

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Верхошижемского участкового лесничества
Оричевского 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	2153415,57	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	526655,75	2153551,49
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	526657,26	2153549,07
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	526658,26	2153546,41
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	526661,39	2153542,48
1	802	525949,96	2155519,77	1	843	526224,42	2155000,31	1	884	526410,04	2154221,48	1	925	526562,35	2153933,22	1	966	526661,92	2153541,64
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	526663,01	2153538,35
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	526664,07	2153533,36
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	526665,44	2153530,97
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	526666,31	2153528,36
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	526667,70	2153526,45
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	526667,41	2153523,61
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	526668,03	2153520,71
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	526668,08	2153517,74
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	526669,67	2153513,10
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	526670,70	2153508,32
1	813	526011,55	2155425,15	1	854	526324,42	2154823,33	1	895	526432,75	2154118,34	1	936	526577,02	2153860,99	1	977	526672,19	2153505,75
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	526673,15	2153502,94
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	526673,83	2153502,03
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	526672,19	2153502,37
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	526669,48	2153503,53
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	526664,58	2153503,96
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	526659,77	2153504,97
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	526656,84	2153504,65
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	526655,72	2153504,75
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	526654,03	2153505,25
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	526643,75	2153506,62
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	526639,78	2153506,52
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	526635,84	2153507,04
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	526632,00	2153506,32
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	526628,11	2153506,23
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	526624,36	2153504,90
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	526620,45	2153504,18
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	526617,03	2153502,32
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	526613,36	2153501,03
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	526610,20	2153498,61
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	526606,71	2153496,71
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	526604,03	2153493,89
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	526600,94	2153491,52
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	526598,68	2153488,25

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	526595,95	2153485,36	1	1042	526504,15	2153364,27	1	1083	526361,03	2153097,27	1	1124	526229,99	2152887,87	1	1165	526136,25	2152699,92
1	1002	526594,27	2153481,85	1	1043	526499,82	2153360,18	1	1084	526361,02	2153097,05	1	1125	526228,14	2152884,23	1	1166	526136,45	2152697,37
1	1003	526592,06	2153478,64	1	1044	526495,10	2153356,31	1	1085	526358,76	2153062,70	1	1126	526225,76	2152880,92	1	1167	526136,10	2152694,84
1	1004	526590,93	2153474,83	1	1045	526494,15	2153354,83	1	1086	526351,68	2153056,16	1	1127	526224,60	2152877,31	1	1168	526137,04	2152689,62
1	1005	526589,22	2153471,24	1	1046	526492,88	2153353,64	1	1087	526351,33	2153055,71	1	1128	526222,88	2152873,93	1	1169	526137,44	2152684,32
1	1006	526586,03	2153460,51	1	1047	526489,95	2153348,27	1	1088	526350,86	2153055,38	1	1129	526222,24	2152869,90	1	1170	526138,41	2152681,96
1	1007	526585,90	2153459,49	1	1048	526486,66	2153343,14	1	1089	526346,50	2153049,57	1	1130	526221,00	2152866,01	1	1171	526138,69	2152680,40
1	1008	526585,49	2153458,54	1	1049	526486,22	2153341,44	1	1090	526342,01	2153043,87	1	1131	526221,02	2152862,23	1	1172	526137,34	2152679,27
1	1009	526584,88	2153451,75	1	1050	526485,38	2153339,91	1	1091	526341,81	2153043,32	1	1132	526220,42	2152858,48	1	1173	526133,28	2152674,61
1	1010	526583,99	2153445,00	1	1051	526480,64	2153326,64	1	1092	526341,47	2153042,87	1	1133	526220,42	2152854,27	1	1174	526129,80	2152669,06
1	1011	526584,18	2153443,98	1	1052	526479,44	2153324,31	1	1093	526337,50	2153035,39	1	1134	526220,68	2152852,62	1	1175	526126,04	2152663,69
1	1012	526584,09	2153442,97	1	1053	526474,98	2153322,03	1	1094	526314,36	2153015,33	1	1135	526220,53	2152850,95	1	1176	526123,34	2152658,15
1	1013	526584,79	2153439,88	1	1054	526469,10	2153319,44	1	1095	526312,22	2153012,79	1	1136	526221,89	2152844,93	1	1177	526122,31	2152654,79
1	1014	526583,82	2153438,50	1	1055	526468,03	2153318,49	1	1096	526309,65	2153010,67	1	1137	526222,86	2152838,82	1	1178	526120,71	2152651,66
1	1015	526583,60	2153437,80	1	1056	526466,76	2153317,85	1	1097	526287,09	2152985,17	1	1138	526223,62	2152837,33	1	1179	526120,02	2152647,35
1	1016	526583,20	2153437,19	1	1057	526462,22	2153313,31	1	1098	526285,19	2152982,20	1	1139	526223,99	2152835,70	1	1180	526118,75	2152643,19
1	1017	526581,31	2153430,34	1	1058	526457,43	2153309,02	1	1099	526282,81	2152979,59	1	1140	526227,15	2152830,38	1	1181	526118,81	2152639,68
1	1018	526579,55	2153424,61	1	1059	526448,28	2153297,81	1	1100	526281,02	2152975,64	1	1141	526229,47	2152825,81	1	1182	526118,26	2152636,20
1	1019	526578,96	2153424,17	1	1060	526430,61	2153284,30	1	1101	526278,69	2152971,98	1	1142	526227,54	2152822,66	1	1183	526118,26	2152625,11
1	1020	526576,88	2153423,23	1	1061	526430,14	2153283,81	1	1102	526277,80	2152968,56	1	1143	526227,49	2152822,42	1	1184	526119,18	2152619,30
1	1021	526572,76	2153419,47	1	1062	526429,55	2153283,47	1	1103	526276,34	2152965,34	1	1144	526227,37	2152822,23	1	1185	526119,65	2152613,44
1	1022	526568,32	2153416,11	1	1063	526424,76	2153278,15	1	1104	526272,71	2152952,19	1	1145	526225,69	2152814,82	1	1186	526120,40	2152611,61
1	1023	526567,01	2153414,24	1	1064	526419,83	2153272,97	1	1105	526269,54	2152947,22	1	1146	526224,97	2152811,77	1	1187	526120,72	2152609,66
1	1024	526565,32	2153412,69	1	1065	526419,53	2153272,36	1	1106	526268,57	2152944,98	1	1147	526222,57	2152810,61	1	1188	526123,40	2152604,42
1	1025	526562,56	2153407,85	1	1066	526419,07	2153271,84	1	1107	526267,13	2152942,99	1	1148	526219,81	2152809,91	1	1189	526125,65	2152598,98
1	1026	526559,37	2153403,27	1	1067	526410,27	2153258,32	1	1108	526265,46	2152937,84	1	1149	526215,56	2152807,23	1	1190	526125,90	2152598,70
1	1027	526552,95	2153390,02	1	1068	526410,07	2153257,99	1	1109	526263,30	2152932,87	1	1150	526211,03	2152805,05	1	1191	526125,03	2152597,28
1	1028	526549,58	2153390,05	1	1069	526407,01	2153251,00	1	1110	526263,06	2152930,44	1	1151	526208,98	2152803,08	1	1192	526124,86	2152596,57
1	1029	526548,94	2153389,84	1	1070	526403,90	2153244,03	1	1111	526262,81	2152929,65	1	1152	526206,57	2152801,56	1	1193	526124,49	2152595,93
1	1030	526548,25	2153389,83	1	1071	526403,80	2153243,66	1	1112	526255,42	2152924,08	1	1153	526205,18	2152800,32	1	1194	526117,71	2152578,19
1	1031	526542,11	2153388,73	1	1072	526399,06	2153225,47	1	1113	526251,59	2152920,11	1	1154	526187,17	2152780,21	1	1195	526117,28	2152576,15
1	1032	526538,36	2153388,06	1	1073	526398,88	2153223,69	1	1114	526247,41	2152916,52	1	1155	526178,49	2152754,90	1	1196	526116,40	2152574,27
1	1033	526532,73	2153386,11	1	1074	526398,28	2153221,99	1	1115	526246,19	2152914,51	1	1156	526159,20	2152741,32	1	1197	526115,68	2152568,54
1	1034	526526,97	2153384,60	1	1075	526392,54	2153191,02	1	1116	526244,56	2152912,82	1	1157	526148,15	2152728,45	1	1198	526114,49	2152562,88
1	1035	526525,37	2153383,56	1	1076	526390,77	2153181,47	1	1117	526242,15	2152907,86	1	1158	526146,81	2152726,27	1	1199	526114,71	2152560,81
1	1036	526523,58	2153382,94	1	1077	526376,32	2153160,55	1	1118	526239,28	2152903,15	1	1159	526145,04	2152724,42	1	1200	526114,45	2152558,74
1	1037	526518,83	2153379,35	1	1078	526373,83	2153155,37	1	1119	526238,74	2152900,87	1	1160	526142,73	2152719,65	1	1201	526114,88	2152545,55
1	1038	526513,82	2153376,12	1	1079	526370,91	2153150,40	1	1120	526237,71	2152898,75	1	1161	526139,95	2152715,13	1	1202	526115,13	2152537,71
1	1039	526512,62	2153374,65	1	1080	526365,98	2153137,83	1	1121	526237,24	2152895,35	1	1162	526139,34	2152712,64	1	1203	526116,50	2152530,54
1	1040	526511,11	2153373,50	1	1081	526364,28	2153130,16	1	1122	526234,88	2152893,62	1	1163	526138,23	2152710,34	1	1204	526117,71	2152523,35
1	1041	526507,70	2153368,62	1	1082	526362,59	2153122,56	1	1123	526232,67	2152890,55	1	1164	526137,51	2152705,09	1	1205	526123,17	2152507,14

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	526120,52	2152504,30	1	1247	525981,77	2152465,52	1	1288	525859,27	2152399,71	1	1329	525689,15	2152293,67	1	1370	525502,87	2152099,60
1	1207	526120,09	2152503,41	1	1248	525978,70	2152464,59	1	1289	525858,45	2152399,01	1	1330	525685,78	2152293,33	1	1371	525499,20	2152095,90
1	1208	526119,45	2152502,66	1	1249	525975,52	2152464,26	1	1290	525857,48	2152398,57	1	1331	525681,68	2152291,53	1	1372	525492,91	2152087,17
1	1209	526117,44	2152497,89	1	1250	525971,26	2152462,35	1	1291	525852,51	2152393,97	1	1332	525677,38	2152290,29	1	1373	525489,52	2152086,91
1	1210	526117,22	2152497,86	1	1251	525966,79	2152461,01	1	1292	525847,34	2152389,59	1	1333	525674,57	2152288,39	1	1374	525488,05	2152087,89
1	1211	526109,61	2152497,00	1	1252	525964,39	2152459,34	1	1293	525846,78	2152388,68	1	1334	525671,47	2152287,02	1	1375	525485,15	2152090,56
1	1212	526109,30	2152496,91	1	1253	525959,16	2152458,44	1	1294	525845,99	2152387,95	1	1335	525668,13	2152284,04	1	1376	525478,16	2152095,21
1	1213	526102,35	2152493,69	1	1254	525952,69	2152457,69	1	1295	525841,73	2152382,54	1	1336	525664,42	2152281,54	1	1377	525474,55	2152096,87
1	1214	526095,37	2152490,51	1	1255	525951,48	2152457,13	1	1296	525836,61	2152376,06	1	1337	525662,33	2152278,86	1	1378	525471,24	2152099,06
1	1215	526095,11	2152490,34	1	1256	525950,17	2152456,91	1	1297	525831,41	2152372,10	1	1338	525659,80	2152276,60	1	1379	525467,48	2152100,10
1	1216	526093,07	2152488,98	1	1257	525943,63	2152454,69	1	1298	525819,48	2152368,90	1	1339	525656,91	2152273,05	1	1380	525463,93	2152101,73
1	1217	526087,31	2152485,09	1	1258	525941,56	2152453,61	1	1299	525812,65	2152365,84	1	1340	525648,90	2152263,22	1	1381	525459,98	2152102,19
1	1218	526086,62	2152485,15	1	1259	525939,30	2152453,00	1	1300	525805,78	2152362,88	1	1341	525646,08	2152258,36	1	1382	525456,16	2152103,25
1	1219	526080,67	2152486,16	1	1260	525934,67	2152449,99	1	1301	525805,52	2152362,65	1	1342	525642,84	2152253,77	1	1383	525446,46	2152104,37
1	1220	526078,87	2152485,89	1	1261	525929,77	2152447,42	1	1302	525805,20	2152362,51	1	1343	525642,21	2152251,74	1	1384	525445,75	2152104,33
1	1221	526077,05	2152486,08	1	1262	525928,14	2152445,75	1	1303	525799,78	2152357,63	1	1344	525637,15	2152249,37	1	1385	525445,05	2152104,51
1	1222	526071,15	2152484,76	1	1263	525926,18	2152444,47	1	1304	525799,11	2152357,41	1	1345	525631,39	2152243,99	1	1386	525437,95	2152104,00
1	1223	526065,19	2152483,89	1	1264	525922,71	2152440,17	1	1305	525797,57	2152357,33	1	1346	525626,36	2152239,29	1	1387	525430,83	2152103,70
1	1224	526063,55	2152483,08	1	1265	525918,85	2152436,22	1	1306	525791,66	2152355,08	1	1347	525622,63	2152237,62	1	1388	525423,16	2152103,44
1	1225	526061,77	2152482,69	1	1266	525917,81	2152434,12	1	1307	525785,64	2152353,18	1	1348	525617,50	2152234,28	1	1389	525429,45	2152103,39
1	1226	526055,01	2152480,02	1	1267	525916,34	2152432,31	1	1308	525784,39	2152352,30	1	1349	525612,16	2152231,29	1	1390	525422,85	2152100,72
1	1227	526048,87	2152476,41	1	1268	525914,37	2152427,14	1	1309	525782,96	2152351,74	1	1350	525610,98	2152230,03	1	1391	525416,17	2152098,23
1	1228	526042,63	2152472,96	1	1269	525911,92	2152422,19	1	1310	525778,04	2152347,78	1	1351	525609,53	2152229,08	1	1392	525415,61	2152097,78
1	1229	526042,14	2152472,45	1	1270	525911,58	2152419,88	1	1311	525772,89	2152344,11	1	1352	525605,67	2152224,31	1	1393	525414,95	2152097,51
1	1230	526041,53	2152472,09	1	1271	525910,75	2152417,70	1	1312	525771,98	2152342,89	1	1353	525601,51	2152219,82	1	1394	525409,50	2152092,92
1	1231	526038,34	2152468,48	1	1272	525909,85	2152413,47	1	1313	525770,79	2152341,92	1	1354	525592,04	2152205,69	1	1395	525403,92	2152088,49
1	1232	526036,25	2152469,64	1	1273	525909,77	2152411,96	1	1314	525752,82	2152322,01	1	1355	525586,38	2152201,01	1	1396	525403,53	2152087,90
1	1233	526034,82	2152469,92	1	1274	525909,25	2152411,54	1	1315	525748,18	2152318,62	1	1356	525583,74	2152198,02	1	1397	525402,98	2152087,44
1	1234	526033,50	2152470,54	1	1275	525907,16	2152408,28	1	1316	525745,60	2152316,03	1	1357	525580,67	2152195,47	1	1398	525400,28	2152084,33
1	1235	526027,17	2152471,39	1	1276	525905,56	2152406,50	1	1317	525742,62	2152313,91	1	1358	525578,60	2152192,19	1	1399	525396,80	2152078,73
1	1236	526020,88	2152472,61	1	1277	525904,93	2152406,78	1	1318	525733,48	2152304,92	1	1359	525576,03	2152189,28	1	1400	525394,60	2152075,56
1	1237	526019,44	2152472,42	1	1278	525900,36	2152407,28	1	1319	525731,90	2152305,05	1	1360	525574,45	2152185,61	1	1401	525388,63	2152071,69
1	1238	526017,99	2152472,61	1	1279	525895,89	2152408,37	1	1320	525726,04	2152304,59	1	1361	525572,32	2152182,24	1	1402	525388,10	2152071,04
1	1239	526008,97	2152472,40	1	1280	525892,63	2152408,12	1	1321	525719,00	2152302,92	1	1362	525570,22	2152177,35	1	1403	525387,42	2152070,56
1	1240	526007,98	2152472,22	1	1281	525889,39	2152408,48	1	1322	525711,93	2152301,41	1	1363	525566,09	2152172,39	1	1404	525383,18	2152064,97
1	1241	526006,98	2152472,31	1	1282	525884,87	2152407,53	1	1323	525711,41	2152301,11	1	1364	525550,91	2152157,06	1	1405	525380,43	2152064,53
1	1242	526000,31	2152470,81	1	1283	525880,28	2152407,19	1	1324	525710,83	2152300,97	1	1365	525548,26	2152153,38	1	1406	525380,01	2152064,32
1	1243	525993,59	2152469,58	1	1284	525873,74	2152405,65	1	1325	525704,65	2152297,20	1	1366	525545,15	2152150,07	1	1407	525379,53	2152064,23
1	1244	525992,70	2152469,10	1	1285	525872,75	2152405,24	1	1326	525702,05	2152295,70	1	1367	525525,46	2152121,23	1	1408	525373,05	2152060,77
1	1245	525991,72	2152468,88	1	1286	525871,68	2152405,11	1	1327	525701,43	2152295,72	1	1368	525524,56	2152120,41	1	1409	525366,49	2152057,43
1	1246	525985,92	2152465,44	1	1287	525865,53	2152402,28	1	1328	525692,41	2152294,61	1	1369	525506,13	2152103,66	1	1410	525366,15	2152057,09

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	1411	525365,73	2152056,87	1	1452	525220,42	2151951,41	1	1493	525090,28	2151833,43	1	1534	524985,10	2151733,15	1	1575	524753,99	2151636,53
1	1412	525356,94	2152050,23	1	1453	525215,94	2151950,85	1	1494	525086,77	2151828,12	1	1535	524981,70	2151728,99	1	1576	524751,18	2151634,45
1	1413	525351,51	2152044,58	1	1454	525211,43	2151950,88	1	1495	525086,37	2151826,69	1	1536	524981,46	2151728,75	1	1577	524743,74	2151626,91
1	1414	525346,09	2152038,95	1	1455	525208,23	2151949,86	1	1496	525085,62	2151825,40	1	1537	524981,17	2151728,73	1	1578	524743,45	2151626,51
1	1415	525342,18	2152030,88	1	1456	525204,90	2151949,44	1	1497	525084,29	2151819,18	1	1538	524977,79	2151727,41	1	1579	524743,05	2151626,20
1	1416	525341,63	2152030,71	1	1457	525200,82	2151947,52	1	1498	525082,59	2151813,05	1	1539	524974,22	2151726,69	1	1580	524738,91	2151620,16
1	1417	525335,98	2152027,83	1	1458	525196,52	2151946,16	1	1499	525082,65	2151811,56	1	1540	524970,54	2151724,60	1	1581	524735,89	2151615,95
1	1418	525331,84	2152024,83	1	1459	525193,79	2151944,21	1	1500	525082,34	2151810,10	1	1541	524969,40	2151724,16	1	1582	524735,26	2151615,70
1	1419	525327,40	2152022,28	1	1460	525190,75	2151942,78	1	1501	525082,99	2151803,77	1	1542	524968,72	2151724,40	1	1583	524731,12	2151614,78
1	1420	525325,55	2152020,25	1	1461	525187,46	2151939,69	1	1502	525083,27	2151797,42	1	1543	524967,77	2151724,42	1	1584	524728,00	2151612,92
1	1421	525323,32	2152018,64	1	1462	525183,78	2151937,07	1	1503	525083,79	2151796,02	1	1544	524966,87	2151724,70	1	1585	524724,61	2151611,63
1	1422	525320,31	2152014,50	1	1463	525175,22	2151928,63	1	1504	525083,95	2151794,54	1	1545	524959,97	2151724,60	1	1586	524721,31	2151608,96
1	1423	525316,87	2152010,71	1	1464	525173,44	2151926,23	1	1505	525084,59	2151792,14	1	1546	524953,08	2151724,77	1	1587	524717,67	2151606,79
1	1424	525315,74	2152008,20	1	1465	525171,23	2151924,21	1	1506	525082,10	2151785,56	1	1547	524943,82	2151723,52	1	1588	524693,85	2151587,05
1	1425	525314,12	2152005,98	1	1466	525168,82	2151919,98	1	1507	525080,77	2151779,10	1	1548	524943,50	2151723,48	1	1589	524691,86	2151586,91
1	1426	525312,54	2152001,12	1	1467	525165,93	2151916,05	1	1508	525079,80	2151775,34	1	1549	524943,21	2151723,44	1	1590	524687,42	2151585,87
1	1427	525310,44	2151996,45	1	1468	525164,98	2151913,21	1	1509	525061,87	2151768,49	1	1550	524935,86	2151721,24	1	1591	524682,89	2151585,44
1	1428	525310,14	2151993,72	1	1469	525163,50	2151910,61	1	1510	525060,66	2151767,79	1	1551	524928,49	2151719,10	1	1592	524658,08	2151579,00
1	1429	525309,29	2151991,10	1	1470	525162,52	2151905,84	1	1511	525059,31	2151767,43	1	1552	524928,22	2151718,97	1	1593	524653,41	2151576,96
1	1430	525309,29	2151985,99	1	1471	525160,97	2151901,21	1	1512	525053,91	2151763,91	1	1553	524921,90	2151714,61	1	1594	524648,54	2151575,45
1	1431	525308,94	2151982,81	1	1472	525160,95	2151898,22	1	1513	525048,32	2151760,69	1	1554	524918,31	2151712,16	1	1595	524642,69	2151572,57
1	1432	525303,61	2151980,94	1	1473	525160,35	2151895,29	1	1514	525047,38	2151759,65	1	1555	524912,92	2151712,12	1	1596	524637,16	2151568,67
1	1433	525302,45	2151980,06	1	1474	525159,90	2151885,54	1	1515	525046,21	2151758,89	1	1556	524908,99	2151711,47	1	1597	524631,47	2151565,00
1	1434	525301,10	2151979,50	1	1475	525160,00	2151884,65	1	1516	525039,48	2151752,81	1	1557	524905,02	2151711,43	1	1598	524630,79	2151564,16
1	1435	525296,25	2151975,33	1	1476	525156,86	2151882,48	1	1517	525033,28	2151751,00	1	1558	524901,32	2151710,19	1	1599	524629,91	2151563,54
1	1436	525291,17	2151971,45	1	1477	525154,23	2151879,97	1	1518	525032,65	2151750,57	1	1559	524897,48	2151709,55	1	1600	524625,86	2151558,12
1	1437	525283,96	2151963,90	1	1478	525148,82	2151879,28	1	1519	525031,93	2151750,33	1	1560	524893,95	2151707,72	1	1601	524624,85	2151556,89
1	1438	525282,38	2151961,61	1	1479	525143,11	2151879,04	1	1520	525026,73	2151747,67	1	1561	524890,18	2151706,45	1	1602	524624,03	2151557,78
1	1439	525280,37	2151959,70	1	1480	525141,10	2151878,29	1	1521	525025,90	2151747,06	1	1562	524886,32	2151704,45	1	1603	524623,85	2151557,92
1	1440	525280,25	2151959,47	1	1481	525138,97	2151878,01	1	1522	525024,93	2151746,71	1	1563	524884,64	2151704,18	1	1604	524617,10	2151561,66
1	1441	525275,18	2151957,01	1	1482	525133,80	2151875,56	1	1523	525023,84	2151745,84	1	1564	524878,21	2151702,07	1	1605	524610,16	2151565,51
1	1442	525273,63	2151955,51	1	1483	525128,44	2151873,58	1	1524	525018,35	2151745,84	1	1565	524871,69	2151700,25	1	1606	524609,82	2151565,57
1	1443	525271,78	2151954,40	1	1484	525126,76	2151872,24	1	1525	525015,88	2151745,45	1	1566	524828,94	2151680,62	1	1607	524602,60	2151566,97
1	1444	525264,11	2151947,97	1	1485	525124,82	2151871,32	1	1526	525013,39	2151745,59	1	1567	524808,18	2151671,10	1	1608	524595,04	2151568,48
1	1445	525262,04	2151945,60	1	1486	525120,66	2151867,40	1	1527	525008,20	2151744,22	1	1568	524806,93	2151670,26	1	1609	524594,81	2151568,49
1	1446	525254,21	2151945,78	1	1487	525116,19	2151863,85	1	1528	525002,90	2151743,38	1	1569	524805,51	2151669,78	1	1610	524589,63	2151568,70
1	1447	525249,99	2151948,04	1	1488	525114,12	2151861,60	1	1529	525000,68	2151742,24	1	1570	524779,49	2151655,89	1	1611	524586,25	2151568,29
1	1448	525248,77	2151948,27	1	1489	525108,88	2151855,87	1	1530	524998,26	2151741,60	1	1571	524776,23	2151653,43	1	1612	524582,86	2151568,51
1	1449	525247,65	2151948,83	1	1490	525095,41	2151841,17	1	1531	524993,74	2151738,71	1	1572	524772,64	2151651,49	1	1613	524578,53	2151567,39
1	1450	525241,11	2151949,73	1	1491	525094,59	2151839,93	1	1532	524988,96	2151736,27	1	1573	524765,71	2151646,18	1	1614	524574,09	2151566,86
1	1451	525234,63	2151950,97	1	1492	525093,48	2151838,93	1	1533	524987,20	2151734,50	1	1574	524756,40	2151639,06	1	1615	524571,00	2151565,44

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	1616	524567,70	2151564,58	1	1657	524448,87	2151514,23	1	1698	524293,03	2151458,40	1	1739	524063,19	2151342,39	1	1780	523629,89	2151264,59
1	1617	524563,94	2151562,18	1	1658	524447,20	2151514,17	1	1699	524287,49	2151457,03	1	1740	524059,18	2151341,63	1	1781	523617,06	2151266,99
1	1618	524562,49	2151561,52	1	1659	524445,57	2151514,53	1	1700	524285,66	2151455,90	1	1741	524055,12	2151341,48	1	1782	523589,34	2151278,35
1	1619	524561,84	2151561,60	1	1660	524431,92	2151515,33	1	1701	524283,62	2151455,20	1	1742	524051,55	2151340,18	1	1783	523582,38	2151279,99
1	1620	524556,64	2151561,37	1	1661	524399,78	2151517,20	1	1702	524279,05	2151451,79	1	1743	524047,81	2151339,48	1	1784	523575,47	2151281,82
1	1621	524553,97	2151560,83	1	1662	524397,49	2151516,97	1	1703	524274,20	2151448,78	1	1744	524044,25	2151337,52	1	1785	523555,75	2151283,84
1	1622	524551,25	2151560,84	1	1663	524395,21	2151517,26	1	1704	524272,81	2151447,14	1	1745	524040,43	2151336,13	1	1786	523533,00	2151287,97
1	1623	524546,35	2151559,29	1	1664	524389,75	2151516,20	1	1705	524271,09	2151445,85	1	1746	524015,34	2151322,19	1	1787	523512,18	2151296,02
1	1624	524541,31	2151558,26	1	1665	524384,20	2151515,65	1	1706	524267,79	2151441,19	1	1747	524007,41	2151319,07	1	1788	523506,16	2151297,31
1	1625	524538,94	2151556,93	1	1666	524382,10	2151514,72	1	1707	524264,11	2151436,83	1	1748	523990,43	2151316,16	1	1789	523500,24	2151299,00
1	1626	524537,83	2151556,57	1	1667	524379,85	2151514,29	1	1708	524263,30	2151434,83	1	1749	523961,24	2151318,70	1	1790	523496,08	2151299,05
1	1627	524536,12	2151556,67	1	1668	524374,97	2151511,60	1	1709	524262,06	2151433,07	1	1750	523960,14	2151318,63	1	1791	523453,39	2151299,55
1	1628	524535,38	2151556,60	1	1669	524369,88	2151509,37	1	1710	524260,36	2151427,63	1	1751	523959,07	2151318,84	1	1792	523429,60	2151304,53
1	1629	524534,66	2151556,74	1	1670	524368,16	2151507,84	1	1711	524258,21	2151422,34	1	1752	523952,37	2151318,09	1	1793	523418,23	2151316,36
1	1630	524527,61	2151555,85	1	1671	524366,15	2151506,73	1	1712	524258,05	2151420,19	1	1753	523945,63	2151317,61	1	1794	523405,20	2151314,05
1	1631	524520,54	2151555,17	1	1672	524362,35	2151502,66	1	1713	524257,51	2151418,45	1	1754	523944,62	2151317,20	1	1795	523402,03	2151314,72
1	1632	524519,86	2151554,87	1	1673	524358,19	2151498,97	1	1714	524256,99	2151418,02	1	1755	523943,53	2151317,08	1	1796	523400,48	2151314,79
1	1633	524519,13	2151554,74	1	1674	524357,04	2151496,98	1	1715	524254,70	2151415,39	1	1756	523908,57	2151307,38	1	1797	523398,99	2151315,26
1	1634	524512,71	2151551,75	1	1675	524355,47	2151495,30	1	1716	524252,00	2151413,22	1	1757	523908,36	2151307,32	1	1798	523386,81	2151317,04
1	1635	524506,20	2151548,92	1	1676	524353,66	2151492,64	1	1717	524249,60	2151409,54	1	1758	523901,34	2151304,12	1	1799	523383,63	2151317,00
1	1636	524505,65	2151548,44	1	1677	524353,27	2151491,81	1	1718	524246,70	2151406,22	1	1759	523894,31	2151300,95	1	1800	523380,51	2151317,56
1	1637	524504,98	2151548,12	1	1678	524353,03	2151491,81	1	1719	524245,34	2151403,03	1	1760	523894,13	2151300,84	1	1801	523356,59	2151317,99
1	1638	524499,80	2151543,26	1	1679	524349,93	2151490,78	1	1720	524243,44	2151400,12	1	1761	523878,74	2151290,74	1	1802	523349,35	2151316,98
1	1639	524494,49	2151538,56	1	1680	524346,68	2151490,35	1	1721	524242,11	2151397,14	1	1762	523871,78	2151286,49	1	1803	523342,08	2151316,12
1	1640	524494,11	2151537,92	1	1681	524342,54	2151488,36	1	1722	524230,08	2151393,60	1	1763	523852,25	2151283,95	1	1804	523341,61	2151315,90
1	1641	524493,58	2151537,41	1	1682	524338,16	2151486,92	1	1723	524228,99	2151393,08	1	1764	523830,24	2151287,60	1	1805	523341,10	2151315,83
1	1642	524490,65	2151533,64	1	1683	524335,52	2151484,99	1	1724	524227,80	2151392,86	1	1765	523828,79	2151287,62	1	1806	523334,52	2151312,63
1	1643	524487,66	2151528,20	1	1684	524332,58	2151483,57	1	1725	524221,95	2151389,74	1	1766	523827,39	2151287,99	1	1807	523327,88	2151309,56
1	1644	524484,32	2151522,97	1	1685	524329,25	2151480,41	1	1726	524215,95	2151386,89	1	1767	523798,53	2151291,10	1	1808	523309,40	2151297,21
1	1645	524483,91	2151521,38	1	1686	524325,54	2151477,68	1	1727	524215,07	2151386,06	1	1768	523794,61	2151290,91	1	1809	523304,55	2151298,15
1	1646	524483,11	2151519,93	1	1687	524323,63	2151475,04	1	1728	524214,01	2151385,49	1	1769	523790,70	2151291,33	1	1810	523297,66	2151299,71
1	1647	524481,94	2151513,84	1	1688	524321,26	2151472,78	1	1729	524209,41	2151380,71	1	1770	523772,67	2151290,44	1	1811	523296,89	2151299,65
1	1648	524480,38	2151507,84	1	1689	524319,08	2151468,73	1	1730	524204,59	2151376,14	1	1771	523767,38	2151289,33	1	1812	523296,12	2151299,80
1	1649	524480,13	2151505,29	1	1690	524316,39	2151465,00	1	1731	524204,01	2151375,08	1	1772	523762,00	2151288,74	1	1813	523283,94	2151300,23
1	1650	524474,57	2151503,03	1	1691	524315,39	2151461,89	1	1732	524203,17	2151374,20	1	1773	523738,66	2151282,38	1	1814	523278,60	2151299,57
1	1651	524474,35	2151503,28	1	1692	524315,19	2151461,53	1	1733	524197,86	2151366,59	1	1774	523699,74	2151281,62	1	1815	523273,22	2151299,45
1	1652	524469,01	2151506,41	1	1693	524313,34	2151461,67	1	1734	524180,51	2151361,62	1	1775	523695,44	2151280,86	1	1816	523270,88	2151298,63
1	1653	524463,89	2151509,88	1	1694	524309,53	2151461,35	1	1735	524144,58	2151353,00	1	1776	523691,07	2151280,69	1	1817	523268,41	2151298,33
1	1654	524462,29	2151510,34	1	1695	524302,68	2151460,77	1	1736	524143,07	2151352,37	1	1777	523652,75	2151273,16	1	1818	523263,52	2151296,06
1	1655	524460,85	2151511,18	1	1696	524300,59	2151460,25	1	1737	524141,46	2151352,14	1	1778	523647,84	2151271,36	1	1819	523260,43	2151294,97
1	1656	524454,81	2151512,51	1	1697	524298,44	2151460,23	1	1738	524115,03	2151343,95	1	1779	523642,76	2151270,08	1	1820	523257,80	2151295,46

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
1	1821	523252,01	2151295,60	1	1862	523057,56	2151229,86	1	1903	524036,72	2151276,88	1	1944	524527,89	2151457,08	1	1985	524796,09	2151606,47
1	1822	523246,24	2151296,21	1	1863	523088,69	2151227,19	1	1904	524064,70	2151292,41	1	1945	524528,34	2151470,83	1	1986	524803,02	2151611,78
1	1823	523237,67	2151295,77	1	1864	523119,35	2151232,96	1	1905	524123,32	2151294,18	1	1946	524533,76	2151474,15	1	1987	524829,05	2151625,65
1	1824	523234,14	2151295,02	1	1865	523159,49	2151232,08	1	1906	524156,25	2151304,37	1	1947	524543,69	2151478,15	1	1988	524892,55	2151654,80
1	1825	523230,54	2151294,89	1	1866	523175,73	2151237,40	1	1907	524193,24	2151313,25	1	1948	524546,39	2151481,70	1	1989	524902,24	2151656,36
1	1826	523226,54	2151293,41	1	1867	523223,54	2151236,51	1	1908	524225,71	2151322,56	1	1949	524546,38	2151487,02	1	1990	524913,30	2151662,12
1	1827	523222,37	2151292,54	1	1868	523240,23	2151245,83	1	1909	524233,38	2151330,10	1	1950	524536,02	2151491,67	1	1991	524928,73	2151662,24
1	1828	523219,24	2151290,73	1	1869	523248,80	2151246,27	1	1910	524244,19	2151345,63	1	1951	524529,71	2151498,33	1	1992	524942,61	2151667,00
1	1829	523215,85	2151289,49	1	1870	523268,19	2151242,72	1	1911	524271,71	2151353,72	1	1952	524530,16	2151502,99	1	1993	524949,82	2151673,88
1	1830	523210,95	2151286,75	1	1871	523282,17	2151250,26	1	1912	524280,74	2151361,05	1	1953	524533,08	2151506,76	1	1994	524950,32	2151673,93
1	1831	523176,66	2151287,39	1	1872	523294,35	2151249,82	1	1913	524289,08	2151379,67	1	1954	524547,75	2151505,87	1	1995	524959,75	2151675,20
1	1832	523176,13	2151287,32	1	1873	523308,78	2151244,05	1	1914	524304,19	2151392,32	1	1955	524558,78	2151511,42	1	1996	524967,87	2151671,22
1	1833	523175,60	2151287,40	1	1874	523321,86	2151245,38	1	1915	524306,90	2151410,95	1	1956	524563,98	2151511,64	1	1997	524977,78	2151666,34
1	1834	523168,38	2151286,24	1	1875	523355,67	2151268,00	1	1916	524313,69	2151411,52	1	1957	524568,94	2151506,54	1	1998	524985,00	2151666,34
1	1835	523161,15	2151285,23	1	1876	523379,59	2151267,56	1	1917	524317,50	2151411,84	1	1958	524574,12	2151506,76	1	1999	524990,86	2151671,00
1	1836	523160,67	2151285,00	1	1877	523391,77	2151265,78	1	1918	524327,19	2151398,31	1	1959	524578,67	2151510,78	1	2000	524991,56	2151677,80
1	1837	523160,15	2151284,91	1	1878	523404,40	2151263,13	1	1919	524331,92	2151398,52	1	1960	524587,66	2151518,73	1	2001	524991,77	2151679,87
1	1838	523152,04	2151282,26	1	1879	523426,95	2151267,12	1	1920	524338,69	2151408,51	1	1961	524593,06	2151518,52	1	2002	524993,18	2151679,93
1	1839	523120,45	2151282,95	1	1880	523442,72	2151266,23	1	1921	524370,04	2151410,06	1	1962	524589,91	2151509,86	1	2003	524996,27	2151680,09
1	1840	523115,30	2151282,25	1	1881	523459,43	2151261,35	1	1922	524372,28	2151413,39	1	1963	524597,36	2151503,65	1	2004	525000,79	2151672,99
1	1841	523110,11	2151282,10	1	1882	523472,50	2151252,03	1	1923	524371,84	2151420,93	1	1964	524608,86	2151503,65	1	2005	525005,54	2151671,43
1	1842	523086,16	2151277,60	1	1883	523494,14	2151249,38	1	1924	524360,11	2151431,13	1	1965	524609,18	2151500,82	1	2006	525010,94	2151673,88
1	1843	523075,49	2151278,51	1	1884	523519,40	2151239,62	1	1925	524358,99	2151436,68	1	1966	524609,31	2151499,66	1	2007	525014,77	2151679,20
1	1844	523059,07	2151297,18	1	1885	523548,73	2151234,30	1	1926	524361,01	2151442,44	1	1967	524606,37	2151495,23	1	2008	525018,39	2151695,84
1	1845	523044,23	2151307,48	1	1886	523570,38	2151232,08	1	1927	524381,08	2151439,33	1	1968	524610,65	2151491,46	1	2009	525025,37	2151695,84
1	1846	523044,87	2151336,14	1	1887	523602,84	2151218,77	1	1928	524401,16	2151444,22	1	1969	524634,57	2151495,23	1	2010	525033,72	2151692,95
1	1847	523038,42	2151363,06	1	1888	523629,01	2151213,89	1	1929	524401,62	2151450,21	1	1970	524648,53	2151494,32	1	2011	525042,96	2151693,39
1	1848	523026,02	2151384,38	1	1889	523638,48	2151213,89	1	1930	524395,08	2151459,52	1	1971	524655,08	2151493,89	1	2012	525048,84	2151697,39
1	1849	523026,55	2151393,22	1	1890	523662,39	2151224,09	1	1931	524395,07	2151464,61	1	1972	524660,27	2151506,42	1	2013	525049,50	2151703,15
1	1850	523027,29	2151404,83	1	1891	523700,71	2151231,63	1	1932	524396,88	2151467,28	1	1973	524661,17	2151521,51	1	2014	525054,70	2151705,82
1	1851	523019,49	2151424,06	1	1892	523745,82	2151232,52	1	1933	524429,00	2151465,41	1	1974	524664,78	2151527,72	1	2015	525063,27	2151706,92
1	1852	523008,94	2151437,86	1	1893	523775,14	2151240,50	1	1934	524442,65	2151464,62	1	1975	524670,65	2151530,60	1	2016	525079,72	2151721,78
1	1853	522997,47	2151446,58	1	1894	523793,18	2151241,39	1	1935	524447,61	2151459,96	1	1976	524695,45	2151537,04	1	2017	525100,02	2151729,54
1	1854	522993,11	2151458,20	1	1895	523822,03	2151238,28	1	1936	524453,03	2151455,53	1	1977	524710,78	2151538,14	1	2018	525109,04	2151733,31
1	1855	522987,11	2151475,84	1	1896	523851,36	2151233,41	1	1937	524453,76	2151454,40	1	1978	524722,29	2151545,68	1	2019	525117,61	2151735,53
1	1856	522971,92	2151496,06	1	1897	523888,79	2151238,28	1	1938	524461,37	2151442,67	1	1979	524749,57	2151568,30	1	2020	525126,62	2151744,41
1	1857	523003,54	2151383,55	1	1898	523905,49	2151248,49	1	1939	524467,45	2151442,00	1	1980	524764,24	2151571,41	1	2021	525128,89	2151767,92
1	1858	523008,26	2151366,75	1	1899	523921,73	2151259,14	1	1940	524486,63	2151453,98	1	1981	524773,93	2151572,07	1	2022	525134,75	2151783,44
1	1859	523024,06	2151322,86	1	1900	523956,89	2151268,89	1	1941	524501,97	2151460,19	1	1982	524777,32	2151576,29	1	2023	525134,75	2151798,08
1	1860	523030,70	2151304,44	1	1901	523992,53	2151265,78	1	1942	524513,46	2151460,85	1	1983	524779,35	2151591,81	1	2024	525132,27	2151807,39
1	1861	523040,82	2151276,36	1	1902	524020,95	2151270,67	1	1943	524523,84	2151454,20	1	1984	524786,78	2151599,35	1	2025	525150,99	2151827,82

