

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мякинского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	509691,50	1290732,28	1	37	509319,30	1290246,52	1	73	508802,62	1289109,03	1	109	509096,54	1288192,02	1	145	508848,53	1288076,36
1	2	509683,53	1290724,02	1	38	509323,97	1290237,15	1	74	508789,11	1289086,07	1	110	509092,60	1288188,87	1	146	508857,31	1288073,91
1	3	509603,02	1290694,47	1	39	509406,62	1290071,36	1	75	508772,13	1289052,02	1	111	509097,27	1288184,37	1	147	508866,50	1288073,65
1	4	509569,55	1290669,06	1	40	509367,55	1290056,09	1	76	508755,57	1289018,77	1	112	509103,06	1288176,90	1	148	508875,90	1288074,41
1	5	509569,55	1290668,95	1	41	509367,46	1290056,05	1	77	508752,10	1289008,18	1	113	509100,07	1288175,51	1	149	508880,15	1288074,75
1	6	509569,73	1290657,27	1	42	509388,97	1290007,20	1	78	508747,90	1288990,74	1	114	509095,80	1288173,53	1	150	508884,33	1288072,96
1	7	509572,86	1290610,40	1	43	509369,29	1290000,66	1	79	508731,99	1288924,56	1	115	509060,43	1288157,14	1	151	508887,60	1288070,67
1	8	509577,51	1290594,73	1	44	509299,73	1289992,66	1	80	508726,21	1288900,49	1	116	509024,38	1288141,34	1	152	508889,46	1288063,50
1	9	509578,62	1290591,01	1	45	509299,51	1289992,63	1	81	508723,11	1288887,59	1	117	509001,16	1288131,16	1	153	508893,26	1288048,79
1	10	509591,17	1290560,00	1	46	509231,40	1289984,82	1	82	508719,69	1288872,53	1	118	508946,04	1288126,99	1	154	508894,42	1288043,65
1	11	509609,67	1290521,91	1	47	509165,95	1289977,31	1	83	508707,07	1288816,84	1	119	508941,74	1288128,27	1	155	508898,21	1288037,56
1	12	509616,56	1290506,26	1	48	509165,62	1289977,18	1	84	508717,92	1288808,19	1	120	508908,98	1288137,95	1	156	508909,65	1288002,20
1	13	509622,38	1290490,23	1	49	509125,63	1289961,55	1	85	508734,99	1288794,56	1	121	508907,04	1288145,23	1	157	508920,05	1287964,77
1	14	509627,85	1290475,02	1	50	509122,52	1289960,34	1	86	508755,75	1288772,26	1	122	508903,09	1288145,18	1	158	508933,57	1287927,33
1	15	509627,02	1290470,61	1	51	509122,06	1289959,35	1	87	508777,03	1288742,92	1	123	508888,51	1288150,39	1	159	508932,68	1287896,19
1	16	509624,76	1290469,21	1	52	509122,01	1289959,41	1	88	508782,58	1288733,15	1	124	508882,37	1288155,34	1	160	508941,05	1287871,75
1	17	509574,76	1290459,16	1	53	509103,10	1289920,76	1	89	508795,16	1288711,01	1	125	508882,90	1288161,21	1	161	508943,58	1287853,68
1	18	509561,61	1290456,78	1	54	509093,29	1289900,69	1	90	508799,24	1288703,83	1	126	508886,41	1288167,02	1	162	508950,20	1287830,63
1	19	509543,30	1290446,96	1	55	509056,33	1289825,09	1	91	508804,97	1288693,73	1	127	508894,67	1288173,42	1	163	508958,52	1287794,23
1	20	509532,58	1290445,77	1	56	509019,96	1289750,67	1	92	508813,42	1288680,24	1	128	508898,42	1288177,91	1	164	508954,36	1287752,63
1	21	509529,49	1290446,60	1	57	509000,52	1289718,50	1	93	508821,77	1288661,96	1	129	508895,09	1288190,41	1	165	508967,88	1287701,67
1	22	509517,23	1290449,89	1	58	508991,65	1289703,78	1	94	508827,55	1288646,15	1	130	508873,25	1288250,73	1	166	508972,04	1287674,64
1	23	509497,26	1290459,28	1	59	508984,35	1289681,65	1	95	508829,88	1288639,78	1	131	508853,50	1288279,84	1	167	508972,21	1287671,14
1	24	509479,10	1290469,72	1	60	508979,90	1289668,10	1	96	508832,38	1288632,94	1	132	508848,57	1288281,41	1	168	508972,27	1287670,99
1	25	509466,17	1290475,42	1	61	508969,75	1289649,68	1	97	508836,73	1288604,09	1	133	508834,92	1288277,46	1	169	508973,30	1287668,54
1	26	509445,25	1290484,64	1	62	508953,30	1289619,75	1	98	508837,67	1288584,91	1	134	508831,46	1288272,40	1	170	508978,25	1287661,91
1	27	509402,27	1290501,67	1	63	508931,78	1289574,54	1	99	508834,99	1288567,31	1	135	508831,58	1288262,81	1	171	508998,04	1287621,61
1	28	509390,33	1290509,36	1	64	508921,52	1289529,35	1	100	508826,54	1288541,75	1	136	508839,53	1288217,30	1	172	509039,63	1287582,10
1	29	509379,28	1290514,56	1	65	508921,58	1289522,19	1	101	508809,87	1288509,57	1	137	508841,04	1288205,10	1	173	509039,63	1287548,20
1	30	509364,35	1290503,89	1	66	508909,63	1289497,94	1	102	508801,52	1288479,50	1	138	508839,74	1288198,50	1	174	509039,63	1287541,54
1	31	509319,77	1290471,98	1	67	508923,87	1289488,09	1	103	508806,72	1288470,10	1	139	508831,14	1288180,32	1	175	509046,91	1287513,46
1	32	509266,51	1290383,53	1	68	508972,51	1289454,45	1	104	508848,60	1288432,12	1	140	508828,63	1288169,71	1	176	509040,67	1287411,56
1	33	509266,38	1290383,31	1	69	508902,21	1289313,27	1	105	508873,81	1288405,84	1	141	508829,43	1288158,28	1	177	509038,40	1287394,12
1	34	509262,15	1290359,77	1	70	508816,86	1289141,86	1	106	508897,51	1288383,46	1	142	508833,90	1288133,84	1	178	509030,27	1287331,49
1	35	509262,18	1290359,53	1	71	508816,31	1289140,59	1	107	508906,18	1288375,12	1	143	508834,08	1288112,48	1	179	509039,63	1287296,13
1	36	509300,86	1290283,49	1	72	508815,71	1289139,42	1	108	508927,19	1288354,90	1	144	508839,67	1288088,74	1	180	509045,24	1287277,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	509046,00	1287276,84	1	222	509401,57	1286971,76	1	263	509169,92	1286865,07	1	304	509135,64	1286236,22	1	345	509156,24	1285650,89
1	182	509051,91	1287271,03	1	223	509411,13	1286971,49	1	264	509139,28	1286862,61	1	305	509139,20	1286218,45	1	346	509155,70	1285631,01
1	183	509066,08	1287257,14	1	224	509417,16	1286976,13	1	265	509131,96	1286861,50	1	306	509137,38	1286209,37	1	347	509155,96	1285613,69
1	184	509080,67	1287244,40	1	225	509419,56	1286983,43	1	266	509091,63	1286852,11	1	307	509137,38	1286207,84	1	348	509157,10	1285601,89
1	185	509095,31	1287228,17	1	226	509419,71	1286988,56	1	267	509057,47	1286842,35	1	308	509137,38	1286193,87	1	349	509162,55	1285585,88
1	186	509111,25	1287205,27	1	227	509414,10	1286999,04	1	268	509055,14	1286841,52	1	309	509126,26	1286185,09	1	350	509183,95	1285566,33
1	187	509116,26	1287200,34	1	228	509410,18	1287003,94	1	269	509055,11	1286841,51	1	310	509125,74	1286184,21	1	351	509198,19	1285527,82
1	188	509124,33	1287198,65	1	229	509409,95	1287008,73	1	270	509039,92	1286816,29	1	311	509123,98	1286173,21	1	352	509206,73	1285517,65
1	189	509147,54	1287199,10	1	230	509411,40	1287014,39	1	271	509036,51	1286810,51	1	312	509124,36	1286160,67	1	353	509222,06	1285512,88
1	190	509187,51	1287205,74	1	231	509423,54	1287013,69	1	272	509035,48	1286774,12	1	313	509137,33	1286123,48	1	354	509239,22	1285507,54
1	191	509201,23	1287209,79	1	232	509429,77	1287012,78	1	273	509044,83	1286747,08	1	314	509145,99	1286104,09	1	355	509262,21	1285499,92
1	192	509205,49	1287213,12	1	233	509434,98	1287014,85	1	274	509057,31	1286733,56	1	315	509148,64	1286092,59	1	356	509282,28	1285487,02
1	193	509208,37	1287224,93	1	234	509445,58	1287025,25	1	275	509095,81	1286701,33	1	316	509146,11	1286081,25	1	357	509295,93	1285474,49
1	194	509212,87	1287234,25	1	235	509452,32	1287028,75	1	276	509111,38	1286677,40	1	317	509134,59	1286051,01	1	358	509305,70	1285468,33
1	195	509210,78	1287248,92	1	236	509457,10	1287028,62	1	277	509129,06	1286628,54	1	318	509134,68	1286041,02	1	359	509321,51	1285465,68
1	196	509210,04	1287261,83	1	237	509461,04	1287024,82	1	278	509129,06	1286615,03	1	319	509137,56	1286029,53	1	360	509341,29	1285462,93
1	197	509211,57	1287276,89	1	238	509464,26	1287021,04	1	279	509116,21	1286597,35	1	320	509139,65	1286021,02	1	361	509355,85	1285457,00
1	198	509215,44	1287284,15	1	239	509480,26	1287013,98	1	280	509115,28	1286593,30	1	321	509155,59	1285991,67	1	362	509369,44	1285443,32
1	199	509228,40	1287286,38	1	240	509483,25	1287012,78	1	281	509110,26	1286584,98	1	322	509170,78	1285967,25	1	363	509370,91	1285441,82
1	200	509237,94	1287284,26	1	241	509498,12	1287006,85	1	282	509100,86	1286577,86	1	323	509182,40	1285948,57	1	364	509389,98	1285412,22
1	201	509239,50	1287282,71	1	242	509503,72	1287003,19	1	283	509089,74	1286575,59	1	324	509185,41	1285942,11	1	365	509408,92	1285391,43
1	202	509240,33	1287283,65	1	243	509503,12	1286993,28	1	284	509084,44	1286575,14	1	325	509191,45	1285929,18	1	366	509428,49	1285379,86
1	203	509250,73	1287275,33	1	244	509496,62	1286984,61	1	285	509083,31	1286574,46	1	326	509196,30	1285905,10	1	367	509454,81	1285372,51
1	204	509264,24	1287235,82	1	245	509479,44	1286977,71	1	286	509067,14	1286564,66	1	327	509195,91	1285890,75	1	368	509456,51	1285372,26
1	205	509284,46	1287216,55	1	246	509428,15	1286960,72	1	287	509048,99	1286553,67	1	328	509190,28	1285873,59	1	369	509478,29	1285368,92
1	206	509284,47	1287216,55	1	247	509377,60	1286943,70	1	288	509050,08	1286548,21	1	329	509167,54	1285850,29	1	370	509499,64	1285367,96
1	207	509286,08	1287215,02	1	248	509374,09	1286941,53	1	289	509058,23	1286527,85	1	330	509140,75	1285827,08	1	371	509529,70	1285374,90
1	208	509308,90	1287193,20	1	249	509371,35	1286920,74	1	290	509060,73	1286519,73	1	331	509137,28	1285821,28	1	372	509545,24	1285378,49
1	209	509310,41	1287192,31	1	250	509368,89	1286902,76	1	291	509068,75	1286505,83	1	332	509134,36	1285808,85	1	373	509583,87	1285390,32
1	210	509318,35	1287186,20	1	251	509368,13	1286897,35	1	292	509073,21	1286486,51	1	333	509135,65	1285788,90	1	374	509619,29	1285407,37
1	211	509319,63	1287178,80	1	252	509367,19	1286890,58	1	293	509077,12	1286477,99	1	334	509141,34	1285768,50	1	375	509629,46	1285415,58
1	212	509315,97	1287169,74	1	253	509359,87	1286885,51	1	294	509087,65	1286459,26	1	335	509148,01	1285756,17	1	376	509636,25	1285434,54
1	213	509313,12	1287152,63	1	254	509355,96	1286882,80	1	295	509103,83	1286438,75	1	336	509152,70	1285753,09	1	377	509637,01	1285448,51
1	214	509330,80	1287132,87	1	255	509353,67	1286881,22	1	296	509115,36	1286429,21	1	337	509171,88	1285754,04	1	378	509632,55	1285473,68
1	215	509348,47	1287098,56	1	256	509331,84	1286881,22	1	297	509118,52	1286423,98	1	338	509178,46	1285751,99	1	379	509629,01	1285492,55
1	216	509376,55	1287078,81	1	257	509312,08	1286871,87	1	298	509118,30	1286416,25	1	339	509180,23	1285749,03	1	380	509627,76	1285500,70
1	217	509375,51	1287029,93	1	258	509290,63	1286876,16	1	299	509113,44	1286399,81	1	340	509169,11	1285716,09	1	381	509635,25	1285518,16
1	218	509373,43	1286991,46	1	259	509280,88	1286878,10	1	300	509110,64	1286378,15	1	341	509165,76	1285703,81	1	382	509647,17	1285536,62
1	219	509374,37	1286982,06	1	260	509209,13	1286876,02	1	301	509111,16	1286342,77	1	342	509163,34	1285694,89	1	383	509656,30	1285547,42
1	220	509387,31	1286975,85	1	261	509193,99	1286873,75	1	302	509115,82	1286312,83	1	343	509158,47	1285678,08	1	384	509671,92	1285565,41
1	221	509389,49	1286975,23	1	262	509185,15	1286870,19	1	303	509125,32	1286269,09	1	344	509158,22	1285675,07	1	385	509677,68	1285574,45

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				
1	386	509697,26	1285603,02	1	427	509306,88	1286188,60	1	468	509211,03	1286131,56	1	509	509495,63	1286722,78	1	550	509900,06	1286978,64
1	387	509702,83	1285617,96	1	428	509313,76	1286184,73	1	469	509209,27	1286161,83	1	510	509501,44	1286720,04	1	551	509892,41	1286993,59
1	388	509703,75	1285638,19	1	429	509326,66	1286185,10	1	470	509202,81	1286208,03	1	511	509504,30	1286716,29	1	552	509874,82	1287024,64
1	389	509702,19	1285648,17	1	430	509338,36	1286181,85	1	471	509197,54	1286231,01	1	512	509505,40	1286711,99	1	553	509865,88	1287034,46
1	390	509698,85	1285660,43	1	431	509342,67	1286178,04	1	472	509198,82	1286236,87	1	513	509506,98	1286705,90	1	554	509853,56	1287041,81
1	391	509698,44	1285662,01	1	432	509347,98	1286170,15	1	473	509204,12	1286241,16	1	514	509509,64	1286696,61	1	555	509844,71	1287045,73
1	392	509688,95	1285684,91	1	433	509356,43	1286155,54	1	474	509224,30	1286250,91	1	515	509511,16	1286684,79	1	556	509835,87	1287042,78
1	393	509684,48	1285697,56	1	434	509368,74	1286147,86	1	475	509250,12	1286266,41	1	516	509513,92	1286664,82	1	557	509825,32	1287047,28
1	394	509683,70	1285702,73	1	435	509380,82	1286145,32	1	476	509275,59	1286281,17	1	517	509519,45	1286638,50	1	558	509823,42	1287051,09
1	395	509685,27	1285706,38	1	436	509393,73	1286146,44	1	477	509286,79	1286288,59	1	518	509529,68	1286622,04	1	559	509821,43	1287051,15
1	396	509692,35	1285709,31	1	437	509401,61	1286151,74	1	478	509319,35	1286317,04	1	519	509539,81	1286615,51	1	560	509811,74	1287047,76
1	397	509704,19	1285711,39	1	438	509421,00	1286160,04	1	479	509321,52	1286318,95	1	520	509548,55	1286611,56	1	561	509788,87	1287032,90
1	398	509714,49	1285717,54	1	439	509446,81	1286133,91	1	480	509353,82	1286354,88	1	521	509555,29	1286611,37	1	562	509767,29	1287025,02
1	399	509718,00	1285724,82	1	440	509468,14	1286106,42	1	481	509380,92	1286389,87	1	522	509564,75	1286611,11	1	563	509753,67	1287025,40
1	400	509717,90	1285734,58	1	441	509477,34	1286093,30	1	482	509385,87	1286396,52	1	523	509577,72	1286614,81	1	564	509740,15	1287028,74
1	401	509715,52	1285741,82	1	442	509479,03	1286086,63	1	483	509398,66	1286413,69	1	524	509587,02	1286618,25	1	565	509722,16	1287031,43
1	402	509707,67	1285751,06	1	443	509477,27	1286077,09	1	484	509408,08	1286426,33	1	525	509595,84	1286630,52	1	566	509698,06	1287038,35
1	403	509681,71	1285770,39	1	444	509474,13	1286070,20	1	485	509430,62	1286455,89	1	526	509599,36	1286651,05	1	567	509680,48	1287042,15
1	404	509676,55	1285777,70	1	445	509469,26	1286067,00	1	486	509441,54	1286478,05	1	527	509595,42	1286682,10	1	568	509663,15	1287041,90
1	405	509674,54	1285784,76	1	446	509460,80	1286067,24	1	487	509447,09	1286491,55	1	528	509589,01	1286703,26	1	569	509642,01	1287036,59
1	406	509672,18	1285799,18	1	447	509452,75	1286069,30	1	488	509458,72	1286499,68	1	529	509579,21	1286748,82	1	570	509633,70	1287027,98
1	407	509669,35	1285830,20	1	448	509447,69	1286072,74	1	489	509479,37	1286513,84	1	530	509576,55	1286759,08	1	571	509625,68	1287018,62
1	408	509671,54	1285869,90	1	449	509420,49	1286101,87	1	490	509487,07	1286526,15	1	531	509568,90	1286788,54	1	572	509616,97	1287009,64
1	409	509676,72	1285909,55	1	450	509413,29	1286106,49	1	491	509492,90	1286549,56	1	532	509566,60	1286804,81	1	573	509610,28	1287007,26
1	410	509680,29	1285933,01	1	451	509409,59	1286106,58	1	492	509493,47	1286571,28	1	533	509565,97	1286809,28	1	574	509603,32	1287008,93
1	411	509688,72	1286004,77	1	452	509394,04	1286104,44	1	493	509490,95	1286587,18	1	534	509565,51	1286812,56	1	575	509596,98	1287026,23
1	412	509692,17	1286036,39	1	453	509368,63	1286090,77	1	494	509486,11	1286624,88	1	535	509566,32	1286815,48	1	576	509584,23	1287044,63
1	413	509694,82	1286066,12	1	454	509353,04	1286085,31	1	495	509474,63	1286663,14	1	536	509574,00	1286813,81	1	577	509582,69	1287046,04
1	414	509694,30	1286072,75	1	455	509345,59	1286083,31	1	496	509471,76	1286665,80	1	537	509581,00	1286813,61	1	578	509570,22	1287057,53
1	415	509691,85	1286078,36	1	456	509336,05	1286084,66	1	497	509467,01	1286667,02	1	538	509595,41	1286814,67	1	579	509566,02	1287065,38
1	416	509671,09	1286087,03	1	457	509326,94	1286088,60	1	498	509459,64	1286666,50	1	539	509612,33	1286814,95	1	580	509566,12	1287069,07
1	417	509659,11	1286093,27	1	458	509320,37	1286103,52	1	499	509446,23	1286661,70	1	540	509640,09	1286819,71	1	581	509570,95	1287070,41
1	418	509643,50	1286113,94	1	459	509314,77	1286113,98	1	500	509440,02	1286661,89	1	541	509686,81	1286830,95	1	582	509578,08	1287071,93
1	419	509633,41	1286136,69	1	460	509310,15	1286120,37	1	501	509430,88	1286665,44	1	542	509709,75	1286834,72	1	583	509606,15	1287077,90
1	420	509627,76	1286158,94	1	461	509301,73	1286122,81	1	502	509427,66	1286669,22	1	543	509757,11	1286856,63	1	584	509628,43	1287084,66
1	421	509625,41	1286167,11	1	462	509289,21	1286122,42	1	503	509426,39	1286676,61	1	544	509788,41	1286869,02	1	585	509657,73	1287092,32
1	422	509620,80	1286173,50	1	463	509268,83	1286117,47	1	504	509428,02	1286695,36	1	545	509823,84	1286885,33	1	586	509671,88	1287097,83
1	423	509602,52	1286178,06	1	464	509246,30	1286115,87	1	505	509434,31	1286709,91	1	546	509859,27	1286914,95	1	587	509686,35	1287101,47
1	424	509295,81	1286240,48	1	465	509229,68	1286113,76	1	506	509436,72	1286711,64	1	547	509880,05	1286933,90	1	588	509704,73	1287100,24
1	425	509296,71	1286207,65	1	466	509220,50	1286115,11	1	507	509445,21	1286717,72	1	548	509895,38	1286955,58	1	589	509715,65	1287095,13
1	426	509300,06	1286195,78	1	467	509213,65	1286119,72	1	508	509458,56	1286721,03	1	549	509900,56	1286969,79	1	590	509723,62	1287091,24

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				
1	591	509733,20	1287090,97	1	632	510112,67	1287369,08	1	673	510257,67	1287572,26	1	714	509939,34	1287860,36	1	755	509820,09	1288211,54
1	592	509738,37	1287091,93	1	633	510117,70	1287377,42	1	674	510264,76	1287588,99	1	715	509927,91	1287866,08	1	756	509794,98	1288200,51
1	593	509744,82	1287098,40	1	634	510127,45	1287384,10	1	675	510273,35	1287593,56	1	716	509929,01	1287879,26	1	757	509786,13	1288196,63
1	594	509755,47	1287124,63	1	635	510161,59	1287393,51	1	676	510281,15	1287595,92	1	717	509921,20	1287885,39	1	758	509773,04	1288188,16
1	595	509771,42	1287141,49	1	636	510207,44	1287399,99	1	677	510298,87	1287596,92	1	718	509918,73	1287889,12	1	759	509748,86	1288167,10
1	596	509783,42	1287149,26	1	637	510221,44	1287403,07	1	678	510322,12	1287598,83	1	719	509918,03	1287897,06	1	760	509744,60	1288159,48
1	597	509819,47	1287160,79	1	638	510222,26	1287403,26	1	679	510338,86	1287603,90	1	720	509923,63	1287913,12	1	761	509743,62	1288150,30
1	598	509867,70	1287174,18	1	639	510230,89	1287408,92	1	680	510344,57	1287611,84	1	721	509936,16	1287927,14	1	762	509744,41	1288138,48
1	599	509912,44	1287186,77	1	640	510241,12	1287432,59	1	681	510344,76	1287618,85	1	722	509950,36	1287934,49	1	763	509743,73	1288127,83
1	600	509929,62	1287195,14	1	641	510261,48	1287476,58	1	682	510343,10	1287625,52	1	723	509956,45	1287941,68	1	764	509741,12	1288112,43
1	601	509934,97	1287201,98	1	642	510260,69	1287487,64	1	683	510328,89	1287644,33	1	724	509961,43	1287948,54	1	765	509729,97	1288082,91
1	602	509942,67	1287214,30	1	643	510297,88	1287492,88	1	684	510310,29	1287662,72	1	725	509967,06	1287965,69	1	766	509730,17	1288076,63
1	603	509948,32	1287232,56	1	644	510233,98	1287507,90	1	685	510306,30	1287666,67	1	726	509970,42	1287967,08	1	767	509730,72	1288069,96
1	604	509956,82	1287247,05	1	645	510194,75	1287527,75	1	686	510263,40	1287699,90	1	727	509974,08	1287966,24	1	768	509733,42	1288061,08
1	605	509967,73	1287254,50	1	646	510163,92	1287544,46	1	687	510251,08	1287706,87	1	728	509981,31	1287961,61	1	769	509744,88	1288049,35
1	606	509996,85	1287254,78	1	647	510124,69	1287564,69	1	688	510241,88	1287707,85	1	729	509991,14	1287957,67	1	770	509756,39	1288038,72
1	607	510028,73	1287263,48	1	648	510117,40	1287574,27	1	689	510239,61	1287705,69	1	730	509998,12	1287957,10	1	771	509758,10	1288034,24
1	608	510031,12	1287263,60	1	649	510113,22	1287582,87	1	690	510240,50	1287697,95	1	731	510002,45	1287958,98	1	772	509759,37	1288027,22
1	609	510033,43	1287264,17	1	650	510113,04	1287589,13	1	691	510244,07	1287680,51	1	732	509990,79	1288014,71	1	773	509759,42	1288015,80
1	610	510053,46	1287269,07	1	651	510116,28	1287600,09	1	692	510243,38	1287668,78	1	733	509986,50	1288027,57	1	774	509759,68	1288004,93
1	611	510054,11	1287269,22	1	652	510123,02	1287617,58	1	693	510240,34	1287665,54	1	734	509968,77	1288037,04	1	775	509759,00	1287999,15
1	612	510084,74	1287277,78	1	653	510121,79	1287626,45	1	694	510236,66	1287665,28	1	735	509962,67	1288040,03	1	776	509758,71	1287996,84
1	613	510102,91	1287282,06	1	654	510117,87	1287631,35	1	695	510228,95	1287666,60	1	736	509961,83	1288040,73	1	777	509752,06	1287982,68
1	614	510120,22	1287282,31	1	655	510107,28	1287633,47	1	696	510217,83	1287676,47	1	737	509943,63	1288050,44	1	778	509736,93	1287967,99
1	615	510138,67	1287283,66	1	656	510090,32	1287633,97	1	697	510213,11	1287688,82	1	738	509927,91	1288081,88	1	779	509724,76	1287960,30
1	616	510152,40	1287287,33	1	657	510071,52	1287633,37	1	698	510211,29	1287693,60	1	739	509923,66	1288100,50	1	780	509681,08	1287932,70
1	617	510165,16	1287295,80	1	658	510062,43	1287637,67	1	699	510196,57	1287734,14	1	740	509920,59	1288103,79	1	781	509670,53	1287924,14
1	618	510173,21	1287307,37	1	659	510061,16	1287644,70	1	700	510183,63	1287759,62	1	741	509907,51	1288123,69	1	782	509666,68	1287918,00
1	619	510175,26	1287315,06	1	660	510064,25	1287649,76	1	701	510127,25	1287781,47	1	742	509902,37	1288137,81	1	783	509664,55	1287906,65
1	620	510173,90	1287319,15	1	661	510071,48	1287658,78	1	702	510112,98	1287779,31	1	743	509902,37	1288151,09	1	784	509660,77	1287902,31
1	621	510171,37	1287320,69	1	662	510083,09	1287665,81	1	703	510099,80	1287777,32	1	744	509902,71	1288163,59	1	785	509652,84	1287897,03
1	622	510160,00	1287322,47	1	663	510096,03	1287667,68	1	704	510087,31	1287778,41	1	745	509905,62	1288175,66	1	786	509651,53	1287889,68
1	623	510137,89	1287321,61	1	664	510105,54	1287665,20	1	705	510076,58	1287783,67	1	746	509910,47	1288204,62	1	787	509652,04	1287854,67
1	624	510113,62	1287323,39	1	665	510111,68	1287660,25	1	706	510044,10	1287794,51	1	747	509909,78	1288211,81	1	788	509645,13	1287830,93
1	625	510103,08	1287328,09	1	666	510128,14	1287642,10	1	707	510032,84	1287800,00	1	748	509889,32	1288239,08	1	789	509639,54	1287815,25
1	626	510101,67	1287330,72	1	667	510148,25	1287623,89	1	708	510029,62	1287803,40	1	749	509888,99	1288260,12	1	790	509640,32	1287803,44
1	627	510102,12	1287334,00	1	668	510176,20	1287596,23	1	709	510027,15	1287807,51	1	750	509876,41	1288264,49	1	791	509652,85	1287776,94
1	628	510106,99	1287336,46	1	669	510203,44	1287569,33	1	710	510028,54	1287811,33	1	751	509862,30	1288260,47	1	792	509657,04	1287767,99
1	629	510114,18	1287343,61	1	670	510219,40	1287560,06	1	711	510033,52	1287815,19	1	752	509858,78	1288253,57	1	793	509657,96	1287762,09
1	630	510115,86	1287351,31	1	671	510234,06	1287557,44	1	712	510025,09	1287817,49	1	753	509853,70	1288240,81	1	794	509658,21	1287757,63
1	631	510113,54	1287360,22	1	672	510242,57	1287558,67	1	713	509962,21	1287838,92	1	754	509840,32	1288224,60	1	795	509653,95	1287750,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	796	509647.19	1287745.43	1	837	509324.54	1287708.16	1	878	509593.03	1288021.58	1	919	509504.81	1288385.77	1	960	509775.09	1288413.79
1	797	509644.57	1287736.37	1	838	509308.74	1287709.37	1	879	509601.41	1288038.10	1	920	509506.62	1288391.07	1	961	509788.39	1288419.82
1	798	509644.34	1287735.57	1	839	509295.90	1287711.19	1	880	509602.75	1288047.28	1	921	509505.89	1288397.72	1	962	509784.29	1288420.75
1	799	509647.59	1287720.00	1	840	509288.25	1287714.72	1	881	509602.68	1288057.58	1	922	509503.32	1288404.97	1	963	509770.94	1288424.91
1	800	509652.36	1287705.87	1	841	509283.21	1287718.54	1	882	509599.94	1288065.40	1	923	509494.72	1288413.50	1	964	509731.90	1288437.07
1	801	509653.89	1287694.04	1	842	509278.75	1287730.44	1	883	509579.90	1288073.32	1	924	509474.49	1288428.06	1	965	509727.24	1288438.48
1	802	509648.87	1287672.82	1	843	509279.14	1287732.14	1	884	509571.15	1288076.29	1	925	509458.26	1288437.05	1	966	509707.61	1288444.41
1	803	509639.27	1287658.73	1	844	509277.81	1287733.35	1	885	509559.83	1288080.13	1	926	509451.72	1288440.36	1	967	509701.63	1288446.66
1	804	509639.09	1287651.72	1	845	509279.38	1287733.21	1	886	509523.63	1288103.21	1	927	509449.39	1288442.83	1	968	509695.92	1288449.68
1	805	509642.16	1287643.17	1	846	509281.48	1287742.34	1	887	509493.88	1288132.77	1	928	509447.64	1288445.83	1	969	509694.48	1288450.59
1	806	509665.01	1287617.14	1	847	509290.10	1287751.53	1	888	509487.93	1288139.54	1	929	509447.41	1288450.79	1	970	509691.84	1288452.43
1	807	509670.28	1287607.76	1	848	509290.57	1287752.04	1	889	509466.02	1288164.48	1	930	509448.24	1288454.64	1	971	509664.01	1288473.39
1	808	509671.50	1287598.91	1	849	509309.87	1287770.29	1	890	509459.14	1288175.17	1	931	509451.50	1288459.35	1	972	509654.94	1288482.25
1	809	509666.84	1287590.19	1	850	509352.55	1287809.26	1	891	509457.76	1288178.52	1	932	509458.22	1288462.47	1	973	509649.96	1288489.75
1	810	509656.67	1287581.64	1	851	509390.07	1287847.63	1	892	509456.49	1288185.92	1	933	509464.89	1288463.78	1	974	509646.28	1288499.32
1	811	509642.63	1287579.81	1	852	509403.27	1287871.94	1	893	509459.32	1288195.06	1	934	509480.20	1288462.76	1	975	509645.40	1288501.57
1	812	509629.75	1287580.89	1	853	509405.90	1287880.94	1	894	509473.02	1288211.26	1	935	509504.06	1288461.20	1	976	509643.89	1288515.27
1	813	509619.53	1287584.15	1	854	509407.70	1287887.02	1	895	509500.90	1288232.95	1	936	509535.55	1288455.55	1	977	509646.23	1288529.12
1	814	509594.33	1287597.54	1	855	509408.99	1287891.49	1	896	509536.73	1288251.13	1	937	509549.73	1288451.95	1	978	509651.36	1288540.40
1	815	509587.55	1287605.83	1	856	509424.27	1287872.29	1	897	509559.14	1288261.92	1	938	509562.63	1288445.33	1	979	509658.84	1288549.84
1	816	509558.87	1287632.77	1	857	509431.13	1287864.97	1	898	509565.23	1288269.47	1	939	509572.29	1288435.67	1	980	509670.36	1288558.44
1	817	509540.26	1287640.65	1	858	509461.12	1287832.96	1	899	509566.95	1288278.27	1	940	509578.69	1288419.49	1	981	509683.00	1288563.21
1	818	509525.33	1287646.95	1	859	509499.75	1287803.17	1	900	509563.89	1288287.19	1	941	509579.98	1288406.91	1	982	509695.81	1288564.53
1	819	509518.96	1287656.33	1	860	509517.98	1287797.15	1	901	509553.72	1288292.63	1	942	509581.12	1288395.41	1	983	509708.78	1288562.44
1	820	509515.93	1287666.73	1	861	509531.61	1287797.50	1	902	509538.34	1288295.99	1	943	509583.00	1288376.27	1	984	509720.88	1288557.05
1	821	509511.14	1287679.01	1	862	509547.47	1287804.30	1	903	509528.07	1288297.76	1	944	509581.61	1288352.74	1	985	509722.20	1288556.21
1	822	509504.15	1287690.36	1	863	509550.98	1287805.81	1	904	509525.98	1288298.44	1	945	509580.56	1288341.15	1	986	509724.81	1288554.35
1	823	509498.44	1287697.11	1	864	509590.46	1287834.91	1	905	509526.07	1288301.22	1	946	509580.95	1288335.43	1	987	509745.44	1288538.83
1	824	509486.31	1287711.47	1	865	509598.12	1287845.03	1	906	509526.18	1288305.28	1	947	509583.11	1288333.17	1	988	509761.76	1288533.90
1	825	509472.68	1287724.36	1	866	509602.69	1287850.79	1	907	509525.53	1288308.97	1	948	509591.01	1288332.41	1	989	509807.70	1288519.58
1	826	509456.12	1287738.08	1	867	509603.27	1287858.87	1	908	509523.39	1288311.62	1	949	509601.16	1288333.41	1	990	509820.16	1288519.24
1	827	509452.87	1287740.73	1	868	509596.30	1287873.08	1	909	509509.80	1288319.17	1	950	509638.52	1288345.83	1	991	509828.44	1288518.32
1	828	509443.60	1287738.06	1	869	509576.52	1287890.56	1	910	509484.59	1288327.23	1	951	509659.39	1288351.58	1	992	509835.24	1288516.48
1	829	509429.26	1287725.94	1	870	509556.04	1287909.16	1	911	509459.52	1288332.52	1	952	509695.17	1288353.39	1	993	509845.77	1288512.87
1	830	509410.67	1287706.19	1	871	509551.83	1287916.65	1	912	509452.80	1288335.65	1	953	509700.18	1288354.89	1	994	509847.10	1288513.25
1	831	509402.38	1287699.04	1	872	509550.19	1287923.69	1	913	509448.72	1288341.29	1	954	509712.42	1288364.88	1	995	509859.64	1288517.02
1	832	509394.94	1287697.04	1	873	509553.97	1287940.90	1	914	509446.84	1288347.23	1	955	509718.13	1288371.52	1	996	509862.10	1288517.68
1	833	509389.47	1287698.67	1	874	509559.57	1287957.31	1	915	509449.47	1288355.45	1	956	509725.19	1288380.53	1	997	509962.14	1288542.17
1	834	509379.32	1287704.10	1	875	509569.07	1287974.48	1	916	509459.78	1288361.99	1	957	509734.88	1288388.86	1	998	509970.71	1288545.53
1	835	509362.92	1287710.81	1	876	509570.42	1287976.91	1	917	509486.78	1288373.02	1	958	509743.68	1288396.42	1	999	510014.52	1288562.67
1	836	509344.49	1287709.85	1	877	509579.09	1287997.29	1	918	509500.48	1288381.85	1	959	509754.96	1288405.12	1	1000	510027.44	1288567.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	510031,34	1288569,09	1	1042	510050,29	1288783,89	1	1083	510249,58	1288972,31	1	1124	510406,41	1289219,10	1	1165	510436,23	1289639,20
1	1002	510032,44	1288569,42	1	1043	510045,99	1288788,43	1	1084	510261,80	1288961,64	1	1125	510400,39	1289225,55	1	1166	510436,45	1289642,49
1	1003	510044,31	1288572,70	1	1044	510046,72	1288800,58	1	1085	510278,61	1288956,76	1	1126	510395,69	1289232,72	1	1167	510438,38	1289663,17
1	1004	510053,09	1288575,12	1	1045	510053,22	1288809,96	1	1086	510311,07	1288958,10	1	1127	510391,12	1289244,52	1	1168	510434,96	1289666,08
1	1005	510081,71	1288583,09	1	1046	510070,28	1288827,54	1	1087	510329,20	1288961,29	1	1128	510389,61	1289258,22	1	1169	510428,15	1289675,73
1	1006	510091,25	1288585,76	1	1047	510076,32	1288832,89	1	1088	510376,20	1288969,56	1	1129	510389,69	1289259,87	1	1170	510423,59	1289687,52
1	1007	510097,91	1288587,14	1	1048	510077,64	1288837,77	1	1089	510437,80	1288984,19	1	1130	510390,46	1289271,47	1	1171	510422,08	1289701,23
1	1008	510106,25	1288587,61	1	1049	510078,80	1288842,03	1	1090	510439,99	1288984,71	1	1131	510389,09	1289273,32	1	1172	510422,49	1289706,36
1	1009	510121,22	1288587,17	1	1050	510079,34	1288849,39	1	1091	510461,64	1288987,75	1	1132	510385,78	1289278,41	1	1173	510423,27	1289710,88
1	1010	510124,08	1288587,00	1	1051	510078,07	1288856,40	1	1092	510464,36	1288988,12	1	1133	510385,24	1289279,39	1	1174	510425,42	1289720,45
1	1011	510148,44	1288584,91	1	1052	510057,11	1288870,25	1	1093	510473,86	1288984,92	1	1134	510380,72	1289290,95	1	1175	510424,99	1289722,20
1	1012	510158,98	1288591,76	1	1053	510041,97	1288883,19	1	1094	510486,83	1288974,61	1	1135	510379,15	1289304,91	1	1176	510402,99	1289749,66
1	1013	510167,74	1288602,22	1	1054	510039,60	1288889,90	1	1095	510505,12	1288956,79	1	1136	510379,61	1289310,48	1	1177	510391,04	1289764,60
1	1014	510172,51	1288615,34	1	1055	510039,82	1288897,97	1	1096	510527,29	1288932,62	1	1137	510384,01	1289342,06	1	1178	510367,91	1289783,85
1	1015	510173,80	1288628,01	1	1056	510050,40	1288908,01	1	1097	510548,85	1288912,86	1	1138	510384,53	1289345,10	1	1179	510361,49	1289790,27
1	1016	510173,63	1288635,38	1	1057	510071,52	1288926,21	1	1098	510561,85	1288897,23	1	1139	510385,17	1289347,90	1	1180	510359,52	1289792,80
1	1017	510169,06	1288643,61	1	1058	510083,19	1288934,73	1	1099	510587,18	1288876,59	1	1140	510393,70	1289380,56	1	1181	510343,67	1289814,36
1	1018	510164,93	1288653,67	1	1059	510089,25	1288941,56	1	1100	510590,31	1288874,04	1	1141	510397,15	1289389,88	1	1182	510342,09	1289816,65
1	1019	510162,57	1288661,47	1	1060	510089,91	1288951,84	1	1101	510606,65	1288900,61	1	1142	510397,79	1289391,13	1	1183	510339,96	1289820,25
1	1020	510163,17	1288669,92	1	1061	510083,85	1288959,38	1	1102	510604,82	1288905,28	1	1143	510399,57	1289394,30	1	1184	510335,44	1289831,80
1	1021	510167,38	1288675,35	1	1062	510073,84	1288963,53	1	1103	510598,75	1288920,72	1	1144	510401,94	1289397,83	1	1185	510333,89	1289845,75
1	1022	510183,41	1288682,62	1	1063	510053,54	1288962,25	1	1104	510597,82	1288922,18	1	1145	510416,64	1289417,75	1	1186	510335,23	1289856,07
1	1023	510222,95	1288687,79	1	1064	510046,19	1288962,81	1	1105	510594,21	1288925,22	1	1146	510417,28	1289431,13	1	1187	510338,01	1289864,47
1	1024	510233,00	1288691,55	1	1065	510038,89	1288965,22	1	1106	510570,07	1288939,54	1	1147	510419,67	1289444,14	1	1188	510343,94	1289878,18
1	1025	510237,22	1288697,70	1	1066	510036,76	1288967,50	1	1107	510569,35	1288939,97	1	1148	510421,76	1289448,74	1	1189	510350,55	1289930,68
1	1026	510238,15	1288704,68	1	1067	510036,58	1288968,39	1	1108	510565,13	1288942,87	1	1149	510424,72	1289455,22	1	1190	510350,95	1289933,28
1	1027	510232,17	1288715,16	1	1068	510035,78	1288972,32	1	1109	510561,65	1288945,78	1	1150	510427,01	1289458,65	1	1191	510354,31	1289952,05
1	1028	510204,01	1288734,72	1	1069	510038,75	1288986,59	1	1110	510509,56	1288993,54	1	1151	510433,68	1289466,10	1	1192	510357,62	1289970,59
1	1029	510167,54	1288761,51	1	1070	510050,83	1288997,31	1	1111	510504,67	1288998,75	1	1152	510438,98	1289470,94	1	1193	510355,62	1289977,97
1	1030	510155,65	1288771,41	1	1071	510075,28	1289002,16	1	1112	510501,02	1289004,05	1	1153	510440,67	1289479,32	1	1194	510351,00	1289995,12
1	1031	510144,30	1288774,30	1	1072	510085,37	1289007,77	1	1113	510499,89	1289005,67	1	1154	510442,04	1289514,14	1	1195	510350,36	1289997,76
1	1032	510135,10	1288774,18	1	1073	510089,36	1289013,64	1	1114	510483,73	1289033,83	1	1155	510442,55	1289527,44	1	1196	510349,45	1290003,69
1	1033	510118,74	1288768,36	1	1074	510093,24	1289019,36	1	1115	510479,00	1289042,07	1	1156	510443,08	1289532,91	1	1197	510344,17	1290061,03
1	1034	510112,87	1288769,26	1	1075	510116,04	1289028,99	1	1116	510478,38	1289043,18	1	1157	510443,63	1289536,09	1	1198	510341,66	1290077,36
1	1035	510109,23	1288770,85	1	1076	510119,63	1289030,44	1	1117	510476,04	1289048,10	1	1158	510449,88	1289565,24	1	1199	510339,54	1290081,56
1	1036	510107,88	1288775,31	1	1077	510151,86	1289034,67	1	1118	510453,89	1289102,23	1	1159	510442,80	1289592,67	1	1200	510325,29	1290109,44
1	1037	510102,98	1288784,30	1	1078	510178,78	1289035,90	1	1119	510452,09	1289106,63	1	1160	510441,94	1289596,65	1	1201	510321,02	1290121,38
1	1038	510096,87	1288790,34	1	1079	510182,09	1289036,04	1	1120	510450,10	1289112,51	1	1161	510441,77	1289597,67	1	1202	510319,80	1290133,86
1	1039	510082,54	1288791,11	1	1080	510200,42	1289032,60	1	1121	510449,19	1289116,57	1	1162	510437,38	1289626,34	1	1203	510321,13	1290141,89
1	1040	510062,49	1288785,39	1	1081	510210,48	1289023,47	1	1122	510442,63	1289151,87	1	1163	510436,80	1289630,11	1	1204	510322,06	1290147,47
1	1041	510054,71	1288784,14	1	1082	510231,87	1288997,84	1	1123	510434,87	1289193,61	1	1164	510436,38	1289633,62	1	1205	510326,48	1290157,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	510327,27	1290158,99	1	1247	510526,47	1289732,63	1	1288	510485,92	1289312,00	1	1329	510845,18	1289401,71	1	1370	510604,79	1289691,38
1	1207	510329,28	1290161,54	1	1248	510527,45	1289727,11	1	1289	510486,59	1289310,83	1	1330	510840,60	1289395,96	1	1371	510609,50	1289693,57
1	1208	510334,57	1290168,23	1	1249	510527,70	1289722,18	1	1290	510491,15	1289299,03	1	1331	510836,89	1289394,45	1	1372	510618,16	1289700,33
1	1209	510346,28	1290177,04	1	1250	510532,11	1289715,90	1	1291	510492,66	1289285,31	1	1332	510828,70	1289391,13	1	1373	510623,84	1289706,07
1	1210	510358,66	1290181,75	1	1251	510535,57	1289707,87	1	1292	510492,57	1289283,36	1	1333	510812,26	1289389,93	1	1374	510628,42	1289711,46
1	1211	510369,90	1290182,93	1	1252	510537,76	1289698,48	1	1293	510492,21	1289278,12	1	1334	510808,76	1289391,96	1	1375	510635,43	1289726,01
1	1212	510371,72	1290183,12	1	1253	510537,84	1289697,88	1	1294	510504,59	1289267,06	1	1335	510806,65	1289393,40	1	1376	510640,48	1289747,59
1	1213	510384,45	1290181,10	1	1254	510540,18	1289680,20	1	1295	510515,14	1289257,61	1	1336	510802,85	1289415,59	1	1377	510645,15	1289771,04
1	1214	510396,82	1290175,64	1	1255	510540,41	1289678,19	1	1296	510516,60	1289256,02	1	1337	510791,05	1289442,45	1	1378	510651,34	1289781,92
1	1215	510403,67	1290170,53	1	1256	510540,61	1289672,11	1	1297	510521,14	1289251,16	1	1338	510780,32	1289453,79	1	1379	510671,35	1289799,05
1	1216	510407,83	1290166,42	1	1257	510540,41	1289668,82	1	1298	510525,85	1289243,98	1	1339	510769,00	1289457,42	1	1380	510679,03	1289810,62
1	1217	510414,78	1290156,57	1	1258	510537,66	1289663,33	1	1299	510528,43	1289238,42	1	1340	510749,72	1289459,37	1	1381	510686,05	1289825,17
1	1218	510415,36	1290155,50	1	1259	510541,30	1289615,59	1	1300	510531,09	1289229,14	1	1341	510739,06	1289460,46	1	1382	510686,33	1289835,10
1	1219	510417,96	1290150,40	1	1260	510550,76	1289579,00	1	1301	510533,40	1289216,73	1	1342	510724,95	1289462,68	1	1383	510683,25	1289844,01
1	1220	510425,59	1290135,43	1	1261	510552,02	1289572,18	1	1302	510547,62	1289140,24	1	1343	510702,86	1289473,41	1	1384	510673,78	1289861,21
1	1221	510435,41	1290116,20	1	1262	510552,34	1289564,94	1	1303	510566,16	1289094,90	1	1344	510698,41	1289475,57	1	1385	510663,11	1289874,78
1	1222	510438,68	1290108,09	1	1263	510551,88	1289559,38	1	1304	510568,31	1289089,63	1	1345	510675,48	1289490,93	1	1386	510661,06	1289880,72
1	1223	510440,34	1290100,86	1	1264	510551,23	1289555,72	1	1305	510583,63	1289062,99	1	1346	510661,16	1289499,98	1	1387	510661,20	1289885,50
1	1224	510444,33	1290074,92	1	1265	510543,38	1289519,13	1	1306	510626,07	1289024,07	1	1347	510651,01	1289507,72	1	1388	510663,89	1289889,85
1	1225	510444,70	1290071,86	1	1266	510543,10	1289511,90	1	1307	510649,32	1289010,29	1	1348	510646,96	1289513,13	1	1389	510670,04	1289892,44
1	1226	510447,21	1290044,51	1	1267	510542,53	1289497,25	1	1308	510650,03	1289009,87	1	1349	510641,74	1289520,12	1	1390	510680,72	1289891,79
1	1227	510449,71	1290017,36	1	1268	510541,53	1289471,29	1	1309	510653,35	1289007,64	1	1350	510636,46	1289529,12	1	1391	510701,32	1289891,95
1	1228	510458,17	1289986,07	1	1269	510541,35	1289469,48	1	1310	510656,18	1289005,41	1	1351	510635,92	1289536,12	1	1392	510710,95	1289893,17
1	1229	510459,40	1289979,61	1	1270	510540,91	1289465,12	1	1311	510660,61	1289001,66	1	1352	510637,66	1289545,05	1	1393	510721,38	1289897,29
1	1230	510459,60	1289978,55	1	1271	510540,56	1289463,23	1	1312	510660,62	1289001,65	1	1353	510638,92	1289551,52	1	1394	510730,52	1289908,44
1	1231	510459,92	1289971,46	1	1272	510537,60	1289448,57	1	1313	510663,78	1288999,01	1	1354	510647,05	1289566,02	1	1395	510737,58	1289924,10
1	1232	510459,26	1289964,72	1	1273	510534,78	1289434,63	1	1314	510675,17	1289020,71	1	1355	510660,40	1289582,60	1	1396	510741,75	1289955,28
1	1233	510459,13	1289963,94	1	1274	510532,27	1289426,13	1	1315	510708,41	1289092,06	1	1356	510662,07	1289589,91	1	1397	510743,43	1289975,85
1	1234	510454,31	1289936,98	1	1275	510528,30	1289418,14	1	1316	510782,43	1289253,30	1	1357	510659,30	1289596,25	1	1398	510747,34	1289984,23
1	1235	510450,70	1289916,71	1	1276	510526,00	1289414,70	1	1317	510805,72	1289296,65	1	1358	510653,91	1289601,19	1	1399	510756,11	1289995,03
1	1236	510443,36	1289858,34	1	1277	510519,33	1289407,25	1	1318	510805,73	1289296,70	1	1359	510645,88	1289603,98	1	1400	510783,51	1290014,17
1	1237	510442,33	1289853,64	1	1278	510517,25	1289405,35	1	1319	510836,23	1289353,53	1	1360	510630,05	1289603,69	1	1401	510818,42	1290037,89
1	1238	510448,14	1289848,78	1	1279	510516,88	1289397,52	1	1320	510852,12	1289389,02	1	1361	510612,28	1289600,86	1	1402	510836,89	1290052,36
1	1239	510459,58	1289839,26	1	1280	510516,62	1289396,07	1	1321	510856,19	1289398,13	1	1362	510603,12	1289602,22	1	1403	510795,48	1290052,32
1	1240	510464,89	1289834,11	1	1281	510514,43	1289384,29	1	1322	510855,77	1289400,49	1	1363	510597,30	1289605,34	1	1404	510779,79	1290052,29
1	1241	510466,68	1289832,00	1	1282	510511,21	1289376,55	1	1323	510853,57	1289412,93	1	1364	510596,64	1289605,81	1	1405	510773,51	1290051,65
1	1242	510510,95	1289776,76	1	1283	510509,42	1289373,40	1	1324	510850,67	1289429,27	1	1365	510590,85	1289609,93	1	1406	510764,67	1290051,89
1	1243	510514,19	1289772,20	1	1284	510507,06	1289369,88	1	1325	510848,95	1289418,17	1	1366	510589,31	1289622,12	1	1407	510756,13	1290051,70
1	1244	510515,95	1289769,19	1	1285	510489,04	1289345,46	1	1326	510848,77	1289417,02	1	1367	510588,76	1289656,03	1	1408	510749,56	1290051,56
1	1245	510518,40	1289763,97	1	1286	510483,72	1289325,14	1	1327	510848,54	1289415,46	1	1368	510589,25	1289680,50	1	1409	510734,00	1290046,48
1	1246	510520,66	1289756,87	1	1287	510482,73	1289316,91	1	1328	510847,72	1289412,16	1	1369	510595,33	1289686,97	1	1410	510709,68	1290033,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	510695,69	1290020,64	1	1452	510463,79	1290002,64	1	1493	510424,28	1290286,40	1	1534	509729,52	1290698,81	2	1574	508217,84	1287244,20
1	1412	510679,70	1290002,66	1	1453	510456,21	1290007,64	1	1494	510432,46	1290294,84	1	1535	509719,67	1290695,76	2	1575	508217,90	1287243,67
1	1413	510653,50	1289972,83	1	1454	510453,66	1290009,51	1	1495	510435,90	1290300,07	1	1536	509705,39	1290687,31	2	1576	508218,17	1287236,96
1	1414	510647,36	1289963,78	1	1455	510454,25	1290017,26	1	1496	510436,98	1290306,12	1	1537	509701,98	1290685,30	2	1577	508217,52	1287230,20
1	1415	510644,81	1289952,43	1	1456	510477,89	1290046,43	1	1497	510433,59	1290316,52	1	1538	509690,15	1290683,78	2	1578	508217,42	1287229,62
1	1416	510644,63	1289945,45	1	1457	510497,56	1290072,07	1	1498	510418,29	1290336,11	1	1539	509686,60	1290687,92	2	1579	508215,49	1287221,82
1	1417	510646,95	1289936,54	1	1458	510512,00	1290091,45	1	1499	510408,56	1290343,55	1	1540	509687,80	1290691,93	2	1580	508211,17	1287208,94
1	1418	510646,82	1289931,75	1	1459	510528,76	1290110,14	1	1500	510395,57	1290353,48	1	1541	509690,91	1290697,76	2	1581	508212,77	1287202,26
1	1419	510642,19	1289924,15	1	1460	510538,35	1290124,61	1	1501	510388,09	1290359,50	1	1542	509705,97	1290709,87	2	1582	508213,85	1287195,94
1	1420	510574,37	1289862,12	1	1461	510545,83	1290142,80	1	1502	510384,23	1290366,79	1	1543	509709,47	1290716,39	2	1583	508213,91	1287195,42
1	1421	510588,65	1289865,30	1	1462	510546,97	1290157,52	1	1503	510381,50	1290375,14	1	1544	509709,62	1290721,89	2	1584	508214,17	1287188,71
1	1422	510565,60	1289874,98	1	1463	510544,74	1290170,10	1	1504	510381,61	1290376,23	1	1545	509707,89	1290726,00	2	1585	508213,85	1287184,28
1	1423	510564,83	1289886,77	1	1464	510541,24	1290176,47	1	1505	510367,77	1290389,48	1	1546	509701,36	1290729,88	2	1586	508213,18	1287179,94
1	1424	510567,39	1289899,60	1	1465	510533,24	1290179,63	1	1506	510291,52	1290451,30	1	1	509691,50	1290732,28	2	1587	508209,35	1287160,71
1	1425	510569,36	1289917,97	1	1466	510526,24	1290180,20	1	1507	510287,97	1290454,68	2	1547	508277,29	1287441,38	2	1588	508206,34	1287133,50
1	1426	510573,48	1289933,32	1	1467	510518,03	1290176,72	1	1508	510274,68	1290467,46	2	1548	508277,51	1287440,60	2	1589	508204,32	1287123,89
1	1427	510575,86	1289952,78	1	1468	510505,84	1290170,24	1	1509	510271,45	1290470,57	2	1549	508277,91	1287439,05	2	1590	508204,09	1287123,17
1	1428	510574,92	1289972,31	1	1469	510490,38	1290162,02	1	1510	510225,91	1290514,32	2	1550	508282,17	1287420,61	2	1591	508200,47	1287114,56
1	1429	510575,88	1289991,81	1	1470	510481,88	1290160,05	1	1511	510172,01	1290566,10	2	1551	508283,26	1287413,87	2	1592	508185,53	1287086,70
1	1430	510575,99	1289994,10	1	1471	510477,46	1290160,92	1	1512	510154,91	1290580,74	2	1552	508283,30	1287413,37	2	1593	508184,41	1287084,74
1	1431	510577,69	1290001,43	1	1472	510472,01	1290163,26	1	1513	510092,18	1290634,44	2	1553	508283,51	1287407,42	2	1594	508184,00	1287084,05
1	1432	510581,89	1290007,94	1	1473	510470,61	1290165,23	1	1514	510081,97	1290632,54	2	1554	508283,22	1287403,35	2	1595	508175,88	1287073,98
1	1433	510590,07	1290010,66	1	1474	510469,89	1290166,26	1	1515	510066,92	1290629,76	2	1555	508281,48	1287386,96	2	1596	508175,11	1287073,27
1	1434	510624,81	1290014,87	1	1475	510467,59	1290177,39	1	1516	510051,04	1290628,91	2	1556	508280,36	1287380,48	2	1597	508167,99	1287068,08
1	1435	510640,04	1290019,97	1	1476	510464,14	1290185,56	1	1517	510038,61	1290628,60	2	1557	508278,67	1287374,75	2	1598	508166,10	1287063,43
1	1436	510653,17	1290028,81	1	1477	510457,61	1290189,08	1	1518	510015,56	1290630,44	2	1558	508272,85	1287358,66	2	1599	508163,50	1287058,64
1	1437	510686,33	1290069,15	1	1478	510451,36	1290189,62	1	1519	510003,12	1290633,72	2	1559	508272,60	1287357,98	2	1600	508155,42	1287048,59
1	1438	510698,15	1290084,29	1	1479	510439,95	1290189,20	1	1520	509975,61	1290644,24	2	1560	508271,07	1287354,33	2	1601	508154,68	1287047,90
1	1439	510698,76	1290085,70	1	1480	510434,86	1290187,41	1	1521	509927,97	1290666,36	2	1561	508265,50	1287338,11	2	1602	508144,10	1287040,17
1	1440	510667,79	1290112,74	1	1481	510427,27	1290184,75	1	1522	509897,09	1290681,94	2	1562	508261,66	1287324,75	2	1603	508114,21	1287023,86
1	1441	510656,17	1290123,36	1	1482	510419,51	1290183,50	1	1523	509863,84	1290694,93	2	1563	508260,60	1287319,34	2	1604	508094,99	1287011,63
1	1442	510633,13	1290144,42	1	1483	510410,75	1290186,32	1	1524	509844,14	1290701,72	2	1564	508258,67	1287313,22	2	1605	508089,45	1287002,51
1	1443	510629,78	1290142,17	1	1484	510406,45	1290189,39	1	1525	509832,81	1290704,62	2	1565	508253,59	1287299,99	2	1606	508088,71	1287001,31
1	1444	510617,47	1290122,97	1	1485	510401,25	1290202,42	1	1526	509809,86	1290720,53	2	1566	508251,51	1287295,30	2	1607	508087,70	1286999,80
1	1445	510597,56	1290095,16	1	1486	510396,67	1290212,95	1	1527	509796,43	1290728,10	2	1567	508249,34	1287291,40	2	1608	508071,20	1286976,00
1	1446	510570,18	1290063,15	1	1487	510385,70	1290222,64	1	1528	509787,49	1290731,29	2	1568	508244,35	1287284,61	2	1609	508070,40	1286974,90
1	1447	510538,34	1290031,25	1	1488	510384,66	1290223,74	1	1529	509780,51	1290731,48	2	1569	508243,93	1287284,12	2	1610	508060,23	1286961,02
1	1448	510498,61	1289996,53	1	1489	510378,89	1290229,82	1	1530	509772,21	1290731,52	2	1570	508238,36	1287278,68	2	1611	508055,10	1286940,03
1	1449	510494,11	1289993,70	1	1490	510376,48	1290234,87	1	1531	509760,68	1290727,42	2	1571	508218,61	1287262,19	2	1612	508056,67	1286924,50
1	1450	510490,78	1289993,05	1	1491	510376,06	1290240,77	1	1532	509750,85	1290718,30	2	1572	508215,10	1287257,43	2	1613	508056,92	1286920,04
1	1451	510483,81	1289993,61	1	1492	510388,46	1290255,89	1	1533	509737,78	1290704,84	2	1573	508216,74	1287250,59	2	1614	508056,91	1286917,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	508056,72	1286914,62	2	1656	507923,88	1286621,73	2	1697	508193,66	1286607,78	2	1738	507474,82	1286400,35	2	1779	507026,26	1286135,56
2	1616	508053,78	1286881,46	2	1657	507913,19	1286613,95	2	1698	508194,54	1286604,79	2	1739	507459,64	1286392,12	2	1780	507002,16	1286118,36
2	1617	508051,37	1286869,92	2	1658	507912,27	1286613,46	2	1699	508178,45	1286595,25	2	1740	507455,18	1286389,96	2	1781	506995,35	1286110,05
2	1618	508051,08	1286869,04	2	1659	507910,82	1286612,74	2	1700	508152,48	1286583,65	2	1741	507451,47	1286388,56	2	1782	506990,56	1286085,45
2	1619	508046,27	1286858,78	2	1660	507908,36	1286611,56	2	1701	508142,99	1286577,24	2	1742	507433,92	1286382,65	2	1783	506988,13	1286076,99
2	1620	508043,85	1286855,41	2	1661	507892,09	1286603,81	2	1702	508136,47	1286570,76	2	1743	507419,37	1286371,54	2	1784	506987,87	1286076,31
2	1621	508043,91	1286854,71	2	1662	507880,69	1286599,97	2	1703	508125,71	1286554,72	2	1744	507416,50	1286369,51	2	1785	506983,81	1286068,12
2	1622	508044,02	1286849,76	2	1663	507879,77	1286599,78	2	1704	508119,03	1286542,26	2	1745	507412,56	1286367,12	2	1786	506981,23	1286064,31
2	1623	508041,95	1286836,82	2	1664	507871,78	1286599,08	2	1705	508111,54	1286529,63	2	1746	507411,59	1286366,62	2	1787	506978,10	1286060,46
2	1624	508041,65	1286835,82	2	1665	507865,54	1286590,11	2	1706	508105,70	1286521,33	2	1747	507410,90	1286366,27	2	1788	506976,10	1286058,26
2	1625	508036,32	1286823,88	2	1666	507857,91	1286581,46	2	1707	508093,16	1286503,50	2	1748	507408,35	1286365,00	2	1789	506972,44	1286054,20
2	1626	508035,72	1286822,93	2	1667	507857,22	1286580,84	2	1708	508077,11	1286488,62	2	1749	507384,56	1286353,22	2	1790	506973,50	1286048,25
2	1627	508035,21	1286822,14	2	1668	507847,63	1286574,07	2	1709	508061,92	1286481,68	2	1750	507380,63	1286351,47	2	1791	506974,08	1286043,29
2	1628	508033,06	1286818,91	2	1669	507840,22	1286570,80	2	1710	508030,97	1286475,75	2	1751	507375,93	1286349,84	2	1792	506974,23	1286037,87
2	1629	508033,51	1286810,74	2	1670	507839,61	1286570,59	2	1711	507998,82	1286470,27	2	1752	507335,75	1286338,21	2	1793	506972,16	1286024,92
2	1630	508031,44	1286797,79	2	1671	507831,46	1286568,50	2	1712	507997,02	1286469,89	2	1753	507303,39	1286321,11	2	1794	506971,87	1286023,92
2	1631	508031,14	1286796,79	2	1672	507821,34	1286566,80	2	1713	507967,99	1286463,81	2	1754	507299,95	1286319,45	2	1795	506966,55	1286011,98
2	1632	508025,81	1286784,86	2	1673	507830,53	1286564,02	2	1714	507899,40	1286446,55	2	1755	507295,36	1286317,68	2	1796	506959,28	1286002,79
2	1633	508025,23	1286783,88	2	1674	507863,74	1286560,44	2	1715	507837,00	1286429,96	2	1756	507269,66	1286309,23	2	1797	506958,62	1286001,12
2	1634	508024,36	1286782,61	2	1675	507883,05	1286561,24	2	1716	507808,50	1286422,75	2	1757	507248,64	1286302,29	2	1798	506949,30	1285994,76
2	1635	508020,43	1286776,89	2	1676	507883,74	1286561,25	2	1717	507782,29	1286414,80	2	1758	507220,34	1286289,27	2	1799	506942,21	1285990,43
2	1636	508015,14	1286769,20	2	1677	507902,20	1286566,05	2	1718	507760,76	1286401,58	2	1759	507195,61	1286274,09	2	1800	506935,45	1285975,46
2	1637	508004,35	1286736,29	2	1678	507945,33	1286571,86	2	1719	507757,65	1286398,96	2	1760	507167,36	1286255,67	2	1801	506933,59	1285971,81
2	1638	508002,13	1286730,68	2	1679	507983,21	1286581,13	2	1720	507720,03	1286367,24	2	1761	507166,07	1286254,84	2	1802	506932,37	1285969,66
2	1639	508000,33	1286727,10	2	1680	508029,46	1286591,19	2	1721	507677,26	1286338,41	2	1762	507163,69	1286253,48	2	1803	506924,22	1285959,60
2	1640	507999,20	1286725,17	2	1681	508065,10	1286603,21	2	1722	507640,63	1286314,80	2	1763	507161,17	1286252,18	2	1804	506923,47	1285958,88
2	1641	507998,25	1286723,68	2	1682	508071,18	1286605,67	2	1723	507628,50	1286309,13	2	1764	507158,91	1286251,18	2	1805	506912,77	1285951,10
2	1642	507980,85	1286697,48	2	1683	508096,89	1286616,04	2	1724	507620,45	1286307,36	2	1765	507123,54	1286236,50	2	1806	506911,80	1285950,59
2	1643	507977,20	1286692,62	2	1684	508101,57	1286617,94	2	1725	507615,85	1286309,48	2	1766	507122,15	1286235,96	2	1807	506890,67	1285939,72
2	1644	507972,93	1286688,13	2	1685	508119,46	1286626,76	2	1726	507611,31	1286314,29	2	1767	507119,44	1286234,98	2	1808	506873,15	1285914,78
2	1645	507966,17	1286681,84	2	1686	508139,26	1286638,37	2	1727	507605,98	1286338,40	2	1768	507103,70	1286229,96	2	1809	506871,46	1285912,52
2	1646	507957,35	1286666,36	2	1687	508161,64	1286652,40	2	1728	507597,86	1286357,94	2	1769	507100,49	1286227,73	2	1810	506868,82	1285909,39
2	1647	507956,50	1286664,95	2	1688	508172,84	1286660,77	2	1729	507579,32	1286385,77	2	1770	507083,25	1286204,92	2	1811	506842,42	1285880,77
2	1648	507954,17	1286661,46	2	1689	508178,75	1286660,52	2	1730	507554,63	1286408,43	2	1771	507077,72	1286198,74	2	1812	506836,39	1285875,22
2	1649	507948,32	1286654,82	2	1690	508179,83	1286655,87	2	1731	507529,63	1286419,78	2	1772	507070,77	1286193,09	2	1813	506835,87	1285874,80
2	1650	507947,57	1286654,10	2	1691	508184,36	1286636,52	2	1732	507498,76	1286429,78	2	1773	507056,75	1286183,67	2	1814	506828,92	1285870,25
2	1651	507939,04	1286647,83	2	1692	508185,01	1286633,71	2	1733	507498,73	1286424,12	2	1774	507042,78	1286155,07	2	1815	506826,27	1285868,91
2	1652	507936,69	1286640,40	2	1693	508185,41	1286632,64	2	1734	507496,86	1286423,37	2	1775	507041,56	1286152,78	2	1816	506812,27	1285862,35
2	1653	507936,45	1286639,80	2	1694	508189,38	1286621,33	2	1735	507494,38	1286418,91	2	1776	507040,35	1286150,69	2	1817	506807,20	1285860,28
2	1654	507932,75	1286632,52	2	1695	508191,19	1286616,21	2	1736	507486,25	1286408,84	2	1777	507034,44	1286142,89	2	1818	506801,33	1285858,62
