

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Верхошижемского участкового лесничества Орчевского лесничества
Кировской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	526101,07	2152417,09	1	37	526230,96	2152751,55	1	73	526496,17	2153277,40	1	109	526651,06	2153431,74	1	145	526718,65	2153546,13
1	2	526106,48	2152423,74	1	38	526230,74	2152756,20	1	74	526505,87	2153277,40	1	110	526640,15	2153438,93	1	146	526710,75	2153551,26
1	3	526115,05	2152443,49	1	39	526238,21	2152762,81	1	75	526511,27	2153275,19	1	111	526633,98	2153446,32	1	147	526713,01	2153565,96
1	4	526120,92	2152447,44	1	40	526239,53	2152763,96	1	76	526517,14	2153277,40	1	112	526637,16	2153457,05	1	148	526711,75	2153571,08
1	5	526122,95	2152448,81	1	41	526249,23	2152763,75	1	77	526518,94	2153291,82	1	113	526647,44	2153455,69	1	149	526701,22	2153577,04
1	6	526127,97	2152448,58	1	42	526251,02	2152762,81	1	78	526526,61	2153306,68	1	114	526647,75	2153448,75	1	150	526699,67	2153594,59
1	7	526143,02	2152447,91	1	43	526256,89	2152759,75	1	79	526532,47	2153323,09	1	115	526657,33	2153455,03	1	151	526698,35	2153609,41
1	8	526150,46	2152452,13	1	44	526264,57	2152762,19	1	80	526540,81	2153327,97	1	116	526662,34	2153449,04	1	152	526686,96	2153623,94
1	9	526158,57	2152464,55	1	45	526271,56	2152773,94	1	81	526547,14	2153338,84	1	117	526669,01	2153446,79	1	153	526673,07	2153641,67
1	10	526161,95	2152476,31	1	46	526273,80	2152803,67	1	82	526550,90	2153339,51	1	118	526676,82	2153451,87	1	154	526669,02	2153671,46
1	11	526173,24	2152485,85	1	47	526281,93	2152813,42	1	83	526557,05	2153340,60	1	119	526686,79	2153449,77	1	155	526671,04	2153702,52
1	12	526176,17	2152495,38	1	48	526293,20	2152824,29	1	84	526571,71	2153338,18	1	120	526685,13	2153437,63	1	156	526656,69	2153757,40
1	13	526176,38	2152505,80	1	49	526294,55	2152830,71	1	85	526573,93	2153337,85	1	121	526688,13	2153427,54	1	157	526650,23	2153810,92
1	14	526165,10	2152539,29	1	50	526282,61	2152839,59	1	86	526584,19	2153342,22	1	122	526694,39	2153426,36	1	158	526624,09	2153877,86
1	15	526164,85	2152547,17	1	51	526270,42	2152854,23	1	87	526600,01	2153348,04	1	123	526703,02	2153429,67	1	159	526623,38	2153901,32
1	16	526164,43	2152560,36	1	52	526270,43	2152858,45	1	88	526606,69	2153353,80	1	124	526707,15	2153434,97	1	160	526627,85	2153923,32
1	17	526171,21	2152578,11	1	53	526282,61	2152860,44	1	89	526601,26	2153360,87	1	125	526716,54	2153437,61	1	161	526623,33	2153940,83
1	18	526182,03	2152590,75	1	54	526284,18	2152866,21	1	90	526597,67	2153367,65	1	126	526717,97	2153438,00	1	162	526605,15	2153959,08
1	19	526186,09	2152603,61	1	55	526285,54	2152884,17	1	91	526604,37	2153381,45	1	127	526723,38	2153447,74	1	163	526589,72	2153984,62
1	20	526183,60	2152612,04	1	56	526308,76	2152901,69	1	92	526613,45	2153374,19	1	128	526716,16	2153462,40	1	164	526586,84	2154003,23
1	21	526168,27	2152625,13	1	57	526311,70	2152920,33	1	93	526624,09	2153381,25	1	129	526719,28	2153466,18	1	165	526567,87	2154016,34
1	22	526168,27	2152636,21	1	58	526318,91	2152931,64	1	94	526631,82	2153379,75	1	130	526728,12	2153464,38	1	166	526552,54	2154039,50
1	23	526170,98	2152641,76	1	59	526324,54	2152952,05	1	95	526640,39	2153384,52	1	131	526737,83	2153459,71	1	167	526541,04	2154056,70
1	24	526175,04	2152646,42	1	60	526347,09	2152977,54	1	96	526641,58	2153390,42	1	132	526742,20	2153459,90	1	168	526507,79	2154077,01
1	25	526187,88	2152650,63	1	61	526377,31	2153003,72	1	97	526635,98	2153393,08	1	133	526749,69	2153463,88	1	169	526485,24	2154101,55
1	26	526203,89	2152671,92	1	62	526385,65	2153019,47	1	98	526629,71	2153394,27	1	134	526749,67	2153472,64	1	170	526482,74	2154119,48
1	27	526203,22	2152683,01	1	63	526404,83	2153037,21	1	99	526634,87	2153401,44	1	135	526743,84	2153472,38	1	171	526493,72	2154156,07
1	28	526198,26	2152686,12	1	64	526407,76	2153045,86	1	100	526630,69	2153405,27	1	136	526738,18	2153468,12	1	172	526493,29	2154180,91
1	29	526188,79	2152688,11	1	65	526410,93	2153093,98	1	101	526628,72	2153416,50	1	137	526732,54	2153471,88	1	173	526483,58	2154198,96
1	30	526186,09	2152695,87	1	66	526412,50	2153119,49	1	102	526633,25	2153421,45	1	138	526737,73	2153486,72	1	174	526478,44	2154208,52
1	31	526197,14	2152708,74	1	67	526417,46	2153132,14	1	103	526637,80	2153418,01	1	139	526735,97	2153492,93	1	175	526459,60	2154234,24
1	32	526211,33	2152707,41	1	68	526437,98	2153161,85	1	104	526636,53	2153413,57	1	140	526733,83	2153500,42	1	176	526443,15	2154266,88
1	33	526223,97	2152716,28	1	69	526447,44	2153212,86	1	105	526649,83	2153410,14	1	141	526728,17	2153504,19	1	177	526425,65	2154323,64
1	34	526235,24	2152727,37	1	70	526452,19	2153231,05	1	106	526658,73	2153415,28	1	142	526727,37	2153514,01	1	178	526425,22	2154356,32
1	35	526237,73	2152736,24	1	71	526460,99	2153244,58	1	107	526664,31	2153421,94	1	143	526717,34	2153526,35	1	179	526430,71	2154393,68
1	36	526236,14	2152744,89	1	72	526483,30	2153261,66	1	108	526659,51	2153430,65	1	144	526719,01	2153538,11	1	180	526464,03	2154446,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	526469,20	2154454,65	1	222	526185,41	2155828,57	1	263	526043,06	2156290,97	1	304	525493,87	2156540,45	1	345	525238,70	2157545,79
1	182	526499,68	2154520,03	1	223	526187,07	2155831,37	1	264	526013,72	2156326,86	1	305	525464,07	2156555,78	1	346	525248,48	2157557,34
1	183	526506,46	2154544,51	1	224	526227,38	2155899,56	1	265	526011,81	2156328,57	1	306	525439,17	2156563,33	1	347	525242,99	2157580,34
1	184	526507,14	2154579,13	1	225	526230,50	2155926,58	1	266	526010,30	2156330,65	1	307	525399,62	2156581,61	1	348	525239,00	2157588,18
1	185	526507,29	2154586,09	1	226	526234,36	2155960,05	1	267	526002,39	2156338,52	1	308	525381,87	2156594,47	1	349	525188,27	2157529,39
1	186	526490,66	2154622,84	1	227	526229,54	2155992,02	1	268	525998,61	2156341,25	1	309	525367,23	2156611,82	1	350	525151,91	2157482,06
1	187	526443,70	2154714,03	1	228	526229,46	2156009,96	1	269	525995,22	2156344,45	1	310	525361,52	2156620,30	1	351	525146,68	2157475,26
1	188	526402,45	2154807,20	1	229	526249,71	2155998,08	1	270	525991,94	2156346,67	1	311	525356,71	2156627,44	1	352	525140,01	2157465,21
1	189	526389,71	2154825,37	1	230	526259,49	2155992,34	1	271	525986,75	2156350,30	1	312	525341,49	2156650,06	1	353	525115,04	2157427,60
1	190	526363,56	2154854,51	1	231	526274,07	2155983,80	1	272	525980,11	2156354,89	1	313	525331,52	2156665,39	1	354	525101,93	2157399,77
1	191	526331,11	2154940,92	1	232	526277,62	2155996,52	1	273	525975,05	2156357,32	1	314	525307,95	2156701,62	1	355	525093,35	2157381,53
1	192	526295,06	2154995,28	1	233	526278,18	2156001,37	1	274	525970,24	2156360,18	1	315	525280,00	2156750,95	1	356	525080,38	2157366,11
1	193	526290,96	2155001,46	1	234	526279,31	2156006,12	1	275	525908,31	2156384,95	1	316	525180,75	2156907,48	1	357	525067,20	2157355,44
1	194	526267,40	2155025,96	1	235	526279,07	2156009,09	1	276	525868,92	2156406,64	1	317	525142,18	2156988,01	1	358	525048,00	2157346,87
1	195	526249,69	2155103,49	1	236	526279,42	2156012,05	1	277	525858,76	2156413,97	1	318	525116,90	2157043,13	1	359	525029,16	2157330,00
1	196	526201,71	2155185,81	1	237	526278,45	2156016,84	1	278	525841,58	2156426,39	1	319	525111,59	2157073,32	1	360	525020,42	2157312,99
1	197	526194,09	2155227,02	1	238	526278,06	2156021,71	1	279	525836,78	2156428,82	1	320	525116,94	2157110,19	1	361	525018,48	2157289,76
1	198	526188,06	2155263,19	1	239	526273,01	2156042,63	1	280	525832,26	2156431,71	1	321	525117,29	2157117,31	1	362	525022,50	2157266,20
1	199	526202,65	2155317,98	1	240	526271,47	2156046,33	1	281	525791,74	2156449,37	1	322	525117,64	2157125,02	1	363	525031,95	2157240,50
1	200	526203,25	2155342,86	1	241	526270,51	2156050,23	1	282	525779,13	2156454,87	1	323	525103,10	2157148,05	1	364	525047,27	2157203,20
1	201	526190,21	2155360,33	1	242	526266,38	2156060,08	1	283	525776,87	2156456,51	1	324	525092,92	2157168,03	1	365	525059,31	2157159,22
1	202	526169,66	2155371,71	1	243	526251,48	2156095,58	1	284	525775,72	2156457,11	1	325	525092,10	2157169,65	1	366	525064,11	2157094,28
1	203	526133,45	2155391,75	1	244	526248,33	2156100,66	1	285	525774,75	2156457,97	1	326	525079,02	2157202,55	1	367	525062,11	2157080,50
1	204	526127,02	2155395,32	1	245	526245,58	2156105,97	1	286	525728,42	2156488,22	1	327	525074,01	2157219,56	1	368	525062,21	2157072,58
1	205	526111,91	2155409,95	1	246	526216,06	2156145,89	1	287	525723,67	2156490,36	1	328	525057,94	2157246,67	1	369	525062,35	2157064,67
1	206	526089,70	2155431,47	1	247	526211,04	2156153,40	1	288	525719,17	2156492,97	1	329	525050,60	2157271,06	1	370	525067,65	2157034,47
1	207	526058,53	2155452,72	1	248	526200,78	2156168,83	1	289	525693,38	2156502,98	1	330	525051,81	2157298,58	1	371	525069,73	2157028,44
1	208	526043,29	2155463,11	1	249	526197,69	2156172,19	1	290	525691,61	2156503,36	1	331	525052,55	2157315,59	1	372	525071,45	2157022,28
1	209	526021,18	2155485,62	1	250	526195,07	2156175,92	1	291	525689,98	2156504,16	1	332	525051,68	2157324,78	1	373	525096,73	2156967,17
1	210	525999,24	2155527,21	1	251	526170,98	2156200,82	1	292	525687,14	2156505,03	1	333	525060,61	2157340,56	1	374	525096,97	2156966,81
1	211	525995,87	2155553,33	1	252	526166,96	2156204,93	1	293	525681,10	2156503,48	1	334	525061,31	2157341,77	1	375	525097,09	2156966,41
1	212	525995,09	2155559,38	1	253	526163,43	2156207,57	1	294	525662,04	2156504,74	1	335	525067,04	2157340,16	1	376	525135,65	2156885,88
1	213	525997,68	2155572,50	1	254	526160,28	2156210,67	1	295	525654,44	2156499,28	1	336	525081,05	2157336,23	1	377	525137,34	2156883,43
1	214	526003,70	2155603,00	1	255	526135,02	2156228,78	1	296	525659,32	2156477,77	1	337	525110,01	2157335,29	1	378	525138,53	2156880,71
1	215	526017,75	2155654,72	1	256	526126,11	2156235,15	1	297	525675,30	2156456,36	1	338	525125,21	2157375,27	1	379	525149,86	2156862,83
1	216	526044,52	2155703,58	1	257	526123,91	2156236,25	1	298	525655,07	2156462,58	1	339	525134,10	2157409,61	1	380	525216,46	2156757,77
1	217	526062,64	2155728,56	1	258	526122,01	2156237,80	1	299	525629,30	2156473,70	1	340	525142,55	2157426,27	1	381	525237,11	2156725,22
1	218	526062,91	2155728,66	1	259	526087,36	2156257,81	1	300	525615,10	2156476,39	1	341	525167,40	2157464,88	1	382	525264,45	2156676,97
1	219	526091,28	2155738,42	1	260	526086,71	2156258,06	1	301	525576,89	2156486,18	1	342	525196,83	2157500,69	1	383	525265,41	2156675,77
1	220	526115,66	2155753,83	1	261	526086,16	2156258,48	1	302	525562,69	2156488,85	1	343	525222,59	2157521,36	1	384	525266,03	2156674,37
1	221	526121,42	2155759,99	1	262	526061,56	2156271,80	1	303	525525,38	2156511,10	1	344	525231,33	2157535,61	1	385	525293,89	2156631,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	525299,58	2156622,79	1	427	525734,13	2156365,39	1	468	526153,69	2155928,10	1	509	526000,32	2155931,63	1	550	525819,45	2156092,04
1	387	525299,84	2156622,50	1	428	525787,35	2156342,19	1	469	526151,06	2155919,38	1	510	525997,36	2155937,06	1	551	525809,76	2156098,38
1	388	525300,01	2156622,13	1	429	525800,22	2156332,90	1	470	526147,26	2155908,83	1	511	525995,73	2155939,19	1	552	525806,08	2156101,13
1	389	525320,06	2156592,35	1	430	525812,89	2156323,76	1	471	526146,68	2155907,55	1	512	525994,56	2155941,62	1	553	525803,22	2156103,77
1	390	525325,78	2156583,87	1	431	525815,61	2156322,38	1	472	526143,44	2155901,37	1	513	525992,51	2155944,59	1	554	525782,07	2156126,06
1	391	525327,62	2156581,89	1	432	525818,02	2156320,51	1	473	526134,98	2155886,94	1	514	525988,89	2155949,94	1	555	525776,01	2156132,69
1	392	525329,02	2156579,58	1	433	525828,36	2156314,82	1	474	526119,66	2155861,59	1	515	525986,69	2155952,30	1	556	525749,35	2156161,80
1	393	525343,65	2156562,24	1	434	525860,95	2156296,86	1	475	526114,81	2155854,88	1	516	525984,96	2155955,01	1	557	525734,68	2156178,42
1	394	525348,24	2156558,27	1	435	525863,43	2156295,97	1	476	526108,28	2155846,88	1	517	525982,39	2155957,93	1	558	525728,67	2156185,75
1	395	525352,52	2156553,99	1	436	525867,39	2156293,61	1	477	526096,86	2155834,10	1	518	525977,05	2155962,33	1	559	525720,15	2156196,13
1	396	525370,27	2156541,13	1	437	525919,89	2156272,61	1	478	526092,24	2155829,56	1	519	525971,89	2155966,93	1	560	525713,57	2156204,40
1	397	525374,62	2156538,92	1	438	525927,88	2156269,42	1	479	526091,38	2155828,96	1	520	525968,28	2155969,24	1	561	525684,36	2156241,12
1	398	525378,65	2156536,22	1	439	525929,72	2156268,15	1	480	526082,44	2155823,98	1	521	525963,65	2155971,28	1	562	525682,44	2156242,89
1	399	525418,20	2156517,95	1	440	525935,00	2156264,47	1	481	526078,54	2155820,93	1	522	525959,27	2155973,81	1	563	525680,92	2156245,01
1	400	525421,55	2156517,00	1	441	525937,91	2156261,61	1	482	526074,32	2155818,35	1	523	525939,91	2155981,28	1	564	525676,90	2156249,13
1	401	525424,68	2156515,48	1	442	525953,43	2156242,61	1	483	526071,12	2155815,63	1	524	525927,30	2155986,11	1	565	525673,36	2156251,74
1	402	525445,23	2156509,25	1	443	525966,93	2156226,09	1	484	526066,82	2155812,95	1	525	525903,54	2155996,70	1	566	525670,23	2156254,83
1	403	525464,83	2156499,15	1	444	525968,48	2156224,70	1	485	526066,10	2155810,69	1	526	525891,14	2156002,46	1	567	525666,75	2156257,30
1	404	525491,30	2156474,50	1	445	525969,68	2156222,99	1	486	526063,73	2155808,01	1	527	525890,46	2156002,98	1	568	525661,91	2156259,72
1	405	525495,69	2156471,54	1	446	525975,25	2156217,22	1	487	526048,78	2155811,93	1	528	525888,88	2156004,56	1	569	525661,67	2156259,87
1	406	525499,77	2156468,15	1	447	525995,00	2156196,78	1	488	526030,76	2155817,60	1	529	525886,02	2156008,18	1	570	525661,06	2156260,39
1	407	525537,07	2156445,90	1	448	526001,09	2156192,18	1	489	526022,11	2155820,57	1	530	525881,80	2156014,72	1	571	525660,38	2156260,68
1	408	525537,95	2156445,55	1	449	526007,16	2156187,54	1	490	526018,38	2155822,14	1	531	525871,13	2156033,51	1	572	525657,32	2156262,59
1	409	525538,71	2156444,97	1	450	526037,94	2156170,87	1	491	526015,76	2155825,91	1	532	525868,12	2156038,82	1	573	525654,41	2156263,83
1	410	525545,20	2156442,65	1	451	526044,95	2156166,82	1	492	526014,97	2155827,32	1	533	525867,62	2156039,45	1	574	525652,75	2156264,28
1	411	525551,59	2156440,10	1	452	526069,86	2156152,43	1	493	526013,34	2155842,87	1	534	525867,31	2156040,19	1	575	525652,41	2156264,33
1	412	525552,54	2156440,03	1	453	526077,35	2156147,07	1	494	526013,14	2155843,60	1	535	525866,81	2156041,01	1	576	525650,41	2156264,82
1	413	525553,44	2156439,71	1	454	526098,46	2156131,95	1	495	526013,16	2155844,36	1	536	525865,19	2156045,00	1	577	525646,61	2156266,42
1	414	525566,05	2156437,34	1	455	526099,25	2156131,13	1	496	526012,19	2155851,47	1	537	525863,27	2156048,19	1	578	525628,07	2156270,91
1	415	525602,68	2156427,95	1	456	526110,82	2156119,18	1	497	526009,86	2155868,58	1	538	525861,89	2156051,66	1	579	525627,32	2156270,98
1	416	525604,29	2156427,80	1	457	526120,03	2156109,66	1	498	526008,28	2155891,68	1	539	525858,93	2156056,67	1	580	525626,62	2156271,24
1	417	525605,83	2156427,25	1	458	526127,81	2156097,97	1	499	526008,22	2155891,98	1	540	525855,67	2156060,61	1	581	525570,44	2156283,12
1	418	525614,57	2156425,60	1	459	526133,54	2156089,39	1	500	526008,24	2155892,28	1	541	525852,85	2156064,89	1	582	525570,11	2156283,14
1	419	525635,24	2156416,68	1	460	526134,37	2156088,48	1	501	526006,91	2155908,79	1	542	525849,92	2156068,11	1	583	525569,79	2156283,25
1	420	525637,91	2156415,99	1	461	526134,93	2156087,40	1	502	526006,05	2155912,37	1	543	525847,92	2156069,71	1	584	525519,86	2156293,12
1	421	525640,38	2156414,78	1	462	526161,59	2156051,34	1	503	526005,79	2155916,04	1	544	525846,30	2156071,69	1	585	525514,11	2156294,60
1	422	525658,90	2156409,10	1	463	526176,75	2156015,23	1	504	526005,11	2155918,99	1	545	525839,83	2156077,48	1	586	525505,97	2156297,45
1	423	525678,13	2156401,63	1	464	526177,80	2156010,88	1	505	526003,46	2155923,07	1	546	525837,20	2156079,17	1	587	525494,26	2156302,59
1	424	525719,01	2156374,94	1	465	526175,63	2156003,10	1	506	526003,24	2155924,00	1	547	525834,95	2156081,32	1	588	525468,60	2156315,32
1	425	525724,66	2156370,82	1	466	526163,42	2155960,91	1	507	526002,80	2155924,71	1	548	525820,55	2156091,30	1	589	525465,85	2156317,60
1	426	525729,53	2156368,34	1	467	526153,78	2155928,36	1	508	526002,58	2155925,25	1	549	525819,94	2156091,59	1	590	525462,22	2156319,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	525458,94	2156322,40	1	632	525089,28	2156314,22	1	673	525420,81	2156227,39	1	714	525778,69	2155993,65	1	755	525918,31	2155800,98
1	592	525455,74	2156324,24	1	633	525094,71	2156299,55	1	674	525450,88	2156212,48	1	715	525779,72	2155992,27	1	756	525919,78	2155797,35
1	593	525452,56	2156325,46	1	634	525104,39	2156287,26	1	675	525452,00	2156212,13	1	716	525780,37	2155990,68	1	757	525920,65	2155793,54
1	594	525452,39	2156325,57	1	635	525117,40	2156278,58	1	676	525452,99	2156211,49	1	717	525781,55	2155988,75	1	758	525923,01	2155787,69
1	595	525452,16	2156325,62	1	636	525133,99	2156270,95	1	677	525467,55	2156205,11	1	718	525786,57	2155979,89	1	759	525924,68	2155784,89
1	596	525450,33	2156326,32	1	637	525134,62	2156270,76	1	678	525469,42	2156204,61	1	719	525795,54	2155964,11	1	760	525925,82	2155781,83
1	597	525449,24	2156327,05	1	638	525135,17	2156270,42	1	679	525471,12	2156203,70	1	720	525796,44	2155962,99	1	761	525929,76	2155774,82
1	598	525447,78	2156327,46	1	639	525162,16	2156258,83	1	680	525483,06	2156199,52	1	721	525797,02	2155961,68	1	762	525931,22	2155772,98
1	599	525444,15	2156329,12	1	640	525163,12	2156258,59	1	681	525485,14	2156199,14	1	722	525803,29	2155951,96	1	763	525932,24	2155770,87
1	600	525441,81	2156329,76	1	641	525163,97	2156258,09	1	682	525487,08	2156198,30	1	723	525804,86	2155950,21	1	764	525938,85	2155761,35
1	601	525441,18	2156329,84	1	642	525189,88	2156248,14	1	683	525496,26	2156195,93	1	724	525806,02	2155948,14	1	765	525939,73	2155760,41
1	602	525440,98	2156329,86	1	643	525191,31	2156247,84	1	684	525497,70	2156195,79	1	725	525812,15	2155940,36	1	766	525940,35	2155759,29
1	603	525437,94	2156330,21	1	644	525192,62	2156247,19	1	685	525499,06	2156195,29	1	726	525814,33	2155938,33	1	767	525943,65	2155755,01
1	604	525434,18	2156331,26	1	645	525212,43	2156240,87	1	686	525550,08	2156185,21	1	727	525816,08	2155935,93	1	768	525946,45	2155752,36
1	605	525426,51	2156332,16	1	646	525214,13	2156240,61	1	687	525605,20	2156173,55	1	728	525822,00	2155930,01	1	769	525948,80	2155749,30
1	606	525424,46	2156332,07	1	647	525215,72	2156239,94	1	688	525611,55	2156172,02	1	729	525824,58	2155928,14	1	770	525953,32	2155745,00
1	607	525422,46	2156332,46	1	648	525224,55	2156237,78	1	689	525642,12	2156133,58	1	730	525826,76	2155925,82	1	771	525957,48	2155742,14
1	608	525407,14	2156332,99	1	649	525225,58	2156237,70	1	690	525642,40	2156133,31	1	731	525832,28	2155921,56	1	772	525957,76	2155741,81
1	609	525405,15	2156332,74	1	650	525226,54	2156237,34	1	691	525642,60	2156132,98	1	732	525834,91	2155920,11	1	773	525958,03	2155741,64
1	610	525403,16	2156332,97	1	651	525252,62	2156232,07	1	692	525657,95	2156114,29	1	733	525837,22	2155918,18	1	774	525958,47	2155741,37
1	611	525376,27	2156331,73	1	652	525253,82	2156232,03	1	693	525658,62	2156113,70	1	734	525842,08	2155915,29	1	775	525962,11	2155738,33
1	612	525368,98	2156331,37	1	653	525254,96	2156231,66	1	694	525659,10	2156112,94	1	735	525844,49	2155914,31	1	776	525964,80	2155736,72
1	613	525368,74	2156331,32	1	654	525271,84	2156229,08	1	695	525674,66	2156095,29	1	736	525846,65	2155912,87	1	777	525966,20	2155736,14
1	614	525368,50	2156331,35	1	655	525273,52	2156229,09	1	696	525675,02	2156095,00	1	737	525861,75	2155905,85	1	778	525966,43	2155736,07
1	615	525349,03	2156330,13	1	656	525275,15	2156228,68	1	697	525675,29	2156094,60	1	738	525862,13	2155905,73	1	779	525968,06	2155735,42
1	616	525301,98	2156327,23	1	657	525288,71	2156227,54	1	698	525708,63	2156058,20	1	739	525862,47	2155905,52	1	780	525971,04	2155733,56
1	617	525295,42	2156327,33	1	658	525290,48	2156227,66	1	699	525708,97	2156057,92	1	740	525880,21	2155897,61	1	781	525984,87	2155727,75
1	618	525285,29	2156328,19	1	659	525292,22	2156227,36	1	700	525709,22	2156057,56	1	741	525887,83	2155894,22	1	782	525986,52	2155727,33
1	619	525271,23	2156330,33	1	660	525302,44	2156227,22	1	701	525731,82	2156033,72	1	742	525889,13	2155893,87	1	783	525988,02	2155726,54
1	620	525247,33	2156335,16	1	661	525304,33	2156227,49	1	702	525733,18	2156032,68	1	743	525890,30	2155893,19	1	784	525998,17	2155723,05
1	621	525241,16	2156336,67	1	662	525306,23	2156227,31	1	703	525734,24	2156031,34	1	744	525904,04	2155887,93	1	785	525973,89	2155678,74
1	622	525224,36	2156342,02	1	663	525320,62	2156228,19	1	704	525740,20	2156025,85	1	745	525908,40	2155886,25	1	786	525971,91	2155673,19
1	623	525200,72	2156351,10	1	664	525327,34	2156228,60	1	705	525742,30	2156024,46	1	746	525908,54	2155884,57	1	787	525969,49	2155667,82
1	624	525175,22	2156362,05	1	665	525355,20	2156230,32	1	706	525744,06	2156022,64	1	747	525909,33	2155872,97	1	788	525959,59	2155631,35
1	625	525159,23	2156369,42	1	666	525374,48	2156231,52	1	707	525751,04	2156017,41	1	748	525910,21	2155860,09	1	789	525957,12	2155622,25
1	626	525144,17	2156373,66	1	667	525381,15	2156231,87	1	708	525752,48	2156016,65	1	749	525910,59	2155858,45	1	790	525955,45	2155616,11
1	627	525128,53	2156373,03	1	668	525405,69	2156232,97	1	709	525753,68	2156015,56	1	750	525910,55	2155856,77	1	791	525955,26	2155614,34
1	628	525113,86	2156367,61	1	669	525412,18	2156232,75	1	710	525764,16	2156008,71	1	751	525913,96	2155831,64	1	792	525954,64	2155612,69
1	629	525101,58	2156357,92	1	670	525413,06	2156231,98	1	711	525775,06	2156001,16	1	752	525915,93	2155812,95	1	793	525946,03	2155569,06
1	630	525092,90	2156344,91	1	671	525416,23	2156229,97	1	712	525776,35	2155998,96	1	753	525916,72	2155810,00	1	794	525946,02	2155568,83
1	631	525088,65	2156329,85	1	672	525418,66	2156228,92	1	713	525777,10	2155996,71	1	754	525916,93	2155806,96	1	795	525945,95	2155568,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	525945,73	2155561,02	1	837	526158,51	2155160,63	1	878	526375,66	2154322,98	1	919	526540,95	2153974,16	1	960	526654,53	2153556,35
1	797	525945,44	2155553,43	1	838	526202,65	2155084,91	1	879	526376,86	2154315,96	1	920	526541,02	2153973,26	1	961	526654,72	2153555,60
1	798	525945,50	2155553,21	1	839	526218,65	2155014,83	1	880	526377,87	2154308,92	1	921	526543,26	2153967,75	1	962	526650,34	2153556,18
1	799	525945,50	2155552,98	1	840	526220,76	2155009,56	1	881	526395,37	2154252,15	1	922	526545,08	2153962,10	1	963	526642,40	2153555,98
1	800	525946,28	2155546,93	1	841	526222,42	2155004,11	1	882	526397,22	2154248,38	1	923	526546,20	2153960,54	1	964	526634,51	2153557,02
1	801	525949,65	2155520,81	1	842	526223,66	2155002,33	1	883	526398,50	2154244,39	1	924	526546,92	2153958,76	1	965	526626,85	2153555,60
1	802	525949,96	2155519,77	1	843	526224,47	2155000,31	1	884	526410,04	2154221,48	1	925	526562,35	2153933,22	1	966	526619,06	2153555,41
1	803	525949,97	2155518,69	1	844	526228,11	2154995,94	1	885	526414,94	2154211,74	1	926	526566,21	2153928,65	1	967	526611,57	2153552,76
1	804	525952,15	2155512,29	1	845	526231,36	2154991,28	1	886	526417,36	2154208,38	1	927	526569,72	2153923,80	1	968	526603,75	2153551,31
1	805	525954,06	2155505,80	1	846	526251,79	2154970,05	1	887	526419,26	2154204,69	1	928	526575,71	2153917,79	1	969	526596,91	2153547,59
1	806	525954,67	2155504,91	1	847	526274,92	2154935,18	1	888	526436,05	2154181,77	1	929	526574,38	2153911,28	1	970	526589,56	2153545,00
1	807	525955,02	2155503,89	1	848	526286,30	2154918,02	1	889	526443,51	2154167,91	1	930	526574,13	2153905,53	1	971	526583,24	2153540,17
1	808	525964,98	2155484,89	1	849	526307,52	2154861,48	1	890	526443,59	2154162,99	1	931	526573,41	2153899,83	1	972	526576,26	2153536,37
1	809	525976,96	2155462,29	1	850	526316,75	2154836,94	1	891	526434,85	2154133,85	1	932	526574,11	2153876,37	1	973	526570,89	2153530,72
1	810	525981,30	2155456,49	1	851	526317,47	2154835,67	1	892	526434,46	2154130,97	1	933	526574,24	2153875,67	1	974	526564,71	2153525,99
1	811	525985,51	2155450,60	1	852	526317,85	2154834,26	1	893	526433,51	2154128,22	1	934	526574,17	2153874,96	1	975	526560,20	2153519,44
1	812	526007,61	2155428,08	1	853	526321,32	2154828,89	1	894	526433,42	2154123,26	1	935	526575,69	2153868,00	1	976	526554,73	2153513,67
1	813	526011,55	2155425,15	1	854	526324,47	2154823,33	1	895	526432,75	2154118,34	1	936	526577,02	2153860,99	1	977	526551,38	2153506,64
1	814	526015,12	2155421,79	1	855	526325,55	2154822,35	1	896	526433,27	2154115,48	1	937	526577,36	2153860,37	1	978	526546,96	2153500,23
1	815	526057,99	2155392,56	1	856	526326,34	2154821,12	1	897	526433,22	2154112,58	1	938	526577,51	2153859,68	1	979	526544,69	2153492,60
1	816	526092,23	2155359,41	1	857	526350,49	2154794,20	1	898	526435,72	2154094,64	1	939	526601,35	2153798,63	1	980	526541,26	2153485,43
1	817	526097,61	2155355,62	1	858	526358,71	2154782,49	1	899	526437,82	2154087,72	1	940	526607,05	2153751,40	1	981	526538,08	2153474,69
1	818	526102,79	2155351,57	1	859	526397,98	2154693,79	1	900	526439,77	2154080,75	1	941	526607,98	2153748,13	1	982	526537,82	2153472,66
1	819	526111,57	2155346,71	1	860	526398,78	2154692,54	1	901	526440,10	2154080,25	1	942	526608,32	2153744,74	1	983	526537,01	2153470,78
1	820	526152,52	2155324,04	1	861	526399,25	2154691,14	1	902	526440,27	2154079,68	1	943	526617,86	2153708,26	1	984	526535,78	2153457,19
1	821	526139,74	2155276,06	1	862	526445,62	2154601,07	1	903	526444,42	2154073,75	1	944	526620,62	2153697,70	1	985	526535,23	2153453,01
1	822	526139,45	2155273,27	1	863	526457,06	2154575,80	1	904	526448,43	2154067,72	1	945	526619,13	2153674,70	1	986	526532,27	2153450,76
1	823	526138,61	2155270,60	1	864	526456,60	2154551,80	1	905	526470,97	2154043,18	1	946	526619,59	2153669,72	1	987	526529,65	2153447,01
1	824	526138,65	2155265,53	1	865	526452,60	2154537,39	1	906	526476,12	2154039,09	1	947	526619,48	2153664,72	1	988	526526,27	2153443,92
1	825	526138,13	2155260,49	1	866	526445,36	2154521,88	1	907	526476,42	2154038,85	1	948	526623,52	2153634,93	1	989	526520,76	2153434,24
1	826	526138,72	2155257,76	1	867	526425,22	2154478,66	1	908	526481,72	2154034,34	1	949	526625,07	2153629,78	1	990	526518,33	2153433,39
1	827	526138,74	2155254,96	1	868	526388,43	2154420,38	1	909	526505,59	2154019,77	1	950	526626,11	2153624,49	1	991	526506,82	2153430,35
1	828	526144,77	2155218,78	1	869	526387,40	2154417,99	1	910	526510,85	2154011,90	1	951	526627,31	2153622,32	1	992	526503,62	2153428,29
1	829	526144,91	2155218,36	1	870	526385,90	2154415,88	1	911	526510,97	2154011,71	1	952	526628,03	2153619,95	1	993	526500,03	2153427,05
1	830	526144,92	2155217,92	1	871	526384,33	2154410,85	1	912	526526,17	2153988,74	1	953	526631,09	2153615,53	1	994	526490,52	2153419,86
1	831	526152,54	2155176,71	1	872	526382,25	2154406,01	1	913	526527,31	2153987,50	1	954	526633,71	2153610,82	1	995	526480,51	2153413,41
1	832	526152,80	2155175,99	1	873	526382,01	2154403,42	1	914	526528,11	2153986,02	1	955	526649,86	2153590,15	1	996	526478,10	2153410,47
1	833	526152,85	2155175,21	1	874	526381,24	2154400,95	1	915	526532,58	2153981,76	1	956	526651,27	2153574,30	1	997	526475,07	2153408,17
1	834	526155,40	2155168,63	1	875	526375,75	2154363,59	1	916	526536,74	2153977,21	1	957	526651,95	2153566,66	1	998	526468,26	2153398,40
1	835	526157,76	2155161,97	1	876	526375,80	2154359,60	1	917	526538,21	2153976,38	1	958	526652,64	2153563,89	1	999	526467,91	2153397,98
1	836	526158,23	2155161,35	1	877	526375,22	2154355,66	1	918	526539,43	2153975,22	1	959	526652,77	2153561,05	1	1000	526467,17	2153397,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	526457,73	2153389,53	1	1042	526298,37	2153068,27	1	1083	526172,11	2152841,16	1	1124	526070,14	2152591,94	1	1165	525878,03	2152465,11
1	1002	526455,84	2153386,58	1	1043	526298,02	2153067,35	1	1084	526172,74	2152838,39	1	1125	526068,37	2152588,18	1	1166	525875,96	2152460,92
1	1003	526453,30	2153384,18	1	1044	526281,62	2153053,12	1	1085	526172,30	2152838,02	1	1126	526066,93	2152576,71	1	1167	525873,02	2152457,28
1	1004	526447,43	2153373,47	1	1045	526277,33	2153048,03	1	1086	526172,17	2152837,85	1	1127	526064,55	2152565,40	1	1168	525872,59	2152456,14
1	1005	526440,85	2153363,18	1	1046	526272,20	2153043,80	1	1087	526171,98	2152837,73	1	1128	526064,99	2152561,26	1	1169	525868,78	2152455,85
1	1006	526439,97	2153359,80	1	1047	526253,95	2153023,19	1	1088	526164,50	2152831,12	1	1129	526064,48	2152557,13	1	1170	525862,24	2152454,31
1	1007	526439,84	2153359,56	1	1048	526249,64	2153018,31	1	1089	526156,02	2152820,84	1	1130	526064,90	2152543,99	1	1171	525860,25	2152453,49
1	1008	526437,36	2153358,30	1	1049	526245,84	2153012,35	1	1090	526147,06	2152810,97	1	1131	526065,15	2152536,12	1	1172	525858,12	2152453,24
1	1009	526428,28	2153349,21	1	1050	526241,08	2153007,13	1	1091	526146,09	2152808,81	1	1132	526065,54	2152534,10	1	1173	525845,82	2152447,57
1	1010	526418,69	2153340,64	1	1051	526237,49	2152999,23	1	1092	526144,59	2152806,99	1	1133	526062,22	2152533,37	1	1174	525833,29	2152442,44
1	1011	526413,25	2153333,97	1	1052	526232,83	2152991,92	1	1093	526139,70	2152794,58	1	1134	526050,29	2152531,62	1	1175	525831,65	2152441,04
1	1012	526400,23	2153324,01	1	1053	526231,06	2152985,08	1	1094	526136,03	2152786,42	1	1135	526047,01	2152530,00	1	1176	525829,70	2152440,14
1	1013	526399,29	2153323,02	1	1054	526228,14	2152978,64	1	1095	526133,65	2152784,39	1	1136	526043,45	2152529,21	1	1177	525819,76	2152430,95
1	1014	526398,10	2153322,35	1	1055	526227,96	2152977,98	1	1096	526122,06	2152774,78	1	1137	526036,69	2152526,55	1	1178	525809,43	2152422,19
1	1015	526388,52	2153311,72	1	1056	526226,03	2152971,00	1	1097	526121,74	2152774,28	1	1138	526028,13	2152521,51	1	1179	525808,30	2152420,37
1	1016	526378,66	2153301,35	1	1057	526225,43	2152969,62	1	1098	526121,28	2152773,89	1	1139	526022,56	2152522,58	1	1180	525806,72	2152418,91
1	1017	526378,07	2153300,12	1	1058	526222,56	2152965,66	1	1099	526110,22	2152761,02	1	1140	526019,67	2152522,22	1	1181	525804,74	2152416,39
1	1018	526377,16	2153299,11	1	1059	526220,36	2152958,86	1	1100	526107,54	2152756,67	1	1141	526016,77	2152522,60	1	1182	525792,81	2152411,07
1	1019	526368,36	2153285,58	1	1060	526217,65	2152956,05	1	1101	526103,99	2152752,97	1	1142	526007,75	2152522,38	1	1183	525779,07	2152405,16
1	1020	526368,20	2153285,23	1	1061	526209,28	2152948,87	1	1102	526099,37	2152743,42	1	1143	526005,77	2152522,02	1	1184	525778,55	2152404,70
1	1021	526367,94	2153284,94	1	1062	526206,84	2152944,85	1	1103	526093,80	2152734,39	1	1144	526003,77	2152522,21	1	1185	525777,91	2152404,42
1	1022	526361,83	2153270,95	1	1063	526203,58	2152941,47	1	1104	526092,60	2152729,41	1	1145	525990,43	2152519,21	1	1186	525774,69	2152401,51
1	1023	526355,61	2153257,00	1	1064	526203,46	2152941,23	1	1105	526090,37	2152724,81	1	1146	525976,98	2152516,74	1	1187	525763,39	2152397,96
1	1024	526355,57	2153256,62	1	1065	526198,75	2152931,55	1	1106	526088,92	2152714,30	1	1147	525975,20	2152515,78	1	1188	525760,88	2152396,18
1	1025	526355,42	2153256,26	1	1066	526193,10	2152922,27	1	1107	526086,42	2152703,98	1	1148	525973,24	2152515,34	1	1189	525758,02	2152395,08
1	1026	526350,67	2153238,07	1	1067	526192,59	2152920,32	1	1108	526086,81	2152698,88	1	1149	525970,48	2152513,70	1	1190	525748,19	2152387,14
1	1027	526350,32	2153234,50	1	1068	526189,56	2152917,28	1	1109	526086,11	2152693,82	1	1150	525968,87	2152513,22	1	1191	525737,89	2152379,82
1	1028	526349,12	2153231,11	1	1069	526185,85	2152910,01	1	1110	526086,26	2152692,98	1	1151	525962,51	2152512,54	1	1192	525736,06	2152377,35
1	1029	526343,55	2153201,10	1	1070	526181,09	2152903,38	1	1111	526081,11	2152685,63	1	1152	525953,98	2152508,73	1	1193	525733,67	2152375,43
1	1030	526335,17	2153188,97	1	1071	526178,78	2152896,16	1	1112	526078,40	2152680,08	1	1153	525947,67	2152506,82	1	1194	525719,16	2152359,34
1	1031	526330,20	2153178,60	1	1072	526176,77	2152892,22	1	1113	526076,35	2152673,36	1	1154	525939,18	2152505,82	1	1195	525718,68	2152359,00
1	1032	526325,99	2153171,43	1	1073	526175,34	2152889,42	1	1114	526073,15	2152667,10	1	1155	525936,76	2152504,71	1	1196	525713,52	2152353,81
1	1033	526324,37	2153168,67	1	1074	526174,06	2152881,36	1	1115	526071,79	2152658,49	1	1156	525934,13	2152504,27	1	1197	525710,52	2152351,66
1	1034	526319,41	2153156,03	1	1075	526171,57	2152873,58	1	1116	526069,24	2152650,16	1	1157	525927,58	2152502,05	1	1198	525708,13	2152351,09
1	1035	526316,06	2153140,82	1	1076	526171,61	2152866,00	1	1117	526069,36	2152643,13	1	1158	525923,44	2152499,88	1	1199	525707,76	2152351,02
1	1036	526312,67	2153125,47	1	1077	526170,42	2152858,51	1	1118	526068,26	2152636,19	1	1159	525918,93	2152498,66	1	1200	525706,60	2152350,85
1	1037	526312,06	2153115,43	1	1078	526170,42	2152854,31	1	1119	526068,26	2152625,10	1	1160	525909,67	2152492,64	1	1201	525706,28	2152350,70
1	1038	526311,14	2153100,55	1	1079	526170,94	2152851,00	1	1120	526070,11	2152613,48	1	1161	525899,89	2152487,50	1	1202	525693,97	2152348,07
1	1039	526311,11	2153100,12	1	1080	526170,64	2152847,68	1	1121	526071,03	2152601,75	1	1162	525896,62	2152484,15	1	1203	525692,93	2152347,48
1	1040	526310,00	2153083,20	1	1081	526171,73	2152842,82	1	1122	526072,15	2152599,05	1	1163	525892,70	2152481,60	1	1204	525691,77	2152347,20
1	1041	526307,35	2153079,68	1	1082	526171,74	2152842,29	1	1123	526071,00	2152596,01	1	1164	525885,75	2152473,02	1	1205	525687,07	2152344,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	525686,29	2152344,23	1	1247	525419,56	2152152,20	1	1288	525168,70	2151986,99	1	1329	524982,96	2151788,65	1	1370	524645,52	2151627,40
1	1207	525679,78	2152342,37	1	1248	525418,13	2152152,10	1	1289	525162,63	2151984,12	1	1330	524978,13	2151787,38	1	1371	524636,18	2151623,32
1	1208	525673,03	2152341,68	1	1249	525404,93	2152146,74	1	1290	525156,05	2151977,95	1	1331	524969,10	2151781,57	1	1372	524626,45	2151620,31
1	1209	525664,84	2152338,07	1	1250	525391,59	2152141,77	1	1291	525148,71	2151972,70	1	1332	524959,55	2151776,70	1	1373	524620,58	2151617,42
1	1210	525656,23	2152335,59	1	1251	525390,47	2152140,88	1	1292	525140,15	2151964,27	1	1333	524956,93	2151774,07	1	1374	524617,29	2151615,09
1	1211	525650,60	2152331,80	1	1252	525389,14	2152140,34	1	1293	525136,58	2151959,46	1	1334	524946,39	2151774,32	1	1375	524616,83	2151614,89
1	1212	525644,39	2152329,07	1	1253	525378,24	2152131,17	1	1294	525132,17	2151955,42	1	1335	524937,18	2151773,07	1	1376	524616,49	2151614,59
1	1213	525637,72	2152323,10	1	1254	525367,08	2152122,31	1	1295	525127,35	2151946,94	1	1336	524936,60	2151773,00	1	1377	524612,13	2151615,44
1	1214	525630,29	2152318,09	1	1255	525366,29	2152121,11	1	1296	525121,55	2151939,10	1	1337	524921,89	2151768,61	1	1378	524611,17	2151615,63
1	1215	525626,12	2152312,74	1	1256	525358,87	2152111,25	1	1297	525119,66	2151933,42	1	1338	524907,15	2151764,31	1	1379	524609,28	2151616,37
1	1216	525621,07	2152308,22	1	1257	525355,20	2152108,87	1	1298	525116,70	2151928,23	1	1339	524906,91	2151764,15	1	1380	524606,61	2151616,54
1	1217	525618,05	2152304,53	1	1258	525354,14	2152107,57	1	1299	525115,31	2151921,45	1	1340	524906,62	2151764,07	1	1381	524597,01	2151618,45
1	1218	525610,12	2152294,78	1	1259	525352,77	2152106,61	1	1300	525114,58	2151921,11	1	1341	524901,87	2151760,79	1	1382	524591,61	2151618,66
1	1219	525606,27	2152288,14	1	1260	525351,90	2152105,46	1	1301	525103,88	2151917,12	1	1342	524896,72	2151760,74	1	1383	524584,85	2151617,86
1	1220	525598,47	2152280,83	1	1261	525350,20	2152104,56	1	1302	525100,52	2151914,45	1	1343	524889,35	2151758,27	1	1384	524581,65	2151618,05
1	1221	525591,95	2152276,58	1	1262	525337,10	2152097,88	1	1303	525096,63	2151912,62	1	1344	524881,67	2151756,99	1	1385	524578,05	2151618,28
1	1222	525581,26	2152270,60	1	1263	525336,42	2152097,20	1	1304	525088,31	2151904,77	1	1345	524874,61	2151753,33	1	1386	524569,40	2151616,04
1	1223	525578,91	2152268,07	1	1264	525335,58	2152096,75	1	1305	525079,36	2151897,67	1	1346	524867,07	2151750,79	1	1387	524560,53	2151614,99
1	1224	525576,00	2152266,18	1	1265	525326,79	2152090,11	1	1306	525077,25	2151895,38	1	1347	524864,98	2151749,70	1	1388	524554,35	2151612,14
1	1225	525568,32	2152256,65	1	1266	525315,93	2152078,83	1	1307	525058,54	2151874,94	1	1348	524863,86	2151749,34	1	1389	524547,76	2151610,43
1	1226	525559,99	2152247,66	1	1267	525305,09	2152067,57	1	1308	525056,89	2151872,46	1	1349	524850,83	2151745,69	1	1390	524547,47	2151610,25
1	1227	525554,51	2152239,54	1	1268	525304,31	2152065,97	1	1309	525054,68	2151870,47	1	1350	524828,83	2151735,59	1	1391	524543,71	2151610,27
1	1228	525549,23	2152233,56	1	1269	525296,11	2152061,30	1	1310	525048,30	2151859,46	1	1351	524787,33	2151716,54	1	1392	524533,92	2151607,16
1	1229	525543,10	2152228,46	1	1270	525292,42	2152057,23	1	1311	525041,27	2151848,85	1	1352	524784,83	2151714,88	1	1393	524524,34	2151605,22
1	1230	525538,95	2152221,89	1	1271	525287,97	2152054,00	1	1312	525040,47	2151845,98	1	1353	524781,98	2151713,89	1	1394	524522,14	2151604,94
1	1231	525533,82	2152216,07	1	1272	525281,96	2152045,72	1	1313	525038,97	2151843,40	1	1354	524755,95	2151700,01	1	1395	524508,01	2151603,57
1	1232	525530,65	2152208,75	1	1273	525275,06	2152038,14	1	1314	525036,31	2151830,96	1	1355	524749,44	2151695,09	1	1396	524506,65	2151602,98
1	1233	525528,75	2152205,75	1	1274	525272,80	2152033,13	1	1315	525032,91	2151818,70	1	1356	524742,26	2151691,20	1	1397	524505,19	2151602,80
1	1234	525515,38	2152192,24	1	1275	525269,57	2152028,69	1	1316	525033,04	2151815,72	1	1357	524735,33	2151685,90	1	1398	524492,34	2151596,75
1	1235	525510,08	2152184,87	1	1276	525266,41	2152018,95	1	1317	525032,41	2151812,81	1	1358	524726,02	2151678,78	1	1399	524479,31	2151591,09
1	1236	525503,85	2152178,27	1	1277	525263,47	2152012,44	1	1318	525032,80	2151809,10	1	1359	524721,20	2151673,71	1	1400	524478,21	2151590,11
1	1237	525487,48	2152154,27	1	1278	525255,00	2152005,98	1	1319	525028,09	2151806,03	1	1360	524715,57	2151669,56	1	1401	524476,87	2151589,48
1	1238	525480,89	2152148,28	1	1279	525248,01	2151998,69	1	1320	525016,91	2151799,60	1	1361	524708,14	2151662,02	1	1402	524466,56	2151579,79
1	1239	525477,40	2152149,88	1	1280	525236,18	2152000,94	1	1321	525015,03	2151797,52	1	1362	524707,55	2151661,21	1	1403	524455,89	2151570,35
1	1240	525469,51	2152150,80	1	1281	525221,97	2152001,39	1	1322	525013,88	2151796,77	1	1363	524706,76	2151660,60	1	1404	524455,14	2151569,07
1	1241	525461,86	2152152,93	1	1282	525213,02	2152000,25	1	1323	525011,86	2151796,18	1	1364	524704,04	2151656,64	1	1405	524454,07	2151568,06
1	1242	525452,16	2152154,04	1	1283	525204,00	2152000,33	1	1324	525010,61	2151795,32	1	1365	524699,64	2151654,95	1	1406	524451,14	2151564,28
1	1243	525450,73	2152153,98	1	1284	525197,60	2151998,30	1	1325	525010,32	2151795,22	1	1366	524693,04	2151649,62	1	1407	524450,93	2151563,91
1	1244	525449,34	2152154,32	1	1285	525190,94	2151997,45	1	1326	525008,39	2151795,34	1	1367	524685,75	2151645,29	1	1408	524448,49	2151564,45
1	1245	525435,13	2152153,31	1	1286	525182,76	2151993,61	1	1327	524998,02	2151792,61	1	1368	524672,15	2151634,01	1	1409	524434,84	2151565,24
1	1246	525420,90	2152152,70	1	1287	525174,16	2151990,89	1	1328	524987,41	2151790,92	1	1369	524670,33	2151633,83	1	1410	524402,67	2151567,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	524398,11	2151566,66	1	1452	524126,68	2151399,90	1	1493	523608,31	2151324,61	1	1534	523212,84	2151341,00	1	1575	523003,54	2151383,55
1	1412	524393,55	2151567,23	1	1453	524106,72	2151393,72	1	1494	523594,39	2151327,90	1	1535	523204,50	2151339,24	1	1576	523008,26	2151366,75
1	1413	524382,61	2151565,12	1	1454	524061,68	2151392,36	1	1495	523580,56	2151331,56	1	1536	523200,54	2151336,96	1	1577	523024,06	2151322,86
1	1414	524371,54	2151564,02	1	1455	524053,68	2151390,85	1	1496	523562,76	2151333,39	1	1537	523177,58	2151337,39	1	1578	523030,70	2151304,44
1	1415	524367,33	2151562,17	1	1456	524045,55	2151390,56	1	1497	523546,59	2151336,32	1	1538	523175,47	2151337,40	1	1579	523040,82	2151276,36
1	1416	524362,83	2151561,31	1	1457	524038,41	2151387,96	1	1498	523530,20	2151342,65	1	1539	523161,05	2151335,08	1	1580	523057,56	2151229,86
1	1417	524353,08	2151555,93	1	1458	524030,93	2151386,54	1	1499	523518,16	2151345,24	1	1540	523146,59	2151333,07	1	1581	523088,69	2151227,19
1	1418	524342,89	2151551,46	1	1459	524023,80	2151382,63	1	1500	523506,32	2151348,63	1	1541	523145,63	2151332,60	1	1582	523119,35	2151232,96
1	1419	524339,45	2151548,41	1	1460	524016,16	2151379,84	1	1501	523505,78	2151348,71	1	1542	523144,61	2151332,43	1	1583	523159,49	2151232,08
1	1420	524335,43	2151546,19	1	1461	523993,95	2151367,51	1	1502	523502,54	2151350,23	1	1543	523121,54	2151332,94	1	1584	523175,73	2151237,40
1	1421	524327,83	2151538,05	1	1462	523988,34	2151366,53	1	1503	523489,48	2151356,73	1	1544	523111,25	2151331,54	1	1585	523223,54	2151236,51
1	1422	524323,30	2151534,03	1	1463	523965,58	2151368,52	1	1504	523488,41	2151356,90	1	1545	523100,87	2151331,24	1	1586	523240,23	2151245,83
1	1423	524315,32	2151531,40	1	1464	523963,39	2151368,36	1	1505	523487,44	2151357,36	1	1546	523095,95	2151330,32	1	1587	523248,80	2151246,27
1	1424	524310,04	2151527,54	1	1465	523961,25	2151368,80	1	1506	523470,74	2151362,23	1	1547	523092,91	2151350,94	1	1588	523268,19	2151242,72
1	1425	524304,15	2151524,70	1	1466	523947,84	2151367,28	1	1507	523459,48	2151363,67	1	1548	523091,55	2151357,37	1	1589	523282,17	2151250,26
1	1426	524297,50	2151518,36	1	1467	523934,37	2151366,33	1	1508	523448,37	2151366,07	1	1549	523086,33	2151376,58	1	1590	523294,35	2151249,82
1	1427	524290,07	2151512,93	1	1468	523932,34	2151365,51	1	1509	523432,59	2151366,97	1	1550	523084,31	2151383,05	1	1591	523308,78	2151244,05
1	1428	524286,83	2151508,45	1	1469	523930,17	2151365,25	1	1510	523421,08	2151365,81	1	1551	523081,88	2151388,34	1	1592	523321,86	2151245,38
1	1429	524279,17	2151505,85	1	1470	523895,41	2151355,62	1	1511	523409,51	2151365,59	1	1552	523076,77	2151398,47	1	1593	523355,67	2151268,00
1	1430	524268,09	2151503,12	1	1471	523895,00	2151355,50	1	1512	523405,36	2151364,86	1	1553	523075,78	2151403,88	1	1594	523379,59	2151267,56
1	1431	524264,43	2151500,85	1	1472	523880,96	2151349,10	1	1513	523394,03	2151366,52	1	1554	523074,44	2151418,28	1	1595	523391,77	2151265,78
1	1432	524260,36	2151499,46	1	1473	523866,88	2151342,77	1	1514	523387,68	2151366,44	1	1555	523071,52	2151429,54	1	1596	523404,40	2151263,13
1	1433	524251,21	2151492,63	1	1474	523866,52	2151342,53	1	1515	523381,43	2151367,55	1	1556	523067,74	2151439,69	1	1597	523426,95	2151267,12
1	1434	524241,50	2151486,61	1	1475	523854,54	2151334,67	1	1516	523357,51	2151367,98	1	1557	523064,15	2151446,68	1	1598	523442,72	2151266,23
1	1435	524238,73	2151483,33	1	1476	523853,14	2151334,48	1	1517	523343,02	2151365,96	1	1558	523053,85	2151462,18	1	1599	523459,43	2151261,35
1	1436	524235,28	2151480,75	1	1477	523838,44	2151336,93	1	1518	523328,49	2151364,24	1	1559	523051,43	2151465,02	1	1600	523472,50	2151252,03
1	1437	524228,69	2151471,43	1	1478	523835,54	2151336,95	1	1519	523327,55	2151363,80	1	1560	523043,28	2151472,83	1	1601	523494,14	2151249,38
1	1438	524221,32	2151462,70	1	1479	523832,75	2151337,71	1	1520	523326,53	2151363,66	1	1561	523040,59	2151476,50	1	1602	523519,40	2151239,62
1	1439	524219,70	2151458,72	1	1480	523803,89	2151340,82	1	1521	523313,37	2151357,26	1	1562	523038,72	2151481,10	1	1603	523548,73	2151234,30
1	1440	524217,22	2151455,20	1	1481	523796,04	2151340,42	1	1522	523300,08	2151351,12	1	1563	523036,31	2151488,53	1	1604	523570,38	2151232,08
1	1441	524214,30	2151445,82	1	1482	523788,23	2151341,27	1	1523	523297,90	2151349,76	1	1564	523032,02	2151497,56	1	1605	523602,84	2151218,77
1	1442	524210,13	2151439,42	1	1483	523770,19	2151340,38	1	1524	523285,71	2151350,20	1	1565	523025,39	2151509,21	1	1606	523629,01	2151213,89
1	1443	524199,69	2151433,85	1	1484	523759,61	2151338,16	1	1525	523275,03	2151348,89	1	1566	523020,64	2151515,70	1	1607	523638,48	2151213,89
1	1444	524187,71	2151428,16	1	1485	523748,87	2151336,98	1	1526	523264,25	2151348,64	1	1567	523013,51	2151523,56	1	1608	523662,39	2151224,09
1	1445	524185,95	2151426,49	1	1486	523731,48	2151332,26	1	1527	523259,58	2151347,01	1	1568	523007,04	2151529,37	1	1609	523700,71	2151231,63
1	1446	524183,81	2151425,35	1	1487	523698,76	2151331,61	1	1528	523254,65	2151346,40	1	1569	523001,87	2151533,34	1	1610	523745,82	2151232,52
1	1447	524174,62	2151415,78	1	1488	523690,16	2151330,08	1	1529	523252,16	2151345,24	1	1570	522986,19	2151543,71	1	1611	523775,14	2151240,50
1	1448	524168,80	2151410,28	1	1489	523681,42	2151329,76	1	1530	523243,69	2151346,14	1	1571	522979,75	2151547,33	1	1612	523793,18	2151241,39
1	1449	524167,77	2151409,98	1	1490	523643,10	2151322,23	1	1531	523235,12	2151345,70	1	1572	522963,73	2151554,88	1	1613	523822,03	2151238,28
1	1450	524132,91	2151401,62	1	1491	523633,27	2151318,62	1	1532	523228,06	2151344,21	1	1573	522956,96	2151549,26	1	1614	523851,36	2151233,41
1	1451	524129,90	2151400,37	1	1492	523626,85	2151317,01	1	1533	523220,85	2151343,94	1	1574	522971,92	2151496,06	1	1615	523888,79	2151238,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	523905,49	2151248,49	1	1657	524467,45	2151442,00	1	1698	524764,24	2151571,41	1	1739	525128,89	2151767,92	1	1780	525355,08	2151955,10
1	1617	523921,73	2151259,14	1	1658	524486,63	2151453,98	1	1699	524773,93	2151572,07	1	1740	525134,75	2151783,44	1	1781	525361,38	2151965,53
1	1618	523956,89	2151268,89	1	1659	524501,97	2151460,19	1	1700	524777,32	2151576,29	1	1741	525134,75	2151798,08	1	1782	525359,12	2151973,74
1	1619	523992,53	2151265,78	1	1660	524513,46	2151460,85	1	1701	524779,35	2151591,81	1	1742	525132,27	2151807,39	1	1783	525358,67	2151983,27
1	1620	524020,95	2151270,67	1	1661	524523,84	2151454,20	1	1702	524786,78	2151599,35	1	1743	525150,99	2151827,82	1	1784	525364,32	2151986,15
1	1621	524036,72	2151276,88	1	1662	524527,89	2151457,08	1	1703	524796,09	2151606,47	1	1744	525153,02	2151830,02	1	1785	525374,69	2151988,82
1	1622	524064,70	2151292,41	1	1663	524528,34	2151470,83	1	1704	524803,02	2151611,78	1	1745	525168,34	2151829,57	1	1786	525382,58	2151995,47
1	1623	524123,32	2151294,18	1	1664	524533,76	2151474,15	1	1705	524829,05	2151625,65	1	1746	525171,72	2151824,03	1	1787	525387,10	2152010,33
1	1624	524156,25	2151304,37	1	1665	524543,69	2151478,15	1	1706	524892,55	2151654,80	1	1747	525171,37	2151817,71	1	1788	525395,88	2152016,98
1	1625	524193,24	2151313,25	1	1666	524546,39	2151481,70	1	1707	524902,24	2151656,36	1	1748	525171,28	2151816,04	1	1789	525400,90	2152016,98
1	1626	524225,71	2151322,56	1	1667	524546,38	2151487,02	1	1708	524913,30	2151662,12	1	1749	525176,02	2151810,28	1	1790	525406,71	2152016,98
1	1627	524233,38	2151330,10	1	1668	524536,02	2151491,67	1	1709	524928,73	2151662,24	1	1750	525184,36	2151811,61	1	1791	525425,21	2152014,10
1	1628	524244,19	2151345,63	1	1669	524529,71	2151498,33	1	1710	524942,61	2151667,00	1	1751	525192,49	2151816,93	1	1792	525427,24	2152021,20
1	1629	524271,71	2151353,72	1	1670	524530,16	2151502,99	1	1711	524949,82	2151673,88	1	1752	525194,28	2151822,47	1	1793	525420,93	2152029,18
1	1630	524280,74	2151361,05	1	1671	524533,08	2151506,76	1	1712	524950,32	2151673,93	1	1753	525194,29	2151829,80	1	1794	525422,06	2152034,50
1	1631	524289,08	2151379,67	1	1672	524547,75	2151505,87	1	1713	524959,75	2151675,20	1	1754	525185,04	2151836,22	1	1795	525436,71	2152041,60
1	1632	524304,19	2151392,32	1	1673	524558,78	2151511,42	1	1714	524967,87	2151671,22	1	1755	525185,27	2151841,32	1	1796	525438,07	2152051,58
1	1633	524306,90	2151410,95	1	1674	524563,98	2151511,64	1	1715	524977,78	2151666,34	1	1756	525198,12	2151850,20	1	1797	525440,76	2152054,69
1	1634	524313,69	2151411,52	1	1675	524568,94	2151516,54	1	1716	524985,00	2151666,34	1	1757	525203,53	2151859,51	1	1798	525450,46	2152053,57
1	1635	524317,50	2151411,84	1	1676	524574,12	2151506,76	1	1717	524990,86	2151671,00	1	1758	525212,77	2151865,50	1	1799	525457,46	2152048,92
1	1636	524327,19	2151398,31	1	1677	524578,67	2151510,78	1	1718	524991,56	2151677,80	1	1759	525209,85	2151883,24	1	1800	525464,45	2152036,50
1	1637	524331,92	2151398,52	1	1678	524587,66	2151518,73	1	1719	524991,77	2151679,87	1	1760	525210,30	2151893,00	1	1801	525466,02	2152027,41
1	1638	524338,69	2151408,51	1	1679	524593,06	2151518,52	1	1720	524993,18	2151679,93	1	1761	525218,86	2151901,43	1	1802	525467,02	2152026,29
1	1639	524370,04	2151410,06	1	1680	524589,91	2151509,86	1	1721	524996,27	2151680,09	1	1762	525233,08	2151900,99	1	1803	525472,56	2152020,09
1	1640	524372,28	2151413,39	1	1681	524597,36	2151503,65	1	1722	525000,79	2151672,99	1	1763	525236,33	2151898,72	1	1804	525479,78	2152022,31
1	1641	524371,84	2151420,93	1	1682	524608,86	2151503,65	1	1723	525005,54	2151671,43	1	1764	525240,07	2151896,11	1	1805	525491,95	2152036,94
1	1642	524360,11	2151431,13	1	1683	524609,18	2151500,82	1	1724	525010,94	2151673,88	1	1765	525252,98	2151895,80	1	1806	525514,97	2152038,72
1	1643	524358,99	2151436,68	1	1684	524609,31	2151499,66	1	1725	525014,77	2151679,20	1	1766	525267,80	2151895,44	1	1807	525526,02	2152047,59
1	1644	524361,01	2151442,44	1	1685	524606,37	2151495,23	1	1726	525018,39	2151695,84	1	1767	525278,10	2151883,64	1	1808	525539,76	2152066,67
1	1645	524381,08	2151439,33	1	1686	524610,65	2151491,46	1	1727	525025,37	2151695,84	1	1768	525281,55	2151879,70	1	1809	525563,44	2152088,18
1	1646	524401,16	2151444,22	1	1687	524634,57	2151495,23	1	1728	525033,72	2151692,95	1	1769	525293,50	2151879,03	1	1810	525586,45	2152121,89
1	1647	524401,62	2151450,21	1	1688	524648,53	2151494,32	1	1729	525042,96	2151693,39	1	1770	525296,90	2151881,47	1	1811	525603,14	2152138,75
1	1648	524395,08	2151459,52	1	1689	524655,08	2151493,89	1	1730	525048,84	2151697,39	1	1771	525298,91	2151897,21	1	1812	525613,29	2152150,94