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	2026	525153,02	2151830,02	1	2067	525374,69	2151988,82	1	2108	525714,09	2152237,88	1	2149	525974,33	2152403,11	2	2189	524773,73	2154514,21
1	2027	525168,34	2151829,57	1	2068	525382,58	2151995,47	1	2109	525721,53	2152227,68	1	2150	525981,99	2152403,78	2	2190	524773,91	2154525,36
1	2028	525171,72	2151824,03	1	2069	525387,10	2152010,33	1	2110	525725,36	2152227,02	1	2151	525988,54	2152415,98	2	2191	524773,44	2154528,74
1	2029	525171,37	2151817,71	1	2070	525395,88	2152016,98	1	2111	525727,62	2152230,34	1	2152	526001,61	2152415,31	2	2192	524773,57	2154532,15
1	2030	525171,28	2151816,04	1	2071	525400,90	2152016,98	1	2112	525726,72	2152249,86	1	2153	526006,88	2152419,67	2	2193	524772,24	2154543,19
1	2031	525176,02	2151810,28	1	2072	525406,71	2152016,98	1	2113	525727,51	2152251,09	1	2154	526010,19	2152422,41	2	2194	524770,74	2154555,77
1	2032	525184,36	2151811,61	1	2073	525425,21	2152014,10	1	2114	525729,88	2152254,74	1	2155	526019,21	2152422,63	2	2195	524770,33	2154557,21
1	2033	525192,49	2151816,93	1	2074	525427,24	2152021,20	1	2115	525735,73	2152255,19	1	2156	526024,62	2152418,42	2	2196	524770,29	2154558,72
1	2034	525194,28	2151822,47	1	2075	525420,93	2152029,18	1	2116	525738,96	2152252,75	1	2157	526024,38	2152412,87	2	2197	524768,50	2154568,63
1	2035	525194,29	2151829,80	1	2076	525422,06	2152034,50	1	2117	525742,50	2152250,08	1	2158	526028,90	2152406,00	2	2198	524765,28	2154586,08
1	2036	525185,04	2151836,22	1	2077	525436,71	2152041,60	1	2118	525753,56	2152250,30	1	2159	526043,42	2152403,49	2	2199	524768,20	2154596,85
1	2037	525185,27	2151841,32	1	2078	525438,07	2152051,58	1	2119	525758,74	2152254,07	1	2160	526058,44	2152400,89	2	2200	524768,47	2154599,38
1	2038	525198,12	2151850,20	1	2079	525440,76	2152054,69	1	2120	525767,30	2152268,05	1	2161	526064,07	2152406,88	2	2201	524769,27	2154601,79
1	2039	525203,53	2151859,51	1	2080	525450,46	2152053,57	1	2121	525777,68	2152278,25	1	2162	526068,13	2152417,31	2	2202	524770,45	2154608,90
1	2040	525212,77	2151865,50	1	2081	525457,46	2152048,92	1	2122	525786,47	2152284,68	1	2163	526068,82	2152426,85	2	2203	524770,47	2154611,76
1	2041	525209,85	2151883,24	1	2082	525464,45	2152036,50	1	2123	525807,90	2152308,41	1	2164	526073,33	2152433,50	2	2204	524771,06	2154614,56
1	2042	525210,30	2151893,00	1	2083	525466,02	2152027,41	1	2124	525824,37	2152310,85	1	2165	526080,10	2152436,16	2	2205	524771,43	2154622,07
1	2043	525218,86	2151901,43	1	2084	525467,02	2152026,29	1	2125	525832,48	2152320,61	1	2166	526087,31	2152433,73	2	2206	524771,23	2154624,02
1	2044	525233,08	2151900,99	1	2085	525472,56	2152020,09	1	2126	525853,90	2152326,38	1	2167	526086,63	2152421,30	2	2207	524771,48	2154625,95
1	2045	525236,33	2151898,72	1	2086	525479,78	2152022,31	1	2127	525871,95	2152340,13	1	2168	526090,69	2152416,64	2	2208	524771,17	2154637,32
1	2046	525240,07	2151896,11	1	2087	525491,95	2152036,94	1	2128	525880,98	2152351,58	1	1	526101,07	2152417,09	2	2209	524770,79	2154639,36
1	2047	525252,98	2151895,80	1	2088	525514,97	2152038,72	1	2129	525885,24	2152356,98	2	2169	524735,47	2154442,76	2	2210	524770,89	2154641,43
1	2048	525267,80	2151895,44	1	2089	525526,02	2152047,59	1	2130	525891,79	2152358,53	2	2170	524738,09	2154445,02	2	2211	524770,36	2154646,25
1	2049	525278,10	2151883,64	1	2090	525539,76	2152066,67	1	2131	525894,49	2152356,76	2	2171	524741,06	2154446,81	2	2212	524769,51	2154649,36
1	2050	525281,55	2151879,70	1	2091	525563,44	2152088,18	1	2132	525894,69	2152350,54	2	2172	524746,30	2154451,18	2	2213	524769,25	2154652,58
1	2051	525293,50	2151879,03	1	2092	525586,45	2152121,89	1	2133	525894,73	2152349,44	2	2173	524748,95	2154454,20	2	2214	524768,08	2154657,39
1	2052	525296,90	2151881,47	1	2093	525603,14	2152138,75	1	2134	525899,45	2152347,45	2	2174	524752,02	2154456,78	2	2215	524766,38	2154661,48
1	2053	525298,91	2151897,21	1	2094	525613,29	2152150,94	1	2135	525908,47	2152347,45	2	2175	524754,62	2154459,78	2	2216	524765,25	2154665,76
1	2054	525296,22	2151909,63	1	2095	525618,25	2152162,47	1	2136	525917,59	2152353,68	2	2176	524757,01	2154463,61	2	2217	524760,50	2154676,52
1	2055	525303,89	2151916,07	1	2096	525629,52	2152171,79	1	2137	525918,85	2152354,54	2	2177	524759,89	2154467,09	2	2218	524760,33	2154678,37
1	2056	525316,95	2151915,84	1	2097	525643,04	2152191,97	1	2138	525922,81	2152354,04	2	2178	524762,48	2154471,46	2	2219	524760,27	2154685,67
1	2057	525319,89	2151919,61	1	2098	525657,93	2152198,63	1	2139	525934,64	2152352,54	2	2179	524764,26	2154475,91	2	2220	524761,00	2154693,76
1	2058	525320,12	2151929,37	1	2099	525665,16	2152207,94	1	2140	525937,35	2152357,21	2	2180	524766,55	2154480,10	2	2221	524761,38	2154695,64
1	2059	525327,34	2151936,92	1	2100	525678,45	2152207,50	1	2141	525946,59	2152378,27	2	2181	524768,67	2154486,04	2	2222	524762,20	2154698,55
1	2060	525347,86	2151935,36	1	2101	525687,47	2152212,38	1	2142	525966,66	2152386,04	2	2182	524769,24	2154489,04	2	2223	524760,57	2154698,69
1	2061	525356,64	2151942,46	1	2102	525690,18	2152217,26	1	2143	525968,91	2152391,80	2	2183	524770,37	2154491,88	2	2224	524767,53	2154721,99
1	2062	525355,08	2151955,10	1	2103	525687,70	2152231,68	1	2144	525959,22	2152398,90	2	2184	524771,20	2154495,54	2	2225	524767,66	2154725,67
1	2063	525361,38	2151965,53	1	2104	525695,63	2152241,44	1	2145	525958,77	2152403,11	2	2185	524771,31	2154497,28	2	2226	524768,42	2154729,95
1	2064	525359,12	2151973,74	1	2105	525698,53	2152244,98	1	2146	525959,66	2152407,33	2	2186	524771,84	2154498,94	2	2227	524768,62	2154740,20
1	2065	525358,67	2151983,27	1	2106	525707,55	2152246,09	1	2147	525966,20	2152409,55	2	2187	524773,15	2154507,45	2	2228	524768,48	2154741,18
1	2066	525364,32	2151986,15	1	2107	525711,22	2152241,48	1	2148	525969,38	2152407,04	2	2188	524773,14	2154510,85	2	2229	524768,62	2154742,16

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	2230	524768,25	2154760,77	2	2271	525349,54	2155378,21	2	2312	525182,79	2155376,58	2	2353	524768,40	2154959,59	2	2394	524668,51	2154736,22
2	2231	524768,72	2154765,21	2	2272	525352,86	2155380,81	2	2313	525182,56	2155376,33	2	2354	524767,70	2154958,87	2	2395	524667,61	2154731,58
2	2232	524769,64	2154769,96	2	2273	525355,64	2155383,81	2	2314	525182,27	2155376,15	2	2355	524751,09	2154935,51	2	2396	524664,60	2154720,88
2	2233	524770,18	2154771,91	2	2274	525358,83	2155386,35	2	2315	525158,49	2155356,16	2	2356	524750,74	2154934,81	2	2397	524664,37	2154718,95
2	2234	524781,53	2154800,60	2	2275	525367,61	2155395,90	2	2316	525158,14	2155355,75	2	2357	524750,21	2154934,23	2	2398	524663,69	2154717,12
2	2235	524781,71	2154801,42	2	2276	525368,42	2155397,13	2	2317	525157,68	2155355,46	2	2358	524731,86	2154906,63	2	2399	524662,41	2154710,72
2	2236	524782,11	2154802,15	2	2277	525369,51	2155398,11	2	2318	525123,34	2155325,31	2	2359	524730,65	2154904,90	2	2400	524662,31	2154708,03
2	2237	524784,45	2154808,70	2	2278	525379,32	2155406,59	2	2319	525114,39	2155318,06	2	2360	524728,85	2154904,42	2	2401	524661,65	2154705,41
2	2238	524784,85	2154810,83	2	2279	525384,22	2155409,31	2	2320	525100,47	2155307,86	2	2361	524724,70	2154902,60	2	2402	524660,46	2154692,24
2	2239	524785,73	2154812,82	2	2280	525390,32	2155415,83	2	2321	525069,54	2155287,16	2	2362	524724,24	2154902,29	2	2403	524660,62	2154689,81
2	2240	524786,53	2154815,88	2	2281	525394,41	2155430,34	2	2322	525048,46	2155272,96	2	2363	524723,70	2154902,14	2	2404	524660,26	2154687,39
2	2241	524786,94	2154819,93	2	2282	525400,88	2155433,54	2	2323	525048,23	2155272,80	2	2364	524717,67	2154898,06	2	2405	524660,34	2154675,48
2	2242	524787,07	2154820,42	2	2283	525401,52	2155434,91	2	2324	525033,83	2155262,98	2	2365	524711,54	2154894,12	2	2406	524660,70	2154673,32
2	2243	524788,14	2154821,14	2	2284	525403,44	2155450,44	2	2325	525033,32	2155262,51	2	2366	524711,19	2154893,69	2	2407	524660,56	2154671,14
2	2244	524794,25	2154825,01	2	2285	525400,47	2155465,80	2	2326	525032,71	2155262,20	2	2367	524710,73	2154893,38	2	2408	524661,39	2154662,38
2	2245	524794,63	2154825,47	2	2286	525392,90	2155479,48	2	2327	525015,71	2155249,92	2	2368	524708,66	2154891,44	2	2409	524662,55	2154657,87
2	2246	524795,13	2154825,81	2	2287	525381,47	2155490,17	2	2328	525014,56	2155248,77	2	2369	524704,30	2154885,85	2	2410	524663,12	2154653,26
2	2247	524797,46	2154827,96	2	2288	525367,29	2155496,79	2	2329	525013,16	2155247,94	2	2370	524700,28	2154880,99	2	2411	524665,27	2154645,77
2	2248	524800,76	2154832,16	2	2289	525351,77	2155498,71	2	2330	525007,75	2155243,47	2	2371	524699,96	2154880,64	2	2412	524666,70	2154642,70
2	2249	524804,47	2154835,99	2	2290	525336,41	2155495,74	2	2331	525006,72	2155242,32	2	2372	524699,78	2154880,39	2	2413	524667,56	2154639,44
2	2250	524814,11	2154849,73	2	2291	525329,70	2155493,30	2	2332	525005,44	2155241,45	2	2373	524699,03	2154879,12	2	2414	524671,30	2154630,96
2	2251	524814,38	2154850,30	2	2292	525325,83	2155491,16	2	2333	524994,29	2155231,02	2	2374	524696,47	2154872,67	2	2415	524671,46	2154625,16
2	2252	524814,81	2154850,76	2	2293	525321,69	2155489,57	2	2334	524993,32	2155229,79	2	2375	524693,68	2154866,31	2	2416	524671,32	2154622,42
2	2253	524833,06	2154878,22	2	2294	525319,11	2155488,06	2	2335	524992,07	2155228,82	2	2376	524691,33	2154857,33	2	2417	524671,02	2154620,59
2	2254	524848,63	2154900,14	2	2295	525316,70	2155486,11	2	2336	524981,13	2155217,23	2	2377	524690,93	2154853,31	2	2418	524667,70	2154608,38
2	2255	524899,91	2154966,56	2	2296	525316,01	2155485,73	2	2337	524980,52	2155216,33	2	2378	524689,93	2154849,40	2	2419	524667,34	2154605,12
2	2256	524904,38	2154972,10	2	2297	525315,31	2155484,99	2	2338	524979,68	2155215,63	2	2379	524688,89	2154838,45	2	2420	524666,40	2154601,98
2	2257	524957,61	2155078,96	2	2298	525314,37	2155484,22	2	2339	524955,34	2155187,49	2	2380	524688,22	2154836,60	2	2421	524665,21	2154593,18
2	2258	525006,56	2155153,42	2	2299	525309,38	2155480,71	2	2340	524922,11	2155149,32	2	2381	524676,25	2154806,31	2	2422	524665,31	2154588,80
2	2259	525053,69	2155155,73	2	2300	525304,16	2155475,65	2	2341	524921,98	2155149,11	2	2382	524675,69	2154803,81	2	2423	524664,81	2154584,45
2	2260	525088,13	2155204,46	2	2301	525302,40	2155473,31	2	2342	524921,79	2155148,95	2	2383	524674,62	2154801,49	2	2424	524664,92	2154581,52
2	2261	525129,12	2155217,01	2	2302	525301,20	2155472,23	2	2343	524874,40	2155093,43	2	2384	524672,80	2154795,03	2	2425	524665,55	2154578,39
2	2262	525176,40	2155274,75	2	2303	525300,21	2155471,35	2	2344	524874,17	2155093,05	2	2385	524672,55	2154792,91	2	2426	524665,57	2154577,54
2	2263	525214,78	2155302,59	2	2304	525292,96	2155462,46	2	2345	524873,84	2155092,75	2	2386	524671,82	2154790,89	2	2427	524665,64	2154577,33
2	2264	525233,72	2155301,51	2	2305	525289,36	2155458,54	2	2346	524842,45	2155054,65	2	2387	524670,12	2154782,02	2	2428	524665,72	2154574,46
2	2265	525243,50	2155296,98	2	2306	525276,84	2155451,77	2	2347	524842,30	2155054,40	2	2388	524670,06	2154779,95	2	2429	524670,13	2154550,64
2	2266	525246,37	2155299,39	2	2307	525274,72	2155450,15	2	2348	524842,09	2155054,21	2	2389	524669,51	2154777,95	2	2430	524671,62	2154542,39
2	2267	525326,15	2155364,65	2	2308	525272,31	2155449,00	2	2349	524821,70	2155028,88	2	2390	524668,47	2154768,29	2	2431	524673,87	2154523,64
2	2268	525326,76	2155365,08	2	2309	525267,78	2155445,89	2	2350	524821,44	2155028,43	2	2391	524668,63	2154765,11	2	2432	524673,86	2154522,85
2	2269	525342,47	2155373,57	2	2310	525266,25	2155444,43	2	2351	524821,07	2155028,08	2	2392	524668,19	2154761,95	2	2433	524673,02	2154522,44
2	2270	525345,83	2155376,15	2	2311	525264,44	2155443,38	2	2352	524768,87	2154960,46	2	2393	524668,61	2154741,15	2	2434	524665,50	2154515,79

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	524628,96	2154505,84	2	2476	524466,66	2154416,16	2	2517	524397,11	2154291,61	2	2558	524135,71	2154030,09	2	2599	524036,00	2153858,62
2	2436	524627,15	2154504,84	2	2477	524465,73	2154413,07	2	2518	524393,76	2154290,46	2	2559	524135,62	2154027,23	2	2600	524027,90	2153828,05
2	2437	524625,15	2154504,29	2	2478	524464,07	2154409,64	2	2519	524391,98	2154289,52	2	2560	524134,96	2154024,46	2	2601	524020,97	2153801,90
2	2438	524616,08	2154500,14	2	2479	524462,61	2154404,85	2	2520	524390,02	2154289,01	2	2561	524134,44	2154017,64	2	2602	524017,85	2153790,93
2	2439	524613,40	2154498,36	2	2480	524462,17	2154401,63	2	2521	524378,08	2154283,81	2	2562	524134,79	2154013,37	2	2603	524012,51	2153789,94
2	2440	524610,45	2154497,11	2	2481	524461,13	2154398,55	2	2522	524376,83	2154283,02	2	2563	524134,52	2154009,11	2	2604	523996,88	2153787,92
2	2441	524604,99	2154493,71	2	2482	524459,85	2154390,88	2	2523	524375,41	2154282,56	2	2564	524134,73	2154006,88	2	2605	523996,13	2153787,70
2	2442	524602,12	2154491,23	2	2483	524459,83	2154387,86	2	2524	524363,34	2154276,43	2	2565	524135,54	2154003,74	2	2606	523995,35	2153787,70
2	2443	524598,89	2154489,25	2	2484	524459,22	2154384,89	2	2525	524361,69	2154275,23	2	2566	524135,76	2154000,50	2	2607	523986,89	2153786,33
2	2444	524592,63	2154483,88	2	2485	524458,88	2154377,24	2	2526	524359,80	2154274,45	2	2567	524136,40	2153997,67	2	2608	523986,16	2153786,09
2	2445	524591,22	2154482,22	2	2486	524459,08	2154375,39	2	2527	524355,92	2154272,06	2	2568	524137,79	2153994,22	2	2609	523985,40	2153786,06
2	2446	524589,47	2154480,93	2	2487	524458,85	2154373,55	2	2528	524355,05	2154271,32	2	2569	524138,59	2153990,58	2	2610	523944,61	2153778,21
2	2447	524581,82	2154473,14	2	2488	524459,13	2154363,88	2	2529	524354,02	2154270,83	2	2570	524139,74	2153987,64	2	2611	523943,47	2153777,80
2	2448	524577,59	2154469,37	2	2489	524458,69	2154363,81	2	2530	524329,44	2154254,16	2	2571	524122,33	2153977,96	2	2612	523942,25	2153777,70
2	2449	524577,26	2154469,20	2	2490	524451,90	2154361,49	2	2531	524328,53	2154253,30	2	2572	524121,31	2153977,17	2	2613	523918,85	2153772,01
2	2450	524575,11	2154468,45	2	2491	524447,94	2154359,41	2	2532	524327,42	2154252,72	2	2573	524120,12	2153976,66	2	2614	523917,65	2153771,50
2	2451	524567,85	2154466,73	2	2492	524443,74	2154357,87	2	2533	524312,43	2154241,42	2	2574	524108,34	2153969,29	2	2615	523916,36	2153771,33
2	2452	524541,45	2154462,50	2	2493	524439,07	2154355,28	2	2534	524311,40	2154240,35	2	2575	524106,31	2153967,54	2	2616	523904,72	2153767,85
2	2453	524539,90	2154462,00	2	2494	524434,09	2154351,38	2	2535	524310,14	2154239,58	2	2576	524103,98	2153966,24	2	2617	523902,96	2153767,01
2	2454	524538,28	2154461,89	2	2495	524428,89	2154347,80	2	2536	524295,88	2154227,47	2	2577	524095,83	2153959,84	2	2618	523901,04	2153766,60
2	2455	524526,31	2154459,17	2	2496	524425,18	2154344,27	2	2537	524294,92	2154226,35	2	2578	524093,96	2153957,84	2	2619	523898,84	2153765,75
2	2456	524523,46	2154458,03	2	2497	524422,10	2154340,25	2	2538	524293,72	2154225,53	2	2579	524091,73	2153956,25	2	2620	523895,32	2153763,70
2	2457	524520,44	2154457,46	2	2498	524421,49	2154339,77	2	2539	524285,58	2154217,76	2	2580	524086,75	2153951,39	2	2621	523891,53	2153762,22
2	2458	524508,93	2154453,32	2	2499	524420,70	2154338,58	2	2540	524285,20	2154217,26	2	2581	524085,39	2153949,56	2	2622	523887,38	2153759,78
2	2459	524506,49	2154451,97	2	2500	524417,61	2154335,12	2	2541	524284,70	2154216,89	2	2582	524083,65	2153948,06	2	2623	523883,63	2153756,70
2	2460	524503,83	2154451,15	2	2501	524416,20	2154332,93	2	2542	524181,18	2154113,04	2	2583	524076,95	2153940,20	2	2624	523883,31	2153756,50
2	2461	524500,14	2154449,34	2	2502	524415,67	2154331,85	2	2543	524160,75	2154092,57	2	2584	524076,18	2153938,94	2	2625	523886,27	2153761,88
2	2462	524499,25	2154448,71	2	2503	524415,48	2154331,31	2	2544	524158,77	2154089,83	2	2585	524075,12	2153937,92	2	2626	523887,21	2153764,48
2	2463	524498,23	2154448,35	2	2504	524414,77	2154329,69	2	2545	524156,33	2154087,49	2	2586	524066,65	2153926,71	2	2627	523888,66	2153766,83
2	2464	524496,05	2154447,15	2	2505	524412,81	2154326,75	2	2546	524153,81	2154084,19	2	2587	524057,90	2153915,23	2	2628	523891,64	2153774,03
2	2465	524494,03	2154445,60	2	2506	524409,96	2154320,57	2	2547	524150,94	2154078,84	2	2588	524057,08	2153913,71	2	2629	523892,36	2153777,03
2	2466	524491,74	2154444,51	2	2507	524409,33	2154318,33	2	2548	524147,69	2154073,71	2	2589	524055,92	2153912,43	2	2630	523893,64	2153779,84
2	2467	524487,32	2154441,49	2	2508	524408,23	2154316,29	2	2549	524145,29	2154068,12	2	2590	524049,13	2153902,12	2	2631	523894,45	2153782,78
2	2468	524482,57	2154437,00	2	2509	524406,79	2154312,19	2	2550	524144,46	2154064,86	2	2591	524047,82	2153899,21	2	2632	523894,72	2153785,18
2	2469	524477,60	2154432,77	2	2510	524406,32	2154309,66	2	2551	524143,05	2154061,79	2	2592	524045,98	2153896,99	2	2633	523895,51	2153787,46
2	2470	524474,87	2154429,58	2	2511	524405,33	2154307,28	2	2552	524140,98	2154054,33	2	2593	524043,24	2153890,59	2	2634	523895,90	2153789,70
2	2471	524471,90	2154424,75	2	2512	524403,26	2154298,67	2	2553	524140,83	2154053,08	2	2594	524041,57	2153885,55	2	2635	523895,97	2153793,88
2	2472	524470,91	2154423,72	2	2513	524403,17	2154297,59	2	2554	524140,37	2154051,91	2	2595	524039,44	2153880,28	2	2636	523896,66	2153798,00
2	2473	524470,11	2154422,08	2	2514	524402,80	2154296,59	2	2555	524137,39	2154038,71	2	2596	524037,67	2153872,58	2	2637	523896,71	2153804,79
2	2474	524467,75	2154418,66	2	2515	524402,04	2154292,70	2	2556	524137,34	2154037,90	2	2597	524037,41	2153868,95	2	2638	523896,28	2153807,60
2	2475	524466,82	2154416,70	2	2516	524400,75	2154292,25	2	2557	524137,06	2154037,13	2	2598	524036,55	2153865,41	2	2639	523896,43	2153810,44

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	523896,00	2153814,48	2	2681	524050,50	2154161,97	2	2722	523978,97	2154239,06	2	2763	523789,76	2153832,94	2	2804	523751,50	2153699,40
2	2641	523895,27	2153817,16	2	2682	524055,23	2154173,52	2	2723	523977,98	2154237,46	2	2764	523789,78	2153832,50	2	2805	523750,08	2153678,06
2	2642	523895,30	2153817,96	2	2683	524056,40	2154175,74	2	2724	523976,63	2154236,12	2	2765	523789,68	2153832,06	2	2806	523749,87	2153677,73
2	2643	523895,16	2153818,47	2	2684	524137,45	2154270,49	2	2725	523973,60	2154231,98	2	2766	523789,78	2153830,62	2	2807	523747,85	2153675,65
2	2644	523895,04	2153820,26	2	2685	524195,63	2154338,44	2	2726	523971,89	2154228,65	2	2767	523789,75	2153830,39	2	2808	523744,17	2153670,42
2	2645	523894,44	2153822,90	2	2686	524195,84	2154338,78	2	2727	523969,65	2154225,64	2	2768	523789,85	2153829,75	2	2809	523743,96	2153669,99
2	2646	523893,31	2153825,71	2	2687	524196,13	2154339,05	2	2728	523965,56	2154217,86	2	2769	523790,22	2153824,70	2	2810	523743,64	2153669,64
2	2647	523893,85	2153827,11	2	2688	524245,16	2154398,17	2	2729	523964,81	2154215,62	2	2770	523790,63	2153817,33	2	2811	523740,53	2153662,98
2	2648	523895,55	2153829,89	2	2689	524248,74	2154402,15	2	2730	523963,58	2154213,60	2	2771	523790,80	2153816,91	2	2812	523737,29	2153656,37
2	2649	523897,53	2153834,66	2	2690	524259,72	2154412,76	2	2731	523958,47	2154201,11	2	2772	523790,83	2153816,45	2	2813	523737,22	2153655,90
2	2650	523898,58	2153839,01	2	2691	524273,08	2154424,24	2	2732	523957,08	2154198,18	2	2773	523792,18	2153810,70	2	2814	523737,02	2153655,47
2	2651	523900,20	2153843,17	2	2692	524294,29	2154440,97	2	2733	523926,93	2154142,27	2	2774	523794,13	2153805,93	2	2815	523735,80	2153651,21
2	2652	523900,76	2153845,75	2	2693	524317,02	2154457,61	2	2734	523926,77	2154141,82	2	2775	523794,46	2153804,81	2	2816	523735,07	2153645,27
2	2653	523900,93	2153848,82	2	2694	524328,04	2154468,72	2	2735	523926,50	2154141,45	2	2776	523794,12	2153804,40	2	2817	523734,40	2153643,13
2	2654	523901,19	2153849,87	2	2695	524335,09	2154482,68	2	2736	523914,48	2154118,16	2	2777	523792,72	2153803,36	2	2818	523734,43	2153640,73
2	2655	523901,17	2153850,14	2	2696	524337,47	2154498,14	2	2737	523914,36	2154117,78	2	2778	523785,50	2153796,00	2	2819	523733,85	2153636,88
2	2656	523901,77	2153852,69	2	2697	524334,97	2154513,58	2	2738	523914,12	2154117,45	2	2779	523782,14	2153791,29	2	2820	523733,86	2153635,37
2	2657	523902,07	2153856,85	2	2698	524327,81	2154527,49	2	2739	523885,18	2154059,02	2	2780	523778,40	2153786,86	2	2821	523734,53	2153631,46
2	2658	523901,84	2153859,70	2	2699	524316,71	2154538,51	2	2740	523864,19	2154016,44	2	2781	523776,65	2153783,98	2	2822	523734,58	2153627,49
2	2659	523902,17	2153862,53	2	2700	524302,75	2154545,57	2	2741	523850,89	2153991,02	2	2782	523776,27	2153783,04	2	2823	523736,75	2153614,76
2	2660	523901,76	2153872,79	2	2701	524287,28	2154547,95	2	2742	523843,07	2153976,40	2	2783	523775,65	2153782,24	2	2824	523739,93	2153586,23
2	2661	523902,00	2153876,22	2	2702	524271,84	2154545,44	2	2743	523832,15	2153955,96	2	2784	523773,33	2153775,82	2	2825	523768,32	2153551,99
2	2662	523902,10	2153876,60	2	2703	524257,94	2154538,29	2	2744	523814,32	2153924,91	2	2785	523770,74	2153769,49	2	2826	523783,59	2153538,60
2	2663	523902,63	2153877,87	2	2704	524234,48	2154521,12	2	2745	523813,19	2153921,94	2	2786	523770,67	2153768,48	2	2827	523801,45	2153531,39
2	2664	523919,25	2153906,83	2	2705	524233,85	2154520,48	2	2746	523811,52	2153919,24	2	2787	523770,33	2153767,54	2	2828	523826,78	2153523,88
2	2665	523919,52	2153907,54	2	2706	524233,07	2154520,04	2	2747	523808,44	2153911,82	2	2788	523769,34	2153762,39	2	2829	523837,54	2153519,03
2	2666	523919,97	2153908,14	2	2707	524210,34	2154502,12	2	2748	523807,62	2153908,43	2	2789	523769,33	2153762,18	2	2830	523837,84	2153519,35
2	2667	523939,18	2153944,05	2	2708	524209,62	2154501,34	2	2749	523806,22	2153905,22	2	2790	523769,26	2153761,98	2	2831	523841,06	2153525,89
2	2668	523939,25	2153944,27	2	2709	524208,72	2154500,78	2	2750	523804,06	2153896,96	2	2791	523769,07	2153754,37	2	2832	523844,42	2153532,37
2	2669	523939,39	2153944,44	2	2710	524193,44	2154487,67	2	2751	523803,60	2153892,33	2	2792	523768,92	2153749,63	2	2833	523844,51	2153532,90
2	2670	523953,07	2153970,60	2	2711	524192,49	2154486,54	2	2752	523802,56	2153887,79	2	2793	523764,79	2153743,06	2	2834	523844,75	2153533,38
2	2671	523953,27	2153971,19	2	2712	524191,29	2154485,70	2	2753	523801,81	2153876,99	2	2794	523763,08	2153739,08	2	2835	523845,51	2153538,63
2	2672	523953,62	2153971,69	2	2713	524177,95	2154472,82	2	2754	523802,05	2153874,26	2	2795	523760,84	2153735,37	2	2836	523857,27	2153540,94
2	2673	523974,84	2154014,73	2	2714	524176,84	2154471,35	2	2755	523801,73	2153871,53	2	2796	523759,14	2153731,24	2	2837	523870,94	2153548,53
2	2674	524003,55	2154072,69	2	2715	524175,42	2154470,19	2	2756	523801,92	2153866,85	2	2797	523758,45	2153728,28	2	2838	523881,61	2153559,98
2	2675	524015,17	2154095,21	2	2716	524170,02	2154464,15	2	2757	523797,97	2153860,01	2	2798	523757,20	2153725,51	2	2839	523884,30	2153563,98
2	2676	524045,71	2154151,85	2	2717	524169,50	2154463,35	2	2758	523796,12	2153855,18	2	2799	523754,43	2153715,38	2	2840	523885,75	2153567,09
2	2677	524046,14	2154153,08	2	2718	524168,79	2154462,73	2	2759	523793,76	2153850,57	2	2800	523754,25	2153713,79	2	2841	523887,72	2153569,89
2	2678	524046,88	2154154,16	2	2719	524119,42	2154403,18	2	2760	523792,22	2153845,84	2	2801	523753,68	2153712,28	2	2842	523889,55	2153573,64
2	2679	524049,41	2154159,49	2	2720	524061,47	2154335,52	2	2761	523791,37	2153840,53	2	2802	523752,42	2153706,19	2	2843	523890,80	2153577,69
2	2680	524049,79	2154160,80	2	2721	523990,74	2154252,83	2	2762	523790,00	2153835,35	2	2803	523752,26	2153702,75	2	2844	523892,62	2153581,51

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2845	523894,40	2153587,54	2	2886	524066,36	2153702,28	2	2927	524213,85	2153916,89	2	2968	524447,56	2154201,46	2	3009	524556,31	2154317,19
2	2846	523896,47	2153588,44	2	2887	524072,16	2153705,89	2	2928	524215,17	2153918,24	2	2969	524453,13	2154204,36	2	3010	524556,84	2154318,38
2	2847	523898,82	2153589,92	2	2888	524074,65	2153708,05	2	2929	524216,77	2153919,24	2	2970	524458,86	2154206,91	2	3011	524556,94	2154319,29
2	2848	523901,42	2153590,89	2	2889	524077,48	2153709,71	2	2930	524222,15	2153923,92	2	2971	524462,71	2154209,40	2	3012	524558,04	2154322,02
2	2849	523906,64	2153593,86	2	2890	524082,95	2153714,21	2	2931	524224,02	2153926,14	2	2972	524465,77	2154212,16	2	3013	524559,04	2154326,35
2	2850	523910,26	2153596,74	2	2891	524083,17	2153714,39	2	2932	524226,29	2153927,96	2	2973	524469,22	2154214,42	2	3014	524559,36	2154331,02
2	2851	523914,22	2153599,14	2	2892	524089,69	2153719,82	2	2933	524231,02	2153933,15	2	2974	524473,39	2154218,23	2	3015	524560,28	2154335,61
2	2852	523917,45	2153601,87	2	2893	524092,05	2153722,50	2	2934	524233,58	2153937,03	2	2975	524476,00	2154221,49	2	3016	524560,56	2154342,61
2	2853	523921,46	2153606,49	2	2894	524094,83	2153724,75	2	2935	524236,62	2153940,56	2	2976	524479,06	2154224,34	2	3017	524560,45	2154348,37
2	2854	523925,76	2153610,82	2	2895	524097,56	2153727,78	2	2936	524240,07	2153946,14	2	2977	524482,55	2154228,79	2	3018	524559,26	2154364,08
2	2855	523928,17	2153614,17	2	2896	524100,98	2153733,03	2	2937	524242,39	2153951,69	2	2978	524484,54	2154232,35	2	3019	524585,49	2154368,27
2	2856	523930,15	2153618,08	2	2897	524104,72	2153738,04	2	2938	524245,11	2153957,05	2	2979	524487,03	2154235,58	2	3020	524587,26	2154368,85
2	2857	523930,63	2153618,62	2	2898	524106,77	2153741,95	2	2939	524245,96	2153959,68	2	2980	524490,31	2154241,55	2	3021	524589,12	2154369,00
2	2858	523931,33	2153620,22	2	2899	524108,44	2153746,84	2	2940	524246,10	2153960,58	2	2981	524491,25	2154244,17	2	3022	524600,74	2154371,75
2	2859	523933,79	2153624,24	2	2900	524110,61	2153751,52	2	2941	524246,98	2153966,20	2	2982	524492,71	2154246,55	2	3023	524601,33	2154371,99
2	2860	523934,69	2153626,40	2	2901	524112,36	2153757,67	2	2942	524248,32	2153972,66	2	2983	524493,69	2154248,93	2	3024	524603,18	2154372,75
2	2861	523935,00	2153627,69	2	2902	524117,28	2153774,96	2	2943	524248,50	2153976,38	2	2984	524494,23	2154251,22	2	3025	524605,79	2154373,23
2	2862	523935,22	2153628,12	2	2903	524117,33	2153775,42	2	2944	524247,82	2153982,62	2	2985	524495,27	2154253,34	2	3026	524613,19	2154375,83
2	2863	523935,43	2153629,46	2	2904	524117,52	2153775,84	2	2945	524247,53	2153988,88	2	2986	524497,19	2154259,61	2	3027	524615,79	2154377,24
2	2864	523935,51	2153629,77	2	2905	524133,27	2153835,30	2	2946	524246,57	2153993,53	2	2987	524497,55	2154262,18	2	3028	524617,22	2154377,68
2	2865	523936,90	2153632,96	2	2906	524133,44	2153836,98	2	2947	524244,96	2153997,80	2	2988	524498,44	2154264,62	2	3029	524618,61	2154378,11
2	2866	523939,02	2153641,10	2	2907	524134,02	2153838,55	2	2948	524243,93	2154002,24	2	2989	524499,68	2154270,92	2	3030	524625,71	2154381,58
2	2867	523939,22	2153643,10	2	2908	524134,65	2153841,80	2	2949	524242,63	2154005,42	2	2990	524503,83	2154271,89	2	3031	524628,20	2154383,33
2	2868	523939,87	2153645,00	2	2909	524134,75	2153844,58	2	2950	524241,17	2154007,85	2	2991	524506,33	2154272,90	2	3032	524630,98	2154384,57
2	2869	523942,66	2153660,75	2	2910	524135,41	2153847,29	2	2951	524241,05	2154008,17	2	2992	524509,00	2154273,39	2	3033	524634,36	2154386,78
2	2870	523944,44	2153669,06	2	2911	524135,78	2153851,88	2	2952	524239,99	2154010,94	2	2993	524515,67	2154275,72	2	3034	524637,17	2154389,30
2	2871	523946,28	2153675,75	2	2912	524137,41	2153854,35	2	2953	524235,47	2154019,06	2	2994	524519,82	2154277,95	2	3035	524640,34	2154391,34
2	2872	523964,71	2153680,24	2	2913	524138,51	2153856,02	2	2954	524237,46	2154027,87	2	2995	524524,21	2154279,64	2	3036	524649,58	2154399,56
2	2873	524003,56	2153687,72	2	2914	524145,98	2153865,83	2	2955	524252,01	2154042,44	2	2996	524528,74	2154282,27	2	3037	524650,65	2154400,87
2	2874	524010,50	2153688,85	2	2915	524146,31	2153866,27	2	2956	524355,09	2154145,86	2	2997	524533,14	2154285,82	2	3038	524652,01	2154401,89
2	2875	524026,72	2153690,94	2	2916	524154,00	2153876,44	2	2957	524361,74	2154152,20	2	2998	524536,66	2154288,21	2	3039	524659,32	2154409,33
2	2876	524028,04	2153691,33	2	2917	524158,29	2153881,47	2	2958	524373,78	2154162,43	2	2999	524537,82	2154288,98	2	3040	524660,86	2154410,66
2	2877	524029,42	2153691,37	2	2918	524159,69	2153882,84	2	2959	524386,61	2154172,11	2	3000	524540,57	2154291,55	2	3041	524664,86	2154412,48
2	2878	524045,83	2153694,41	2	2919	524163,60	2153885,90	2	2960	524397,81	2154179,69	2	3001	524544,32	2154296,36	2	3042	524673,29	2154415,53
2	2879	524049,53	2153695,73	2	2920	524172,04	2153891,18	2	2961	524409,23	2154187,45	2	3002	524548,40	2154300,89	2	3043	524691,32	2154422,04
2	2880	524053,40	2153696,44	2	2921	524192,47	2153902,54	2	2962	524410,41	2154188,18	2	3003	524550,48	2154304,09	2	3044	524692,12	2154422,48
2	2881	524056,62	2153697,59	2	2922	524193,57	2153903,40	2	2963	524419,36	2154192,71	2	3004	524551,80	2154307,05	2	3045	524693,01	2154422,69
2	2882	524060,07	2153699,46	2	2923	524194,85	2153903,95	2	2964	524426,80	2154195,95	2	3005	524552,18	2154307,51	2	3046	524712,14	2154430,39
2	2883	524060,57	2153699,64	2	2924	524203,85	2153909,62	2	2965	524432,97	2154197,09	2	3006	524552,89	2154309,27	2	3047	524713,79	2154431,38
2	2884	524060,98	2153699,96	2	2925	524205,32	2153910,91	2	2966	524436,29	2154198,26	2	3007	524554,97	2154312,76	2	3048	524715,64	2154431,95
2	2885	524061,37	2153700,17	2	2926	524207,05	2153911,82	2	2967	524439,76	2154198,85	2	3008	524555,74	2154314,69	2	3049	524725,55	2154436,86

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	3050	524727,56	2154438,28	3	3090	524900,36	2162982,98	3	3131	524890,91	2163156,42	3	3172	524848,46	2162970,61	3	3213	524862,88	2162803,77
2	3051	524729,83	2154439,23	3	3091	524889,99	2162998,45	3	3132	524891,09	2163155,71	3	3173	524853,68	2162962,83	3	3214	524862,96	2162803,11
2	2169	524735,47	2154442,76	3	3092	524896,30	2163014,67	3	3133	524888,07	2163148,08	3	3174	524856,02	2162952,57	3	3215	524862,85	2162802,45
3	3052	525010,41	2162266,55	3	3093	524904,15	2163018,56	3	3134	524887,23	2163144,30	3	3175	524857,07	2162949,98	3	3216	524863,92	2162795,37
3	3053	525027,15	2162298,13	3	3094	524902,96	2163044,17	3	3135	524885,79	2163140,69	3	3176	524857,57	2162947,21	3	3217	524864,80	2162788,25
3	3054	525027,35	2162305,31	3	3095	524929,74	2163079,00	3	3136	524885,53	2163136,72	3	3177	524858,23	2162945,33	3	3218	524865,08	2162787,65
3	3055	525027,89	2162324,77	3	3096	524931,99	2163087,95	3	3137	524884,66	2163132,82	3	3178	524853,05	2162934,49	3	3219	524865,18	2162786,99
3	3056	525024,41	2162329,35	3	3097	524935,84	2163115,81	3	3138	524885,02	2163128,95	3	3179	524851,84	2162930,44	3	3220	524868,39	2162780,58
3	3057	525019,44	2162335,90	3	3098	524934,56	2163129,67	3	3139	524884,77	2163125,08	3	3180	524850,07	2162926,61	3	3221	524870,86	2162775,29
3	3058	525009,62	2162386,80	3	3099	524944,91	2163155,80	3	3140	524885,52	2163116,96	3	3181	524849,63	2162922,98	3	3222	524870,56	2162770,63
3	3059	525011,76	2162397,80	3	3100	524938,02	2163171,44	3	3141	524883,26	2163100,58	3	3182	524848,60	2162919,50	3	3223	524869,79	2162764,25
3	3060	525008,93	2162418,60	3	3101	524946,46	2163180,66	3	3142	524875,48	2163090,46	3	3183	524848,71	2162915,27	3	3224	524870,06	2162762,86
3	3061	525005,92	2162440,63	3	3102	524951,63	2163203,91	3	3143	524863,32	2163074,65	3	3184	524848,21	2162911,07	3	3225	524869,97	2162761,43
3	3062	525009,70	2162463,53	3	3103	524937,39	2163225,40	3	3144	524862,44	2163073,02	3	3185	524848,91	2162907,50	3	3226	524870,84	2162758,02
3	3063	525007,14	2162492,92	3	3104	524925,43	2163235,48	3	3145	524861,20	2163071,65	3	3186	524849,00	2162903,85	3	3227	524871,56	2162755,21
3	3064	524992,75	2162511,49	3	3105	524926,95	2163256,35	3	3146	524858,72	2163066,18	3	3187	524850,41	2162899,87	3	3228	524872,80	2162748,90
3	3065	525001,16	2162528,06	3	3106	524899,43	2163269,45	3	3147	524855,84	2163060,90	3	3188	524851,23	2162895,72	3	3229	524873,49	2162747,65
3	3066	525000,18	2162551,03	3	3107	524883,96	2163276,83	3	3148	524855,50	2163059,09	3	3189	524851,32	2162895,42	3	3230	524873,85	2162746,28
3	3067	524986,66	2162575,21	3	3108	524882,14	2163277,70	3	3149	524854,74	2163057,40	3	3190	524849,10	2162888,87	3	3231	524881,59	2162728,33
3	3068	524960,89	2162577,60	3	3109	524881,38	2163276,44	3	3150	524854,08	2163051,43	3	3191	524846,63	2162882,42	3	3232	524876,30	2162701,17
3	3069	524951,23	2162595,76	3	3110	524880,64	2163275,20	3	3151	524852,98	2163045,53	3	3192	524846,59	2162881,49	3	3233	524871,53	2162693,77
3	3070	524951,17	2162606,35	3	3111	524878,57	2163266,39	3	3152	524853,22	2163043,69	3	3193	524846,29	2162880,61	3	3234	524870,86	2162692,24
3	3071	524951,10	2162618,77	3	3112	524877,08	2163259,98	3	3153	524853,01	2163041,86	3	3194	524846,19	2162873,70	3	3235	524869,83	2162690,94
3	3072	524908,51	2162640,78	3	3113	524875,56	2163239,11	3	3154	524853,13	2163039,37	3	3195	524845,85	2162866,80	3	3236	524867,71	2162685,12
3	3073	524913,55	2162666,68	3	3114	524876,22	2163231,31	3	3155	524852,00	2163037,85	3	3196	524846,09	2162865,90	3	3237	524865,21	2162679,46
3	3074	524923,53	2162682,16	3	3115	524876,89	2163223,52	3	3156	524851,11	2163035,21	3	3197	524846,08	2162864,97	3	3238	524865,05	2162677,80
3	3075	524933,62	2162733,95	3	3116	524879,92	2163216,30	3	3157	524849,70	2163032,79	3	3198	524847,35	2162856,17	3	3239	524864,48	2162676,24
3	3076	524930,71	2162740,72	3	3117	524882,96	2163209,09	3	3158	524843,39	2163016,57	3	3199	524848,98	2162850,89	3	3240	524859,43	2162650,35
3	3077	524919,75	2162766,09	3	3118	524888,08	2163203,18	3	3159	524843,29	2163016,10	3	3200	524850,12	2162845,49	3	3241	524859,41	2162649,60
3	3078	524925,11	2162784,92	3	3119	524893,19	2163197,27	3	3160	524843,06	2163015,69	3	3201	524851,29	2162843,46	3	3242	524859,17	2162648,89
3	3079	524912,85	2162802,07	3	3120	524894,61	2163196,08	3	3161	524841,64	2163008,47	3	3202	524851,98	2162841,23	3	3243	524859,13	2162641,80
3	3080	524927,87	2162843,46	3	3121	524893,89	2163194,24	3	3162	524840,08	2163001,29	3	3203	524855,17	2162836,71	3	3244	524858,88	2162634,71
3	3081	524916,55	2162858,01	3	3122	524892,50	2163192,13	3	3163	524840,12	2163000,81	3	3204	524857,93	2162831,93	3	3245	524859,08	2162634,00
3	3082	524896,83	2162863,33	3	3123	524891,08	2163186,98	3	3164	524840,03	2163000,34	3	3205	524859,66	2162830,36	3	3246	524859,08	2162633,60
3	3083	524895,56	2162872,12	3	3124	524889,15	2163182,00	3	3165	524840,91	2162993,04	3	3206	524861,01	2162828,45	3	3247	524857,15	2162630,90
3	3084	524915,13	2162889,81	3	3125	524889,01	2163179,48	3	3166	524841,64	2162985,72	3	3207	524865,44	2162825,14	3	3248	524836,38	2162625,03
3	3085	524915,51	2162901,33	3	3126	524888,34	2163177,05	3	3167	524841,84	2162985,28	3	3208	524867,39	2162823,38	3	3249	524834,21	2162624,03
3	3086	524898,17	2162912,95	3	3127	524888,57	2163171,72	3	3168	524841,89	2162984,80	3	3209	524865,85	2162819,13	3	3250	524831,88	2162623,53
3	3087	524904,65	2162926,52	3	3128	524888,27	2163166,38	3	3169	524844,98	2162978,13	3	3210	524865,72	2162818,48	3	3251	524822,81	2162620,00
3	3088	524913,90	2162937,55	3	3129	524888,92	2163163,95	3	3170	524847,94	2162971,41	3	3211	524865,42	2162817,89	3	3252	524821,06	2162618,98
3	3089	524904,77	2162963,70	3	3130	524889,03	2163161,42	3	3171	524848,26	2162971,04	3	3212	524864,24	2162810,82	3	3253	524819,12	2162618,40