2	1655	507924,63	1286622,45	2	1696	508192,46	1286611,94	2	1737	507485,50	1286408,12	2	1778	507033,90	1286142,31	2	1819	506774,39	1285852,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	506771.73	1285849.45	2	1861	506516.05	1285706.73	2	1902	506159.87	1285501.52	2	1943	506464.21	1285170.09	2	1984	506844.79	1284940.39
2	1821	506765.11	1285842.76	2	1862	506512.00	1285706.68	2	1903	506170.06	1285503.22	2	1944	506474.64	1285143.98	2	1985	506849.98	1284942.17
2	1822	506764.51	1285842.26	2	1863	506504.54	1285707.45	2	1904	506173.28	1285503.07	2	1945	506486.97	1285134.03	2	1986	506856.24	1284942.90
2	1823	506756.28	1285836.68	2	1864	506503.94	1285707.55	2	1905	506208.55	1285494.87	2	1946	506509.71	1285130.65	2	1987	506888.44	1284941.43
2	1824	506743.90	1285831.96	2	1865	506497.49	1285709.23	2	1906	506209.65	1285494.38	2	1947	506516.20	1285127.77	2	1988	506895.46	1284939.95
2	1825	506742.91	1285831.72	2	1866	506486.85	1285701.58	2	1907	506240.45	1285473.40	2	1948	506530.16	1285120.22	2	1989	506918.28	1284923.42
2	1826	506730.07	1285830.41	2	1867	506484.18	1285699.77	2	1908	506242.79	1285471.07	2	1949	506544.32	1285109.21	2	1990	506921.45	1284923.78
2	1827	506727.05	1285830.58	2	1868	506481.17	1285698.00	2	1909	506251.00	1285460.36	2	1950	506544.87	1285108.69	2	1991	506933.07	1284924.46
2	1828	506713.10	1285831.78	2	1869	506477.81	1285696.33	2	1910	506258.68	1285450.36	2	1951	506564.14	1285102.96	2	1992	506936.09	1284924.47
2	1829	506712.86	1285831.27	2	1870	506474.03	1285694.80	2	1911	506262.51	1285443.05	2	1952	506576.72	1285099.20	2	1993	506964.35	1284920.04
2	1830	506710.59	1285827.17	2	1871	506449.83	1285686.09	2	1912	506262.99	1285442.03	2	1953	506595.42	1285093.61	2	1994	506969.01	1284920.02
2	1831	506702.46	1285817.09	2	1872	506440.81	1285676.01	2	1913	506266.08	1285430.81	2	1954	506600.55	1285089.96	2	1995	506974.23	1284919.78
2	1832	506701.71	1285816.38	2	1873	506438.10	1285673.17	2	1914	506278.76	1285420.31	2	1955	506624.20	1285063.93	2	1996	506998.27	1284915.70
2	1833	506691.03	1285808.60	2	1874	506435.31	1285670.68	2	1915	506285.64	1285413.58	2	1956	506629.06	1285058.57	2	1997	507006.22	1284913.31
2	1834	506679.96	1285804.20	2	1875	506374.95	1285620.45	2	1916	506286.45	1285412.77	2	1957	506630.45	1285055.56	2	1998	507007.02	1284912.97
2	1835	506679.05	1285803.97	2	1876	506370.77	1285617.31	2	1917	506290.42	1285408.80	2	1958	506648.47	1285042.85	2	1999	507026.98	1284904.44
2	1836	506677.83	1285803.79	2	1877	506366.43	1285614.66	2	1918	506306.28	1285388.12	2	1959	506651.58	1285037.72	2	2000	507030.60	1284902.38
2	1837	506676.58	1285801.39	2	1878	506354.05	1285609.95	2	1919	506311.65	1285377.37	2	1960	506652.67	1285035.87	2	2001	507067.77	1284865.45
2	1838	506668.58	1285791.44	2	1879	506353.03	1285609.71	2	1920	506312.14	1285376.24	2	1961	506654.34	1285031.96	2	2002	507068.38	1284862.77
2	1839	506667.86	1285790.74	2	1880	506340.22	1285608.39	2	1921	506320.12	1285339.72	2	1962	506657.01	1285031.06	2	2003	507073.19	1284861.76
2	1840	506657.86	1285783.29	2	1881	506336.05	1285608.68	2	1922	506320.27	1285334.30	2	1963	506658.57	1285030.51	2	2004	507085.79	1284860.07
2	1841	506644.57	1285775.77	2	1882	506331.94	1285609.29	2	1923	506320.02	1285331.87	2	1964	506662.90	1285028.98	2	2005	507091.88	1284863.23
2	1842	506643.72	1285775.30	2	1883	506290.25	1285617.20	2	1924	506320.35	1285330.89	2	1965	506667.90	1285030.52	2	2006	507101.84	1284873.28
2	1843	506641.91	1285774.37	2	1884	506286.56	1285613.20	2	1925	506321.66	1285322.70	2	1966	506675.35	1285032.38	2	2007	507135.63	1284903.99
2	1844	506626.75	1285766.92	2	1885	506280.42	1285608.24	2	1926	506321.68	1285322.09	2	1967	506693.55	1285035.21	2	2008	507146.39	1284919.69
2	1845	506615.40	1285762.94	2	1886	506278.71	1285602.43	2	1927	506322.02	1285310.05	2	1968	506694.12	1285035.24	2	2009	507145.86	1284924.71
2	1846	506614.88	1285762.82	2	1887	506276.26	1285595.87	2	1928	506329.52	1285302.92	2	1969	506712.62	1285034.66	2	2010	507143.93	1284927.08
2	1847	506613.94	1285759.28	2	1888	506273.14	1285589.95	2	1929	506340.04	1285298.63	2	1970	506715.95	1285034.24	2	2011	507138.97	1284928.55
2	1848	506613.68	1285758.54	2	1889	506267.62	1285582.56	2	1930	506349.24	1285294.88	2	1971	506716.46	1285034.17	2	2012	507121.27	1284926.38
2	1849	506609.39	1285749.75	2	1890	506267.12	1285582.01	2	1931	506350.32	1285294.14	2	1972	506735.22	1285030.00	2	2013	507083.64	1284914.43
2	1850	506601.26	1285739.67	2	1891	506260.19	1285575.65	2	1932	506378.28	1285266.02	2	1973	506735.81	1285029.79	2	2014	507055.87	1284910.52
2	1851	506600.52	1285738.96	2	1892	506237.10	1285558.20	2	1933	506379.29	1285264.47	2	1974	506754.85	1285021.26	2	2015	507039.29	1284911.97
2	1852	506589.81	1285731.18	2	1893	506224.45	1285542.59	2	1934	506381.93	1285260.46	2	1975	506759.41	1285018.64	2	2016	507034.42	1284917.40
2	1853	506588.89	1285730.69	2	1894	506217.60	1285535.62	2	1935	506385.02	1285255.45	2	1976	506762.80	1285016.66	2	2017	507031.04	1284926.53
2	1854	506587.50	1285730.01	2	1895	506217.00	1285535.12	2	1936	506392.69	1285235.40	2	1977	506778.78	1285005.16	2	2018	507031.69	1284938.15
2	1855	506556.43	1285715.12	2	1896	506213.66	1285532.86	2	1937	506420.61	1285223.18	2	1978	506791.33	1284992.06	2	2019	507040.66	1284950.57
2	1856	506549.73	1285712.49	2	1897	506208.80	1285529.55	2	1938	506421.59	1285222.51	2	1979	506793.91	1284988.82	2	2020	507057.41	1284966.43
2	1857	506549.22	1285712.32	2	1898	506203.50	1285527.05	2	1939	506447.18	1285197.35	2	1980	506802.30	1284976.50	2	2021	507080.48	1284981.46
2	1858	506542.39	1285710.71	2	1899	506197.10	1285524.94	2	1940	506450.81	1285192.19	2	1981	506803.54	1284974.30	2	2022	507089.19	1284983.54
2	1859	506521.88	1285707.34	2	1900	506182.96	1285521.26	2	1941	506455.65	1285184.63	2	1982	506809.10	1284961.68	2	2023	507097.54	1284984.31
2	1860	506516.71	1285706.77	2	1901	506170.43	1285511.72	2	1942	506459.83	1285175.11	2	1983	506824.26	1284954.21	2	2024	507115.75	1284979.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	507138,31	1284975,86	2	2066	507392,24	1284915,07	2	2107	508054,50	1284913,28	2	2148	507759,26	1284527,27	2	2189	508191,49	1284803,40
2	2026	507147,64	1284976,94	2	2067	507437,87	1284926,13	2	2108	508061,89	1284903,11	2	2149	507769,57	1284514,98	2	2190	508190,86	1284803,48
2	2027	507171,58	1284987,60	2	2068	507500,76	1284949,05	2	2109	508063,23	1284899,77	2	2150	507779,84	1284513,04	2	2191	508170,38	1284803,54
2	2028	507185,37	1284994,03	2	2069	507519,10	1284962,19	2	2110	508068,12	1284887,63	2	2151	507781,65	1284513,19	2	2192	508168,07	1284810,42
2	2029	507204,65	1285003,01	2	2070	507531,78	1284975,18	2	2111	508068,49	1284877,29	2	2152	507802,91	1284515,07	2	2193	508171,04	1284821,33
2	2030	507252,65	1285028,66	2	2071	507541,36	1284983,92	2	2112	508067,93	1284868,98	2	2153	507824,97	1284518,44	2	2194	508177,71	1284833,80
2	2031	507300,65	1285054,33	2	2072	507561,96	1284994,66	2	2113	508062,27	1284856,80	2	2154	507830,29	1284519,28	2	2195	508190,02	1284845,47
2	2032	507314,00	1285059,13	2	2073	507588,09	1285012,28	2	2114	508054,30	1284845,71	2	2155	507861,09	1284524,13	2	2196	508203,18	1284851,42
2	2033	507335,47	1285066,86	2	2074	507596,40	1285023,69	2	2115	508036,32	1284828,05	2	2156	507887,31	1284533,40	2	2197	508209,80	1284850,26
2	2034	507386,67	1285088,10	2	2075	507597,95	1285031,33	2	2116	508017,27	1284812,25	2	2157	507908,93	1284544,10	2	2198	508216,69	1284846,73
2	2035	507422,19	1285107,76	2	2076	507597,42	1285036,32	2	2117	508013,49	1284808,35	2	2158	507940,28	1284557,91	2	2199	508225,80	1284838,81
2	2036	507445,92	1285122,44	2	2077	507595,22	1285041,39	2	2118	508012,94	1284801,38	2	2159	507968,62	1284570,46	2	2200	508241,29	1284820,40
2	2037	507462,62	1285136,96	2	2078	507581,94	1285054,06	2	2119	508013,71	1284792,69	2	2160	507992,66	1284585,13	2	2201	508251,88	1284805,79
2	2038	507465,24	1285140,82	2	2079	507573,19	1285063,64	2	2120	508014,20	1284774,37	2	2161	507999,85	1284592,24	2	2202	508258,86	1284793,60
2	2039	507479,98	1285162,45	2	2080	507572,98	1285067,64	2	2121	508013,34	1284767,06	2	2162	507999,97	1284596,23	2	2203	508265,13	1284791,43
2	2040	507493,88	1285188,89	2	2081	507575,84	1285075,23	2	2122	508011,53	1284762,45	2	2163	507994,59	1284606,70	2	2204	508275,47	1284791,15
2	2041	507503,87	1285201,26	2	2082	507582,33	1285081,03	2	2123	508009,82	1284760,16	2	2164	507983,04	1284610,68	2	2205	508284,56	1284794,89
2	2042	507508,90	1285204,43	2	2083	507588,96	1285079,85	2	2124	508000,09	1284756,76	2	2165	507976,58	1284611,11	2	2206	508286,06	1284801,19
2	2043	507510,99	1285205,74	2	2084	507594,50	1285075,38	2	2125	507978,09	1284748,84	2	2166	507956,78	1284612,42	2	2207	508284,83	1284816,87
2	2044	507517,30	1285204,90	2	2085	507618,75	1285049,39	2	2126	507964,68	1284675,47	2	2167	507948,52	1284613,97	2	2208	508279,31	1284833,67
2	2045	507523,50	1285200,71	2	2086	507638,12	1285026,87	2	2127	507978,09	1284748,85	2	2168	507944,94	1284618,07	2	2209	508275,04	1284849,11
2	2046	507527,69	1285195,28	2	2087	507642,18	1285017,10	2	2128	507975,19	1284747,79	2	2169	507944,36	1284621,42	2	2210	508273,51	1284878,13
2	2047	507526,25	1285189,22	2	2088	507647,61	1285008,96	2	2129	507965,72	1284743,71	2	2170	507950,20	1284627,24	2	2211	508271,18	1284902,17
2	2048	507523,34	1285176,93	2	2089	507665,96	1284988,39	2	2130	507951,07	1284731,45	2	2171	507951,71	1284628,84	2	2212	508267,28	1284929,93
2	2049	507518,26	1285161,40	2	2090	507684,80	1284970,88	2	2131	507924,64	1284703,23	2	2172	507960,86	1284638,61	2	2213	508254,37	1284968,59
2	2050	507510,97	1285149,95	2	2091	507710,92	1284958,00	2	2132	507913,43	1284695,22	2	2173	507969,64	1284648,62	2	2214	508251,05	1284981,03
2	2051	507495,35	1285127,40	2	2092	507728,43	1284952,85	2	2133	507906,99	1284690,73	2	2174	507972,86	1284652,26	2	2215	508246,21	1284989,81
2	2052	507474,68	1285102,98	2	2093	507743,19	1284950,61	2	2134	507901,62	1284689,87	2	2175	508005,48	1284675,67	2	2216	508234,05	1284991,66
2	2053	507450,62	1285075,67	2	2094	507762,33	1284950,59	2	2135	507887,33	1284691,27	2	2176	508037,63	1284694,45	2	2217	508239,90	1285001,85
2	2054	507433,25	1285061,84	2	2095	507805,65	1284951,05	2	2136	507879,28	1284689,16	2	2177	508071,88	1284716,17	2	2218	508234,78	1285019,43
2	2055	507383,60	1285024,90	2	2096	507834,14	1284945,62	2	2137	507871,12	1284683,05	2	2178	508089,03	1284722,36	2	2219	508233,89	1285023,12
2	2056	507354,94	1285000,04	2	2097	507851,48	1284934,14	2	2138	507866,13	1284670,86	2	2179	508108,70	1284723,12	2	2220	508236,68	1285027,37
2	2057	507324,17	1284970,90	2	2098	507867,91	1284925,70	2	2139	507857,46	1284658,45	2	2180	508127,93	1284718,93	2	2221	508244,36	1285028,16
2	2058	507300,00	1284951,92	2	2099	507886,10	1284921,53	2	2140	507845,36	1284642,46	2	2181	508161,19	1284705,70	2	2222	508257,33	1285028,13
2	2059	507290,10	1284943,55	2	2100	507911,11	1284922,18	2	2141	507831,08	1284631,87	2	2182	508170,77	1284703,11	2	2223	508273,92	1285024,68
2	2060	507285,85	1284934,33	2	2101	507936,79	1284923,80	2	2142	507793,38	1284617,59	2	2183	508180,75	1284702,49	2	2224	508304,09	1285008,51
2	2061	507288,99	1284927,57	2	2102	507963,88	1284926,39	2	2143	507773,18	1284609,79	2	2184	508190,12	1284704,24	2	2225	508314,66	1285005,23
2	2062	507296,52	1284922,72	2	2103	507993,28	1284929,91	2	2144	507763,36	1284603,42	2	2185	508197,08	1284714,70	2	2226	508322,97	1285004,66
2	2063	507309,39	1284917,68	2	2104	508011,34	1284930,49	2	2145	507759,93	1284588,19	2	2186	508204,22	1284744,80	2	2227	508333,03	1285006,73
2	2064	507325,54	1284912,24	2	2105	508028,61	1284927,99	2	2146	507756,33	1284552,98	2	2187	508204,73	1284748,39	2	2228	508336,11	1285009,97
2	2065	507355,15	1284911,10	2	2106	508039,14	1284924,06	2	2147	507756,89	1284537,98	2	2188	508190,37	1284768,94	2	2229	508336,16	1285023,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	508333,40	1285044,68	2	2271	508667,85	1285145,96	2	2312	508739,00	1284978,46	2	2353	508875,04	1285270,73	2	2394	508712,26	1285236,44
2	2231	508328,91	1285062,79	2	2272	508669,49	1285138,76	2	2313	508759,40	1284987,05	2	2354	508862,80	1285263,57	2	2395	508707,30	1285244,21
2	2232	508330,80	1285070,40	2	2273	508668,48	1285132,30	2	2314	508766,65	1284990,35	2	2355	508852,74	1285257,68	2	2396	508699,49	1285263,75
2	2233	508336,92	1285075,90	2	2274	508660,57	1285116,85	2	2315	508772,70	1284998,85	2	2356	508838,54	1285251,42	2	2397	508693,91	1285278,55
2	2234	508366,54	1285087,06	2	2275	508653,03	1285096,58	2	2316	508774,24	1285012,14	2	2357	508828,78	1285247,69	2	2398	508685,06	1285295,79
2	2235	508382,29	1285090,61	2	2276	508646,80	1285077,10	2	2317	508773,25	1285024,32	2	2358	508821,08	1285246,57	2	2399	508670,93	1285314,65
2	2236	508392,32	1285091,02	2	2277	508645,71	1285067,80	2	2318	508771,76	1285028,02	2	2359	508815,10	1285246,74	2	2400	508657,56	1285330,68
2	2237	508400,92	1285089,12	2	2278	508645,73	1285062,47	2	2319	508766,77	1285034,23	2	2360	508806,87	1285250,31	2	2401	508648,28	1285339,10
2	2238	508412,33	1285080,81	2	2279	508648,23	1285056,07	2	2320	508766,63	1285034,57	2	2361	508803,37	1285256,39	2	2402	508642,05	1285341,94
2	2239	508418,50	1285074,66	2	2280	508658,53	1285049,47	2	2321	508766,54	1285034,66	2	2362	508791,87	1285274,02	2	2403	508632,92	1285342,68
2	2240	508426,09	1285072,44	2	2281	508671,36	1285037,44	2	2322	508758,49	1285037,40	2	2363	508787,66	1285278,80	2	2404	508625,86	1285340,54
2	2241	508436,72	1285071,47	2	2282	508682,42	1285024,90	2	2323	508751,20	1285040,25	2	2364	508774,81	1285283,47	2	2405	508619,03	1285335,57
2	2242	508440,00	1285071,66	2	2283	508690,13	1285014,70	2	2324	508745,49	1285044,24	2	2365	508766,94	1285288,03	2	2406	508602,68	1285310,55
2	2243	508460,07	1285072,83	2	2284	508692,44	1285008,14	2	2325	508741,13	1285046,44	2	2366	508762,95	1285293,97	2	2407	508587,02	1285290,00
2	2244	508471,70	1285076,12	2	2285	508692,60	1285006,64	2	2326	508738,59	1285063,17	2	2367	508756,90	1285316,30	2	2408	508584,89	1285287,22
2	2245	508476,20	1285077,40	2	2286	508689,61	1284989,90	2	2327	508742,63	1285089,04	2	2368	508754,66	1285337,83	2	2409	508562,17	1285254,20
2	2246	508495,69	1285086,76	2	2287	508676,38	1284969,28	2	2328	508749,04	1285115,49	2	2369	508751,96	1285366,71	2	2410	508545,45	1285233,69
2	2247	508509,38	1285094,03	2	2288	508669,76	1284963,87	2	2329	508758,22	1285128,74	2	2370	508750,44	1285384,25	2	2411	508537,33	1285223,09
2	2248	508516,11	1285096,52	2	2289	508659,18	1284936,24	2	2330	508763,73	1285129,84	2	2371	508748,23	1285393,96	2	2412	508533,94	1285215,03
2	2249	508521,60	1285096,37	2	2290	508633,61	1284939,46	2	2331	508778,66	1285132,82	2	2372	508744,36	1285399,56	2	2413	508533,95	1285203,53
2	2250	508524,70	1285094,28	2	2291	508615,64	1284926,74	2	2332	508801,93	1285131,52	2	2373	508738,78	1285402,56	2	2414	508533,07	1285195,39
2	2251	508527,29	1285091,39	2	2292	508616,98	1284922,46	2	2333	508836,14	1285127,93	2	2374	508734,85	1285404,66	2	2415	508525,76	1285183,94
2	2252	508528,19	1285088,03	2	2293	508618,31	1284916,90	2	2334	508850,78	1285127,19	2	2375	508729,86	1285405,12	2	2416	508520,85	1285180,25
2	2253	508527,81	1285080,21	2	2294	508618,07	1284908,10	2	2335	508866,87	1285131,07	2	2376	508725,39	1285404,75	2	2417	508514,29	1285178,43
2	2254	508522,54	1285070,19	2	2295	508615,85	1284899,51	2	2336	508880,00	1285136,70	2	2377	508722,32	1285403,34	2	2418	508505,43	1285177,85
2	2255	508522,17	1285069,08	2	2296	508611,21	1284890,31	2	2337	508895,48	1285153,93	2	2378	508705,49	1285372,50	2	2419	508494,84	1285180,11
2	2256	508522,29	1285068,82	2	2297	508614,95	1284858,86	2	2338	508909,98	1285172,51	2	2379	508701,92	1285362,77	2	2420	508487,30	1285184,32
2	2257	508520,90	1285060,50	2	2298	508615,86	1284858,20	2	2339	508917,84	1285179,98	2	2380	508700,59	1285358,14	2	2421	508482,39	1285192,29
2	2258	508522,19	1285057,38	2	2299	508622,04	1284858,53	2	2340	508923,06	1285182,31	2	2381	508700,80	1285353,30	2	2422	508478,28	1285206,73
2	2259	508525,96	1285055,28	2	2300	508632,61	1284861,25	2	2341	508928,29	1285184,67	2	2382	508702,45	1285346,77	2	2423	508476,34	1285216,49
2	2260	508535,94	1285055,01	2	2301	508655,62	1284874,43	2	2342	508961,26	1285196,40	2	2383	508711,02	1285337,71	2	2424	508475,92	1285218,62
2	2261	508545,68	1285057,75	2	2302	508694,90	1284897,83	2	2343	508971,46	1285202,81	2	2384	508721,25	1285328,26	2	2425	508473,80	1285223,80
2	2262	508558,14	1285064,65	2	2303	508710,03	1284908,90	2	2344	508976,24	1285207,65	2	2385	508728,00	1285319,25	2	2426	508471,72	1285228,88
2	2263	508573,05	1285075,38	2	2304	508721,35	1284917,83	2	2345	508976,78	1285215,97	2	2386	508733,71	1285296,61	2	2427	508466,10	1285236,71
2	2264	508599,81	1285103,60	2	2305	508725,62	1284922,05	2	2346	508971,72	1285237,43	2	2387	508735,91	1285274,07	2	2428	508453,86	1285245,71
2	2265	508602,53	1285106,73	2	2306	508729,08	1284926,75	2	2347	508966,05	1285249,25	2	2388	508735,45	1285257,11	2	2429	508440,06	1285252,91
2	2266	508617,02	1285123,47	2	2307	508731,78	1284934,03	2	2348	508951,19	1285265,97	2	2389	508732,52	1285241,85	2	2430	508421,68	1285262,75
2	2267	508641,50	1285144,70	2	2308	508732,95	1284946,50	2	2349	508939,80	1285275,94	2	2390	508729,50	1285234,94	2	2431	508407,70	1285269,29
2	2268	508650,48	1285150,27	2	2309	508731,82	1284965,35	2	2350	508930,23	1285279,21	2	2391	508726,14	1285233,71	2	2432	508403,56	1285269,91
2	2269	508657,01	1285151,61	2	2310	508731,92	1284969,18	2	2351	508908,38	1285282,14	2	2392	508721,48	1285233,66	2	2433	508396,43	1285270,26
2	2270	508665,12	1285149,54	2	2311	508733,03	1284973,13	2	2352	508894,27	1285279,52	2	2393	508715,84	1285234,15	2	2434	508389,87	1285268,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	508385,82	1285265,24	2	2476	507835,88	1285071,89	2	2517	507817,89	1285264,06	2	2558	508028,06	1285706,74	2	2599	508196,95	1285791,34
2	2436	508385,71	1285256,74	2	2477	507826,46	1285074,47	2	2518	507850,75	1285315,62	2	2559	508010,24	1285712,57	2	2600	508193,53	1285787,78
2	2437	508386,00	1285249,07	2	2478	507818,32	1285075,20	2	2519	507872,06	1285351,00	2	2560	507997,66	1285715,25	2	2601	508191,77	1285785,18
2	2438	508383,23	1285239,16	2	2479	507806,30	1285074,20	2	2520	507899,30	1285397,53	2	2561	507978,06	1285716,45	2	2602	508190,35	1285769,56
2	2439	508374,88	1285232,23	2	2480	507797,73	1285071,76	2	2521	507909,45	1285426,88	2	2562	507963,97	1285715,33	2	2603	508185,63	1285755,03
2	2440	508348,51	1285224,28	2	2481	507789,98	1285067,65	2	2522	507912,86	1285452,80	2	2563	507946,99	1285713,97	2	2604	508166,67	1285732,55
2	2441	508316,94	1285211,59	2	2482	507777,07	1285055,92	2	2523	507912,13	1285463,12	2	2564	507935,35	1285713,96	2	2605	508153,30	1285706,97
2	2442	508292,23	1285197,28	2	2483	507770,82	1285052,61	2	2524	507910,45	1285487,50	2	2565	507904,60	1285722,30	2	2606	508151,64	1285702,84
2	2443	508281,32	1285188,42	2	2484	507766,63	1285052,05	2	2525	507905,01	1285519,62	2	2566	507903,37	1285725,85	2	2607	508148,71	1285695,59
2	2444	508271,79	1285174,87	2	2485	507762,09	1285056,52	2	2526	507897,12	1285547,81	2	2567	507899,61	1285735,28	2	2608	508140,31	1285674,78
2	2445	508260,41	1285154,50	2	2486	507752,31	1285063,94	2	2527	507887,18	1285573,50	2	2568	507901,33	1285736,85	2	2609	508138,67	1285670,74
2	2446	508251,92	1285139,86	2	2487	507747,17	1285064,92	2	2528	507881,31	1285588,69	2	2569	507904,68	1285737,13	2	2610	508133,60	1285643,56
2	2447	508248,17	1285136,46	2	2488	507740,38	1285064,76	2	2529	507879,40	1285593,61	2	2570	507923,26	1285746,94	2	2611	508134,15	1285628,58
2	2448	508245,11	1285134,21	2	2489	507729,35	1285058,41	2	2530	507875,32	1285610,20	2	2571	507962,40	1285765,20	2	2612	508139,58	1285607,42
2	2449	508240,43	1285133,52	2	2490	507712,92	1285042,56	2	2531	507870,86	1285628,32	2	2572	508011,28	1285786,82	2	2613	508158,04	1285576,60
2	2450	508237,65	1285135,43	2	2491	507698,56	1285029,11	2	2532	507867,91	1285641,71	2	2573	508057,45	1285806,20	2	2614	508180,33	1285557,12
2	2451	508235,10	1285139,15	2	2492	507692,12	1285025,15	2	2533	507868,30	1285656,04	2	2574	508091,91	1285822,83	2	2615	508202,64	1285500,06
2	2452	508233,47	1285146,87	2	2493	507688,24	1285023,41	2	2534	507868,73	1285659,06	2	2575	508095,96	1285824,79	2	2616	508204,04	1285550,19
2	2453	508232,80	1285171,18	2	2494	507684,91	1285023,35	2	2535	507870,16	1285669,14	2	2576	508110,18	1285834,05	2	2617	508216,97	1285551,33
2	2454	508230,27	1285182,10	2	2495	507680,27	1285024,46	2	2536	507870,95	1285673,45	2	2577	508138,00	1285852,27	2	2618	508236,12	1285557,11
2	2455	508220,61	1285200,17	2	2496	507676,32	1285025,89	2	2537	507874,19	1285679,51	2	2578	508139,11	1285852,80	2	2619	508243,96	1285564,24
2	2456	508214,49	1285207,33	2	2497	507673,45	1285027,57	2	2538	507876,91	1285684,60	2	2579	508149,17	1285857,64	2	2620	508251,78	1285582,01
2	2457	508192,44	1285223,26	2	2498	507672,76	1285038,91	2	2539	507885,13	1285692,71	2	2580	508158,82	1285858,36	2	2621	508255,95	1285599,22
2	2458	508176,10	1285229,21	2	2499	507678,78	1285051,73	2	2540	507896,20	1285696,07	2	2581	508175,04	1285853,92	2	2622	508256,76	1285617,53
2	2459	508160,95	1285234,12	2	2500	507691,18	1285066,71	2	2541	507903,86	1285695,50	2	2582	508175,81	1285852,37	2	2623	508254,82	1285631,89
2	2460	508144,31	1285235,25	2	2501	507703,80	1285089,34	2	2542	507920,23	1285685,40	2	2583	508178,49	1285847,16	2	2624	508250,50	1285644,01
2	2461	508125,77	1285235,35	2	2502	507709,83	1285103,18	2	2543	507929,97	1285679,06	2	2584	508177,53	1285836,87	2	2625	508223,51	1285680,06
2	2462	508106,90	1285234,54	2	2503	507716,69	1285109,63	2	2544	507934,63	1285676,03	2	2585	508175,23	1285825,92	2	2626	508220,11	1285689,13
2	2463	508086,01	1285230,78	2	2504	507724,05	1285111,09	2	2545	507942,53	1285671,31	2	2586	508177,71	1285818,87	2	2627	508220,60	1285695,45
2	2464	508063,79	1285223,39	2	2505	507764,16	1285116,31	2	2546	507951,03	1285666,24	2	2587	508182,21	1285813,41	2	2628	508227,67	1285705,64
2	2465	508038,02	1285212,78	2	2506	507776,60	1285120,99	2	2547	507966,50	1285660,14	2	2588	508188,80	1285810,56	2	2629	508229,04	1285707,64
2	2466	508022,79	1285203,87	2	2507	507780,39	1285124,89	2	2548	508006,20	1285637,75	2	2589	508210,53	1285813,31	2	2630	508231,02	1285710,49
2	2467	507998,23	1285188,90	2	2508	507781,88	1285131,15	2	2549	508031,53	1285627,05	2	2590	508221,46	1285811,33	2	2631	508239,04	1285723,92
2	2468	507970,33	1285167,68	2	2509	507781,06	1285139,67	2	2550	508040,83	1285626,47	2	2591	508225,06	1285808,56	2	2632	508245,30	1285745,41
2	2469	507945,09	1285146,06	2	2510	507780,85	1285141,86	2	2551	508051,37	1285633,49	2	2592	508226,29	1285805,21	2	2633	508247,45	1285756,20
2	2470	507904,85	1285103,28	2	2511	507778,35	1285147,90	2	2552	508060,31	1285643,93	2	2593	508226,19	1285801,55	2	2634	508248,40	1285760,96
2	2471	507887,84	1285084,08	2	2512	507772,96	1285157,72	2	2553	508064,92	1285654,10	2	2594	508223,74	1285797,29	2	2635	508252,37	1285772,51
2	2472	507873,50	1285071,18	2	2513	507771,27	1285168,44	2	2554	508067,81	1285664,02	2	2595	508222,15	1285796,94	2	2636	508256,48	1285776,73
2	2473	507866,76	1285067,20	2	2514	507773,19	1285178,03	2	2555	508066,18	1285675,71	2	2596	508218,80	1285796,23	2	2637	508269,54	1285777,69
2	2474	507855,52	1285065,50	2	2515	507781,48	1285200,78	2	2556	508057,57	1285689,29	2	2597	508214,02	1285795,20	2	2638	508273,76	1285778,31
2	2475	507846,39	1285066,60	2	2516	507790,26	1285217,53	2	2557	508045,21	1285699,28	2	2598	508202,66	1285793,86	2	2639	508283,21	1285779,66

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
2	2640	508293,02	1285785,04	2	2681	508444,08	1285682,95	2	2722	508971,22	1285907,58	2	2763	508866,20	1286043,86	2	2804	508848,20	1286634,90
2	2641	508302,37	1285797,76	2	2682	508443,91	1285664,97	2	2723	508961,03	1285913,19	2	2764	508876,80	1286041,57	2	2805	508855,16	1286645,72
2	2642	508311,81	1285816,19	2	2683	508446,99	1285643,58	2	2724	508942,79	1285915,69	2	2765	508884,47	1286042,03	2	2806	508867,69	1286653,35
2	2643	508314,33	1285821,09	2	2684	508457,10	1285623,33	2	2725	508921,80	1285914,94	2	2766	508894,33	1286048,76	2	2807	508928,59	1286675,97
2	2644	508317,01	1285826,16	2	2685	508471,61	1285606,27	2	2726	508893,95	1285908,39	2	2767	508903,76	1286060,50	2	2808	508942,78	1286682,91
2	2645	508317,89	1285827,87	2	2686	508513,67	1285573,12	2	2727	508863,79	1285901,90	2	2768	508917,08	1286077,10	2	2809	508986,88	1286712,02
2	2646	508324,19	1285839,82	2	2687	508519,88	1285569,61	2	2728	508845,12	1285901,06	2	2769	508934,95	1286108,93	2	2810	509001,04	1286730,28
2	2647	508333,20	1285852,88	2	2688	508558,92	1285547,56	2	2729	508817,42	1285899,16	2	2770	508939,91	1286120,11	2	2811	509001,36	1286742,26
2	2648	508341,94	1285856,29	2	2689	508605,24	1285535,97	2	2730	508784,46	1285899,73	2	2771	508937,73	1286137,16	2	2812	508998,33	1286751,57
2	2649	508354,57	1285857,86	2	2690	508641,71	1285530,30	2	2731	508754,94	1285903,53	2	2772	508922,43	1286200,90	2	2813	508983,48	1286753,32
2	2650	508385,32	1285858,21	2	2691	508701,58	1285532,82	2	2732	508734,20	1285912,78	2	2773	508913,82	1286236,73	2	2814	508956,44	1286730,44
2	2651	508393,38	1285861,27	2	2692	508756,24	1285534,31	2	2733	508726,41	1285920,32	2	2774	508891,19	1286321,97	2	2815	508937,25	1286728,56
2	2652	508401,72	1285861,98	2	2693	508771,79	1285535,76	2	2734	508720,28	1285937,71	2	2775	508890,49	1286324,02	2	2816	508931,23	1286722,88
2	2653	508468,70	1285874,80	2	2694	508833,71	1285541,50	2	2735	508719,26	1285933,89	2	2776	508888,97	1286328,37	2	2817	508917,59	1286712,26
2	2654	508481,23	1285878,08	2	2695	508879,53	1285548,57	2	2736	508720,25	1285937,81	2	2777	508872,35	1286375,77	2	2818	508906,19	1286708,25
2	2655	508513,65	1285886,56	2	2696	508948,47	1285568,39	2	2737	508713,51	1285965,50	2	2778	508871,63	1286378,83	2	2819	508897,88	1286709,79
2	2656	508535,59	1285896,93	2	2697	508974,55	1285575,89	2	2738	508712,58	1285992,49	2	2779	508864,60	1286408,96	2	2820	508892,32	1286713,29
2	2657	508588,26	1285923,14	2	2698	508978,33	1285577,02	2	2739	508716,38	1286009,37	2	2780	508878,73	1286438,22	2	2821	508882,96	1286724,54
2	2658	508612,02	1285934,88	2	2699	509004,61	1285584,92	2	2740	508720,81	1286012,25	2	2781	508910,21	1286480,65	2	2822	508875,45	1286729,74
2	2659	508616,97	1285937,33	2	2700	509022,56	1285595,72	2	2741	508723,75	1286013,29	2	2782	508917,16	1286490,78	2	2823	508862,55	1286732,75
2	2660	508624,64	1285939,73	2	2701	509033,90	1285608,42	2	2742	508742,24	1286019,88	2	2783	508921,17	1286503,33	2	2824	508851,25	1286732,41
2	2661	508653,96	1285948,97	2	2702	509039,88	1285619,91	2	2743	508758,13	1286025,54	2	2784	508921,36	1286509,99	2	2825	508825,75	1286727,46
2	2662	508664,28	1285949,69	2	2703	509042,24	1285633,18	2	2744	508767,94	1286031,26	2	2785	508918,84	1286515,39	2	2826	508808,77	1286726,92
2	2663	508670,31	1285947,92	2	2704	509043,88	1285644,46	2	2745	508774,16	1286039,40	2	2786	508910,23	1286517,28	2	2827	508803,58	1286728,28
2	2664	508671,91	1285947,46	2	2705	509077,41	1285652,19	2	2746	508775,82	1286051,34	2	2787	508888,15	1286513,55	2	2828	508794,54	1286730,64
2	2665	508678,65	1285939,61	2	2706	509082,17	1285655,72	2	2747	508777,10	1286061,30	2	2788	508868,05	1286508,46	2	2829	508787,16	1286734,66
2	2666	508680,16	1285934,26	2	2707	509084,26	1285670,31	2	2748	508782,54	1286065,50	2	2789	508858,31	1286506,39	2	2830	508776,48	1286740,48
2	2667	508683,31	1285927,17	2	2708	509081,57	1285706,69	2	2749	508803,66	1286069,24	2	2790	508852,97	1286506,20	2	2831	508755,95	1286744,34
2	2668	508683,46	1285920,83	2	2709	509081,09	1285713,17	2	2750	508808,39	1286072,76	2	2791	508852,15	1286506,45	2	2832	508741,64	1286744,76
2	2669	508673,85	1285910,77	2	2710	509080,36	1285723,05	2	2751	508813,30	1286081,97	2	2792	508842,07	1286509,50	2	2833	508724,94	1286742,87
2	2670	508647,34	1285891,52	2	2711	509078,96	1285756,72	2	2752	508818,64	1286094,46	2	2793	508836,22	1286514,66	2	2834	508708,50	1286738,64
2	2671	508619,62	1285876,64	2	2712	509076,49	1285777,15	2	2753	508828,33	1286107,53	2	2794	508832,72	1286520,75	2	2835	508699,67	1286735,21
2	2672	508584,49	1285858,94	2	2713	509076,25	1285779,12	2	2754	508839,47	1286111,56	2	2795	508832,92	1286527,74	2	2836	508686,96	1286730,27
2	2673	508554,39	1285842,78	2	2714	509072,34	1285794,86	2	2755	508840,01	1286111,64	2	2796	508836,14	1286536,30	2	2837	508668,30	1286724,85
2	2674	508525,50	1285821,28	2	2715	509066,37	1285807,69	2	2756	508852,15	1286113,54	2	2797	508846,32	1286543,03	2	2838	508667,65	1286724,65
2	2675	508502,58	1285799,58	2	2716	509057,37	1285819,61	2	2757	508855,44	1286112,11	2	2798	508848,41	1286545,97	2	2839	508652,93	1286721,73
2	2676	508480,51	1285771,88	2	2717	509034,12	1285833,90	2	2758	508856,57	1286105,08	2	2799	508846,73	1286557,67	2	2840	508640,87	1286719,05
2	2677	508467,69	1285754,26	2	2718	509032,51	1285835,20	2	2759	508856,05	1286097,77	2	2800	508839,86	1286586,17	2	2841	508624,76	1286717,63
2	2678	508465,62	1285750,03	2	2719	509015,89	1285848,72	2	2760	508847,40	1286074,67	2	2801	508838,92	1286600,53	2	2842	508557,61	1286693,83
2	2679	508456,75	1285731,91	2	2720	508998,37	1285866,18	2	2761	508846,91	1286069,05	2	2802	508839,92	1286612,48	2	2843	508534,42	1286676,68
2	2680	508449,46	1285709,13	2	2721	508985,01	1285888,86	2	2762	508852,17	1286053,57	2	2803	508843,24	1286624,38	2	2844	508524,55	1286669,66

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
2	2845	508512,34	1286660,99	2	2886	508741,57	1286872,24	2	2927	508858,32	1287141,38	2	2968	508419,99	1287341,76	3	3008	512574,42	1293732,77
2	2846	508496,66	1286660,08	2	2887	508756,95	1286883,93	2	2928	508871,37	1287143,70	2	2969	508417,60	1287350,06	3	3009	512575,02	1293720,04
2	2847	508492,05	1286667,03	2	2888	508759,91	1286891,62	2	2929	508885,10	1287146,65	2	2970	508418,38	1287354,36	3	3010	512578,85	1293697,00
2	2848	508492,12	1286670,50	2	2889	508757,71	1286906,05	2	2930	508926,07	1287158,52	2	2971	508421,41	1287355,62	3	3011	512579,04	1293674,57
2	2849	508492,16	1286672,33	2	2890	508753,81	1286911,05	2	2931	508936,90	1287164,55	2	2972	508427,42	1287356,44	3	3012	512573,20	1293659,46
2	2850	508491,53	1286672,82	2	2891	508752,70	1286912,86	2	2932	508941,53	1287175,42	2	2973	508443,76	1287356,32	3	3013	512564,19	1293644,74
2	2851	508485,38	1286677,41	2	2892	508745,20	1286925,09	2	2933	508945,61	1287190,61	2	2974	508453,67	1287353,39	3	3014	512538,01	1293618,41
2	2852	508487,30	1286707,19	2	2893	508741,57	1286932,87	2	2934	508950,40	1287195,15	2	2975	508462,17	1287348,50	3	3015	512532,80	1293602,95
2	2853	508487,46	1286709,65	2	2894	508741,13	1286941,21	2	2935	508966,22	1287201,38	2	2976	508475,32	1287341,81	3	3016	512522,84	1293563,11
2	2854	508489,23	1286711,20	2	2895	508742,66	1286948,32	2	2936	508970,22	1287204,37	2	2977	508480,59	1287339,66	3	3017	512516,57	1293556,30
2	2855	508505,14	1286725,24	2	2896	508748,08	1286956,33	2	2937	508972,06	1287209,82	2	2978	508487,23	1287338,80	3	3018	512507,39	1293547,30
2	2856	508517,41	1286730,06	2	2897	508750,55	1286959,56	2	2938	508973,08	1287229,58	2	2979	508496,31	1287341,56	3	3019	512493,45	1293537,83
2	2857	508517,77	1286731,28	2	2898	508750,55	1286996,65	2	2939	508970,95	1287240,49	2	2980	508501,37	1287344,75	3	3020	512484,63	1293528,85
2	2858	508523,01	1286739,13	2	2899	508750,22	1287001,26	2	2940	508964,33	1287253,72	2	2981	508502,31	1287354,38	3	3021	512472,15	1293504,05
2	2859	508548,68	1286753,39	2	2900	508748,47	1287025,77	2	2941	508956,75	1287268,26	2	2982	508501,21	1287363,07	3	3022	512470,09	1293476,08
2	2860	508571,99	1286764,75	2	2901	508755,87	1287032,34	2	2942	508956,64	1287275,57	2	2983	508502,33	1287367,04	3	3023	512466,46	1293447,84
2	2861	508581,21	1286773,15	2	2902	508759,53	1287037,53	2	2943	508958,04	1287279,95	2	2984	508508,44	1287371,54	3	3024	512459,39	1293433,41
2	2862	508593,54	1286785,82	2	2903	508777,96	1287050,53	2	2944	508947,86	1287291,64	2	2985	508524,75	1287383,08	3	3025	512456,56	1293411,84
2	2863	508596,66	1286791,15	2	2904	508798,46	1287067,24	2	2945	508943,96	1287296,13	2	2986	508528,58	1287389,32	3	3026	512452,54	1293393,17
2	2864	508601,85	1286813,63	2	2905	508808,53	1287075,47	2	2946	508909,65	1287311,73	2	2987	508528,42	1287395,30	3	3027	512448,15	1293383,10
2	2865	508617,60	1286826,88	2	2906	508808,72	1287075,97	2	2947	508881,57	1287315,89	2	2988	508525,87	1287399,37	3	3028	512433,91	1293375,53
2	2866	508619,07	1286829,40	2	2907	508808,76	1287076,09	2	2948	508819,18	1287315,89	2	2989	508519,99	1287403,86	3	3029	512427,15	1293373,19
2	2867	508632,63	1286862,34	2	2908	508808,49	1287083,39	2	2949	508768,23	1287304,45	2	2990	508511,07	1287405,79	3	3030	512415,32	1293370,96
2	2868	508644,19	1286881,33	2	2909	508808,41	1287083,48	2	2950	508756,24	1287299,56	2	2991	508496,05	1287405,52	3	3031	512398,65	1293366,60
2	2869	508643,44	1286883,30	2	2910	508807,42	1287084,41	2	2951	508674,61	1287266,32	2	2992	508466,61	1287400,32	3	3032	512380,96	1293360,12
2	2870	508643,65	1286885,79	2	2911	508805,84	1287085,89	2	2952	508655,92	1287258,70	2	2993	508445,19	1287396,93	3	3033	512368,51	1293358,56
2	2871	508643,95	1286889,40	2	2912	508799,31	1287090,72	2	2953	508637,72	1287257,19	2	2994	508434,91	1287398,55	3	3034	512363,77	1293359,95
2	2872	508644,50	1286895,78	2	2913	508789,72	1287093,64	2	2954	508581,05	1287252,45	2	2995	508424,40	1287403,83	3	3035	512360,89	1293364,02
2	2873	508654,60	1286897,89	2	2914	508778,81	1287096,95	2	2955	508577,36	1287251,68	2	2996	508396,97	1287423,58	3	3036	512361,76	1293373,24
2	2874	508661,04	1286907,53	2	2915	508768,75	1287106,24	2	2956	508521,78	1287239,99	2	2997	508386,73	1287426,53	3	3037	512368,02	1293381,00
2	2875	508668,51	1286913,58	2	2916	508767,25	1287112,26	2	2957	508501,00	1287239,98	2	2998	508379,72	1287426,04	3	3038	512382,70	1293393,98
2	2876	508675,33	1286919,10	2	2917	508770,12	1287119,50	2	2958	508492,18	1287249,75	2	2999	508370,21	1287419,65	3	3039	512387,51	1293397,57
2	2877	508682,16	1286922,01	2	2918	508772,94	1287126,11	2	2959	508482,88	1287247,00	2	3000	508358,56	1287407,64	3	3040	512396,68	1293404,41
2	2878	508690,48	1286921,76	2	2919	508775,46	1287132,02	2	2960	508455,48	1287235,99	2	3001	508353,10	1287403,12	3	3041	512401,10	1293414,16
2	2879	508696,09	1286918,80	2	2920	508780,91	1287136,53	2	2961	508451,87	1287234,53	2	3002	508348,07	1287401,90	3	3042	512401,95	1293422,41
2	2880	508700,01	1286914,40	2	2921	508795,82	1287145,12	2	2962	508441,31	1287232,31	2	3003	508338,10	1287402,55	3	3043	512400,29	1293431,69
2	2881	508704,31	1286909,58	2	2922	508814,98	1287151,92	2	2963	508436,74	1287235,45	2	3004	508313,89	1287418,53	3	3044	512389,47	1293454,90
2	2882	508727,34	1286875,64	2	2923	508827,98	1287152,23	2	2964	508435,43	1287248,15	2	3005	508295,51	1287428,38	3	3045	512372,16	1293484,04
2	2883	508733,41	1286871,63	2	2924	508836,19	1287148,35	2	2965	508436,75	1287259,94	2	1547	508277,29	1287441,38	3	3046	512362,25	1293493,85
2	2884	508738,04	1286871,00	2	2925	508845,83	1287144,99	2	2966	508433,51	1287287,32	3	3006	512590,10	1293747,00	3	3047	512355,01	1293497,55
2	2885	508739,81	1286871,62	2	2926	508849,72	1287143,62	2	2967	508428,83	1287311,12	3	3007	512578,13	1293740,63	3	3048	512332,69	1293496,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3049	512319,78	1293488,98	3	3090	511608,69	1293421,36	3	3131	511119,02	1292969,06	3	3172	510766,59	1292654,96	3	3213	510436,15	1292044,39
3	3050	512305,80	1293479,49	3	3091	511602,20	1293425,91	3	3132	511116,94	1292910,76	3	3173	510763,78	1292645,16	3	3214	510462,00	1292046,88
3	3051	512296,45	1293472,67	3	3092	511580,08	1293441,45	3	3133	511117,23	1292910,58	3	3174	510760,72	1292638,56	3	3215	510500,38	1292053,77
3	3052	512282,73	1293462,64	3	3093	511574,94	1293445,05	3	3134	511130,39	1292898,41	3	3175	510756,54	1292631,51	3	3216	510533,21	1292066,87
3	3053	512246,22	1293512,32	3	3094	511552,49	1293460,79	3	3135	511132,13	1292896,81	3	3176	510747,51	1292626,98	3	3217	510546,30	1292068,42
3	3054	512225,28	1293548,56	3	3095	511534,07	1293474,88	3	3136	511134,52	1292890,67	3	3177	510740,79	1292625,51	3	3218	510553,20	1292065,04
3	3055	512216,76	1293574,58	3	3096	511496,10	1293503,91	3	3137	511134,56	1292887,17	3	3178	510707,15	1292618,23	3	3219	510570,32	1292050,57
3	3056	512200,47	1293618,32	3	3097	511476,26	1293519,09	3	3138	511134,61	1292882,42	3	3179	510690,55	1292615,82	3	3220	510577,84	1292037,06
3	3057	512182,92	1293664,00	3	3098	511453,19	1293536,77	3	3139	511133,15	1292876,09	3	3180	510686,47	1292618,17	3	3221	510589,38	1292037,07
3	3058	512160,61	1293720,95	3	3099	511344,11	1293620,44	3	3140	511128,79	1292867,95	3	3181	510683,36	1292620,79	3	3222	510605,40	1292019,91
3	3059	512150,85	1293735,87	3	3100	511328,41	1293632,01	3	3141	511122,95	1292863,63	3	3182	510682,16	1292623,68	3	3223	510612,01	1291972,54
3	3060	512144,65	1293742,09	3	3101	511278,97	1293668,44	3	3142	511115,29	1292860,66	3	3183	510685,97	1292634,40	3	3224	510613,63	1291970,92
3	3061	512129,37	1293742,19	3	3102	511246,92	1293692,05	3	3143	511114,87	1292846,54	3	3184	510697,20	1292658,58	3	3225	510616,90	1291967,65
3	3062	512121,32	1293738,59	3	3103	511194,56	1293608,94	3	3144	511102,41	1292840,31	3	3185	510664,75	1292670,76	3	3226	510618,42	1291959,48
3	3063	512117,34	1293732,65	3	3104	511211,43	1293604,49	3	3145	511083,52	1292840,31	3	3186	510660,47	1292668,56	3	3227	510616,27	1291950,62
3	3064	512115,29	1293716,15	3	3105	511130,44	1293464,32	3	3146	511060,88	1292840,31	3	3187	510653,75	1292666,81	3	3228	510613,97	1291948,15
3	3065	512118,60	1293674,68	3	3106	511098,26	1293375,03	3	3147	510986,12	1292819,55	3	3188	510648,42	1292668,87	3	3229	510608,37	1291947,19
3	3066	512121,42	1293650,09	3	3107	511087,05	1293334,37	3	3148	510960,73	1292810,02	3	3189	510645,92	1292671,17	3	3230	510600,80	1291947,40
3	3067	512126,74	1293623,54	3	3108	511070,22	1293273,28	3	3149	510956,84	1292806,78	3	3190	510643,85	1292677,27	3	3231	510600,04	1291945,86
3	3068	512132,25	1293603,98	3	3109	511068,64	1293256,55	3	3150	510942,74	1292796,03	3	3191	510643,64	1292692,87	3	3232	510589,84	1291925,08
3	3069	512147,04	1293563,46	3	3110	511056,73	1293130,00	3	3151	510941,48	1292794,63	3	3192	510642,94	1292694,49	3	3233	510513,88	1291770,53
3	3070	512160,72	1293528,69	3	3111	511056,68	1293129,83	3	3152	510940,44	1292774,90	3	3193	510622,01	1292635,82	3	3234	510511,59	1291755,65
3	3071	512166,01	1293512,32	3	3112	511065,42	1293120,21	3	3153	510892,68	1292764,52	3	3194	510596,68	1292598,70	3	3235	510515,03	1291732,78
3	3072	512162,74	1293503,01	3	3113	511071,66	1293113,33	3	3154	510775,35	1292762,44	3	3195	510554,61	1292567,89	3	3236	510536,78	1291706,48
3	3073	512157,65	1293497,59	3	3114	511073,28	1293111,54	3	3155	510755,59	1292734,38	3	3196	510554,57	1292567,73	3	3237	510533,33	1291677,87
3	3074	512140,76	1293496,79	3	3115	511084,43	1293100,09	3	3156	510760,35	1292731,12	3	3197	510551,43	1292559,49	3	3238	510528,75	1291688,17
3	3075	512137,57	1293496,46	3	3116	511086,46	1293092,70	3	3157	510761,80	1292726,79	3	3198	510551,43	1292559,47	3	3239	510533,39	1291636,68
3	3076	512128,62	1293495,52	3	3117	511084,36	1293086,40	3	3158	510761,81	1292721,53	3	3199	510550,12	1292556,02	3	3240	510518,46	1291574,90
3	3077	512114,72	1293487,31	3	3118	511072,13	1293080,68	3	3159	510759,56	1292715,22	3	3200	510516,72	1292467,90	3	3241	510506,50	1291552,26
3	3078	512101,00	1293475,28	3	3119	511060,71	1293082,27	3	3160	510758,17	1292709,38	3	3201	510514,63	1292461,53	3	3242	510528,02	1291549,61
3	3079	512088,63	1293453,02	3	3120	511047,38	1293083,92	3	3161	510758,19	1292705,71	3	3202	510513,10	1292456,83	3	3243	510587,55	1291538,41
3	3080	512077,89	1293433,26	3	3121	511041,53	1293082,55	3	3162	510759,50	1292701,23	3	3203	510502,49	1292424,37	3	3244	510602,60	1291536,25
3	3081	512070,94	1293422,32	3	3122	511031,07	1293049,87	3	3163	510764,02	1292696,63	3	3204	510483,70	1292406,93	3	3245	510651,43	1291528,87
3	3082	512062,82	1293418,09	3	3123	511048,58	1293035,19	3	3164	510764,69	1292693,28	3	3205	510457,46	1292381,48	3	3246	510695,95	1291527,31
3	3083	512050,67	1293415,55	3	3124	511085,72	1293020,16	3	3165	510764,08	1292688,52	3	3206	510389,65	1292315,70	3	3247	510696,58	1291527,29
3	3084	512037,24	1293413,68	3	3125	511104,23	1293010,10	3	3166	510762,25	1292685,08	3	3207	510377,82	1292293,62	3	3248	510730,57	1291523,49
3	3085	512000,49	1293425,69	3	3126	511106,32	1293007,79	3	3167	510758,38	1292677,84	3	3208	510374,69	1292232,40	3	3249	510781,86	1291513,81
3	3086	511977,11	1293432,05	3	3127	511107,96	1293005,97	3	3168	510756,98	1292673,91	3	3209	510368,64	1292113,90	3	3250	510816,90	1291503,93
3	3087	511912,42	1293429,39	3	3128	511108,06	1293005,84	3	3169	510757,71	1292671,03	3	3210	510366,17	1292065,45	3	3251	510852,83	1291490,84
3	3088	511635,82	1293419,85	3	3129	511112,79	1293005,39	3	3170	510761,96	1292663,58	3	3211	510378,81	1292056,41	3	3252	510895,48	1291467,72
3	3089	511617,55	1293419,22	3	3130	511123,18	1292993,98	3	3171	510765,64	1292658,24	3	3212	510405,99	1292047,46	3	3253	510926,49	1291449,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3254	510959,85	1291423,91	3	3295	511635,94	1291234,20	3	3336	511651,25	1291460,55	3	3377	511609,78	1291924,36	3	3418	511954,16	1292091,67
3	3255	511010,81	1291390,68	3	3296	511637,03	1291239,56	3	3337	511660,18	1291467,15	3	3378	511611,89	1291920,79	3	3419	511959,25	1292091,22
3	3256	511037,28	1291374,91	3	3297	511635,85	1291243,11	3	3338	511684,15	1291482,07	3	3379	511617,89	1291907,27	3	3420	511966,31	1292093,25
3	3257	511045,57	1291369,97	3	3298	511622,90	1291246,31	3	3339	511714,31	1291497,51	3	3380	511623,73	1291900,09	3	3421	511979,62	1292103,07
3	3258	511076,02	1291355,13	3	3299	511595,97	1291251,20	3	3340	511715,46	1291498,09	3	3381	511631,92	1291896,69	3	3422	512001,23	1292112,67
3	3259	511112,92	1291342,64	3	3300	511549,44	1291260,13	3	3341	511737,51	1291512,75	3	3382	511639,85	1291895,83	3	3423	512014,73	1292118,33
3	3260	511140,81	1291337,76	3	3301	511517,83	1291268,32	3	3342	511746,99	1291521,42	3	3383	511647,54	1291897,53	3	3424	512033,92	1292121,62
3	3261	511200,78	1291331,01	3	3302	511490,72	1291278,29	3	3343	511755,40	1291532,49	3	3384	511660,61	1291908,94	3	3425	512040,37	1292124,64
3	3262	511218,73	1291324,46	3	3303	511483,46	1291280,08	3	3344	511758,83	1291552,45	3	3385	511678,24	1291926,38	3	3426	512042,04	1292127,13
3	3263	511227,16	1291318,18	3	3304	511478,39	1291281,19	3	3345	511757,09	1291582,41	3	3386	511682,83	1291930,92	3	3427	512040,93	1292133,21
3	3264	511232,72	1291311,98	3	3305	511475,22	1291280,00	3	3346	511746,21	1291648,60	3	3387	511696,03	1291947,43	3	3428	512033,34	1292146,46
3	3265	511232,21	1291304,99	3	3306	511474,43	1291275,58	3	3347	511741,70	1291658,90	3	3388	511703,66	1291957,49	3	3429	512025,31	1292155,29
3	3266	511228,30	1291301,59	3	3307	511473,71	1291272,71	3	3348	511737,00	1291662,22	3	3389	511715,57	1291973,15	3	3430	512020,96	1292159,54
3	3267	511221,13	1291296,08	3	3308	511471,07	1291269,61	3	3349	511726,59	1291665,37	3	3390	511717,82	1291976,12	3	3431	512006,07	1292161,86
3	3268	511217,87	1291293,30	3	3309	511466,27	1291268,47	3	3350	511720,58	1291666,79	3	3391	511727,70	1291988,58	3	3432	511984,80	1292163,72
3	3269	511217,81	1291290,75	3	3310	511452,95	1291270,41	3	3351	511716,59	1291671,69	3	3392	511746,18	1292006,37	3	3433	511969,00	1292168,29
3	3270	511219,86	1291284,34	3	3311	511422,37	1291282,28	3	3352	511716,04	1291674,90	3	3393	511775,17	1292030,41	3	3434	511951,59	1292173,70
3	3271	511224,80	1291278,79	3	3312	511416,74	1291284,47	3	3353	511714,34	1291681,61	3	3394	511802,44	1292049,39	3	3435	511943,13	1292176,33
3	3272	511230,70	1291273,22	3	3313	511411,09	1291287,80	3	3354	511712,87	1291687,08	3	3395	511831,17	1292070,07	3	3436	511914,41	1292190,66
3	3273	511242,72	1291270,32	3	3314	511408,54	1291293,13	3	3355	511708,24	1291691,98	3	3396	511848,86	1292075,32	3	3437	511889,25	1292201,86
3	3274	511265,14	1291263,98	3	3315	511407,86	1291303,34	3	3356	511705,48	1291693,98	3	3397	511860,13	1292077,86	3	3438	511853,58	1292214,09
3	3275	511288,80	1291256,33	3	3316	511414,75	1291333,07	3	3357	511694,97	1291697,66	3	3398	511869,01	1292079,85	3	3439	511848,87	1292215,70
3	3276	511320,17	1291239,54	3	3317	511423,68	1291368,78	3	3358	511691,04	1291704,35	3	3399	511873,42	1292080,15	3	3440	511831,62	1292224,77
3	3277	511357,98	1291214,32	3	3318	511429,44	1291393,15	3	3359	511689,82	1291705,22	3	3400	511882,08	1292080,76	3	3441	511830,84	1292225,27
3	3278	511373,21	1291200,85	3	3319	511437,36	1291403,42	3	3360	511675,02	1291711,34	3	3401	511899,23	1292079,02	3	3442	511806,30	1292241,37
3	3279	511383,76	1291190,68	3	3320	511444,52	1291408,65	3	3361	511660,13	1291713,70	3	3402	511904,98	1292080,13	3	3443	511750,79	1292265,34
3	3280	511395,04	1291184,63	3	3321	511464,24	1291408,41	3	3362	511632,56	1291717,94	3	3403	511913,40	1292085,33	3	3444	511737,34	1292274,30
3	3281	511405,44	1291181,18	3	3322	511497,76	1291400,80	3	3363	511613,96	1291724,82	3	3404	511917,66	1292089,97	3	3445	511733,41	1292282,06
3	3282	511414,35	1291180,60	3	3323	511537,42	1291384,12	3	3364	511594,00	1291739,38	3	3405	511917,85	1292095,70	3	3446	511734,25	1292289,36
3	3283	511431,31	1291183,95	3	3324	511571,97	1291367,56	3	3365	511572,47	1291766,71	3	3406	511915,50	1292103,72	3	3447	511736,76	1292294,91
3	3284	511449,91	1291189,17	3	3325	511587,96	1291358,85	3	3366	511562,81	1291785,75	3	3407	511906,87	1292114,13	3	3448	511745,85	1292305,90
3	3285	511464,57	1291189,41	3	3326	511592,10	1291358,42	3	3367	511557,92	1291804,66	3	3408	511904,81	1292119,93	3	3449	511763,79	1292321,96
3	3286	511480,14	1291193,27	3	3327	511599,14	1291360,46	3	3368	511553,73	1291819,91	3	3409	511904,93	1292124,39	3	3450	511770,47	1292327,35
3	3287	511496,21	1291188,39	3	3328	511622,73	1291384,32	3	3369	511552,94	1291837,42	3	3410	511908,53	1292127,78	3	3451	511772,24	1292333,67
3	3288	511505,43	1291187,49	3	3329	511630,79	1291399,38	3	3370	511554,65	1291864,76	3	3411	511916,63	1292133,30	3	3452	511771,81	1292341,33
3	3289	511518,20	1291188,41	3	3330	511636,79	1291410,03	3	3371	511562,71	1291891,59	3	3412	511924,84	1292136,41	3	3453	511764,66	1292370,48
3	3290	511540,59	1291193,51	3	3331	511638,64	1291418,89	3	3372	511569,76	1291905,08	3	3413	511928,89	1292133,44	3	3454	511754,97	1292400,04
3	3291	511580,85	1291209,91	3	3332	511638,73	1291422,31	3	3373	511581,40	1291919,36	3	3414	511931,33	1292129,24	3	3455	511743,79	1292421,36
3	3292	511601,34	1291214,45	3	3333	511638,95	1291430,65	3	3374	511582,98	1291921,27	3	3415	511933,49	1292115,16	3	3456	511737,48	1292435,52
3	3293	511623,20	1291222,44	3	3334	511638,36	1291443,73	3	3375	511592,95	1291926,73	3	3416	511937,35	1292105,18	3	3457	511732,55	1292463,99
3	3294	511632,01	1291230,47	3	3335	511642,69	1291450,60	3	3376	511602,18	1291926,48	3	3417	511942,57	1292097,40	3	3458	511727,89	1292479,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3459	511719,12	1292496,50	3	3500	511825,54	1292720,21	3	3541	511969,93	1292909,35	3	3582	512301,09	1292762,18	3	3623	512548,77	1293050,47
3	3460	511699,19	1292527,09	3	3501	511822,54	1292726,66	3	3542	511984,17	1292894,33	3	3583	512338,56	1292742,80	3	3624	512543,06	1293051,98
3	3461	511697,17	1292530,22	3	3502	511803,20	1292741,19	3	3543	511997,25	1292883,47	3	3584	512343,74	1292741,83	3	3625	512533,01	1293059,37
3	3462	511677,47	1292544,74	3	3503	511792,18	1292745,00	3	3544	512011,32	1292874,80	3	3585	512345,70	1292742,03	3	3626	512529,64	1293064,52
3	3463	511648,22	1292562,90	3	3504	511787,07	1292744,50	3	3545	512026,82	1292870,87	3	3586	512355,43	1292742,93	3	3627	512530,47	1293076,44
3	3464	511638,48	1292567,97	3	3505	511759,90	1292729,01	3	3546	512036,43	1292873,16	3	3587	512387,05	1292747,12	3	3628	512533,62	1293085,07
3	3465	511638,30	1292572,73	3	3506	511740,84	1292718,41	3	3547	512047,79	1292880,48	3	3588	512397,72	1292747,01	3	3629	512523,30	1293078,80
3	3466	511639,02	1292576,23	3	3507	511736,69	1292718,50	3	3548	512068,45	1292891,69	3	3589	512403,76	1292745,89	3	3630	512520,00	1293075,02
3	3467	511643,34	1292582,48	3	3508	511727,34	1292724,82	3	3549	512074,32	1292896,94	3	3590	512409,96	1292740,62	3	3631	512514,21	1293069,36
3	3468	511655,74	1292605,05	3	3509	511724,33	1292731,92	3	3550	512076,35	1292901,34	3	3591	512415,90	1292736,96	3	3632	512507,75	1293064,71
3	3469	511662,23	1292620,79	3	3510	511725,16	1292738,90	3	3551	512077,20	1292908,94	3	3592	512424,10	1292734,19	3	3633	512502,73	1293061,67
3	3470	511667,52	1292633,85	3	3511	511739,50	1292762,69	3	3552	512075,02	1292922,39	3	3593	512439,64	1292732,17	3	3634	512495,21	1293057,12
3	3471	511674,42	1292641,93	3	3512	511758,18	1292793,68	3	3553	512076,77	1292928,38	3	3594	512466,45	1292734,60	3	3635	512494,39	1293056,62
3	3472	511684,14	1292647,08	3	3513	511775,26	1292824,10	3	3554	512083,91	1292933,29	3	3595	512482,56	1292741,80	3	3636	512493,04	1293055,86
3	3473	511690,47	1292646,90	3	3514	511776,31	1292828,19	3	3555	512088,72	1292933,78	3	3596	512493,34	1292751,70	3	3637	512480,67	1293051,14
3	3474	511690,71	1292646,85	3	3515	511777,27	1292831,94	3	3556	512090,60	1292933,10	3	3597	512503,64	1292755,87	3	3638	512479,64	1293050,91
3	3475	511705,02	1292643,33	3	3516	511781,58	1292848,83	3	3557	512097,73	1292926,21	3	3598	512521,17	1292756,98	3	3639	512474,59	1293050,39
3	3476	511728,27	1292630,90	3	3517	511778,86	1292859,88	3	3558	512113,22	1292910,51	3	3599	512568,00	1292757,28	3	3640	512472,72	1293048,95
3	3477	511739,74	1292621,35	3	3518	511781,85	1292875,70	3	3559	512124,47	1292902,25	3	3600	512609,32	1292755,83	3	3641	512467,94	1293046,00
3	3478	511741,81	1292615,54	3	3519	511786,08	1292902,33	3	3560	512143,09	1292897,58	3	3601	512626,98	1292761,70	3	3642	512456,64	1293041,69
3	3479	511740,99	1292608,58	3	3520	511797,22	1292924,94	3	3561	512157,64	1292895,18	3	3602	512640,03	1292773,77	3	3643	512455,56	1293041,28
3	3480	511730,30	1292579,27	3	3521	511808,39	1292937,69	3	3562	512182,41	1292891,11	3	3603	512643,02	1292776,53	3	3644	512454,55	1293041,04
3	3481	511729,17	1292561,17	3	3522	511813,85	1292940,08	3	3563	512208,16	1292884,49	3	3604	512652,36	1292781,99	3	3645	512441,73	1293039,73
3	3482	511731,80	1292552,50	3	3523	511830,29	1292947,27	3	3564	512230,85	1292875,27	3	3605	512656,48	1292781,90	3	3646	512432,74	1293040,80
3	3483	511735,20	1292548,58	3	3524	511840,35	1292948,02	3	3565	512254,06	1292864,77	3	3606	512657,46	1292781,87	3	3647	512432,03	1293040,96
3	3484	511740,52	1292545,58	3	3525	511842,73	1292948,21	3	3566	512263,42	1292857,82	3	3607	512659,66	1292781,18	3	3648	512423,06	1293043,76
3	3485	511752,27	1292544,60	3	3526	511888,58	1292948,55	3	3567	512263,29	1292852,41	3	3608	512664,85	1292773,06	3	3649	512419,71	1293045,16