1	1649	524395,07	2151464,61	1	1690	524660,27	2151506,42	1	1731	525049,50	2151703,15	1	1772	525296,22	2151909,63	1	1813	525618,25	2152162,47
1	1650	524396,88	2151467,28	1	1691	524661,17	2151521,51	1	1732	525054,70	2151705,82	1	1773	525303,89	2151916,07	1	1814	525629,52	2152171,79
1	1651	524429,00	2151465,41	1	1692	524664,78	2151527,72	1	1733	525063,27	2151706,92	1	1774	525316,95	2151915,84	1	1815	525643,04	2152191,97
1	1652	524442,65	2151464,62	1	1693	524670,65	2151530,60	1	1734	525079,72	2151721,78	1	1775	525319,89	2151919,61	1	1816	525657,93	2152198,63
1	1653	524447,61	2151459,96	1	1694	524695,45	2151537,04	1	1735	525100,02	2151729,54	1	1776	525320,12	2151929,37	1	1817	525665,16	2152207,94
1	1654	524453,03	2151455,53	1	1695	524710,78	2151538,14	1	1736	525109,04	2151733,31	1	1777	525327,34	2151936,92	1	1818	525678,45	2152207,50
1	1655	524453,76	2151454,40	1	1696	524722,29	2151545,68	1	1737	525117,61	2151735,53	1	1778	525347,86	2151935,36	1	1819	525687,47	2152212,38
1	1656	524461,37	2151442,67	1	1697	524749,57	2151568,30	1	1738	525126,62	2151744,41	1	1779	525356,64	2151942,46	1	1820	525690,18	2152217,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	525687,70	2152231,68	1	1862	525959,22	2152398,90	2	1902	524771,20	2154495,54	2	1943	524767,66	2154725,67	2	1984	525246,37	2155299,39
1	1822	525695,63	2152241,44	1	1863	525958,77	2152403,11	2	1903	524771,31	2154497,28	2	1944	524768,42	2154729,95	2	1985	525326,15	2155364,65
1	1823	525698,53	2152244,98	1	1864	525959,66	2152407,33	2	1904	524771,84	2154498,94	2	1945	524768,62	2154740,20	2	1986	525326,76	2155365,08
1	1824	525707,55	2152246,09	1	1865	525966,20	2152409,55	2	1905	524773,15	2154507,45	2	1946	524768,48	2154741,18	2	1987	525342,47	2155373,57
1	1825	525711,22	2152241,48	1	1866	525969,38	2152407,04	2	1906	524773,14	2154510,85	2	1947	524768,62	2154742,16	2	1988	525345,83	2155376,15
1	1826	525714,09	2152237,88	1	1867	525974,33	2152403,11	2	1907	524773,73	2154514,21	2	1948	524768,25	2154760,77	2	1989	525349,54	2155378,21
1	1827	525721,53	2152227,68	1	1868	525981,99	2152403,78	2	1908	524773,91	2154525,36	2	1949	524768,72	2154765,21	2	1990	525352,86	2155380,81
1	1828	525725,36	2152227,02	1	1869	525988,54	2152415,98	2	1909	524773,44	2154528,74	2	1950	524769,64	2154769,96	2	1991	525355,64	2155383,81
1	1829	525727,62	2152230,34	1	1870	526001,61	2152415,31	2	1910	524773,57	2154532,15	2	1951	524770,18	2154771,91	2	1992	525358,83	2155386,35
1	1830	525726,72	2152249,86	1	1871	526006,88	2152419,67	2	1911	524772,24	2154543,19	2	1952	524781,53	2154800,60	2	1993	525367,61	2155395,90
1	1831	525727,51	2152251,09	1	1872	526010,19	2152422,41	2	1912	524770,74	2154555,77	2	1953	524781,71	2154801,42	2	1994	525368,42	2155397,13
1	1832	525729,88	2152254,74	1	1873	526019,21	2152422,63	2	1913	524770,33	2154557,21	2	1954	524782,11	2154802,15	2	1995	525369,51	2155398,11
1	1833	525735,73	2152255,19	1	1874	526024,62	2152418,42	2	1914	524770,29	2154558,72	2	1955	524784,45	2154808,70	2	1996	525379,32	2155406,59
1	1834	525738,96	2152252,75	1	1875	526024,38	2152412,87	2	1915	524768,50	2154568,63	2	1956	524784,85	2154810,83	2	1997	525384,22	2155409,31
1	1835	525742,50	2152250,08	1	1876	526028,90	2152406,00	2	1916	524765,28	2154586,08	2	1957	524785,73	2154812,82	2	1998	525390,32	2155415,83
1	1836	525753,56	2152250,30	1	1877	526043,42	2152403,49	2	1917	524768,20	2154596,85	2	1958	524786,53	2154815,88	2	1999	525394,41	2155430,34
1	1837	525758,74	2152254,07	1	1878	526058,44	2152400,89	2	1918	524768,47	2154599,38	2	1959	524786,94	2154819,93	2	2000	525400,88	2155433,54
1	1838	525767,30	2152268,05	1	1879	526064,07	2152406,88	2	1919	524769,27	2154601,79	2	1960	524787,07	2154820,42	2	2001	525401,52	2155434,91
1	1839	525777,68	2152278,25	1	1880	526068,13	2152417,31	2	1920	524770,45	2154608,90	2	1961	524788,14	2154821,14	2	2002	525403,44	2155450,44
1	1840	525786,47	2152284,68	1	1881	526068,82	2152426,85	2	1921	524770,47	2154611,76	2	1962	524794,25	2154825,01	2	2003	525400,47	2155465,80
1	1841	525807,90	2152308,41	1	1882	526073,33	2152433,50	2	1922	524771,06	2154614,56	2	1963	524794,63	2154825,47	2	2004	525392,90	2155479,48
1	1842	525824,37	2152310,85	1	1883	526080,10	2152436,16	2	1923	524771,43	2154622,07	2	1964	524795,13	2154825,81	2	2005	525381,47	2155490,17
1	1843	525832,48	2152320,61	1	1884	526087,31	2152433,73	2	1924	524771,23	2154624,02	2	1965	524797,46	2154827,96	2	2006	525367,29	2155496,79
1	1844	525853,90	2152326,38	1	1885	526086,63	2152421,30	2	1925	524771,48	2154625,95	2	1966	524800,76	2154832,16	2	2007	525351,77	2155498,71
1	1845	525871,95	2152340,13	1	1886	526090,69	2152416,64	2	1926	524771,17	2154637,32	2	1967	524804,47	2154835,99	2	2008	525336,41	2155495,74
1	1846	525880,98	2152351,58	1	1	526101,07	2152417,09	2	1927	524770,79	2154639,36	2	1968	524814,11	2154849,73	2	2009	525329,70	2155493,30
1	1847	525885,24	2152356,98	2	1887	524735,47	2154442,76	2	1928	524770,89	2154641,43	2	1969	524814,38	2154850,30	2	2010	525325,83	2155491,16
1	1848	525891,79	2152358,53	2	1888	524738,09	2154445,02	2	1929	524770,36	2154646,25	2	1970	524814,81	2154850,76	2	2011	525321,69	2155489,57
1	1849	525894,49	2152356,76	2	1889	524741,06	2154446,81	2	1930	524769,51	2154649,36	2	1971	524833,06	2154878,22	2	2012	525319,11	2155488,06
1	1850	525894,69	2152350,54	2	1890	524746,30	2154451,18	2	1931	524769,25	2154652,58	2	1972	524848,63	2154900,14	2	2013	525316,70	2155486,11
1	1851	525894,73	2152349,44	2	1891	524748,95	2154454,20	2	1932	524768,08	2154657,39	2	1973	524899,91	2154966,56	2	2014	525316,01	2155485,73
1	1852	525899,45	2152347,45	2	1892	524752,02	2154456,78	2	1933	524766,38	2154661,48	2	1974	524904,38	2154972,10	2	2015	525315,31	2155484,99
1	1853	525908,47	2152347,45	2	1893	524754,62	2154459,78	2	1934	524765,25	2154665,76	2	1975	524957,61	2155078,96	2	2016	525314,37	2155484,22
1	1854	525917,59	2152353,68	2	1894	524757,01	2154463,61	2	1935	524760,50	2154676,52	2	1976	525006,56	2155153,42	2	2017	525309,38	2155480,71
1	1855	525918,85	2152354,54	2	1895	524759,89	2154467,09	2	1936	524760,33	2154678,37	2	1977	525053,69	2155155,73	2	2018	525304,16	2155475,65
1	1856	525922,81	2152354,04	2	1896	524762,48	2154471,46	2	1937	524760,27	2154685,67	2	1978	525088,13	2155204,46	2	2019	525302,40	2155473,31
1	1857	525934,64	2152352,54	2	1897	524764,26	2154475,91	2	1938	524761,00	2154693,76	2	1979	525129,12	2155217,01	2	2020	525301,20	2155472,23
1	1858	525937,35	2152357,21	2	1898	524766,55	2154480,10	2	1939	524761,38	2154695,64	2	1980	525176,40	2155274,75	2	2021	525300,21	2155471,35
1	1859	525946,59	2152378,27	2	1899	524768,67	2154486,04	2	1940	524762,20	2154698,55	2	1981	525214,78	2155302,59	2	2022	525292,96	2155462,46
1	1860	525966,66	2152386,04	2	1900	524769,24	2154489,04	2	1941	524760,57	2154698,69	2	1982	525233,72	2155301,51	2	2023	525289,36	2155458,54
1	1861	525968,91	2152391,80	2	1901	524770,37	2154491,88	2	1942	524767,53	2154721,99	2	1983	525243,50	2155296,98	2	2024	525276,84	2155451,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	525274,72	2155450,15	2	2066	524842,09	2155054,21	2	2107	524669,51	2154777,95	2	2148	524671,62	2154542,39	2	2189	524471,90	2154424,75
2	2026	525272,31	2155449,00	2	2067	524821,70	2155028,88	2	2108	524668,47	2154768,29	2	2149	524673,87	2154523,64	2	2190	524470,91	2154423,72
2	2027	525267,78	2155445,89	2	2068	524821,44	2155028,43	2	2109	524668,63	2154765,11	2	2150	524673,86	2154522,85	2	2191	524470,11	2154422,08
2	2028	525266,25	2155444,43	2	2069	524821,07	2155028,08	2	2110	524668,19	2154761,95	2	2151	524673,02	2154522,44	2	2192	524467,75	2154418,66
2	2029	525264,44	2155443,38	2	2070	524768,87	2154960,46	2	2111	524668,61	2154741,15	2	2152	524656,50	2154515,79	2	2193	524466,82	2154416,70
2	2030	525182,79	2155376,58	2	2071	524768,40	2154959,59	2	2112	524668,51	2154736,22	2	2153	524628,96	2154505,84	2	2194	524466,66	2154416,16
2	2031	525182,56	2155376,33	2	2072	524767,70	2154958,87	2	2113	524667,61	2154731,58	2	2154	524627,15	2154504,84	2	2195	524465,73	2154413,07
2	2032	525182,27	2155376,15	2	2073	524751,09	2154935,51	2	2114	524664,60	2154720,88	2	2155	524625,15	2154504,29	2	2196	524464,07	2154409,64
2	2033	525158,49	2155356,16	2	2074	524750,74	2154934,81	2	2115	524664,37	2154718,95	2	2156	524616,08	2154500,14	2	2197	524462,61	2154404,85
2	2034	525158,14	2155355,75	2	2075	524750,21	2154934,23	2	2116	524663,69	2154717,12	2	2157	524613,40	2154498,36	2	2198	524462,17	2154401,63
2	2035	525157,68	2155355,46	2	2076	524731,86	2154906,63	2	2117	524662,41	2154710,72	2	2158	524610,45	2154497,11	2	2199	524461,13	2154398,55
2	2036	525123,34	2155325,31	2	2077	524730,65	2154904,90	2	2118	524662,31	2154708,03	2	2159	524604,99	2154493,71	2	2200	524459,85	2154390,88
2	2037	525114,39	2155318,06	2	2078	524728,85	2154904,42	2	2119	524661,65	2154705,41	2	2160	524602,12	2154491,23	2	2201	524459,83	2154387,86
2	2038	525100,47	2155307,86	2	2079	524724,70	2154902,60	2	2120	524660,46	2154692,24	2	2161	524598,89	2154489,25	2	2202	524459,22	2154384,89
2	2039	525069,54	2155287,16	2	2080	524724,24	2154902,29	2	2121	524660,62	2154689,81	2	2162	524592,63	2154483,88	2	2203	524458,88	2154377,24
2	2040	525048,46	2155272,96	2	2081	524723,70	2154902,14	2	2122	524660,26	2154687,39	2	2163	524591,22	2154482,22	2	2204	524459,08	2154375,39
2	2041	525048,23	2155272,80	2	2082	524717,67	2154898,06	2	2123	524660,34	2154675,48	2	2164	524589,47	2154480,93	2	2205	524458,85	2154373,55
2	2042	525033,83	2155262,98	2	2083	524711,54	2154894,12	2	2124	524660,70	2154673,32	2	2165	524581,82	2154473,14	2	2206	524459,13	2154363,88
2	2043	525033,32	2155262,51	2	2084	524711,19	2154893,69	2	2125	524660,56	2154671,14	2	2166	524577,59	2154469,37	2	2207	524458,69	2154363,81
2	2044	525032,71	2155262,20	2	2085	524710,73	2154893,38	2	2126	524661,39	2154662,38	2	2167	524577,26	2154469,20	2	2208	524451,90	2154361,49
2	2045	525015,71	2155249,92	2	2086	524708,66	2154891,44	2	2127	524662,55	2154657,87	2	2168	524575,11	2154468,45	2	2209	524447,94	2154359,41
2	2046	525014,56	2155248,77	2	2087	524704,30	2154885,85	2	2128	524663,12	2154653,26	2	2169	524567,85	2154466,73	2	2210	524443,74	2154357,87
2	2047	525013,16	2155247,94	2	2088	524700,28	2154880,99	2	2129	524665,27	2154645,77	2	2170	524541,45	2154462,50	2	2211	524439,07	2154355,28
2	2048	525007,75	2155243,47	2	2089	524699,96	2154880,64	2	2130	524666,70	2154642,70	2	2171	524539,90	2154462,00	2	2212	524434,09	2154351,38
2	2049	525006,72	2155242,32	2	2090	524699,78	2154880,39	2	2131	524667,56	2154639,44	2	2172	524538,28	2154461,89	2	2213	524428,89	2154347,80
2	2050	525005,44	2155241,45	2	2091	524699,03	2154879,12	2	2132	524671,30	2154630,96	2	2173	524526,31	2154459,17	2	2214	524425,18	2154344,27
2	2051	524994,29	2155231,02	2	2092	524696,47	2154872,67	2	2133	524671,46	2154625,16	2	2174	524523,46	2154458,03	2	2215	524422,10	2154340,25
2	2052	524993,32	2155229,79	2	2093	524693,68	2154866,31	2	2134	524671,32	2154622,42	2	2175	524520,44	2154457,46	2	2216	524421,49	2154339,77
2	2053	524992,07	2155228,82	2	2094	524691,33	2154857,33	2	2135	524671,02	2154620,59	2	2176	524508,93	2154453,32	2	2217	524420,70	2154338,58
2	2054	524981,13	2155217,23	2	2095	524690,93	2154853,31	2	2136	524667,70	2154608,38	2	2177	524506,49	2154451,97	2	2218	524417,61	2154335,12
2	2055	524980,52	2155216,33	2	2096	524689,93	2154849,40	2	2137	524667,34	2154605,12	2	2178	524503,83	2154451,15	2	2219	524416,20	2154332,93
2	2056	524979,68	2155215,63	2	2097	524688,89	2154838,45	2	2138	524666,40	2154601,98	2	2179	524500,14	2154449,34	2	2220	524415,67	2154331,85
2	2057	524955,34	2155187,49	2	2098	524688,22	2154836,60	2	2139	524665,21	2154593,18	2	2180	524499,25	2154448,71	2	2221	524415,48	2154331,31
2	2058	524922,11	2155149,32	2	2099	524676,25	2154806,31	2	2140	524665,31	2154588,80	2	2181	524498,23	2154448,35	2	2222	524414,77	2154329,69
2	2059	524921,98	2155149,11	2	2100	524675,69	2154803,81	2	2141	524664,81	2154584,45	2	2182	524496,05	2154447,15	2	2223	524412,81	2154326,75
2	2060	524921,79	2155148,95	2	2101	524674,62	2154801,49	2	2142	524664,92	2154581,52	2	2183	524494,03	2154445,60	2	2224	524409,96	2154320,57
2	2061	524874,40	2155093,43	2	2102	524672,80	2154795,03	2	2143	524665,55	2154578,39	2	2184	524491,74	2154444,51	2	2225	524409,33	2154318,33
2	2062	524874,17	2155093,05	2	2103	524672,55	2154792,91	2	2144	524665,57	2154577,54	2	2185	524487,32	2154444,49	2	2226	524408,23	2154316,29
2	2063	524873,84	2155092,75	2	2104	524671,82	2154790,89	2	2145	524665,64	2154577,33	2	2186	524482,57	2154437,00	2	2227	524406,79	2154312,19
2	2064	524842,45	2155054,65	2	2105	524670,12	2154782,02	2	2146	524665,72	2154574,46	2	2187	524477,60	2154432,77	2	2228	524406,32	2154309,66
2	2065	524842,30	2155054,40	2	2106	524670,06	2154779,95	2	2147	524670,13	2154550,64	2	2188	524474,87	2154429,58	2	2229	524405,33	2154307,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	524403,26	2154298,67	2	2271	524140,83	2154053,08	2	2312	524041,57	2153885,55	2	2353	523895,97	2153793,88	2	2394	524045,71	2154151,85
2	2231	524403,17	2154297,59	2	2272	524140,37	2154051,91	2	2313	524039,44	2153880,28	2	2354	523896,66	2153798,00	2	2395	524046,14	2154153,08
2	2232	524402,80	2154296,59	2	2273	524137,39	2154038,71	2	2314	524037,67	2153872,58	2	2355	523896,71	2153804,79	2	2396	524046,88	2154154,16
2	2233	524402,04	2154292,70	2	2274	524137,34	2154037,90	2	2315	524037,41	2153868,95	2	2356	523896,28	2153807,60	2	2397	524049,41	2154159,49
2	2234	524400,75	2154292,25	2	2275	524137,06	2154037,13	2	2316	524036,55	2153865,41	2	2357	523896,43	2153810,44	2	2398	524049,79	2154160,80
2	2235	524397,11	2154291,61	2	2276	524135,71	2154030,09	2	2317	524036,00	2153858,62	2	2358	523896,00	2153814,48	2	2399	524050,50	2154161,97
2	2236	524393,76	2154290,46	2	2277	524135,62	2154027,23	2	2318	524027,90	2153828,05	2	2359	523895,27	2153817,16	2	2400	524055,23	2154173,52
2	2237	524391,98	2154289,52	2	2278	524134,96	2154024,46	2	2319	524020,97	2153801,90	2	2360	523895,30	2153817,96	2	2401	524056,40	2154175,74
2	2238	524390,02	2154289,01	2	2279	524134,44	2154017,64	2	2320	524017,85	2153790,93	2	2361	523895,16	2153818,47	2	2402	524137,45	2154270,49
2	2239	524378,08	2154283,81	2	2280	524134,79	2154013,37	2	2321	524012,51	2153789,94	2	2362	523895,04	2153820,26	2	2403	524195,63	2154338,44
2	2240	524376,83	2154283,02	2	2281	524134,52	2154009,11	2	2322	523996,88	2153787,92	2	2363	523894,44	2153822,90	2	2404	524195,84	2154338,78
2	2241	524375,41	2154282,56	2	2282	524134,73	2154006,88	2	2323	523996,13	2153787,70	2	2364	523893,31	2153825,71	2	2405	524196,13	2154339,05
2	2242	524363,34	2154276,43	2	2283	524135,54	2154003,74	2	2324	523995,35	2153787,70	2	2365	523893,85	2153827,11	2	2406	524245,16	2154398,17
2	2243	524361,69	2154275,23	2	2284	524135,76	2154000,50	2	2325	523986,89	2153786,33	2	2366	523895,55	2153829,89	2	2407	524248,74	2154402,15
2	2244	524359,80	2154274,45	2	2285	524136,40	2153997,67	2	2326	523986,16	2153786,09	2	2367	523897,53	2153834,66	2	2408	524259,72	2154412,76
2	2245	524355,92	2154272,06	2	2286	524137,79	2153994,22	2	2327	523985,40	2153786,06	2	2368	523898,58	2153839,01	2	2409	524273,08	2154424,24
2	2246	524355,05	2154271,32	2	2287	524138,59	2153990,58	2	2328	523944,61	2153778,21	2	2369	523900,20	2153843,17	2	2410	524294,29	2154440,97
2	2247	524354,02	2154270,83	2	2288	524139,74	2153987,64	2	2329	523943,47	2153777,80	2	2370	523900,76	2153845,75	2	2411	524317,02	2154457,61
2	2248	524329,44	2154254,16	2	2289	524122,33	2153977,96	2	2330	523942,25	2153777,70	2	2371	523900,93	2153848,82	2	2412	524328,04	2154468,72
2	2249	524328,53	2154253,30	2	2290	524121,31	2153977,17	2	2331	523918,85	2153772,01	2	2372	523901,19	2153849,87	2	2413	524335,09	2154482,68
2	2250	524327,42	2154252,72	2	2291	524120,12	2153976,66	2	2332	523917,65	2153771,50	2	2373	523901,17	2153850,14	2	2414	524337,47	2154498,14
2	2251	524312,43	2154241,42	2	2292	524108,34	2153969,29	2	2333	523916,36	2153771,33	2	2374	523901,77	2153852,69	2	2415	524334,97	2154513,58
2	2252	524311,40	2154240,35	2	2293	524106,31	2153967,54	2	2334	523904,72	2153767,85	2	2375	523902,07	2153856,85	2	2416	524327,81	2154527,49
2	2253	524310,14	2154239,58	2	2294	524103,98	2153966,24	2	2335	523902,96	2153767,01	2	2376	523901,84	2153859,70	2	2417	524316,71	2154538,51
2	2254	524295,88	2154227,47	2	2295	524095,83	2153959,84	2	2336	523901,04	2153766,60	2	2377	523902,17	2153862,53	2	2418	524302,75	2154545,57
2	2255	524294,92	2154226,35	2	2296	524093,96	2153957,84	2	2337	523898,84	2153765,75	2	2378	523901,76	2153872,79	2	2419	524287,28	2154547,95
2	2256	524293,72	2154225,53	2	2297	524091,73	2153956,25	2	2338	523895,32	2153763,70	2	2379	523902,00	2153876,22	2	2420	524271,84	2154545,44
2	2257	524285,58	2154217,76	2	2298	524086,75	2153951,39	2	2339	523891,53	2153762,22	2	2380	523902,10	2153876,60	2	2421	524257,94	2154538,29
2	2258	524285,20	2154217,26	2	2299	524085,39	2153949,56	2	2340	523887,38	2153759,78	2	2381	523902,63	2153877,87	2	2422	524234,48	2154521,12
2	2259	524284,70	2154216,89	2	2300	524083,65	2153948,06	2	2341	523883,63	2153756,70	2	2382	523919,25	2153906,83	2	2423	524233,85	2154520,48
2	2260	524181,18	2154113,04	2	2301	524076,95	2153940,20	2	2342	523883,31	2153756,50	2	2383	523919,52	2153907,54	2	2424	524233,07	2154520,04
2	2261	524160,75	2154092,57	2	2302	524076,18	2153938,94	2	2343	523886,27	2153761,88	2	2384	523919,97	2153908,14	2	2425	524210,34	2154502,12
2	2262	524158,77	2154089,83	2	2303	524075,12	2153937,92	2	2344	523887,21	2153764,48	2	2385	523939,18	2153944,05	2	2426	524209,62	2154501,34
2	2263	524156,33	2154087,49	2	2304	524066,65	2153926,71	2	2345	523888,66	2153766,83	2	2386	523939,25	2153944,27	2	2427	524208,72	2154500,78
2	2264	524153,81	2154084,19	2	2305	524057,90	2153915,23	2	2346	523891,64	2153774,03	2	2387	523939,39	2153944,44	2	2428	524193,44	2154487,67
2	2265	524150,94	2154078,84	2	2306	524057,08	2153913,71	2	2347	523892,36	2153777,03	2	2388	523953,07	2153970,60	2	2429	524192,49	2154486,54
2	2266	524147,69	2154073,71	2	2307	524055,92	2153912,43	2	2348	523893,64	2153779,84	2	2389	523953,27	2153971,19	2	2430	524191,29	2154485,70
2	2267	524145,29	2154068,12	2	2308	524049,13	2153902,12	2	2349	523894,45	2153782,78	2	2390	523953,62	2153971,69	2	2431	524177,95	2154472,82
2	2268	524144,46	2154064,86	2	2309	524047,82	2153899,21	2	2350	523894,72	2153785,18	2	2391	523974,84	2154014,73	2	2432	524176,84	2154471,35
2	2269	524143,05	2154061,79	2	2310	524045,98	2153896,59	2	2351	523895,51	2153787,46	2	2392	524003,55	2154072,69	2	2433	524175,42	2154470,19
2	2270	524140,98	2154054,33	2	2311	524043,24	2153890,99	2	2352	523895,90	2153789,70	2	2393	524015,17	2154095,21	2	2434	524170,02	2154464,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	524169,50	2154463,35	2	2476	523796,12	2153855,18	2	2517	523754,43	2153715,38	2	2558	523885,75	2153567,09	2	2599	524056,62	2153697,59
2	2436	524168,79	2154462,73	2	2477	523793,76	2153850,57	2	2518	523754,25	2153713,79	2	2559	523887,72	2153569,89	2	2600	524060,07	2153699,46
2	2437	524119,42	2154403,18	2	2478	523792,22	2153845,84	2	2519	523753,68	2153712,28	2	2560	523889,55	2153573,64	2	2601	524060,57	2153699,64
2	2438	524061,47	2154335,52	2	2479	523791,37	2153840,53	2	2520	523752,42	2153706,19	2	2561	523890,80	2153577,69	2	2602	524060,98	2153699,96
2	2439	523990,74	2154252,83	2	2480	523790,00	2153835,35	2	2521	523752,26	2153702,75	2	2562	523892,62	2153581,51	2	2603	524061,37	2153700,17
2	2440	523978,97	2154239,06	2	2481	523789,76	2153832,94	2	2522	523751,50	2153699,40	2	2563	523894,40	2153587,54	2	2604	524066,36	2153702,28
2	2441	523977,98	2154237,46	2	2482	523789,78	2153832,50	2	2523	523750,08	2153678,06	2	2564	523896,47	2153588,44	2	2605	524072,16	2153705,89
2	2442	523976,63	2154236,12	2	2483	523789,68	2153832,06	2	2524	523749,87	2153677,73	2	2565	523898,82	2153589,92	2	2606	524074,65	2153708,05
2	2443	523973,60	2154231,98	2	2484	523789,78	2153830,62	2	2525	523747,85	2153675,65	2	2566	523901,42	2153590,89	2	2607	524077,48	2153709,71
2	2444	523971,89	2154228,65	2	2485	523789,75	2153830,39	2	2526	523744,17	2153670,42	2	2567	523906,64	2153593,86	2	2608	524082,95	2153714,21
2	2445	523969,65	2154225,64	2	2486	523789,85	2153829,75	2	2527	523743,96	2153669,99	2	2568	523910,26	2153596,74	2	2609	524083,17	2153714,39
2	2446	523965,56	2154217,86	2	2487	523790,22	2153824,70	2	2528	523743,64	2153669,64	2	2569	523914,22	2153599,14	2	2610	524089,69	2153719,82
2	2447	523964,81	2154215,62	2	2488	523790,63	2153817,33	2	2529	523740,53	2153662,98	2	2570	523917,45	2153601,87	2	2611	524092,05	2153722,50
2	2448	523963,58	2154213,60	2	2489	523790,80	2153816,91	2	2530	523737,29	2153665,37	2	2571	523921,46	2153606,49	2	2612	524094,83	2153724,75
2	2449	523958,47	2154201,11	2	2490	523790,83	2153816,45	2	2531	523737,22	2153665,90	2	2572	523925,76	2153610,82	2	2613	524097,56	2153727,78
2	2450	523957,08	2154198,18	2	2491	523792,18	2153810,70	2	2532	523737,02	2153665,47	2	2573	523928,17	2153614,17	2	2614	524100,98	2153733,03
2	2451	523926,93	2154142,27	2	2492	523794,13	2153805,93	2	2533	523735,80	2153661,21	2	2574	523930,15	2153618,08	2	2615	524104,72	2153738,04
2	2452	523926,77	2154141,82	2	2493	523794,46	2153804,81	2	2534	523735,07	2153664,27	2	2575	523930,63	2153618,62	2	2616	524106,77	2153741,95
2	2453	523926,50	2154141,45	2	2494	523794,12	2153804,40	2	2535	523734,40	2153664,13	2	2576	523931,33	2153620,22	2	2617	524108,44	2153746,84
2	2454	523914,48	2154118,16	2	2495	523792,72	2153803,36	2	2536	523734,43	2153664,73	2	2577	523933,79	2153624,24	2	2618	524110,61	2153751,52
2	2455	523914,36	2154117,78	2	2496	523785,50	2153796,00	2	2537	523733,85	2153636,88	2	2578	523934,69	2153626,40	2	2619	524112,36	2153757,67
2	2456	523914,12	2154117,45	2	2497	523782,14	2153791,29	2	2538	523733,86	2153635,37	2	2579	523935,00	2153627,69	2	2620	524117,28	2153774,96
2	2457	523885,18	2154059,02	2	2498	523778,40	2153786,86	2	2539	523734,53	2153631,46	2	2580	523935,22	2153628,12	2	2621	524117,33	2153775,42
2	2458	523864,19	2154016,44	2	2499	523776,65	2153783,98	2	2540	523734,58	2153627,49	2	2581	523935,43	2153629,46	2	2622	524117,52	2153775,84
2	2459	523850,89	2153991,02	2	2500	523776,27	2153783,04	2	2541	523736,75	2153614,76	2	2582	523935,51	2153629,77	2	2623	524133,27	2153835,30
2	2460	523843,07	2153976,40	2	2501	523775,65	2153782,24	2	2542	523739,93	2153586,23	2	2583	523936,90	2153632,96	2	2624	524133,44	2153836,98
2	2461	523832,15	2153955,96	2	2502	523773,33	2153775,82	2	2543	523768,32	2153551,99	2	2584	523939,02	2153641,10	2	2625	524134,02	2153838,55
2	2462	523814,32	2153924,91	2	2503	523770,74	2153769,49	2	2544	523783,59	2153538,60	2	2585	523939,22	2153643,10	2	2626	524134,65	2153841,80
2	2463	523813,19	2153921,94	2	2504	523770,67	2153768,48	2	2545	523801,45	2153531,39	2	2586	523939,87	2153645,00	2	2627	524134,75	2153844,58
2	2464	523811,52	2153919,24	2	2505	523770,33	2153767,54	2	2546	523826,78	2153523,88	2	2587	523942,66	2153660,75	2	2628	524135,41	2153847,29
2	2465	523808,44	2153911,82	2	2506	523769,34	2153762,39	2	2547	523837,54	2153519,03	2	2588	523944,44	2153669,06	2	2629	524135,78	2153851,88
2	2466	523807,62	2153908,43	2	2507	523769,33	2153762,18	2	2548	523837,84	2153519,35	2	2589	523946,28	2153675,75	2	2630	524137,41	2153854,35
2	2467	523806,22	2153905,22	2	2508	523769,26	2153761,98	2	2549	523841,06	2153525,89	2	2590	523964,71	2153680,24	2	2631	524138,51	2153856,02
2	2468	523804,06	2153896,96	2	2509	523769,07	2153754,37	2	2550	523844,42	2153532,37	2	2591	524003,56	2153687,72	2	2632	524145,98	2153865,83
2	2469	523803,60	2153892,33	2	2510	523768,92	2153749,63	2	2551	523844,51	2153532,90	2	2592	524010,50	2153688,85	2	2633	524146,31	2153866,27
2	2470	523802,56	2153887,79	2	2511	523764,79	2153743,06	2	2552	523844,75	2153533,38	2	2593	524026,72	2153690,94	2	2634	524154,00	2153876,44
2	2471	523801,81	2153876,99	2	2512	523763,08	2153739,08	2	2553	523845,51	2153538,63	2	2594	524028,04	2153691,33	2	2635	524158,29	2153881,47
2	2472	523802,05	2153874,26	2	2513	523760,84	2153735,37	2	2554	523857,27	2153540,94	2	2595	524029,42	2153691,37	2	2636	524159,69	2153882,84
2	2473	523801,73	2153871,53	2	2514	523759,14	2153731,24	2	2555	523870,94	2153548,53	2	2596	524045,83	2153694,41	2	2637	524163,60	2153885,90
2	2474	523801,92	2153866,85	2	2515	523758,45	2153728,28	2	2556	523881,61	2153559,98	2	2597	524049,53	2153695,73	2	2638	524172,04	2153891,18
2	2475	523797,97	2153860,01	2	2516	523757,20	2153725,51	2	2557	523884,30	2153563,98	2	2598	524053,40	2153696,44	2	2639	524192,47	2153902,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2640	524193,57	2153903,40	2	2681	524419,36	2154192,71	2	2722	524551,80	2154307,05	2	2763	524693,01	2154422,69	3	2803	523446,11	2153213,34
2	2641	524194,85	2153903,95	2	2682	524426,80	2154195,95	2	2723	524552,18	2154307,51	2	2764	524712,14	2154430,39	3	2804	523449,07	2153215,43
2	2642	524203,85	2153909,62	2	2683	524432,97	2154197,09	2	2724	524552,89	2154309,27	2	2765	524713,79	2154431,38	3	2805	523451,61	2153218,84
2	2643	524205,32	2153910,91	2	2684	524436,29	2154198,26	2	2725	524554,97	2154312,76	2	2766	524715,64	2154431,95	3	2806	523454,62	2153221,84
2	2644	524207,05	2153911,82	2	2685	524439,76	2154198,85	2	2726	524555,74	2154314,69	2	2767	524725,55	2154436,86	3	2807	523483,21	2153261,18
2	2645	524213,85	2153916,89	2	2686	524447,56	2154201,46	2	2727	524556,31	2154317,19	2	2768	524727,56	2154438,28	3	2808	523545,19	2153299,24
2	2646	524215,17	2153918,24	2	2687	524453,13	2154204,36	2	2728	524556,84	2154318,38	2	2769	524729,83	2154439,23	3	2809	523545,42	2153299,38
2	2647	524216,77	2153919,24	2	2688	524458,86	2154206,91	2	2729	524556,94	2154319,29	2	1887	524735,47	2154442,76	3	2810	523653,46	2153366,51
2	2648	524222,15	2153923,92	2	2689	524462,71	2154209,40	2	2730	524558,04	2154322,02	3	2770	523309,45	2152831,53	3	2811	523655,12	2153367,94
2	2649	524224,02	2153926,14	2	2690	524465,77	2154212,16	2	2731	524559,04	2154326,35	3	2771	523310,71	2152834,03	3	2812	523657,05	2153368,96
2	2650	524226,29	2153927,96	2	2691	524469,22	2154214,42	2	2732	524559,36	2154331,02	3	2772	523312,44	2152836,22	3	2813	523670,35	2153378,92
2	2651	524231,02	2153933,15	2	2692	524473,39	2154218,23	2	2733	524560,28	2154335,61	3	2773	523339,01	2152883,25	3	2814	523733,30	2153426,07
2	2652	524233,58	2153937,03	2	2693	524476,00	2154221,49	2	2734	524560,56	2154342,61	3	2774	523340,07	2152886,07	3	2815	523737,10	2153429,98
2	2653	524236,62	2153940,56	2	2694	524479,06	2154224,34	2	2735	524560,45	2154348,37	3	2775	523341,64	2152888,63	3	2816	523741,25	2153433,50
2	2654	524240,07	2153946,14	2	2695	524482,55	2154228,79	2	2736	524559,26	2154364,08	3	2776	523342,78	2152893,35	3	2817	523768,93	2153465,69
2	2655	524242,39	2153951,69	2	2696	524484,54	2154232,35	2	2737	524585,49	2154368,27	3	2777	523344,48	2152897,90	3	2818	523812,96	2153498,14
2	2656	524245,11	2153957,05	2	2697	524487,03	2154235,58	2	2738	524587,26	2154368,85	3	2778	523344,61	2152900,91	3	2819	523825,34	2153506,99
2	2657	524245,96	2153959,68	2	2698	524490,31	2154241,55	2	2739	524589,12	2154369,00	3	2779	523345,32	2152903,84	3	2820	523818,90	2153509,19
2	2658	524246,10	2153960,58	2	2699	524491,25	2154244,17	2	2740	524600,74	2154371,75	3	2780	523347,62	2152932,59	3	2821	523734,71	2153502,59
2	2659	524246,98	2153966,20	2	2700	524492,71	2154246,55	2	2741	524601,33	2154371,99	3	2781	523347,25	2152937,43	3	2822	523703,33	2153466,10
2	2660	524248,32	2153972,66	2	2701	524493,69	2154248,93	2	2742	524603,18	2154372,75	3	2782	523347,46	2152942,26	3	2823	523627,07	2153408,98
2	2661	524248,50	2153976,38	2	2702	524494,23	2154251,22	2	2743	524605,79	2154373,23	3	2783	523346,65	2152945,17	3	2824	523569,16	2153373,00
2	2662	524247,82	2153982,62	2	2703	524495,27	2154253,34	2	2744	524613,19	2154375,83	3	2784	523346,42	2152948,19	3	2825	523533,12	2153350,60
2	2663	524247,53	2153988,88	2	2704	524497,19	2154259,61	2	2745	524615,79	2154377,24	3	2785	523344,57	2152952,67	3	2826	523519,03	2153341,85
2	2664	524246,57	2153993,53	2	2705	524497,55	2154262,18	2	2746	524617,22	2154377,68	3	2786	523343,28	2152957,33	3	2827	523448,59	2153298,61
2	2665	524244,96	2153997,80	2	2706	524498,44	2154264,62	2	2747	524618,61	2154378,11	3	2787	523324,79	2152997,88	3	2828	523414,17	2153251,23
2	2666	524243,93	2154002,24	2	2707	524499,68	2154270,92	2	2748	524625,71	2154381,58	3	2788	523319,32	2153015,79	3	2829	523399,94	2153249,16
2	2667	524242,63	2154005,42	2	2708	524503,83	2154271,89	2	2749	524628,20	2154383,33	3	2789	523317,35	2153023,20	3	2830	523375,93	2153225,17
2	2668	524241,17	2154007,85	2	2709	524506,33	2154272,90	2	2750	524630,98	2154384,57	3	2790	523318,68	2153030,52	3	2831	523346,09	2153155,08
2	2669	524241,05	2154008,17	2	2710	524509,00	2154273,39	2	2751	524634,36	2154386,78	3	2791	523340,48	2153064,22	3	2832	523299,44	2153092,83
2	2670	524239,99	2154010,94	2	2711	524515,67	2154275,72	2	2752	524637,17	2154389,30	3	2792	523386,10	2153125,09	3	2833	523271,29	2153049,31
2	2671	524235,47	2154019,06	2	2712	524519,82	2154277,95	2	2753	524640,34	2154391,34	3	2793	523388,91	2153130,40	3	2834	523266,14	2153021,15
2	2672	524237,46	2154027,87	2	2713	524524,21	2154279,64	2	2754	524649,58	2154399,56	3	2794	523392,10	2153135,49	3	2835	523271,24	2153002,04
2	2673	524252,01	2154042,44	2	2714	524528,74	2154282,27	2	2755	524650,65	2154400,87	3	2795	523418,13	2153196,66	3	2836	523277,94	2152980,12
2	2674	524355,09	2154145,86	2	2715	524533,14	2154285,82	2	2756	524652,01	2154401,89	3	2796	523424,07	2153202,59	3	2837	523297,78	2152936,59
2	2675	524361,74	2154152,20	2	2716	524536,66	2154288,21	2	2757	524659,32	2154409,33	3	2797	523425,42	2153203,01	3	2838	523295,48	2152907,84
2	2676	524373,78	2154162,43	2	2717	524537,82	2154288,98	2	2758	524660,86	2154410,66	3	2798	523429,61	2153203,67	3	2839	523268,92	2152860,81
2	2677	524386,61	2154172,11	2	2718	524540,57	2154291,55	2	2759	524664,86	2154412,48	3	2799	523432,84	2153205,32	3	2840	523237,09	2152837,54
2	2678	524397,81	2154179,69	2	2719	524544,32	2154296,36	2	2760	524673,29	2154415,53	3	2800	523436,30	2153206,40	3	2841	523232,07	2152823,71
2	2679	524409,23	2154187,45	2	2720	524548,40	2154300,89	2	2761	524691,32	2154422,04	3	2801	523439,76	2153208,85	3	2842	523224,80	2152826,97
2	2680	524410,41	2154188,18	2	2721	524550,48	2154304,09	2	2762	524692,12	2154422,48	3	2802	523443,55	2153210,78	3	2843	523210,51	2152824,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2844	523199,36	2152835,14	3	2885	523095,05	2152524,24	3	2926	523141,56	2152684,83	3	2967	523251,32	2152778,20	4	3007	524156,47	2156347,28
3	2845	523190,63	2152838,34	3	2886	523093,88	2152528,44	3	2927	523142,13	2152688,08	3	2968	523256,93	2152780,33	4	3008	524157,82	2156348,41
3	2846	523184,23	2152820,15	3	2887	523093,54	2152529,98	3	2928	523142,23	2152693,55	3	2969	523258,37	2152781,49	4	3009	524161,62	2156352,77
3	2847	523164,03	2152807,07	3	2888	523092,97	2152538,23	3	2929	523143,43	2152698,89	3	2970	523260,05	2152782,27	4	3010	524163,19	2156355,29
3	2848	523146,33	2152818,46	3	2889	523090,18	2152545,16	3	2930	523143,81	2152704,81	3	2971	523264,44	2152786,37	4	3011	524165,22	2156357,44
3	2849	523136,43	2152815,87	3	2890	523088,57	2152552,44	3	2931	523143,39	2152709,37	3	2972	523265,62	2152787,32	4	3012	524169,11	2156363,14
3	2850	523135,07	2152797,91	3	2891	523088,33	2152552,85	3	2932	523143,99	2152713,91	3	2973	523269,12	2152790,14	4	3013	524170,41	2156365,90
3	2851	523128,23	2152796,46	3	2892	523090,88	2152554,73	3	2933	523143,78	2152722,18	3	2974	523270,14	2152791,69	4	3014	524172,22	2156368,37
3	2852	523118,04	2152794,29	3	2893	523093,17	2152555,82	3	2934	523142,77	2152727,62	3	2975	523271,49	2152792,96	4	3015	524175,37	2156374,47
3	2853	523119,54	2152776,44	3	2894	523094,50	2152557,02	3	2935	523142,88	2152733,15	3	2976	523274,40	2152798,20	4	3016	524176,36	2156377,44
3	2854	523100,57	2152768,43	3	2895	523097,81	2152559,82	3	2936	523141,47	2152743,47	3	2977	523277,68	2152803,23	4	3017	524177,88	2156380,17
3	2855	523094,70	2152750,56	3	2896	523098,63	2152560,42	3	2937	523140,14	2152747,87	3	2978	523278,17	2152805,02	4	3018	524180,64	2156387,67
3	2856	523091,73	2152741,54	3	2897	523111,13	2152569,53	3	2938	523145,47	2152749,01	3	2979	523278,74	2152806,05	4	3019	524181,26	2156390,82
3	2857	523091,53	2152738,00	3	2898	523111,38	2152569,78	3	2939	523146,17	2152749,27	3	2980	523298,42	2152820,44	4	3020	524182,45	2156393,79
3	2858	523087,03	2152657,45	3	2899	523113,81	2152572,23	3	2940	523146,90	2152749,33	3	2981	523300,39	2152822,42	4	3021	524184,22	2156401,56
3	2859	523084,74	2152616,40	3	2900	523115,80	2152575,00	3	2941	523153,45	2152752,07	3	2982	523302,72	2152823,97	4	3022	524184,42	2156404,44
3	2860	523084,55	2152612,99	3	2901	523118,41	2152577,21	3	2942	523160,07	2152754,61	3	2983	523305,87	2152827,93	4	3023	524185,18	2156407,22
3	2861	523054,79	2152578,42	3	2902	523124,89	2152587,65	3	2943	523160,65	2152755,08	3	2984	523309,45	2152831,53	4	3024	524185,91	2156413,86
3	2862	523040,96	2152562,34	3	2903	523132,08	2152597,64	3	2944	523161,33	2152755,37	4	2985	523305,51	2156145,91	4	3025	524185,80	2156416,18
3	2863	523061,14	2152429,69	3	2904	523132,77	2152599,78	3	2945	523163,69	2152757,39	4	2986	523318,31	2156154,83	4	3026	524186,20	2156418,47
3	2864	523063,75	2152436,22	3	2905	523133,68	2152601,12	3	2946	523164,09	2152757,44	4	2987	523318,78	2156155,27	4	3027	524186,37	2156428,23
3	2865	523068,08	2152443,79	3	2906	523134,06	2152602,41	3	2947	523166,86	2152757,16	4	2988	523319,36	2156155,58	4	3028	524186,06	2156430,47
3	2866	523068,44	2152444,74	3	2907	523134,92	2152603,79	3	2948	523171,83	2152758,24	4	2989	523348,76	2156177,18	4	3029	524186,25	2156432,71
3	2867	523072,54	2152448,43	3	2908	523135,55	2152605,29	3	2949	523176,90	2152758,76	4	2990	523349,09	2156177,51	4	3030	524183,53	2156470,22
3	2868	523076,30	2152454,97	3	2909	523138,75	2152618,29	3	2950	523179,44	2152759,89	4	2991	523349,50	2156177,73	4	3031	524183,39	2156482,09
3	2869	523080,01	2152459,15	3	2910	523139,69	2152621,46	3	2951	523182,15	2152760,47	4	2992	523374,55	2156196,84	4	3032	524185,51	2156517,68
3	2870	523080,64	2152460,58	3	2911	523139,96	2152622,30	3	2952	523186,55	2152763,04	4	2993	523374,82	2156197,13	4	3033	524185,79	2156521,65
3	2871	523081,84	2152462,09	3	2912	523140,28	2152622,98	3	2953	523191,20	2152765,10	4	2994	523395,16	2156197,32	4	3034	524172,03	2156534,25
3	2872	523082,73	2152463,67	3	2913	523140,35	2152623,53	3	2954	523196,45	2152768,50	4	2995	524082,54	2156281,97	4	3035	524137,45	2156546,50
3	2873	523085,31	2152470,58	3	2914	523141,60	2152627,44	3	2955	523206,99	2152775,32	4	2996	524082,74	2156282,19	4	3036	524094,59	2156540,73
3	2874	523088,17	2152475,54	3	2915	523141,60	2152627,91	3	2956	523211,23	2152775,50	4	2997	524082,99	2156282,34	4	3037	524086,62	2156536,80
3	2875	523089,15	2152480,14	3	2916	523142,54	2152631,12	3	2957	523217,69	2152775,41	4	2998	524106,28	2156301,14	4	3038	524085,74	2156524,54
3	2876	523092,50	2152487,84	3	2917	523143,45	2152638,06	3	2958	523219,98	2152775,75	4	2999	524106,74	2156301,65	4	3039	524085,77	2156524,24
3	2877	523092,75	2152490,49	3	2918	523143,24	2152646,07	3	2959	523220,90	2152775,57	4	3000	524107,32	2156302,00	4	3040	524085,70	2156523,94
3	2878	523093,68	2152492,98	3	2919	523144,26	2152654,01	3	2960	523226,69	2152774,00	4	3001	524125,51	2156317,51	4	3041	524084,87	2156509,91
3	2879	523094,12	2152503,01	3	2920	523144,06	2152660,57	3	2961	523228,54	2152774,09	4	3002	524126,16	2156318,28	4	3042	524083,46	2156486,25
3	2880	523095,13	2152507,01	3	2921	523143,31	2152664,56	3	2962	523230,36	2152773,74	4	3003	524126,99	2156318,83	4	3043	524083,63	2156484,45
3	2881	523094,80	2152511,69	3	2922	523143,50	2152668,60	3	2963	523236,32	2152774,47	4	3004	524144,79	2156335,29	4	3044	524083,37	2156482,66
3	2882	523095,51	2152518,98	3	2923	523142,30	2152679,47	3	2964	523242,31	2152774,77	4	3005	524145,39	2156336,05	4	3045	524083,56	2156467,48
3	2883	523095,33	2152521,89	3	2924	523141,75	2152681,48	3	2965	523244,04	2152775,43	4	3006	524146,17	2156336,62	4	3046	524083,81	2156465,99
3	2884	523095,01	2152523,35	3	2925	523141,76	2152683,56	3	2966	523245,88	2152775,66	4	3006	524155,43	2156345,85	4	3047	524083,68	2156464,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	524086,35	2156427,73	4	3089	523622,17	2156071,22	4	3130	523589,26	2155754,16	5	3170	523784,95	2160873,51	5	3211	523475,89	2161066,80
4	3049	524086,26	2156422,51	4	3090	523621,34	2156069,71	4	3131	523600,06	2155765,49	5	3171	523787,54	2160876,33	5	3212	523476,24	2161062,31
4	3050	524086,09	2156421,02	4	3091	523620,16	2156068,45	4	3132	523606,82	2155779,59	5	3172	523829,58	2160880,16	5	3213	523475,98	2161057,82
4	3051	524085,67	2156419,18	4	3092	523616,83	2156063,53	4	3133	523611,17	2155794,19	5	3173	523830,15	2160884,55	5	3214	523478,14	2161036,32
4	3052	524085,09	2156417,59	4	3093	523611,34	2156055,38	4	3134	523615,49	2155808,66	5	3174	523828,51	2160893,24	5	3215	523479,41	2161023,59
4	3053	524084,76	2156416,95	4	3094	523610,76	2156054,15	4	3135	523626,66	2155843,19	5	3175	523827,24	2160899,91	5	3216	523481,21	2161016,74
4	3054	524084,25	2156416,21	4	3095	523609,88	2156053,10	4	3136	523637,49	2155874,19	5	3176	523824,44	2160905,03	5	3217	523482,80	2161009,85
4	3055	524083,55	2156415,40	4	3096	523608,24	2156038,66	4	3137	523648,99	2155904,64	5	3177	523823,86	2160906,08	5	3218	523491,31	2160988,78
4	3056	524076,21	2156408,07	4	3097	523600,80	2156037,58	4	3138	523659,25	2155929,75	5	3178	523819,73	2160913,64	5	3219	523495,68	2160977,95
4	3057	524059,84	2156392,94	4	3098	523600,10	2156036,67	4	3139	523668,86	2155951,42	5	3179	523808,36	2160924,37	5	3220	523498,44	2160973,34
4	3058	524042,94	2156378,52	4	3099	523590,27	2156018,42	4	3140	523678,82	2155971,93	5	3180	523792,60	2160935,14	5	3221	523500,75	2160968,48
4	3059	524020,41	2156360,33	4	3100	523589,92	2156017,43	4	3141	523687,61	2155988,25	5	3181	523786,67	2160937,94	5	3222	523502,46	2160966,68
4	3060	523913,55	2156276,09	4	3101	523589,32	2156016,57	4	3142	523694,97	2156000,54	5	3182	523780,90	2160941,05	5	3223	523503,74	2160964,54
4	3061	523895,98	2156262,69	4	3102	523578,53	2155994,34	4	3143	523702,08	2156011,08	5	3183	523761,48	2160947,83	5	3224	523507,79	2160961,01
4	3062	523889,18	2156257,49	4	3103	523578,27	2155993,50	4	3144	523708,91	2156019,83	5	3184	523760,50	2160948,00	5	3225	523511,48	2160957,10
4	3063	523860,67	2156236,55	4	3104	523577,79	2155992,75	4	3145	523718,78	2156031,27	5	3185	523759,61	2160948,44	5	3226	523537,19	2160937,23
4	3064	523817,78	2156206,70	4	3105	523567,53	2155969,62	4	3146	523723,45	2156036,07	5	3186	523745,19	2160952,84	5	3227	523539,71	2160935,86
4	3065	523774,77	2156177,82	4	3106	523567,34	2155968,90	4	3147	523727,70	2156039,75	5	3187	523701,86	2160966,08	5	3228	523541,90	2160934,00
4	3066	523762,18	2156170,12	4	3107	523566,96	2155968,26	4	3148	523730,00	2156041,37	5	3188	523648,41	2160988,19	5	3229	523559,58	2160923,33
4	3067	523747,76	2156162,51	4	3108	523556,16	2155941,85	4	3149	523735,42	2156044,64	5	3189	523610,57	2161009,35	5	3230	523560,36	2160923,00
4	3068	523714,47	2156146,55	4	3109	523556,00	2155941,18	4	3150	523752,49	2156053,60	5	3190	523596,08	2161018,11	5	3231	523561,03	2160922,48
4	3069	523713,73	2156146,03	4	3110	523555,66	2155940,58	4	3151	523758,53	2156056,77	5	3191	523583,33	2161027,95	5	3232	523602,17	2160899,48
4	3070	523712,86	2156145,74	4	3111	523543,71	2155908,91	4	3152	523791,86	2156072,75	5	3192	523578,20	2161040,66	5	3233	523604,95	2160898,45
4	3071	523687,61	2156132,49	4	3112	523543,58	2155908,30	4	3153	523792,66	2156073,30	5	3193	523575,93	2161063,31	5	3234	523607,46	2160896,91
4	3072	523686,36	2156131,57	4	3113	523543,28	2155907,75	4	3154	523793,57	2156073,61	5	3194	523578,00	2161089,19	5	3235	523665,85	2160872,77
4	3073	523684,94	2156130,99	4	3114	523532,06	2155875,62	4	3155	523810,25	2156082,41	5	3195	523594,02	2161108,67	5	3236	523668,19	2160872,20
4	3074	523676,76	2156126,04	4	3115	523531,96	2155875,05	4	3156	523811,53	2156083,37	5	3196	523601,94	2161122,16	5	3237	523670,35	2160871,15
4	3075	523675,45	2156124,93	4	3116	523531,70	2155874,53	4	3157	523813,00	2156083,98	5	3197	523605,30	2161137,44	5	3238	523722,96	2160855,07
4	3076	523673,91	2156124,17	4	3117	523528,76	2155865,46	4	3158	523827,86	2156093,07	5	3198	523603,78	2161153,00	5	3239	523729,44	2160853,09
4	3077	523668,15	2156120,12	4	3118	523520,17	2155838,91	4	3159	523828,68	2156093,76	5	3199	523597,52	2161167,34	5	3240	523741,67	2160848,82
4	3078	523666,33	2156118,37	4	3119	523520,08	2155838,33	4	3160	523829,65	2156094,21	5	3200	523595,39	2161169,74	5	3241	523745,71	2160829,51
4	3079	523664,18	2156117,02	4	3120	523519,82	2155837,80	4	3161	523844,27	2156104,04	5	3201	523555,39	2161140,41	5	3242	523747,20	2160822,39
4	3080	523656,37	2156110,27	4	3121	523510,99	2155808,18	4	3162	523873,87	2156123,91	5	3202	523530,57	2161141,97	5	3243	523751,03	2160763,55
4	3081	523654,96	2156108,60	4	3122	523508,92	2155792,68	4	3163	523874,18	2156124,20	5	3203	523500,58	2161152,47	5	3244	523752,60	2160739,38
4	3082	523653,22	2156107,29	4	3123	523511,74	2155777,28	4	3164	523874,56	2156124,38	5	3204	523490,79	2161140,57	5	3245	523757,67	2160661,49
4	3083	523646,02	2156099,88	4	3124	523519,18	2155763,52	4	2984	523905,51	2156145,91	5	3205	523487,08	2161134,25	5	3165	523789,49	216082,27
4	3084	523645,18	2156098,68	4	3125	523520,50	2155752,73	5	3165	523789,49	2160682,27	5	3206	523483,25	2161128,02	6	3246	521264,11	2169884,32
4	3085	523644,05	2156097,73	4	3126	523536,90	2155749,67	5	3166	523784,74	2160766,67	5	3207	523483,13	2161127,52	6	3247	521301,71	2169914,43
4	3086	523632,40	2156084,24	4	3127	523544,61	2155745,97	5	3167	523781,00	2160833,19	5	3208	523482,87	2161127,07	6	3248	521311,35	2169934,02
4	3087	523631,74	2156083,17	4	3128	523560,12	2155743,90	5	3168	523780,70	2160838,49	5	3209	523481,30	2161119,93	6	3249	521309,69	2169957,44
4	3088	523630,82	2156082,31	4	3129	523575,51	2155746,72	5	3169	523779,09	2160867,11	5	3210	523479,58	2161112,81	6	3250	521298,48	2169973,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3251	521284,06	2169975,55	8	3290	512695,78	2150518,28	8	3331	512890,72	2150822,86	8	3372	512859,20	2151090,91	8	3413	512928,08	2151260,01
6	3252	521250,90	2169938,31	8	3291	512728,61	2150559,36	8	3332	512891,07	2150824,70	8	3373	512859,47	2151092,53	8	3414	512932,17	2151267,65
6	3253	521168,30	2169874,84	8	3292	512728,81	2150559,60	8	3333	512891,53	2150838,82	8	3374	512860,13	2151094,04	8	3415	512932,34	2151267,97
6	3254	521157,31	2169855,95	8	3293	512749,58	2150585,24	8	3334	512891,29	2150840,72	8	3375	512863,23	2151105,91	8	3416	512941,27	2151284,95
6	3255	521122,00	2169807,72	8	3294	512764,47	2150602,92	8	3335	512891,50	2150842,61	8	3376	512863,42	2151107,83	8	3417	512952,81	2151301,95
6	3256	521177,97	2169797,98	8	3295	512780,53	2150621,38	8	3336	512890,89	2150856,72	8	3377	512864,06	2151109,65	8	3418	512980,15	2151340,04
6	3257	521206,60	2169842,83	8	3296	512787,25	2150628,65	8	3337	512890,59	2150858,19	8	3378	512866,23	2151121,63	8	3419	513037,46	2151416,66
6	3258	521225,69	2169858,51	8	3297	512803,30	2150644,43	8	3338	512890,67	2150859,69	8	3379	512866,27	2151123,28	8	3420	513037,75	2151417,22
6	3246	521264,11	2169884,32	8	3298	512803,91	2150645,25	8	3339	512888,92	2150876,54	8	3380	512866,71	2151124,86	8	3421	513038,18	2151417,66
7	3259	514831,21	2151792,64	8	3299	512804,71	2150645,87	8	3340	512888,71	2150877,32	8	3381	512867,62	2151132,90	8	3422	513078,05	2151473,81
7	3260	514852,56	2151808,86	8	3300	512821,56	2150663,83	8	3341	512888,73	2150878,13	8	3382	512867,53	2151135,07	8	3423	513078,48	2151474,66
7	3261	514874,21	2151818,31	8	3301	512822,99	2150665,93	8	3342	512887,64	2150886,18	8	3383	512867,93	2151137,19	8	3424	513079,11	2151475,36
7	3262	514873,80	2151841,47	8	3302	512824,83	2150667,69	8	3343	512887,55	2150886,47	8	3384	512867,99	2151139,55	8	3425	513086,11	2151486,04
7	3263	514873,04	2151883,90	8	3303	512830,75	2150675,43	8	3344	512887,55	2150886,78	8	3385	512867,44	2151143,84	8	3426	513086,41	2151486,73
7	3264	514877,82	2151901,42	8	3304	512831,69	2150677,17	8	3345	512880,17	2150936,51	8	3386	512867,49	2151148,17	8	3427	513086,90	2151487,29
7	3265	514860,89	2151892,85	8	3305	512833,00	2150678,63	8	3346	512880,04	2150936,90	8	3387	512866,44	2151155,29	8	3428	513094,64	2151499,92
7	3266	514717,56	2151820,28	8	3306	512840,03	2150689,49	8	3347	512880,04	2150937,31	8	3388	512865,85	2151157,20	8	3429	513119,79	2151540,93
7	3267	514657,35	2151789,80	8	3307	512840,77	2150691,16	8	3348	512875,31	2150965,87	8	3389	512865,80	2151157,94	8	3430	513138,28	2151568,50
7	3268	514642,64	2151783,39	8	3308	512841,89	2150692,61	8	3349	512874,55	2150968,17	8	3390	512873,87	2151171,28	8	3431	513149,08	2151582,86
7	3269	514626,73	2151765,39	8	3309	512849,68	2150706,81	8	3350	512874,30	2150970,58	8	3391	512874,73	2151173,38	8	3432	513154,54	2151589,68
7	3270	514626,89	2151748,67	8	3310	512850,05	2150707,84	8	3351	512873,10	2150975,08	8	3392	512876,04	2151175,25	8	3433	513203,62	2151651,04
7	3271	514637,59	2151728,40	8	3311	512850,68	2150708,73	8	3352	512871,26	2150979,21	8	3393	512879,53	2151182,40	8	3434	513204,14	2151651,96
7	3272	514641,78	2151711,86	8	3312	512857,23	2150721,99	8	3353	512870,00	2150983,56	8	3394	512880,46	2151185,42	8	3435	513204,89	2151652,69
7	3273	514653,17	2151701,99	8	3313	512857,39	2150722,50	8	3354	512867,01	2150989,90	8	3395	512881,93	2151188,21	8	3436	513223,93	2151678,64
7	3274	514667,09	2151700,31	8	3314	512857,68	2150722,93	8	3355	512864,66	2150993,34	8	3396	512883,98	2151194,23	8	3437	513226,43	2151681,60
7	3275	514693,68	2151698,61	8	3315	512862,25	2150732,69	8	3356	512862,85	2150997,08	8	3397	512884,43	2151196,87	8	3438	513230,79	2151685,92
7	3276	514714,02	2151708,15	8	3316	512862,52	2150733,65	8	3357	512857,35	2151005,01	8	3398	512885,42	2151199,36	8	3439	513237,88	2151691,84
7	3277	514770,94	2151731,17	8	3317	512863,05	2150734,50	8	3358	512856,08	2151006,33	8	3399	512889,06	2151215,51	8	3440	513252,75	2151702,60
7	3278	514772,98	2151747,15	8	3318	512876,22	2150765,80	8	3359	512855,16	2151007,92	8	3400	512889,56	2151215,92	8	3441	513253,95	2151703,43
7	3279	514798,34	2151788,55	8	3319	512876,41	2150766,58	8	3360	512847,27	2151017,67	8	3401	512891,42	2151216,84	8	3442	513258,80	2151705,80
7	3259	514831,21	2151792,64	8	3320	512876,81	2150767,28	8	3361	512845,99	2151035,00	8	3402	512895,36	2151219,62	8	3443	513269,79	2151709,89
8	3280	512638,66	2150261,84	8	3321	512881,50	2150779,49	8	3362	512844,48	2151061,66	8	3403	512898,52	2151222,70	8	3444	513285,13	2151714,54
8	3281	512648,44	2150304,03	8	3322	512881,86	2150781,16	8	3363	512844,75	2151061,97	8	3404	512902,06	2151225,31	8	3445	513296,86	2151720,22
8	3282	512653,19	2150325,30	8	3323	512882,61	2150782,70	8	3364	512848,01	2151067,05	8	3405	512904,38	2151227,66	8	3446	513270,63	2151762,39
8	3283	512659,06	2150359,72	8	3324	512886,43	2150795,11	8	3365	512848,39	2151067,55	8	3406	512905,95	2151229,85	8	3447	513242,93	2151806,24
8	3284	512664,06	2150403,58	8	3325	512886,81	2150797,79	8	3366	512849,06	2151068,21	8	3407	512907,94	2151231,67	8	3448	513239,30	2151805,15
8	3285	512673,74	2150463,90	8	3326	512887,73	2150800,33	8	3367	512849,46	2151068,98	8	3408	512914,50	2151239,91	8	3449	513237,89	2151804,46
8	3286	512678,54	2150479,35	8	3327	512889,28	2150808,36	8	3368	512851,63	2151071,88	8	3409	512915,38	2151241,47	8	3450	513236,36	2151804,16
8	3287	512684,01	2150494,55	8	3328	512889,36	2150810,48	8	3369	512853,04	2151074,55	8	3410	512916,60	2151242,76	8	3451	513221,64	2151798,67
8	3288	512689,28	2150507,00	8	3329	512889,91	2150812,53	8	3370	512854,37	2151078,45	8	3411	512925,23	2151255,32	8	3452	513219,52	2151797,48
8	3289	512692,98	2150514,11	8	3330	512890,81	2150820,98	8	3371	512856,27	2151082,11	8	3412	512926,41	2151257,81	8	3453	513217,19	2151796,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3454	513207,47	2151792,03	8	3495	512870,43	2151358,65	8	3536	512764,97	2151163,39	8	3577	512473,58	2151235,72	8	3618	512748,01	2151003,98
8	3455	513205,16	2151790,43	8	3496	512856,95	2151338,79	8	3537	512764,92	2151162,78	8	3578	512472,96	2151235,75	8	3619	512748,46	2151002,07
8	3456	513202,60	2151789,32	8	3497	512855,76	2151336,24	8	3538	512761,32	2151165,47	8	3579	512448,34	2151233,12	8	3620	512748,45	2151000,12
8	3457	513200,02	2151787,69	8	3498	512854,07	2151333,99	8	3539	512736,74	2151183,99	8	3580	512433,24	2151229,03	8	3621	512748,94	2150996,91
8	3458	513199,23	2151786,99	8	3499	512843,92	2151314,69	8	3540	512735,57	2151184,61	8	3581	512420,14	2151220,50	8	3622	512750,05	2150993,43
8	3459	513198,27	2151786,53	8	3500	512841,22	2151309,64	8	3541	512734,60	2151185,51	8	3582	512410,32	2151208,31	8	3623	512750,56	2150989,80
8	3460	513195,33	2151784,48	8	3501	512835,15	2151300,80	8	3542	512724,87	2151192,08	8	3583	512404,73	2151193,70	8	3624	512751,90	2150985,42
8	3461	513194,96	2151784,14	8	3502	512833,29	2151298,46	8	3543	512723,11	2151192,89	8	3584	512403,94	2151178,08	8	3625	512753,81	2150981,52
8	3462	513194,52	2151783,91	8	3503	512826,58	2151294,51	8	3544	512721,60	2151194,11	8	3585	512408,02	2151162,97	8	3626	512755,14	2150977,40
8	3463	513177,83	2151771,83	8	3504	512822,55	2151291,18	8	3545	512713,48	2151198,72	8	3586	512416,57	2151149,87	8	3627	512758,30	2150971,19
8	3464	513176,59	2151770,59	8	3505	512818,20	2151288,31	8	3546	512711,23	2151199,56	8	3587	512416,95	2151149,57	8	3628	512760,35	2150968,37
8	3465	513175,09	2151769,69	8	3506	512814,71	2151285,10	8	3547	512709,23	2151200,86	8	3588	512428,75	2151140,05	8	3629	512761,87	2150965,24