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
3	3254	524803,71	2162610,94	3	3295	524492,97	2162621,47	3	3336	523979,34	2162559,32	3	3377	523407,48	2162517,64	3	3418	523877,78	2162497,13
3	3255	524800,89	2162610,00	3	3296	524480,83	2162618,87	3	3337	523967,97	2162563,48	3	3378	523414,39	2162522,98	3	3419	523893,05	2162488,44
3	3256	524768,64	2162605,56	3	3297	524466,85	2162615,88	3	3338	523954,67	2162569,26	3	3379	523440,33	2162531,78	3	3420	523894,21	2162488,00
3	3257	524749,98	2162602,97	3	3298	524465,98	2162615,54	3	3339	523941,46	2162575,95	3	3380	523444,08	2162533,75	3	3421	523895,22	2162487,27
3	3258	524748,07	2162602,84	3	3299	524465,04	2162615,46	3	3340	523928,13	2162583,53	3	3381	523448,08	2162535,17	3	3422	523910,81	2162479,38
3	3259	524746,85	2162602,89	3	3300	524445,57	2162610,52	3	3341	523915,00	2162591,72	3	3382	523450,96	2162537,37	3	3423	523912,20	2162478,93
3	3260	524743,25	2162603,47	3	3301	524445,16	2162610,35	3	3342	523904,10	2162599,31	3	3383	523454,18	2162539,06	3	3424	523913,43	2162478,15
3	3261	524736,66	2162605,15	3	3302	524444,72	2162610,30	3	3343	523887,94	2162612,09	3	3384	523457,14	2162542,10	3	3425	523929,44	2162471,19
3	3262	524718,03	2162611,13	3	3303	524418,71	2162603,23	3	3344	523863,27	2162633,17	3	3385	523460,51	2162544,68	3	3426	523930,91	2162470,80
3	3263	524710,80	2162613,57	3	3304	524417,47	2162602,67	3	3345	523860,38	2162635,88	3	3386	523481,68	2162566,95	3	3427	523932,23	2162470,07
3	3264	524663,15	2162629,62	3	3305	524416,13	2162602,44	3	3346	523850,31	2162647,08	3	3387	523500,75	2162586,29	3	3428	523945,92	2162465,07
3	3265	524651,74	2162633,47	3	3306	524397,23	2162596,18	3	3347	523844,31	2162654,53	3	3388	523515,71	2162594,75	3	3429	523946,87	2162464,88
3	3266	524650,11	2162633,74	3	3307	524395,76	2162595,42	3	3348	523837,60	2162671,65	3	3389	523518,72	2162595,41	3	3430	523947,72	2162464,45
3	3267	524648,58	2162634,41	3	3308	524394,14	2162595,04	3	3349	523833,91	2162681,07	3	3390	523542,97	2162598,63	3	3431	523951,77	2162463,14
3	3268	524639,42	2162636,80	3	3309	524384,89	2162591,29	3	3350	523826,24	2162706,89	3	3391	523560,99	2162598,51	3	3432	523953,39	2162462,89
3	3269	524637,74	2162637,24	3	3310	524383,47	2162590,43	3	3351	523822,21	2162726,81	3	3392	523611,86	2162592,91	3	3433	523954,89	2162462,25
3	3270	524635,03	2162637,51	3	3311	524381,88	2162589,95	3	3352	523821,84	2162763,53	3	3393	523625,19	2162591,44	3	3434	523978,94	2162456,18
3	3271	524632,42	2162638,33	3	3312	524356,88	2162577,83	3	3353	523821,40	2162766,13	3	3394	523626,09	2162591,48	3	3435	524022,48	2162441,71
3	3272	524628,75	2162638,87	3	3313	524346,17	2162572,63	3	3354	523813,79	2162770,46	3	3395	523626,98	2162591,27	3	3436	524040,52	2162435,72
3	3273	524625,99	2162638,84	3	3314	524324,56	2162562,22	3	3355	523794,12	2162774,02	3	3396	523725,00	2162584,04	3	3437	524064,08	2162427,89
3	3274	524623,28	2162639,37	3	3315	524310,58	2162556,00	3	3356	523771,84	2162763,02	3	3397	523726,05	2162584,12	3	3438	524064,64	2162427,80
3	3275	524613,15	2162639,75	3	3316	524264,20	2162535,38	3	3357	523772,26	2162721,55	3	3398	523727,08	2162583,92	3	3439	524065,15	2162427,55
3	3276	524609,88	2162639,35	3	3317	524230,57	2162521,05	3	3358	523777,68	2162694,80	3	3399	523747,38	2162583,28	3	3440	524089,20	2162420,15
3	3277	524606,60	2162639,56	3	3318	524225,72	2162519,31	3	3359	523780,94	2162683,82	3	3400	523775,22	2162581,03	3	3441	524090,51	2162419,96
3	3278	524595,30	2162638,48	3	3319	524223,36	2162518,65	3	3360	523786,58	2162664,81	3	3401	523787,45	2162567,43	3	3442	524091,72	2162419,44
3	3279	524592,98	2162637,89	3	3320	524218,13	2162517,76	3	3361	523800,56	2162629,14	3	3402	523789,10	2162566,10	3	3443	524105,62	2162415,95
3	3280	524590,59	2162637,82	3	3321	524197,08	2162515,87	3	3362	523750,20	2162633,21	3	3403	523790,39	2162564,43	3	3444	524107,92	2162415,74
3	3281	524579,30	2162635,65	3	3322	524196,44	2162515,70	3	3363	523728,68	2162633,90	3	3404	523795,67	2162559,48	3	3445	524110,12	2162415,04
3	3282	524577,98	2162635,17	3	3323	524195,78	2162515,73	3	3364	523630,66	2162641,14	3	3405	523796,65	2162558,81	3	3446	524127,03	2162412,41
3	3283	524576,58	2162635,04	3	3324	524171,79	2162512,94	3	3365	523563,90	2162648,49	3	3406	523797,42	2162557,91	3	3447	524129,38	2162412,42
3	3284	524554,82	2162629,59	3	3325	524155,24	2162511,51	3	3366	523539,82	2162648,65	3	3407	523823,69	2162535,46	3	3448	524131,67	2162411,91
3	3285	524543,40	2162627,16	3	3326	524143,58	2162511,37	3	3367	523510,14	2162644,70	3	3408	523824,50	2162534,95	3	3449	524139,33	2162411,45
3	3286	524538,67	2162626,52	3	3327	524140,08	2162511,58	3	3368	523497,71	2162642,02	3	3409	523825,14	2162534,25	3	3450	524141,16	2162411,62
3	3287	524526,29	2162625,83	3	3328	524127,75	2162513,50	3	3369	523470,05	2162626,37	3	3410	523843,26	2162519,92	3	3451	524142,98	2162411,36
3	3288	524525,57	2162625,67	3	3329	524117,35	2162516,11	3	3370	523445,76	2162601,73	3	3411	523844,62	2162519,17	3	3452	524158,31	2162411,55
3	3289	524524,83	2162625,72	3	3330	524095,08	2162522,96	3	3371	523424,27	2162579,13	3	3412	523845,74	2162518,09	3	3453	524160,14	2162411,85
3	3290	524513,64	2162624,76	3	3331	524046,19	2162539,21	3	3372	523390,43	2162567,65	3	3413	523858,94	2162508,91	3	3454	524161,99	2162411,72
3	3291	524511,80	2162624,30	3	3332	524008,71	2162551,66	3	3373	523374,53	2162555,36	3	3414	523860,07	2162508,36	3	3455	524181,12	2162413,37
3	3292	524509,90	2162624,29	3	3333	524006,88	2162551,96	3	3374	523355,78	2162536,89	3	3415	523861,02	2162507,54	3	3456	524181,86	2162413,55
3	3293	524495,41	2162621,94	3	3334	524005,17	2162552,69	3	3375	523382,08	2162494,98	3	3416	523876,05	2162498,16	3	3457	524182,61	2162413,53
3	3294	524494,22	2162621,55	3	3335	523980,93	2162558,81	3	3376	523390,88	2162501,28	3	3417	523876,98	2162497,77	3	3458	524195,72	2162415,05

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
3	3459	524206,69	2162416,32	3	3500	524621,72	2162538,07	3	3541	524933,51	2162536,48	3	3582	524969,12	2162342,75	4	3622	523341,64	2152888,63
3	3460	524229,08	2162418,33	3	3501	524630,59	2162535,12	3	3542	524938,97	2162532,66	3	3583	524968,51	2162340,62	4	3623	523342,78	2152893,35
3	3461	524231,05	2162418,83	3	3502	524631,29	2162534,89	3	3543	524940,10	2162532,32	3	3584	524967,44	2162338,67	4	3624	523344,48	2152897,90
3	3462	524233,09	2162418,86	3	3503	524631,50	2162534,81	3	3544	524941,09	2162531,69	3	3585	524966,38	2162333,14	4	3625	523344,61	2152900,91
3	3463	524242,85	2162420,54	3	3504	524686,38	2162516,27	3	3545	524946,90	2162530,20	3	3586	524966,16	2162332,35	4	3626	523345,32	2152903,84
3	3464	524245,31	2162421,38	3	3505	524686,76	2162516,20	3	3546	524946,73	2162529,66	3	3587	524965,95	2162331,87	4	3627	523347,62	2152932,59
3	3465	524247,88	2162421,68	3	3506	524687,11	2162516,03	3	3547	524944,75	2162525,47	3	3588	524965,92	2162331,50	4	3628	523347,25	2152937,43
3	3466	524254,41	2162423,51	3	3507	524707,52	2162509,48	3	3548	524944,34	2162522,26	3	3589	524964,84	2162327,71	4	3629	523347,46	2152942,26
3	3467	524256,00	2162424,23	3	3508	524709,01	2162509,25	3	3549	524943,35	2162519,18	3	3590	524964,92	2162325,49	4	3630	523346,65	2152945,17
3	3468	524257,71	2162424,55	3	3509	524710,39	2162508,65	3	3550	524943,36	2162514,55	3	3591	524964,51	2162323,31	4	3631	523346,42	2152948,19
3	3469	524265,61	2162427,38	3	3510	524720,71	2162506,01	3	3551	524942,78	2162509,95	3	3592	524964,44	2162321,13	4	3632	523344,57	2152952,67
3	3470	524266,93	2162428,10	3	3511	524723,06	2162505,79	3	3552	524943,38	2162506,78	3	3593	524964,74	2162318,72	4	3633	523343,28	2152957,33
3	3471	524268,39	2162428,46	3	3512	524725,20	2162505,06	3	3553	524943,39	2162503,54	3	3594	524964,52	2162316,29	4	3634	523324,79	2152997,88
3	3472	524303,76	2162443,53	3	3513	524733,93	2162503,69	3	3554	524944,83	2162499,14	3	3595	524965,41	2162312,34	4	3635	523319,32	2153015,79
3	3473	524304,09	2162443,74	3	3514	524736,68	2162503,69	3	3555	524945,70	2162494,58	3	3596	524965,42	2162312,07	4	3636	523317,35	2153023,20
3	3474	524304,47	2162443,84	3	3515	524739,38	2162503,14	3	3556	524947,25	2162491,75	3	3597	524965,55	2162311,71	4	3637	523318,68	2153030,52
3	3475	524365,89	2162471,15	3	3516	524746,30	2162502,81	3	3557	524948,26	2162488,68	3	3598	524965,71	2162311,00	4	3638	523340,48	2153064,22
3	3476	524366,54	2162471,58	3	3517	524749,26	2162503,13	3	3558	524951,00	2162484,93	3	3599	524966,39	2162305,62	4	3639	523386,10	2153125,09
3	3477	524367,29	2162471,80	3	3518	524752,22	2162502,87	3	3559	524953,23	2162480,86	3	3600	524967,43	2162303,41	4	3640	523388,91	2153130,40
3	3478	524389,59	2162482,56	3	3519	524758,76	2162503,34	3	3560	524958,61	2162473,93	3	3601	524967,96	2162301,03	4	3641	523392,10	2153135,49
3	3479	524424,03	2162499,25	3	3520	524760,39	2162503,72	3	3561	524959,34	2162465,46	3	3602	524969,08	2162298,23	4	3642	523418,13	2153196,66
3	3480	524430,23	2162501,77	3	3521	524762,07	2162503,69	3	3562	524956,59	2162448,77	3	3603	524972,53	2162292,43	4	3643	523424,07	2153202,59
3	3481	524446,29	2162507,09	3	3522	524762,97	2162503,81	3	3563	524956,54	2162441,33	3	3604	524973,00	2162291,55	4	3644	523425,42	2153203,01
3	3482	524470,56	2162513,70	3	3523	524782,33	2162506,50	3	3564	524956,38	2162433,88	3	3605	524975,73	2162286,48	4	3645	523429,61	2153203,67
3	3483	524488,71	2162518,30	3	3524	524808,36	2162510,08	3	3565	524959,39	2162411,85	3	3606	524978,29	2162283,10	4	3646	523432,84	2153205,32
3	3484	524512,69	2162523,43	3	3525	524816,59	2162511,22	3	3566	524961,66	2162404,29	3	3607	524981,06	2162280,46	4	3647	523436,30	2153206,40
3	3485	524524,09	2162525,29	3	3526	524817,68	2162511,54	3	3567	524963,90	2162396,87	3	3608	524983,36	2162277,40	4	3648	523439,76	2153208,85
3	3486	524532,68	2162526,03	3	3527	524818,81	2162511,58	3	3568	524968,39	2162390,39	3	3609	524988,73	2162272,21	4	3649	523443,55	2153210,78
3	3487	524546,21	2162526,80	3	3528	524822,11	2162512,18	3	3569	524972,81	2162384,02	3	3610	524990,02	2162271,31	4	3650	523446,11	2153213,34
3	3488	524548,08	2162527,20	3	3529	524825,39	2162513,34	3	3570	524979,09	2162379,24	3	3611	524991,03	2162270,12	4	3651	523449,07	2153215,43
3	3489	524549,99	2162527,15	3	3530	524828,83	2162513,90	3	3571	524985,26	2162374,56	3	3612	524992,11	2162269,20	4	3652	523451,61	2153218,84
3	3490	524558,53	2162528,29	3	3531	524838,34	2162517,06	3	3572	524984,62	2162372,74	3	3613	524993,11	2162265,58	4	3653	523454,62	2153221,84
3	3491	524560,41	2162528,85	3	3532	524841,23	2162518,56	3	3573	524984,50	2162368,53	3	3614	524989,77	2162259,92	4	3654	523483,21	2153261,18
3	3492	524562,37	2162528,95	3	3533	524844,36	2162519,51	3	3574	524983,77	2162364,38	3	3615	524986,12	2162254,35	4	3655	523545,19	2153299,24
3	3493	524576,56	2162531,99	3	3534	524860,89	2162527,51	3	3575	524984,09	2162362,13	3	3616	524984,59	2162250,93	4	3656	523545,42	2153299,38
3	3494	524577,39	2162532,30	3	3535	524865,88	2162529,45	3	3576	524979,83	2162358,66	3	3617	524983,87	2162248,29	4	3657	523653,46	2153366,51
3	3495	524578,27	2162532,38	3	3536	524894,59	2162537,57	3	3577	524977,89	2162356,49	3	3618	524982,63	2162245,85	4	3658	523655,12	2153367,94
3	3496	524599,51	2162537,70	3	3537	524924,07	2162544,39	3	3578	524975,62	2162352,98	3	3619	524981,83	2162240,79	4	3659	523657,05	2153368,96
3	3497	524607,09	2162539,15	3	3538	524926,16	2162541,63	3	3579	524974,98	2162352,38	3	3620	524980,85	2162237,18	4	3660	523670,35	2153378,92
3	3498	524612,75	2162539,69	3	3539	524927,12	2162540,95	3	3580	524973,60	2162349,87	3	3621	524989,56	2162239,13	4	3661	523733,30	2153426,07
3	3499	524615,96	2162539,57	3	3540	524927,88	2162540,04	3	3581	524969,78	2162344,17	3	3622	525010,41	2162266,55	4	3662	523737,10	2153429,98

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
4	3663	523741,25	2153433,50	4	3704	523091,53	2152738,00	4	3745	523265,62	2152787,32	5	3785	524156,47	2156347,28	5	3826	524086,35	2156427,73
4	3664	523768,93	2153465,69	4	3705	523087,03	2152657,45	4	3746	523269,12	2152790,14	5	3786	524157,82	2156348,41	5	3827	524086,26	2156422,51
4	3665	523812,96	2153498,14	4	3706	523093,03	2152653,64	4	3747	523270,14	2152791,69	5	3787	524161,62	2156352,77	5	3828	524086,09	2156421,02
4	3666	523825,34	2153506,99	4	3707	523106,26	2152698,60	4	3748	523271,49	2152792,96	5	3788	524163,19	2156355,29	5	3829	524085,67	2156419,18
4	3667	523818,90	2153509,19	4	3708	523122,92	2152722,07	4	3749	523274,40	2152798,20	5	3789	524165,22	2156357,44	5	3830	524085,09	2156417,59
4	3668	523734,71	2153502,59	4	3709	523128,45	2152745,38	4	3750	523277,68	2152803,23	5	3790	524169,11	2156363,14	5	3831	524084,76	2156416,95
4	3669	523703,33	2153466,10	4	3710	523140,14	2152747,87	4	3751	523278,17	2152805,02	5	3791	524170,41	2156365,90	5	3832	524084,25	2156416,21
4	3670	523627,07	2153408,98	4	3711	523145,47	2152749,01	4	3752	523278,74	2152806,05	5	3792	524172,22	2156368,37	5	3833	524083,55	2156415,40
4	3671	523569,16	2153373,00	4	3712	523146,17	2152749,27	4	3753	523298,42	2152820,44	5	3793	524175,37	2156374,47	5	3834	524076,21	2156408,07
4	3672	523533,12	2153350,60	4	3713	523146,90	2152749,33	4	3754	523300,39	2152822,42	5	3794	524176,36	2156377,44	5	3835	524059,84	2156392,94
4	3673	523519,03	2153341,85	4	3714	523153,45	2152752,07	4	3755	523302,72	2152823,97	5	3795	524177,88	2156380,17	5	3836	524042,94	2156378,52
4	3674	523448,59	2153298,61	4	3715	523160,07	2152754,61	4	3756	523305,87	2152827,93	5	3796	524180,64	2156387,67	5	3837	524020,41	2156360,33
4	3675	523414,17	2153251,23	4	3716	523160,65	2152755,08	4	3757	523309,45	2152831,53	5	3797	524181,26	2156390,82	5	3838	523913,55	2156276,09
4	3676	523399,94	2153249,16	4	3717	523161,33	2152755,37	4	3758	523310,71	2152834,03	5	3798	524182,45	2156393,79	5	3839	523895,98	2156262,69
4	3677	523375,93	2153225,17	4	3718	523163,69	2152757,39	4	3759	523312,44	2152836,22	5	3799	524184,22	2156401,56	5	3840	523889,18	2156257,49
4	3678	523346,09	2153155,08	4	3719	523164,09	2152757,44	4	3760	523339,01	2152883,25	5	3800	524184,42	2156404,44	5	3841	523860,67	2156236,55
4	3679	523299,44	2153092,83	4	3720	523166,86	2152757,16	4	3761	523340,07	2152886,07	5	3801	524185,18	2156407,22	5	3842	523817,78	2156206,70
4	3680	523271,29	2153049,31	4	3721	523171,83	2152758,24	4	3622	523341,64	2152888,63	5	3802	524185,91	2156413,86	5	3843	523774,77	2156177,82
4	3681	523266,14	2153021,15	4	3722	523176,90	2152758,76	5	3762	523905,51	2156145,91	5	3803	524185,80	2156416,18	5	3844	523762,18	2156170,12
4	3682	523271,24	2153002,04	4	3723	523179,44	2152759,89	5	3763	523918,31	2156154,83	5	3804	524186,20	2156418,47	5	3845	523747,76	2156162,51
4	3683	523277,94	2152980,12	4	3724	523182,15	2152760,47	5	3764	523918,78	2156155,27	5	3805	524186,37	2156428,23	5	3846	523714,47	2156146,55
4	3684	523297,78	2152936,59	4	3725	523186,55	2152763,04	5	3765	523919,36	2156155,58	5	3806	524186,06	2156430,47	5	3847	523713,73	2156146,03
4	3685	523295,48	2152907,84	4	3726	523191,20	2152765,10	5	3766	523948,76	2156177,18	5	3807	524186,25	2156432,71	5	3848	523712,86	2156145,74
4	3686	523268,92	2152860,81	4	3727	523196,45	2152768,50	5	3767	523949,09	2156177,51	5	3808	524183,53	2156470,22	5	3849	523687,61	2156132,49
4	3687	523237,09	2152837,54	4	3728	523206,99	2152775,32	5	3768	523949,50	2156177,73	5	3809	524183,39	2156482,09	5	3850	523686,36	2156131,57
4	3688	523232,07	2152823,71	4	3729	523211,23	2152775,50	5	3769	523974,55	2156196,84	5	3810	524185,51	2156517,68	5	3851	523684,94	2156130,99
4	3689	523224,80	2152826,97	4	3730	523217,69	2152775,41	5	3770	523974,82	2156197,13	5	3811	524185,79	2156521,65	5	3852	523676,76	2156126,04
4	3690	523210,51	2152824,90	4	3731	523219,98	2152775,75	5	3771	523975,16	2156197,32	5	3812	524172,03	2156534,25	5	3853	523675,45	2156124,93
4	3691	523199,36	2152835,14	4	3732	523220,90	2152775,57	5	3772	524082,54	2156281,97	5	3813	524137,45	2156546,50	5	3854	523673,91	2156124,17
4	3692	523190,63	2152838,34	4	3733	523226,69	2152774,00	5	3773	524082,74	2156282,19	5	3814	524094,59	2156540,73	5	3855	523668,15	2156120,12
4	3693	523184,23	2152820,15	4	3734	523228,54	2152774,09	5	3774	524082,99	2156282,34	5	3815	524086,62	2156536,80	5	3856	523666,33	2156118,37
4	3694	523164,03	2152807,07	4	3735	523230,36	2152773,74	5	3775	524106,28	2156301,14	5	3816	524085,74	2156524,54	5	3857	523664,18	2156117,02
4	3695	523146,33	2152818,46	4	3736	523236,32	2152774,47	5	3776	524106,74	2156301,65	5	3817	524085,77	2156524,24	5	3858	523656,37	2156110,27
4	3696	523136,43	2152815,87	4	3737	523242,31	2152774,77	5	3777	524107,32	2156302,00	5	3818	524085,70	2156523,94	5	3859	523654,96	2156108,60
4	3697	523135,07	2152797,91	4	3738	523244,04	2152775,43	5	3778	524125,51	2156317,51	5	3819	524084,87	2156509,91	5	3860	523653,22	2156107,29
4	3698	523128,23	2152796,46	4	3739	523245,88	2152775,66	5	3779	524126,16	2156318,28	5	3820	524083,46	2156486,25	5	3861	523646,02	2156099,88
4	3699	523118,04	2152794,29	4	3740	523251,32	2152778,20	5	3780	524126,99	2156318,83	5	3821	524083,63	2156484,45	5	3862	523645,18	2156098,68
4	3700	523119,54	2152776,44	4	3741	523256,93	2152780,33	5	3781	524144,79	2156335,29	5	3822	524083,37	2156482,66	5	3863	523644,05	2156097,73
4	3701	523100,57	2152768,43	4	3742	523258,37	2152781,49	5	3782	524145,39	2156336,05	5	3823	524083,56	2156467,48	5	3864	523632,40	2156084,24
4	3702	523094,70	2152750,56	4	3743	523260,05	2152782,27	5	3783	524146,17	2156336,62	5	3824	524083,81	2156465,99	5	3865	523631,74	2156083,17
4	3703	523091,73	2152741,54	4	3744	523264,44	2152786,37	5	3784	524155,43	2156345,85	5	3825	524083,68	2156464,48	5	3866	523630,82	2156082,31

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
5	3867	523622,17	2156071,22	5	3908	523589,26	2155754,16	6	3948	522056,14	2159328,65	6	3989	522026,99	2159481,99	6	4030	521772,82	2159832,17
5	3868	523621,34	2156069,71	5	3909	523600,06	2155765,49	6	3949	522062,48	2159336,79	6	3990	522024,60	2159476,34	6	4031	521751,73	2159820,43
5	3869	523620,16	2156068,45	5	3910	523606,82	2155779,59	6	3950	522063,66	2159338,94	6	3991	522011,41	2159450,68	6	4032	521743,85	2159820,56
5	3870	523616,83	2156063,53	5	3911	523611,17	2155794,19	6	3951	522065,28	2159340,77	6	3992	521983,94	2159399,24	6	4033	521729,96	2159827,94
5	3871	523611,34	2156055,38	5	3912	523615,49	2155808,66	6	3952	522069,42	2159347,31	6	3993	521982,09	2159396,32	6	4034	521723,58	2159836,16
5	3872	523610,76	2156054,15	5	3913	523626,66	2155843,19	6	3953	522070,15	2159349,02	6	3994	521978,65	2159391,90	6	4035	521723,12	2159826,77
5	3873	523609,88	2156053,10	5	3914	523637,49	2155874,19	6	3954	522071,28	2159350,50	6	3995	521972,30	2159385,13	6	4036	521727,22	2159811,68
5	3874	523601,24	2156038,66	5	3915	523648,99	2155904,64	6	3955	522099,81	2159403,92	6	3996	521966,75	2159379,84	6	4037	521756,67	2159746,11
5	3875	523600,80	2156037,58	5	3916	523659,25	2155929,75	6	3956	522099,94	2159404,29	6	3997	521926,34	2159342,99	6	4038	521764,34	2159716,79
5	3876	523600,10	2156036,67	5	3917	523668,86	2155951,42	6	3957	522100,17	2159404,62	6	3998	521926,10	2159342,71	6	4039	521762,99	2159673,45
5	3877	523590,27	2156018,42	5	3918	523678,82	2155971,93	6	3958	522114,39	2159432,28	6	3999	521925,79	2159342,49	6	4040	521758,26	2159628,29
5	3878	523589,92	2156017,43	5	3919	523687,61	2155988,25	6	3959	522114,98	2159434,07	6	4000	521896,56	2159315,05	6	4041	521758,37	2159626,24
5	3879	523589,32	2156016,57	5	3920	523694,97	2156000,54	6	3960	522115,97	2159435,67	6	4001	521874,84	2159421,03	6	4042	521758,06	2159624,55
5	3880	523578,53	2155994,34	5	3921	523702,08	2156011,08	6	3961	522119,95	2159445,08	6	4002	521855,54	2159415,13	6	4043	521807,99	2159623,08
5	3881	523578,27	2155993,50	5	3922	523708,91	2156019,83	6	3962	522120,48	2159447,22	6	4003	521856,09	2159539,46	6	4044	521805,42	2159510,63
5	3882	523577,79	2155992,75	5	3923	523718,78	2156031,27	6	3963	522121,48	2159449,20	6	4004	521857,93	2159619,90	6	4045	521826,79	2159406,42
5	3883	523567,53	2155969,62	5	3924	523723,45	2156036,07	6	3964	522125,14	2159460,54	6	4005	521862,65	2159664,86	6	4046	521853,71	2159275,12
5	3884	523567,34	2155968,90	5	3925	523727,70	2156039,75	6	3965	522125,37	2159462,05	6	4006	521862,55	2159666,70	6	4047	521853,37	2159209,75
5	3885	523566,96	2155968,26	5	3926	523730,00	2156041,37	6	3966	522125,98	2159463,45	6	4007	521862,90	2159668,52	6	4048	521938,16	2159225,67
5	3886	523556,16	2155941,85	5	3927	523735,42	2156044,64	6	3967	522130,15	2159479,68	6	4008	521864,52	2159720,91	6	4049	521948,75	2159226,87
5	3887	523556,00	2155941,18	5	3928	523752,49	2156053,60	6	3968	522130,26	2159480,85	6	4009	521863,62	2159728,00	6	4050	521993,98	2159269,34
5	3888	523555,66	2155940,58	5	3929	523758,53	2156056,77	6	3969	522130,67	2159481,95	6	4010	521862,92	2159735,12	6	4051	522034,54	2159306,32
5	3889	523543,71	2155908,91	5	3930	523791,86	2156072,75	6	3970	522134,61	2159500,92	6	4011	521858,67	2159751,33	6	4052	522034,90	2159306,77
5	3890	523543,58	2155908,30	5	3931	523792,66	2156073,30	6	3971	522134,65	2159501,83	6	4012	521852,36	2159775,45	6	4053	522035,37	2159307,09
5	3891	523543,28	2155907,75	5	3932	523793,57	2156073,61	6	3972	522134,95	2159502,70	6	4013	521850,68	2159779,27	6	3943	522042,34	2159313,74
5	3892	523532,06	2155875,62	5	3933	523810,25	2156082,41	6	3973	522137,90	2159520,05	6	4014	521849,59	2159783,29	7	4054	523789,49	2160682,27
5	3893	523531,96	2155875,05	5	3934	523811,53	2156083,37	6	3974	522138,07	2159535,69	6	4015	521837,32	2159810,62	7	4055	523784,74	2160766,67
5	3894	523531,70	2155874,53	5	3935	523813,00	2156083,98	6	3975	522133,41	2159550,62	6	4016	521823,94	2159840,41	7	4056	523781,00	2160833,19
5	3895	523528,76	2155865,46	5	3936	523827,86	2156093,07	6	3976	522131,54	2159553,26	6	4017	521810,63	2159872,41	7	4057	523780,70	2160838,49
5	3896	523520,17	2155838,91	5	3937	523828,68	2156093,76	6	3977	522110,94	2159542,57	6	4018	521803,37	2159893,59	7	4058	523779,09	2160867,11
5	3897	523520,08	2155838,33	5	3938	523829,65	2156094,21	6	3978	522088,60	2159528,43	6	4019	521795,99	2159917,29	7	4059	523784,95	2160873,51
5	3898	523519,82	2155837,80	5	3939	523844,27	2156104,04	6	3979	522085,61	2159555,28	6	4020	521784,60	2159945,88	7	4060	523787,54	2160876,33
5	3899	523510,99	2155808,18	5	3940	523873,87	2156123,91	6	3980	522086,22	2159577,84	6	4021	521768,39	2159983,11	7	4061	523829,58	2160880,16
5	3900	523508,92	2155792,68	5	3941	523874,18	2156124,20	6	3981	522081,35	2159577,90	6	4022	521762,73	2159996,77	7	4062	523830,15	2160884,55
5	3901	523511,74	2155777,28	5	3942	523874,56	2156124,38	6	3982	522066,42	2159573,24	6	4023	521761,10	2160004,93	7	4063	523828,51	2160893,24
5	3902	523519,18	2155763,52	5	3762	523905,51	2156145,91	6	3983	522053,66	2159564,18	6	4024	521755,19	2160011,18	7	4064	523827,24	2160899,91
5	3903	523530,50	2155752,73	6	3943	522042,34	2159313,74	6	3984	522044,31	2159551,64	6	4025	521755,04	2160011,32	7	4065	523824,44	2160905,03
5	3904	523536,90	2155749,67	6	3944	522043,18	2159314,86	6	3985	522039,31	2159536,81	6	4026	521730,19	2159951,80	7	4066	523823,86	2160906,08
5	3905	523544,61	2155745,97	6	3945	522044,29	2159315,71	6	3986	522036,51	2159520,36	6	4027	521737,68	2159925,84	7	4067	523819,73	2160913,64
5	3906	523560,12	2155743,90	6	3946	522053,16	2159325,17	6	3987	522033,00	2159503,42	6	4028	521745,61	2159904,71	7	4068	523808,36	2160924,37
5	3907	523575,51	2155746,72	6	3947	522054,45	2159327,07	6	3988	522029,50	2159489,78	6	4029	521755,39	2159878,61	7	4069	523792,60	2160935,14

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
7	4070	523786,67	2160937,94	7	4111	523502,46	2160966,68	8	4151	522241,91	2161786,36	8	4192	521761,57	2161711,64	8	4233	522141,86	2161716,91
7	4071	523780,90	2160941,05	7	4112	523503,74	2160964,54	8	4152	522220,33	2161789,90	8	4193	521759,81	2161711,07	8	4234	522161,03	2161721,28
7	4072	523761,48	2160947,83	7	4113	523507,79	2160961,01	8	4153	522219,02	2161789,90	8	4194	521757,97	2161710,96	8	4235	522187,34	2161736,44
7	4073	523760,50	2160948,00	7	4114	523511,48	2160957,10	8	4154	522217,75	2161790,25	8	4195	521747,39	2161708,56	8	4236	522230,20	2161722,38
7	4074	523759,61	2160948,44	7	4115	523537,19	2160937,23	8	4155	522201,00	2161792,11	8	4196	521746,11	2161708,06	8	4135	522256,26	2161713,60
7	4075	523745,19	2160952,84	7	4116	523539,71	2160935,86	8	4156	522199,26	2161792,03	8	4197	521744,75	2161707,89	9	4237	522777,27	2161973,81
7	4076	523701,86	2160966,08	7	4117	523541,90	2160934,00	8	4157	522197,54	2161792,37	8	4198	521727,77	2161703,06	9	4238	522778,46	2161975,54
7	4077	523648,41	2160988,19	7	4118	523559,58	2160923,33	8	4158	522183,26	2161792,97	8	4199	521726,98	2161702,68	9	4239	522780,01	2161976,94
7	4078	523610,57	2161009,35	7	4119	523560,36	2160923,00	8	4159	522181,30	2161792,73	8	4200	521726,12	2161702,55	9	4240	522806,58	2162009,98
7	4079	523596,08	2161018,11	7	4120	523561,03	2160922,48	8	4160	522179,33	2161792,97	8	4201	521705,93	2161696,05	9	4241	522808,60	2162013,50
7	4080	523583,33	2161027,95	7	4121	523602,17	2160899,48	8	4161	522167,56	2161792,53	8	4202	521691,98	2161688,98	9	4242	522811,12	2162016,67
7	4081	523578,20	2161040,66	7	4122	523604,95	2160898,45	8	4162	522165,62	2161792,15	8	4203	521680,89	2161677,95	9	4243	522838,88	2162065,69
7	4082	523575,93	2161063,31	7	4123	523607,46	2160896,91	8	4163	522163,65	2161792,23	8	4204	521673,74	2161664,03	9	4244	522839,56	2162067,48
7	4083	523578,00	2161089,19	7	4124	523665,85	2160872,77	8	4164	522154,33	2161791,14	8	4205	521671,26	2161648,59	9	4245	522840,63	2162069,08
7	4084	523594,02	2161108,67	7	4125	523668,19	2160872,20	8	4165	522151,15	2161790,25	8	4206	521673,67	2161633,13	9	4246	522851,55	2162092,30
7	4085	523601,94	2161122,16	7	4126	523670,35	2160871,15	8	4166	522147,87	2161789,95	8	4207	521680,74	2161619,18	9	4247	522858,57	2162103,43
7	4086	523605,30	2161137,44	7	4127	523722,96	2160855,07	8	4167	522123,73	2161783,86	8	4208	521691,77	2161608,08	9	4248	522880,98	2162138,95
7	4087	523603,78	2161153,00	7	4128	523729,44	2160853,09	8	4168	522121,87	2161783,07	8	4209	521705,69	2161600,95	9	4249	522924,81	2162183,78
7	4088	523597,52	2161167,34	7	4129	523741,67	2160848,82	8	4169	522119,88	2161782,72	8	4210	521721,13	2161598,46	9	4250	522925,79	2162185,15
7	4089	523595,39	2161169,74	7	4130	523745,71	2160829,51	8	4170	522096,91	2161774,91	8	4211	521736,60	2161600,87	9	4251	522927,07	2162186,25
7	4090	523555,39	2161140,41	7	4131	523747,20	2160822,39	8	4171	522083,74	2161771,10	8	4212	521755,96	2161607,11	9	4252	522966,74	2162232,65
7	4091	523530,57	2161141,97	7	4132	523751,03	2160763,55	8	4172	522079,01	2161770,14	8	4213	521770,80	2161611,33	9	4253	522974,91	2162245,99
7	4092	523500,58	2161152,47	7	4133	523752,60	2160739,38	8	4173	522070,88	2161768,99	8	4214	521778,27	2161613,02	9	4254	523007,14	2162281,92
7	4093	523490,79	2161140,57	7	4134	523757,67	2160661,49	8	4174	522054,92	2161766,74	8	4215	521793,44	2161615,30	9	4255	522976,54	2162278,74
7	4094	523487,08	2161134,25	7	4054	523789,49	2160682,27	8	4175	522027,81	2161763,72	8	4216	521835,45	2161621,12	9	4256	522975,02	2162278,58
7	4095	523483,25	2161128,02	8	4135	522256,26	2161713,60	8	4176	522027,43	2161763,62	8	4217	521837,27	2161621,66	9	4257	522928,73	2162265,15
7	4096	523483,13	2161127,52	8	4136	522274,62	2161719,79	8	4177	522027,04	2161763,63	8	4218	521839,15	2161621,77	9	4258	522915,42	2162261,28
7	4097	523482,87	2161127,07	8	4137	522280,40	2161721,75	8	4178	521985,36	2161758,33	8	4219	521864,41	2161627,22	9	4259	522898,09	2162249,87
7	4098	523481,30	2161119,93	8	4138	522289,51	2161733,59	8	4179	521984,16	2161757,99	8	4220	521865,24	2161627,54	9	4260	522832,39	2162172,26
7	4099	523479,58	2161112,81	8	4139	522290,07	2161748,34	8	4180	521982,92	2161757,96	8	4221	521866,13	2161627,62	9	4261	522803,40	2162146,19
7	4100	523475,89	2161066,80	8	4140	522284,15	2161763,18	8	4181	521969,17	2161755,53	8	4222	521940,86	2161646,53	9	4262	522779,26	2162131,85
7	4101	523476,24	2161062,31	8	4141	522279,74	2161774,27	8	4182	521967,99	2161755,12	8	4223	521987,85	2161657,28	9	4263	522764,37	2162140,84
7	4102	523475,98	2161057,82	8	4142	522279,14	2161775,57	8	4183	521966,76	2161755,03	8	4224	521997,75	2161659,04	9	4264	522764,09	2162140,19
7	4103	523478,14	2161036,32	8	4143	522274,41	2161777,33	8	4184	521918,00	2161743,88	8	4225	521999,17	2161659,29	9	4265	522762,35	2162137,61
7	4104	523479,41	2161023,59	8	4144	522272,85	2161777,65	8	4185	521917,47	2161743,67	8	4226	522013,97	2161661,17	9	4266	522750,93	2162113,31
7	4105	523481,21	2161016,74	8	4145	522271,42	2161778,34	8	4186	521916,89	2161743,62	8	4227	522039,24	2161664,38	9	4267	522726,11	2162069,48
7	4106	523482,80	2161009,85	8	4146	522253,47	2161783,75	8	4187	521842,45	2161724,78	8	4228	522054,79	2161666,11	9	4268	522703,39	2162041,24
7	4107	523491,31	2160988,78	8	4147	522251,49	2161784,02	8	4188	521819,90	2161719,91	8	4229	522053,27	2161681,02	9	4269	522673,18	2162009,48
7	4108	523495,68	2160977,95	8	4148	522249,62	2161784,75	8	4189	521779,45	2161714,32	8	4230	522069,60	2161703,36	9	4270	522672,51	2162008,50
7	4109	523498,44	2160973,34	8	4149	522244,41	2161785,88	8	4190	521779,16	2161714,23	8	4231	522087,30	2161708,95	9	4271	522671,60	2162007,74
7	4110	523500,75	2160968,48	8	4150	522243,13	2161785,95	8	4191	521778,85	2161714,23	8	4232	522109,24	2161709,55	9	4272	522588,77	2161912,07

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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	522560,76	2161882,02	10	4313	521958,59	2163466,98	10	4354	521623,88	2163786,35	10	4395	521615,29	2164181,44	10	4436	521474,27	2163909,80
9	4274	522563,68	2161863,79	10	4314	521951,93	2163468,79	10	4355	521614,46	2163800,82	10	4396	521603,38	2164173,01	10	4437	521474,64	2163908,44
9	4275	522565,58	2161831,51	10	4315	521948,92	2163469,12	10	4356	521609,66	2163808,92	10	4397	521601,24	2164170,93	10	4438	521474,66	2163907,03
9	4276	522566,27	2161819,79	10	4316	521946,03	2163470,02	10	4357	521603,78	2163820,30	10	4398	521598,75	2164169,30	10	4439	521475,28	2163903,32
9	4277	522566,56	2161814,89	10	4317	521930,39	2163472,31	10	4358	521596,84	2163836,06	10	4399	521595,60	2164166,46	10	4440	521477,58	2163889,54
9	4278	522567,34	2161801,61	10	4318	521926,16	2163473,10	10	4359	521593,74	2163843,94	10	4400	521594,31	2164164,86	10	4441	521477,94	2163888,46
9	4279	522569,45	2161765,58	10	4319	521921,73	2163473,92	10	4360	521588,60	2163858,62	10	4401	521592,68	2164163,60	10	4442	521478,00	2163887,33
9	4280	522576,12	2161765,82	10	4320	521900,48	2163478,76	10	4361	521582,64	2163878,98	10	4402	521549,40	2164117,57	10	4443	521480,80	2163874,27
9	4281	522590,81	2161771,17	10	4321	521898,78	2163482,62	10	4362	521578,42	2163895,96	10	4403	521548,48	2164116,75	10	4444	521481,09	2163873,49
9	4282	522603,13	2161780,81	10	4322	521897,12	2163485,20	10	4363	521576,03	2163907,15	10	4404	521537,65	2164108,49	10	4445	521481,16	2163872,67
9	4283	522662,55	2161844,56	10	4323	521895,98	2163488,05	10	4364	521573,51	2163922,16	10	4405	521535,00	2164105,72	10	4446	521485,82	2163853,88
9	4284	522663,07	2161845,33	10	4324	521893,32	2163492,51	10	4365	521572,48	2163931,48	10	4406	521531,94	2164103,41	10	4447	521486,23	2163852,92
9	4285	522663,77	2161845,93	10	4325	521889,80	2163496,73	10	4366	521573,60	2163957,20	10	4407	521526,60	2164097,86	10	4448	521486,37	2163851,87
9	4286	522721,89	2161913,06	10	4326	521886,70	2163501,26	10	4367	521579,80	2163984,81	10	4408	521524,26	2164094,51	10	4449	521493,00	2163829,26
9	4287	522746,43	2161941,39	10	4327	521884,34	2163503,77	10	4368	521581,67	2163986,61	10	4409	521521,45	2164091,54	10	4450	521493,56	2163828,06
9	4237	522777,27	2161973,81	10	4328	521883,12	2163504,70	10	4369	521583,61	2163988,49	10	4410	521519,97	2164089,40	10	4451	521493,80	2163826,77
10	4288	522179,98	2163083,97	10	4329	521882,18	2163505,91	10	4370	521590,90	2164002,34	10	4411	521518,79	2164086,93	10	4452	521499,68	2163810,00
10	4289	522202,15	2163128,12	10	4330	521876,95	2163509,45	10	4371	521596,86	2164019,84	10	4412	521517,13	2164084,76	10	4453	521500,12	2163809,18
10	4290	522154,64	2163164,36	10	4331	521871,95	2163513,31	10	4372	521600,54	2164028,73	10	4413	521511,29	2164073,92	10	4454	521500,32	2163808,26
10	4291	522133,25	2163195,81	10	4332	521867,07	2163522,47	10	4373	521602,34	2164032,07	10	4414	521510,45	2164071,50	10	4455	521504,12	2163798,57
10	4292	522113,36	2163254,34	10	4333	521815,33	2163558,88	10	4374	521610,65	2164038,40	10	4415	521509,12	2164069,32	10	4456	521504,65	2163797,67
10	4293	522083,87	2163285,98	10	4334	521811,66	2163563,19	10	4375	521611,98	2164039,81	10	4416	521503,85	2164056,61	10	4457	521504,91	2163796,67
10	4294	522059,15	2163331,86	10	4335	521796,61	2163585,52	10	4376	521613,61	2164040,84	10	4417	521503,47	2164055,03	10	4458	521512,89	2163778,56
10	4295	522044,22	2163351,72	10	4336	521795,73	2163586,47	10	4377	521617,60	2164044,41	10	4418	521503,27	2164054,65	10	4459	521513,74	2163777,25
10	4296	522015,43	2163372,87	10	4337	521795,11	2163587,62	10	4378	521618,99	2164046,12	10	4419	521502,72	2164053,60	10	4460	521514,23	2163775,76
10	4297	521999,83	2163384,32	10	4338	521791,89	2163591,90	10	4379	521620,74	2164047,47	10	4420	521500,17	2164046,12	10	4461	521521,49	2163761,71
10	4298	522025,81	2163427,51	10	4339	521790,61	2163593,14	10	4380	521663,81	2164093,28	10	4421	521496,24	2164034,57	10	4462	521522,36	2163760,53
10	4299	522018,64	2163433,14	10	4340	521789,64	2163594,68	10	4381	521671,77	2164098,90	10	4422	521493,58	2164019,15	10	4463	521522,90	2163759,16
10	4300	522017,51	2163433,78	10	4341	521786,16	2163598,69	10	4382	521676,26	2164101,67	10	4423	521491,81	2164014,33	10	4464	521528,99	2163748,90
10	4301	522016,59	2163434,69	10	4342	521784,42	2163600,14	10	4383	521688,12	2164111,87	10	4424	521473,34	2163963,99	10	4465	521529,66	2163748,09
10	4302	522003,07	2163444,25	10	4343	521783,05	2163601,96	10	4384	521696,25	2164125,24	10	4425	521473,22	2163962,34	10	4466	521530,09	2163747,13
10	4303	522001,73	2163444,90	10	4344	521769,58	2163614,88	10	4385	521699,85	2164140,46	10	4426	521472,41	2163959,27	10	4467	521530,44	2163746,59
10	4304	522000,61	2163445,87	10	4345	521768,46	2163615,66	10	4386	521698,57	2164156,05	10	4427	521471,66	2163952,00	10	4468	521540,58	2163731,03
10	4305	521989,59	2163452,74	10	4346	521767,59	2163616,69	10	4387	521692,54	2164170,48	10	4428	521471,81	2163949,16	10	4469	521541,20	2163730,34
10	4306	521988,01	2163453,41	10	4347	521759,20	2163623,93	10	4388	521682,34	2164182,34	10	4429	521471,40	2163946,34	10	4470	521541,61	2163729,51
10	4307	521986,64	2163454,44	10	4348	521747,08	2163635,76	10	4389	521668,97	2164190,48	10	4430	521471,45	2163941,51	10	4471	521559,56	2163704,03
10	4308	521977,63	2163459,23	10	4349	521732,05	2163651,12	10	4390	521653,75	2164194,08	10	4431	521471,67	2163940,17	10	4472	521560,20	2163703,37
10	4309	521975,44	2163459,98	10	4350	521723,43	2163660,72	10	4391	521638,16	2164192,80	10	4432	521471,55	2163938,82	10	4473	521560,63	2163702,56
10	4310	521973,47	2163461,20	10	4351	521677,47	2163715,80	10	4392	521623,72	2164186,77	10	4433	521472,14	2163929,62	10	4474	521574,80	2163683,92
10	4311	521964,74	2163464,86	10	4352	521653,99	2163744,99	10	4393	521617,90	2164183,17	10	4434	521472,39	2163928,49	10	4475	521575,29	2163683,45
10	4312	521961,57	2163465,63	10	4353	521640,78	2163762,37	10	4394	521616,71	2164182,14	10	4435	521472,34	2163927,33	10	4476	521575,63	2163682,86