3	3486	511754,94	1292549,00	3	3527	511900,02	1292947,58	3	3568	512260,61	1292847,71	3	3609	512670,16	1292757,96	3	3650	512416,20	1293046,80
3	3487	511759,45	1292561,92	3	3528	511909,45	1292943,18	3	3569	512254,42	1292843,43	3	3610	512673,57	1292754,67	3	3651	512412,57	1293048,83
3	3488	511769,73	1292588,70	3	3529	511914,31	1292935,41	3	3570	512231,84	1292831,95	3	3611	512681,81	1292753,19	3	3652	512405,89	1293053,76
3	3489	511784,62	1292609,93	3	3530	511915,17	1292931,25	3	3571	512226,58	1292826,06	3	3612	512689,58	1292753,50	3	3653	512404,92	1293054,66
3	3490	511784,83	1292617,53	3	3531	511912,78	1292925,92	3	3572	512226,08	1292819,38	3	3613	512692,83	1292753,64	3	3654	512400,66	1293054,28
3	3491	511781,90	1292626,54	3	3532	511909,92	1292914,53	3	3573	512227,85	1292814,24	3	3614	512695,52	1292753,75	3	3655	512377,10	1293046,41
3	3492	511774,29	1292639,50	3	3533	511910,72	1292908,77	3	3574	512239,06	1292805,34	3	3615	512697,08	1292753,95	3	3656	512364,99	1293031,06
3	3493	511775,19	1292648,39	3	3534	511913,46	1292904,25	3	3575	512242,96	1292802,46	3	3616	512633,83	1292897,05	3	3657	512357,97	1293023,76
3	3494	511779,57	1292657,50	3	3535	511918,18	1292902,52	3	3576	512247,36	1292799,24	3	3617	512626,47	1292913,69	3	3658	512353,46	1293019,24
3	3495	511785,20	1292665,28	3	3536	511922,97	1292902,70	3	3577	512254,34	1292794,10	3	3618	512575,37	1293029,25	3	3659	512325,63	1293010,21
3	3496	511805,16	1292673,66	3	3537	511928,45	1292905,10	3	3578	512263,02	1292785,27	3	3619	512567,82	1293046,33	3	3660	512311,66	1293007,08
3	3497	511815,83	1292679,74	3	3538	511940,79	1292914,30	3	3579	512284,72	1292775,76	3	3620	512563,27	1293046,88	3	3661	512302,17	1292996,90
3	3498	511821,78	1292687,85	3	3539	511950,42	1292917,53	3	3580	512297,63	1292770,96	3	3621	512562,68	1293046,95	3	3662	512295,79	1292991,13
3	3499	511824,78	1292704,00	3	3540	511957,73	1292917,01	3	3581	512300,70	1292765,76	3	3622	512561,32	1293047,12	3	3663	512291,62	1292988,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3664	512288,85	1292986,58	3	3705	511834,80	1293033,22	3	3746	512211,98	1293072,20	3	3787	512388,36	1293318,99	3	3828	512580,29	1293506,93
3	3665	512283,18	1292983,93	3	3706	511836,86	1293046,28	3	3747	512214,87	1293073,09	3	3788	512389,47	1293324,62	3	3829	512572,96	1293505,88
3	3666	512277,81	1292982,14	3	3707	511837,15	1293047,27	3	3748	512234,75	1293078,52	3	3789	512395,15	1293334,67	3	3830	512568,07	1293508,39
3	3667	512276,15	1292981,68	3	3708	511842,48	1293059,22	3	3749	512236,13	1293078,90	3	3790	512402,76	1293342,35	3	3831	512557,31	1293516,19
3	3668	512244,67	1292973,08	3	3709	511850,63	1293069,28	3	3750	512246,51	1293090,05	3	3791	512415,70	1293349,95	3	3832	512553,40	1293524,55
3	3669	512217,78	1292962,88	3	3710	511851,38	1293070,00	3	3751	512252,37	1293095,43	3	3792	512429,97	1293355,70	3	3833	512554,46	1293539,49
3	3670	512208,29	1292960,33	3	3711	511862,05	1293077,78	3	3752	512259,84	1293100,38	3	3793	512433,41	1293357,10	3	3834	512560,82	1293551,08
3	3671	512207,52	1292960,21	3	3712	511874,43	1293082,51	3	3753	512266,19	1293103,25	3	3794	512462,23	1293352,16	3	3835	512582,35	1293568,65
3	3672	512197,86	1292959,54	3	3713	511875,44	1293082,74	3	3754	512266,70	1293103,45	3	3795	512505,56	1293342,05	3	3836	512602,43	1293582,41
3	3673	512196,16	1292959,61	3	3714	511888,25	1293084,06	3	3755	512273,24	1293105,41	3	3796	512511,62	1293342,20	3	3837	512615,87	1293596,68
3	3674	512165,21	1292961,50	3	3715	511892,11	1293083,79	3	3756	512294,70	1293110,21	3	3797	512518,97	1293343,60	3	3838	512623,37	1293614,58
3	3675	512158,59	1292962,35	3	3716	511896,52	1293083,15	3	3757	512305,01	1293123,29	3	3798	512525,63	1293348,65	3	3839	512630,31	1293623,95
3	3676	512155,71	1292963,07	3	3717	511943,19	1293074,30	3	3758	512312,05	1293130,58	3	3799	512552,13	1293374,03	3	3840	512640,49	1293635,15
3	3677	512153,35	1292962,17	3	3718	511951,75	1293071,86	3	3759	512312,68	1293131,12	3	3800	512554,66	1293385,42	3	3841	512641,98	1293642,75
3	3678	512152,35	1292961,94	3	3719	511952,42	1293071,61	3	3760	512321,14	1293136,91	3	3801	512557,74	1293392,98	3	3842	512640,65	1293652,33
3	3679	512139,53	1292960,62	3	3720	511960,72	1293067,49	3	3761	512325,15	1293138,87	3	3802	512573,21	1293399,87	3	3843	512638,32	1293660,35
3	3680	512098,43	1292961,76	3	3721	511962,88	1293066,10	3	3762	512329,48	1293140,52	3	3803	512603,01	1293406,05	3	3844	512637,22	1293665,79
3	3681	512084,54	1292960,69	3	3722	511964,26	1293065,13	3	3763	512363,99	1293152,01	3	3804	512611,94	1293408,04	3	3845	512637,59	1293668,34
3	3682	512045,09	1292952,29	3	3723	511976,51	1293056,12	3	3764	512371,42	1293154,47	3	3805	512616,79	1293410,76	3	3846	512640,28	1293673,68
3	3683	512039,40	1292951,42	3	3724	511981,06	1293056,69	3	3765	512373,51	1293155,19	3	3806	512621,20	1293419,87	3	3847	512646,47	1293678,91
3	3684	512032,81	1292951,16	3	3725	511985,82	1293057,04	3	3766	512378,80	1293156,65	3	3807	512623,10	1293430,97	3	3848	512655,43	1293680,57
3	3685	511989,75	1292952,63	3	3726	511988,88	1293057,06	3	3767	512385,14	1293157,63	3	3808	512621,55	1293444,36	3	3849	512662,24	1293685,16
3	3686	511968,77	1292950,03	3	3727	512029,68	1293055,67	3	3768	512421,82	1293161,02	3	3809	512622,26	1293447,54	3	3850	512669,02	1293700,24
3	3687	511964,00	1292949,68	3	3728	512066,26	1293063,46	3	3769	512426,08	1293161,24	3	3810	512629,34	1293449,88	3	3851	512670,66	1293713,90
3	3688	511960,95	1292949,66	3	3729	512068,69	1293063,91	3	3770	512428,04	1293161,22	3	3811	512646,78	1293447,81	3	3852	512669,65	1293723,45
3	3689	511948,25	1292951,67	3	3730	512073,06	1293064,45	3	3771	512437,60	1293159,70	3	3812	512652,17	1293446,71	3	3853	512667,16	1293725,13
3	3690	511947,24	1292951,97	3	3731	512093,09	1293066,01	3	3772	512441,01	1293161,01	3	3813	512658,58	1293447,49	3	3854	512652,59	1293727,43
3	3691	511935,14	1292957,37	3	3732	512096,39	1293066,16	3	3773	512442,02	1293161,24	3	3814	512664,74	1293451,45	3	3855	512630,50	1293734,39
3	3692	511932,98	1292958,77	3	3733	512098,56	1293066,15	3	3774	512454,83	1293162,54	3	3815	512686,08	1293486,53	3	3856	512608,51	1293745,21
3	3693	511931,60	1292959,76	3	3734	512119,25	1293065,57	3	3775	512457,88	1293162,37	3	3816	512692,19	1293501,31	3	3857	512590,10	1293747,00
3	3694	511912,20	1292973,98	3	3735	512126,88	1293065,36	3	3776	512460,07	1293162,10	3	3817	512694,72	1293512,38	4	3857	538646,08	1289873,58
3	3695	511877,10	1292980,64	3	3736	512138,60	1293069,82	3	3777	512462,42	1293163,80	3	3818	512694,68	1293520,97	4	3858	538638,71	1289873,50
3	3696	511868,53	1292983,08	3	3737	512139,61	1293070,06	3	3778	512470,53	1293168,72	3	3819	512691,57	1293524,88	4	3859	538631,26	1289870,01
3	3697	511867,86	1292983,33	3	3738	512152,41	1293071,37	3	3779	512450,42	1293168,90	3	3820	512670,33	1293538,84	4	3860	538627,46	1289865,60
3	3698	511859,56	1292987,44	3	3739	512159,69	1293070,63	3	3780	512436,26	1293174,70	3	3821	512651,08	1293546,04	4	3861	538622,76	1289849,58
3	3699	511858,99	1292987,90	3	3740	512160,24	1293070,54	3	3781	512418,19	1293189,21	3	3822	512633,68	1293549,08	4	3862	538616,73	1289815,46
3	3700	511849,32	1292995,80	3	3741	512167,03	1293068,85	3	3782	512407,48	1293204,77	3	3823	512619,60	1293554,23	4	3863	538606,85	1289786,03
3	3701	511848,27	1292997,04	3	3742	512170,37	1293067,77	3	3783	512397,38	1293230,84	3	3824	512608,63	1293541,81	4	3864	538584,41	1289743,31
3	3702	511841,05	1293007,06	3	3743	512178,14	1293065,25	3	3784	512390,29	1293261,59	3	3825	512600,82	1293535,66	4	3865	538568,52	1289719,37
3	3703	511836,38	1293019,28	3	3744	512191,39	1293064,43	3	3785	512386,30	1293290,68	3	3826	512592,67	1293516,16	4	3866	538549,91	1289704,03
3	3704	511836,14	1293020,29	3	3745	512210,16	1293071,54	3	3786	512386,12	1293307,55	3	3827	512586,74	1293509,62	4	3867	538537,65	1289694,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3868	538562,83	1289646,76	4	3909	539839,92	1287765,70	4	3950	540391,92	1287592,82	4	3991	540532,60	1287917,48	4	4032	540363,93	1288140,29
4	3869	538591,06	1289582,97	4	3910	539836,23	1287765,38	4	3951	540396,98	1287596,65	4	3992	540529,37	1287933,85	4	4033	540364,21	1288144,68
4	3870	538610,84	1289538,41	4	3911	539920,70	1287712,24	4	3952	540404,50	1287597,28	4	3993	540524,63	1287946,72	4	4034	540363,80	1288150,78
4	3871	538633,43	1289487,78	4	3912	539932,95	1287696,93	4	3953	540420,72	1287590,33	4	3994	540521,10	1287957,43	4	4035	540363,64	1288155,32
4	3872	538674,42	1289396,64	4	3913	539996,72	1287640,39	4	3954	540425,66	1287589,06	4	3995	540514,79	1287968,81	4	4036	540366,53	1288162,88
4	3873	538682,42	1289378,41	4	3914	540090,35	1287562,60	4	3955	540432,44	1287588,87	4	3996	540506,78	1287977,66	4	4037	540367,06	1288163,82
4	3874	538703,61	1289330,82	4	3915	540157,23	1287501,36	4	3956	540454,30	1287596,06	4	3997	540493,72	1287986,37	4	4038	540372,05	1288172,36
4	3875	538848,41	1289015,77	4	3916	540204,18	1287464,05	4	3957	540479,93	1287609,21	4	3998	540475,98	1288000,61	4	4039	540374,88	1288182,62
4	3876	538848,91	1289014,75	4	3917	540233,02	1287440,25	4	3958	540495,64	1287620,39	4	3999	540467,25	1288012,60	4	4040	540376,20	1288189,65
4	3877	538872,43	1288962,10	4	3918	540337,19	1287355,35	4	3959	540515,60	1287641,09	4	4000	540463,95	1288021,34	4	4041	540375,32	1288193,50
4	3878	538876,89	1288952,14	4	3919	540358,91	1287336,04	4	3960	540525,43	1287653,28	4	4001	540462,96	1288029,36	4	4042	540372,61	1288197,96
4	3879	538895,51	1288910,45	4	3920	540366,06	1287351,83	4	3961	540528,84	1287658,99	4	4002	540462,26	1288039,71	4	4043	540369,14	1288200,48
4	3880	538914,80	1288866,91	4	3921	540375,46	1287374,42	4	3962	540528,52	1287667,79	4	4003	540459,70	1288044,75	4	4044	540355,54	1288200,29
4	3881	538973,69	1288733,31	4	3922	540374,59	1287404,45	4	3963	540526,49	1287676,34	4	4004	540450,73	1288057,72	4	4045	540351,43	1288200,12
4	3882	538975,51	1288729,21	4	3923	540368,38	1287426,14	4	3964	540522,92	1287685,78	4	4005	540443,63	1288067,29	4	4046	540346,78	1288200,95
4	3883	538976,45	1288727,18	4	3924	540358,75	1287441,01	4	3965	540513,78	1287700,70	4	4006	540434,11	1288076,46	4	4047	540341,87	1288202,65
4	3884	539020,74	1288628,95	4	3925	540341,60	1287455,65	4	3966	540505,37	1287719,19	4	4007	540429,06	1288078,44	4	4048	540336,05	1288207,21
4	3885	539048,54	1288587,72	4	3926	540324,41	1287458,95	4	3967	540500,00	1287735,06	4	4008	540424,82	1288078,42	4	4049	540332,42	1288212,54
4	3886	539051,12	1288583,89	4	3927	540287,94	1287461,66	4	3968	540498,96	1287742,86	4	4009	540419,81	1288077,01	4	4050	540330,45	1288219,67
4	3887	539053,73	1288577,82	4	3928	540264,52	1287464,85	4	3969	540499,85	1287750,07	4	4010	540407,85	1288064,44	4	4051	540327,48	1288225,27
4	3888	539072,04	1288535,01	4	3929	540258,07	1287467,02	4	3970	540504,47	1287758,02	4	4011	540399,82	1288060,28	4	4052	540321,87	1288232,38
4	3889	539079,30	1288518,24	4	3930	540247,85	1287476,37	4	3971	540525,32	1287775,01	4	4012	540390,67	1288057,14	4	4053	540316,68	1288239,32
4	3890	539104,11	1288453,36	4	3931	540237,93	1287491,22	4	3972	540528,13	1287779,03	4	4013	540385,68	1288055,87	4	4054	540311,09	1288247,11
4	3891	539139,67	1288377,99	4	3932	540233,98	1287497,14	4	3973	540528,75	1287786,09	4	4014	540380,71	1288055,56	4	4055	540303,87	1288251,57
4	3892	539141,42	1288374,28	4	3933	540225,65	1287513,52	4	3974	540527,66	1287792,93	4	4015	540375,21	1288056,57	4	4056	540296,70	1288254,03
4	3893	539146,12	1288364,32	4	3934	540217,60	1287529,59	4	3975	540524,80	1287796,82	4	4016	540367,21	1288058,92	4	4057	540290,63	1288254,62
4	3894	539186,66	1288251,17	4	3935	540215,87	1287538,99	4	3976	540517,92	1287799,42	4	4017	540358,83	1288063,40	4	4058	540281,51	1288253,04
4	3895	539204,50	1288231,13	4	3936	540219,17	1287545,42	4	3977	540514,92	1287800,56	4	4018	540349,16	1288071,89	4	4059	540272,67	1288249,31
4	3896	539241,36	1288142,33	4	3937	540224,99	1287550,92	4	3978	540510,72	1287802,66	4	4019	540339,34	1288080,24	4	4060	540267,40	1288244,49
4	3897	539242,89	1288138,59	4	3938	540244,42	1287556,90	4	3979	540506,47	1287807,88	4	4020	540334,35	1288084,19	4	4061	540258,88	1288233,27
4	3898	539307,71	1288097,82	4	3939	540266,99	1287564,20	4	3980	540505,18	1287812,16	4	4021	540328,33	1288087,30	4	4062	540245,28	1288212,81
4	3899	539332,71	1288081,09	4	3940	540292,45	1287572,84	4	3981	540506,14	1287815,82	4	4022	540322,77	1288090,88	4	4063	540236,53	1288198,75
4	3900	539383,88	1288046,82	4	3941	540320,66	1287579,44	4	3982	540518,87	1287825,80	4	4023	540321,27	1288093,04	4	4064	540236,23	1288187,85
4	3901	539473,22	1287990,69	4	3942	540338,58	1287581,76	4	3983	540525,63	1287827,75	4	4024	540320,26	1288097,33	4	4065	540235,99	1288179,37
4	3902	539494,04	1287978,79	4	3943	540355,48	1287578,75	4	3984	540536,50	1287831,69	4	4025	540319,97	1288101,44	4	4066	540237,29	1288173,96
4	3903	539501,81	1287973,30	4	3944	540369,00	1287576,10	4	3985	540540,27	1287835,26	4	4026	540321,52	1288105,92	4	4067	540239,39	1288173,62
4	3904	539507,94	1287968,95	4	3945	540378,65	1287576,69	4	3986	540544,27	1287843,08	4	4027	540324,70	1288109,36	4	4068	540250,38	1288176,86
4	3905	539531,80	1287955,29	4	3946	540385,63	1287579,24	4	3987	540544,79	1287850,44	4	4028	540337,77	1288115,95	4	4069	540262,29	1288182,48
4	3906	539627,60	1287896,25	4	3947	540389,92	1287581,98	4	3988	540541,78	1287870,77	4	4029	540353,41	1288123,15	4	4070	540281,72	1288193,97
4	3907	539655,48	1287879,06	4	3948	540390,86	1287585,05	4	3989	540536,88	1287888,17	4	4030	540357,95	1288126,73	4	4071	540294,12	1288201,42
4	3908	539786,99	1287796,33	4	3949	540390,98	1287589,59	4	3990	540534,94	1287904,66	4	4031	540362,38	1288135,53	4	4072	540301,28	1288203,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	540306,26	1288204,34	4	4114	540196,49	1288247,79	4	4155	540249,72	1288444,79	4	4196	539890,21	1288477,40	4	4237	540261,58	1288735,63
4	4074	540310,43	1288202,96	4	4115	540200,73	1288232,40	4	4156	540261,33	1288454,95	4	4197	539911,84	1288479,35	4	4238	540255,90	1288744,86
4	4075	540312,48	1288200,19	4	4116	540202,85	1288227,52	4	4157	540274,53	1288461,11	4	4198	539938,28	1288484,87	4	4239	540255,01	1288751,96
4	4076	540313,09	1288190,83	4	4117	540206,58	1288224,15	4	4158	540286,09	1288469,56	4	4199	539958,47	1288487,42	4	4240	540255,51	1288761,57
4	4077	540310,55	1288181,42	4	4118	540215,90	1288223,05	4	4159	540313,39	1288494,04	4	4200	539979,77	1288489,38	4	4241	540258,47	1288766,30
4	4078	540304,65	1288176,49	4	4119	540223,75	1288225,39	4	4160	540321,86	1288502,86	4	4201	540041,58	1288502,39	4	4242	540278,18	1288772,57
4	4079	540291,82	1288169,75	4	4120	540231,27	1288230,87	4	4161	540325,18	1288510,40	4	4202	540085,80	1288513,91	4	4243	540309,20	1288775,95
4	4080	540273,14	1288165,75	4	4121	540234,26	1288236,57	4	4162	540324,46	1288515,53	4	4203	540103,30	1288521,64	4	4244	540329,68	1288781,34
4	4081	540262,26	1288164,71	4	4122	540235,04	1288244,48	4	4163	540321,74	1288519,29	4	4204	540145,69	1288549,08	4	4245	540350,66	1288791,80
4	4082	540253,70	1288163,74	4	4123	540233,26	1288251,87	4	4164	540315,79	1288519,46	4	4205	540155,19	1288554,78	4	4246	540359,70	1288800,62
4	4083	540239,53	1288163,69	4	4124	540227,52	1288264,65	4	4165	540302,08	1288515,02	4	4206	540178,82	1288559,49	4	4247	540367,67	1288813,15
4	4084	540234,84	1288163,13	4	4125	540220,07	1288276,33	4	4166	540262,08	1288492,05	4	4207	540191,56	1288558,86	4	4248	540372,46	1288822,64
4	4085	540220,88	1288157,35	4	4126	540212,07	1288284,20	4	4167	540230,72	1288474,51	4	4208	540234,35	1288546,63	4	4249	540373,07	1288833,67
4	4086	540207,21	1288147,98	4	4127	540205,02	1288290,20	4	4168	540159,17	1288437,38	4	4209	540231,14	1288546,43	4	4250	540370,62	1288848,18
4	4087	540195,08	1288135,41	4	4128	540194,34	1288298,01	4	4169	540113,79	1288414,87	4	4210	540238,37	1288549,91	4	4251	540364,14	1288859,13
4	4088	540183,68	1288123,42	4	4129	540188,72	1288300,57	4	4170	540079,92	1288398,80	4	4211	540245,60	1288567,00	4	4252	540354,99	1288866,46
4	4089	540174,47	1288118,01	4	4130	540182,12	1288302,45	4	4171	540059,93	1288392,56	4	4212	540246,68	1288584,22	4	4253	540347,12	1288867,26
4	4090	540165,75	1288114,70	4	4131	540174,94	1288302,50	4	4172	540047,28	1288386,10	4	4213	540246,29	1288601,82	4	4254	540333,08	1288862,81
4	4091	540160,79	1288114,82	4	4132	540168,21	1288300,56	4	4173	540034,75	1288381,92	4	4214	540246,41	1288606,62	4	4255	540313,96	1288857,39
4	4092	540155,86	1288115,54	4	4133	540157,10	1288293,38	4	4174	540007,75	1288378,43	4	4215	540249,63	1288610,50	4	4256	540304,80	1288854,25
4	4093	540151,52	1288117,21	4	4134	540140,22	1288282,51	4	4175	539990,72	1288377,76	4	4216	540255,94	1288613,45	4	4257	540297,72	1288854,16
4	4094	540148,15	1288121,84	4	4135	540112,71	1288268,18	4	4176	539971,76	1288379,42	4	4217	540275,71	1288611,43	4	4258	540289,63	1288856,65
4	4095	540147,03	1288128,23	4	4136	540091,71	1288256,88	4	4177	539950,33	1288382,01	4	4218	540286,77	1288611,45	4	4259	540284,50	1288859,62
4	4096	540147,34	1288135,17	4	4137	540079,42	1288252,68	4	4178	539933,62	1288382,74	4	4219	540312,75	1288619,51	4	4260	540280,37	1288861,99
4	4097	540151,98	1288144,11	4	4138	540067,34	1288250,88	4	4179	539894,10	1288377,60	4	4220	540318,57	1288625,02	4	4261	540275,75	1288868,92
4	4098	540163,92	1288156,37	4	4139	540061,01	1288250,92	4	4180	539857,82	1288376,35	4	4221	540325,71	1288637,84	4	4262	540273,44	1288876,93
4	4099	540170,33	1288167,38	4	4140	540056,34	1288252,60	4	4181	539828,11	1288377,17	4	4222	540325,90	1288643,79	4	4263	540273,06	1288884,31
4	4100	540174,81	1288181,15	4	4141	540054,04	1288255,79	4	4182	539816,51	1288377,49	4	4223	540324,39	1288650,91	4	4264	540277,20	1288900,90
4	4101	540176,68	1288192,71	4	4142	540052,21	1288261,51	4	4183	539776,04	1288379,18	4	4224	540318,35	1288658,16	4	4265	540280,55	1288905,96
4	4102	540176,69	1288203,19	4	4143	540052,24	1288268,56	4	4184	539747,93	1288376,56	4	4225	540306,92	1288664,42	4	4266	540288,44	1288917,87
4	4103	540175,12	1288213,12	4	4144	540056,44	1288281,63	4	4185	539705,70	1288371,47	4	4226	540293,46	1288669,31	4	4267	540288,76	1288918,43
4	4104	540171,08	1288231,10	4	4145	540061,13	1288287,31	4	4186	539665,81	1288366,65	4	4227	540282,41	1288669,64	4	4268	540290,82	1288930,17
4	4105	540170,54	1288245,41	4	4146	540071,83	1288295,79	4	4187	539621,42	1288359,52	4	4228	540275,35	1288669,83	4	4269	540290,74	1288936,01
4	4106	540169,20	1288255,22	4	4147	540084,36	1288302,95	4	4188	539624,90	1288361,56	4	4229	540272,52	1288670,45	4	4270	540272,32	1288954,08
4	4107	540169,23	1288261,01	4	4148	540095,47	1288310,71	4	4189	539686,75	1288397,72	4	4230	540270,30	1288671,96	4	4271	540272,70	1288960,06
4	4108	540170,50	1288266,23	4	4149	540109,09	1288321,67	4	4190	539714,47	1288416,66	4	4231	540268,80	1288679,09	4	4272	540272,87	1288962,83
4	4109	540173,61	1288270,79	4	4150	540125,10	1288332,41	4	4191	539720,19	1288420,57	4	4232	540273,60	1288687,16	4	4273	540234,72	1289049,94
4	4110	540177,79	1288272,12	4	4151	540153,85	1288357,67	4	4192	539794,02	1288471,01	4	4233	540284,69	1288699,03	4	4274	540204,99	1289106,39
4	4111	540182,57	1288272,26	4	4152	540180,57	1288381,88	4	4193	539800,05	1288473,96	4	4234	540286,52	1288704,09	4	4275	540170,44	1289165,87
4	4112	540186,64	1288271,16	4	4153	540207,29	1288405,48	4	4194	539825,56	1288474,65	4	4235	540284,77	1288713,19	4	4276	540169,78	1289167,04
4	4113	540190,34	1288266,82	4	4154	540227,29	1288422,49	4	4195	539863,82	1288475,31	4	4236	540275,11	1288722,80	4	4277	540160,12	1289183,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4278	540152,46	1289196,84	4	4319	539556,12	1289618,43	4	4360	539409,26	1289582,28	4	4401	539237,56	1289364,98	4	4442	538706,63	1289716,98
4	4279	540150,46	1289200,33	4	4320	539551,61	1289598,46	4	4361	539402,20	1289592,96	4	4402	539233,47	1289360,26	4	4443	538698,44	1289737,60
4	4280	540123,10	1289249,26	4	4321	539547,70	1289590,35	4	4362	539389,11	1289611,71	4	4403	539226,27	1289355,66	4	4444	538694,29	1289772,84
4	4281	540104,35	1289282,74	4	4322	539542,25	1289587,67	4	4363	539387,89	1289612,85	4	4404	539222,27	1289354,36	4	4445	538691,18	1289793,90
4	4282	540082,65	1289321,49	4	4323	539536,29	1289587,26	4	4364	539349,82	1289603,62	4	4405	539217,19	1289355,33	4	4446	538682,94	1289823,55
4	4283	540003,24	1289473,90	4	4324	539530,91	1289587,68	4	4365	539307,33	1289593,10	4	4406	539215,00	1289357,95	4	4447	538674,26	1289847,88
4	4284	539989,89	1289497,25	4	4325	539518,65	1289594,55	4	4366	539307,30	1289592,18	4	4407	539213,43	1289362,52	4	4448	538663,60	1289861,76
4	4285	539984,64	1289506,41	4	4326	539511,71	1289599,84	4	4367	539305,21	1289588,55	4	4408	539212,45	1289378,71	4	4449	538653,92	1289869,97
4	4286	539978,92	1289516,57	4	4327	539504,41	1289601,45	4	4368	539300,91	1289586,96	4	4409	539214,27	1289392,80	4	3857	538646,08	1289873,58
4	4287	539925,45	1289608,06	4	4328	539500,95	1289599,84	4	4369	539293,27	1289586,90	4	4410	539213,95	1289401,88	5	4450	523548,56	1279348,96
4	4288	539922,59	1289613,14	4	4329	539498,03	1289596,53	4	4370	539286,97	1289588,06	4	4411	539209,89	1289407,94	5	4451	523543,66	1279207,41
4	4289	539940,59	1289750,33	4	4330	539493,60	1289588,72	4	4371	539273,90	1289584,83	4	4412	539202,69	1289413,52	5	4452	523536,98	1279014,37
4	4290	539836,79	1289751,15	4	4331	539488,10	1289585,46	4	4372	539274,36	1289579,25	4	4413	539194,50	1289416,01	5	4453	523530,15	1278817,75
4	4291	539810,18	1289756,85	4	4332	539483,88	1289586,72	4	4373	539273,05	1289573,02	4	4414	539187,77	1289416,48	5	4454	523520,20	1278530,48
4	4292	539776,50	1289767,42	4	4333	539478,96	1289593,38	4	4374	539269,77	1289566,87	4	4415	539179,49	1289415,57	5	4455	523508,35	1278188,36
4	4293	539755,04	1289769,70	4	4334	539470,98	1289601,52	4	4375	539264,05	1289564,48	4	4416	539173,57	1289416,30	5	4456	523513,10	1277992,83
4	4294	539736,84	1289767,36	4	4335	539463,93	1289603,13	4	4376	539256,41	1289564,69	4	4417	539166,41	1289422,72	5	4457	523525,87	1277978,57
4	4295	539724,89	1289765,45	4	4336	539458,81	1289601,86	4	4377	539243,96	1289565,04	4	4418	539161,30	1289432,51	5	4458	523528,55	1277969,73
4	4296	539717,38	1289765,51	4	4337	539455,58	1289597,99	4	4378	539236,51	1289562,42	4	4419	539150,29	1289476,14	5	4459	523529,09	1277962,74
4	4297	539710,66	1289768,22	4	4338	539455,95	1289590,88	4	4379	539233,86	1289558,51	4	4420	539141,06	1289521,43	5	4460	523514,05	1277942,63
4	4298	539702,12	1289776,67	4	4339	539457,09	1289580,96	4	4380	539231,31	1289537,62	4	4421	539132,09	1289546,68	5	4461	523512,75	1277940,88
4	4299	539693,80	1289783,42	4	4340	539460,98	1289568,08	4	4381	539232,33	1289524,00	4	4422	539130,82	1289546,26	5	4462	523495,24	1277928,92
4	4300	539671,38	1289767,00	4	4341	539461,69	1289562,70	4	4382	539235,57	1289517,97	4	4423	539083,89	1289511,49	5	4463	523469,06	1277895,25
4	4301	539595,96	1289720,83	4	4342	539460,70	1289557,62	4	4383	539240,32	1289515,57	4	4424	539051,70	1289524,66	5	4464	523432,45	1277841,37
4	4302	539603,25	1289714,28	4	4343	539457,82	1289556,01	4	4384	539246,26	1289515,41	4	4425	538969,17	1289558,42	5	4465	523421,85	1277841,31
4	4303	539614,63	1289715,10	4	4344	539452,14	1289555,02	4	4385	539270,17	1289529,76	4	4426	538951,42	1289557,94	5	4466	523406,69	1277835,74
4	4304	539649,67	1289723,47	4	4345	539444,12	1289552,14	4	4386	539288,40	1289533,78	4	4427	538951,41	1289557,94	5	4467	523402,95	1277825,84
4	4305	539660,52	1289726,85	4	4346	539440,63	1289549,11	4	4387	539292,86	1289531,40	4	4428	538924,39	1289557,21	5	4468	523402,26	1277800,85
4	4306	539666,46	1289726,69	4	4347	539438,22	1289543,80	4	4388	539301,83	1289517,55	4	4429	538904,86	1289556,69	5	4469	523397,72	1277799,90
4	4307	539675,67	1289721,62	4	4348	539436,48	1289531,94	4	4389	539304,38	1289507,00	4	4430	538887,98	1289567,15	5	4470	523397,09	1277777,00
4	4308	539680,88	1289714,97	4	4349	539433,73	1289523,54	4	4390	539304,19	1289500,50	4	4431	538868,80	1289579,00	5	4471	523396,27	1277766,02
4	4309	539683,20	1289706,98	4	4350	539426,19	1289518,36	4	4391	539300,01	1289492,69	4	4432	538868,36	1289579,28	5	4472	523403,63	1277760,83
4	4310	539682,98	1289698,76	4	4351	539414,74	1289514,43	4	4392	539296,88	1289482,28	4	4433	538856,61	1289600,43	5	4473	523420,31	1277769,46
4	4311	539680,48	1289690,62	4	4352	539409,92	1289513,71	4	4393	539293,11	1289468,79	4	4434	538838,97	1289607,09	5	4474	523425,88	1277772,34
4	4312	539673,26	1289685,72	4	4353	539406,24	1289513,81	4	4394	539290,08	1289461,52	4	4435	538810,74	1289620,89	5	4475	523436,05	1277776,26
4	4313	539651,64	1289680,93	4	4354	539404,00	1289515,01	4	4395	539270,44	1289447,90	4	4436	538784,70	1289632,40	5	4476	523440,14	1277771,03
4	4314	539626,96	1289675,81	4	4355	539402,93	1289516,75	4	4396	539249,69	1289435,16	4	4437	538774,22	1289640,34	5	4477	523439,05	1277760,81
4	4315	539582,47	1289669,52	4	4356	539403,05	1289521,56	4	4397	539244,19	1289430,79	4	4438	538754,85	1289658,73	5	4478	523438,59	1277756,38
4	4316	539573,59	1289666,40	4	4357	539407,26	1289540,69	4	4398	539241,49	1289423,49	4	4439	538735,80	1289676,24	5	4479	523397,79	1277711,97
4	4317	539568,37	1289661,71	4	4358	539410,04	1289557,61	4	4399	539239,81	1289405,70	4	4440	538724,19	1289686,76	5	4480	523396,32	1277695,01
4	4318	539563,86	1289650,23	4	4359	539410,71	1289572,89	4	4400	539239,02	1289375,41	4	4441	538715,16	1289698,35	5	4481	523412,75	1277674,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4482	523437,56	1277667,85	5	4523	523961,69	1277994,35	5	4564	524224,77	1277995,13	5	4605	524633,43	1277693,45	5	4646	524731,03	1278028,24
5	4483	523455,06	1277667,38	5	4524	523968,16	1277990,14	5	4565	524239,41	1277995,09	5	4606	524645,42	1277692,44	5	4647	524740,31	1278033,12
5	4484	523500,09	1277690,16	5	4525	523968,64	1277990,12	5	4566	524246,28	1277992,34	5	4607	524666,61	1277693,24	5	4648	524751,36	1278035,02
5	4485	523520,25	1277678,63	5	4526	523975,17	1278000,51	5	4567	524248,53	1277980,94	5	4608	524677,53	1277690,81	5	4649	524769,63	1278034,87
5	4486	523531,87	1277675,38	5	4527	523979,93	1277990,07	5	4568	524249,72	1277970,66	5	4609	524699,84	1277693,63	5	4650	524820,05	1278045,56
5	4487	523538,45	1277678,58	5	4528	523982,43	1277990,12	5	4569	524252,71	1277960,33	5	4610	524711,63	1277696,22	5	4651	524876,83	1278061,56
5	4488	523545,96	1277686,91	5	4529	523989,56	1277996,83	5	4570	524255,16	1277956,25	5	4611	524720,49	1277700,53	5	4652	524896,76	1278067,22
5	4489	523564,86	1277707,84	5	4530	523999,74	1278007,57	5	4571	524262,07	1277954,99	5	4612	524731,44	1277711,77	5	4653	524921,39	1278070,56
5	4490	523600,73	1277761,38	5	4531	524017,04	1278011,11	5	4572	524274,98	1277958,99	5	4613	524746,89	1277734,50	5	4654	524944,26	1278078,71
5	4491	523619,71	1277785,00	5	4532	524022,48	1278008,76	5	4573	524293,30	1277973,11	5	4614	524759,28	1277752,71	5	4655	524965,42	1278089,83
5	4492	523627,52	1277790,65	5	4533	524025,69	1278006,46	5	4574	524324,82	1278001,88	5	4615	524770,59	1277776,55	5	4656	524971,43	1278095,89
5	4493	523642,96	1277793,51	5	4534	524026,62	1278000,60	5	4575	524340,90	1278000,71	5	4616	524778,27	1277804,14	5	4657	524973,91	1278105,70
5	4494	523661,33	1277796,30	5	4535	524015,95	1277985,17	5	4576	524345,11	1277993,99	5	4617	524785,97	1277831,74	5	4658	524973,23	1278121,08
5	4495	523666,18	1277799,81	5	4536	524006,47	1277972,62	5	4577	524344,01	1277981,08	5	4618	524798,79	1277858,46	5	4659	524971,17	1278133,45
5	4496	523675,07	1277816,77	5	4537	524005,93	1277971,58	5	4578	524343,76	1277978,13	5	4619	524814,73	1277879,23	5	4660	524966,95	1278158,58
5	4497	523693,15	1277862,01	5	4538	524022,86	1277972,51	5	4579	524335,54	1277971,75	5	4620	524816,34	1277884,31	5	4661	524959,91	1278181,82
5	4498	523697,83	1277898,83	5	4539	524028,07	1277942,45	5	4580	524331,12	1277967,90	5	4621	524816,45	1277887,24	5	4662	524956,92	1278205,69
5	4499	523699,68	1277927,59	5	4540	524025,79	1277937,63	5	4581	524278,35	1277921,94	5	4622	524811,10	1277893,96	5	4663	524955,74	1278217,20
5	4500	523700,07	1277933,71	5	4541	524026,74	1277938,02	5	4582	524255,88	1277902,81	5	4623	524798,79	1277897,96	5	4664	524954,46	1278229,72
5	4501	523705,61	1277975,62	5	4542	524034,99	1277945,86	5	4583	524251,12	1277890,91	5	4624	524788,55	1277898,62	5	4665	524954,66	1278249,84
5	4502	523714,85	1278005,37	5	4543	524044,88	1277959,86	5	4584	524250,44	1277888,34	5	4625	524773,44	1277894,64	5	4666	524956,40	1278260,03
5	4503	523727,35	1278032,46	5	4544	524055,48	1277985,89	5	4585	524250,60	1277886,20	5	4626	524755,01	1277889,67	5	4667	524957,98	1278264,37
5	4504	523734,90	1278042,51	5	4545	524059,52	1277999,69	5	4586	524251,73	1277871,46	5	4627	524742,21	1277890,02	5	4668	524961,45	1278270,86
5	4505	523739,80	1278047,13	5	4546	524062,16	1278002,55	5	4587	524259,99	1277857,51	5	4628	524733,13	1277892,08	5	4669	524980,49	1278277,84
5	4506	523742,00	1278046,32	5	4547	524089,63	1278003,62	5	4588	524273,81	1277849,99	5	4629	524723,54	1277899,37	5	4670	525006,60	1278282,25
5	4507	523750,84	1278043,09	5	4548	524099,79	1278000,41	5	4589	524274,42	1277849,93	5	4630	524716,65	1277904,63	5	4671	525051,37	1278287,22
5	4508	523760,48	1278039,60	5	4549	524107,67	1277993,97	5	4590	524303,01	1277847,34	5	4631	524702,49	1277921,85	5	4672	525117,29	1278289,78
5	4509	523787,72	1278027,69	5	4550	524115,05	1277982,05	5	4591	524340,90	1277840,10	5	4632	524695,47	1277933,02	5	4673	525137,35	1278290,65
5	4510	523820,94	1278011,92	5	4551	524114,96	1277980,42	5	4592	524370,54	1277828,65	5	4633	524689,93	1277944,51	5	4674	525138,16	1278290,68
5	4511	523851,15	1277992,65	5	4552	524126,54	1277972,52	5	4593	524385,52	1277819,96	5	4634	524686,58	1277955,59	5	4675	525141,91	1278290,57
5	4512	523866,50	1277978,67	5	4553	524127,50	1277951,42	5	4594	524402,96	1277809,84	5	4635	524681,32	1277963,41	5	4676	525149,13	1278290,37
5	4513	523872,75	1277966,43	5	4554	524127,58	1277949,71	5	4595	524417,59	1277797,92	5	4636	524672,81	1277973,16	5	4677	525160,47	1278287,23
5	4514	523884,48	1277954,41	5	4555	524139,69	1277923,85	5	4596	524449,41	1277772,06	5	4637	524660,73	1277986,31	5	4678	525157,90	1278280,16
5	4515	523895,40	1277950,81	5	4556	524155,40	1277920,95	5	4597	524462,25	1277760,75	5	4638	524657,98	1277992,58	5	4679	525155,53	1278273,64
5	4516	523901,95	1277950,99	5	4557	524163,87	1277923,29	5	4598	524465,73	1277757,67	5	4639	524657,00	1277996,27	5	4680	525149,15	1278254,77
5	4517	523908,98	1277953,37	5	4558	524176,08	1277928,07	5	4599	524470,94	1277753,09	5	4640	524657,51	1278002,13	5	4681	525146,39	1278234,39
5	4518	523914,96	1277958,32	5	4559	524186,27	1277939,49	5	4600	524482,74	1277742,73	5	4641	524661,73	1278008,60	5	4682	525145,52	1278213,41
5	4519	523922,42	1277976,77	5	4560	524193,59	1277952,09	5	4601	524512,95	1277716,16	5	4642	524672,37	1278010,48	5	4683	525145,30	1278208,06
5	4520	523928,97	1277988,65	5	4561	524200,60	1277981,17	5	4602	524528,67	1277702,19	5	4643	524677,56	1278011,09	5	4684	525139,55	1278185,18
5	4521	523936,79	1277993,94	5	4562	524203,77	1277989,49	5	4603	524559,21	1277695,49	5	4644	524700,26	1278013,74	5	4685	525136,08	1278170,73
5	4522	523947,48	1277996,57	5	4563	524207,56	1277994,52	5	4604	524593,57	1277694,17	5	4645	524717,97	1278019,10	5	4686	525135,01	1278166,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4687	525137,66	1278156,34	5	4728	525512,12	1277895,10	5	4769	525562,06	1278547,63	5	4810	525063,33	1279108,17	5	4851	524580,76	1278887,18
5	4688	525139,68	1278150,05	5	4729	525523,47	1277901,56	5	4770	525558,20	1278566,02	5	4811	525030,98	1279102,46	5	4852	524577,08	1278888,45
5	4689	525146,57	1278148,03	5	4730	525540,16	1277923,59	5	4771	525557,53	1278581,41	5	4812	525025,64	1279094,94	5	4853	524575,62	1278888,93
5	4690	525155,02	1278149,27	5	4731	525556,49	1277944,54	5	4772	525577,17	1278637,38	5	4813	525025,06	1279087,62	5	4854	524567,89	1278900,14
5	4691	525170,89	1278153,96	5	4732	525579,82	1277981,58	5	4773	525584,94	1278653,63	5	4814	525027,07	1279080,62	5	4855	524558,14	1278905,52
5	4692	525215,43	1278177,21	5	4733	525594,90	1278010,81	5	4774	525595,22	1278681,51	5	4815	525030,79	1279069,56	5	4856	524548,27	1278904,34
5	4693	525220,71	1278182,22	5	4734	525595,71	1278014,11	5	4775	525615,54	1278705,24	5	4816	525029,15	1279063,38	5	4857	524538,28	1278901,69
5	4694	525225,47	1278196,32	5	4735	525599,70	1278057,98	5	4776	525620,93	1278711,53	5	4817	525023,14	1279057,31	5	4858	524522,20	1278888,97
5	4695	525230,84	1278204,97	5	4736	525603,55	1278145,23	5	4777	525637,54	1278743,64	5	4818	525009,01	1279049,30	5	4859	524511,85	1278872,05
5	4696	525243,05	1278208,65	5	4737	525604,54	1278145,90	5	4778	525656,79	1278791,03	5	4819	524975,73	1279035,22	5	4860	524499,69	1278842,37
5	4697	525272,74	1278199,06	5	4738	525604,63	1278151,02	5	4779	525664,17	1278803,41	5	4820	524970,75	1279028,40	5	4861	524491,33	1278817,73
5	4698	525279,18	1278193,78	5	4739	525611,13	1278187,80	5	4780	525665,60	1278805,80	5	4821	524966,10	1279018,29	5	4862	524483,75	1278808,42
5	4699	525281,12	1278184,21	5	4740	525614,13	1278230,15	5	4781	525690,48	1278832,18	5	4822	524956,63	1278993,67	5	4863	524464,91	1278801,62
5	4700	525274,11	1278155,87	5	4741	525611,03	1278263,55	5	4782	525693,96	1278836,62	5	4823	524947,57	1278983,68	5	4864	524446,64	1278802,51
5	4701	525271,54	1278142,40	5	4742	525600,36	1278301,15	5	4783	525714,37	1278862,63	5	4824	524936,10	1278978,88	5	4865	524439,14	1278809,30
5	4702	525276,55	1278138,59	5	4743	525595,50	1278320,77	5	4784	525731,26	1278891,06	5	4825	524902,15	1278968,83	5	4866	524438,21	1278815,19
5	4703	525286,19	1278136,30	5	4744	525601,20	1278341,47	5	4785	525748,93	1278934,48	5	4826	524898,35	1278963,09	5	4867	524441,73	1278823,49
5	4704	525327,05	1278132,26	5	4745	525604,60	1278346,35	5	4786	525760,86	1278969,63	5	4827	524896,99	1278952,53	5	4868	524449,15	1278827,32
5	4705	525341,02	1278134,44	5	4746	525619,49	1278367,67	5	4787	525763,50	1278998,83	5	4828	524897,32	1278925,79	5	4869	524455,87	1278832,25
5	4706	525349,51	1278137,14	5	4747	525649,54	1278395,74	5	4788	525760,47	1279035,14	5	4829	524895,96	1278916,69	5	4870	524460,17	1278842,01
5	4707	525350,06	1278137,09	5	4748	525684,12	1278429,90	5	4789	525750,69	1279076,84	5	4830	524890,94	1278906,93	5	4871	524461,48	1278849,66
5	4708	525356,08	1278136,58	5	4749	525729,11	1278480,98	5	4790	525695,92	1279092,99	5	4831	524879,68	1278897,03	5	4872	524459,04	1278866,91
5	4709	525361,45	1278132,41	5	4750	525759,98	1278513,05	5	4791	525609,74	1279117,21	5	4832	524871,21	1278894,68	5	4873	524452,05	1278879,19
5	4710	525375,33	1278117,76	5	4751	525767,26	1278525,67	5	4792	525505,18	1279147,96	5	4833	524864,29	1278895,61	5	4874	524451,18	1278885,80
5	4711	525385,04	1278098,83	5	4752	525766,43	1278534,09	5	4793	525467,57	1279158,26	5	4834	524850,97	1278903,66	5	4875	524457,61	1278895,13
5	4712	525394,64	1278087,96	5	4753	525764,31	1278537,82	5	4794	525452,98	1279161,93	5	4835	524838,97	1278906,91	5	4876	524465,97	1278906,61
5	4713	525415,92	1278064,33	5	4754	525754,59	1278543,58	5	4795	525448,28	1279163,10	5	4836	524829,09	1278906,46	5	4877	524470,57	1278913,81
5	4714	525424,14	1278052,75	5	4755	525745,87	1278542,55	5	4796	525436,23	1279166,14	5	4837	524818,69	1278900,52	5	4878	524473,99	1278930,90
5	4715	525432,86	1278040,44	5	4756	525744,53	1278544,48	5	4797	525418,35	1279171,89	5	4838	524803,36	1278888,50	5	4879	524485,71	1278958,75
5	4716	525434,04	1278038,89	5	4757	525731,60	1278545,65	5	4798	525410,26	1279174,49	5	4839	524800,67	1278883,83	5	4880	524485,97	1278968,25
5	4717	525441,56	1278029,33	5	4758	525704,00	1278539,84	5	4799	525364,61	1279187,85	5	4840	524800,52	1278878,34	5	4881	524483,50	1278971,25
5	4718	525452,48	1278007,42	5	4759	525648,30	1278509,57	5	4800	525297,99	1279207,07	5	4841	524798,52	1278872,53	5	4882	524478,75	1278971,75
5	4719	525466,04	1277968,07	5	4760	525638,72	1278507,26	5	4801	525255,46	1279220,18	5	4842	524792,86	1278866,12	5	4883	524475,06	1278970,39
5	4720	525471,90	1277949,27	5	4761	525633,58	1278507,41	5	4802	525213,74	1279231,11	5	4843	524781,93	1278864,67	5	4884	524469,49	1278966,87
5	4721	525479,24	1277916,69	5	4762	525623,49	1278512,79	5	4803	525199,46	1279235,17	5	4844	524775,74	1278865,60	5	4885	524455,16	1278951,93
5	4722	525480,22	1277909,42	5	4763	525618,94	1278520,25	5	4804	525185,88	1279220,59	5	4845	524766,02	1278871,34	5	4886	524441,06	1278931,82
5	4723	525483,53	1277884,91	5	4764	525612,32	1278532,51	5	4805	525181,97	1279210,42	5	4846	524752,28	1278871,16	5	4887	524431,73	1278910,49
5	4724	525486,16	1277875,70	5	4765	525605,14	1278537,09	5	4806	525181,81	1279178,62	5	4847	524707,30	1278864,55	5	4888	524427,55	1278892,30
5	4725	525489,44	1277874,86	5	4766	525594,56	1278538,11	5	4807	525163,68	1279161,71	5	4848	524683,50	1278862,64	5	4889	524421,39	1278855,52
5	4726	525493,47	1277875,51	5	4767	525571,80	1278534,35	5	4808	525127,91	1279128,34	5	4849	524659,72	1278863,66	5	4890	524415,86	1278827,14
5	4727	525499,85	1277880,97	5	4768	525566,22	1278539,08	5	4809	525094,97	1279114,60	5	4850	524611,41	1278876,72	5	4891	524407,87	1278816,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4892	524399,67	1278810,75	5	4933	523948,14	1278908,88	6	4973	510970,57	1285619,57	6	5014	510566,87	1285088,59	6	5055	512084,39	1284301,78
5	4893	524386,23	1278807,65	5	4934	523915,37	1278912,51	6	4974	510969,37	1285613,84	6	5015	510565,61	1285081,25	6	5056	512142,50	1284220,50
5	4894	524367,77	1278801,93	5	4935	523901,79	1278925,11	6	4975	510968,64	1285611,41	6	5016	510560,48	1285069,96	6	5057	512191,69	1284152,19
5	4895	524355,87	1278794,94	5	4936	523876,18	1278948,90	6	4976	510956,80	1285575,12	6	5017	510556,36	1285064,21	6	5058	512262,79	1284128,77
5	4896	524332,68	1278776,20	5	4937	523853,05	1278982,47	6	4977	510953,93	1285568,14	6	5018	510551,14	1285058,72	6	5059	512315,91	1284111,83
5	4897	524320,23	1278762,27	5	4938	523849,83	1278987,15	6	4978	510951,80	1285564,32	6	5019	510539,23	1285048,09	6	5060	512318,30	1284111,22
5	4898	524309,13	1278777,76	5	4939	523846,97	1278991,08	6	4979	510951,21	1285563,36	6	5020	510486,51	1285000,92	6	5061	512372,46	1284097,31
5	4899	524292,16	1278799,45	5	4940	523834,14	1278999,41	6	4980	510947,63	1285558,46	6	5021	510449,16	1284967,85	6	5062	512422,86	1284084,01
5	4900	524277,00	1278813,96	5	4941	523825,31	1279011,38	6	4981	510939,25	1285548,39	6	5022	510430,16	1284940,64	6	5063	512480,39	1284068,39
5	4901	524265,50	1278820,86	5	4942	523822,86	1279024,14	6	4982	510926,73	1285525,96	6	5023	510425,20	1284934,60	6	5064	512522,35	1284054,00
5	4902	524255,29	1278822,25	5	4943	523817,99	1279030,85	6	4983	510925,66	1285524,12	6	5024	510417,63	1284928,08	6	5065	512524,26	1284053,75
5	4903	524235,09	1278819,50	5	4944	523808,86	1279061,78	6	4984	510925,09	1285523,16	6	5025	510397,77	1284914,23	6	5066	512530,26	1284052,98
5	4904	524200,40	1278808,75	5	4945	523801,58	1279093,66	6	4985	510922,65	1285519,73	6	5026	510381,05	1284902,03	6	5067	512543,22	1284052,10
5	4905	524170,58	1278795,49	5	4946	523798,85	1279128,26	6	4986	510911,68	1285505,47	6	5027	510364,47	1284889,94	6	5068	512565,31	1284050,55
5	4906	524134,92	1278775,98	5	4947	523799,82	1279133,55	6	4987	510906,84	1285500,03	6	5028	510338,40	1284858,64	6	5069	512604,94	1284049,21
5	4907	524117,67	1278760,37	5	4948	523798,31	1279159,92	6	4988	510898,62	1285493,50	6	5029	510316,17	1284831,96	6	5070	512625,09	1284050,76
5	4908	524107,12	1278749,31	5	4949	523795,74	1279172,43	6	4989	510866,51	1285473,27	6	5030	510316,66	1284828,93	6	5071	512643,52	1284056,35
5	4909	524096,68	1278742,28	5	4950	523792,30	1279180,59	6	4990	510844,31	1285452,27	6	5031	510316,19	1284821,52	6	5072	512675,95	1284060,73
5	4910	524091,16	1278740,23	5	4951	523782,98	1279185,97	6	4991	510828,28	1285426,16	6	5032	510314,58	1284810,99	6	5073	512685,98	1284060,47
5	4911	524086,73	1278740,38	5	4952	523774,28	1279190,22	6	4992	510799,29	1285360,94	6	5033	510394,53	1284769,73	6	5074	512692,26	1284057,92
5	4912	524083,82	1278740,82	5	4953	523749,35	1279195,11	6	4993	510798,00	1285358,24	6	5034	510474,68	1284728,36	6	5075	512697,69	1284052,74
5	4913	524081,33	1278743,08	5	4954	523718,75	1279200,36	6	4994	510771,59	1285307,20	6	5035	510742,89	1284587,57	6	5076	512707,89	1284049,02
5	4914	524080,72	1278760,66	5	4955	523714,11	1279204,15	6	4995	510767,21	1285298,72	6	5036	511171,22	1284416,95	6	5077	512722,16	1284048,36
5	4915	524079,41	1278766,18	5	4956	523714,29	1279211,09	6	4996	510765,39	1285295,52	6	5037	511327,78	1284354,40	6	5078	512741,31	1284051,54
5	4916	524056,20	1278786,95	5	4957	523714,66	1279224,24	6	4997	510764,82	1285294,59	6	5038	511380,18	1284334,56	6	5079	512773,28	1284060,19
5	4917	524041,21	1278800,90	5	4958	523716,07	1279235,60	6	4998	510761,14	1285289,58	6	5039	511383,84	1284332,94	6	5080	512776,78	1284061,14
5	4918	524041,59	1278808,02	5	4959	523717,47	1279246,86	6	4999	510753,67	1285282,28	6	5040	511515,97	1284282,37	6	5081	512792,26	1284060,85
5	4919	524047,59	1278812,97	5	4960	523718,61	1279274,64	6	5000	510747,08	1285277,08	6	5041	511574,80	1284261,86	6	5082	512805,17	1284059,17
5	4920	524058,13	1278823,66	5	4961	523716,82	1279289,31	6	5001	510725,10	1285259,68	6	5042	511601,88	1284252,45	6	5083	512810,48	1284059,56
5	4921	524074,18	1278835,64	5	4962	523710,50	1279312,16	6	5002	510708,03	1285244,28	6	5043	511690,82	1284221,49	6	5084	512816,39	1284062,57
5	4922	524090,67	1278849,11	5	4963	523704,80	1279317,82	6	5003	510696,44	1285196,34	6	5044	511770,28	1284193,85	6	5085	512824,98	1284076,89
5	4923	524099,46	1278863,12	5	4964	523697,24	1279322,05	6	5004	510692,01	1285177,93	6	5045	511850,41	1284239,81	6	5086	512830,95	1284091,51
5	4924	524099,91	1278879,59	5	4965	523680,18	1279326,90	6	5005	510688,73	1285168,59	6	5046	511889,80	1284266,78	6	5087	512836,79	1284101,71
5	4925	524096,19	1278890,28	5	4966	523664,14	1279327,88	6	5006	510685,92	1285163,31	6	5047	511890,54	1284267,41	6	5088	512839,19	1284112,49
5	4926	524090,26	1278899,60	5	4967	523648,03	1279328,90	6	5007	510678,67	1285154,11	6	5048	511914,19	1284287,81	6	5089	512839,22	1284122,56
5	4927	524084,85	1278903,40	5	4968	523601,52	1279339,11	6	5008	510668,19	1285145,99	6	5049	511920,58	1284293,32	6	5090	512832,80	1284141,86
5	4928	524047,98	1278908,72	5	4969	523570,49	1279345,92	6	5009	510619,47	1285117,78	6	5050	511919,42	1284327,74	6	5091	512831,43	1284146,07
5	4929	524044,35	1278908,16	5	4450	523548,56	1279348,96	6	5010	510601,46	1285107,35	6	5051	511976,78	1284325,38	6	5092	512823,39	1284163,21
5	4930	524025,29	1278906,52	6	4970	510992,71	1285643,98	6	5011	510588,34	1285100,58	6	5052	511978,88	1284325,20	6	5093	512823,61	1284170,86
5	4931	524002,04	1278912,28	6	4971	510983,00	1285641,66	6	5012	510580,40	1285097,06	6	5053	512032,46	1284320,57	6	5094	512826,80	1284179,79
5	4932	524001,20	1278912,45	6	4972	510973,57	1285639,39	6	5013	510567,32	1285091,28	6	5054	512071,05	1284317,24	6	5095	512835,81	1284195,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5096	512846,86	1284212,71	6	5137	512500,43	1284746,48	6	5178	511725,06	1284862,77	6	5219	511002,89	1285600,04	7	5259	513990,96	1292589,27
6	5097	512866,36	1284238,38	6	5138	512476,68	1284701,36	6	5179	511726,98	1284904,25	6	5220	511003,18	1285611,13	7	5260	513989,50	1292588,99
6	5098	512871,77	1284248,26	6	5139	512459,06	1284667,16	6	5180	511727,32	1284935,21	6	5221	511005,55	1285620,35	7	5261	513828,03	1292537,61
6	5099	512884,76	1284272,01	6	5140	512449,53	1284645,81	6	5181	511735,80	1284974,41	6	5222	511009,58	1285632,14	7	5262	513783,19	1292514,58
6	5100	512896,66	1284309,04	6	5141	512438,46	1284621,13	6	5182	511737,80	1284998,72	6	5223	511009,46	1285637,43	7	5263	513782,23	1292511,45
6	5101	512901,39	1284328,22	6	5142	512435,74	1284609,05	6	5183	511736,49	1285018,34	6	5224	511006,12	1285640,71	7	5264	513782,05	1292494,59
6	5102	512904,50	1284354,60	6	5143	512428,27	1284606,62	6	5184	511726,35	1285044,04	6	5225	511001,15	1285643,23	7	5265	513782,01	1292491,22
6	5103	512902,77	1284378,22	6	5144	512408,73	1284608,20	6	5185	511701,49	1285082,30	6	4970	510992,71	1285643,98	7	5266	513784,89	1292474,91
6	5104	512897,74	1284406,64	6	5145	512388,75	1284612,99	6	5186	511690,37	1285092,01	7	5226	514697,51	1293090,47	7	5267	513792,64	1292455,80
6	5105	512884,74	1284434,29	6	5146	512359,86	1284621,17	6	5187	511687,45	1285094,55	7	5227	514601,95	1293072,01	7	5268	513795,84	1292439,45
6	5106	512884,03	1284435,21	6	5147	512332,77	1284627,76	6	5188	511658,31	1285120,02	7	5228	514556,17	1293062,26	7	5269	513795,31	1292437,89
6	5107	512867,13	1284458,33	6	5148	512308,99	1284628,95	6	5189	511580,59	1285200,50	7	5229	514549,12	1293060,68	7	5270	513800,01	1292431,33
6	5108	512830,85	1284495,84	6	5149	512265,76	1284625,65	6	5190	511532,23	1285251,60	7	5230	514528,48	1293056,03	7	5271	513783,75	1292407,71
6	5109	512802,48	1284518,22	6	5150	512244,45	1284629,15	6	5191	511511,02	1285280,55	7	5231	514497,78	1293048,87	7	5272	513696,65	1292364,89
6	5110	512758,31	1284548,25	6	5151	512227,48	1284629,62	6	5192	511505,70	1285287,80	7	5232	514217,52	1292986,58	7	5273	513681,89	1292342,75
6	5111	512741,48	1284561,72	6	5152	512213,97	1284628,94	6	5193	511499,02	1285295,39	7	5233	514199,40	1292982,09	7	5274	513653,34	1292295,16
6	5112	512729,51	1284578,71	6	5153	512203,81	1284625,75	6	5194	511478,26	1285319,80	7	5234	514167,20	1292974,98	7	5275	513644,33	1292280,11
6	5113	512724,36	1284593,16	6	5154	512187,71	1284617,47	6	5195	511445,42	1285357,48	7	5235	514147,07	1292970,52	7	5276	513644,01	1292275,64
6	5114	512719,54	1284630,07	6	5155	512173,40	1284610,82	6	5196	511402,85	1285412,00	7	5236	514114,86	1292964,17	7	5277	513643,35	1292265,76
6	5115	512715,60	1284668,03	6	5156	512158,22	1284603,73	6	5197	511373,61	1285445,36	7	5237	514114,60	1292954,74	7	5278	513642,44	1292261,95
6	5116	512711,47	1284690,92	6	5157	512145,99	1284602,20	6	5198	511365,16	1285455,85	7	5238	514113,71	1292951,98	7	5279	513641,45	1292257,76
6	5117	512709,61	1284721,14	6	5158	512132,23	1284602,33	6	5199	511354,15	1285469,45	7	5239	514120,32	1292949,47	7	5280	513639,20	1292248,30
6	5118	512709,91	1284732,02	6	5159	512089,74	1284606,68	6	5200	511344,51	1285484,80	7	5240	514121,80	1292922,90	7	5281	513637,11	1292239,09
6	5119	512711,12	1284775,62	6	5160	512061,45	1284607,99	6	5201	511339,32	1285498,18	7	5241	514116,96	1292909,85	7	5282	513636,13	1292180,37
6	5120	512709,02	1284805,07	6	5161	511999,23	1284607,06	6	5202	511331,67	1285518,50	7	5242	514107,03	1292883,04	7	5283	513621,37	1292168,56
6	5121	512702,51	1284837,79	6	5162	511967,83	1284610,31	6	5203	511329,36	1285524,31	7	5243	514106,54	1292854,03	7	5284	513593,11	1292176,64
6	5122	512686,77	1284890,63	6	5163	511954,93	1284612,50	6	5204	511324,75	1285535,90	7	5244	514106,04	1292824,48	7	5285	513584,94	1292178,97
6	5123	512665,30	1284928,02	6	5164	511932,41	1284621,34	6	5205	511318,68	1285546,37	7	5245	514123,83	1292796,63	7	5286	513580,04	1292180,37
6	5124	512658,02	1284935,38	6	5165	511897,82	1284634,47	6	5206	511297,32	1285577,95	7	5246	514132,03	1292779,82	7	5287	513534,27	1292227,61
6	5125	512642,67	1284950,86	6	5166	511867,09	1284652,80	6	5207	511291,25	1285583,29	7	5247	514132,93	1292777,51	7	5288	513529,08	1292237,57
6	5126	512624,17	1284963,03	6	5167	511847,27	1284661,81	6	5208	511284,92	1285588,88	7	5248	514135,68	1292755,85	7	5289	513519,41	1292251,11
6	5127	512603,77	1284971,24	6	5168	511830,41	1284666,51	6	5209	511269,49	1285595,92	7	5249	514135,06	1292752,39	7	5290	513515,20	1292266,14
6	5128	512597,94	1284971,43	6	5169	511791,18	1284668,78	6	5210	511235,90	1285605,86	7	5250	514134,07	1292746,62	7	5291	513515,51	1292268,90
6	5129	512591,74	1284967,10	6	5170	511720,24	1284669,14	6	5211	511208,66	1285607,12	7	5251	514133,23	1292743,16	7	5292	513512,13	1292292,56
6	5130	512582,74	1284957,56	6	5171	511719,17	1284697,23	6	5212	511167,04	1285604,57	7	5252	514140,99	1292726,56	7	5293	513534,27	1292327,98
6	5131	512570,22	1284935,67	6	5172	511719,68	1284735,06	6	5213	511101,49	1285598,18	7	5253	514120,32	1292658,66	7	5294	513531,85	1292354,65
6	5132	512561,60	1284911,30	6	5173	511721,06	1284750,24	6	5214	511037,04	1285598,63	7	5254	514112,81	1292653,39	7	5295	513528,74	1292361,26
6	5133	512546,11	1284867,51	6	5174	511721,96	1284760,15	6	5215	511023,53	1285597,80	7	5255	514105,56	1292648,33	7	5296	513507,75	1292387,88
6	5134	512528,88	1284828,54	6	5175	511722,16	1284762,20	6	5216	511011,12	1285594,70	7	5256	514089,77	1292623,34	7	5297	513500,50	1292399,14
6	5135	512519,83	1284798,09	6	5176	511724,58	1284787,33	6	5217	511006,64	1285594,83	7	5257	514087,84	1292620,28	7	5298	513483,75	1292411,95
6	5136	512513,63	1284774,44	6	5177	511724,85	1284826,77	6	5218	511004,41	1285595,69	7	5258	513996,21	1292591,12	7	5299	513479,65	1292415,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5300	513460,83	1292418,42	7	5341	512443,37	1291635,66	7	5382	512023,20	1291541,82	7	5423	511690,08	1291224,41	7	5464	512137,52	1291296,83
7	5301	513430,69	1292423,73	7	5342	512385,80	1291646,00	7	5383	512014,30	1291530,92	7	5424	511680,31	1291215,75	7	5465	512145,69	1291307,62
7	5302	513429,46	1292423,95	7	5343	512379,49	1291645,57	7	5384	512008,78	1291527,25	7	5425	511656,44	1291204,34	7	5466	512153,03	1291315,40
7	5303	513428,38	1292423,78	7	5344	512369,21	1291645,20	7	5385	512001,15	1291527,14	7	5426	511629,59	1291189,93	7	5467	512153,68	1291315,96
7	5304	513419,45	1292422,34	7	5345	512358,33	1291644,81	7	5386	511993,55	1291528,61	7	5427	511677,75	1291199,77	7	5468	512162,40	1291321,95
7	5305	513364,51	1292413,61	7	5346	512350,37	1291644,52	7	5387	511985,94	1291529,46	7	5428	511744,05	1291218,08	7	5469	512164,20	1291322,88
7	5306	513314,32	1292388,52	7	5347	512323,82	1291659,28	7	5388	511979,78	1291525,81	7	5429	511767,97	1291227,41	7	5470	512246,24	1291363,20
7	5307	513268,56	1292339,80	7	5348	512310,52	1291688,80	7	5389	511967,04	1291502,60	7	5430	511772,59	1291231,30	7	5471	512250,92	1291365,21
7	5308	513250,75	1292329,18	7	5349	512298,28	1291696,15	7	5390	511957,90	1291494,26	7	5431	511781,97	1291239,23	7	5472	512256,77	1291367,04
7	5309	513191,80	1292294,04	7	5350	512278,00	1291698,77	7	5391	511953,43	1291493,42	7	5432	511785,36	1291241,85	7	5473	512302,20	1291378,21
7	5310	513137,47	1292258,42	7	5351	512273,27	1291699,00	7	5392	511946,83	1291495,20	7	5433	511790,80	1291245,25	7	5474	512314,22	1291381,19
7	5311	513101,75	1292234,99	7	5352	512245,87	1291700,32	7	5393	511938,83	1291506,59	7	5434	511794,53	1291247,09	7	5475	512343,34	1291390,28
7	5312	513047,88	1292191,59	7	5353	512228,59	1291699,14	7	5394	511937,71	1291523,80	7	5435	511796,32	1291247,84	7	5476	512359,10	1291395,21
7	5313	513024,48	1292165,10	7	5354	512205,01	1291696,47	7	5395	511935,78	1291534,35	7	5436	511809,55	1291253,11	7	5477	512367,24	1291397,02