8	3466	513165,04	2151761,30	8	3507	512812,39	2151282,18	8	3548	512700,69	2151204,69	8	3589	512443,36	2151134,46	8	3630	512762,00	2150965,06
8	3467	513163,65	2151759,69	8	3508	512811,99	2151281,90	8	3549	512698,67	2151205,23	8	3590	512458,99	2151133,68	8	3631	512765,99	2150959,33
8	3468	513161,92	2151758,46	8	3509	512811,00	2151280,56	8	3550	512696,83	2151206,23	8	3591	512482,99	2151136,25	8	3632	512767,22	2150958,06
8	3469	513154,49	2151751,11	8	3510	512807,85	2151277,37	8	3551	512692,75	2151207,66	8	3592	512483,72	2151136,31	8	3633	512768,11	2150956,52
8	3470	513153,19	2151749,33	8	3511	512806,47	2151275,44	8	3552	512691,12	2151207,97	8	3593	512501,18	2151137,75	8	3634	512776,26	2150946,45
8	3471	513151,52	2151747,90	8	3512	512805,52	2151273,55	8	3553	512689,60	2151208,65	8	3594	512512,04	2151138,09	8	3635	512777,44	2150944,75
8	3472	513146,49	2151741,94	8	3513	512804,98	2151272,86	8	3554	512688,83	2151210,26	8	3595	512525,70	2151137,84	8	3636	512778,92	2150935,77
8	3473	513145,58	2151740,45	8	3514	512804,61	2151271,88	8	3555	512681,24	2151210,56	8	3596	512539,31	2151136,86	8	3637	512781,30	2150921,41
8	3474	513144,33	2151739,21	8	3515	512802,71	2151269,30	8	3556	512678,77	2151211,40	8	3597	512553,07	2151135,15	8	3638	512788,59	2150872,39
8	3475	513124,88	2151712,70	8	3516	512800,41	2151264,87	8	3557	512645,96	2151216,97	8	3598	512563,49	2151133,35	8	3639	512789,53	2150865,44
8	3476	513070,54	2151644,75	8	3517	512799,24	2151261,34	8	3558	512584,60	2151231,11	8	3599	512624,91	2151119,19	8	3640	512791,05	2150850,85
8	3477	513070,17	2151644,10	8	3518	512797,50	2151258,04	8	3559	512583,21	2151231,20	8	3600	512626,38	2151119,09	8	3641	512791,51	2150840,14
8	3478	513069,63	2151643,59	8	3519	512794,35	2151248,82	8	3560	512581,89	2151231,66	8	3601	512627,77	2151118,62	8	3642	512791,18	2150829,79
8	3479	513057,56	2151627,55	8	3520	512793,89	2151246,15	8	3561	512568,94	2151233,89	8	3602	512644,84	2151115,72	8	3643	512790,70	2150825,27
8	3480	513056,91	2151626,34	8	3521	512792,88	2151243,64	8	3562	512567,76	2151233,91	8	3603	512659,47	2151113,24	8	3644	512790,05	2150821,94
8	3481	513055,98	2151625,33	8	3522	512788,45	2151223,94	8	3563	512566,62	2151234,24	8	3604	512661,16	2151112,77	8	3645	512787,53	2150813,72
8	3482	513036,17	2151595,79	8	3523	512788,27	2151223,42	8	3564	512550,39	2151236,27	8	3605	512661,71	2151112,57	8	3646	512783,73	2150803,84
8	3483	513035,74	2151594,86	8	3524	512787,16	2151221,13	8	3565	512549,05	2151236,22	8	3606	512666,18	2151110,57	8	3647	512771,25	2150774,19
8	3484	513035,07	2151594,07	8	3525	512778,33	2151206,56	8	3566	512547,75	2151236,52	8	3607	512670,56	2151108,08	8	3648	512767,33	2150765,80
8	3485	513002,04	2151540,21	8	3526	512777,40	2151204,29	8	3567	512531,50	2151237,69	8	3608	512677,61	2151103,33	8	3649	512761,49	2150753,97
8	3486	512995,97	2151530,94	8	3527	512776,01	2151202,27	8	3568	512530,16	2151237,57	8	3609	512701,27	2151085,50	8	3650	512755,09	2150742,30
8	3487	512978,06	2151505,71	8	3528	512771,04	2151191,89	8	3569	512528,83	2151237,80	8	3610	512707,49	2151080,85	8	3651	512750,10	2150734,60
8	3488	512957,00	2151476,07	8	3529	512770,05	2151188,55	8	3570	512512,60	2151238,10	8	3611	512716,70	2151073,96	8	3652	512746,91	2150730,41
8	3489	512929,63	2151439,47	8	3530	512769,85	2151188,18	8	3571	512511,37	2151237,93	8	3612	512737,61	2151057,38	8	3653	512732,47	2150715,05
8	3490	512899,77	2151399,55	8	3531	512768,49	2151185,44	8	3572	512510,13	2151238,08	8	3613	512740,46	2151054,64	8	3654	512716,29	2150699,12
8	3491	512899,54	2151399,11	8	3532	512767,33	2151181,79	8	3573	512496,77	2151237,66	8	3614	512745,02	2151049,20	8	3655	512715,56	2150698,15
8	3492	512899,19	2151398,75	8	3533	512766,66	2151177,42	8	3574	512495,52	2151237,42	8	3615	512746,17	2151028,91	8	3656	512714,61	2150697,40
8	3493	512871,18	2151359,73	8	3534	512765,40	2151173,18	8	3575	512494,25	2151237,51	8	3616	512746,27	2151028,49	8	3657	512706,58	2150688,70
8	3494	512870,88	2151359,13	8	3535	512764,83	2151168,80	8	3576	512474,18	2151235,86	8	3617	512746,23	2151028,05	8	3658	512706,16	2150688,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3659	512705,58	2150687,58	8	3700	512492,48	2150214,26	9	3740	513706,11	2159839,00	9	3781	513198,81	2159935,63	9	3822	513509,68	2160857,67
8	3660	512688,76	2150668,26	8	3701	512484,76	2150208,04	9	3741	513701,30	2159840,11	9	3782	513210,40	2159992,85	9	3823	513512,55	2160859,88
8	3661	512688,54	2150667,92	8	3702	512466,26	2150193,35	9	3742	513686,81	2159845,99	9	3783	513210,56	2159996,71	9	3824	513555,86	2160905,61
8	3662	512688,24	2150667,65	8	3703	512440,21	2150173,93	9	3743	513677,02	2159850,37	9	3784	513211,34	2160000,50	9	3825	513589,04	2160937,60
8	3663	512672,79	2150649,31	8	3704	512436,68	2150171,73	9	3744	513667,37	2159853,48	9	3785	513212,54	2160026,91	9	3826	513612,45	2160960,15
8	3664	512672,54	2150648,89	8	3705	512429,13	2150168,26	9	3745	513622,64	2159863,36	9	3786	513213,60	2160050,35	9	3827	513612,88	2160960,73
8	3665	512672,18	2150648,57	8	3706	512409,11	2150161,67	9	3746	513595,92	2159868,23	9	3787	513217,22	2160071,95	9	3828	513613,46	2160961,16
8	3666	512650,91	2150622,31	8	3707	512399,17	2150157,11	9	3747	513548,03	2159874,58	9	3788	513217,27	2160072,24	9	3829	513625,61	2160973,56
8	3667	512650,71	2150622,05	8	3708	512390,80	2150151,88	9	3748	513509,03	2159882,03	9	3789	513218,63	2160080,72	9	3830	513625,98	2160974,08
8	3668	512648,77	2150619,63	8	3709	512380,91	2150144,58	9	3749	513499,25	2159883,10	9	3790	513233,41	2160120,70	9	3831	513626,49	2160974,47
8	3669	512616,37	2150579,11	8	3710	512373,60	2150137,99	9	3750	513486,16	2159883,55	9	3791	513234,59	2160126,60	9	3832	513701,88	2161055,36
8	3670	512615,33	2150577,29	8	3711	512369,19	2150133,28	9	3751	513470,50	2159882,90	9	3792	513236,20	2160132,40	9	3833	513702,10	2161055,60
8	3671	512613,91	2150575,76	8	3712	512364,65	2150127,60	9	3752	513469,79	2159882,87	9	3793	513238,29	2160150,82	9	3834	513763,88	2161121,04
8	3672	512608,37	2150567,51	8	3713	512349,04	2150104,54	9	3753	513461,65	2159882,18	9	3794	513249,95	2160182,73	9	3835	513764,81	2161122,39
8	3673	512607,18	2150564,93	8	3714	512344,96	2150099,51	9	3754	513456,00	2159881,49	9	3795	513250,00	2160183,00	9	3836	513766,04	2161123,47
8	3674	512605,50	2150562,65	8	3715	512329,39	2150082,94	9	3755	513439,15	2159878,27	9	3796	513250,13	2160183,24	9	3837	513829,17	2161199,70
8	3675	512605,10	2150561,88	8	3716	512317,24	2150071,12	9	3756	513425,56	2159874,57	9	3797	513251,51	2160190,67	9	3838	513831,93	2161204,37
8	3676	512599,62	2150551,32	8	3717	512325,80	2150071,23	9	3757	513419,98	2159873,27	9	3798	513252,97	2160198,08	9	3839	513835,14	2161208,75
8	3677	512599,01	2150549,47	8	3718	512365,99	2150071,11	9	3758	513408,45	2159866,26	9	3799	513252,93	2160198,35	9	3840	513839,75	2161217,73
8	3678	512597,98	2150547,82	8	3719	512388,08	2150083,40	9	3759	513403,99	2159864,49	9	3800	513252,98	2160198,63	9	3841	513798,57	2161247,00
8	3679	512594,80	2150540,34	8	3720	512409,53	2150135,28	9	3760	513400,69	2159864,37	9	3801	513253,20	2160224,82	9	3842	513773,42	2161294,86
8	3680	512591,39	2150532,31	8	3721	512536,72	2150226,31	9	3761	513399,40	2159864,70	9	3802	513252,63	2160227,42	9	3843	513769,55	2161290,23
8	3681	512591,05	2150530,93	8	3722	512569,67	2150249,89	9	3762	513396,84	2159865,72	9	3803	513251,96	2160234,32	9	3844	513765,49	2161285,39
8	3682	512590,37	2150529,69	8	3723	512585,90	2150252,71	9	3763	513389,47	2159869,93	9	3804	513251,08	2160237,74	9	3845	513760,22	2161279,09
8	3683	512585,93	2150517,34	8	3280	512638,66	2150261,84	9	3764	513380,09	2159877,29	9	3805	513254,20	2160286,21	9	3846	513757,37	2161274,32
8	3684	512576,44	2150475,52	9	3724	513732,57	2159674,88	9	3765	513370,13	2159885,52	9	3806	513255,37	2160305,70	9	3847	513754,10	2161269,85
8	3685	512570,75	2150450,46	9	3725	513754,13	2159683,44	9	3766	513368,41	2159886,94	9	3807	513270,00	2160390,59	9	3848	513748,67	2161259,28
8	3686	512563,15	2150416,95	9	3726	513760,90	2159686,12	9	3767	513363,24	2159890,49	9	3808	513274,36	2160413,49	9	3849	513690,07	2161188,51
8	3687	512563,42	2150397,67	9	3727	513759,80	2159694,38	9	3768	513342,71	2159903,11	9	3809	513278,45	2160435,00	9	3850	513629,18	2161124,02
8	3688	512562,91	2150374,83	9	3728	513754,04	2159737,66	9	3769	513328,09	2159911,11	9	3810	513302,21	2160521,27	9	3851	513628,95	2161123,78
8	3689	512561,64	2150353,48	9	3729	513752,81	2159746,89	9	3770	513320,80	2159914,40	9	3811	513320,99	2160573,42	9	3852	513570,38	2161060,95
8	3690	512559,68	2150333,84	9	3730	513752,65	2159749,53	9	3771	513305,81	2159919,67	9	3812	513330,36	2160599,44	9	3853	513553,77	2161043,11
8	3691	512557,00	2150315,53	9	3731	513745,82	2159860,13	9	3772	513294,42	2159922,89	9	3813	513353,01	2160644,87	9	3854	513542,56	2161031,67
8	3692	512553,71	2150299,22	9	3732	513745,53	2159864,91	9	3773	513282,36	2159926,00	9	3814	513390,94	2160719,21	9	3855	513519,64	2161009,61
8	3693	512549,93	2150285,23	9	3733	513738,30	2159857,44	9	3774	513273,27	2159927,78	9	3815	513427,22	2160788,93	9	3856	513485,62	2160976,81
8	3694	512545,87	2150273,65	9	3734	513730,27	2159850,23	9	3775	513263,74	2159928,56	9	3816	513447,52	2160811,42	9	3857	513484,94	2160975,89
8	3695	512541,73	2150264,40	9	3735	513723,33	2159845,03	9	3776	513232,65	2159928,12	9	3817	513457,25	2160820,51	9	3858	513484,03	2160975,20
8	3696	512536,99	2150256,15	9	3736	513717,99	2159841,89	9	3777	513202,68	2159927,22	9	3818	513480,88	2160834,74	9	3859	513463,98	2160954,02
8	3697	512532,43	2150250,00	9	3737	513717,37	2159841,52	9	3778	513196,30	2159927,03	9	3819	513483,29	2160836,77	9	3860	513442,44	2160931,28
8	3698	512529,11	2150246,43	9	3738	513712,72	2159839,64	9	3779	513197,08	2159929,27	9	3820	513486,04	2160838,31	9	3861	513426,59	2160918,77
8	3699	512517,51	2150235,56	9	3739	513708,33	2159838,87	9	3780	513197,65	2159932,53	9	3821	513507,21	2160855,01	9	3862	513401,17	2160903,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3863	513397,17	2160900,10	9	3904	513139,60	2160168,03	9	3945	512713,78	2159917,25	9	3986	512084,59	2159933,59	9	4027	511473,58	2159892,76
9	3864	513392,85	2160897,18	9	3905	513137,52	2160149,70	9	3946	512700,59	2159920,57	9	3987	512068,37	2159939,99	9	4028	511459,11	2159893,28
9	3865	513377,71	2160883,06	9	3906	513123,15	2160110,83	9	3947	512678,88	2159928,69	9	3988	512061,74	2159942,21	9	4029	511446,43	2159892,61
9	3866	513376,38	2160881,35	9	3907	513122,20	2160106,07	9	3948	512676,36	2159929,63	9	3989	512050,03	2159945,55	9	4030	511431,27	2159890,99
9	3867	513374,70	2160880,00	9	3908	513120,69	2160101,46	9	3949	512665,81	2159933,58	9	3990	512034,33	2159949,03	9	4031	511416,16	2159888,48
9	3868	513348,70	2160851,16	9	3909	513118,59	2160088,46	9	3950	512656,99	2159936,24	9	3991	512016,07	2159951,68	9	4032	511401,13	2159885,13
9	3869	513345,23	2160845,85	9	3910	513118,54	2160088,18	9	3951	512651,98	2159937,40	9	3992	512005,88	2159952,48	9	4033	511383,67	2159880,19
9	3870	513341,46	2160840,75	9	3911	513114,48	2160063,87	9	3952	512623,81	2159943,06	9	3993	511992,26	2159952,71	9	4034	511373,16	2159876,70
9	3871	513302,09	2160765,01	9	3912	513114,45	2160060,86	9	3953	512585,20	2159949,81	9	3994	511975,24	2159951,83	9	4035	511366,46	2159873,91
9	3872	513301,97	2160764,85	9	3913	513113,84	2160057,89	9	3954	512573,84	2159951,38	9	3995	511961,86	2159950,38	9	4036	511357,03	2159868,63
9	3873	513263,83	2160690,12	9	3914	513113,63	2160053,18	9	3955	512541,52	2159954,59	9	3996	511948,64	2159948,31	9	4037	511345,22	2159860,31
9	3874	513263,75	2160689,89	9	3915	513111,61	2160008,90	9	3956	512528,91	2159955,83	9	3997	511935,55	2159945,42	9	4038	511331,43	2159849,94
9	3875	513263,61	2160689,69	9	3916	513103,11	2159966,92	9	3957	512503,14	2159957,69	9	3998	511922,67	2159941,53	9	4039	511320,83	2159849,49
9	3876	513239,56	2160641,43	9	3917	513101,45	2159958,70	9	3958	512489,04	2159958,03	9	3999	511910,86	2159936,82	9	4040	511321,95	2159843,67
9	3877	513238,68	2160638,64	9	3918	513100,85	2159956,97	9	3959	512477,38	2159957,55	9	4000	511904,65	2159933,72	9	4041	511312,57	2159838,96
9	3878	513237,27	2160636,08	9	3919	513082,78	2159959,56	9	3960	512465,85	2159956,10	9	4001	511892,98	2159926,52	9	4042	511305,86	2159836,67
9	3879	513207,47	2160553,35	9	3920	513072,80	2159960,59	9	3961	512457,65	2159954,32	9	4002	511876,25	2159914,79	9	4043	511279,41	2159830,47
9	3880	513207,11	2160551,45	9	3921	513065,17	2159961,37	9	3962	512392,05	2159935,77	9	4003	511860,47	2159905,31	9	4044	511247,95	2159823,23
9	3881	513206,31	2160549,67	9	3922	513050,00	2159962,19	9	3963	512356,69	2159926,17	9	4004	511847,75	2159899,28	9	4045	511229,69	2159818,06
9	3882	513181,51	2160459,60	9	3923	513035,73	2159961,93	9	3964	512351,58	2159925,20	9	4005	511837,94	2159895,51	9	4046	511207,17	2159811,69
9	3883	513181,28	2160457,59	9	3924	513027,73	2159960,94	9	3965	512343,85	2159924,73	9	4006	511832,05	2159893,82	9	4047	511196,76	2159809,52
9	3884	513180,60	2160455,68	9	3925	512976,12	2159950,05	9	3966	512333,42	2159925,48	9	4007	511817,13	2159890,52	9	4048	511175,46	2159806,82
9	3885	513176,12	2160432,19	9	3926	512914,55	2159936,46	9	3967	512307,11	2159929,81	9	4008	511800,57	2159887,58	9	4049	511164,98	2159805,50
9	3886	513171,68	2160408,86	9	3927	512909,43	2159934,86	9	3968	512296,60	2159930,69	9	4009	511797,17	2159886,97	9	4050	511151,69	2159802,85
9	3887	513171,67	2160408,42	9	3928	512902,84	2159931,65	9	3969	512292,36	2159930,65	9	4010	511772,11	2159883,69	9	4051	511147,25	2159801,58
9	3888	513171,53	2160408,00	9	3929	512885,39	2159920,69	9	3970	512274,51	2159929,68	9	4011	511751,48	2159881,74	9	4052	511134,29	2159796,73
9	3889	513169,94	2160398,78	9	3930	512878,99	2159917,49	9	3971	512240,51	2159926,37	9	4012	511728,01	2159880,11	9	4053	511125,96	2159793,07
9	3890	513156,35	2160319,97	9	3931	512874,07	2159915,89	9	3972	512232,88	2159925,21	9	4013	511710,93	2159879,83	9	4054	511119,82	2159790,15
9	3891	513156,31	2160317,19	9	3932	512869,00	2159915,22	9	3973	512210,22	2159920,62	9	4014	511688,00	2159880,58	9	4055	511102,02	2159780,50
9	3892	513155,71	2160314,49	9	3933	512866,76	2159915,28	9	3974	512202,43	2159918,78	9	4015	511642,22	2159883,50	9	4056	511090,88	2159773,90
9	3893	513154,38	2160292,42	9	3934	512857,57	2159916,53	9	3975	512196,43	2159917,03	9	4016	511633,92	2159884,20	9	4057	511086,64	2159770,89
9	3894	513153,90	2160284,87	9	3935	512842,18	2159919,29	9	3976	512184,79	2159912,22	9	4017	511599,06	2159887,15	9	4058	511081,81	2159766,30
9	3895	513150,76	2160236,06	9	3936	512799,26	2159924,73	9	3977	512167,70	2159903,90	9	4018	511586,36	2159888,68	9	4059	511079,93	2159763,98
9	3896	513151,50	2160228,33	9	3937	512790,75	2159925,33	9	3978	512153,29	2159898,45	9	4019	511561,06	2159892,78	9	4060	511075,68	2159758,76
9	3897	513152,26	2160220,49	9	3938	512773,65	2159925,20	9	3979	512149,75	2159897,90	9	4020	511545,34	2159894,52	9	4061	511064,24	2159742,57
9	3898	513153,39	2160216,11	9	3939	512770,76	2159924,98	9	3980	512144,87	2159898,31	9	4021	511540,64	2159894,57	9	4062	511059,09	2159736,32
9	3899	513153,21	2160209,37	9	3940	512745,61	2159923,15	9	3981	512142,01	2159899,26	9	4022	511526,58	2159892,71	9	4063	511054,45	2159731,92
9	3900	513148,62	2160196,80	9	3941	512743,07	2159922,82	9	3982	512136,67	2159901,93	9	4023	511517,21	2159891,04	9	4064	511050,39	2159729,12
9	3901	513142,32	2160179,55	9	3942	512733,06	2159919,69	9	3983	512126,82	2159908,35	9	4024	511508,69	2159890,21	9	4065	511045,98	2159727,10
9	3902	513141,80	2160176,92	9	3943	512725,63	2159917,25	9	3984	512112,88	2159918,86	9	4025	511497,01	2159890,52	9	4066	511040,58	2159725,94
9	3903	513141,18	2160173,74	9	3944	512718,23	2159916,62	9	3985	512100,40	2159926,41	9	4026	511492,68	2159890,93	9	4067	511035,48	2159725,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4068	511022,42	2159726,28	9	4109	510257,15	2159676,72	9	4150	510266,17	2159910,58	9	4191	510359,49	2160199,32	9	4232	510515,64	2160446,64
9	4069	510985,90	2159728,43	9	4110	510247,39	2159677,70	9	4151	510266,60	2159910,90	9	4192	510357,98	2160209,06	9	4233	510515,32	2160457,54
9	4070	510947,89	2159730,66	9	4111	510243,27	2159678,43	9	4152	510275,38	2159923,21	9	4193	510380,50	2160261,76	9	4234	510516,03	2160468,41
9	4071	510924,79	2159731,50	9	4112	510240,44	2159679,30	9	4153	510279,90	2159929,39	9	4194	510381,66	2160262,58	9	4235	510514,85	2160473,09
9	4072	510881,08	2159731,63	9	4113	510237,56	2159681,04	9	4154	510284,29	2159935,42	9	4195	510383,22	2160263,14	9	4236	510514,70	2160477,91
9	4073	510863,20	2159730,83	9	4114	510235,32	2159683,43	9	4155	510284,46	2159935,93	9	4196	510394,34	2160271,67	9	4237	510511,03	2160488,18
9	4074	510820,12	2159726,80	9	4115	510233,37	2159687,05	9	4156	510284,77	2159936,37	9	4197	510405,75	2160279,83	9	4238	510508,35	2160498,74
9	4075	510790,86	2159723,10	9	4116	510231,92	2159692,10	9	4157	510289,32	2159950,78	9	4198	510406,74	2160281,17	9	4239	510505,76	2160502,86
9	4076	510748,08	2159716,48	9	4117	510231,02	2159699,59	9	4158	510294,02	2159965,16	9	4199	510408,05	2160282,18	9	4240	510505,58	2160507,97
9	4077	510729,05	2159712,97	9	4118	510230,37	2159720,66	9	4159	510294,02	2159965,69	9	4200	510414,97	2160292,23	9	4241	510506,52	2160513,89
9	4078	510717,56	2159710,19	9	4119	510229,43	2159728,38	9	4160	510294,18	2159966,20	9	4201	510415,67	2160292,87	9	4242	510505,01	2160523,51
9	4079	510710,24	2159708,42	9	4120	510228,26	2159732,81	9	4161	510294,05	2159981,32	9	4202	510416,70	2160294,69	9	4243	510504,66	2160533,24
9	4080	510700,13	2159705,27	9	4121	510222,07	2159749,32	9	4162	510294,08	2159996,44	9	4203	510424,32	2160305,02	9	4244	510502,60	2160538,88
9	4081	510688,55	2159700,96	9	4122	510220,41	2159753,75	9	4163	510293,92	2159996,96	9	4204	510424,84	2160306,58	9	4245	510501,67	2160544,80
9	4082	510643,62	2159680,74	9	4123	510219,03	2159757,43	9	4164	510293,92	2159997,48	9	4205	510425,78	2160307,95	9	4246	510497,26	2160553,48
9	4083	510623,55	2159672,51	9	4124	510224,96	2159765,18	9	4165	510292,85	2160003,85	9	4206	510427,85	2160312,28	9	4247	510495,83	2160557,39
9	4084	510600,79	2159664,47	9	4125	510225,43	2159766,52	9	4166	510291,70	2160010,73	9	4207	510429,05	2160316,36	9	4248	510499,03	2160561,89
9	4085	510550,77	2159646,81	9	4126	510226,25	2159767,67	9	4167	510297,52	2160023,24	9	4208	510431,16	2160320,06	9	4249	510503,96	2160566,73
9	4086	510543,71	2159643,94	9	4127	510230,62	2159781,25	9	4168	510300,80	2160030,31	9	4209	510433,48	2160331,28	9	4250	510508,04	2160574,56
9	4087	510522,28	2159633,52	9	4128	510235,36	2159794,69	9	4169	510301,51	2160032,79	9	4210	510436,74	2160342,29	9	4251	510513,16	2160581,76
9	4088	510513,95	2159630,34	9	4129	510235,39	2159796,10	9	4170	510302,84	2160035,01	9	4211	510436,63	2160346,53	9	4252	510515,23	2160588,35
9	4089	510508,04	2159628,91	9	4130	510235,83	2159797,46	9	4171	510305,80	2160047,78	9	4212	510437,49	2160350,69	9	4253	510518,42	2160594,47
9	4090	510502,18	2159628,42	9	4131	510235,78	2159811,71	9	4172	510306,19	2160049,14	9	4213	510437,41	2160351,40	9	4254	510519,88	2160603,18
9	4091	510497,53	2159628,87	9	4132	510236,13	2159825,97	9	4173	510313,19	2160056,53	9	4214	510436,84	2160356,59	9	4255	510522,52	2160611,61
9	4092	510495,24	2159629,40	9	4133	510235,73	2159827,33	9	4174	510319,79	2160066,14	9	4215	510437,26	2160356,76	9	4256	510522,45	2160618,51
9	4093	510490,97	2159630,89	9	4134	510235,73	2159827,57	9	4175	510327,14	2160075,20	9	4216	510446,35	2160359,06	9	4257	510523,60	2160625,32
9	4094	510476,46	2159637,90	9	4135	510240,11	2159836,28	9	4176	510328,60	2160078,99	9	4217	510448,38	2160360,34	9	4258	510522,30	2160634,06
9	4095	510447,61	2159651,31	9	4136	510240,94	2159841,66	9	4177	510330,89	2160082,33	9	4218	510451,74	2160362,46	9	4259	510522,21	2160642,89
9	4096	510429,06	2159659,93	9	4137	510242,85	2159846,76	9	4178	510334,19	2160093,51	9	4219	510457,66	2160364,78	9	4260	510520,01	2160649,44
9	4097	510420,20	2159662,92	9	4138	510243,30	2159857,04	9	4179	510334,39	2160094,03	9	4220	510464,89	2160370,75	9	4261	510518,99	2160656,27
9	4098	510409,98	2159666,37	9	4139	510244,86	2159867,20	9	4180	510343,91	2160107,61	9	4221	510472,81	2160375,74	9	4262	510516,71	2160663,52
9	4099	510402,98	2159668,73	9	4140	510244,83	2159874,27	9	4181	510350,34	2160120,77	9	4222	510482,34	2160384,09	9	4263	510519,02	2160665,17
9	4100	510390,30	2159673,05	9	4141	510244,41	2159876,82	9	4182	510354,57	2160128,99	9	4223	510485,43	2160387,80	9	4264	510524,13	2160668,83
9	4101	510380,17	2159676,44	9	4142	510244,22	2159878,02	9	4183	510357,04	2160133,80	9	4224	510489,25	2160390,76	9	4265	510536,62	2160677,61
9	4102	510372,48	2159678,28	9	4143	510244,48	2159882,08	9	4184	510357,20	2160134,81	9	4225	510495,40	2160399,76	9	4266	510536,85	2160677,93
9	4103	510364,91	2159679,05	9	4144	510245,74	2159884,10	9	4185	510357,65	2160135,73	9	4226	510502,37	2160408,13	9	4267	510537,16	2160678,14
9	4104	510340,57	2159679,08	9	4145	510249,38	2159896,67	9	4186	510359,70	2160150,23	9	4227	510504,16	2160412,62	9	4268	510546,24	2160690,43
9	4105	510334,42	2159678,98	9	4146	510249,57	2159897,23	9	4187	510362,04	2160164,69	9	4228	510506,88	2160416,61	9	4269	510555,12	2160702,27
9	4106	510305,71	2159678,54	9	4147	510251,65	2159898,91	9	4188	510362,10	2160182,52	9	4229	510509,93	2160427,07	9	4270	510556,08	2160702,86
9	4107	510292,75	2159678,04	9	4148	510262,29	2159906,59	9	4189	510361,88	2160183,89	9	4230	510513,97	2160437,19	9	4271	510557,78	2160704,29
9	4108	510270,12	2159676,64	9	4149	510265,86	2159910,15	9	4190	510362,07	2160185,27	9	4231	510514,29	2160442,01	9	4272	510561,40	2160707,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	510561,68	2160707,67	9	4314	510664,70	2161045,82	9	4355	510830,16	2161293,96	9	4396	510768,94	2161560,20	9	4437	510863,69	2161874,38
9	4274	510568,95	2160716,11	9	4315	510669,19	2161050,50	9	4356	510830,33	2161294,91	9	4397	510767,98	2161561,27	9	4438	510864,14	2161874,57
9	4275	510577,20	2160724,21	9	4316	510672,71	2161055,55	9	4357	510830,76	2161295,77	9	4398	510755,65	2161568,39	9	4439	510875,55	2161884,57
9	4276	510579,11	2160727,90	9	4317	510677,12	2161059,85	9	4358	510833,12	2161303,18	9	4399	510745,14	2161574,86	9	4440	510887,05	2161894,46
9	4277	510581,82	2160731,04	9	4318	510681,60	2161068,32	9	4359	510834,88	2161314,70	9	4400	510756,01	2161602,33	9	4441	510887,30	2161894,88
9	4278	510586,31	2160741,71	9	4319	510687,06	2161076,18	9	4360	510837,57	2161326,05	9	4401	510758,55	2161608,78	9	4442	510887,66	2161895,19
9	4279	510587,89	2160744,73	9	4320	510688,85	2161082,07	9	4361	510837,24	2161330,10	9	4402	510760,53	2161617,64	9	4443	510888,55	2161896,68
9	4280	510591,65	2160751,96	9	4321	510691,72	2161087,53	9	4362	510837,85	2161334,11	9	4403	510763,67	2161626,17	9	4444	510892,42	2161903,19
9	4281	510592,34	2160756,06	9	4322	510693,34	2161096,96	9	4363	510835,96	2161345,61	9	4404	510763,92	2161632,82	9	4445	510895,42	2161908,23
9	4282	510593,94	2160759,89	9	4323	510696,11	2161106,13	9	4364	510835,01	2161357,23	9	4405	510765,37	2161639,31	9	4446	510903,30	2161921,20
9	4283	510594,91	2160771,42	9	4324	510695,99	2161112,29	9	4365	510833,44	2161360,97	9	4406	510764,75	2161645,84	9	4447	510903,41	2161921,67
9	4284	510596,82	2160782,82	9	4325	510697,04	2161118,36	9	4366	510832,79	2161364,98	9	4407	510764,51	2161648,36	9	4448	510903,66	2161922,08
9	4285	510596,89	2160790,73	9	4326	510695,85	2161126,56	9	4367	510828,26	2161373,76	9	4408	510764,85	2161657,44	9	4449	510913,12	2161945,77
9	4286	510595,64	2160799,12	9	4327	510696,12	2161126,82	9	4368	510829,41	2161378,41	9	4409	510763,94	2161665,04	9	4450	510916,47	2161954,16
9	4287	510594,57	2160806,26	9	4328	510696,58	2161127,07	9	4369	510833,19	2161393,10	9	4410	510768,74	2161672,19	9	4451	510919,33	2161966,82
9	4288	510592,26	2160821,67	9	4329	510707,14	2161137,90	9	4370	510833,16	2161393,58	9	4411	510773,50	2161682,42	9	4452	510922,87	2161979,29
9	4289	510585,26	2160835,73	9	4330	510717,82	2161148,62	9	4371	510833,27	2161394,06	9	4412	510776,84	2161688,23	9	4453	510922,77	2161982,02
9	4290	510601,31	2160860,54	9	4331	510725,01	2161158,57	9	4372	510834,79	2161411,81	9	4413	510779,14	2161692,22	9	4454	510923,37	2161984,69
9	4291	510615,51	2160882,49	9	4332	510732,91	2161163,02	9	4373	510834,62	2161414,11	9	4414	510780,05	2161696,55	9	4455	510922,18	2161997,60
9	4292	510623,79	2160895,80	9	4333	510746,27	2161173,60	9	4374	510835,07	2161416,37	9	4415	510781,92	2161700,56	9	4456	510921,70	2162010,56
9	4293	510630,30	2160911,17	9	4334	510751,54	2161179,33	9	4375	510833,50	2161429,66	9	4416	510783,27	2161711,78	9	4457	510915,01	2162044,50
9	4294	510630,69	2160912,75	9	4335	510757,65	2161184,14	9	4376	510832,54	2161443,01	9	4417	510785,61	2161722,82	9	4458	510915,49	2162045,38
9	4295	510631,51	2160914,17	9	4336	510762,07	2161190,76	9	4377	510831,67	2161445,15	9	4418	510785,14	2161727,23	9	4459	510915,85	2162045,70
9	4296	510634,47	2160927,90	9	4337	510767,46	2161196,62	9	4378	510831,40	2161447,44	9	4419	510785,67	2161731,62	9	4460	510947,08	2162063,76
9	4297	510637,85	2160941,53	9	4338	510770,70	2161203,69	9	4379	510825,80	2161459,60	9	4420	510785,02	2161734,91	9	4461	510951,83	2162066,50
9	4298	510637,74	2160943,16	9	4339	510775,03	2161210,16	9	4380	510822,98	2161466,53	9	4421	510786,86	2161736,89	9	4462	510955,43	2162069,42
9	4299	510638,08	2160944,76	9	4340	510775,71	2161211,64	9	4381	510820,76	2161472,00	9	4422	510790,56	2161740,89	9	4463	510959,59	2162071,48
9	4300	510636,64	2160958,73	9	4341	510777,19	2161214,86	9	4382	510819,28	2161473,76	9	4423	510799,46	2161749,23	9	4464	510967,52	2162079,22
9	4301	510635,65	2160972,74	9	4342	510779,75	2161216,65	9	4383	510818,30	2161475,85	9	4424	510814,00	2161767,94	9	4465	510976,13	2162086,20
9	4302	510635,04	2160974,26	9	4343	510788,31	2161224,89	9	4384	510812,90	2161483,94	9	4425	510814,63	2161769,08	9	4466	510978,66	2162090,10
9	4303	510634,87	2160975,88	9	4344	510797,47	2161232,44	9	4385	510811,78	2161487,48	9	4426	510815,57	2161770,00	9	4467	510981,97	2162093,34
9	4304	510634,36	2160977,80	9	4345	510799,53	2161235,68	9	4386	510811,46	2161491,70	9	4427	510822,18	2161782,76	9	4468	510995,89	2162112,02
9	4305	510634,66	2160978,12	9	4346	510802,29	2161238,34	9	4387	510807,09	2161502,33	9	4428	510829,11	2161795,34	9	4469	510998,52	2162117,04
9	4306	510640,84	2160991,55	9	4347	510807,89	2161248,82	9	4388	510803,63	2161513,27	9	4429	510829,36	2161796,63	9	4470	511002,10	2162121,43
9	4307	510647,26	2161004,88	9	4348	510814,26	2161258,84	9	4389	510801,17	2161516,72	9	4430	510829,96	2161797,78	9	4471	511005,74	2162130,81
9	4308	510649,97	2161013,90	9	4349	510816,30	2161263,54	9	4390	510799,56	2161520,63	9	4431	510831,92	2161803,67	9	4472	511010,43	2162139,73
9	4309	510650,68	2161019,14	9	4350	510816,82	2161265,56	9	4391	510790,44	2161535,60	9	4432	510843,18	2161837,58	9	4473	511011,38	2162145,31
9	4310	510651,28	2161020,82	9	4351	510817,03	2161265,94	9	4392	510789,50	2161536,70	9	4433	510845,37	2161850,83	9	4474	511013,43	2162150,59
9	4311	510652,46	2161024,12	9	4352	510817,26	2161267,26	9	4393	510788,92	2161538,01	9	4434	510848,15	2161863,97	9	4475	511016,57	2162165,09
9	4312	510652,58	2161028,10	9	4353	510818,15	2161270,69	9	4394	510779,40	2161548,60	9	4435	510848,18	2161864,70	9	4476	511020,99	2162185,51
9	4313	510654,14	2161029,80	9	4354	510823,31	2161280,95	9	4395	510770,17	2161559,44	9	4436	510863,33	2161874,06	9	4477	511023,70	2162196,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4478	511027,14	2162210,91	9	4519	511158,02	2162498,12	9	4560	511238,87	2163008,91	9	4601	511424,07	2163390,23	9	4642	511560,61	2163621,82
9	4479	511032,49	2162233,04	9	4520	511160,15	2162500,12	9	4561	511241,03	2163024,18	9	4602	511431,68	2163402,11	9	4643	511561,71	2163623,36
9	4480	511044,39	2162240,68	9	4521	511166,30	2162511,32	9	4562	511240,99	2163024,40	9	4603	511439,65	2163413,74	9	4644	511572,07	2163643,88
9	4481	511044,58	2162240,80	9	4522	511173,10	2162522,15	9	4563	511241,02	2163024,63	9	4604	511440,09	2163415,26	9	4645	511579,71	2163655,75
9	4482	511056,16	2162251,15	9	4523	511173,81	2162524,98	9	4564	511240,71	2163038,80	9	4605	511440,24	2163415,49	9	4646	511581,52	2163659,36
9	4483	511067,76	2162261,49	9	4524	511175,21	2162527,54	9	4565	511247,47	2163056,44	9	4606	511441,74	2163416,53	9	4647	511582,58	2163666,33
9	4484	511067,90	2162261,66	9	4525	511183,68	2162551,10	9	4566	511248,77	2163062,59	9	4607	511450,80	2163425,19	9	4648	511584,83	2163673,01
9	4485	511070,16	2162265,55	9	4526	511186,52	2162566,01	9	4567	511251,21	2163068,38	9	4608	511460,38	2163433,26	9	4649	511585,29	2163675,76
9	4486	511075,71	2162275,09	9	4527	511189,50	2162580,90	9	4568	511256,81	2163091,22	9	4609	511462,06	2163435,96	9	4650	511589,66	2163682,50
9	4487	511083,55	2162288,50	9	4528	511189,96	2162592,21	9	4569	511257,29	2163097,03	9	4610	511464,35	2163438,15	9	4651	511597,27	2163692,95
9	4488	511083,63	2162288,71	9	4529	511190,31	2162601,16	9	4570	511258,91	2163102,62	9	4611	511470,29	2163449,18	9	4652	511598,13	2163695,58
9	4489	511087,87	2162299,68	9	4530	511190,14	2162602,58	9	4571	511261,80	2163125,65	9	4612	511476,92	2163459,82	9	4653	511599,64	2163697,91
9	4490	511090,75	2162312,97	9	4531	511190,38	2162603,98	9	4572	511266,05	2163153,28	9	4613	511481,16	2163469,86	9	4654	511605,62	2163711,38
9	4491	511094,16	2162326,16	9	4532	511191,31	2162691,89	9	4573	511270,14	2163168,01	9	4614	511483,22	2163478,20	9	4655	511606,34	2163714,06
9	4492	511094,04	2162328,23	9	4533	511189,55	2162703,82	9	4574	511291,34	2163203,36	9	4615	511484,30	2163482,57	9	4656	511607,71	2163716,47
9	4493	511094,47	2162330,26	9	4534	511188,66	2162715,84	9	4575	511305,60	2163222,47	9	4616	511488,10	2163495,10	9	4657	511610,35	2163729,12
9	4494	511093,88	2162336,09	9	4535	511187,46	2162720,94	9	4576	511313,70	2163233,31	9	4617	511488,05	2163497,70	9	4658	511613,68	2163741,61
9	4495	511098,67	2162341,21	9	4536	511185,23	2162774,10	9	4577	511325,08	2163242,67	9	4618	511488,67	2163500,24	9	4659	511613,54	2163744,38
9	4496	511101,98	2162348,27	9	4537	511184,67	2162788,03	9	4578	511326,31	2163244,05	9	4619	511488,02	2163509,31	9	4660	511614,10	2163747,09
9	4497	511106,36	2162354,72	9	4538	511183,73	2162792,70	9	4579	511327,87	2163245,04	9	4620	511489,44	2163511,23	9	4661	511614,86	2163762,39
9	4498	511108,57	2162362,36	9	4539	511183,83	2162797,46	9	4580	511336,68	2163255,73	9	4621	511494,43	2163515,95	9	4662	511616,10	2163762,93
9	4499	511111,94	2162369,56	9	4540	511180,67	2162807,96	9	4581	511345,86	2163266,07	9	4622	511513,86	2163541,19	9	4663	511624,39	2163765,16
9	4500	511115,34	2162381,35	9	4541	511178,52	2162818,71	9	4582	511346,60	2163267,76	9	4623	511515,68	2163544,54	9	4664	511630,38	2163769,07
9	4501	511116,69	2162392,23	9	4542	511176,18	2162822,86	9	4583	511347,77	2163269,19	9	4624	511518,25	2163547,37	9	4665	511636,95	2163771,91
9	4502	511119,06	2162402,93	9	4543	511174,81	2162827,42	9	4584	511355,62	2163282,52	9	4625	511523,15	2163558,21	9	4666	511643,40	2163777,57
9	4503	511119,93	2162417,24	9	4544	511170,26	2162836,86	9	4585	511358,57	2163287,53	9	4626	511528,84	2163568,66	9	4667	511650,58	2163782,25
9	4504	511119,32	2162423,64	9	4545	511161,28	2162855,46	9	4586	511358,82	2163287,96	9	4627	511529,54	2163572,42	9	4668	511659,87	2163790,65
9	4505	511119,90	2162430,05	9	4546	511161,17	2162859,66	9	4587	511373,54	2163306,06	9	4628	511529,69	2163572,75	9	4669	511665,46	2163797,57
9	4506	511117,83	2162439,12	9	4547	511165,48	2162872,81	9	4588	511378,15	2163314,02	9	4629	511531,60	2163574,51	9	4670	511671,93	2163803,67
9	4507	511116,94	2162448,38	9	4548	511174,53	2162892,45	9	4589	511378,37	2163314,30	9	4630	511533,71	2163577,18	9	4671	511677,27	2163810,57
9	4508	511114,42	2162454,17	9	4549	511178,35	2162900,74	9	4590	511383,78	2163321,31	9	4631	511536,41	2163579,26	9	4672	511680,38	2163814,61
9	4509	511117,69	2162460,08	9	4550	511205,44	2162928,66	9	4591	511385,96	2163327,46	9	4632	511536,80	2163579,67	9	4673	511683,86	2163820,95
9	4510	511117,86	2162460,98	9	4551	511210,03	2162935,19	9	4592	511389,24	2163333,11	9	4633	511541,45	2163586,43	9	4674	511688,35	2163826,62
9	4511	511118,28	2162461,79	9	4552	511215,57	2162940,92	9	4593	511391,17	2163342,11	9	4634	511547,05	2163592,43	9	4675	511691,32	2163834,59
9	4512	511119,78	2162470,42	9	4553	511218,97	2162947,90	9	4594	511394,26	2163350,78	9	4635	511548,91	2163596,40	9	4676	511695,41	2163842,05
9	4513	511120,61	2162470,81	9	4554	511223,44	2162954,25	9	4595	511397,71	2163369,25	9	4636	511551,00	2163599,05	9	4677	511696,75	2163849,16
9	4514	511132,47	2162475,58	9	4555	511225,79	2162961,87	9	4596	511398,43	2163369,80	9	4637	511552,06	2163601,90	9	4678	511699,28	2163855,93
9	4515	511134,71	2162477,45	9	4556	511229,28	2162969,04	9	4597	511399,90	2163370,38	9	4638	511554,50	2163605,46	9	4679	511701,83	2163868,55
9	4516	511137,34	2162478,69	9	4557	511236,67	2162993,20	9	4598	511410,80	2163379,33	9	4639	511556,83	2163613,33	9	4680	511701,85	2163868,90
9	4517	511146,67	2162487,45	9	4558	511236,70	2162993,43	9	4599	511421,97	2163387,93	9	4640	511558,41	2163616,72	9	4681	511701,97	2163869,24
9	4518	511156,48	2162495,65	9	4559	511236,80	2162993,63	9	4600	511422,86	2163389,23	9	4641	511560,31	2163620,77	9	4682	511702,51	2163884,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4683	511702,89	2163893,30	9	4724	511898,88	2164321,25	9	4765	512013,87	2164722,99	9	4806	511801,46	2164785,57	9	4847	511699,35	2164339,44
9	4684	511703,16	2163899,81	9	4725	511900,94	2164328,22	9	4766	512023,65	2164733,08	9	4807	511801,70	2164780,10	9	4848	511695,13	2164311,49
9	4685	511703,07	2163900,15	9	4726	511903,80	2164333,58	9	4767	512025,26	2164735,37	9	4808	511800,81	2164774,69	9	4849	511694,20	2164305,38
9	4686	511703,08	2163900,52	9	4727	511905,58	2164338,76	9	4768	512027,40	2164737,17	9	4809	511800,75	2164762,86	9	4850	511675,29	2164253,18
9	4687	511702,75	2163901,67	9	4728	511906,11	2164340,29	9	4769	512034,23	2164748,12	9	4810	511796,38	2164754,87	9	4851	511670,72	2164240,57
9	4688	511703,00	2163902,17	9	4729	511909,54	2164346,49	9	4770	512041,66	2164758,67	9	4811	511795,66	2164751,06	9	4852	511669,62	2164238,51
9	4689	511707,81	2163908,99	9	4730	511911,18	2164354,98	9	4771	512042,49	2164761,35	9	4812	511794,06	2164747,53	9	4853	511664,20	2164228,47
9	4690	511710,00	2163916,06	9	4731	511914,01	2164363,15	9	4772	512043,96	2164763,71	9	4813	511792,76	2164735,76	9	4854	511649,69	2164201,56
9	4691	511713,33	2163922,67	9	4732	511914,14	2164370,25	9	4773	512048,22	2164773,76	9	4814	511790,57	2164724,13	9	4855	511630,95	2164166,78
9	4692	511714,59	2163930,91	9	4733	511915,48	2164377,21	9	4774	512048,39	2164774,16	9	4815	511791,06	2164720,28	9	4856	511606,22	2164155,35
9	4693	511717,05	2163938,88	9	4734	511916,40	2164404,18	9	4775	512050,74	2164779,72	9	4816	511790,63	2164716,43	9	4857	511601,48	2164152,18
9	4694	511717,03	2163940,81	9	4735	511915,06	2164414,93	9	4776	512053,46	2164790,67	9	4817	511791,44	2164699,35	9	4858	511596,19	2164150,01
9	4695	511717,47	2163941,42	9	4736	511914,91	2164420,82	9	4777	512057,13	2164801,34	9	4818	511788,57	2164693,43	9	4859	511588,55	2164143,52
9	4696	511723,80	2163954,01	9	4737	511914,78	2164425,77	9	4778	512057,14	2164801,79	9	4819	511785,70	2164687,46	9	4860	511580,23	2164137,95
9	4697	511725,37	2163956,92	9	4738	511913,15	2164430,38	9	4779	512057,21	2164805,78	9	4820	511782,93	2164681,71	9	4861	511576,70	2164133,46
9	4698	511730,51	2163966,40	9	4739	511912,87	2164432,64	9	4780	512057,49	2164806,90	9	4821	511780,09	2164672,25	9	4862	511572,34	2164129,76
9	4699	511741,52	2163997,54	9	4740	511912,55	2164435,23	9	4781	512058,28	2164810,08	9	4822	511776,17	2164663,20	9	4863	511567,28	2164123,88
9	4700	511742,01	2164000,17	9	4741	511907,96	2164445,05	9	4782	512057,48	2164821,33	9	4823	511771,09	2164643,45	9	4864	511565,23	2164120,56
9	4701	511753,62	2164007,58	9	4742	511906,95	2164447,91	9	4783	512057,68	2164832,62	9	4824	511767,49	2164629,41	9	4865	511562,45	2164117,80
9	4702	511754,33	2164008,46	9	4743	511916,60	2164464,82	9	4784	512054,40	2164855,97	9	4825	511764,54	2164621,92	9	4866	511557,05	2164107,31
9	4703	511755,27	2164009,08	9	4744	511919,16	2164471,59	9	4785	511996,60	2164871,29	9	4826	511739,30	2164557,65	9	4867	511550,85	2164097,25
9	4704	511778,86	2164030,95	9	4745	511922,83	2164477,83	9	4786	511937,20	2164887,04	9	4827	511721,20	2164525,91	9	4868	511549,93	2164093,46
9	4705	511779,31	2164031,54	9	4746	511950,64	2164548,69	9	4787	511919,04	2164893,26	9	4828	511710,33	2164506,85	9	4869	511548,14	2164089,99
9	4706	511779,92	2164031,96	9	4747	511955,85	2164561,93	9	4788	511901,07	2164892,14	9	4829	511706,96	2164497,95	9	4870	511546,24	2164078,33
9	4707	511788,97	2164043,82	9	4748	511957,19	2164567,97	9	4789	511887,95	2164891,04	9	4830	511702,52	2164489,54	9	4871	511543,45	2164066,85
9	4708	511798,18	2164055,55	9	4749	511959,65	2164573,65	9	4790	511838,30	2164886,88	9	4831	511701,46	2164483,41	9	4872	511543,74	2164062,96
9	4709	511798,44	2164056,25	9	4750	511967,40	2164603,82	9	4791	511837,77	2164876,34	9	4832	511699,26	2164477,59	9	4873	511543,12	2164059,11
9	4710	511798,89	2164056,84	9	4751	511968,68	2164606,47	9	4792	511839,14	2164863,67	9	4833	511698,81	2164468,08	9	4874	511543,08	2164049,00
9	4711	511803,05	2164064,55	9	4752	511973,63	2164616,71	9	4793	511839,93	2164860,72	9	4834	511697,19	2164458,71	9	4875	511544,03	2164042,78
9	4712	511810,88	2164079,07	9	4753	511982,54	2164635,13	9	4794	511839,97	2164857,66	9	4835	511697,00	2164444,84	9	4876	511533,86	2164028,59
9	4713	511819,10	2164094,32	9	4754	511985,20	2164643,92	9	4795	511840,06	2164854,83	9	4836	511698,40	2164435,08	9	4877	511530,13	2164021,18
9	4714	511845,77	2164143,80	9	4755	511988,99	2164652,31	9	4796	511837,67	2164852,92	9	4837	511698,66	2164425,23	9	4878	511525,35	2164014,40
9	4715	511845,85	2164144,04	9	4756	511989,71	2164658,81	9	4797	511836,35	2164851,87	9	4838	511700,62	2164419,68	9	4879	511523,16	2164007,29
9	4716	511846,00	2164144,24	9	4757	511991,60	2164665,08	9	4798	511827,11	2164841,79	9	4839	511701,46	2164413,87	9	4880	511519,81	2164000,64
9	4717	511850,56	2164152,79	9	4758	511991,41	2164674,27	9	4799	511824,09	2164837,23	9	4840	511705,81	2164405,03	9	4881	511519,48	2163998,47
9	4718	511852,88	2164159,51	9	4759	511992,42	2164683,40	9	4800	511820,20	2164833,37	9	4841	511709,11	2164395,74	9	4882	511518,76	2163997,72
9	4719	511856,32	2164165,74	9	4760	511991,83	2164695,99	9	4801	511815,50	2164824,26	9	4842	511711,21	2164391,86	9	4883	511515,13	2163992,42
9	4720	511885,61	2164246,55	9	4761	511993,12	2164698,37	9	4802	511809,84	2164815,71	9	4843	511705,12	2164371,34	9	4884	511510,57	2163987,90
9	4721	511887,48	2164256,25	9	4762	511994,93	2164707,91	9	4803	511808,37	2164810,44	9	4844	511704,21	2164364,41	9	4885	511506,32	2163979,61
9	4722	511890,47	2164265,66	9	4763	511995,95	2164708,36	9	4804	511805,86	2164805,57	9	4845	511702,11	2164357,76	9	4886	511501,04	2163971,94
9	4723	511897,12	2164309,60	9	4764	512004,61	2164716,05	9	4805	511804,21	2164795,45	9	4846	511701,30	2164352,35	9	4887	511499,22	2163965,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4888	511496,67	2163960,81	9	4929	511376,49	2163702,62	9	4970	511184,42	2163385,94	9	5011	510965,72	2162905,48	9	5052	510916,69	2162516,22
9	4889	511496,29	2163960,07	9	4930	511376,34	2163702,44	9	4971	511177,34	2163380,13	9	5012	510965,49	2162904,04	9	5053	510912,38	2162507,20
9	4890	511494,80	2163950,87	9	4931	511365,46	2163690,05	9	4972	511169,34	2163371,11	9	5013	510964,86	2162902,71	9	5054	510907,09	2162498,72
9	4891	511492,15	2163941,94	9	4932	511361,69	2163684,10	9	4973	511160,71	2163362,70	9	5014	510963,01	2162888,62	9	5055	510905,70	2162493,15
9	4892	511492,32	2163935,52	9	4933	511356,95	2163678,87	9	4974	511146,86	2163344,14	9	5015	510960,75	2162874,59	9	5056	510903,24	2162487,98
9	4893	511491,30	2163929,18	9	4934	511353,60	2163671,43	9	4975	511139,45	2163334,23	9	5016	510960,98	2162873,14	9	5057	510901,94	2162478,06
9	4894	511491,29	2163927,57	9	4935	511339,42	2163655,53	9	4976	511128,05	2163318,96	9	5017	510960,79	2162871,69	9	5058	510899,52	2162468,36
9	4895	511482,20	2163920,18	9	4936	511319,30	2163635,58	9	4977	511125,68	2163314,45	9	5018	510961,92	2162828,69	9	5059	510898,64	2162458,25
9	4896	511470,49	2163910,97	9	4937	511309,80	2163627,63	9	4978	511122,41	2163310,55	9	5019	510962,92	2162823,30	9	5060	510899,18	2162450,54
9	4897	511470,06	2163910,32	9	4938	511305,09	2163622,23	9	4979	511091,63	2163259,23	9	5020	510962,81	2162817,82	9	5061	510898,49	2162442,84
9	4898	511469,46	2163909,84	9	4939	511299,53	2163617,70	9	4980	511086,60	2163246,74	9	5021	510965,76	2162808,01	9	5062	510900,27	2162435,03
9	4899	511461,38	2163897,34	9	4940	511294,88	2163610,50	9	4981	511081,03	2163234,50	9	5022	510967,63	2162797,93	9	5063	510900,83	2162427,04
9	4900	511453,10	2163884,97	9	4941	511289,25	2163604,05	9	4982	511071,75	2163201,03	9	5023	510970,25	2162793,12	9	5064	510892,02	2162421,62
9	4901	511451,18	2163880,81	9	4942	511286,43	2163597,45	9	4983	511071,09	2163195,17	9	5024	510971,83	2162787,87	9	5065	510902,10	2162420,41
9	4902	511442,11	2163871,54	9	4943	511282,54	2163591,42	9	4984	511069,29	2163189,56	9	5025	510985,69	2162759,15	9	5066	510898,70	2162410,42
9	4903	511441,04	2163869,39	9	4944	511280,34	2163583,14	9	4985	511063,92	2163154,72	9	5026	510986,81	2162732,39	9	5067	510894,29	2162400,83
9	4904	511439,44	2163867,59	9	4945	511276,99	2163575,26	9	4986	511063,92	2163153,29	9	5027	510987,13	2162724,75	9	5068	510893,68	2162395,69
9	4905	511433,51	2163858,35	9	4946	511276,35	2163568,12	9	4987	511063,53	2163151,91	9	5028	510988,03	2162703,10	9	5069	510892,01	2162390,79
9	4906	511430,39	2163851,24	9	4947	511274,51	2163561,18	9	4988	511061,19	2163133,23	9	5029	510989,90	2162693,84	9	5070	510890,80	2162383,82
9	4907	511426,17	2163844,70	9	4948	511273,64	2163552,76	9	4989	511058,46	2163122,12	9	5030	510990,60	2162684,40	9	5071	510885,85	2162378,21
9	4908	511424,14	2163837,00	9	4949	511274,10	2163544,46	9	4990	511050,08	2163100,26	9	5031	510991,19	2162681,87	9	5072	510879,52	2162372,91
9	4909	511420,94	2163829,70	9	4950	511273,55	2163538,65	9	4991	511046,92	2163092,00	9	5032	510991,12	2162674,92	9	5073	510875,55	2162366,56
9	4910	511420,17	2163821,97	9	4951	511271,04	2163534,34	9	4992	511046,15	2163088,37	9	5033	510990,88	2162651,99	9	5074	510870,60	2162360,95
9	4911	511418,19	2163814,45	9	4952	511263,73	2163522,95	9	4993	511044,54	2163085,04	9	5034	510990,46	2162651,83	9	5075	510867,31	2162353,38
9	4912	511416,81	2163800,86	9	4953	511263,40	2163521,71	9	4994	511042,92	2163073,14	9	5035	510984,14	2162646,78	9	5076	510862,92	2162346,38
9	4913	511416,45	2163797,34	9	4954	511258,96	2163519,04	9	4995	511040,43	2163061,39	9	5036	510977,12	2162642,76	9	5077	510845,77	2162306,05
9	4914	511416,60	2163794,74	9	4955	511242,93	2163505,61	9	4996	511040,82	2163057,71	9	5037	510971,99	2162637,09	9	5078	510843,77	2162298,04
9	4915	511416,07	2163792,19	9	4956	511240,92	2163503,31	9	4997	511040,33	2163054,04	9	5038	510966,01	2162632,32	9	5079	510840,61	2162290,43
9	4916	511415,58	2163782,21	9	4957	511238,39	2163501,58	9	4998	511040,50	2163045,87	9	5039	510956,77	2162622,22	9	5080	510826,32	2162231,36
9	4917	511410,79	2163775,63	9	4958	511230,68	2163491,56	9	4999	511022,91	2163027,73	9	5040	510955,23	2162619,88	9	5081	510826,22	2162230,15
9	4918	511410,69	2163775,33	9	4959	511222,37	2163482,02	9	5000	511022,21	2163026,74	9	5041	510953,14	2162618,02	9	5082	510825,78	2162229,02
9	4919	511410,50	2163775,06	9	4960	511221,18	2163479,21	9	5001	511021,27	2163025,99	9	5042	510946,65	2162606,87	9	5083	510824,70	2162224,02
9	4920	511400,33	2163754,88	9	4961	511219,32	2163476,79	9	5002	511013,23	2163013,97	9	5043	510939,54	2162596,10	9	5084	510807,07	2162213,84
9	4921	511395,80	2163740,69	9	4962	511215,08	2163464,87	9	5003	511004,90	2163002,14	9	5044	510938,80	2162593,41	9	5085	510799,33	2162207,56
9	4922	511392,31	2163730,32	9	4963	511210,12	2163453,23	9	5004	511004,55	2163000,98	9	5045	510937,39	2162590,99	9	5086	510790,92	2162202,20
9	4923	511388,07	2163724,41	9	4964	511209,86	2163450,19	9	5005	511003,88	2162999,98	9	5046	510926,12	2162562,00	9	5087	510769,84	2162183,58
9	4924	511387,57	2163723,41	9	4965	511208,83	2163447,32	9	5006	510987,79	2162965,08	9	5047	510923,05	2162547,83	9	5088	510768,71	2162182,21
9	4925	511386,80	2163722,60	9	4966	511202,33	2163412,51	9	5007	510981,44	2162951,32	9	5048	510919,65	2162533,73	9	5089	510767,24	2162181,21
9	4926	511380,57	2163709,45	9	4967	511198,90	2163408,30	9	5008	510979,87	2162945,74	9	5049	510919,74	2162532,57	9	5090	510758,77	2162170,17
9	4927	511377,75	2163703,86	9	4968	511195,11	2163401,76	9	5009	510977,23	2162940,59	9	5050	510919,49	2162531,42	9	5091	510749,92	2162159,45
9	4928	511377,12	2163703,33	9	4969	511190,30	2163395,93	9	5010	510974,39	2162931,94	9	5051	510920,47	2162521,73	9	5092	510749,27	2162157,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5093	510748,19	2162156,40	9	5134	510582,88	2161769,49	9	5175	510623,98	2161393,71	9	5216	510454,22	2161123,30	9	5257	510368,94	2160869,87
9	5094	510730,42	2162123,70	9	5135	510581,85	2161762,60	9	5176	510620,83	2161381,47	9	5217	510453,17	2161121,52	9	5258	510368,10	2160863,84
9	5095	510725,86	2162110,83	9	5136	510581,86	2161762,28	9	5177	510621,02	2161378,41	9	5218	510451,68	2161120,09	9	5259	510367,25	2160857,80
9	5096	510720,78	2162098,17	9	5137	510573,45	2161750,69	9	5178	510620,44	2161375,41	9	5219	510445,27	2161108,07	9	5260	510364,72	2160845,89
9	5097	510714,67	2162071,38	9	5138	510564,44	2161738,52	9	5179	510621,99	2161362,86	9	5220	510438,61	2161096,76	9	5261	510363,11	2160815,12
9	5098	510714,32	2162066,13	9	5139	510564,27	2161738,03	9	5180	510622,78	2161350,23	9	5221	510438,36	2161096,33	9	5262	510363,68	2160809,74
9	5099	510712,88	2162061,08	9	5140	510563,97	2161737,62	9	5181	510623,55	2161348,29	9	5222	510437,92	2161094,31	9	5263	510356,02	2160802,17
9	5100	510713,27	2162050,61	9	5141	510562,09	2161731,82	9	5182	510622,88	2161346,78	9	5223	510436,94	2161092,49	9	5264	510350,10	2160794,13
9	5101	510712,57	2162040,16	9	5142	510559,31	2161723,21	9	5183	510622,63	2161345,84	9	5224	510435,19	2161082,64	9	5265	510343,31	2160786,82
9	5102	510713,86	2162035,06	9	5143	510554,49	2161708,86	9	5184	510619,24	2161342,57	9	5225	510426,33	2161071,56	9	5266	510340,89	2160781,60
9	5103	510714,05	2162029,82	9	5144	510552,67	2161698,02	9	5185	510615,11	2161334,84	9	5226	510421,70	2161063,44	9	5267	510337,48	2160776,98
9	5104	510716,66	2162016,59	9	5145	510552,63	2161693,90	9	5186	510612,27	2161330,94	9	5227	510416,08	2161055,97	9	5268	510332,57	2160772,24
9	5105	510710,20	2162012,21	9	5146	510551,65	2161689,90	9	5187	510610,29	2161330,49	9	5228	510414,00	2161049,93	9	5269	510321,36	2160761,47
9	5106	510692,12	2161995,25	9	5147	510552,49	2161678,33	9	5188	510606,36	2161328,13	9	5229	510413,52	2161049,09	9	5270	510321,23	2160761,30
9	5107	510689,14	2161991,42	9	5148	510552,38	2161666,73	9	5189	510602,00	2161326,71	9	5230	510413,23	2161048,57	9	5271	510311,08	2160747,85
9	5108	510685,40	2161988,51	9	5149	510553,61	2161662,80	9	5190	510593,00	2161320,15	9	5231	510410,84	2161044,38	9	5272	510306,39	2160739,05
9	5109	510679,60	2161979,13	9	5150	510553,91	2161658,69	9	5191	510583,43	2161314,43	9	5232	510408,95	2161035,22	9	5273	510300,72	2160730,84
9	5110	510672,92	2161970,55	9	5151	510558,28	2161647,95	9	5192	510580,42	2161310,98	9	5233	510405,91	2161032,88	9	5274	510299,07	2160725,32
9	5111	510671,27	2161965,97	9	5152	510558,59	2161646,98	9	5193	510576,72	2161308,28	9	5234	510405,80	2161019,99	9	5275	510296,36	2160720,23
9	5112	510668,68	2161961,86	9	5153	510551,84	2161629,91	9	5194	510570,18	2161299,25	9	5235	510404,50	2161013,74	9	5276	510294,62	2160710,41
9	5113	510657,88	2161936,78	9	5154	510549,53	2161619,58	9	5195	510562,86	2161290,86	9	5236	510405,19	2161007,56	9	5277	510291,77	2160700,86
9	5114	510657,37	2161934,77	9	5155	510546,19	2161609,54	9	5196	510561,06	2161286,65	9	5237	510404,47	2161006,61	9	5278	510291,91	2160695,10
9	5115	510656,33	2161932,97	9	5156	510536,51	2161551,45	9	5197	510558,37	2161282,94	9	5238	510399,92	2160993,32	9	5279	510290,91	2160689,43
9	5116	510653,51	2161919,66	9	5157	510536,43	2161541,22	9	5198	510556,92	2161278,46	9	5239	510394,92	2160980,20	9	5280	510292,29	2160679,55
9	5117	510650,15	2161906,47	9	5158	510535,23	2161531,07	9	5199	510553,10	2161275,97	9	5240	510394,84	2160978,56	9	5281	510292,53	2160669,58
9	5118	510650,29	2161904,40	9	5159	510536,31	2161525,67	9	5200	510546,01	2161267,26	9	5241	510394,31	2160977,01	9	5282	510294,44	2160664,14
9	5119	510649,86	2161902,36	9	5160	510536,27	2161520,16	9	5201	510538,17	2161259,22	9	5242	510394,08	2160962,97	9	5283	510295,24	2160658,44
9	5120	510649,11	2161887,77	9	5161	510539,36	2161510,41	9	5202	510536,17	2161255,19	9	5243	510393,40	2160948,94	9	5284	510299,60	2160649,47
9	5121	510646,37	2161879,53	9	5162	510541,36	2161500,39	9	5203	510533,33	2161251,70	9	5244	510393,83	2160947,36	9	5285	510302,91	2160640,07
9	5122	510632,81	2161868,88	9	5163	510553,09	2161468,62	9	5204	510512,93	2161216,60	9	5245	510393,80	2160945,73	9	5286	510304,83	2160636,54
9	5123	510627,78	2161863,48	9	5164	510558,91	2161458,23	9	5205	510510,20	2161209,53	9	5246	510395,65	2160932,66	9	5287	510302,95	2160632,90
9	5124	510621,93	2161858,98	9	5165	510563,93	2161447,44	9	5206	510506,35	2161203,01	9	5247	510397,08	2160927,99	9	5288	510296,39	2160621,52
9	5125	510617,21	2161852,08	9	5166	510566,52	2161444,66	9	5207	510493,41	2161170,14	9	5248	510397,47	2160923,14	9	5289	510295,86	2160619,02