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
10	4477	521599,82	2163652,78	10	4518	521450,54	2163364,87	10	4559	521448,59	2163263,79	10	4600	521837,51	2163396,28	10	4641	522171,83	2163088,37
10	4478	521600,16	2163652,48	10	4519	521436,00	2163362,99	10	4560	521463,64	2163265,73	10	4601	521843,75	2163392,67	10	4288	522179,98	2163083,97
10	4479	521600,39	2163652,08	10	4520	521435,75	2163362,96	10	4561	521463,89	2163265,81	10	4602	521845,17	2163391,81	11	4642	524047,33	2164644,16
10	4480	521647,23	2163595,95	10	4521	521402,62	2163358,84	10	4562	521464,15	2163265,80	10	4603	521846,01	2163391,11	11	4643	524028,29	2164675,17
10	4481	521647,92	2163595,34	10	4522	521378,62	2163356,49	10	4563	521504,93	2163271,52	10	4604	521846,91	2163390,74	11	4644	523995,10	2164703,79
10	4482	521648,42	2163594,57	10	4523	521358,15	2163355,26	10	4564	521505,96	2163271,83	10	4605	521849,90	2163388,92	11	4645	523891,91	2164776,21
10	4483	521658,37	2163583,50	10	4524	521352,91	2163355,16	10	4565	521507,03	2163271,85	10	4606	521852,57	2163387,82	11	4646	523867,98	2164799,56
10	4484	521659,21	2163582,81	10	4525	521338,04	2163355,60	10	4566	521534,04	2163276,81	10	4607	521856,64	2163386,85	11	4647	523818,08	2164842,86
10	4485	521659,83	2163581,94	10	4526	521328,72	2163355,88	10	4567	521535,07	2163277,18	10	4608	521860,53	2163385,29	11	4648	523743,68	2164927,29
10	4486	521662,15	2163579,55	10	4527	521322,53	2163356,33	10	4568	521536,14	2163277,25	10	4609	521870,94	2163382,92	11	4649	523733,25	2164939,11
10	4487	521676,01	2163565,41	10	4528	521294,79	2163358,30	10	4569	521549,58	2163280,31	10	4610	521900,52	2163376,19	11	4650	523730,85	2164943,11
10	4488	521676,48	2163565,06	10	4529	521272,06	2163360,45	10	4570	521550,34	2163280,62	10	4611	521901,53	2163376,13	11	4651	523715,86	2164968,10
10	4489	521676,83	2163564,59	10	4530	521256,45	2163359,46	10	4571	521551,16	2163280,71	10	4612	521902,48	2163375,79	11	4652	523717,33	2164999,66
10	4490	521690,47	2163551,27	10	4531	521241,90	2163353,70	10	4572	521558,74	2163282,69	10	4613	521913,07	2163373,82	11	4653	523718,90	2165033,15
10	4491	521691,74	2163550,38	10	4532	521229,85	2163343,73	10	4573	521559,83	2163283,17	10	4614	521914,03	2163373,80	11	4654	523722,34	2165038,36
10	4492	521692,74	2163549,19	10	4533	521221,47	2163330,52	10	4574	521561,01	2163283,35	10	4615	521914,95	2163373,51	11	4655	523722,64	2165038,80
10	4493	521701,30	2163541,81	10	4534	521217,58	2163315,37	10	4575	521581,41	2163289,76	10	4616	521928,54	2163371,51	11	4656	523738,31	2165062,44
10	4494	521712,17	2163531,37	10	4535	521218,57	2163299,75	10	4576	521582,31	2163290,21	10	4617	521929,12	2163371,36	11	4657	523769,31	2165077,74
10	4495	521713,04	2163530,37	10	4536	521224,33	2163285,21	10	4577	521583,29	2163290,39	10	4618	521932,72	2163369,85	11	4658	523765,74	2165121,64
10	4496	521714,42	2163528,54	10	4537	521234,30	2163273,16	10	4578	521603,44	2163297,61	10	4619	521938,19	2163366,94	11	4659	523759,67	2165196,40
10	4497	521730,33	2163504,96	10	4538	521247,50	2163264,78	10	4579	521603,81	2163297,81	10	4620	521946,52	2163361,76	11	4660	523758,64	2165213,35
10	4498	521732,25	2163502,90	10	4539	521262,66	2163260,89	10	4580	521604,21	2163297,89	10	4621	521957,80	2163353,79	11	4661	523757,89	2165233,85
10	4499	521733,72	2163500,49	10	4540	521285,96	2163258,69	10	4581	521633,95	2163309,09	10	4622	521968,91	2163345,03	11	4662	523757,27	2165250,66
10	4500	521740,87	2163492,09	10	4541	521286,54	2163258,73	10	4582	521634,81	2163309,58	10	4623	521969,64	2163344,62	11	4663	523757,23	2165258,85
10	4501	521742,82	2163490,43	10	4542	521287,11	2163258,60	10	4583	521635,76	2163309,82	10	4624	521970,24	2163344,02	11	4664	523757,81	2165269,77
10	4502	521744,37	2163488,38	10	4543	521322,64	2163256,07	10	4584	521646,53	2163314,36	10	4625	521985,84	2163332,57	11	4665	523759,07	2165280,71
10	4503	521747,03	2163485,83	10	4544	521323,68	2163256,16	10	4585	521647,34	2163314,87	10	4626	522008,68	2163315,80	11	4666	523760,97	2165291,70
10	4504	521747,99	2163485,17	10	4545	521324,70	2163255,96	10	4586	521648,26	2163315,13	10	4627	522016,91	2163304,84	11	4667	523761,50	2165293,75
10	4505	521748,73	2163484,29	10	4546	521351,14	2163255,17	10	4587	521688,98	2163334,16	10	4628	522039,85	2163262,26	11	4668	523762,81	2165297,22
10	4506	521753,83	2163479,84	10	4547	521352,37	2163255,32	10	4588	521689,46	2163334,48	10	4629	522043,72	2163257,18	11	4669	523766,17	2165303,88
10	4507	521738,34	2163471,00	10	4548	521353,60	2163255,15	10	4589	521690,00	2163334,66	10	4630	522047,29	2163251,88	11	4670	523768,77	2165308,38
10	4508	521712,29	2163457,29	10	4549	521361,10	2163255,30	10	4590	521757,23	2163367,95	10	4631	522069,47	2163228,09	11	4671	523770,10	2165310,43
10	4509	521646,13	2163424,52	10	4550	521362,12	2163255,48	10	4591	521757,74	2163368,31	10	4632	522085,91	2163179,73	11	4672	523772,13	2165311,04
10	4510	521606,77	2163406,12	10	4551	521363,15	2163255,38	10	4592	521758,34	2163368,52	10	4633	522089,04	2163173,79	11	4673	523776,38	2165313,07
10	4511	521597,78	2163402,33	10	4552	521385,57	2163256,73	10	4593	521785,67	2163382,92	10	4634	522091,90	2163167,71	11	4674	523780,86	2165314,57
10	4512	521569,34	2163391,62	10	4553	521386,49	2163256,93	10	4594	521786,34	2163383,42	10	4635	522113,28	2163136,25	11	4675	523785,48	2165316,96
10	4513	521550,51	2163384,87	10	4554	521387,42	2163256,88	10	4595	521787,13	2163383,72	10	4636	522113,51	2163135,92	11	4676	523789,44	2165319,89
10	4514	521532,16	2163379,10	10	4555	521412,99	2163259,38	10	4596	521820,71	2163402,85	10	4637	522118,78	2163130,40	11	4677	523793,72	2165322,34
10	4515	521526,52	2163377,62	10	4556	521413,63	2163259,55	10	4597	521827,22	2163406,36	10	4638	522123,99	2163124,84	11	4678	523801,20	2165328,34
10	4516	521514,93	2163374,98	10	4557	521414,30	2163259,52	10	4598	521830,20	2163403,44	10	4639	522124,17	2163124,75	11	4679	523803,08	2165330,41
10	4517	521490,01	2163370,40	10	4558	521448,34	2163263,75	10	4599	521834,38	2163398,81	10	4640	522124,31	2163124,60	11	4680	523805,33	2165332,05

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
11	4681	523810,70	2165337,44	11	4722	523689,58	2165369,29	11	4763	523484,07	2165160,07	11	4804	523339,80	2165283,09	11	4845	523420,53	2165082,84
11	4682	523813,26	2165340,97	11	4723	523687,83	2165367,34	11	4764	523478,32	2165164,92	11	4805	523339,68	2165282,35	11	4846	523421,68	2165082,14
11	4683	523816,29	2165344,12	11	4724	523684,17	2165361,71	11	4765	523476,65	2165177,46	11	4806	523339,61	2165274,37	11	4847	523422,61	2165081,18
11	4684	523820,13	2165349,63	11	4725	523683,65	2165360,53	11	4766	523476,54	2165177,81	11	4807	523339,77	2165273,25	11	4848	523436,85	2165070,38
11	4685	523821,30	2165352,03	11	4726	523682,83	2165359,52	11	4767	523476,55	2165178,18	11	4808	523339,64	2165272,12	11	4849	523438,00	2165069,76
11	4686	523822,93	2165354,13	11	4727	523678,88	2165352,68	11	4768	523475,06	2165188,17	11	4809	523340,23	2165255,60	11	4850	523438,96	2165068,87
11	4687	523852,84	2165408,48	11	4728	523678,36	2165351,34	11	4769	523474,29	2165190,63	11	4810	523340,52	2165254,11	11	4851	523451,66	2165060,23
11	4688	523877,98	2165454,23	11	4729	523677,53	2165350,19	11	4770	523474,05	2165193,19	11	4811	523340,43	2165252,59	11	4852	523456,59	2165056,89
11	4689	523878,41	2165455,42	11	4730	523672,35	2165339,93	11	4771	523472,04	2165201,07	11	4812	523341,49	2165241,61	11	4853	523457,59	2165056,41
11	4690	523879,13	2165456,45	11	4731	523671,55	2165337,43	11	4772	523470,59	2165204,46	11	4813	523342,35	2165238,28	11	4854	523458,43	2165055,70
11	4691	523881,96	2165462,28	11	4732	523670,25	2165335,15	11	4773	523469,71	2165208,03	11	4814	523342,61	2165234,84	11	4855	523476,53	2165044,53
11	4692	523882,61	2165464,41	11	4733	523667,02	2165326,64	11	4774	523467,27	2165213,86	11	4815	523344,78	2165225,73	11	4856	523477,27	2165044,21
11	4693	523883,72	2165466,34	11	4734	523666,45	2165323,91	11	4775	523465,70	2165216,40	11	4816	523346,30	2165222,03	11	4857	523477,89	2165043,72
11	4694	523892,53	2165489,48	11	4735	523665,34	2165321,35	11	4776	523464,65	2165219,20	11	4817	523347,24	2165218,14	11	4858	523499,44	2165031,34
11	4695	523895,74	2165504,78	11	4736	523663,62	2165314,66	11	4777	523463,47	2165221,28	11	4818	523350,42	2165210,48	11	4859	523499,72	2165031,24
11	4696	523894,06	2165520,34	11	4737	523663,43	2165312,64	11	4778	523461,91	2165223,24	11	4819	523351,59	2165208,58	11	4860	523499,96	2165031,05
11	4697	523887,66	2165534,61	11	4738	523662,78	2165310,73	11	4779	523460,80	2165225,49	11	4820	523352,30	2165206,46	11	4861	523623,27	2164962,19
11	4698	523877,17	2165546,21	11	4739	523661,43	2165302,90	11	4780	523457,57	2165230,06	11	4821	523357,16	2165197,17	11	4862	523646,74	2164949,21
11	4699	523881,59	2165553,99	11	4740	523660,29	2165296,36	11	4781	523455,94	2165231,73	11	4822	523358,79	2165194,99	11	4863	523649,06	2164945,23
11	4700	523848,29	2165557,20	11	4741	523660,27	2165294,93	11	4782	523454,72	2165233,71	11	4823	523359,94	2165192,52	11	4864	523675,03	2164900,76
11	4701	523832,74	2165555,53	11	4742	523659,89	2165293,55	11	4783	523445,47	2165244,51	11	4824	523364,06	2165186,38	11	4865	523726,32	2164832,90
11	4702	523818,46	2165549,13	11	4743	523658,29	2165279,67	11	4784	523444,50	2165245,95	11	4825	523366,06	2165184,21	11	4866	523752,77	2164818,71
11	4703	523806,86	2165538,63	11	4744	523658,36	2165278,13	11	4785	523441,92	2165250,87	11	4826	523367,61	2165181,70	11	4867	523841,06	2164724,38
11	4704	523799,08	2165525,06	11	4745	523658,04	2165276,61	11	4786	523441,13	2165252,78	11	4827	523376,41	2165171,43	11	4868	523893,04	2164709,87
11	4705	523791,05	2165503,99	11	4746	523657,30	2165262,72	11	4787	523440,69	2165254,64	11	4828	523376,53	2165170,95	11	4869	523912,10	2164659,38
11	4706	523789,74	2165501,28	11	4747	523657,45	2165261,28	11	4788	523440,11	2165260,68	11	4829	523377,58	2165163,85	11	4870	523929,72	2164641,57
11	4707	523765,23	2165456,69	11	4748	523657,23	2165259,85	11	4789	523439,61	2165274,58	11	4830	523379,77	2165147,44	11	4871	523971,97	2164645,08
11	4708	523736,66	2165404,80	11	4749	523657,28	2165249,41	11	4790	523439,67	2165280,70	11	4831	523380,57	2165144,78	11	4872	524021,44	2164649,20
11	4709	523730,60	2165402,99	11	4750	523657,41	2165248,61	11	4791	523439,94	2165287,73	11	4832	523380,81	2165142,02	11	4873	524042,19	2164641,26
11	4710	523724,56	2165400,09	11	4751	523657,31	2165247,79	11	4792	523438,09	2165303,27	11	4833	523382,77	2165134,12	11	4874	524047,33	2164644,16
11	4711	523721,40	2165398,75	11	4752	523658,73	2165209,08	11	4793	523431,54	2165317,47	11	4834	523384,17	2165130,80	12	4874	521831,45	2167510,62
11	4712	523720,90	2165398,60	11	4753	523658,85	2165208,47	11	4794	523420,91	2165328,95	11	4835	523385,00	2165127,28	12	4875	521835,25	2167515,15
11	4713	523720,63	2165398,42	11	4754	523658,79	2165207,87	11	4795	523407,26	2165336,59	11	4836	523387,38	2165121,44	12	4876	521838,85	2167521,55
11	4714	523718,39	2165397,47	11	4755	523659,89	2165189,80	11	4796	523391,91	2165339,63	11	4837	523389,71	2165117,60	12	4877	521841,21	2167526,46
11	4715	523715,57	2165395,71	11	4756	523660,00	2165189,31	11	4797	523376,38	2165337,79	11	4838	523391,51	2165113,47	12	4878	521844,39	2167533,36
11	4716	523711,94	2165392,54	11	4757	523659,96	2165188,81	11	4798	523362,18	2165331,23	11	4839	523394,86	2165108,20	12	4879	521845,90	2167538,63
11	4717	523707,95	2165389,83	11	4758	523671,24	2165049,93	11	4799	523355,09	2165324,67	11	4840	523397,99	2165104,67	12	4880	521846,12	2167540,87
11	4718	523701,11	2165383,45	11	4759	523548,98	2165118,21	11	4800	523350,69	2165320,61	11	4841	523400,65	2165100,77	12	4881	521846,04	2167546,62
11	4719	523698,97	2165380,69	11	4760	523528,36	2165130,05	11	4801	523343,06	2165306,95	11	4842	523403,94	2165097,28	12	4882	521844,59	2167558,15
11	4720	523696,38	2165378,35	11	4761	523511,88	2165140,22	11	4802	523340,02	2165291,61	11	4843	523406,18	2165095,55	12	4883	521842,45	2167567,84
11	4721	523690,89	2165371,56	11	4762	523496,22	2165150,85	11	4803	523339,72	2165283,84	11	4844	523408,04	2165093,40	12	4884	521839,99	2167576,92

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	4885	521831,79	2167603,97	12	4926	521248,14	2168055,78	12	4967	520780,82	2168800,02	12	5008	520596,47	2169141,38	12	5049	520656,93	2168973,09
12	4886	521827,04	2167623,29	12	4927	521233,56	2168088,93	12	4968	520749,34	2168852,36	12	5009	520597,03	2169140,56	12	5050	520655,85	2168954,94
12	4887	521820,31	2167663,71	12	4928	521209,06	2168144,64	12	4969	520705,76	2168951,96	12	5010	520597,35	2169139,63	12	5051	520656,23	2168951,01
12	4888	521819,71	2167669,80	12	4929	521208,96	2168144,88	12	4970	520706,84	2168970,11	12	5011	520601,47	2169134,14	12	5052	520656,00	2168947,06
12	4889	521819,08	2167678,98	12	4930	521208,44	2168146,67	12	4971	520722,30	2168998,88	12	5012	520605,36	2169128,50	12	5053	520656,99	2168943,27
12	4890	521817,48	2167685,79	12	4931	521201,77	2168169,78	12	4972	520723,48	2169027,02	12	5013	520606,15	2169127,90	12	5054	520657,37	2168939,38
12	4891	521816,21	2167688,50	12	4932	521201,87	2168187,92	12	4973	520708,96	2169056,08	12	5014	520606,74	2169127,10	12	5055	520658,95	2168935,75
12	4892	521812,65	2167693,19	12	4933	521202,28	2168197,20	12	4974	520679,62	2169072,06	12	5015	520612,34	2169123,16	12	5056	520659,95	2168931,92
12	4893	521807,02	2167698,15	12	4934	521204,26	2168242,55	12	4975	520674,87	2169081,83	12	5016	520617,78	2169119,00	12	5057	520684,01	2168876,94
12	4894	521798,74	2167704,70	12	4935	521203,93	2168245,51	12	4976	520677,62	2169092,75	12	5017	520618,72	2169118,67	12	5058	520703,53	2168832,32
12	4895	521785,30	2167716,72	12	4936	521204,17	2168248,48	12	4977	520692,07	2169107,98	12	5018	520619,53	2169118,10	12	5059	520705,28	2168829,59
12	4896	521776,29	2167724,05	12	4937	521203,05	2168253,24	12	4978	520692,74	2169129,61	12	5019	520631,83	2169112,06	12	5060	520706,50	2168826,58
12	4897	521767,97	2167730,01	12	4938	521202,50	2168258,09	12	4979	520667,78	2169150,11	12	5020	520631,08	2169109,53	12	5061	520737,98	2168774,24
12	4898	521763,38	2167732,96	12	4939	521201,26	2168260,81	12	4980	520641,56	2169162,98	12	5021	520629,13	2169104,95	12	5062	520741,69	2168769,84
12	4899	521759,16	2167735,68	12	4940	521200,57	2168263,71	12	4981	520636,82	2169198,44	12	5022	520626,38	2169094,03	12	5063	520745,02	2168765,13
12	4900	521741,34	2167747,17	12	4941	521198,23	2168269,43	12	4982	520636,29	2169202,45	12	5023	520626,23	2169092,28	12	5064	520746,44	2168763,67
12	4901	521731,18	2167753,49	12	4942	521195,78	2168275,40	12	4983	520607,16	2169223,03	12	5024	520625,65	2169090,60	12	5065	520755,76	2168754,10
12	4902	521715,47	2167762,45	12	4943	521191,92	2168281,75	12	4984	520588,18	2169236,77	12	5025	520625,53	2169084,51	12	5066	520784,45	2168724,64
12	4903	521708,16	2167766,62	12	4944	521188,17	2168288,15	12	4985	520531,38	2169250,98	12	5026	520624,99	2169078,46	12	5067	520816,42	2168691,82
12	4904	521711,87	2167767,80	12	4945	521118,73	2168372,77	12	4986	520505,83	2169257,30	12	5027	520625,38	2169076,73	12	5068	520823,83	2168684,22
12	4905	521700,40	2167777,42	12	4946	521118,33	2168373,12	12	4987	520490,57	2169261,07	12	5028	520625,35	2169074,96	12	5069	520884,15	2168606,46
12	4906	521659,23	2167802,13	12	4947	521118,05	2168373,57	12	4988	520488,79	2169261,51	12	5029	520627,12	2169069,14	12	5070	520927,14	2168513,39
12	4907	521656,83	2167803,57	12	4948	521091,84	2168404,17	12	4989	520459,43	2169269,41	12	5030	520628,47	2169063,21	12	5071	520938,71	2168485,39
12	4908	521635,04	2167816,65	12	4949	521091,60	2168404,37	12	4990	520451,07	2169247,68	12	5031	520629,38	2169061,69	12	5072	520942,75	2168473,54
12	4909	521634,19	2167816,99	12	4950	521091,44	2168404,63	12	4991	520439,56	2169224,20	12	5032	520629,89	2169060,00	12	5073	520965,34	2168407,33
12	4910	521633,47	2167817,56	12	4951	521069,10	2168430,08	12	4992	520446,43	2169221,13	12	5033	520634,64	2169050,21	12	5074	520968,63	2168401,10
12	4911	521587,41	2167842,96	12	4952	521057,68	2168446,36	12	4993	520470,54	2169214,65	12	5034	520639,00	2169043,97	12	5075	520971,72	2168394,77
12	4912	521585,05	2167843,82	12	4953	521032,83	2168519,18	12	4994	520475,80	2169213,24	12	5035	520643,30	2169037,69	12	5076	520988,79	2168370,44
12	4913	521582,93	2167845,16	12	4954	521032,09	2168520,59	12	4995	520476,32	2169213,18	12	5036	520643,47	2169037,56	12	5077	520990,69	2168368,48
12	4914	521531,84	2167867,01	12	4955	521031,72	2168522,13	12	4996	520476,79	2169212,97	12	5037	520643,59	2169037,39	12	5078	520992,15	2168366,16
12	4915	521474,34	2167892,94	12	4956	521019,15	2168552,53	12	4997	520484,16	2169211,16	12	5038	520649,67	2169032,79	12	5079	521016,09	2168338,89
12	4916	521471,57	2167893,70	12	4957	521018,61	2168553,41	12	4998	520519,39	2169202,44	12	5039	520655,71	2169028,15	12	5080	521041,76	2168308,92
12	4917	521469,01	2167894,98	12	4958	521018,33	2168554,40	12	4999	520566,68	2169190,61	12	5040	520671,25	2169019,68	12	5081	521103,77	2168233,37
12	4918	521432,59	2167906,62	12	4959	520972,53	2168653,56	12	5000	520577,83	2169182,53	12	5041	520672,98	2169016,21	12	5082	521102,82	2168211,63
12	4919	521368,96	2167941,95	12	4960	520969,38	2168658,27	12	5001	520578,10	2169182,40	12	5042	520672,83	2169012,44	12	5083	521138,95	2168234,69
12	4920	521353,10	2167950,76	12	4961	520966,65	2168663,24	12	5002	520578,31	2169182,18	12	5043	520662,80	2168993,78	12	5084	521154,31	2168244,74
12	4921	521334,59	2167964,05	12	4962	520901,12	2168747,73	12	5003	520589,62	2169174,20	12	5044	520661,81	2168990,95	12	5085	521151,88	2168189,14
12	4922	521299,52	2167989,24	12	4963	520899,06	2168749,67	12	5004	520592,00	2169156,36	12	5045	520660,30	2168988,37	12	5086	521151,81	2168176,67
12	4923	521298,45	2167989,78	12	4964	520897,43	2168751,98	12	5005	520592,28	2169155,42	12	5046	520659,25	2168983,61	12	5087	521151,74	2168162,85
12	4924	521297,57	2167990,58	12	4965	520892,04	2168757,50	12	5006	520592,30	2169154,43	12	5047	520657,64	2168979,00	12	5088	521161,84	2168127,81
12	4925	521279,14	2168002,54	12	4966	520861,61	2168717,08	12	5007	520594,51	2169147,94	12	5048	520657,58	2168976,02	12	5089	521163,30	2168124,51

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	5090	521199,34	2168042,55	12	5131	521766,89	2167505,27	13	5171	519614,98	2159826,35	13	5212	518698,26	2160130,78	13	5253	518409,60	2160379,52
12	5091	521203,51	2168033,07	12	5132	521771,46	2167501,06	13	5172	519420,72	2159775,90	13	5213	518686,43	2160140,96	13	5254	518394,85	2160382,23
12	5092	521241,93	2167967,08	12	5133	521775,35	2167498,38	13	5173	519414,10	2159775,24	13	5214	518686,26	2160141,11	13	5255	518390,91	2160383,95
12	5093	521270,35	2167948,64	12	5134	521779,53	2167496,59	13	5174	519410,57	2159772,73	13	5215	518655,40	2160167,91	13	5256	518379,46	2160393,08
12	5094	521244,68	2167905,52	12	5135	521782,11	2167496,07	13	5175	519405,93	2159771,26	13	5216	518653,97	2160169,15	13	5257	518375,38	2160395,40
12	5095	521297,11	2167867,84	12	5136	521786,35	2167495,94	13	5176	519394,53	2159767,73	13	5217	518646,30	2160182,90	13	5258	518371,62	2160398,20
12	5096	521299,71	2167866,54	12	5137	521794,89	2167497,22	13	5177	519383,63	2159770,00	13	5218	518629,61	2160214,49	13	5259	518355,47	2160407,78
12	5097	521302,02	2167864,74	12	5138	521801,11	2167498,77	13	5178	519383,42	2159772,16	13	5219	518625,85	2160219,51	13	5260	518347,67	2160409,75
12	5098	521312,50	2167858,92	12	5139	521811,78	2167501,40	13	5179	519332,16	2159767,02	13	5220	518622,40	2160224,76	13	5261	518342,04	2160412,11
12	5099	521336,09	2167845,82	12	5140	521815,81	2167502,39	13	5180	519315,56	2159769,20	13	5221	518611,75	2160236,49	13	5262	518320,88	2160417,30
12	5100	521370,98	2167826,46	12	5141	521822,92	2167505,06	13	5181	519313,78	2159768,27	13	5222	518596,26	2160253,54	13	5263	518311,54	2160419,58
12	5101	521388,38	2167816,79	12	5142	521829,05	2167508,64	13	5182	519298,84	2159770,12	13	5223	518595,17	2160254,42	13	5264	518311,08	2160419,62
12	5102	521393,02	2167815,10	12	4874	521831,45	2167510,62	13	5183	519280,64	2159770,23	13	5224	518594,34	2160255,55	13	5265	518310,64	2160419,80
12	5103	521397,44	2167812,88	13	5143	519757,50	2159796,26	13	5184	519265,87	2159763,80	13	5225	518589,09	2160259,29	13	5266	518303,28	2160420,27
12	5104	521435,85	2167800,60	13	5144	519761,90	2159811,72	13	5185	519245,69	2159762,49	13	5226	518584,05	2160263,33	13	5267	518295,95	2160420,89
12	5105	521491,19	2167775,65	13	5145	519798,83	2159864,16	13	5186	519236,19	2159764,47	13	5227	518582,74	2160263,83	13	5268	518295,49	2160420,78
12	5106	521491,66	2167775,53	13	5146	519829,57	2159898,92	13	5187	519155,18	2159748,93	13	5228	518581,61	2160264,64	13	5269	518295,02	2160420,80
12	5107	521492,07	2167775,26	13	5147	519844,26	2159915,50	13	5188	519140,13	2159746,57	13	5229	518552,74	2160279,07	13	5270	518291,12	2160420,44
12	5108	521541,30	2167754,20	13	5148	519863,20	2159935,60	13	5189	519130,68	2159748,39	13	5230	518538,29	2160299,09	13	5271	518277,90	2160430,63
12	5109	521584,37	2167730,44	13	5149	519884,90	2159958,61	13	5190	519094,33	2159774,91	13	5231	518536,67	2160300,71	13	5272	518275,14	2160432,14
12	5110	521617,41	2167710,60	13	5150	519908,38	2159996,36	13	5191	518958,11	2159925,11	13	5232	518535,45	2160302,66	13	5273	518272,70	2160434,14
12	5111	521641,02	2167696,44	13	5151	519915,15	2160015,56	13	5192	518954,01	2159928,40	13	5233	518531,19	2160306,23	13	5274	518268,31	2160435,87
12	5112	521646,09	2167691,89	13	5152	519915,81	2160017,41	13	5193	518950,28	2159932,11	13	5234	518527,26	2160310,18	13	5275	518264,17	2160438,13
12	5113	521682,00	2167659,75	13	5153	519911,54	2160032,01	13	5194	518894,89	2159971,98	13	5235	518525,22	2160311,23	13	5276	518261,07	2160438,71
12	5114	521697,64	2167645,73	13	5154	519910,14	2160032,98	13	5195	518873,80	2159987,16	13	5236	518523,46	2160312,70	13	5277	518258,13	2160439,86
12	5115	521705,65	2167643,59	13	5155	519876,78	2160055,52	13	5196	518873,22	2159987,79	13	5237	518522,80	2160313,10	13	5278	518243,30	2160443,12
12	5116	521712,79	2167640,92	13	5156	519868,50	2160065,47	13	5197	518866,96	2159994,58	13	5238	518507,16	2160322,47	13	5279	518216,30	2160456,86
12	5117	521718,27	2167638,04	13	5157	519868,20	2160065,36	13	5198	518853,60	2159986,42	13	5239	518491,57	2160331,82	13	5280	518197,73	2160468,63
12	5118	521721,59	2167635,45	13	5158	519859,90	2160061,28	13	5199	518843,80	2159982,59	13	5240	518486,29	2160333,95	13	5281	518157,47	2160501,84
12	5119	521723,60	2167632,88	13	5159	519852,55	2160056,66	13	5200	518831,72	2159977,83	13	5241	518481,21	2160336,52	13	5282	518154,68	2160503,48
12	5120	521728,44	2167623,09	13	5160	519847,24	2160052,25	13	5201	518814,99	2159977,22	13	5242	518469,64	2160340,26	13	5283	518152,24	2160505,61
12	5121	521732,44	2167612,89	13	5161	519843,67	2160048,24	13	5202	518767,86	2160001,59	13	5243	518456,35	2160356,25	13	5284	518108,13	2160533,30
12	5122	521733,95	2167608,05	13	5162	519840,87	2160043,68	13	5203	518762,89	2160004,74	13	5244	518452,09	2160359,98	13	5285	518098,03	2160543,99
12	5123	521735,67	2167601,43	13	5163	519835,24	2160030,80	13	5204	518760,82	2160006,06	13	5245	518448,17	2160364,08	13	5286	518062,81	2160592,06
12	5124	521739,51	2167581,33	13	5164	519828,78	2160012,76	13	5205	518729,12	2160026,18	13	5246	518446,23	2160365,11	13	5287	518033,17	2160635,08
12	5125	521743,86	2167554,39	13	5165	519826,44	2160004,89	13	5206	518719,92	2160032,00	13	5247	518444,58	2160366,57	13	5288	518024,78	2160647,24
12	5126	521746,84	2167541,06	13	5166	519822,19	2159988,09	13	5207	518709,54	2160056,25	13	5248	518439,37	2160368,80	13	5289	518022,80	2160649,32
12	5127	521749,68	2167531,64	13	5167	519819,11	2159974,10	13	5208	518717,61	2160077,87	13	5249	518434,38	2160371,48	13	5290	518021,28	2160651,75
12	5128	521752,28	2167525,28	13	5168	519791,81	2159934,44	13	5209	518729,79	2160096,90	13	5250	518430,62	2160372,79	13	5291	517971,45	2160708,83
12	5129	521756,47	2167517,91	13	5169	519742,23	2159904,14	13	5210	518734,41	2160100,44	13	5251	518417,01	2160377,55	13	5292	517971,13	2160709,09
12	5130	521761,68	2167510,96	13	5170	519708,00	2159883,22	13	5211	518719,55	2160112,45	13	5252	518413,23	2160378,23	13	5293	517970,90	2160709,45

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
13	5294	517908,80	2160778,26	13	5335	517805,77	2161252,82	13	5376	517826,86	2161367,08	13	5417	517156,89	2161447,01	13	5458	517015,40	2161437,29
13	5295	517908,42	2160778,57	13	5336	517863,95	2161274,18	13	5377	517767,79	2161345,40	13	5418	517155,05	2161452,10	13	5459	517020,63	2161433,36
13	5296	517908,14	2160778,97	13	5337	517866,41	2161275,55	13	5378	517764,51	2161343,57	13	5419	517153,71	2161457,33	13	5460	517025,66	2161429,17
13	5297	517851,14	2160839,73	13	5338	517869,09	2161276,40	13	5379	517760,98	2161342,30	13	5420	517152,40	2161459,41	13	5461	517026,87	2161428,69
13	5298	517848,24	2160841,99	13	5339	517941,16	2161312,44	13	5380	517699,76	2161308,72	13	5421	517151,57	2161461,72	13	5462	517027,91	2161427,90
13	5299	517845,75	2160844,69	13	5340	517942,78	2161313,61	13	5381	517697,28	2161306,81	13	5422	517148,24	2161465,99	13	5463	517046,03	2161418,33
13	5300	517842,92	2160846,94	13	5341	517944,62	2161314,36	13	5382	517694,49	2161305,39	13	5423	517145,35	2161470,56	13	5464	517047,72	2161417,75
13	5301	517812,89	2160870,75	13	5342	517976,34	2161333,50	13	5383	517662,81	2161282,47	13	5424	517145,15	2161470,79	13	5465	517049,23	2161416,78
13	5302	517802,27	2160879,17	13	5343	518111,16	2161414,88	13	5384	517662,34	2161282,28	13	5425	517133,78	2161483,72	13	5466	517061,96	2161411,16
13	5303	517798,85	2160881,10	13	5344	518115,60	2161417,57	13	5385	517661,88	2161282,10	13	5426	517131,45	2161485,65	13	5467	517063,28	2161404,35
13	5304	517795,78	2160883,54	13	5345	518151,10	2161439,00	13	5386	517652,25	2161278,22	13	5427	517129,54	2161487,99	13	5468	517064,32	2161398,93
13	5305	517790,17	2160886,70	13	5346	518151,56	2161439,38	13	5387	517621,31	2161265,76	13	5428	517125,47	2161490,61	13	5469	517066,42	2161393,14
13	5306	517773,94	2160895,86	13	5347	518152,10	2161439,62	13	5388	517504,66	2161249,22	13	5429	517121,74	2161493,71	13	5470	517068,12	2161387,22
13	5307	517762,89	2160902,09	13	5348	518317,77	2161545,02	13	5389	517502,35	2161248,51	13	5430	517118,93	2161494,82	13	5471	517082,44	2161356,58
13	5308	517758,48	2160903,74	13	5349	518355,15	2161563,16	13	5390	517499,94	2161248,31	13	5431	517116,39	2161496,46	13	5472	517084,87	2161352,98
13	5309	517754,30	2160905,93	13	5350	518367,98	2161572,12	13	5391	517467,29	2161240,42	13	5432	517091,19	2161507,57	13	5473	517086,78	2161349,08
13	5310	517746,23	2160908,65	13	5351	518403,29	2161577,64	13	5392	517459,74	2161238,61	13	5433	517082,81	2161511,99	13	5474	517089,23	2161346,54
13	5311	517739,96	2160910,76	13	5352	518489,28	2161547,08	13	5393	517412,63	2161227,58	13	5434	517080,01	2161515,20	13	5475	517091,21	2161343,61
13	5312	517688,47	2160928,13	13	5353	518510,64	2161537,46	13	5394	517408,69	2161225,98	13	5435	517071,64	2161524,76	13	5476	517094,63	2161340,95
13	5313	517681,83	2160932,77	13	5354	518510,79	2161535,56	13	5395	517407,31	2161225,64	13	5436	517069,33	2161526,69	13	5477	517097,65	2161337,82
13	5314	517671,98	2160939,65	13	5355	518494,77	2161562,74	13	5396	517400,86	2161233,25	13	5437	517067,43	2161529,03	13	5478	517108,69	2161329,50
13	5315	517614,51	2160983,21	13	5356	518483,23	2161568,85	13	5397	517397,68	2161235,98	13	5438	517053,02	2161541,99	13	5479	517118,24	2161322,29
13	5316	517609,02	2160987,72	13	5357	518475,99	2161571,77	13	5398	517394,94	2161239,14	13	5439	517044,24	2161554,40	13	5480	517136,87	2161306,98
13	5317	517566,81	2161022,47	13	5358	518440,19	2161584,84	13	5399	517368,89	2161261,09	13	5440	517016,10	2161593,00	13	5481	517159,76	2161279,24
13	5318	517516,38	2161070,77	13	5359	518417,82	2161592,80	13	5400	517365,17	2161263,34	13	5441	517015,56	2161593,74	13	5482	517162,49	2161276,83
13	5319	517493,48	2161095,16	13	5360	518414,20	2161594,09	13	5401	517361,79	2161266,09	13	5442	517002,02	2161612,33	13	5483	517164,77	2161274,00
13	5320	517479,41	2161110,16	13	5361	518396,34	2161599,65	13	5402	517311,09	2161295,54	13	5443	516993,55	2161623,94	13	5484	517198,01	2161243,92
13	5321	517467,08	2161131,77	13	5362	518382,60	2161603,19	13	5403	517310,03	2161295,95	13	5444	516990,34	2161628,34	13	5485	517198,76	2161243,23
13	5322	517464,42	2161136,99	13	5363	518380,57	2161603,72	13	5404	517309,11	2161296,63	13	5445	516984,21	2161618,96	13	5486	517204,08	2161239,76
13	5323	517482,70	2161141,27	13	5364	518366,99	2161606,35	13	5405	517261,42	2161321,52	13	5446	516967,66	2161593,62	13	5487	517209,18	2161235,98
13	5324	517483,05	2161141,35	13	5365	518354,63	2161607,90	13	5406	517261,12	2161321,68	13	5447	516965,17	2161589,80	13	5488	517215,16	2161232,86
13	5325	517521,09	2161150,54	13	5366	518343,35	2161608,45	13	5407	517234,56	2161345,71	13	5448	516936,35	2161545,70	13	5489	517261,85	2161208,50
13	5326	517641,36	2161167,60	13	5367	518333,30	2161608,14	13	5408	517210,90	2161374,36	13	5449	516930,04	2161536,03	13	5490	517307,79	2161181,81
13	5327	517647,13	2161169,38	13	5368	518305,69	2161613,69	13	5409	517207,31	2161377,54	13	5450	516935,40	2161529,53	13	5491	517327,30	2161165,38
13	5328	517653,02	2161170,73	13	5369	518298,56	2161618,57	13	5410	517204,12	2161381,13	13	5451	516946,59	2161515,94	13	5492	517344,92	2161144,60
13	5329	517670,82	2161177,89	13	5370	518265,68	2161616,80	13	5411	517180,95	2161400,19	13	5452	516960,87	2161498,60	13	5493	517349,36	2161137,78
13	5330	517693,71	2161187,11	13	5371	518242,35	2161615,56	13	5412	517180,03	2161400,74	13	5453	516989,63	2161464,50	13	5494	517353,00	2161132,18
13	5331	517705,83	2161191,99	13	5372	518098,92	2161524,31	13	5413	517179,28	2161401,51	13	5454	516998,36	2161456,67	13	5495	517362,22	2161117,19
13	5332	517711,04	2161195,11	13	5373	518071,57	2161507,80	13	5414	517168,89	2161409,35	13	5455	517004,76	2161449,35	13	5496	517378,56	2161085,23
13	5333	517716,46	2161197,86	13	5374	518063,92	2161503,18	13	5415	517167,77	2161410,19	13	5456	517013,64	2161439,19	13	5497	517379,24	2161084,30
13	5334	517750,58	2161222,54	13	5375	517894,64	2161400,99	13	5416	517161,34	2161423,95	13	5457	517014,65	2161438,35	13	5498	517379,65	2161083,23