7	5314	512982,96	1292126,47	7	5355	512170,81	1291684,16	7	5396	511932,40	1291538,90	7	5437	511814,49	1291254,79	7	5478	512367,89	1291397,12
7	5315	512971,79	1292119,07	7	5356	512150,79	1291677,80	7	5397	511927,96	1291539,33	7	5438	511821,33	1291256,27	7	5479	512376,06	1291397,57
7	5316	512958,56	1292102,14	7	5357	512146,65	1291676,49	7	5398	511921,20	1291536,99	7	5439	511831,59	1291257,76	7	5480	512379,39	1291397,37
7	5317	512952,29	1292088,99	7	5358	512140,04	1291674,39	7	5399	511915,97	1291532,03	7	5440	511836,50	1291258,24	7	5481	512408,33	1291394,70
7	5318	512943,80	1292071,14	7	5359	512119,05	1291670,29	7	5400	511910,21	1291530,61	7	5441	511840,44	1291258,29	7	5482	512425,54	1291399,44
7	5319	512877,65	1292056,44	7	5360	512099,32	1291666,86	7	5401	511905,12	1291530,72	7	5442	511866,37	1291257,58	7	5483	512433,16	1291400,92
7	5320	512877,57	1292056,41	7	5361	512098,56	1291666,73	7	5402	511902,35	1291534,32	7	5443	511891,20	1291258,06	7	5484	512433,72	1291400,99
7	5321	512863,14	1292053,21	7	5362	512080,06	1291665,02	7	5403	511899,68	1291552,22	7	5444	511921,02	1291258,64	7	5485	512440,78	1291401,29
7	5322	512863,13	1292053,21	7	5363	512061,63	1291666,17	7	5404	511898,61	1291560,52	7	5445	511973,71	1291259,68	7	5486	512446,15	1291400,86
7	5323	512855,53	1292051,52	7	5364	512051,52	1291669,30	7	5405	511894,97	1291566,04	7	5446	511989,71	1291260,00	7	5487	512452,61	1291399,59
7	5324	512853,20	1292051,00	7	5365	512040,19	1291673,43	7	5406	511890,85	1291567,10	7	5447	512006,91	1291261,59	7	5488	512476,99	1291393,16
7	5325	512850,80	1292050,47	7	5366	512031,39	1291676,86	7	5407	511886,34	1291564,68	7	5448	512048,65	1291265,45	7	5489	512498,74	1291398,29
7	5326	512808,24	1292028,90	7	5367	512025,34	1291677,35	7	5408	511866,50	1291549,95	7	5449	512062,16	1291272,61	7	5490	512502,11	1291398,97
7	5327	512794,09	1292021,72	7	5368	512020,56	1291675,88	7	5409	511852,35	1291544,92	7	5450	512067,87	1291275,19	7	5491	512506,57	1291399,52
7	5328	512785,40	1292013,90	7	5369	512018,19	1291671,49	7	5410	511840,80	1291541,43	7	5451	512073,43	1291277,00	7	5492	512519,47	1291400,54
7	5329	512760,72	1291991,69	7	5370	512012,22	1291640,16	7	5411	511826,85	1291532,27	7	5452	512091,98	1291281,84	7	5493	512540,29	1291402,18
7	5330	512760,06	1291990,94	7	5371	512006,72	1291625,66	7	5412	511816,34	1291520,14	7	5453	512099,39	1291283,19	7	5494	512540,98	1291402,24
7	5331	512741,38	1291912,68	7	5372	511996,26	1291615,75	7	5413	511802,07	1291476,33	7	5454	512099,96	1291283,26	7	5495	512544,32	1291402,39
7	5332	512740,09	1291907,28	7	5373	511980,81	1291609,19	7	5414	511797,39	1291461,95	7	5455	512106,65	1291283,50	7	5496	512546,49	1291402,38
7	5333	512723,85	1291857,09	7	5374	511977,15	1291603,55	7	5415	511778,60	1291413,75	7	5456	512108,94	1291283,38	7	5497	512549,45	1291402,20
7	5334	512608,71	1291696,19	7	5375	511976,05	1291597,86	7	5416	511762,78	1291373,13	7	5457	512109,37	1291283,35	7	5498	512553,83	1291401,67
7	5335	512582,13	1291693,23	7	5376	511979,00	1291588,86	7	5417	511740,57	1291329,18	7	5458	512113,19	1291286,02	7	5499	512579,67	1291397,24
7	5336	512553,37	1291653,23	7	5377	511993,66	1291578,28	7	5418	511721,19	1291296,29	7	5459	512116,03	1291288,00	7	5500	512620,61	1291422,06
7	5337	512548,18	1291646,00	7	5378	512009,95	1291569,23	7	5419	511710,36	1291278,27	7	5460	512117,50	1291288,99	7	5501	512628,06	1291426,58
7	5338	512537,41	1291643,13	7	5379	512016,73	1291559,81	7	5420	511706,05	1291260,88	7	5461	512121,09	1291291,13	7	5502	512630,29	1291427,85
7	5339	512531,41	1291641,53	7	5380	512022,82	1291551,05	7	5421	511701,15	1291244,48	7	5462	512127,94	1291294,21	7	5503	512639,15	1291431,61
7	5340	512503,92	1291634,19	7	5381	512023,66	1291545,28	7	5422	511697,42	1291234,40	7	5463	512134,44	1291296,15	7	5504	512639,88	1291431,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
7	5505	512649,20	1291433,81	7	5546	513302,07	1291643,99	7	5587	513685,93	1291988,55	7	5628	514105,15	1292341,39	7	5669	514545,29	1292388,45
7	5506	512705,53	1291440,20	7	5547	513317,10	1291658,85	7	5588	513664,52	1291993,78	7	5629	514120,41	1292341,29	7	5670	514552,16	1292384,61
7	5507	512712,70	1291441,01	7	5548	513347,21	1291663,81	7	5589	513662,07	1292002,11	7	5630	514145,07	1292334,00	7	5671	514559,47	1292372,81
7	5508	512724,69	1291442,37	7	5549	513357,65	1291664,49	7	5590	513660,47	1292007,63	7	5631	514160,24	1292329,60	7	5672	514567,01	1292358,01
7	5509	512727,96	1291442,62	7	5550	513370,15	1291665,28	7	5591	513660,56	1292015,10	7	5632	514167,53	1292331,06	7	5673	514579,31	1292346,40
7	5510	512730,45	1291442,70	7	5551	513398,36	1291667,06	7	5592	513660,85	1292035,16	7	5633	514175,29	1292335,49	7	5674	514591,47	1292343,40
7	5511	512791,58	1291442,81	7	5552	513404,38	1291666,89	7	5593	513665,90	1292049,95	7	5634	514181,80	1292345,11	7	5675	514604,49	1292346,03
7	5512	512793,07	1291442,80	7	5553	513412,27	1291666,67	7	5594	513675,96	1292066,25	7	5635	514184,28	1292348,83	7	5676	514627,00	1292357,02
7	5513	512794,73	1291442,64	7	5554	513431,60	1291670,11	7	5595	513702,09	1292099,35	7	5636	514199,15	1292359,35	7	5677	514629,92	1292365,89
7	5514	512799,40	1291442,22	7	5555	513501,27	1291695,39	7	5596	513713,32	1292121,88	7	5637	514225,78	1292368,75	7	5678	514630,83	1292375,81
7	5515	512799,92	1291442,14	7	5556	513508,77	1291703,14	7	5597	513725,08	1292139,83	7	5638	514243,96	1292378,52	7	5679	514628,47	1292398,42
7	5516	512806,58	1291440,63	7	5557	513512,37	1291713,65	7	5598	513735,58	1292147,82	7	5639	514255,43	1292386,16	7	5680	514615,45	1292442,87
7	5517	512875,92	1291419,91	7	5558	513512,74	1291726,89	7	5599	513756,28	1292152,90	7	5640	514260,61	1292393,96	7	5681	514603,19	1292491,63
7	5518	512949,97	1291441,16	7	5559	513508,69	1291748,24	7	5600	513772,07	1292160,41	7	5641	514262,95	1292406,52	7	5682	514592,67	1292506,83
7	5519	512950,15	1291446,48	7	5560	513514,86	1291755,34	7	5601	513782,27	1292171,20	7	5642	514262,53	1292415,15	7	5683	514567,58	1292523,12
7	5520	512954,75	1291457,95	7	5561	513535,71	1291766,05	7	5602	513783,68	1292172,69	7	5643	514257,66	1292430,86	7	5684	514525,25	1292539,21
7	5521	512965,74	1291471,92	7	5562	513575,77	1291775,57	7	5603	513783,91	1292174,86	7	5644	514262,36	1292444,99	7	5685	514512,73	1292553,81
7	5522	512967,25	1291478,82	7	5563	513598,83	1291781,32	7	5604	513784,56	1292180,98	7	5645	514268,08	1292447,82	7	5686	514509,92	1292560,53
7	5523	512966,50	1291487,47	7	5564	513621,18	1291786,92	7	5605	513782,12	1292188,62	7	5646	514277,07	1292449,23	7	5687	514512,49	1292569,40
7	5524	512962,06	1291494,55	7	5565	513674,31	1291813,97	7	5606	513768,77	1292196,98	7	5647	514293,14	1292448,10	7	5688	514518,50	1292581,83
7	5525	512957,24	1291503,86	7	5566	513674,81	1291814,15	7	5607	513763,36	1292203,77	7	5648	514300,56	1292447,58	7	5689	514526,12	1292594,56
7	5526	512953,86	1291510,37	7	5567	513680,74	1291816,15	7	5608	513763,75	1292207,40	7	5649	514306,02	1292446,13	7	5690	514536,91	1292601,23
7	5527	512951,39	1291516,74	7	5568	513753,97	1291840,95	7	5609	513768,81	1292210,56	7	5650	514335,50	1292438,34	7	5691	514549,54	1292602,20
7	5528	512955,67	1291527,89	7	5569	513760,21	1291850,70	7	5610	513774,26	1292213,87	7	5651	514355,63	1292435,79	7	5692	514564,37	1292599,14
7	5529	512983,92	1291530,09	7	5570	513759,74	1291858,03	7	5611	513787,01	1292221,68	7	5652	514369,31	1292439,04	7	5693	514581,15	1292594,35
7	5530	513014,14	1291532,95	7	5571	513757,30	1291865,39	7	5612	513808,83	1292236,82	7	5653	514385,80	1292448,55	7	5694	514588,10	1292594,17
7	5531	513027,14	1291534,16	7	5572	513750,95	1291875,50	7	5613	513849,08	1292253,96	7	5654	514396,94	1292461,01	7	5695	514600,18	1292599,14
7	5532	513051,11	1291537,52	7	5573	513741,75	1291879,54	7	5614	513876,74	1292258,69	7	5655	514408,39	1292473,80	7	5696	514613,70	1292608,40
7	5533	513088,24	1291537,82	7	5574	513715,56	1291891,08	7	5615	513890,73	1292261,09	7	5656	514430,82	1292505,67	7	5697	514637,84	1292629,94
7	5534	513102,53	1291540,27	7	5575	513703,75	1291896,04	7	5616	513910,61	1292260,21	7	5657	514447,90	1292520,24	7	5698	514661,00	1292652,51
7	5535	513114,92	1291542,40	7	5576	513696,59	1291900,22	7	5617	513941,11	1292248,42	7	5658	514459,48	1292522,79	7	5699	514683,49	1292686,38
7	5536	513151,59	1291550,01	7	5577	513695,42	1291906,23	7	5618	513970,79	1292230,71	7	5659	514470,08	1292521,50	7	5700	514690,44	1292709,73
7	5537	513203,10	1291566,65	7	5578	513695,30	1291908,47	7	5619	513989,59	1292226,88	7	5660	514475,02	1292520,36	7	5701	514688,75	1292720,38
7	5538	513206,45	1291567,73	7	5579	513694,97	1291914,18	7	5620	514000,85	1292226,56	7	5661	514478,53	1292515,29	7	5702	514684,33	1292728,80
7	5539	513211,32	1291569,99	7	5580	513698,61	1291919,89	7	5621	514033,06	1292239,93	7	5662	514478,45	1292501,71	7	5703	514670,33	1292738,47
7	5540	513222,57	1291575,23	7	5581	513703,43	1291926,40	7	5622	514045,36	1292253,17	7	5663	514480,57	1292456,88	7	5704	514634,87	1292750,70
7	5541	513228,40	1291576,24	7	5582	513716,01	1291936,99	7	5623	514049,24	1292262,03	7	5664	514483,06	1292404,09	7	5705	514595,25	1292769,06
7	5542	513242,89	1291584,13	7	5583	513719,13	1291942,21	7	5624	514052,38	1292303,40	7	5665	514491,44	1292383,29	7	5706	514583,68	1292782,30
7	5543	513277,43	1291615,50	7	5584	513719,51	1291966,39	7	5625	514053,32	1292313,64	7	5666	514503,25	1292378,35	7	5707	514567,66	1292814,58
7	5544	513285,96	1291625,38	7	5585	513712,89	1291980,17	7	5626	514056,83	1292319,19	7	5667	514512,89	1292379,39	7	5708	514557,86	1292831,75
7	5545	513301,50	1291643,35	7	5586	513705,73	1291985,35	7	5627	514079,72	1292333,15	7	5668	514538,00	1292386,99	7	5709	514550,94	1292845,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5710	514549,83	1292852,20	8	5750	519913,58	1273631,16	8	5791	519555,93	1273624,50	8	5832	519602,98	1273399,09	8	5873	521195,71	1273151,28
7	5711	514554,03	1292861,37	8	5751	519905,11	1273628,00	8	5792	519556,39	1273613,84	8	5833	519595,36	1273385,23	8	5874	521198,40	1273171,10
7	5712	514560,41	1292864,18	8	5752	519879,41	1273606,63	8	5793	519560,34	1273604,97	8	5834	519590,45	1273373,18	8	5875	521200,68	1273206,58
7	5713	514569,44	1292866,93	8	5753	519862,37	1273595,69	8	5794	519566,27	1273599,87	8	5835	519590,62	1273365,58	8	5876	521203,75	1273210,50
7	5714	514599,02	1292869,42	8	5754	519848,90	1273589,97	8	5795	519571,61	1273599,71	8	5836	519591,99	1273359,43	8	5877	521212,78	1273277,27
7	5715	514616,32	1292871,92	8	5755	519837,11	1273589,94	8	5796	519579,70	1273602,91	8	5837	519597,91	1273352,05	8	5878	521233,10	1273415,44
7	5716	514628,45	1292878,55	8	5756	519827,67	1273592,85	8	5797	519591,68	1273610,57	8	5838	519636,78	1273328,15	8	5879	521239,53	1273484,73
7	5717	514632,74	1292890,36	8	5757	519821,30	1273596,43	8	5798	519598,97	1273611,14	8	5839	519640,54	1273299,14	8	5880	521199,69	1273507,99
7	5718	514632,10	1292901,06	8	5758	519812,87	1273608,47	8	5799	519603,11	1273610,64	8	5840	519648,08	1273191,60	8	5881	521188,74	1273514,39
7	5719	514631,84	1292905,32	8	5759	519807,23	1273624,22	8	5800	519607,65	1273608,23	8	5841	519657,89	1273051,91	8	5882	521157,86	1273532,44
7	5720	514629,26	1292920,30	8	5760	519800,33	1273636,20	8	5801	519610,16	1273603,98	8	5842	519666,04	1272930,58	8	5883	521131,32	1273547,94
7	5721	514623,57	1292930,42	8	5761	519789,90	1273644,10	8	5802	519609,93	1273596,00	8	5843	519751,71	1272932,19	8	5884	521114,95	1273557,50
7	5722	514620,72	1292939,28	8	5762	519777,89	1273650,14	8	5803	519603,66	1273589,29	8	5844	519767,21	1272932,47	8	5885	521096,41	1273568,30
7	5723	514620,92	1292948,24	8	5763	519740,55	1273662,21	8	5804	519586,89	1273574,95	8	5845	519940,04	1272933,28	8	5886	521074,90	1273580,86
7	5724	514621,12	1292950,56	8	5764	519722,82	1273667,65	8	5805	519578,30	1273566,43	8	5846	519949,68	1272933,32	8	5887	521065,87	1273586,13
7	5725	514621,44	1292954,15	8	5765	519704,98	1273669,27	8	5806	519575,44	1273559,67	8	5847	520227,36	1272934,60	8	5888	521032,21	1273605,48
7	5726	514642,71	1292980,78	8	5766	519683,69	1273669,85	8	5807	519574,95	1273555,48	8	5848	520253,94	1272934,73	8	5889	521027,44	1273608,21
7	5727	514656,27	1293003,30	8	5767	519660,20	1273673,56	8	5808	519577,45	1273549,33	8	5849	520281,81	1272934,86	8	5890	520880,49	1273692,62
7	5728	514687,95	1293069,73	8	5768	519644,27	1273677,27	8	5809	519586,08	1273543,78	8	5850	520296,44	1272934,93	8	5891	520854,01	1273707,82
7	5729	514697,51	1293090,47	8	5769	519639,31	1273678,42	8	5810	519600,81	1273541,45	8	5851	520319,05	1272935,04	8	5892	520806,77	1273734,96
8	5729	520497,83	1273873,45	8	5770	519637,16	1273683,24	8	5811	519606,40	1273537,12	8	5852	520330,61	1272935,10	8	5893	520781,21	1273748,22
8	5730	520452,88	1273849,68	8	5771	519637,32	1273685,41	8	5812	519607,74	1273530,24	8	5853	520415,31	1272935,48	8	5894	520756,24	1273760,17
8	5731	520447,74	1273846,97	8	5772	519637,60	1273689,20	8	5813	519604,94	1273525,36	8	5854	520445,52	1272935,62	8	5895	520718,61	1273778,17
8	5732	520431,99	1273839,82	8	5773	519643,20	1273712,65	8	5814	519598,03	1273523,65	8	5855	520469,58	1272935,59	8	5896	520681,00	1273796,18
8	5733	520405,04	1273844,37	8	5774	519647,65	1273735,73	8	5815	519588,15	1273523,92	8	5856	520517,06	1272936,23	8	5897	520664,57	1273804,04
8	5734	520394,37	1273839,83	8	5775	519657,69	1273768,56	8	5816	519567,79	1273530,19	8	5857	520541,78	1272936,55	8	5898	520645,16	1273812,35
8	5735	520370,34	1273829,58	8	5776	519665,89	1273789,26	8	5817	519560,26	1273531,59	8	5858	520595,73	1272937,26	8	5899	520595,68	1273833,52
8	5736	520352,23	1273821,87	8	5777	519668,79	1273798,71	8	5818	519561,58	1273515,29	8	5859	520660,65	1272938,11	8	5900	520557,43	1273849,88
8	5737	520336,52	1273814,80	8	5778	519665,17	1273804,13	8	5819	519548,56	1273514,36	8	5860	520786,70	1272937,65	8	5901	520535,76	1273859,13
8	5738	520274,35	1273786,86	8	5779	519657,70	1273810,03	8	5820	519511,05	1273495,13	8	5861	520795,14	1272937,89	8	5902	520520,52	1273864,89
8	5739	520259,76	1273780,29	8	5780	519652,14	1273811,16	8	5821	519494,71	1273474,56	8	5862	520804,17	1272938,16	8	5903	520497,83	1273873,45
8	5740	520229,33	1273767,29	8	5781	519642,54	1273813,11	8	5822	519494,62	1273471,33	8	5863	520910,54	1272941,39	8	5904	519685,93	1273613,49
8	5741	520130,55	1273725,09	8	5782	519617,04	1273812,28	8	5823	519496,14	1273457,21	8	5864	520910,56	1272941,39	8	5905	519676,41	1273612,99
8	5742	520102,86	1273713,28	8	5783	519608,61	1273809,85	8	5824	519503,98	1273437,97	8	5865	520910,60	1272941,39	8	5906	519665,87	1273610,05
8	5743	520060,64	1273695,07	8	5784	519598,87	1273802,15	8	5825	519513,43	1273421,74	8	5866	520966,36	1272948,30	8	5907	519649,59	1273583,49
8	5744	520048,94	1273690,03	8	5785	519594,74	1273790,09	8	5826	519527,27	1273413,36	8	5867	521067,43	1272969,07	8	5908	519639,04	1273561,71
8	5745	520039,08	1273685,74	8	5786	519589,76	1273775,37	8	5827	519536,70	1273410,81	8	5868	521182,02	1272989,29	8	5909	519636,34	1273546,95
8	5746	519991,67	1273665,10	8	5787	519582,68	1273739,03	8	5828	519562,62	1273410,48	8	5869	521183,51	1272989,49	8	5910	519637,20	1273522,57
8	5747	519969,21	1273655,34	8	5788	519578,95	1273700,73	8	5829	519590,37	1273411,61	8	5870	521185,14	1273000,37	8	5911	519639,40	1273492,06
8	5748	519929,33	1273636,83	8	5789	519570,12	1273669,76	8	5830	519599,04	1273408,72	8	5871	521186,94	1273026,06	8	5912	519642,78	1273463,04
8	5749	519921,63	1273633,23	8	5790	519557,68	1273632,84	8	5831	519602,05	1273406,36	8	5872	521188,30	1273045,52	8	5913	519648,82	1273447,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5913	519663,01	1273423,31	9	5953	523416,46	1286772,60	9	5994	523060,61	1286652,76	9	6035	522605,48	1286591,96	9	6076	522469,85	1286501,65
8	5914	519675,16	1273408,89	9	5954	523407,30	1286765,08	9	5995	523040,23	1286648,63	9	6036	522602,39	1286598,58	9	6077	522479,81	1286492,17
8	5915	519684,26	1273398,95	9	5955	523395,21	1286750,67	9	5996	523012,94	1286646,29	9	6037	522598,85	1286603,19	9	6078	522482,57	1286487,78
8	5916	519688,94	1273405,28	9	5956	523377,75	1286737,95	9	5997	522974,88	1286645,92	9	6038	522590,73	1286606,70	9	6079	522483,89	1286484,07
8	5917	519707,80	1273426,47	9	5957	523359,94	1286730,47	9	5998	522965,24	1286645,78	9	6039	522582,52	1286605,30	9	6080	522483,93	1286478,14
8	5918	519725,61	1273450,67	9	5958	523333,84	1286726,68	9	5999	522963,71	1286645,67	9	6040	522577,45	1286599,70	9	6081	522480,13	1286473,95
8	5919	519739,28	1273464,78	9	5959	523309,17	1286722,86	9	6000	522953,15	1286644,89	9	6041	522575,59	1286591,57	9	6082	522477,55	1286469,31
8	5920	519752,73	1273483,05	9	5960	523279,00	1286719,61	9	6001	522948,28	1286646,66	9	6042	522575,39	1286584,25	9	6083	522478,17	1286465,51
8	5921	519760,72	1273496,90	9	5961	523253,60	1286718,87	9	6002	522941,06	1286651,77	9	6043	522575,12	1286574,78	9	6084	522448,29	1286450,77
8	5922	519761,24	1273501,83	9	5962	523245,23	1286720,13	9	6003	522934,62	1286659,62	9	6044	522576,17	1286553,06	9	6085	522416,91	1286441,00
8	5923	519760,25	1273505,68	9	5963	523234,30	1286724,31	9	6004	522924,03	1286676,30	9	6045	522576,27	1286542,01	9	6086	522386,94	1286436,92
8	5924	519749,75	1273512,81	9	5964	523227,53	1286728,57	9	6005	522914,03	1286685,16	9	6046	522581,44	1286520,57	9	6087	522365,19	1286436,10
8	5925	519735,90	1273521,56	9	5965	523223,07	1286731,39	9	6006	522907,60	1286689,43	9	6047	522581,25	1286514,04	9	6088	522350,80	1286441,18
8	5926	519729,33	1273531,25	9	5966	523217,44	1286736,04	9	6007	522902,73	1286691,21	9	6048	522578,24	1286509,62	9	6089	522343,76	1286446,08
8	5927	519728,01	1273538,90	9	5967	523212,60	1286738,83	9	6008	522893,28	1286691,30	9	6049	522564,21	1286505,50	9	6090	522340,44	1286451,51
8	5928	519728,15	1273543,84	9	5968	523205,07	1286739,86	9	6009	522879,02	1286691,46	9	6050	522547,41	1286501,56	9	6091	522335,25	1286456,35
8	5929	519729,65	1273556,75	9	5969	523197,68	1286739,45	9	6010	522871,63	1286691,67	9	6051	522543,80	1286500,67	9	6092	522327,39	1286459,23
8	5930	519731,77	1273578,37	9	5970	523192,30	1286737,34	9	6011	522853,05	1286685,59	9	6052	522540,03	1286499,72	9	6093	522317,96	1286459,89
8	5931	519728,89	1273584,53	9	5971	523188,31	1286733,77	9	6012	522837,27	1286677,06	9	6053	522534,70	1286500,48	9	6094	522311,14	1286458,24
8	5932	519722,42	1273598,03	9	5972	523187,36	1286729,29	9	6013	522834,25	1286671,82	9	6054	522530,85	1286502,01	9	6095	522302,87	1286454,80
8	5933	519712,74	1273605,52	9	5973	523188,30	1286719,04	9	6014	522833,95	1286660,74	9	6055	522528,25	1286504,12	9	6096	522286,01	1286444,00
8	5934	519701,09	1273610,80	9	5974	523188,51	1286711,86	9	6015	522835,46	1286648,31	9	6056	522526,56	1286509,71	9	6097	522270,90	1286430,92
8	5903	519685,93	1273613,49	9	5975	523185,28	1286706,03	9	6016	522836,29	1286641,45	9	6057	522527,16	1286522,58	9	6098	522249,47	1286411,22
9	5935	523596,62	1286900,45	9	5976	523174,15	1286702,64	9	6017	522841,91	1286622,88	9	6058	522525,88	1286537,15	9	6099	522243,51	1286403,21
9	5936	523586,57	1286899,31	9	5977	523161,63	1286701,14	9	6018	522849,07	1286600,58	9	6059	522522,13	1286556,90	9	6100	522236,24	1286391,55
9	5937	523568,20	1286894,08	9	5978	523158,14	1286701,03	9	6019	522848,36	1286589,97	9	6060	522519,01	1286569,88	9	6101	522226,72	1286380,55
9	5938	523557,40	1286888,44	9	5979	523151,49	1286705,10	9	6020	522844,99	1286584,75	9	6061	522515,98	1286578,97	9	6102	522215,67	1286365,91
9	5939	523552,94	1286880,79	9	5980	523142,73	1286713,74	9	6021	522835,06	1286582,14	9	6062	522512,63	1286583,78	9	6103	522212,63	1286359,43
9	5940	523543,24	1286857,11	9	5981	523133,88	1286719,51	9	6022	522817,00	1286580,60	9	6063	522510,24	1286585,88	9	6104	522213,04	1286350,62
9	5941	523534,05	1286835,47	9	5982	523123,29	1286720,83	9	6023	522794,01	1286577,97	9	6064	522504,35	1286587,48	9	6105	522215,34	1286339,32
9	5942	523519,01	1286817,26	9	5983	523116,33	1286721,01	9	6024	522756,16	1286571,23	9	6065	522479,56	1286586,73	9	6106	522223,74	1286323,94
9	5943	523498,04	1286799,20	9	5984	523112,63	1286720,52	9	6025	522732,24	1286564,91	9	6066	522471,55	1286585,73	9	6107	522249,27	1286285,35
9	5944	523479,90	1286786,82	9	5985	523105,97	1286716,80	9	6026	522723,16	1286561,90	9	6067	522463,91	1286582,66	9	6108	522250,78	1286281,03
9	5945	523475,33	1286784,90	9	5986	523100,43	1286708,97	9	6027	522685,87	1286553,51	9	6068	522458,25	1286578,11	9	6109	522251,58	1286275,98
9	5946	523468,56	1286783,86	9	5987	523096,94	1286700,69	9	6028	522657,31	1286549,39	9	6069	522455,48	1286574,50	9	6110	522245,62	1286267,96
9	5947	523457,32	1286784,17	9	5988	523097,04	1286689,63	9	6029	522636,57	1286546,89	9	6070	522455,01	1286565,32	9	6111	522235,59	1286245,33
9	5948	523452,36	1286782,87	9	5989	523099,14	1286677,28	9	6030	522624,29	1286546,82	9	6071	522458,95	1286536,95	9	6112	522236,84	1286231,37
9	5949	523447,65	1286781,57	9	5990	523098,93	1286672,90	9	6031	522617,42	1286549,88	9	6072	522459,96	1286526,57	9	6113	522242,49	1286213,60
9	5950	523441,28	1286781,54	9	5991	523090,15	1286665,76	9	6032	522609,21	1286564,02	9	6073	522460,54	1286520,54	9	6114	522245,99	1286192,22
9	5951	523435,72	1286780,88	9	5992	523080,77	1286660,11	9	6033	522607,99	1286578,80	9	6074	522463,98	1286511,44	9	6115	522250,79	1286158,51
9	5952	523429,75	1286779,40	9	5993	523070,20	1286655,67	9	6034	522606,03	1286589,05	9	6075	522465,92	1286508,20	9	6116	522256,53	1286122,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6117	522266,16	1286100,19	9	6158	522902,77	1286114,22	9	6199	523353,05	1286193,13	9	6240	523861,03	1286265,14	9	6281	524427,61	1286387,95
9	6118	522280,03	1286067,05	9	6159	522906,08	1286114,93	9	6200	523368,36	1286186,92	9	6241	523866,80	1286273,75	9	6282	524465,33	1286391,37
9	6119	522302,23	1286042,71	9	6160	522910,38	1286115,46	9	6201	523380,60	1286185,36	9	6242	523879,14	1286289,39	9	6283	524505,62	1286397,60
9	6120	522332,52	1286027,53	9	6161	522915,12	1286115,31	9	6202	523401,55	1286187,23	9	6243	523896,26	1286310,82	9	6284	524530,62	1286398,60
9	6121	522351,09	1286018,42	9	6162	522919,34	1286113,76	9	6203	523417,38	1286197,85	9	6244	523897,00	1286311,54	9	6285	524543,13	1286396,11
9	6122	522366,62	1286016,34	9	6163	522925,39	1286110,12	9	6204	523423,87	1286210,36	9	6245	523910,99	1286325,35	9	6286	524554,65	1286390,89
9	6123	522393,60	1286016,03	9	6164	522934,07	1286106,00	9	6205	523425,44	1286222,20	9	6246	523919,30	1286329,84	9	6287	524567,39	1286384,81
9	6124	522429,30	1286019,13	9	6165	522943,47	1286105,11	9	6206	523424,94	1286234,49	9	6247	523929,82	1286331,58	9	6288	524575,09	1286382,11
9	6125	522490,57	1286029,32	9	6166	522949,81	1286104,95	9	6207	523424,34	1286257,44	9	6248	523944,99	1286333,81	9	6289	524584,89	1286381,04
9	6126	522532,04	1286033,09	9	6167	522956,63	1286107,62	9	6208	523425,31	1286262,31	9	6249	523954,40	1286333,58	9	6290	524604,98	1286382,94
9	6127	522577,15	1286036,75	9	6168	522958,81	1286112,27	9	6209	523427,02	1286265,53	9	6250	523958,73	1286330,88	9	6291	524623,92	1286386,51
9	6128	522593,05	1286033,86	9	6169	522959,73	1286121,66	9	6210	523432,86	1286269,49	9	6251	523963,32	1286326,46	9	6292	524632,00	1286390,37
9	6129	522632,47	1286023,34	9	6170	522956,05	1286131,40	9	6211	523450,57	1286273,06	9	6252	523965,83	1286320,46	9	6293	524642,50	1286397,48
9	6130	522669,52	1286016,60	9	6171	522954,75	1286136,13	9	6212	523482,75	1286282,42	9	6253	523967,26	1286313,47	9	6294	524642,50	1286428,53
9	6131	522689,95	1286015,23	9	6172	522956,73	1286140,98	9	6213	523499,98	1286283,58	9	6254	523969,03	1286303,59	9	6295	524632,96	1286439,69
9	6132	522701,56	1286020,62	9	6173	522959,43	1286142,34	9	6214	523506,05	1286280,96	9	6255	523969,51	1286298,86	9	6296	524618,79	1286452,77
9	6133	522707,08	1286027,02	9	6174	522962,42	1286139,61	9	6215	523509,15	1286273,10	9	6256	523971,66	1286294,92	9	6297	524599,94	1286481,33
9	6134	522708,88	1286033,52	9	6175	522966,09	1286139,09	9	6216	523508,91	1286265,74	9	6257	523973,54	1286293,97	9	6298	524590,54	1286504,50
9	6135	522706,83	1286048,31	9	6176	522970,60	1286138,96	9	6217	523507,46	1286258,00	9	6258	523983,06	1286293,84	9	6299	524589,64	1286508,44
9	6136	522700,42	1286072,80	9	6177	522978,36	1286138,75	9	6218	523498,49	1286244,74	9	6259	523984,94	1286294,55	9	6300	524585,49	1286514,40
9	6137	522690,54	1286110,57	9	6178	522986,12	1286136,06	9	6219	523491,24	1286233,88	9	6260	523994,76	1286301,85	9	6301	524585,91	1286521,11
9	6138	522706,82	1286115,02	9	6179	522994,57	1286132,56	9	6220	523489,24	1286220,84	9	6261	524000,04	1286306,84	9	6302	524587,09	1286540,05
9	6139	522722,54	1286119,32	9	6180	523000,98	1286125,85	9	6221	523492,28	1286212,56	9	6262	524002,13	1286308,82	9	6303	524592,57	1286627,85
9	6140	522758,83	1286130,58	9	6181	523006,08	1286119,16	9	6222	523500,32	1286207,00	9	6263	524009,21	1286320,88	9	6304	524592,92	1286633,39
9	6141	522783,56	1286135,64	9	6182	523010,06	1286115,76	9	6223	523508,46	1286205,16	9	6264	524019,11	1286338,22	9	6305	524602,44	1286661,95
9	6142	522810,25	1286139,40	9	6183	523016,17	1286114,37	9	6224	523530,23	1286208,25	9	6265	524032,15	1286351,17	9	6306	524612,76	1286692,88
9	6143	522819,43	1286135,16	9	6184	523028,10	1286114,86	9	6225	523549,59	1286212,61	9	6266	524061,04	1286373,09	9	6307	524619,89	1286771,11
9	6144	522827,68	1286130,21	9	6185	523035,09	1286117,94	9	6226	523605,87	1286234,40	9	6267	524088,15	1286389,22	9	6308	524606,17	1286778,23
9	6145	522832,02	1286124,63	9	6186	523049,68	1286127,37	9	6227	523649,26	1286249,59	9	6268	524102,72	1286392,75	9	6309	524581,08	1286788,56
9	6146	522836,82	1286118,50	9	6187	523084,09	1286157,94	9	6228	523659,78	1286248,37	9	6269	524117,01	1286396,21	9	6310	524565,18	1286797,58
9	6147	522848,45	1286103,85	9	6188	523118,48	1286186,88	9	6229	523675,60	1286243,03	9	6270	524141,50	1286399,09	9	6311	524549,78	1286803,72
9	6148	522851,90	1286095,16	9	6189	523160,61	1286215,60	9	6230	523692,59	1286236,41	9	6271	524142,51	1286399,20	9	6312	524532,66	1286812,40
9	6149	522856,51	1286083,78	9	6190	523175,05	1286220,11	9	6231	523705,17	1286231,97	9	6272	524179,80	1286402,27	9	6313	524527,10	1286812,75
9	6150	522861,42	1286076,88	9	6191	523193,91	1286221,22	9	6232	523727,15	1286227,27	9	6273	524233,73	1286398,70	9	6314	524521,13	1286811,27
9	6151	522869,45	1286070,95	9	6192	523208,30	1286223,29	9	6233	523755,26	1286222,82	9	6274	524279,53	1286396,62	9	6315	524515,51	1286806,32
9	6152	522878,81	1286067,62	9	6193	523233,76	1286226,68	9	6234	523765,94	1286223,74	9	6275	524313,33	1286390,37	9	6316	524513,63	1286799,22
9	6153	522883,10	1286067,90	9	6194	523252,17	1286225,76	9	6235	523789,81	1286228,81	9	6276	524333,75	1286388,59	9	6317	524515,68	1286777,06
9	6154	522887,84	1286069,81	9	6195	523270,90	1286223,37	9	6236	523806,46	1286231,03	9	6277	524353,82	1286389,26	9	6318	524516,61	1286758,61
9	6155	522893,16	1286077,24	9	6196	523294,44	1286215,57	9	6237	523817,18	1286233,78	9	6278	524365,33	1286387,21	9	6319	524511,84	1286734,17
9	6156	522897,84	1286091,03	9	6197	523314,71	1286207,65	9	6238	523832,10	1286240,74	9	6279	524394,46	1286387,01	9	6320	524512,07	1286719,01
9	6157	522901,66	1286110,78	9	6198	523340,23	1286198,34	9	6239	523846,53	1286251,81	9	6280	524404,65	1286386,93	9	6321	524515,71	1286703,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6322	524518,59	1286689,56	9	6363	524058,20	1286823,75	9	6404	523611,94	1286854,81	10	6444	512355,59	1296809,36	10	6485	511355,28	1296672,05
9	6323	524519,20	1286674,62	9	6364	524040,27	1286826,92	9	6405	523615,29	1286842,83	10	6445	512354,54	1296809,36	10	6486	511269,36	1296605,97
9	6324	524519,27	1286672,19	9	6365	524024,91	1286833,48	9	6406	523615,92	1286835,87	10	6446	512314,16	1296808,77	10	6487	511181,07	1296538,07
9	6325	524519,41	1286667,24	9	6366	524010,46	1286843,92	9	6407	523615,47	1286826,87	10	6447	512304,71	1296808,49	10	6488	511166,02	1296525,31
9	6326	524517,47	1286659,80	9	6367	523995,40	1286854,96	9	6408	523611,40	1286820,22	10	6448	512292,43	1296789,19	10	6489	511165,99	1296525,16
9	6327	524512,63	1286655,45	9	6368	523980,82	1286860,49	9	6409	523598,96	1286814,44	10	6449	512279,28	1296763,75	10	6490	511164,99	1296520,89
9	6328	524505,01	1286653,61	9	6369	523967,81	1286863,52	9	6410	523593,81	1286813,56	10	6450	512277,89	1296759,86	10	6491	511165,99	1296508,05
9	6329	524497,65	1286653,83	9	6370	523962,90	1286863,43	9	6411	523587,29	1286813,73	10	6451	512270,51	1296739,21	10	6492	511171,67	1296494,12
9	6330	524481,21	1286658,78	9	6371	523949,96	1286862,15	9	6412	523582,81	1286815,08	10	6452	512252,99	1296697,09	10	6493	511185,63	1296474,88
9	6331	524473,36	1286660,79	9	6372	523937,76	1286857,58	9	6413	523576,82	1286820,77	10	6453	512244,49	1296677,30	10	6494	511190,96	1296460,59
9	6332	524472,27	1286661,06	9	6373	523927,39	1286852,34	9	6414	523572,76	1286829,49	10	6454	512221,39	1296623,42	10	6495	511190,33	1296450,16
9	6333	524444,72	1286664,09	9	6374	523914,89	1286844,50	9	6415	523572,35	1286836,65	10	6455	512221,39	1296591,84	10	6496	511184,59	1296452,06
9	6334	524420,75	1286667,49	9	6375	523908,25	1286841,21	9	6416	523572,88	1286848,52	10	6456	512219,58	1296590,04	10	6497	511179,09	1296396,58
9	6335	524399,19	1286672,00	9	6376	523895,08	1286840,40	9	6417	523577,36	1286862,92	10	6457	512209,11	1296579,56	10	6498	511169,26	1296333,21
9	6336	524383,71	1286676,85	9	6377	523878,31	1286839,37	9	6418	523580,50	1286872,05	10	6458	512204,28	1296578,30	10	6499	511170,08	1296314,34
9	6337	524377,70	1286678,73	9	6378	523862,45	1286837,23	9	6419	523584,12	1286877,27	10	6459	512199,97	1296577,13	10	6500	511171,75	1296301,84
9	6338	524360,93	1286681,96	9	6379	523857,96	1286836,61	9	6420	523587,28	1286880,24	10	6460	512182,80	1296572,55	10	6501	511181,15	1296286,75
9	6339	524325,43	1286687,85	9	6380	523837,21	1286835,46	9	6421	523603,38	1286885,95	10	6461	512130,17	1296581,32	10	6502	511192,55	1296273,97
9	6340	524307,02	1286688,36	9	6381	523820,57	1286834,51	9	6422	523607,60	1286890,13	10	6462	512047,73	1296579,56	10	6503	511210,68	1296260,01
9	6341	524287,80	1286688,89	9	6382	523801,52	1286833,61	9	6423	523608,73	1286894,19	10	6463	512024,92	1296565,53	10	6504	511228,85	1296247,05
9	6342	524272,54	1286693,11	9	6383	523787,98	1286832,58	9	6424	523608,64	1286896,87	10	6464	511975,80	1296577,81	10	6505	511255,76	1296233,85
9	6343	524257,25	1286697,33	9	6384	523772,87	1286831,42	9	6425	523605,58	1286898,38	10	6465	511889,85	1296604,12	10	6506	511283,12	1296224,34
9	6344	524250,83	1286699,10	9	6385	523769,92	1286831,20	9	5935	523596,62	1286900,45	10	6466	511811,49	1296622,31	10	6507	511308,71	1296218,74
9	6345	524240,30	1286702,88	9	6386	523757,04	1286830,34	10	6426	512840,56	1297183,06	10	6467	511791,62	1296626,93	10	6508	511323,55	1296217,89
9	6346	524205,73	1286711,42	9	6387	523735,71	1286830,10	10	6427	512809,84	1297179,86	10	6468	511684,61	1296662,01	10	6509	511342,66	1296216,79
9	6347	524187,81	1286714,58	9	6388	523709,34	1286824,29	10	6428	512761,73	1297169,40	10	6469	511661,78	1296665,43	10	6510	511385,44	1296216,62
9	6348	524186,85	1286715,05	9	6389	523673,89	1286814,22	10	6429	512727,22	1297162,27	10	6470	511661,77	1296665,43	10	6511	511401,63	1296215,51
9	6349	524176,09	1286720,41	9	6390	523662,23	1286807,98	10	6430	512676,43	1297153,23	10	6471	511614,44	1296672,55	10	6512	511418,04	1296214,38
9	6350	524162,10	1286732,47	9	6391	523655,65	1286806,94	10	6431	512663,95	1297149,98	10	6472	511532,00	1296669,03	10	6513	511449,24	1296210,15
9	6351	524155,29	1286741,73	9	6392	523649,44	1286808,04	10	6432	512668,71	1297136,53	10	6473	511503,93	1296686,57	10	6514	511484,27	1296198,07
9	6352	524150,27	1286748,56	9	6393	523646,82	1286816,70	10	6433	512639,76	1297114,59	10	6474	511496,91	1296702,36	10	6515	511512,81	1296182,81
9	6353	524144,25	1286756,19	9	6394	523650,23	1286836,25	10	6434	512606,87	1297087,47	10	6475	511495,34	1296713,72	10	6516	511536,59	1296166,39
9	6354	524141,28	1286759,95	9	6395	523651,89	1286852,16	10	6435	512583,47	1297068,16	10	6476	511494,11	1296713,72	10	6517	511553,45	1296154,75
9	6355	524131,35	1286771,50	9	6396	523650,49	1286860,80	10	6436	512554,69	1297044,42	10	6477	511490,27	1296716,15	10	6518	511593,41	1296114,24
9	6356	524121,27	1286784,05	9	6397	523646,53	1286865,82	10	6437	512476,62	1296955,84	10	6478	511489,14	1296716,87	10	6519	511605,88	1296102,45
9	6357	524112,62	1286799,39	9	6398	523637,08	1286868,23	10	6438	512430,58	1296892,23	10	6479	511486,25	1296722,00	10	6520	511613,49	1296090,94
9	6358	524110,14	1286803,80	9	6399	523630,38	1286869,66	10	6439	512409,97	1296863,74	10	6480	511484,13	1296730,81	10	6521	511618,59	1296080,73
9	6359	524102,59	1286812,00	9	6400	523623,37	1286868,61	10	6440	512392,95	1296836,08	10	6481	511484,96	1296735,85	10	6522	511620,08	1296073,61
9	6360	524096,61	1286816,65	9	6401	523615,51	1286865,36	10	6441	512382,57	1296819,23	10	6482	511484,18	1296744,29	10	6523	511621,04	1296059,76
9	6361	524085,04	1286821,47	9	6402	523613,44	1286863,15	10	6442	512381,90	1296818,13	10	6483	511487,09	1296763,39	10	6524	511620,83	1296052,04
9	6362	524071,09	1286822,59	9	6403	523612,09	1286860,12	10	6443	512376,39	1296816,29	10	6484	511485,55	1296772,24	10	6525	511620,01	1296046,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6526	511617.85	1296041.67	10	6567	511908.88	1295513.38	10	6608	512069.44	1295339.73	10	6649	512001.47	1295530.87	10	6690	512375.78	1295421.71
10	6527	511614.15	1296041.11	10	6568	511898.09	1295498.85	10	6609	512080.96	1295342.11	10	6650	512026.81	1295533.87	10	6691	512344.87	1295435.37
10	6528	511608.80	1296042.94	10	6569	511896.80	1295490.13	10	6610	512101.30	1295343.33	10	6651	512049.32	1295544.37	10	6692	512340.40	1295438.24
10	6529	511579.07	1296063.97	10	6570	511899.31	1295483.68	10	6611	512108.41	1295345.63	10	6652	512061.69	1295553.45	10	6693	512333.92	1295442.40
10	6530	511554.63	1296081.15	10	6571	511913.80	1295478.06	10	6612	512115.09	1295349.68	10	6653	512066.94	1295559.72	10	6694	512331.01	1295446.85
10	6531	511544.96	1296085.44	10	6572	511928.46	1295471.33	10	6613	512116.93	1295355.34	10	6654	512071.78	1295565.29	10	6695	512331.54	1295452.91
10	6532	511532.52	1296085.77	10	6573	511930.03	1295470.61	10	6614	512116.64	1295362.58	10	6655	512077.89	1295567.14	10	6696	512335.74	1295459.86
10	6533	511519.66	1296083.14	10	6574	511940.28	1295464.45	10	6615	512111.60	1295375.20	10	6656	512090.29	1295564.36	10	6697	512330.09	1295467.20
10	6534	511511.76	1296077.62	10	6575	511945.03	1295459.43	10	6616	512109.73	1295381.81	10	6657	512094.97	1295563.31	10	6698	512355.33	1295473.80
10	6535	511507.99	1296062.90	10	6576	511946.26	1295455.36	10	6617	512110.71	1295386.85	10	6658	512111.81	1295550.41	10	6699	512355.93	1295483.21
10	6536	511508.69	1296051.09	10	6577	511945.46	1295450.49	10	6618	512114.87	1295390.60	10	6659	512125.12	1295544.96	10	6700	512353.95	1295490.37
10	6537	511513.81	1296042.17	10	6578	511940.57	1295444.41	10	6619	512126.62	1295395.33	10	6660	512134.19	1295544.71	10	6701	512352.56	1295495.43
10	6538	511521.61	1296031.87	10	6579	511933.75	1295440.89	10	6620	512136.08	1295396.75	10	6661	512144.70	1295547.46	10	6702	512349.73	1295502.57
10	6539	511539.49	1296020.95	10	6580	511929.71	1295441.15	10	6621	512151.54	1295398.25	10	6662	512162.06	1295552.69	10	6703	512352.81	1295504.17
10	6540	511578.24	1295997.32	10	6581	511919.89	1295445.46	10	6622	512158.29	1295398.58	10	6663	512171.01	1295548.42	10	6704	512355.47	1295504.97
10	6541	511610.64	1295975.54	10	6582	511889.11	1295464.68	10	6623	512165.80	1295402.23	10	6664	512177.45	1295538.14	10	6705	512357.89	1295505.72
10	6542	511626.38	1295959.96	10	6583	511873.45	1295474.45	10	6624	512173.10	1295410.46	10	6665	512186.96	1295516.33	10	6706	512372.26	1295501.63
10	6543	511641.91	1295937.29	10	6584	511864.96	1295477.55	10	6625	512176.73	1295420.44	10	6666	512195.38	1295492.52	10	6707	512387.63	1295497.48
10	6544	511654.37	1295912.37	10	6585	511858.87	1295476.54	10	6626	512183.55	1295429.70	10	6667	512208.20	1295468.59	10	6708	512395.10	1295499.64
10	6545	511666.71	1295883.74	10	6586	511853.40	1295473.16	10	6627	512190.20	1295438.79	10	6668	512222.32	1295455.75	10	6709	512396.58	1295501.32
10	6546	511679.89	1295861.16	10	6587	511850.88	1295467.49	10	6628	512191.73	1295445.47	10	6669	512224.13	1295453.22	10	6710	512398.56	1295503.61
10	6547	511697.18	1295840.81	10	6588	511850.26	1295457.23	10	6629	512191.28	1295452.06	10	6670	512233.51	1295440.13	10	6711	512399.97	1295505.24
10	6548	511712.62	1295826.94	10	6589	511853.20	1295441.84	10	6630	512185.88	1295459.27	10	6671	512245.58	1295424.95	10	6712	512400.88	1295513.95
10	6549	511764.22	1295793.16	10	6590	511855.70	1295436.69	10	6631	512174.63	1295466.32	10	6672	512260.86	1295418.14	10	6713	512395.88	1295527.58
10	6550	511780.64	1295781.57	10	6591	511862.60	1295422.39	10	6632	512168.25	1295473.05	10	6673	512272.28	1295417.50	10	6714	512384.21	1295544.39
10	6551	511783.84	1295779.31	10	6592	511881.38	1295407.22	10	6633	512163.27	1295481.79	10	6674	512277.96	1295417.22	10	6715	512371.48	1295558.89
10	6552	511789.49	1295775.33	10	6593	511890.61	1295394.16	10	6634	512157.17	1295486.66	10	6675	512301.39	1295416.06	10	6716	512350.97	1295571.60
10	6553	511806.17	1295763.56	10	6594	511893.62	1295387.19	10	6635	512153.86	1295488.95	10	6676	512302.56	1295415.99	10	6717	512341.38	1295577.57
10	6554	511850.30	1295727.31	10	6595	511894.77	1295370.91	10	6636	512141.83	1295491.97	10	6677	512328.50	1295404.84	10	6718	512336.68	1295580.34
10	6555	511878.11	1295698.26	10	6596	511897.08	1295363.10	10	6637	512127.40	1295490.81	10	6678	512373.19	1295376.68	10	6719	512322.61	1295588.71
10	6556	511903.95	1295670.27	10	6597	511904.48	1295356.15	10	6638	512126.31	1295490.71	10	6679	512383.79	1295370.31	10	6720	512309.88	1295596.29
10	6557	511918.77	1295645.95	10	6598	511915.41	1295350.30	10	6639	512094.60	1295476.44	10	6680	512392.53	1295370.07	10	6721	512307.34	1295598.38
10	6558	511918.77	1295634.17	10	6599	511930.90	1295350.05	10	6640	512061.93	1295464.54	10	6681	512406.24	1295371.11	10	6722	512293.62	1295609.69
10	6559	511916.38	1295629.21	10	6600	511952.29	1295343.90	10	6641	512041.98	1295460.73	10	6682	512409.82	1295371.39	10	6723	512287.50	1295614.74
10	6560	511909.52	1295614.89	10	6601	511964.81	1295339.68	10	6642	512021.21	1295465.00	10	6683	512411.81	1295371.54	10	6724	512268.72	1295629.08
10	6561	511905.41	1295601.20	10	6602	511976.89	1295329.50	10	6643	512005.59	1295472.84	10	6684	512424.06	1295377.61	10	6725	512253.55	1295641.95
10	6562	511907.49	1295591.37	10	6603	511991.14	1295315.13	10	6644	511996.48	1295484.20	10	6685	512429.70	1295386.56	10	6726	512241.94	1295648.32
10	6563	511914.80	1295563.58	10	6604	511999.97	1295311.86	10	6645	511995.12	1295488.32	10	6686	512430.35	1295397.98	10	6727	512228.94	1295653.07
10	6564	511915.37	1295556.90	10	6605	512013.31	1295313.17	10	6646	511991.20	1295500.17	10	6687	512424.53	1295406.56	10	6728	512217.83	1295653.35
10	6565	511916.72	1295540.78	10	6606	512035.46	1295322.48	10	6647	511993.07	1295519.31	10	6688	512415.90	1295410.83	10	6729	512202.82	1295645.71
10	6566	511913.22	1295523.69	10	6607	512047.50	1295331.58	10	6648	511995.98	1295527.31	10	6689	512396.80	1295414.74	10	6730	512183.47	1295640.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6731	512163.94	1295640.39	10	6772	512208.46	1295685.10	10	6813	511973.87	1295821.55	10	6854	512403.62	1296383.14	10	6895	512747.65	1296793.62
10	6732	512142.30	1295649.37	10	6773	512228.86	1295680.84	10	6814	511964.23	1295848.52	10	6855	512403.63	1296383.14	10	6896	512748.26	1296793.88
10	6733	512122.26	1295667.42	10	6774	512240.31	1295680.53	10	6815	511962.89	1295852.28	10	6856	512413.25	1296391.95	10	6897	512771.92	1296805.09
10	6734	512110.11	1295679.23	10	6775	512244.14	1295685.14	10	6816	511962.63	1295852.37	10	6857	512440.24	1296416.36	10	6898	512786.15	1296812.36
10	6735	512110.52	1295681.58	10	6776	512244.98	1295691.53	10	6817	511956.85	1295854.36	10	6858	512440.87	1296416.86	10	6899	512797.99	1296820.63
10	6736	512115.28	1295683.14	10	6777	512241.23	1295702.05	10	6818	511948.20	1295858.31	10	6859	512461.94	1296433.45	10	6900	512807.07	1296832.32
10	6737	512128.05	1295682.11	10	6778	512239.68	1295706.83	10	6819	511940.55	1295861.87	10	6860	512481.30	1296451.77	10	6901	512814.44	1296849.47
10	6738	512144.05	1295676.62	10	6779	512242.12	1295709.78	10	6820	511926.66	1295870.18	10	6861	512494.53	1296461.50	10	6902	512825.02	1296878.80
10	6739	512152.50	1295677.73	10	6780	512247.22	1295711.66	10	6821	511929.22	1295873.27	10	6862	512515.98	1296469.84	10	6903	512835.46	1296912.40
10	6740	512152.95	1295681.77	10	6781	512260.38	1295712.30	10	6822	511945.55	1295887.56	10	6863	512534.00	1296476.25	10	6904	512842.13	1296928.26
10	6741	512149.05	1295686.93	10	6782	512268.52	1295714.44	10	6823	511950.82	1295892.41	10	6864	512557.07	1296482.36	10	6905	512852.18	1296943.99
10	6742	512136.50	1295694.67	10	6783	512272.34	1295718.05	10	6824	511985.69	1295923.78	10	6865	512568.81	1296487.24	10	6906	512866.54	1296958.90
10	6743	512117.85	1295702.94	10	6784	512272.96	1295718.64	10	6825	512012.52	1295944.26	10	6866	512574.14	1296490.98	10	6907	512883.98	1296968.36
10	6744	512102.40	1295716.83	10	6785	512269.64	1295722.96	10	6826	512031.38	1295957.80	10	6867	512578.71	1296497.91	10	6908	512893.56	1296972.80
10	6745	512101.20	1295722.59	10	6786	512256.84	1295746.00	10	6827	512052.72	1295973.12	10	6868	512581.32	1296506.44	10	6909	512907.07	1296975.47
10	6746	512103.31	1295725.56	10	6787	512263.13	1295763.07	10	6828	512059.39	1295983.02	10	6869	512582.66	1296519.01	10	6910	512930.59	1296978.19
10	6747	512107.42	1295726.04	10	6788	512265.80	1295770.33	10	6829	512063.75	1295994.72	10	6870	512584.38	1296532.45	10	6911	512936.46	1296978.87
10	6748	512108.04	1295726.11	10	6789	512279.88	1295802.34	10	6830	512067.77	1296006.05	10	6871	512590.70	1296547.93	10	6912	512967.40	1296983.40
10	6749	512119.46	1295723.78	10	6790	512275.70	1295829.63	10	6831	512075.77	1296014.90	10	6872	512597.64	1296561.54	10	6913	513004.78	1296989.10
10	6750	512127.32	1295716.82	10	6791	512274.76	1295835.63	10	6832	512088.31	1296030.06	10	6873	512611.28	1296578.85	10	6914	513006.01	1296989.14
10	6751	512150.28	1295694.97	10	6792	512252.99	1295851.00	10	6833	512092.99	1296040.66	10	6874	512636.39	1296605.09	10	6915	513030.05	1296989.91
10	6752	512161.92	1295688.92	10	6793	512232.68	1295855.49	10	6834	512099.27	1296054.84	10	6875	512661.49	1296636.22	10	6916	513038.67	1296991.21
10	6753	512170.30	1295688.01	10	6794	512227.59	1295854.64	10	6835	512106.88	1296074.84	10	6876	512669.98	1296649.63	10	6917	513045.64	1296993.70
10	6754	512175.07	1295689.57	10	6795	512223.03	1295853.34	10	6836	512118.23	1296095.07	10	6877	512673.51	1296657.28	10	6918	513062.73	1297002.98
10	6755	512177.51	1295693.21	10	6796	512198.43	1295846.35	10	6837	512123.55	1296104.38	10	6878	512674.05	1296664.34	10	6919	513076.63	1297012.21
10	6756	512172.35	1295701.09	10	6797	512183.23	1295845.77	10	6838	512129.19	1296114.29	10	6879	512672.35	1296669.44	10	6920	513079.96	1297016.99
10	6757	512154.49	1295713.38	10	6798	512174.16	1295846.33	10	6839	512151.01	1296136.25	10	6880	512668.62	1296675.27	10	6921	513078.79	1297023.26
10	6758	512127.23	1295738.03	10	6799	512165.86	1295850.27	10	6840	512156.91	1296142.79	10	6881	512667.42	1296680.02	10	6922	513074.60	1297030.45
10	6759	512101.24	1295760.64	10	6800	512155.31	1295858.64	10	6841	512159.04	1296145.38	10	6882	512668.48	1296687.56	10	6923	513059.27	1297041.82
10	6760	512090.58	1295776.75	10	6801	512142.75	1295867.10	10	6842	512174.33	1296163.91	10	6883	512678.03	1296703.30	10	6924	513039.32	1297054.34
10	6761	512089.84	1295786.88	10	6802	512128.28	1295867.82	10	6843	512180.68	1296173.06	10	6884	512681.60	1296712.30	10	6925	513031.79	1297059.07
10	6762	512092.79	1295790.00	10	6803	512097.38	1295858.57	10	6844	512187.65	1296183.07	10	6885	512684.64	1296724.66	10	6926	512995.92	1297083.14
10	6763	512096.85	1295789.53	10	6804	512089.12	1295855.59	10	6845	512210.98	1296210.38	10	6886	512684.83	1296731.56	10	6927	512962.45	1297108.98
10	6764	512103.13	1295786.34	10	6805	512088.44	1295855.36	10	6846	512213.87	1296213.23	10	6887	512684.62	1296735.43	10	6928	512955.72	1297113.86
10	6765	512117.96	1295762.02	10	6806	512076.30	1295849.72	10	6847	512216.64	1296215.97	10	6888	512681.55	1296740.91	10	6929	512934.71	1297129.11
10	6766	512118.63	1295760.99	10	6807	512045.09	1295826.54	10	6848	512234.51	1296233.63	10	6889	512680.03	1296746.84	10	6930	512914.27	1297144.66
10	6767	512128.21	1295746.28	10	6808	512031.49	1295816.43	10	6849	512288.29	1296284.82	10	6890	512679.68	1296752.20	10	6931	512882.59	1297168.09
10	6768	512130.24	1295743.16	10	6809	512007.68	1295806.69	10	6850	512293.64	1296289.93	10	6891	512681.72	1296759.25	10	6932	512865.71	1297178.66
10	6769	512145.73	1295731.29	10	6810	512003.32	1295804.91	10	6851	512313.27	1296305.54	10	6892	512686.17	1296764.43	10	6933	512852.65	1297181.70
10	6770	512174.10	1295709.63	10	6811	511980.41	1295817.85	10	6852	512356.39	1296342.75	10	6893	512699.69	1296772.39	10	6426	512840.56	1297183.06
10	6771	512190.51	1295694.36	10	6812	511977.38	1295819.57	10	6853	512390.15	1296370.77	10	6894	512706.69	1296776.50	11	6934	510613.82	1291471.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
11	6935	510606,16	1291468,91	11	6976	510422,02	1291365,52	11	7017	510429,49	1290588,17	11	7058	511063,90	1290270,66	11	7099	511183,91	1290397,88
11	6936	510604,98	1291464,08	11	6977	510414,36	1291350,71	11	7018	510426,20	1290583,62	11	7059	511057,77	1290270,85	11	7100	511188,75	1290393,74
11	6937	510606,86	1291455,80	11	6978	510381,18	1291299,22	11	7019	510414,90	1290579,49	11	7060	511040,81	1290267,70	11	7101	511190,30	1290387,36
11	6938	510611,09	1291448,71	11	6979	510364,28	1291247,56	11	7020	510396,63	1290575,58	11	7061	511019,23	1290265,12	11	7102	511190,08	1290380,50
11	6939	510634,70	1291423,57	11	6980	510359,45	1291232,87	11	7021	510391,69	1290572,33	11	7062	511010,78	1290266,41	11	7103	511189,13	1290373,03
11	6940	510653,57	1291404,25	11	6981	510358,28	1291201,19	11	7022	510389,48	1290567,94	11	7063	511004,54	1290269,75	11	7104	511187,45	1290363,53
11	6941	510677,79	1291378,46	11	6982	510357,16	1291171,10	11	7023	510389,04	1290557,95	11	7064	510991,52	1290280,04	11	7105	511185,06	1290345,44
11	6942	510692,67	1291358,20	11	6983	510337,71	1291107,04	11	7024	510388,91	1290554,46	11	7065	510971,52	1290305,09	11	7106	511186,44	1290334,84
11	6943	510702,87	1291346,31	11	6984	510338,14	1291088,43	11	7025	510390,27	1290543,64	11	7066	510943,45	1290329,08	11	7107	511191,19	1290323,10
11	6944	510716,57	1291320,39	11	6985	510338,14	1291088,42	11	7026	510398,82	1290522,31	11	7067	510921,95	1290345,30	11	7108	511199,93	1290318,64
11	6945	510716,39	1291315,53	11	6986	510338,15	1291087,54	11	7027	510529,54	1290398,77	11	7068	510909,77	1290362,09	11	7109	511205,55	1290315,95
11	6946	510716,16	1291311,19	11	6987	510338,86	1291056,70	11	7028	510617,69	1290319,52	11	7069	510903,78	1290375,79	11	7110	511207,37	1290311,47
11	6947	510679,76	1291277,56	11	6988	510353,73	1291006,37	11	7029	510625,27	1290312,70	11	7070	510903,53	1290388,25	11	7111	511207,09	1290302,80
11	6948	510675,94	1291277,06	11	6989	510356,02	1290961,76	11	7030	510682,75	1290261,01	11	7071	510906,15	1290392,19	11	7112	511205,22	1290288,30
11	6949	510671,43	1291277,92	11	6990	510352,26	1290933,56	11	7031	510704,15	1290241,78	11	7072	510909,56	1290393,58	11	7113	511206,88	1290279,60
11	6950	510657,36	1291284,96	11	6991	510346,86	1290893,12	11	7032	510718,66	1290226,77	11	7073	510917,15	1290393,14	11	7114	511209,81	1290271,07
11	6951	510630,83	1291301,53	11	6992	510345,27	1290883,84	11	7033	510756,78	1290194,71	11	7074	510921,92	1290390,27	11	7115	511225,22	1290255,22
11	6952	510625,44	1291305,67	11	6993	510335,62	1290827,67	11	7034	510769,74	1290183,84	11	7075	510928,19	1290388,20	11	7116	511232,00	1290248,28
11	6953	510609,54	1291317,94	11	6994	510335,61	1290827,62	11	7035	510776,49	1290181,04	11	7076	510934,32	1290387,40	11	7117	511236,94	1290243,48
11	6954	510601,63	1291326,94	11	6995	510334,28	1290819,90	11	7036	510785,93	1290177,13	11	7077	510940,02	1290388,29	11	7118	511239,35	1290240,06
11	6955	510598,37	1291331,46	11	6996	510329,73	1290793,21	11	7037	510803,22	1290174,92	11	7078	510945,45	1290393,42	11	7119	511244,11	1290220,92
11	6956	510597,45	1291336,11	11	6997	510344,63	1290776,21	11	7038	510808,66	1290174,24	11	7079	510947,51	1290406,66	11	7120	511254,71	1290192,13
11	6957	510597,05	1291352,39	11	6998	510348,92	1290763,43	11	7039	510933,94	1290169,77	11	7080	510946,76	1290410,28	11	7121	511259,75	1290179,42
11	6958	510595,07	1291364,92	11	6999	510349,72	1290761,72	11	7040	511032,03	1290172,39	11	7081	510940,79	1290416,36	11	7122	511263,40	1290174,31
11	6959	510592,12	1291372,99	11	7000	510346,82	1290750,78	11	7041	511044,96	1290172,73	11	7082	510911,96	1290434,87	11	7123	511379,75	1290175,03
11	6960	510583,87	1291387,39	11	7001	510345,94	1290747,47	11	7042	511054,47	1290172,85	11	7083	510907,48	1290440,92	11	7124	511463,41	1290175,53
11	6961	510572,17	1291399,52	11	7002	510341,87	1290737,01	11	7043	511075,61	1290173,08	11	7084	510906,01	1290448,77	11	7125	511475,81	1290181,48
11	6962	510563,71	1291406,32	11	7003	510341,52	1290724,37	11	7044	511076,60	1290187,95	11	7085	510907,45	1290454,86	11	7126	511479,12	1290186,67
11	6963	510559,38	1291409,59	11	7004	510341,94	1290722,42	11	7045	511078,80	1290191,06	11	7086	510910,06	1290457,74	11	7127	511479,27	1290191,53
11	6964	510553,88	1291410,39	11	7005	510361,74	1290708,94	11	7046	511090,93	1290201,92	11	7087	510917,52	1290459,64	11	7128	511478,32	1290195,98
11	6965	510544,50	1291407,27	11	7006	510368,60	1290691,78	11	7047	511098,16	1290211,42	11	7088	510928,04	1290459,14	11	7129	511470,75	1290204,85
11	6966	510522,07	1291396,70	11	7007	510374,32	1290646,02	11	7048	511101,36	1290220,43	11	7089	510946,03	1290460,56	11	7130	511459,45	1290216,14
11	6967	510516,53	1291396,21	11	7008	510376,40	1290613,86	11	7049	511100,06	1290226,58	11	7090	510976,79	1290465,82	11	7131	511438,49	1290236,99
11	6968	510506,87	1291398,16	11	7009	510388,50	1290610,21	11	7050	511096,61	1290230,70	11	7091	510993,12	1290468,32	11	7132	511416,07	1290258,51
11	6969	510493,24	1291403,71	11	7010	510401,10	1290607,34	11	7051	511088,25	1290234,93	11	7092	511003,90	1290468,46	11	7133	511391,88	1290277,12
11	6970	510484,01	1291409,18	11	7011	510409,90	1290605,20	11	7052	511084,80	1290239,47	11	7093	511015,37	1290463,49	11	7134	511369,71	1290292,31
11	6971	510471,59	1291416,56	11	7012	510416,94	1290603,42	11	7053	511078,70	1290247,44	11	7094	511022,63	1290459,06	11	7135	511353,96	1290303,51
11	6972	510459,26	1291420,70	11	7013	510419,01	1290602,42	11	7054	511070,83	1290252,94	11	7095	511060,88	1290444,72	11	7136	511345,40	1290314,72