9	5126	510611,52	2161845,96	9	5167	510568,38	2161441,33	9	5208	510492,08	2161164,15	9	5249	510400,33	2160916,31	9	5290	510295,54	2160618,40
9	5127	510608,42	2161839,26	9	5168	510577,13	2161433,26	9	5209	510489,62	2161158,51	9	5250	510395,91	2160911,74	9	5291	510289,51	2160611,80
9	5128	510604,25	2161833,17	9	5169	510585,25	2161424,54	9	5210	510489,26	2161154,78	9	5251	510386,86	2160903,59	9	5292	510287,30	2160606,95
9	5129	510591,55	2161863,47	9	5170	510599,18	2161413,62	9	5211	510484,87	2161152,87	9	5252	510385,09	2160900,53	9	5293	510284,14	2160602,66
9	5130	510589,58	2161799,78	9	5171	510610,04	2161407,58	9	5212	510477,98	2161146,76	9	5253	510382,65	2160897,99	9	5294	510282,90	2160598,92
9	5131	510586,47	2161793,54	9	5172	510620,48	2161400,86	9	5213	510470,35	2161141,59	9	5254	510377,31	2160887,05	9	5295	510279,47	2160595,94
9	5132	510585,18	2161784,87	9	5173	510623,65	2161400,02	9	5214	510466,34	2161136,44	9	5255	510371,22	2160876,49	9	5296	510276,38	2160590,82
9	5133	510582,69	2161776,46	9	5174	510625,05	2161399,24	9	5215	510461,47	2161132,12	9	5256	510370,49	2160873,04	9	5297	510272,36	2160586,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5298	510267,02	2160578,24	9	5339	510144,07	2160253,21	9	5380	510044,20	2159935,06	9	5421	509669,42	2159634,67	9	5462	509249,84	2159629,24
9	5299	510262,63	2160568,50	9	5340	510143,28	2160251,49	9	5381	510043,62	2159932,17	9	5422	509668,12	2159623,11	9	5463	509252,26	2159612,94
9	5300	510257,29	2160559,25	9	5341	510141,69	2160237,79	9	5382	510042,34	2159929,53	9	5423	509663,00	2159563,54	9	5464	509266,40	2159587,54
9	5301	510256,24	2160554,31	9	5342	510139,59	2160224,16	9	5383	510040,57	2159916,89	9	5424	509660,69	2159537,78	9	5465	509285,52	2159577,65
9	5302	510254,17	2160549,71	9	5343	510139,89	2160222,29	9	5384	510039,42	2159911,44	9	5425	509649,35	2159538,88	9	5466	509295,91	2159534,53
9	5303	510253,01	2160539,09	9	5344	510139,67	2160220,41	9	5385	510033,30	2159904,90	9	5426	509620,79	2159541,06	9	5467	509315,97	2159529,77
9	5304	510250,79	2160528,65	9	5345	510142,39	2160206,89	9	5386	510026,36	2159899,25	9	5427	509614,92	2159541,08	9	5468	509319,60	2159511,82
9	5305	510251,32	2160523,62	9	5346	510144,61	2160193,28	9	5387	510010,56	2159881,62	9	5428	509585,64	2159538,12	9	5469	509319,71	2159509,39
9	5306	510250,77	2160518,61	9	5347	510145,47	2160191,60	9	5388	510006,83	2159875,82	9	5429	509569,07	2159537,95	9	5470	509320,63	2159487,55
9	5307	510252,95	2160508,15	9	5348	510145,85	2160189,73	9	5389	510002,13	2159868,52	9	5430	509564,54	2159538,60	9	5471	509343,82	2159474,99
9	5308	510254,06	2160497,53	9	5349	510150,77	2160180,99	9	5390	510001,26	2159867,18	9	5431	509555,71	2159541,07	9	5472	509362,77	2159481,49
9	5309	510256,12	2160492,92	9	5350	510151,90	2160178,98	9	5391	509988,68	2159869,71	9	5432	509550,94	2159543,09	9	5473	509400,83	2159478,09
9	5310	510257,15	2160487,98	9	5351	510150,37	2160177,49	9	5392	509970,91	2159872,48	9	5433	509490,95	2159572,09	9	5474	509407,38	2159458,01
9	5311	510258,90	2160484,92	9	5352	510145,21	2160172,50	9	5393	509960,04	2159873,26	9	5434	509458,99	2159587,74	9	5475	509418,74	2159438,29
9	5312	510250,33	2160476,75	9	5353	510135,43	2160163,99	9	5394	509952,89	2159873,00	9	5435	509426,27	2159603,77	9	5476	509425,17	2159427,11
9	5313	510246,50	2160471,75	9	5354	510134,02	2160161,65	9	5395	509938,65	2159871,25	9	5436	509420,28	2159606,32	9	5477	509442,35	2159422,22
9	5314	510241,81	2160467,55	9	5355	510132,07	2160159,76	9	5396	509927,11	2159868,93	9	5437	509412,03	2159608,92	9	5478	509451,47	2159407,92
9	5315	510237,06	2160459,39	9	5356	510126,00	2160148,29	9	5397	509909,62	2159864,67	9	5438	509401,41	2159611,15	9	5479	509454,22	2159358,81
9	5316	510231,33	2160451,90	9	5357	510119,32	2160137,17	9	5398	509888,14	2159858,45	9	5439	509388,39	2159612,76	9	5480	509477,76	2159364,95
9	5317	510229,24	2160445,96	9	5358	510118,70	2160134,51	9	5399	509871,18	2159852,53	9	5440	509360,22	2159615,00	9	5481	509494,60	2159363,30
9	5318	510226,08	2160440,51	9	5359	510117,43	2160132,10	9	5400	509860,61	2159848,30	9	5441	509355,96	2159615,16	9	5482	509497,60	2159363,00
9	5319	510215,92	2160414,31	9	5360	510115,19	2160119,33	9	5401	509846,41	2159841,97	9	5442	509348,85	2159614,42	9	5483	509518,22	2159344,68
9	5320	510215,82	2160413,87	9	5361	510112,27	2160106,68	9	5402	509829,89	2159833,70	9	5443	509340,27	2159612,34	9	5484	509546,67	2159340,85
9	5321	510215,60	2160413,47	9	5362	510111,65	2160097,88	9	5403	509813,87	2159824,73	9	5444	509321,65	2159606,49	9	5485	509547,71	2159340,27
9	5322	510212,52	2160398,59	9	5363	510097,29	2160066,97	9	5404	509795,66	2159813,40	9	5445	509315,86	2159605,19	9	5486	509591,92	2159315,71
9	5323	510209,30	2160383,73	9	5364	510093,36	2160053,23	9	5405	509777,82	2159801,19	9	5446	509314,50	2159604,88	9	5487	509597,48	2159330,65
9	5324	510209,35	2160383,28	9	5365	510089,46	2160040,86	9	5406	509760,65	2159788,46	9	5447	509307,39	2159604,24	9	5488	509607,75	2159341,86
9	5325	510209,25	2160382,83	9	5366	510081,09	2160033,90	9	5407	509749,96	2159779,91	9	5448	509301,73	2159604,69	9	5489	509633,86	2159339,63
9	5326	510210,59	2160370,86	9	5367	510079,50	2160031,38	9	5408	509737,83	2159769,20	9	5449	509296,11	2159606,20	9	5490	509642,11	2159319,62
9	5327	510207,60	2160366,11	9	5368	510077,33	2160029,35	9	5409	509726,41	2159757,92	9	5450	509294,00	2159607,09	9	5491	509644,03	2159289,16
9	5328	510194,81	2160336,19	9	5369	510071,18	2160018,20	9	5410	509715,62	2159745,91	9	5451	509289,58	2159609,54	9	5492	509664,39	2159276,49
9	5329	510192,25	2160330,20	9	5370	510064,38	2160007,43	9	5411	509705,41	2159733,09	9	5452	509284,42	2159613,51	9	5493	509682,36	2159280,68
9	5330	510182,20	2160306,68	9	5371	510058,18	2159993,01	9	5412	509702,73	2159729,46	9	5453	509278,91	2159619,40	9	5494	509751,26	2159282,60
9	5331	510177,50	2160302,96	9	5372	510054,73	2159979,43	9	5413	509696,23	2159719,91	9	5454	509273,28	2159627,40	9	5495	509778,50	2159293,43
9	5332	510170,63	2160295,49	9	5373	510050,84	2159965,98	9	5414	509690,51	2159710,11	9	5455	509263,16	2159644,23	9	5496	509808,95	2159321,37
9	5333	510168,16	2160292,81	9	5374	510050,87	2159964,90	9	5415	509685,66	2159699,97	9	5456	509258,56	2159650,73	9	5497	509818,40	2159325,19
9	5334	510158,44	2160283,02	9	5375	510050,89	2159964,31	9	5416	509681,77	2159689,35	9	5457	509254,66	2159655,14	9	5498	509839,42	2159323,30
9	5335	510157,59	2160281,33	9	5376	510050,48	2159962,69	9	5417	509681,07	2159686,99	9	5458	509249,71	2159659,52	9	5499	509878,12	2159356,13
9	5336	510156,31	2160279,93	9	5377	510051,39	2159948,71	9	5418	509676,70	2159670,96	9	5459	509234,51	2159670,87	9	5500	509892,25	2159382,22
9	5337	510150,57	2160267,39	9	5378	510051,41	2159948,18	9	5419	509672,88	2159654,13	9	5460	509234,43	2159670,57	9	5501	509904,14	2159394,63
9	5338	510144,36	2160255,08	9	5379	510050,44	2159946,19	9	5420	509672,13	2159650,87	9	5461	509236,27	2159654,67	9	5502	509899,15	2159481,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5503	509883,53	2159514,80	9	5544	510107,53	2159422,40	9	5585	510273,95	2159318,44	9	5626	510946,31	2159318,66	9	5667	511571,44	2159463,80
9	5504	509893,38	2159522,59	9	5545	510114,95	2159438,24	9	5586	510283,31	2159285,39	9	5627	510949,34	2159317,45	9	5668	511594,08	2159463,31
9	5505	509891,80	2159532,70	9	5546	510119,13	2159447,13	9	5587	510287,24	2159271,52	9	5628	510961,19	2159313,72	9	5669	511651,45	2159463,47
9	5506	509876,54	2159532,03	9	5547	510133,81	2159462,77	9	5588	510291,82	2159245,49	9	5629	510982,39	2159309,32	9	5670	511651,38	2159464,39
9	5507	509876,09	2159542,19	9	5548	510156,52	2159471,09	9	5589	510307,22	2159237,05	9	5630	510995,96	2159307,04	9	5671	511649,41	2159490,52
9	5508	509862,47	2159556,86	9	5549	510192,05	2159476,51	9	5590	510324,06	2159228,80	9	5631	511007,92	2159305,03	9	5672	511644,40	2159557,43
9	5509	509867,29	2159574,62	9	5550	510211,86	2159472,00	9	5591	510338,46	2159222,84	9	5632	511029,23	2159302,40	9	5673	511641,44	2159596,86
9	5510	509867,69	2159617,64	9	5551	510315,07	2159479,18	9	5592	510351,29	2159219,11	9	5633	511050,58	2159300,74	9	5674	511595,62	2159620,61
9	5511	509879,63	2159615,34	9	5552	510339,87	2159480,91	9	5593	510367,88	2159216,19	9	5634	511058,72	2159300,39	9	5675	511579,72	2159628,85
9	5512	509881,86	2159616,84	9	5553	510357,54	2159472,33	9	5594	510388,58	2159213,37	9	5635	511070,23	2159300,27	9	5676	511539,84	2159640,65
9	5513	509889,52	2159622,00	9	5554	510375,65	2159444,63	9	5595	510402,04	2159212,13	9	5636	511084,66	2159300,90	9	5677	511514,91	2159641,80
9	5514	509897,09	2159642,71	9	5555	510400,50	2159412,73	9	5596	510409,26	2159211,46	9	5637	511099,08	2159302,42	9	5678	511483,19	2159640,93
9	5515	509917,16	2159649,26	9	5556	510489,11	2159408,20	9	5597	510429,92	2159210,43	9	5638	511113,42	2159304,88	9	5679	511462,05	2159640,36
9	5516	509917,66	2159650,89	9	5557	510502,12	2159409,55	9	5598	510444,79	2159210,21	9	5639	511121,88	2159306,80	9	5680	511461,61	2159640,22
9	5517	509922,60	2159667,03	9	5558	510501,79	2159403,20	9	5599	510470,47	2159210,51	9	5640	511142,98	2159312,40	9	5681	511444,71	2159634,61
9	5518	509936,42	2159674,44	9	5559	510495,74	2159397,04	9	5600	510493,63	2159211,53	9	5641	511161,17	2159317,97	9	5682	511412,47	2159612,76
9	5519	509942,77	2159684,33	9	5560	510485,80	2159394,71	9	5601	510514,20	2159213,26	9	5642	511178,99	2159324,41	9	5683	511400,65	2159610,02
9	5520	509954,13	2159684,28	9	5561	510479,17	2159393,15	9	5602	510532,14	2159215,56	9	5643	511193,94	2159330,75	9	5684	511397,71	2159610,10
9	5521	509981,82	2159670,91	9	5562	510456,67	2159392,80	9	5603	510550,02	2159218,74	9	5644	511208,51	2159338,00	9	5685	511386,65	2159610,44
9	5522	509993,07	2159668,78	9	5563	510404,30	2159400,80	9	5604	510551,63	2159219,12	9	5645	511216,71	2159342,63	9	5686	511361,04	2159615,62
9	5523	510029,90	2159661,81	9	5564	510379,49	2159402,83	9	5605	510567,79	2159222,93	9	5646	511232,33	2159352,04	9	5687	511342,14	2159615,26
9	5524	510037,78	2159660,32	9	5565	510344,99	2159406,86	9	5606	510579,64	2159226,37	9	5647	511278,16	2159381,05	9	5688	511295,26	2159597,67
9	5525	510038,72	2159657,60	9	5566	510341,44	2159407,18	9	5607	510583,91	2159227,97	9	5648	511301,72	2159396,36	9	5689	511239,20	2159564,46
9	5526	510041,96	2159648,20	9	5567	510313,50	2159409,69	9	5608	510591,89	2159232,21	9	5649	511311,90	2159403,27	9	5690	511173,33	2159530,72
9	5527	510027,71	2159614,22	9	5568	510285,49	2159402,28	9	5609	510596,99	2159235,79	9	5650	511331,92	2159417,61	9	5691	511143,67	2159528,08
9	5528	510023,93	2159605,21	9	5569	510281,46	2159399,27	9	5610	510610,45	2159245,22	9	5651	511352,07	2159430,89	9	5692	511142,45	2159527,98
9	5529	509998,93	2159573,48	9	5570	510277,18	2159396,57	9	5611	510618,19	2159249,62	9	5652	511354,53	2159432,22	9	5693	511143,70	2159528,79
9	5530	509998,67	2159573,12	9	5571	510276,03	2159388,18	9	5612	510623,15	2159251,62	9	5653	511362,36	2159434,99	9	5694	511166,71	2159543,91
9	5531	509970,74	2159528,89	9	5572	510279,13	2159381,14	9	5613	510640,05	2159256,71	9	5654	511373,49	2159436,82	9	5695	511180,67	2159563,46
9	5532	509948,90	2159478,56	9	5573	510288,64	2159377,11	9	5614	510690,46	2159271,09	9	5655	511387,71	2159438,35	9	5696	511197,79	2159599,75
9	5533	509938,40	2159441,21	9	5574	510307,84	2159368,95	9	5615	510736,02	2159287,86	9	5656	511395,99	2159440,05	9	5697	511203,02	2159609,28
9	5534	509941,79	2159411,69	9	5575	510310,25	2159367,93	9	5616	510802,27	2159312,53	9	5657	511400,78	2159441,72	9	5698	511213,46	2159612,73
9	5535	509954,77	2159389,07	9	5576	510320,90	2159367,57	9	5617	510818,74	2159317,85	9	5658	511420,06	2159450,01	9	5699	511221,27	2159610,13
9	5536	509970,39	2159373,39	9	5577	510324,57	2159363,43	9	5618	510840,95	2159323,89	9	5659	511462,57	2159468,41	9	5700	511232,55	2159600,53
9	5537	509990,34	2159364,63	9	5578	510322,85	2159357,47	9	5619	510864,44	2159329,07	9	5660	511486,44	2159477,42	9	5701	511243,85	2159600,49
9	5538	510022,49	2159354,14	9	5579	510319,82	2159353,57	9	5620	510872,38	2159330,34	9	5661	511489,15	2159478,07	9	5702	511255,14	2159604,83
9	5539	510043,29	2159351,50	9	5580	510318,22	2159351,52	9	5621	510884,46	2159331,24	9	5662	511494,66	2159478,01	9	5703	511273,53	2159619,10
9	5540	510062,41	2159353,17	9	5581	510306,57	2159348,84	9	5622	510896,66	2159331,03	9	5663	511500,27	2159476,64	9	5704	511316,62	2159635,62
9	5541	510079,47	2159361,96	9	5582	510290,14	2159340,87	9	5623	510908,86	2159329,85	9	5664	511514,53	2159471,20	9	5705	511373,17	2159644,28
9	5542	510092,07	2159372,51	9	5583	510276,00	2159333,40	9	5624	510921,18	2159327,73	9	5665	511521,17	2159469,58	9	5706	511395,70	2159655,27
9	5543	510105,09	2159399,97	9	5584	510273,19	2159327,90	9	5625	510928,44	2159325,77	9	5666	511553,36	2159465,24	9	5707	511429,96	2159679,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5708	511452,57	2159693,30	9	5749	512110,87	2159677,04	9	5790	512597,09	2159682,49	9	5831	513006,50	2159741,84	9	5872	513695,85	2159670,56
9	5709	511476,03	2159693,23	9	5750	512130,38	2159683,93	9	5791	512598,82	2159675,24	9	5832	513029,44	2159753,36	9	5873	513704,28	2159671,55
9	5710	511512,50	2159686,21	9	5751	512144,14	2159682,50	9	5792	512610,77	2159675,40	9	5833	513044,26	2159762,32	9	3724	513732,57	2159674,88
9	5711	511548,13	2159694,79	9	5752	512164,54	2159661,73	9	5793	512635,39	2159680,84	9	5834	513056,98	2159762,57	10	5874	512417,73	2165576,87
9	5712	511556,80	2159691,31	9	5753	512171,30	2159662,48	9	5794	512648,74	2159685,74	9	5835	513069,15	2159755,74	10	5875	512423,20	2165585,37
9	5713	511562,05	2159684,34	9	5754	512179,86	2159663,80	9	5795	512657,00	2159701,29	9	5836	513078,58	2159746,92	10	5876	512428,01	2165592,86
9	5714	511561,96	2159668,71	9	5755	512192,83	2159658,87	9	5796	512678,71	2159711,77	9	5837	513088,00	2159729,33	10	5877	512433,87	2165601,88
9	5715	511568,93	2159663,48	9	5756	512202,62	2159656,03	9	5797	512694,03	2159712,60	9	5838	513089,50	2159711,02	10	5878	512448,20	2165644,67
9	5716	511576,74	2159666,93	9	5757	512213,81	2159649,55	9	5798	512725,30	2159694,27	9	5839	513094,38	2159702,65	10	5879	512466,66	2165694,34
9	5717	511592,43	2159686,87	9	5758	512221,32	2159644,25	9	5799	512739,39	2159693,65	9	5840	513110,14	2159700,53	10	5880	512497,06	2165736,67
9	5718	511606,76	2159687,23	9	5759	512225,52	2159642,39	9	5800	512747,51	2159694,50	9	5841	513140,18	2159710,06	10	5881	512527,88	2165767,43
9	5719	511624,12	2159675,03	9	5760	512229,96	2159640,78	9	5801	512752,21	2159706,66	9	5842	513193,66	2159726,28	10	5882	512561,08	2165801,18
9	5720	511635,84	2159659,85	9	5761	512237,32	2159640,21	9	5802	512759,16	2159717,08	9	5843	513245,38	2159730,12	10	5883	512566,41	2165847,36
9	5721	511650,56	2159657,20	9	5762	512257,47	2159669,11	9	5803	512770,78	2159724,60	9	5844	513264,67	2159711,37	10	5884	512573,54	2165855,63
9	5722	511687,11	2159680,57	9	5763	512254,90	2159682,76	9	5804	512780,33	2159726,58	9	5845	513272,63	2159687,89	10	5885	512599,02	2165863,38
9	5723	511700,12	2159680,54	9	5764	512234,08	2159703,35	9	5805	512786,71	2159725,13	9	5846	513278,11	2159678,76	10	5886	512604,89	2165870,18
9	5724	511707,90	2159648,37	9	5765	512235,02	2159710,89	9	5806	512789,88	2159718,74	9	5847	513298,13	2159667,50	10	5887	512613,96	2165871,90
9	5725	511716,56	2159644,88	9	5766	512252,68	2159725,62	9	5807	512789,88	2159700,50	9	5848	513314,79	2159665,48	10	5888	512619,18	2165872,05
9	5726	511726,99	2159650,92	9	5767	512283,97	2159730,86	9	5808	512798,20	2159681,04	9	5849	513322,05	2159665,53	10	5889	512638,54	2165878,42
9	5727	511742,30	2159656,10	9	5768	512343,11	2159726,63	9	5809	512809,59	2159684,23	9	5850	513349,24	2159665,72	10	5890	512652,03	2165895,02
9	5728	511751,00	2159663,92	9	5769	512374,30	2159722,18	9	5810	512817,18	2159688,26	9	5851	513360,45	2159666,80	10	5891	512657,76	2165906,44
9	5729	511794,48	2159686,40	9	5770	512406,56	2159690,08	9	5811	512827,64	2159684,65	9	5852	513374,33	2159663,56	10	5892	512689,55	2165920,95
9	5730	511819,02	2159692,14	9	5771	512422,48	2159682,50	9	5812	512836,62	2159672,12	9	5853	513398,74	2159647,41	10	5893	512714,70	2165940,27
9	5731	511845,74	2159686,27	9	5772	512430,06	2159685,69	9	5813	512842,18	2159671,03	9	5854	513401,90	2159676,61	10	5894	512738,68	2165974,33
9	5732	511860,53	2159696,67	9	5773	512430,34	2159695,83	9	5814	512848,68	2159670,99	9	5855	513409,66	2159692,44	10	5895	512756,84	2166015,47
9	5733	511882,00	2159698,01	9	5774	512423,70	2159707,99	9	5815	512858,91	2159672,23	9	5856	513415,62	2159696,20	10	5896	512789,78	2166111,17
9	5734	511916,64	2159692,62	9	5775	512423,71	2159714,09	9	5816	512868,55	2159673,65	9	5857	513415,89	2159696,36	10	5897	512803,40	2166139,65
9	5735	511926,85	2159699,57	9	5776	512431,87	2159716,41	9	5817	512873,34	2159676,60	9	5858	513425,23	2159702,24	10	5898	512808,64	2166150,75
9	5736	511972,99	2159732,48	9	5777	512454,41	2159711,13	9	5818	512879,42	2159682,32	9	5859	513431,34	2159706,09	10	5899	512824,67	2166174,22
9	5737	511989,81	2159753,31	9	5778	512462,56	2159712,84	9	5819	512883,65	2159687,53	9	5860	513434,65	2159706,91	10	5900	512835,01	2166188,87
9	5738	511999,36	2159753,31	9	5779	512466,92	2159720,37	9	5820	512888,47	2159695,64	9	5861	513441,79	2159708,69	10	5901	512843,22	2166200,51
9	5739	512012,36	2159747,19	9	5780	512458,04	2159741,57	9	5821	512909,30	2159679,71	9	5862	513457,58	2159712,64	10	5902	512852,16	2166213,18
9	5740	512021,90	2159735,00	9	5781	512462,07	2159747,94	9	5822	512922,90	2159671,32	9	5863	513473,33	2159713,41	10	5903	512857,22	2166220,35
9	5741	512040,64	2159723,90	9	5782	512474,53	2159754,57	9	5823	512932,11	2159668,36	9	5864	513487,32	2159714,25	10	5904	512889,89	2166261,10
9	5742	512059,12	2159717,20	9	5783	512496,91	2159757,99	9	5824	512955,92	2159677,32	9	5865	513519,06	2159711,53	10	5905	512925,98	2166313,32
9	5743	512064,61	2159708,50	9	5784	512535,09	2159754,31	9	5825	512959,41	2159683,96	9	5866	513532,36	2159710,36	10	5906	512999,89	2166353,61
9	5744	512064,63	2159698,05	9	5785	512574,42	2159749,71	9	5826	512958,56	2159695,58	9	5867	513580,04	2159696,56	10	5907	513077,56	2166391,48
9	5745	512043,03	2159662,34	9	5786	512600,20	2159745,00	9	5827	512942,66	2159710,39	9	5868	513623,80	2159680,18	10	5908	513114,17	2166416,03
9	5746	512048,71	2159653,05	9	5787	512617,58	2159737,11	9	5828	512930,56	2159717,29	9	5869	513646,95	2159676,94	10	5909	513127,70	2166417,64
9	5747	512053,60	2159648,56	9	5788	512625,38	2159729,86	9	5829	512936,61	2159728,08	9	5870	513664,15	2159674,53	10	5910	513133,09	2166457,16
9	5748	512058,30	2159645,92	9	5789	512624,78	2159720,59	9	5830	512961,88	2159732,09	9	5871	513668,13	2159674,03	10	5911	513136,22	2166491,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5912	513139,11	2166523,26	10	5953	512960,67	2168130,53	10	5994	513001,46	2167691,49	10	6035	513221,36	2166897,46	10	6076	512872,04	2166396,44
10	5913	513144,04	2166538,57	10	5954	512957,32	2168169,63	10	5995	513002,75	2167687,86	10	6036	513215,49	2166885,36	10	6077	512865,30	2166392,81
10	5914	513158,03	2166581,99	10	5955	512952,48	2168250,10	10	5996	513028,98	2167639,52	10	6037	513207,51	2166868,86	10	6078	512859,73	2166386,97
10	5915	513160,51	2166594,61	10	5956	512943,06	2168292,50	10	5997	513029,61	2167638,69	10	6038	513207,36	2166868,36	10	6079	512853,33	2166382,04
10	5916	513168,21	2166633,97	10	5957	512913,99	2168347,94	10	5998	513030,00	2167637,73	10	6039	513207,08	2166867,93	10	6080	512849,00	2166375,71
10	5917	513184,82	2166711,67	10	5958	512898,30	2168393,69	10	5999	513064,33	2167580,24	10	6040	513205,10	2166860,89	10	6081	512843,71	2166370,17
10	5918	513192,35	2166730,17	10	5959	512897,81	2168394,05	10	6000	513070,71	2167569,57	10	6041	513202,99	2166853,88	10	6082	512809,64	2166320,87
10	5919	513215,21	2166767,86	10	5960	512878,63	2168413,09	10	6001	513079,77	2167554,40	10	6042	513203,00	2166853,36	10	6083	512779,19	2166282,88
10	5920	513249,13	2166819,61	10	5961	512865,52	2168430,83	10	6002	513080,39	2167553,65	10	6043	513202,86	2166852,87	10	6084	512777,67	2166280,22
10	5921	513249,37	2166819,90	10	5962	512857,37	2168422,42	10	6003	513080,78	2167552,77	10	6044	513201,07	2166837,50	10	6085	512775,52	2166278,01
10	5922	513252,53	2166847,10	10	5963	512850,50	2168408,36	10	6004	513107,31	2167511,94	10	6045	513173,40	2166795,27	10	6086	512761,50	2166258,15
10	5923	513260,51	2166863,61	10	5964	512848,31	2168392,88	10	6005	513131,63	2167474,54	10	6046	513173,03	2166794,46	10	6087	512753,29	2166246,50
10	5924	513266,39	2166875,74	10	5965	512851,01	2168377,47	10	6006	513139,02	2167460,26	10	6047	513172,46	2166793,79	10	6088	512742,97	2166231,87
10	5925	513281,51	2166907,08	10	5966	512860,08	2168351,03	10	6007	513148,86	2167441,24	10	6048	513149,60	2166756,09	10	6089	512742,63	2166231,19
10	5926	513291,56	2166955,15	10	5967	512866,70	2168331,72	10	6008	513149,86	2167439,89	10	6049	513148,09	2166752,41	10	6090	512742,11	2166230,63
10	5927	513284,29	2167016,18	10	5968	512868,49	2168328,34	10	6009	513150,49	2167438,34	10	6050	513146,04	2166749,01	10	6091	512726,06	2166207,16
10	5928	513295,52	2167061,20	10	5969	512869,71	2168324,73	10	6010	513167,51	2167410,21	10	6051	513138,51	2166730,51	10	6092	512722,66	2166199,97
10	5929	513297,61	2167069,63	10	5970	512884,82	2168295,92	10	6011	513175,26	2167397,42	10	6052	513137,51	2166726,23	10	6093	512718,19	2166193,40
10	5930	513305,27	2167112,51	10	5971	512891,88	2168282,44	10	6012	513182,64	2167385,22	10	6053	513135,93	2166722,13	10	6094	512713,08	2166182,56
10	5931	513293,81	2167163,54	10	5972	512895,69	2168275,17	10	6013	513201,28	2167343,82	10	6054	513119,31	2166644,43	10	6095	512699,58	2166154,34
10	5932	513283,96	2167192,69	10	5973	512902,81	2168243,13	10	6014	513212,97	2167299,92	10	6055	513119,29	2166643,98	10	6096	512697,93	2166148,81
10	5933	513273,27	2167243,69	10	5974	512904,27	2168218,80	10	6015	513216,64	2167286,14	10	6056	513119,14	2166643,56	10	6097	512695,22	2166143,70
10	5934	513265,71	2167296,17	10	5975	512905,11	2168204,88	10	6016	513223,78	2167236,57	10	6057	513109,53	2166594,50	10	6098	512663,66	2166051,99
10	5935	513261,28	2167312,80	10	5976	512907,41	2168166,63	10	6017	513224,25	2167235,03	10	6058	513096,45	2166553,91	10	6099	512651,20	2166023,79
10	5936	513248,54	2167360,63	10	5977	512907,55	2168166,00	10	6018	513224,33	2167233,43	10	6059	513091,52	2166538,59	10	6100	512641,69	2166010,29
10	5937	513226,98	2167408,51	10	5978	512907,50	2168165,35	10	6019	513235,03	2167182,43	10	6060	513090,67	2166533,14	10	6101	512637,66	2166007,18
10	5938	513218,91	2167421,85	10	5979	512910,86	2168126,25	10	6020	513236,09	2167179,63	10	6061	513089,32	2166527,80	10	6102	512616,27	2165997,43
10	5939	513193,27	2167464,22	10	5980	512911,49	2168123,72	10	6021	513236,59	2167176,68	10	6062	513088,32	2166516,90	10	6103	512614,17	2165996,04
10	5940	513186,51	2167477,28	10	5981	512911,57	2168121,11	10	6022	513245,60	2167150,03	10	6063	513088,24	2166516,03	10	6104	512611,79	2165995,25
10	5941	513174,89	2167499,72	10	5982	512928,54	2168032,70	10	6023	513254,28	2167111,38	10	6064	513080,58	2166509,31	10	6105	512601,18	2165987,44
10	5942	513162,35	2167519,02	10	5983	512948,36	2167900,10	10	6024	513248,68	2167080,05	10	6065	513079,76	2166508,93	10	6106	512590,18	2165980,15
10	5943	513122,70	2167580,02	10	5984	512950,87	2167864,54	10	6025	513247,01	2167073,31	10	6066	513072,21	2166506,79	10	6107	512588,61	2165978,19
10	5944	513113,64	2167595,20	10	5985	512951,51	2167861,78	10	6026	513235,78	2167028,28	10	6067	513065,65	2166502,40	10	6108	512586,59	2165976,70
10	5945	513072,93	2167663,37	10	5986	512951,58	2167858,95	10	6027	513235,67	2167027,05	10	6068	513058,48	2166499,08	10	6109	512579,20	2165966,38
10	5946	513046,70	2167711,70	10	5987	512962,42	2167800,48	10	6028	513235,25	2167025,90	10	6069	513027,56	2166478,35	10	6110	512569,54	2165962,43
10	5947	513037,45	2167737,58	10	5988	512963,77	2167796,66	10	6029	513234,99	2167019,29	10	6070	513020,66	2166474,99	10	6111	512556,85	2165957,89
10	5948	513032,84	2167750,48	10	5989	512964,53	2167792,68	10	6030	513234,41	2167012,70	10	6071	512956,06	2166443,48	10	6112	512555,10	2165956,53
10	5949	513011,58	2167809,60	10	5990	512985,79	2167733,56	10	6031	513234,69	2167011,49	10	6072	512954,19	2166442,17	10	6113	512553,05	2165955,70
10	5950	513000,75	2167868,06	10	5991	512990,36	2167720,77	10	6032	513234,64	2167010,26	10	6073	512952,04	2166441,41	10	6114	512549,76	2165952,92
10	5951	512998,10	2167905,56	10	5992	512992,70	2167714,22	10	6033	513240,94	2166957,37	10	6074	512945,93	2166438,08	10	6115	512544,42	2165951,30
10	5952	512977,84	2168041,10	10	5993	512999,62	2167694,87	10	6034	513233,82	2166923,29	10	6075	512878,13	2166401,12	10	6116	512533,23	2165945,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6117	512521,71	2165941,14	10	6158	512200,57	2165575,62	10	6199	511952,82	2165217,19	10	6240	511986,46	2165048,52	11	6280	509433,93	2155005,53
10	6118	512519,22	2165939,04	10	6159	512197,83	2165573,56	10	6200	511945,52	2165202,75	10	6241	511989,34	2165076,72	11	6281	509448,95	2155030,81
10	6119	512516,29	2165937,62	10	6160	512178,18	2165553,26	10	6201	511943,21	2165198,18	10	6242	511992,00	2165082,20	11	6282	509454,34	2155038,40
10	6120	512507,33	2165928,98	10	6161	512171,61	2165546,49	10	6202	511942,04	2165195,87	10	6243	511996,70	2165091,94	11	6283	509486,98	2155069,59
10	6121	512497,82	2165920,94	10	6162	512138,37	2165512,23	10	6203	511939,29	2165187,33	10	6244	512007,28	2165104,33	11	6284	509537,08	2155102,26
10	6122	512490,69	2165912,67	10	6163	512123,57	2165500,47	10	6204	511935,42	2165179,24	10	6245	512003,75	2165115,97	11	6285	509562,79	2155123,43
10	6123	512483,27	2165900,70	10	6164	512119,01	2165498,34	10	6205	511933,29	2165172,05	10	6246	512003,11	2165144,94	11	6286	509581,06	2155141,67
10	6124	512475,49	2165888,98	10	6165	512104,67	2165491,62	10	6206	511929,82	2165167,61	10	6247	512000,41	2165171,62	11	6287	509591,08	2155160,71
10	6125	512475,06	2165887,44	10	6166	512094,23	2165484,55	10	6207	511920,68	2165156,91	10	6248	511999,04	2165185,75	11	6288	509599,09	2155182,23
10	6126	512474,21	2165886,08	10	6167	512083,38	2165478,13	10	6208	511913,98	2165145,98	10	6249	511997,81	2165195,36	11	6289	509615,47	2155229,35
10	6127	512470,86	2165872,40	10	6168	512065,41	2165463,28	10	6209	511906,67	2165135,47	10	6250	511995,31	2165214,82	11	6290	509627,62	2155239,93
10	6128	512467,08	2165858,85	10	6169	512060,60	2165459,30	10	6210	511899,31	2165120,24	10	6251	511992,68	2165253,22	11	6291	509612,13	2155253,71
10	6129	512465,69	2165846,79	10	6170	512053,84	2165451,61	10	6211	511898,81	2165118,57	10	6252	512000,03	2165267,99	11	6292	509601,39	2155269,88
10	6130	512456,91	2165837,88	10	6171	512046,28	2165444,70	10	6212	511897,87	2165117,11	10	6253	512006,08	2165280,13	11	6293	509603,43	2155284,37
10	6131	512426,42	2165807,44	10	6172	512026,50	2165419,93	10	6213	511894,29	2165103,63	10	6254	512008,26	2165284,51	11	6294	509597,22	2155279,62
10	6132	512421,61	2165800,83	10	6173	512009,32	2165399,76	10	6214	511890,26	2165090,29	10	6255	512014,72	2165292,15	11	6295	509596,14	2155278,48
10	6133	512415,85	2165795,01	10	6174	512006,30	2165396,31	10	6215	511890,30	2165088,54	10	6256	512039,21	2165307,08	11	6296	509594,81	2155277,65
10	6134	512385,44	2165752,69	10	6175	512000,13	2165391,97	10	6216	511889,85	2165086,87	10	6257	512059,36	2165330,74	11	6297	509582,65	2155267,08
10	6135	512379,45	2165740,77	10	6176	511990,90	2165386,82	10	6217	511888,96	2165077,50	10	6258	512069,38	2165353,16	11	6298	509579,34	2155263,13
10	6136	512372,91	2165729,16	10	6177	511987,38	2165383,04	10	6218	511881,20	2165044,08	10	6259	512080,77	2165370,03	11	6299	509575,62	2155259,55
10	6137	512365,09	2165708,09	10	6178	511983,16	2165380,07	10	6219	511873,76	2165031,92	10	6260	512105,94	2165381,02	11	6300	509574,34	2155257,17
10	6138	512354,46	2165679,49	10	6179	511976,80	2165371,64	10	6220	511872,13	2165028,67	10	6261	512124,43	2165382,32	11	6301	509572,60	2155255,10
10	6139	512354,14	2165677,88	10	6180	511969,62	2165363,88	10	6221	511871,96	2165028,34	10	6262	512129,24	2165386,30	11	6302	509570,67	2155250,31
10	6140	512353,38	2165676,42	10	6181	511960,06	2165349,63	10	6222	511848,07	2164981,16	10	6263	512147,10	2165401,07	11	6303	509568,24	2155245,76
10	6141	512345,38	2165652,52	10	6182	511958,36	2165345,94	10	6223	511847,83	2164980,40	10	6264	512154,18	2165404,38	11	6304	509552,04	2155199,16
10	6142	512338,93	2165650,16	10	6183	511955,84	2165342,74	10	6224	511838,49	2164951,38	10	6265	512161,44	2165407,79	11	6305	509545,34	2155181,16
10	6143	512336,56	2165649,28	10	6184	511951,82	2165331,81	10	6225	511838,54	2164932,34	10	6266	512176,58	2165414,86	11	6306	509540,36	2155171,68
10	6144	512313,24	2165640,71	10	6185	511946,92	2165321,24	10	6226	511850,46	2164932,77	10	6267	512205,63	2165437,95	11	6307	509529,17	2155160,52
10	6145	512301,04	2165638,13	10	6186	511946,44	2165317,20	10	6227	511868,51	2164933,43	10	6268	512243,46	2165476,93	11	6308	509507,44	2155142,63
10	6146	512292,83	2165634,99	10	6187	511945,03	2165313,38	10	6228	511882,37	2164937,14	10	6269	512269,68	2165504,01	11	6309	509459,67	2155111,48
10	6147	512284,26	2165633,01	10	6188	511944,58	2165301,74	10	6229	511887,91	2164937,53	10	6270	512300,38	2165531,69	11	6310	509456,24	2155108,37
10	6148	512275,15	2165629,32	10	6189	511943,20	2165290,17	10	6230	511898,42	2164938,26	10	6271	512312,42	2165536,52	11	6311	509452,43	2155105,74
10	6149	512274,93	2165629,23	10	6190	511943,99	2165286,18	10	6231	511914,59	2164935,15	10	6272	512321,76	2165540,30	11	6312	509419,80	2155074,54
10	6150	512263,10	2165624,48	10	6191	511943,83	2165282,11	10	6232	511937,29	2164935,99	10	6273	512341,00	2165544,38	11	6313	509416,91	2155070,75
10	6151	512261,48	2165623,51	10	6192	511946,69	2165272,01	10	6233	511956,79	2164974,49	10	6274	512397,46	2165565,13	11	6314	509413,57	2155067,35
10	6152	512259,66	2165623,02	10	6193	511947,00	2165270,91	10	6234	511958,07	2164977,03	10	6275	512417,73	2165576,87	11	6315	509408,18	2155059,76
10	6153	512248,09	2165615,50	10	6194	511949,25	2165259,48	10	6235	511961,35	2164983,51	11	6276	509468,36	2154870,16	11	6316	509407,27	2155057,92
10	6154	512236,26	2165608,41	10	6195	511951,23	2165255,92	10	6236	511970,05	2165000,85	11	6277	509447,29	2154930,34	11	6317	509405,96	2155056,35
10	6155	512235,02	2165607,00	10	6196	511952,34	2165252,01	10	6237	511973,88	2165024,68	11	6278	509442,46	2154949,93	11	6318	509391,04	2155031,23
10	6156	512233,43	2165605,96	10	6197	511954,64	2165247,02	10	6238	511982,71	2165038,54	11	6279	509428,11	2154967,39	11	6319	509385,18	2155021,53
10	6157	512202,72	2165578,29	10	6198	511952,51	2165231,40	10	6239	511985,96	2165043,64	11	6279	509427,98	2154995,68	11	6320	509382,99	2155016,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6321	509380,36	2155010,92	12	6361	509669,25	2155513,93	12	6402	509136,61	2155970,09	12	6443	508707,73	2156226,14	12	6484	508099,34	2156807,77
11	6322	509380,05	2155008,91	12	6362	509642,58	2155527,46	12	6403	509125,98	2155967,36	12	6444	508705,76	2156225,67	12	6485	508109,29	2156812,16
11	6323	509379,29	2155007,04	12	6363	509636,79	2155549,14	12	6404	509112,69	2155973,55	12	6445	508698,15	2156223,92	12	6486	508110,13	2156813,41
11	6324	509378,87	2155001,22	12	6364	509630,51	2155572,64	12	6405	509103,86	2155968,63	12	6446	508691,33	2156228,12	12	6487	508123,18	2156818,31
11	6325	509377,98	2154995,46	12	6365	509627,64	2155583,38	12	6406	509083,27	2155973,38	12	6447	508667,33	2156242,91	12	6488	508130,26	2156821,44
11	6326	509378,11	2154967,17	12	6366	509623,02	2155585,66	12	6407	509066,91	2155985,10	12	6448	508663,62	2156244,89	12	6489	508130,82	2156821,15
11	6327	509378,33	2154965,80	12	6367	509610,79	2155591,71	12	6408	509054,72	2156004,93	12	6449	508651,67	2156251,27	12	6490	508158,00	2156831,38
11	6328	509378,20	2154964,42	12	6368	509596,08	2155598,98	12	6409	509021,19	2156046,44	12	6450	508639,92	2156248,48	12	6491	508134,39	2156840,51
11	6329	509379,58	2154958,11	12	6369	509560,84	2155616,41	12	6410	509017,05	2156063,24	12	6451	508629,53	2156227,65	12	6492	508113,06	2156862,20
11	6330	509380,62	2154951,73	12	6370	509531,04	2155631,15	12	6411	509006,16	2156079,16	12	6452	508581,94	2156255,53	12	6493	508112,62	2156874,88
11	6331	509381,26	2154950,50	12	6371	509504,05	2155627,11	12	6412	508986,63	2156083,60	12	6453	508562,13	2156267,10	12	6494	508110,21	2156882,29
11	6332	509381,56	2154949,14	12	6372	509465,52	2155654,25	12	6413	508981,24	2156084,82	12	6454	508514,17	2156302,31	12	6495	508104,88	2156914,08
11	6333	509384,83	2154943,57	12	6373	509461,53	2155666,14	12	6414	508977,76	2156085,61	12	6455	508457,07	2156326,93	12	6496	508101,56	2156927,36
11	6334	509387,78	2154937,83	12	6374	509460,00	2155670,71	12	6415	508977,01	2156085,78	12	6456	508414,99	2156344,31	12	6497	508097,90	2156932,93
11	6335	509388,77	2154936,85	12	6375	509457,67	2155677,67	12	6416	508976,32	2156086,29	12	6457	508376,19	2156351,63	12	6498	508093,33	2156937,29
11	6336	509389,48	2154935,64	12	6376	509455,87	2155677,85	12	6417	508975,57	2156086,83	12	6458	508333,10	2156353,69	12	6499	508087,15	2156938,87
11	6337	509396,63	2154926,94	12	6377	509445,75	2155678,85	12	6418	508972,01	2156089,43	12	6459	508323,94	2156356,10	12	6500	508078,53	2156939,85
11	6338	509398,75	2154918,36	12	6378	509431,38	2155658,40	12	6419	508950,70	2156104,99	12	6460	508319,92	2156370,07	12	6501	508065,58	2156939,01
11	6339	509399,67	2154916,17	12	6379	509406,07	2155648,22	12	6420	508949,57	2156130,51	12	6461	508356,44	2156389,80	12	6502	508032,89	2156936,46
11	6340	509400,10	2154913,82	12	6380	509388,05	2155648,84	12	6421	508948,88	2156146,08	12	6462	508358,75	2156413,10	12	6503	508026,71	2156936,49
11	6341	509418,60	2154860,99	12	6381	509365,08	2155649,63	12	6422	508948,77	2156148,47	12	6463	508326,19	2156445,61	12	6504	508022,73	2156937,44
11	6275	509468,36	2154870,16	12	6382	509363,06	2155649,71	12	6423	508947,64	2156150,77	12	6464	508305,59	2156450,91	12	6505	508017,82	2156940,85
12	6342	509780,59	2155388,17	12	6383	509326,46	2155644,68	12	6424	508946,28	2156153,53	12	6465	508260,42	2156448,91	12	6506	508011,40	2156949,53
12	6343	509778,74	2155404,50	12	6384	509287,77	2155663,34	12	6425	508942,53	2156161,21	12	6466	508253,44	2156454,54	12	6507	508005,93	2156962,52
12	6344	509798,96	2155414,93	12	6385	509260,37	2155683,96	12	6426	508907,11	2156169,26	12	6467	508236,33	2156468,78	12	6508	507998,03	2156979,53
12	6345	509808,56	2155429,80	12	6386	509233,61	2155704,10	12	6427	508895,87	2156180,06	12	6468	508215,87	2156509,17	12	6509	507992,23	2156987,59
12	6346	509812,85	2155436,44	12	6387	509227,42	2155708,75	12	6428	508891,31	2156190,99	12	6469	508210,25	2156533,81	12	6510	507983,66	2156996,28
12	6347	509817,53	2155453,95	12	6388	509223,72	2155722,14	12	6429	508886,39	2156202,77	12	6470	508208,67	2156569,39	12	6511	507977,84	2156999,41
12	6348	509820,23	2155464,05	12	6389	509220,64	2155733,30	12	6430	508885,19	2156205,64	12	6471	508167,39	2156658,08	12	6512	507970,74	2157001,30
12	6349	509820,71	2155478,78	12	6390	509220,01	2155735,58	12	6431	508880,10	2156217,84	12	6472	508156,31	2156690,97	12	6513	507954,65	2157004,27
12	6350	509806,83	2155490,04	12	6391	509218,91	2155760,45	12	6432	508875,45	2156253,56	12	6473	508130,54	2156710,76	12	6514	507951,46	2157004,87
12	6351	509793,64	2155500,75	12	6392	509217,71	2155787,54	12	6433	508874,02	2156264,54	12	6474	508122,65	2156724,44	12	6515	507937,29	2157007,13
12	6352	509773,03	2155517,46	12	6393	509211,25	2155805,36	12	6434	508862,19	2156275,90	12	6475	508116,60	2156731,86	12	6516	507930,83	2157009,32
12	6353	509768,46	2155521,17	12	6394	509205,09	2155807,19	12	6435	508852,45	2156282,47	12	6476	508115,44	2156736,94	12	6517	507923,77	2157012,14
12	6354	509753,93	2155530,14	12	6395	509194,68	2155810,28	12	6436	508844,10	2156288,10	12	6477	508113,26	2156740,72	12	6518	507914,86	2157017,75
12	6355	509732,15	2155523,51	12	6396	509180,07	2155808,16	12	6437	508839,93	2156318,48	12	6478	508106,02	2156753,25	12	6519	507908,24	2157022,13
12	6356	509719,45	2155529,17	12	6397	509177,76	2155807,83	12	6438	508820,63	2156294,41	12	6479	508109,31	2156763,93	12	6520	507904,17	2157024,83
12	6357	509718,88	2155536,80	12	6398	509150,95	2155838,33	12	6439	508817,84	2156281,84	12	6480	508103,76	2156788,30	12	6521	507897,38	2157029,33
12	6358	509718,06	2155547,78	12	6399	509137,88	2155877,92	12	6440	508803,64	2156270,95	12	6481	508097,38	2156794,73	12	6522	507870,29	2157041,41
12	6359	509693,86	2155557,46	12	6400	509144,73	2155901,99	12	6441	508790,44	2156260,82	12	6482	508101,09	2156800,07	12	6523	507861,50	2157043,15
12	6360	509669,52	2155514,40	12	6401	509143,42	2155944,36	12	6442	508728,39	2156230,91	12	6483	508100,10	2156804,44	12	6524	507859,88	2157043,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6525	507835,16	2157045,10	12	6566	507104,89	2157358,85	12	6607	506510,00	2157770,15	12	6648	506147,28	2158307,21	12	6689	506247,03	2158089,91
12	6526	507825,76	2157045,17	12	6567	507083,68	2157389,04	12	6608	506487,69	2157800,87	12	6649	506140,82	2158308,53	12	6690	506260,13	2158088,44
12	6527	507819,83	2157045,21	12	6568	507068,27	2157403,37	12	6609	506464,65	2157822,76	12	6650	506102,41	2158316,46	12	6691	506268,44	2158087,07
12	6528	507807,45	2157044,80	12	6569	507019,42	2157476,78	12	6610	506478,76	2157849,12	12	6651	506065,36	2158315,92	12	6692	506276,22	2158080,02
12	6529	507801,01	2157042,86	12	6570	506972,75	2157506,19	12	6611	506488,10	2157843,88	12	6652	506067,66	2158311,88	12	6693	506302,47	2158035,89
12	6530	507788,85	2157037,12	12	6571	506952,96	2157512,42	12	6612	506487,97	2157871,31	12	6653	506071,37	2158308,48	12	6694	506308,33	2158028,84
12	6531	507781,92	2157032,63	12	6572	506941,42	2157530,86	12	6613	506489,63	2157872,57	12	6654	506074,29	2158304,38	12	6695	506313,21	2158021,10
12	6532	507772,32	2157029,00	12	6573	506928,26	2157531,08	12	6614	506490,01	2157873,17	12	6655	506087,65	2158290,71	12	6696	506318,27	2158016,89
12	6533	507763,97	2157025,66	12	6574	506895,05	2157525,92	12	6615	506490,36	2157873,19	12	6656	506098,62	2158279,25	12	6697	506322,47	2158011,82
12	6534	507759,34	2157025,09	12	6575	506894,58	2157526,19	12	6616	506495,62	2157877,32	12	6657	506105,54	2158273,99	12	6698	506330,22	2158006,94
12	6535	507753,78	2157024,81	12	6576	506877,27	2157535,08	12	6617	506530,88	2157885,96	12	6658	506111,66	2158267,80	12	6699	506337,26	2158001,08
12	6536	507748,87	2157025,77	12	6577	506858,33	2157542,45	12	6618	506531,54	2157896,73	12	6659	506117,73	2158264,66	12	6700	506343,37	2157998,64
12	6537	507739,03	2157028,92	12	6578	506834,93	2157533,21	12	6619	506527,88	2157915,24	12	6660	506117,91	2158264,57	12	6701	506345,00	2157997,61
12	6538	507733,90	2157029,43	12	6579	506809,62	2157550,89	12	6620	506499,37	2157945,66	12	6661	506123,51	2158260,31	12	6702	506348,93	2157995,13
12	6539	507724,63	2157028,25	12	6580	506802,48	2157555,88	12	6621	506498,34	2157956,08	12	6662	506129,28	2158258,29	12	6703	506357,81	2157992,88
12	6540	507639,76	2157012,18	12	6581	506800,19	2157557,48	12	6622	506505,66	2157963,19	12	6663	506133,12	2158254,91	12	6704	506366,31	2157989,48
12	6541	507625,96	2157010,88	12	6582	506787,01	2157566,68	12	6623	506511,62	2157981,85	12	6664	506142,48	2158245,81	12	6705	506366,95	2157989,33
12	6542	507609,33	2157008,22	12	6583	506766,49	2157581,03	12	6624	506511,01	2157995,69	12	6665	506142,91	2158245,59	12	6706	506368,43	2157985,67
12	6543	507596,36	2157006,55	12	6584	506725,50	2157609,68	12	6625	506487,66	2158018,42	12	6666	506149,32	2158235,16	12	6707	506370,15	2157982,80
12	6544	507586,16	2157003,23	12	6585	506693,50	2157632,05	12	6626	506461,13	2158023,18	12	6667	506152,50	2158229,97	12	6708	506371,11	2157979,61
12	6545	507580,29	2157002,34	12	6586	506686,51	2157649,28	12	6627	506453,82	2158041,24	12	6668	506153,68	2158225,37	12	6709	506378,19	2157969,46
12	6546	507571,98	2157002,70	12	6587	506668,31	2157677,04	12	6628	506452,74	2158053,08	12	6669	506152,99	2158217,70	12	6710	506384,56	2157958,86
12	6547	507563,96	2157003,98	12	6588	506657,24	2157677,98	12	6629	506436,38	2158071,02	12	6670	506153,85	2158213,93	12	6711	506387,08	2157956,67
12	6548	507554,12	2157006,51	12	6589	506651,78	2157674,34	12	6630	506420,77	2158079,67	12	6671	506153,79	2158210,06	12	6712	506388,99	2157953,93
12	6549	507546,86	2157009,80	12	6590	506638,58	2157683,93	12	6631	506388,43	2158087,00	12	6672	506155,42	2158198,82	12	6713	506398,84	2157946,46
12	6550	507545,82	2157010,27	12	6591	506621,05	2157683,72	12	6632	506354,49	2158144,06	12	6673	506157,87	2158190,94	12	6714	506398,83	2157946,22
12	6551	507526,79	2157022,74	12	6592	506603,93	2157700,79	12	6633	506325,01	2158170,75	12	6674	506159,12	2158182,78	12	6715	506399,86	2157935,80
12	6552	507507,54	2157033,81	12	6593	506602,38	2157715,42	12	6634	506306,92	2158183,25	12	6675	506162,48	2158176,09	12	6716	506400,19	2157934,54
12	6553	507494,67	2157043,75	12	6594	506616,70	2157737,28	12	6635	506293,45	2158187,18	12	6676	506164,70	2158168,94	12	6717	506400,15	2157933,23
12	6554	507483,94	2157054,31	12	6595	506614,96	2157751,06	12	6636	506273,68	2158186,30	12	6677	506169,46	2158162,20	12	6718	506403,18	2157922,77
12	6555	507469,86	2157070,12	12	6596	506600,68	2157760,10	12	6637	506254,39	2158213,16	12	6678	506173,16	2158154,83	12	6719	506399,47	2157915,18
12	6556	507453,97	2157089,34	12	6597	506581,01	2157750,97	12	6638	506252,76	2158224,41	12	6679	506192,47	2158127,97	12	6720	506392,71	2157901,75
12	6557	507435,04	2157118,13	12	6598	506569,91	2157758,69	12	6639	506254,92	2158232,99	12	6680	506194,23	2158126,18	12	6721	506392,62	2157901,14
12	6558	507418,26	2157144,13	12	6599	506565,83	2157767,84	12	6640	506245,67	2158269,36	12	6681	506195,47	2158123,99	12	6722	506392,35	2157900,58
12	6559	507411,65	2157151,99	12	6600	506570,22	2157783,59	12	6641	506221,03	2158309,47	12	6682	506205,19	2158115,09	12	6723	506390,25	2157885,68
12	6560	507367,89	2157194,56	12	6601	506549,34	2157769,65	12	6642	506205,18	2158327,53	12	6683	506214,46	2158105,72	12	6724	506387,97	2157870,82
12	6561	507324,86	2157226,11	12	6602	506532,74	2157748,55	12	6643	506200,20	2158327,47	12	6684	506216,69	2158104,56	12	6725	506388,11	2157843,38
12	6562	507270,30	2157270,08	12	6603	506520,54	2157755,64	12	6644	506178,03	2158327,18	12	6685	506218,55	2158102,87	12	6726	506389,47	2157835,05
12	6563	507211,81	2157287,28	12	6604	506518,88	2157757,94	12	6645	506172,53	2158304,59	12	6686	506230,55	2158097,41	12	6727	506389,61	2157826,60
12	6564	507156,04	2157319,89	12	6605	506516,47	2157761,25	12	6646	506155,63	2158306,32	12	6687	506242,27	2158091,36	12	6728	506391,98	2157819,71
12	6565	507138,41	2157333,29	12	6606	506511,14	2157768,57	12	6647	506147,53	2158307,16	12	6688	506244,75	2158090,96	12	6729	506393,15	2157812,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6730	506397,02	2157805,00	12	6771	506617,00	2157567,65	12	6812	507011,46	2157294,90	12	6853	507537,32	2156887,54	12	6894	507796,52	2156912,05
12	6731	506399,77	2157797,01	12	6772	506618,24	2157566,58	12	6813	507019,64	2157287,03	12	6854	507544,97	2156884,69	12	6895	507799,74	2156913,70
12	6732	506408,70	2157780,17	12	6773	506626,84	2157559,13	12	6814	507039,13	2157273,46	12	6855	507552,54	2156884,36	12	6896	507801,21	2156914,08
12	6733	506415,46	2157771,18	12	6774	506636,21	2157550,09	12	6815	507044,69	2157270,76	12	6856	507559,96	2156882,82	12	6897	507802,01	2156914,60
12	6734	506421,40	2157761,62	12	6775	506668,21	2157527,72	12	6816	507049,64	2157267,05	12	6857	507566,52	2156882,50	12	6898	507805,79	2156915,59
12	6735	506424,83	2157758,74	12	6776	506675,65	2157524,10	12	6817	507084,55	2157248,64	12	6858	507568,39	2156882,70	12	6899	507817,33	2156920,66
12	6736	506427,52	2157755,16	12	6777	506682,47	2157519,42	12	6818	507095,44	2157240,34	12	6859	507570,24	2156882,39	12	6900	507820,79	2156922,89
12	6737	506436,72	2157748,71	12	6778	506689,63	2157517,30	12	6819	507100,84	2157237,43	12	6860	507584,48	2156882,23	12	6901	507824,69	2156924,26
12	6738	506445,31	2157741,45	12	6779	506696,34	2157514,03	12	6820	507105,58	2157233,55	12	6861	507593,07	2156883,49	12	6902	507828,97	2156926,57
12	6739	506452,48	2157737,12	12	6780	506704,54	2157512,88	12	6821	507161,35	2157200,95	12	6862	507593,78	2156883,59	12	6903	507829,83	2156927,24
12	6740	506462,08	2157733,21	12	6781	506712,47	2157510,53	12	6822	507172,65	2157196,55	12	6863	507594,17	2156883,59	12	6904	507796,84	2156841,66
12	6741	506471,23	2157728,30	12	6782	506719,94	2157510,73	12	6823	507183,59	2157191,35	12	6864	507599,26	2156883,33	12	6905	507773,70	2156798,59
12	6742	506474,49	2157727,16	12	6783	506727,33	2157509,70	12	6824	507223,01	2157179,75	12	6865	507600,72	2156883,73	12	6906	507762,47	2156789,08
12	6743	506478,58	2157717,95	12	6784	506735,47	2157511,14	12	6825	507254,76	2157154,15	12	6866	507603,17	2156883,78	12	6907	507736,90	2156777,61
12	6744	506484,83	2157708,35	12	6785	506743,74	2157511,36	12	6826	507268,99	2157137,43	12	6867	507606,32	2156884,34	12	6908	507731,18	2156773,86
12	6745	506490,24	2157698,24	12	6786	506750,79	2157513,86	12	6827	507272,68	2157134,26	12	6868	507611,82	2156886,24	12	6909	507725,31	2156770,35
12	6746	506493,31	2157695,30	12	6787	506758,14	2157515,16	12	6828	507275,60	2157130,36	12	6869	507615,44	2156886,77	12	6910	507704,69	2156753,12
12	6747	506495,64	2157691,73	12	6788	506761,21	2157516,79	12	6829	507285,91	2157120,38	12	6870	507619,43	2156888,75	12	6911	507701,48	2156749,44
12	6748	506504,54	2157684,52	12	6789	506767,32	2157514,23	12	6830	507288,65	2157118,45	12	6871	507625,13	2156890,28	12	6912	507697,85	2156746,16
12	6749	506505,72	2157683,40	12	6790	506765,87	2157503,53	12	6831	507290,83	2157115,91	12	6872	507626,79	2156890,42	12	6913	507671,23	2156713,18
12	6750	506509,23	2157672,63	12	6791	506769,51	2157496,49	12	6832	507312,87	2157097,23	12	6873	507633,12	2156891,98	12	6914	507651,55	2156693,47
12	6751	506512,61	2157660,03	12	6792	506772,32	2157492,67	12	6833	507332,60	2157077,97	12	6874	507639,63	2156892,35	12	6915	507603,77	2156645,59
12	6752	506514,07	2157657,81	12	6793	506774,23	2157488,34	12	6834	507342,82	2157064,72	12	6875	507652,93	2156895,24	12	6916	507576,98	2156618,77
12	6753	506514,89	2157655,28	12	6794	506781,54	2157480,14	12	6835	507382,93	2157007,13	12	6876	507658,84	2156896,52	12	6917	507536,35	2156597,07
12	6754	506522,57	2157644,74	12	6795	506791,91	2157468,53	12	6836	507385,65	2157004,29	12	6877	507683,79	2156901,46	12	6918	507475,97	2156575,89
12	6755	506529,68	2157633,81	12	6796	506795,07	2157465,00	12	6837	507387,64	2157000,90	12	6878	507701,95	2156904,82	12	6919	507429,57	2156560,23
12	6756	506531,75	2157632,13	12	6797	506804,56	2157459,47	12	6838	507404,01	2156980,93	12	6879	507725,56	2156908,67	12	6920	507426,76	2156559,28
12	6757	506533,31	2157629,99	12	6798	506822,09	2157449,24	12	6839	507409,13	2156976,36	12	6880	507730,92	2156908,19	12	6921	507414,90	2156557,56
12	6758	506550,41	2157612,92	12	6799	506836,19	2157443,76	12	6840	507413,37	2156970,96	12	6881	507733,05	2156907,35	12	6922	507412,97	2156557,28
12	6759	506557,23	2157607,98	12	6800	506846,43	2157438,50	12	6841	507430,74	2156954,86	12	6882	507733,97	2156907,30	12	6923	507405,21	2156556,15
12	6760	506563,28	2157602,09	12	6801	506862,91	2157428,85	12	6842	507437,30	2156950,46	12	6883	507736,64	2156906,51	12	6924	507390,27	2156551,50
12	6761	506569,83	2157598,85	12	6802	506898,99	2157407,42	12	6843	507443,10	2156945,09	12	6884	507741,53	2156905,88	12	6925	507389,34	2156550,84
12	6762	506575,75	2157594,56	12	6803	506899,24	2157407,33	12	6844	507469,27	2156927,58	12	6885	507752,91	2156906,18	12	6926	507377,50	2156542,45
12	6763	506583,77	2157591,97	12	6804	506899,44	2157407,15	12	6845	507498,97	2156905,83	12	6886	507753,21	2156906,16	12	6927	507368,15	2156529,92
12	6764	506591,32	2157588,23	12	6805	506916,26	2157397,29	12	6846	507504,24	2156903,12	12	6887	507756,22	2156905,89	12	6928	507363,14	2156515,10
12	6765	506598,55	2157587,18	12	6806	506938,08	2157370,73	12	6847	507508,88	2156899,44	12	6888	507756,56	2156905,97	12	6929	507362,94	2156499,46
12	6766	506605,51	2157584,92	12	6807	506941,17	2157367,98	12	6848	507513,44	2156896,87	12	6889	507761,22	2156905,69	12	6930	507364,85	2156493,32
12	6767	506606,58	2157584,93	12	6808	506943,55	2157364,60	12	6849	507515,65	2156895,61	12	6890	507764,28	2156905,51	12	6931	507367,59	2156484,52
12	6768	506607,57	2157583,30	12	6809	506965,30	2157342,18	12	6850	507522,75	2156892,97	12	6891	507770,93	2156906,17	12	6932	507376,63	2156471,75
12	6769	506613,69	2157571,81	12	6810	506980,62	2157326,38	12	6851	507529,33	2156889,20	12	6892	507781,40	2156908,90	12	6933	507385,66	2156465,01
12	6770	506615,62	2157569,94	12	6811	507002,62	2157302,04	12	6852	507534,53	2156888,12	12	6893	507792,08	2156910,60	12	6934	507389,17	2156462,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6935	507397,36	2156459,62	12	6976	507927,06	2156880,78	12	7017	508069,23	2156765,21	12	7058	508221,56	2156352,05	12	7099	508639,53	2156162,04
12	6936	507403,99	2156457,38	12	6977	507929,56	2156876,68	12	7018	508066,94	2156760,82	12	7059	508223,20	2156347,37	12	7100	508642,73	2156163,79
12	6937	507419,63	2156457,19	12	6978	507935,28	2156869,95	12	7019	508066,09	2156755,77	12	7060	508223,81	2156342,45	12	7101	508645,48	2156164,46
12	6938	507445,66	2156460,98	12	6979	507938,57	2156864,78	12	7020	508064,20	2156751,01	12	7061	508227,82	2156328,48	12	7102	508647,72	2156165,83
12	6939	507449,98	2156462,33	12	6980	507939,20	2156863,66	12	7021	508059,97	2156732,25	12	7062	508229,75	2156324,34	12	7103	508650,52	2156166,72