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
13	5499	517395,47	2161055,49	13	5540	518049,58	2160451,99	13	5581	518411,18	2160256,61	13	5622	518677,77	2160006,27	13	5663	519324,91	2159667,12
13	5500	517399,14	2161050,89	13	5541	518096,34	2160422,64	13	5582	518412,60	2160255,88	13	5623	518681,41	2160000,12	13	5664	519330,65	2159667,27
13	5501	517402,44	2161046,03	13	5542	518136,51	2160389,50	13	5583	518413,80	2160254,84	13	5624	518681,93	2159999,66	13	5665	519336,40	2159666,94
13	5502	517420,58	2161026,71	13	5543	518139,20	2160387,91	13	5584	518419,55	2160252,37	13	5625	518682,30	2159999,08	13	5666	519434,54	2159676,79
13	5503	517444,38	2161001,36	13	5544	518141,54	2160385,85	13	5585	518425,14	2160249,54	13	5626	518687,79	2159994,50	13	5667	519438,28	2159677,77
13	5504	517445,43	2161000,54	13	5545	518164,73	2160371,14	13	5586	518445,06	2160243,11	13	5627	518693,14	2159989,78	13	5668	519442,12	2159678,14
13	5505	517446,24	2160999,47	13	5546	518166,92	2160370,19	13	5587	518455,74	2160236,71	13	5628	518702,33	2159983,96	13	5669	519462,17	2159683,35
13	5506	517498,99	2160948,95	13	5547	518168,85	2160368,80	13	5588	518463,23	2160232,22	13	5629	518706,13	2159981,54	13	5670	519487,44	2159698,97
13	5507	517500,54	2160947,87	13	5548	518203,65	2160351,10	13	5589	518478,85	2160210,58	13	5630	518734,04	2159963,84	13	5671	519529,73	2159714,67
13	5508	517501,80	2160946,45	13	5549	518209,67	2160349,14	13	5590	518481,81	2160207,60	13	5631	518736,11	2159962,52	13	5672	519573,17	2159724,59
13	5509	517545,47	2160910,51	13	5550	518215,57	2160346,83	13	5591	518484,30	2160204,22	13	5632	518741,08	2159959,36	13	5673	519597,94	2159730,97
13	5510	517551,72	2160905,36	13	5551	518225,72	2160344,60	13	5592	518487,29	2160202,09	13	5633	518743,12	2159958,49	13	5674	519634,44	2159743,09
13	5511	517552,60	2160904,85	13	5552	518237,85	2160335,25	13	5593	518489,87	2160199,48	13	5634	518744,90	2159957,17	13	5675	519664,95	2159744,32
13	5512	517553,30	2160904,11	13	5553	518238,78	2160334,74	13	5594	518493,62	2160197,57	13	5635	518784,18	2159936,87	13	5676	519670,13	2159742,85
13	5513	517612,35	2160859,37	13	5554	518239,55	2160334,00	13	5595	518497,03	2160195,13	13	5636	518787,71	2159933,04	13	5677	519682,50	2159739,36
13	5514	517613,22	2160858,90	13	5555	518245,63	2160331,00	13	5596	518505,62	2160190,83	13	5637	518799,62	2159920,09	13	5678	519688,36	2159742,94
13	5515	517613,92	2160858,22	13	5556	518251,58	2160327,76	13	5597	518517,65	2160184,82	13	5638	518803,65	2159915,70	13	5679	519687,87	2159753,70
13	5516	517624,57	2160850,79	13	5557	518252,63	2160327,56	13	5598	518528,53	2160179,37	13	5639	518807,63	2159912,55	13	5680	519687,70	2159757,50
13	5517	517637,08	2160842,05	13	5558	518253,59	2160327,09	13	5599	518537,73	2160169,24	13	5640	518811,24	2159908,98	13	5681	519681,98	2159772,82
13	5518	517643,46	2160838,94	13	5559	518270,35	2160321,90	13	5600	518544,15	2160162,20	13	5641	518887,58	2159854,03	13	5682	519687,15	2159781,52
13	5519	517649,73	2160835,66	13	5560	518272,30	2160321,62	13	5601	518558,15	2160135,68	13	5642	519023,70	2159703,94	13	5683	519694,43	2159784,37
13	5520	517714,27	2160813,89	13	5561	518274,14	2160320,90	13	5602	518558,49	2160135,21	13	5643	519027,67	2159700,75	13	5684	519710,38	2159767,46
13	5521	517717,86	2160812,68	13	5562	518280,01	2160320,52	13	5603	518558,70	2160134,67	13	5644	519031,27	2159697,14	13	5143	519757,50	2159796,26
13	5522	517724,80	2160808,77	13	5563	518285,83	2160319,68	13	5604	518570,48	2160113,54	13	5645	519080,79	2159661,00	14	5685	521719,90	2159843,98
13	5523	517741,03	2160799,61	13	5564	518287,78	2160320,01	13	5605	518570,91	2160112,78	13	5646	519083,63	2159659,55	14	5686	521716,39	2159904,05
13	5524	517743,21	2160798,38	13	5565	518289,74	2160319,89	13	5606	518571,42	2160112,13	13	5647	519086,14	2159657,60	14	5687	521715,18	2159924,67
13	5525	517750,75	2160792,40	13	5566	518295,90	2160320,46	13	5607	518571,72	2160111,37	13	5648	519090,55	2159656,01	14	5688	521693,29	2160004,17
13	5526	517780,72	2160768,63	13	5567	518297,08	2160320,17	13	5608	518576,24	2160106,00	13	5649	519094,72	2159653,87	14	5689	521682,61	2160019,44
13	5527	517834,88	2160710,90	13	5568	518312,27	2160316,45	13	5609	518580,57	2160100,48	13	5650	519097,86	2159653,37	14	5690	521676,45	2160016,98
13	5528	517896,40	2160642,75	13	5569	518320,82	2160311,94	13	5610	518581,25	2160100,02	13	5651	519100,85	2159652,28	14	5691	521673,84	2160009,59
13	5529	517905,29	2160632,56	13	5570	518333,73	2160301,64	13	5611	518581,78	2160099,40	13	5652	519129,86	2159646,72	14	5692	521671,11	2159999,32
13	5530	517944,07	2160588,14	13	5571	518339,41	2160298,43	13	5612	518589,83	2160092,42	13	5653	519130,62	2159646,70	14	5693	521670,51	2159993,95
13	5531	517980,89	2160534,72	13	5572	518344,91	2160294,92	13	5613	518620,85	2160065,47	13	5654	519131,35	2159646,47	14	5694	521670,78	2159985,98
13	5532	517981,39	2160534,19	13	5573	518349,50	2160292,92	13	5614	518621,02	2160065,32	13	5655	519138,42	2159646,45	14	5695	521672,27	2159972,72
13	5533	517981,72	2160533,54	13	5574	518360,16	2160288,27	13	5615	518633,02	2160054,99	13	5656	519145,49	2159646,22	14	5696	521674,82	2159959,50
13	5534	518019,20	2160482,37	13	5575	518365,69	2160286,84	13	5616	518654,91	2160036,16	13	5657	519146,22	2159646,44	14	5697	521678,92	2159943,71
13	5535	518021,43	2160480,16	13	5576	518371,07	2160284,93	13	5617	518655,57	2160035,74	13	5658	519146,99	2159646,44	14	5698	521681,33	2159935,61
13	5536	518023,20	2160477,57	13	5577	518387,68	2160281,87	13	5618	518656,09	2160035,17	13	5659	519171,47	2159650,26	14	5699	521685,88	2159922,18
13	5537	518023,72	2160477,02	13	5578	518388,32	2160281,65	13	5619	518663,31	2160029,33	13	5660	519172,29	2159650,53	14	5700	521694,81	2159899,54
13	5538	518039,83	2160459,99	13	5579	518402,04	2160265,16	13	5620	518668,46	2160025,17	13	5661	519173,16	2159650,55	14	5701	521707,99	2159869,36
13	5539	518044,82	2160456,14	13	5580	518406,75	2160261,02	13	5621	518673,96	2160012,32	13	5662	519286,07	2159672,21	14	5685	521719,90	2159843,98

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
15	5702	521149,37	2160294,14	15	5743	521251,58	2160739,32	15	5784	521125,14	2160407,10	15	5825	520273,14	2160257,31	15	5866	520534,22	2160921,58
15	5703	521197,66	2160337,87	15	5744	521239,85	2160728,96	15	5785	521087,21	2160372,75	15	5826	520273,49	2160258,31	15	5867	520531,46	2160920,46
15	5704	521202,18	2160343,48	15	5745	521226,34	2160712,61	15	5786	521028,30	2160342,83	15	5827	520276,39	2160274,18	15	5868	520528,43	2160918,62
15	5705	521206,83	2160348,99	15	5746	521225,76	2160711,62	15	5787	520949,16	2160314,16	15	5828	520276,41	2160275,11	15	5869	520525,13	2160917,35
15	5706	521244,58	2160411,15	15	5747	521224,94	2160710,83	15	5788	520900,67	2160306,76	15	5829	520276,68	2160276,00	15	5870	520519,73	2160914,20
15	5707	521245,08	2160412,37	15	5748	521211,67	2160693,20	15	5789	520899,01	2160306,50	15	5830	520281,22	2160307,34	15	5871	520514,86	2160910,23
15	5708	521245,87	2160413,40	15	5749	521211,13	2160692,18	15	5790	520889,11	2160304,99	15	5831	520282,33	2160315,02	15	5872	520513,07	2160909,26
15	5709	521248,03	2160419,58	15	5750	521210,34	2160691,34	15	5791	520875,51	2160302,93	15	5832	520286,00	2160332,01	15	5873	520511,63	2160907,73
15	5710	521250,51	2160425,63	15	5751	521194,72	2160668,51	15	5792	520801,71	2160299,75	15	5833	520287,87	2160339,19	15	5874	520508,59	2160905,40
15	5711	521258,38	2160468,58	15	5752	521194,28	2160667,57	15	5793	520729,93	2160314,97	15	5834	520291,80	2160354,36	15	5875	520507,36	2160904,10
15	5712	521261,04	2160477,67	15	5753	521193,59	2160666,77	15	5794	520724,39	2160315,25	15	5835	520298,52	2160376,56	15	5876	520505,08	2160900,80
15	5713	521261,38	2160480,28	15	5754	521186,26	2160655,03	15	5795	520718,89	2160316,05	15	5836	520309,06	2160407,09	15	5877	520502,33	2160897,88
15	5714	521262,25	2160482,76	15	5755	521185,51	2160653,27	15	5796	520666,58	2160315,35	15	5837	520318,74	2160432,58	15	5878	520477,22	2160861,09
15	5715	521263,18	2160487,84	15	5756	521184,36	2160651,72	15	5797	520662,55	2160314,65	15	5838	520327,46	2160453,74	15	5879	520388,69	2160735,59
15	5716	521263,27	2160491,72	15	5757	521177,88	2160639,33	15	5798	520658,47	2160314,57	15	5839	520336,79	2160474,23	15	5880	520372,80	2160713,61
15	5717	521263,97	2160495,55	15	5758	521177,12	2160637,07	15	5799	520626,26	2160308,82	15	5840	520344,99	2160490,44	15	5881	520347,10	2160678,08
15	5718	521264,12	2160501,19	15	5759	521175,89	2160635,03	15	5800	520619,60	2160306,51	15	5841	520355,44	2160508,82	15	5882	520346,97	2160677,82
15	5719	521264,53	2160517,54	15	5760	521173,32	2160628,72	15	5801	520615,92	2160305,36	15	5842	520370,83	2160533,82	15	5883	520346,77	2160677,61
15	5720	521264,27	2160519,48	15	5761	521172,75	2160626,30	15	5802	520608,00	2160281,53	15	5843	520392,28	2160567,25	15	5884	520332,46	2160657,34
15	5721	521264,48	2160521,45	15	5762	521171,68	2160624,06	15	5803	520563,93	2160243,48	15	5844	520414,46	2160600,09	15	5885	520332,23	2160656,87
15	5722	521263,54	2160539,14	15	5763	521169,14	2160615,50	15	5804	520521,46	2160212,31	15	5845	520428,31	2160619,71	15	5886	520331,87	2160656,49
15	5723	521262,72	2160563,73	15	5764	521168,82	2160613,02	15	5805	520344,89	2160183,65	15	5846	520469,90	2160677,23	15	5887	520309,08	2160622,74
15	5724	521263,02	2160569,29	15	5765	521167,97	2160610,66	15	5806	520344,75	2160183,51	15	5847	520470,04	2160677,50	15	5888	520308,82	2160622,19
15	5725	521264,50	2160583,04	15	5766	521165,89	2160599,79	15	5807	520275,26	2160170,15	15	5848	520470,24	2160677,71	15	5889	520308,43	2160621,75
15	5726	521265,73	2160589,46	15	5767	521165,83	2160597,75	15	5808	520275,07	2160170,31	15	5849	520559,16	2160803,76	15	5890	520286,41	2160587,42
15	5727	521266,85	2160593,26	15	5768	521165,30	2160595,78	15	5809	520240,32	2160166,43	15	5850	520559,33	2160804,11	15	5891	520286,22	2160586,99
15	5728	521267,59	2160595,09	15	5769	521163,45	2160578,66	15	5810	520218,26	2160165,46	15	5851	520559,59	2160804,39	15	5892	520285,92	2160586,64
15	5729	521272,09	2160603,68	15	5770	521163,52	2160577,30	15	5811	520209,71	2160171,55	15	5852	520579,49	2160833,53	15	5893	520269,82	2160560,51
15	5730	521277,86	2160612,93	15	5771	521163,23	2160575,97	15	5812	520212,43	2160195,44	15	5853	520585,21	2160836,99	15	5894	520269,48	2160559,69
15	5731	521292,24	2160633,97	15	5772	521162,75	2160566,90	15	5813	520264,94	2160218,85	15	5854	520595,46	2160848,81	15	5895	520268,92	2160558,99
15	5732	521304,16	2160649,79	15	5773	521162,98	2160564,74	15	5814	520264,73	2160218,86	15	5855	520601,56	2160863,21	15	5896	520257,45	2160538,79
15	5733	521316,95	2160665,26	15	5774	521162,71	2160562,58	15	5815	520263,58	2160218,77	15	5856	520602,90	2160878,80	15	5897	520257,02	2160537,66
15	5734	521324,90	2160678,73	15	5775	521163,61	2160535,34	15	5816	520262,94	2160218,61	15	5857	520599,36	2160894,04	15	5898	520256,32	2160536,68
15	5735	521328,30	2160694,00	15	5776	521163,70	2160534,84	15	5817	520263,02	2160218,82	15	5858	520591,27	2160907,44	15	5899	520247,11	2160518,49
15	5736	521326,82	2160709,58	15	5777	521163,65	2160534,35	15	5818	520263,60	2160220,31	15	5859	520579,46	2160917,68	15	5900	520246,79	2160517,49
15	5737	521320,60	2160723,93	15	5778	521164,51	2160518,10	15	5819	520263,97	2160222,05	15	5860	520566,53	2160923,15	15	5901	520246,21	2160516,62
15	5738	521310,25	2160735,65	15	5779	521164,12	2160502,51	15	5820	520264,75	2160223,63	15	5861	520565,05	2160923,77	15	5902	520236,07	2160494,36
15	5739	521303,97	2160739,37	15	5780	521161,68	2160494,19	15	5821	520267,69	2160233,15	15	5862	520549,46	2160925,12	15	5903	520235,83	2160493,48
15	5740	521296,77	2160743,62	15	5781	521161,34	2160491,55	15	5822	520267,96	2160235,07	15	5863	520540,54	2160923,05	15	5904	520235,35	2160492,70
15	5741	521281,51	2160747,01	15	5782	521160,46	2160489,05	15	5823	520268,68	2160236,87	15	5864	520539,71	2160923,00	15	5905	520226,01	2160470,03
15	5742	521265,94	2160745,54	15	5783	521154,30	2160455,14	15	5824	520273,07	2160256,26	15	5865	520538,76	2160922,63	15	5906	520225,84	2160469,33

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5907	520225,49	2160468,71	15	5948	520323,59	2160153,39	15	5989	521143,82	2160290,51	16	6029	519815,18	2161849,90	18	6068	520571,21	2164964,59
15	5908	520215,29	2160441,86	15	5949	520331,38	2160130,02	15	5702	521149,37	2160294,14	16	6030	519814,71	2161848,56	18	6069	520571,04	2164980,23
15	5909	520215,14	2160441,11	15	5950	520349,58	2160133,51	16	5990	520169,07	2161876,68	16	6031	519813,90	2161847,39	18	6070	520566,05	2164995,06
15	5910	520214,78	2160440,45	15	5951	520354,01	2160133,53	16	5991	520174,87	2161878,09	16	6032	519799,13	2161816,15	18	6071	520561,78	2165003,22
15	5911	520203,68	2160408,29	15	5952	520353,37	2160135,30	16	5992	520180,55	2161880,34	16	6033	519794,00	2161810,82	18	6072	520531,84	2165060,46
15	5912	520203,51	2160407,32	15	5953	520357,36	2160145,72	16	5993	520185,88	2161883,43	16	6034	519796,58	2161787,66	18	6073	520522,67	2165078,04
15	5913	520203,08	2160406,45	15	5954	520363,30	2160150,90	16	5994	520191,63	2161887,83	16	6035	519801,21	2161746,19	18	6074	520522,46	2165078,32
15	5914	520195,80	2160382,38	15	5955	520399,14	2160149,34	16	5995	520201,66	2161897,54	16	6036	519750,76	2161690,38	18	6075	520522,34	2165078,66
15	5915	520195,66	2160381,37	15	5956	520418,66	2160141,40	16	5996	520205,90	2161902,01	16	6037	519728,49	2161665,73	18	6076	520494,19	2165130,83
15	5916	520195,26	2160380,45	15	5957	520426,48	2160133,75	16	5997	520212,50	2161909,89	16	6038	519729,84	2161616,35	18	6077	520472,63	2165170,80
15	5917	520190,06	2160360,42	15	5958	520436,02	2160133,77	16	5998	520213,47	2161911,66	16	6039	519749,25	2161620,79	18	6078	520468,82	2165175,80
15	5918	520196,04	2160355,41	15	5959	520440,08	2160134,42	16	5999	520215,50	2161918,76	16	6040	519753,40	2161622,38	18	6079	520465,33	2165181,02
15	5919	520206,26	2160322,09	15	5960	520444,18	2160134,46	16	6000	520216,65	2161927,49	16	6041	519765,59	2161632,20	18	6080	520434,12	2165214,74
15	5920	520211,55	2160280,62	15	5961	520478,37	2160140,22	16	6001	520217,53	2161936,41	16	6042	519837,79	2161712,09	18	6081	520431,23	2165217,02
15	5921	520216,48	2160260,86	15	5962	520470,87	2160156,16	16	6002	520217,90	2161944,88	16	6043	519848,45	2161723,18	18	6082	520428,75	2165219,75
15	5922	520213,14	2160248,50	15	5963	520480,72	2160166,54	16	6003	520217,30	2161948,72	16	6044	519853,02	2161727,92	18	6083	520425,36	2165222,48
15	5923	520207,21	2160239,42	15	5964	520513,52	2160181,96	16	6004	520214,96	2161954,54	16	6045	519876,87	2161752,73	18	6084	520372,74	2165264,78
15	5924	520191,49	2160229,07	15	5965	520548,14	2160199,34	16	6005	520210,84	2161961,63	16	6046	519877,01	2161752,93	18	6085	520370,58	2165266,02
15	5925	520183,72	2160197,41	15	5966	520584,80	2160212,16	16	6006	520206,42	2161966,62	16	6047	519877,21	2161753,08	18	6086	520368,74	2165267,69
15	5926	520180,94	2160162,71	15	5967	520621,37	2160224,97	16	6007	520200,54	2161971,18	16	6048	519881,48	2161759,34	18	6087	520339,74	2165286,63
15	5927	520160,14	2160144,50	15	5968	520639,00	2160226,80	16	6008	520193,21	2161975,76	16	6049	519885,81	2161765,55	18	6088	520340,12	2165286,72
15	5928	520142,05	2160148,26	15	5969	520658,55	2160222,74	16	6009	520132,41	2161971,46	16	6050	519885,89	2161765,79	18	6089	520349,86	2165290,87
15	5929	520135,39	2160154,75	15	5970	520667,40	2160215,69	16	6010	520116,79	2161970,42	16	6051	519886,03	2161766,01	18	6090	520352,22	2165292,35
15	5930	520132,52	2160174,49	15	5971	520668,53	2160214,79	16	6011	520057,71	2161956,99	16	6052	519896,67	2161788,52	18	6091	520354,83	2165293,32
15	5931	520130,70	2160186,95	15	5972	520671,73	2160214,98	16	6012	520055,05	2161955,93	16	6053	519914,19	2161796,85	18	6092	520360,75	2165296,66
15	5932	520120,95	2160195,47	15	5973	520706,56	2160215,88	16	6013	520052,22	2161955,41	16	6054	519962,12	2161817,77	18	6093	520362,55	2165298,09
15	5933	520107,90	2160192,32	15	5974	520714,66	2160215,98	16	6014	520007,23	2161939,61	16	6055	520082,66	2161860,11	18	6094	520364,63	2165299,09
15	5934	520101,35	2160186,48	15	5975	520787,17	2160200,61	16	6015	519927,24	2161911,51	16	6056	520138,96	2161872,91	18	6095	520372,05	2165304,22
15	5935	520087,36	2160166,24	15	5976	520793,44	2160200,29	16	6016	519925,60	2161910,62	16	6057	520144,30	2161875,05	18	6096	520374,00	2165306,08
15	5936	520087,35	2160153,23	15	5977	520799,68	2160199,58	16	6017	519923,81	2161910,16	16	6058	520164,72	2161876,18	18	6097	520376,28	2165307,50
15	5937	520087,34	2160129,93	15	5978	520882,51	2160203,13	16	6018	519875,43	2161888,17	16	6059	520169,07	2161876,68	18	6098	520383,12	2165313,40
15	5938	520070,84	2160104,62	15	5979	520885,16	2160203,67	16	6019	519872,74	2161887,72	17	6059	520538,29	2164925,35	18	6099	520384,49	2165315,03
15	5939	520053,60	2160092,76	15	5980	520887,87	2160203,66	16	6020	519871,95	2161887,49	17	6060	520483,65	2164966,49	18	6100	520386,20	2165316,30
15	5940	520030,68	2160081,18	15	5981	520904,19	2160206,13	16	6021	519837,61	2161871,15	17	6061	520458,12	2164985,63	18	6101	520389,83	2165320,02
15	5941	520004,56	2160076,76	15	5982	520969,10	2160216,04	16	6022	519836,44	2161870,35	17	6062	520477,44	2164948,71	18	6102	520390,92	2165321,56
15	5942	519965,34	2160069,10	15	5983	520973,79	2160217,53	16	6023	519835,10	2161869,86	17	6063	520486,77	2164936,15	18	6103	520392,35	2165322,80
15	5943	519959,70	2160037,87	15	5984	520978,60	2160218,46	16	6024	519830,01	2161865,94	17	6064	520499,52	2164927,09	18	6104	520396,85	2165328,15
15	5944	519961,99	2160024,43	15	5985	521065,24	2160249,85	16	6025	519824,72	2161862,31	17	6065	520514,45	2164922,42	18	6105	520398,04	2165330,13
15	5945	520120,85	2160095,77	15	5986	521067,93	2160251,34	16	6026	519823,85	2161861,18	17	6066	520530,09	2164922,59	18	6106	520399,64	2165331,80
15	5946	520268,04	2160151,47	15	5987	521070,85	2160252,29	16	6027	519822,72	2161860,30	17	6059	520538,29	2164925,35	18	6107	520403,14	2165336,85
15	5947	520294,11	2160159,10	15	5988	521138,45	2160286,62	16	6028	519819,10	2161855,00	18	6067	520570,62	2164962,73	18	6108	520411,14	2165348,37

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
18	6109	520414,63	2165353,13	18	6150	519874,76	2165395,74	19	6190	521020,79	2165659,89	19	6231	520567,39	2165606,98	19	6272	520510,72	2165463,38
18	6110	520415,70	2165354,37	18	6151	520051,84	2165288,03	19	6191	521004,26	2165657,65	19	6232	520561,86	2165605,63	19	6273	520534,84	2165485,27
18	6111	520427,71	2165366,08	18	6152	520103,60	2165277,90	19	6192	521002,24	2165657,04	19	6233	520543,48	2165601,15	19	6274	520547,03	2165490,05
18	6112	520434,92	2165372,47	18	6153	520147,39	2165278,35	19	6193	521000,13	2165656,91	19	6234	520537,33	2165599,42	19	6275	520558,08	2165493,65
18	6113	520442,04	2165381,12	18	6154	520156,66	2165278,44	19	6194	520980,52	2165652,56	19	6235	520530,56	2165597,72	19	6276	520565,37	2165495,42
18	6114	520401,76	2165409,89	18	6155	520166,76	2165278,55	19	6195	520979,47	2165652,14	19	6236	520528,31	2165596,76	19	6277	520570,33	2165496,11
18	6115	520360,10	2165439,64	18	6156	520240,73	2165291,56	19	6196	520978,34	2165652,02	19	6237	520525,90	2165596,30	19	6278	520575,57	2165496,33
18	6116	520348,32	2165427,56	18	6157	520341,40	2165225,82	19	6197	520967,98	2165649,23	19	6238	520517,48	2165593,29	19	6279	520591,21	2165495,77
18	6117	520330,07	2165406,91	18	6158	520397,42	2165180,78	19	6198	520952,30	2165645,00	19	6239	520514,92	2165591,89	19	6280	520624,89	2165492,21
18	6118	520328,18	2165404,01	18	6159	520428,63	2165147,06	19	6199	520942,18	2165642,80	19	6240	520512,14	2165591,02	19	6281	520644,16	2165491,41
18	6119	520324,00	2165396,23	18	6160	520478,33	2165054,92	19	6200	520920,76	2165640,31	19	6241	520504,08	2165587,04	19	6282	520678,08	2165490,77
18	6120	520322,35	2165394,16	18	6161	520487,50	2165037,33	19	6201	520920,54	2165640,29	19	6242	520501,78	2165585,41	19	6283	520687,14	2165490,72
18	6121	520320,84	2165392,24	18	6162	520521,74	2164971,88	19	6202	520904,80	2165638,39	19	6243	520499,20	2165584,27	19	6284	520688,68	2165490,78
18	6122	520318,81	2165390,72	18	6163	520525,49	2164965,25	19	6203	520901,68	2165637,50	19	6244	520494,60	2165581,31	19	6285	520710,94	2165491,60
18	6123	520309,41	2165385,57	18	6164	520540,46	2164939,77	19	6204	520898,45	2165637,20	19	6245	520492,90	2165579,79	19	6286	520713,75	2165491,98
18	6124	520285,74	2165373,96	18	6067	520570,62	2164962,73	19	6205	520879,77	2165632,44	19	6246	520490,90	2165578,68	19	6287	520721,90	2165494,25
18	6125	520228,88	2165343,68	19	6165	521156,95	2165584,21	19	6206	520878,47	2165632,25	19	6247	520481,26	2165571,16	19	6288	520723,46	2165494,69
18	6126	520223,99	2165340,58	19	6166	521159,72	2165585,74	19	6207	520799,37	2165626,89	19	6248	520480,29	2165570,12	19	6289	520737,33	2165500,36
18	6127	520214,93	2165333,27	19	6167	521162,73	2165586,72	19	6208	520799,03	2165626,81	19	6249	520479,08	2165569,35	19	6290	520739,64	2165501,45
18	6128	520205,02	2165326,56	19	6168	521171,45	2165591,19	19	6209	520798,68	2165626,84	19	6250	520473,25	2165564,25	19	6291	520741,21	2165502,04
18	6129	520200,10	2165324,43	19	6169	521173,45	2165592,64	19	6210	520781,69	2165625,46	19	6251	520468,63	2165560,21	19	6292	520742,87	2165502,23
18	6130	520192,45	2165322,20	19	6170	521175,71	2165593,64	19	6211	520779,71	2165624,97	19	6252	520468,35	2165559,87	19	6293	520747,90	2165503,63
18	6131	520184,56	2165320,94	19	6171	521192,62	2165604,52	19	6212	520777,67	2165624,96	19	6253	520467,97	2165559,62	19	6294	520749,91	2165504,55
18	6132	520175,14	2165320,49	19	6172	521205,26	2165611,00	19	6213	520775,38	2165624,58	19	6254	520443,19	2165537,13	19	6295	520752,08	2165505,00
18	6133	520164,29	2165320,98	19	6173	521217,90	2165620,24	19	6214	520771,89	2165623,43	19	6255	520442,92	2165536,79	19	6296	520757,19	2165506,92
18	6134	520150,61	2165322,53	19	6174	521227,05	2165632,92	19	6215	520768,27	2165622,88	19	6256	520442,55	2165536,55	19	6297	520765,08	2165509,89
18	6135	520144,99	2165323,41	19	6175	521231,84	2165647,81	19	6216	520762,03	2165620,88	19	6257	520430,96	2165525,65	19	6298	520767,56	2165510,82
18	6136	520125,64	2165327,66	19	6176	521231,80	2165663,45	19	6217	520713,92	2165609,38	19	6258	520414,70	2165510,36	19	6299	520769,73	2165512,05
18	6137	520098,86	2165335,05	19	6177	521226,92	2165678,32	19	6218	520691,45	2165602,69	19	6259	520412,83	2165508,61	19	6300	520772,12	2165512,80
18	6138	520072,55	2165343,30	19	6178	521217,69	2165690,95	19	6219	520686,62	2165601,51	19	6260	520406,66	2165500,65	19	6301	520778,13	2165515,78
18	6139	520064,05	2165349,86	19	6179	521205,00	2165700,11	19	6220	520679,69	2165600,42	19	6261	520403,23	2165496,24	19	6302	520780,22	2165517,26
18	6140	519917,97	2165433,76	19	6180	521195,98	2165703,01	19	6221	520672,63	2165599,32	19	6262	520384,76	2165471,29	19	6303	520782,58	2165518,27
18	6141	519733,24	2165546,50	19	6181	521173,14	2165689,07	19	6222	520666,63	2165598,97	19	6263	520393,20	2165465,17	19	6304	520795,25	2165526,23
18	6142	519724,78	2165534,87	19	6182	521124,20	2165677,58	19	6223	520654,56	2165599,60	19	6264	520398,50	2165462,30	19	6305	520806,47	2165527,14
18	6143	519719,21	2165528,51	19	6183	521120,62	2165677,55	19	6224	520646,64	2165600,69	19	6265	520427,65	2165446,51	19	6306	520887,30	2165532,62
18	6144	519713,42	2165523,27	19	6184	521112,81	2165675,54	19	6225	520639,34	2165602,66	19	6266	520439,41	2165432,68	19	6307	520889,33	2165533,09
18	6145	519702,42	2165513,33	19	6185	521094,88	2165672,08	19	6226	520624,67	2165607,35	19	6267	520455,17	2165423,10	19	6308	520891,41	2165533,07
18	6146	519692,58	2165504,85	19	6186	521094,68	2165672,04	19	6227	520613,50	2165608,78	19	6268	520465,50	2165416,82	19	6309	520897,18	2165533,95
18	6147	519680,29	2165495,23	19	6187	521055,07	2165664,23	19	6228	520599,47	2165609,59	19	6269	520481,30	2165435,73	19	6310	520899,56	2165534,70
18	6148	519671,20	2165489,56	19	6188	521021,23	2165659,95	19	6229	520585,44	2165609,28	19	6270	520488,03	2165442,05	19	6311	520902,03	2165534,93
18	6149	519715,61	2165464,82	19	6189	521021,02	2165659,88	19	6230	520574,83	2165608,26	19	6271	520494,46	2165448,10	19	6312	520919,98	2165539,50

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	6313	520932,29	2165540,98	21	6352	514873,80	2151841,47	22	6392	513166,43	2159841,11	22	6433	513447,52	2160811,42	22	6474	513935,72	2161363,39
19	6314	520932,52	2165541,01	21	6353	514873,04	2151883,90	22	6393	513166,97	2159842,13	22	6434	513457,25	2160820,51	22	6475	513952,39	2161443,68
19	6315	520954,65	2165543,58	21	6354	514877,82	2151901,42	22	6394	513194,82	2159922,73	22	6435	513480,88	2160834,74	22	6476	513955,97	2161452,87
19	6316	520956,16	2165543,76	21	6355	514860,89	2151892,85	22	6395	513196,30	2159927,03	22	6436	513483,29	2160836,77	22	6477	513975,43	2161502,93
19	6317	520958,55	2165544,42	21	6356	514717,56	2151820,28	22	6396	513197,08	2159929,27	22	6437	513486,04	2160838,31	22	6478	514004,76	2161542,49
19	6318	520961,04	2165544,57	21	6357	514657,35	2151789,80	22	6397	513197,65	2159932,53	22	6438	513507,21	2160855,01	22	6479	514033,77	2161581,63
19	6319	520974,78	2165547,55	21	6358	514642,64	2151783,39	22	6398	513198,81	2159935,63	22	6439	513509,68	2160857,67	22	6480	514073,88	2161631,40
19	6320	520975,93	2165548,00	21	6359	514626,73	2151765,39	22	6399	513210,40	2159932,85	22	6440	513512,55	2160859,88	22	6481	514113,01	2161679,94
19	6321	520977,15	2165548,14	21	6360	514626,89	2151748,67	22	6400	513210,56	2159996,71	22	6441	513555,86	2160905,61	22	6482	514121,39	2161690,34
19	6322	521003,29	2165555,18	21	6361	514637,59	2151728,40	22	6401	513211,34	2160000,50	22	6442	513589,04	2160937,60	22	6483	514121,77	2161691,01
19	6323	521019,76	2165558,84	21	6362	514641,78	2151711,86	22	6402	513212,54	2160026,91	22	6443	513612,45	2160960,15	22	6484	514122,33	2161691,55
19	6324	521033,99	2165560,77	21	6363	514653,17	2151701,99	22	6403	513213,60	2160050,35	22	6444	513612,88	2160960,73	22	6485	514146,00	2161722,81
19	6325	521069,34	2165565,23	21	6364	514667,09	2151700,31	22	6404	513217,22	2160071,95	22	6445	513613,46	2160961,16	22	6486	514171,76	2161756,85
19	6326	521071,00	2165565,72	21	6365	514693,68	2151698,61	22	6405	513217,27	2160072,24	22	6446	513625,61	2160973,56	22	6487	514208,37	2161805,22
19	6327	521072,74	2165565,78	21	6366	514714,02	2151708,15	22	6406	513218,63	2160080,72	22	6447	513625,98	2160974,08	22	6488	514210,96	2161807,91
19	6328	521113,83	2165573,89	21	6367	514770,94	2151731,17	22	6407	513233,41	2160120,70	22	6448	513626,49	2160974,47	22	6489	514233,07	2161830,87
19	6329	521114,04	2165573,93	21	6368	514772,98	2151747,15	22	6408	513234,59	2160126,60	22	6449	513701,88	2161055,36	22	6490	514251,88	2161847,74
19	6330	521133,29	2165577,64	21	6369	514798,34	2151768,55	22	6409	513236,20	2160132,40	22	6450	513702,10	2161055,60	22	6491	514274,72	2161868,22
19	6331	521134,77	2165578,18	21	6370	514831,21	2151792,64	22	6410	513238,29	2160150,82	22	6451	513763,88	2161121,04	22	6492	514275,34	2161868,98
19	6332	521136,33	2165578,33	22	6370	513398,74	2159647,41	22	6411	513249,95	2160182,73	22	6452	513764,81	2161122,39	22	6493	514276,14	2161869,54
19	6333	521149,37	2165581,70	22	6371	513401,90	2159676,61	22	6412	513250,00	2160183,00	22	6453	513766,04	2161123,47	22	6494	514299,40	2161892,09
19	6334	521151,54	2165582,64	22	6372	513409,66	2159692,44	22	6413	513250,13	2160183,24	22	6454	513829,17	2161199,70	22	6495	514309,66	2161902,04
19	6335	521153,87	2165583,10	22	6373	513415,62	2159696,20	22	6414	513251,51	2160190,67	22	6455	513831,93	2161204,37	22	6496	514313,40	2161905,66
19	6165	521156,95	2165584,21	22	6374	513388,66	2159711,30	22	6415	513252,97	2160198,08	22	6456	513835,14	2161208,75	22	6497	514313,75	2161906,12
20	6336	521264,11	2169884,32	22	6375	513362,72	2159716,15	22	6416	513252,93	2160198,35	22	6457	513839,75	2161217,73	22	6498	514314,21	2161906,47
20	6337	521301,71	2169914,43	22	6376	513335,67	2159715,75	22	6417	513252,98	2160198,63	22	6458	513840,23	2161218,66	22	6499	514353,36	2161946,19
20	6338	521311,35	2169934,02	22	6377	513319,06	2159715,52	22	6418	513253,20	2160224,82	22	6459	513840,50	2161219,19	22	6500	514363,32	2161956,31
20	6339	521309,69	2169957,44	22	6378	513299,18	2159747,56	22	6419	513252,63	2160227,42	22	6460	513854,29	2161235,68	22	6501	514364,52	2161957,98
20	6340	521298,48	2169973,01	22	6379	513275,66	2159769,23	22	6420	513251,96	2160234,32	22	6461	513854,42	2161235,89	22	6502	514366,08	2161959,34
20	6341	521284,06	2169975,55	22	6380	513259,28	2159777,85	22	6421	513251,08	2160237,74	22	6462	513854,60	2161236,06	22	6503	514458,42	2162069,89
20	6342	521250,90	2169988,31	22	6381	513238,90	2159797,78	22	6422	513254,20	2160286,21	22	6463	513878,42	2161265,09	22	6504	514466,44	2162083,31
20	6343	521168,30	2169874,84	22	6382	513192,44	2159776,33	22	6423	513255,37	2160305,70	22	6464	513898,85	2161288,37	22	6505	514468,84	2162093,75
20	6344	521157,31	2169855,95	22	6383	513155,68	2159767,02	22	6424	513270,00	2160390,59	22	6465	513910,68	2161301,84	22	6506	514424,92	2162090,90
20	6345	521122,00	2169807,72	22	6384	513127,78	2159760,98	22	6425	513274,36	2160413,49	22	6466	513911,57	2161303,26	22	6507	514420,04	2162101,94
20	6346	521177,97	2169797,98	22	6385	513130,67	2159768,83	22	6426	513278,45	2160435,00	22	6467	513912,79	2161304,43	22	6508	514448,64	2162142,39
20	6347	521206,60	2169842,83	22	6386	513147,12	2159797,64	22	6427	513302,21	2160521,27	22	6468	513915,73	2161309,85	22	6509	514438,68	2162148,34
20	6348	521225,69	2169858,51	22	6387	513160,47	2159826,11	22	6428	513320,99	2160573,42	22	6469	513919,03	2161315,08	22	6510	514423,43	2162151,83
20	6336	521264,11	2169884,32	22	6388	513163,53	2159833,36	22	6429	513330,36	2160599,44	22	6470	513919,44	2161316,70	22	6511	514407,84	2162150,43
21	6349	514831,21	2151792,64	22	6389	513163,66	2159833,88	22	6430	513353,01	2160644,87	22	6471	513920,24	2161318,18	22	6512	514393,46	2162144,29
21	6350	514852,56	2151808,86	22	6390	513163,93	2159834,33	22	6431	513390,94	2160719,21	22	6472	513933,91	2161356,91	22	6513	514381,68	2162134,00
21	6351	514874,21	2151818,31	22	6391	513166,18	2159840,00	22	6432	513427,22	2160788,93	22	6473	513934,53	2161360,23	22	6514	514305,01	2162042,22

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
22	6515	514294,86	2162030,06	22	6556	513542,56	2161031,67	22	6597	513150,76	2160236,06	22	6638	512775,82	2159776,37	22	6679	512551,99	2159802,68
22	6516	514290,65	2162025,03	22	6557	513519,64	2161009,61	22	6598	513151,50	2160228,33	22	6639	512773,05	2159775,68	22	6680	512540,90	2159803,97
22	6517	514243,39	2161977,06	22	6558	513485,62	2160976,81	22	6599	513152,26	2160220,49	22	6640	512770,20	2159775,54	22	6681	512540,38	2159803,96
22	6518	514207,24	2161942,02	22	6559	513484,94	2160975,89	22	6600	513153,39	2160216,11	22	6641	512760,65	2159773,57	22	6682	512539,88	2159804,08
22	6519	514196,13	2161932,06	22	6560	513484,03	2160975,20	22	6601	513153,21	2160209,37	22	6642	512759,33	2159773,06	22	6683	512501,71	2159807,76
22	6520	514182,48	2161919,82	22	6561	513463,98	2160954,02	22	6602	513148,62	2160196,80	22	6643	512757,92	2159772,91	22	6684	512495,54	2159807,39
22	6521	514164,95	2161904,10	22	6562	513442,44	2160931,28	22	6603	513142,32	2160179,55	22	6644	512752,04	2159770,31	22	6685	512489,36	2159807,42
22	6522	514163,79	2161902,67	22	6563	513426,59	2160918,77	22	6604	513141,80	2160176,92	22	6645	512746,02	2159768,04	22	6686	512466,98	2159804,00
22	6523	514162,32	2161901,56	22	6564	513401,17	2160903,46	22	6605	513141,18	2160173,74	22	6646	512744,91	2159767,16	22	6687	512466,42	2159803,82
22	6524	514134,28	2161872,46	22	6565	513397,17	2160900,10	22	6606	513139,60	2160168,03	22	6647	512743,62	2159766,58	22	6688	512465,83	2159803,81
22	6525	514132,57	2161870,01	22	6566	513392,85	2160897,18	22	6607	513137,52	2160149,70	22	6648	512731,99	2159759,06	22	6689	512458,98	2159801,45
22	6526	514130,43	2161867,94	22	6567	513377,71	2160883,06	22	6608	513123,15	2160110,83	22	6649	512730,22	2159757,47	22	6690	512452,07	2159799,25
22	6527	514043,05	2161752,50	22	6568	513376,38	2160881,35	22	6609	513122,20	2160106,07	22	6650	512728,15	2159756,31	22	6691	512451,59	2159798,90
22	6528	513955,28	2161643,60	22	6569	513374,70	2160880,00	22	6610	513120,69	2160101,46	22	6651	512724,70	2159752,57	22	6692	512451,03	2159798,71
22	6529	513954,78	2161642,71	22	6570	513348,70	2160851,16	22	6611	513118,59	2160088,46	22	6652	512719,31	2159755,73	22	6693	512438,56	2159792,07
22	6530	513954,04	2161641,99	22	6571	513345,23	2160845,85	22	6612	513118,54	2160088,18	22	6653	512713,06	2159758,18	22	6694	512434,50	2159789,00
22	6531	513949,28	2161635,59	22	6572	513341,46	2160840,75	22	6613	513114,48	2160063,87	22	6654	512706,92	2159760,90	22	6695	512430,12	2159786,40
22	6532	513891,09	2161557,09	22	6573	513302,09	2160765,01	22	6614	513114,45	2160060,86	22	6655	512705,80	2159761,03	22	6696	512428,29	2159784,31
22	6533	513888,01	2161551,18	22	6574	513301,97	2160764,85	22	6615	513113,84	2160057,89	22	6656	512704,75	2159761,43	22	6697	512426,08	2159782,65
22	6534	513884,66	2161545,43	22	6575	513263,83	2160690,12	22	6616	513113,63	2160053,18	22	6657	512698,04	2159761,83	22	6698	512423,16	2159778,47
22	6535	513857,68	2161476,04	22	6576	513263,75	2160689,89	22	6617	513111,61	2160008,90	22	6658	512691,36	2159762,52	22	6699	512419,80	2159774,65
22	6536	513856,79	2161471,98	22	6577	513263,61	2160689,69	22	6618	513103,11	2159966,92	22	6659	512676,04	2159761,70	22	6700	512415,78	2159768,29
22	6537	513855,32	2161468,08	22	6578	513239,56	2160641,43	22	6619	513101,45	2159958,70	22	6660	512674,03	2159761,27	22	6701	512415,60	2159767,87
22	6538	513838,50	2161387,03	22	6579	513238,68	2160638,64	22	6620	513100,85	2159956,97	22	6661	512671,97	2159761,32	22	6702	512415,30	2159767,52
22	6539	513829,15	2161360,55	22	6580	513237,27	2160636,08	22	6621	513100,29	2159955,34	22	6662	512666,42	2159759,65	22	6703	512413,53	2159763,17
22	6540	513802,70	2161330,42	22	6581	513207,47	2160553,35	22	6622	513091,28	2159929,27	22	6663	512665,18	2159759,39	22	6704	512410,05	2159762,19
22	6541	513802,26	2161329,71	22	6582	513207,11	2160551,45	22	6623	513072,83	2159875,86	22	6664	512663,39	2159761,41	22	6705	512409,22	2159761,81
22	6542	513801,63	2161329,15	22	6583	513206,31	2160549,67	22	6624	513071,19	2159871,75	22	6665	512659,42	2159766,49	22	6706	512408,33	2159761,67
22	6543	513777,44	2161299,67	22	6584	513181,51	2160459,60	22	6625	513066,67	2159861,03	22	6666	512651,62	2159773,73	22	6707	512405,81	2159760,39
22	6544	513773,42	2161294,86	22	6585	513181,28	2160457,59	22	6626	513062,28	2159850,64	22	6667	512651,44	2159773,85	22	6708	512402,96	2159762,40
22	6545	513769,55	2161290,23	22	6586	513180,60	2160455,68	22	6627	513058,48	2159844,19	22	6668	512651,31	2159774,02	22	6709	512396,88	2159766,79
22	6546	513765,49	2161285,39	22	6587	513176,12	2160432,19	22	6628	513049,41	2159828,76	22	6669	512644,96	2159778,22	22	6710	512396,57	2159766,89
22	6547	513760,22	2161279,09	22	6588	513171,68	2160408,86	22	6629	513010,46	2159816,09	22	6670	512638,63	2159782,46	22	6711	512396,30	2159767,08
22	6548	513757,37	2161274,32	22	6589	513171,67	2160408,42	22	6630	512935,02	2159790,48	22	6671	512638,42	2159782,52	22	6712	512389,14	2159769,29
22	6549	513754,10	2161269,85	22	6590	513171,53	2160408,00	22	6631	512873,95	2159765,75	22	6672	512638,24	2159782,64	22	6713	512382,00	2159771,59
22	6550	513748,67	2161259,28	22	6591	513169,94	2160398,78	22	6632	512797,64	2159758,34	22	6673	512620,87	2159790,53	22	6714	512381,67	2159771,59
22	6551	513690,07	2161188,51	22	6592	513156,35	2160319,97	22	6633	512795,03	2159774,51	22	6674	512614,96	2159792,16	22	6715	512381,35	2159771,68
22	6552	513629,18	2161124,02	22	6593	513156,31	2160317,19	22	6634	512791,44	2159775,33	22	6675	512609,19	2159794,19	22	6716	512350,17	2159776,13
22	6553	513628,95	2161123,78	22	6594	513155,71	2160314,49	22	6635	512788,59	2159775,52	22	6676	512583,40	2159798,90	22	6717	512348,40	2159776,10
22	6554	513570,38	2161060,95	22	6595	513154,38	2160292,42	22	6636	512785,83	2159776,27	22	6677	512581,79	2159798,93	22	6718	512346,68	2159776,50
22	6555	513553,77	2161043,11	22	6596	513153,90	2160284,87	22	6637	512780,82	2159776,04	22	6678	512580,23	2159799,37	22	6719	512287,53	2159780,73