11	6973	510449,31	1291419,72	11	7014	510428,49	1290597,90	11	7055	511067,35	1290257,47	11	7096	511093,31	1290433,90	11	7137	511343,39	1290317,94
11	6974	510444,34	1291418,36	11	7015	510430,56	1290594,91	11	7056	511066,90	1290265,07	11	7097	511143,18	1290414,40	11	7138	511342,41	1290320,94
11	6975	510431,52	1291383,87	11	7016	510430,65	1290591,50	11	7057	511066,21	1290268,90	11	7098	511158,12	1290408,34	11	7139	511343,77	1290324,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7140	511365,81	1290341,62	11	7181	511603,73	1290603,05	11	7222	511542,36	1290994,89	11	7263	511157,92	1290904,97	11	7304	510836,96	1291162,69
11	7141	511380,61	1290351,13	11	7182	511615,04	1290630,58	11	7223	511538,45	1290982,75	11	7264	511148,69	1290899,33	11	7305	510839,61	1291163,16
11	7142	511395,14	1290357,27	11	7183	511619,43	1290644,42	11	7224	511534,81	1290973,45	11	7265	511142,82	1290897,05	11	7306	510845,98	1291164,69
11	7143	511408,48	1290358,61	11	7184	511621,07	1290665,69	11	7225	511524,62	1290960,12	11	7266	511131,37	1290895,47	11	7307	510859,17	1291167,49
11	7144	511413,53	1290358,25	11	7185	511623,53	1290686,12	11	7226	511509,88	1290940,20	11	7267	511121,02	1290895,54	11	7308	510879,42	1291167,35
11	7145	511420,23	1290355,74	11	7186	511631,73	1290700,04	11	7227	511493,45	1290918,70	11	7268	511107,14	1290899,63	11	7309	510896,21	1291163,72
11	7146	511446,58	1290331,79	11	7187	511636,01	1290709,84	11	7228	511478,19	1290893,97	11	7269	511089,93	1290904,53	11	7310	510910,37	1291156,15
11	7147	511458,74	1290319,83	11	7188	511639,87	1290727,48	11	7229	511461,53	1290864,26	11	7270	511040,09	1290927,65	11	7311	510937,81	1291148,64
11	7148	511474,36	1290312,65	11	7189	511644,31	1290742,76	11	7230	511448,43	1290840,96	11	7271	511011,97	1290940,67	11	7312	510959,16	1291148,05
11	7149	511480,27	1290312,70	11	7190	511659,40	1290768,95	11	7231	511433,45	1290810,15	11	7272	510962,56	1290964,42	11	7313	510969,48	1291148,41
11	7150	511483,05	1290314,30	11	7191	511668,47	1290784,11	11	7232	511422,27	1290795,44	11	7273	510931,88	1290977,71	11	7314	510978,89	1291151,95
11	7151	511486,65	1290321,82	11	7192	511669,85	1290794,84	11	7233	511417,19	1290796,48	11	7274	510916,57	1290980,89	11	7315	510995,80	1291160,77
11	7152	511482,99	1290335,01	11	7193	511669,25	1290804,78	11	7234	511410,46	1290797,92	11	7275	510903,71	1290981,24	11	7316	511006,95	1291175,03
11	7153	511474,99	1290358,45	11	7194	511664,78	1290819,28	11	7235	511384,41	1290810,05	11	7276	510899,02	1290980,11	11	7317	511024,40	1291187,42
11	7154	511467,32	1290377,11	11	7195	511660,83	1290825,99	11	7236	511375,38	1290812,41	11	7277	510892,22	1290971,00	11	7318	511028,95	1291191,52
11	7155	511466,12	1290380,02	11	7196	511658,34	1290830,21	11	7237	511366,74	1290812,65	11	7278	510884,02	1290956,87	11	7319	511030,15	1291197,00
11	7156	511460,57	1290396,49	11	7197	511647,83	1290839,80	11	7238	511355,50	1290811,07	11	7279	510872,93	1290944,94	11	7320	511029,83	1291200,57
11	7157	511460,73	1290402,40	11	7198	511646,50	1290843,16	11	7239	511345,50	1290808,37	11	7280	510865,90	1290942,81	11	7321	511015,92	1291217,02
11	7158	511459,73	1290410,86	11	7199	511646,40	1290846,98	11	7240	511332,42	1290801,36	11	7281	510852,99	1290941,69	11	7322	511005,56	1291231,45
11	7159	511454,21	1290418,61	11	7200	511647,01	1290869,31	11	7241	511319,22	1290796,01	11	7282	510842,85	1290941,96	11	7323	511003,86	1291238,87
11	7160	511442,73	1290430,77	11	7201	511645,91	1290879,26	11	7242	511308,81	1290794,83	11	7283	510829,18	1290943,81	11	7324	511004,13	1291241,20
11	7161	511439,75	1290438,03	11	7202	511643,18	1290887,80	11	7243	511293,65	1290796,10	11	7284	510813,93	1290949,30	11	7325	511007,75	1291256,31
11	7162	511440,04	1290440,77	11	7203	511643,43	1290896,77	11	7244	511273,32	1290801,70	11	7285	510801,88	1290957,02	11	7326	511007,96	1291264,96
11	7163	511441,61	1290443,25	11	7204	511642,84	1290909,76	11	7245	511249,56	1290812,30	11	7286	510796,39	1290964,57	11	7327	511001,79	1291278,64
11	7164	511445,89	1290446,29	11	7205	511640,41	1290917,02	11	7246	511226,22	1290824,12	11	7287	510794,10	1290973,50	11	7328	510989,08	1291292,72
11	7165	511454,80	1290455,33	11	7206	511630,62	1290929,85	11	7247	511194,76	1290838,94	11	7288	510794,77	1290982,13	11	7329	510975,09	1291305,97
11	7166	511460,14	1290465,32	11	7207	511625,57	1290934,01	11	7248	511185,41	1290845,09	11	7289	510796,22	1290986,92	11	7330	510964,29	1291318,93
11	7167	511463,20	1290476,64	11	7208	511615,50	1290936,29	11	7249	511182,73	1290850,98	11	7290	510811,08	1291011,20	11	7331	510960,92	1291320,30
11	7168	511463,17	1290489,95	11	7209	511605,39	1290937,31	11	7250	511182,26	1290856,91	11	7291	510829,04	1291036,04	11	7332	510957,91	1291318,48
11	7169	511459,08	1290503,57	11	7210	511599,47	1290941,27	11	7251	511186,36	1290867,99	11	7292	510840,58	1291049,03	11	7333	510954,48	1291308,66
11	7170	511455,78	1290514,24	11	7211	511580,10	1290962,08	11	7252	511200,31	1290883,64	11	7293	510862,64	1291068,26	11	7334	510952,51	1291298,77
11	7171	511457,51	1290519,14	11	7212	511576,36	1290971,25	11	7253	511229,22	1290909,56	11	7294	510871,66	1291081,11	11	7335	510954,17	1291290,08
11	7172	511461,04	1290524,74	11	7213	511576,48	1290976,42	11	7254	511261,40	1290936,92	11	7295	510877,47	1291092,97	11	7336	510959,03	1291282,33
11	7173	511472,83	1290530,96	11	7214	511578,50	1290983,55	11	7255	511258,57	1290943,45	11	7296	510878,75	1291101,19	11	7337	510976,12	1291266,69
11	7174	511499,16	1290536,36	11	7215	511579,68	1290992,91	11	7256	511254,47	1290964,76	11	7297	510876,56	1291112,85	11	7338	510981,79	1291257,86
11	7175	511537,13	1290539,51	11	7216	511579,38	1290997,34	11	7257	511254,71	1290968,40	11	7298	510865,85	1291123,29	11	7339	510981,47	1291254,07
11	7176	511553,67	1290540,88	11	7217	511573,55	1291003,95	11	7258	511255,23	1290973,59	11	7299	510850,37	1291135,10	11	7340	510978,16	1291248,88
11	7177	511566,01	1290544,96	11	7218	511566,54	1291006,25	11	7259	511257,62	1290980,69	11	7300	510837,76	1291145,81	11	7341	510975,57	1291246,42
11	7178	511575,01	1290549,57	11	7219	511558,00	1291006,48	11	7260	511239,72	1290969,24	11	7301	510834,91	1291149,90	11	7342	510956,30	1291244,83
11	7179	511580,00	1290554,51	11	7220	511551,38	1291004,46	11	7261	511201,48	1290937,96	11	7302	510833,61	1291156,49	11	7343	510952,89	1291243,02
11	7180	511590,02	1290573,42	11	7221	511547,48	1291000,55	11	7262	511176,64	1290917,56	11	7303	510834,76	1291159,83	11	7344	510950,05	1291240,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
11	7345	510949,76	1291237,20	11	7386	510866,33	1291339,90	11	7427	510700,74	1291460,82	12	7467	513176,17	1296767,77	12	7508	513132,62	1296273,85
11	7346	510949,65	1291232,98	11	7387	510857,30	1291349,03	11	7428	510691,71	1291462,11	12	7468	513169,40	1296768,04	12	7509	513136,26	1296258,88
11	7347	510948,50	1291229,00	11	7388	510854,54	1291356,50	11	7429	510682,36	1291468,07	12	7469	513148,03	1296768,88	12	7510	513140,22	1296247,28
11	7348	510945,71	1291227,38	11	7389	510850,32	1291379,62	11	7430	510675,05	1291470,59	12	7470	513147,71	1296768,69	12	7511	513146,44	1296235,39
11	7349	510940,79	1291226,47	11	7390	510848,65	1291387,89	11	7431	510668,74	1291470,76	12	7471	513143,55	1296766,21	12	7512	513152,07	1296227,57
11	7350	510938,63	1291224,21	11	7391	510846,06	1291393,24	11	7432	510661,97	1291470,94	12	7472	513134,36	1296761,07	12	7513	513158,35	1296222,11
11	7351	510937,31	1291221,07	11	7392	510837,40	1291400,45	11	7433	510654,88	1291467,12	12	7473	513129,45	1296761,01	12	7514	513177,82	1296201,52
11	7352	510937,85	1291218,95	11	7393	510832,76	1291400,80	11	7434	510646,98	1291463,57	12	7474	513128,26	1296760,99	12	7515	513187,57	1296187,51
11	7353	510940,08	1291215,08	11	7394	510826,84	1291400,34	11	7435	510642,32	1291462,84	12	7475	513126,95	1296762,59	12	7516	513200,22	1296163,95
11	7354	510944,96	1291208,41	11	7395	510822,31	1291397,29	11	7436	510634,98	1291463,68	12	7476	513123,66	1296761,36	12	7517	513211,64	1296144,95
11	7355	510945,49	1291205,01	11	7396	510817,06	1291390,46	11	7437	510628,50	1291467,03	12	7477	513123,66	1296740,87	12	7518	513215,34	1296139,78
11	7356	510944,56	1291201,64	11	7397	510811,61	1291384,71	11	7438	510620,38	1291470,83	12	7478	513098,06	1296706,30	12	7519	513218,45	1296136,05
11	7357	510940,40	1291196,92	11	7398	510808,65	1291383,94	11	6934	510613,82	1291471,23	12	7479	513070,84	1296696,58	12	7520	513229,74	1296124,76
11	7358	510933,36	1291194,16	11	7399	510800,93	1291387,53	12	7439	513422,49	1296981,32	12	7480	513062,20	1296693,50	12	7521	513233,86	1296120,64
11	7359	510924,04	1291192,94	11	7400	510792,50	1291396,21	12	7440	513409,76	1296978,28	12	7481	513059,64	1296683,25	12	7522	513247,07	1296111,84
11	7360	510909,79	1291196,70	11	7401	510790,72	1291400,48	12	7441	513401,54	1296966,37	12	7482	513060,67	1296670,94	12	7523	513265,78	1296086,51
11	7361	510902,95	1291201,54	11	7402	510791,27	1291404,89	12	7442	513387,41	1296943,32	12	7483	513060,92	1296667,89	12	7524	513274,99	1296074,84
11	7362	510901,40	1291206,44	11	7403	510794,66	1291413,03	12	7443	513372,79	1296928,61	12	7484	513048,51	1296658,73	12	7525	513284,81	1296065,79
11	7363	510901,91	1291209,60	11	7404	510794,24	1291419,80	12	7444	513342,31	1296901,30	12	7485	513049,73	1296649,63	12	7526	513305,59	1296051,46
11	7364	510904,37	1291214,58	11	7405	510792,38	1291422,39	12	7445	513309,85	1296874,01	12	7486	513049,26	1296640,85	12	7527	513328,43	1296028,99
11	7365	510909,59	1291220,15	11	7406	510788,20	1291423,56	12	7446	513296,54	1296862,81	12	7487	513045,40	1296623,63	12	7528	513357,08	1296000,39
11	7366	510910,10	1291223,32	11	7407	510782,30	1291423,74	12	7447	513278,97	1296846,86	12	7488	513043,10	1296613,98	12	7529	513358,25	1295999,56
11	7367	510906,82	1291226,56	11	7408	510778,22	1291421,51	12	7448	513270,82	1296835,58	12	7489	513043,31	1296604,76	12	7530	513380,27	1295979,74
11	7368	510901,16	1291228,19	11	7409	510769,99	1291414,14	12	7449	513268,79	1296828,64	12	7490	513043,86	1296600,69	12	7531	513400,08	1295965,42
11	7369	510889,80	1291229,76	11	7410	510763,59	1291411,98	12	7450	513269,16	1296823,64	12	7491	513055,18	1296585,94	12	7532	513404,78	1295952,91
11	7370	510878,11	1291233,68	11	7411	510756,20	1291412,21	12	7451	513279,87	1296817,69	12	7492	513064,41	1296569,47	12	7533	513409,54	1295949,03
11	7371	510871,31	1291240,85	11	7412	510748,44	1291414,10	12	7452	513292,68	1296804,88	12	7493	513069,71	1296549,07	12	7534	513414,34	1295943,26
11	7372	510866,12	1291251,74	11	7413	510746,00	1291417,33	12	7453	513293,96	1296790,81	12	7494	513072,11	1296536,98	12	7535	513417,71	1295937,86
11	7373	510866,24	1291252,98	11	7414	510745,33	1291423,68	12	7454	513299,08	1296778,00	12	7495	513072,77	1296533,53	12	7536	513418,64	1295934,17
11	7374	510867,29	1291263,55	11	7415	510746,01	1291425,36	12	7455	513296,31	1296769,04	12	7496	513079,47	1296507,00	12	7537	513420,73	1295926,08
11	7375	510869,59	1291273,94	11	7416	510750,77	1291429,86	12	7456	513288,87	1296744,83	12	7497	513082,34	1296486,88	12	7538	513421,66	1295910,72
11	7376	510869,12	1291280,06	11	7417	510753,44	1291434,64	12	7457	513288,83	1296744,71	12	7498	513084,79	1296454,81	12	7539	513419,85	1295886,22
11	7377	510865,41	1291283,34	11	7418	510751,86	1291438,29	12	7458	513278,02	1296747,80	12	7499	513084,32	1296437,86	12	7540	513418,92	1295868,91
11	7378	510858,36	1291287,33	11	7419	510748,76	1291440,92	12	7459	513270,65	1296745,14	12	7500	513083,97	1296425,10	12	7541	513419,17	1295861,47
11	7379	510853,79	1291290,64	11	7420	510741,39	1291441,74	12	7460	513259,79	1296743,64	12	7501	513083,20	1296405,52	12	7542	513419,70	1295848,15
11	7380	510851,61	1291295,54	11	7421	510734,23	1291441,10	12	7461	513250,78	1296743,66	12	7502	513086,50	1296386,29	12	7543	513417,39	1295837,66
11	7381	510851,99	1291301,87	11	7422	510723,23	1291441,40	12	7462	513246,98	1296744,94	12	7503	513093,17	1296366,97	12	7544	513415,32	1295828,25
11	7382	510854,27	1291307,92	11	7423	510718,08	1291446,19	12	7463	513246,58	1296744,71	12	7504	513104,52	1296345,25	12	7545	513413,18	1295815,70
11	7383	510864,57	1291313,98	11	7424	510713,41	1291453,08	12	7464	513243,63	1296744,29	12	7505	513117,84	1296321,45	12	7546	513413,74	1295805,87
11	7384	510868,29	1291325,49	11	7425	510711,80	1291455,65	12	7465	513209,45	1296739,59	12	7506	513125,01	1296303,91	12	7547	513415,16	1295793,43
11	7385	510868,74	1291334,56	11	7426	510704,50	1291459,23	12	7466	513186,40	1296761,36	12	7507	513128,02	1296290,74	12	7548	513416,68	1295783,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7549	513425,28	1295768,15	12	7590	513564,52	1295503,56	12	7631	513909,71	1295387,37	12	7672	513941,03	1295673,73	12	7713	514012,62	1295814,27
12	7550	513425,65	1295767,62	12	7591	513572,06	1295507,18	12	7632	513917,14	1295399,65	12	7673	513940,37	1295682,31	12	7714	514028,99	1295845,96
12	7551	513437,64	1295750,70	12	7592	513582,05	1295509,83	12	7633	513924,73	1295413,42	12	7674	513937,21	1295689,38	12	7715	514029,55	1295849,14
12	7552	513456,29	1295724,94	12	7593	513589,70	1295510,06	12	7634	513928,13	1295422,80	12	7675	513926,86	1295699,35	12	7716	514027,38	1295860,24
12	7553	513456,87	1295721,09	12	7594	513602,51	1295508,79	12	7635	513928,95	1295428,17	12	7676	513911,77	1295707,88	12	7717	514024,20	1295867,53
12	7554	513456,53	1295715,70	12	7595	513614,18	1295506,91	12	7636	513925,51	1295442,24	12	7677	513894,60	1295713,30	12	7718	513997,37	1295891,26
12	7555	513454,93	1295712,59	12	7596	513626,62	1295500,93	12	7637	513917,36	1295464,77	12	7678	513880,02	1295716,40	12	7719	513966,24	1295914,42
12	7556	513452,68	1295708,15	12	7597	513638,08	1295491,61	12	7638	513909,96	1295489,30	12	7679	513871,36	1295720,71	12	7720	513943,61	1295926,75
12	7557	513442,74	1295698,73	12	7598	513649,90	1295479,11	12	7639	513906,61	1295508,09	12	7680	513863,17	1295726,33	12	7721	513934,32	1295928,43
12	7558	513442,33	1295692,22	12	7599	513657,90	1295473,50	12	7640	513904,27	1295521,23	12	7681	513859,25	1295738,61	12	7722	513927,49	1295926,72
12	7559	513443,77	1295687,00	12	7600	513665,72	1295471,91	12	7641	513899,45	1295534,42	12	7682	513882,10	1295765,61	12	7723	513925,02	1295928,25
12	7560	513447,02	1295682,18	12	7601	513682,37	1295471,68	12	7642	513895,64	1295543,31	12	7683	513840,20	1295791,85	12	7724	513922,24	1295927,79
12	7561	513460,75	1295673,68	12	7602	513700,48	1295471,30	12	7643	513891,97	1295548,58	12	7684	513838,69	1295794,31	12	7725	513911,84	1295918,15
12	7562	513468,59	1295664,68	12	7603	513708,96	1295468,36	12	7644	513885,95	1295551,47	12	7685	513831,62	1295805,60	12	7726	513908,23	1295909,26
12	7563	513469,97	1295656,98	12	7604	513714,97	1295464,15	12	7645	513879,04	1295553,45	12	7686	513816,97	1295823,12	12	7727	513905,76	1295901,45
12	7564	513469,77	1295652,66	12	7605	513720,30	1295454,99	12	7646	513872,67	1295552,05	12	7687	513806,55	1295833,22	12	7728	513903,01	1295898,81
12	7565	513469,71	1295651,24	12	7606	513721,94	1295448,64	12	7647	513859,39	1295544,31	12	7688	513791,08	1295844,00	12	7729	513896,66	1295898,53
12	7566	513465,69	1295644,38	12	7607	513718,61	1295434,32	12	7648	513852,05	1295539,10	12	7689	513762,84	1295857,62	12	7730	513888,38	1295900,78
12	7567	513445,47	1295629,83	12	7608	513709,31	1295423,53	12	7649	513847,56	1295539,25	12	7690	513757,33	1295862,05	12	7731	513882,01	1295906,81
12	7568	513441,66	1295622,49	12	7609	513699,03	1295413,33	12	7650	513843,33	1295542,05	12	7691	513755,05	1295868,88	12	7732	513880,36	1295912,27
12	7569	513442,00	1295610,56	12	7610	513702,24	1295412,98	12	7651	513840,74	1295546,16	12	7692	513754,94	1295873,39	12	7733	513880,55	1295918,80
12	7570	513445,44	1295596,94	12	7611	513702,89	1295412,85	12	7652	513837,20	1295556,66	12	7693	513757,73	1295876,47	12	7734	513883,89	1295925,70
12	7571	513445,17	1295587,27	12	7612	513711,03	1295410,55	12	7653	513829,60	1295566,52	12	7694	513767,32	1295881,16	12	7735	513902,08	1295938,71
12	7572	513438,85	1295568,52	12	7613	513738,30	1295400,26	12	7654	513821,45	1295573,06	12	7695	513777,77	1295884,46	12	7736	513907,43	1295946,23
12	7573	513436,26	1295557,56	12	7614	513742,48	1295398,48	12	7655	513811,26	1295579,65	12	7696	513785,89	1295884,70	12	7737	513907,47	1295955,68
12	7574	513435,65	1295551,72	12	7615	513747,21	1295395,90	12	7656	513799,22	1295583,81	12	7697	513790,10	1295882,54	12	7738	513905,92	1295964,99
12	7575	513436,35	1295544,49	12	7616	513749,45	1295394,43	12	7657	513792,34	1295588,06	12	7698	513797,16	1295877,17	12	7739	513906,78	1295971,50
12	7576	513453,43	1295526,90	12	7617	513765,64	1295383,31	12	7658	513788,71	1295594,92	12	7699	513813,76	1295858,24	12	7740	513907,68	1295978,20
12	7577	513470,16	1295519,82	12	7618	513775,01	1295379,47	12	7659	513787,32	1295601,72	12	7700	513832,30	1295834,97	12	7741	513908,48	1295982,04
12	7578	513472,80	1295518,70	12	7619	513784,91	1295376,42	12	7660	513789,88	1295608,74	12	7701	513847,12	1295817,90	12	7742	513904,96	1295988,74
12	7579	513484,35	1295512,30	12	7620	513793,10	1295376,20	12	7661	513803,12	1295623,23	12	7702	513871,15	1295797,43	12	7743	513882,44	1295999,45
12	7580	513491,40	1295507,13	12	7621	513804,88	1295376,62	12	7662	513811,72	1295632,91	12	7703	513890,56	1295784,03	12	7744	513863,86	1295988,08
12	7581	513496,54	1295497,55	12	7622	513836,64	1295385,22	12	7663	513817,46	1295636,59	12	7704	513919,94	1295769,26	12	7745	513862,69	1295987,49
12	7582	513501,08	1295482,33	12	7623	513855,45	1295392,07	12	7664	513825,85	1295638,85	12	7705	513947,36	1295760,83	12	7746	513856,45	1295979,72
12	7583	513510,77	1295466,29	12	7624	513864,58	1295394,44	12	7665	513839,39	1295640,03	12	7706	513955,91	1295760,16	12	7747	513839,83	1295976,40
12	7584	513519,25	1295462,90	12	7625	513865,32	1295394,56	12	7666	513873,15	1295638,44	12	7707	513965,67	1295762,60	12	7748	513820,78	1295969,90
12	7585	513529,14	1295462,62	12	7626	513874,68	1295395,19	12	7667	513903,07	1295636,70	12	7708	513969,60	1295766,54	12	7749	513805,88	1295968,51
12	7586	513540,91	1295464,57	12	7627	513881,46	1295394,53	12	7668	513909,21	1295637,65	12	7709	513974,86	1295777,42	12	7750	513787,76	1295972,62
12	7587	513547,68	1295473,16	12	7628	513882,02	1295394,43	12	7669	513932,44	1295648,28	12	7710	513979,06	1295791,05	12	7751	513779,47	1295975,37
12	7588	513550,26	1295484,12	12	7629	513888,56	1295392,88	12	7670	513937,55	1295653,99	12	7711	513986,91	1295797,60	12	7752	513775,26	1295976,78
12	7589	513557,31	1295495,64	12	7630	513904,81	1295387,88	12	7671	513940,24	1295661,36	12	7712	514008,42	1295809,85	12	7753	513753,80	1295990,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7754	513749,88	1295996,63	12	7795	513646,88	1296141,85	12	7836	513701,33	1296478,15	12	7877	513652,80	1296503,25	12	7918	513479,04	1296635,43
12	7755	513750,06	1296003,17	12	7796	513648,69	1296158,24	12	7837	513709,87	1296485,56	12	7878	513644,08	1296505,53	12	7919	513499,00	1296640,28
12	7756	513752,73	1296009,62	12	7797	513650,82	1296178,44	12	7838	513712,35	1296486,92	12	7879	513636,58	1296511,35	12	7920	513512,20	1296645,31
12	7757	513755,07	1296011,50	12	7798	513650,30	1296192,21	12	7839	513719,70	1296490,93	12	7880	513636,02	1296511,94	12	7921	513522,77	1296652,25
12	7758	513786,36	1296036,62	12	7799	513648,95	1296215,59	12	7840	513748,92	1296497,10	12	7881	513625,20	1296523,38	12	7922	513525,23	1296659,84
12	7759	513795,19	1296043,78	12	7800	513648,85	1296217,38	12	7841	513762,44	1296500,67	12	7882	513606,81	1296551,36	12	7923	513525,14	1296673,14
12	7760	513810,22	1296066,53	12	7801	513644,45	1296244,29	12	7842	513770,69	1296505,85	12	7883	513594,68	1296568,15	12	7924	513525,78	1296688,43
12	7761	513824,57	1296087,67	12	7802	513646,85	1296250,98	12	7843	513774,00	1296511,40	12	7884	513589,84	1296572,77	12	7925	513529,73	1296700,70
12	7762	513836,56	1296105,32	12	7803	513652,01	1296258,52	12	7844	513774,24	1296519,95	12	7885	513580,84	1296581,37	12	7926	513538,29	1296709,03
12	7763	513850,82	1296126,31	12	7804	513655,17	1296259,71	12	7845	513768,05	1296539,28	12	7886	513572,00	1296587,71	12	7927	513544,07	1296712,27
12	7764	513857,29	1296134,52	12	7805	513661,70	1296262,15	12	7846	513761,12	1296550,49	12	7887	513564,44	1296591,50	12	7928	513549,75	1296715,47
12	7765	513880,35	1296163,77	12	7806	513665,16	1296262,34	12	7847	513747,08	1296564,83	12	7888	513557,27	1296592,84	12	7929	513559,21	1296715,90
12	7766	513883,76	1296174,62	12	7807	513688,08	1296263,50	12	7848	513743,30	1296574,63	12	7889	513549,33	1296590,59	12	7930	513587,19	1296709,72
12	7767	513884,97	1296185,62	12	7808	513698,97	1296266,11	12	7849	513742,55	1296588,41	12	7890	513543,33	1296585,33	12	7931	513613,30	1296708,53
12	7768	513884,74	1296193,74	12	7809	513704,93	1296269,54	12	7850	513739,73	1296600,43	12	7891	513541,40	1296580,88	12	7932	513617,81	1296708,86
12	7769	513881,83	1296202,39	12	7810	513706,44	1296275,60	12	7851	513736,49	1296608,36	12	7892	513541,05	1296576,62	12	7933	513618,63	1296712,68
12	7770	513874,82	1296209,34	12	7811	513705,02	1296288,24	12	7852	513735,51	1296610,76	12	7893	513546,81	1296564,97	12	7934	513616,97	1296719,02
12	7771	513856,11	1296217,50	12	7812	513700,86	1296301,43	12	7853	513711,32	1296621,40	12	7894	513551,77	1296555,59	12	7935	513617,49	1296728,25
12	7772	513825,67	1296233,56	12	7813	513684,60	1296316,98	12	7854	513691,59	1296620,31	12	7895	513552,30	1296551,31	12	7936	513622,78	1296733,95
12	7773	513825,03	1296233,90	12	7814	513671,59	1296326,79	12	7855	513664,61	1296640,78	12	7896	513550,87	1296548,42	12	7937	513633,46	1296737,68
12	7774	513811,14	1296236,78	12	7815	513648,71	1296338,91	12	7856	513661,55	1296640,65	12	7897	513547,87	1296545,79	12	7938	513640,06	1296740,01
12	7775	513790,21	1296237,80	12	7816	513632,90	1296345,20	12	7857	513654,93	1296636,31	12	7898	513537,74	1296546,06	12	7939	513649,16	1296743,14
12	7776	513781,59	1296235,79	12	7817	513627,19	1296350,53	12	7858	513651,35	1296630,34	12	7899	513530,49	1296544,90	12	7940	513652,48	1296749,14
12	7777	513777,42	1296231,18	12	7818	513624,86	1296356,01	12	7859	513649,58	1296623,41	12	7900	513528,34	1296540,25	12	7941	513652,04	1296757,72
12	7778	513774,93	1296220,43	12	7819	513625,24	1296361,42	12	7860	513650,32	1296617,75	12	7901	513528,58	1296532,58	12	7942	513647,50	1296764,61
12	7779	513770,58	1296195,32	12	7820	513629,29	1296368,05	12	7861	513655,81	1296611,29	12	7902	513529,41	1296528,50	12	7943	513638,66	1296770,92
12	7780	513768,94	1296184,11	12	7821	513635,01	1296373,07	12	7862	513668,19	1296603,74	12	7903	513525,93	1296526,12	12	7944	513606,86	1296785,32
12	7781	513764,67	1296176,79	12	7822	513647,77	1296373,96	12	7863	513678,40	1296600,32	12	7904	513522,13	1296526,00	12	7945	513570,34	1296807,93
12	7782	513752,39	1296172,38	12	7823	513671,64	1296365,86	12	7864	513690,28	1296596,38	12	7905	513520,43	1296526,83	12	7946	513565,52	1296812,47
12	7783	513740,83	1296170,45	12	7824	513698,02	1296358,39	12	7865	513702,53	1296591,08	12	7906	513517,00	1296533,22	12	7947	513549,66	1296827,44
12	7784	513723,30	1296168,35	12	7825	513714,34	1296353,43	12	7866	513709,29	1296585,45	12	7907	513513,27	1296545,06	12	7948	513542,39	1296841,15
12	7785	513713,35	1296166,60	12	7826	513723,15	1296354,32	12	7867	513709,80	1296585,03	12	7908	513513,54	1296554,95	12	7949	513532,22	1296864,63
12	7786	513703,44	1296158,97	12	7827	513732,68	1296356,98	12	7868	513713,89	1296577,93	12	7909	513512,72	1296565,57	12	7950	513518,76	1296891,37
12	7787	513695,37	1296143,67	12	7828	513737,63	1296363,16	12	7869	513712,55	1296570,30	12	7910	513512,07	1296567,37	12	7951	513507,77	1296909,24
12	7788	513684,84	1296129,31	12	7829	513737,54	1296370,14	12	7870	513708,49	1296562,30	12	7911	513509,36	1296574,90	12	7952	513496,04	1296925,33
12	7789	513682,65	1296128,09	12	7830	513730,09	1296385,66	12	7871	513697,20	1296551,59	12	7912	513498,42	1296586,46	12	7953	513485,99	1296935,30
12	7790	513677,52	1296125,23	12	7831	513710,20	1296415,72	12	7872	513682,88	1296532,14	12	7913	513478,79	1296601,87	12	7954	513479,61	1296946,16
12	7791	513668,71	1296124,58	12	7832	513699,84	1296440,57	12	7873	513675,84	1296521,30	12	7914	513474,67	1296605,24	12	7955	513470,60	1296962,87
12	7792	513657,57	1296127,80	12	7833	513696,87	1296455,51	12	7874	513669,16	1296508,44	12	7915	513465,35	1296612,85	12	7956	513463,66	1296970,55
12	7793	513648,97	1296135,94	12	7834	513697,20	1296467,42	12	7875	513665,03	1296505,96	12	7916	513465,59	1296621,84	12	7957	513460,99	1296973,50
12	7794	513647,76	1296139,45	12	7835	513697,93	1296469,30	12	7876	513663,43	1296504,99	12	7917	513469,87	1296629,81	12	7958	513442,05	1296980,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7439	513422.49	1296981.32	13	7999	511135.85	1295774.63	13	8040	511053.79	1295436.78	13	8081	510912.82	1295305.62	13	8122	511324.10	1294926.39
13	7959	511041.03	1296121.74	13	8000	511136.68	1295768.21	13	8041	511049.84	1295452.38	13	8082	510905.64	1295302.78	13	8123	511347.36	1294939.55
13	7960	511032.60	1296120.96	13	8001	511133.50	1295762.23	13	8042	511044.64	1295470.04	13	8083	510900.68	1295293.83	13	8124	511370.59	1294950.02
13	7961	511023.01	1296114.85	13	8002	511128.71	1295760.34	13	8043	511043.73	1295473.65	13	8084	510901.39	1295282.71	13	8125	511389.43	1294950.52
13	7962	511005.02	1296098.47	13	8003	511117.56	1295758.96	13	8044	511040.98	1295484.95	13	8085	510909.97	1295264.57	13	8126	511414.61	1294948.14
13	7963	510988.52	1296086.47	13	8004	511089.81	1295753.34	13	8045	511022.95	1295503.29	13	8086	510918.98	1295248.88	13	8127	511446.93	1294935.12
13	7964	510967.34	1296075.26	13	8005	511083.96	1295749.12	13	8046	511009.70	1295510.72	13	8087	510928.37	1295235.48	13	8128	511462.57	1294928.10
13	7965	510942.84	1296066.51	13	8006	511079.67	1295740.83	13	8047	511004.32	1295511.55	13	8088	510936.30	1295230.54	13	8129	511474.86	1294922.58
13	7966	510938.20	1296063.29	13	8007	511074.97	1295716.68	13	8048	510995.87	1295509.76	13	8089	510950.36	1295227.13	13	8130	511488.61	1294920.84
13	7967	510934.95	1296061.01	13	8008	511072.81	1295699.25	13	8049	510989.01	1295505.91	13	8090	510971.08	1295220.84	13	8131	511512.31	1294923.57
13	7968	510930.31	1296050.36	13	8009	511074.08	1295684.07	13	8050	510980.62	1295494.34	13	8091	510985.66	1295213.03	13	8132	511543.24	1294935.49
13	7969	510924.13	1296035.04	13	8010	511076.10	1295670.87	13	8051	510976.35	1295472.92	13	8092	511006.92	1295190.22	13	8133	511582.19	1294955.64
13	7970	510916.02	1296021.46	13	8011	511083.71	1295654.49	13	8052	510975.99	1295460.81	13	8093	511010.61	1295177.66	13	8134	511592.49	1294961.32
13	7971	510908.14	1296016.60	13	8012	511094.23	1295633.01	13	8053	510981.67	1295433.70	13	8094	511006.59	1295165.64	13	8135	511637.58	1294986.10
13	7972	510898.34	1296013.53	13	8013	511095.34	1295624.89	13	8054	510983.03	1295423.23	13	8095	510992.42	1295152.23	13	8136	511652.50	1295001.86
13	7973	510907.30	1295851.98	13	8014	511091.75	1295615.89	13	8055	510979.28	1295408.85	13	8096	510978.81	1295135.42	13	8137	511654.15	1295012.92
13	7974	510921.05	1295849.92	13	8015	511084.33	1295603.97	13	8056	510972.81	1295406.34	13	8097	510973.72	1295121.76	13	8138	511651.67	1295020.07
13	7975	510930.15	1295851.31	13	8016	511071.90	1295592.85	13	8057	510968.10	1295406.47	13	8098	510973.79	1295111.67	13	8139	511638.77	1295028.17
13	7976	510932.21	1295851.63	13	8017	511060.18	1295582.41	13	8058	510961.50	1295411.69	13	8099	510975.94	1295104.53	13	8140	511620.17	1295038.44
13	7977	510941.77	1295856.42	13	8018	511055.88	1295573.77	13	8059	510955.91	1295435.98	13	8100	510983.50	1295097.92	13	8141	511611.35	1295048.45
13	7978	510956.18	1295865.79	13	8019	511053.87	1295560.68	13	8060	510924.96	1295442.00	13	8101	510992.13	1295093.28	13	8142	511610.83	1295053.85
13	7979	510966.09	1295869.89	13	8020	511054.54	1295549.56	13	8061	510916.33	1295445.27	13	8102	511005.48	1295088.90	13	8143	511614.48	1295064.53
13	7980	510973.60	1295868.83	13	8021	511058.09	1295544.08	13	8062	510910.63	1295444.08	13	8103	511032.23	1295082.10	13	8144	511631.38	1295078.54
13	7981	510979.61	1295866.99	13	8022	511065.78	1295541.49	13	8063	510907.84	1295443.49	13	8104	511044.48	1295074.35	13	8145	511665.88	1295095.78
13	7982	510991.87	1295859.25	13	8023	511069.63	1295534.66	13	8064	510903.65	1295442.18	13	8105	511054.34	1295059.77	13	8146	511680.59	1295104.79
13	7983	511007.90	1295842.63	13	8024	511071.08	1295526.55	13	8065	510899.99	1295378.72	13	8106	511055.14	1295055.62	13	8147	511686.00	1295118.11
13	7984	511016.09	1295833.67	13	8025	511068.45	1295516.52	13	8066	510904.69	1295378.58	13	8107	511056.70	1295047.59	13	8148	511685.30	1295128.90
13	7985	511023.20	1295823.69	13	8026	511060.39	1295504.94	13	8067	510905.39	1295378.56	13	8108	511055.35	1295035.15	13	8149	511678.07	1295135.19
13	7986	511031.83	1295813.90	13	8027	511060.82	1295496.52	13	8068	510917.54	1295380.25	13	8109	511048.26	1295021.88	13	8150	511672.09	1295138.38
13	7987	511040.84	1295803.68	13	8028	511067.74	1295478.48	13	8069	510932.03	1295380.86	13	8110	511039.83	1294997.19	13	8151	511662.71	1295140.32
13	7988	511046.57	1295803.86	13	8029	511077.74	1295462.71	13	8070	510949.13	1295378.02	13	8111	511039.88	1294987.09	13	8152	511643.50	1295139.16
13	7989	511062.75	1295804.43	13	8030	511090.11	1295446.88	13	8071	510958.73	1295371.05	13	8112	511042.67	1294978.27	13	8153	511627.88	1295134.89
13	7990	511073.30	1295808.51	13	8031	511096.00	1295434.42	13	8072	510961.90	1295364.89	13	8113	511049.90	1294971.67	13	8154	511621.50	1295136.07
13	7991	511088.68	1295816.17	13	8032	511100.59	1295418.11	13	8073	510966.20	1295349.27	13	8114	511093.10	1294950.93	13	8155	511618.23	1295138.18
13	7992	511102.05	1295824.21	13	8033	511099.58	1295406.05	13	8074	510966.31	1295341.86	13	8115	511116.86	1294944.91	13	8156	511616.76	1295147.32
13	7993	511108.77	1295824.03	13	8034	511095.40	1295400.78	13	8075	510964.34	1295331.14	13	8116	511147.15	1294934.10	13	8157	511624.11	1295157.20
13	7994	511112.36	1295820.57	13	8035	511089.56	1295396.56	13	8076	510960.99	1295318.45	13	8117	511177.20	1294923.37	13	8158	511642.91	1295167.46
13	7995	511112.72	1295809.09	13	8036	511079.48	1295391.95	13	8077	510956.73	1295311.47	13	8118	511223.51	1294905.60	13	8159	511653.98	1295177.60
13	7996	511113.49	1295800.65	13	8037	511074.53	1295395.45	13	8078	510945.47	1295306.41	13	8119	511249.94	1294898.81	13	8160	511655.16	1295183.97
13	7997	511120.96	1295790.68	13	8038	511068.65	1295402.03	13	8079	510929.62	1295305.48	13	8120	511268.10	1294898.31	13	8161	511651.00	1295192.16
13	7998	511130.30	1295781.18	13	8039	511062.92	1295413.62	13	8080	510926.72	1295305.52	13	8121	511300.03	1294907.86	13	8162	511637.79	1295201.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	8163	511611,80	1295223,54	13	8204	511823,79	1295314,14	13	8245	511858,86	1295360,03	13	8286	511679,87	1295443,45	13	8327	511658,12	1295572,50
13	8164	511600,20	1295230,27	13	8205	511828,63	1295317,16	13	8246	511858,80	1295364,23	13	8287	511668,08	1295451,16	13	8328	511653,02	1295582,74
13	8165	511588,17	1295233,98	13	8206	511836,44	1295325,20	13	8247	511869,19	1295380,47	13	8288	511653,76	1295469,40	13	8329	511652,46	1295587,67
13	8166	511562,57	1295233,33	13	8207	511843,03	1295326,35	13	8248	511871,77	1295388,30	13	8289	511642,58	1295490,91	13	8330	511651,96	1295592,20
13	8167	511540,90	1295229,56	13	8208	511846,57	1295326,45	13	8249	511872,30	1295395,85	13	8290	511629,34	1295511,84	13	8331	511652,41	1295596,90
13	8168	511513,44	1295222,54	13	8209	511849,89	1295324,83	13	8250	511870,14	1295402,98	13	8291	511618,18	1295522,24	13	8332	511655,80	1295598,48
13	8169	511479,61	1295216,76	13	8210	511850,94	1295320,41	13	8251	511865,26	1295408,83	13	8292	511588,60	1295536,52	13	8333	511662,81	1295595,58
13	8170	511471,54	1295217,31	13	8211	511846,95	1295309,94	13	8252	511857,76	1295411,91	13	8293	511558,42	1295540,72	13	8334	511675,06	1295588,19
13	8171	511467,21	1295219,11	13	8212	511839,04	1295297,66	13	8253	511853,55	1295411,86	13	8294	511540,88	1295543,69	13	8335	511687,70	1295570,67
13	8172	511466,06	1295224,54	13	8213	511838,74	1295292,30	13	8254	511847,07	1295408,84	13	8295	511528,74	1295545,75	13	8336	511698,26	1295562,31
13	8173	511470,03	1295235,88	13	8214	511841,63	1295287,66	13	8255	511839,61	1295394,57	13	8296	511524,97	1295549,39	13	8337	511711,37	1295561,92
13	8174	511476,37	1295244,80	13	8215	511852,02	1295285,53	13	8256	511833,63	1295385,12	13	8297	511522,72	1295552,08	13	8338	511727,07	1295557,13
13	8175	511484,20	1295248,62	13	8216	511857,25	1295286,24	13	8257	511826,42	1295380,44	13	8298	511522,06	1295552,09	13	8339	511732,01	1295552,96
13	8176	511492,64	1295251,61	13	8217	511860,41	1295291,20	13	8258	511823,54	1295380,01	13	8299	511522,88	1295555,30	13	8340	511736,01	1295539,70
13	8177	511510,72	1295257,99	13	8218	511864,10	1295296,99	13	8259	511817,69	1295381,19	13	8300	511525,53	1295569,91	13	8341	511742,20	1295531,78
13	8178	511523,86	1295264,20	13	8219	511869,03	1295298,71	13	8260	511804,35	1295386,45	13	8301	511525,53	1295581,70	13	8342	511753,87	1295526,40
13	8179	511534,74	1295268,28	13	8220	511877,11	1295298,65	13	8261	511794,45	1295387,40	13	8302	511519,30	1295599,05	13	8343	511761,56	1295525,87
13	8180	511549,25	1295269,89	13	8221	511886,10	1295294,70	13	8262	511788,73	1295387,22	13	8303	511506,64	1295616,91	13	8344	511771,09	1295529,29
13	8181	511562,99	1295267,16	13	8222	511888,86	1295291,12	13	8263	511777,23	1295379,62	13	8304	511502,48	1295624,27	13	8345	511779,20	1295530,43
13	8182	511567,56	1295261,65	13	8223	511889,72	1295284,50	13	8264	511772,18	1295376,48	13	8305	511500,85	1295627,17	13	8346	511784,84	1295527,58
13	8183	511579,21	1295256,61	13	8224	511889,20	1295277,62	13	8265	511763,24	1295369,82	13	8306	511500,04	1295634,28	13	8347	511791,44	1295522,35
13	8184	511597,19	1295249,04	13	8225	511882,22	1295269,89	13	8266	511756,29	1295367,15	13	8307	511500,63	1295643,66	13	8348	511795,62	1295513,69
13	8185	511629,00	1295242,10	13	8226	511869,42	1295264,18	13	8267	511751,11	1295367,17	13	8308	511503,94	1295653,35	13	8349	511796,69	1295505,02
13	8186	511647,59	1295243,60	13	8227	511868,17	1295261,18	13	8268	511749,56	1295367,17	13	8309	511508,83	1295659,95	13	8350	511798,07	1295494,23
13	8187	511661,51	1295248,94	13	8228	511869,79	1295258,26	13	8269	511744,04	1295369,67	13	8310	511519,04	1295664,05	13	8351	511802,90	1295485,99
13	8188	511678,67	1295261,61	13	8229	511886,80	1295245,35	13	8270	511742,79	1295372,57	13	8311	511527,16	1295665,17	13	8352	511811,85	1295480,70
13	8189	511687,23	1295266,43	13	8230	511893,61	1295243,29	13	8271	511742,56	1295376,79	13	8312	511533,68	1295663,81	13	8353	511821,60	1295480,42
13	8190	511695,66	1295266,88	13	8231	511898,32	1295243,18	13	8272	511746,61	1295383,42	13	8313	511537,05	1295668,45	13	8354	511847,67	1295485,45
13	8191	511697,99	1295265,94	13	8232	511908,07	1295248,81	13	8273	511760,17	1295393,29	13	8314	511538,23	1295665,62	13	8355	511851,46	1295488,36
13	8192	511707,33	1295262,16	13	8233	511917,93	1295252,39	13	8274	511772,62	1295398,83	13	8315	511539,64	1295647,82	13	8356	511851,55	1295491,73
13	8193	511717,95	1295260,27	13	8234	511929,50	1295262,36	13	8275	511783,78	1295409,75	13	8316	511538,24	1295633,78	13	8357	511836,67	1295513,69
13	8194	511733,77	1295259,83	13	8235	511936,23	1295268,40	13	8276	511788,45	1295419,88	13	8317	511536,39	1295615,58	13	8358	511818,90	1295541,46
13	8195	511741,23	1295261,32	13	8236	511941,29	1295275,17	13	8277	511789,59	1295423,74	13	8318	511537,39	1295603,10	13	8359	511800,79	1295581,02
13	8196	511749,43	1295265,64	13	8237	511942,99	1295281,84	13	8278	511787,86	1295428,83	13	8319	511540,21	1295595,25	13	8360	511790,19	1295598,50
13	8197	511760,58	1295279,46	13	8238	511942,55	1295290,29	13	8279	511777,72	1295439,87	13	8320	511549,77	1295587,95	13	8361	511784,68	1295607,40
13	8198	511772,22	1295298,51	13	8239	511935,30	1295302,10	13	8280	511766,16	1295448,12	13	8321	511564,85	1295585,15	13	8362	511778,04	1295610,60
13	8199	511780,90	1295307,87	13	8240	511912,32	1295323,61	13	8281	511757,95	1295449,66	13	8322	511585,85	1295577,18	13	8363	511765,22	1295608,94
13	8200	511789,30	1295313,36	13	8241	511891,67	1295337,80	13	8282	511746,50	1295449,33	13	8323	511604,99	1295562,84	13	8364	511749,27	1295605,01
13	8201	511796,37	1295313,50	13	8242	511881,31	1295343,92	13	8283	511722,38	1295442,08	13	8324	511633,26	1295550,28	13	8365	511743,23	1295605,17
13	8202	511807,61	1295311,36	13	8243	511865,24	1295352,97	13	8284	511698,73	1295438,86	13	8325	511648,13	1295551,89	13	8366	511735,89	1295607,05
13	8203	511820,06	1295311,83	13	8244	511860,13	1295357,13	13	8285	511685,28	1295439,91	13	8326	511658,95	1295566,08	13	8367	511718,15	1295624,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	8368	511712,27	1295631,27	13	8409	511389,08	1295832,89	13	8450	511050,72	1296120,28	14	8490	526378,91	1283179,91	14	8531	525859,48	1282826,84
13	8369	511707,69	1295636,11	13	8410	511385,97	1295848,14	13	7959	511041,03	1296121,74	14	8491	526368,39	1283181,85	14	8532	525860,34	1282809,93
13	8370	511707,77	1295639,14	13	8411	511380,04	1295863,46	14	8451	526928,47	1283401,13	14	8492	526348,05	1283176,46	14	8533	525864,01	1282798,59
13	8371	511710,28	1295644,45	13	8412	511368,85	1295886,84	14	8452	526907,47	1283395,41	14	8493	526304,81	1283167,70	14	8534	525867,54	1282794,52
13	8372	511717,12	1295648,31	13	8413	511366,85	1295899,50	14	8453	526899,04	1283390,36	14	8494	526287,22	1283165,90	14	8535	525877,06	1282792,27
13	8373	511717,44	1295651,29	13	8414	511363,02	1295919,81	14	8454	526839,65	1283348,00	14	8495	526279,45	1283166,28	14	8536	525887,05	1282794,32
13	8374	511718,02	1295656,72	13	8415	511365,75	1295933,05	14	8455	526817,14	1283329,18	14	8496	526256,12	1283171,88	14	8537	525908,38	1282800,00
13	8375	511710,55	1295666,35	13	8416	511370,68	1295944,10	14	8456	526781,05	1283298,99	14	8497	526237,59	1283172,07	14	8538	525914,29	1282798,52
13	8376	511695,06	1295678,56	13	8417	511377,19	1295953,34	14	8457	526772,25	1283290,17	14	8498	526175,53	1283165,18	14	8539	525917,40	1282791,49
13	8377	511678,14	1295688,12	13	8418	511386,97	1295960,83	14	8458	526740,74	1283258,59	14	8499	526153,39	1283165,79	14	8540	525917,10	1282780,59
13	8378	511662,77	1295691,91	13	8419	511390,36	1295967,97	14	8459	526716,72	1283239,40	14	8500	526118,34	1283166,76	14	8541	525915,88	1282772,68
13	8379	511655,06	1295693,46	13	8420	511390,56	1295975,04	14	8460	526703,15	1283227,02	14	8501	526091,62	1283170,15	14	8542	525898,98	1282759,24
13	8380	511641,90	1295692,99	13	8421	511388,56	1295982,00	14	8461	526697,88	1283222,22	14	8502	526080,05	1283168,46	14	8543	525870,50	1282745,14
13	8381	511628,61	1295690,29	13	8422	511383,60	1295985,17	14	8462	526688,39	1283213,88	14	8503	526067,92	1283161,86	14	8544	525865,34	1282739,67
13	8382	511619,65	1295688,47	13	8423	511373,58	1295988,14	14	8463	526685,55	1283207,33	14	8504	526062,34	1283151,44	14	8545	525864,82	1282732,39
13	8383	511603,21	1295684,37	13	8424	511361,36	1295989,83	14	8464	526685,30	1283198,09	14	8505	526062,11	1283143,16	14	8546	525866,54	1282722,75
13	8384	511596,13	1295684,59	13	8425	511352,21	1295989,03	14	8465	526691,18	1283182,69	14	8506	526067,45	1283121,18	14	8547	525869,28	1282714,41
13	8385	511588,31	1295687,31	13	8426	511344,22	1295985,75	14	8466	526700,60	1283165,24	14	8507	526068,02	1283114,82	14	8548	525878,65	1282704,56
13	8386	511581,88	1295692,70	13	8427	511330,23	1295979,39	14	8467	526701,65	1283155,28	14	8508	526069,99	1283092,99	14	8549	525886,47	1282701,36
13	8387	511576,14	1295704,15	13	8428	511323,14	1295978,71	14	8468	526701,52	1283150,47	14	8509	526066,97	1283067,92	14	8550	525901,62	1282698,97
13	8388	511564,60	1295725,51	13	8429	511317,09	1295979,42	14	8469	526701,30	1283142,05	14	8510	526057,32	1283040,73	14	8551	525923,82	1282700,32
13	8389	511550,43	1295747,98	13	8430	511297,28	1295992,58	14	8470	526696,08	1283133,26	14	8511	526048,30	1283022,06	14	8552	525949,61	1282699,93
13	8390	511535,39	1295770,76	13	8431	511290,55	1295999,52	14	8471	526683,41	1283129,64	14	8512	526040,44	1283005,80	14	8553	525982,84	1282704,66
13	8391	511524,11	1295780,60	13	8432	511283,52	1296016,96	14	8472	526665,83	1283128,14	14	8513	526036,71	1282999,96	14	8554	525992,51	1282707,69
13	8392	511509,19	1295788,73	13	8433	511282,66	1296019,10	14	8473	526638,84	1283132,87	14	8514	526032,14	1282992,78	14	8555	526003,68	1282716,97
13	8393	511491,41	1295791,43	13	8434	511275,86	1296028,88	14	8474	526611,67	1283131,97	14	8515	526025,77	1282989,66	14	8556	526009,26	1282726,76
13	8394	511486,19	1295791,57	13	8435	511266,01	1296038,26	14	8475	526584,46	1283134,20	14	8516	526000,88	1282987,03	14	8557	526012,52	1282737,25
13	8395	511474,45	1295791,90	13	8436	511253,08	1296045,17	14	8476	526540,57	1283138,72	14	8517	525985,75	1282990,11	14	8558	526011,37	1282768,05
13	8396	511452,45	1295789,30	13	8437	511243,06	1296048,13	14	8477	526511,51	1283140,84	14	8518	525962,78	1282997,02	14	8559	526013,81	1282796,12
13	8397	511431,15	1295784,85	13	8438	511211,66	1296057,43	14	8478	526494,68	1283142,30	14	8519	525954,57	1282997,25	14	8560	526012,57	1282811,03
13	8398	511411,55	1295777,79	13	8439	511200,50	1296067,83	14	8479	526461,13	1283137,61	14	8520	525941,47	1282991,99	14	8561	526011,52	1282821,32
13	8399	511376,14	1295763,45	13	8440	511193,37	1296078,13	14	8480	526430,07	1283127,55	14	8521	525932,73	1282986,92	14	8562	526014,68	1282827,52
13	8400	511364,50	1295762,93	13	8441	511185,46	1296096,22	14	8481	526410,74	1283122,11	14	8522	525925,74	1282973,57	14	8563	526024,68	1282830,21
13	8401	511356,86	1295766,51	13	8442	511175,92	1296104,54	14	8482	526396,12	1283119,21	14	8523	525921,56	1282953,49	14	8564	526035,26	1282828,93
13	8402	511354,65	1295771,96	13	8443	511166,89	1296106,82	14	8483	526387,84	1283119,45	14	8524	525923,17	1282928,31	14	8565	526049,28	1282822,59
13	8403	511355,29	1295776,49	13	8444	511149,99	1296104,26	14	8484	526382,60	1283121,25	14	8525	525928,44	1282903,68	14	8566	526062,90	1282812,30
13	8404	511365,06	1295789,35	13	8445	511125,63	1296099,03	14	8485	526379,71	1283124,96	14	8526	525928,31	1282897,40	14	8567	526082,05	1282799,18
13	8405	511375,23	1295800,60	13	8446	511124,91	1296098,87	14	8486	526383,53	1283143,06	14	8527	525923,49	1282890,92	14	8568	526098,70	1282791,13
13	8406	511382,55	1295808,67	13	8447	511105,05	1296099,09	14	8487	526388,57	1283157,47	14	8528	525907,53	1282877,46	14	8569	526121,00	1282783,89
13	8407	511386,26	1295816,30	13	8448	511092,67	1296102,12	14	8488	526390,12	1283166,04	14	8529	525870,08	1282851,02	14	8570	526139,34	1282777,42
13	8408	511389,03	1295824,81	13	8449	511052,09	1296120,09	14	8489	526388,66	1283172,69	14	8530	525862,79	1282838,66	14	8571	526167,67	1282772,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	8572	526195,37	1282769,26	14	8613	526657,13	1282891,00	14	8654	527063,33	1282887,39	15	8694	511915,55	1275845,14	15	8735	511763,07	1275558,01
14	8573	526210,31	1282770,84	14	8614	526658,96	1282909,14	14	8655	527141,33	1282955,02	15	8695	511910,47	1275841,60	15	8736	511783,94	1275533,79
14	8574	526225,35	1282775,05	14	8615	526663,86	1282918,92	14	8656	527139,35	1282967,34	15	8696	511902,33	1275840,77	15	8737	511802,25	1275510,98
14	8575	526239,37	1282781,29	14	8616	526665,50	1282919,24	14	8657	527137,65	1282983,18	15	8697	511893,98	1275843,62	15	8738	511813,89	1275486,74
14	8576	526247,49	1282788,69	14	8617	526669,85	1282920,10	14	8658	527137,23	1282987,09	15	8698	511879,23	1275851,64	15	8739	511825,77	1275459,38
14	8577	526249,57	1282790,59	14	8618	526673,45	1282918,00	14	8659	527140,26	1282986,52	15	8699	511860,97	1275856,09	15	8740	511842,25	1275429,51
14	8578	526256,29	1282793,04	14	8619	526679,83	1282910,20	14	8660	527142,30	1282986,14	15	8700	511839,96	1275855,88	15	8741	511853,36	1275413,72
14	8579	526271,86	1282795,61	14	8620	526687,91	1282891,15	14	8661	527144,34	1282985,75	15	8701	511823,36	1275853,70	15	8742	511864,19	1275406,31
14	8580	526293,66	1282794,00	14	8621	526694,38	1282874,08	14	8662	527136,29	1283063,09	15	8702	511803,23	1275847,46	15	8743	511886,18	1275394,19
14	8581	526320,12	1282787,81	14	8622	526701,77	1282865,95	14	8663	527135,34	1283072,23	15	8703	511791,79	1275842,24	15	8744	511906,35	1275382,84
14	8582	526336,39	1282777,78	14	8623	526711,18	1282859,40	14	8664	527110,49	1283310,73	15	8704	511779,27	1275830,24	15	8745	511908,82	1275376,47
14	8583	526343,08	1282767,00	14	8624	526788,01	1282838,09	14	8665	527108,60	1283309,54	15	8705	511766,65	1275793,56	15	8746	511907,79	1275368,33
14	8584	526348,13	1282747,68	14	8625	526794,13	1282833,03	14	8666	527106,72	1283308,35	15	8706	511738,89	1275764,86	15	8747	511899,96	1275360,96
14	8585	526357,35	1282698,45	14	8626	526799,82	1282828,33	14	8667	527097,96	1283302,81	15	8707	511737,84	1275762,07	15	8748	511882,63	1275350,93
14	8586	526372,21	1282673,56	14	8627	526809,27	1282823,10	14	8668	527094,85	1283321,59	15	8708	511732,75	1275756,70	15	8749	511877,64	1275341,62
14	8587	526387,40	1282659,57	14	8628	526817,13	1282808,32	14	8669	527072,44	1283312,30	15	8709	511726,92	1275756,06	15	8750	511877,31	1275337,01
14	8588	526414,18	1282647,59	14	8629	526825,39	1282795,86	14	8670	527050,92	1283307,09	15	8710	511719,22	1275757,06	15	8751	511900,75	1275314,86
14	8589	526422,11	1282647,36	14	8630	526833,00	1282784,07	14	8671	527033,32	1283315,84	15	8711	511710,06	1275754,43	15	8752	511915,77	1275315,10
14	8590	526444,07	1282651,38	14	8631	526847,96	1282762,81	14	8672	527005,24	1283341,77	15	8712	511636,26	1275771,81	15	8753	511943,87	1275323,78
14	8591	526475,41	1282660,11	14	8632	526859,80	1282747,94	14	8673	526977,46	1283366,36	15	8713	511635,96	1275771,18	15	8754	511959,93	1275326,49
14	8592	526511,16	1282672,70	14	8633	526871,63	1282738,27	14	8674	526974,51	1283368,94	15	8714	511637,21	1275759,59	15	8755	511964,13	1275326,37
14	8593	526548,08	1282691,87	14	8634	526882,45	1282729,44	14	8675	526957,11	1283384,13	15	8715	511640,57	1275747,95	15	8756	511986,95	1275314,99
14	8594	526578,32	1282708,22	14	8635	526895,60	1282720,31	14	8676	526946,20	1283395,99	15	8716	511639,84	1275740,89	15	8757	512020,21	1275303,56
14	8595	526595,62	1282712,39	14	8636	526906,29	1282712,07	14	8677	526938,71	1283400,84	15	8717	511637,07	1275735,45	15	8758	512046,16	1275301,53
14	8596	526626,28	1282708,23	14	8637	526918,77	1282707,76	14	8451	526928,47	1283401,13	15	8718	511634,09	1275732,11	15	8759	512056,42	1275302,29
14	8597	526641,20	1282709,46	14	8638	526929,59	1282705,14	15	8678	512053,34	1275938,22	15	8719	511627,49	1275730,70	15	8760	512062,32	1275307,11
14	8598	526649,97	1282715,82	14	8639	526947,81	1282706,29	15	8679	512046,50	1275937,61	15	8720	511616,73	1275731,27	15	8761	512063,82	1275313,39
14	8599	526654,82	1282723,99	14	8640	526984,05	1282712,56	15	8680	512039,88	1275935,19	15	8721	511608,03	1275729,95	15	8762	512062,48	1275322,34
14	8600	526655,07	1282732,58	14	8641	527018,81	1282724,85	15	8681	512033,52	1275923,53	15	8722	511604,29	1275726,89	15	8763	512056,76	1275333,77
14	8601	526651,26	1282738,30	14	8642	527023,61	1282731,00	15	8682	512029,07	1275895,84	15	8723	511602,84	1275722,20	15	8764	512046,31	1275344,85
14	8602	526646,43	1282743,08	14	8643	527028,20	1282742,12	15	8683	512024,40	1275878,63	15	8724	511604,49	1275715,59	15	8765	512030,57	1275354,74
14	8603	526629,62	1282745,19	14	8644	527028,49	1282752,70	15	8684	512014,68	1275859,73	15	8725	511620,33	1275698,61	15	8766	512012,63	1275361,79
14	8604	526622,40	1282747,38	14	8645	527021,22	1282764,48	15	8685	512007,90	1275852,04	15	8726	511634,05	1275683,26	15	8767	512004,37	1275366,75
14	8605	526618,18	1282750,79	14	8646	527012,11	1282780,95	15	8686	512003,92	1275850,03	15	8727	511647,02	1275657,16	15	8768	511999,91	1275376,33
14	8606	526615,71	1282757,15	14	8647	527011,25	1282790,89	15	8687	511982,32	1275846,71	15	8728	511656,27	1275630,67	15	8769	512000,30	1275380,79
14	8607	526615,27	1282770,90	14	8648	527011,08	1282792,87	15	8688	511973,91	1275846,94	15	8729	511662,39	1275615,01	15	8770	512004,30	1275383,31
14	8608	526616,99	1282785,74	14	8649	527012,10	1282805,43	15	8689	511962,14	1275849,35	15	8730	511672,64	1275606,58	15	8771	512011,13	1275383,65
14	8609	526621,70	1282799,84	14	8650	527009,98	1282823,67	15	8690	511944,28	1275858,52	15	8731	511703,96	1275599,41	15	8772	512050,45	1275371,53
14	8610	526638,70	1282828,47	14	8651	527010,02	1282837,91	15	8691	511936,43	1275859,27	15	8732	511728,47	1275592,70	15	8773	512107,86	1275358,39
14	8611	526646,71	1282842,81	14	8652	527029,15	1282860,23	15	8692	511928,26	1275858,44	15	8733	511739,78	1275584,51	15	8774	512118,88	1275357,82
14	8612	526654,47	1282872,72	14	8653	527053,40	1282879,51	15	8693	511921,55	1275852,32	15	8734	511753,06	1275569,97	15	8775	512125,76	1275359,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8776	512131.13	1275363.78	15	8817	512203.94	1275295.73	15	8858	512327.57	1274984.71	15	8899	512502.90	1274967.39	15	8940	512692.09	1275241.77
15	8777	512136.62	1275372.83	15	8818	512150.61	1275284.07	15	8859	512344.07	1274983.21	15	8900	512500.28	1274977.20	15	8941	512690.49	1275245.01
15	8778	512143.52	1275385.23	15	8819	512142.47	1275285.09	15	8860	512365.15	1274976.05	15	8901	512500.46	1274983.73	15	8942	512689.42	1275247.54
15	8779	512147.90	1275390.37	15	8820	512138.16	1275290.72	15	8861	512380.62	1274965.91	15	8902	512502.36	1274985.82	15	8943	512681.96	1275266.71
15	8780	512150.54	1275391.09	15	8821	512133.24	1275302.67	15	8862	512387.71	1274956.53	15	8903	512516.66	1274990.14	15	8944	512671.66	1275286.34
15	8781	512164.64	1275389.11	15	8822	512126.61	1275309.94	15	8863	512388.09	1274949.44	15	8904	512519.33	1274990.55	15	8945	512661.05	1275297.08
15	8782	512175.23	1275387.38	15	8823	512114.05	1275311.86	15	8864	512385.36	1274937.69	15	8905	512526.67	1274991.70	15	8946	512652.98	1275305.26
15	8783	512207.14	1275383.34	15	8824	512101.95	1275310.89	15	8865	512383.96	1274924.87	15	8906	512548.78	1274993.19	15	8947	512622.75	1275328.13
15	8784	512210.62	1275383.07	15	8825	512088.71	1275305.99	15	8866	512387.43	1274917.67	15	8907	512561.00	1274997.58	15	8948	512584.39	1275342.53
15	8785	512244.09	1275380.46	15	8826	512080.55	1275296.52	15	8867	512395.44	1274912.47	15	8908	512570.97	1275007.81	15	8949	512567.59	1275344.81
15	8786	512263.84	1275382.32	15	8827	512077.40	1275286.09	15	8868	512416.65	1274901.38	15	8909	512572.23	1275015.38	15	8950	512561.17	1275346.11
15	8787	512266.80	1275384.87	15	8828	512081.18	1275270.49	15	8869	512454.02	1274884.34	15	8910	512569.15	1275027.80	15	8951	512561.00	1275346.16