12	6940	507454,44	2156463,08	12	6981	507939,40	2156863,47	12	7022	508059,45	2156724,28	12	7063	508230,72	2156319,89	12	7104	508651,54	2156167,23
12	6941	507508,23	2156481,23	12	6982	507940,02	2156862,50	12	7023	508057,87	2156717,24	12	7064	508236,34	2156310,25	12	7105	508659,75	2156173,08
12	6942	507508,50	2156481,37	12	6983	507942,72	2156859,45	12	7024	508057,70	2156716,51	12	7065	508241,06	2156300,13	12	7106	508666,99	2156177,04
12	6943	507508,79	2156481,43	12	6984	507947,70	2156855,33	12	7025	508056,49	2156697,24	12	7066	508244,17	2156296,80	12	7107	508668,55	2156178,69
12	6944	507564,80	2156501,08	12	6985	507949,82	2156852,84	12	7026	508056,84	2156693,56	12	7067	508246,48	2156292,86	12	7108	508672,20	2156180,99
12	6945	507573,08	2156503,98	12	6986	507953,16	2156850,79	12	7027	508056,30	2156689,90	12	7068	508254,80	2156285,42	12	7109	508674,45	2156180,37
12	6946	507576,45	2156505,80	12	6987	507953,53	2156850,45	12	7028	508058,32	2156678,06	12	7069	508262,42	2156277,26	12	7110	508680,70	2156179,68
12	6947	507580,08	2156507,06	12	6988	507957,53	2156846,04	12	7029	508059,45	2156666,09	12	7070	508266,41	2156275,05	12	7111	508683,13	2156179,02
12	6948	507630,66	2156534,06	12	6989	507959,59	2156844,86	12	7030	508060,92	2156662,70	12	7071	508269,81	2156272,02	12	7112	508687,43	2156177,73
12	6949	507636,54	2156538,51	12	6990	507962,20	2156842,45	12	7031	508061,54	2156659,05	12	7072	508280,02	2156267,51	12	7113	508693,77	2156176,87
12	6950	507642,50	2156542,85	12	6991	507964,71	2156840,78	12	7032	508072,62	2156626,16	12	7073	508289,79	2156262,11	12	7114	508702,13	2156177,06
12	6951	507664,14	2156564,53	12	6992	507966,14	2156840,13	12	7033	508075,20	2156621,23	12	7074	508294,27	2156261,24	12	7115	508703,10	2156176,94
12	6952	507743,87	2156644,40	12	6993	507966,86	2156839,54	12	7034	508076,73	2156615,89	12	7075	508298,45	2156259,40	12	7116	508704,54	2156176,58
12	6953	507745,42	2156646,54	12	6994	507970,30	2156838,17	12	7035	508081,61	2156605,40	12	7076	508307,61	2156256,99	12	7117	508705,48	2156176,64
12	6954	507747,38	2156648,32	12	6995	507972,97	2156836,09	12	7036	508109,65	2156545,16	12	7077	508318,06	2156255,93	12	7118	508709,36	2156176,16
12	6955	507768,64	2156674,65	12	6996	507978,45	2156834,07	12	7037	508110,35	2156529,38	12	7078	508328,35	2156253,80	12	7119	508710,42	2156176,03
12	6956	507772,58	2156679,53	12	6997	507984,69	2156830,50	12	7038	508112,15	2156520,56	12	7079	508364,48	2156252,08	12	7120	508716,75	2156176,24
12	6957	507784,15	2156689,20	12	6998	507986,16	2156829,95	12	7039	508112,75	2156511,59	12	7080	508386,34	2156247,95	12	7121	508723,63	2156177,56
12	6958	507809,86	2156700,74	12	6999	507990,07	2156829,13	12	7040	508118,37	2156486,94	12	7081	508418,19	2156234,80	12	7122	508725,05	2156177,58
12	6959	507815,70	2156704,56	12	7000	507993,14	2156827,72	12	7041	508122,92	2156475,59	12	7082	508464,14	2156214,98	12	7123	508726,29	2156178,02
12	6960	507821,68	2156708,18	12	7001	507995,86	2156827,41	12	7042	508126,67	2156463,96	12	7083	508502,95	2156186,49	12	7124	508726,50	2156178,07
12	6961	507845,55	2156728,38	12	7002	507997,29	2156827,18	12	7043	508147,13	2156423,57	12	7084	508507,62	2156184,08	12	7125	508735,76	2156178,69
12	6962	507846,56	2156729,56	12	7003	508002,34	2156825,33	12	7044	508149,88	2156419,77	12	7085	508511,68	2156180,76	12	7126	508741,39	2156179,97
12	6963	507847,83	2156730,44	12	7004	508006,54	2156824,51	12	7045	508151,74	2156415,46	12	7086	508531,50	2156169,18	12	7127	508746,10	2156181,87
12	6964	507851,65	2156735,45	12	7005	508013,56	2156824,25	12	7046	508159,01	2156407,16	12	7087	508542,81	2156164,77	12	7128	508747,47	2156182,13
12	6965	507855,76	2156740,23	12	7006	508016,79	2156823,57	12	7047	508165,47	2156398,22	12	7088	508553,78	2156159,57	12	7129	508748,60	2156182,75
12	6966	507856,36	2156741,66	12	7007	508018,54	2156823,76	12	7048	508169,26	2156395,45	12	7089	508557,32	2156159,11	12	7130	508754,92	2156184,10
12	6967	507857,30	2156742,89	12	7008	508021,72	2156823,25	12	7049	508172,36	2156391,92	12	7090	508560,64	2156157,81	12	7131	508776,21	2156192,26
12	6968	507880,12	2156785,36	12	7009	508021,86	2156823,00	12	7050	508189,45	2156377,68	12	7091	508572,76	2156157,12	12	7132	508780,11	2156193,34
12	6969	507886,41	2156797,09	12	7010	508023,58	2156817,54	12	7051	508190,10	2156377,30	12	7092	508584,82	2156155,56	12	7133	508787,39	2156196,69
12	6970	507887,45	2156800,05	12	7011	508029,40	2156809,39	12	7052	508190,60	2156376,74	12	7093	508608,78	2156156,26	12	7134	508795,09	2156198,86
12	6971	507889,02	2156802,77	12	7012	508034,26	2156800,62	12	7053	508197,58	2156371,11	12	7094	508613,62	2156157,16	12	7135	508798,68	2156200,52
12	6972	507922,34	2156889,19	12	7013	508038,44	2156796,73	12	7054	508201,75	2156368,72	12	7095	508615,08	2156157,06	12	7136	508805,05	2156204,79
12	6973	507924,37	2156885,45	12	7014	508041,76	2156792,08	12	7055	508205,28	2156365,47	12	7096	508616,29	2156157,35	12	7137	508808,56	2156206,39
12	6974	507925,92	2156883,42	12	7015	508063,09	2156770,39	12	7056	508215,23	2156360,95	12	7097	508620,69	2156157,31	12	7138	508811,24	2156208,86
12	6975	507926,89	2156881,05	12	7016	508067,55	2156767,09	12	7057	508221,43	2156357,38	12	7098	508629,97	2156160,24	12	7139	508821,84	2156215,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7140	508823,66	2156216,95	12	7181	508917,93	2156076,57	12	7222	509016,12	2155931,72	12	7263	509110,91	2155781,66	12	7304	509245,45	2155635,26
12	7141	508824,23	2156217,61	12	7182	508919,13	2156075,17	12	7223	509016,71	2155930,22	12	7264	509123,08	2155773,61	12	7305	509252,82	2155631,50
12	7142	508824,69	2156217,92	12	7183	508919,43	2156074,48	12	7224	509017,94	2155928,74	12	7265	509127,79	2155770,35	12	7306	509253,91	2155631,15
12	7143	508825,31	2156218,39	12	7184	508921,95	2156071,60	12	7225	509018,96	2155926,58	12	7266	509130,47	2155768,37	12	7307	509254,85	2155630,49
12	7144	508831,22	2156225,66	12	7185	508924,16	2156067,61	12	7226	509020,03	2155925,00	12	7267	509130,82	2155768,26	12	7308	509262,55	2155626,78
12	7145	508831,35	2156224,13	12	7186	508925,14	2156066,35	12	7227	509027,52	2155917,03	12	7268	509135,09	2155765,31	12	7309	509268,21	2155625,07
12	7146	508831,46	2156212,04	12	7187	508932,98	2156059,03	12	7228	509031,99	2155911,07	12	7269	509138,31	2155763,76	12	7310	509269,67	2155623,97
12	7147	508832,61	2156208,61	12	7188	508934,53	2156057,26	12	7229	509033,46	2155910,04	12	7270	509153,05	2155759,34	12	7311	509276,65	2155620,29
12	7148	508832,91	2156205,00	12	7189	508937,70	2156053,59	12	7230	509036,69	2155906,15	12	7271	509167,88	2155754,83	12	7312	509279,16	2155618,04
12	7149	508833,53	2156202,42	12	7190	508938,14	2156053,07	12	7231	509041,95	2155901,53	12	7272	509167,84	2155754,03	12	7313	509280,37	2155617,50
12	7150	508837,14	2156193,77	12	7191	508938,16	2156052,56	12	7232	509047,95	2155897,73	12	7273	509169,16	2155741,84	12	7314	509282,95	2155615,57
12	7151	508837,79	2156190,06	12	7192	508938,33	2156052,11	12	7233	509053,21	2155892,96	12	7274	509169,64	2155729,59	12	7315	509287,03	2155613,41
12	7152	508838,89	2156187,97	12	7193	508938,54	2156048,86	12	7234	509057,95	2155889,87	12	7275	509170,49	2155725,27	12	7316	509294,47	2155610,87
12	7153	508840,14	2156183,64	12	7194	508940,84	2156043,07	12	7235	509064,49	2155886,92	12	7276	509171,13	2155723,54	12	7317	509297,34	2155609,35
12	7154	508841,86	2156179,95	12	7195	508942,00	2156036,94	12	7236	509066,35	2155885,67	12	7277	509171,20	2155722,92	12	7318	509297,72	2155609,29
12	7155	508844,60	2156175,90	12	7196	508943,17	2156033,68	12	7237	509066,54	2155885,02	12	7278	509172,04	2155721,04	12	7319	509300,04	2155607,93
12	7156	508845,58	2156173,55	12	7197	508948,19	2156024,55	12	7238	509066,53	2155884,11	12	7279	509172,61	2155716,67	12	7320	509303,38	2155607,22
12	7157	508847,98	2156170,77	12	7198	508950,08	2156019,78	12	7239	509066,95	2155881,24	12	7280	509174,10	2155711,55	12	7321	509307,72	2155605,28
12	7158	508852,40	2156162,39	12	7199	508951,13	2156018,51	12	7240	509068,93	2155874,86	12	7281	509177,60	2155704,16	12	7322	509310,21	2155604,61
12	7159	508854,51	2156159,58	12	7200	508951,39	2156017,70	12	7241	509069,74	2155868,22	12	7282	509179,11	2155699,14	12	7323	509314,01	2155604,20
12	7160	508857,85	2156156,34	12	7201	508952,69	2156015,90	12	7242	509071,00	2155863,82	12	7283	509179,95	2155696,33	12	7324	509316,63	2155603,31
12	7161	508859,41	2156154,04	12	7202	508956,20	2156008,96	12	7243	509071,50	2155862,74	12	7284	509181,80	2155692,50	12	7325	509321,80	2155603,23
12	7162	508860,01	2156153,57	12	7203	508959,50	2156004,39	12	7244	509071,67	2155861,57	12	7285	509186,01	2155686,41	12	7326	509330,63	2155601,32
12	7163	508861,89	2156150,83	12	7204	508965,08	2155998,78	12	7245	509075,23	2155854,36	12	7286	509187,50	2155683,27	12	7327	509338,23	2155600,90
12	7164	508865,34	2156147,18	12	7205	508969,73	2155992,35	12	7246	509076,07	2155850,42	12	7287	509190,00	2155680,62	12	7328	509345,32	2155601,62
12	7165	508871,86	2156142,15	12	7206	508972,05	2155990,02	12	7247	509076,03	2155845,62	12	7288	509191,41	2155678,42	12	7329	509352,44	2155601,11
12	7166	508877,56	2156136,21	12	7207	508972,29	2155989,36	12	7248	509078,60	2155837,50	12	7289	509194,10	2155673,36	12	7330	509356,77	2155600,31
12	7167	508880,50	2156133,98	12	7208	508973,17	2155988,23	12	7249	509078,61	2155837,11	12	7290	509195,59	2155671,92	12	7331	509362,49	2155600,11
12	7168	508887,03	2156130,47	12	7209	508973,71	2155986,88	12	7250	509079,32	2155835,20	12	7291	509197,29	2155669,27	12	7332	509362,86	2155599,99
12	7169	508890,12	2156128,09	12	7210	508982,77	2155975,91	12	7251	509081,60	2155824,53	12	7292	509199,34	2155666,97	12	7333	509365,54	2155599,92
12	7170	508894,24	2156126,62	12	7211	508991,52	2155964,69	12	7252	509084,01	2155820,36	12	7293	509201,93	2155664,85	12	7334	509372,99	2155598,52
12	7171	508899,34	2156123,89	12	7212	508992,42	2155964,09	12	7253	509085,45	2155815,78	12	7294	509202,84	2155663,55	12	7335	509378,11	2155598,38
12	7172	508899,38	2156123,48	12	7213	508993,24	2155963,11	12	7254	509087,12	2155812,43	12	7295	509209,38	2155658,61	12	7336	509385,41	2155599,32
12	7173	508900,84	2156120,21	12	7214	508997,41	2155957,03	12	7255	509088,67	2155810,29	12	7296	509216,61	2155651,62	12	7337	509388,04	2155599,23
12	7174	508901,45	2156116,68	12	7215	509005,42	2155944,79	12	7256	509089,60	2155807,81	12	7297	509217,55	2155650,96	12	7338	509388,46	2155599,35
12	7175	508902,87	2156112,53	12	7216	509006,23	2155944,14	12	7257	509095,75	2155800,08	12	7298	509220,95	2155649,30	12	7339	509394,14	2155599,21
12	7176	508905,19	2156108,15	12	7217	509006,82	2155943,28	12	7258	509097,28	2155797,44	12	7299	509223,56	2155647,18	12	7340	509402,70	2155600,35
12	7177	508905,85	2156105,42	12	7218	509008,31	2155941,70	12	7259	509098,84	2155796,03	12	7300	509225,47	2155646,43	12	7341	509409,10	2155602,26
12	7178	508907,97	2156100,37	12	7219	509012,39	2155938,57	12	7260	509105,31	2155786,98	12	7301	509227,78	2155644,68	12	7342	509415,74	2155602,98
12	7179	508909,01	2156094,98	12	7220	509013,23	2155936,10	12	7261	509107,44	2155785,40	12	7302	509243,83	2155636,11	12	7343	509418,92	2155603,84
12	7180	508913,97	2156086,01	12	7221	509015,67	2155932,84	12	7262	509109,08	2155783,34	12	7303	509244,70	2155635,81	12	7344	509420,03	2155604,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7345	509421,25	2155604,51	12	7386	509545,74	2155582,40	12	7427	509695,65	2155431,04	13	7467	509626,36	2159184,14	15	7506	506941,02	2144436,63
12	7346	509428,78	2155608,12	12	7387	509550,81	2155576,50	12	7428	509699,50	2155428,99	13	7468	509630,40	2159171,80	15	7507	506951,43	2144471,49
12	7347	509432,69	2155609,28	12	7388	509551,42	2155575,72	12	7429	509710,69	2155427,00	13	7469	509633,59	2159153,90	15	7508	506947,55	2144511,45
12	7348	509435,83	2155611,45	12	7389	509560,55	2155563,78	12	7430	509721,67	2155424,06	13	7470	509636,14	2159138,78	15	7509	506938,87	2144532,82
12	7349	509441,29	2155613,91	12	7390	509561,84	2155562,55	12	7431	509726,02	2155424,28	13	7471	509637,08	2159093,31	15	7510	506937,04	2144537,33
12	7350	509442,26	2155613,28	12	7391	509564,24	2155560,89	12	7432	509730,30	2155423,52	13	7472	509636,17	2159078,16	15	7511	506916,74	2144558,52
12	7351	509443,10	2155612,37	12	7392	509566,14	2155558,68	12	7433	509733,09	2155423,91	13	7444	509740,44	2159082,22	15	7512	506885,92	2144575,67
12	7352	509447,02	2155610,18	12	7393	509571,41	2155555,48	12	7434	509732,06	2155420,67	14	7473	510197,83	2159201,72	15	7513	506852,39	2144581,44
12	7353	509450,86	2155607,69	12	7394	509572,20	2155554,64	12	7435	509729,84	2155414,74	14	7474	510204,11	2159206,35	15	7514	506818,26	2144575,91
12	7354	509453,78	2155605,50	12	7395	509577,24	2155551,91	12	7436	509728,11	2155413,83	14	7475	510224,51	2159223,80	15	7515	506794,35	2144562,74
12	7355	509456,66	2155602,90	12	7396	509587,58	2155544,77	12	7437	509722,14	2155409,36	14	7476	510178,49	2159214,69	15	7516	506782,38	2144547,56
12	7356	509458,13	2155602,25	12	7397	509590,37	2155543,94	12	7438	509716,10	2155404,98	14	7477	510159,95	2159207,60	15	7517	506759,03	2144522,25
12	7357	509460,81	2155600,25	12	7398	509590,88	2155543,61	12	7439	509706,57	2155395,47	14	7478	510142,62	2159198,60	15	7518	506732,10	2144483,21
12	7358	509464,57	2155598,27	12	7399	509592,52	2155539,06	12	7440	509724,17	2155381,72	14	7479	510133,16	2159185,42	15	7519	506676,95	2144400,71
12	7359	509466,18	2155597,73	12	7400	509593,13	2155534,26	12	7441	509751,15	2155369,38	14	7480	510132,42	2159170,47	15	7520	506669,19	2144389,08
12	7360	509466,68	2155597,40	12	7401	509596,00	2155528,21	12	7442	509751,43	2155369,60	14	7481	510130,40	2159166,54	15	7521	506552,43	2144229,67
12	7361	509468,87	2155596,81	12	7402	509596,39	2155526,63	12	7443	509765,27	2155376,89	14	7482	510144,49	2159171,84	15	7522	506528,34	2144196,51
12	7362	509473,00	2155595,41	12	7403	509597,83	2155524,33	12	6342	509780,59	2155388,17	14	7483	510156,72	2159176,94	15	7523	506472,35	2144119,40
12	7363	509474,28	2155594,56	12	7404	509601,48	2155514,17	13	7444	509740,44	2159082,22	14	7484	510168,49	2159182,83	15	7524	506468,67	2144113,29
12	7364	509477,29	2155593,72	12	7405	509603,42	2155511,62	13	7445	509740,36	2159087,51	14	7485	510181,52	2159190,94	15	7525	506418,64	2144030,22
12	7365	509485,25	2155590,17	12	7406	509604,04	2155510,04	13	7446	509742,28	2159092,57	14	7473	510197,83	2159201,72	15	7526	506377,52	2143953,30
12	7366	509489,99	2155588,90	12	7407	509605,37	2155508,41	13	7447	509754,67	2159123,93	15	7486	506482,05	2143636,08	15	7527	506324,10	2143855,67
12	7367	509493,12	2155588,57	12	7408	509606,52	2155505,98	13	7448	509751,80	2159138,76	15	7487	506486,29	2143678,19	15	7528	506298,91	2143772,12
12	7368	509494,18	2155588,22	12	7409	509607,71	2155504,24	13	7449	509754,37	2159160,73	15	7488	506488,57	2143705,05	15	7529	506287,23	2143697,70
12	7369	509496,90	2155588,18	12	7410	509616,10	2155495,35	13	7450	509754,23	2159181,68	15	7489	506496,36	2143740,17	15	7530	506281,22	2143645,49
12	7370	509497,32	2155588,14	12	7411	509620,67	2155489,45	13	7451	509754,22	2159182,68	15	7490	506509,87	2143770,35	15	7531	506277,52	2143613,43
12	7371	509504,41	2155586,16	12	7412	509621,27	2155489,04	13	7452	509754,06	2159214,31	15	7491	506516,09	2143789,22	15	7532	506328,14	2143610,51
12	7372	509506,46	2155585,92	12	7413	509623,88	2155485,86	13	7453	509753,97	2159218,72	15	7492	506528,82	2143818,70	15	7533	506377,53	2143607,66
12	7373	509513,21	2155586,21	12	7414	509627,45	2155482,69	13	7454	509753,75	2159232,44	15	7493	506540,04	2143836,23	15	7534	506427,69	2143604,77
12	7374	509517,30	2155585,42	12	7415	509628,80	2155481,83	13	7455	509753,58	2159232,79	15	7494	506547,66	2143848,14	15	7535	506479,15	2143601,81
12	7375	509519,43	2155585,69	12	7416	509629,86	2155480,62	13	7456	509748,06	2159243,86	15	7495	506555,35	2143860,97	15	7486	506482,05	2143636,08
12	7376	509522,36	2155585,36	12	7417	509633,37	2155478,53	13	7457	509745,25	2159246,61	15	7496	506575,22	2143894,07	16	7536	508855,78	2146767,92
12	7377	509524,89	2155585,47	12	7418	509638,48	2155472,22	13	7458	509730,41	2159248,85	15	7497	506598,35	2143937,55	16	7537	508858,14	2146771,49
12	7378	509532,46	2155587,01	12	7419	509643,13	2155464,54	13	7459	509716,83	2159252,62	15	7498	506600,69	2143941,96	16	7538	508860,98	2146774,68
12	7379	509537,72	2155587,24	12	7420	509648,25	2155460,13	13	7460	509633,76	2159249,61	15	7499	506615,01	2143968,84	16	7539	508890,78	2146821,15
12	7380	509538,80	2155587,64	12	7421	509652,52	2155454,88	13	7461	509622,67	2159243,57	15	7500	506692,49	2144080,50	16	7540	508900,42	2146836,17
12	7381	509539,03	2155587,57	12	7422	509660,04	2155449,99	13	7462	509615,73	2159239,79	15	7501	506716,92	2144115,71	16	7541	508914,58	2146857,73
12	7382	509543,27	2155586,12	12	7423	509666,85	2155444,12	13	7463	509616,21	2159235,98	15	7502	506793,58	2144219,36	16	7542	508914,97	2146858,60
12	7383	509543,40	2155585,97	12	7424	509673,08	2155441,51	13	7464	509617,10	2159228,41	15	7503	506813,14	2144247,22	16	7543	508915,58	2146859,32
12	7384	509543,80	2155585,07	12	7425	509678,74	2155437,83	13	7465	509621,15	2159216,31	15	7504	506855,16	2144307,11	16	7544	508937,48	2146895,56
12	7385	509545,34	2155583,34	12	7426	509691,45	2155432,17	13	7466	509622,16	2159196,95	15	7505	506905,40	2144381,59	16	7545	508938,48	2146898,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	7546	508939,96	2146900,21	16	7587	508639,21	2146677,12	17	7627	506929,20	2147732,82	17	7668	506848,77	2147631,09	18	7708	508990,72	2159752,03
16	7547	508949,14	2146919,79	16	7588	508623,23	2146663,72	17	7628	506902,99	2147729,11	17	7669	506851,14	2147630,26	18	7709	508980,82	2159754,01
16	7548	508962,23	2146935,79	16	7589	508556,33	2146631,47	17	7629	506900,01	2147728,72	17	7670	506859,59	2147628,74	18	7710	508968,79	2159755,40
16	7549	508985,17	2146957,74	16	7590	508550,80	2146627,64	17	7630	506893,17	2147728,03	17	7671	506862,23	2147628,69	18	7711	508956,69	2159755,75
16	7550	509012,66	2146978,97	16	7591	508545,11	2146624,05	17	7631	506887,40	2147727,45	17	7672	506864,79	2147628,09	18	7712	508944,66	2159755,10
16	7551	509020,65	2146984,46	16	7592	508528,14	2146609,20	17	7632	506879,81	2147727,27	17	7673	506874,98	2147627,36	18	7713	508934,33	2159753,74
16	7552	509090,23	2147032,22	16	7593	508523,98	2146604,22	17	7633	506874,63	2147727,65	17	7674	506877,39	2147627,56	18	7714	508920,01	2159750,90
16	7553	509101,58	2147042,99	16	7594	508519,58	2146599,48	17	7634	506871,22	2147728,26	17	7675	506879,79	2147627,24	18	7715	508901,06	2159746,01
16	7554	509109,05	2147056,73	16	7595	508501,60	2146572,74	17	7635	506868,75	2147728,96	17	7676	506891,71	2147627,52	18	7716	508872,90	2159737,16
16	7555	509111,91	2147072,11	16	7596	508500,08	2146569,49	17	7636	506855,41	2147733,88	17	7677	506893,59	2147627,87	18	7717	508859,05	2159732,50
16	7556	509109,87	2147087,62	16	7597	508543,09	2146544,84	17	7637	506827,01	2147745,69	17	7678	506895,50	2147627,76	18	7718	508853,69	2159730,55
16	7557	509103,15	2147101,75	16	7598	508586,58	2146519,91	17	7638	506773,10	2147768,70	17	7679	506910,05	2147629,22	18	7719	508838,07	2159723,52
16	7558	509092,38	2147113,10	16	7599	508598,92	2146538,25	17	7639	506756,96	2147775,75	17	7680	506980,55	2147633,84	18	7720	508812,50	2159710,59
16	7559	509078,63	2147120,57	16	7600	508605,87	2146544,34	17	7640	506749,04	2147787,19	17	7681	507000,89	2147636,56	18	7721	508802,01	2159706,06
16	7560	509063,25	2147123,43	16	7601	508672,27	2146576,35	17	7641	506736,58	2147796,67	17	7682	507038,01	2147647,48	18	7722	508790,57	2159702,28
16	7561	509047,75	2147121,40	16	7602	508677,36	2146579,88	17	7642	506639,96	2147848,67	17	7611	507054,39	2147649,75	18	7723	508788,20	2159701,76
16	7562	509033,62	2147114,66	16	7603	508682,66	2146583,06	17	7643	506537,38	2147903,88	18	7683	509117,20	2159510,62	18	7724	508781,02	2159701,38
16	7563	508954,91	2147060,62	16	7604	508721,20	2146615,33	17	7644	506496,16	2147869,27	18	7684	509119,63	2159539,58	18	7725	508773,78	2159702,38
16	7564	508953,88	2147059,65	16	7605	508723,72	2146618,23	17	7645	506484,24	2147859,26	18	7685	509133,03	2159536,22	18	7726	508751,89	2159708,33
16	7565	508952,65	2147058,98	16	7606	508726,68	2146620,69	17	7646	506458,17	2147837,38	18	7686	509149,41	2159518,84	18	7727	508744,63	2159709,55
16	7566	508921,96	2147035,28	16	7607	508779,27	2146680,63	17	7647	506460,02	2147834,72	18	7687	509159,95	2159535,47	18	7728	508736,37	2159709,39
16	7567	508920,14	2147033,35	16	7608	508779,72	2146681,35	17	7648	506472,47	2147825,24	18	7688	509168,39	2159548,81	18	7729	508712,87	2159705,39
16	7568	508917,95	2147031,83	16	7609	508780,36	2146681,91	17	7649	506523,57	2147797,75	18	7689	509176,98	2159572,11	18	7730	508689,43	2159700,53
16	7569	508890,89	2147005,95	16	7610	508808,49	2146716,24	17	7650	506537,39	2147790,30	18	7690	509168,52	2159596,10	18	7731	508676,53	2159697,33
16	7570	508889,03	2147003,51	16	7536	508855,78	2146767,92	17	7651	506682,37	2147712,28	18	7691	509159,19	2159622,54	18	7732	508666,03	2159694,71
16	7571	508886,74	2147001,47	17	7611	507054,39	2147649,75	17	7652	506683,62	2147709,08	18	7692	509155,47	2159642,45	18	7733	508639,39	2159686,73
16	7572	508867,79	2146978,29	17	7612	507066,76	2147661,12	17	7653	506693,55	2147697,00	18	7693	509166,77	2159661,90	18	7734	508612,44	2159677,59
16	7573	508864,68	2146972,96	17	7613	507077,63	2147671,90	17	7654	506706,73	2147688,57	18	7694	509169,24	2159667,09	18	7735	508610,53	2159676,94
16	7574	508861,22	2146967,85	17	7614	507083,13	2147687,09	17	7655	506733,25	2147676,98	18	7695	509173,24	2159675,50	18	7736	508586,43	2159667,86
16	7575	508850,52	2146945,03	17	7615	507085,18	2147699,03	17	7656	506733,46	2147676,92	18	7696	509189,06	2159688,92	18	7737	508566,70	2159659,37
16	7576	508830,47	2146911,85	17	7616	507082,48	2147713,33	17	7657	506733,64	2147676,80	18	7697	509198,37	2159691,09	18	7738	508551,12	2159651,77
16	7577	508818,87	2146894,19	17	7617	507077,36	2147724,43	17	7658	506782,85	2147655,80	18	7698	509183,54	2159697,60	18	7739	508545,52	2159648,80
16	7578	508816,67	2146890,84	17	7618	507068,62	2147735,38	17	7659	506788,11	2147653,58	18	7699	509170,41	2159702,80	18	7740	508536,87	2159643,75
16	7579	508816,56	2146890,59	17	7619	507059,98	2147744,27	17	7660	506788,40	2147653,44	18	7700	509158,48	2159706,64	18	7741	508528,00	2159637,80
16	7580	508816,38	2146890,38	17	7620	507050,95	2147750,57	17	7661	506817,95	2147641,15	18	7701	509148,94	2159708,87	18	7742	508525,88	2159636,37
16	7581	508779,11	2146832,27	17	7621	507030,39	2147749,65	17	7662	506818,95	2147640,91	18	7702	509141,08	2159710,42	18	7743	508512,86	2159626,28
16	7582	508733,78	2146782,74	17	7622	507023,18	2147749,34	17	7663	506819,85	2147640,41	18	7703	509110,65	2159716,45	18	7744	508498,33	2159613,68
16	7583	508733,03	2146781,59	17	7623	507019,52	2147748,56	17	7664	506835,94	2147634,48	18	7704	509089,03	2159721,96	18	7745	508492,90	2159608,52
16	7584	508732,00	2146780,68	17	7624	506982,87	2147740,85	17	7665	506837,81	2147634,10	18	7705	509048,81	2159735,63	18	7746	508490,50	2159605,92
16	7585	508703,54	2146745,95	17	7625	506947,11	2147735,64	17	7666	506839,55	2147633,30	18	7706	509028,20	2159741,97	18	7747	508482,74	2159597,55
16	7586	508654,04	2146689,54	17	7626	506940,16	2147734,63	17	7667	506846,27	2147631,38	18	7707	509013,50	2159745,92	18	7748	508475,64	2159588,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7749	508459,14	2159568,47	18	7790	508080,38	2159338,66	18	7831	507493,81	2159138,23	18	7872	506978,40	2159126,90	18	7913	506475,01	2158896,39
18	7750	508456,47	2159565,36	18	7791	508072,18	2159335,10	18	7832	507491,22	2159135,86	18	7873	506968,41	2159124,54	18	7914	506444,88	2158893,96
18	7751	508449,44	2159557,18	18	7792	508052,16	2159327,65	18	7833	507487,72	2159131,25	18	7874	506956,04	2159120,22	18	7915	506435,06	2158892,38
18	7752	508435,54	2159543,55	18	7793	508047,12	2159325,15	18	7834	507483,04	2159122,91	18	7875	506941,00	2159114,01	18	7916	506427,40	2158890,13
18	7753	508430,90	2159539,86	18	7794	508027,65	2159313,65	18	7835	507477,12	2159111,67	18	7876	506923,45	2159105,57	18	7917	506409,90	2158883,25
18	7754	508415,85	2159530,18	18	7795	508017,57	2159308,24	18	7836	507473,99	2159107,07	18	7877	506903,50	2159094,69	18	7918	506368,50	2158884,75
18	7755	508400,28	2159521,24	18	7796	508010,64	2159305,31	18	7837	507471,16	2159104,25	18	7878	506872,72	2159076,31	18	7919	506363,69	2158862,22
18	7756	508390,11	2159514,58	18	7797	508005,41	2159303,73	18	7838	507468,68	2159102,84	18	7879	506856,86	2159066,68	18	7920	506354,39	2158856,20
18	7757	508385,16	2159510,59	18	7798	507994,83	2159302,04	18	7839	507465,98	2159102,35	18	7880	506849,27	2159061,63	18	7921	506339,63	2158845,66
18	7758	508376,14	2159501,39	18	7799	507985,90	2159301,36	18	7840	507463,24	2159102,83	18	7881	506834,59	2159050,85	18	7922	506338,46	2158844,83
18	7759	508371,63	2159496,00	18	7800	507977,87	2159301,20	18	7841	507456,31	2159105,62	18	7882	506826,93	2159046,07	18	7923	506329,10	2158839,38
18	7760	508359,25	2159481,19	18	7801	507961,72	2159302,40	18	7842	507437,66	2159114,62	18	7883	506822,17	2159043,71	18	7924	506319,26	2158835,80
18	7761	508352,45	2159474,12	18	7802	507945,56	2159303,89	18	7843	507397,96	2159131,61	18	7884	506815,03	2159040,77	18	7925	506317,33	2158835,50
18	7762	508344,95	2159467,90	18	7803	507933,50	2159303,95	18	7844	507380,90	2159138,26	18	7885	506793,00	2159033,61	18	7926	506311,39	2158835,99
18	7763	508339,81	2159464,61	18	7804	507925,47	2159302,99	18	7845	507357,74	2159145,95	18	7886	506770,74	2159027,18	18	7927	506299,17	2158839,47
18	7764	508336,38	2159463,00	18	7805	507915,00	2159300,77	18	7846	507341,82	2159150,53	18	7887	506759,77	2159023,52	18	7928	506294,87	2158840,13
18	7765	508331,01	2159461,51	18	7806	507901,29	2159297,03	18	7847	507331,31	2159153,12	18	7888	506747,90	2159018,90	18	7929	506268,06	2158842,38
18	7766	508323,52	2159460,95	18	7807	507884,44	2159291,28	18	7848	507318,72	2159155,34	18	7889	506724,32	2159009,00	18	7930	506241,14	2158844,62
18	7767	508313,79	2159461,75	18	7808	507867,12	2159284,30	18	7849	507308,23	2159156,30	18	7890	506707,22	2159002,67	18	7931	506228,91	2158845,15
18	7768	508297,97	2159463,99	18	7809	507848,27	2159276,08	18	7850	507297,78	2159156,34	18	7891	506702,16	2159001,19	18	7932	506223,23	2158845,40
18	7769	508290,19	2159464,40	18	7810	507789,86	2159249,15	18	7851	507291,45	2159155,84	18	7892	506686,67	2158998,04	18	7933	506208,40	2158845,25
18	7770	508282,70	2159463,61	18	7811	507782,80	2159245,65	18	7852	507276,03	2159153,87	18	7893	506649,77	2158993,86	18	7934	506193,69	2158844,09
18	7771	508279,38	2159462,69	18	7812	507762,12	2159234,18	18	7853	507245,24	2159148,61	18	7894	506645,23	2158993,08	18	7935	506182,84	2158842,45
18	7772	508257,37	2159454,83	18	7813	507756,54	2159230,89	18	7854	507222,81	2159143,99	18	7895	506635,40	2158991,38	18	7936	506173,94	2158840,55
18	7773	508256,76	2159454,61	18	7814	507734,89	2159218,13	18	7855	507185,83	2159135,26	18	7896	506627,97	2158989,49	18	7937	506167,45	2158839,15
18	7774	508251,05	2159452,34	18	7815	507721,01	2159210,56	18	7856	507176,05	2159133,72	18	7897	506621,80	2158987,92	18	7938	506162,90	2158837,92
18	7775	508234,35	2159445,70	18	7816	507703,12	2159202,25	18	7857	507146,37	2159131,04	18	7898	506603,98	2158982,17	18	7939	506136,93	2158830,87
18	7776	508215,41	2159437,22	18	7817	507697,65	2159200,28	18	7858	507132,48	2159129,54	18	7899	506590,16	2158976,83	18	7940	506108,16	2158822,38
18	7777	508213,53	2159436,26	18	7818	507689,26	2159198,19	18	7859	507126,41	2159128,48	18	7900	506583,59	2158973,79	18	7941	506102,51	2158820,61
18	7778	508196,80	2159427,80	18	7819	507677,78	2159196,68	18	7860	507102,22	2159122,05	18	7901	506574,28	2158968,28	18	7942	506080,10	2158812,24
18	7779	508181,62	2159419,14	18	7820	507663,16	2159196,07	18	7861	507090,11	2159119,31	18	7902	506562,67	2158959,53	18	7943	506065,03	2158808,00
18	7780	508177,38	2159416,53	18	7821	507642,53	2159195,82	18	7862	507083,30	2159118,46	18	7903	506562,23	2158959,14	18	7944	506061,15	2158807,67
18	7781	508170,02	2159411,63	18	7822	507630,85	2159195,04	18	7863	507079,51	2159118,29	18	7904	506559,41	2158956,57	18	7945	506056,02	2158808,31
18	7782	508158,95	2159403,04	18	7823	507620,55	2159193,39	18	7864	507068,07	2159119,03	18	7905	506549,01	2158947,10	18	7946	506049,69	2158810,50
18	7783	508156,11	2159400,84	18	7824	507596,75	2159187,83	18	7865	507049,48	2159122,52	18	7906	506527,79	2158926,26	18	7947	506042,16	2158814,55
18	7784	508148,26	2159393,80	18	7825	507577,12	2159182,43	18	7866	507048,92	2159122,62	18	7907	506516,82	2158916,55	18	7948	506025,95	2158824,95
18	7785	508139,75	2159386,15	18	7826	507561,56	2159177,37	18	7867	507033,61	2159125,52	18	7908	506508,17	2158910,01	18	7949	506019,69	2158828,19
18	7786	508117,37	2159365,24	18	7827	507543,39	2159170,27	18	7868	507025,83	2159126,34	18	7909	506505,48	2158908,36	18	7950	506015,94	2158829,60
18	7787	508104,12	2159354,08	18	7828	507534,44	2159165,97	18	7869	507016,04	2159126,99	18	7910	506499,03	2158904,39	18	7951	506012,09	2158830,52
18	7788	508100,19	2159351,22	18	7829	507523,10	2159159,32	18	7870	507001,09	2159127,97	18	7911	506489,38	2158899,93	18	7952	506005,31	2158831,16
18	7789	508093,67	2159346,48	18	7830	507509,65	2159150,05	18	7871	506988,65	2159127,95	18	7912	506484,70	2158898,38	18	7953	505988,29	2158831,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7954	505981,39	2158831,93	18	7995	505620,09	2158999,71	18	8036	505286,56	2159173,83	18	8077	505314,48	2159333,47	18	8118	505241,94	2159483,44
18	7955	505976,15	2158833,44	18	7996	505609,03	2159001,61	18	8037	505286,41	2159180,27	18	8078	505315,41	2159336,75	18	8119	505241,97	2159485,76
18	7956	505971,28	2158836,03	18	7997	505595,05	2159006,05	18	8038	505286,39	2159184,29	18	8079	505315,25	2159341,21	18	8120	505242,01	2159488,55
18	7957	505969,46	2158837,45	18	7998	505583,37	2159009,77	18	8039	505288,96	2159187,83	18	8080	505315,69	2159345,66	18	8121	505241,20	2159491,18
18	7958	505965,99	2158840,97	18	7999	505575,92	2159011,60	18	8040	505289,66	2159189,99	18	8081	505314,96	2159348,98	18	8122	505240,93	2159493,92
18	7959	505962,45	2158846,24	18	8000	505569,73	2159012,50	18	8041	505290,82	2159191,94	18	8082	505314,84	2159352,38	18	8123	505238,90	2159498,61
18	7960	505959,90	2158852,01	18	8001	505548,84	2159014,04	18	8042	505292,05	2159197,39	18	8083	505313,30	2159356,58	18	8124	505237,38	2159503,50
18	7961	505957,28	2158861,29	18	8002	505527,92	2159014,80	18	8043	505293,78	2159202,72	18	8084	505312,35	2159360,94	18	8125	505235,80	2159505,74
18	7962	505955,83	2158867,93	18	8003	505507,05	2159014,65	18	8044	505293,77	2159204,98	18	8085	505307,60	2159373,10	18	8126	505234,71	2159508,27
18	7963	505954,16	2158875,58	18	8004	505494,98	2159014,07	18	8045	505294,27	2159207,20	18	8086	505308,39	2159379,80	18	8127	505231,32	2159512,10
18	7964	505951,78	2158883,17	18	8005	505482,20	2159012,90	18	8046	505293,77	2159212,77	18	8087	505308,11	2159386,86	18	8128	505230,62	2159513,09
18	7965	505948,90	2158889,10	18	8006	505465,25	2159010,30	18	8047	505293,76	2159218,36	18	8088	505308,04	2159393,93	18	8129	505231,63	2159515,45
18	7966	505933,17	2158914,93	18	8007	505446,61	2159006,17	18	8048	505292,38	2159227,02	18	8089	505307,79	2159394,66	18	8130	505234,54	2159521,49
18	7967	505923,52	2158929,40	18	8008	505437,40	2159003,51	18	8049	505291,45	2159229,88	18	8090	505307,76	2159395,44	18	8131	505234,70	2159522,63
18	7968	505923,33	2158929,64	18	8009	505425,51	2158999,20	18	8050	505291,08	2159232,86	18	8091	505305,31	2159402,06	18	8132	505235,15	2159523,69
18	7969	505910,08	2158946,58	18	8010	505411,07	2158992,82	18	8051	505289,04	2159237,27	18	8092	505303,06	2159408,76	18	8133	505235,75	2159530,35
18	7970	505904,14	2158953,00	18	8011	505391,22	2158982,67	18	8052	505287,53	2159241,89	18	8093	505300,20	2159414,25	18	8134	505236,65	2159536,99
18	7971	505893,71	2158962,78	18	8012	505383,87	2158978,74	18	8053	505285,76	2159244,32	18	8094	505299,18	2159415,63	18	8135	505236,45	2159538,12
18	7972	505882,51	2158971,65	18	8013	505377,46	2158974,82	18	8054	505284,49	2159247,05	18	8095	505298,53	2159417,21	18	8136	505236,55	2159539,26
18	7973	505872,51	2158978,58	18	8014	505368,60	2158968,15	18	8055	505281,18	2159250,61	18	8096	505290,41	2159430,47	18	8137	505235,06	2159545,79
18	7974	505860,11	2158986,30	18	8015	505357,38	2158958,13	18	8056	505280,78	2159251,16	18	8097	505287,87	2159433,46	18	8138	505233,87	2159552,39
18	7975	505845,08	2158994,58	18	8016	505344,42	2158944,94	18	8057	505280,45	2159254,44	18	8098	505285,82	2159436,80	18	8139	505233,33	2159553,39
18	7976	505829,70	2159001,89	18	8017	505331,15	2158929,99	18	8058	505277,77	2159264,64	18	8099	505282,82	2159439,37	18	8140	505233,08	2159554,51
18	7977	505815,83	2159007,55	18	8018	505326,26	2158923,96	18	8059	505275,70	2159277,60	18	8100	505280,26	2159442,37	18	8141	505234,22	2159560,41
18	7978	505813,75	2159008,40	18	8019	505325,37	2158926,07	18	8060	505277,64	2159280,10	18	8101	505276,92	2159444,43	18	8142	505234,56	2159569,66
18	7979	505797,49	2159014,05	18	8020	505321,83	2158951,53	18	8061	505278,76	2159283,22	18	8102	505273,95	2159446,98	18	8143	505234,27	2159572,04
18	7980	505782,14	2159018,62	18	8021	505311,00	2158974,49	18	8062	505280,43	2159286,09	18	8103	505270,30	2159448,49	18	8144	505234,50	2159574,42
18	7981	505768,47	2159021,90	18	8022	505305,48	2159012,93	18	8063	505281,39	2159290,54	18	8104	505266,93	2159450,57	18	8145	505233,33	2159579,76
18	7982	505757,14	2159023,86	18	8023	505302,71	2159045,91	18	8064	505282,93	2159294,83	18	8105	505263,12	2159451,48	18	8146	505232,75	2159584,54
18	7983	505756,51	2159023,97	18	8024	505295,48	2159131,72	18	8065	505282,94	2159295,08	18	8106	505259,51	2159452,98	18	8147	505233,83	2159588,12
18	7984	505744,62	2159025,12	18	8025	505295,88	2159134,98	18	8066	505290,09	2159299,07	18	8107	505255,57	2159453,30	18	8148	505233,88	2159588,45
18	7985	505734,48	2159025,27	18	8026	505297,06	2159140,64	18	8067	505293,60	2159301,82	18	8108	505251,73	2159454,23	18	8149	505233,67	2159596,11
18	7986	505724,43	2159024,54	18	8027	505296,84	2159142,71	18	8068	505297,47	2159304,07	18	8109	505249,80	2159454,08	18	8150	505233,51	2159603,76
18	7987	505721,10	2159024,09	18	8028	505297,10	2159144,77	18	8069	505299,73	2159306,62	18	8110	505249,20	2159454,38	18	8151	505233,45	2159604,09
18	7988	505713,66	2159022,74	18	8029	505296,00	2159150,45	18	8070	505302,41	2159308,72	18	8111	505247,06	2159454,74	18	8152	505231,03	2159610,90
18	7989	505698,88	2159019,08	18	8030	505295,38	2159156,19	18	8071	505304,90	2159312,43	18	8112	505245,45	2159456,22	18	8153	505231,18	2159611,24
18	7990	505693,25	2159017,31	18	8031	505294,52	2159158,09	18	8072	505307,86	2159315,76	18	8113	505242,83	2159459,45	18	8154	505231,91	2159617,74
18	7991	505662,04	2159007,55	18	8032	505294,13	2159160,13	18	8073	505309,23	2159318,88	18	8114	505239,81	2159461,42	18	8155	505232,98	2159624,20
18	7992	505641,57	2159002,18	18	8033	505291,33	2159165,19	18	8074	505311,13	2159321,70	18	8115	505241,79	2159472,91	18	8156	505232,79	2159625,48
18	7993	505633,79	2159000,62	18	8034	505288,97	2159170,46	18	8075	505312,35	2159326,00	18	8116	505241,83	2159475,66	18	8157	505232,93	2159626,78
18	7994	505623,81	2158999,58	18	8035	505287,57	2159172,00	18	8076	505314,14	2159330,09	18	8117	505242,43	2159478,34	18	8158	505231,62	2159633,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8159	505230,64	2159639,66	18	8200	505530,93	2158815,47	18	8241	506564,96	2158757,82	18	8282	507175,37	2158930,46	18	8323	507890,31	2159088,65
18	8160	505228,61	2159646,06	18	8201	505553,68	2158813,08	18	8242	506569,46	2158757,34	18	8283	507182,20	2158935,86	18	8324	507909,50	2159089,51
18	8161	505226,15	2159650,96	18	8202	505568,88	2158801,87	18	8243	506586,97	2158755,50	18	8284	507193,49	2158930,13	18	8325	507919,20	2159107,20
18	8162	505225,04	2159653,84	18	8203	505573,68	2158799,31	18	8244	506606,53	2158753,44	18	8285	507187,73	2158887,72	18	8326	507931,52	2159116,23
18	8163	505224,20	2159608,68	18	8204	505584,54	2158793,51	18	8245	506648,10	2158772,83	18	8286	507196,47	2158882,18	18	8327	507948,36	2159112,73
18	8164	505202,81	2159553,99	18	8205	505594,52	2158772,45	18	8246	506660,34	2158766,01	18	8287	507213,66	2158883,50	18	8328	507953,80	2159105,06
18	8165	505201,43	2159521,11	18	8206	505611,45	2158760,76	18	8247	506671,81	2158780,53	18	8288	507220,18	2158896,25	18	8329	507988,08	2159116,81
18	8166	505222,03	2159452,43	18	8207	505630,46	2158753,11	18	8248	506673,42	2158795,30	18	8289	507224,15	2158921,32	18	8330	508052,98	2159127,85
18	8167	505243,06	2159412,06	18	8208	505646,67	2158744,78	18	8249	506683,58	2158795,75	18	8290	507243,11	2158921,03	18	8331	508082,43	2159139,06
18	8168	505247,75	2159404,39	18	8209	505683,64	2158791,69	18	8250	506714,56	2158773,37	18	8291	507257,69	2158904,97	18	8332	508117,34	2159136,37
18	8169	505255,87	2159391,13	18	8210	505724,37	2158817,26	18	8251	506725,44	2158745,00	18	8292	507271,90	2158903,64	18	8333	508133,88	2159146,15
18	8170	505258,73	2159385,63	18	8211	505733,10	2158824,44	18	8252	506735,41	2158736,95	18	8293	507283,82	2158915,48	18	8334	508146,12	2159144,45
18	8171	505284,99	2159335,27	18	8212	505750,29	2158819,54	18	8253	506743,34	2158737,87	18	8294	507285,30	2158945,82	18	8335	508165,62	2159151,52
18	8172	505285,35	2159313,22	18	8213	505763,68	2158811,08	18	8254	506746,97	2158744,25	18	8295	507291,06	2158956,25	18	8336	508189,95	2159168,37
18	8173	505257,99	2159228,80	18	8214	505772,91	2158794,52	18	8255	506744,68	2158757,73	18	8296	507304,40	2158955,15	18	8337	508191,53	2159169,46
18	8174	505271,20	2159173,41	18	8215	505774,72	2158766,30	18	8256	506749,74	2158768,13	18	8297	507312,84	2158943,65	18	8338	508207,10	2159180,24
18	8175	505270,64	2159134,91	18	8216	505764,43	2158743,22	18	8257	506771,15	2158769,94	18	8298	507382,27	2158934,56	18	8339	508234,68	2159207,77
18	8176	505274,64	2159083,03	18	8217	505808,42	2158720,84	18	8258	506779,17	2158762,38	18	8299	507409,30	2158924,72	18	8340	508242,24	2159209,52
18	8177	505274,23	2159015,68	18	8218	505808,64	2158720,63	18	8259	506792,77	2158760,72	18	8300	507471,54	2158911,93	18	8341	508248,88	2159219,72
18	8178	505277,46	2158985,37	18	8219	505820,87	2158708,38	18	8260	506799,41	2158777,13	18	8301	507474,02	2158912,57	18	8342	508254,02	2159250,50
18	8179	505279,09	2158970,07	18	8220	505930,69	2158694,02	18	8261	506797,33	2158817,78	18	8302	507479,29	2158913,94	18	8343	508278,37	2159256,11
18	8180	505307,20	2158920,02	18	8221	505951,30	2158688,15	18	8262	506805,03	2158828,87	18	8303	507514,94	2158923,19	18	8344	508297,00	2159257,22
18	8181	505311,65	2158912,10	18	8222	505978,83	2158680,31	18	8263	506819,86	2158826,14	18	8304	507624,14	2158979,52	18	8345	508309,09	2159265,11
18	8182	505312,27	2158909,07	18	8223	505986,03	2158679,99	18	8264	506826,65	2158807,20	18	8305	507628,50	2158990,47	18	8346	508322,65	2159265,43
18	8183	505318,87	2158876,78	18	8224	506113,19	2158674,39	18	8265	506830,63	2158775,69	18	8306	507640,17	2158994,38	18	8347	508403,89	2159258,28
18	8184	505320,82	2158802,42	18	8225	506145,43	2158675,38	18	8266	506853,81	2158768,80	18	8307	507650,97	2158993,16	18	8348	508410,18	2159275,82
18	8185	505321,16	2158789,70	18	8226	506153,88	2158675,64	18	8267	506875,83	2158769,78	18	8308	507653,52	2158980,26	18	8349	508407,68	2159282,72
18	8186	505321,33	2158782,96	18	8227	506229,95	2158656,94	18	8268	506893,02	2158810,71	18	8309	507665,95	2158980,81	18	8350	508405,34	2159289,19
18	8187	505326,86	2158746,40	18	8228	506244,61	2158671,17	18	8269	506906,22	2158862,79	18	8310	507669,34	2158994,54	18	8351	508398,38	2159293,13
18	8188	505326,94	2158745,87	18	8229	506302,33	2158657,89	18	8270	506919,21	2158863,36	18	8311	507674,47	2158999,02	18	8352	508401,29	2159304,01
18	8189	505352,73	2158713,07	18	8230	506333,31	2158648,52	18	8271	506931,13	2158849,46	18	8312	507680,99	2158998,74	18	8353	508418,43	2159303,80
18	8190	505367,18	2158707,48	18	8231	506350,29	2158648,14	18	8272	506950,85	2158857,98	18	8313	507718,09	2158997,84	18	8354	508421,38	2159303,77
18	8191	505372,42	2158715,64	18	8232	506425,49	2158687,70	18	8273	506989,64	2158901,85	18	8314	507725,80	2159020,25	18	8355	508451,03	2159324,31
18	8192	505387,24	2158725,92	18	8233	506446,76	2158705,61	18	8274	507000,10	2158927,49	18	8315	507729,86	2159032,03	18	8356	508500,56	2159336,41
18	8193	505409,63	2158731,43	18	8234	506457,94	2158728,96	18	8275	507029,27	2158926,81	18	8316	507744,10	2159049,35	18	8357	508505,59	2159350,50
18	8194	505423,17	2158732,04	18	8235	506458,82	2158730,48	18	8276	507046,27	2158932,65	18	8317	507765,32	2159055,28	18	8358	508521,41	2159363,66
18	8195	505457,36	2158752,22	18	8236	506472,30	2158731,08	18	8277	507078,54	2158919,38	18	8318	507767,39	2159055,85	18	8359	508573,38	2159378,69
18	8196	505464,68	2158757,94	18	8237	506476,74	2158731,27	18	8278	507123,71	2158915,15	18	8319	507768,88	2159056,14	18	8360	508590,83	2159406,06
18	8197	505472,72	2158764,22	18	8238	506499,21	2158747,54	18	8279	507139,61	2158907,37	18	8320	507814,94	2159059,57	18	8361	508612,81	2159446,08
18	8198	505487,12	2158808,42	18	8239	506509,45	2158751,56	18	8280	507165,29	2158908,80	18	8321	507845,78	2159065,74	18	8362	508636,94	2159469,77
18	8199	505501,01	2158814,14	18	8240	506522,02	2158756,48	18	8281	507174,53	2158917,41	18	8322	507866,65	2159086,19	18	8363	508641,40	2159472,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8364	508666,65	2159488,92	19	8404	504858,14	2143179,47	19	8445	504825,91	2144281,75	19	8486	505076,88	2144648,10	19	8527	505175,01	2145042,11
18	8365	508673,22	2159481,00	19	8405	504858,02	2143181,26	19	8446	504826,11	2144282,22	19	8487	505096,63	2144679,02	19	8528	505175,05	2145042,32
18	8366	508659,45	2159453,49	19	8406	504852,34	2143206,32	19	8447	504826,44	2144282,59	19	8488	505096,99	2144679,85	19	8529	505177,39	2145094,68
18	8367	508657,73	2159435,90	19	8407	504851,91	2143207,39	19	8448	504842,47	2144308,76	19	8489	505097,56	2144680,54	19	8530	505177,36	2145094,94
18	8368	508673,24	2159423,29	19	8408	504851,78	2143208,55	19	8449	504842,62	2144309,13	19	8490	505110,93	2144703,19	19	8531	505177,41	2145095,20
18	8369	508694,32	2159426,21	19	8409	504839,24	2143254,09	19	8450	504842,87	2144309,44	19	8491	505111,30	2144704,12	19	8532	505180,48	2145184,74
18	8370	508703,98	2159431,73	19	8410	504836,73	2143264,54	19	8451	504852,22	2144325,28	19	8492	505111,91	2144704,93	19	8533	505180,43	2145185,13
18	8371	508731,01	2159479,32	19	8411	504815,82	2143358,66	19	8452	504874,63	2144363,22	19	8493	505121,94	2144723,61	19	8534	505180,50	2145185,53
18	8372	508733,17	2159489,70	19	8412	504815,75	2143358,93	19	8453	504874,84	2144363,74	19	8494	505122,26	2144724,53	19	8535	505181,32	2145230,28
18	8373	508734,51	2159496,18	19	8413	504803,08	2143414,53	19	8454	504875,18	2144364,19	19	8495	505122,81	2144725,31	19	8536	505181,24	2145230,87
18	8374	508747,74	2159503,83	19	8414	504787,31	2143483,69	19	8455	504890,62	2144391,67	19	8496	505129,87	2144739,75	19	8537	505181,33	2145231,46
18	8375	508767,70	2159500,47	19	8415	504787,16	2143484,06	19	8456	504891,18	2144393,21	19	8497	505130,16	2144740,69	19	8538	505181,20	2145254,70
18	8376	508788,56	2159522,05	19	8416	504787,13	2143484,45	19	8457	504892,11	2144394,55	19	8498	505130,69	2144741,51	19	8539	505181,05	2145255,64
18	8377	508813,34	2159535,36	19	8417	504750,74	2143633,29	19	8458	504896,87	2144404,50	19	8499	505137,55	2144757,05	19	8540	505181,16	2145256,58
18	8378	508816,71	2159537,17	19	8418	504750,58	2143633,68	19	8459	504897,62	2144407,01	19	8500	505137,86	2144758,21	19	8541	505180,13	2145280,47
18	8379	508848,16	2159542,24	19	8419	504750,54	2143634,09	19	8460	504898,87	2144409,31	19	8501	505138,46	2144759,24	19	8542	505179,91	2145281,54
18	8380	508850,64	2159544,17	19	8420	504742,64	2143664,23	19	8461	504902,65	2144419,91	19	8502	505144,52	2144774,93	19	8543	505179,99	2145282,64
18	8381	508871,68	2159560,54	19	8421	504739,38	2143679,84	19	8462	504903,06	2144422,12	19	8503	505144,81	2144776,30	19	8544	505177,92	2145306,48
18	8382	508936,49	2159560,02	19	8422	504738,62	2143685,95	19	8463	504903,95	2144424,19	19	8504	505145,45	2144777,55	19	8545	505177,65	2145307,57
18	8383	508956,58	2159553,56	19	8423	504737,45	2143703,26	19	8464	504906,78	2144435,10	19	8505	505150,58	2144793,44	19	8546	505177,68	2145308,69
18	8384	508964,45	2159554,76	19	8424	504735,91	2143746,64	19	8465	504921,99	2144451,68	19	8506	505150,82	2144794,92	19	8547	505175,07	2145328,49
18	8385	508971,95	2159551,41	19	8425	504735,89	2143746,96	19	8466	504935,98	2144466,86	19	8507	505151,41	2144796,28	19	8548	505174,79	2145329,45
18	8386	509012,15	2159544,43	19	8426	504731,97	2143839,93	19	8467	504936,24	2144467,25	19	8508	505154,99	2144810,08	19	8549	505174,77	2145330,45
18	8387	509044,05	2159546,12	19	8427	504730,66	2143881,67	19	8468	504936,60	2144467,54	19	8509	505155,14	2144811,60	19	8550	505172,06	2145346,23
18	8388	509063,08	2159550,65	19	8428	504730,53	2143891,75	19	8469	504967,79	2144502,69	19	8510	505155,66	2144813,05	19	8551	505171,59	2145347,61
18	8389	509091,14	2159517,66	19	8429	504730,94	2143914,08	19	8470	504968,09	2144503,16	19	8511	505158,40	2144827,02	19	8552	505171,48	2145349,06
18	7683	509117,20	2159510,62	19	8430	504732,62	2143944,64	19	8471	504968,50	2144503,51	19	8512	505158,46	2144828,56	19	8553	505165,14	2145376,36
19	8390	504869,77	2143035,77	19	8431	504738,10	2144016,09	19	8472	504996,78	2144536,79	19	8513	505158,89	2144830,02	19	8554	505164,83	2145377,13
19	8391	504870,13	2143042,51	19	8432	504738,12	2144016,48	19	8473	504997,15	2144537,39	19	8514	505160,46	2144841,82	19	8555	505164,74	2145377,94
19	8392	504870,83	2143055,89	19	8433	504739,91	2144042,47	19	8474	504997,67	2144537,86	19	8515	505160,44	2144842,67	19	8556	505162,12	2145387,77
19	8393	504870,64	2143057,72	19	8434	504742,73	2144072,19	19	8475	505019,97	2144565,64	19	8516	505160,65	2144843,50	19	8557	505157,13	2145406,45
19	8394	504870,89	2143059,52	19	8435	504743,80	2144080,46	19	8476	505020,41	2144566,40	19	8517	505163,29	2144870,17	19	8558	505156,63	2145408,50
19	8395	504870,74	2143067,07	19	8436	504746,38	2144094,66	19	8477	505021,04	2144567,01	19	8518	505163,26	2144870,52	19	8559	505153,80	2145420,14
19	8396	504870,25	2143069,83	19	8437	504750,22	2144109,66	19	8478	505036,78	2144588,07	19	8519	505163,35	2144870,87	19	8560	505149,63	2145438,65
19	8397	504870,32	2143072,62	19	8438	504756,32	2144128,85	19	8479	505037,26	2144589,00	19	8520	505168,12	2144927,32	19	8561	505145,19	2145461,63
19	8398	504865,23	2143111,17	19	8439	504768,68	2144163,42	19	8480	505037,97	2144589,75	19	8521	505168,09	2144927,75	19	8562	505143,86	2145471,86
19	8399	504863,59	2143123,65	19	8440	504771,03	2144170,00	19	8481	505040,95	2144604,32	19	8522	505168,18	2144928,16	19	8563	505143,50	2145475,71
19	8400	504860,34	2143165,99	19	8441	504783,84	2144205,13	19	8482	505048,13	2144604,70	19	8523	505171,99	2144984,63	19	8564	505142,14	2145498,42
19	8401	504859,90	2143167,82	19	8442	504791,10	2144222,69	19	8483	505048,42	2144605,02	19	8524	505171,95	2144985,00	19	8565	505141,65	2145523,58
19	8402	504859,91	2143169,71	19	8443	504797,32	2144235,76	19	8484	505076,47	2144647,48	19	8525	505172,03	2144985,34	19	8566	505142,06	2145556,68
19	8403	504858,69	2143177,75	19	8444	504801,96	2144244,31	19	8485	505076,62	2144647,82	19	8526	505175,03	2145041,91	19	8567	505143,69	2145597,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	8568	505146,22	2145638,29	19	8609	505044,57	2145459,86	19	8650	504965,20	2144660,49	19	8691	504794,29	2144560,47	19	8732	504653,70	2144135,85
19	8569	505150,22	2145688,21	19	8610	505046,22	2145447,20	19	8651	504956,04	2144647,11	19	8692	504797,72	2144537,44	19	8733	504649,06	2144117,77
19	8570	505155,18	2145739,45	19	8611	505046,66	2145445,71	19	8652	504941,45	2144627,57	19	8693	504797,97	2144536,64	19	8734	504648,90	2144115,99
19	8571	505160,10	2145782,97	19	8612	505046,71	2145444,16	19	8653	504920,12	2144601,02	19	8694	504797,99	2144535,80	19	8735	504648,31	2144114,31
19	8572	505159,40	2145798,60	19	8613	505051,59	2145418,92	19	8654	504893,95	2144570,21	19	8695	504799,30	2144528,63	19	8736	504645,18	2144097,11
19	8573	505153,89	2145813,25	19	8614	505051,85	2145418,19	19	8655	504893,45	2144573,53	19	8696	504799,49	2144528,11	19	8737	504645,15	2144095,82
19	8574	505144,14	2145825,48	19	8615	505051,90	2145417,42	19	8656	504892,74	2144582,37	19	8697	504799,51	2144527,57	19	8738	504644,79	2144094,59
19	8575	505131,09	2145834,09	19	8616	505056,33	2145397,77	19	8657	504887,16	2144726,27	19	8698	504807,30	2144489,72	19	8739	504643,44	2144084,19
19	8576	505116,01	2145838,26	19	8617	505056,48	2145397,37	19	8658	504886,68	2144743,03	19	8699	504807,64	2144488,81	19	8740	504643,46	2144083,32
19	8577	505100,37	2145837,56	19	8618	505056,52	2145396,96	19	8659	504883,54	2144852,16	19	8700	504807,73	2144487,83	19	8741	504643,25	2144082,48
19	8578	505085,73	2145832,07	19	8619	505060,07	2145382,31	19	8660	504883,53	2144852,42	19	8701	504810,95	2144474,75	19	8742	504640,28	2144051,25
19	8579	505073,50	2145822,31	19	8620	505060,18	2145382,05	19	8661	504882,39	2144900,73	19	8702	504811,18	2144473,35	19	8743	504640,32	2144050,60
19	8580	505064,88	2145809,26	19	8621	505060,29	2145381,77	19	8662	504879,80	2145010,29	19	8703	504811,27	2144470,77	19	8744	504640,18	2144049,97
19	8581	505060,71	2145794,17	19	8622	505060,36	2145381,19	19	8663	504879,62	2145019,49	19	8704	504810,79	2144465,48	19	8745	504638,36	2144023,54