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
22	6720	512285,01	2159781,12	22	6761	512119,91	2159732,82	22	6802	511783,10	2159735,09	22	6843	511559,36	2159742,88	22	6884	511198,08	2159660,26
22	6721	512281,63	2159780,22	22	6762	512116,89	2159731,66	22	6803	511777,38	2159732,76	22	6844	511552,01	2159744,64	22	6885	511197,79	2159660,21
22	6722	512275,71	2159780,17	22	6763	512113,72	2159731,07	22	6804	511771,52	2159730,82	22	6845	511551,74	2159744,62	22	6886	511187,34	2159656,76
22	6723	512268,69	2159778,99	22	6764	512109,33	2159729,52	22	6805	511737,35	2159713,15	22	6846	511551,49	2159744,68	22	6887	511184,62	2159655,36
22	6724	512266,55	2159778,80	22	6765	512106,89	2159735,19	22	6806	511736,42	2159714,08	22	6847	511543,96	2159744,00	22	6888	511181,68	2159654,51
22	6725	512266,12	2159778,54	22	6766	512101,40	2159743,89	22	6807	511732,52	2159718,63	22	6848	511536,42	2159743,40	22	6889	511177,71	2159651,81
22	6726	512244,42	2159774,94	22	6767	512100,88	2159744,49	22	6808	511730,93	2159719,60	22	6849	511511,32	2159737,35	22	6890	511173,44	2159649,60
22	6727	512239,33	2159773,23	22	6768	512100,54	2159745,20	22	6809	511729,62	2159720,92	22	6850	511485,48	2159742,33	22	6891	511171,29	2159647,43
22	6728	512234,08	2159772,03	22	6769	512095,73	2159750,35	22	6810	511724,29	2159723,65	22	6851	511480,79	2159742,48	22	6892	511168,76	2159645,70
22	6729	512231,95	2159770,75	22	6770	512091,08	2159755,65	22	6811	511719,17	2159726,78	22	6852	511476,16	2159743,23	22	6893	511165,82	2159641,91
22	6730	512229,59	2159769,97	22	6771	512090,40	2159756,05	22	6812	511717,36	2159727,20	22	6853	511452,71	2159743,30	22	6894	511162,43	2159638,49
22	6731	512225,27	2159766,77	22	6772	512089,86	2159756,63	22	6813	511715,70	2159728,05	22	6854	511446,85	2159742,38	22	6895	511161,06	2159635,75
22	6732	512220,64	2159764,01	22	6773	512086,98	2159758,22	22	6814	511709,78	2159729,01	22	6855	511440,93	2159741,92	22	6896	511159,18	2159633,34
22	6733	512202,99	2159749,28	22	6774	512083,70	2159760,05	22	6815	511703,95	2159730,40	22	6856	511439,15	2159741,19	22	6897	511153,95	2159623,80
22	6734	512200,97	2159746,97	22	6775	512077,63	2159763,64	22	6816	511702,09	2159730,25	22	6857	511437,25	2159740,89	22	6898	511153,43	2159622,35
22	6735	512198,55	2159745,09	22	6776	512076,86	2159763,82	22	6817	511700,25	2159730,55	22	6858	511431,96	2159738,22	22	6899	511152,56	2159621,08
22	6736	512195,85	2159741,11	22	6777	512076,16	2159764,20	22	6818	511687,23	2159730,58	22	6859	511426,47	2159735,95	22	6900	511141,06	2159596,70
22	6737	512192,70	2159737,51	22	6778	512062,09	2159769,30	22	6819	511680,89	2159729,59	22	6860	511403,86	2159722,11	22	6901	511137,36	2159588,86
22	6738	512191,49	2159734,68	22	6779	512047,45	2159772,01	22	6820	511674,50	2159728,96	22	6861	511402,60	2159721,03	22	6902	511131,45	2159580,57
22	6739	512189,77	2159732,15	22	6780	512024,70	2159776,20	22	6821	511673,19	2159728,38	22	6862	511401,12	2159720,31	22	6903	511115,46	2159570,06
22	6740	512188,43	2159727,53	22	6781	511991,30	2159776,68	22	6822	511671,78	2159728,17	22	6863	511370,14	2159698,44	22	6904	511102,07	2159561,68
22	6741	512186,54	2159723,12	22	6782	511963,26	2159774,13	22	6823	511666,05	2159725,27	22	6864	511358,08	2159692,55	22	6905	511078,17	2159552,96
22	6742	512186,27	2159720,06	22	6783	511938,37	2159769,21	22	6824	511660,16	2159722,70	22	6865	511309,05	2159685,04	22	6906	511065,06	2159550,73
22	6743	512185,41	2159717,12	22	6784	511904,58	2159745,10	22	6825	511651,31	2159717,03	22	6866	511303,96	2159683,42	22	6907	511059,13	2159551,54
22	6744	512184,92	2159713,19	22	6785	511889,67	2159747,42	22	6826	511635,53	2159728,13	22	6867	511298,73	2159682,30	22	6908	511058,26	2159551,53
22	6745	512183,87	2159713,41	22	6786	511884,27	2159747,40	22	6827	511635,31	2159728,24	22	6868	511277,37	2159674,12	22	6909	511057,42	2159551,75
22	6746	512179,81	2159717,54	22	6787	511878,90	2159747,91	22	6828	511635,14	2159728,40	22	6869	511255,64	2159665,78	22	6910	511025,63	2159555,03
22	6747	512178,55	2159718,48	22	6788	511857,43	2159746,58	22	6829	511628,30	2159731,68	22	6870	511249,30	2159662,13	22	6911	510991,46	2159569,35
22	6748	512177,55	2159719,71	22	6789	511851,67	2159745,30	22	6830	511621,48	2159735,02	22	6871	511242,90	2159658,61	22	6912	510974,75	2159576,94
22	6749	512172,27	2159723,11	22	6790	511845,81	2159744,46	22	6831	511621,25	2159735,05	22	6872	511240,07	2159656,42	22	6913	510969,47	2159578,40
22	6750	512167,23	2159726,85	22	6791	511844,06	2159743,60	22	6832	511621,03	2159735,15	22	6873	511238,61	2159656,76	22	6914	510964,35	2159580,35
22	6751	512165,74	2159727,34	22	6792	511842,16	2159743,18	22	6833	511613,50	2159736,16	22	6874	511237,05	2159657,57	22	6915	510961,97	2159580,47
22	6752	512164,41	2159728,20	22	6793	511837,07	2159740,17	22	6834	511605,99	2159737,23	22	6875	511229,24	2159660,17	22	6916	510959,67	2159581,10
22	6753	512158,35	2159729,82	22	6794	511835,93	2159739,62	22	6835	511605,76	2159737,19	22	6876	511228,95	2159660,22	22	6917	510954,19	2159580,85
22	6754	512152,40	2159731,82	22	6795	511829,74	2159740,98	22	6836	511605,52	2159737,21	22	6877	511228,69	2159660,35	22	6918	510948,72	2159581,13
22	6755	512150,82	2159731,82	22	6796	511826,44	2159741,17	22	6837	511591,19	2159736,86	22	6878	511221,24	2159661,50	22	6919	510931,66	2159579,28
22	6756	512149,30	2159732,24	22	6797	511823,24	2159741,96	22	6838	511585,04	2159735,73	22	6879	511213,81	2159662,73	22	6920	510886,68	2159582,56
22	6757	512135,53	2159733,66	22	6798	511818,68	2159741,63	22	6839	511579,80	2159735,10	22	6880	511213,52	2159662,69	22	6921	510882,17	2159582,17
22	6758	512132,31	2159733,49	22	6799	511814,13	2159741,90	22	6840	511575,42	2159737,72	22	6881	511213,23	2159662,73	22	6922	510877,65	2159582,40
22	6759	512129,10	2159733,91	22	6800	511810,93	2159741,06	22	6841	511566,74	2159741,20	22	6882	511205,79	2159661,52	22	6923	510846,36	2159579,01
22	6760	512124,54	2159733,07	22	6801	511807,64	2159740,82	22	6842	511565,44	2159741,49	22	6883	511198,35	2159660,39	22	6924	510845,53	2159578,78

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
22	6925	510844,66	2159578,79	22	6966	510144,23	2159519,01	22	7007	510091,79	2159644,06	22	7048	510194,66	2159877,94	22	7089	510260,01	2160068,98
22	6926	510761,21	2159566,83	22	6967	510139,34	2159518,04	22	7008	510091,68	2159645,51	22	7049	510193,26	2159883,66	22	7090	510260,34	2160073,70
22	6927	510760,40	2159566,57	22	6968	510116,61	2159509,73	22	7009	510093,17	2159650,37	22	7050	510192,31	2159889,48	22	7091	510261,22	2160074,38
22	6928	510759,55	2159566,56	22	6969	510113,29	2159507,88	22	7010	510110,89	2159713,82	22	7051	510192,19	2159889,70	22	7092	510276,89	2160090,92
22	6929	510752,94	2159564,27	22	6970	510109,71	2159506,59	22	7011	510115,94	2159717,83	22	7052	510199,32	2159903,04	22	7093	510280,19	2160095,73
22	6930	510746,27	2159562,21	22	6971	510106,50	2159504,09	22	7012	510121,21	2159721,55	22	7053	510199,75	2159904,27	22	7094	510283,87	2160100,25
22	6931	510745,57	2159561,72	22	6972	510102,95	2159502,11	22	7013	510122,05	2159722,68	22	7054	510200,48	2159905,35	22	7095	510284,60	2160102,15
22	6932	510744,77	2159561,44	22	6973	510100,36	2159499,33	22	7014	510123,14	2159723,55	22	7055	510202,30	2159911,63	22	7096	510285,74	2160103,82
22	6933	510723,23	2159549,94	22	6974	510097,35	2159497,00	22	7015	510126,70	2159728,93	22	7056	510204,44	2159917,82	22	7097	510287,40	2160109,41
22	6934	510623,58	2159512,03	22	6975	510082,67	2159481,36	22	7016	510130,56	2159734,10	22	7057	510204,47	2159919,12	22	7098	510289,49	2160114,85
22	6935	510544,76	2159488,42	22	6976	510078,25	2159474,86	22	7017	510131,01	2159735,42	22	7058	510204,83	2159920,37	22	7099	510290,18	2160118,06
22	6936	510540,11	2159486,18	22	6977	510073,88	2159468,42	22	7018	510131,78	2159736,59	22	7059	510204,62	2159926,91	22	7100	510302,97	2160136,32
22	6937	510535,22	2159484,45	22	6978	510067,93	2159455,73	22	7019	510132,40	2159738,82	22	7060	510204,67	2159929,54	22	7101	510306,19	2160142,89
22	6938	510487,23	2159488,37	22	6979	510062,25	2159443,61	22	7020	510132,70	2159739,06	22	7061	510208,08	2159930,84	22	7102	510309,54	2160149,41
22	6939	510425,89	2159461,50	22	6980	510062,14	2159443,23	22	7021	510138,36	2159743,20	22	7062	510214,33	2159932,85	22	7103	510309,62	2160149,91
22	6940	510416,37	2159473,72	22	6981	510061,93	2159442,90	22	7022	510172,48	2159777,53	22	7063	510215,38	2159933,61	22	7104	510309,85	2160150,37
22	6941	510399,40	2159499,69	22	6982	510059,98	2159435,72	22	7023	510176,65	2159783,32	22	7064	510216,58	2159934,06	22	7105	510310,87	2160157,62
22	6942	510395,60	2159503,86	22	6983	510057,91	2159428,58	22	7024	510180,98	2159788,98	22	7065	510221,69	2159938,18	22	7106	510312,04	2160164,85
22	6943	510392,20	2159508,36	22	6984	510057,93	2159428,18	22	7025	510181,22	2159789,65	22	7066	510227,00	2159942,02	22	7107	510312,10	2160182,68
22	6944	510390,38	2159509,63	22	6985	510057,82	2159427,81	22	7026	510181,63	2159790,22	22	7067	510230,57	2159945,57	22	7108	510311,99	2160183,37
22	6945	510388,88	2159511,28	22	6986	510056,30	2159413,77	22	7027	510183,77	2159796,87	22	7068	510230,73	2159945,79	22	7109	510312,08	2160184,06
22	6946	510384,00	2159514,08	22	6987	510051,59	2159403,84	22	7028	510186,18	2159803,73	22	7069	510230,94	2159945,95	22	7110	510310,80	2160191,09
22	6947	510379,38	2159517,31	22	6988	510048,26	2159402,13	22	7029	510186,20	2159804,44	22	7070	510235,33	2159952,10	22	7111	510309,70	2160198,14
22	6948	510361,71	2159525,89	22	6989	510044,26	2159401,78	22	7030	510186,42	2159805,11	22	7071	510239,79	2159958,21	22	7112	510309,39	2160198,76
22	6949	510356,75	2159527,39	22	6990	510033,50	2159403,14	22	7031	510186,39	2159812,25	22	7072	510239,87	2159958,47	22	7113	510309,26	2160199,44
22	6950	510356,33	2159527,57	22	6991	510008,19	2159411,40	22	7032	510186,57	2159819,37	22	7073	510240,03	2159958,68	22	7114	510304,00	2160214,39
22	6951	510351,99	2159529,42	22	6992	509999,14	2159415,37	22	7033	510186,37	2159820,05	22	7074	510242,30	2159965,89	22	7115	510305,82	2160216,36
22	6952	510349,30	2159529,65	22	6993	509994,85	2159419,68	22	7034	510186,37	2159820,76	22	7075	510244,65	2159973,07	22	7116	510307,73	2160220,52
22	6953	510346,73	2159530,43	22	6994	509990,29	2159427,63	22	7035	510184,14	2159827,53	22	7076	510244,65	2159973,35	22	7117	510310,16	2160224,40
22	6954	510341,56	2159530,34	22	6995	509989,20	2159437,14	22	7036	510182,15	2159834,21	22	7077	510244,73	2159973,60	22	7118	510342,58	2160300,27
22	6955	510336,40	2159530,79	22	6996	509996,12	2159461,76	22	7037	510185,45	2159837,54	22	7078	510244,67	2159981,16	22	7119	510342,77	2160300,70
22	6956	510320,66	2159529,69	22	6997	510015,08	2159505,46	22	7038	510186,68	2159839,96	22	7079	510244,68	2159988,72	22	7120	510343,08	2160301,59
22	6957	510215,76	2159522,40	22	6998	510020,88	2159514,65	22	7039	510188,37	2159842,10	22	7080	510244,60	2159988,98	22	7121	510344,62	2160301,87
22	6958	510203,14	2159525,26	22	6999	510039,63	2159544,34	22	7040	510190,17	2159846,92	22	7081	510244,60	2159989,24	22	7122	510351,24	2160304,21
22	6959	510201,61	2159525,37	22	7000	510063,20	2159574,28	22	7041	510192,49	2159851,50	22	7082	510239,83	2160017,77	22	7123	510357,93	2160306,33
22	6960	510200,16	2159525,85	22	7001	510066,49	2159580,15	22	7042	510192,90	2159854,20	22	7083	510255,46	2160051,38	22	7124	510358,60	2160306,81
22	6961	510193,84	2159525,88	22	7002	510070,03	2159585,87	22	7043	510193,85	2159856,75	22	7084	510255,82	2160052,63	22	7125	510359,38	2160307,09
22	6962	510187,54	2159526,30	22	7003	510088,07	2159628,87	22	7044	510194,08	2159861,89	22	7085	510256,48	2160053,74	22	7126	510364,94	2160311,35
22	6963	510186,05	2159525,93	22	7004	510088,67	2159631,33	22	7045	510194,86	2159866,97	22	7086	510257,97	2160060,13	22	7127	510370,64	2160315,44
22	6964	510184,52	2159525,94	22	7005	510089,79	2159633,62	22	7046	510194,83	2159874,03	22	7087	510259,77	2160066,43	22	7128	510371,13	2160316,10
22	6965	510148,99	2159520,52	22	7006	510090,52	2159638,89	22	7047	510194,51	2159875,98	22	7088	510259,72	2160067,72	22	7129	510371,79	2160316,61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7130	510375,76	2160322,38	22	7171	510461,66	2160437,96	22	7212	510461,32	2160594,07	22	7253	510584,26	2160930,67	22	7294	510634,88	2161087,64
22	7131	510379,92	2160328,02	22	7172	510463,19	2160443,19	22	7213	510463,78	2160596,49	22	7254	510584,46	2160931,46	22	7295	510637,09	2161089,80
22	7132	510380,18	2160328,81	22	7173	510465,21	2160448,25	22	7214	510465,82	2160600,41	22	7255	510584,87	2160932,17	22	7296	510639,32	2161094,03
22	7133	510380,65	2160329,49	22	7174	510465,37	2160450,66	22	7215	510468,38	2160604,00	22	7256	510586,35	2160939,03	22	7297	510642,05	2161097,95
22	7134	510382,72	2160333,83	22	7175	510466,05	2160452,98	22	7216	510469,41	2160607,30	22	7257	510588,04	2160945,85	22	7298	510642,95	2161100,91
22	7135	510383,33	2160335,87	22	7176	510465,88	2160458,42	22	7217	510471,01	2160610,36	22	7258	510587,98	2160946,66	22	7299	510644,38	2161103,63
22	7136	510384,38	2160337,71	22	7177	510466,24	2160463,86	22	7218	510471,74	2160614,72	22	7259	510588,16	2160947,46	22	7300	510645,20	2161108,35
22	7137	510385,54	2160343,33	22	7178	510465,65	2160466,20	22	7219	510473,06	2160618,93	22	7260	510587,43	2160954,45	22	7301	510646,58	2161112,94
22	7138	510387,17	2160348,83	22	7179	510465,58	2160468,61	22	7220	510473,03	2160622,38	22	7261	510586,94	2160961,45	22	7302	510646,52	2161116,01
22	7139	510387,12	2160350,95	22	7180	510463,74	2160473,74	22	7221	510473,60	2160625,79	22	7262	510586,63	2160962,21	22	7303	510647,04	2161119,05
22	7140	510387,55	2160353,03	22	7181	510462,40	2160479,02	22	7222	510472,95	2160630,15	22	7263	510586,55	2160963,02	22	7304	510646,36	2161123,78
22	7141	510386,92	2160358,73	22	7182	510461,11	2160481,07	22	7223	510472,90	2160634,58	22	7264	510582,97	2160976,44	22	7305	510646,26	2161128,58
22	7142	510386,77	2160364,47	22	7183	510460,30	2160483,34	22	7224	510471,80	2160637,84	22	7265	510582,24	2160978,08	22	7306	510645,25	2161131,48
22	7143	510386,06	2160366,47	22	7184	510456,96	2160487,65	22	7225	510471,30	2160641,26	22	7266	510581,93	2160979,86	22	7307	510644,81	2161134,53
22	7144	510385,83	2160368,58	22	7185	510454,00	2160492,31	22	7226	510468,66	2160649,63	22	7267	510579,09	2160985,20	22	7308	510642,95	2161140,51
22	7145	510383,46	2160373,81	22	7186	510454,42	2160493,74	22	7227	510467,68	2160651,60	22	7268	510577,28	2160989,30	22	7309	510644,52	2161144,50
22	7146	510381,70	2160378,80	22	7187	510454,42	2160494,05	22	7228	510466,59	2160653,80	22	7269	510576,76	2160991,17	22	7310	510653,72	2161160,34
22	7147	510387,27	2160381,79	22	7188	510454,50	2160494,35	22	7229	510465,07	2160658,19	22	7270	510581,77	2160993,87	22	7311	510659,53	2161163,39
22	7148	510391,99	2160385,37	22	7189	510456,16	2160508,00	22	7230	510463,13	2160660,75	22	7271	510582,07	2160994,18	22	7312	510666,27	2161166,84
22	7149	510396,97	2160388,60	22	7190	510456,05	2160510,99	22	7231	510473,60	2160684,14	22	7272	510582,45	2160994,39	22	7313	510666,45	2161167,03
22	7150	510398,20	2160390,08	22	7191	510456,52	2160513,96	22	7232	510474,49	2160685,98	22	7273	510587,48	2160999,82	22	7314	510666,68	2161167,14
22	7151	510399,73	2160391,26	22	7192	510455,77	2160518,77	22	7233	510509,92	2160694,80	22	7274	510592,59	2161005,17	22	7315	510671,97	2161172,56
22	7152	510403,11	2160396,12	22	7193	510455,59	2160523,63	22	7234	510542,58	2160741,83	22	7275	510592,78	2161005,56	22	7316	510677,30	2161177,92
22	7153	510406,86	2160400,73	22	7194	510454,56	2160526,45	22	7235	510554,17	2160773,02	22	7276	510593,07	2161005,88	22	7317	510685,64	2161189,44
22	7154	510407,14	2160401,45	22	7195	510454,10	2160529,41	22	7236	510549,55	2160816,44	22	7277	510596,17	2161012,60	22	7318	510686,42	2161190,97
22	7155	510411,47	2160401,16	22	7196	510451,89	2160533,75	22	7237	510541,08	2160813,67	22	7278	510599,38	2161019,26	22	7319	510687,54	2161192,27
22	7156	510414,56	2160401,95	22	7197	510450,22	2160538,33	22	7238	510537,59	2160820,64	22	7279	510602,09	2161028,29	22	7320	510688,59	2161194,74
22	7157	510417,73	2160402,14	22	7198	510448,37	2160540,69	22	7239	510532,09	2160826,24	22	7280	510602,44	2161030,91	22	7321	510690,80	2161195,98
22	7158	510422,09	2160403,86	22	7199	510447,02	2160543,36	22	7240	510526,63	2160831,80	22	7281	510603,33	2161033,40	22	7322	510693,60	2161196,90
22	7159	510426,63	2160405,01	22	7200	510443,57	2160546,81	22	7241	510526,21	2160832,03	22	7282	510603,49	2161038,62	22	7323	510697,58	2161199,79
22	7160	510429,32	2160406,71	22	7201	510440,56	2160550,64	22	7242	510549,79	2160880,37	22	7283	510604,19	2161043,79	22	7324	510701,87	2161202,21
22	7161	510432,28	2160407,87	22	7202	510438,08	2160552,31	22	7243	510550,75	2160883,51	22	7284	510603,72	2161046,40	22	7325	510712,27	2161210,45
22	7162	510435,90	2160410,85	22	7203	510435,96	2160554,43	22	7244	510555,33	2160886,32	22	7285	510603,73	2161046,66	22	7326	510715,23	2161212,79
22	7163	510439,86	2160413,35	22	7204	510435,66	2160554,59	22	7245	510556,51	2160887,70	22	7286	510603,89	2161047,12	22	7327	510717,86	2161215,66
22	7164	510442,07	2160415,28	22	7205	510437,27	2160557,73	22	7246	510557,98	2160888,76	22	7287	510604,56	2161048,76	22	7328	510720,92	2161218,07
22	7165	510449,40	2160421,70	22	7206	510437,64	2160560,03	22	7247	510561,56	2160893,63	22	7288	510605,70	2161050,00	22	7329	510723,13	2161221,38
22	7166	510450,95	2160423,55	22	7207	510437,97	2160560,32	22	7248	510565,48	2160898,22	22	7289	510609,89	2161053,87	22	7330	510725,83	2161224,31
22	7167	510452,86	2160425,04	22	7208	510441,06	2160565,69	22	7249	510565,74	2160898,85	22	7290	510610,95	2161055,74	22	7331	510727,45	2161227,84
22	7168	510455,92	2160429,53	22	7209	510444,49	2160570,83	22	7250	510569,45	2160901,97	22	7291	510612,40	2161057,34	22	7332	510729,61	2161231,08
22	7169	510459,41	2160433,72	22	7210	510449,14	2160580,87	22	7251	510573,60	2160908,62	22	7292	510625,47	2161077,15	22	7333	510735,15	2161243,10
22	7170	510460,30	2160435,97	22	7211	510459,32	2160591,26	22	7252	510577,73	2160915,24	22	7293	510633,12	2161085,12	22	7334	510737,84	2161248,38

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
22	7335	510751,14	2161257,66	22	7376	510783,41	2161432,73	22	7417	510710,50	2161676,95	22	7458	510837,24	2161916,75	22	7499	511003,04	2162273,55
22	7336	510755,42	2161261,78	22	7377	510783,28	2161433,87	22	7418	510710,05	2161678,55	22	7459	510837,46	2161916,85	22	7500	511005,33	2162275,03
22	7337	510760,00	2161265,56	22	7378	510780,48	2161439,95	22	7419	510714,99	2161683,50	22	7460	510843,16	2161921,85	22	7501	511017,39	2162282,76
22	7338	510761,03	2161267,17	22	7379	510777,96	2161446,16	22	7420	510717,83	2161687,41	22	7461	510848,91	2161926,80	22	7502	511023,27	2162288,00
22	7339	510762,41	2161268,51	22	7380	510777,21	2161447,04	22	7421	510721,11	2161690,95	22	7462	510849,04	2161927,01	22	7503	511029,07	2162293,17
22	7340	510765,21	2161273,74	22	7381	510776,73	2161448,08	22	7422	510727,25	2161700,06	22	7463	510849,22	2161927,16	22	7504	511033,05	2162299,97
22	7341	510768,40	2161278,75	22	7382	510765,22	2161465,30	22	7423	510729,62	2161705,18	22	7464	510853,10	2161933,69	22	7505	511036,96	2162306,67
22	7342	510770,44	2161283,46	22	7383	510764,87	2161467,63	22	7424	510732,44	2161710,08	22	7465	510857,04	2161940,17	22	7506	511041,25	2162317,73
22	7343	510772,33	2161290,74	22	7384	510763,61	2161476,02	22	7425	510732,90	2161712,25	22	7466	510857,09	2161940,40	22	7507	511042,69	2162324,39
22	7344	510773,20	2161293,94	22	7385	510762,98	2161478,03	22	7426	510733,83	2161714,26	22	7467	510857,22	2161940,61	22	7508	511044,40	2162330,98
22	7345	510775,54	2161296,22	22	7386	510762,82	2161480,14	22	7427	510734,50	2161719,86	22	7468	510870,03	2161972,70	22	7509	511044,33	2162332,01
22	7346	510775,76	2161296,64	22	7387	510760,63	2161485,46	22	7428	510735,67	2161725,39	22	7469	510871,46	2161979,02	22	7510	511044,55	2162333,03
22	7347	510776,10	2161296,99	22	7388	510758,90	2161490,93	22	7429	510735,44	2161727,59	22	7470	510873,23	2161985,26	22	7511	511043,86	2162339,80
22	7348	510779,40	2161303,55	22	7389	510757,67	2161492,65	22	7430	510735,54	2161728,44	22	7471	510873,18	2161986,63	22	7512	511043,45	2162346,59
22	7349	510782,83	2161310,06	22	7390	510756,86	2161494,61	22	7431	510735,70	2161729,78	22	7472	510873,48	2161987,95	22	7513	511043,07	2162347,56
22	7350	510782,91	2161310,53	22	7391	510747,74	2161509,58	22	7432	510734,62	2161735,33	22	7473	510872,89	2161994,41	22	7514	511042,97	2162348,60
22	7351	510783,12	2161310,96	22	7392	510747,28	2161510,13	22	7433	510734,02	2161740,94	22	7474	510872,64	2162000,89	22	7515	511040,61	2162353,94
22	7352	510785,49	2161318,38	22	7393	510746,98	2161510,79	22	7434	510733,63	2161742,37	22	7475	510863,28	2162048,39	22	7516	511043,10	2162355,88
22	7353	510786,37	2161324,13	22	7394	510742,22	2161516,08	22	7435	510732,00	2161748,46	22	7476	510865,49	2162058,11	22	7517	511046,57	2162357,80
22	7354	510787,71	2161329,81	22	7395	510737,61	2161521,50	22	7436	510731,96	2161752,45	22	7477	510875,77	2162077,01	22	7518	511049,23	2162360,65
22	7355	510787,54	2161331,83	22	7396	510737,00	2161521,88	22	7437	510734,67	2161758,14	22	7478	510886,49	2162086,47	22	7519	511052,31	2162363,04
22	7356	510787,85	2161333,83	22	7397	510736,52	2161522,41	22	7438	510751,38	2161771,27	22	7479	510926,81	2162109,79	22	7520	511054,55	2162366,32
22	7357	510786,91	2161339,58	22	7398	510730,36	2161525,97	22	7439	510755,53	2161775,74	22	7480	510928,61	2162111,25	22	7521	511057,26	2162369,23
22	7358	510786,43	2161345,40	22	7399	510724,29	2161529,71	22	7440	510756,94	2161777,06	22	7481	510930,68	2162112,28	22	7522	511058,91	2162372,76
22	7359	510785,65	2161347,27	22	7400	510723,59	2161529,88	22	7441	510759,98	2161779,91	22	7482	510934,65	2162116,15	22	7523	511061,10	2162375,98
22	7360	510785,32	2161349,28	22	7401	510722,96	2161530,23	22	7442	510774,54	2161798,62	22	7483	510938,95	2162119,64	22	7524	511062,21	2162379,79
22	7361	510782,65	2161354,45	22	7402	510707,72	2161536,09	22	7443	510774,85	2161799,20	22	7484	510940,22	2162121,58	22	7525	511063,89	2162383,40
22	7362	510780,40	2161359,83	22	7403	510701,25	2161537,47	22	7444	510775,32	2161799,66	22	7485	510941,87	2162123,21	22	7526	511067,29	2162395,20
22	7363	510774,06	2161370,10	22	7404	510694,85	2161539,16	22	7445	510778,62	2161806,04	22	7486	510955,79	2162141,89	22	7527	511067,97	2162400,64
22	7364	510779,51	2161382,69	22	7405	510686,67	2161539,98	22	7446	510782,09	2161812,33	22	7487	510957,10	2162144,40	22	7528	511069,15	2162405,99
22	7365	510779,57	2161382,92	22	7406	510693,28	2161579,68	22	7447	510782,21	2161812,97	22	7488	510958,89	2162146,60	22	7529	511070,03	2162420,29
22	7366	510779,70	2161383,12	22	7407	510712,06	2161627,16	22	7448	510782,51	2161813,55	22	7489	510960,73	2162151,29	22	7530	511069,72	2162423,50
22	7367	510781,52	2161390,49	22	7408	510713,05	2161631,60	22	7449	510783,53	2161816,63	22	7490	510963,07	2162155,74	22	7531	511070,01	2162426,70
22	7368	510783,41	2161397,83	22	7409	510714,61	2161635,87	22	7450	510795,73	2161853,34	22	7491	510963,54	2162158,53	22	7532	511068,98	2162431,24
22	7369	510783,40	2161398,08	22	7410	510714,74	2161639,19	22	7451	510796,82	2161859,97	22	7492	510964,57	2162161,17	22	7533	511068,53	2162435,86
22	7370	510783,46	2161398,31	22	7411	510715,46	2161642,43	22	7452	510798,21	2161866,54	22	7493	510972,26	2162196,68	22	7534	511067,25	2162438,82
22	7371	510784,97	2161416,06	22	7412	510715,04	2161646,96	22	7453	510799,20	2161885,70	22	7494	510973,61	2162202,28	22	7535	511066,53	2162441,95
22	7372	510784,89	2161417,21	22	7413	510715,21	2161651,50	22	7454	510802,32	2161892,96	22	7495	510985,43	2162251,15	22	7536	511064,15	2162445,95
22	7373	510785,11	2161418,34	22	7414	510713,38	2161666,79	22	7455	510809,14	2161899,36	22	7496	510992,80	2162268,49	22	7537	511062,30	2162450,21
22	7374	510784,33	2161424,99	22	7415	510712,62	2161669,46	22	7456	510833,78	2161914,58	22	7497	510994,61	2162269,21	22	7538	511060,16	2162452,62
22	7375	510783,85	2161431,66	22	7416	510712,42	2161672,23	22	7457	510837,06	2161916,60	22	7498	510998,69	2162271,65	22	7539	511058,52	2162455,38

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
22	7540	511057,77	2162456,27	22	7581	511134,71	2162785,99	22	7622	511303,73	2163293,00	22	7663	511438,26	2163517,58	22	7704	511548,95	2163710,49
22	7541	511063,66	2162464,13	22	7582	511134,24	2162788,33	22	7623	511304,10	2163293,85	22	7664	511435,79	2163531,35	22	7705	511552,76	2163715,72
22	7542	511067,11	2162470,65	22	7583	511134,29	2162790,71	22	7624	511304,69	2163294,57	22	7665	511437,55	2163532,24	22	7706	511553,19	2163717,04
22	7543	511070,67	2162477,10	22	7584	511132,71	2162795,95	22	7625	511306,41	2163297,49	22	7666	511440,34	2163534,23	22	7707	511553,94	2163718,20
22	7544	511070,76	2162477,56	22	7585	511131,63	2162801,33	22	7626	511317,65	2163316,57	22	7667	511443,45	2163535,70	22	7708	511559,92	2163731,67
22	7545	511070,97	2162477,95	22	7586	511130,47	2162803,40	22	7627	511328,17	2163329,52	22	7668	511446,67	2163538,75	22	7709	511560,28	2163733,01
22	7546	511072,23	2162485,22	22	7587	511129,78	2162805,69	22	7628	511334,75	2163337,60	22	7669	511450,28	2163541,33	22	7710	511560,97	2163734,21
22	7547	511073,63	2162492,46	22	7588	511111,58	2162843,40	22	7629	511337,06	2163341,59	22	7670	511452,31	2163544,09	22	7711	511562,29	2163740,54
22	7548	511074,02	2162504,34	22	7589	511110,96	2162867,00	22	7630	511339,87	2163345,23	22	7671	511454,81	2163546,45	22	7712	511563,95	2163746,78
22	7549	511073,37	2162509,56	22	7590	511118,87	2162891,13	22	7631	511340,96	2163348,31	22	7672	511474,25	2163571,69	22	7713	511563,88	2163748,17
22	7550	511079,39	2162509,73	22	7591	511131,59	2162918,73	22	7632	511342,60	2163351,13	22	7673	511475,16	2163573,37	22	7714	511564,16	2163749,52
22	7551	511080,33	2162510,07	22	7592	511136,52	2162929,42	22	7633	511343,57	2163355,63	22	7674	511476,45	2163574,79	22	7715	511565,81	2163783,28
22	7552	511081,33	2162510,13	22	7593	511169,55	2162963,47	22	7634	511345,11	2163359,97	22	7675	511478,89	2163580,20	22	7716	511566,83	2163784,32
22	7553	511092,28	2162512,64	22	7594	511171,84	2162966,73	22	7635	511352,89	2163401,64	22	7676	511481,73	2163585,43	22	7717	511570,48	2163787,19
22	7554	511093,63	2162513,19	22	7595	511174,61	2162969,60	22	7636	511373,24	2163412,74	22	7677	511482,08	2163587,31	22	7718	511572,28	2163789,87
22	7555	511095,07	2162513,37	22	7596	511176,31	2162973,09	22	7637	511373,87	2163413,22	22	7678	511482,87	2163589,05	22	7719	511574,53	2163792,17
22	7556	511100,86	2162516,10	22	7597	511178,55	2162976,27	22	7638	511374,60	2163413,50	22	7679	511485,78	2163599,75	22	7720	511576,60	2163796,33
22	7557	511106,80	2162518,48	22	7598	511179,72	2162980,08	22	7639	511380,05	2163417,98	22	7680	511488,25	2163602,54	22	7721	511579,18	2163800,19
22	7558	511107,91	2162519,41	22	7599	511181,47	2162983,66	22	7640	511385,64	2163422,28	22	7681	511497,71	2163611,27	22	7722	511581,03	2163804,21
22	7559	511109,23	2162520,03	22	7600	511188,85	2163007,82	22	7641	511386,09	2163422,93	22	7682	511498,77	2163612,61	22	7723	511595,87	2163807,98
22	7560	511113,89	2162524,41	22	7601	511188,92	2163008,03	22	7642	511386,70	2163423,44	22	7683	511500,12	2163613,65	22	7724	511599,81	2163809,68
22	7561	511118,79	2162528,51	22	7602	511189,96	2163015,67	22	7643	511390,50	2163429,38	22	7684	511500,51	2163614,06	22	7725	511603,95	2163810,80
22	7562	511119,57	2162529,75	22	7603	511191,03	2163023,31	22	7644	511394,48	2163435,19	22	7685	511502,83	2163617,44	22	7726	511606,95	2163812,75
22	7563	511120,63	2162530,75	22	7604	511191,03	2163023,54	22	7645	511394,70	2163435,95	22	7686	511505,63	2163620,44	22	7727	511610,24	2163814,17
22	7564	511123,71	2162536,35	22	7605	511190,50	2163047,51	22	7646	511395,13	2163436,61	22	7687	511506,61	2163622,53	22	7728	511613,46	2163817,00
22	7565	511127,10	2162541,77	22	7606	511200,78	2163074,33	22	7647	511400,28	2163448,40	22	7688	511507,41	2163623,55	22	7729	511617,06	2163819,34
22	7566	511127,46	2162543,18	22	7607	511201,43	2163077,39	22	7648	511400,48	2163449,16	22	7689	511507,88	2163624,80	22	7730	511626,35	2163827,74
22	7567	511128,16	2162544,46	22	7608	511202,65	2163080,30	22	7649	511402,30	2163450,03	22	7690	511508,66	2163625,95	22	7731	511629,14	2163831,21
22	7568	511136,63	2162568,02	22	7609	511208,25	2163103,13	22	7650	511413,27	2163457,63	22	7691	511520,19	2163646,41	22	7732	511632,37	2163834,25
22	7569	511138,05	2162575,48	22	7610	511208,49	2163106,04	22	7651	511417,80	2163461,96	22	7692	511526,89	2163660,44	22	7733	511640,83	2163845,19
22	7570	511139,54	2162582,92	22	7611	511209,30	2163108,83	22	7652	511422,59	2163465,99	22	7693	511528,44	2163663,70	22	7734	511642,56	2163848,36
22	7571	511139,99	2162594,28	22	7612	511212,27	2163132,57	22	7653	511423,43	2163467,35	22	7694	511530,54	2163666,53	22	7735	511644,81	2163851,19
22	7572	511140,34	2162603,10	22	7613	511217,09	2163163,80	22	7654	511424,57	2163468,44	22	7695	511531,93	2163670,64	22	7736	511646,29	2163855,18
22	7573	511140,26	2162603,81	22	7614	511223,76	2163187,90	22	7655	511427,55	2163473,95	22	7696	511533,87	2163674,52	22	7737	511648,34	2163858,91
22	7574	511140,38	2162604,51	22	7615	511249,76	2163231,24	22	7656	511430,86	2163479,27	22	7697	511534,40	2163678,01	22	7738	511649,01	2163862,46
22	7575	511141,31	2162692,43	22	7616	511277,26	2163268,09	22	7657	511435,10	2163489,31	22	7698	511535,53	2163681,35	22	7739	511650,27	2163865,85
22	7576	511140,43	2162698,38	22	7617	511293,35	2163281,30	22	7658	511436,67	2163495,67	22	7699	511537,69	2163694,13	22	7740	511652,82	2163878,47
22	7577	511139,99	2162704,40	22	7618	511293,96	2163281,99	22	7659	511438,57	2163501,94	22	7700	511540,83	2163700,37	22	7741	511653,17	2163886,46
22	7578	511137,70	2162714,11	22	7619	511294,74	2163282,49	22	7660	511438,54	2163503,24	22	7701	511543,54	2163703,08	22	7742	511653,49	2163894,10
22	7579	511135,56	2162765,36	22	7620	511299,14	2163287,83	22	7661	511438,86	2163504,50	22	7702	511544,36	2163704,20	22	7743	511651,35	2163901,80
22	7580	511135,28	2162772,11	22	7621	511302,75	2163291,89	22	7662	511438,39	2163511,03	22	7703	511545,44	2163705,07	22	7744	511649,30	2163909,16