15	8788	512269.85	1275390.81	15	8829	512089.01	1275260.54	15	8870	512472.93	1274873.69	15	8911	512563.82	1275034.28	15	8952	512551.38	1275349.88
15	8789	512273.45	1275397.28	15	8830	512092.16	1275251.03	15	8871	512489.56	1274864.33	15	8912	512541.99	1275047.62	15	8953	512534.73	1275358.37
15	8790	512283.89	1275404.87	15	8831	512089.28	1275241.38	15	8872	512509.89	1274849.32	15	8913	512541.36	1275048.01	15	8954	512532.17	1275359.78
15	8791	512295.02	1275408.76	15	8832	512076.69	1275223.47	15	8873	512532.34	1274835.31	15	8914	512524.50	1275055.82	15	8955	512531.26	1275360.32
15	8792	512306.92	1275410.26	15	8833	512067.57	1275206.55	15	8874	512546.21	1274823.63	15	8915	512493.32	1275076.91	15	8956	512521.64	1275368.04
15	8793	512323.42	1275408.78	15	8834	512066.07	1275200.00	15	8875	512551.95	1274812.97	15	8916	512476.35	1275089.97	15	8957	512521.47	1275368.21
15	8794	512345.20	1275400.03	15	8835	512068.16	1275189.72	15	8876	512559.86	1274794.11	15	8917	512470.51	1275106.94	15	8958	512514.66	1275376.98
15	8795	512368.87	1275392.01	15	8836	512072.38	1275180.95	15	8877	512575.26	1274772.94	15	8918	512470.48	1275114.82	15	8959	512495.73	1275407.78
15	8796	512385.10	1275380.80	15	8837	512084.32	1275175.62	15	8878	512591.86	1274755.94	15	8919	512481.13	1275139.21	15	8960	512495.33	1275408.08
15	8797	512389.60	1275371.23	15	8838	512098.44	1275173.91	15	8879	512598.05	1274752.09	15	8920	512481.30	1275146.04	15	8961	512494.57	1275407.88
15	8798	512390.87	1275361.21	15	8839	512120.76	1275174.09	15	8880	512611.18	1274751.73	15	8921	512477.78	1275151.38	15	8962	512494.41	1275407.85
15	8799	512390.00	1275348.90	15	8840	512134.81	1275169.25	15	8881	512622.24	1274753.26	15	8922	512445.46	1275179.06	15	8963	512484.27	1275407.10
15	8800	512384.38	1275335.38	15	8841	512154.29	1275161.08	15	8882	512630.81	1274759.06	15	8923	512437.93	1275191.09	15	8964	512471.57	1275409.10
15	8801	512377.62	1275328.23	15	8842	512167.96	1275152.57	15	8883	512638.45	1274769.61	15	8924	512435.24	1275208.48	15	8965	512471.31	1275409.17
15	8802	512351.21	1275322.13	15	8843	512173.81	1275145.58	15	8884	512651.20	1274803.38	15	8925	512436.69	1275212.62	15	8966	512459.22	1275414.58
15	8803	512280.59	1275303.86	15	8844	512178.03	1275127.35	15	8885	512659.45	1274826.54	15	8926	512442.35	1275218.53	15	8967	512449.42	1275422.45
15	8804	512267.73	1275304.21	15	8845	512183.03	1275118.55	15	8886	512656.83	1274836.07	15	8927	512456.54	1275228.64	15	8968	512449.27	1275422.62
15	8805	512260.25	1275309.41	15	8846	512190.78	1275113.06	15	8887	512652.84	1274844.04	15	8928	512473.23	1275233.96	15	8969	512443.20	1275430.29
15	8806	512255.71	1275323.71	15	8847	512199.61	1275109.68	15	8888	512640.88	1274857.77	15	8929	512492.43	1275235.26	15	8970	512433.18	1275445.84
15	8807	512251.20	1275333.30	15	8848	512210.83	1275107.27	15	8889	512627.39	1274882.58	15	8930	512513.89	1275232.56	15	8971	512431.73	1275448.22
15	8808	512241.37	1275339.09	15	8849	512218.86	1275106.93	15	8890	512621.14	1274913.19	15	8931	512547.27	1275224.03	15	8972	512431.20	1275449.19
15	8809	512233.76	1275339.02	15	8850	512226.56	1275101.73	15	8891	512615.43	1274925.19	15	8932	512575.49	1275219.59	15	8973	512429.93	1275451.68
15	8810	512224.79	1275337.42	15	8851	512231.65	1275095.79	15	8892	512601.98	1274932.38	15	8933	512606.69	1275217.92	15	8974	512429.89	1275451.78
15	8811	512216.71	1275330.03	15	8852	512236.30	1275083.33	15	8893	512591.00	1274932.95	15	8934	512611.86	1275218.11	15	8975	512427.07	1275459.29
15	8812	512216.33	1275325.59	15	8853	512242.08	1275064.53	15	8894	512575.93	1274930.99	15	8935	512647.71	1275219.42	15	8976	512426.27	1275462.04
15	8813	512217.69	1275317.94	15	8854	512255.07	1275040.27	15	8895	512547.40	1274933.88	15	8936	512690.41	1275225.35	15	8977	512409.17	1275476.23
15	8814	512221.03	1275305.52	15	8855	512273.76	1275013.78	15	8896	512522.16	1274941.67	15	8937	512701.95	1275226.38	15	8978	512403.59	1275481.65
15	8815	512220.36	1275300.53	15	8856	512287.58	1274999.73	15	8897	512510.41	1274952.76	15	8938	512694.24	1275238.14	15	8979	512403.49	1275481.77
15	8816	512216.91	1275299.05	15	8857	512303.10	1274991.94	15	8898	512506.93	1274959.52	15	8939	512692.59	1275240.88	15	8980	512399.34	1275487.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8981	512369,50	1275532,09	15	9022	512178,73	1275809,77	16	9062	510036,56	1285587,36	16	9103	509849,47	1285438,15	16	9144	509851,68	1285176,94
15	8982	512367,66	1275535,09	15	9023	512171,88	1275808,92	16	9063	510040,47	1285594,94	16	9104	509839,77	1285436,69	16	9145	509851,85	1285176,91
15	8983	512367,16	1275535,99	15	9024	512170,58	1275809,21	16	9064	510041,51	1285602,31	16	9105	509830,51	1285431,90	16	9146	509879,09	1285170,32
15	8984	512365,58	1275539,23	15	9025	512169,66	1275813,97	16	9065	510039,69	1285610,04	16	9106	509826,85	1285428,71	16	9147	509885,21	1285166,71
15	8985	512363,97	1275543,12	15	9026	512173,02	1275829,89	16	9066	510032,90	1285617,91	16	9107	509823,82	1285418,07	16	9148	509887,32	1285161,76
15	8986	512357,90	1275560,18	15	9027	512172,91	1275836,72	16	9067	510017,69	1285627,70	16	9108	509819,50	1285402,18	16	9149	509887,38	1285158,05
15	8987	512334,72	1275625,21	15	9028	512168,88	1275842,88	16	9068	510003,39	1285632,89	16	9109	509815,19	1285394,63	16	9150	509885,51	1285153,99
15	8988	512332,29	1275635,24	15	9029	512144,78	1275854,57	16	9069	509991,53	1285636,17	16	9110	509810,40	1285388,91	16	9151	509867,49	1285143,79
15	8989	512332,26	1275635,42	15	9030	512108,30	1275864,76	16	9070	509986,11	1285637,38	16	9111	509807,63	1285386,83	16	9152	509845,74	1285132,20
15	8990	512331,82	1275643,63	15	9031	512097,62	1275867,95	16	9071	509981,09	1285636,74	16	9112	509805,01	1285386,03	16	9153	509842,97	1285127,91
15	8991	512333,44	1275654,97	15	9032	512081,31	1275876,01	16	9072	509978,49	1285633,88	16	9113	509802,38	1285385,84	16	9154	509842,41	1285121,69
15	8992	512333,50	1275655,18	15	9033	512078,26	1275879,78	16	9073	509974,36	1285626,86	16	9114	509796,73	1285392,08	16	9155	509844,33	1285110,01
15	8993	512337,23	1275665,06	15	9034	512076,48	1275891,11	16	9074	509972,83	1285620,94	16	9115	509789,76	1285408,42	16	9156	509849,46	1285099,27
15	8994	512347,14	1275684,67	15	9035	512077,44	1275916,79	16	9075	509973,66	1285607,81	16	9116	509780,55	1285419,79	16	9157	509857,35	1285086,17
15	8995	512347,13	1275684,81	15	9036	512074,12	1275930,03	16	9076	509984,45	1285581,06	16	9117	509776,36	1285421,50	16	9158	509861,60	1285079,09
15	8996	512337,63	1275687,24	15	9037	512067,97	1275935,19	16	9077	509987,16	1285574,23	16	9118	509763,39	1285421,59	16	9159	509868,30	1285067,00
15	8997	512332,55	1275693,42	15	9038	512058,34	1275937,56	16	9078	509986,99	1285566,95	16	9119	509750,90	1285419,55	16	9160	509870,43	1285058,18
15	8998	512322,82	1275721,51	15	8678	512053,34	1275938,22	16	9079	509985,45	1285560,23	16	9120	509742,32	1285415,53	16	9161	509869,96	1285050,67
15	8999	512319,61	1275729,21	16	9039	510260,53	1285679,13	16	9080	509981,19	1285554,41	16	9121	509739,28	1285411,16	16	9162	509867,85	1285046,63
15	9000	512310,38	1275737,08	16	9040	510232,27	1285673,01	16	9081	509971,98	1285541,95	16	9122	509739,37	1285395,27	16	9163	509865,97	1285045,48
15	9001	512305,18	1275739,07	16	9041	510213,78	1285665,06	16	9082	509970,60	1285535,50	16	9123	509744,31	1285372,63	16	9164	509860,59	1285044,52
15	9002	512297,55	1275738,23	16	9042	510205,59	1285655,77	16	9083	509972,02	1285524,49	16	9124	509746,20	1285345,30	16	9165	509847,19	1285046,45
15	9003	512291,90	1275733,64	16	9043	510195,08	1285639,39	16	9084	509974,92	1285519,52	16	9125	509745,86	1285332,87	16	9166	509836,79	1285054,44
15	9004	512284,26	1275713,65	16	9044	510178,77	1285604,88	16	9085	509979,27	1285518,46	16	9126	509740,56	1285323,22	16	9167	509825,93	1285063,73
15	9005	512275,01	1275701,57	16	9045	510165,10	1285576,34	16	9086	509985,83	1285520,14	16	9127	509737,03	1285319,89	16	9168	509816,01	1285067,98
15	9006	512262,69	1275693,24	16	9046	510160,78	1285568,79	16	9087	509995,56	1285523,72	16	9128	509727,13	1285316,45	16	9169	509800,89	1285068,17
15	9007	512252,67	1275691,68	16	9047	510152,06	1285563,08	16	9088	510002,46	1285524,71	16	9129	509707,95	1285311,68	16	9170	509804,92	1285057,56
15	9008	512234,62	1275694,28	16	9048	510146,48	1285559,11	16	9089	510013,26	1285521,64	16	9130	509701,46	1285306,85	16	9171	509795,40	1285050,89
15	9009	512221,65	1275699,89	16	9049	510131,39	1285554,39	16	9090	510016,98	1285518,05	16	9131	509698,91	1285300,56	16	9172	509775,24	1285055,94
15	9010	512209,62	1275710,96	16	9050	510122,10	1285553,57	16	9091	510018,62	1285515,27	16	9132	509698,47	1285293,96	16	9173	509745,00	1285040,80
15	9011	512203,40	1275723,48	16	9051	510113,67	1285554,59	16	9092	510018,48	1285510,37	16	9133	509703,67	1285281,10	16	9174	509743,44	1284997,09
15	9012	512200,39	1275736,97	16	9052	510108,59	1285557,63	16	9093	510009,57	1285499,11	16	9134	509716,64	1285261,95	16	9175	509759,79	1284978,73
15	9013	512202,03	1275749,79	16	9053	510100,54	1285563,17	16	9094	509987,15	1285478,01	16	9135	509735,46	1285243,70	16	9176	509789,78	1284953,03
15	9014	512211,19	1275767,92	16	9054	510092,29	1285566,84	16	9095	509963,96	1285462,10	16	9136	509755,25	1285232,03	16	9177	509798,93	1284947,22
15	9015	512228,21	1275785,04	16	9055	510081,99	1285567,24	16	9096	509949,48	1285448,54	16	9137	509789,21	1285215,48	16	9178	509814,12	1284943,11
15	9016	512233,66	1275792,52	16	9056	510069,23	1285567,41	16	9097	509935,63	1285440,73	16	9138	509808,30	1285206,48	16	9179	509828,76	1284945,86
15	9017	512233,34	1275800,11	16	9057	510048,55	1285566,39	16	9098	509926,67	1285437,41	16	9139	509815,50	1285199,40	16	9180	509859,58	1284958,25
15	9018	512228,58	1275808,14	16	9058	510039,96	1285566,89	16	9099	509914,72	1285436,15	16	9140	509818,24	1285193,24	16	9181	509877,18	1284964,38
15	9019	512215,12	1275815,08	16	9059	510035,63	1285568,47	16	9100	509904,16	1285437,09	16	9141	509822,29	1285186,25	16	9182	509897,07	1284965,68
15	9020	512201,78	1275817,28	16	9060	510031,91	1285572,27	16	9101	509887,43	1285440,09	16	9142	509829,82	1285181,27	16	9183	509928,38	1284963,89
15	9021	512191,74	1275815,19	16	9061	510031,35	1285576,64	16	9102	509866,64	1285439,43	16	9143	509839,32	1285178,90	16	9184	509956,25	1284957,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9185	509967.75	1284951.96	16	9226	510369.74	1285030.84	16	9267	510696.58	1285435.81	16	9308	510239.51	1285105.34	16	9349	510332.52	1285456.86
16	9186	509978.14	1284944.80	16	9227	510372.68	1285034.48	16	9268	510693.80	1285433.44	16	9309	510240.10	1285097.64	16	9350	510338.71	1285455.89
16	9187	509987.61	1284942.41	16	9228	510374.16	1285036.30	16	9269	510677.97	1285419.88	16	9310	510244.05	1285087.47	16	9351	510344.94	1285456.52
16	9188	509996.64	1284944.02	16	9229	510377.68	1285039.75	16	9270	510656.91	1285406.01	16	9311	510249.08	1285077.81	16	9352	510349.39	1285454.77
16	9189	510004.69	1284948.03	16	9230	510414.84	1285072.67	16	9271	510656.89	1285406.01	16	9312	510252.74	1285061.70	16	9353	510355.34	1285449.74
16	9190	510009.14	1284955.05	16	9231	510419.24	1285076.57	16	9272	510632.78	1285397.27	16	9313	510252.59	1285060.63	16	9354	510360.15	1285441.80
16	9191	510010.49	1284966.13	16	9232	510466.09	1285118.46	16	9273	510611.18	1285391.62	16	9314	510252.43	1285059.52	16	9355	510368.12	1285431.32
16	9192	510010.99	1284974.32	16	9233	510465.94	1285122.37	16	9274	510600.47	1285390.96	16	9315	510251.42	1285052.47	16	9356	510372.79	1285427.36
16	9193	510014.74	1284976.08	16	9234	510465.93	1285125.52	16	9275	510595.82	1285390.66	16	9316	510244.76	1285041.26	16	9357	510376.21	1285426.73
16	9194	510017.92	1284976.25	16	9235	510468.20	1285139.14	16	9276	510594.73	1285390.60	16	9317	510235.84	1285034.63	16	9358	510381.49	1285426.32
16	9195	510026.10	1284975.50	16	9236	510473.40	1285150.67	16	9277	510584.63	1285382.74	16	9318	510217.79	1285025.40	16	9359	510390.61	1285430.43
16	9196	510052.31	1284975.56	16	9237	510479.42	1285158.31	16	9278	510578.70	1285378.67	16	9319	510209.65	1285023.10	16	9360	510405.85	1285445.90
16	9197	510052.98	1284974.73	16	9238	510480.71	1285159.92	16	9279	510575.53	1285378.76	16	9320	510195.64	1285023.90	16	9361	510416.25	1285457.93
16	9198	510066.78	1284957.71	16	9239	510488.35	1285165.66	16	9280	510572.69	1285381.21	16	9321	510186.56	1285025.74	16	9362	510430.05	1285466.48
16	9199	510084.87	1284942.25	16	9240	510492.41	1285168.72	16	9281	510569.75	1285390.29	16	9322	510178.88	1285028.13	16	9363	510441.95	1285470.78
16	9200	510099.48	1284934.58	16	9241	510493.35	1285169.20	16	9282	510566.81	1285397.78	16	9323	510173.71	1285032.25	16	9364	510453.64	1285477.47
16	9201	510115.13	1284930.68	16	9242	510495.99	1285170.48	16	9283	510546.76	1285386.99	16	9324	510169.37	1285038.32	16	9365	510458.79	1285481.96
16	9202	510126.93	1284931.56	16	9243	510548.63	1285193.79	16	9284	510487.37	1285358.74	16	9325	510164.40	1285044.94	16	9366	510461.31	1285486.92
16	9203	510131.80	1284933.17	16	9244	510598.84	1285222.86	16	9285	510464.25	1285342.82	16	9326	510161.44	1285046.74	16	9367	510462.17	1285494.17
16	9204	510139.74	1284935.83	16	9245	510613.47	1285283.36	16	9286	510423.73	1285308.98	16	9327	510154.53	1285056.44	16	9368	510461.40	1285499.74
16	9205	510145.05	1284936.09	16	9246	510616.66	1285292.57	16	9287	510402.73	1285298.33	16	9328	510148.19	1285076.50	16	9369	510457.81	1285504.09
16	9206	510154.47	1284931.85	16	9247	510619.55	1285297.97	16	9288	510353.80	1285286.31	16	9329	510144.43	1285103.33	16	9370	510449.33	1285508.30
16	9207	510156.97	1284928.92	16	9248	510621.85	1285301.40	16	9289	510337.88	1285264.88	16	9330	510147.30	1285140.58	16	9371	510434.30	1285510.16
16	9208	510160.24	1284925.08	16	9249	510628.74	1285309.06	16	9290	510329.13	1285238.17	16	9331	510154.89	1285184.56	16	9372	510417.42	1285512.49
16	9209	510175.16	1284909.59	16	9250	510658.64	1285336.04	16	9291	510332.21	1285205.30	16	9332	510164.44	1285233.27	16	9373	510400.41	1285514.94
16	9210	510188.36	1284894.01	16	9251	510661.15	1285338.17	16	9292	510309.60	1285194.51	16	9333	510172.91	1285271.94	16	9374	510375.18	1285518.99
16	9211	510203.33	1284873.00	16	9252	510682.46	1285355.03	16	9293	510288.02	1285196.57	16	9334	510185.81	1285310.70	16	9375	510358.51	1285523.71
16	9212	510219.35	1284858.92	16	9253	510707.54	1285403.50	16	9294	510266.96	1285190.41	16	9335	510190.93	1285326.10	16	9376	510342.92	1285529.56
16	9213	510223.54	1284855.25	16	9254	510737.30	1285470.43	16	9295	510255.65	1285183.72	16	9336	510204.27	1285363.18	16	9377	510333.95	1285534.43
16	9214	510222.89	1284861.08	16	9255	510739.28	1285474.42	16	9296	510244.86	1285183.73	16	9337	510218.11	1285404.36	16	9378	510320.05	1285544.76
16	9215	510225.16	1284874.69	16	9256	510740.41	1285476.36	16	9297	510237.01	1285185.17	16	9338	510230.67	1285437.63	16	9379	510310.02	1285555.61
16	9216	510230.37	1284886.21	16	9257	510746.40	1285486.10	16	9298	510236.87	1285182.68	16	9339	510258.14	1285492.71	16	9380	510304.98	1285564.75
16	9217	510230.94	1284887.14	16	9258	510752.48	1285496.02	16	9299	510237.22	1285178.88	16	9340	510272.77	1285524.61	16	9381	510293.99	1285588.21
16	9218	510234.59	1284892.12	16	9259	510733.53	1285496.02	16	9300	510238.08	1285168.90	16	9341	510277.50	1285530.22	16	9382	510292.57	1285593.00
16	9219	510253.87	1284915.25	16	9260	510682.79	1285488.47	16	9301	510244.24	1285161.32	16	9342	510281.94	1285532.62	16	9383	510293.53	1285599.59
16	9220	510290.86	1284959.65	16	9261	510675.23	1285473.35	16	9302	510253.37	1285155.24	16	9343	510287.90	1285533.38	16	9384	510296.56	1285614.34
16	9221	510294.46	1284963.52	16	9262	510675.23	1285470.00	16	9303	510254.57	1285152.03	16	9344	510293.55	1285531.63	16	9385	510308.73	1285633.33
16	9222	510299.90	1284968.16	16	9263	510677.77	1285467.79	16	9304	510253.90	1285147.28	16	9345	510305.09	1285518.35	16	9386	510311.34	1285641.47
16	9223	510338.69	1284996.45	16	9264	510681.60	1285462.65	16	9305	510243.40	1285130.90	16	9346	510313.22	1285501.19	16	9387	510306.91	1285653.77
16	9224	510339.54	1284997.06	16	9265	510681.69	1285458.18	16	9306	510239.12	1285120.16	16	9347	510317.34	1285477.78	16	9388	510289.17	1285672.77
16	9225	510352.45	1285006.07	16	9266	510698.92	1285446.51	16	9307	510238.45	1285115.14	16	9348	510326.62	1285461.91	16	9389	510273.71	1285678.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9039	510260.53	1285679.13	17	9430	513458.72	1262929.07	17	9471	513087.11	1262944.33	17	9512	513262.23	1262637.80	17	9553	513468.54	1262438.13
17	9390	513829.03	1263162.22	17	9431	513434.84	1262929.51	17	9472	513083.91	1262943.78	17	9513	513274.22	1262635.97	17	9554	513475.78	1262450.63
17	9391	513797.31	1263143.97	17	9432	513426.88	1262930.74	17	9473	513066.11	1262941.27	17	9514	513283.72	1262636.58	17	9555	513482.14	1262461.24
17	9392	513796.16	1263143.32	17	9433	513421.61	1262931.56	17	9474	513026.06	1262910.57	17	9515	513289.11	1262637.93	17	9556	513483.02	1262462.68
17	9393	513789.46	1263140.76	17	9434	513409.37	1262937.00	17	9475	513023.31	1262908.60	17	9516	513297.62	1262642.44	17	9557	513492.77	1262473.17
17	9394	513789.70	1263124.68	17	9435	513402.63	1262941.98	17	9476	513019.36	1262906.21	17	9517	513304.56	1262652.32	17	9558	513500.10	1262475.85
17	9395	513789.68	1263122.49	17	9436	513395.94	1262949.08	17	9477	513009.51	1262902.16	17	9518	513313.03	1262663.30	17	9559	513504.26	1262477.37
17	9396	513787.34	1263108.64	17	9437	513386.25	1262961.54	17	9478	513009.33	1262902.11	17	9519	513320.96	1262669.96	17	9560	513514.46	1262481.18
17	9397	513782.21	1263097.35	17	9438	513376.76	1262960.11	17	9479	513000.75	1262900.41	17	9520	513327.05	1262672.59	17	9561	513533.54	1262482.48
17	9398	513777.50	1263090.88	17	9439	513349.81	1262955.49	17	9480	512959.95	1262895.98	17	9521	513334.36	1262672.38	17	9562	513574.72	1262478.33
17	9399	513769.37	1263083.26	17	9440	513344.03	1262954.84	17	9481	512961.25	1262894.80	17	9522	513343.54	1262669.77	17	9563	513588.83	1262475.77
17	9400	513759.36	1263075.80	17	9441	513339.88	1262954.78	17	9482	512981.98	1262882.19	17	9523	513351.35	1262664.59	17	9564	513598.40	1262471.23
17	9401	513756.61	1263073.87	17	9442	513331.06	1262955.82	17	9483	512999.59	1262874.18	17	9524	513355.55	1262660.82	17	9565	513603.87	1262466.97
17	9402	513753.21	1263071.86	17	9443	513325.57	1262957.28	17	9484	513009.25	1262865.55	17	9525	513358.54	1262651.92	17	9566	513609.08	1262453.51
17	9403	513742.84	1263067.66	17	9444	513315.76	1262960.48	17	9485	513010.96	1262857.32	17	9526	513359.19	1262644.39	17	9567	513615.34	1262438.51
17	9404	513731.86	1263065.82	17	9445	513314.03	1262960.37	17	9486	513010.78	1262850.24	17	9527	513358.18	1262631.51	17	9568	513623.30	1262430.53
17	9405	513698.66	1263064.04	17	9446	513309.58	1262960.29	17	9487	513007.20	1262845.37	17	9528	513357.94	1262623.11	17	9569	513636.19	1262422.44
17	9406	513697.96	1263060.89	17	9447	513295.52	1262960.68	17	9488	512994.97	1262839.05	17	9529	513362.89	1262607.29	17	9570	513649.64	1262419.06
17	9407	513697.09	1263057.09	17	9448	513284.46	1262962.25	17	9489	512992.72	1262835.44	17	9530	513370.93	1262594.59	17	9571	513661.70	1262419.15
17	9408	513695.82	1263053.89	17	9449	513273.48	1262966.43	17	9490	512994.27	1262828.96	17	9531	513403.86	1262556.69	17	9572	513675.52	1262421.80
17	9409	513692.59	1263047.67	17	9450	513262.94	1262971.94	17	9491	513001.13	1262820.39	17	9532	513426.91	1262534.76	17	9573	513710.21	1262431.77
17	9410	513691.10	1263045.40	17	9451	513255.92	1262968.98	17	9492	513012.24	1262809.97	17	9533	513434.41	1262525.96	17	9574	513731.85	1262436.37
17	9411	513679.71	1263028.94	17	9452	513246.47	1262966.05	17	9493	513018.61	1262805.50	17	9534	513438.11	1262519.41	17	9575	513743.89	1262436.89
17	9412	513671.27	1263016.74	17	9453	513234.84	1262965.00	17	9494	513032.04	1262795.01	17	9535	513438.29	1262510.60	17	9576	513759.16	1262435.17
17	9413	513666.99	1263011.37	17	9454	513225.19	1262966.22	17	9495	513034.21	1262788.27	17	9536	513437.21	1262508.09	17	9577	513770.16	1262429.28
17	9414	513661.11	1263005.87	17	9455	513217.94	1262968.43	17	9496	513034.67	1262781.39	17	9537	513435.99	1262505.27	17	9578	513784.85	1262417.06
17	9415	513630.89	1262981.92	17	9456	513207.80	1262972.37	17	9497	513033.99	1262772.17	17	9538	513431.53	1262499.59	17	9579	513796.11	1262411.79
17	9416	513627.51	1262979.45	17	9457	513205.69	1262973.24	17	9498	513035.07	1262764.60	17	9539	513418.64	1262491.99	17	9580	513807.46	1262409.97
17	9417	513623.58	1262977.07	17	9458	513199.77	1262976.37	17	9499	513039.81	1262757.17	17	9540	513398.83	1262483.29	17	9581	513816.52	1262409.72
17	9418	513619.25	1262974.98	17	9459	513196.92	1262978.32	17	9500	513050.54	1262748.27	17	9541	513384.29	1262470.78	17	9582	513824.46	1262412.52
17	9419	513614.32	1262973.18	17	9460	513189.46	1262975.48	17	9501	513069.62	1262736.56	17	9542	513375.55	1262457.68	17	9583	513826.71	1262413.31
17	9420	513571.54	1262960.06	17	9461	513181.85	1262974.68	17	9502	513090.78	1262725.87	17	9543	513374.02	1262449.58	17	9584	513846.43	1262426.54
17	9421	513563.11	1262958.26	17	9462	513176.40	1262974.11	17	9503	513106.25	1262717.70	17	9544	513373.77	1262440.53	17	9585	513871.73	1262439.82
17	9422	513555.30	1262957.86	17	9463	513174.76	1262974.19	17	9504	513132.87	1262708.36	17	9545	513377.17	1262431.19	17	9586	513886.82	1262447.59
17	9423	513552.62	1262958.00	17	9464	513166.17	1262974.71	17	9505	513156.03	1262701.57	17	9546	513382.59	1262425.01	17	9587	513887.08	1262448.25
17	9424	513514.21	1262961.12	17	9465	513146.28	1262962.79	17	9506	513189.00	1262690.80	17	9547	513393.14	1262417.62	17	9588	513887.10	1262447.72
17	9425	513508.61	1262958.11	17	9466	513144.37	1262961.70	17	9507	513194.86	1262688.90	17	9548	513407.60	1262411.88	17	9589	513891.57	1262450.03
17	9426	513496.70	1262945.27	17	9467	513138.33	1262958.93	17	9508	513213.90	1262678.92	17	9549	513422.20	1262410.39	17	9590	513905.24	1262453.93
17	9427	513490.69	1262939.75	17	9468	513134.08	1262957.51	17	9509	513228.74	1262663.69	17	9550	513431.03	1262411.00	17	9591	513930.49	1262457.56
17	9428	513483.73	1262935.17	17	9469	513122.14	1262954.13	17	9510	513238.09	1262651.38	17	9551	513439.67	1262412.26	17	9592	513937.72	1262459.69
17	9429	513471.16	1262930.43	17	9470	513090.65	1262945.20	17	9511	513250.98	1262642.43	17	9552	513455.42	1262422.15	17	9593	513929.61	1262503.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
17	9594	513929.45	1262509.53	18	9634	513298.86	1263509.82	18	9675	513051.79	1263171.58	18	9716	513285.46	1263073.53	18	9757	513680.19	1263217.25
17	9595	513929.97	1262515.89	18	9635	513287.64	1263507.76	18	9676	513047.52	1263165.44	18	9717	513294.06	1263069.99	18	9758	513685.15	1263228.98
17	9596	513917.90	1262519.25	18	9636	513279.31	1263502.84	18	9677	513037.68	1263159.27	18	9718	513310.15	1263061.66	18	9759	513688.61	1263235.71
17	9597	513912.94	1262522.24	18	9637	513270.87	1263493.18	18	9678	513012.52	1263144.04	18	9719	513319.24	1263062.23	18	9760	513689.19	1263236.63
17	9598	513895.52	1262534.86	18	9638	513257.83	1263472.68	18	9679	513005.85	1263136.06	18	9720	513323.66	1263062.29	18	9761	513696.13	1263245.20
17	9599	513872.25	1262546.32	18	9639	513249.62	1263463.67	18	9680	512999.96	1263125.05	18	9721	513332.53	1263061.25	18	9762	513707.66	1263253.80
17	9600	513866.09	1262552.60	18	9640	513235.86	1263455.86	18	9681	512995.35	1263112.69	18	9722	513338.01	1263059.79	18	9763	513720.30	1263258.58
17	9601	513830.52	1262603.42	18	9641	513203.72	1263444.05	18	9682	512991.96	1263084.42	18	9723	513345.07	1263057.48	18	9764	513733.10	1263259.89
17	9602	513828.39	1262606.48	18	9642	513192.11	1263436.86	18	9683	512984.89	1263062.02	18	9724	513360.19	1263060.07	18	9765	513738.38	1263259.47
17	9603	513824.90	1262613.80	18	9643	513178.83	1263426.15	18	9684	512977.16	1263046.76	18	9725	513361.15	1263060.23	18	9766	513745.13	1263258.56
17	9604	513820.68	1262623.25	18	9644	513158.41	1263410.58	18	9685	512972.51	1263033.99	18	9726	513400.39	1263066.17	18	9767	513742.54	1263262.87
17	9605	513817.40	1262631.14	18	9645	513128.49	1263395.27	18	9686	512972.50	1263026.24	18	9727	513404.70	1263066.64	18	9768	513729.10	1263277.09
17	9606	513808.07	1262663.42	18	9646	513102.22	1263385.89	18	9687	512974.47	1263018.43	18	9728	513409.34	1263066.72	18	9769	513705.74	1263301.76
17	9607	513807.22	1262666.17	18	9647	513071.47	1263378.57	18	9688	512981.05	1263008.78	18	9729	513422.30	1263064.64	18	9770	513702.21	1263306.56
17	9608	513805.61	1262671.53	18	9648	513028.03	1263370.95	18	9689	512983.97	1263005.86	18	9730	513434.45	1263059.25	18	9771	513693.40	1263316.60
17	9609	513801.28	1262688.25	18	9649	512989.96	1263362.96	18	9690	513015.21	1263029.81	18	9731	513441.25	1263054.19	18	9772	513688.36	1263323.94
17	9610	513799.31	1262697.55	18	9650	512973.38	1263354.61	18	9691	513017.93	1263031.74	18	9732	513447.87	1263047.17	18	9773	513671.82	1263352.89
17	9611	513794.98	1262742.77	18	9651	512944.69	1263339.15	18	9692	513021.90	1263034.17	18	9733	513451.66	1263042.29	18	9774	513670.92	1263354.85
17	9612	513795.06	1262747.31	18	9652	512936.97	1263332.06	18	9693	513031.11	1263038.02	18	9734	513453.38	1263043.40	18	9775	513670.80	1263355.10
17	9613	513795.06	1262765.40	18	9653	512933.15	1263325.28	18	9694	513038.92	1263039.77	18	9735	513479.51	1263057.46	18	9776	513667.92	1263361.27
17	9614	513794.32	1262775.88	18	9654	512931.34	1263315.23	18	9695	513066.45	1263043.65	18	9736	513492.04	1263062.18	18	9777	513665.54	1263366.58
17	9615	513794.18	1262781.84	18	9655	512933.82	1263296.46	18	9696	513100.13	1263053.19	18	9737	513504.86	1263063.48	18	9778	513661.30	1263376.47
17	9616	513794.12	1262786.63	18	9656	512937.49	1263281.08	18	9697	513127.67	1263069.68	18	9738	513507.55	1263063.34	18	9779	513651.42	1263405.30
17	9617	513794.12	1262796.52	18	9657	512942.49	1263267.82	18	9698	513129.58	1263070.78	18	9739	513551.18	1263059.79	18	9780	513651.09	1263406.57
17	9618	513797.41	1262832.55	18	9658	512950.58	1263258.09	18	9699	513142.22	1263075.56	18	9740	513575.62	1263067.29	18	9781	513635.52	1263402.15
17	9619	513799.01	1262841.41	18	9659	512951.54	1263256.93	18	9700	513155.05	1263076.87	18	9741	513592.46	1263080.64	18	9782	513598.33	1263400.09
17	9620	513806.33	1262869.59	18	9660	512956.81	1263245.16	18	9701	513156.69	1263076.79	18	9742	513600.48	1263092.24	18	9783	513570.51	1263398.39
17	9621	513808.79	1262876.84	18	9661	512960.81	1263233.88	18	9702	513162.97	1263076.41	18	9743	513602.85	1263117.12	18	9784	513566.07	1263398.32
17	9622	513797.07	1262904.70	18	9662	512968.10	1263224.41	18	9703	513168.28	1263080.22	18	9744	513605.62	1263129.46	18	9785	513550.56	1263402.00
17	9623	513779.81	1262945.66	18	9663	512977.79	1263218.14	18	9704	513173.66	1263083.62	18	9745	513610.11	1263138.84	18	9786	513546.14	1263403.06
17	9624	513778.25	1262955.11	18	9664	512989.95	1263214.14	18	9705	513186.31	1263088.40	18	9746	513617.60	1263148.29	18	9787	513526.53	1263412.27
17	9625	513779.95	1263005.92	18	9665	512998.18	1263208.97	18	9706	513199.12	1263089.70	18	9747	513629.12	1263156.88	18	9788	513522.72	1263414.30
17	9626	513780.87	1263033.34	18	9666	513004.45	1263202.13	18	9707	513211.99	1263087.65	18	9748	513639.47	1263161.08	18	9789	513494.61	1263430.60
17	9627	513783.34	1263043.92	18	9667	513009.19	1263194.91	18	9708	513221.57	1263083.72	18	9749	513650.46	1263162.92	18	9790	513493.51	1263431.24
17	9628	513804.85	1263098.23	18	9668	513013.67	1263192.65	18	9709	513238.52	1263074.68	18	9750	513677.55	1263164.38	18	9791	513475.71	1263450.11
17	9629	513819.12	1263119.05	18	9669	513017.30	1263192.75	18	9710	513239.87	1263073.89	18	9751	513676.72	1263166.64	18	9792	513472.12	1263463.06
17	9630	513822.75	1263125.77	18	9670	513031.51	1263193.24	18	9711	513246.98	1263076.56	18	9752	513675.19	1263180.35	18	9793	513460.00	1263465.38
17	9631	513834.03	1263140.13	18	9671	513045.46	1263192.19	18	9712	513259.79	1263077.88	18	9753	513675.25	1263181.78	18	9794	513439.31	1263463.78
17	9632	513834.14	1263141.53	18	9672	513052.48	1263189.20	18	9713	513265.69	1263077.35	18	9754	513675.66	1263189.16	18	9795	513418.95	1263458.78
17	9633	513832.06	1263147.13	18	9673	513054.10	1263184.43	18	9714	513267.09	1263077.13	18	9755	513676.28	1263200.32	18	9796	513411.91	1263453.15
17	9390	513829.03	1263162.22	18	9674	513053.90	1263178.19	18	9715	513279.34	1263074.99	18	9756	513677.31	1263208.03	18	9797	513407.83	1263445.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
18	9798	513408,12	1263440,15	18	9839	513325,22	1263491,03	19	9879	521585,03	1272336,05	20	9919	514540,91	1295652,71	20	9960	514697,14	1295481,74
18	9799	513410,77	1263433,84	18	9840	513318,43	1263502,18	19	9880	521586,67	1272346,26	20	9920	514541,13	1295652,55	20	9961	514701,14	1295478,30
18	9800	513414,96	1263429,85	18	9841	513310,20	1263508,01	19	9881	521594,80	1272397,23	20	9921	514546,64	1295653,05	20	9962	514702,63	1295474,15
18	9801	513424,44	1263424,00	18	9634	513298,86	1263509,82	19	9882	521597,23	1272412,45	20	9922	514560,28	1295650,91	20	9963	514702,16	1295465,74
18	9802	513436,94	1263415,68	19	9842	521376,18	1272818,68	19	9883	521613,48	1272465,28	20	9923	514572,85	1295645,08	20	9964	514700,05	1295460,13
18	9803	513442,56	1263410,15	19	9843	521330,46	1272810,25	19	9884	521630,16	1272525,96	20	9924	514577,61	1295638,69	20	9965	514695,71	1295459,07
18	9804	513443,24	1263403,69	19	9844	521324,13	1272809,09	19	9885	521640,30	1272562,83	20	9925	514577,85	1295634,57	20	9966	514689,66	1295459,82
18	9805	513439,90	1263399,27	19	9845	521292,76	1272802,67	19	9886	521644,37	1272584,76	20	9926	514576,19	1295631,27	20	9967	514679,54	1295467,74
18	9806	513433,59	1263396,65	19	9846	521248,54	1272793,66	19	9887	521606,17	1272617,28	20	9927	514570,18	1295626,35	20	9968	514667,29	1295472,38
18	9807	513423,05	1263396,71	19	9847	521204,88	1272772,05	19	9888	521590,33	1272628,98	20	9928	514570,05	1295621,46	20	9969	514659,10	1295473,78
18	9808	513408,71	1263399,27	19	9848	521204,87	1272772,03	19	9889	521568,78	1272644,91	20	9929	514570,67	1295615,57	20	9970	514655,55	1295472,12
18	9809	513393,67	1263399,69	19	9849	521193,20	1272766,26	19	9890	521505,78	1272687,67	20	9930	514573,92	1295612,74	20	9971	514653,85	1295468,05
18	9810	513381,14	1263397,01	19	9850	521192,93	1272766,08	19	9891	521502,94	1272689,60	20	9931	514577,96	1295610,27	20	9972	514654,40	1295459,42
18	9811	513375,62	1263392,44	19	9851	521195,16	1272720,47	19	9892	521494,81	1272696,13	20	9932	514582,44	1295608,97	20	9973	514657,57	1295446,60
18	9812	513372,44	1263386,28	19	9852	521196,13	1272700,50	19	9893	521498,75	1272730,56	20	9933	514593,33	1295606,71	20	9974	514658,15	1295437,38
18	9813	513369,83	1263377,12	19	9853	521201,70	1272586,33	19	9894	521498,75	1272730,57	20	9934	514612,53	1295599,50	20	9975	514657,36	1295431,52
18	9814	513368,94	1263368,31	19	9854	521203,58	1272549,15	19	9895	521499,29	1272735,25	20	9935	514643,30	1295585,96	20	9976	514653,47	1295425,57
18	9815	513366,50	1263357,63	19	9855	521203,90	1272541,34	19	9896	521492,76	1272744,16	20	9936	514666,44	1295573,17	20	9977	514648,68	1295421,78
18	9816	513364,22	1263353,18	19	9856	521213,03	1272354,68	19	9897	521469,65	1272761,92	20	9937	514670,98	1295567,17	20	9978	514629,01	1295419,78
18	9817	513357,20	1263348,00	19	9857	521213,26	1272349,52	19	9898	521458,07	1272770,38	20	9938	514673,50	1295559,26	20	9979	514626,61	1295417,85
18	9818	513351,54	1263345,36	19	9858	521216,48	1272283,57	19	9899	521429,27	1272778,95	20	9939	514674,46	1295551,20	20	9980	514625,72	1295413,81
18	9819	513338,78	1263343,13	19	9859	521216,48	1272283,54	19	9842	521376,18	1272818,68	20	9940	514672,90	1295544,40	20	9981	514623,45	1295402,70
18	9820	513317,52	1263344,36	19	9860	521252,12	1272289,27	20	9900	514407,06	1295761,78	20	9941	514667,62	1295530,63	20	9982	514617,97	1295374,26
18	9821	513302,80	1263348,85	19	9861	521326,46	1272298,55	20	9901	514397,71	1295760,96	20	9942	514658,40	1295505,49	20	9983	514607,86	1295333,99
18	9822	513287,97	1263356,79	19	9862	521334,92	1272298,70	20	9902	514384,17	1295751,94	20	9943	514658,37	1295504,95	20	9984	514602,98	1295327,67
18	9823	513280,86	1263364,30	19	9863	521342,63	1272298,84	20	9903	514384,02	1295749,54	20	9944	514659,18	1295501,11	20	9985	514596,66	1295325,29
18	9824	513271,33	1263369,52	19	9864	521355,39	1272299,21	20	9904	514383,05	1295736,15	20	9945	514660,51	1295499,70	20	9986	514590,80	1295326,04
18	9825	513264,69	1263369,47	19	9865	521356,33	1272299,23	20	9905	514390,94	1295716,98	20	9946	514663,44	1295499,80	20	9987	514583,28	1295330,95
18	9826	513251,84	1263364,46	19	9866	521369,06	1272298,31	20	9906	514404,47	1295700,08	20	9947	514668,24	1295503,60	20	9988	514558,13	1295349,08
18	9827	513243,24	1263364,67	19	9867	521382,03	1272296,15	20	9907	514425,90	1295680,91	20	9948	514685,27	1295517,22	20	9989	514546,85	1295352,12
18	9828	513237,49	1263365,92	19	9868	521403,57	1272290,99	20	9908	514455,01	1295660,11	20	9949	514696,19	1295522,60	20	9990	514535,86	1295351,06
18	9829	513233,91	1263369,02	19	9869	521418,66	1272285,62	20	9909	514458,38	1295659,49	20	9950	514699,91	1295522,11	20	9991	514527,83	1295351,28
18	9830	513233,61	1263373,13	19	9870	521428,44	1272281,54	20	9910	514467,34	1295655,92	20	9951	514701,60	1295519,51	20	9992	514522,24	1295353,20
18	9831	513238,11	1263380,97	19	9871	521429,10	1272280,97	20	9911	514476,28	1295647,84	20	9952	514701,68	1295515,60	20	9993	514518,80	1295357,40
18	9832	513243,83	1263385,97	19	9872	521492,38	1272263,71	20	9912	514481,68	1295644,94	20	9953	514699,83	1295511,15	20	9994	514517,43	1295364,89
18	9833	513250,45	1263392,00	19	9873	521499,36	1272263,51	20	9913	514488,68	1295643,00	20	9954	514695,61	1295505,48	20	9995	514517,72	1295382,11
18	9834	513274,39	1263410,27	19	9874	521550,08	1272262,09	20	9914	514494,96	1295643,60	20	9955	514692,35	1295499,87	20	9996	514517,94	1295411,48
18	9835	513293,33	1263426,33	19	9875	521554,75	1272270,58	20	9915	514505,51	1295645,77	20	9956	514688,43	1295493,12	20	9997	514515,57	1295437,01
18	9836	513312,40	1263447,30	19	9876	521565,42	1272290,04	20	9916	514531,51	1295651,69	20	9957	514687,75	1295490,42	20	9998	514510,41	1295457,90
18	9837	513324,79	1263467,61	19	9877	521572,84	1272303,54	20	9917	514532,91	1295651,83	20	9958	514688,24	1295486,09	20	9999	514506,22	1295469,38
18	9838	513327,51	1263480,65	19	9878	521574,51	1272307,99	20	9918	514533,02	1295652,71	20	9959	514690,53	1295483,68	20	10000	514498,76	1295482,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10001	514491.40	1295490.42	20	10042	514333.42	1295366.74	20	10083	514821.26	1295268.98	20	10124	515127.55	1295394.47	20	10165	514873.89	1295484.91
20	10002	514474.51	1295494.09	20	10043	514329.96	1295363.00	20	10084	514831.40	1295265.36	20	10125	515120.79	1295405.63	20	10166	514873.27	1295478.08
20	10003	514471.58	1295491.51	20	10044	514315.82	1295340.29	20	10085	514832.54	1295264.79	20	10126	515114.69	1295410.10	20	10167	514868.26	1295467.04
20	10004	514469.29	1295486.46	20	10045	514315.43	1295333.02	20	10086	514870.52	1295276.08	20	10127	515104.57	1295414.49	20	10168	514864.73	1295465.97
20	10005	514469.07	1295478.06	20	10046	514316.62	1295326.57	20	10087	514878.27	1295277.73	20	10128	515104.40	1295414.65	20	10169	514848.16	1295468.96
20	10006	514470.07	1295472.14	20	10047	514318.83	1295321.40	20	10088	514878.90	1295277.81	20	10129	515102.46	1295409.14	20	10170	514845.12	1295472.58
20	10007	514476.03	1295460.04	20	10048	514323.64	1295318.33	20	10089	514886.81	1295278.23	20	10130	515075.52	1295435.11	20	10171	514845.03	1295475.90
20	10008	514485.56	1295437.83	20	10049	514331.83	1295317.33	20	10090	514888.46	1295278.15	20	10131	515075.51	1295435.11	20	10172	514846.90	1295480.36
20	10009	514492.88	1295412.17	20	10050	514338.56	1295312.83	20	10091	514913.00	1295276.68	20	10132	515072.02	1295438.46	20	10173	514858.97	1295492.37
20	10010	514490.66	1295402.63	20	10051	514342.13	1295307.45	20	10092	514958.46	1295284.13	20	10133	515044.38	1295464.07	20	10174	514860.20	1295494.62
20	10011	514486.56	1295395.51	20	10052	514343.08	1295298.79	20	10093	514963.97	1295284.74	20	10134	515040.35	1295464.45	20	10175	514860.30	1295494.76
20	10012	514480.20	1295392.54	20	10053	514338.88	1295295.78	20	10094	514968.31	1295284.81	20	10135	515033.55	1295466.58	20	10176	514860.06	1295494.78
20	10013	514474.26	1295389.97	20	10054	514333.70	1295292.61	20	10095	514974.61	1295284.22	20	10136	515026.29	1295472.66	20	10177	514858.90	1295494.85
20	10014	514471.72	1295382.98	20	10055	514332.05	1295282.06	20	10096	514975.12	1295284.15	20	10137	515019.76	1295482.44	20	10178	514831.84	1295516.27
20	10015	514472.55	1295370.22	20	10056	514333.94	1295277.17	20	10097	514981.68	1295282.67	20	10138	515014.90	1295483.35	20	10179	514810.55	1295540.10
20	10016	514478.55	1295353.62	20	10057	514336.47	1295275.64	20	10098	514989.81	1295280.26	20	10139	514971.66	1295491.46	20	10180	514803.65	1295547.84
20	10017	514483.39	1295337.62	20	10058	514345.37	1295282.05	20	10099	514992.29	1295279.52	20	10140	514934.45	1295498.23	20	10181	514791.07	1295558.80
20	10018	514483.07	1295326.07	20	10059	514347.82	1295283.71	20	10100	514999.75	1295282.87	20	10141	514927.69	1295497.68	20	10182	514779.30	1295564.85
20	10019	514474.39	1295315.35	20	10060	514351.06	1295285.63	20	10101	515010.57	1295286.35	20	10142	514912.82	1295496.51	20	10183	514740.67	1295591.00
20	10020	514469.09	1295315.49	20	10061	514357.70	1295288.63	20	10102	515011.44	1295286.53	20	10143	514912.89	1295494.60	20	10184	514729.41	1295598.73
20	10021	514460.33	1295317.88	20	10062	514358.24	1295288.83	20	10103	515022.58	1295287.46	20	10144	514914.90	1295489.24	20	10185	514714.56	1295606.49
20	10022	514447.14	1295329.22	20	10063	514365.41	1295290.86	20	10104	515027.38	1295287.11	20	10145	514917.76	1295485.06	20	10186	514686.97	1295620.28
20	10023	514439.88	1295343.13	20	10064	514451.43	1295308.48	20	10105	515032.14	1295286.32	20	10146	514922.34	1295481.79	20	10187	514660.01	1295631.52
20	10024	514432.77	1295362.72	20	10065	514457.50	1295309.34	20	10106	515050.68	1295282.31	20	10147	514928.55	1295479.48	20	10188	514635.43	1295641.79
20	10025	514427.30	1295368.15	20	10066	514463.33	1295309.52	20	10107	515058.10	1295280.70	20	10148	514939.08	1295477.43	20	10189	514590.59	1295670.26
20	10026	514422.39	1295369.46	20	10067	514463.90	1295309.49	20	10108	515078.69	1295285.76	20	10149	514942.71	1295474.58	20	10190	514586.09	1295674.46
20	10027	514417.68	1295369.00	20	10068	514574.50	1295305.21	20	10109	515097.34	1295290.34	20	10150	514942.23	1295471.65	20	10191	514560.62	1295698.30
20	10028	514413.03	1295364.04	20	10069	514577.12	1295305.04	20	10110	515130.22	1295298.40	20	10151	514940.99	1295469.16	20	10192	514545.66	1295710.08
20	10029	514410.05	1295355.30	20	10070	514581.14	1295304.53	20	10111	515133.71	1295299.00	20	10152	514937.78	1295466.69	20	10193	514540.65	1295713.38
20	10030	514407.72	1295334.61	20	10071	514679.61	1295287.93	20	10112	515144.80	1295310.18	20	10153	514929.94	1295463.97	20	10194	514525.34	1295721.35
20	10031	514402.37	1295318.51	20	10072	514692.97	1295287.74	20	10113	515146.93	1295316.97	20	10154	514915.10	1295453.99	20	10195	514482.23	1295736.17
20	10032	514397.75	1295314.13	20	10073	514711.64	1295287.51	20	10114	515146.78	1295325.78	20	10155	514910.37	1295452.76	20	10196	514447.55	1295749.89
20	10033	514393.40	1295312.68	20	10074	514712.37	1295287.49	20	10115	515144.22	1295332.14	20	10156	514905.89	1295453.27	20	10197	514413.02	1295761.02
20	10034	514388.92	1295313.78	20	10075	514721.50	1295286.39	20	10116	515139.00	1295334.64	20	10157	514901.35	1295459.28	20	9900	514407.06	1295761.78
20	10035	514383.98	1295319.02	20	10076	514722.21	1295286.24	20	10117	515130.00	1295334.68	20	10158	514898.74	1295471.49	21	10198	527150.77	1282905.16
20	10036	514382.39	1295325.71	20	10077	514730.83	1295283.55	20	10118	515124.95	1295335.79	20	10159	514898.73	1295484.99	21	10199	527142.50	1282903.03
20	10037	514379.86	1295339.89	20	10078	514753.14	1295274.33	20	10119	515122.16	1295341.94	20	10160	514895.22	1295492.92	21	10200	527123.94	1282891.22
20	10038	514379.48	1295361.82	20	10079	514780.70	1295271.45	20	10120	515123.04	1295345.25	20	10161	514893.02	1295494.92	21	10201	527107.84	1282877.26
20	10039	514378.53	1295364.41	20	10080	514781.79	1295271.33	20	10121	515126.62	1295352.40	20	10162	514878.07	1295493.72	21	10202	527105.89	1282875.56
20	10040	514376.28	1295364.05	20	10081	514810.16	1295270.55	20	10122	515131.46	1295366.76	20	10163	514874.82	1295493.91	21	10203	527095.00	1282864.39
20	10041	514343.58	1295370.81	20	10082	514820.44	1295269.18	20	10123	515131.04	1295379.49	20	10164	514873.97	1295489.41	21	10204	527090.70	1282857.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10205	527087,85	1282850,21	21	10246	527013,85	1282425,43	21	10287	527246,69	1282432,82	21	10328	527174,12	1282874,32	22	10368	512082,48	1276385,40
21	10206	527085,51	1282839,40	21	10247	527006,03	1282417,42	21	10288	527246,85	1282459,23	21	10329	527172,93	1282888,68	22	10369	512070,80	1276377,01
21	10207	527085,56	1282831,17	21	10248	526992,79	1282408,09	21	10289	527244,22	1282479,57	21	10330	527168,78	1282897,91	22	10370	512068,02	1276375,01
21	10208	527086,15	1282820,58	21	10249	526981,64	1282397,82	21	10290	527242,51	1282492,26	21	10331	527160,43	1282904,02	22	10371	512061,12	1276372,57
21	10209	527088,29	1282811,43	21	10250	526980,03	1282392,29	21	10291	527244,10	1282508,95	21	10198	527150,77	1282905,16	22	10372	512056,10	1276371,16
21	10210	527095,87	1282789,47	21	10251	526982,77	1282385,44	21	10292	527246,95	1282527,09	22	10332	512369,26	1276567,59	22	10373	512049,51	1276370,54
21	10211	527096,59	1282772,71	21	10252	526988,21	1282380,59	21	10293	527248,66	1282546,15	22	10333	512335,49	1276562,22	22	10374	512025,99	1276374,61
21	10212	527093,91	1282750,16	21	10253	526990,70	1282374,63	21	10294	527249,35	1282571,36	22	10334	512316,96	1276556,70	22	10375	512014,77	1276377,27
21	10213	527090,90	1282737,04	21	10254	526990,82	1282368,21	21	10295	527246,39	1282591,73	22	10335	512309,21	1276551,66	22	10376	512005,08	1276378,33
21	10214	527087,57	1282724,39	21	10255	526988,06	1282364,16	21	10296	527245,59	1282604,67	22	10336	512306,20	1276547,24	22	10377	511987,97	1276375,66
21	10215	527086,61	1282720,70	21	10256	526979,11	1282359,11	21	10297	527242,38	1282627,38	22	10337	512305,18	1276538,38	22	10378	511951,36	1276363,26
21	10216	527076,94	1282699,22	21	10257	526972,83	1282355,17	21	10298	527239,05	1282650,24	22	10338	512309,71	1276522,22	22	10379	511930,31	1276357,34
21	10217	527067,68	1282683,61	21	10258	526961,89	1282351,96	21	10299	527242,70	1282665,42	22	10339	512317,56	1276502,06	22	10380	511955,46	1276347,29
21	10218	527058,50	1282670,04	21	10259	526956,19	1282348,29	21	10300	527243,02	1282677,16	22	10340	512328,95	1276477,07	22	10381	511959,52	1276345,44
21	10219	527054,68	1282659,89	21	10260	526951,65	1282343,13	21	10301	527241,22	1282696,89	22	10341	512333,79	1276462,23	22	10382	511962,65	1276343,74
21	10220	527044,21	1282641,97	21	10261	526950,33	1282338,18	21	10302	527240,30	1282706,02	22	10342	512335,25	1276448,53	22	10383	512002,45	1276319,93
21	10221	527038,19	1282626,56	21	10262	526952,26	1282333,41	21	10303	527241,04	1282711,87	22	10343	512334,70	1276428,59	22	10384	512047,35	1276292,68
21	10222	527036,73	1282616,03	21	10263	526964,34	1282313,70	21	10304	527245,64	1282718,80	22	10344	512336,12	1276384,95	22	10385	512084,17	1276298,38
21	10223	527038,36	1282611,29	21	10264	526982,21	1282290,59	21	10305	527259,54	1282732,53	22	10345	512332,94	1276364,57	22	10386	512088,64	1276298,87
21	10224	527040,36	1282609,48	21	10265	527009,85	1282248,71	21	10306	527266,58	1282743,20	22	10346	512330,54	1276358,72	22	10387	512093,28	1276298,99
21	10225	527046,26	1282609,60	21	10266	527016,64	1282239,98	21	10307	527270,05	1282751,93	22	10347	512321,21	1276343,75	22	10388	512135,85	1276297,80
21	10226	527054,59	1282613,47	21	10267	527024,77	1282225,67	21	10308	527269,10	1282760,16	22	10348	512298,99	1276338,59	22	10389	512145,35	1276296,63
21	10227	527062,66	1282618,83	21	10268	527033,31	1282215,74	21	10309	527266,49	1282771,69	22	10349	512289,03	1276337,90	22	10390	512153,31	1276294,18
21	10228	527078,03	1282632,52	21	10269	527044,25	1282207,50	21	10310	527261,31	1282786,53	22	10350	512261,12	1276335,96	22	10391	512174,78	1276285,53
21	10229	527088,09	1282646,62	21	10270	527050,35	1282204,98	21	10311	527257,32	1282790,44	22	10351	512204,92	1276341,35	22	10392	512176,52	1276284,80
21	10230	527094,45	1282653,21	21	10271	527055,97	1282206,30	21	10312	527252,97	1282792,92	22	10352	512184,65	1276343,30	22	10393	512182,39	1276281,70
21	10231	527101,30	1282656,25	21	10272	527059,58	1282209,72	21	10313	527247,39	1282793,07	22	10353	512161,12	1276347,12	22	10394	512183,50	1276281,00
21	10232	527108,03	1282655,49	21	10273	527069,55	1282220,74	21	10314	527235,25	1282788,12	22	10354	512142,46	1276351,45	22	10395	512192,12	1276275,39
21	10233	527119,63	1282650,16	21	10274	527075,64	1282227,48	21	10315	527226,36	1282786,89	22	10355	512126,59	1276356,60	22	10396	512202,57	1276270,23
21	10234	527133,19	1282641,27	21	10275	527098,50	1282255,95	21	10316	527221,08	1282787,04	22	10356	512116,01	1276363,19	22	10397	512237,67	1276252,93
21	10235	527142,92	1282631,61	21	10276	527128,06	1282285,38	21	10317	527215,87	1282789,54	22	10357	512115,03	1276365,59	22	10398	512241,77	1276250,66
21	10236	527144,44	1282623,05	21	10277	527167,06	1282325,42	21	10318	527210,17	1282795,86	22	10358	512115,11	1276368,74	22	10399	512249,73	1276244,59
21	10237	527142,45	1282614,87	21	10278	527177,70	1282338,36	21	10319	527208,18	1282803,69	22	10359	512117,60	1276373,40	22	10400	512255,58	1276238,13
21	10238	527132,24	1282596,06	21	10279	527194,75	1282359,62	21	10320	527207,26	1282812,54	22	10360	512128,11	1276382,81	22	10401	512295,13	1276185,99
21	10239	527113,68	1282572,79	21	10280	527197,63	1282363,17	21	10321	527205,62	1282827,87	22	10361	512133,03	1276390,56	22	10402	512297,71	1276182,25
21	10240	527087,42	1282537,08	21	10281	527208,43	1282376,57	21	10322	527201,33	1282842,08	22	10362	512133,20	1276396,08	22	10403	512318,79	1276148,58
21	10241	527069,01	1282508,52	21	10282	527216,28	1282384,58	21	10323	527195,02	1282848,14	22	10363	512130,75	1276402,71	22	10404	512339,11	1276116,10
21	10242	527050,03	1282480,53	21	10283	527228,37	1282396,88	21	10324	527187,17	1282850,98	22	10364	512121,96	1276407,92	22	10405	512340,19	1276114,26
21	10243	527042,68	1282468,15	21	10284	527236,32	1282405,92	21	10325	527178,71	1282853,58	22	10365	512112,33	1276410,04	22	10406	512340,70	1276113,36
21	10244	527034,94	1282455,11	21	10285	527238,98	1282408,93	21	10326	527175,97	1282858,93	22	10366	512101,95	1276405,86	22	10407	512340,75	1276113,25
21	10245	527023,35	1282439,85	21	10286	527244,62	1282421,40	21	10327	527174,47	1282870,14	22	10367	512089,26	1276392,56	22	10408	512343,77	1276106,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	10409	512358,28	1276066,66	22	10450	512431,56	1276290,96	22	10490	512256,56	1276246,54	23	10530	512707,20	1275718,73	23	10571	513031,33	1275733,22
22	10410	512359,43	1276063,77	22	10451	512431,52	1276291,14	22	10491	512274,36	1276235,27	23	10531	512707,52	1275718,03	23	10572	513045,78	1275762,25
22	10411	512377,26	1276052,06	22	10452	512430,32	1276297,41	22	10492	512284,25	1276222,67	23	10532	512709,09	1275713,60	23	10573	513050,12	1275776,83
22	10412	512394,68	1276037,12	22	10453	512425,04	1276339,11	22	10493	512286,35	1276213,42	23	10533	512713,53	1275698,99	23	10574	513050,08	1275784,97
22	10413	512413,05	1276017,45	22	10454	512424,93	1276340,12	22	10494	512287,79	1276208,13	23	10534	512715,36	1275690,07	23	10575	513046,85	1275800,02
22	10414	512427,67	1275994,98	22	10455	512424,65	1276346,88	22	10495	512292,21	1276206,70	23	10535	512719,01	1275658,24	23	10576	513043,83	1275805,10
22	10415	512438,27	1275971,08	22	10456	512425,55	1276355,03	22	10496	512297,69	1276205,50	23	10536	512723,87	1275633,59	23	10577	513028,61	1275815,50
22	10416	512449,67	1275917,45	22	10457	512425,88	1276355,22	22	10497	512303,77	1276206,64	23	10537	512741,63	1275593,97	23	10578	513014,29	1275820,09
22	10417	512464,87	1275877,38	22	10458	512428,64	1276365,24	22	10498	512312,74	1276207,97	23	10538	512743,61	1275597,66	23	10579	512976,91	1275826,37
22	10418	512482,87	1275836,45	22	10459	512430,01	1276368,49	22	10499	512332,64	1276215,03	23	10539	512756,36	1275612,81	23	10580	512964,41	1275829,34
22	10419	512498,69	1275800,31	22	10460	512426,61	1276382,57	22	10500	512358,32	1276222,20	23	10540	512769,60	1275625,58	23	10581	512957,33	1275830,96
22	10420	512508,40	1275790,06	22	10461	512425,58	1276388,22	22	10501	512359,17	1276225,60	23	10541	512782,08	1275631,27	23	10582	512929,16	1275837,40
22	10421	512517,50	1275787,15	22	10462	512425,57	1276388,35	22	10502	512357,46	1276239,83	23	10542	512789,19	1275631,86	23	10583	512900,43	1275842,66
22	10422	512530,13	1275788,14	22	10463	512425,21	1276395,89	22	10503	512352,19	1276248,63	23	10543	512807,76	1275629,75	23	10584	512891,06	1275845,54
22	10423	512537,07	1275792,42	22	10464	512426,17	1276404,42	22	10504	512339,88	1276268,93	23	10544	512817,86	1275623,98	23	10585	512859,68	1275860,07
22	10424	512539,06	1275798,14	22	10465	512426,21	1276404,60	22	10505	512337,34	1276270,91	23	10545	512831,29	1275606,54	23	10586	512834,56	1275872,84
22	10425	512539,27	1275805,76	22	10466	512428,65	1276412,92	22	10506	512330,11	1276276,56	23	10546	512846,68	1275574,34	23	10587	512820,72	1275884,25
22	10426	512533,90	1275820,33	22	10467	512436,86	1276433,95	22	10507	512322,04	1276278,34	23	10547	512856,55	1275541,78	23	10588	512800,40	1275910,00
22	10427	512529,14	1275828,85	22	10468	512436,11	1276450,41	22	10508	512313,89	1276278,31	23	10548	512870,33	1275506,85	23	10589	512782,53	1275928,62
22	10428	512529,41	1275838,57	22	10469	512430,89	1276469,08	22	10509	512305,49	1276277,48	23	10549	512873,73	1275498,22	23	10590	512767,86	1275939,25
22	10429	512533,30	1275846,09	22	10470	512412,84	1276496,84	22	10510	512298,41	1276278,22	23	10550	512883,13	1275457,01	23	10512	512762,14	1275941,00
22	10430	512539,03	1275848,51	22	10471	512410,77	1276500,33	22	10511	512284,11	1276284,38	23	10551	512894,31	1275406,27	24	10591	514820,59	1291305,90
22	10431	512538,26	1275852,15	22	10472	512409,17	1276503,57	22	10483	512269,31	1276290,30	23	10552	512899,10	1275370,97	24	10592	514795,88	1291305,68
22	10432	512538,09	1275853,04	22	10473	512406,25	1276511,91	23	10512	512762,14	1275941,00	23	10553	512904,55	1275320,92	24	10593	514792,17	1291304,38
22	10433	512529,05	1275911,00	22	10474	512406,19	1276512,17	23	10513	512750,54	1275939,49	23	10554	512908,28	1275304,02	24	10594	514789,07	1291299,92