19	8582	505055,77	2145750,27	19	8623	505065,50	2145361,96	19	8664	504877,05	2145150,59	19	8705	504809,49	2144458,35	19	8746	504632,86	2143951,73
19	8583	505055,78	2145749,87	19	8624	505067,91	2145352,92	19	8665	504874,29	2145165,99	19	8706	504807,69	2144451,37	19	8747	504632,90	2143951,19
19	8584	505055,68	2145749,49	19	8625	505070,69	2145340,99	19	8666	504866,92	2145179,79	19	8707	504805,54	2144445,33	19	8748	504632,79	2143950,65
19	8585	505050,64	2145697,45	19	8626	505073,75	2145327,83	19	8667	504866,27	2145180,41	19	8708	504802,60	2144439,19	19	8749	504631,04	2143918,64
19	8586	505050,66	2145697,03	19	8627	505076,05	2145314,45	19	8668	504855,64	2145190,63	19	8709	504788,25	2144413,60	19	8750	504631,13	2143917,73
19	8587	505050,56	2145696,62	19	8628	505078,38	2145296,74	19	8669	504841,57	2145197,46	19	8710	504756,96	2144360,64	19	8751	504630,97	2143916,83
19	8588	505046,49	2145645,82	19	8629	505080,26	2145275,08	19	8670	504826,07	2145199,60	19	8711	504741,41	2144335,23	19	8752	504630,53	2143892,81
19	8589	505046,53	2145645,36	19	8630	505081,20	2145253,22	19	8671	504810,67	2145196,85	19	8712	504716,75	2144296,69	19	8753	504630,64	2143892,03
19	8590	505046,43	2145644,91	19	8631	505081,32	2145231,52	19	8672	504796,87	2145189,48	19	8713	504716,02	2144295,03	19	8754	504630,52	2143891,25
19	8591	505045,54	2145630,54	19	8632	505080,52	2145187,76	19	8673	504786,03	2145178,20	19	8714	504714,92	2144293,59	19	8755	504630,67	2143879,94
19	8592	505043,84	2145603,02	19	8633	505077,47	2145098,89	19	8674	504779,20	2145164,13	19	8715	504708,78	2144282,28	19	8756	504630,75	2143879,48
19	8593	505043,89	2145602,47	19	8634	505075,15	2145047,00	19	8675	504777,05	2145148,63	19	8716	504708,34	2144281,03	19	8757	504630,69	2143879,01
19	8594	505043,79	2145601,94	19	8635	505072,18	2144991,00	19	8676	504777,23	2145139,72	19	8717	504707,58	2144279,92	19	8758	504632,02	2143836,53
19	8595	505042,11	2145559,99	19	8636	505068,43	2144935,31	19	8677	504777,79	2145110,92	19	8718	504700,24	2144264,49	19	8759	504632,07	2143836,26
19	8596	505042,19	2145559,30	19	8637	505063,73	2144879,64	19	8678	504779,81	2145007,93	19	8719	504699,87	2144263,23	19	8760	504632,04	2143835,99
19	8597	505042,08	2145558,62	19	8638	505061,20	2144854,15	19	8679	504783,56	2144849,80	19	8720	504699,18	2144262,11	19	8761	504635,96	2143742,91
19	8598	505041,64	2145524,03	19	8639	505059,95	2144844,70	19	8680	504783,57	2144849,53	19	8721	504691,02	2144242,36	19	8762	504637,53	2143698,91
19	8599	505041,76	2145523,24	19	8640	505057,80	2144833,70	19	8681	504786,18	2144758,96	19	8722	504690,77	2144241,32	19	8763	504637,68	2143698,12
19	8600	505041,65	2145522,44	19	8641	505054,98	2144822,82	19	8682	504787,21	2144723,14	19	8723	504690,25	2144240,38	19	8764	504637,61	2143697,33
19	8601	505042,17	2145495,47	19	8642	505050,72	2144809,66	19	8683	504787,25	2144722,89	19	8724	504677,01	2144204,09	19	8765	504638,92	2143677,81
19	8602	505042,35	2145494,46	19	8643	505045,59	2144796,38	19	8684	504787,22	2144722,64	19	8725	504676,89	2144203,76	19	8766	504639,24	2143676,40
19	8603	505042,25	2145493,45	19	8644	505039,60	2144782,81	19	8685	504791,57	2144610,48	19	8726	504674,50	2144197,06	19	8767	504639,20	2143674,96
19	8604	505043,72	2145468,90	19	8645	505033,39	2144770,10	19	8686	504792,85	2144577,47	19	8727	504661,85	2144161,69	19	8768	504640,39	2143665,42
19	8605	505043,90	2145468,08	19	8646	505024,28	2144753,14	19	8687	504793,05	2144576,44	19	8728	504661,68	2144160,79	19	8769	504640,96	2143663,44
19	8606	505043,85	2145467,24	19	8647	505011,87	2144732,12	19	8688	504792,97	2144575,40	19	8729	504661,27	2144159,99	19	8770	504641,06	2143661,40
19	8607	505044,37	2145461,66	19	8648	505004,81	2144721,06	19	8689	504793,90	2144563,85	19	8730	504654,48	2144138,58	19	8771	504645,00	2143642,56
19	8608	505044,60	2145460,77	19	8649	504992,81	2144702,28	19	8690	504794,30	2144562,19	19	8731	504654,26	2144137,16	19	8772	504645,45	2143641,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	8773	504645,58	2143640,10	20	8813	505769,86	2143964,45	20	8854	505345,42	2145176,31	20	8895	505365,95	2145749,10	20	8936	505391,91	2146072,70
19	8774	504653,69	2143609,14	20	8814	505763,29	2143975,59	20	8855	505342,16	2145213,72	20	8896	505366,45	2145750,81	20	8937	505382,53	2146085,23
19	8775	504689,89	2143461,07	20	8815	505762,93	2143976,03	20	8856	505339,93	2145251,24	20	8897	505367,35	2145752,35	20	8938	505369,75	2146094,24
19	8776	504718,19	2143336,97	20	8816	505762,72	2143976,54	20	8857	505338,85	2145287,90	20	8898	505372,22	2145764,85	20	8939	505354,80	2146098,86
19	8777	504718,25	2143336,70	20	8817	505756,64	2143986,35	20	8858	505338,95	2145323,55	20	8899	505372,65	2145766,82	20	8940	505339,15	2146098,64
19	8778	504721,63	2143321,47	20	8818	505724,26	2144038,66	20	8859	505340,44	2145396,95	20	8900	505373,52	2145768,64	20	8941	505333,11	2146096,59
19	8779	504739,19	2143242,43	20	8819	505703,45	2144073,42	20	8860	505340,38	2145397,40	20	8901	505376,42	2145778,30	20	8942	505324,35	2146093,60
19	8780	504739,36	2143242,02	20	8820	505683,44	2144108,59	20	8861	505340,45	2145397,86	20	8902	505376,69	2145780,32	20	8943	505311,82	2146084,22
19	8781	504739,39	2143241,58	20	8821	505668,32	2144136,90	20	8862	505340,53	2145433,39	20	8903	505377,42	2145782,21	20	8944	505302,81	2146071,43
19	8782	504742,20	2143229,90	20	8822	505657,65	2144158,20	20	8863	505340,57	2145453,18	20	8904	505379,63	2145792,56	20	8945	505298,19	2146056,50
19	8783	504742,51	2143229,14	20	8823	505648,59	2144177,55	20	8864	505340,46	2145453,93	20	8905	505379,72	2145794,37	20	8946	505298,41	2146040,85
19	8784	504742,61	2143228,32	20	8824	505637,32	2144203,62	20	8865	505340,56	2145454,68	20	8906	505380,25	2145796,12	20	8947	505302,57	2146016,78
19	8785	504755,06	2143183,09	20	8825	505626,87	2144230,01	20	8866	505340,04	2145473,09	20	8907	505382,12	2145809,52	20	8948	505306,77	2145987,91
19	8786	504760,09	2143160,89	20	8826	505615,45	2144261,48	20	8867	505339,89	2145473,91	20	8908	505382,10	2145810,55	20	8949	505309,16	2145965,14
19	8787	504760,77	2143156,46	20	8827	505604,79	2144293,45	20	8868	505339,97	2145474,76	20	8909	505382,36	2145811,56	20	8950	505309,71	2145949,87
19	8788	504763,99	2143114,64	20	8828	505594,71	2144325,87	20	8869	505339,64	2145480,17	20	8910	505386,13	2145850,26	20	8951	505309,56	2145947,75
19	8789	504764,30	2143113,32	20	8829	505570,83	2144407,38	20	8870	505339,25	2145481,93	20	8911	505386,78	2145854,26	20	8952	505308,62	2145941,86
19	8790	504764,27	2143112,08	20	8830	505562,63	2144436,82	20	8871	505339,29	2145483,75	20	8912	505387,31	2145856,83	20	8953	505306,01	2145931,72
19	8791	504819,84	2143038,40	20	8831	505547,10	2144496,09	20	8872	505337,29	2145498,71	20	8913	505390,38	2145868,16	20	8954	505294,97	2145898,13
19	8792	504849,69	2142998,83	20	8832	505546,38	2144498,58	20	8873	505336,79	2145500,40	20	8914	505401,53	2145902,06	20	8955	505294,75	2145896,82
19	8793	504858,69	2143006,93	20	8833	505529,89	2144550,42	20	8874	505336,71	2145502,17	20	8915	505401,80	2145903,69	20	8956	505294,21	2145895,60
19	8794	504866,51	2143020,47	20	8834	505529,54	2144551,47	20	8875	505333,27	2145518,86	20	8916	505402,45	2145905,21	20	8957	505290,38	2145881,50
19	8390	504869,77	2143035,77	20	8835	505510,09	2144608,24	20	8876	505331,72	2145526,40	20	8917	505406,05	2145919,20	20	8958	505290,22	2145879,94
20	8795	506038,67	2143627,21	20	8836	505504,49	2144625,89	20	8877	505328,68	2145543,20	20	8918	505406,28	2145921,54	20	8959	505289,67	2145878,49
20	8796	506039,13	2143634,93	20	8837	505501,24	2144637,91	20	8878	505328,64	2145543,61	20	8919	505407,00	2145923,76	20	8960	505288,62	2145873,41
20	8797	506035,19	2143650,06	20	8838	505494,29	2144665,89	20	8879	505327,86	2145553,45	20	8920	505408,68	2145934,23	20	8961	505288,58	2145872,37
20	8798	506026,77	2143663,25	20	8839	505493,35	2144669,21	20	8880	505327,88	2145554,86	20	8921	505408,68	2145936,54	20	8962	505288,25	2145871,39
20	8799	505904,65	2143800,84	20	8840	505490,35	2144678,49	20	8881	505329,65	2145582,44	20	8922	505409,19	2145938,80	20	8963	505287,17	2145864,78
20	8800	505891,50	2143815,66	20	8841	505489,65	2144680,52	20	8882	505334,20	2145627,59	20	8923	505409,66	2145945,76	20	8964	505287,16	2145863,16
20	8801	505891,04	2143816,04	20	8842	505464,99	2144746,99	20	8883	505335,24	2145638,33	20	8924	505409,43	2145948,31	20	8965	505286,75	2145861,58
20	8802	505890,70	2143816,54	20	8843	505447,93	2144792,03	20	8884	505335,27	2145638,58	20	8925	505409,74	2145950,86	20	8966	505282,92	2145822,28
20	8803	505867,58	2143841,37	20	8844	505412,49	2144883,74	20	8885	505339,66	2145681,49	20	8926	505409,05	2145970,41	20	8967	505281,45	2145811,68
20	8804	505867,22	2143841,65	20	8845	505393,03	2144935,21	20	8886	505343,10	2145704,33	20	8927	505408,71	2145972,13	20	8968	505280,04	2145805,08
20	8805	505866,96	2143842,03	20	8846	505387,26	2144952,63	20	8887	505343,61	2145706,87	20	8928	505408,80	2145973,87	20	8969	505278,30	2145799,27
20	8806	505824,72	2143885,77	20	8847	505385,11	2144961,30	20	8888	505345,57	2145709,12	20	8929	505406,13	2145999,35	20	8970	505274,80	2145790,29
20	8807	505809,41	2143901,98	20	8848	505377,47	2144992,21	20	8889	505346,70	2145710,94	20	8930	505405,87	2146000,33	20	8971	505268,77	2145777,55
20	8808	505800,26	2143912,92	20	8849	505368,80	2145035,44	20	8890	505347,46	2145712,74	20	8931	505405,88	2146001,33	20	8972	505261,69	2145763,90
20	8809	505797,15	2143917,26	20	8850	505358,39	2145089,52	20	8891	505348,62	2145714,32	20	8932	505401,44	2146031,85	20	8973	505260,39	2145762,33
20	8810	505788,81	2143930,69	20	8851	505355,80	2145105,13	20	8892	505357,95	2145732,27	20	8933	505401,24	2146032,49	20	8974	505257,72	2145757,81
20	8811	505770,38	2143963,55	20	8852	505350,91	2145134,50	20	8893	505358,24	2145733,15	20	8934	505401,23	2146033,17	20	8975	505254,59	2145753,59
20	8812	505770,05	2143963,96	20	8853	505347,77	2145156,57	20	8894	505358,76	2145733,92	20	8935	505396,95	2146057,89	20	8976	505252,02	2145748,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	8977	505249,78	2145741,99	20	9018	505240,06	2145246,06	20	9059	505408,67	2144597,76	20	9100	505595,95	2144060,35	21	9140	506248,48	2152953,90
20	8978	505247,34	2145735,40	20	9019	505242,37	2145207,12	20	9060	505408,84	2144596,67	20	9101	505596,19	2144059,72	21	9141	506247,69	2152959,02
20	8979	505244,81	2145722,84	20	9020	505242,52	2145206,43	20	9061	505410,76	2144590,61	20	9102	505616,80	2144023,48	21	9142	506251,36	2152961,70
20	8980	505244,76	2145721,61	20	9021	505242,47	2145205,74	20	9062	505414,94	2144577,44	20	9103	505617,15	2144023,05	21	9143	506253,38	2152973,75
20	8981	505244,39	2145720,44	20	9022	505245,85	2145166,84	20	9063	505415,20	2144576,92	20	9104	505617,35	2144022,54	21	9144	506252,39	2152980,45
20	8982	505240,59	2145695,22	20	9023	505246,05	2145166,06	20	9064	505415,30	2144576,35	20	9105	505638,63	2143986,98	21	9145	506251,09	2152989,22
20	8983	505240,60	2145694,02	20	9024	505246,02	2145165,26	20	9065	505434,76	2144519,57	20	9106	505638,88	2143986,68	21	9146	506244,12	2153003,23
20	8984	505240,30	2145692,86	20	9025	505248,53	2145144,18	20	9066	505450,69	2144469,50	20	9107	505639,03	2143986,33	21	9147	506233,17	2153014,40
20	8985	505235,76	2145648,51	20	9026	505248,68	2145143,64	20	9067	505465,99	2144411,10	20	9108	505677,41	2143924,36	21	9148	506219,29	2153021,64
20	8986	505235,73	2145648,27	20	9027	505248,67	2145143,07	20	9068	505466,14	2144410,75	20	9109	505683,42	2143914,16	21	9149	506203,87	2153024,23
20	8987	505234,70	2145637,62	20	9028	505251,98	2145119,84	20	9069	505466,19	2144410,36	20	9110	505702,14	2143880,78	21	9150	506188,40	2153021,93
20	8988	505230,06	2145591,57	20	9029	505252,16	2145119,26	20	9070	505474,58	2144380,23	20	9111	505702,84	2143879,88	21	9151	506174,38	2153014,97
20	8989	505230,11	2145590,66	20	9030	505252,16	2145118,66	20	9071	505474,72	2144379,92	20	9112	505703,28	2143878,83	21	9152	506137,59	2152988,78
20	8990	505229,91	2145589,76	20	9031	505259,85	2145072,48	20	9072	505474,76	2144379,59	20	9113	505713,08	2143863,09	21	9153	506133,74	2152985,00
20	8991	505227,99	2145589,91	20	9032	505260,05	2145071,88	20	9073	505480,04	2144361,56	20	9114	505714,14	2143861,86	21	9154	506129,54	2152981,63
20	8992	505228,12	2145588,54	20	9033	505260,07	2145071,23	20	9074	505498,86	2144297,36	20	9115	505714,86	2143860,40	21	9155	506128,19	2152979,56
20	8993	505227,89	2145587,17	20	9034	505270,64	2145016,34	20	9075	505499,03	2144296,98	20	9116	505720,02	2143853,21	21	9156	506126,42	2152977,82
20	8994	505227,84	2145582,18	20	9035	505270,71	2145015,96	20	9076	505499,09	2144296,58	20	9117	505721,36	2143851,84	21	9157	506123,93	2152973,05
20	8995	505228,17	2145549,97	20	9036	505279,55	2144971,89	20	9077	505509,44	2144263,27	20	9118	505722,35	2143850,20	21	9158	506120,98	2152968,54
20	8996	505228,00	2145547,75	20	9037	505279,78	2144971,26	20	9078	505509,67	2144262,80	20	9119	505733,69	2143836,65	21	9159	506086,88	2152892,65
20	8997	505229,18	2145532,80	20	9038	505279,83	2144970,58	20	9079	505509,76	2144262,29	20	9120	505734,82	2143835,66	21	9160	506052,37	2152815,21
20	8998	505229,77	2145530,36	20	9039	505285,38	2144946,27	20	9080	505514,99	2144246,62	20	9121	505735,67	2143834,41	21	9161	506052,08	2152814,12
20	8999	505229,82	2145527,84	20	9040	505285,77	2144945,31	20	9081	505520,79	2144229,22	20	9122	505752,19	2143816,91	21	9162	506051,51	2152813,15
20	9000	505233,42	2145507,99	20	9041	505285,88	2144944,27	20	9082	505521,09	2144228,64	20	9123	505752,42	2143816,74	21	9163	506042,58	2152790,47
20	9001	505233,62	2145507,42	20	9042	505291,12	2144925,05	20	9083	505521,22	2144227,99	20	9124	505752,58	2143816,50	21	9164	506026,93	2152750,66
20	9002	505233,65	2145506,81	20	9043	505291,68	2144923,81	20	9084	505533,11	2144195,23	20	9125	505794,70	2143772,89	21	9165	506026,84	2152750,43
20	9003	505235,32	2145498,69	20	9044	505291,89	2144922,47	20	9085	505533,46	2144194,58	20	9126	505815,16	2143750,91	21	9166	505992,28	2152661,27
20	9004	505238,40	2145483,71	20	9045	505298,42	2144902,79	20	9086	505533,62	2144193,87	20	9127	505817,11	2143748,82	21	9167	505992,04	2152660,16
20	9005	505239,73	2145473,77	20	9046	505298,90	2144901,85	20	9087	505544,62	2144166,08	20	9128	505918,91	2143634,12	21	9168	505991,52	2152659,16
20	9006	505239,93	2145472,27	20	9047	505299,12	2144900,82	20	9088	505545,02	2144165,41	20	9129	505989,37	2143630,05	21	9169	505982,60	2152632,69
20	9007	505240,10	2145469,48	20	9048	505319,01	2144848,20	20	9089	505545,21	2144164,65	20	8795	506038,67	2143627,21	21	9170	505958,48	2152561,14
20	9008	505240,57	2145452,65	20	9049	505319,14	2144847,86	20	9090	505557,09	2144137,18	21	9130	506028,87	2152435,48	21	9171	505958,19	2152559,41
20	9009	505240,45	2145398,52	20	9050	505335,89	2144804,50	20	9091	505557,50	2144136,52	21	9131	506053,80	2152530,84	21	9172	505957,48	2152557,80
20	9010	505238,96	2145325,15	20	9051	505354,47	2144756,44	20	9092	505557,71	2144135,79	21	9132	506085,93	2152626,17	21	9173	505926,02	2152437,45
20	9011	505239,02	2145324,70	20	9052	505371,28	2144712,05	20	9093	505567,38	2144115,16	21	9133	506119,99	2152714,06	21	9174	505924,48	2152421,88
20	9012	505238,95	2145324,26	20	9053	505395,51	2144646,73	20	9094	505567,75	2144114,61	21	9134	506120,08	2152714,29	21	9175	505925,92	2152415,31
20	9013	505238,85	2145287,37	20	9054	505397,65	2144640,10	20	9095	505567,95	2144113,98	21	9135	506144,16	2152775,51	21	9176	505933,48	2152416,78
20	9014	505238,97	2145286,57	20	9055	505404,31	2144613,31	20	9096	505579,21	2144091,52	21	9136	506178,22	2152851,94	21	9177	505974,40	2152424,81
20	9015	505238,87	2145285,77	20	9056	505404,51	2144612,84	20	9097	505579,59	2144090,99	21	9137	506206,64	2152915,18	21	9178	506004,57	2152430,72
20	9016	505239,99	2145247,55	20	9057	505404,56	2144612,33	20	9098	505579,81	2144090,37	21	9138	506232,38	2152933,50	21	9130	506028,87	2152435,48
20	9017	505240,13	2145246,81	20	9058	505408,22	2144598,76	20	9099	505595,53	2144060,90	21	9139	506243,55	2152944,46	22	9179	504749,82	2154394,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	9180	504794,18	2154418,11	22	9221	504645,71	2154624,52	22	9262	504448,98	2154948,02	22	9303	504629,35	2155208,86	22	9344	503113,18	2155758,34
22	9181	504807,81	2154425,22	22	9222	504608,44	2154639,32	22	9263	504448,71	2154949,05	22	9304	504634,20	2155210,16	22	9345	503073,65	2155795,28
22	9182	504835,87	2154446,01	22	9223	504588,28	2154649,04	22	9264	504442,88	2154962,25	22	9305	504682,42	2155231,64	22	9346	503032,68	2155811,20
22	9183	504819,45	2154475,45	22	9224	504567,68	2154659,89	22	9265	504442,17	2154963,34	22	9306	504683,24	2155232,19	22	9347	502995,20	2155782,93
22	9184	504799,33	2154513,02	22	9225	504559,25	2154664,70	22	9266	504441,77	2154964,57	22	9307	504684,19	2155232,48	22	9348	502987,12	2155781,42
22	9185	504796,78	2154517,78	22	9226	504529,79	2154682,79	22	9267	504428,77	2154990,31	22	9308	504799,99	2155289,62	22	9349	503020,14	2155760,00
22	9186	504795,71	2154519,18	22	9227	504514,41	2154692,65	22	9268	504428,30	2154990,96	22	9309	504860,41	2155295,86	22	9350	503079,03	2155721,82
22	9187	504795,02	2154520,81	22	9228	504499,50	2154702,67	22	9269	504428,03	2154991,72	22	9310	504861,89	2155296,25	22	9351	503083,82	2155718,58
22	9188	504790,62	2154527,78	22	9229	504495,75	2154706,01	22	9270	504416,94	2155012,03	22	9311	504863,42	2155296,26	22	9352	503088,31	2155714,96
22	9189	504788,92	2154529,74	22	9230	504496,85	2154714,19	22	9271	504412,41	2155020,32	22	9312	504869,12	2155298,16	22	9353	503090,26	2155714,22
22	9190	504787,66	2154532,00	22	9231	504496,80	2154716,27	22	9272	504411,52	2155021,47	22	9313	504855,27	2155345,60	22	9354	503091,99	2155713,05
22	9191	504781,53	2154539,80	22	9232	504497,23	2154718,32	22	9273	504411,07	2155022,54	22	9314	504785,92	2155338,44	22	9355	503097,54	2155711,45
22	9192	504779,67	2154541,52	22	9233	504497,93	2154732,16	22	9274	504410,96	2155022,80	22	9315	504734,24	2155312,94	22	9356	503102,94	2155709,40
22	9193	504778,22	2154543,60	22	9234	504497,73	2154734,04	22	9275	504408,58	2155026,62	22	9316	504662,07	2155277,32	22	9357	503134,07	2155702,89
22	9194	504771,32	2154550,78	22	9235	504497,98	2154735,91	22	9276	504407,28	2155028,11	22	9317	504613,85	2155255,83	22	9358	503160,79	2155692,74
22	9195	504769,53	2154552,13	22	9236	504497,48	2154756,62	22	9277	504406,37	2155029,86	22	9318	504527,64	2155236,69	22	9359	503222,47	2155650,06
22	9196	504768,09	2154553,85	22	9237	504497,36	2154757,24	22	9278	504402,59	2155034,98	22	9319	504434,82	2155221,29	22	9360	503263,06	2155621,97
22	9197	504760,54	2154560,42	22	9238	504497,43	2154757,86	22	9279	504401,66	2155036,57	22	9320	504398,31	2155224,94	22	9361	503263,39	2155621,74
22	9198	504758,72	2154561,55	22	9239	504496,52	2154776,40	22	9280	504401,19	2155037,83	22	9321	504363,28	2155235,04	22	9362	503275,20	2155613,70
22	9199	504757,21	2154563,06	22	9240	504495,76	2154797,79	22	9281	504398,04	2155049,28	22	9322	504346,58	2155248,00	22	9363	503335,72	2155572,54
22	9200	504747,79	2154569,94	22	9241	504495,46	2154799,33	22	9282	504394,89	2155064,41	22	9323	504311,71	2155270,64	22	9364	503339,46	2155570,79
22	9201	504746,64	2154570,53	22	9242	504495,56	2154800,91	22	9283	504390,90	2155086,13	22	9324	504279,51	2155305,36	22	9365	503342,90	2155568,49
22	9202	504745,68	2154571,40	22	9243	504494,49	2154811,75	22	9284	504390,85	2155086,42	22	9325	504245,73	2155322,53	22	9366	503364,86	2155558,36
22	9203	504743,48	2154572,84	22	9244	504493,91	2154814,01	22	9285	504379,96	2155147,67	22	9326	504209,89	2155328,51	22	9367	503420,68	2155532,63
22	9204	504743,01	2154573,05	22	9245	504493,83	2154816,33	22	9286	504379,33	2155149,46	22	9327	504196,20	2155330,81	22	9368	503484,86	2155501,71
22	9205	504742,63	2154573,38	22	9246	504492,05	2154825,55	22	9287	504379,15	2155151,37	22	9328	504141,15	2155354,16	22	9369	503515,90	2155486,74
22	9206	504734,10	2154578,72	22	9247	504491,36	2154827,46	22	9288	504376,48	2155161,76	22	9329	504050,66	2155406,95	22	9370	503521,62	2155485,03
22	9207	504733,13	2154579,13	22	9248	504491,13	2154829,48	22	9289	504375,94	2155163,00	22	9330	504040,94	2155411,78	22	9371	503527,19	2155482,88
22	9208	504732,31	2154579,79	22	9249	504487,17	2154843,71	22	9290	504375,75	2155164,33	22	9331	504011,82	2155426,38	22	9372	503635,28	2155459,83
22	9209	504703,15	2154596,38	22	9250	504486,58	2154845,01	22	9291	504370,52	2155180,91	22	9332	503986,99	2155440,09	22	9373	503768,61	2155431,13
22	9210	504702,50	2154596,63	22	9251	504486,34	2154846,41	22	9292	504384,46	2155176,89	22	9333	503973,01	2155447,82	22	9374	503792,20	2155425,96
22	9211	504701,94	2154597,05	22	9252	504476,94	2154874,05	22	9293	504388,96	2155176,33	22	9334	503929,39	2155453,25	22	9375	503799,22	2155424,41
22	9212	504687,89	2154604,53	22	9253	504476,69	2154874,53	22	9294	504393,34	2155175,19	22	9335	503880,21	2155457,85	22	9376	503832,14	2155417,19
22	9213	504687,00	2154605,01	22	9254	504476,59	2154875,07	22	9295	504418,25	2155172,69	22	9336	503779,31	2155479,97	22	9377	503869,50	2155409,00
22	9214	504686,50	2154605,18	22	9255	504471,76	2154888,32	22	9296	504429,85	2155171,53	22	9337	503645,80	2155508,71	22	9378	503872,57	2155408,83
22	9215	504686,06	2154605,50	22	9256	504470,72	2154891,17	22	9297	504436,42	2155171,91	22	9338	503537,61	2155531,79	22	9379	503875,55	2155408,06
22	9216	504665,21	2154616,06	22	9257	504467,78	2154899,22	22	9298	504443,16	2155171,98	22	9339	503442,01	2155577,86	22	9380	503923,98	2155403,54
22	9217	504663,71	2154616,54	22	9258	504460,31	2154919,66	22	9299	504535,83	2155187,37	22	9340	503363,83	2155613,89	22	9381	503933,48	2155402,35
22	9218	504662,38	2154617,38	22	9259	504460,02	2154920,18	22	9300	504537,12	2155187,80	22	9341	503291,52	2155663,08	22	9382	503957,26	2155399,39
22	9219	504647,01	2154623,98	22	9260	504459,88	2154920,77	22	9301	504538,47	2155187,88	22	9342	503184,23	2155737,32	22	9383	503962,79	2155396,33
22	9220	504646,32	2154624,17	22	9261	504449,52	2154947,12	22	9302	504624,68	2155207,02	22	9343	503148,17	2155751,03	22	9384	503987,66	2155382,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	9385	503988,61	2155382,26	22	9426	504306,72	2155004,94	22	9467	504337,95	2154467,45	22	9508	504471,22	2154601,55	23	9548	504440,15	2157514,29
22	9386	503989,43	2155381,67	22	9427	504309,49	2154997,55	22	9468	504334,09	2154452,77	22	9509	504476,19	2154598,35	23	9549	504440,53	2157529,38
22	9387	504018,54	2155367,08	22	9428	504311,60	2154993,80	22	9469	504324,55	2154420,41	22	9510	504476,66	2154598,15	23	9550	504439,38	2157559,57
22	9388	504026,90	2155362,92	22	9429	504313,17	2154989,79	22	9470	504319,74	2154405,06	22	9511	504477,05	2154597,82	23	9551	504439,31	2157574,61
22	9389	504115,94	2155310,97	22	9430	504317,63	2154982,18	22	9471	504316,83	2154395,78	22	9512	504507,61	2154579,07	23	9552	504439,79	2157582,42
22	9390	504118,91	2155309,81	22	9431	504319,33	2154980,11	22	9472	504315,75	2154392,33	22	9513	504508,33	2154578,76	23	9553	504433,64	2157581,62
22	9391	504121,61	2155308,13	22	9432	504320,56	2154977,74	22	9473	504315,46	2154390,41	22	9514	504508,95	2154578,27	23	9554	504418,74	2157579,75
22	9392	504176,67	2155284,78	22	9433	504324,76	2154972,05	22	9474	504314,74	2154388,62	22	9515	504518,81	2154572,63	23	9555	504397,41	2157588,43
22	9393	504182,38	2155283,35	22	9434	504325,34	2154971,11	22	9475	504308,89	2154363,35	22	9516	504519,63	2154572,32	23	9556	504384,51	2157598,60
22	9394	504187,95	2155281,49	22	9435	504339,88	2154944,49	22	9476	504305,42	2154348,35	22	9517	504520,33	2154571,80	23	9557	504358,94	2157600,86
22	9395	504229,92	2155274,47	22	9436	504351,94	2154920,61	22	9477	504305,29	2154346,44	22	9518	504542,47	2154560,14	23	9558	504343,04	2157627,88
22	9396	504248,91	2155264,82	22	9437	504356,83	2154909,56	22	9478	504304,71	2154344,61	22	9519	504543,32	2154559,85	23	9559	504351,57	2157639,58
22	9397	504257,14	2155255,95	22	9438	504366,60	2154884,74	22	9479	504302,12	2154327,60	22	9520	504544,06	2154559,34	23	9560	504357,59	2157640,22
22	9398	504257,21	2155248,59	22	9439	504377,82	2154854,05	22	9480	504297,84	2154299,52	22	9521	504566,62	2154548,46	23	9561	504379,17	2157642,50
22	9399	504257,40	2155247,45	22	9440	504382,44	2154841,36	22	9481	504292,83	2154283,18	22	9522	504568,34	2154547,95	23	9562	504394,99	2157630,19
22	9400	504257,28	2155246,29	22	9441	504391,20	2154815,57	22	9482	504292,63	2154281,74	22	9523	504569,88	2154547,04	23	9563	504423,88	2157643,35
22	9401	504258,11	2155231,23	22	9442	504394,24	2154804,64	22	9483	504292,06	2154280,39	22	9524	504608,15	2154531,84	23	9564	504443,72	2157641,40
22	9402	504258,42	2155229,80	22	9443	504394,56	2154802,96	22	9484	504280,79	2154234,28	22	9525	504621,45	2154526,12	23	9565	504444,13	2157640,50
22	9403	504258,35	2155228,33	22	9444	504395,20	2154799,68	22	9485	504285,69	2154222,36	22	9526	504634,70	2154519,41	23	9566	504446,65	2157634,91
22	9404	504259,21	2155220,77	22	9445	504395,88	2154792,71	22	9486	504294,55	2154167,94	22	9527	504640,43	2154516,51	23	9567	504446,86	2157643,04
22	9405	504260,06	2155213,29	22	9446	504396,59	2154772,53	22	9487	504311,77	2154154,22	22	9528	504654,29	2154509,13	23	9568	504445,57	2157677,65
22	9406	504260,47	2155211,80	22	9447	504396,66	2154772,17	22	9488	504323,22	2154197,24	22	9529	504681,94	2154493,39	23	9569	504445,24	2157681,61
22	9407	504260,50	2155210,26	22	9448	504396,62	2154771,82	22	9489	504340,63	2154268,52	22	9530	504689,16	2154488,88	23	9570	504441,58	2157701,20
22	9408	504263,65	2155192,37	22	9449	504397,52	2154753,56	22	9490	504346,72	2154288,37	22	9531	504689,88	2154488,41	23	9571	504441,04	2157711,79
22	9409	504264,13	2155190,96	22	9450	504397,96	2154735,35	22	9491	504354,14	2154337,09	22	9532	504696,54	2154483,54	23	9572	504441,68	2157714,98
22	9410	504264,24	2155189,47	22	9451	504397,46	2154725,46	22	9492	504363,45	2154377,36	22	9533	504700,80	2154479,84	23	9573	504443,54	2157718,86
22	9411	504267,73	2155174,79	22	9452	504396,68	2154719,60	22	9493	504404,98	2154404,08	22	9534	504704,41	2154476,08	23	9574	504446,64	2157722,81
22	9412	504268,43	2155173,11	22	9453	504393,72	2154707,20	22	9494	504425,36	2154417,18	22	9535	504707,38	2154472,30	23	9575	504447,02	2157723,31
22	9413	504268,70	2155171,32	22	9454	504388,41	2154689,23	22	9495	504428,16	2154418,21	22	9536	504709,46	2154469,00	23	9576	504452,92	2157729,33
22	9414	504279,96	2155135,56	22	9455	504388,27	2154688,20	22	9496	504430,22	2154425,21	22	9537	504731,50	2154427,85	23	9577	504461,90	2157738,29
22	9415	504281,83	2155128,29	22	9456	504387,86	2154687,25	22	9497	504430,32	2154425,95	22	9538	504731,76	2154427,51	23	9578	504468,03	2157743,52
22	9416	504292,44	2155068,62	22	9457	504385,42	2154677,51	22	9498	504430,62	2154426,64	22	9539	504731,90	2154427,12	23	9579	504473,44	2157747,08
22	9417	504292,49	2155068,32	22	9458	504385,35	2154676,71	22	9499	504434,78	2154442,46	22	9179	504749,82	2154394,99	23	9580	504479,25	2157749,70
22	9418	504296,65	2155045,74	22	9459	504385,05	2154675,95	22	9500	504434,82	2154442,91	23	9540	504416,96	2157446,78	23	9581	504482,86	2157750,69
22	9419	504296,84	2155045,18	22	9460	504374,91	2154629,25	22	9501	504435,00	2154443,33	23	9541	504423,56	2157458,25	23	9582	504487,99	2157751,40
22	9420	504296,87	2155044,59	22	9461	504371,07	2154611,70	22	9502	504443,36	2154477,63	23	9542	504425,47	2157462,26	23	9583	504495,74	2157751,33
22	9421	504300,46	2155027,34	22	9462	504369,16	2154602,96	22	9503	504443,38	2154477,87	23	9543	504429,20	2157470,09	23	9584	504506,18	2157749,70
22	9422	504301,03	2155025,86	22	9463	504366,18	2154589,38	22	9504	504443,47	2154478,08	23	9544	504433,29	2157480,74	23	9585	504527,20	2157744,69
22	9423	504301,20	2155024,29	22	9464	504366,81	2154546,62	22	9505	504454,26	2154524,17	23	9545	504436,51	2157491,65	23	9586	504528,92	2157744,44
22	9424	504305,35	2155009,18	22	9465	504352,51	2154528,25	22	9506	504454,29	2154524,53	23	9546	504438,82	2157502,80	23	9587	504537,73	2157743,15
22	9425	504306,28	2155007,14	22	9466	504346,15	2154501,10	22	9507	504454,42	2154524,88	23	9547	504439,40	2157506,77	23	9588	504543,28	2157743,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	9589	504566,57	2157744,09	23	9630	504663,68	2157995,18	23	9671	504288,85	2157249,52	24	9711	503386,73	2156590,44	24	9752	503706,59	2157193,76
23	9590	504585,22	2157745,54	23	9631	504653,11	2157985,50	23	9672	504298,42	2157263,77	24	9712	503392,94	2156596,79	24	9753	503708,84	2157216,77
23	9591	504603,82	2157747,91	23	9632	504551,42	2157892,40	23	9673	504318,56	2157293,56	24	9713	503394,27	2156609,00	24	9754	503717,32	2157236,30
23	9592	504615,53	2157750,03	23	9633	504506,03	2157850,84	23	9674	504320,84	2157297,95	24	9714	503391,17	2156657,94	24	9755	503739,53	2157251,78
23	9593	504628,29	2157752,99	23	9634	504493,50	2157839,37	23	9675	504323,38	2157304,98	24	9715	503401,50	2156664,71	24	9756	503775,73	2157246,84
23	9594	504642,83	2157757,32	23	9635	504437,54	2157812,56	23	9676	504325,62	2157314,92	24	9716	503418,40	2156683,69	24	9757	503787,78	2157238,50
23	9595	504655,00	2157761,87	23	9636	504388,81	2157807,70	23	9677	504328,52	2157332,77	24	9717	503422,54	2156685,84	24	9758	503814,64	2157244,36
23	9596	504666,94	2157767,33	23	9637	504355,86	2157804,41	23	9678	504330,93	2157342,58	24	9718	503424,01	2156688,44	24	9759	503823,20	2157241,00
23	9597	504678,65	2157773,81	23	9638	504265,13	2157760,31	23	9679	504333,70	2157349,46	24	9719	503431,31	2156690,41	24	9760	503833,37	2157244,26
23	9598	504681,47	2157775,56	23	9639	504253,39	2157754,60	23	9680	504337,77	2157355,92	24	9720	503438,97	2156694,41	24	9761	503850,22	2157243,14
23	9599	504688,55	2157780,30	23	9640	504204,48	2157734,89	23	9681	504341,93	2157360,62	24	9721	503448,28	2156716,32	24	9762	503880,32	2157270,18
23	9600	504699,57	2157788,82	23	9641	504184,27	2157719,85	23	9682	504355,89	2157373,22	24	9722	503444,22	2156723,62	24	9763	503929,70	2157285,45
23	9601	504707,01	2157795,50	23	9642	504185,59	2157688,79	23	9683	504361,65	2157378,91	24	9723	503439,82	2156738,39	24	9764	503947,61	2157302,63
23	9602	504709,77	2157797,97	23	9643	504206,61	2157712,35	23	9684	504382,84	2157402,49	24	9724	503444,29	2156753,54	24	9765	503969,56	2157323,68
23	9603	504723,15	2157811,58	23	9644	504227,19	2157707,61	23	9685	504399,16	2157422,03	24	9725	503467,31	2156771,85	24	9766	503978,07	2157342,69
23	9604	504737,24	2157827,09	23	9645	504246,37	2157670,55	23	9686	504410,48	2157437,07	24	9726	503508,61	2156820,84	24	9767	503980,69	2157348,55
23	9605	504741,22	2157832,01	23	9646	504241,41	2157633,81	23	9540	504416,96	2157446,78	24	9727	503525,04	2156840,32	24	9768	503991,58	2157372,86
23	9606	504748,14	2157842,89	23	9647	504239,99	2157623,31	24	9687	503002,17	2156170,96	24	9728	503540,93	2156857,31	24	9769	504016,82	2157429,24
23	9607	504757,52	2157859,72	23	9648	504237,01	2157601,11	24	9688	503013,72	2156216,34	24	9729	503566,53	2156884,69	24	9770	504020,18	2157436,75
23	9608	504765,68	2157871,33	23	9649	504219,70	2157570,35	24	9689	503011,49	2156237,16	24	9730	503567,43	2156906,70	24	9771	504021,01	2157438,61
23	9609	504769,17	2157874,76	23	9650	504224,95	2157554,18	24	9690	503008,14	2156268,45	24	9731	503561,04	2156934,46	24	9772	504046,44	2157539,75
23	9610	504774,94	2157879,14	23	9651	504237,08	2157548,49	24	9691	503012,57	2156289,67	24	9732	503559,78	2156952,62	24	9773	504046,62	2157554,00
23	9611	504783,62	2157884,28	23	9652	504236,01	2157534,30	24	9692	503028,74	2156318,49	24	9733	503610,80	2157024,53	24	9774	504046,65	2157556,46
23	9612	504795,48	2157889,90	23	9653	504285,15	2157527,75	24	9693	503044,38	2156346,35	24	9734	503612,36	2157052,65	24	9775	504047,41	2157615,52
23	9613	504810,24	2157895,64	23	9654	504290,13	2157527,09	24	9694	503048,08	2156352,94	24	9735	503618,06	2157071,60	24	9776	504047,43	2157616,79
23	9614	504828,59	2157901,56	23	9655	504288,38	2157514,56	24	9695	503060,55	2156381,50	24	9736	503629,47	2157089,39	24	9777	504048,10	2157669,07
23	9615	504848,30	2157906,87	23	9656	504266,84	2157489,83	24	9696	503089,66	2156448,26	24	9737	503651,36	2157100,64	24	9778	504048,85	2157727,74
23	9616	504853,16	2157908,01	23	9657	504182,98	2157420,48	24	9697	503131,10	2156490,58	24	9738	503673,55	2157101,62	24	9779	504049,79	2157735,37
23	9617	504854,67	2157912,76	23	9658	504149,00	2157392,39	24	9698	503144,20	2156503,97	24	9739	503677,71	2157104,63	24	9780	504052,98	2157761,10
23	9618	504862,07	2157936,08	23	9659	504159,25	2157352,67	24	9699	503182,48	2156527,16	24	9740	503681,04	2157105,22	24	9781	504074,56	2157781,23
23	9619	504887,31	2157941,16	23	9660	504132,43	2157318,65	24	9700	503195,07	2156530,99	24	9741	503681,37	2157108,98	24	9782	504074,43	2157788,04
23	9620	504887,25	2157943,36	23	9661	504132,27	2157284,14	24	9701	503205,28	2156534,11	24	9742	503669,14	2157131,82	24	9783	504073,91	2157815,79
23	9621	504886,72	2157965,03	23	9662	504103,74	2157238,17	24	9702	503253,34	2156548,75	24	9743	503671,32	2157145,93	24	9784	504079,33	2157851,55
23	9622	504886,60	2157969,98	23	9663	504110,56	2157234,21	24	9703	503266,85	2156552,86	24	9744	503680,97	2157150,10	24	9785	504087,28	2157859,94
23	9623	504869,84	2157970,66	23	9664	504153,92	2157208,97	24	9704	503285,83	2156558,58	24	9745	503697,19	2157152,69	24	9786	504092,73	2157865,70
23	9624	504853,03	2157971,34	23	9665	504191,94	2157186,84	24	9705	503301,42	2156563,29	24	9746	503726,56	2157143,71	24	9787	504116,29	2157871,88
23	9625	504827,49	2157972,38	23	9666	504240,65	2157158,49	24	9706	503308,68	2156590,25	24	9747	503778,30	2157146,94	24	9788	504124,76	2157881,14
23	9626	504799,88	2157973,49	23	9667	504254,03	2157185,54	24	9707	503321,98	2156605,33	24	9748	503779,08	2157160,99	24	9789	504125,14	2157914,80
23	9627	504745,89	2157971,10	23	9668	504267,41	2157211,42	24	9708	503335,47	2156607,80	24	9749	503772,30	2157166,30	24	9790	504113,91	2157946,56
23	9628	504743,97	2157971,01	23	9669	504269,75	2157215,92	24	9709	503359,06	2156601,83	24	9750	503742,96	2157174,34	24	9791	504114,43	2157966,68
23	9629	504718,36	2157999,86	23	9670	504280,75	2157235,94	24	9710	503373,58	2156590,79	24	9751	503718,06	2157177,45	24	9792	504124,44	2157983,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9793	504135,84	2157989,35	24	9834	504726,33	2158093,15	24	9875	505115,72	2158723,62	24	9916	505199,92	2159708,32	24	9957	505176,54	2159819,42
24	9794	504155,46	2158000,28	24	9835	504739,29	2158097,36	24	9876	505125,12	2158726,88	24	9917	505219,99	2159671,46	24	9958	505174,91	2159822,68
24	9795	504183,19	2158028,62	24	9836	504745,81	2158099,48	24	9877	505132,75	2158729,52	24	9918	505219,08	2159674,95	24	9959	505171,95	2159825,69
24	9796	504187,32	2158040,95	24	9837	504747,99	2158100,19	24	9878	505145,93	2158728,24	24	9919	505218,17	2159680,45	24	9960	505169,47	2159829,10
24	9797	504203,32	2158048,67	24	9838	504751,01	2158105,03	24	9879	505174,80	2158719,23	24	9920	505217,11	2159682,49	24	9961	505166,51	2159831,24
24	9798	504239,29	2158050,27	24	9839	504768,93	2158133,83	24	9880	505201,37	2158720,88	24	9921	505216,54	2159684,70	24	9962	505163,95	2159833,84
24	9799	504262,67	2158048,97	24	9840	504786,81	2158141,64	24	9881	505236,32	2158733,60	24	9922	505216,15	2159685,31	24	9963	505160,21	2159835,80
24	9800	504269,02	2158032,42	24	9841	504767,69	2158161,94	24	9882	505246,02	2158747,64	24	9923	505216,62	2159692,21	24	9964	505158,51	2159837,03
24	9801	504269,18	2158007,66	24	9842	504760,76	2158169,69	24	9883	505255,88	2158761,66	24	9924	505217,16	2159700,11	24	9965	505158,37	2159837,31
24	9802	504303,69	2158030,22	24	9843	504756,54	2158174,40	24	9884	505269,44	2158797,22	24	9925	505215,28	2159707,60	24	9966	505158,17	2159838,41
24	9803	504318,66	2158036,35	24	9844	504748,29	2158188,07	24	9885	505276,66	2158812,57	24	9926	505213,43	2159715,10	24	9967	505156,77	2159840,98
24	9804	504322,49	2158037,92	24	9845	504747,61	2158203,46	24	9886	505282,72	2158825,45	24	9927	505210,64	2159721,72	24	9968	505157,98	2159847,11
24	9805	504328,03	2158040,19	24	9846	504755,22	2158222,49	24	9887	505288,57	2158862,16	24	9928	505209,00	2159724,37	24	9969	505159,57	2159853,68
24	9806	504371,92	2158041,20	24	9847	504785,76	2158252,79	24	9888	505285,38	2158870,90	24	9929	505207,88	2159727,28	24	9970	505159,48	2159854,76
24	9807	504380,11	2158056,52	24	9848	504788,75	2158255,76	24	9889	505267,76	2158888,81	24	9930	505207,59	2159727,63	24	9971	505159,69	2159855,82
24	9808	504399,04	2158072,32	24	9849	504796,74	2158286,49	24	9890	505243,69	2158905,51	24	9931	505207,88	2159728,26	24	9972	505158,88	2159862,53
24	9809	504416,73	2158074,03	24	9850	504832,30	2158291,76	24	9891	505241,53	2158909,98	24	9932	505208,51	2159733,81	24	9973	505158,35	2159869,27
24	9810	504479,63	2158088,98	24	9851	504855,24	2158295,17	24	9892	505216,05	2158962,58	24	9933	505209,64	2159739,27	24	9974	505157,94	2159870,27
24	9811	504483,64	2158090,81	24	9852	504861,30	2158295,78	24	9893	505216,41	2159003,38	24	9934	505209,39	2159741,54	24	9975	505157,81	2159871,35
24	9812	504516,50	2158105,80	24	9853	504867,50	2158304,67	24	9894	505219,17	2159008,82	24	9935	505209,65	2159743,81	24	9976	505156,08	2159877,39
24	9813	504525,69	2158117,19	24	9854	504901,31	2158310,30	24	9895	505222,00	2159014,38	24	9936	505208,54	2159749,27	24	9977	505156,64	2159882,66
24	9814	504543,85	2158139,73	24	9855	504903,62	2158311,02	24	9896	505231,14	2159040,02	24	9937	505207,92	2159754,82	24	9978	505156,26	2159890,55
24	9815	504549,88	2158172,72	24	9856	504918,82	2158315,75	24	9897	505223,89	2159067,27	24	9938	505206,98	2159756,90	24	9979	505155,88	2159898,29
24	9816	504556,20	2158219,73	24	9857	504932,26	2158344,41	24	9898	505222,39	2159089,63	24	9939	505206,53	2159759,14	24	9980	505155,10	2159900,39
24	9817	504574,49	2158224,95	24	9858	504937,47	2158357,39	24	9899	505225,68	2159124,99	24	9940	505203,78	2159763,99	24	9981	505158,88	2159903,76
24	9818	504592,55	2158233,50	24	9859	504946,37	2158379,59	24	9900	505226,79	2159136,87	24	9941	505201,47	2159769,08	24	9982	505159,87	2159905,47
24	9819	504605,35	2158228,46	24	9860	504964,42	2158442,14	24	9901	505228,31	2159153,22	24	9942	505199,94	2159770,76	24	9983	505161,24	2159906,91
24	9820	504610,63	2158223,45	24	9861	504969,46	2158459,61	24	9902	505229,04	2159160,97	24	9943	505198,81	2159772,75	24	9984	505163,78	2159912,20
24	9821	504618,53	2158215,96	24	9862	504957,07	2158517,49	24	9903	505227,53	2159175,83	24	9944	505194,70	2159776,52	24	9985	505166,74	2159917,28
24	9822	504630,77	2158192,67	24	9863	504961,11	2158542,43	24	9904	505223,12	2159219,45	24	9945	505190,94	2159780,64	24	9986	505167,15	2159919,22
24	9823	504631,72	2158180,99	24	9864	504970,04	2158552,19	24	9905	505215,72	2159292,65	24	9946	505188,86	2159781,86	24	9987	505168,01	2159921,01
24	9824	504632,84	2158167,05	24	9865	504976,27	2158559,00	24	9906	505215,90	2159320,23	24	9947	505187,28	2159783,32	24	9988	505171,13	2159931,44
24	9825	504630,64	2158159,12	24	9866	504978,11	2158580,57	24	9907	505178,90	2159416,74	24	9948	505186,63	2159783,75	24	9989	505175,65	2159946,52
24	9826	504626,80	2158145,29	24	9867	504993,16	2158599,47	24	9908	505178,99	2159446,18	24	9949	505186,82	2159784,83	24	9990	505176,39	2159952,07
24	9827	504626,80	2158124,25	24	9868	505006,05	2158614,53	24	9909	505172,53	2159486,56	24	9950	505185,93	2159790,80	24	9991	505177,64	2159957,54
24	9828	504640,13	2158109,77	24	9869	505023,13	2158623,60	24	9910	505157,02	2159509,71	24	9951	505185,48	2159796,81	24	9992	505177,43	2159959,78
24	9829	504650,37	2158098,66	24	9870	505043,47	2158655,92	24	9911	505155,15	2159633,72	24	9952	505184,78	2159798,49	24	9993	505177,73	2159962,03
24	9830	504673,99	2158093,16	24	9871	505063,40	2158670,36	24	9912	505146,84	2159680,02	24	9953	505184,51	2159800,30	24	9994	505176,73	2159967,54
24	9831	504688,57	2158091,00	24	9872	505104,97	2158691,84	24	9913	505153,43	2159707,25	24	9954	505181,88	2159808,67	24	9995	505176,22	2159973,12
24	9832	504695,17	2158079,15	24	9873	505105,29	2158706,80	24	9914	505183,93	2159743,68	24	9955	505180,00	2159812,45	24	9996	505174,17	2159981,23
24	9833	504708,24	2158090,01	24	9874	505109,51	2158715,88	24	9915	505193,81	2159732,95	24	9956	505178,69	2159816,46	24	9997	505173,83	2159982,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9998	505173,72	2159982,90	24	10039	505150,02	2160138,48	24	10080	505099,51	2160298,26	24	10121	505091,80	2160463,65	24	10162	505072,37	2160626,34
24	9999	505170,76	2159989,21	24	10040	505147,49	2160141,67	24	10081	505098,28	2160302,93	24	10122	505091,07	2160465,37	24	10163	505072,84	2160627,37
24	10000	505168,55	2159994,37	24	10041	505145,46	2160145,20	24	10082	505096,64	2160305,49	24	10123	505087,14	2160469,89	24	10164	505073,57	2160628,25
24	10001	505168,83	2159994,83	24	10042	505137,98	2160154,48	24	10083	505095,52	2160308,32	24	10124	505083,46	2160474,75	24	10165	505076,07	2160634,47
24	10002	505173,68	2160006,64	24	10043	505137,34	2160155,06	24	10084	505094,87	2160309,12	24	10125	505083,59	2160477,77	24	10166	505078,84	2160640,57
24	10003	505174,91	2160011,83	24	10044	505136,88	2160155,79	24	10085	505095,43	2160315,30	24	10126	505083,45	2160478,28	24	10167	505078,97	2160641,71
24	10004	505176,65	2160016,87	24	10045	505131,55	2160160,29	24	10086	505095,07	2160316,90	24	10127	505083,46	2160478,80	24	10168	505079,40	2160642,77
24	10005	505176,70	2160019,40	24	10046	505126,38	2160164,97	24	10087	505095,11	2160318,55	24	10128	505081,37	2160485,81	24	10169	505079,85	2160649,46
24	10006	505177,28	2160021,87	24	10047	505125,59	2160165,32	24	10088	505093,34	2160324,50	24	10129	505079,99	2160490,82	24	10170	505080,60	2160656,12
24	10007	505176,85	2160027,17	24	10048	505124,93	2160165,88	24	10089	505091,96	2160330,55	24	10130	505080,36	2160492,63	24	10171	505079,84	2160673,34
24	10008	505176,95	2160032,51	24	10049	505116,21	2160171,16	24	10090	505085,29	2160347,23	24	10131	505081,93	2160500,16	24	10172	505079,82	2160673,73
24	10009	505176,21	2160034,93	24	10050	505111,89	2160172,92	24	10091	505084,02	2160349,36	24	10132	505081,94	2160500,42	24	10173	505078,23	2160681,19
24	10010	505176,01	2160037,46	24	10051	505112,03	2160173,92	24	10092	505083,23	2160351,71	24	10133	505081,07	2160508,07	24	10174	505076,71	2160688,67
24	10011	505173,95	2160042,38	24	10052	505110,85	2160180,53	24	10093	505080,03	2160356,04	24	10134	505080,24	2160515,72	24	10175	505076,57	2160689,03
24	10012	505172,40	2160047,47	24	10053	505109,96	2160187,18	24	10094	505079,08	2160357,63	24	10135	505080,17	2160515,97	24	10176	505072,76	2160695,64
24	10013	505170,96	2160049,55	24	10054	505107,97	2160193,88	24	10095	505079,72	2160359,80	24	10136	505077,14	2160526,89	24	10177	505068,75	2160702,58
24	10014	505169,98	2160051,89	24	10055	505105,93	2160198,16	24	10096	505080,77	2160367,99	24	10137	505075,65	2160530,17	24	10178	505066,45	2160705,42
24	10015	505167,83	2160054,39	24	10056	505104,49	2160202,50	24	10097	505084,53	2160379,17	24	10138	505074,73	2160533,67	24	10179	505066,97	2160709,54
24	10016	505168,22	2160055,32	24	10057	505102,58	2160205,17	24	10098	505086,98	2160383,26	24	10139	505072,42	2160537,25	24	10180	505066,46	2160724,87
24	10017	505168,77	2160062,04	24	10058	505101,23	2160208,00	24	10099	505087,63	2160384,88	24	10140	505070,66	2160541,12	24	10181	505068,88	2160728,03
24	10018	505169,61	2160068,74	24	10059	505097,97	2160211,43	24	10100	505088,65	2160386,29	24	10141	505068,87	2160543,08	24	10182	505069,18	2160728,88
24	10019	505169,41	2160069,82	24	10060	505095,16	2160215,24	24	10101	505090,53	2160392,11	24	10142	505070,00	2160545,10	24	10183	505069,70	2160729,62
24	10020	505169,50	2160070,91	24	10061	505094,96	2160215,45	24	10102	505092,81	2160397,78	24	10143	505070,48	2160547,50	24	10184	505073,85	2160738,01
24	10021	505168,82	2160079,94	24	10062	505095,13	2160217,15	24	10103	505092,85	2160398,40	24	10144	505071,47	2160549,74	24	10185	505074,61	2160740,44
24	10022	505168,59	2160080,88	24	10063	505094,45	2160229,28	24	10104	505093,22	2160398,92	24	10145	505072,01	2160555,13	24	10186	505075,87	2160742,67
24	10023	505168,63	2160081,86	24	10064	505093,01	2160235,95	24	10105	505097,02	2160403,54	24	10146	505073,07	2160560,44	24	10187	505076,93	2160747,86
24	10024	505166,80	2160088,47	24	10065	505094,55	2160238,07	24	10106	505097,71	2160405,28	24	10147	505072,79	2160562,87	24	10188	505078,52	2160752,94
24	10025	505165,21	2160095,16	24	10066	505095,65	2160240,24	24	10107	505098,79	2160406,81	24	10148	505073,04	2160565,31	24	10189	505078,49	2160755,49
24	10026	505164,71	2160096,00	24	10067	505097,19	2160242,12	24	10108	505100,56	2160412,53	24	10149	505071,89	2160570,59	24	10190	505079,00	2160757,99
24	10027	505164,45	2160096,93	24	10068	505099,16	2160247,18	24	10109	505102,75	2160418,10	24	10150	505071,26	2160575,97	24	10191	505078,40	2160763,26
24	10028	505160,66	2160102,65	24	10069	505101,62	2160252,02	24	10110	505102,86	2160419,96	24	10151	505070,24	2160578,20	24	10192	505078,34	2160768,58
24	10029	505157,08	2160108,53	24	10070	505101,99	2160254,42	24	10111	505103,42	2160421,75	24	10152	505069,78	2160580,30	24	10193	505077,52	2160770,99
24	10030	505156,34	2160109,16	24	10071	505102,88	2160256,69	24	10112	505103,33	2160427,74	24	10153	505070,26	2160585,41	24	10194	505077,24	2160773,54
24	10031	505156,15	2160109,44	24	10072	505103,19	2160262,11	24	10113	505103,69	2160433,71	24	10154	505069,78	2160592,93	24	10195	505075,04	2160778,37
24	10032	505156,03	2160112,27	24	10073	505104,03	2160267,48	24	10114	505103,23	2160435,52	24	10155	505069,39	2160600,46	24	10196	505073,45	2160783,08
24	10033	505156,46	2160116,32	24	10074	505103,64	2160269,88	24	10115	505103,20	2160437,39	24	10156	505069,29	2160600,73	24	10197	505075,68	2160787,73
24	10034	505155,68	2160120,04	24	10075	505103,78	2160272,31	24	10116	505101,27	2160443,06	24	10157	505069,27	2160601,02	24	10198	505075,94	2160789,69
24	10035	505155,51	2160123,83	24	10076	505102,66	2160283,59	24	10117	505099,77	2160448,85	24	10158	505066,53	2160607,91	24	10199	505076,65	2160791,52
24	10036	505154,08	2160127,65	24	10077	505102,24	2160287,79	24	10118	505098,76	2160450,44	24	10159	505065,50	2160614,93	24	10200	505076,97	2160797,40
24	10037	505153,25	2160131,63	24	10078	505101,47	2160290,74	24	10119	505098,16	2160452,21	24	10160	505065,13	2160618,13	24	10201	505077,75	2160803,24
24	10038	505151,36	2160134,93	24	10079	505101,28	2160293,77	24	10120	505092,91	2160462,17	24	10161	505067,84	2160621,39	24	10202	505077,39	2160805,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10203	505077,50	2160807,14	24	10244	505101,91	2161015,99	24	10285	505093,98	2161285,88	24	10326	505228,90	2161490,74	24	10367	505018,12	2161388,05
24	10204	505075,09	2160830,51	24	10245	505099,94	2161021,95	24	10286	505107,23	2161280,53	24	10327	505227,01	2161490,22	24	10368	504999,26	2161395,82
24	10205	505074,27	2160833,60	24	10246	505098,35	2161028,01	24	10287	505126,71	2161300,63	24	10328	505222,07	2161487,00	24	10369	504997,59	2161402,38
24	10206	505096,03	2160854,53	24	10247	505097,50	2161029,35	24	10288	505177,89	2161345,61	24	10329	505216,89	2161484,16	24	10370	504995,95	2161409,47
24	10207	505100,80	2160860,80	24	10248	505097,00	2161030,85	24	10289	505200,22	2161358,77	24	10330	505215,55	2161482,73	24	10371	504995,66	2161409,95
24	10208	505105,49	2160866,98	24	10249	505091,65	2161041,22	24	10290	505214,22	2161374,96	24	10331	505213,92	2161481,67	24	10372	504995,53	2161410,48
24	10209	505108,09	2160874,42	24	10250	505089,53	2161049,65	24	10291	505233,83	2161420,81	24	10332	505210,22	2161477,07	24	10373	504991,64	2161416,64
24	10210	505110,66	2160881,75	24	10251	505089,76	2161057,88	24	10292	505236,29	2161425,10	24	10333	505206,17	2161472,77	24	10374	504987,89	2161422,89
24	10211	505110,83	2160889,63	24	10252	505091,12	2161059,93	24	10293	505247,47	2161444,61	24	10334	505205,34	2161471,00	24	10375	504932,32	2161489,06
24	10212	505111,00	2160897,39	24	10253	505093,12	2161064,29	24	10294	505268,73	2161452,22	24	10335	505204,11	2161469,49	24	10376	504929,84	2161491,22
24	10213	505108,72	2160904,94	24	10254	505094,24	2161066,13	24	10295	505276,26	2161454,92	24	10336	505197,89	2161458,65	24	10377	504927,79	2161493,80
24	10214	505107,74	2160908,20	24	10255	505095,63	2161068,38	24	10296	505278,12	2161455,59	24	10337	505190,45	2161445,68	24	10378	504920,35	2161500,60
24	10215	505108,50	2160911,14	24	10256	505096,35	2161071,37	24	10297	505296,99	2161476,23	24	10338	505189,41	2161442,95	24	10379	504913,02	2161507,30
24	10216	505110,50	2160918,29	24	10257	505097,62	2161074,16	24	10298	505302,77	2161497,02	24	10339	505187,85	2161440,46	24	10380	504910,18	2161509,91
24	10217	505111,32	2160925,40	24	10258	505098,17	2161078,92	24	10299	505303,84	2161500,87	24	10340	505181,21	2161424,93	24	10381	504897,05	2161521,92
24	10218	505111,27	2160926,48	24	10259	505099,30	2161083,59	24	10300	505303,12	2161529,68	24	10341	505171,30	2161401,77	24	10382	504878,06	2161543,19
24	10219	505111,51	2160927,52	24	10260	505099,44	2161085,33	24	10301	505319,79	2161562,12	24	10342	505167,77	2161397,68	24	10383	504841,75	2161583,87
24	10220	505110,94	2160934,27	24	10261	505110,65	2161086,20	24	10302	505336,23	2161586,60	24	10343	505152,51	2161388,70	24	10384	504840,38	2161584,98
24	10221	505110,65	2160941,04	24	10262	505125,10	2161092,19	24	10303	505363,41	2161599,12	24	10344	505148,87	2161385,70	24	10385	504839,33	2161586,39
24	10222	505110,27	2160942,04	24	10263	505144,02	2161103,77	24	10304	505332,75	2161640,06	24	10345	505144,88	2161383,17	24	10386	504801,86	2161622,87
24	10223	505110,18	2160943,11	24	10264	505147,23	2161106,51	24	10305	505315,30	2161632,01	24	10346	505100,29	2161343,98	24	10387	504799,65	2161624,43