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
22	7745	511647,65	2163912,79	22	7786	511806,44	2164176,30	22	7827	511942,07	2164671,88	22	7868	512000,29	2164864,20	22	7909	511848,74	2164748,60
22	7746	511650,59	2163915,76	22	7787	511807,60	2164179,66	22	7828	511941,97	2164676,48	22	7869	511999,88	2164864,79	22	7910	511846,29	2164743,21
22	7747	511653,93	2163918,26	22	7788	511809,32	2164182,77	22	7829	511942,48	2164681,04	22	7870	511999,65	2164865,47	22	7911	511843,45	2164738,01
22	7748	511656,06	2163921,28	22	7789	511811,11	2164187,71	22	7830	511941,26	2164706,50	22	7871	511996,60	2164871,29	22	7912	511843,09	2164736,10
22	7749	511658,66	2163923,91	22	7790	511838,60	2164263,58	22	7831	511941,49	2164706,91	22	7872	511937,20	2164887,04	22	7913	511842,29	2164734,34
22	7750	511660,53	2163927,64	22	7791	511839,54	2164268,43	22	7832	511944,82	2164712,11	22	7873	511919,04	2164893,26	22	7914	511841,64	2164728,46
22	7751	511662,95	2163931,05	22	7792	511841,03	2164273,14	22	7833	511945,24	2164713,75	22	7874	511901,07	2164892,14	22	7915	511840,54	2164722,64
22	7752	511664,04	2163934,58	22	7793	511847,67	2164317,06	22	7834	511946,05	2164715,22	22	7875	511887,95	2164891,04	22	7916	511840,79	2164720,72
22	7753	511665,70	2163937,89	22	7794	511849,64	2164330,03	22	7835	511947,20	2164721,28	22	7876	511887,48	2164881,69	22	7917	511840,58	2164718,79
22	7754	511666,33	2163942,01	22	7795	511849,84	2164331,36	22	7836	511948,75	2164727,25	22	7877	511888,85	2164869,01	22	7918	511841,98	2164689,02
22	7755	511667,56	2163945,99	22	7796	511849,95	2164332,10	22	7837	511950,17	2164741,88	22	7878	511889,25	2164867,54	22	7919	511833,65	2164671,80
22	7756	511667,51	2163949,69	22	7797	511854,44	2164347,26	22	7838	511950,14	2164742,40	22	7879	511889,26	2164866,01	22	7920	511827,97	2164660,00
22	7757	511668,21	2163954,22	22	7798	511859,67	2164357,09	22	7839	511950,26	2164742,92	22	7880	511891,28	2164860,02	22	7921	511826,55	2164655,28
22	7758	511667,41	2163957,42	22	7799	511860,83	2164360,45	22	7840	511955,03	2164743,80	22	7881	511892,93	2164853,92	22	7922	511824,59	2164650,75
22	7759	511676,85	2163970,59	22	7800	511862,54	2164363,55	22	7841	511954,68	2164744,23	22	7882	511893,77	2164852,64	22	7923	511815,14	2164613,98
22	7760	511680,01	2163976,88	22	7801	511863,36	2164367,79	22	7842	511959,99	2164746,55	22	7883	511894,26	2164851,19	22	7924	511811,07	2164603,62
22	7761	511683,37	2163983,07	22	7802	511864,77	2164371,88	22	7843	511965,47	2164748,42	22	7884	511896,84	2164846,26	22	7925	511784,52	2164536,01
22	7762	511694,38	2164014,21	22	7803	511864,84	2164375,43	22	7844	511967,12	2164749,66	22	7885	511897,14	2164845,69	22	7926	511753,75	2164482,08
22	7763	511695,55	2164020,51	22	7804	511865,51	2164378,91	22	7845	511969,02	2164750,49	22	7886	511903,17	2164834,16	22	7927	511752,07	2164477,63
22	7764	511697,07	2164026,74	22	7805	511866,43	2164405,88	22	7846	511971,55	2164752,73	22	7887	511897,47	2164832,68	22	7928	511749,85	2164473,42
22	7765	511696,96	2164028,17	22	7806	511865,76	2164411,25	22	7847	511973,35	2164754,33	22	7888	511894,77	2164831,50	22	7929	511749,32	2164470,36
22	7766	511697,22	2164029,59	22	7807	511865,62	2164416,67	22	7848	511977,98	2164757,81	22	7889	511891,52	2164830,08	22	7930	511748,22	2164467,45
22	7767	511696,90	2164032,02	22	7808	511864,81	2164418,98	22	7849	511987,76	2164767,90	22	7890	511885,45	2164827,81	22	7931	511748,00	2164462,70
22	7768	511698,52	2164032,77	22	7809	511864,51	2164421,40	22	7850	511988,57	2164769,04	22	7891	511884,38	2164826,96	22	7932	511747,19	2164458,01
22	7769	511707,26	2164036,58	22	7810	511862,21	2164426,31	22	7851	511989,65	2164769,94	22	7892	511883,13	2164826,42	22	7933	511746,99	2164444,14
22	7770	511707,73	2164036,88	22	7811	511860,40	2164431,42	22	7852	511993,06	2164775,41	22	7893	511878,28	2164822,11	22	7934	511747,70	2164439,26
22	7771	511708,28	2164037,03	22	7812	511850,45	2164449,76	22	7853	511996,77	2164780,69	22	7894	511873,20	2164818,08	22	7935	511747,82	2164434,33
22	7772	511714,32	2164041,08	22	7813	511873,17	2164489,60	22	7854	511997,18	2164782,03	22	7895	511863,96	2164808,00	22	7936	511748,80	2164431,56
22	7773	511720,45	2164044,99	22	7814	511874,45	2164492,98	22	7855	511997,92	2164783,21	22	7896	511862,45	2164805,72	22	7937	511749,22	2164428,65
22	7774	511720,81	2164045,43	22	7815	511876,28	2164496,10	22	7856	512004,70	2164799,22	22	7897	511860,51	2164803,79	22	7938	511751,40	2164424,23
22	7775	511721,27	2164045,74	22	7816	511904,12	2164567,00	22	7857	512006,06	2164804,70	22	7898	511858,16	2164799,23	22	7939	511753,04	2164419,59
22	7776	511744,86	2164067,61	22	7817	511909,33	2164580,23	22	7858	512007,89	2164810,02	22	7899	511855,33	2164794,96	22	7940	511766,03	2164395,67
22	7777	511745,09	2164067,91	22	7818	511910,00	2164583,26	22	7859	512007,93	2164812,24	22	7900	511854,59	2164792,32	22	7941	511765,97	2164393,88
22	7778	511745,39	2164068,12	22	7819	511911,23	2164586,10	22	7860	512008,47	2164814,40	22	7901	511853,34	2164789,89	22	7942	511763,80	2164389,81
22	7779	511749,91	2164074,05	22	7820	511920,21	2164621,07	22	7861	512008,07	2164820,02	22	7902	511852,51	2164784,82	22	7943	511762,16	2164385,05
22	7780	511754,52	2164079,91	22	7821	511923,71	2164628,33	22	7862	512008,08	2164820,43	22	7903	511851,14	2164779,89	22	7944	511759,99	2164380,50
22	7781	511754,65	2164080,26	22	7822	511926,15	2164633,37	22	7863	512008,17	2164825,66	22	7904	511851,26	2164777,15	22	7945	511753,06	2164357,15
22	7782	511754,88	2164080,56	22	7823	511937,53	2164656,91	22	7864	512004,86	2164849,24	22	7905	511850,82	2164774,45	22	7946	511752,61	2164353,68
22	7783	511775,08	2164118,04	22	7824	511938,86	2164661,31	22	7865	512004,65	2164849,93	22	7906	511850,71	2164752,64	22	7947	511751,56	2164350,36
22	7784	511801,77	2164167,54	22	7825	511940,75	2164665,49	22	7866	512004,64	2164850,64	22	7907	511850,59	2164751,03	22	7948	511750,74	2164344,90
22	7785	511801,88	2164167,75	22	7826	511941,11	2164668,75	22	7867	512002,37	2164857,39	22	7908	511850,04	2164750,03	22	7949	511748,80	2164331,99

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
22	7950	511745,12	2164307,69	22	7991	511565,64	2163974,47	22	8032	511467,93	2163809,40	22	8073	511331,61	2163577,50	22	8114	511235,01	2163372,54
22	7951	511742,90	2164293,00	22	7992	511555,03	2163963,29	22	8033	511466,56	2163795,88	22	8074	511330,21	2163574,20	22	8115	511233,39	2163370,57
22	7952	511716,51	2164220,19	22	7993	511553,21	2163960,65	22	8034	511466,20	2163792,34	22	8075	511328,26	2163571,19	22	8116	511228,68	2163362,57
22	7953	511713,74	2164214,99	22	7994	511550,93	2163958,38	22	8035	511466,27	2163791,03	22	8076	511327,16	2163567,05	22	8117	511223,01	2163352,94
22	7954	511713,63	2164214,77	22	7995	511548,81	2163954,24	22	8036	511466,01	2163789,75	22	8077	511325,48	2163563,10	22	8118	511222,51	2163352,52
22	7955	511687,44	2164165,11	22	7996	511546,17	2163950,40	22	8037	511464,84	2163765,82	22	8078	511325,17	2163559,53	22	8119	511209,09	2163341,50
22	7956	511659,50	2164124,84	22	7997	511545,25	2163947,32	22	8038	511464,51	2163765,49	22	8079	511324,25	2163556,07	22	8120	511205,09	2163336,98
22	7957	511658,05	2164124,21	22	7998	511543,79	2163944,47	22	8039	511464,29	2163765,27	22	8080	511323,38	2163547,64	22	8121	511200,77	2163332,78
22	7958	511657,59	2164123,92	22	7999	511543,05	2163939,87	22	8040	511459,81	2163759,05	22	8081	511323,61	2163543,49	22	8122	511168,11	2163289,05
22	7959	511657,07	2164123,77	22	8000	511541,72	2163935,40	22	8041	511455,30	2163752,85	22	8082	511323,22	2163539,35	22	8123	511166,93	2163286,79
22	7960	511627,20	2164109,97	22	8001	511541,81	2163932,19	22	8042	511455,15	2163752,57	22	8083	511324,03	2163535,72	22	8124	511165,29	2163284,84
22	7961	511624,83	2164108,37	22	8002	511541,29	2163929,03	22	8043	511444,99	2163732,39	22	8084	511324,23	2163532,02	22	8125	511139,54	2163241,90
22	7962	511622,18	2164107,29	22	8003	511541,25	2163915,55	22	8044	511442,72	2163725,29	22	8085	511325,73	2163528,14	22	8126	511134,51	2163233,51
22	7963	511618,37	2164104,05	22	8004	511541,73	2163912,45	22	8045	511440,35	2163718,23	22	8086	511326,44	2163525,00	22	8127	511132,00	2163227,27
22	7964	511614,19	2164101,26	22	8005	511541,62	2163909,33	22	8046	511438,86	2163709,43	22	8087	511324,71	2163523,58	22	8128	511129,21	2163221,15
22	7965	511612,43	2164099,02	22	8006	511542,92	2163904,77	22	8047	511428,70	2163695,27	22	8088	511317,96	2163516,01	22	8129	511119,94	2163187,67
22	7966	511610,25	2164097,17	22	8007	511543,65	2163900,09	22	8048	511428,45	2163694,76	22	8089	511317,37	2163515,10	22	8130	511119,60	2163184,75
22	7967	511605,20	2164091,29	22	8008	511544,64	2163898,12	22	8049	511428,07	2163694,36	22	8090	511316,57	2163514,38	22	8131	511118,70	2163181,94
22	7968	511604,17	2164089,62	22	8009	511544,67	2163897,36	22	8050	511424,94	2163687,78	22	8091	511313,16	2163508,54	22	8132	511113,33	2163147,10
22	7969	511602,78	2164088,25	22	8010	511535,36	2163894,65	22	8051	511421,67	2163681,28	22	8092	511309,50	2163502,84	22	8133	511113,34	2163146,38
22	7970	511601,99	2164086,72	22	8011	511528,95	2163892,18	22	8052	511421,59	2163680,73	22	8093	511309,23	2163501,80	22	8134	511113,14	2163145,70
22	7971	511600,08	2164083,00	22	8012	511518,82	2163886,31	22	8053	511421,35	2163680,23	22	8094	511308,69	2163500,87	22	8135	511110,44	2163124,14
22	7972	511596,98	2164077,97	22	8013	511513,04	2163881,62	22	8054	511420,73	2163678,12	22	8095	511307,25	2163494,26	22	8136	511106,27	2163107,17
22	7973	511596,52	2164076,08	22	8014	511507,19	2163877,01	22	8055	511420,66	2163677,86	22	8096	511306,14	2163490,05	22	8137	511102,85	2163098,23
22	7974	511595,63	2164074,35	22	8015	511506,98	2163876,68	22	8056	511420,02	2163675,67	22	8097	511299,23	2163486,28	22	8138	511093,61	2163074,11
22	7975	511594,68	2164068,51	22	8016	511506,68	2163876,44	22	8057	511418,51	2163674,27	22	8098	511295,31	2163483,26	22	8139	511093,22	2163072,30
22	7976	511593,28	2164062,78	22	8017	511502,63	2163870,19	22	8058	511416,84	2163672,15	22	8099	511291,06	2163480,71	22	8140	511092,42	2163070,64
22	7977	511593,43	2164060,83	22	8018	511498,50	2163864,00	22	8059	511414,76	2163670,42	22	8100	511275,02	2163467,28	22	8141	511091,61	2163064,68
22	7978	511593,12	2164058,90	22	8019	511493,72	2163853,65	22	8060	511413,98	2163669,53	22	8101	511274,02	2163466,13	22	8142	511090,37	2163058,81
22	7979	511593,07	2164048,79	22	8020	511492,96	2163852,88	22	8061	511413,25	2163668,69	22	8102	511272,76	2163465,27	22	8143	511090,56	2163056,97
22	7980	511593,97	2164042,98	22	8021	511491,93	2163852,27	22	8062	511399,07	2163652,32	22	8103	511268,90	2163460,25	22	8144	511090,31	2163055,14
22	7981	511594,40	2164037,12	22	8022	511487,51	2163847,32	22	8063	511390,85	2163631,71	22	8104	511264,75	2163455,48	22	8145	511090,88	2163029,38
22	7982	511595,21	2164033,71	22	8023	511482,86	2163842,57	22	8064	511388,99	2163624,87	22	8105	511264,15	2163454,08	22	8146	511089,36	2163024,43
22	7983	511591,46	2164023,12	22	8024	511482,33	2163841,49	22	8065	511382,58	2163616,55	22	8106	511263,22	2163452,87	22	8147	511058,80	2162992,91
22	7984	511574,48	2163999,44	22	8025	511481,52	2163840,59	22	8066	511367,67	2163609,10	22	8107	511261,10	2163446,91	22	8148	511058,46	2162992,42
22	7985	511572,62	2163995,73	22	8026	511475,60	2163831,35	22	8067	511362,93	2163605,71	22	8108	511258,63	2163441,09	22	8149	511057,98	2162992,05
22	7986	511570,23	2163992,34	22	8027	511474,04	2163827,80	22	8068	511357,94	2163602,72	22	8109	511258,49	2163439,57	22	8150	511053,96	2162986,03
22	7987	511569,13	2163988,78	22	8028	511471,92	2163824,53	22	8069	511341,90	2163589,29	22	8110	511257,98	2163438,14	22	8151	511049,79	2162980,12
22	7988	511567,45	2163985,46	22	8029	511470,91	2163820,68	22	8070	511339,54	2163586,59	22	8111	511249,15	2163390,83	22	8152	511049,62	2162979,54
22	7989	511566,82	2163981,36	22	8030	511469,31	2163817,03	22	8071	511336,76	2163584,32	22	8112	511237,68	2163376,74	22	8153	511049,28	2162979,05
22	7990	511565,60	2163977,40	22	8031	511468,92	2163813,16	22	8072	511334,44	2163580,72	22	8113	511235,79	2163373,48	22	8154	511026,85	2162930,38

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
22	8155	511026,06	2162927,60	22	8196	510984,70	2162574,08	22	8237	510929,23	2162350,13	22	8278	510752,33	2161981,80	22	8319	510606,21	2161707,75
22	8156	511024,74	2162925,02	22	8197	510983,99	2162572,88	22	8238	510926,36	2162347,73	22	8279	510748,54	2161978,54	22	8320	510603,80	2161700,57
22	8157	511013,24	2162889,91	22	8198	510972,73	2162543,89	22	8239	510923,14	2162345,82	22	8280	510744,40	2161975,74	22	8321	510601,98	2161689,73
22	8158	511013,12	2162889,19	22	8199	510971,19	2162536,80	22	8240	510920,40	2162342,73	22	8281	510726,33	2161958,78	22	8322	510601,96	2161687,67
22	8159	511012,80	2162888,53	22	8200	510969,49	2162529,75	22	8241	510917,24	2162340,08	22	8282	510724,83	2161956,86	22	8323	510601,47	2161685,67
22	8160	511011,88	2162881,48	22	8201	510969,53	2162529,17	22	8242	510915,26	2162336,91	22	8283	510722,96	2161955,31	22	8324	510601,89	2161679,88
22	8161	511010,75	2162874,46	22	8202	510969,41	2162528,60	22	8243	510912,78	2162334,10	22	8284	510720,05	2161950,72	22	8325	510601,83	2161674,08
22	8162	511010,86	2162873,74	22	8203	510970,14	2162521,38	22	8244	510911,12	2162330,31	22	8285	510716,72	2161946,43	22	8326	510602,45	2161672,12
22	8163	511010,77	2162873,01	22	8204	510970,70	2162514,16	22	8245	510908,93	2162326,82	22	8286	510715,90	2161944,14	22	8327	510602,60	2161670,07
22	8164	511011,91	2162830,01	22	8205	510972,04	2162508,52	22	8246	510894,80	2162293,56	22	8287	510714,60	2161942,09	22	8328	510604,79	2161664,70
22	8165	511012,41	2162827,32	22	8206	510957,91	2162487,93	22	8247	510891,79	2162286,48	22	8288	510703,80	2161917,01	22	8329	510606,53	2161659,16
22	8166	511012,35	2162824,58	22	8207	510955,76	2162483,42	22	8248	510890,79	2162282,48	22	8289	510703,54	2161916,00	22	8330	510607,72	2161657,49
22	8167	511013,83	2162819,67	22	8208	510953,11	2162479,18	22	8249	510889,20	2162278,67	22	8290	510703,03	2161915,10	22	8331	510608,50	2161655,58
22	8168	511014,51	2162816,01	22	8209	510952,42	2162476,40	22	8250	510874,92	2162219,61	22	8291	510701,62	2161908,44	22	8332	510612,89	2161648,31
22	8169	511014,76	2162814,63	22	8210	510951,19	2162473,81	22	8251	510874,87	2162219,01	22	8292	510699,94	2161901,85	22	8333	510598,33	2161611,51
22	8170	511016,07	2162812,22	22	8211	510950,54	2162468,85	22	8252	510874,65	2162218,44	22	8293	510700,00	2161900,81	22	8334	510597,18	2161606,35
22	8171	511016,86	2162809,60	22	8212	510949,33	2162464,00	22	8253	510869,13	2162192,94	22	8294	510699,79	2161899,79	22	8335	510595,51	2161601,33
22	8172	511035,22	2162771,55	22	8213	510948,45	2162453,90	22	8254	510867,84	2162191,21	22	8295	510698,69	2161878,44	22	8336	510585,84	2161543,24
22	8173	511035,36	2162767,99	22	8214	510948,72	2162450,05	22	8255	510862,11	2162170,55	22	8296	510690,32	2161853,23	22	8337	510585,80	2161538,13
22	8174	511037,99	2162705,20	22	8215	510948,37	2162446,19	22	8256	510828,23	2162167,41	22	8297	510684,81	2161846,14	22	8338	510585,20	2161533,05
22	8175	511038,92	2162700,56	22	8216	510949,26	2162442,29	22	8257	510824,03	2162164,74	22	8298	510663,68	2161829,56	22	8339	510585,74	2161530,35
22	8176	511039,27	2162695,84	22	8217	510949,54	2162438,29	22	8258	510802,94	2162146,11	22	8299	510661,17	2161826,85	22	8340	510585,72	2161527,60
22	8177	511041,25	2162687,42	22	8218	510950,99	2162434,71	22	8259	510802,38	2162145,42	22	8300	510658,24	2161824,60	22	8341	510587,26	2161522,73
22	8178	511040,87	2162651,04	22	8219	510951,85	2162430,95	22	8260	510801,65	2162144,92	22	8301	510655,88	2161821,15	22	8342	510588,26	2161517,71
22	8179	511040,49	2162614,96	22	8220	510953,90	2162427,51	22	8261	510797,41	2162139,41	22	8302	510653,04	2161818,09	22	8343	510599,99	2161485,94
22	8180	511037,35	2162614,80	22	8221	510955,40	2162423,79	22	8262	510792,99	2162134,05	22	8303	510651,49	2161814,74	22	8344	510602,90	2161480,75
22	8181	511033,61	2162614,02	22	8222	510957,89	2162420,83	22	8263	510792,66	2162133,21	22	8304	510649,40	2161811,70	22	8345	510605,41	2161475,36
22	8182	511029,79	2162613,84	22	8223	510959,89	2162417,51	22	8264	510792,12	2162132,51	22	8305	510636,70	2161784,99	22	8346	510606,71	2161473,97
22	8183	511026,00	2162612,42	22	8224	510959,06	2162416,64	22	8265	510787,10	2162123,27	22	8306	510635,72	2161781,65	22	8347	510607,64	2161472,30
22	8184	511022,04	2162611,59	22	8225	510948,96	2162401,49	22	8266	510774,35	2162099,82	22	8307	510634,16	2161778,53	22	8348	510612,01	2161468,27
22	8185	511018,73	2162609,69	22	8226	510947,87	2162399,14	22	8267	510772,06	2162093,39	22	8308	510633,52	2161774,19	22	8349	510616,07	2161463,90
22	8186	511015,15	2162608,35	22	8227	510946,32	2162397,07	22	8268	510769,53	2162087,06	22	8309	510632,28	2161769,99	22	8350	510630,00	2161452,99
22	8187	511011,99	2162605,82	22	8228	510944,62	2162392,07	22	8269	510763,42	2162060,27	22	8310	510632,37	2161766,50	22	8351	510635,44	2161449,97
22	8188	511008,48	2162603,81	22	8229	510942,42	2162387,28	22	8270	510763,24	2162057,64	22	8311	510631,86	2161763,06	22	8352	510640,66	2161446,60
22	8189	511005,90	2162600,97	22	8230	510942,11	2162384,71	22	8271	510762,52	2162055,11	22	8312	510632,05	2161741,96	22	8353	510642,25	2161446,18
22	8190	511002,91	2162598,59	22	8231	510941,28	2162382,26	22	8272	510762,72	2162049,88	22	8313	510622,00	2161731,90	22	8354	510643,68	2161445,39
22	8191	510993,68	2162588,48	22	8232	510937,14	2162358,33	22	8273	510762,37	2162044,65	22	8314	510617,72	2161727,61	22	8355	510649,78	2161444,19
22	8192	510992,91	2162587,32	22	8233	510937,11	2162356,45	22	8274	510763,01	2162042,11	22	8315	510613,28	2161721,49	22	8356	510655,78	2161442,61
22	8193	510991,87	2162586,39	22	8234	510936,64	2162354,63	22	8275	510763,11	2162039,48	22	8316	510608,77	2161715,41	22	8357	510667,69	2161441,40
22	8194	510988,62	2162580,81	22	8235	510936,69	2162353,80	22	8276	510771,67	2161996,05	22	8317	510608,69	2161715,16	22	8358	510667,99	2161439,40
22	8195	510985,07	2162575,43	22	8236	510933,05	2162351,67	22	8277	510770,45	2161993,00	22	8318	510608,54	2161714,95	22	8359	510668,94	2161436,39

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
22	8360	510669,31	2161433,26	22	8401	510608,86	2161268,47	22	8442	510492,31	2161090,65	22	8483	510445,88	2160937,33	22	8524	510379,15	2160746,73
22	8361	510671,29	2161428,98	22	8402	510605,20	2161264,28	22	8443	510491,57	2161089,93	22	8484	510446,08	2160934,91	22	8525	510372,49	2160742,11
22	8362	510672,71	2161424,49	22	8403	510604,30	2161262,17	22	8444	510488,35	2161083,92	22	8485	510448,16	2160929,90	22	8526	510366,81	2160736,65
22	8363	510674,54	2161421,92	22	8404	510602,96	2161260,31	22	8445	510484,90	2161078,05	22	8486	510449,75	2160924,71	22	8527	510361,21	2160731,27
22	8364	510675,86	2161419,06	22	8405	510601,25	2161255,01	22	8446	510484,68	2161077,04	22	8487	510451,15	2160922,72	22	8528	510350,99	2160717,73
22	8365	510682,19	2161409,59	22	8406	510599,06	2161249,89	22	8447	510484,19	2161076,13	22	8488	510451,71	2160921,39	22	8529	510348,63	2160713,32
22	8366	510674,50	2161391,88	22	8407	510598,15	2161246,27	22	8448	510483,00	2161069,43	22	8489	510450,62	2160914,54	22	8530	510345,80	2160709,22
22	8367	510674,12	2161390,40	22	8408	510594,87	2161244,16	22	8449	510482,23	2161065,94	22	8490	510450,69	2160914,10	22	8531	510344,98	2160706,46
22	8368	510673,38	2161389,06	22	8409	510589,91	2161241,54	22	8450	510482,18	2161065,72	22	8491	510450,63	2160913,66	22	8532	510343,63	2160703,92
22	8369	510672,18	2161382,85	22	8410	510588,34	2161239,93	22	8451	510481,53	2161062,78	22	8492	510451,73	2160907,44	22	8533	510342,76	2160699,01
22	8370	510670,61	2161376,73	22	8411	510586,45	2161238,71	22	8452	510481,63	2161061,75	22	8493	510441,05	2160885,54	22	8534	510341,33	2160694,23
22	8371	510670,70	2161375,20	22	8412	510582,90	2161234,36	22	8453	510481,45	2161060,73	22	8494	510434,47	2160880,59	22	8535	510341,40	2160691,35
22	8372	510670,41	2161373,70	22	8413	510578,98	2161230,35	22	8454	510481,42	2161059,18	22	8495	510430,25	2160876,21	22	8536	510340,90	2160688,52
22	8373	510671,18	2161367,43	22	8414	510577,98	2161228,33	22	8455	510479,57	2161057,77	22	8496	510425,72	2160872,13	22	8537	510341,59	2160683,58
22	8374	510671,58	2161361,12	22	8415	510576,56	2161226,59	22	8456	510478,35	2161055,99	22	8497	510424,84	2160870,60	22	8538	510341,71	2160678,59
22	8375	510672,14	2161359,70	22	8416	510556,16	2161191,47	22	8457	510476,75	2161054,54	22	8498	510423,61	2160869,33	22	8539	510342,66	2160675,87
22	8376	510672,33	2161358,18	22	8417	510554,79	2161187,94	22	8458	510465,36	2161040,31	22	8499	510420,95	2160863,86	22	8540	510343,06	2160673,02
22	8377	510676,10	2161345,05	22	8418	510552,87	2161184,68	22	8459	510463,05	2161036,25	22	8500	510417,90	2160858,58	22	8541	510345,25	2160668,54
22	8378	510675,07	2161342,72	22	8419	510539,93	2161151,81	22	8460	510460,23	2161032,51	22	8501	510417,54	2160856,85	22	8542	510346,90	2160663,84
22	8379	510672,22	2161337,32	22	8420	510539,26	2161148,82	22	8461	510459,20	2161029,49	22	8502	510416,76	2160855,27	22	8543	510357,65	2160643,95
22	8380	510671,93	2161335,59	22	8421	510538,03	2161146,00	22	8462	510457,62	2161026,72	22	8503	510415,92	2160849,24	22	8544	510357,66	2160643,45
22	8381	510671,22	2161334,00	22	8422	510537,57	2161141,22	22	8463	510456,67	2161022,14	22	8504	510414,65	2160843,27	22	8545	510357,17	2160638,72
22	8382	510669,58	2161327,77	22	8423	510536,53	2161136,54	22	8464	510455,15	2161017,72	22	8505	510413,04	2160812,51	22	8546	510357,81	2160635,68
22	8383	510669,19	2161324,01	22	8424	510536,82	2161133,48	22	8465	510455,10	2161014,53	22	8506	510413,77	2160805,67	22	8547	510357,87	2160632,58
22	8384	510668,49	2161321,43	22	8425	510536,53	2161130,42	22	8466	510454,45	2161011,40	22	8507	510414,22	2160798,80	22	8548	510359,43	2160628,08
22	8385	510667,23	2161320,22	22	8426	510537,11	2161127,83	22	8467	510454,96	2161006,75	22	8508	510414,58	2160797,91	22	8549	510359,86	2160626,06
22	8386	510663,68	2161317,64	22	8427	510534,89	2161126,82	22	8468	510454,88	2161002,08	22	8509	510414,68	2160796,96	22	8550	510359,49	2160625,26
22	8387	510661,63	2161314,83	22	8428	510532,63	2161124,73	22	8469	510456,14	2160993,16	22	8510	510415,60	2160794,90	22	8551	510355,78	2160621,56
22	8388	510659,12	2161312,41	22	8429	510530,02	2161123,12	22	8470	510453,83	2160990,07	22	8511	510415,27	2160793,62	22	8552	510350,89	2160617,16
22	8389	510657,06	2161308,54	22	8430	510526,92	2161119,47	22	8471	510449,43	2160984,60	22	8512	510414,16	2160791,40	22	8553	510350,25	2160616,06
22	8390	510654,48	2161305,00	22	8431	510523,39	2161116,21	22	8472	510449,14	2160983,83	22	8513	510413,44	2160786,61	22	8554	510349,35	2160615,16
22	8391	510645,81	2161288,04	22	8432	510523,07	2161115,65	22	8473	510448,65	2160983,18	22	8514	510412,54	2160785,97	22	8555	510346,36	2160609,30
22	8392	510639,65	2161287,05	22	8433	510521,90	2161115,14	22	8474	510446,37	2160976,54	22	8515	510406,34	2160781,59	22	8556	510343,07	2160603,61
22	8393	510634,35	2161285,33	22	8434	510517,47	2161113,86	22	8475	510443,87	2160969,98	22	8516	510406,20	2160781,41	22	8557	510342,81	2160602,36
22	8394	510628,91	2161284,08	22	8435	510514,77	2161112,03	22	8476	510443,83	2160969,16	22	8517	510406,00	2160781,27	22	8558	510342,23	2160601,22
22	8395	510626,95	2161282,91	22	8436	510511,99	2161110,72	22	8477	510443,56	2160968,38	22	8518	510391,16	2160766,61	22	8559	510341,35	2160595,75
22	8396	510624,77	2161282,19	22	8437	510508,34	2161107,67	22	8478	510443,45	2160961,36	22	8519	510388,20	2160762,59	22	8560	510337,82	2160592,26
22	8397	510620,27	2161278,92	22	8438	510504,52	2161105,08	22	8479	510443,10	2160954,35	22	8520	510384,81	2160758,93	22	8561	510334,73	2160588,07
22	8398	510615,49	2161276,06	22	8439	510502,52	2161102,51	22	8480	510443,32	2160953,56	22	8521	510383,60	2160756,33	22	8562	510331,22	2160584,24
22	8399	510613,98	2161274,33	22	8440	510500,08	2161100,35	22	8481	510443,30	2160952,74	22	8522	510381,89	2160754,01	22	8563	510330,12	2160581,81
22	8400	510612,13	2161272,98	22	8441	510492,84	2161091,54	22	8482	510445,17	2160939,67	22	8523	510380,32	2160749,27	22	8564	510328,54	2160579,67

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
22	8565	510326,90	2160574,73	22	8606	510262,38	2160395,82	22	8647	510194,82	2160149,69	22	8688	510090,81	2159916,28	22	8729	509913,58	2159724,94
22	8566	510325,12	2160570,82	22	8607	510260,84	2160388,37	22	8648	510192,08	2160146,80	22	8689	510090,17	2159914,95	22	8730	509912,46	2159723,82
22	8567	510324,70	2160570,57	22	8608	510259,23	2160380,94	22	8649	510183,28	2160140,62	22	8690	510089,28	2159908,63	22	8731	509911,09	2159723,02
22	8568	510321,42	2160566,97	22	8609	510259,25	2160380,71	22	8650	510178,63	2160136,11	22	8691	510088,03	2159902,38	22	8732	509906,92	2159718,34
22	8569	510317,74	2160563,76	22	8610	510259,21	2160380,49	22	8651	510173,73	2160131,85	22	8692	510088,21	2159900,92	22	8733	509902,47	2159713,93
22	8570	510316,19	2160561,21	22	8611	510260,04	2160372,94	22	8652	510173,03	2160130,69	22	8693	510088,00	2159899,46	22	8734	509901,78	2159712,60
22	8571	510314,18	2160558,99	22	8612	510260,81	2160365,38	22	8653	510172,05	2160129,74	22	8694	510088,20	2159888,72	22	8735	509898,98	2159711,10
22	8572	510308,84	2160550,83	22	8613	510260,90	2160365,17	22	8654	510169,02	2160124,00	22	8695	510088,48	2159887,12	22	8736	509895,91	2159708,78
22	8573	510306,65	2160545,96	22	8614	510260,93	2160364,95	22	8655	510165,68	2160118,44	22	8696	510088,36	2159885,49	22	8737	509892,52	2159706,97
22	8574	510303,97	2160541,34	22	8615	510262,78	2160360,84	22	8656	510165,37	2160117,12	22	8697	510089,25	2159881,86	22	8738	509889,72	2159704,07
22	8575	510303,44	2160538,87	22	8616	510260,78	2160358,37	22	8657	510164,73	2160115,91	22	8698	510088,83	2159881,35	22	8739	509886,52	2159701,64
22	8576	510302,41	2160536,57	22	8617	510257,27	2160352,35	22	8658	510163,61	2160109,52	22	8699	510083,82	2159879,54	22	8740	509884,32	2159698,48
22	8577	510301,83	2160531,26	22	8618	510253,57	2160346,46	22	8659	510162,15	2160103,20	22	8700	510079,91	2159877,37	22	8741	509881,64	2159695,72
22	8578	510300,72	2160526,04	22	8619	510223,19	2160275,36	22	8660	510160,89	2160085,17	22	8701	510075,73	2159875,77	22	8742	509879,88	2159692,10
22	8579	510300,98	2160523,52	22	8620	510208,54	2160263,76	22	8661	510142,63	2160045,88	22	8702	510073,10	2159873,62	22	8743	509877,58	2159688,80
22	8580	510300,71	2160521,02	22	8621	510203,87	2160258,69	22	8662	510140,66	2160039,02	22	8703	510070,12	2159871,98	22	8744	509877,37	2159688,09
22	8581	510301,80	2160515,79	22	8622	510199,02	2160253,79	22	8663	510138,52	2160032,21	22	8704	510067,06	2159868,71	22	8745	509875,44	2159687,10
22	8582	510302,36	2160510,48	22	8623	510198,59	2160252,95	22	8664	510138,52	2160031,51	22	8705	510063,59	2159865,89	22	8746	509874,19	2159684,20
22	8583	510303,38	2160508,17	22	8624	510197,95	2160252,25	22	8665	510138,33	2160030,84	22	8706	510058,31	2159859,99	22	8747	509868,50	2159683,56
22	8584	510303,90	2160505,71	22	8625	510195,08	2160245,98	22	8666	510138,59	2160023,71	22	8707	510047,89	2159848,36	22	8748	509867,65	2159683,12
22	8585	510306,56	2160501,07	22	8626	510191,97	2160239,82	22	8667	510138,67	2160016,42	22	8708	510043,63	2159841,76	22	8749	509862,78	2159678,25
22	8586	510308,73	2160496,19	22	8627	510191,83	2160238,89	22	8668	510128,21	2160009,34	22	8709	510039,41	2159835,22	22	8750	509857,73	2159673,54
22	8587	510320,87	2160477,49	22	8628	510191,43	2160238,02	22	8669	510123,57	2160004,99	22	8710	510037,86	2159829,41	22	8751	509857,27	2159672,72
22	8588	510323,31	2160474,79	22	8629	510190,64	2160231,18	22	8670	510118,68	2160000,92	22	8711	510037,43	2159827,76	22	8752	509856,61	2159672,05
22	8589	510324,27	2160473,28	22	8630	510189,59	2160224,36	22	8671	510117,88	2159999,66	22	8712	510035,40	2159820,10	22	8753	509856,19	2159671,23
22	8590	510322,41	2160471,00	22	8631	510189,74	2160223,43	22	8672	510116,79	2159998,65	22	8713	510035,83	2159812,25	22	8754	509853,48	2159665,90
22	8591	510319,66	2160468,43	22	8632	510189,63	2160222,48	22	8673	510113,71	2159993,07	22	8714	510036,26	2159804,48	22	8755	509853,21	2159665,41
22	8592	510316,70	2160467,54	22	8633	510190,99	2160215,73	22	8674	510110,32	2159987,69	22	8715	510039,09	2159797,15	22	8756	509852,69	2159665,34
22	8593	510313,67	2160465,45	22	8634	510192,10	2160208,92	22	8675	510104,12	2159973,27	22	8716	510041,55	2159790,80	22	8757	509849,71	2159663,84
22	8594	510310,34	2160463,90	22	8635	510192,53	2160208,08	22	8676	510102,40	2159966,48	22	8717	510041,90	2159789,89	22	8758	509846,50	2159662,92
22	8595	510307,28	2160461,04	22	8636	510192,72	2160207,15	22	8677	510100,45	2159959,75	22	8718	510006,86	2159769,87	22	8759	509842,75	2159660,38
22	8596	510303,81	2160458,65	22	8637	510196,10	2160201,14	22	8678	510100,47	2159958,92	22	8719	509998,08	2159764,91	22	8760	509838,69	2159658,36
22	8597	510284,82	2160440,55	22	8638	510199,25	2160195,01	22	8679	510100,27	2159958,11	22	8720	509968,83	2159754,48	22	8761	509836,31	2159656,02
22	8598	510282,91	2160438,05	22	8639	510209,93	2160180,43	22	8680	510100,73	2159951,11	22	8721	509962,48	2159751,01	22	8762	509833,54	2159654,16
22	8599	510280,56	2160435,95	22	8640	510210,55	2160178,69	22	8681	510100,95	2159944,12	22	8722	509956,06	2159747,70	22	8763	509830,75	2159650,58
22	8600	510278,19	2160431,87	22	8641	510202,47	2160167,16	22	8682	510102,49	2159936,09	22	8723	509936,82	2159733,58	22	8764	509827,52	2159647,40
22	8601	510275,32	2160428,12	22	8642	510201,51	2160165,20	22	8683	510098,75	2159931,36	22	8724	509933,76	2159732,91	22	8765	509825,98	2159644,45
22	8602	510274,28	2160425,15	22	8643	510200,14	2160163,51	22	8684	510098,03	2159930,08	22	8725	509927,55	2159731,96	22	8766	509823,93	2159641,82
22	8603	510272,69	2160422,43	22	8644	510198,10	2160158,20	22	8685	510097,01	2159929,02	22	8726	509926,14	2159731,26	22	8767	509822,38	2159637,55
22	8604	510262,54	2160396,23	22	8645	510195,60	2160153,10	22	8686	510094,22	2159923,28	22	8727	509924,59	2159730,92	22	8768	509820,29	2159633,53
22	8605	510262,49	2160396,01	22	8646	510195,30	2160150,95	22	8687	510091,10	2159917,71	22	8728	509919,18	2159727,76	22	8769	509819,74	2159630,24

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
22	8770	509818,60	2159627,11	22	8811	509782,57	2159363,15	22	8852	509551,50	2159349,64	22	8893	510037,78	2159660,32	22	8934	510344,99	2159406,86
22	8771	509818,45	2159622,57	22	8812	509776,82	2159359,69	22	8853	509550,62	2159348,09	22	8894	510038,72	2159657,60	22	8935	510341,44	2159407,18
22	8772	509817,70	2159618,11	22	8813	509776,08	2159358,83	22	8854	509547,71	2159340,27	22	8895	510041,96	2159648,20	22	8936	510361,05	2159382,01
22	8773	509817,35	2159581,51	22	8814	509775,13	2159358,21	22	8855	509591,92	2159315,71	22	8896	510027,71	2159614,22	22	8937	510365,24	2159378,09
22	8774	509814,22	2159569,95	22	8815	509751,48	2159336,50	22	8856	509597,48	2159330,65	22	8897	510023,93	2159605,21	22	8938	510369,08	2159373,82
22	8775	509814,03	2159568,18	22	8816	509741,01	2159332,34	22	8857	509607,75	2159341,86	22	8898	509998,93	2159573,48	22	8939	510370,92	2159372,77
22	8776	509813,42	2159566,52	22	8817	509690,19	2159330,92	22	8858	509633,86	2159339,63	22	8899	509998,67	2159573,12	22	8940	510372,47	2159371,31
22	8777	509813,19	2159560,45	22	8818	509688,59	2159338,04	22	8859	509642,11	2159319,62	22	8900	509970,74	2159528,89	22	8941	510377,67	2159368,89
22	8778	509812,54	2159554,40	22	8819	509688,41	2159338,34	22	8860	509644,03	2159289,16	22	8901	509948,90	2159478,56	22	8942	510382,64	2159366,03
22	8779	509812,90	2159552,66	22	8820	509688,33	2159338,68	22	8861	509664,39	2159276,49	22	8902	509938,40	2159441,21	22	8943	510384,72	2159365,58
22	8780	509812,83	2159550,88	22	8821	509680,09	2159358,68	22	8862	509682,36	2159280,68	22	8903	509941,79	2159411,69	22	8944	510386,64	2159364,68
22	8781	509814,49	2159545,04	22	8822	509678,10	2159361,93	22	8863	509751,26	2159282,60	22	8904	509954,77	2159389,07	22	8945	510392,33	2159363,98
22	8782	509815,74	2159539,09	22	8823	509676,67	2159365,47	22	8864	509778,50	2159293,43	22	8905	509970,39	2159373,39	22	8946	510397,95	2159362,79
22	8783	509816,62	2159537,55	22	8824	509674,05	2159368,57	22	8865	509808,95	2159321,37	22	8906	509990,34	2159364,63	22	8947	510479,79	2159358,62
22	8784	509817,11	2159535,84	22	8825	509671,94	2159372,04	22	8866	509818,40	2159325,19	22	8907	510022,49	2159354,14	22	8948	510486,56	2159358,27
22	8785	509820,50	2159530,79	22	8826	509669,05	2159374,51	22	8867	509839,42	2159323,30	22	8908	510043,29	2159351,50	22	8949	510490,40	2159358,68
22	8786	509823,52	2159525,52	22	8827	509666,59	2159377,43	22	8868	509878,12	2159356,13	22	8909	510062,41	2159353,17	22	8950	510494,26	2159358,47
22	8787	509824,83	2159524,32	22	8828	509663,15	2159379,57	22	8869	509892,25	2159382,22	22	8910	510079,47	2159361,96	22	8951	510507,27	2159359,81
22	8788	509825,82	2159522,85	22	8829	509660,06	2159382,22	22	8870	509904,14	2159394,63	22	8911	510092,07	2159372,51	22	8952	510509,22	2159360,33
22	8789	509828,63	2159519,83	22	8830	509656,55	2159383,68	22	8871	509899,15	2159481,55	22	8912	510105,09	2159399,97	22	8953	510511,25	2159360,39
22	8790	509829,72	2159514,48	22	8831	509653,31	2159385,69	22	8872	509883,53	2159514,80	22	8913	510107,53	2159422,40	22	8954	510516,75	2159362,34
22	8791	509834,79	2159505,54	22	8832	509649,37	2159386,67	22	8873	509893,38	2159522,59	22	8914	510114,95	2159438,24	22	8955	510522,38	2159363,84
22	8792	509835,51	2159503,04	22	8833	509645,61	2159388,23	22	8874	509891,80	2159532,70	22	8915	510119,13	2159447,13	22	8956	510524,08	2159364,95
22	8793	509836,66	2159497,40	22	8834	509641,82	2159388,53	22	8875	509876,54	2159532,03	22	8916	510133,81	2159462,77	22	8957	510525,99	2159365,62
22	8794	509837,69	2159495,56	22	8835	509638,12	2159389,45	22	8876	509876,09	2159542,19	22	8917	510156,52	2159471,09	22	8958	510578,42	2159394,12
22	8795	509838,28	2159493,54	22	8836	509612,01	2159391,68	22	8877	509862,47	2159556,86	22	8918	510192,05	2159476,51	22	8959	510654,02	2159416,75
22	8796	509849,79	2159469,03	22	8837	509604,88	2159391,17	22	8878	509867,29	2159574,62	22	8919	510211,86	2159472,00	22	8960	510655,67	2159417,54
22	8797	509853,04	2159412,35	22	8838	509597,74	2159390,86	22	8879	509867,69	2159617,64	22	8920	510315,07	2159479,18	22	8961	510657,45	2159417,92
22	8798	509852,34	2159411,33	22	8839	509597,09	2159390,61	22	8880	509879,63	2159615,34	22	8921	510339,87	2159480,91	22	8962	510761,76	2159457,61
22	8799	509848,27	2159406,02	22	8840	509596,40	2159390,56	22	8881	509881,86	2159616,84	22	8922	510357,54	2159472,33	22	8963	510764,51	2159459,19
22	8800	509838,63	2159388,18	22	8841	509589,78	2159387,87	22	8882	509889,52	2159622,00	22	8923	510375,65	2159444,63	22	8964	510767,52	2159460,23
22	8801	509823,04	2159374,98	22	8842	509583,09	2159385,36	22	8883	509897,09	2159642,71	22	8924	510400,50	2159412,73	22	8965	510784,10	2159469,08
22	8802	509818,90	2159374,72	22	8843	509582,55	2159384,93	22	8884	509917,16	2159649,26	22	8925	510489,11	2159408,20	22	8966	510858,00	2159479,68
22	8803	509814,93	2159375,07	22	8844	509581,91	2159384,67	22	8885	509917,66	2159650,89	22	8926	510502,12	2159409,55	22	8967	510883,94	2159482,49
22	8804	509811,15	2159374,19	22	8845	509576,44	2159380,07	22	8886	509922,60	2159667,03	22	8927	510501,79	2159403,20	22	8968	510928,90	2159479,21
22	8805	509807,27	2159373,94	22	8846	509570,86	2159375,62	22	8887	509936,42	2159674,44	22	8928	510495,74	2159397,04	22	8969	510933,40	2159479,59
22	8806	509803,57	2159372,45	22	8847	509560,61	2159364,41	22	8888	509942,77	2159684,33	22	8929	510485,80	2159394,71	22	8970	510937,91	2159479,37
22	8807	509799,69	2159371,55	22	8848	509559,62	2159362,92	22	8889	509954,13	2159684,28	22	8930	510479,17	2159393,15	22	8971	510945,87	2159480,23
22	8808	509790,24	2159367,74	22	8849	509558,31	2159361,72	22	8890	509981,82	2159670,91	22	8931	510456,67	2159392,80	22	8972	510950,80	2159477,99
22	8809	509789,26	2159367,16	22	8850	509555,32	2159356,42	22	8891	509993,07	2159668,78	22	8932	510404,30	2159400,80	22	8973	510951,50	2159477,80
22	8810	509788,16	2159366,85	22	8851	509551,97	2159351,36	22	8892	510029,90	2159661,81	22	8933	510379,49	2159402,83	22	8974	510952,11	2159477,42