22	10434	512500,87	1276005,73	22	10475	512406,08	1276513,12	23	10514	512740,21	1275936,34	23	10555	512913,82	1275294,94	24	10595	514788,24	1291295,73
22	10435	512480,34	1276066,51	22	10476	512404,68	1276525,89	23	10515	512732,01	1275924,76	23	10556	512926,35	1275292,49	24	10596	514788,64	1291290,83
22	10436	512455,08	1276141,17	22	10477	512404,91	1276528,49	23	10516	512723,63	1275906,08	23	10557	512937,98	1275295,32	24	10597	514791,15	1291286,73
22	10437	512452,95	1276150,06	22	10478	512397,75	1276538,51	23	10517	512721,52	1275844,31	23	10558	512943,95	1275302,50	24	10598	514796,24	1291280,62
22	10438	512452,93	1276150,22	22	10479	512396,13	1276541,76	23	10518	512719,70	1275830,82	23	10559	512956,14	1275344,72	24	10599	514802,20	1291274,34
22	10439	512452,43	1276158,81	22	10480	512394,14	1276546,90	23	10519	512717,53	1275820,22	23	10560	512971,75	1275415,19	24	10600	514802,80	1291270,81
22	10440	512452,78	1276163,46	22	10481	512389,55	1276560,96	23	10520	512714,25	1275804,21	23	10561	512981,35	1275496,82	24	10601	514801,83	1291267,32
22	10441	512452,81	1276163,57	22	10482	512385,42	1276563,48	23	10521	512713,40	1275792,68	23	10562	512983,75	1275526,70	24	10602	514799,15	1291265,30
22	10442	512453,85	1276169,37	22	10332	512369,26	1276567,59	23	10522	512715,81	1275775,28	23	10563	512984,71	1275560,82	24	10603	514788,92	1291262,78
22	10443	512459,83	1276193,99	22	10483	512269,31	1276290,30	23	10523	512724,16	1275754,05	23	10564	512980,58	1275602,39	24	10604	514760,84	1291261,46
22	10444	512456,83	1276218,89	22	10484	512258,53	1276289,29	23	10524	512727,18	1275739,78	23	10565	512980,33	1275617,13	24	10605	514756,92	1291259,10
22	10445	512451,29	1276238,65	22	10485	512247,85	1276283,28	23	10525	512726,93	1275730,59	23	10566	512979,98	1275637,62	24	10606	514754,67	1291253,91
22	10446	512450,52	1276241,75	22	10486	512240,22	1276273,24	23	10526	512724,73	1275726,99	23	10567	512988,61	1275664,18	24	10607	514750,54	1291249,83
22	10447	512450,25	1276243,12	22	10487	512236,01	1276263,38	23	10527	512716,61	1275723,40	23	10568	512999,08	1275682,77	24	10608	514742,48	1291248,82
22	10448	512447,48	1276258,06	22	10488	512236,93	1276258,64	23	10528	512710,79	1275721,46	23	10569	513013,16	1275703,01	24	10609	514723,53	1291249,51
22	10449	512435,82	1276280,03	22	10489	512240,76	1276254,86	23	10529	512705,91	1275720,44	23	10570	513023,90	1275720,83	24	10610	514713,34	1291248,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10611	514705.03	1291245.80	24	10652	515087.99	1290980.99	25	10692	528815.83	1270141.04	25	10733	528414.32	1270077.22	25	10774	528493.01	1269970.64
24	10612	514696.05	1291237.48	24	10653	515095.57	1290989.53	25	10693	528805.87	1270139.60	25	10734	528408.60	1270077.11	25	10775	528513.65	1269962.28
24	10613	514693.19	1291229.31	24	10654	515101.87	1291001.98	25	10694	528796.08	1270135.15	25	10735	528399.87	1270075.12	25	10776	528518.98	1269959.39
24	10614	514692.30	1291221.97	24	10655	515107.68	1291022.33	25	10695	528787.65	1270126.70	25	10736	528396.33	1270072.99	25	10777	528537.43	1269946.53
24	10615	514694.55	1291213.87	24	10656	515107.06	1291043.90	25	10696	528784.52	1270119.86	25	10737	528391.19	1270066.93	25	10778	528539.56	1269944.15
24	10616	514700.08	1291206.18	24	10657	515104.00	1291072.37	25	10697	528783.57	1270113.68	25	10738	528386.33	1270043.50	25	10779	528542.17	1269944.37
24	10617	514706.54	1291199.16	24	10658	515105.21	1291078.29	25	10698	528783.42	1270108.20	25	10739	528381.91	1270027.25	25	10780	528569.22	1269939.73
24	10618	514726.57	1291182.14	24	10659	515108.90	1291085.20	25	10699	528784.31	1270103.21	25	10740	528377.76	1270020.17	25	10781	528573.13	1269938.49
24	10619	514743.64	1291165.02	24	10660	515120.55	1291094.17	25	10700	528786.97	1270100.67	25	10741	528368.70	1270015.95	25	10782	528576.76	1269936.58
24	10620	514757.60	1291149.38	24	10661	515132.93	1291104.85	25	10701	528793.53	1270097.01	25	10742	528358.26	1270015.49	25	10783	528581.01	1269941.58
24	10621	514769.17	1291134.43	24	10662	515137.29	1291116.84	25	10702	528810.15	1270096.81	25	10743	528349.85	1270016.72	25	10784	528584.38	1269944.95
24	10622	514782.53	1291110.93	24	10663	515137.98	1291123.12	25	10703	528827.18	1270093.10	25	10744	528338.56	1270021.00	25	10785	528586.56	1269947.06
24	10623	514790.32	1291091.38	24	10664	515136.55	1291128.07	25	10704	528831.57	1270090.48	25	10745	528329.11	1270029.19	25	10786	528589.53	1269949.85
24	10624	514793.68	1291082.93	24	10665	515125.42	1291143.98	25	10705	528834.38	1270084.72	25	10746	528321.42	1270036.85	25	10787	528601.72	1269960.80
24	10625	514802.10	1291069.05	24	10666	515109.70	1291158.43	25	10706	528833.23	1270079.29	25	10747	528315.51	1270039.74	25	10788	528624.63	1269973.24
24	10626	514819.51	1291053.84	24	10667	515091.49	1291172.25	25	10707	528827.12	1270073.26	25	10748	528312.29	1270040.09	25	10789	528629.22	1269975.01
24	10627	514844.04	1291040.88	24	10668	515087.51	1291180.07	25	10708	528804.50	1270063.22	25	10749	528306.14	1270037.64	25	10790	528680.87	1269980.44
24	10628	514877.03	1291029.48	24	10669	515082.08	1291192.84	25	10709	528779.33	1270059.18	25	10750	528297.16	1270032.74	25	10791	528681.74	1269980.30
24	10629	514903.14	1291023.49	24	10670	515075.18	1291203.02	25	10710	528765.34	1270055.61	25	10751	528301.70	1270030.54	25	10792	528691.12	1269976.12
24	10630	514924.24	1291013.45	24	10671	515065.86	1291214.31	25	10711	528755.81	1270051.15	25	10752	528306.63	1270027.97	25	10793	528716.23	1270001.18
24	10631	514931.44	1291007.65	24	10672	515052.84	1291225.71	25	10712	528743.24	1270046.29	25	10753	528309.83	1270026.20	25	10794	528716.77	1270001.55
24	10632	514935.78	1290999.47	24	10673	515029.65	1291235.99	25	10713	528732.24	1270042.13	25	10754	528324.62	1270016.22	25	10795	528751.53	1270016.45
24	10633	514937.99	1290990.92	24	10674	514991.72	1291252.63	25	10714	528718.75	1270040.25	25	10755	528335.53	1270005.89	25	10796	528756.08	1270017.45
24	10634	514939.89	1290983.54	24	10675	514965.83	1291260.36	25	10715	528689.22	1270038.60	25	10756	528346.36	1269993.99	25	10797	528769.04	1270019.41
24	10635	514941.43	1290959.97	24	10676	514945.09	1291269.32	25	10716	528649.27	1270039.97	25	10757	528347.23	1269992.90	25	10798	528783.72	1270019.60
24	10636	514939.80	1290951.59	24	10677	514909.65	1291288.18	25	10717	528600.37	1270039.58	25	10758	528351.36	1269989.92	25	10799	528791.27	1270019.14
24	10637	514932.11	1290939.73	24	10678	514891.83	1291296.57	25	10718	528576.20	1270036.26	25	10759	528353.55	1269988.31	25	10800	528812.13	1270015.64
24	10638	514928.81	1290934.20	24	10679	514876.18	1291301.19	25	10719	528551.40	1270036.46	25	10760	528354.63	1269987.49	25	10801	528820.83	1270013.21
24	10639	514928.99	1290928.07	24	10680	514858.73	1291303.63	25	10720	528536.26	1270036.63	25	10761	528356.39	1269986.31	25	10802	528825.54	1270011.77
24	10640	514931.50	1290924.14	24	10681	514820.59	1291305.90	25	10721	528529.40	1270039.29	25	10762	528364.83	1269980.00	25	10803	528832.36	1270009.50
24	10641	514937.87	1290919.60	25	10682	528818.75	1270192.58	25	10722	528519.38	1270045.28	25	10763	528365.84	1269979.18	25	10804	528834.41	1270008.56
24	10642	514946.91	1290917.58	25	10683	528810.22	1270189.36	25	10723	528509.88	1270051.48	25	10764	528371.61	1269976.10	25	10805	528853.34	1270008.68
24	10643	514957.25	1290917.31	25	10684	528806.44	1270186.99	25	10724	528502.28	1270054.92	25	10765	528380.90	1269968.52	25	10806	528880.97	1270001.04
24	10644	514967.64	1290919.47	25	10685	528805.07	1270182.54	25	10725	528496.39	1270056.84	25	10766	528383.12	1269967.77	25	10807	528886.80	1269998.48
24	10645	514973.34	1290922.47	25	10686	528806.81	1270173.82	25	10726	528489.72	1270056.77	25	10767	528401.05	1269957.76	25	10808	528896.91	1269991.74
24	10646	514982.75	1290933.24	25	10687	528811.77	1270163.26	25	10727	528477.40	1270052.62	25	10768	528406.05	1269960.49	25	10809	528922.63	1269994.09
24	10647	514998.69	1290951.56	25	10688	528815.40	1270156.05	25	10728	528465.70	1270050.49	25	10769	528421.07	1269967.12	25	10810	528925.75	1269993.81
24	10648	515010.64	1290959.82	25	10689	528816.20	1270154.45	25	10729	528459.73	1270050.65	25	10770	528426.84	1269969.12	25	10811	528952.52	1269984.11
24	10649	515027.36	1290962.33	25	10690	528819.04	1270149.41	25	10730	528453.57	1270051.82	25	10771	528445.66	1269973.66	25	10812	528968.85	1269982.61
24	10650	515051.81	1290965.87	25	10691	528819.98	1270147.38	25	10731	528433.62	1270067.00	25	10772	528463.72	1269974.60	25	10813	528976.49	1269981.91
24	10651	515071.25	1290971.46	25	10692	528819.41	1270144.43	25	10732	528419.71	1270075.34	25	10773	528469.48	1269974.38	25	10814	528977.06	1269981.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	10815	528989,14	1269976,05	25	10856	529375,28	1269853,57	25	10897	529583,30	1270017,66	25	10938	529263,64	1269877,31	25	10979	528875,64	1270051,32
25	10816	529008,66	1269966,83	25	10857	529376,37	1269856,28	25	10898	529586,08	1270022,85	25	10939	529250,19	1269873,48	25	10980	528869,15	1270058,43
25	10817	529012,07	1269964,41	25	10858	529378,56	1269860,19	25	10899	529594,15	1270032,82	25	10940	529235,73	1269873,12	25	10981	528867,83	1270064,92
25	10818	529024,21	1269954,29	25	10859	529383,14	1269866,49	25	10900	529598,11	1270036,25	25	10941	529222,66	1269875,97	25	10982	528870,78	1270073,05
25	10819	529029,37	1269948,38	25	10860	529391,69	1269874,45	25	10901	529605,07	1270040,80	25	10942	529200,29	1269892,47	25	10983	528881,25	1270083,68
25	10820	529035,64	1269952,11	25	10861	529411,30	1269888,84	25	10902	529606,83	1270041,71	25	10943	529192,79	1269908,81	25	10984	528901,81	1270100,49
25	10821	529036,20	1269952,31	25	10862	529414,56	1269891,04	25	10903	529621,57	1270048,95	25	10944	529183,12	1269926,93	25	10985	528935,61	1270120,14
25	10822	529071,04	1269958,59	25	10863	529415,85	1269891,79	25	10904	529625,95	1270050,47	25	10945	529173,14	1269951,52	25	10986	528959,62	1270136,34
25	10823	529074,00	1269958,60	25	10864	529417,08	1269892,50	25	10905	529624,60	1270053,21	25	10946	529166,29	1269963,89	25	10987	528964,75	1270142,14
25	10824	529127,55	1269943,04	25	10865	529417,91	1269892,94	25	10906	529620,71	1270056,06	25	10947	529155,79	1269979,57	25	10988	528966,15	1270147,56
25	10825	529128,36	1269942,53	25	10866	529422,31	1269894,97	25	10907	529611,11	1270058,04	25	10948	529146,66	1269990,74	25	10989	528965,84	1270152,80
25	10826	529161,40	1269908,08	25	10867	529454,27	1269907,83	25	10908	529582,10	1270051,16	25	10949	529134,22	1269998,02	25	10990	528962,05	1270160,35
25	10827	529165,55	1269900,10	25	10868	529454,96	1269909,84	25	10909	529555,34	1270042,23	25	10950	529125,19	1270002,23	25	10991	528958,16	1270163,93
25	10828	529167,70	1269895,44	25	10869	529458,28	1269917,44	25	10910	529528,79	1270025,34	25	10951	529115,99	1270002,49	25	10992	528949,81	1270166,90
25	10829	529172,53	1269882,86	25	10870	529459,73	1269919,97	25	10911	529515,32	1270014,02	25	10952	529105,19	1269998,07	25	10993	528935,18	1270167,54
25	10830	529175,62	1269869,96	25	10871	529460,30	1269920,87	25	10912	529483,09	1269979,20	25	10953	529094,41	1269994,40	25	10994	528915,54	1270164,86
25	10831	529176,29	1269866,00	25	10872	529461,81	1269923,09	25	10913	529451,13	1269945,11	25	10954	529085,43	1269992,67	25	10995	528896,99	1270159,40
25	10832	529176,51	1269864,96	25	10873	529467,78	1269931,35	25	10914	529430,05	1269927,55	25	10955	529079,20	1269991,61	25	10996	528888,01	1270157,93
25	10833	529178,84	1269857,10	25	10874	529475,34	1269939,65	25	10915	529409,81	1269912,25	25	10956	529062,99	1269996,77	25	10997	528879,82	1270157,42
25	10834	529182,35	1269839,65	25	10875	529477,74	1269941,66	25	10916	529393,22	1269906,00	25	10957	529033,28	1270008,99	25	10998	528870,24	1270160,92
25	10835	529182,80	1269835,56	25	10876	529484,71	1269946,20	25	10917	529365,73	1269898,82	25	10958	529016,99	1270011,93	25	10999	528858,05	1270169,18
25	10836	529182,82	1269831,87	25	10877	529487,11	1269947,42	25	10918	529361,75	1269898,19	25	10959	529003,35	1270012,31	25	11000	528850,53	1270175,09
25	10837	529197,15	1269818,86	25	10878	529494,63	1269950,99	25	10919	529354,36	1269900,62	25	10960	528993,94	1270010,49	25	11001	528840,43	1270187,04
25	10838	529205,18	1269806,99	25	10879	529495,82	1269955,70	25	10920	529340,10	1269914,17	25	10961	528983,15	1270008,40	25	11002	528835,33	1270190,89
25	10839	529212,91	1269789,98	25	10880	529499,97	1269964,12	25	10921	529318,20	1269939,08	25	10962	528976,90	1270007,08	25	11003	528827,40	1270192,18
25	10840	529214,19	1269790,36	25	10881	529500,54	1269965,04	25	10922	529307,34	1269950,06	25	10963	528972,30	1270007,39	25	11004	528826,19	1270192,38
25	10841	529220,20	1269792,68	25	10882	529505,93	1269971,99	25	10923	529302,46	1269952,92	25	10964	528970,71	1270007,50	25	10681	528818,75	1270192,58
25	10842	529224,79	1269797,01	25	10883	529514,62	1269981,37	25	10924	529298,05	1269955,03	25	10965	528965,82	1270008,37	26	11005	524063,39	1277752,29
25	10843	529229,83	1269808,79	25	10884	529522,13	1269987,99	25	10925	529294,82	1269954,62	25	10966	528963,08	1270009,70	26	11006	524036,24	1277746,82
25	10844	529235,90	1269822,01	25	10885	529525,07	1269989,97	25	10926	529290,30	1269952,78	25	10967	528959,42	1270012,26	26	11007	524030,12	1277735,10
25	10845	529240,99	1269826,10	25	10886	529527,69	1269991,49	25	10927	529287,25	1269950,11	25	10968	528958,06	1270016,79	26	11008	524024,94	1277714,36
25	10846	529259,45	1269828,57	25	10887	529533,00	1269993,98	25	10928	529286,14	1269946,18	25	10969	528956,61	1270025,75	26	11009	524020,88	1277708,61
25	10847	529271,31	1269828,24	25	10888	529542,83	1269997,88	25	10929	529286,96	1269939,96	25	10970	528956,15	1270037,43	26	11010	524020,88	1277708,60
25	10848	529298,80	1269825,99	25	10889	529549,41	1269999,99	25	10930	529294,29	1269926,34	25	10971	528955,07	1270043,44	26	11011	524020,90	1277708,51
25	10849	529308,69	1269824,72	25	10890	529551,88	1270000,53	25	10931	529305,54	1269911,64	25	10972	528950,95	1270047,01	26	11012	524018,78	1277698,69
25	10850	529321,37	1269826,21	25	10891	529560,62	1270002,23	25	10932	529313,73	1269902,49	25	10973	528942,84	1270049,22	26	11013	524017,03	1277694,14
25	10851	529324,42	1269828,85	25	10892	529564,12	1270002,76	25	10933	529315,09	1269897,50	25	10974	528928,67	1270048,36	26	11014	524027,01	1277688,44
25	10852	529338,59	1269839,37	25	10893	529571,64	1270003,14	25	10934	529314,96	1269893,51	25	10975	528907,40	1270042,25	26	11015	524034,27	1277680,15
25	10853	529344,59	1269843,20	25	10894	529573,99	1270002,87	25	10935	529313,11	1269889,60	25	10976	528895,73	1270041,07	26	11016	524032,19	1277668,74
25	10854	529352,78	1269847,64	25	10895	529576,64	1270006,15	25	10936	529305,55	1269885,34	25	10977	528889,04	1270042,26	26	11017	524003,16	1277655,26
25	10855	529362,59	1269851,69	25	10896	529580,73	1270010,92	25	10937	529277,64	1269880,91	25	10978	528882,40	1270044,69	26	11018	523975,19	1277630,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	11019	523959,34	1277611,63	26	11060	524397,98	1277696,71	27	11100	519691,89	1273909,35	27	11141	519923,78	1273647,63	28	11181	507577,40	1284843,61
26	11020	523960,44	1277610,40	26	11061	524391,24	1277703,84	27	11101	519695,26	1273905,57	27	11142	519930,75	1273798,90	28	11182	507563,63	1284840,66
26	11021	523977,64	1277597,87	26	11062	524373,82	1277708,70	27	11102	519696,74	1273900,42	27	11143	519922,36	1273795,89	28	11183	507552,97	1284840,62
26	11022	523984,99	1277586,33	26	11063	524332,94	1277710,23	27	11103	519697,86	1273890,89	27	11144	519915,02	1273783,12	28	11184	507532,27	1284838,53
26	11023	523988,01	1277576,75	26	11064	524303,73	1277704,64	27	11104	519699,32	1273884,84	27	11145	519910,23	1273776,74	28	11185	507487,21	1284835,44
26	11024	523988,11	1277567,25	26	11065	524263,20	1277690,76	27	11105	519705,87	1273878,63	27	11146	519900,86	1273773,31	28	11186	507478,47	1284832,69
26	11025	523986,71	1277556,33	26	11066	524232,71	1277673,71	27	11106	519709,28	1273876,23	27	11147	519889,17	1273769,49	28	11187	507461,43	1284818,49
26	11026	523981,93	1277541,84	26	11067	524223,08	1277668,50	27	11107	519714,13	1273876,09	27	11148	519883,16	1273769,64	28	11188	507435,71	1284791,57
26	11027	523974,66	1277529,99	26	11068	524212,49	1277668,78	27	11108	519723,82	1273874,43	27	11149	519880,00	1273772,98	28	11189	507418,51	1284772,05
26	11028	523974,57	1277526,33	26	11069	524204,16	1277671,55	27	11109	519730,40	1273869,87	27	11150	519878,26	1273776,72	28	11190	507397,88	1284747,98
26	11029	523975,47	1277519,35	26	11070	524203,16	1277674,88	27	11110	519732,11	1273864,95	27	11151	519878,91	1273783,64	28	11191	507386,71	1284729,95
26	11030	523983,14	1277506,37	26	11071	524204,45	1277682,15	27	11111	519733,64	1273853,31	27	11152	519886,28	1273798,74	28	11192	507380,99	1284716,14
26	11031	523998,64	1277485,11	26	11072	524208,35	1277691,17	27	11112	519735,47	1273843,77	27	11153	519897,47	1273818,35	28	11193	507379,41	1284706,85
26	11032	524009,07	1277472,57	26	11073	524208,11	1277695,56	27	11113	519740,13	1273836,69	27	11154	519900,56	1273829,38	28	11194	507380,19	1284698,82
26	11033	524033,99	1277462,40	26	11074	524205,75	1277702,57	27	11114	519752,42	1273828,27	27	11155	519901,43	1273834,33	28	11195	507383,97	1284690,73
26	11034	524079,09	1277454,57	26	11075	524177,37	1277711,42	27	11115	519759,63	1273819,48	27	11156	519886,79	1273865,36	28	11196	507393,66	1284679,48
26	11035	524087,52	1277455,07	26	11076	524144,94	1277734,87	27	11116	519762,66	1273813,15	27	11157	519865,85	1273920,77	28	11197	507403,09	1284671,56
26	11036	524101,29	1277464,19	26	11077	524124,31	1277742,00	27	11117	519763,41	1273805,72	27	11158	519861,20	1273930,52	28	11198	507409,35	1284669,04
26	11037	524109,03	1277466,31	26	11078	524092,53	1277749,28	27	11118	519763,62	1273797,84	27	11159	519856,39	1273940,84	28	11199	507431,97	1284668,09
26	11038	524109,77	1277466,52	26	11005	524063,39	1277752,29	27	11119	519762,86	1273786,74	27	11160	519855,81	1273947,34	28	11200	507450,60	1284666,91
26	11039	524116,01	1277467,81	27	11079	519752,04	1274116,83	27	11120	519764,27	1273770,71	27	11161	519846,66	1273971,55	28	11201	507452,99	1284666,85
26	11040	524125,35	1277462,43	27	11080	519744,85	1274116,12	27	11121	519772,30	1273751,05	27	11162	519824,92	1274067,71	28	11202	507485,21	1284665,96
26	11041	524140,17	1277456,54	27	11081	519723,13	1274109,75	27	11122	519778,85	1273743,70	27	11163	519829,10	1274085,27	28	11203	507510,79	1284663,59
26	11042	524179,77	1277448,14	27	11082	519688,52	1274089,42	27	11123	519818,66	1273698,46	27	11164	519840,69	1274099,43	28	11204	507532,29	1284657,99
26	11043	524195,55	1277449,52	27	11083	519671,66	1274082,69	27	11124	519832,92	1273686,73	27	11165	519835,35	1274101,19	28	11205	507546,48	1284647,45
26	11044	524208,88	1277456,47	27	11084	519656,70	1274077,32	27	11125	519844,37	1273681,53	27	11166	519824,16	1274099,19	28	11206	507556,47	1284635,51
26	11045	524213,03	1277461,47	27	11085	519647,34	1274074,34	27	11126	519851,49	1273679,73	27	11167	519817,48	1274096,49	28	11207	507561,66	1284627,74
26	11046	524213,68	1277471,69	27	11086	519638,38	1274066,93	27	11127	519857,29	1273679,78	27	11168	519811,48	1274088,56	28	11208	507566,58	1284631,42
26	11047	524223,71	1277480,81	27	11087	519624,90	1274049,48	27	11128	519874,80	1273684,86	27	11169	519808,87	1274086,55	28	11209	507574,50	1284634,86
26	11048	524238,27	1277531,38	27	11088	519609,48	1274019,33	27	11129	519881,96	1273684,68	27	11170	519803,98	1274085,29	28	11210	507575,35	1284635,15
26	11049	524237,50	1277543,65	27	11089	519601,25	1273998,48	27	11130	519885,46	1273684,82	27	11171	519800,30	1274086,32	28	11211	507582,71	1284637,47
26	11050	524239,64	1277554,72	27	11090	519600,89	1273993,86	27	11131	519889,40	1273684,01	27	11172	519793,26	1274091,62	28	11212	507587,00	1284644,94
26	11051	524235,17	1277593,27	27	11091	519603,11	1273981,99	27	11132	519892,82	1273681,83	27	11173	519770,55	1274107,50	28	11213	507587,76	1284646,22
26	11052	524289,41	1277629,19	27	11092	519613,04	1273972,45	27	11133	519897,11	1273670,83	27	11174	519758,98	1274115,94	28	11214	507591,28	1284650,69
26	11053	524308,22	1277635,63	27	11093	519631,45	1273959,90	27	11134	519899,09	1273658,72	27	11079	519752,04	1274116,83	28	11215	507595,07	1284655,49
26	11054	524342,71	1277653,65	27	11094	519640,03	1273952,03	27	11135	519900,40	1273647,57	28	11175	507712,58	1284915,49	28	11216	507599,65	1284659,53
26	11055	524372,23	1277664,56	27	11095	519657,85	1273923,74	27	11136	519903,18	1273639,16	28	11176	507698,47	1284911,22	28	11217	507606,77	1284664,27
26	11056	524400,67	1277675,08	27	11096	519666,55	1273914,23	27	11137	519905,64	1273635,84	28	11177	507678,18	1284899,12	28	11218	507619,15	1284668,99
26	11057	524403,01	1277680,50	27	11097	519674,32	1273910,08	27	11138	519908,37	1273634,16	28	11178	507654,79	1284885,11	28	11219	507629,07	1284670,04
26	11058	524403,19	1277686,68	27	11098	519681,28	1273910,81	27	11139	519916,24	1273633,94	28	11179	507630,66	1284867,77	28	11220	507631,91	1284670,33
26	11059	524401,10	1277691,14	27	11099	519687,99	1273910,86	27	11140	519920,07	1273638,93	28	11180	507603,98	1284854,20	28	11221	507632,59	1284670,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	11222	507638.03	1284675.24	29	11262	510438.57	1285808.99	29	11303	510595.69	1285766.83	30	11343	513802.58	1291999.43	30	11384	513829.49	1291921.67
28	11223	507640.13	1284676.59	29	11263	510429.84	1285818.25	29	11304	510600.70	1285766.44	30	11344	513808.88	1291992.40	30	11385	513826.77	1291926.46
28	11224	507653.67	1284684.88	29	11264	510424.58	1285820.23	29	11305	510603.02	1285764.51	30	11345	513821.78	1291983.83	30	11386	513823.78	1291932.52
28	11225	507655.99	1284686.22	29	11265	510413.17	1285819.24	29	11306	510605.39	1285749.08	30	11346	513823.58	1291979.05	30	11387	513819.66	1291935.61
28	11226	507660.16	1284688.24	29	11266	510404.08	1285816.05	29	11307	510606.14	1285748.64	30	11347	513823.52	1291977.11	30	11388	513810.16	1291940.78
28	11227	507668.93	1284691.99	29	11267	510388.73	1285806.41	29	11308	510612.73	1285714.26	30	11348	513820.96	1291973.33	30	11389	513799.28	1291940.20
28	11228	507672.18	1284693.23	29	11268	510361.38	1285783.87	29	11309	510619.11	1285674.15	30	11349	513818.40	1291968.14	30	11390	513792.53	1291935.99
28	11229	507677.28	1284698.23	29	11269	510329.64	1285765.42	29	11310	510618.01	1285619.09	30	11350	513818.08	1291964.11	30	11391	513787.04	1291928.61
28	11230	507685.79	1284704.05	29	11270	510308.82	1285749.59	29	11311	510616.93	1285568.35	30	11351	513819.39	1291960.75	30	11392	513783.73	1291922.40
28	11231	507687.54	1284704.96	29	11271	510298.28	1285741.40	29	11312	510623.51	1285546.27	30	11352	513825.36	1291954.99	30	11393	513783.59	1291917.68
28	11232	507692.53	1284707.41	29	11272	510295.76	1285736.72	29	11313	510626.02	1285544.43	30	11353	513835.19	1291948.93	30	11394	513788.06	1291908.09
28	11233	507693.92	1284708.84	29	11273	510296.87	1285728.47	29	11314	510632.07	1285543.68	30	11354	513857.03	1291940.25	30	11395	513793.13	1291901.47
28	11234	507699.11	1284713.50	29	11274	510300.02	1285718.07	29	11315	510633.99	1285543.43	30	11355	513867.99	1291937.70	30	11396	513804.73	1291896.06
28	11235	507699.74	1284713.99	29	11275	510323.23	1285686.99	29	11316	510658.15	1285545.95	30	11356	513875.85	1291936.59	30	11397	513824.91	1291890.77
28	11236	507706.54	1284719.13	29	11276	510340.46	1285668.23	29	11317	510669.38	1285549.59	30	11357	513886.59	1291938.58	30	11398	513838.50	1291888.12
28	11237	507712.95	1284723.27	29	11277	510360.12	1285642.03	29	11318	510674.53	1285554.23	30	11358	513901.40	1291941.66	30	11399	513844.72	1291885.14
28	11238	507722.60	1284728.44	29	11278	510382.13	1285605.68	29	11319	510676.29	1285560.28	30	11359	513909.32	1291942.85	30	11400	513853.94	1291875.79
28	11239	507726.15	1284729.79	29	11279	510391.54	1285590.09	29	11320	510674.63	1285587.05	30	11360	513919.06	1291940.30	30	11401	513857.35	1291869.82
28	11240	507735.06	1284733.12	29	11280	510394.25	1285583.13	29	11321	510675.62	1285611.89	30	11361	513923.38	1291937.74	30	11402	513863.92	1291853.52
28	11241	507747.86	1284734.43	29	11281	510414.60	1285573.57	29	11322	510674.73	1285638.41	30	11362	513923.52	1291930.73	30	11403	513870.46	1291836.51
28	11242	507751.85	1284733.79	29	11282	510421.71	1285572.05	29	11323	510673.29	1285662.78	30	11363	513921.28	1291925.52	30	11404	513881.59	1291820.79
28	11243	507770.64	1284755.85	29	11283	510428.91	1285574.23	29	11324	510675.10	1285690.52	30	11364	513917.28	1291920.38	30	11405	513893.19	1291809.24
28	11244	507786.21	1284777.07	29	11284	510436.75	1285579.84	29	11325	510680.76	1285722.13	30	11365	513912.99	1291917.00	30	11406	513906.95	1291799.76
28	11245	507797.75	1284809.06	29	11285	510442.10	1285591.07	29	11326	510686.12	1285744.22	30	11366	513907.62	1291913.29	30	11407	513913.44	1291797.99
28	11246	507800.86	1284837.95	29	11286	510447.43	1285612.11	29	11327	510687.09	1285750.81	30	11367	513904.28	1291906.37	30	11408	513920.17	1291796.24
28	11247	507800.20	1284861.30	29	11287	510450.31	1285620.51	29	11328	510686.47	1285756.90	30	11368	513899.84	1291897.73	30	11409	513955.00	1291788.27
28	11248	507800.01	1284867.29	29	11288	510464.34	1285629.91	29	11329	510679.23	1285763.48	30	11369	513894.78	1291892.27	30	11410	514003.46	1291788.87
28	11249	507792.13	1284882.83	29	11289	510482.52	1285635.48	29	11330	510644.92	1285785.07	30	11370	513888.41	1291890.34	30	11411	514019.79	1291774.21
28	11250	507779.43	1284893.15	29	11290	510501.56	1285645.81	29	11331	510636.56	1285790.31	30	11371	513883.46	1291891.79	30	11412	514034.70	1291767.84
28	11251	507752.47	1284906.91	29	11291	510508.15	1285654.64	29	11332	510634.27	1285793.55	30	11372	513880.35	1291893.44	30	11413	514038.36	1291764.16
28	11252	507732.98	1284912.44	29	11292	510509.70	1285662.79	29	11333	510633.96	1285801.49	30	11373	513876.37	1291899.69	30	11414	514042.05	1291758.27
28	11253	507718.58	1284915.33	29	11293	510509.68	1285670.21	29	11334	510632.71	1285813.69	30	11374	513874.46	1291908.51	30	11415	514042.52	1291755.69
28	11175	507712.58	1284915.49	29	11294	510500.81	1285695.60	29	11335	510625.91	1285826.07	30	11375	513872.37	1291921.70	30	11416	514043.56	1291749.46
29	11254	510561.32	1285872.01	29	11295	510492.90	1285715.92	29	11336	510611.58	1285844.20	30	11376	513869.20	1291927.57	30	11417	514046.24	1291744.68
29	11255	510552.20	1285869.67	29	11296	510492.22	1285719.65	29	11337	510589.87	1285863.05	30	11377	513865.27	1291931.01	30	11418	514049.65	1291741.58
29	11256	510529.61	1285856.52	29	11297	510492.40	1285726.26	29	11338	510585.25	1285866.61	30	11378	513860.40	1291932.38	30	11419	514056.81	1291740.87
29	11257	510507.38	1285837.81	29	11298	510497.97	1285736.17	29	11339	510565.46	1285870.44	30	11379	513855.67	1291932.51	30	11420	514071.37	1291741.50
29	11258	510480.81	1285823.98	29	11299	510508.86	1285747.52	29	11254	510561.32	1285872.01	30	11380	513850.54	1291930.36	30	11421	514086.91	1291745.46
29	11259	510460.96	1285805.21	29	11300	510519.07	1285753.05	30	11340	513808.40	1292012.06	30	11381	513842.58	1291921.83	30	11422	514099.21	1291746.70
29	11260	510453.44	1285801.19	29	11301	510539.61	1285758.84	30	11341	513805.17	1292010.56	30	11382	513836.93	1291919.70	30	11423	514110.41	1291746.40
29	11261	510445.03	1285803.55	29	11302	510579.81	1285766.74	30	11342	513802.98	1292007.30	30	11383	513832.89	1291919.81	30	11424	514141.15	1291742.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
30	11425	514163,67	1291738,09	30	11466	514173,02	1291792,86	30	11507	514161,61	1291845,83	30	11548	513907,55	1291999,15	31	11588	512460,68	1295675,71
30	11426	514189,58	1291731,77	30	11467	514172,08	1291796,74	30	11508	514172,76	1291843,77	30	11549	513902,86	1292000,67	31	11589	512462,57	1295672,29
30	11427	514211,93	1291729,40	30	11468	514168,98	1291798,58	30	11509	514178,61	1291845,54	30	11550	513887,44	1292001,64	31	11590	512462,25	1295666,24
30	11428	514222,99	1291729,63	30	11469	514164,66	1291800,80	30	11510	514184,33	1291849,94	30	11551	513850,29	1292000,91	31	11591	512451,55	1295638,42
30	11429	514229,42	1291733,84	30	11470	514161,93	1291803,50	30	11511	514185,59	1291857,08	30	11552	513838,20	1292001,25	31	11592	512448,82	1295631,24
30	11430	514235,78	1291741,02	30	11471	514161,15	1291807,02	30	11512	514184,78	1291866,04	30	11553	513829,69	1292003,77	31	11593	512447,36	1295621,04
30	11431	514236,25	1291745,38	30	11472	514161,13	1291812,99	30	11513	514181,84	1291873,49	30	11554	513814,62	1292010,30	31	11594	512449,46	1295617,61
30	11432	514235,64	1291750,13	30	11473	514158,91	1291819,70	30	11514	514177,08	1291878,52	30	11540	513808,40	1292012,06	31	11595	512465,74	1295609,74
30	11433	514230,41	1291757,27	30	11474	514155,11	1291822,97	30	11515	514161,39	1291895,25	31	11555	51394,78	1295979,76	31	11596	512476,08	1295606,26
30	11434	514226,21	1291762,48	30	11475	514151,34	1291824,82	30	11516	514150,97	1291904,82	31	11556	512381,46	1295979,14	31	11597	512481,48	1295606,80
30	11435	514225,70	1291764,59	30	11476	514147,80	1291824,92	30	11517	514140,96	1291910,36	31	11557	512373,47	1295974,97	31	11598	512487,33	1295611,50
30	11436	514226,13	1291767,38	30	11477	514143,57	1291823,81	30	11518	514129,83	1291913,12	31	11558	512368,02	1295967,36	31	11599	512502,18	1295630,45
30	11437	514229,52	1291769,75	30	11478	514140,32	1291820,75	30	11519	514112,15	1291914,31	31	11559	512364,59	1295959,39	31	11600	512509,27	1295642,39
30	11438	514237,46	1291771,81	30	11479	514138,37	1291813,10	30	11520	514100,24	1291914,47	31	11560	512363,03	1295951,52	31	11601	512511,93	1295654,11
30	11439	514244,44	1291777,22	30	11480	514136,48	1291808,23	30	11521	514086,51	1291917,82	31	11561	512361,31	1295943,99	31	11602	512512,34	1295663,35
30	11440	514245,82	1291782,43	30	11481	514133,80	1291806,57	30	11522	514061,26	1291930,78	31	11562	512360,52	1295939,12	31	11603	512507,75	1295673,41
30	11441	514243,71	1291788,79	30	11482	514130,11	1291806,13	30	11523	514042,69	1291937,07	31	11563	512356,88	1295936,19	31	11604	512500,09	1295687,77
30	11442	514239,08	1291792,25	30	11483	514126,48	1291806,95	30	11524	514030,98	1291944,41	31	11564	512348,86	1295933,18	31	11605	512498,65	1295697,90
30	11443	514232,30	1291793,66	30	11484	514122,31	1291809,15	30	11525	514029,11	1291946,74	31	11565	512339,70	1295929,76	31	11606	512499,56	1295706,46
30	11444	514224,07	1291794,27	30	11485	514121,20	1291813,56	30	11526	514029,01	1291949,90	31	11566	512338,19	1295928,99	31	11607	512506,03	1295715,20
30	11445	514217,73	1291793,73	30	11486	514121,15	1291818,29	30	11527	514031,62	1291955,24	31	11567	512346,46	1295912,45	31	11608	512510,54	1295719,79
30	11446	514214,05	1291792,25	30	11487	514124,98	1291823,79	30	11528	514039,65	1291960,12	31	11568	512327,26	1295893,25	31	11609	512516,31	1295721,66
30	11447	514211,49	1291788,29	30	11488	514125,76	1291826,60	30	11529	514041,49	1291962,87	31	11569	512328,95	1295884,23	31	11610	512520,49	1295720,72
30	11448	514209,32	1291780,80	30	11489	514124,61	1291829,07	30	11530	514041,43	1291966,02	31	11570	512331,10	1295872,76	31	11611	512524,82	1295720,67
30	11449	514206,30	1291773,01	30	11490	514121,53	1291831,78	30	11531	514039,87	1291968,00	31	11571	512336,20	1295865,70	31	11612	512530,17	1295716,49
30	11450	514205,41	1291771,81	30	11491	514115,24	1291832,48	30	11532	514034,32	1291970,23	31	11572	512347,74	1295849,72	31	11613	512531,63	1295711,80
30	11451	514201,67	1291770,34	30	11492	514097,53	1291831,92	30	11533	514020,38	1291973,44	31	11573	512370,31	1295821,23	31	11614	512532,39	1295709,52
30	11452	514194,33	1291769,50	30	11493	514087,06	1291833,43	30	11534	514003,58	1291974,08	31	11574	512372,07	1295818,99	31	11615	512532,03	1295708,34
30	11453	514186,44	1291770,76	30	11494	514082,94	1291835,83	30	11535	513996,67	1291976,04	31	11575	512378,47	1295785,70	31	11616	512530,17	1295702,17
30	11454	514178,04	1291769,58	30	11495	514082,17	1291840,58	30	11536	513985,66	1291983,33	31	11576	512352,87	1295742,16	31	11617	512525,85	1295692,18
30	11455	514170,24	1291768,22	30	11496	514082,14	1291845,48	30	11537	513980,05	1291985,07	31	11577	512352,64	1295741,84	31	11618	512523,94	1295684,00
30	11456	514159,74	1291768,51	30	11497	514086,61	1291854,82	30	11538	513973,41	1291985,60	31	11578	512360,72	1295736,32	31	11619	512524,43	1295676,05
30	11457	514149,24	1291769,16	30	11498	514089,53	1291865,78	30	11539	513962,27	1291982,04	31	11579	512372,72	1295732,28	31	11620	512527,59	1295669,42
30	11458	514145,41	1291769,79	30	11499	514091,68	1291873,79	30	11540	513954,87	1291980,68	31	11580	512377,59	1295729,00	31	11621	512534,97	1295662,65
30	11459	514141,58	1291771,12	30	11500	514094,03	1291879,24	30	11541	513949,14	1291982,23	31	11581	512392,15	1295719,19	31	11622	512553,38	1295652,37
30	11460	514140,95	1291773,07	30	11501	514098,08	1291880,16	30	11542	513939,97	1291986,69	31	11582	512410,49	1295706,56	31	11623	512567,49	1295645,25
30	11461	514141,91	1291776,55	30	11502	514106,16	1291879,78	30	11543	513935,79	1291987,88	31	11583	512416,80	1295697,30	31	11624	512582,07	1295642,65
30	11462	514144,26	1291779,09	30	11503	514114,49	1291878,16	30	11544	513928,78	1291988,04	31	11584	512425,72	1295684,93	31	11625	512594,62	1295645,50
30	11463	514163,26	1291781,73	30	11504	514131,05	1291868,58	30	11545	513925,29	1291988,15	31	11585	512434,15	1295679,65	31	11626	512600,02	1295652,27
30	11464	514169,11	1291784,55	30	11505	514139,06	1291860,47	30	11546	513919,77	1291991,63	31	11586	512441,87	1295678,42	31	11627	512601,38	1295658,80
30	11465	514172,18	1291787,98	30	11506	514150,20	1291851,23	30	11547	513911,54	1291997,64	31	11587	512457,69	1295678,00	31	11628	512601,00	1295668,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	11629	512596,30	1295675,75	31	11670	512442,48	1295938,55	32	11710	527632,30	1270076,52	32	11751	527232,38	1270041,65	32	11792	527641,73	1270030,09
31	11630	512588,44	1295684,07	31	11671	512434,09	1295939,62	32	11711	527623,19	1270082,33	32	11752	527224,55	1270047,96	32	11793	527648,29	1270018,26
31	11631	512582,09	1295689,09	31	11672	512429,41	1295940,94	32	11712	527611,42	1270087,41	32	11753	527220,17	1270050,72	32	11794	527650,73	1270010,78
31	11632	512579,36	1295696,10	31	11673	512424,70	1295947,27	32	11713	527599,06	1270090,39	32	11754	527215,38	1270051,62	32	11795	527650,29	1270004,43
31	11633	512580,72	1295702,62	31	11674	512422,80	1295957,95	32	11714	527586,13	1270091,84	32	11755	527210,83	1270049,40	32	11796	527639,49	1269996,52
31	11634	512581,70	1295704,44	31	11675	512422,75	1295958,49	32	11715	527536,85	1270090,01	32	11756	527207,33	1270046,03	32	11797	527616,17	1269986,33
31	11635	512582,86	1295706,61	31	11676	512421,86	1295966,56	32	11716	527524,71	1270091,14	32	11757	527207,17	1270032,03	32	11798	527608,61	1269980,70
31	11636	512588,67	1295709,85	31	11677	512417,28	1295971,57	32	11717	527513,91	1270093,02	32	11758	527204,95	1270028,12	32	11799	527608,47	1269975,41
31	11637	512590,35	1295710,79	31	11678	512406,86	1295977,91	32	11718	527506,84	1270096,14	32	11759	527201,39	1270024,24	32	11800	527609,12	1269970,36
31	11638	512602,18	1295712,16	31	11655	512394,78	1295979,76	32	11719	527503,05	1270102,32	32	11760	527198,19	1270023,00	32	11801	527614,07	1269967,56
31	11639	512613,42	1295709,68	32	11679	527836,03	1270183,54	32	11720	527499,41	1270113,81	32	11761	527191,55	1270022,14	32	11802	527624,33	1269965,43
31	11640	512616,23	1295709,06	32	11680	527826,71	1270183,05	32	11721	527496,88	1270137,96	32	11762	527198,13	1270022,19	32	11803	527644,97	1269965,15
31	11641	512624,85	1295704,62	32	11681	527819,22	1270181,40	32	11722	527496,12	1270148,57	32	11763	527175,11	1270021,27	32	11804	527664,32	1269966,20
31	11642	512631,38	1295702,58	32	11682	527813,31	1270177,60	32	11723	527491,97	1270161,14	32	11764	527172,89	1270017,36	32	11805	527707,91	1269975,11
31	11643	512638,66	1295704,24	32	11683	527807,99	1270167,69	32	11724	527487,12	1270167,62	32	11765	527171,81	1270007,33	32	11806	527726,39	1269981,24
31	11644	512642,29	1295707,83	32	11684	527808,22	1270166,37	32	11725	527481,08	1270169,64	32	11766	527170,34	1270000,49	32	11807	527743,17	1269986,85
31	11645	512644,64	1295713,31	32	11685	527809,37	1270160,26	32	11726	527473,15	1270169,60	32	11767	527166,75	1269996,35	32	11808	527767,13	1269991,97
31	11646	512644,35	1295721,58	32	11686	527810,19	1270151,75	32	11727	527466,40	1270165,01	32	11768	527156,57	1269991,61	32	11809	527780,58	1269998,51
31	11647	512641,55	1295729,75	32	11687	527810,23	1270143,53	32	11728	527460,28	1270154,59	32	11769	527132,46	1269991,45	32	11810	527788,64	1270004,12
31	11648	512633,43	1295740,41	32	11688	527810,46	1270132,66	32	11729	527451,88	1270142,79	32	11770	527122,35	1269989,63	32	11811	527793,92	1270012,71
31	11649	512616,96	1295760,05	32	11689	527810,76	1270122,62	32	11730	527447,70	1270134,69	32	11771	527118,26	1269984,98	32	11812	527798,89	1270020,51
31	11650	512598,49	1295791,04	32	11690	527817,46	1270098,10	32	11731	527442,30	1270131,41	32	11772	527112,54	1269969,51	32	11813	527804,09	1270026,72
31	11651	512589,48	1295813,85	32	11691	527820,04	1270086,91	32	11732	527433,52	1270129,25	32	11773	527110,43	1269941,00	32	11814	527812,75	1270033,38
31	11652	512584,38	1295824,10	32	11692	527820,45	1270082,38	32	11733	527425,36	1270129,23	32	11774	527110,47	1269940,86	32	11815	527827,68	1270037,44
31	11653	512577,50	1295831,17	32	11693	527819,84	1270079,48	32	11734	527403,58	1270137,77	32	11775	527132,47	1269940,86	32	11816	527866,46	1270042,45
31	11654	512559,12	1295842,63	32	11694	527817,10	1270076,13	32	11735	527397,79	1270138,72	32	11776	527160,90	1269949,52	32	11817	527873,67	1270044,92
31	11655	512553,40	1295846,77	32	11695	527813,33	1270073,58	32	11736	527392,25	1270138,35	32	11777	527235,07	1269982,89	32	11818	527878,56	1270049,28
31	11656	512543,61	1295853,84	32	11696	527805,36	1270072,74	32	11737	527369,09	1270125,22	32	11778	527241,36	1269985,76	32	11819	527881,65	1270055,81
31	11657	512535,53	1295866,36	32	11697	527794,16	1270069,34	32	11738	527341,84	1270106,39	32	11779	527242,48	1269986,59	32	11820	527882,12	1270063,21
31	11658	512526,19	1295881,94	32	11698	527788,25	1270066,34	32	11739	527315,49	1270082,23	32	11780	527259,61	1269994,57	32	11821	527884,95	1270069,49
31	11659	512518,07	1295889,47	32	11699	527781,94	1270058,29	32	11740	527310,58	1270076,81	32	11781	527262,54	1269995,37	32	11822	527888,55	1270075,21
31	11660	512507,62	1295897,71	32	11700	527779,20	1270055,20	32	11741	527309,60	1270070,49	32	11782	527316,65	1270019,97	32	11823	527893,76	1270080,10
31	11661	512504,08	1295900,49	32	11701	527775,48	1270054,24	32	11742	527311,48	1270061,70	32	11783	527492,17	1270073,12	32	11824	527897,00	1270084,50
31	11662	512492,49	1295907,53	32	11702	527768,82	1270053,10	32	11743	527311,82	1270054,81	32	11784	527571,29	1270064,47	32	11825	527898,51	1270090,55
31	11663	512481,92	1295909,68	32	11703	527760,09	1270053,08	32	11744	527311,63	1270047,93	32	11785	527583,63	1270050,87	32	11826	527897,77	1270095,20
31	11664	512464,32	1295911,51	32	11704	527742,30	1270060,97	32	11745	527307,19	1270040,36	32	11786	527585,36	1270043,29	32	11827	527895,80	1270096,87
31	11665	512458,97	1295913,85	32	11705	527728,66	1270065,07	32	11746	527296,95	1270034,05	32	11787	527592,07	1270043,10	32	11828	527876,18	1270119,09
31	11666	512454,58	1295919,35	32	11706	527708,15	1270069,87	32	11747	527284,97	1270031,20	32	11788	527605,92	1270046,17	32	11829	527868,50	1270135,76
31	11667	512452,35	1295930,37	32	11707	527692,19	1270069,84	32	11748	527264,05	1270030,98	32	11789	527617,37	1270048,73	32	11830	527861,87	1270144,10
31	11668	512451,30	1295934,77	32	11708	527656,08	1270065,55	32	11749	527248,93	1270029,54	32	11790	527624,78	1270048,54	32	11831	527852,07	1270164,52
31	11669	512447,37	1295937,25	32	11709	527647,60	1270065,53	32	11750	527243,40	1270030,49	32	11791	527631,80	1270044,38	32	11832	527849,04	1270173,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11833	527847,83	1270177,06	33	11873	522262,58	1285566,18	33	11914	522422,64	1285781,17	34	11954	511904,05	1291881,55	34	11995	511959,79	1291659,28
32	11679	527836,03	1270183,54	33	11874	522269,94	1285565,99	33	11915	522422,08	1285790,60	34	11955	511901,03	1291877,08	34	11996	511962,14	1291663,16
33	11834	522277,32	1285885,07	33	11875	522281,14	1285569,98	33	11916	522412,65	1285805,20	34	11956	511901,39	1291869,73	34	11997	511960,34	1291676,21
33	11835	522269,46	1285882,01	33	11876	522285,36	1285575,79	33	11917	522400,86	1285822,73	34	11957	511906,76	1291857,55	34	11998	511962,45	1291678,54
33	11836	522263,29	1285864,58	33	11877	522285,89	1285587,44	33	11918	522398,31	1285847,77	34	11958	511913,59	1291834,23	34	11999	511971,80	1291679,85
33	11837	522254,93	1285845,17	33	11878	522277,73	1285616,73	33	11919	522400,42	1285866,12	34	11959	511911,15	1291828,76	34	12000	511978,41	1291682,41
33	11838	522244,86	1285836,02	33	11879	522270,73	1285646,41	33	11920	522399,02	1285873,11	34	11960	511903,94	1291822,07	34	12001	511993,16	1291685,52
33	11839	522232,83	1285830,21	33	11880	522264,76	1285660,06	33	11921	522392,58	1285878,62	34	11961	511897,25	1291818,96	34	12002	512013,80	1291692,53
33	11840	522221,18	1285822,35	33	11881	522258,21	1285667,43	33	11922	522386,09	1285880,82	34	11962	511895,46	1291819,15	34	12003	512028,70	1291699,06
33	11841	522207,13	1285803,91	33	11882	522246,18	1285676,55	33	11923	522377,51	1285881,06	34	11963	511888,15	1291823,33	34	12004	512050,87	1291712,36
33	11842	522199,51	1285794,30	33	11883	522226,51	1285690,19	33	11924	522370,07	1285878,83	34	11964	511877,86	1291834,55	34	12005	512057,35	1291717,98
33	11843	522190,38	1285790,04	33	11884	522219,33	1285697,55	33	11925	522358,45	1285873,41	34	11965	511870,28	1291835,91	34	12006	512064,63	1291727,43
33	11844	522186,48	1285796,91	33	11885	522216,71	1285705,61	33	11926	522351,69	1285865,40	34	11966	511870,23	1291835,88	34	12007	512067,70	1291736,61
33	11845	522184,62	1285811,29	33	11886	522215,97	1285716,47	33	11927	522345,12	1285850,04	34	11967	511866,12	1291807,69	34	12008	512067,12	1291740,52
33	11846	522180,91	1285825,10	33	11887	522217,42	1285730,35	33	11928	522339,10	1285824,41	34	11968	511869,69	1291800,73	34	12009	512063,58	1291748,58
33	11847	522175,25	1285834,88	33	11888	522222,03	1285735,54	33	11929	522326,13	1285812,90	34	11969	511869,26	1291791,50	34	12010	512055,63	1291756,45
33	11848	522168,29	1285842,64	33	11889	522225,52	1285737,34	33	11930	522315,79	1285810,33	34	11970	511864,73	1291788,01	34	12011	512049,10	1291760,12
33	11849	522160,87	1285847,56	33	11890	522230,34	1285739,82	33	11931	522311,72	1285811,66	34	11971	511858,30	1291787,36	34	12012	512042,34	1291765,90
33	11850	522153,32	1285848,98	33	11891	522242,78	1285746,04	33	11932	522308,64	1285818,72	34	11972	511851,42	1291775,90	34	12013	512039,75	1291768,12
33	11851	522144,47	1285847,40	33	11892	522250,18	1285747,05	33	11933	522306,45	1285828,59	34	11973	511850,48	1291774,90	34	12014	512038,28	1291771,90
33	11852	522137,21	1285843,50	33	11893	522263,43	1285741,46	33	11934	522308,26	1285849,01	34	11974	511846,22	1291770,33	34	12015	512038,75	1291781,27
33	11853	522127,91	1285832,90	33	11894	522269,40	1285731,37	33	11935	522303,95	1285870,41	34	11975	511847,80	1291766,24	34	12016	512047,09	1291791,57
33	11854	522119,51	1285817,80	33	11895	522272,42	1285722,28	33	11936	522297,21	1285879,19	34	11976	511850,88	1291762,63	34	12017	512048,29	1291792,48
33	11855	522115,94	1285807,66	33	11896	522273,22	1285706,71	33	11937	522286,36	1285884,43	34	11977	511868,57	1291746,88	34	12018	512050,84	1291794,37
33	11856	522109,23	1285801,31	33	11897	522270,33	1285690,83	33	11938	522277,32	1285885,07	34	11978	511872,30	1291742,35	34	12019	512059,26	1291798,81
33	11857	522094,95	1285795,55	33	11898	522274,19	1285682,53	34	11938	512032,99	1291948,61	34	11979	511876,44	1291737,34	34	12020	512067,60	1291801,71
33	11858	522076,30	1285787,48	33	11899	522282,67	1285678,60	34	11939	512025,26	1291947,99	34	11980	511875,77	1291731,04	34	12021	512073,71	1291807,35
33	11859	522063,99	1285779,21	33	11900	522290,79	1285675,94	34	11940	512005,22	1291941,37	34	11981	511876,56	1291723,45	34	12022	512080,41	1291821,66
33	11860	522057,15	1285768,55	33	11901	522298,63	1285678,17	34	11941	511995,31	1291934,74	34	11982	511875,46	1291721,19	34	12023	512082,62	1291830,52
33	11861	522054,52	1285753,89	33	11902	522304,06	1285682,52	34	11942	511994,64	1291925,30	34	11983	511869,76	1291709,60	34	12024	512083,06	1291840,65
33	11862	522056,84	1285742,15	33	11903	522308,90	1285694,66	34	11943	511996,91	1291905,93	34	11984	511868,48	1291704,98	34	12025	512081,65	1291850,11
33	11863	522060,63	1285731,20	33	11904	522324,03	1285723,73	34	11944	511995,00	1291902,18	34	11985	511869,69	1291696,66	34	12026	512078,72	1291858,43
33	11864	522073,36	1285718,16	33	11905	522337,46	1285748,73	34	11945	511990,30	1291897,74	34	11986	511879,54	1291678,88	34	12027	512078,76	1291866,80
33	11865	522119,08	1285683,96	33	11906	522341,68	1285754,75	34	11946	511987,63	1291896,96	34	11987	511885,11	1291672,34	34	12028	512077,00	1291875,29
33	11866	522142,26	1285663,66	33	11907	522351,53	1285756,13	34	11947	511984,28	1291892,52	34	11988	511888,98	1291665,91	34	12029	512079,43	1291882,01
33	11867	522160,86	1285647,39	33	11908	522357,62	1285754,31	34	11948	511956,17	1291895,01	34	11989	511892,78	1291661,24	34	12030	512079,66	1291882,64
33	11868	522183,93	1285630,79	33	11909	522373,03	1285748,57	34	11949	511951,44	1291894,45	34	11990	511901,14	1291654,84	34	12031	512083,03	1291887,50
33	11869	522209,58	1285618,63	33	11910	522383,21	1285746,66	34	11950	511930,01	1291887,88	34	11991	511916,01	1291652,84	34	12032	512081,98	1291925,50
33	11870	522231,60	1285600,39	33	11911	522394,70	1285747,97	34	11951	511916,98	1291885,76	34	11992	511940,00	1291655,05	34	12033	512079,80	1291927,34
33	11871	522241,30	1285588,48	33	11912	522407,64	1285757,43	34	11952	511907,72	1291884,24	34	11993	511946,66	1291653,97	34	12034	512075,96	1291932,65
33	11872	522254,77	1285572,55	33	11913	522419,84	1285768,98	34	11953	511904,78	1291882,62	34	11994	511956,01	1291656,54	34	12035	512075,10	1291933,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	12036	512068,97	1291938,80	35	12076	511546,76	1263115,88	36	12116	514481,10	1291319,72	36	12157	514556,03	1291320,20	37	12197	512854,08	1296350,67
34	11938	512032,99	1291948,61	35	12077	511516,57	1263112,83	36	12117	514480,25	1291312,75	36	12158	514563,44	1291320,71	37	12198	512852,24	1296357,11
35	12037	511313,77	1263228,54	35	12078	511491,71	1263115,66	36	12118	514474,28	1291307,46	36	12159	514579,69	1291320,41	37	12199	512852,56	1296372,61
35	12038	511302,54	1263227,10	35	12079	511481,54	1263120,26	36	12119	514469,29	1291304,12	36	12160	514606,27	1291318,28	37	12200	512858,56	1296391,96
35	12039	511295,06	1263222,16	35	12080	511476,57	1263128,55	36	12120	514459,72	1291300,16	36	12161	514638,88	1291312,66	37	12201	512858,87	1296402,72
35	12040	511289,50	1263207,69	35	12081	511476,38	1263137,16	36	12121	514456,97	1291296,20	36	12162	514651,30	1291312,14	37	12202	512849,05	1296413,42
35	12041	511286,11	1263178,11	35	12082	511482,26	1263147,75	36	12122	514455,50	1291293,44	36	12163	514659,40	1291313,50	37	12203	512825,92	1296416,76
35	12042	511284,00	1263148,50	35	12083	511500,70	1263161,02	36	12123	514457,13	1291288,84	36	12164	514672,35	1291319,08	37	12204	512816,98	1296416,70
35	12043	511282,91	1263138,62	35	12084	511514,35	1263172,68	36	12124	514471,00	1291283,55	36	12165	514680,91	1291324,29	37	12205	512796,63	1296416,56
35	12044	511279,44	1263123,22	35	12085	511515,86	1263180,82	36	12125	514483,87	1291280,39	36	12166	514681,40	1291328,50	37	12206	512787,44	1296413,45
35	12045	511282,16	1263112,83	35	12086	511514,32	1263186,86	36	12126	514489,39	1291275,68	36	12167	514679,58	1291333,08	37	12207	512780,52	1296406,90
35	12046	511289,96	1263098,87	35	12087	511506,30	1263192,70	36	12127	514492,01	1291270,71	36	12168	514673,77	1291338,49	37	12208	512776,74	1296391,54
35	12047	511302,88	1263084,75	35	12088	511488,33	1263196,20	36	12128	514492,56	1291265,09	36	12169	514656,87	1291348,26	37	12209	512767,48	1296373,60
35	12048	511305,30	1263078,66	35	12089	511444,49	1263196,95	36	12129	514489,29	1291260,62	36	12170	514625,41	1291364,03	37	12210	512753,87	1296356,45
35	12049	511308,33	1263063,93	35	12090	511423,28	1263192,40	36	12130	514479,05	1291258,10	36	12171	514595,19	1291380,09	37	12211	512740,09	1296345,04
35	12050	511315,01	1263056,45	35	12091	511402,73	1263180,06	36	12131	514470,68	1291259,03	36	12172	514579,52	1291384,21	37	12212	512710,65	1296327,01
35	12051	511329,45	1263049,60	35	12092	511379,24	1263170,82	36	12132	514447,95	1291261,76	36	12173	514563,49	1291386,93	37	12213	512661,17	1296303,45
35	12052	511341,36	1263048,34	35	12093	511357,26	1263169,27	36	12133	514443,39	1291261,17	36	12174	514549,88	1291389,23	37	12214	512637,00	1296282,23
35	12053	511346,17	1263047,85	35	12094	511343,61	1263173,07	36	12134	514436,65	1291258,57	36	12175	514520,64	1291403,18	37	12215	512634,08	1296273,55
35	12054	511381,84	1263046,42	35	12095	511341,31	1263175,02	36	12135	514435,47	1291254,05	36	12176	514502,79	1291408,74	37	12216	512636,03	1296259,03
35	12055	511452,38	1263046,21	35	12096	511337,30	1263178,42	36	12136	514434,07	1291241,11	36	12177	514482,65	1291410,88	37	12217	512652,71	1296217,14
35	12056	511467,53	1263048,81	35	12097	511335,35	1263185,79	36	12137	514436,59	1291230,87	36	12178	514410,99	1291411,11	37	12218	512663,75	1296201,68
35	12057	511477,22	1263057,14	35	12098	511332,05	1263206,51	36	12138	514443,01	1291222,28	36	12179	514385,58	1291411,29	37	12219	512671,11	1296200,46
35	12058	511486,89	1263065,90	35	12099	511328,41	1263214,80	36	12139	514465,11	1291209,06	36	12180	514354,57	1291417,93	37	12220	512672,59	1296200,89
35	12059	511503,75	1263069,32	35	12100	511320,54	1263225,76	36	12140	514501,43	1291192,64	36	12101	514342,84	1291418,25	37	12221	512678,59	1296202,62
35	12060	511564,41	1263084,85	35	12037	511313,77	1263228,54	36	12141	514518,49	1291188,33	37	12181	512913,49	1296417,03	37	12222	512684,43	1296207,17
35	12061	511607,86	1263100,86	36	12101	514342,84	1291418,25	36	12142	514525,84	1291188,46	37	12182	512898,99	1296416,77	37	12223	512691,43	1296217,08
35	12062	511667,29	1263119,43	36	12102	514332,64	1291416,61	36	12143	514530,49	1291191,84	37	12183	512888,52	1296415,71	37	12224	512700,64	1296220,86
35	12063	511723,26	1263137,24	36	12103	514324,14	1291412,63	36	12144	514534,23	1291199,78	37	12184	512882,70	1296412,16	37	12225	512716,19	1296223,13