24	10224	505107,54	2160949,34	24	10265	505150,81	2161108,76	24	10306	505310,46	2161628,77	24	10347	505095,19	2161346,51	24	10388	504797,80	2161626,41
24	10225	505105,85	2160953,88	24	10266	505153,14	2161111,56	24	10307	505305,37	2161625,94	24	10348	505089,29	2161349,76	24	10389	504791,28	2161631,52
24	10226	505106,97	2160955,94	24	10267	505154,83	2161113,00	24	10308	505303,99	2161624,45	24	10349	505088,21	2161349,97	24	10390	504777,12	2161649,12
24	10227	505109,78	2160959,88	24	10268	505133,74	2161123,28	24	10309	505302,30	2161623,32	24	10350	505087,23	2161350,46	24	10391	504772,54	2161653,27
24	10228	505110,70	2160962,77	24	10269	505098,99	2161134,83	24	10310	505298,69	2161618,74	24	10351	505070,59	2161355,66	24	10392	504768,26	2161657,72
24	10229	505112,15	2160965,44	24	10270	505090,02	2161137,81	24	10311	505294,72	2161614,48	24	10352	505069,35	2161355,85	24	10393	504750,11	2161671,40
24	10230	505113,03	2160970,19	24	10271	505074,40	2161147,24	24	10312	505278,28	2161589,99	24	10353	505068,19	2161356,35	24	10394	504746,67	2161673,23
24	10231	505114,49	2160974,80	24	10272	505058,92	2161167,49	24	10313	505277,05	2161587,34	24	10354	505061,62	2161356,98	24	10395	504743,56	2161675,59
24	10232	505114,46	2160977,83	24	10273	505050,63	2161188,62	24	10314	505272,90	2161580,27	24	10355	505055,11	2161357,95	24	10396	504730,06	2161682,80
24	10233	505115,01	2160980,82	24	10274	505056,55	2161205,01	24	10315	505258,65	2161552,54	24	10356	505053,87	2161357,73	24	10397	504703,79	2161711,62
24	10234	505114,39	2160985,61	24	10275	505064,28	2161217,71	24	10316	505257,20	2161548,13	24	10357	505053,10	2161357,81	24	10398	504698,36	2161715,97
24	10235	505114,35	2160990,44	24	10276	505072,11	2161230,60	24	10317	505255,19	2161543,94	24	10358	505051,09	2161360,36	24	10399	504693,08	2161720,50
24	10236	505113,38	2160993,32	24	10277	505074,21	2161247,09	24	10318	505254,77	2161540,74	24	10359	505048,65	2161362,61	24	10400	504632,97	2161757,56
24	10237	505112,99	2160996,32	24	10278	505063,08	2161255,37	24	10319	505253,76	2161537,68	24	10360	505046,66	2161365,27	24	10401	504553,75	2161812,02
24	10238	505110,91	2161000,69	24	10279	505046,58	2161257,47	24	10320	505253,75	2161533,04	24	10361	505033,91	2161377,67	24	10402	504553,50	2161812,19
24	10239	505109,37	2161005,27	24	10280	505035,44	2161266,31	24	10321	505253,13	2161528,44	24	10362	505032,55	2161378,63	24	10403	504521,01	2161834,24
24	10240	505107,56	2161007,72	24	10281	505034,28	2161286,05	24	10322	505253,67	2161507,06	24	10363	505031,47	2161379,90	24	10404	504516,20	2161826,89
24	10241	505106,26	2161010,45	24	10282	505039,32	2161294,49	24	10323	505252,02	2161501,14	24	10364	505026,19	2161383,12	24	10405	504489,43	2161805,33
24	10242	505102,94	2161013,96	24	10283	505055,65	2161307,95	24	10324	505249,58	2161498,47	24	10365	505021,13	2161386,69	24	10406	504486,68	2161797,11
24	10243	505101,91	2161015,35	24	10284	505072,30	2161302,74	24	10325	505230,61	2161491,68	24	10366	505019,54	2161387,18	24	10407	504476,94	2161767,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10408	504480,59	2161757,01	24	10449	504946,59	2161309,37	24	10490	504994,94	2161111,28	24	10531	504995,55	2160903,21	24	10572	504962,67	2160766,86
24	10409	504473,37	2161745,72	24	10450	504971,11	2161299,26	24	10491	504994,81	2161103,85	24	10532	504986,15	2160898,51	24	10573	504960,56	2160760,87
24	10410	504497,09	2161729,62	24	10451	504974,59	2161295,88	24	10492	504994,93	2161103,47	24	10533	504981,25	2160895,01	24	10574	504958,10	2160755,02
24	10411	504497,34	2161729,45	24	10452	504984,40	2161283,42	24	10493	504994,93	2161103,06	24	10534	504976,12	2160891,89	24	10575	504956,63	2160749,01
24	10412	504523,82	2161711,25	24	10453	504984,37	2161283,13	24	10494	504996,76	2161097,39	24	10535	504974,92	2160890,49	24	10576	504956,27	2160744,79
24	10413	504577,34	2161674,45	24	10454	504985,53	2161263,39	24	10495	504995,98	2161095,69	24	10536	504973,42	2160889,41	24	10577	504955,31	2160740,67
24	10414	504578,48	2161673,91	24	10455	504986,67	2161258,17	24	10496	504993,92	2161091,90	24	10537	504969,85	2160884,58	24	10578	504955,62	2160737,05
24	10415	504579,43	2161673,09	24	10456	504987,28	2161252,87	24	10497	504993,07	2161090,34	24	10538	504965,92	2160880,03	24	10579	504955,31	2160733,43
24	10416	504634,61	2161639,07	24	10457	504988,33	2161250,57	24	10498	504992,75	2161088,61	24	10539	504965,21	2160878,32	24	10580	504956,28	2160729,30
24	10417	504661,96	2161609,07	24	10458	504988,87	2161248,10	24	10499	504992,01	2161087,00	24	10540	504964,11	2160876,83	24	10581	504956,64	2160725,09
24	10418	504662,49	2161608,65	24	10459	504991,57	2161243,50	24	10500	504991,32	2161080,95	24	10541	504962,21	2160871,13	24	10582	504958,05	2160721,74
24	10419	504662,88	2161608,09	24	10460	504993,79	2161238,65	24	10501	504990,20	2161074,96	24	10542	504959,89	2160865,59	24	10583	504958,88	2160718,19
24	10420	504668,58	2161603,77	24	10461	504995,50	2161236,78	24	10502	504989,38	2161045,51	24	10543	504958,23	2160858,73	24	10584	504961,07	2160714,57
24	10421	504674,17	2161599,30	24	10462	504996,77	2161234,60	24	10503	504990,26	2161038,72	24	10544	504957,92	2160854,98	24	10585	504961,23	2160714,19
24	10422	504674,81	2161599,06	24	10463	505000,76	2161231,06	24	10504	504990,88	2161031,91	24	10545	504957,01	2160851,33	24	10586	504959,68	2160710,87
24	10423	504675,35	2161598,65	24	10464	505004,37	2161227,13	24	10505	504996,09	2161011,21	24	10546	504957,29	2160847,23	24	10587	504956,93	2160706,23
24	10424	504693,01	2161589,22	24	10465	505009,92	2161222,73	24	10506	504998,34	2161005,95	24	10547	504956,96	2160843,13	24	10588	504956,39	2160703,82
24	10425	504703,08	2161581,63	24	10466	505009,52	2161222,00	24	10507	505000,13	2161000,51	24	10548	504957,82	2160839,48	24	10589	504955,35	2160701,58
24	10426	504716,94	2161564,38	24	10467	505003,60	2161205,61	24	10508	505003,75	2160993,50	24	10549	504958,08	2160835,73	24	10590	504954,69	2160696,22
24	10427	504721,19	2161560,53	24	10468	505003,16	2161203,32	24	10509	505004,54	2160985,54	24	10550	504959,62	2160831,92	24	10591	504953,51	2160690,97
24	10428	504725,09	2161556,33	24	10469	505002,24	2161201,19	24	10510	505003,99	2160984,83	24	10551	504960,56	2160827,91	24	10592	504952,51	2160675,36
24	10429	504734,03	2161549,34	24	10470	505001,70	2161195,68	24	10511	505001,75	2160980,72	24	10552	504962,52	2160824,71	24	10593	504952,74	2160672,86
24	10430	504768,31	2161515,96	24	10471	505000,90	2161191,54	24	10512	504999,02	2160976,93	24	10553	504963,92	2160821,22	24	10594	504952,44	2160670,37
24	10431	504824,13	2161453,44	24	10472	505000,66	2161190,24	24	10513	504998,04	2160973,89	24	10554	504965,24	2160819,64	24	10595	504953,46	2160665,12
24	10432	504826,10	2161451,83	24	10473	505000,94	2161187,94	24	10514	504996,51	2160971,10	24	10555	504965,63	2160816,26	24	10596	504953,96	2160659,79
24	10433	504827,68	2161449,85	24	10474	505000,72	2161185,62	24	10515	504995,65	2160966,49	24	10556	504966,22	2160814,97	24	10597	504954,95	2160657,48
24	10434	504857,85	2161422,24	24	10475	505001,91	2161180,22	24	10516	504994,22	2160962,04	24	10557	504966,78	2160813,74	24	10598	504955,44	2160655,02
24	10435	504901,24	2161370,56	24	10476	505002,60	2161174,72	24	10517	504994,23	2160958,86	24	10558	504967,40	2160811,04	24	10599	504956,39	2160653,29
24	10436	504901,28	2161370,19	24	10477	505003,59	2161172,62	24	10518	504993,65	2160955,71	24	10559	504969,95	2160806,79	24	10600	504952,92	2160649,14
24	10437	504902,78	2161364,29	24	10478	505004,09	2161170,35	24	10519	504994,25	2160951,08	24	10560	504968,92	2160803,65	24	10601	504950,00	2160641,86
24	10438	504903,86	2161358,30	24	10479	505008,76	2161158,44	24	10520	504994,26	2160946,40	24	10561	504968,52	2160801,10	24	10602	504947,10	2160634,63
24	10439	504904,70	2161356,74	24	10480	505007,88	2161157,32	24	10521	504995,26	2160943,36	24	10562	504967,60	2160798,71	24	10603	504946,57	2160626,79
24	10440	504905,13	2161355,03	24	10481	505005,63	2161153,34	24	10522	504995,67	2160940,20	24	10563	504967,31	2160793,42	24	10604	504946,05	2160619,02
24	10441	504908,38	2161349,88	24	10482	505002,88	2161149,69	24	10523	504997,68	2160935,98	24	10564	504966,48	2160788,19	24	10605	504947,96	2160611,40
24	10442	504911,26	2161344,53	24	10483	505001,80	2161146,57	24	10524	504999,13	2160931,53	24	10565	504966,89	2160785,65	24	10606	504949,87	2160603,85
24	10443	504925,84	2161325,34	24	10484	505000,18	2161143,70	24	10525	504999,31	2160931,29	24	10566	504966,75	2160783,09	24	10607	504953,93	2160594,36
24	10444	504929,74	2161321,61	24	10485	504999,28	2161139,22	24	10526	504998,69	2160928,93	24	10567	504968,11	2160777,97	24	10608	504954,53	2160593,42
24	10445	504933,24	2161317,52	24	10486	504997,79	2161134,90	24	10527	504996,70	2160922,48	24	10568	504968,63	2160774,66	24	10609	504954,85	2160592,35
24	10446	504935,35	2161316,23	24	10487	504995,08	2161119,49	24	10528	504995,41	2160913,37	24	10569	504968,31	2160774,24	24	10610	504958,68	2160586,82
24	10447	504937,14	2161314,51	24	10488	504995,07	2161119,09	24	10529	504995,45	2160910,81	24	10570	504964,16	2160769,44	24	10611	504959,61	2160585,34
24	10448	504941,99	2161312,17	24	10489	504994,94	2161118,70	24	10530	504994,95	2160908,30	24	10571	504963,58	2160768,05	24	10612	504957,80	2160581,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10613	504957,67	2160580,68	24	10654	504974,42	2160413,21	24	10695	504973,05	2160234,87	24	10736	505018,44	2160103,07	24	10777	505043,22	2159957,84
24	10614	504957,29	2160579,82	24	10655	504977,51	2160408,47	24	10696	504973,20	2160233,69	24	10737	505018,49	2160102,33	24	10778	505040,94	2159954,75
24	10615	504956,60	2160572,95	24	10656	504980,17	2160403,48	24	10697	504973,03	2160232,53	24	10738	505019,84	2160098,98	24	10779	505038,19	2159952,08
24	10616	504955,66	2160566,11	24	10657	504981,75	2160401,95	24	10698	504974,16	2160225,96	24	10739	505020,61	2160095,44	24	10780	505036,31	2159948,51
24	10617	504955,82	2160565,18	24	10658	504982,96	2160400,11	24	10699	504974,43	2160223,72	24	10740	505022,74	2160091,76	24	10781	505033,92	2159945,27
24	10618	504955,73	2160564,25	24	10659	504985,40	2160398,13	24	10700	504974,97	2160219,35	24	10741	505024,33	2160087,81	24	10782	505032,70	2159941,63
24	10619	504957,19	2160557,50	24	10660	504984,41	2160395,19	24	10701	504975,47	2160218,28	24	10742	505026,65	2160085,04	24	10783	505030,91	2159938,23
24	10620	504958,29	2160551,35	24	10661	504983,60	2160390,35	24	10702	504975,67	2160217,11	24	10743	505028,47	2160081,91	24	10784	505030,23	2159934,25
24	10621	504956,51	2160542,43	24	10662	504982,21	2160385,63	24	10703	504977,31	2160213,99	24	10744	505031,63	2160079,08	24	10785	505028,95	2159930,43
24	10622	504955,29	2160536,33	24	10663	504981,25	2160378,12	24	10704	504978,78	2160211,21	24	10745	505034,36	2160075,81	24	10786	505027,61	2159922,45
24	10623	504955,13	2160532,27	24	10664	504978,65	2160371,03	24	10705	504981,60	2160205,18	24	10746	505036,91	2160074,21	24	10787	505027,60	2159921,19
24	10624	504954,36	2160528,28	24	10665	504978,13	2160368,39	24	10706	504982,40	2160204,31	24	10747	505037,17	2160073,19	24	10788	505027,26	2159919,97
24	10625	504954,83	2160524,51	24	10666	504977,08	2160365,91	24	10707	504982,95	2160203,26	24	10748	505038,08	2160067,72	24	10789	505027,53	2159913,39
24	10626	504954,68	2160520,69	24	10667	504976,62	2160360,76	24	10708	504981,73	2160198,61	24	10749	505039,14	2160065,66	24	10790	505027,48	2159906,81
24	10627	504955,78	2160516,79	24	10668	504975,62	2160355,68	24	10709	504992,28	2160193,74	24	10750	505039,73	2160063,41	24	10791	505027,85	2159905,60
24	10628	504956,27	2160512,76	24	10669	504975,95	2160353,00	24	10710	504993,31	2160193,17	24	10751	505045,08	2160051,20	24	10792	505027,90	2159904,35
24	10629	504957,88	2160509,31	24	10670	504975,71	2160350,32	24	10711	504994,16	2160192,35	24	10752	505046,98	2160048,23	24	10793	505030,44	2159891,74
24	10630	504958,91	2160505,64	24	10671	504976,62	2160337,34	24	10712	504995,47	2160191,70	24	10753	505045,80	2160046,18	24	10794	505032,28	2159886,75
24	10631	504961,17	2160502,27	24	10672	504977,16	2160335,00	24	10713	504995,60	2160190,81	24	10754	505043,27	2160039,56	24	10795	505033,61	2159881,61
24	10632	504962,89	2160498,58	24	10673	504977,18	2160332,60	24	10714	504995,63	2160186,38	24	10755	505042,03	2160033,68	24	10796	505034,99	2159879,46
24	10633	504968,45	2160490,34	24	10674	504978,91	2160327,42	24	10715	504996,72	2160183,11	24	10756	505040,36	2160027,92	24	10797	505035,88	2159877,07
24	10634	504968,33	2160489,71	24	10675	504980,13	2160322,10	24	10716	504997,21	2160179,69	24	10757	505040,42	2160026,06	24	10798	505039,17	2159872,90
24	10635	504966,77	2160483,16	24	10676	504981,37	2160320,04	24	10717	504999,17	2160175,73	24	10758	505040,04	2160024,25	24	10799	505042,02	2159868,42
24	10636	504966,86	2160482,06	24	10677	504982,13	2160317,76	24	10718	505000,56	2160171,54	24	10759	505040,67	2160018,28	24	10800	505044,00	2159866,80
24	10637	504966,65	2160480,97	24	10678	504984,40	2160314,69	24	10719	505002,61	2160168,76	24	10760	505040,87	2160012,28	24	10801	505045,58	2159864,80
24	10638	504967,48	2160474,28	24	10679	504984,28	2160314,36	24	10720	505002,93	2160168,11	24	10761	505041,50	2160010,53	24	10802	505050,00	2159861,86
24	10639	504968,01	2160467,57	24	10680	504981,71	2160307,07	24	10721	505002,45	2160164,00	24	10762	505041,70	2160008,69	24	10803	505054,10	2159858,48
24	10640	504968,44	2160466,55	24	10681	504981,52	2160299,17	24	10722	505001,45	2160156,80	24	10763	505044,15	2160003,22	24	10804	505055,56	2159857,62
24	10641	504968,57	2160465,44	24	10682	504981,32	2160291,44	24	10723	505001,55	2160156,24	24	10764	505046,19	2159997,57	24	10805	505054,32	2159854,64
24	10642	504968,97	2160464,59	24	10683	504982,19	2160285,07	24	10724	505001,49	2160155,68	24	10765	505047,32	2159996,11	24	10806	505053,11	2159849,61
24	10643	504966,92	2160456,63	24	10684	504982,80	2160283,03	24	10725	505002,26	2160137,05	24	10766	505048,08	2159994,42	24	10807	505051,37	2159844,74
24	10644	504966,82	2160455,52	24	10685	504982,94	2160280,91	24	10726	505002,38	2160136,47	24	10767	505050,83	2159991,37	24	10808	505051,29	2159842,05
24	10645	504966,42	2160454,48	24	10686	504984,00	2160278,22	24	10727	505002,33	2160135,88	24	10768	505050,27	2159988,22	24	10809	505050,66	2159839,43
24	10646	504966,08	2160447,75	24	10687	504982,04	2160274,67	24	10728	505003,92	2160128,81	24	10769	505050,49	2159986,69	24	10810	505051,06	2159834,27
24	10647	504965,44	2160441,06	24	10688	504979,48	2160271,30	24	10729	505005,35	2160121,71	24	10770	505050,32	2159985,15	24	10811	505050,91	2159829,10
24	10648	504965,68	2160439,97	24	10689	504978,27	2160267,86	24	10730	505005,64	2160121,20	24	10771	505050,84	2159973,29	24	10812	505052,64	2159815,60
24	10649	504965,63	2160438,85	24	10690	504976,51	2160264,68	24	10731	505005,77	2160120,62	24	10772	505051,58	2159969,66	24	10813	505053,81	2159811,58
24	10650	504967,38	2160432,35	24	10691	504975,71	2160260,53	24	10732	505009,47	2160114,39	24	10773	505051,71	2159965,96	24	10814	505054,38	2159807,44
24	10651	504968,84	2160425,79	24	10692	504974,31	2160256,54	24	10733	505013,03	2160108,08	24	10774	505052,09	2159964,91	24	10815	505055,99	2159804,12
24	10652	504969,41	2160424,83	24	10693	504974,23	2160252,89	24	10734	505013,46	2160107,68	24	10775	505049,39	2159962,99	24	10816	505057,03	2159800,58
24	10653	504969,71	2160423,75	24	10694	504973,54	2160249,32	24	10735	505013,76	2160107,17	24	10776	505046,50	2159960,18	24	10817	505059,38	2159797,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10818	505061,21	2159793,36	24	10859	505112,94	2159642,12	24	10900	505129,82	2159485,97	24	10941	505178,89	2159351,03	24	10982	505166,76	2159159,87
24	10819	505062,01	2159792,52	24	10860	505112,58	2159637,67	24	10901	505129,67	2159485,29	24	10942	505178,82	2159346,81	24	10983	505168,34	2159152,41
24	10820	505062,05	2159791,68	24	10861	505111,62	2159633,30	24	10902	505130,25	2159479,20	24	10943	505178,13	2159342,63	24	10984	505170,09	2159147,85
24	10821	505063,23	2159786,01	24	10862	505111,95	2159629,92	24	10903	505130,42	2159473,08	24	10944	505178,68	2159339,03	24	10985	505169,74	2159146,96
24	10822	505063,95	2159780,27	24	10863	505111,67	2159626,53	24	10904	505130,99	2159471,45	24	10945	505178,61	2159335,39	24	10986	505169,33	2159140,40
24	10823	505064,83	2159778,39	24	10864	505112,71	2159622,18	24	10905	505131,16	2159469,73	24	10946	505180,07	2159324,98	24	10987	505168,59	2159133,87
24	10824	505065,25	2159776,37	24	10865	505113,14	2159617,74	24	10906	505131,28	2159469,45	24	10947	505180,38	2159323,98	24	10988	505168,89	2159127,15
24	10825	505068,13	2159771,35	24	10866	505114,50	2159614,62	24	10907	505133,60	2159464,11	24	10948	505180,40	2159322,93	24	10989	505168,96	2159126,80
24	10826	505070,58	2159766,10	24	10867	505114,63	2159614,06	24	10908	505135,64	2159458,34	24	10949	505180,76	2159320,94	24	10990	505168,92	2159126,44
24	10827	505071,99	2159764,58	24	10868	505114,43	2159612,53	24	10909	505136,70	2159456,97	24	10950	505179,34	2159318,74	24	10991	505170,52	2159119,14
24	10828	505072,18	2159764,25	24	10869	505113,22	2159606,41	24	10910	505137,39	2159455,37	24	10951	505179,05	2159317,63	24	10992	505172,02	2159111,82
24	10829	505071,75	2159762,43	24	10870	505113,41	2159604,81	24	10911	505137,66	2159455,08	24	10952	505178,47	2159316,63	24	10993	505172,19	2159111,51
24	10830	505072,11	2159757,84	24	10871	505113,19	2159603,21	24	10912	505137,22	2159452,14	24	10953	505177,05	2159310,09	24	10994	505172,27	2159111,16
24	10831	505071,89	2159753,25	24	10872	505114,32	2159597,07	24	10913	505137,25	2159448,26	24	10954	505175,34	2159303,62	24	10995	505176,05	2159104,71
24	10832	505072,74	2159750,10	24	10873	505115,06	2159590,88	24	10914	505136,67	2159444,43	24	10955	505174,47	2159295,10	24	10996	505179,73	2159098,22
24	10833	505073,00	2159746,84	24	10874	505115,73	2159589,41	24	10915	505136,80	2159442,73	24	10956	505174,72	2159290,58	24	10997	505179,99	2159097,97
24	10834	505074,77	2159742,59	24	10875	505116,02	2159587,82	24	10916	505137,94	2159441,77	24	10957	505174,37	2159286,06	24	10998	505180,18	2159097,66
24	10835	505075,97	2159738,14	24	10876	505118,99	2159582,34	24	10917	505138,87	2159440,78	24	10958	505175,50	2159271,89	24	10999	505182,87	2159095,27
24	10836	505077,75	2159735,41	24	10877	505119,35	2159581,56	24	10918	505139,21	2159440,07	24	10959	505175,97	2159269,96	24	11000	505181,50	2159089,92
24	10837	505079,01	2159732,39	24	10878	505119,40	2159579,14	24	10919	505139,34	2159409,29	24	10960	505175,97	2159267,96	24	11001	505181,15	2159086,27
24	10838	505086,24	2159720,63	24	10879	505119,17	2159572,72	24	10920	505142,58	2159403,03	24	10961	505179,42	2159246,41	24	11002	505180,20	2159082,72
24	10839	505086,91	2159706,55	24	10880	505119,96	2159566,28	24	10921	505145,62	2159396,67	24	10962	505180,19	2159244,07	24	11003	505180,42	2159078,53
24	10840	505087,76	2159702,47	24	10881	505121,74	2159560,03	24	10922	505146,17	2159396,10	24	10963	505180,43	2159241,62	24	11004	505180,03	2159074,35
24	10841	505087,99	2159698,31	24	10882	505123,18	2159553,71	24	10923	505146,53	2159395,40	24	10964	505182,23	2159234,77	24	11005	505180,83	2159070,77
24	10842	505089,34	2159694,85	24	10883	505123,88	2159552,54	24	10924	505151,55	2159390,44	24	10965	505182,33	2159229,97	24	11006	505181,02	2159067,10
24	10843	505090,09	2159691,23	24	10884	505124,25	2159551,23	24	10925	505156,41	2159385,34	24	10966	505182,82	2159227,26	24	11007	505182,91	2159058,22
24	10844	505092,15	2159687,61	24	10885	505126,03	2159548,58	24	10926	505157,11	2159384,97	24	10967	505182,75	2159224,49	24	11008	505184,84	2159053,20
24	10845	505093,66	2159683,72	24	10886	505125,34	2159547,16	24	10927	505157,67	2159384,41	24	10968	505184,20	2159219,60	24	11009	505186,26	2159048,00
24	10846	505096,01	2159680,86	24	10887	505123,40	2159544,50	24	10928	505163,97	2159381,25	24	10969	505184,94	2159215,46	24	11010	505187,18	2159046,61
24	10847	505097,84	2159677,64	24	10888	505121,97	2159540,15	24	10929	505166,04	2159380,12	24	10970	505182,34	2159212,52	24	11011	505183,77	2159044,13
24	10848	505100,92	2159674,84	24	10889	505119,98	2159536,03	24	10930	505166,77	2159378,84	24	10971	505179,28	2159210,00	24	11012	505182,85	2159042,86
24	10849	505103,56	2159671,61	24	10890	505119,53	2159532,77	24	10931	505168,68	2159377,09	24	10972	505177,18	2159206,71	24	11013	505181,64	2159041,85
24	10850	505105,04	2159670,66	24	10891	505118,50	2159529,64	24	10932	505170,18	2159374,97	24	10973	505174,59	2159203,78	24	11014	505178,28	2159036,55
24	10851	505104,97	2159668,19	24	10892	505118,48	2159525,06	24	10933	505174,41	2159371,83	24	10974	505173,01	2159200,15	24	11015	505174,60	2159031,47
24	10852	505105,95	2159664,80	24	10893	505117,86	2159520,53	24	10934	505178,30	2159368,26	24	10975	505170,88	2159196,81	24	11016	505172,49	2159027,32
24	10853	505106,33	2159661,28	24	10894	505118,45	2159517,29	24	10935	505180,65	2159367,18	24	10976	505169,90	2159193,02	24	11017	505171,83	2159026,03
24	10854	505109,01	2159651,43	24	10895	505118,43	2159514,00	24	10936	505182,73	2159365,64	24	10977	505168,34	2159189,44	24	11018	505170,70	2159022,52
24	10855	505109,59	2159650,14	24	10896	505119,83	2159509,64	24	10937	505183,74	2159365,11	24	10978	505166,63	2159182,88	24	11019	505168,99	2159019,25
24	10856	505109,82	2159648,75	24	10897	505120,64	2159505,13	24	10938	505182,61	2159361,82	24	10979	505165,90	2159175,29	24	11020	505168,30	2159015,13
24	10857	505112,80	2159643,04	24	10898	505122,20	2159502,24	24	10939	505180,67	2159358,07	24	10980	505165,10	2159167,72	24	11021	505167,02	2159011,15
24	10858	505113,07	2159642,43	24	10899	505123,20	2159499,10	24	10940	505180,08	2159354,48	24	10981	505165,14	2159167,52	24	11022	505167,02	2159007,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	11023	505166,41	2159003,83	24	11064	504897,99	2159079,66	24	11105	504785,55	2159152,72	24	11146	504838,57	2158973,82	24	11187	504785,66	2158635,37
24	11024	505166,25	2158986,11	24	11065	504898,89	2159082,88	24	11106	504786,04	2159147,59	24	11147	504844,73	2158962,51	24	11188	504781,50	2158621,34
24	11025	505166,05	2158963,02	24	11066	504899,74	2159090,16	24	11107	504786,33	2159140,36	24	11148	504846,77	2158959,85	24	11189	504777,59	2158604,13
24	11026	505166,59	2158959,40	24	11067	504899,58	2159094,12	24	11108	504786,42	2159139,91	24	11149	504848,31	2158956,86	24	11190	504776,52	2158598,32
24	11027	505166,52	2158955,75	24	11068	504899,68	2159094,54	24	11109	504786,92	2159138,57	24	11150	504865,32	2158933,64	24	11191	504774,86	2158586,91
24	11028	505167,74	2158951,71	24	11069	504899,54	2159096,23	24	11110	504787,06	2159137,14	24	11151	504867,39	2158930,37	24	11192	504773,51	2158571,66
24	11029	505168,36	2158947,55	24	11070	504899,80	2159101,22	24	11111	504789,37	2159128,23	24	11152	504876,94	2158913,22	24	11193	504772,91	2158552,61
24	11030	505169,99	2158944,27	24	11071	504899,54	2159103,62	24	11112	504789,83	2159127,18	24	11153	504877,90	2158911,99	24	11194	504773,34	2158526,04
24	11031	505171,05	2158940,78	24	11072	504899,12	2159105,18	24	11113	504789,99	2159126,03	24	11154	504878,53	2158910,56	24	11195	504773,52	2158520,34
24	11032	505175,80	2158930,97	24	11073	504899,10	2159105,79	24	11114	504797,76	2159100,85	24	11155	504878,96	2158909,88	24	11196	504774,11	2158513,65
24	11033	505100,36	2158925,34	24	11074	504898,67	2159106,94	24	11115	504799,22	2159094,86	24	11156	504889,35	2158893,65	24	11197	504775,88	2158504,81
24	11034	505093,83	2158924,41	24	11075	504898,41	2159110,13	24	11116	504798,28	2159091,19	24	11157	504892,11	2158890,55	24	11198	504779,30	2158493,85
24	11035	505079,05	2158920,90	24	11076	504894,58	2159125,93	24	11117	504798,24	2159090,79	24	11158	504894,38	2158887,07	24	11199	504786,31	2158476,44
24	11036	505063,19	2158915,93	24	11077	504893,98	2159127,35	24	11118	504799,02	2159088,39	24	11159	504897,90	2158883,17	24	11200	504792,48	2158461,28
24	11037	505040,61	2158907,57	24	11078	504893,76	2159128,88	24	11119	504797,21	2159085,70	24	11160	504900,60	2158881,00	24	11201	504796,08	2158450,45
24	11038	505017,76	2158897,98	24	11079	504885,88	2159154,43	24	11120	504796,54	2159080,83	24	11161	504902,87	2158878,39	24	11202	504798,05	2158441,75
24	11039	505009,53	2158906,76	24	11080	504883,85	2159162,24	24	11121	504796,60	2159077,83	24	11162	504913,60	2158869,39	24	11203	504798,92	2158433,02
24	11040	505000,27	2158916,63	24	11081	504873,90	2159207,53	24	11122	504796,07	2159074,87	24	11163	504914,97	2158868,06	24	11204	504798,37	2158423,90
24	11041	504995,62	2158921,93	24	11082	504865,35	2159221,61	24	11123	504795,95	2159067,58	24	11164	504928,80	2158851,65	24	11205	504797,18	2158417,94
24	11042	504983,95	2158937,03	24	11083	504856,56	2159235,07	24	11124	504796,39	2159064,42	24	11165	504947,93	2158834,41	24	11206	504794,60	2158409,83
24	11043	504968,93	2158958,73	24	11084	504842,18	2159247,80	24	11125	504796,24	2159061,25	24	11166	504938,27	2158821,17	24	11207	504791,10	2158402,00
24	11044	504955,31	2158979,95	24	11085	504830,70	2159284,43	24	11126	504797,04	2159053,92	24	11167	504926,89	2158806,63	24	11208	504786,11	2158393,39
24	11045	504953,82	2158980,56	24	11086	504823,74	2159298,44	24	11127	504798,24	2159049,53	24	11168	504918,88	2158797,35	24	11209	504780,22	2158385,11
24	11046	504950,52	2158983,17	24	11087	504812,79	2159309,62	24	11128	504798,84	2159045,03	24	11169	504913,37	2158791,77	24	11210	504772,78	2158376,22
24	11047	504946,60	2158987,64	24	11088	504806,16	2159313,09	24	11129	504800,23	2159040,39	24	11170	504903,05	2158782,69	24	11211	504763,07	2158366,13
24	11048	504941,79	2158994,92	24	11089	504798,93	2159316,87	24	11130	504802,00	2159036,72	24	11171	504870,73	2158756,83	24	11212	504758,50	2158361,81
24	11049	504936,76	2159004,54	24	11090	504783,51	2159319,48	24	11131	504802,29	2159035,27	24	11172	504854,94	2158743,34	24	11213	504744,34	2158349,95
24	11050	504935,82	2159006,63	24	11091	504768,03	2159317,19	24	11132	504802,71	2159034,51	24	11173	504842,75	2158731,32	24	11214	504724,78	2158335,91
24	11051	504930,96	2159013,26	24	11092	504754,02	2159310,24	24	11133	504803,33	2159032,52	24	11174	504842,18	2158730,67	24	11215	504703,04	2158321,16
24	11052	504927,85	2159018,97	24	11093	504742,84	2159299,29	24	11134	504804,38	2159030,41	24	11175	504834,31	2158721,77	24	11216	504700,22	2158319,23
24	11053	504923,32	2159030,40	24	11094	504736,05	2159286,29	24	11135	504806,39	2159027,58	24	11176	504825,23	2158710,29	24	11217	504685,92	2158308,66
24	11054	504915,84	2159049,14	24	11095	504735,59	2159285,43	24	11136	504807,01	2159026,30	24	11177	504824,90	2158709,87	24	11218	504680,28	2158304,05
24	11055	504914,63	2159051,17	24	11096	504732,98	2159270,00	24	11137	504807,77	2159025,50	24	11178	504824,66	2158709,54	24	11219	504673,94	2158298,31
24	11056	504913,90	2159053,41	24	11097	504735,26	2159254,53	24	11138	504809,94	2159021,63	24	11179	504816,24	2158697,50	24	11220	504673,36	2158297,79
24	11057	504911,64	2159057,82	24	11098	504753,58	2159196,10	24	11139	504812,83	2159017,97	24	11180	504813,29	2158692,71	24	11221	504669,46	2158293,74
24	11058	504908,51	2159062,12	24	11099	504760,54	2159182,08	24	11140	504816,81	2159014,30	24	11181	504809,16	2158686,04	24	11222	504662,27	2158286,28
24	11059	504905,82	2159066,71	24	11100	504771,48	2159170,91	24	11141	504820,41	2159010,26	24	11182	504808,27	2158684,59	24	11223	504637,83	2158272,89
24	11060	504901,83	2159071,58	24	11101	504785,35	2159163,66	24	11142	504825,27	2159006,28	24	11183	504799,75	2158668,87	24	11224	504642,05	2158263,25
24	11061	504898,11	2159074,89	24	11102	504787,75	2159163,25	24	11143	504830,40	2158993,44	24	11184	504797,80	2158664,86	24	11225	504639,54	2158260,34
24	11062	504897,50	2159075,59	24	11103	504785,71	2159155,99	24	11144	504836,01	2158979,28	24	11185	504795,54	2158660,22	24	11226	504635,41	2158255,14
24	11063	504897,69	2159076,33	24	11104	504785,79	2159153,84	24	11145	504837,56	2158976,68	24	11186	504790,74	2158649,21	24	11227	504631,95	2158254,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	11228	504604,37	2158251,33	24	11269	504351,54	2158400,68	24	11310	504176,41	2158593,28	24	11351	504170,36	2158390,08	24	11392	504045,13	2158186,05
24	11229	504578,12	2158248,11	24	11270	504344,28	2158408,11	24	11311	504170,52	2158598,32	24	11352	504173,66	2158387,65	24	11393	504037,03	2158178,67
24	11230	504538,22	2158243,22	24	11271	504342,76	2158409,24	24	11312	504152,87	2158609,06	24	11353	504177,68	2158385,57	24	11394	504031,33	2158172,62
24	11231	504510,40	2158255,23	24	11272	504341,55	2158410,70	24	11313	504137,91	2158618,15	24	11354	504180,87	2158384,51	24	11395	504025,17	2158165,08
24	11232	504497,08	2158260,97	24	11273	504335,64	2158415,91	24	11314	504123,43	2158624,09	24	11355	504183,82	2158382,89	24	11396	504018,76	2158156,00
24	11233	504421,73	2158273,15	24	11274	504334,63	2158416,54	24	11315	504107,84	2158625,27	24	11356	504192,15	2158379,91	24	11397	504012,40	2158145,26
24	11234	504380,72	2158269,42	24	11275	504333,83	2158417,43	24	11316	504092,64	2158621,57	24	11357	504194,69	2158379,43	24	11398	504006,95	2158134,18
24	11235	504383,66	2158279,76	24	11276	504323,45	2158425,72	24	11317	504079,32	2158613,35	24	11358	504197,07	2158378,43	24	11399	504002,34	2158122,79
24	11236	504384,02	2158282,75	24	11277	504321,66	2158426,74	24	11318	504069,20	2158601,43	24	11359	504211,00	2158375,00	24	11400	503998,01	2158109,64
24	11237	504384,95	2158285,60	24	11278	504320,15	2158428,14	24	11319	504063,26	2158586,96	24	11360	504215,73	2158373,18	24	11401	503994,11	2158094,68
24	11238	504385,73	2158290,49	24	11279	504315,63	2158431,18	24	11320	504062,09	2158571,36	24	11361	504240,33	2158359,66	24	11402	503993,46	2158091,82
24	11239	504385,73	2158293,44	24	11280	504314,32	2158431,79	24	11321	504065,79	2158556,16	24	11362	504255,60	2158350,61	24	11403	503991,38	2158081,73
24	11240	504386,31	2158296,32	24	11281	504313,21	2158432,71	24	11322	504071,72	2158546,55	24	11363	504260,98	2158347,42	24	11404	503990,54	2158076,74
24	11241	504386,65	2158304,64	24	11282	504290,63	2158446,10	24	11323	504074,00	2158542,85	24	11364	504262,62	2158346,32	24	11405	503989,29	2158071,45
24	11242	504386,32	2158307,40	24	11283	504289,86	2158446,40	24	11324	504085,94	2158532,73	24	11365	504270,48	2158340,05	24	11406	503983,71	2158033,49
24	11243	504386,56	2158310,17	24	11284	504289,20	2158446,92	24	11325	504111,56	2158517,13	24	11366	504274,09	2158336,87	24	11407	503983,07	2158027,31
24	11244	504385,97	2158318,55	24	11285	504260,92	2158462,46	24	11326	504122,43	2158504,40	24	11367	504278,18	2158332,68	24	11408	503982,87	2158014,37
24	11245	504385,53	2158320,45	24	11286	504257,73	2158463,60	24	11327	504123,02	2158503,32	24	11368	504281,85	2158328,04	24	11409	503982,83	2158011,69
24	11246	504385,55	2158322,42	24	11287	504254,79	2158465,30	24	11328	504123,46	2158502,37	24	11369	504282,39	2158327,11	24	11410	503982,86	2157996,04
24	11247	504384,01	2158332,77	24	11288	504243,95	2158469,47	24	11329	504124,02	2158481,68	24	11370	504283,11	2158325,46	24	11411	503982,13	2157986,70
24	11248	504383,59	2158334,10	24	11289	504240,86	2158470,13	24	11330	504124,58	2158478,63	24	11371	504284,33	2158321,40	24	11412	503979,56	2157975,04
24	11249	504383,52	2158335,49	24	11290	504237,95	2158471,36	24	11331	504124,56	2158475,54	24	11372	504285,30	2158316,66	24	11413	503978,49	2157972,53
24	11250	504381,82	2158343,76	24	11291	504226,51	2158474,17	24	11332	504126,05	2158465,71	24	11373	504286,36	2158309,60	24	11414	503976,18	2157969,33
24	11251	504381,03	2158345,85	24	11292	504224,68	2158482,38	24	11333	504126,58	2158464,04	24	11374	504286,62	2158305,93	24	11415	503972,09	2157965,87
24	11252	504380,73	2158348,07	24	11293	504223,91	2158487,45	24	11334	504126,69	2158462,30	24	11375	504286,53	2158303,80	24	11416	503964,62	2157961,73
24	11253	504378,00	2158357,15	24	11294	504223,39	2158506,67	24	11335	504129,59	2158449,33	24	11376	504280,22	2158281,63	24	11417	503955,52	2157957,08
24	11254	504377,42	2158358,35	24	11295	504223,08	2158508,37	24	11336	504130,49	2158447,06	24	11377	504279,95	2158279,40	24	11418	503950,96	2157953,86
24	11255	504376,69	2158359,88	24	11296	504223,18	2158510,08	24	11337	504130,88	2158444,63	24	11378	504279,19	2158277,27	24	11419	503948,80	2157951,71
24	11256	504375,92	2158362,81	24	11297	504222,46	2158517,71	24	11338	504133,92	2158435,37	24	11379	504275,16	2158256,09	24	11420	503932,69	2157932,38
24	11257	504373,03	2158369,41	24	11298	504221,16	2158522,74	24	11339	504135,23	2158432,83	24	11380	504273,44	2158248,69	24	11421	503912,00	2157905,70
24	11258	504372,83	2158369,86	24	11299	504220,40	2158527,87	24	11340	504136,00	2158430,09	24	11381	504192,78	2158248,22	24	11422	503896,27	2157884,02
24	11259	504371,28	2158372,28	24	11300	504218,36	2158534,38	24	11341	504138,49	2158424,67	24	11382	504184,11	2158247,67	24	11423	503890,79	2157875,50
24	11260	504370,23	2158374,97	24	11301	504216,90	2158537,33	24	11342	504140,47	2158421,68	24	11383	504172,56	2158246,10	24	11424	503882,28	2157860,05
24	11261	504367,25	2158380,10	24	11302	504216,01	2158540,49	24	11343	504141,93	2158418,40	24	11384	504158,21	2158243,00	24	11425	503871,67	2157838,28
24	11262	504366,16	2158381,44	24	11303	504213,04	2158546,89	24	11344	504145,13	2158413,44	24	11385	504144,98	2158239,22	24	11426	503860,25	2157812,50
24	11263	504365,42	2158383,00	24	11304	504212,09	2158548,32	24	11345	504147,83	2158410,43	24	11386	504133,82	2158235,35	24	11427	503839,60	2157828,13
24	11264	504363,74	2158385,48	24	11305	504211,50	2158549,94	24	11346	504150,04	2158407,05	24	11387	504119,46	2158229,33	24	11428	503837,37	2157829,33
24	11265	504362,50	2158386,80	24	11306	504207,62	2158557,01	24	11347	504153,99	2158402,68	24	11388	504102,03	2158220,77	24	11429	503835,44	2157830,97
24	11266	504361,61	2158388,39	24	11307	504204,49	2158561,05	24	11348	504157,77	2158399,63	24	11389	504084,86	2158211,52	24	11430	503825,57	2157836,98
24	11267	504355,02	2158396,72	24	11308	504201,82	2158565,42	24	11349	504161,15	2158396,16	24	11390	504067,92	2158201,92	24	11431	503822,67	2157838,18
24	11268	504353,07	2158398,52	24	11309	504182,42	2158588,15	24	11350	504166,74	2158391,98	24	11391	504055,37	2158193,84	24	11432	503820,04	2157839,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	11433	503814,73	2157842,28	24	11474	503409,13	2157941,49	24	11515	503231,11	2157810,16	24	11556	503406,56	2157841,52	24	11597	503853,69	2157697,49
24	11434	503812,51	2157842,89	24	11475	503391,42	2157941,86	24	11516	503232,36	2157810,00	24	11557	503435,74	2157840,34	24	11598	503861,08	2157674,08
24	11435	503810,47	2157843,97	24	11476	503382,78	2157942,16	24	11517	503233,53	2157809,52	24	11558	503443,87	2157839,63	24	11599	503867,90	2157655,03
24	11436	503790,39	2157850,85	24	11477	503381,64	2157942,02	24	11518	503253,05	2157804,83	24	11559	503455,02	2157838,01	24	11600	503872,61	2157643,68
24	11437	503788,78	2157851,13	24	11478	503380,50	2157942,18	24	11519	503255,87	2157804,62	24	11560	503469,61	2157834,91	24	11601	503874,99	2157639,51
24	11438	503787,29	2157851,80	24	11479	503368,28	2157942,05	24	11520	503258,58	2157803,84	24	11561	503478,87	2157832,40	24	11602	503880,30	2157632,82
24	11439	503774,86	2157855,19	24	11480	503365,53	2157941,59	24	11521	503268,63	2157802,60	24	11562	503482,98	2157831,01	24	11603	503889,66	2157622,20
24	11440	503769,13	2157856,74	24	11481	503362,74	2157941,68	24	11522	503270,95	2157802,67	24	11563	503503,11	2157822,19	24	11604	503893,50	2157616,65
24	11441	503765,87	2157857,63	24	11482	503358,71	2157941,19	24	11523	503273,22	2157802,24	24	11564	503504,76	2157821,76	24	11605	503895,51	2157612,28
24	11442	503764,89	2157857,74	24	11483	503354,65	2157940,02	24	11524	503283,25	2157801,93	24	11565	503506,24	2157820,94	24	11606	503896,53	2157607,44
24	11443	503763,97	2157858,11	24	11484	503350,47	2157939,46	24	11525	503286,30	2157802,32	24	11566	503522,23	2157815,19	24	11607	503896,63	2157602,21
24	11444	503746,53	2157862,12	24	11485	503342,30	2157937,02	24	11526	503289,37	2157802,12	24	11567	503524,56	2157814,75	24	11608	503895,50	2157591,46
24	11445	503736,99	2157864,32	24	11486	503339,71	2157935,77	24	11527	503298,57	2157802,96	24	11568	503526,73	2157813,81	24	11609	503891,86	2157574,20
24	11446	503730,92	2157865,73	24	11487	503336,92	2157935,06	24	11528	503301,78	2157803,78	24	11569	503576,47	2157801,05	24	11610	503888,53	2157560,44
24	11447	503710,36	2157870,48	24	11488	503327,96	2157931,23	24	11529	503305,09	2157804,00	24	11570	503621,86	2157789,40	24	11611	503874,82	2157503,74
24	11448	503679,58	2157878,11	24	11489	503313,97	2157925,38	24	11530	503308,47	2157804,77	24	11571	503622,06	2157789,38	24	11612	503874,21	2157499,94
24	11449	503646,51	2157886,31	24	11490	503312,97	2157924,77	24	11531	503312,23	2157806,28	24	11572	503622,25	2157789,30	24	11613	503874,14	2157499,55
24	11450	503583,18	2157902,56	24	11491	503311,85	2157924,44	24	11532	503316,17	2157807,19	24	11573	503634,68	2157786,21	24	11614	503873,89	2157491,06
24	11451	503567,86	2157906,50	24	11492	503303,66	2157920,57	24	11533	503322,64	2157809,82	24	11574	503655,51	2157781,05	24	11615	503874,16	2157480,32
24	11452	503553,86	2157910,09	24	11493	503298,00	2157916,70	24	11534	503326,23	2157811,99	24	11575	503686,67	2157773,33	24	11616	503873,77	2157473,88
24	11453	503541,68	2157914,47	24	11494	503292,19	2157913,06	24	11535	503330,10	2157813,60	24	11576	503687,07	2157773,29	24	11617	503872,37	2157467,49
24	11454	503521,15	2157923,46	24	11495	503286,97	2157908,51	24	11536	503337,53	2157818,19	24	11577	503687,44	2157773,14	24	11618	503870,92	2157463,87
24	11455	503519,10	2157923,99	24	11496	503283,88	2157904,82	24	11537	503340,29	2157820,56	24	11578	503714,46	2157766,89	24	11619	503869,14	2157460,76
24	11456	503517,22	2157924,98	24	11497	503280,92	2157902,05	24	11538	503341,34	2157821,04	24	11579	503740,56	2157760,87	24	11620	503865,75	2157456,80
24	11457	503509,60	2157927,58	24	11498	503278,60	2157902,13	24	11539	503341,80	2157821,47	24	11580	503750,87	2157758,07	24	11621	503861,69	2157453,59
24	11458	503508,01	2157927,85	24	11499	503273,63	2157902,74	24	11540	503343,48	2157822,50	24	11581	503759,49	2157755,73	24	11622	503859,61	2157452,47
24	11459	503506,54	2157928,51	24	11500	503258,08	2157906,46	24	11541	503345,52	2157824,21	24	11582	503769,36	2157752,34	24	11623	503856,32	2157450,69
24	11460	503494,42	2157931,80	24	11501	503249,61	2157908,96	24	11542	503348,38	2157827,51	24	11583	503775,85	2157750,12	24	11624	503849,71	2157448,32
24	11461	503493,04	2157931,95	24	11502	503234,09	2157910,96	24	11543	503349,39	2157828,39	24	11584	503776,20	2157749,96	24	11625	503844,28	2157447,00
24	11462	503491,74	2157932,44	24	11503	503218,72	2157908,07	24	11544	503349,68	2157828,85	24	11585	503781,24	2157746,89	24	11626	503833,75	2157445,25
24	11463	503474,20	2157936,17	24	11504	503210,62	2157903,64	24	11545	503352,76	2157831,73	24	11586	503800,41	2157732,37	24	11627	503819,65	2157444,10
24	11464	503472,56	2157936,26	24	11505	503204,99	2157900,57	24	11546	503354,47	2157833,93	24	11587	503801,00	2157732,06	24	11628	503810,85	2157444,07
24	11465	503470,97	2157936,75	24	11506	503194,25	2157889,20	24	11547	503366,71	2157839,04	24	11588	503801,48	2157731,59	24	11629	503792,66	2157445,06
24	11466	503456,80	2157938,79	24	11507	503187,54	2157875,07	24	11548	503366,92	2157839,17	24	11589	503818,86	2157719,13	24	11630	503756,23	2157448,68
24	11467	503455,39	2157938,78	24	11508	503186,30	2157865,47	24	11549	503367,16	2157839,22	24	11590	503819,62	2157718,75	24	11631	503723,23	2157450,96
24	11468	503454,01	2157939,12	24	11509	503185,54	2157859,55	24	11550	503373,70	2157842,04	24	11591	503820,24	2157718,17	24	11632	503706,01	2157451,08
24	11469	503443,31	2157940,06	24	11510	503188,43	2157844,17	24	11551	503373,94	2157842,11	24	11592	503833,33	2157709,46	24	11633	503693,96	2157450,48
24	11470	503442,13	2157939,98	24	11511	503194,72	2157832,66	24	11552	503380,46	2157842,18	24	11593	503834,48	2157708,92	24	11634	503683,67	2157449,17
24	11471	503440,96	2157940,21	24	11512	503195,93	2157830,45	24	11553	503388,30	2157841,91	24	11594	503835,46	2157708,11	24	11635	503673,44	2157446,91
24	11472	503410,11	2157941,46	24	11513	503207,30	2157819,71	24	11554	503388,64	2157841,95	24	11595	503852,30	2157698,07	24	11636	503664,98	2157444,11
24	11473	503409,62	2157941,40	24	11514	503221,43	2157813,01	24	11555	503388,99	2157841,89	24	11596	503853,41	2157697,63	24	11637	503661,02	2157442,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	11638	503651,94	2157438,00	24	11679	503330,40	2156887,85	24	11720	502966,61	2156561,48	24	11761	502639,27	2156177,08	24	11802	502248,10	2156312,78
24	11639	503641,42	2157431,72	24	11680	503320,52	2156879,31	24	11721	502956,25	2156548,48	24	11762	502606,99	2156158,79	24	11803	502254,31	2156301,62
24	11640	503629,70	2157423,34	24	11681	503314,71	2156873,52	24	11722	502947,15	2156535,62	24	11763	502586,38	2156148,62	24	11804	502257,51	2156284,65
24	11641	503616,79	2157412,69	24	11682	503308,31	2156866,49	24	11723	502938,79	2156522,50	24	11764	502563,68	2156139,87	24	11805	502260,21	2156277,11
24	11642	503599,85	2157397,69	24	11683	503283,67	2156837,13	24	11724	502931,32	2156508,96	24	11765	502508,14	2156119,66	24	11806	502262,78	2156269,92
24	11643	503580,08	2157380,33	24	11684	503265,27	2156814,89	24	11725	502925,89	2156497,28	24	11766	502503,29	2156117,47	24	11807	502271,04	2156255,07
24	11644	503568,41	2157369,03	24	11685	503252,52	2156800,54	24	11726	502921,67	2156486,28	24	11767	502486,95	2156108,31	24	11808	502287,53	2156225,45
24	11645	503559,80	2157359,22	24	11686	503241,25	2156789,03	24	11727	502917,71	2156473,49	24	11768	502472,54	2156099,11	24	11809	502306,95	2156189,48
24	11646	503555,86	2157353,98	24	11687	503237,48	2156785,68	24	11728	502913,00	2156454,06	24	11769	502469,07	2156114,26	24	11810	502309,33	2156186,37
24	11647	503550,52	2157345,98	24	11688	503229,30	2156779,84	24	11729	502908,20	2156427,88	24	11770	502466,31	2156123,94	24	11811	502311,19	2156182,92
24	11648	503541,09	2157329,47	24	11689	503213,90	2156771,02	24	11730	502902,84	2156395,02	24	11771	502462,02	2156135,41	24	11812	502318,29	2156173,59
24	11649	503530,80	2157308,90	24	11690	503207,21	2156767,18	24	11731	502899,01	2156375,41	24	11772	502456,88	2156146,56	24	11813	502342,09	2156142,36
24	11650	503527,56	2157301,83	24	11691	503206,33	2156766,61	24	11732	502895,72	2156361,87	24	11773	502449,88	2156159,61	24	11814	502354,70	2156123,65
24	11651	503518,80	2157280,17	24	11692	503198,70	2156761,62	24	11733	502887,13	2156330,49	24	11774	502439,65	2156176,61	24	11815	502365,69	2156107,35
24	11652	503511,11	2157264,10	24	11693	503194,14	2156757,98	24	11734	502886,08	2156326,64	24	11775	502435,62	2156182,60	24	11816	502367,25	2156102,68
24	11653	503507,67	2157258,45	24	11694	503181,35	2156746,48	24	11735	502879,91	2156306,81	24	11776	502430,94	2156188,56	24	11817	502371,74	2156095,57
24	11654	503496,03	2157242,40	24	11695	503169,19	2156734,38	24	11736	502873,66	2156289,67	24	11777	502427,96	2156192,35	24	11818	502382,58	2156067,30
24	11655	503479,32	2157221,76	24	11696	503160,89	2156725,02	24	11737	502872,39	2156286,72	24	11778	502407,73	2156215,77	24	11819	502383,16	2156054,07
24	11656	503470,13	2157209,33	24	11697	503159,72	2156723,71	24	11738	502869,35	2156279,62	24	11779	502400,49	2156225,70	24	11820	502384,06	2156033,83
24	11657	503461,01	2157196,71	24	11698	503151,01	2156712,37	24	11739	502867,42	2156275,14	24	11780	502397,29	2156230,97	24	11821	502390,22	2156002,96
24	11658	503449,44	2157180,89	24	11699	503147,51	2156707,23	24	11740	502860,15	2156260,74	24	11781	502381,19	2156261,32	24	11822	502391,87	2155990,83
24	11659	503443,19	2157171,10	24	11700	503142,41	2156698,86	24	11741	502854,79	2156251,47	24	11782	502367,67	2156289,42	24	11823	502343,57	2155936,25
24	11660	503438,78	2157162,63	24	11701	503129,01	2156672,88	24	11742	502851,14	2156246,08	24	11783	502354,94	2156317,90	24	11824	502333,66	2155924,02
24	11661	503435,35	2157153,77	24	11702	503122,73	2156661,37	24	11743	502846,26	2156240,22	24	11784	502342,13	2156351,32	24	11825	502319,06	2155905,44
24	11662	503433,80	2157147,91	24	11703	503116,71	2156651,31	24	11744	502839,91	2156234,14	24	11785	502334,85	2156370,30	24	11826	502308,78	2155893,39
24	11663	503420,06	2157081,12	24	11704	503111,67	2156644,13	24	11745	502832,98	2156228,80	24	11786	502330,30	2156379,98	24	11827	502303,08	2155887,38
24	11664	503411,22	2157073,65	24	11705	503106,82	2156638,67	24	11746	502824,46	2156223,49	24	11787	502320,89	2156396,43	24	11828	502299,43	2155884,21
24	11665	503410,27	2157033,58	24	11706	503102,79	2156635,28	24	11747	502814,28	2156218,36	24	11788	502310,06	2156413,15	24	11829	502294,08	2155880,89
24	11666	503406,35	2157021,70	24	11707	503096,85	2156631,91	24	11748	502810,42	2156216,68	24	11789	502297,02	2156431,73	24	11830	502288,26	2155878,42
24	11667	503399,51	2157006,33	24	11708	503090,39	2156629,57	24	11749	502798,56	2156212,00	24	11790	502284,86	2156448,04	24	11831	502280,47	2155876,26
24	11668	503390,57	2156987,29	24	11709	503081,77	2156627,73	24	11750	502782,64	2156206,69	24	11791	502206,37	2156582,28	24	11832	502267,30	2155874,06
24	11669	503387,18	2156978,64	24	11710	503058,34	2156624,86	24	11751	502781,01	2156206,25	24	11792	502196,47	2156594,38	24	11833	502252,31	2155871,80
24	11670	503386,11	2156974,93	24	11711	503049,64	2156623,05	24	11752	502762,51	2156201,26	24	11793	502183,30	2156602,84	24	11834	502244,32	2155869,89
24	11671	503384,99	2156967,18	24	11712	503043,09	2156620,77	24	11753	502751,55	2156198,77	24	11794	502168,17	2156606,80	24	11835	502237,19	2155867,23
24	11672	503384,18	2156949,16	24	11713	503038,95	2156618,67	24	11754	502743,40	2156197,29	24	11795	502152,55	2156605,90	24	11836	502229,95	2155863,64
24	11673	503382,93	2156941,45	24	11714	503022,98	2156608,98	24	11755	502726,89	2156195,46	24	11796	502137,98	2156600,22	24	11837	502194,54	2155843,17
24	11674	503381,03	2156935,99	24	11715	503007,41	2156598,61	24	11756	502697,76	2156193,61	24	11797	502125,88	2156590,30	24	11838	502177,01	2155834,61
24	11675	503378,94	2156932,28	24	11716	503001,27	2156593,96	24	11757	502681,31	2156191,74	24	11798	502117,43	2156577,13	24	11839	502170,26	2155832,21
24	11676	503374,97	2156926,88	24	11717	502995,38	2156589,51	24	11758	502669,19	2156189,24	24	11799	502113,45	2156562,00	24	11840	502149,14	2155827,43
24	11677	503366,11	2156917,06	24	11718	502986,25	2156581,65	24	11759	502661,78	2156187,03	24	11800	502114,36	2156546,39	24	11841	502142,43	2155826,09
24	11678	503356,31	2156908,24	24	11719	502977,46	2156573,22	24	11760	502656,00	2156184,88	24	11801	502120,05	2156531,81	24	11842	502134,89	2155824,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	11843	502125,01	2155821,64	24	11884	501780,69	2155376,19	24	11925	501199,62	2155699,18	24	11966	501359,13	2155444,46	24	12007	501174,36	2155021,53
24	11844	502120,82	2155820,39	24	11885	501775,79	2155354,33	24	11926	501198,50	2155700,71	24	11967	501365,10	2155443,28	24	12008	501166,39	2155010,83
24	11845	502109,95	2155815,85	24	11886	501768,63	2155315,61	24	11927	501163,31	2155735,84	24	11968	501370,84	2155441,72	24	12009	501152,17	2154989,10
24	11846	502096,81	2155809,43	24	11887	501764,90	2155292,51	24	11928	501162,02	2155736,77	24	11969	501377,73	2155429,69	24	12010	501149,97	2154985,34
24	11847	502084,07	2155802,15	24	11888	501747,31	2155312,40	24	11929	501161,01	2155738,00	24	11970	501391,00	2155404,12	24	12011	501146,59	2154977,26
24	11848	502071,66	2155793,95	24	11889	501741,15	2155319,37	24	11930	501141,24	2155755,40	24	11971	501397,34	2155391,91	24	12012	501143,63	2154966,46
24	11849	502066,88	2155790,50	24	11890	501724,88	2155335,13	24	11931	501128,93	2155767,32	24	11972	501417,84	2155333,51	24	12013	501140,09	2154951,02
24	11850	502056,47	2155782,41	24	11891	501714,23	2155340,28	24	11932	501099,72	2155796,94	24	11973	501424,17	2155315,47	24	12014	501137,48	2154942,52
24	11851	502048,10	2155775,05	24	11892	501685,41	2155348,61	24	11933	501094,36	2155800,88	24	11974	501427,71	2155308,92	24	12015	501133,83	2154934,63
24	11852	502040,46	2155767,11	24	11893	501610,30	2155363,94	24	11934	501089,21	2155805,08	24	11975	501431,14	2155302,31	24	12016	501130,09	2154929,27
24	11853	502034,78	2155759,94	24	11894	501569,26	2155365,50	24	11935	501060,45	2155821,76	24	11976	501431,42	2155302,04	24	12017	501128,45	2154927,43
24	11854	502029,88	2155752,19	24	11895	501529,33	2155366,21	24	11936	501045,86	2155827,39	24	11977	501431,60	2155301,70	24	12018	501125,22	2154924,38
24	11855	502024,45	2155741,76	24	11896	501511,87	2155367,57	24	11937	501030,24	2155828,24	24	11978	501436,98	2155296,57	24	12019	501118,09	2154919,35
24	11856	502006,08	2155698,95	24	11897	501507,52	2155379,99	24	11938	501025,73	2155827,04	24	11979	501442,29	2155291,34	24	12020	501110,28	2154915,40
24	11857	501994,95	2155675,26	24	11898	501490,53	2155428,36	24	11939	501026,97	2155823,23	24	11980	501460,30	2155278,47	24	12021	501097,76	2154910,70
24	11858	501979,42	2155646,61	24	11899	501488,85	2155431,49	24	11940	501035,36	2155778,50	24	11981	501465,41	2155275,93	24	12022	501082,89	2154905,57
24	11859	501952,25	2155597,99	24	11900	501487,73	2155434,86	24	11941	501040,99	2155748,61	24	11982	501470,28	2155272,96	24	12023	501074,73	2154902,08
24	11860	501945,03	2155585,63	24	11901	501466,00	2155476,70	24	11942	501041,53	2155715,45	24	11983	501472,37	2155272,45	24	12024	501068,53	2154898,64
24	11861	501937,10	2155573,71	24	11902	501465,39	2155477,53	24	11943	501041,41	2155713,65	24	11984	501474,30	2155271,49	24	12025	501060,09	2154892,92
24	11862	501933,71	2155569,30	24	11903	501465,02	2155478,49	24	11944	501058,13	2155696,69	24	11985	501479,94	2155270,65	24	12026	501041,43	2154878,40
24	11863	501930,60	2155565,84	24	11904	501459,63	2155487,90	24	11945	501058,59	2155696,35	24	11986	501485,49	2155269,32	24	12027	501017,89	2154858,02
24	11864	501923,53	2155559,93	24	11905	501450,93	2155503,09	24	11946	501058,93	2155695,90	24	11987	501505,96	2155267,73	24	12028	500993,03	2154834,91
24	11865	501915,63	2155555,10	24	11906	501446,63	2155508,44	24	11947	501072,51	2155682,74	24	11988	501485,58	2155250,23	24	12029	500987,42	2154829,48
24	11866	501900,67	2155548,00	24	11907	501442,54	2155513,95	24	11948	501073,50	2155682,04	24	11989	501463,75	2155232,65	24	12030	500984,49	2154861,64
24	11867	501887,74	2155541,95	24	11908	501431,36	2155524,92	24	11949	501074,28	2155681,11	24	11990	501450,69	2155223,23	24	12031	500981,77	2154891,51
24	11868	501879,59	2155537,23	24	11909	501430,56	2155525,49	24	11950	501093,78	2155663,96	24	11991	501431,87	2155211,20	24	12032	500982,90	2154962,36
24	11869	501875,17	2155534,04	24	11910	501429,94	2155526,26	24	11951	501126,51	2155631,27	24	11992	501398,28	2155191,08	24	12033	500983,12	2154976,29
24	11870	501856,60	2155519,12	24	11911	501424,20	2155530,01	24	11952	501181,70	2155567,18	24	11993	501396,88	2155190,25	24	12034	500989,93	2155077,64
24	11871	501845,91	2155509,73	24	11912	501418,61	2155533,99	24	11953	501183,80	2155565,40	24	11994	501395,64	2155189,50	24	12035	501001,85	2155110,64
24	11872	501835,84	2155499,61	24	11913	501417,68	2155534,28	24	11954	501185,49	2155563,23	24	11995	501361,69	2155169,16	24	12036	501001,94	2155111,11
24	11873	501828,07	2155490,41	24	11914	501416,86	2155534,82	24	11955	501210,58	2155539,83	24	11996	501336,60	2155153,35	24	12037	501002,16	2155111,53
24	11874	501822,58	2155482,73	24	11915	501410,23	2155536,62	24	11956	501269,20	2155485,16	24	11997	501318,23	2155140,84	24	12038	501003,40	2155118,78
24	11875	501816,93	2155473,64	24	11916	501403,68	2155538,68	24	11957	501269,39	2155485,04	24	11998	501300,26	2155127,45	24	12039	501004,79	2155126,01
24	11876	501809,43	2155459,67	24	11917	501402,70	2155538,66	24	11958	501269,53	2155484,86	24	11999	501286,11	2155115,80	24	12040	501004,73	2155126,48
24	11877	501802,93	2155445,40	24	11918	501401,75	2155538,93	24	11959	501275,88	2155480,66	24	12000	501271,86	2155103,25	24	12041	501004,81	2155126,95
24	11878	501802,49	2155444,25	24	11919	501387,88	2155540,44	24	11960	501282,18	2155476,42	24	12001	501258,57	2155091,54	24	12042	501005,31	2155164,38
24	11879	501796,39	2155428,50	24	11920	501361,98	2155549,95	24	11961	501282,40	2155476,35	24	12002	501243,18	2155078,31	24	12043	501008,54	2155194,55
24	11880	501789,17	2155406,61	24	11921	501331,45	2155563,86	24	11962	501282,59	2155476,23	24	12003	501226,15	2155064,93	24	12044	501009,28	2155201,50
24	11881	501784,87	2155392,21	24	11922	501255,69	2155634,51	24	11963	501322,25	2155458,16	24	12004	501191,20	2155037,93	24	12045	501021,39	2155233,62
24	11882	501783,99	2155389,27	24	11923	501235,58	2155657,87	24	11964	501324,07	2155457,66	24	12005	501187,31	2155034,92	24	12046	501041,19	2155285,54
24	11883	501781,93	2155381,68	24	11924	501201,07	2155697,95	24	11965	501325,73	2155456,73	24	12006	501181,45	2155029,47	24	12047	501041,85	2155288,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12048	501043,08	2155291,64	24	12089	500934,30	2155477,49	24	12130	500835,87	2154609,21	24	12171	500390,65	2154378,75	24	12212	500269,06	2154132,29
24	12049	501052,76	2155331,81	24	12090	500940,22	2155448,41	24	12131	500811,59	2154595,43	24	12172	500379,79	2154385,81	24	12213	500284,85	2154114,29
24	12050	501053,38	2155339,59	24	12091	500945,65	2155421,77	24	12132	500779,71	2154575,87	24	12173	500375,52	2154388,23	24	12214	500301,57	2154105,21
24	12051	501054,00	2155347,41	24	12092	500950,79	2155385,35	24	12133	500766,50	2154567,24	24	12174	500346,18	2154403,82	24	12215	500322,01	2154107,98
24	12052	501050,38	2155394,58	24	12093	500953,69	2155347,57	24	12134	500761,83	2154563,77	24	12175	500345,25	2154404,31	24	12216	500343,25	2154114,07
24	12053	501050,01	2155396,14	24	12094	500946,61	2155318,18	24	12135	500746,71	2154549,94	24	12176	500324,20	2154414,86	24	12217	500359,69	2154122,74
24	12054	501050,04	2155397,75	24	12095	500937,76	2155294,99	24	12136	500745,39	2154548,88	24	12177	500316,79	2154417,98	24	12218	500347,98	2154144,19
24	12055	501044,46	2155437,25	24	12096	500927,88	2155269,07	24	12137	500739,87	2154544,46	24	12178	500306,56	2154421,23	24	12219	500329,45	2154163,33
24	12056	501044,01	2155438,71	24	12097	500913,46	2155230,81	24	12138	500734,88	2154541,38	24	12179	500293,61	2154424,02	24	12220	500328,88	2154163,91
24	12057	501043,95	2155440,24	24	12098	500912,18	2155224,61	24	12139	500731,75	2154539,87	24	12180	500289,08	2154424,72	24	12221	500323,66	2154176,30
24	12058	501043,34	2155446,31	24	12099	500910,53	2155218,50	24	12140	500727,67	2154538,35	24	12181	500279,67	2154425,76	24	12222	500329,76	2154186,39
24	12059	501041,65	2155451,51	24	12100	500905,63	2155172,71	24	12141	500719,36	2154536,44	24	12182	500246,26	2154427,74	24	12223	500349,47	2154184,45
24	12060	501022,04	2155511,74	24	12101	500905,74	2155170,37	24	12142	500710,87	2154535,73	24	12183	500226,06	2154428,35	24	12224	500353,73	2154181,56
24	12061	501028,12	2155516,55	24	12102	500905,34	2155168,05	24	12143	500700,11	2154536,02	24	12184	500223,72	2154415,48	24	12225	500383,69	2154161,20
24	12062	501041,46	2155527,09	24	12103	500904,93	2155136,68	24	12144	500678,43	2154537,79	24	12185	500217,74	2154382,58	24	12226	500404,49	2154156,98
24	12063	501035,21	2155551,55	24	12104	500893,48	2155104,97	24	12145	500667,69	2154537,85	24	12186	500207,32	2154325,14	24	12227	500455,28	2154180,27
24	12064	501042,98	2155575,21	24	12105	500892,17	2155098,14	24	12146	500660,76	2154537,14	24	12187	500201,78	2154294,65	24	12228	500503,99	2154167,47
24	12065	501043,99	2155581,42	24	12106	500890,62	2155091,35	24	12147	500645,06	2154534,69	24	12188	500195,31	2154264,45	24	12229	500512,40	2154178,13
24	12066	501045,37	2155587,56	24	12107	500883,26	2154981,71	24	12148	500635,78	2154533,23	24	12189	500187,86	2154229,63	24	12230	500512,47	2154196,12
24	12067	501047,36	2155618,16	24	12108	500883,37	2154980,44	24	12149	500623,41	2154530,51	24	12190	500166,53	2154175,19	24	12231	500512,55	2154216,92
24	12068	501049,00	2155643,47	24	12109	500883,15	2154979,17	24	12150	500614,24	2154527,67	24	12191	500166,42	2154174,93	24	12232	500534,31	2154226,02
24	12069	501048,28	2155651,27	24	12110	500881,74	2154890,44	24	12151	500610,11	2154526,07	24	12192	500147,97	2154127,85	24	12233	500540,09	2154228,43
24	12070	501047,58	2155659,02	24	12111	500882,12	2154887,78	24	12152	500598,15	2154520,71	24	12193	500163,58	2154113,48	24	12234	500557,52	2154246,03
24	12071	501039,82	2155689,68	24	12112	500881,94	2154885,11	24	12153	500582,90	2154512,80	24	12194	500180,98	2154100,32	24	12235	500585,21	2154317,37
24	12072	501037,85	2155661,08	24	12113	500886,30	2154837,17	24	12154	500564,52	2154501,95	24	12195	500199,85	2154096,49	24	12236	500600,46	2154342,35
24	12073	501016,57	2155624,61	24	12114	500893,86	2154754,17	24	12155	500548,27	2154491,63	24	12196	500221,58	2154101,66	24	12237	500645,19	2154356,01
24	12074	501001,22	2155622,99	24	12115	500895,66	2154747,06	24	12156	500525,52	2154476,68	24	12197	500236,08	2154111,65	24	12238	500747,81	2154387,45
24	12075	500997,46	2155621,41	24	12116	500897,31	2154739,93	24	12157	500503,42	2154461,00	24	12198	500241,79	2154130,60	24	12239	500795,06	2154401,92
24	12076	500988,82	2155617,77	24	12117	500922,35	2154678,09	24	12158	500489,46	2154450,06	24	12199	500236,97	2154144,41	24	12240	500834,51	2154422,91
24	12077	500979,84	2155576,71	24	12118	500918,36	2154666,11	24	12159	500478,38	2154440,40	24	12200	500224,52	2154164,04	24	12241	500852,59	2154432,52
24	12078	500972,01	2155563,37	24	12119	500913,66	2154654,38	24	12160	500464,38	2154426,69	24	12201	500213,36	2154191,97	24	12242	500914,39	2154476,58
24	12079	500958,56	2155559,71	24	12120	500908,97	2154644,57	24	12161	500447,83	2154408,79	24	12202	500215,61	2154214,98	24	12243	500933,68	2154490,33
24	12080	500948,12	2155567,49	24	12121	500904,20	2154636,33	24	12162	500426,98	2154385,18	24	12203	500228,20	2154227,22	24	12244	500946,90	2154502,82
24	12081	500941,37	2155586,33	24	12122	500899,83	2154630,24	24	12163	500425,31	2154382,78	24	12204	500242,94	2154231,14	24	12245	500948,23	2154504,07
24	12082	500927,09	2155542,79	24	12123	500895,09	2154625,19	24	12164	500421,70	2154374,41	24	12205	500261,45	2154224,95	24	12246	500995,42	2154548,65
24	12083	500926,22	2155537,39	24	12124	500891,68	2154622,15	24	12165	500419,49	2154369,52	24	12206	500270,72	2154216,02	24	12247	500996,49	2154549,68
24	12084	500924,84	2155532,11	24	12125	500888,60	2154620,85	24	12166	500417,42	2154366,85	24	12207	500275,54	2154202,21	24	12248	500999,41	2154568,03
24	12085	500924,98	2155529,71	24	12126	500885,58	2154619,67	24	12167	500415,54	2154366,00	24	12208	500273,86	2154193,72	24	12249	500993,46	2154578,25
24	12086	500924,60	2155527,34	24	12127	500876,03	2154617,31	24	12168	500414,30	2154366,08	24	12209	500270,31	2154188,42	24	12250	500985,27	2154592,29
24	12087	500925,43	2155521,94	24	12128	500852,54	2154614,42	24	12169	500411,77	2154366,81	24	12210	500259,12	2154177,18	24	12251	500967,03	2154623,61
24	12088	500925,75	2155516,49	24	12129	500842,86	2154612,18	24	12170	500404,00	2154370,30	24	12211	500259,69	2154153,83	24	12252	500981,91	2154636,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12253	500984,23	2154635,93	24	12294	501533,83	2154947,88	24	12335	502184,15	2155628,85	24	12376	502465,39	2155837,49	25	12416	503941,62	2145205,00
24	12254	500996,15	2154630,98	24	12295	501543,70	2154957,20	24	12336	502189,42	2155633,40	24	12377	502469,43	2155841,47	25	12417	503923,47	2145209,32
24	12255	501005,33	2154622,22	24	12296	501543,80	2154966,55	24	12337	502213,75	2155638,23	24	12378	502487,21	2155858,94	25	12418	503902,39	2145210,43
24	12256	501041,55	2154587,65	24	12297	501536,42	2154984,45	24	12338	502228,76	2155635,45	24	12379	502506,05	2155877,45	25	12419	503894,55	2145208,40
24	12257	501065,81	2154588,27	24	12298	501534,88	2155008,69	24	12339	502244,07	2155628,81	24	12380	502515,16	2155886,41	25	12420	503885,64	2145206,10
24	12258	501087,72	2154601,39	24	12299	501541,60	2155025,81	24	12340	502257,54	2155609,78	24	12381	502522,60	2155893,72	25	12421	503867,09	2145189,69
24	12259	501149,83	2154692,80	24	12300	501574,42	2155065,59	24	12341	502259,36	2155589,77	24	12382	502538,92	2155909,75	25	12422	503862,45	2145185,58
24	12260	501154,84	2154700,18	24	12301	501596,48	2155084,33	24	12342	502252,60	2155578,20	24	12383	502539,77	2155910,59	25	12423	503840,17	2145144,06
24	12261	501161,84	2154720,59	24	12302	501603,97	2155095,88	24	12343	502241,98	2155560,02	24	12384	502555,91	2155926,45	25	12424	503831,15	2145127,76
24	12262	501174,94	2154730,52	24	12303	501618,13	2155102,12	24	12344	502244,97	2155545,20	24	12385	502595,12	2155964,99	25	12425	503810,73	2145079,63
24	12263	501186,86	2154725,44	24	12304	501637,83	2155100,66	24	12345	502257,56	2155535,47	24	12386	502629,49	2156001,13	25	12426	503814,74	2145068,78
24	12264	501198,54	2154704,46	24	12305	501649,46	2155091,36	24	12346	502285,18	2155534,37	24	12387	502631,89	2156002,28	25	12427	503827,65	2145033,78
24	12265	501205,36	2154698,22	24	12306	501664,94	2155090,18	24	12347	502312,08	2155539,30	24	12388	502646,47	2156009,36	25	12428	503840,56	2144998,81
24	12266	501221,92	2154704,09	24	12307	501680,12	2155095,52	24	12348	502334,60	2155548,70	24	12389	502668,31	2156010,94	25	12429	503844,78	2144987,36
24	12267	501232,37	2154721,38	24	12308	501690,91	2155094,60	24	12349	502347,97	2155562,40	24	12390	502675,43	2156011,45	25	12430	503857,69	2144952,42
24	12268	501231,73	2154746,59	24	12309	501701,51	2155087,59	24	12350	502345,28	2155580,96	24	12391	502679,97	2156011,78	25	12431	503864,93	2144932,79
24	12269	501236,43	2154756,62	24	12310	501739,97	2155091,18	24	12351	502330,30	2155602,73	24	12392	502732,26	2156000,80	25	12408	503869,37	2144920,78
24	12270	501247,16	2154758,03	24	12311	501758,75	2155092,93	24	12352	502299,62	2155630,35	24	12393	502768,19	2155993,26	26	12432	502216,39	2144948,27
24	12271	501248,37	2154771,64	24	12312	501778,81	2155097,60	24	12353	502299,98	2155653,42	24	12394	502825,60	2155989,74	26	12433	502295,29	2149514,91
24	12272	501257,93	2154803,84	24	12313	501789,30	2155100,04	24	12354	502299,03	2155675,19	24	12395	502832,34	2156006,39	26	12434	502273,19	2149523,86
24	12273	501259,37	2154806,09	24	12314	501813,34	2155105,64	24	12355	502318,70	2155684,94	24	12396	502848,42	2156012,71	26	12435	502276,68	2149526,10
24	12274	501275,86	2154831,74	24	12315	501826,61	2155122,59	24	12356	502332,39	2155681,81	24	12397	502862,53	2156010,53	26	12436	502307,01	2149545,24
24	12275	501284,80	2154843,27	24	12316	501880,46	2155204,43	24	12357	502335,37	2155679,08	24	12398	502868,94	2156045,41	26	12437	502325,67	2149555,02
24	12276	501310,78	2154876,76	24	12317	501925,41	2155255,50	24	12358	502344,57	2155670,66	24	12399	502888,61	2156065,44	26	12438	502325,12	2149561,88
24	12277	501324,57	2154889,66	24	12318	501929,19	2155264,71	24	12359	502352,78	2155655,92	24	12400	502897,46	2156093,93	26	12439	502324,62	2149568,05
24	12278	501338,48	2154902,68	24	12319	501935,96	2155281,20	24	12360	502356,25	2155649,69	24	12401	502899,65	2156100,98	26	12440	502308,92	2149618,50
24	12279	501362,50	2154925,16	24	12320	501935,52	2155312,03	24	12361	502374,02	2155650,48	24	12402	502911,04	2156104,10	26	12441	502306,77	2149625,41
24	12280	501428,01	2154971,57	24	12321	501934,81	2155338,64	24	12362	502379,60	2155671,29	24	12403	502919,97	2156106,55	26	12442	502311,53	2149669,07
24	12281	501449,52	2154994,15	24	12322	501950,45	2155354,76	24	12363	502386,15	2155692,14	24	12404	502920,79	2156107,98	26	12443	502286,36	2149674,42
24	12282	501466,49	2154992,10	24	12323	501969,60	2155365,42	24	12364	502405,36	2155712,16	24	12405	502937,33	2156136,77	26	12444	502242,69	2149696,76
24	12283	501476,09	2154985,52	24	12324	501990,68	2155375,24	24	12365	502411,96	2155714,33	24	12406	502970,04	2156149,32	26	12445	502239,17	2149697,91
24	12284	501483,93	2154966,70	24	12325	502032,37	2155425,70	24	12366	502412,71	2155714,56	24	12407	502986,96	2156155,80	26	12446	502238,99	2149698,03
24	12285	501492,48	2154921,28	24	12326	502037,70	2155434,59	24	12367	502416,88	2155715,93	24	9687	503002,17	2156170,96	26	12447	502239,06	2149698,21
24	12286	501481,15	2154903,02	24	12327	502072,40	2155492,44	24	12368	502436,89	2155717,77	25	12408	503869,37	2144920,78	26	12448	502239,62	2149701,75
24	12287	501482,19	2154890,91	24	12328	502077,23	2155497,81	24	12369	502438,58	2155742,66	25	12409	503946,41	2145120,05	26	12449	502240,78	2149705,14
24	12288	501488,26	2154880,43	24	12329	502098,68	2155521,65	24	12370	502439,15	2155751,04	25	12410	503952,36	2145129,13	26	12450	502242,05	2149712,44
24	12289	501502,87	2154876,87	24	12330	502136,44	2155555,58	24	12371	502439,51	2155756,05	25	12411	503963,71	2145146,47	26	12451	502242,09	2149715,41
24	12290	501517,25	2154879,38	24	12331	502159,94	2155573,44	24	12372	502439,62	2155757,67	25	12412	503964,23	2145157,77	26	12452	502242,71	2149718,31
24	12291	501525,62	2154891,90	24	12332	502157,08	2155585,47	24	12373	502443,00	2155805,64	25	12413	503963,59	2145172,11	26	12453	502243,11	2149725,69
24	12292	501531,49	2154916,46	24	12333	502160,49	2155603,38	24	12374	502443,75	2155816,22	25	12414	503960,42	2145178,60	26	12454	502242,85	2149728,20
24	12293	501532,35	2154939,40	24	12334	502173,94	2155617,87	24	12375	502453,05	2155825,36	25	12415	503954,01	2145191,69	26	12455	502243,13	2149730,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	12456	502242,67	2149740,62	26	12497	502146,97	2150139,80	26	12538	502128,59	2149735,89	26	12579	501649,49	2149658,28	26	12620	500694,83	2149772,14
26	12457	502242,29	2149742,47	26	12498	502126,33	2150138,23	26	12539	502120,13	2149738,24	26	12580	501567,82	2149643,85	26	12621	500689,01	2149762,13
26	12458	502242,35	2149744,37	26	12499	502124,45	2150138,13	26	12540	502092,27	2149741,41	26	12581	501530,24	2149623,95	26	12622	500684,72	2149754,76
26	12459	502239,47	2149767,95	26	12500	502089,41	2150136,33	26	12541	502078,78	2149742,94	26	12582	501479,23	2149596,92	26	12623	500640,25	2149748,75
26	12460	502238,96	2149775,46	26	12501	502075,16	2150135,01	26	12542	502069,81	2149742,55	26	12583	501450,19	2149591,33	26	12624	500592,64	2149704,32
26	12461	502237,31	2149838,60	26	12502	502073,98	2150134,90	26	12543	502060,84	2149743,36	26	12584	501428,66	2149587,19	26	12625	500572,82	2149706,26
26	12462	502237,65	2149869,40	26	12503	502075,59	2150127,51	26	12544	502018,44	2149740,55	26	12585	501378,20	2149577,48	26	12626	500563,27	2149739,69
26	12463	502237,57	2149869,94	26	12504	502079,76	2150108,31	26	12545	502011,06	2149738,88	26	12586	501377,49	2149577,02	26	12627	500551,02	2149743,18
26	12464	502237,65	2149870,48	26	12505	502080,13	2150107,35	26	12546	502003,51	2149738,42	26	12587	501335,45	2149550,66	26	12628	500542,86	2149736,37
26	12465	502237,46	2149888,56	26	12506	502080,23	2150106,33	26	12547	501995,90	2149735,44	26	12588	501310,49	2149563,65	26	12629	500540,39	2149710,42
26	12466	502237,25	2149889,84	26	12507	502082,43	2150097,89	26	12548	501987,93	2149733,62	26	12589	501302,56	2149587,51	26	12630	500527,06	2149711,08
26	12467	502237,37	2149891,13	26	12508	502083,17	2150096,20	26	12549	501981,43	2149729,75	26	12590	501301,24	2149591,46	26	12631	500515,27	2149718,62
26	12468	502236,95	2149897,79	26	12509	502083,48	2150094,39	26	12550	501974,38	2149726,98	26	12591	501262,29	2149596,18	26	12632	500490,55	2149734,45
26	12469	502236,63	2149899,23	26	12510	502091,91	2150069,61	26	12551	501958,90	2149717,88	26	12592	501225,94	2149634,07	26	12633	500468,70	2149736,31
26	12470	502236,69	2149900,70	26	12511	502092,21	2150069,06	26	12552	501957,19	2149716,48	26	12593	501184,93	2149649,98	26	12634	500444,46	2149719,51
26	12471	502234,63	2149917,72	26	12512	502092,33	2150068,45	26	12553	501949,13	2149721,35	26	12594	501168,85	2149667,81	26	12635	500423,04	2149717,49
26	12472	502234,20	2149919,21	26	12513	502098,20	2150052,50	26	12554	501936,12	2149729,22	26	12595	501160,93	2149668,49	26	12636	500388,31	2149714,20
26	12473	502234,16	2149920,77	26	12514	502100,99	2150044,93	26	12555	501923,13	2149742,68	26	12596	501122,50	2149671,80	26	12637	500376,15	2149696,38
26	12474	502231,04	2149937,69	26	12515	502103,88	2150035,80	26	12556	501922,09	2149743,46	26	12597	501113,46	2149684,70	26	12638	500372,45	2149696,47
26	12475	502230,73	2149938,57	26	12516	502110,96	2150010,26	26	12557	501921,31	2149744,51	26	12598	501117,89	2149693,77	26	12639	500363,61	2149696,71
26	12476	502230,68	2149939,48	26	12517	502121,00	2149970,57	26	12558	501909,63	2149752,87	26	12599	501105,48	2149710,14	26	12640	500342,67	2149697,27
26	12477	502225,05	2149964,77	26	12518	502127,49	2149942,79	26	12559	501898,16	2149761,52	26	12600	501070,83	2149709,73	26	12641	500333,52	2149708,47
26	12478	502224,95	2149965,02	26	12519	502132,86	2149918,66	26	12560	501896,93	2149761,95	26	12601	501062,09	2149709,63	26	12642	500330,29	2149712,43
26	12479	502224,93	2149965,29	26	12520	502135,53	2149904,16	26	12561	501895,87	2149762,71	26	12602	501055,93	2149709,56	26	12643	500314,67	2149743,28
26	12480	502218,28	2149993,78	26	12521	502137,23	2149890,12	26	12562	501882,17	2149767,04	26	12603	501031,06	2149708,45	26	12644	500309,54	2149753,43
26	12481	502218,10	2149994,21	26	12522	502137,48	2149886,20	26	12563	501868,58	2149771,72	26	12604	501001,50	2149702,39	26	12645	500296,58	2149754,86
26	12482	502218,06	2149994,66	26	12523	502137,65	2149869,96	26	12564	501867,27	2149771,75	26	12605	500995,33	2149710,23	26	12646	500290,11	2149746,12
26	12483	502207,77	2150035,33	26	12524	502137,30	2149838,78	26	12565	501866,03	2149772,14	26	12606	500967,15	2149720,93	26	12647	500289,15	2149729,98
26	12484	502207,54	2150035,85	26	12525	502137,44	2149837,86	26	12566	501821,30	2149778,87	26	12607	500952,83	2149744,07	26	12648	500287,80	2149707,32
26	12485	502207,48	2150036,42	26	12526	502137,32	2149836,92	26	12567	501764,10	2149791,37	26	12608	500931,26	2149766,90	26	12649	500278,27	2149704,08
26	12486	502200,01	2150063,38	26	12527	502137,84	2149816,91	26	12568	501749,91	2149792,20	26	12609	500925,48	2149767,94	26	12650	500261,39	2149712,20
26	12487	502199,63	2150064,21	26	12528	502138,35	2149797,35	26	12569	501735,75	2149793,44	26	12610	500898,76	2149772,71	26	12651	500226,78	2149738,07
26	12488	502199,49	2150065,12	26	12529	502139,02	2149771,80	26	12570	501734,32	2149793,11	26	12611	500864,96	2149771,77	26	12652	500204,96	2149756,36
26	12489	502195,98	2150076,22	26	12530	502139,21	2149770,76	26	12571	501732,86	2149793,19	26	12612	500850,05	2149771,36	26	12653	500201,67	2149759,12
26	12490	502195,46	2150077,27	26	12531	502139,12	2149769,71	26	12572	501719,11	2149789,59	26	12613	500831,55	2149779,40	26	12654	500178,05	2149764,52
26	12491	502195,23	2150078,42	26	12532	502139,79	2149759,82	26	12573	501705,27	2149786,38	26	12614	500821,19	2149795,07	26	12655	500179,30	2149753,12
26	12492	502186,38	2150102,44	26	12533	502140,09	2149758,51	26	12574	501724,05	2149739,83	26	12615	500802,55	2149797,07	26	12656	500179,41	2149752,09
26	12493	502178,74	2150124,88	26	12534	502140,05	2149757,16	26	12575	501732,36	2149719,31	26	12616	500785,86	2149810,03	26	12657	500189,29	2149738,42
26	12494	502177,26	2150130,56	26	12535	502142,86	2149734,11	26	12576	501742,75	2149693,68	26	12617	500773,28	2149807,12	26	12658	500187,22	2149721,40
26	12495	502174,79	2150141,91	26	12536	502142,91	2149733,07	26	12577	501696,59	2149675,01	26	12618	500759,93	2149804,04	26	12659	500167,84	2149704,01
26	12496	502173,70	2150141,83	26	12537	502137,31	2149734,73	26	12578	501659,64	2149660,08	26	12619	500725,29	2149776,30	26	12660	500146,00	2149705,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	12661	500113,03	2149740,28	26	12702	499789,75	2149717,96	26	12743	500081,63	2149710,67	26	12784	500283,39	2149676,30	26	12825	500638,87	2149616,36
26	12662	500091,32	2149757,05	26	12703	499796,23	2149710,79	26	12744	500086,33	2149711,10	26	12785	500286,49	2149674,26	26	12826	500643,28	2149618,09
26	12663	500070,77	2149759,06	26	12704	499798,53	2149709,47	26	12745	500097,53	2149713,95	26	12786	500302,38	2149667,06	26	12827	500651,76	2149625,06
26	12664	500057,33	2149760,38	26	12705	499800,40	2149707,60	26	12746	500102,28	2149716,00	26	12787	500305,19	2149666,29	26	12828	500660,86	2149631,21
26	12665	500043,26	2149758,46	26	12706	499812,04	2149701,70	26	12747	500103,58	2149716,26	26	12788	500307,72	2149664,82	26	12829	500685,20	2149653,91
26	12666	500041,83	2149757,85	26	12707	499823,37	2149695,21	26	12748	500105,56	2149715,76	26	12789	500315,45	2149661,85	26	12830	500698,12	2149655,66
26	12667	500038,19	2149756,30	26	12708	499850,83	2149684,74	26	12749	500106,02	2149715,43	26	12790	500323,56	2149658,73	26	12831	500711,54	2149659,68
26	12668	500034,61	2149757,26	26	12709	499859,01	2149683,03	26	12750	500109,00	2149714,48	26	12791	500342,03	2149651,38	26	12832	500725,09	2149663,26
26	12669	499996,47	2149752,03	26	12710	499866,84	2149680,12	26	12751	500118,19	2149710,15	26	12792	500344,14	2149650,90	26	12833	500726,49	2149664,16
26	12670	499967,39	2149752,36	26	12711	499874,23	2149679,83	26	12752	500123,03	2149708,75	26	12793	500346,03	2149649,88	26	12834	500728,09	2149664,65
26	12671	499943,24	2149755,69	26	12712	499881,46	2149678,31	26	12753	500126,24	2149708,34	26	12794	500357,45	2149645,89	26	12835	500739,61	2149672,62
26	12672	499942,75	2149755,75	26	12713	499889,76	2149679,21	26	12754	500127,26	2149707,97	26	12795	500362,63	2149644,96	26	12836	500751,38	2149680,21
26	12673	499938,64	2149756,32	26	12714	499898,11	2149678,87	26	12755	500129,65	2149707,89	26	12796	500367,50	2149642,96	26	12837	500751,99	2149680,97
26	12674	499908,01	2149782,64	26	12715	499905,22	2149680,87	26	12756	500135,82	2149705,92	26	12797	500376,82	2149640,77	26	12838	500760,63	2149682,75
26	12675	499903,87	2149786,21	26	12716	499912,56	2149681,66	26	12757	500144,63	2149704,57	26	12798	500382,98	2149640,30	26	12839	500764,52	2149684,97
26	12676	499886,44	2149778,19	26	12717	499920,19	2149685,07	26	12758	500147,88	2149704,58	26	12799	500388,95	2149638,69	26	12840	500768,80	2149686,26
26	12677	499858,97	2149788,66	26	12718	499928,23	2149687,33	26	12759	500151,05	2149703,80	26	12800	500396,10	2149637,91	26	12841	500778,04	2149692,68
26	12678	499854,29	2149789,06	26	12719	499945,65	2149695,35	26	12760	500158,17	2149703,17	26	12801	500401,25	2149638,17	26	12842	500787,80	2149698,25
26	12679	499809,40	2149792,89	26	12720	499953,62	2149700,67	26	12761	500163,58	2149703,55	26	12802	500406,33	2149637,33	26	12843	500788,26	2149698,61
26	12680	499799,90	2149793,70	26	12721	499962,19	2149704,97	26	12762	500168,95	2149702,82	26	12803	500418,55	2149637,26	26	12844	500791,89	2149697,63
26	12681	499773,52	2149788,50	26	12722	499966,57	2149709,30	26	12763	500179,86	2149703,04	26	12804	500429,15	2149637,20	26	12845	500810,53	2149695,63
26	12682	499754,83	2149781,25	26	12723	499971,69	2149712,71	26	12764	500184,50	2149703,87	26	12805	500458,03	2149636,53	26	12846	500812,65	2149695,74
26	12683	499740,64	2149775,76	26	12724	499977,63	2149720,23	26	12765	500189,22	2149703,68	26	12806	500461,35	2149634,40	26	12847	500814,71	2149695,27
26	12684	499716,93	2149775,22	26	12725	499983,51	2149726,06	26	12766	500200,20	2149704,94	26	12807	500473,13	2149626,86	26	12848	500828,22	2149696,52
26	12685	499716,11	2149747,94	26	12726	499987,21	2149724,52	26	12767	500203,08	2149705,74	26	12808	500482,58	2149622,73	26	12849	500841,77	2149697,20
26	12686	499716,62	2149747,46	26	12727	499988,81	2149723,47	26	12768	500206,07	2149705,79	26	12809	500491,52	2149617,60	26	12850	500843,75	2149697,96
26	12687	499719,22	2149745,71	26	12728	499990,21	2149723,09	26	12769	500233,18	2149710,56	26	12810	500496,83	2149616,50	26	12851	500845,86	2149698,16
26	12688	499719,96	2149744,91	26	12729	499995,97	2149719,56	26	12770	500234,57	2149710,70	26	12811	500501,79	2149614,32	26	12852	500857,39	2149703,11
26	12689	499722,24	2149743,67	26	12730	500001,86	2149717,11	26	12771	500236,47	2149709,93	26	12812	500512,05	2149613,31	26	12853	500860,92	2149701,70
26	12690	499727,42	2149740,17	26	12731	500007,51	2149715,74	26	12772	500238,70	2149708,86	26	12813	500522,14	2149611,20	26	12854	500861,26	2149701,56
26	12691	499729,67	2149738,48	26	12732	500012,78	2149713,29	26	12773	500239,29	2149708,16	26	12814	500535,48	2149610,54	26	12855	500862,92	2149700,89
26	12692	499731,99	2149736,24	26	12733	500018,82	2149711,57	26	12774	500245,20	2149703,00	26	12815	500543,29	2149611,39	26	12856	500871,89	2149700,28
26	12693	499733,78	2149735,37	26	12734	500025,47	2149710,76	26	12775	500246,25	2149701,46	26	12816	500550,88	2149609,91	26	12857	500880,70	2149698,47
26	12694	499737,82	2149732,33	26	12735	500031,86	2149708,77	26	12776	500250,27	2149698,36	26	12817	500563,09	2149606,73	26	12858	500886,84	2149699,16
26	12695	499742,20	2149729,98	26	12736	500036,45	2149708,11	26	12777	500257,42	2149691,24	26	12818	500582,93	2149604,79	26	12859	500892,37	2149698,64
26	12696	499751,38	2149726,82	26	12737	500044,78	2149708,20	26	12778	500260,22	2149689,20	26	12819	500593,89	2149605,44	26	12860	500895,21	2149698,83
26	12697	499760,12	2149722,57	26	12738	500053,03	2149707,08	26	12779	500262,03	2149688,28	26	12820	500604,86	2149605,06	26	12861	500894,13	2149698,76
26	12698	499763,07	2149721,67	26	12739	500058,49	2149707,20	26	12780	500262,85	2149687,56	26	12821	500609,42	2149606,38	26	12862	500894,91	2149698,83
26	12699	499767,38	2149721,07	26	12740	500065,09	2149708,39	26	12781	500266,12	2149686,16	26	12822	500614,15	2149606,66	26	12863	500903,77	2149701,05
26	12700	499771,44	2149719,51	26	12741	500071,79	2149708,38	26	12782	500271,04	2149682,37	26	12823	500624,38	2149610,67	26	12864	500911,79	2149701,95
26	12701	499782,81	2149718,92	26	12742	500077,14	2149709,22	26	12783	500279,90	2149677,53	26	12824	500634,94	2149613,70	26	12865	500916,32	2149704,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	12866	500922,91	2149705,48	26	12907	501123,73	2149571,32	26	12948	500875,79	2149068,94	26	12989	500535,16	2148416,91	26	13030	500724,28	2148576,29
26	12867	500924,01	2149706,13	26	12908	501128,69	2149568,43	26	12949	500869,87	2149057,35	26	12990	500534,86	2148414,69	26	13031	500724,54	2148576,61
26	12868	500925,26	2149706,45	26	12909	501134,98	2149563,35	26	12950	500859,63	2149037,28	26	12991	500535,10	2148404,44	26	13032	500758,83	2148636,48
26	12869	500934,52	2149712,26	26	12910	501142,13	2149560,61	26	12951	500835,76	2148990,55	26	12992	500535,34	2148403,14	26	13033	500758,94	2148636,75
26	12870	500940,28	2149714,87	26	12911	501148,75	2149556,76	26	12952	500817,27	2148954,31	26	12993	500535,23	2148401,81	26	13034	500759,11	2148636,98
26	12871	500942,55	2149716,94	26	12912	501169,11	2149548,85	26	12953	500815,62	2148951,09	26	12994	500535,33	2148400,50	26	13035	500798,62	2148707,81
26	12872	500946,59	2149719,07	26	12913	501190,12	2149526,95	26	12954	500808,57	2148937,28	26	12995	500535,85	2148398,31	26	13036	500830,29	2148843,64
26	12873	500950,59	2149718,95	26	12914	501192,42	2149525,20	26	12955	500800,51	2148921,50	26	12996	500535,79	2148396,96	26	13037	500841,54	2148891,91
26	12874	500957,37	2149718,71	26	12915	501194,20	2149522,93	26	12956	500797,24	2148915,10	26	12997	500535,97	2148396,35	26	13038	500856,79	2148921,76
26	12875	500960,93	2149718,24	26	12916	501204,84	2149515,78	26	12957	500791,96	2148905,26	26	12998	500535,99	2148395,35	26	13039	500861,16	2148930,31
26	12876	500962,46	2149718,52	26	12917	501215,04	2149508,04	26	12958	500775,30	2148874,19	26	12999	500536,26	2148393,87	26	13040	500864,22	2148936,31
26	12877	500965,94	2149718,40	26	12918	501217,77	2149507,09	26	12959	500768,38	2148861,29	26	13000	500537,85	2148389,33	26	13041	500871,14	2148949,86
26	12878	500966,23	2149718,44	26	12919	501220,16	2149505,48	26	12960	500758,31	2148842,52	26	13001	500537,90	2148389,05	26	13042	500887,17	2148961,69
26	12879	500966,89	2149718,03	26	12920	501232,33	2149502,01	26	12961	500742,00	2148812,66	26	13002	500538,04	2148388,80	26	13043	500881,48	2148970,13
26	12880	500969,56	2149715,27	26	12921	501235,03	2149499,35	26	12962	500714,07	2148761,51	26	13003	500538,25	2148388,20	26	13044	500896,46	2148999,47
26	12881	500976,97	2149709,71	26	12922	501239,15	2149493,57	26	12963	500671,91	2148685,94	26	13004	500538,94	2148385,28	26	13045	500898,96	2149004,36
26	12882	500982,03	2149707,04	26	12923	501246,10	2149488,43	26	12964	500648,69	2148645,41	26	13005	500539,21	2148384,84	26	13046	500921,91	2149049,31
26	12883	500986,46	2149703,41	26	12924	501252,26	2149482,36	26	12965	500637,96	2148626,67	26	13006	500540,03	2148381,91	26	13047	500931,24	2149067,60
26	12884	501006,43	2149691,72	26	12925	501258,60	2149479,18	26	12966	500606,20	2148573,24	26	13007	500542,28	2148377,02	26	13048	500939,81	2149082,25
26	12885	501007,65	2149690,99	26	12926	501264,29	2149474,96	26	12967	500592,38	2148550,99	26	13008	500545,03	2148372,90	26	13049	500949,11	2149098,13
26	12886	501010,80	2149687,57	26	12927	501272,81	2149470,52	26	12968	500582,71	2148536,42	26	13009	500547,28	2148368,50	26	13050	500964,61	2149124,63
26	12887	501013,62	2149685,33	26	12928	501269,89	2149465,56	26	12969	500578,79	2148530,54	26	13010	500551,90	2148362,16	26	13051	500969,34	2149132,72
26	12888	501014,80	2149676,96	26	12929	501211,42	2149405,03	26	12970	500559,47	2148501,56	26	13011	500553,74	2148360,32	26	13052	500984,49	2149158,63
26	12889	501014,96	2149667,45	26	12930	501198,35	2149395,36	26	12971	500558,57	2148499,59	26	13012	500555,16	2148358,14	26	13053	501059,76	2149241,77
26	12890	501016,97	2149661,57	26	12931	501144,34	2149369,83	26	12972	500557,25	2148497,88	26	13013	500559,40	2148353,43	26	13054	501104,57	2149286,49
26	12891	501017,84	2149655,42	26	12932	501141,93	2149368,19	26	12973	500553,34	2148490,75	26	13014	500562,12	2148351,22	26	13055	501144,36	2149311,31
26	12892	501022,02	2149646,86	26	12933	501139,25	2149367,05	26	12974	500552,63	2148488,78	26	13015	500585,65	2148375,59	26	13056	501165,71	2149324,62
26	12893	501025,11	2149637,85	26	12934	501078,10	2149328,91	26	12975	500551,49	2148487,02	26	13016	500596,56	2148386,88	26	13057	501201,92	2149341,74
26	12894	501028,84	2149632,88	26	12935	501073,83	2149325,21	26	12976	500547,61	2148478,30	26	13017	500636,51	2148428,25	26	13058	501224,13	2149352,25
26	12895	501031,56	2149627,30	26	12936	501069,25	2149321,88	26	12977	500547,03	2148476,13	26	13018	500637,81	2148433,60	26	13059	501244,50	2149367,29
26	12896	501040,61	2149614,40	26	12937	501024,44	2149277,17	26	12978	500545,98	2148474,14	26	13019	500639,89	2148439,70	26	13060	501294,33	2149368,71
26	12897	501049,12	2149605,60	26	12938	501023,68	2149276,13	26	12979	500542,44	2148463,79	26	13020	500642,01	2148444,47	26	13061	501315,97	2149369,32
26	12898	501057,00	2149596,23	26	12939	501022,69	2149275,33	26	12980	500542,06	2148461,57	26	13021	500643,89	2148447,89	26	13062	501338,62	2149392,78
26	12899	501059,95	2149594,40	26	12940	500947,43	2149192,19	26	12981	500541,18	2148459,48	26	13022	500665,98	2148481,03	26	13063	501336,67	2149386,76
26	12900	501062,36	2149591,91	26	12941	500944,60	2149187,86	26	12982	500538,60	2148448,89	26	13023	500676,12	2148496,30	26	13064	501334,20	2149371,31
26	12901	501073,17	2149586,16	26	12942	500941,33	2149183,88	26	12983	500538,42	2148446,71	26	13024	500676,44	2148497,00	26	13065	501334,43	2149369,85
26	12902	501083,56	2149579,69	26	12943	500907,08	2149125,31	26	12984	500537,76	2148444,63	26	13025	500676,95	2148497,59	26	13066	501384,21	2149371,26
26	12903	501086,93	2149578,86	26	12944	500898,72	2149111,01	26	12985	500536,12	2148433,98	26	13026	500691,42	2148520,91	26	13067	501390,85	2149371,45
26	12904	501089,99	2149577,23	26	12945	500888,08	2149092,84	26	12986	500536,13	2148431,80	26	13027	500691,61	2148521,36	26	13068	501437,10	2149372,20
26	12905	501102,05	2149575,11	26	12946	500887,60	2149091,60	26	12987	500535,65	2148429,68	26	13028	500691,92	2148521,73	26	13069	501442,92	2149390,04
26	12906	501113,93	2149572,17	26	12947	500886,71	2149090,33	26	12988	500534,96	2148419,15	26	13029	500724,13	2148575,91	26	13070	501456,00	2149425,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	13071	501464,28	2149445,18	26	13112	502034,08	2149509,22	27	13152	502080,48	2150368,16	27	13193	502060,14	2150324,81	28	13233	502776,63	2151464,06
26	13072	501473,44	2149464,67	26	13113	502039,64	2149510,48	27	13153	502080,40	2150368,80	27	13194	502089,11	2150317,36	28	13234	502776,98	2151463,52
26	13073	501478,51	2149474,44	26	13114	502048,25	2149515,63	27	13154	502077,11	2150380,21	27	13195	502095,74	2150309,73	28	13235	502777,17	2151462,91
26	13074	501482,70	2149477,91	26	13115	502057,39	2149519,76	27	13155	502075,24	2150384,21	27	13196	502104,38	2150299,80	28	13236	502798,12	2151419,86
26	13075	501487,87	2149481,65	26	13116	502061,60	2149523,60	27	13156	502073,93	2150388,43	27	13197	502132,86	2150259,17	28	13237	502831,89	2151350,47
26	13076	501494,75	2149486,61	26	13117	502066,50	2149526,52	27	13157	502071,37	2150393,63	27	13199	502150,50	2150249,53	28	13238	502833,09	2151348,76
26	13077	501495,88	2149487,74	26	13118	502073,11	2149534,08	27	13158	502069,19	2150396,72	28	13198	503223,91	2150987,43	28	13239	502833,86	2151346,81
26	13078	501497,26	2149488,55	26	13119	502080,52	2149540,84	27	13159	502067,53	2150400,13	28	13199	503225,81	2150993,61	28	13240	502872,26	2151282,20
26	13079	501503,47	2149493,67	26	13120	502080,85	2149541,40	27	13160	502065,87	2150402,52	28	13200	503225,57	2151009,25	28	13241	502877,23	2151276,21
26	13080	501505,76	2149496,25	26	13121	502088,75	2149540,51	27	13161	502064,29	2150404,16	28	13201	503220,50	2151024,05	28	13242	502882,25	2151270,17
26	13081	501508,47	2149498,39	26	13122	502101,04	2149536,85	27	13162	502063,12	2150406,10	28	13202	503207,06	2151049,42	28	13243	502945,41	2151214,56
26	13082	501514,04	2149504,44	26	13123	502124,27	2149529,95	27	13163	502022,24	2150454,76	28	13203	503192,70	2151081,17	28	13244	502998,31	2151156,31
26	13083	501526,04	2149508,56	26	13124	502137,61	2149524,32	27	13164	501998,31	2150484,75	28	13204	503189,14	2151089,02	28	13245	503000,12	2151154,85
26	13084	501577,06	2149535,58	26	13125	502139,33	2149523,89	27	13165	501984,06	2150503,05	28	13205	503184,07	2151100,25	28	13246	503001,57	2151153,03
26	13085	501600,72	2149548,11	26	13126	502140,84	2149522,95	27	13166	501965,87	2150516,90	28	13206	503181,62	2151103,97	28	13247	503039,88	2151117,98
26	13086	501666,89	2149559,81	26	13127	502154,84	2149517,04	27	13167	501958,46	2150520,36	28	13207	503179,69	2151107,99	28	13248	503080,64	2151075,51
26	13087	501677,05	2149561,60	26	13128	502207,05	2149490,32	27	13168	501942,94	2150522,29	28	13208	503160,71	2151135,57	28	13249	503094,79	2151054,96
26	13088	501686,93	2149565,01	26	12432	502216,39	2149487,27	27	13169	501927,57	2150519,33	28	13209	503157,92	2151138,51	28	13250	503111,18	2151018,74
26	13089	501697,13	2149567,36	27	13129	502150,50	2150249,53	27	13170	501921,39	2150515,92	28	13210	503155,60	2151141,84	28	13251	503004,24	21511004,00
26	13090	501733,51	2149582,07	27	13130	502149,22	2150254,89	27	13171	501913,88	2150511,77	28	13211	503120,13	2151178,80	28	13252	503176,31	2151000,64
26	13091	501733,77	2149582,23	27	13131	502148,90	2150255,69	27	13172	501903,20	2150500,34	28	13212	503110,91	2151188,41	28	13253	503216,89	2150989,38
26	13092	501734,06	2149582,30	27	13132	502148,80	2150256,55	27	13173	501896,57	2150486,17	28	13213	503109,60	2151189,39	28	13198	503223,91	2150987,43
26	13093	501751,58	2149589,38	27	13133	502148,03	2150259,35	27	13174	501894,64	2150470,64	28	13214	503108,59	2151190,67	29	13254	503050,13	2154944,62
26	13094	501781,81	2149582,77	27	13134	502146,98	2150261,68	27	13175	501896,49	2150462,09	28	13215	503070,80	2151225,25	29	13255	503052,87	2154956,57
26	13095	501785,12	2149582,58	27	13135	502146,44	2150264,17	27	13176	501897,60	2150455,28	28	13216	503017,57	2151283,87	29	13256	503041,33	2154987,05
26	13096	501788,30	2149581,58	27	13136	502142,87	2150273,44	27	13177	501905,16	2150441,59	28	13217	503015,39	2151285,62	29	13257	503035,65	2155009,68
26	13097	501803,43	2149579,30	27	13137	502141,41	2150275,94	27	13178	501919,59	2150423,07	28	13218	503013,60	2151287,79	29	13258	503024,64	2155045,03
26	13098	501811,57	2149573,16	27	13138	502140,48	2150278,68	27	13179	501919,80	2150422,87	28	13219	502964,39	2151331,10	29	13259	503018,93	2155081,74
26	13099	501821,47	2149564,80	27	13139	502135,83	2150287,54	27	13180	501919,95	2150422,62	28	13220	502954,19	2151340,07	29	13260	503011,00	2155119,87
26	13100	501870,63	2149535,09	27	13140	502134,85	2150288,84	27	13181	501944,45	2150391,90	28	13221	502920,90	2151396,11	29	13261	502993,72	2155157,58
26	13101	501892,08	2149522,13	27	13141	502134,23	2150290,35	27	13182	501944,93	2150391,46	28	13222	502896,80	2151445,61	29	13262	502973,91	2155194,14
26	13102	501905,40	2149516,71	27	13142	502125,05	2150305,37	27	13183	501945,27	2150390,91	28	13223	502867,37	2151506,10	29	13263	502939,74	2155249,30
26	13103	501918,57	2149510,94	27	13143	502123,97	2150306,63	27	13184	501982,84	2150346,20	28	13224	502825,83	2151607,16	29	13264	502925,78	2155265,11
26	13104	501956,88	2149500,96	27	13144	502123,24	2150308,12	27	13185	501984,14	2150341,68	28	13225	502815,75	2151615,90	29	13265	502914,56	2155277,82
26	13105	501967,25	2149499,94	27	13145	502111,38	2150324,91	27	13186	501986,25	2150333,62	28	13226	502804,29	2151621,50	29	13266	502866,09	2155327,15
26	13106	501977,48	2149497,83	27	13146	502110,30	2150326,03	27	13187	501987,33	2150331,14	28	13227	502783,74	2151625,18	29	13267	502859,80	2155325,68
26	13107	501982,74	2149498,42	27	13147	502109,54	2150327,36	27	13188	501987,88	2150328,49	28	13228	502767,79	2151616,82	29	13268	502868,30	2155312,87
26	13108	501988,02	2149497,90	27	13148	502087,07	2150355,39	27	13189	501989,97	2150323,02	28	13229	502745,35	2151605,64	29	13269	502869,86	2155302,12
26	13109	501998,20	2149500,13	27	13149	502084,51	2150358,59	27	13190	501991,22	2150320,84	28	13230	502740,30	2151581,45	29	13270	502864,58	2155296,36
26	13110	502008,57	2149501,29	27	13150	502082,16	2150362,13	27	13191	501998,21	2150321,24	28	13231	502741,54	2151553,47	29	13271	502857,35	2155288,48
26	13111	502028,89	2149506,86	27	13151	502080,74	2150367,58	27	13192	502048,06	2150324,11	28	13232	502743,83	2151536,01	29	13272	502846,78	2155277,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	13273	502847,31	2155267,78	31	13312	499734,08	2153787,43	31	13353	499129,36	2153444,44	31	13394	499555,40	2153688,03	31	13435	499790,38	2153290,01
29	13274	502848,03	2155254,72	31	13313	499706,25	2153760,39	31	13354	499135,77	2153454,23	31	13395	499577,69	2153689,82	31	13436	499803,22	2153310,52
29	13275	502844,04	2155211,50	31	13314	499684,99	2153712,69	31	13355	499140,20	2153462,47	31	13396	499583,87	2153690,17	31	13437	499804,40	2153313,27
29	13276	502843,35	2155187,00	31	13315	499686,97	2153708,23	31	13356	499142,28	2153467,06	31	13397	499588,33	2153686,83	31	13438	499806,09	2153315,76
29	13277	502897,11	2155120,01	31	13316	499701,12	2153676,34	31	13357	499150,73	2153487,70	31	13398	499611,97	2153673,30	31	13439	499827,20	2153360,58
29	13278	502918,57	2155084,15	31	13317	499697,66	2153663,28	31	13358	499170,48	2153535,92	31	13399	499617,82	2153671,07	31	13440	499828,34	2153364,49
29	13279	502919,60	2155001,83	31	13318	499667,78	2153664,38	31	13359	499174,00	2153545,32	31	13400	499623,52	2153668,48	31	13441	499830,05	2153368,19
29	13280	502920,31	2155000,12	31	13319	499637,08	2153666,23	31	13360	499176,69	2153553,52	31	13401	499634,45	2153665,47	31	13442	499838,71	2153398,60
29	13281	502921,03	2154986,97	31	13320	499612,69	2153691,85	31	13361	499183,27	2153573,56	31	13402	499651,18	2153660,85	31	13443	499839,15	2153402,22
29	13282	502924,80	2154918,10	31	13321	499591,42	2153714,20	31	13362	499188,19	2153586,15	31	13403	499653,64	2153660,05	31	13444	499840,19	2153405,72
29	13283	502961,48	2154925,86	31	13322	499569,55	2153716,45	31	13363	499192,79	2153595,61	31	13404	499655,41	2153656,06	31	13445	499840,08	2153409,95
29	13284	503011,35	2154936,41	31	13323	499558,97	2153708,85	31	13364	499196,95	2153602,74	31	13405	499659,72	2153649,41	31	13446	499840,59	2153414,14
29	13254	503050,13	2154944,62	31	13324	499529,63	2153687,78	31	13365	499199,42	2153606,06	31	13406	499663,91	2153642,93	31	13447	499839,89	2153417,72
30	13285	502786,70	2155803,28	31	13325	499513,22	2153695,12	31	13366	499202,91	2153609,47	31	13407	499683,52	2153621,28	31	13448	499839,86	2153418,75
30	13286	502804,25	2155814,08	31	13326	499468,12	2153747,93	31	13367	499207,55	2153612,66	31	13408	499688,35	2153612,34	31	13449	499839,80	2153421,36
30	13287	502805,42	2155815,07	31	13327	499439,18	2153764,38	31	13368	499212,65	2153615,07	31	13409	499688,55	2153603,86	31	13450	499838,39	2153425,34
30	13288	502806,82	2155815,72	31	13328	499429,01	2153763,25	31	13369	499218,80	2153616,92	31	13410	499688,88	2153590,11	31	13451	499837,58	2153429,48
30	13289	502812,73	2155821,10	31	13329	499415,16	2153761,70	31	13370	499225,00	2153617,89	31	13411	499685,39	2153559,47	31	13452	499835,80	2153432,67
30	13290	502770,38	2155835,83	31	13330	499388,65	2153740,37	31	13371	499231,47	2153618,02	31	13412	499685,52	2153556,54	31	13453	499834,59	2153436,11
30	13291	502757,07	2155785,22	31	13331	499351,83	2153754,35	31	13372	499235,85	2153617,56	31	13413	499685,07	2153553,62	31	13454	499827,11	2153449,93
30	13292	502762,72	2155788,63	31	13332	499346,43	2153722,35	31	13373	499244,63	2153615,43	31	13414	499685,29	2153496,65	31	13455	499820,33	2153462,43
30	13293	502772,84	2155793,57	31	13333	499312,78	2153699,35	31	13374	499266,73	2153606,84	31	13415	499686,17	2153491,23	31	13456	499817,48	2153466,15
30	13285	502786,70	2155803,28	31	13334	499210,53	2153629,48	31	13375	499275,64	2153603,76	31	13416	499686,54	2153485,73	31	13457	499815,13	2153470,20
31	13294	500178,52	2153304,68	31	13335	499157,42	2153593,19	31	13376	499287,06	2153601,59	31	13417	499687,42	2153483,55	31	13458	499809,96	2153476,54
31	13295	500188,12	2153317,03	31	13336	499079,24	2153539,76	31	13377	499307,55	2153600,50	31	13418	499687,79	2153481,21	31	13459	499793,82	2153496,36
31	13296	500119,78	2153378,91	31	13337	498816,41	2153286,09	31	13378	499324,22	2153600,36	31	13419	499690,31	2153476,32	31	13460	499785,24	2153510,73
31	13297	500082,06	2153419,38	31	13338	498853,34	2153297,33	31	13379	499344,66	2153601,79	31	13420	499692,36	2153471,21	31	13461	499785,08	2153551,07
31	13298	500068,87	2153436,25	31	13339	498856,59	2153298,32	31	13380	499357,32	2153603,61	31	13421	499709,82	2153441,96	31	13462	499788,63	2153582,21
31	13299	500032,45	2153482,82	31	13340	498933,88	2153322,34	31	13381	499378,28	2153607,60	31	13422	499710,50	2153441,14	31	13463	499788,48	2153585,65
31	13300	500011,41	2153500,25	31	13341	498980,33	2153337,34	31	13382	499399,08	2153612,69	31	13423	499712,15	2153439,17	31	13464	499788,94	2153589,06
31	13301	499996,14	2153512,88	31	13342	499011,21	2153347,86	31	13383	499423,55	2153619,94	31	13424	499713,99	2153436,01	31	13465	499788,72	2153597,92
31	13302	499947,76	2153549,43	31	13343	499027,42	2153353,76	31	13384	499430,88	2153622,57	31	13425	499732,44	2153413,37	31	13466	499788,25	2153617,70
31	13303	499942,28	2153556,12	31	13344	499034,91	2153356,87	31	13385	499442,83	2153627,97	31	13426	499734,64	2153410,66	31	13467	499788,03	2153626,75
31	13304	499922,25	2153580,54	31	13345	499044,94	2153362,02	31	13386	499456,82	2153635,73	31	13427	499736,96	2153406,40	31	13468	499787,32	2153630,64
31	13305	499918,35	2153588,27	31	13346	499054,49	2153368,00	31	13387	499472,74	2153645,93	31	13428	499734,99	2153399,50	31	13469	499787,23	2153634,58
31	13306	499910,70	2153603,41	31	13347	499064,88	2153375,72	31	13388	499495,58	2153661,32	31	13429	499716,89	2153361,07	31	13470	499785,92	2153638,28
31	13307	499907,83	2153605,04	31	13348	499076,04	2153385,31	31	13389	499501,70	2153665,44	31	13430	499687,58	2153314,27	31	13471	499785,22	2153642,14
31	13308	499862,41	2153705,32	31	13349	499087,87	2153396,85	31	13390	499515,01	2153673,54	31	13431	499681,44	2153299,88	31	13472	499783,34	2153645,61
31	13309	499849,04	2153721,60	31	13350	499103,79	2153413,94	31	13391	499526,17	2153679,33	31	13432	499680,19	2153285,84	31	13473	499782,03	2153649,34
31	13310	499790,48	2153769,78	31	13351	499108,06	2153418,68	31	13392	499535,18	2153683,11	31	13433	499719,28	2153287,32	31	13474	499768,60	2153674,15
31	13311	499756,63	2153787,61	31	13352	499120,68	2153433,21	31	13393	499544,31	2153685,99	31	13434	499729,95	2153287,72	31	13475	499764,97	2153678,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
31	13476	499761,69	2153683,92	32	13516	500894,66	2155865,04									
31	13477	499744,49	2153702,94	32	13517	500856,68	2155941,87									
31	13478	499760,14	2153698,66	32	13518	500815,30	2155989,58									
31	13479	499781,69	2153696,30	32	13519	500782,19	2156027,01									
31	13480	499796,09	2153696,99	32	13520	500777,90	2156031,85									
31	13481	499800,98	2153696,39	32	13521	500742,97	2156081,72									
31	13482	499813,50	2153686,08	32	13522	500731,13	2156111,57									
31	13483	499853,90	2153636,92	32	13523	500716,91	2156168,89									
31	13484	499858,92	2153630,81	32	13524	500675,51	2156238,19									
31	13485	499860,79	2153600,33	32	13525	500676,41	2156155,03									
31	13486	499861,30	2153598,07	32	13526	500696,33	2156099,20									
31	13487	499861,29	2153595,76	32	13527	500707,88	2156076,21									
31	13488	499862,84	2153590,94	32	13528	500727,43	2156037,33									
31	13489	499862,98	2153590,48	32	13529	500770,25	2155998,15									
31	13490	499864,18	2153585,06	32	13530	500791,07	2155979,09									
31	13491	499865,36	2153583,07	32	13531	500857,93	2155895,45									
31	13492	499866,07	2153580,86	32	13532	500878,70	2155869,47									
31	13493	499877,62	2153558,00	32	13533	500879,03	2155869,06									
31	13494	499880,82	2153553,56	32	13534	500879,22	2155868,56									
31	13495	499883,59	2153548,83	32	13535	500888,53	2155852,62									
31	13496	499909,09	2153517,72	32	13536	500900,36	2155832,40									
31	13497	499913,51	2153513,80	32	13537	500911,71	2155785,80									
31	13498	499917,62	2153509,54	32	13538	500911,84	2155785,50									
31	13499	499933,95	2153497,20	32	13539	500911,87	2155785,18									
31	13500	499942,77	2153490,53	32	13540	500916,45	2155766,47									
31	13501	499947,95	2153486,62	32	13514	500916,99	2155765,97									
31	13502	499965,12	2153473,66													
31	13503	499979,51	2153461,75													
31	13504	499996,38	2153447,76													
31	13505	500002,69	2153439,69													
31	13506	500029,48	2153405,45													
31	13507	500042,67	2153388,58													
31	13508	500044,26	2153387,10													
31	13509	500045,47	2153385,30													
31	13510	500083,20	2153344,83													
31	13511	500084,88	2153343,51													
31	13512	500086,21	2153341,85													
31	13513	500129,32	2153302,81													
31	13294	500178,52	2153304,68													
32	13514	500916,99	2155765,97													
32	13515	500911,36	2155805,96													