35	12064	511773,28	1263156,51	36	12104	514318,33	1291406,14	36	12145	514543,28	1291210,40	37	12185	512881,86	1296405,79	37	12226	512724,81	1296230,30
35	12065	511821,54	1263175,82	36	12105	514315,70	1291397,97	36	12146	514546,97	1291217,67	37	12186	512885,96	1296395,92	37	12227	512731,19	1296241,23
35	12066	511839,36	1263182,57	36	12106	514315,25	1291389,74	36	12147	514557,71	1291251,01	37	12187	512899,42	1296383,09	37	12228	512734,93	1296243,48
35	12067	511839,03	1263182,78	36	12107	514315,44	1291377,48	36	12148	514562,91	1291261,74	37	12188	512910,28	1296374,03	37	12229	512736,95	1296243,44
35	12068	511836,32	1263184,95	36	12108	514318,80	1291365,11	36	12149	514564,05	1291265,85	37	12189	512911,77	1296366,92	37	12230	512740,22	1296239,64
35	12069	511820,27	1263198,78	36	12109	514323,34	1291358,68	36	12150	514566,02	1291272,86	37	12190	512910,53	1296358,54	37	12231	512740,68	1296219,77
35	12070	511814,98	1263204,48	36	12110	514330,38	1291353,75	36	12151	514566,26	1291281,64	37	12191	512907,39	1296354,24	37	12232	512740,04	1296209,02
35	12071	511813,23	1263202,29	36	12111	514344,54	1291346,53	36	12152	514565,11	1291290,41	37	12192	512904,26	1296351,62	37	12233	512741,90	1296203,22
35	12072	511787,87	1263187,06	36	12112	514364,00	1291340,39	36	12153	514561,10	1291297,54	37	12193	512887,22	1296344,02	37	12234	512747,83	1296198,34
35	12073	511741,30	1263167,29	36	12113	514387,30	1291335,63	36	12154	514552,94	1291306,53	37	12194	512871,97	1296340,40	37	12235	512760,01	1296198,68
35	12074	511694,49	1263153,96	36	12114	514449,12	1291329,35	36	12155	514550,59	1291310,79	37	12195	512862,90	1296339,98	37	12236	512775,75	1296209,35
35	12075	511605,75	1263133,60	36	12115	514473,66	1291329,35	36	12156	514553,26	1291318,43	37	12196	512857,92	1296344,16	37	12237	512797,82	1296240,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	12238	512816,57	1296273,22	38	12278	523549,92	1277602,27	39	12318	522369,89	1285550,03	39	12359	522463,17	1285636,89	39	12400	522509,09	1285899,03
37	12239	512830,32	1296282,96	38	12279	523535,96	1277585,87	39	12319	522370,74	1285535,88	39	12360	522461,25	1285641,24	39	12401	522499,76	1285902,57
37	12240	512843,32	1296290,68	38	12280	523536,93	1277581,45	39	12320	522372,94	1285526,61	39	12361	522457,51	1285668,97	39	12300	522492,40	1285902,78
37	12241	512854,49	1296292,74	38	12281	523540,20	1277580,64	39	12321	522382,95	1285511,39	39	12362	522455,00	1285689,51	40	12402	523435,83	1277441,89
37	12242	512880,90	1296285,60	38	12282	523614,03	1277594,66	39	12322	522387,55	1285507,37	39	12363	522455,26	1285706,09	40	12403	523421,76	1277439,28
37	12243	512909,58	1296275,71	38	12283	523689,30	1277594,42	39	12323	522393,06	1285506,83	39	12364	522458,42	1285724,43	40	12404	523376,74	1277402,53
37	12244	512919,07	1296277,48	38	12284	523692,69	1277597,98	39	12324	522411,39	1285510,61	39	12365	522463,08	1285737,58	40	12405	523311,56	1277378,31
37	12245	512936,90	1296289,11	38	12285	523716,14	1277639,72	39	12325	522420,15	1285516,70	39	12366	522469,87	1285746,21	40	12406	523280,45	1277374,18
37	12246	512939,98	1296303,17	38	12286	523729,55	1277667,69	39	12326	522427,78	1285526,31	39	12367	522484,62	1285754,18	40	12407	523268,81	1277369,50
37	12247	512933,37	1296319,86	38	12287	523740,14	1277694,79	39	12327	522430,46	1285534,64	39	12368	522491,24	1285757,07	40	12408	523267,03	1277359,54
37	12248	512928,67	1296332,44	38	12288	523754,76	1277722,16	39	12328	522431,18	1285545,88	39	12369	522495,11	1285756,35	40	12409	523267,30	1277350,54
37	12249	512927,26	1296342,25	38	12289	523777,79	1277748,19	39	12329	522430,49	1285556,33	39	12370	522497,94	1285755,05	40	12410	523293,97	1277338,79
37	12250	512929,90	1296351,27	38	12290	523816,67	1277792,41	39	12330	522432,88	1285562,84	39	12371	522499,48	1285751,53	40	12411	523303,63	1277326,53
37	12251	512937,49	1296359,47	38	12291	523842,28	1277821,33	39	12331	522435,40	1285564,80	39	12372	522499,81	1285748,24	40	12412	523302,41	1277318,57
37	12252	512957,10	1296374,42	38	12292	523885,80	1277874,94	39	12332	522439,27	1285564,90	39	12373	522496,60	1285743,43	40	12413	523264,72	1277300,99
37	12253	512963,38	1296382,33	38	12293	523896,19	1277894,39	39	12333	522443,09	1285561,91	39	12374	522472,78	1285725,25	40	12414	523261,88	1277299,67
37	12254	512963,89	1296387,37	38	12294	523898,39	1277907,11	39	12334	522449,91	1285549,87	39	12375	522470,58	1285719,77	40	12415	523256,72	1277298,38
37	12255	512963,06	1296395,14	38	12295	523896,54	1277919,94	39	12335	522455,51	1285537,43	39	12376	522471,11	1285716,91	40	12416	523251,72	1277282,67
37	12256	512958,51	1296400,99	38	12296	523888,43	1277931,12	39	12336	522460,61	1285529,09	39	12377	522473,48	1285712,34	40	12417	523230,49	1277270,62
37	12257	512951,48	1296402,87	38	12297	523874,78	1277951,62	39	12337	522466,45	1285525,67	39	12378	522478,89	1285709,53	40	12418	523235,14	1277256,62
37	12258	512932,50	1296410,46	38	12298	523868,53	1277964,21	39	12338	522475,86	1285525,61	39	12379	522483,99	1285709,18	40	12419	523240,58	1277252,27
37	12181	512913,49	1296417,03	38	12299	523862,75	1277966,92	39	12339	522487,80	1285528,15	39	12380	522492,52	1285714,26	40	12420	523250,02	1277250,00
38	12259	523856,54	1277967,10	38	12259	523856,54	1277967,10	39	12340	522491,16	1285531,33	39	12381	522527,81	1285739,90	40	12421	523263,80	1277250,11
38	12260	523849,23	1277966,56	39	12300	522492,40	1285902,78	39	12341	522493,39	1285537,83	39	12382	522550,24	1285758,72	40	12422	523280,50	1277250,29
38	12261	523843,25	1277961,62	39	12301	522474,25	1285897,55	39	12342	522493,34	1285542,33	39	12383	522554,72	1285765,16	40	12423	523331,04	1277250,77
38	12262	523828,87	1277930,95	39	12302	522457,45	1285889,82	39	12343	522490,80	1285548,32	39	12384	522556,20	1285772,88	40	12424	523359,55	1277250,98
38	12263	523818,47	1277898,00	39	12303	522453,29	1285887,67	39	12344	522483,45	1285563,26	39	12385	522556,57	1285780,46	40	12425	523397,77	1277276,93
38	12264	523804,01	1277864,42	39	12304	522449,02	1285880,43	39	12345	522482,31	1285566,57	39	12386	522552,94	1285789,97	40	12426	523452,17	1277327,44
38	12265	523788,00	1277827,21	39	12305	522442,79	1285861,37	39	12346	522481,79	1285569,66	39	12387	522542,82	1285801,47	40	12427	523474,32	1277350,83
38	12266	523764,87	1277783,99	39	12306	522436,54	1285836,57	39	12347	522484,48	1285577,15	39	12388	522523,78	1285816,14	40	12428	523474,97	1277373,80
38	12267	523757,82	1277779,43	39	12307	522435,11	1285814,48	39	12348	522487,38	1285580,14	39	12389	522511,47	1285822,03	40	12429	523463,45	1277410,13
38	12268	523750,51	1277779,64	39	12308	522439,40	1285791,88	39	12349	522490,72	1285582,30	39	12390	522505,61	1285825,05	40	12430	523451,46	1277428,46
38	12269	523746,56	1277781,95	39	12309	522441,72	1285771,74	39	12350	522501,67	1285585,88	39	12391	522501,25	1285830,48	40	12431	523443,74	1277438,67
38	12270	523730,00	1277791,18	39	12310	522440,55	1285759,30	39	12351	522508,53	1285589,78	39	12392	522499,80	1285837,47	40	12402	523435,83	1277441,89
38	12271	523720,99	1277795,79	39	12311	522436,18	1285748,97	39	12352	522511,97	1285595,43	39	12393	522499,66	1285846,90	41	12432	512248,02	1292517,79
38	12272	523716,61	1277795,93	39	12312	522429,10	1285736,07	39	12353	522512,13	1285601,37	39	12394	522505,56	1285860,05	41	12433	512209,84	1292516,18
38	12273	523710,03	1277796,10	39	12313	522416,68	1285717,19	39	12354	522509,32	1285610,65	39	12395	522512,40	1285871,11	41	12434	512192,84	1292513,00
38	12274	523702,45	1277792,48	39	12314	522399,90	1285687,55	39	12355	522504,18	1285617,34	39	12396	522516,31	1285878,98	41	12435	512181,95	1292502,69
38	12275	523683,25	1277772,55	39	12315	522388,34	1285661,88	39	12356	522500,16	1285620,11	39	12397	522517,32	1285886,12	41	12436	512179,05	1292493,49
38	12276	523638,38	1277708,75	39	12316	522380,89	1285627,91	39	12357	522477,48	1285628,93	39	12398	522516,26	1285892,28	41	12437	512180,23	1292488,48
38	12277	523603,49	1277662,54	39	12317	522376,64	1285586,68	39	12358	522466,40	1285633,73	39	12399	522513,71	1285895,84	41	12438	512185,43	1292484,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12439	512195,01	1292483,76	41	12480	512381,53	1292465,69	42	12520	512578,21	1296067,38	43	12560	511812,26	1276413,33	43	12601	511854,59	1276346,93
41	12440	512214,94	1292483,21	41	12481	512381,85	1292477,28	42	12521	512591,02	1296048,19	43	12561	511807,29	1276413,99	43	12602	511862,92	1276349,14
41	12441	512235,89	1292474,68	41	12482	512380,74	1292485,27	42	12522	512600,28	1296041,79	43	12562	511803,24	1276417,77	43	12603	511893,02	1276359,27
41	12442	512239,66	1292467,27	41	12483	512376,91	1292490,34	42	12523	512628,15	1296022,57	43	12563	511802,25	1276421,73	43	12604	511900,98	1276361,25
41	12443	512238,81	1292460,66	41	12484	512366,41	1292493,95	42	12524	512634,46	1296017,97	43	12564	511797,03	1276441,84	43	12605	511909,35	1276361,82
41	12444	512233,96	1292453,16	41	12485	512348,77	1292491,79	42	12525	512634,76	1296019,38	43	12565	511794,09	1276449,51	43	12606	511902,64	1276367,51
41	12445	512224,88	1292448,12	41	12486	512339,31	1292486,09	42	12526	512631,28	1296035,29	43	12566	511790,27	1276453,58	43	12607	511884,87	1276398,46
41	12446	512191,11	1292438,11	41	12487	512330,93	1292470,40	42	12527	512624,87	1296047,06	43	12567	511785,60	1276456,08	43	12608	511878,85	1276419,10
41	12447	512175,94	1292429,24	41	12488	512324,45	1292463,94	42	12528	512616,29	1296059,27	43	12568	511777,95	1276454,97	43	12609	511877,43	1276434,10
41	12448	512161,36	1292417,05	41	12489	512313,41	1292460,60	42	12529	512611,04	1296064,31	43	12569	511774,49	1276452,70	43	12610	511876,34	1276442,28
41	12449	512136,54	1292391,69	41	12490	512302,21	1292462,90	42	12530	512600,41	1296069,65	43	12570	511772,50	1276447,25	43	12611	511871,85	1276450,80
41	12450	512170,91	1292350,46	41	12491	512297,07	1292469,00	42	12531	512594,18	1296075,72	43	12571	511772,06	1276441,23	43	12612	511858,64	1276457,47
41	12451	512215,04	1292360,26	41	12492	512290,94	1292487,40	42	12532	512591,73	1296079,46	43	12572	511776,96	1276427,95	43	12553	511846,84	1276457,80
41	12452	512232,62	1292368,33	41	12493	512287,42	1292490,51	42	12533	512589,66	1296082,57	43	12573	511778,90	1276421,08	44	12613	523423,33	1277623,25
41	12453	512242,67	1292372,03	41	12494	512280,77	1292491,00	42	12534	512589,01	1296089,49	43	12574	511776,87	1276414,57	44	12614	523404,65	1277616,79
41	12454	512257,97	1292373,57	41	12495	512273,48	1292490,21	42	12535	512593,43	1296103,34	43	12575	511772,82	1276411,77	44	12615	523307,92	1277516,42
41	12455	512269,56	1292372,60	41	12496	512265,76	1292487,78	42	12536	512594,06	1296113,95	43	12576	511765,21	1276411,74	44	12616	523282,62	1277489,13
41	12456	512269,88	1292372,45	41	12497	512261,49	1292489,57	42	12537	512592,63	1296123,56	43	12577	511753,47	1276414,16	44	12617	523260,11	1277452,74
41	12457	512278,43	1292374,36	41	12498	512259,31	1292494,58	42	12538	512591,17	1296131,36	43	12578	511730,08	1276423,46	44	12618	523229,19	1277437,60
41	12458	512366,04	1292354,45	41	12499	512262,67	1292507,76	42	12539	512584,73	1296135,75	43	12579	511711,79	1276426,08	44	12619	523222,96	1277435,15
41	12459	512367,03	1292352,45	41	12500	512261,12	1292511,76	42	12540	512573,13	1296143,14	43	12580	511692,85	1276425,28	44	12620	523204,17	1277427,79
41	12460	512373,09	1292351,51	41	12501	512258,55	1292513,84	42	12541	512567,35	1296147,34	43	12581	511678,36	1276423,29	44	12621	523195,82	1277424,52
41	12461	512381,42	1292353,28	41	12432	512248,02	1292517,79	42	12542	512564,70	1296154,64	43	12582	511640,25	1276403,10	44	12622	523186,83	1277406,77
41	12462	512387,83	1292357,73	42	12502	512543,49	1296279,50	42	12543	512566,97	1296157,45	43	12583	511596,33	1276381,20	44	12623	523187,57	1277400,92
41	12463	512390,03	1292365,32	42	12503	512515,48	1296270,97	42	12544	512571,32	1296162,58	43	12584	511578,90	1276368,28	44	12624	523202,47	1277377,81
41	12464	512388,59	1292373,31	42	12504	512513,92	1296269,47	42	12545	512572,70	1296164,19	43	12585	511573,87	1276357,15	44	12625	523205,49	1277376,25
41	12465	512382,28	1292383,43	42	12505	512484,75	1296241,52	42	12546	512582,36	1296177,05	43	12586	511573,14	1276348,75	44	12626	523216,58	1277377,94
41	12466	512377,20	1292392,86	42	12506	512474,91	1296231,67	42	12547	512587,55	1296189,04	43	12587	511573,42	1276347,12	44	12627	523220,22	1277379,97
41	12467	512377,37	1292398,82	42	12507	512466,39	1296223,16	42	12548	512588,40	1296201,81	43	12588	511582,01	1276349,37	44	12628	523237,20	1277389,35
41	12468	512382,34	1292410,96	42	12508	512456,71	1296213,48	42	12549	512584,47	1296214,94	43	12589	511587,51	1276350,49	44	12629	523242,43	1277392,23
41	12469	512382,24	1292418,25	42	12509	512438,65	1296195,42	42	12550	512584,24	1296215,71	43	12590	511596,23	1276351,03	44	12630	523277,63	1277399,26
41	12470	512380,32	1292421,94	42	12510	512433,53	1296180,06	42	12551	512575,01	1296229,46	43	12591	511597,22	1276350,98	44	12631	523295,14	1277398,78
41	12471	512369,80	1292424,89	42	12511	512458,86	1296149,90	42	12552	512550,85	1296269,19	43	12592	511617,30	1276350,03	44	12632	523311,86	1277407,31
41	12472	512346,82	1292420,22	42	12512	512471,49	1296141,97	42	12553	512543,49	1296279,50	43	12593	511642,78	1276356,73	44	12633	523338,12	1277434,59
41	12473	512339,51	1292420,77	42	12513	512480,23	1296135,29	43	12554	511846,84	1276457,80	43	12594	511668,65	1276363,80	44	12634	523341,95	1277446,48
41	12474	512334,65	1292425,19	42	12514	512480,88	1296134,80	43	12554	511839,71	1276456,16	43	12595	511675,20	1276365,12	44	12635	523388,40	1277499,22
41	12475	512334,16	1292431,18	42	12515	512487,12	1296130,01	43	12555	511834,35	1276452,38	43	12596	511683,36	1276365,57	44	12636	523392,69	1277509,09
41	12476	512335,95	1292435,76	42	12516	512502,99	1296117,88	43	12556	511828,48	1276439,93	43	12597	511689,03	1276365,08	44	12637	523393,12	1277525,07
41	12477	512345,79	1292444,13	42	12517	512523,25	1296101,84	43	12557	511824,07	1276422,44	43	12598	511718,19	1276360,96	44	12638	523397,03	1277539,98
41	12478	512361,84	1292448,66	42	12518	512540,44	1296088,89	43	12558	511821,04	1276417,52	43	12599	511769,76	1276353,31	44	12639	523411,25	1277565,58
41	12479	512377,03	1292458,87	42	12519	512544,59	1296084,70	43	12559	511818,64	1276416,04	43	12600	511834,89	1276346,83	44	12640	523441,17	1277598,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	12641	523443,30	1277603,72	45	12681	514148,03	1295658,17	46	12721	512515,19	1275541,47	46	12762	512650,01	1275551,12	47	12802	513037,49	1274958,33
44	12642	523442,20	1277616,74	45	12682	514143,67	1295670,42	46	12722	512508,45	1275544,79	46	12763	512649,70	1275551,79	47	12803	513012,24	1274962,43
44	12643	523434,83	1277622,94	45	12683	514143,92	1295679,45	46	12723	512483,75	1275563,33	46	12714	512629,59	1275596,64	47	12804	512994,30	1274965,16
44	12613	523423,33	1277623,25	45	12684	514147,67	1295686,78	46	12724	512453,43	1275593,41	47	12764	512899,75	1275024,22	47	12805	512986,02	1274967,18
45	12644	514166,59	1295748,92	45	12685	514154,01	1295690,51	46	12725	512453,42	1275593,42	47	12765	512878,67	1275020,20	47	12806	512985,83	1274967,23
45	12645	514153,90	1295743,40	45	12686	514165,77	1295690,59	46	12726	512457,10	1275583,05	47	12766	512862,00	1275014,61	47	12807	512975,49	1274972,08
45	12646	514134,99	1295725,12	45	12687	514175,02	1295685,23	46	12727	512479,38	1275549,54	47	12767	512852,77	1275004,63	47	12808	512974,19	1274972,90
45	12647	514116,93	1295707,35	45	12688	514182,66	1295677,19	46	12728	512502,78	1275530,11	47	12768	512849,83	1274993,67	47	12809	512971,58	1274974,75
45	12648	514056,45	1295588,21	45	12689	514185,79	1295663,39	46	12729	512510,61	1275521,96	47	12769	512848,54	1274965,88	47	12810	512954,31	1274987,72
45	12649	514056,45	1295581,12	45	12690	514185,21	1295642,64	46	12730	512510,75	1275521,80	47	12770	512847,65	1274943,06	47	12811	512945,35	1274996,43
45	12650	514069,41	1295562,81	45	12691	514187,72	1295634,35	46	12731	512514,96	1275515,22	47	12771	512853,61	1274921,12	47	12812	512945,21	1274996,59
45	12651	514070,02	1295562,38	45	12692	514194,24	1295629,09	46	12732	512516,26	1275512,67	47	12772	512861,03	1274913,81	47	12813	512940,24	1275004,12
45	12652	514070,75	1295562,07	45	12693	514199,26	1295626,59	46	12733	512518,43	1275512,30	47	12773	512868,86	1274912,27	47	12814	512939,86	1275005,08
45	12653	514084,51	1295558,14	45	12694	514206,31	1295626,79	46	12734	512518,68	1275512,23	47	12774	512878,87	1274913,05	47	12815	512935,91	1275005,62
45	12654	514099,68	1295551,76	45	12695	514212,66	1295629,75	46	12735	512526,58	1275508,80	47	12775	512892,05	1274915,03	47	12816	512935,72	1275005,66
45	12655	514105,15	1295552,04	45	12696	514226,27	1295640,35	46	12736	512529,91	1275507,35	47	12776	512909,09	1274923,77	47	12817	512926,93	1275008,74
45	12656	514113,88	1295556,09	45	12697	514236,64	1295647,10	46	12737	512530,81	1275506,81	47	12777	512922,84	1274936,79	47	12818	512912,33	1275015,39
45	12657	514118,09	1295566,53	45	12698	514242,14	1295647,72	46	12738	512533,43	1275505,09	47	12778	512930,86	1274941,81	47	12819	512906,82	1275018,32
45	12658	514115,59	1295575,63	45	12699	514244,37	1295645,82	46	12739	512562,44	1275484,67	47	12779	512939,81	1274942,90	47	12764	512899,75	1275024,22
45	12659	514101,73	1295598,73	45	12700	514268,05	1295694,67	46	12740	512570,94	1275477,06	47	12780	512946,85	1274940,59	48	12820	515228,06	1295410,69
45	12660	514101,59	1295607,74	45	12701	514264,14	1295700,17	46	12741	512571,07	1275476,90	47	12781	512968,30	1274927,92	48	12821	515223,68	1295408,28
45	12661	514104,04	1295611,20	45	12702	514256,51	1295706,14	46	12742	512576,39	1275469,77	47	12782	512982,33	1274921,61	48	12822	515217,41	1295401,21
45	12662	514106,78	1295611,13	45	12703	514223,00	1295732,37	46	12743	512592,40	1275443,70	47	12783	513003,04	1274920,74	48	12823	515216,54	1295399,28
45	12663	514112,62	1295609,40	45	12704	514213,91	1295731,95	46	12744	512603,56	1275442,19	47	12784	513098,82	1274883,80	48	12824	515204,90	1295373,74
45	12664	514121,02	1295602,12	45	12705	514202,45	1295724,27	46	12745	512605,64	1275441,86	47	12785	513099,29	1274883,98	48	12825	515188,11	1295339,74
45	12665	514132,64	1295582,61	45	12706	514198,79	1295721,79	46	12746	512605,75	1275441,85	47	12786	513126,46	1274893,74	48	12826	515178,68	1295324,72
45	12666	514139,86	1295560,47	45	12707	514188,38	1295715,01	46	12747	512614,40	1275439,46	47	12787	513125,70	1274907,67	48	12827	515170,32	1295312,96
45	12667	514148,47	1295546,12	45	12708	514181,73	1295715,19	46	12748	512614,55	1275439,45	47	12788	513121,16	1274921,10	48	12828	515163,81	1295303,78
45	12668	514158,56	1295542,72	45	12709	514177,92	1295719,23	46	12749	512665,12	1275420,45	47	12789	513117,43	1274932,08	48	12829	515156,40	1295297,85
45	12669	514167,55	1295542,47	45	12710	514178,04	1295723,52	46	12750	512669,69	1275418,45	47	12790	513110,79	1274939,09	48	12830	515164,35	1295295,14
45	12670	514171,90	1295543,93	45	12711	514177,12	1295734,95	46	12751	512673,82	1275416,17	47	12791	513096,11	1274944,66	48	12831	515238,57	1295261,04
45	12671	514173,22	1295549,36	45	12712	514176,87	1295738,06	46	12752	512677,86	1275413,40	47	12792	513086,87	1274948,16	48	12832	515299,30	1295246,12
45	12672	514172,74	1295559,96	45	12713	514171,97	1295744,84	46	12753	512707,91	1275390,67	47	12793	513079,26	1274957,29	48	12833	515297,85	1295256,80
45	12673	514165,20	1295584,45	45	12644	514166,59	1295748,92	46	12754	512693,07	1275417,32	47	12794	513077,93	1274964,98	48	12834	515296,63	1295269,75
45	12674	514150,86	1295604,03	46	12714	512629,59	1275596,64	46	12755	512692,79	1275417,85	47	12795	513076,19	1274967,09	48	12835	515299,70	1295274,56
45	12675	514148,36	1295613,11	46	12715	512624,58	1275595,17	46	12756	512689,36	1275425,79	47	12796	513075,44	1274968,15	48	12836	515306,36	1295274,97
45	12676	514149,67	1295618,16	46	12716	512596,40	1275582,29	46	12757	512689,33	1275425,86	47	12797	513069,60	1274963,79	48	12837	515310,44	1295273,48
45	12677	514153,36	1295623,95	46	12717	512583,22	1275571,11	46	12758	512686,90	1275437,33	47	12798	513057,22	1274959,07	48	12838	515313,43	1295267,93
45	12678	514160,14	1295628,85	46	12718	512570,58	1275563,99	46	12759	512683,70	1275472,06	47	12799	513056,97	1274959,01	48	12839	515314,82	1295261,99
45	12679	514160,35	1295636,29	46	12719	512560,55	1275558,34	46	12760	512676,77	1275493,71	47	12800	513044,15	1274957,71	48	12840	515324,89	1295256,05
45	12680	514156,27	1295644,23	46	12720	512541,60	1275547,03	46	12761	512656,98	1275536,16	47	12801	513038,29	1274958,22	48	12841	515329,83	1295252,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	12842	515331.79	1295245.09	49	12882	512595.71	1292194.02	50	12922	514043.77	1292004.95	50	12963	514107.54	1292106.24	51	13003	513957.03	1291501.43
48	12843	515331.00	1295238.06	49	12883	512579.95	1292200.09	50	12923	514050.84	1291994.59	50	12964	514102.73	1292122.13	51	13004	513976.01	1291500.61
48	12844	515364.06	1295226.77	49	12884	512560.24	1292206.61	50	12924	514060.19	1291990.48	50	12965	514098.62	1292126.09	51	13005	513979.17	1291500.47
48	12845	515371.35	1295226.15	49	12885	512548.56	1292215.55	50	12925	514074.17	1291987.65	50	12966	514091.32	1292128.04	51	13006	513980.65	1291500.38
48	12846	515371.71	1295229.89	49	12886	512536.73	1292231.79	50	12926	514084.68	1291988.74	50	12967	514085.36	1292127.89	51	13007	513984.38	1291499.98
48	12847	515366.92	1295248.02	49	12887	512533.74	1292237.92	50	12927	514093.60	1291991.04	50	12968	514064.95	1292124.92	51	13008	514015.26	1291495.51
48	12848	515357.19	1295264.18	49	12888	512509.40	1292254.89	50	12928	514105.14	1291996.68	50	12969	514058.34	1292126.87	51	13009	514021.09	1291495.80
48	12849	515339.89	1295276.21	49	12889	512506.66	1292274.01	50	12929	514109.26	1292000.42	50	12970	514049.36	1292130.27	51	13010	514027.32	1291500.48
48	12850	515330.33	1295284.69	49	12890	512506.03	1292278.45	50	12930	514117.05	1292007.76	50	12971	514043.90	1292136.38	51	13011	514030.40	1291502.64
48	12851	515311.48	1295311.26	49	12891	512501.04	1292283.84	50	12931	514122.34	1292016.36	50	12972	514036.29	1292152.35	51	13012	514033.97	1291504.75
48	12852	515292.98	1295329.19	49	12892	512489.66	1292291.78	50	12932	514124.14	1292025.24	50	12973	514028.30	1292168.71	51	13013	514039.03	1291507.15
48	12853	515286.03	1295339.58	49	12893	512473.19	1292296.54	50	12933	514123.89	1292033.49	50	12974	514020.81	1292176.26	51	13014	514043.65	1291508.80
48	12854	515283.52	1295348.46	49	12862	512461.64	1292298.52	50	12934	514124.57	1292040.13	50	12975	514019.17	1292177.02	51	13015	514066.48	1291515.70
48	12855	515283.28	1295353.75	50	12894	514000.59	1292180.68	50	12935	514127.52	1292045.48	50	12976	514011.83	1292180.36	51	13016	514076.69	1291523.96
48	12856	515283.57	1295364.13	50	12895	513992.49	1292178.80	50	12936	514131.52	1292049.39	50	12977	514000.59	1292180.68	51	13017	514072.32	1291523.63
48	12857	515283.71	1295376.86	50	12896	513988.30	1292167.00	50	12937	514136.23	1292050.33	51	12977	514017.62	1291548.01	51	13018	514037.24	1291525.92
48	12858	515281.77	1295384.34	50	12897	513987.57	1292140.37	50	12938	514140.61	1292048.64	51	12978	513997.70	1291546.90	51	13019	514030.71	1291529.73
48	12859	515272.41	1295392.83	50	12898	513987.31	1292117.96	50	12939	514143.99	1292039.25	51	12979	513965.78	1291543.82	51	13020	514028.38	1291541.74
48	12860	515255.07	1295403.30	50	12899	513990.64	1292098.94	50	12940	514146.96	1292026.19	51	12980	513907.89	1291536.45	51	13021	514024.82	1291544.83
48	12861	515236.88	1295409.87	50	12900	513995.79	1292093.90	50	12941	514149.25	1292020.35	51	12981	513868.23	1291529.59	51	12977	514017.62	1291548.01
48	12820	515228.06	1295410.69	50	12901	514001.99	1292091.27	50	12942	514155.03	1292014.40	51	12982	513835.10	1291530.51	52	13022	512617.37	1296217.43
49	12862	512461.64	1292298.52	50	12902	514008.29	1292091.08	50	12943	514163.04	1292011.74	51	12983	513797.67	1291532.19	52	13023	512608.26	1296217.01
49	12863	512456.95	1292295.66	50	12903	514016.03	1292091.93	50	12944	514173.21	1292011.81	51	12984	513789.65	1291529.74	52	13024	512601.27	1296213.17
49	12864	512452.08	1292288.50	50	12904	514021.89	1292093.48	50	12945	514181.16	1292014.56	51	12985	513780.26	1291525.38	52	13025	512597.66	1296205.02
49	12865	512447.13	1292277.02	50	12905	514034.03	1292096.69	50	12946	514187.42	1292019.30	51	12986	513779.10	1291519.77	52	13026	512596.60	1296196.97
49	12866	512443.57	1292255.57	50	12906	514039.67	1292097.94	50	12947	514192.10	1292029.86	51	12987	513778.04	1291505.22	52	13027	512600.74	1296182.70
49	12867	512444.44	1292215.45	50	12907	514045.92	1292095.67	50	12948	514192.18	1292033.01	51	12988	513777.89	1291499.91	52	13028	512613.54	1296164.16
49	12868	512445.40	1292166.33	50	12908	514047.91	1292091.74	50	12949	514183.48	1292041.32	51	12989	513775.44	1291495.35	52	13029	512620.13	1296152.37
49	12869	512448.96	1292151.31	50	12909	514047.75	1292085.80	50	12950	514170.19	1292049.39	51	12990	513766.44	1291493.60	52	13030	512622.26	1296144.57
49	12870	512453.82	1292146.87	50	12910	514046.41	1292075.32	50	12951	514161.69	1292058.91	51	12991	513756.54	1291490.46	52	13031	512622.45	1296133.10
49	12871	512462.03	1292144.31	50	12911	514046.52	1292066.55	50	12952	514157.25	1292069.21	51	12992	513754.93	1291485.57	52	13032	512617.62	1296116.92
49	12872	512464.42	1292143.80	50	12912	514049.85	1292059.81	50	12953	514154.05	1292079.80	51	12993	513810.40	1291471.83	52	13033	512607.51	1296098.33
49	12873	512477.84	1292140.90	50	12913	514056.72	1292055.42	50	12954	514150.85	1292084.96	51	12994	513863.66	1291458.64	52	13034	512605.77	1296090.13
49	12874	512518.63	1292140.75	50	12914	514065.13	1292055.17	50	12955	514147.76	1292087.17	51	12995	513894.62	1291470.85	52	13035	512607.26	1296083.02
49	12875	512555.04	1292138.44	50	12915	514067.16	1292052.66	50	12956	514143.91	1292087.08	51	12996	513924.96	1291492.05	52	13036	512611.96	1296076.14
49	12876	512578.29	1292138.79	50	12916	514067.73	1292048.06	50	12957	514139.29	1292084.94	51	12997	513925.63	1291492.51	52	13037	512620.91	1296071.52
49	12877	512589.60	1292140.79	50	12917	514065.44	1292041.15	50	12958	514133.78	1292082.30	51	12998	513926.42	1291493.04	52	13038	512633.96	1296067.96
49	12878	512592.75	1292147.02	50	12918	514057.60	1292036.47	50	12959	514127.46	1292081.41	51	12999	513930.01	1291495.19	52	13039	512641.94	1296062.87
49	12879	512600.93	1292167.02	50	12919	514047.25	1292029.40	50	12960	514121.57	1292082.45	51	13000	513942.40	1291499.90	52	13040	512644.47	1296058.41
49	12880	512602.33	1292181.90	50	12920	514043.57	1292023.18	50	12961	514117.78	1292083.87	51	13001	513943.41	1291500.14	52	13041	512647.91	1296043.00
49	12881	512600.52	1292187.91	50	12921	514040.87	1292014.14	50	12962	514112.07	1292092.44	51	13002	513956.24	1291501.45	52	13042	512652.35	1296033.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13043	512660,96	1296021,76	53	13083	513235,53	1291497,71	53	13124	513430,36	1291504,68	55	13163	513445,24	1295438,25	55	13204	513495,60	1295417,77
52	13044	512677,50	1296010,70	53	13084	513252,51	1291495,18	53	13125	513420,71	1291503,63	55	13164	513405,81	1295437,99	55	13205	513499,65	1295418,06
52	13045	512691,35	1296005,76	53	13085	513256,58	1291494,57	53	13126	513349,60	1291522,17	55	13165	513398,55	1295435,94	55	13206	513502,83	1295418,07
52	13046	512700,43	1296005,85	53	13086	513289,03	1291501,88	53	13062	513318,56	1291527,34	55	13166	513393,47	1295431,34	55	13207	513514,37	1295417,72
52	13047	512711,78	1296008,41	53	13087	513293,03	1291502,61	54	13127	513014,63	1296574,04	55	13167	513388,46	1295421,57	55	13208	513490,88	1295426,85
52	13048	512716,63	1296012,98	53	13088	513297,91	1291503,09	54	13128	513003,80	1296571,98	55	13168	513388,24	1295413,45	55	13209	513469,68	1295433,07
52	13049	512719,70	1296020,66	53	13089	513310,59	1291503,72	54	13129	512981,58	1296560,13	55	13169	513384,81	1295403,21	55	13163	513445,24	1295438,25
52	13050	512719,47	1296030,24	53	13090	513314,43	1291503,76	54	13130	512950,75	1296539,77	55	13170	513380,08	1295395,00	56	13210	513514,37	1295417,72
52	13051	512715,11	1296049,55	53	13091	513317,63	1291503,58	54	13131	512899,83	1296514,23	55	13171	513371,43	1295392,08	56	13211	513869,11	1292736,04
52	13052	512707,63	1296071,49	53	13092	513333,45	1291502,21	54	13132	512892,31	1296510,77	55	13172	513360,59	1295391,02	56	13212	513862,25	1292729,55
52	13053	512696,09	1296092,01	53	13093	513339,32	1291501,34	54	13133	512877,83	1296495,03	55	13173	513342,22	1295394,23	56	13213	513860,20	1292724,50
52	13054	512690,94	1296101,41	53	13094	513345,46	1291499,71	54	13134	512870,65	1296496,66	55	13174	513286,61	1295404,09	56	13214	513858,98	1292714,99
52	13055	512689,35	1296115,59	53	13095	513358,49	1291495,35	54	13135	512875,07	1296482,92	55	13175	513274,44	1295404,21	56	13215	513858,44	1292695,59
52	13056	512686,74	1296132,18	53	13096	513360,90	1291494,49	54	13136	512886,30	1296475,54	55	13176	513262,16	1295399,83	56	13216	513862,64	1292685,91
52	13057	512678,28	1296154,48	53	13097	513361,76	1291494,13	54	13137	512893,26	1296471,82	55	13177	513252,74	1295393,54	56	13217	513874,08	1292673,83
52	13058	512669,37	1296173,90	53	13098	513362,49	1291493,83	54	13138	512896,91	1296469,85	55	13178	513249,18	1295386,42	56	13218	513892,39	1292656,13
52	13059	512662,01	1296188,09	53	13099	513373,62	1291489,06	54	13139	512907,64	1296467,88	55	13179	513245,85	1295371,87	56	13219	513897,92	1292649,29
52	13060	512650,06	1296200,20	53	13100	513376,64	1291487,64	54	13140	512918,13	1296469,27	55	13180	513244,09	1295361,40	56	13220	513897,29	1292638,18
52	13061	512634,06	1296212,09	53	13101	513380,40	1291485,55	54	13141	512933,52	1296478,28	55	13181	513252,32	1295357,80	56	13221	513895,72	1292627,39
52	13022	512617,37	1296217,43	53	13102	513381,66	1291484,74	54	13142	512947,52	1296484,63	55	13182	513276,66	1295343,17	56	13222	513891,23	1292603,02
53	13062	513318,56	1291527,34	53	13103	513384,34	1291482,86	54	13143	512958,01	1296486,71	55	13183	513310,95	1295334,50	56	13223	513893,39	1292588,62
53	13063	513296,55	1291527,03	53	13104	513392,96	1291476,41	54	13144	512974,01	1296481,21	55	13184	513354,99	1295324,94	56	13224	513899,90	1292582,39
53	13064	513254,22	1291526,45	53	13105	513397,44	1291475,40	54	13145	512982,03	1296478,64	55	13185	513368,41	1295327,43	56	13225	513904,94	1292580,67
53	13065	513178,34	1291516,27	53	13106	513410,53	1291473,42	54	13146	512990,79	1296479,07	55	13186	513375,63	1295338,46	56	13226	513915,48	1292581,98
53	13066	513160,64	1291511,45	53	13107	513416,77	1291473,60	54	13147	513007,47	1296485,33	55	13187	513383,06	1295347,37	56	13227	513927,23	1292591,19
53	13067	513146,89	1291505,54	53	13108	513457,79	1291477,07	54	13148	513014,26	1296487,17	55	13188	513383,73	1295348,02	56	13228	513947,52	1292612,91
53	13068	513136,36	1291484,95	53	13109	513524,52	1291487,53	54	13149	513018,58	1296485,03	55	13189	513393,23	1295355,10	56	13229	513966,37	1292638,83
53	13069	513118,95	1291466,86	53	13110	513534,58	1291489,78	54	13150	513025,81	1296479,08	55	13190	513393,98	1295355,52	56	13230	513970,61	1292653,67
53	13070	513113,11	1291462,35	53	13111	513602,39	1291504,93	54	13151	513039,94	1296466,26	55	13191	513397,22	1295363,61	56	13231	513972,49	1292664,13
53	13071	513121,13	1291462,57	53	13112	513608,59	1291505,92	54	13152	513058,94	1296459,34	55	13192	513399,53	1295368,54	56	13232	513973,33	1292671,40
53	13072	513149,78	1291473,03	53	13113	513614,67	1291506,17	54	13153	513066,02	1296459,46	55	13193	513401,18	1295371,45	56	13233	513979,97	1292681,42
53	13073	513153,49	1291474,23	53	13114	513673,32	1291505,13	54	13154	513071,50	1296462,70	55	13194	513405,47	1295377,42	56	13234	513983,96	1292687,04
53	13074	513158,17	1291475,33	53	13115	513652,86	1291511,65	54	13155	513075,70	1296468,31	55	13195	513409,80	1295382,08	56	13235	513983,17	1292693,43
53	13075	513181,44	1291479,63	53	13116	513619,14	1291520,70	54	13156	513078,60	1296475,63	55	13196	513425,03	1295396,45	56	13236	513978,88	1292699,60
53	13076	513195,87	1291487,87	53	13117	513607,15	1291519,05	54	13157	513066,10	1296498,49	55	13197	513430,01	1295400,58	56	13237	513964,08	1292705,74
53	13077	513202,04	1291491,39	53	13118	513572,23	1291515,37	54	13158	513049,76	1296528,63	55	13198	513435,98	1295404,39	56	13238	513946,47	1292713,23
53	13078	513203,10	1291492,00	53	13119	513521,81	1291502,50	54	13159	513043,03	1296554,06	55	13199	513441,59	1295407,01	56	13239	513917,12	1292722,62
53	13079	513215,48	1291496,71	53	13120	513507,88	1291502,24	54	13160	513034,35	1296568,79	55	13200	513446,52	1295408,70	56	13240	513886,90	1292734,59
53	13080	513216,49	1291496,94	53	13121	513492,16	1291509,62	54	13161	513026,73	1296572,03	55	13201	513463,65	1295413,56	56	13210	513874,08	1292737,80
53	13081	513229,29	1291498,25	53	13122	513478,67	1291513,30	54	13162	513017,13	1296573,62	55	13202	513468,04	1295414,58	57	13241	523375,41	1277698,59
53	13082	513231,02	1291498,17	53	13123	513466,07	1291513,34	54	13127	513014,63	1296574,04	55	13203	513472,24	1295415,23	57	13242	523367,88	1277697,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
57	13243	523350,96	1277682,26	58	13283	523261,40	1277625,72	59	13323	512386,53	1263332,33	61	13362	528803,99	1269730,71	62	13402	511566,04	1263329,97
57	13244	523341,05	1277649,52	58	13284	523288,51	1277664,99	59	13324	512398,03	1263336,57	61	13363	528822,41	1269714,58	62	13403	511570,68	1263329,62
57	13245	523330,47	1277646,80	58	13285	523313,67	1277690,30	59	13325	512398,28	1263336,61	61	13364	528829,23	1269709,92	62	13404	511575,47	1263328,82
57	13246	523321,98	1277647,05	58	13286	523334,38	1277715,72	59	13326	512410,34	1263337,85	61	13365	528847,96	1269703,44	62	13405	511613,58	1263320,46
57	13247	523308,62	1277652,42	58	13287	523339,28	1277730,58	59	13327	512411,40	1263345,59	61	13366	528867,63	1269698,43	62	13406	511619,54	1263319,99
57	13248	523299,17	1277653,69	58	13288	523334,95	1277736,72	59	13328	512410,30	1263352,48	61	13367	528875,84	1269699,46	62	13407	511622,37	1263321,72
57	13249	523276,98	1277611,29	58	13289	523327,46	1277736,91	59	13329	512406,29	1263362,93	61	13368	528893,36	1269704,42	62	13408	511634,51	1263329,73
57	13250	523251,69	1277545,99	58	13290	523321,71	1277746,08	59	13330	512397,81	1263367,47	61	13369	528906,22	1269712,25	62	13409	511643,16	1263335,85
57	13251	523238,08	1277542,37	58	13291	523337,82	1277766,64	59	13294	512384,39	1263368,37	61	13370	528919,02	1269725,55	62	13410	511640,04	1263336,44
57	13252	523234,35	1277542,59	58	13292	523342,26	1277783,51	60	13331	511718,34	1291102,75	61	13371	528921,21	1269729,96	62	13411	511570,42	1263355,81
57	13253	523232,51	1277541,36	58	13293	523340,27	1277802,56	60	13332	511703,74	1291098,72	61	13372	528919,58	1269731,16	62	13412	511568,87	1263356,13
57	13254	523202,01	1277527,81	58	13273	523333,98	1277807,66	60	13333	511701,26	1291098,09	61	13373	528904,71	1269744,61	62	13413	511566,69	1263356,86
57	13255	523177,16	1277532,32	59	13294	512384,39	1263368,37	60	13334	511700,32	1291097,91	61	13374	528892,98	1269760,37	62	13385	511478,42	1263381,42
57	13256	523160,22	1277523,29	59	13295	512331,32	1263357,45	60	13335	511655,83	1291088,80	61	13375	528886,25	1269771,56	63	13414	514081,98	1295465,53
57	13257	523163,03	1277508,31	59	13296	512237,44	1263315,67	60	13336	511633,67	1291084,26	61	13376	528878,28	1269772,39	63	13415	514069,57	1295448,61
57	13258	523164,11	1277507,40	59	13297	512226,49	1263312,05	60	13337	511646,55	1291070,44	61	13377	528873,57	1269772,99	63	13416	514065,06	1295433,95
57	13259	523177,33	1277507,79	59	13298	512218,06	1263306,63	60	13338	511648,49	1291059,57	61	13378	528868,88	1269774,04	63	13417	514052,66	1295418,17
57	13260	523181,62	1277507,91	59	13299	512183,72	1263286,87	60	13339	511647,36	1291042,10	61	13379	528868,04	1269774,10	63	13418	514051,33	1295413,19
57	13261	523197,76	1277515,99	59	13300	512198,37	1263288,37	60	13340	511640,36	1291019,37	61	13380	528863,92	1269774,54	63	13419	514044,76	1295388,85
57	13262	523210,06	1277522,13	59	13301	512198,54	1263288,40	60	13341	511626,98	1290995,87	61	13381	528832,09	1269783,99	63	13420	514038,49	1295383,83
57	13263	523222,13	1277507,80	59	13302	512207,12	1263288,90	60	13342	511621,42	1290979,15	61	13382	528829,83	1269784,51	63	13421	514041,40	1295377,33
57	13264	523223,40	1277499,49	59	13303	512210,95	1263288,65	60	13343	511621,75	1290968,01	61	13383	528828,74	1269784,98	63	13422	514042,35	1295375,71
57	13265	523247,44	1277501,09	59	13304	512237,94	1263285,85	60	13344	511625,80	1290964,71	61	13384	528828,15	1269785,25	63	13423	514057,48	1295349,87
57	13266	523266,29	1277513,58	59	13305	512246,59	1263284,17	60	13345	511633,36	1290961,96	61	13385	528814,45	1269791,23	63	13424	514058,83	1295342,33
57	13267	523292,10	1277542,87	59	13306	512246,74	1263284,13	60	13346	511662,34	1290962,41	62	13385	511478,42	1263381,42	63	13425	514057,58	1295339,28
57	13268	523312,91	1277572,28	59	13307	512254,25	1263281,30	60	13347	511684,80	1290968,81	62	13386	511440,96	1263375,94	63	13426	514047,73	1295337,20
57	13269	523342,28	1277603,48	59	13308	512275,17	1263271,44	60	13348	511688,14	1290974,44	62	13387	511423,79	1263371,00	63	13427	514030,88	1295337,66
57	13270	523380,10	1277669,45	59	13309	512287,53	1263271,10	60	13349	511688,90	1290979,49	62	13388	511384,31	1263358,54	63	13428	514027,83	1295336,85
57	13271	523383,18	1277690,38	59	13310	512291,81	1263270,80	60	13350	511689,09	1290996,69	62	13389	511371,71	1263357,42	63	13429	514028,76	1295335,91
57	13272	523382,79	1277694,38	59	13311	512312,32	1263268,47	60	13351	511694,92	1291012,45	62	13390	511382,18	1263355,52	63	13430	514036,28	1295325,46
57	13241	523375,41	1277698,59	59	13312	512315,80	1263267,69	60	13352	511710,13	1291054,06	62	13391	511402,32	1263353,17	63	13431	514037,22	1295323,75
58	13273	523333,98	1277807,66	59	13313	512320,76	1263269,27	60	13353	511716,35	1291085,40	62	13392	511402,97	1263353,08	63	13432	514037,79	1295323,41
58	13274	523308,20	1277758,25	59	13314	512322,61	1263276,38	60	13354	511717,03	1291091,32	62	13393	511433,09	1263349,18	63	13433	514062,54	1295316,88
58	13275	523279,96	1277741,31	59	13315	512326,07	1263285,71	60	13355	511718,34	1291102,75	62	13394	511454,48	1263346,67	63	13434	514063,37	1295316,66
58	13276	523249,46	1277702,90	59	13316	512326,14	1263285,84	61	13355	528814,45	1269791,23	62	13395	511477,61	1263346,05	63	13435	514063,70	1295317,17
58	13277	523214,44	1277637,38	59	13317	512328,46	1263290,10	61	13356	528801,45	1269785,92	62	13396	511489,80	1263344,21	63	13436	514065,58	1295319,78
58	13278	523200,13	1277599,97	59	13318	512334,20	1263297,70	61	13357	528790,09	1269768,33	62	13397	511490,03	1263344,14	63	13437	514074,35	1295331,15
58	13279	523200,59	1277597,40	59	13319	512334,34	1263297,87	61	13358	528787,43	1269765,06	62	13398	511500,87	1263339,66	63	13438	514075,12	1295332,13
58	13280	523212,31	1277587,08	59	13320	512344,84	1263306,61	61	13359	528772,02	1269751,29	62	13399	511515,47	1263331,54	63	13439	514085,81	1295345,29
58	13281	523222,11	1277579,82	59	13321	512383,01	1263330,32	61	13360	528776,76	1269750,58	62	13400	511519,58	1263330,06	63	13440	514090,14	1295350,00
58	13282	523250,01	1277594,04	59	13322	512385,60	1263331,84	61	13361	528784,59	1269746,88	62	13401	511564,75	1263329,98	63	13441	514095,45	1295354,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
63	13442	514109,81	1295365,02	64	13482	512027,56	1295139,70	65	13522	512721,73	1295538,86	66	13562	512611,53	1295578,29	67	13602	512533,54	1276397,51
63	13443	514112,36	1295366,80	64	13483	512030,99	1295129,84	65	13523	512729,20	1295540,86	66	13532	512606,05	1295580,97	67	13563	512532,55	1276401,02
63	13444	514115,81	1295368,85	64	13484	512037,54	1295123,59	65	13524	512731,32	1295543,99	67	13563	512532,55	1276401,02	68	13603	511722,19	1263264,60
63	13445	514126,88	1295373,23	64	13485	512044,98	1295124,39	65	13525	512731,45	1295549,04	67	13564	512528,61	1276390,91	68	13604	511717,20	1263263,14
63	13446	514127,79	1295373,47	64	13486	512053,47	1295127,19	65	13526	512728,13	1295557,04	67	13565	512532,21	1276376,06	68	13605	511712,76	1263261,07
63	13447	514139,44	1295375,11	64	13487	512065,09	1295133,27	65	13527	512720,49	1295567,20	67	13566	512533,23	1276370,40	68	13606	511692,19	1263246,51
63	13448	514154,46	1295375,44	64	13488	512075,52	1295144,77	65	13528	512691,18	1295596,95	67	13567	512533,25	1276370,27	68	13607	511690,81	1263245,57
63	13449	514151,29	1295382,23	64	13489	512091,00	1295168,57	65	13529	512674,07	1295618,15	67	13568	512533,61	1276362,74	68	13608	511677,31	1263236,66
63	13450	514136,85	1295391,06	64	13490	512111,53	1295193,28	65	13530	512660,51	1295632,67	67	13569	512532,72	1276354,59	68	13609	511675,96	1263235,81
63	13451	514130,63	1295392,59	64	13491	512116,18	1295199,12	65	13531	512653,89	1295635,53	67	13570	512532,68	1276354,40	68	13610	511658,44	1263225,02
63	13452	514088,93	1295393,35	64	13492	512119,91	1295203,82	65	13497	512646,61	1295635,75	67	13571	512529,63	1276344,36	68	13611	511656,01	1263223,61
63	13453	514078,84	1295396,93	64	13493	512124,83	1295211,10	66	13532	512606,05	1295580,97	67	13572	512527,05	1276338,27	68	13612	511643,61	1263218,89
63	13454	514074,45	1295401,19	64	13494	512125,51	1295223,88	66	13533	512600,66	1295580,94	67	13573	512529,44	1276319,38	68	13613	511643,36	1263218,83
63	13455	514073,22	1295405,93	64	13495	512122,40	1295232,73	66	13534	512590,32	1295578,35	67	13574	512540,41	1276298,74	68	13614	511630,54	1263217,53
63	13456	514073,69	1295408,85	64	13496	512103,34	1295250,06	66	13535	512586,88	1295574,92	67	13575	512543,78	1276290,76	68	13615	511627,96	1263217,67
63	13457	514076,01	1295415,05	64	13469	512096,62	1295250,59	66	13536	512586,64	1295572,91	67	13576	512543,84	1276290,62	68	13616	511604,90	1263219,45
63	13458	514081,85	1295420,19	65	13497	512646,61	1295635,75	66	13537	512588,05	1295569,02	67	13577	512545,45	1276284,20	68	13617	511619,43	1263216,03
63	13459	514106,39	1295436,93	65	13498	512631,41	1295633,63	66	13538	512589,02	1295561,72	67	13578	512549,22	1276263,87	68	13618	511648,60	1263209,52
63	13460	514116,03	1295445,49	65	13499	512615,97	1295629,51	66	13539	512586,21	1295551,53	67	13579	512555,20	1276242,56	68	13619	511673,87	1263205,58
63	13461	514117,15	1295450,74	65	13500	512613,18	1295627,72	66	13540	512579,97	1295539,24	67	13580	512555,71	1276240,65	68	13620	511713,59	1263203,43
63	13462	514116,93	1295451,51	65	13501	512611,17	1295626,45	66	13541	512579,38	1295529,68	67	13581	512556,72	1276234,94	68	13621	511740,66	1263202,45
63	13463	514116,12	1295454,31	65	13502	512610,06	1295622,61	66	13542	512581,90	1295522,69	67	13582	512561,30	1276197,02	68	13622	511771,12	1263207,20
63	13464	514104,53	1295459,89	65	13503	512610,30	1295618,13	66	13543	512585,57	1295516,20	67	13583	512561,64	1276189,57	68	13623	511781,11	1263210,81
63	13465	514085,86	1295464,57	65	13504	512610,39	1295616,55	66	13544	512591,35	1295511,99	67	13584	512561,29	1276184,90	68	13624	511782,97	1263215,92
63	13466	514116,93	1295451,51	65	13505	512611,97	1295612,62	66	13545	512606,68	1295506,19	67	13585	512561,28	1276184,79	68	13625	511779,70	1263222,24
63	13467	514085,85	1295464,57	65	13506	512615,62	1295610,84	66	13546	512629,70	1295498,14	67	13586	512560,23	1276178,98	68	13626	511766,98	1263228,62
63	13468	514085,84	1295464,57	65	13507	512624,46	1295607,55	66	13547	512643,50	1295491,86	67	13587	512555,55	1276159,74	68	13627	511746,29	1263235,00
63	13414	514081,98	1295465,53	65	13508	512634,02	1295605,95	66	13548	512650,21	1295484,94	67	13588	512576,11	1276099,01	68	13628	511735,73	1263241,11
64	13469	512096,62	1295250,59	65	13509	512639,67	1295603,61	66	13549	512654,69	1295482,13	67	13589	512596,93	1276037,30	68	13629	511734,95	1263245,20
64	13470	512091,88	1295249,06	65	13510	512640,92	1295599,87	66	13550	512666,37	1295478,95	67	13590	512597,49	1276035,55	68	13630	511736,15	1263249,46
64	13471	512084,31	1295243,86	65	13511	512641,11	1295594,63	66	13551	512673,58	1295477,73	67	13591	512605,43	1276008,87	68	13631	511741,19	1263252,55
64	13472	512079,64	1295233,22	65	13512	512638,56	1295587,50	66	13552	512677,99	1295478,96	67	13592	512608,64	1276035,17	68	13632	511749,00	1263255,14
64	13473	512079,44	1295226,07	65	13513	512637,49	1295579,24	66	13553	512680,28	1295482,43	67	13593	512605,27	1276065,71	68	13633	511749,57	1263259,21
64	13474	512079,30	1295221,10	65	13514	512638,14	1295572,50	66	13554	512682,48	1295488,94	67	13594	512596,01	1276110,62	68	13634	511749,23	1263259,91
64	13475	512077,86	1295217,44	65	13515	512639,89	1295568,75	66	13555	512683,19	1295496,68	67	13595	512579,41	1276156,76	68	13635	511743,89	1263261,74
64	13476	512072,29	1295210,84	65	13516	512644,64	1295564,06	66	13556	512683,38	1295503,39	67	13596	512574,88	1276182,62	68	13636	511738,30	1263262,58
64	13477	512048,44	1295201,43	65	13517	512653,22	1295557,94	66	13557	512680,18	1295509,36	67	13597	512572,08	1276214,73	68	13603	511722,19	1263264,60
64	13478	512033,41	1295193,41	65	13518	512669,83	1295549,55	66	13558	512667,44	1295523,54	67	13598	512565,17	1276249,56	69	13637	512709,39	1295490,98
64	13479	512028,49	1295184,78	65	13519	512685,66	1295543,53	66	13559	512649,48	1295538,01	67	13599	512554,50	1276281,39	69	13638	512700,24	1295488,88
64	13480	512026,19	1295175,09	65	13520	512703,56	1295539,37	66	13560	512634,66	1295550,04	67	13600	512547,96	1276310,98	69	13639	512692,02	1295484,05
64	13481	512026,34	1295156,57	65	13521	512709,60	1295538,54	66	13561	512624,90	1295562,59	67	13601	512539,09	1276368,98	69	13640	512688,18	1295478,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	13641	512688,45	1295475,38	70	13664	512821,24	1275348,94	72	13720	507660,52	1284554,05	74	13759	513591,85	1295390,55				
69	13642	512692,73	1295472,91	71	13681	514207,14	1295404,65	72	13721	507669,34	1284548,82	74	13760	513599,10	1295389,25				
69	13643	512713,94	1295460,54	71	13682	514192,64	1295401,73	72	13722	507678,47	1284541,89	74	13761	513617,21	1295390,09				
69	13644	512723,77	1295449,84	71	13683	514189,37	1295395,76	72	13723	507685,09	1284540,38	74	13762	513621,94	1295394,29				
69	13645	512724,92	1295443,39	71	13684	514186,79	1295387,41	72	13724	507695,78	1284541,74	74	13763	513626,45	1295397,88				
69	13646	512726,60	1295430,90	71	13685	514186,12	1295375,88	72	13725	507703,32	1284549,21	74	13764	513629,84	1295400,00				
69	13647	512728,13	1295425,81	71	13686	514186,67	1295372,47	72	13726	507706,99	1284561,43	74	13765	513616,92	1295404,44				
69	13648	512738,15	1295422,50	71	13687	514207,06	1295368,27	72	13727	507707,29	1284572,41	74	13766	513577,45	1295421,08				
69	13649	512744,84	1295421,29	71	13688	514208,88	1295367,86	72	13710	507702,61	1284596,12	74	13746	513570,72	1295421,74				
69	13650	512751,00	1295424,48	71	13689	514223,14	1295364,38	73	13728	511842,42	1291153,85	75	13767	513034,41	1275111,88				
69	13651	512758,02	1295435,07	71	13690	514238,55	1295360,91	73	13729	511837,64	1291149,80	75	13768	513009,70	1275108,48				
69	13652	512770,13	1295446,18	71	13691	514246,52	1295358,39	73	13730	511828,46	1291142,05	75	13769	513009,90	1275108,39				
69	13653	512784,21	1295456,58	71	13692	514247,13	1295358,14	73	13731	511824,74	1291139,19	75	13770	513015,22	1275104,62				
69	13654	512787,90	1295468,27	71	13693	514254,33	1295354,47	73	13732	511819,65	1291136,02	75	13771	513024,68	1275096,96				
69	13655	512787,09	1295475,36	71	13694	514254,75	1295354,19	73	13733	511816,29	1291134,35	75	13772	513031,87	1275089,80				
69	13656	512780,87	1295481,93	71	13695	514256,00	1295353,37	73	13734	511813,77	1291133,30	75	13773	513037,34	1275081,68				
69	13657	512775,55	1295484,43	71	13696	514264,24	1295347,88	73	13735	511781,34	1291120,67	75	13774	513038,19	1275079,98				
69	13658	512766,14	1295485,37	71	13697	514270,47	1295342,96	73	13736	511790,96	1291119,14	75	13775	513052,40	1275087,97				
69	13659	512754,94	1295481,97	71	13698	514270,93	1295342,54	73	13737	511837,10	1291118,83	75	13776	513053,14	1275088,39				
69	13660	512743,67	1295476,23	71	13699	514276,20	1295336,79	73	13738	511847,34	1291120,77	75	13777	513062,84	1275092,09				
69	13661	512738,30	1295476,70	71	13700	514281,36	1295330,25	73	13739	511855,09	1291124,69	75	13778	513063,05	1275093,22				
69	13662	512728,62	1295480,00	71	13701	514281,56	1295332,47	73	13740	511869,76	1291137,66	75	13779	513061,41	1275100,36				
69	13663	512715,41	1295489,45	71	13702	514290,58	1295359,53	73	13741	511875,83	1291147,99	75	13780	513055,81	1275106,56				
69	13637	512709,39	1295490,98	71	13703	514283,53	1295367,10	73	13742	511876,54	1291151,88	75	13781	513045,14	1275110,79				
70	13664	512821,24	1275348,94	71	13704	514264,32	1295365,10	73	13743	511876,83	1291153,40	75	13767	513034,41	1275111,88				
70	13665	512817,71	1275325,32	71	13705	514252,42	1295367,02	73	13744	511867,56	1291153,22	76	13782	511488,29	1291155,48				
70	13666	512822,36	1275293,97	71	13706	514242,27	1295375,11	73	13745	511865,12	1291153,24	76	13783	511481,59	1291154,72				
70	13667	512822,72	1275290,67	71	13707	514231,45	1295387,94	73	13728	511842,42	1291153,85	76	13784	511477,03	1291151,03				
70	13668	512822,87	1275285,16	71	13708	514223,29	1295397,18	74	13746	513570,72	1295421,74	76	13785	511475,34	1291146,62				
70	13669	512822,23	1275278,41	71	13709	514221,09	1295398,83	74	13747	513557,45	1295421,42	76	13786	511476,13	1291141,20				
70	13670	512822,09	1275277,63	71	13681	514207,14	1295404,65	74	13748	513535,68	1295417,28	76	13787	511479,19	1291136,98				
70	13671	512819,73	1275264,37	72	13710	507702,61	1284596,12	74	13749	513528,55	1295416,25	76	13788	511490,17	1291131,26				
70	13672	512835,41	1275238,01	72	13711	507696,87	1284592,60	74	13750	513546,92	1295413,14	76	13789	511493,43	1291122,25				
70	13673	512852,90	1275222,06	72	13712	507684,71	1284581,60	74	13751	513554,42	1295411,27	76	13790	511493,22	1291121,83				
70	13674	512859,68	1275214,66	72	13713	507679,85	1284577,70	74	13752	513554,97	1295411,08	76	13791	511501,26	1291126,93				
70	13675	512869,71	1275215,69	72	13714	507674,85	1284574,59	74	13753	513561,68	1295408,27	76	13792	511510,19	1291140,90				
70	13676	512869,75	1275215,69	72	13715	507662,46	1284569,88	74	13754	513579,40	1295399,32	76	13793	511514,78	1291146,45				
70	13677	512864,84	1275227,63	72	13716	507659,18	1284569,51	74	13755	513580,41	1295398,81	76	13794	511500,27	1291151,03				
70	13678	512859,47	1275252,45	72	13717	507652,21	1284562,84	74	13756	513583,17	1295397,21	76	13782	511488,29	1291155,48				
70	13679	512849,58	1275283,96	72	13718	507650,83	1284561,73	74	13757	513587,36	1295394,31								
70	13680	512823,89	1275342,72	72	13719	507646,40	1284558,51	74	13758	513590,46	1295391,79								