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
22	8975	510993,78	2159459,94	22	9016	511329,50	2159587,01	22	9057	511143,67	2159528,08	22	9098	511860,53	2159696,67	22	9139	512430,34	2159695,83
22	8976	511000,91	2159458,20	22	9017	511380,75	2159594,86	22	9058	511142,45	2159527,98	22	9099	511882,00	2159698,01	22	9140	512423,70	2159707,99
22	8977	511008,01	2159456,31	22	9018	511387,92	2159597,15	22	9059	511143,70	2159528,79	22	9100	511916,64	2159692,62	22	9141	512423,71	2159714,09
22	8978	511046,32	2159452,36	22	9019	511395,11	2159599,35	22	9060	511166,71	2159543,91	22	9101	511926,85	2159699,57	22	9142	512431,87	2159716,41
22	8979	511059,03	2159450,61	22	9020	511407,84	2159605,56	22	9061	511180,67	2159563,46	22	9102	511972,99	2159732,48	22	9143	512454,41	2159711,13
22	8980	511064,55	2159450,27	22	9021	511417,63	2159610,34	22	9062	511197,79	2159599,75	22	9103	511989,81	2159753,31	22	9144	512462,56	2159712,84
22	8981	511066,63	2159450,77	22	9022	511479,39	2159632,71	22	9063	511203,02	2159609,28	22	9104	511999,36	2159753,31	22	9145	512466,92	2159720,37
22	8982	511074,23	2159450,85	22	9023	511531,92	2159628,74	22	9064	511213,46	2159612,73	22	9105	512012,36	2159747,19	22	9146	512458,04	2159741,57
22	8983	511099,41	2159455,14	22	9024	511538,88	2159623,51	22	9065	511221,27	2159610,13	22	9106	512021,90	2159735,00	22	9147	512462,07	2159747,94
22	8984	511103,73	2159456,59	22	9025	511541,50	2159622,13	22	9066	511232,55	2159600,53	22	9107	512040,64	2159723,90	22	9148	512474,53	2159754,57
22	8985	511108,19	2159457,46	22	9026	511543,79	2159620,25	22	9067	511243,85	2159600,49	22	9108	512059,12	2159717,20	22	9149	512496,91	2159757,99
22	8986	511141,28	2159469,54	22	9027	511548,37	2159618,48	22	9068	511255,14	2159604,83	22	9109	512064,61	2159708,50	22	9150	512535,09	2159754,31
22	8987	511145,84	2159472,08	22	9028	511549,58	2159617,84	22	9069	511273,53	2159619,10	22	9110	512064,63	2159698,05	22	9151	512547,42	2159749,71
22	8988	511150,66	2159474,12	22	9029	511552,70	2159616,18	22	9070	511316,62	2159635,62	22	9111	512043,03	2159662,34	22	9152	512600,20	2159745,00
22	8989	511168,98	2159485,59	22	9030	511555,62	2159615,67	22	9071	511373,17	2159644,28	22	9112	512048,71	2159653,05	22	9153	512617,58	2159737,11
22	8990	511169,41	2159485,96	22	9031	511558,38	2159614,60	22	9072	511395,70	2159655,27	22	9113	512053,60	2159648,56	22	9154	512625,38	2159729,86
22	8991	511169,92	2159486,19	22	9032	511563,27	2159614,33	22	9073	511429,96	2159679,46	22	9114	512058,30	2159645,92	22	9155	512624,78	2159720,59
22	8992	511194,18	2159502,13	22	9033	511568,12	2159613,48	22	9074	511452,57	2159693,30	22	9115	512110,87	2159677,04	22	9156	512597,09	2159682,49
22	8993	511195,20	2159503,06	22	9034	511571,05	2159613,90	22	9075	511476,03	2159693,23	22	9116	512130,38	2159683,93	22	9157	512598,82	2159675,24
22	8994	511196,43	2159503,71	22	9035	511574,00	2159613,74	22	9076	511512,50	2159686,21	22	9117	512144,14	2159682,50	22	9158	512610,77	2159675,40
22	8995	511200,96	2159508,31	22	9036	511578,74	2159614,99	22	9077	511548,13	2159694,79	22	9118	512164,54	2159661,73	22	9159	512635,39	2159680,84
22	8996	511205,74	2159512,67	22	9037	511583,60	2159615,68	22	9078	511556,80	2159691,31	22	9119	512171,30	2159662,48	22	9160	512648,74	2159685,74
22	8997	511206,43	2159513,87	22	9038	511586,26	2159616,98	22	9079	511562,05	2159684,34	22	9120	512179,86	2159663,80	22	9161	512657,00	2159701,29
22	8998	511207,40	2159514,86	22	9039	511589,12	2159617,74	22	9080	511561,96	2159668,71	22	9121	512192,83	2159658,87	22	9162	512678,71	2159711,77
22	8999	511221,36	2159534,40	22	9040	511595,62	2159620,61	22	9081	511568,93	2159663,48	22	9122	512202,62	2159656,03	22	9163	512694,03	2159712,60
22	9000	511223,36	2159538,42	22	9041	511579,72	2159628,85	22	9082	511576,74	2159666,93	22	9123	512213,81	2159649,55	22	9164	512725,30	2159694,27
22	9001	511225,89	2159542,13	22	9042	511539,84	2159640,65	22	9083	511592,43	2159686,87	22	9124	512221,32	2159644,25	22	9165	512739,39	2159693,65
22	9002	511229,97	2159550,78	22	9043	511514,91	2159641,80	22	9084	511606,76	2159687,23	22	9125	512225,52	2159642,39	22	9166	512747,51	2159694,50
22	9003	511230,54	2159550,83	22	9044	511483,19	2159640,93	22	9085	511624,12	2159675,03	22	9126	512229,96	2159640,78	22	9167	512752,21	2159706,66
22	9004	511232,35	2159550,53	22	9045	511462,05	2159640,36	22	9086	511635,84	2159659,85	22	9127	512237,32	2159640,21	22	9168	512759,16	2159717,08
22	9005	511243,66	2159550,49	22	9046	511461,61	2159640,22	22	9087	511650,56	2159657,20	22	9128	512257,47	2159669,11	22	9169	512770,78	2159724,60
22	9006	511245,07	2159550,70	22	9047	511444,71	2159634,61	22	9088	511687,11	2159680,57	22	9129	512254,90	2159682,76	22	9170	512780,33	2159726,58
22	9007	511246,49	2159550,55	22	9048	511412,47	2159612,76	22	9089	511700,12	2159680,54	22	9130	512234,08	2159703,35	22	9171	512786,71	2159725,13
22	9008	511252,77	2159551,90	22	9049	511400,65	2159610,02	22	9090	511707,90	2159648,37	22	9131	512235,02	2159710,89	22	9172	512789,88	2159718,74
22	9009	511259,11	2159552,87	22	9050	511397,71	2159610,10	22	9091	511716,56	2159644,88	22	9132	512252,68	2159725,62	22	9173	512789,88	2159700,50
22	9010	511260,39	2159553,52	22	9051	511386,65	2159610,44	22	9092	511726,99	2159650,92	22	9133	512283,97	2159730,86	22	9174	512798,20	2159681,04
22	9011	511261,79	2159553,82	22	9052	511361,04	2159615,62	22	9093	511742,30	2159656,10	22	9134	512343,11	2159726,63	22	9175	512809,59	2159684,23
22	9012	511273,08	2159558,16	22	9053	511342,14	2159615,26	22	9094	511751,00	2159663,92	22	9135	512374,30	2159722,18	22	9176	512817,18	2159688,26
22	9013	511279,39	2159561,81	22	9054	511295,26	2159597,67	22	9095	511794,48	2159686,40	22	9136	512406,56	2159690,08	22	9177	512827,64	2159684,65
22	9014	511285,77	2159565,32	22	9055	511239,20	2159564,46	22	9096	511819,02	2159692,14	22	9137	512422,48	2159682,50	22	9178	512836,62	2159672,12
22	9015	511298,34	2159575,05	22	9056	511173,33	2159530,72	22	9097	511845,74	2159686,27	22	9138	512430,06	2159685,69	22	9179	512842,18	2159671,03

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	9180	512848,68	2159670,99	23	9220	513869,68	2166777,07	23	9261	514397,35	2167502,95	23	9302	514918,35	2168035,22	23	9343	514334,78	2167581,23
22	9181	512858,91	2159672,23	23	9221	513870,45	2166777,59	23	9262	514399,86	2167505,37	23	9303	514900,00	2168055,05	23	9344	514310,68	2167564,41
22	9182	512868,55	2159673,65	23	9222	513903,80	2166808,58	23	9263	514402,75	2167507,31	23	9304	514894,08	2168064,05	23	9345	514304,85	2167560,33
22	9183	512873,34	2159676,60	23	9223	513905,65	2166810,94	23	9264	514407,45	2167511,68	23	9305	514892,40	2168066,15	23	9346	514300,67	2167556,31
22	9184	512879,42	2159682,32	23	9224	513907,93	2166812,89	23	9265	514407,63	2167511,85	23	9306	514892,60	2168066,31	23	9347	514296,18	2167552,65
22	9185	512883,65	2159687,53	23	9225	513915,37	2166821,68	23	9266	514427,74	2167530,32	23	9307	514886,80	2168075,17	23	9348	514261,18	2167513,46
22	9186	512888,47	2159695,64	23	9226	513960,93	2166875,45	23	9267	514430,44	2167533,73	23	9308	514872,27	2168097,43	23	9349	514258,16	2167508,77
22	9187	512909,30	2159679,71	23	9227	513961,43	2166876,28	23	9268	514433,59	2167536,73	23	9309	514802,24	2168066,20	23	9350	514254,73	2167504,37
22	9188	512922,90	2159671,32	23	9228	513962,13	2166876,94	23	9269	514450,34	2167558,61	23	9310	514799,08	2168064,14	23	9351	514234,49	2167467,84
22	9189	512932,11	2159668,36	23	9229	514033,24	2166967,71	23	9270	514452,26	2167562,16	23	9311	514795,62	2168062,63	23	9352	514230,51	2167462,37
22	9190	512955,92	2159677,32	23	9230	514035,49	2166971,76	23	9271	514454,70	2167565,37	23	9312	514760,16	2168039,90	23	9353	514221,61	2167450,15
22	9191	512959,41	2159683,96	23	9231	514038,25	2166975,51	23	9272	514455,96	2167568,99	23	9313	514704,77	2168004,37	23	9354	514197,33	2167428,34
22	9192	512958,56	2159695,58	23	9232	514059,19	2167015,84	23	9273	514457,79	2167572,37	23	9314	514651,03	2167974,24	23	9355	514159,71	2167397,82
22	9193	512942,66	2159710,39	23	9233	514063,13	2167022,15	23	9274	514458,52	2167576,33	23	9315	514641,11	2167968,67	23	9356	514157,67	2167395,56
22	9194	512930,56	2159717,29	23	9234	514064,44	2167025,21	23	9275	514459,85	2167580,13	23	9316	514571,58	2167931,60	23	9357	514155,24	2167393,73
22	9195	512936,61	2159728,08	23	9235	514066,27	2167027,98	23	9276	514469,18	2167631,81	23	9317	514568,64	2167929,37	23	9358	514103,03	2167339,66
22	9196	512961,88	2159732,09	23	9236	514100,87	2167104,16	23	9277	514488,86	2167700,04	23	9318	514565,37	2167927,68	23	9359	514100,33	2167335,80
22	9197	513006,50	2159741,84	23	9237	514101,61	2167106,84	23	9278	514491,57	2167704,74	23	9319	514526,22	2167898,71	23	9360	514097,16	2167332,31
22	9198	513029,44	2159753,36	23	9238	514102,88	2167109,31	23	9279	514497,99	2167719,43	23	9320	514524,06	2167896,52	23	9361	514069,19	2167289,58
22	9199	513044,26	2159762,32	23	9239	514121,43	2167166,11	23	9280	514512,62	2167725,11	23	9321	514521,53	2167894,79	23	9362	514067,72	2167286,29
22	9200	513056,98	2159762,57	23	9240	514127,25	2167178,62	23	9281	514517,37	2167730,69	23	9322	514511,64	2167885,40	23	9363	514065,71	2167283,31
22	9201	513069,15	2159755,74	23	9241	514132,93	2167190,82	23	9282	514549,45	2167783,40	23	9323	514492,91	2167867,60	23	9364	514042,28	2167233,04
22	9202	513078,58	2159746,92	23	9242	514137,95	2167201,59	23	9283	514580,52	2167812,90	23	9324	514475,77	2167851,31	23	9365	514029,50	2167205,59
22	9203	513088,00	2159729,33	23	9243	514146,45	2167219,81	23	9284	514588,15	2167820,15	23	9325	514471,77	2167846,09	23	9366	514028,68	2167202,70
22	9204	513089,50	2159711,02	23	9244	514154,83	2167237,82	23	9285	514598,64	2167827,91	23	9326	514467,49	2167841,07	23	9367	514027,31	2167200,01
22	9205	513094,38	2159702,65	23	9245	514178,24	2167273,60	23	9286	514621,88	2167845,09	23	9327	514435,81	2167789,02	23	9368	514008,68	2167143,00
22	9206	513110,14	2159700,53	23	9246	514225,06	2167322,08	23	9287	514688,63	2167880,69	23	9328	514418,82	2167773,83	23	9369	513976,60	2167072,36
22	9207	513140,18	2159710,06	23	9247	514261,29	2167351,46	23	9288	514689,06	2167881,01	23	9329	514413,95	2167767,81	23	9370	513973,35	2167067,18
22	9208	513193,66	2159726,28	23	9248	514262,13	2167352,40	23	9289	514689,56	2167881,20	23	9330	514409,26	2167762,06	23	9371	513972,56	2167065,31
22	9209	513245,38	2159730,12	23	9249	514263,19	2167353,09	23	9290	514718,00	2167897,14	23	9331	514408,98	2167761,67	23	9372	513971,36	2167063,69
22	9210	513264,67	2159711,37	23	9250	514292,34	2167379,25	23	9291	514754,97	2167917,88	23	9332	514399,22	2167744,78	23	9373	513965,31	2167052,02
22	9211	513272,63	2159687,89	23	9251	514295,65	2167383,33	23	9292	514756,15	2167918,80	23	9333	514397,05	2167739,12	23	9374	513951,64	2167025,71
22	9212	513278,11	2159678,76	23	9252	514299,36	2167387,03	23	9293	514757,51	2167919,40	23	9334	514394,47	2167733,63	23	9375	513884,00	2166939,36
22	9213	513298,13	2159667,50	23	9253	514317,16	2167411,48	23	9294	514814,14	2167955,72	23	9335	514372,38	2167657,07	23	9376	513833,56	2166879,80
22	9214	513314,79	2159665,48	23	9254	514318,57	2167414,25	23	9295	514846,41	2167976,40	23	9336	514372,06	2167654,52	23	9377	513808,88	2166856,89
22	9215	513322,05	2159665,53	23	9255	514320,48	2167416,70	23	9296	514915,46	2168007,21	23	9337	514371,22	2167652,08	23	9378	513789,34	2166848,68
22	9216	513349,24	2159665,72	23	9256	514339,49	2167451,03	23	9297	514917,42	2168005,19	23	9338	514363,59	2167609,81	23	9379	513788,78	2166848,33
22	9217	513360,45	2159666,80	23	9257	514366,87	2167481,68	23	9298	514931,27	2167997,91	23	9339	514356,84	2167600,99	23	9380	513788,15	2166848,16
22	9218	513374,33	2159663,56	23	9258	514367,92	2167482,41	23	9299	514946,69	2167995,27	23	9340	514339,77	2167585,29	23	9381	513778,95	2166844,01
22	6370	513398,74	2159647,41	23	9259	514381,59	2167491,95	23	9300	514954,63	2167996,42	23	9341	514339,59	2167585,12	23	9382	513751,23	2166831,50
23	9219	513869,09	2166776,36	23	9260	514389,06	2167497,16	23	9301	514950,44	2168000,79	23	9342	514337,26	2167582,95	23	9383	513748,57	2166829,75

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
23	9384	513745,62	2166828,53	23	9425	513290,94	2166792,19	23	9466	513314,33	2167306,12	23	9507	512935,71	2168365,11	23	9548	513030,00	2167637,73
23	9385	513713,20	2166808,62	23	9426	513292,41	2166795,45	23	9467	513314,02	2167309,05	23	9508	512898,30	2168393,69	23	9549	513064,33	2167580,24
23	9386	513672,67	2166784,92	23	9427	513294,82	2166799,07	23	9468	513309,59	2167325,68	23	9509	512897,81	2168394,05	23	9550	513070,71	2167569,57
23	9387	513671,86	2166784,98	23	9428	513295,32	2166800,88	23	9469	513296,86	2167373,49	23	9510	512878,63	2168413,09	23	9551	513079,77	2167554,40
23	9388	513671,58	2166784,95	23	9429	513296,24	2166802,51	23	9470	513295,21	2167377,23	23	9511	512865,52	2168430,83	23	9552	513080,39	2167553,65
23	9389	513650,92	2166783,10	23	9430	513296,77	2166805,12	23	9471	513294,13	2167381,17	23	9512	512857,37	2168422,42	23	9553	513080,78	2167552,77
23	9390	513631,07	2166784,92	23	9431	513296,99	2166805,61	23	9472	513272,57	2167429,05	23	9513	512850,50	2168408,36	23	9554	513107,31	2167511,94
23	9391	513623,91	2166784,45	23	9432	513297,37	2166806,45	23	9473	513270,90	2167431,59	23	9514	512848,31	2168392,88	23	9555	513131,63	2167474,54
23	9392	513616,75	2166784,17	23	9433	513297,68	2166809,30	23	9474	513269,76	2167434,40	23	9515	512851,01	2168377,47	23	9556	513139,02	2167460,26
23	9393	513591,81	2166779,22	23	9434	513299,04	2166814,14	23	9475	513236,90	2167488,68	23	9516	512860,08	2168351,03	23	9557	513148,86	2167441,24
23	9394	513589,71	2166778,44	23	9435	513301,22	2166832,95	23	9476	513229,07	2167503,82	23	9517	512866,70	2168331,72	23	9558	513149,86	2167439,89
23	9395	513587,50	2166778,15	23	9436	513305,51	2166841,85	23	9477	513224,39	2167512,87	23	9518	512868,49	2168328,34	23	9559	513150,49	2167438,34
23	9396	513546,53	2166766,15	23	9437	513311,43	2166854,01	23	9478	513219,30	2167522,71	23	9519	512869,71	2168324,73	23	9560	513167,51	2167410,21
23	9397	513480,01	2166766,28	23	9438	513326,54	2166885,36	23	9479	513217,83	2167524,71	23	9520	512884,82	2168295,92	23	9561	513175,26	2167397,42
23	9398	513474,64	2166765,43	23	9439	513328,29	2166891,18	23	9480	513216,82	2167526,97	23	9521	512891,88	2168282,44	23	9562	513182,64	2167385,22
23	9399	513469,22	2166765,12	23	9440	513330,45	2166896,85	23	9481	513165,14	2167606,46	23	9522	512895,69	2168275,17	23	9563	513201,28	2167343,82
23	9400	513439,03	2166758,51	23	9441	513340,50	2166944,91	23	9482	513156,56	2167620,83	23	9523	512902,81	2168243,13	23	9564	513212,97	2167299,92
23	9401	513435,17	2166757,00	23	9442	513340,51	2166945,18	23	9483	513116,38	2167688,12	23	9524	512904,27	2168218,80	23	9565	513216,64	2167286,14
23	9402	513431,12	2166756,08	23	9443	513340,60	2166945,43	23	9484	513092,48	2167732,16	23	9525	512905,11	2168204,88	23	9566	513223,78	2167236,57
23	9403	513385,47	2166737,78	23	9444	513340,89	2166952,98	23	9485	513084,54	2167754,38	23	9526	512907,41	2168166,63	23	9567	513224,25	2167235,03
23	9404	513384,22	2166737,03	23	9445	513341,26	2166960,54	23	9486	513079,93	2167767,29	23	9527	512907,55	2168166,00	23	9568	513224,33	2167233,43
23	9405	513382,81	2166736,63	23	9446	513341,19	2166960,79	23	9487	513060,00	2167822,69	23	9528	512907,50	2168165,35	23	9569	513235,03	2167182,43
23	9406	513362,65	2166727,16	23	9447	513341,20	2166961,06	23	9488	513050,42	2167874,39	23	9529	512910,86	2168126,25	23	9570	513236,09	2167179,63
23	9407	513359,25	2166724,85	23	9448	513335,02	2167012,98	23	9489	513048,69	2167898,90	23	9530	512911,49	2168123,72	23	9571	513236,59	2167176,68
23	9408	513355,54	2166723,07	23	9449	513344,05	2167049,18	23	9490	513047,97	2167909,08	23	9531	512911,57	2168121,11	23	9572	513245,60	2167150,03
23	9409	513322,23	2166700,13	23	9450	513346,15	2167057,60	23	9491	513047,53	2167911,00	23	9532	512928,54	2168032,70	23	9573	513254,28	2167111,38
23	9410	513318,86	2166696,93	23	9451	513346,30	2167059,27	23	9492	513047,55	2167912,96	23	9533	512948,36	2167900,10	23	9574	513248,68	2167080,05
23	9411	513315,12	2166694,19	23	9452	513346,84	2167060,86	23	9493	513027,29	2168048,49	23	9534	512950,87	2167864,54	23	9575	513247,01	2167073,31
23	9412	513275,61	2166654,42	23	9453	513354,49	2167103,74	23	9494	513026,97	2168049,48	23	9535	512951,51	2167861,78	23	9576	513235,78	2167028,28
23	9413	513273,39	2166651,35	23	9454	513354,53	2167105,82	23	9495	513026,94	2168050,52	23	9536	512951,58	2167858,95	23	9577	513235,67	2167027,05
23	9414	513270,70	2166648,67	23	9455	513355,05	2167107,85	23	9496	513010,26	2168137,40	23	9537	512962,42	2167800,48	23	9578	513235,25	2167025,90
23	9415	513235,34	2166600,23	23	9456	513354,68	2167113,60	23	9497	513007,18	2168173,27	23	9538	512963,77	2167796,66	23	9579	513234,99	2167019,29
23	9416	513222,86	2166588,19	23	9457	513354,79	2167119,38	23	9498	513002,39	2168253,09	23	9539	512964,53	2167792,68	23	9580	513234,41	2167012,70
23	9417	513222,02	2166587,07	23	9458	513354,19	2167121,37	23	9499	513001,53	2168256,98	23	9540	512985,79	2167733,56	23	9581	513234,69	2167011,49
23	9418	513220,91	2166586,20	23	9459	513354,05	2167123,45	23	9500	513001,29	2168260,95	23	9541	512990,36	2167720,77	23	9582	513234,64	2167010,26
23	9419	513201,46	2166565,24	23	9460	513342,60	2167174,49	23	9501	512991,87	2168303,35	23	9542	512992,70	2167714,22	23	9583	513240,94	2166957,37
23	9420	513218,33	2166634,96	23	9461	513341,62	2167176,95	23	9502	512989,45	2168309,48	23	9543	512999,62	2167694,87	23	9584	513233,82	2166923,29
23	9421	513228,80	2166678,21	23	9462	513341,18	2167179,56	23	9503	512987,34	2168315,71	23	9544	513001,46	2167691,49	23	9585	513221,36	2166897,46
23	9422	513232,80	2166696,90	23	9463	513332,28	2167205,88	23	9504	512966,41	2168355,64	23	9545	513002,75	2167687,86	23	9586	513215,49	2166885,36
23	9423	513237,17	2166707,64	23	9464	513322,53	2167252,40	23	9505	512963,29	2168346,59	23	9546	513028,98	2167639,52	23	9587	513207,51	2166868,86
23	9424	513257,51	2166741,18	23	9465	513315,20	2167303,30	23	9506	512953,40	2168345,38	23	9547	513029,61	2167638,69	23	9588	513207,36	2166868,36

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	513207,08	2166867,93	23	9630	512802,36	2166229,33	23	9671	512558,99	2165903,47	23	9712	512268,31	2165570,06	23	9753	511995,06	2165282,43
23	9590	513205,10	2166860,89	23	9631	512794,15	2166217,69	23	9672	512553,39	2165900,74	23	9713	512267,69	2165569,34	23	9754	511996,19	2165276,71
23	9591	513202,99	2166853,88	23	9632	512783,82	2166203,05	23	9673	512547,62	2165898,38	23	9714	512266,90	2165568,83	23	9755	511997,18	2165274,94
23	9592	513203,00	2166853,36	23	9633	512783,65	2166202,71	23	9674	512546,38	2165897,34	23	9715	512236,20	2165541,15	23	9756	511997,73	2165272,97
23	9593	513202,86	2166852,87	23	9634	512783,38	2166202,43	23	9675	512544,91	2165896,62	23	9716	512235,12	2165539,81	23	9757	512000,03	2165267,99
23	9594	513201,07	2166837,50	23	9635	512767,35	2166178,95	23	9676	512540,43	2165892,31	23	9717	512233,75	2165538,78	23	9758	512006,08	2165280,13
23	9595	513173,40	2166795,27	23	9636	512765,65	2166175,35	23	9677	512535,68	2165888,29	23	9718	512207,58	2165511,76	23	9759	512008,26	2165284,51
23	9596	513173,03	2166794,46	23	9637	512763,41	2166172,07	23	9678	512528,55	2165880,01	23	9719	512171,99	2165475,09	23	9760	512014,72	2165292,15
23	9597	513172,46	2166793,79	23	9638	512758,30	2166161,23	23	9679	512524,84	2165874,03	23	9720	512163,60	2165468,42	23	9761	512039,21	2165307,08
23	9598	513149,60	2166756,09	23	9639	512758,18	2166160,98	23	9680	512520,95	2165868,17	23	9721	512150,08	2165457,67	23	9762	512059,36	2165330,74
23	9599	513148,09	2166752,41	23	9640	512744,68	2166132,76	23	9681	512520,73	2165867,40	23	9722	512140,28	2165453,09	23	9763	512069,38	2165353,16
23	9600	513146,04	2166749,01	23	9641	512743,85	2166129,98	23	9682	512520,31	2165866,72	23	9723	512125,88	2165446,35	23	9764	512080,77	2165370,03
23	9601	513138,51	2166730,51	23	9642	512742,50	2166127,43	23	9683	512518,64	2165859,89	23	9724	512120,66	2165442,81	23	9765	512105,94	2165381,02
23	9602	513137,51	2166726,23	23	9643	512740,25	2166033,73	23	9684	512516,75	2165853,10	23	9725	512115,23	2165439,60	23	9766	512124,43	2165382,32
23	9603	513135,93	2166722,13	23	9644	512694,94	2165999,06	23	9685	512513,38	2165823,99	23	9726	512097,38	2165424,83	23	9767	512133,55	2165374,09
23	9604	513119,31	2166644,43	23	9645	512678,20	2165975,28	23	9686	512492,39	2165802,65	23	9727	512092,52	2165420,81	23	9768	512143,11	2165370,98
23	9605	513119,29	2166643,98	23	9646	512663,61	2165964,07	23	9687	512472,36	2165782,65	23	9728	512089,14	2165416,97	23	9769	512159,06	2165372,54
23	9606	513119,14	2166643,56	23	9647	512637,01	2165951,94	23	9688	512461,74	2165772,06	23	9729	512085,36	2165413,51	23	9770	512174,70	2165385,02
23	9607	513109,53	2166594,50	23	9648	512635,96	2165951,25	23	9689	512459,34	2165768,75	23	9730	512065,09	2165388,13	23	9771	512183,46	2165385,56
23	9608	513096,45	2166553,91	23	9649	512634,77	2165950,85	23	9690	512456,45	2165765,84	23	9731	512047,16	2165367,07	23	9772	512183,16	2165376,68
23	9609	513091,52	2166538,59	23	9650	512629,46	2165946,94	23	9691	512426,05	2165723,52	23	9732	512042,88	2165362,18	23	9773	512172,35	2165363,31
23	9610	513090,67	2166533,14	23	9651	512623,97	2165943,30	23	9692	512424,90	2165721,24	23	9733	512038,09	2165356,71	23	9774	512153,53	2165350,14
23	9611	513089,32	2166527,80	23	9652	512623,19	2165942,31	23	9693	512423,05	2165717,56	23	9734	512030,72	2165353,12	23	9775	512130,32	2165324,18
23	9612	513088,32	2166516,90	23	9653	512622,18	2165941,57	23	9694	512419,78	2165711,75	23	9735	512026,40	2165350,09	23	9776	512119,36	2165305,14
23	9613	513088,24	2166516,03	23	9654	512618,34	2165936,22	23	9695	512401,33	2165662,08	23	9736	512021,78	2165347,51	23	9777	512114,86	2165292,60
23	9614	513082,34	2166454,88	23	9655	512614,24	2165931,05	23	9696	512401,17	2165661,28	23	9737	512020,03	2165345,62	23	9778	512122,59	2165301,42
23	9615	513052,56	2166434,91	23	9656	512613,80	2165929,88	23	9697	512400,79	2165660,55	23	9738	512017,92	2165344,14	23	9779	512122,78	2165301,73
23	9616	512977,98	2166398,54	23	9657	512613,07	2165928,86	23	9698	512388,49	2165623,80	23	9739	512014,74	2165339,92	23	9780	512123,06	2165301,96
23	9617	512977,05	2166397,89	23	9658	512609,78	2165922,31	23	9699	512386,09	2165620,12	23	9740	512011,15	2165336,04	23	9781	512141,75	2165323,91
23	9618	512975,97	2166397,51	23	9659	512608,98	2165921,33	23	9700	512385,93	2165619,87	23	9741	512001,59	2165332,78	23	9782	512142,16	2165324,58
23	9619	512902,05	2166357,22	23	9660	512608,42	2165921,14	23	9701	512382,22	2165614,08	23	9742	512000,74	2165319,94	23	9783	512142,75	2165325,13
23	9620	512899,01	2166354,88	23	9661	512604,67	2165921,03	23	9702	512376,15	2165610,57	23	9743	511999,48	2165318,34	23	9784	512160,30	2165347,11
23	9621	512895,64	2166353,06	23	9662	512595,59	2165919,31	23	9703	512372,12	2165592,54	23	9744	511997,47	2165312,88	23	9785	512161,15	2165347,82
23	9622	512892,85	2166350,14	23	9663	512594,55	2165918,94	23	9704	512311,39	2165589,21	23	9745	511995,02	2165307,59	23	9786	512174,06	2165358,49
23	9623	512889,65	2166347,68	23	9664	512593,44	2165918,86	23	9705	512307,29	2165587,64	23	9746	511994,78	2165305,57	23	9787	512182,66	2165362,52
23	9624	512887,49	2166344,51	23	9665	512587,21	2165916,31	23	9706	512303,00	2165586,65	23	9747	511994,08	2165303,66	23	9788	512197,74	2165369,56
23	9625	512884,84	2166341,74	23	9666	512580,87	2165914,03	23	9707	512293,78	2165582,92	23	9748	511993,85	2165297,84	23	9789	512202,59	2165372,84
23	9626	512849,77	2166290,98	23	9667	512579,99	2165913,36	23	9708	512281,75	2165578,08	23	9749	511993,16	2165292,05	23	9790	512207,69	2165375,73
23	9627	512818,20	2166251,62	23	9668	512578,97	2165912,94	23	9709	512280,94	2165577,60	23	9750	511993,55	2165290,06	23	9791	512236,74	2165398,81
23	9628	512817,44	2166250,28	23	9669	512573,82	2165908,59	23	9710	512280,02	2165577,36	23	9751	511993,48	2165288,03	23	9792	512238,92	2165401,19
23	9629	512816,37	2166249,18	23	9670	512572,52	2165907,58	23	9711	512274,24	2165573,59	23	9752	511993,74	2165287,10	23	9793	512241,51	2165403,13

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
23	9794	512260,42	2165422,62	23	9835	512712,83	2165877,13	23	9876	513215,90	2166429,28	23	9917	513828,67	2166756,73	24	9957	514258,37	2169402,47
23	9795	512279,39	2165442,16	23	9836	512715,03	2165878,59	23	9877	513218,87	2166431,89	23	9918	513855,78	2166768,12	24	9958	514341,65	2169344,12
23	9796	512304,41	2165468,01	23	9837	512720,02	2165881,30	23	9878	513259,34	2166480,59	23	9919	513856,57	2166768,61	24	9959	514345,30	2169342,34
23	9797	512327,26	2165488,60	23	9838	512745,18	2165900,64	23	9879	513293,27	2166517,17	23	9920	513857,46	2166768,87	24	9960	514348,65	2169340,03
23	9798	512331,17	2165490,17	23	9839	512750,35	2165906,10	23	9880	513307,88	2166531,25	23	9921	513863,21	2166772,73	24	9961	514411,59	2169309,71
23	9799	512336,42	2165492,30	23	9840	512755,59	2165911,50	23	9881	513310,48	2166534,71	23	9922	513866,42	2166774,71	24	9962	514412,32	2169309,49
23	9800	512343,14	2165493,72	23	9841	512779,55	2165945,55	23	9882	513311,75	2166535,96	23	9929	513869,09	2166776,36	24	9963	514412,95	2169309,08
23	9801	512351,35	2165495,46	23	9842	512781,73	2165949,98	23	9883	513313,55	2166537,76	24	9923	515148,04	2168205,96	24	9964	514434,74	2169299,38
23	9802	512354,71	2165496,74	23	9843	512784,41	2165954,13	23	9884	513349,24	2166586,65	24	9924	515224,98	2168289,14	24	9965	514441,12	2169296,54
23	9803	512358,24	2165497,45	23	9844	512802,58	2165995,26	23	9885	513382,78	2166620,42	24	9925	515227,18	2168294,87	24	9966	514467,11	2169281,51
23	9804	512414,72	2165518,20	23	9845	512803,12	2165997,32	23	9886	513408,88	2166638,39	24	9926	515256,39	2168370,63	24	9967	514477,23	2169268,96
23	9805	512418,50	2165520,31	23	9846	512804,12	2165999,20	23	9887	513424,02	2166645,50	24	9927	515266,17	2168381,83	24	9968	514530,44	2169197,45
23	9806	512422,53	2165521,87	23	9847	512807,64	2166009,44	23	9888	513464,47	2166661,72	24	9928	515305,82	2168427,27	24	9969	514557,04	2169146,34
23	9807	512442,79	2165533,61	23	9848	512836,12	2166092,18	23	9889	513485,28	2166666,27	24	9929	515307,93	2168449,90	24	9970	514559,58	2169142,91
23	9808	512443,21	2165533,96	23	9849	512848,50	2166118,06	23	9890	513553,57	2166666,15	24	9930	515275,29	2168481,61	24	9971	514561,60	2169139,16
23	9809	512445,89	2165536,13	23	9850	512848,63	2166118,33	23	9891	513560,63	2166667,25	24	9931	515239,08	2168506,91	24	9972	514638,03	2169038,68
23	9810	512449,33	2165538,13	23	9851	512852,17	2166125,83	23	9892	513567,72	2166668,16	24	9932	515208,38	2168552,01	24	9973	514638,78	2169037,95
23	9811	512451,92	2165541,03	23	9852	512865,75	2166145,71	23	9893	513613,48	2166681,57	24	9933	515185,94	2168590,28	24	9974	514639,32	2169037,06
23	9812	512454,93	2165543,48	23	9853	512875,86	2166160,04	23	9894	513629,14	2166684,68	24	9934	515163,99	2168619,34	24	9975	514647,42	2169027,27
23	9813	512457,11	2165546,83	23	9854	512884,07	2166171,68	23	9895	513646,30	2166683,11	24	9935	515085,42	2168669,67	24	9976	514661,14	2169010,72
23	9814	512459,76	2165549,80	23	9855	512889,53	2166179,41	23	9896	513650,82	2166683,40	24	9936	514985,30	2168725,92	24	9977	514700,81	2168962,81
23	9815	512465,27	2165558,35	23	9856	512897,18	2166190,26	23	9897	513655,34	2166683,10	24	9937	514962,63	2168737,25	24	9978	514702,61	2168961,23
23	9816	512469,93	2165565,60	23	9857	512928,90	2166229,82	23	9898	513672,78	2166684,66	24	9938	514922,97	2168777,59	24	9979	514704,02	2168959,30
23	9817	512470,09	2165565,85	23	9858	512929,79	2166231,38	23	9899	513675,47	2166684,47	24	9939	514904,06	2168836,19	24	9980	514805,63	2168858,00
23	9818	512475,79	2165574,63	23	9859	512931,02	2166232,67	23	9900	513678,65	2166683,63	24	9940	514861,22	2168873,97	24	9981	514819,03	2168844,64
23	9819	512478,37	2165580,40	23	9860	512960,34	2166275,10	23	9901	513683,22	2166683,90	24	9941	514854,33	2168880,05	24	9982	514820,28	2168843,73
23	9820	512481,29	2165586,01	23	9861	513022,83	2166309,16	23	9902	513687,78	2166683,56	24	9942	514739,32	2168994,70	24	9983	514821,26	2168842,55
23	9821	512495,35	2165628,02	23	9862	513078,69	2166336,41	23	9903	513690,98	2166684,34	24	9943	514695,40	2169047,72	24	9984	514860,69	2168807,77
23	9822	512498,44	2165636,35	23	9863	513099,47	2166346,54	23	9904	513694,27	2166684,53	24	9944	514677,82	2169068,95	24	9985	514875,40	2168762,23
23	9823	512499,00	2165637,85	23	9864	513102,28	2166348,51	23	9905	513698,24	2166686,08	24	9945	514601,39	2169169,42	24	9986	514877,10	2168758,87
23	9824	512505,32	2165654,84	23	9865	513105,39	2166349,95	23	9906	513699,53	2166686,20	24	9946	514572,94	2169224,09	24	9987	514878,23	2168755,28
23	9825	512511,18	2165670,63	23	9866	513132,03	2166367,80	23	9907	513701,95	2166687,04	24	9947	514516,77	2169299,58	24	9988	514880,62	2168751,94
23	9826	512535,28	2165704,16	23	9867	513133,63	2166367,99	23	9908	513702,97	2166687,29	24	9948	514500,21	2169320,12	24	9989	514882,47	2168748,28
23	9827	512538,07	2165706,95	23	9868	513140,50	2166369,94	23	9909	513705,77	2166689,03	24	9949	514463,86	2169341,14	24	9990	514885,13	2168745,61
23	9828	512543,27	2165717,61	23	9869	513144,97	2166371,08	23	9910	513708,84	2166690,23	24	9950	514454,95	2169345,11	24	9991	514887,32	2168742,55
23	9829	512563,71	2165756,51	23	9870	513147,43	2166371,70	23	9911	513726,94	2166700,80	24	9951	514433,29	2169354,75	24	9992	514898,06	2168731,63
23	9830	512564,68	2165770,27	23	9871	513148,01	2166372,07	23	9912	513764,15	2166722,57	24	9952	514370,33	2169385,07	24	9993	514915,25	2168714,14
23	9831	512587,05	2165806,64	23	9872	513148,68	2166372,26	23	9913	513764,57	2166722,92	24	9953	514285,43	2169444,55	24	9994	514926,97	2168702,20
23	9832	512623,40	2165843,61	23	9873	513154,61	2166376,23	23	9914	513765,07	2166723,12	24	9954	514140,83	2169529,63	24	9995	514927,30	2168701,96
23	9833	512666,36	2165862,40	23	9874	513160,66	2166380,04	23	9915	513767,63	2166724,69	24	9955	514162,89	2169462,16	24	9996	514927,54	2168701,64
23	9834	512709,50	2165876,98	23	9875	513213,38	2166426,25	23	9916	513795,25	2166741,66	24	9956	514165,00	2169457,41	24	9997	514933,58	2168697,32

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	514939,56	2168692,90	24	10039	515020,20	2168116,57	25	10079	512862,52	2150733,65	25	10120	512857,35	2151005,01	25	10161	512885,42	2151199,36
24	9999	514939,94	2168692,77	24	10040	515021,85	2168118,32	25	10080	512863,05	2150734,50	25	10121	512856,08	2151006,33	25	10162	512889,06	2151215,51
24	10000	514940,26	2168692,54	24	10041	515025,27	2168121,95	25	10081	512876,22	2150765,80	25	10122	512855,16	2151007,92	25	10163	512889,56	2151215,92
24	10001	514961,85	2168681,73	24	10042	515114,50	2168169,72	25	10082	512876,41	2150766,58	25	10123	512847,27	2151017,67	25	10164	512891,42	2151216,84
24	10002	515059,67	2168626,79	24	9923	515148,04	2168205,96	25	10083	512876,81	2150767,28	25	10124	512845,99	2151035,00	25	10165	512895,36	2151219,62
24	10003	515129,49	2168582,07	25	10043	512638,66	2150261,84	25	10084	512881,50	2150779,49	25	10125	512844,48	2151061,66	25	10166	512898,52	2151222,70
24	10004	515144,28	2168562,47	25	10044	512648,44	2150304,03	25	10085	512881,86	2150781,16	25	10126	512844,75	2151061,97	25	10167	512902,06	2151225,31
24	10005	515165,25	2168526,71	25	10045	512653,19	2150325,30	25	10086	512882,61	2150782,70	25	10127	512848,01	2151067,05	25	10168	512904,38	2151227,66
24	10006	515166,32	2168525,41	25	10046	512659,06	2150359,72	25	10087	512886,43	2150795,11	25	10128	512848,39	2151067,55	25	10169	512905,95	2151229,85
24	10007	515167,04	2168523,88	25	10047	512664,06	2150403,58	25	10088	512886,81	2150797,79	25	10129	512849,06	2151068,21	25	10170	512907,94	2151231,67
24	10008	515197,74	2168478,78	25	10048	512673,74	2150463,90	25	10089	512887,73	2150800,33	25	10130	512849,46	2151068,98	25	10171	512914,50	2151239,91
24	10009	515198,59	2168477,87	25	10049	512678,54	2150479,35	25	10090	512889,28	2150808,36	25	10131	512851,63	2151071,88	25	10172	512915,38	2151241,47
24	10010	515199,18	2168476,77	25	10050	512684,01	2150494,55	25	10091	512889,36	2150810,48	25	10132	512853,04	2151074,55	25	10173	512916,60	2151242,76
24	10011	515203,93	2168472,19	25	10051	512689,28	2150507,00	25	10092	512889,91	2150812,53	25	10133	512854,37	2151078,45	25	10174	512925,23	2151255,32
24	10012	515208,46	2168467,38	25	10052	512692,98	2150514,11	25	10093	512890,81	2150820,98	25	10134	512856,27	2151082,11	25	10175	512926,41	2151257,81
24	10013	515209,54	2168466,78	25	10053	512695,78	2150518,28	25	10094	512890,72	2150822,86	25	10135	512859,20	2151090,91	25	10176	512928,08	2151260,01
24	10014	515210,44	2168465,92	25	10054	512728,61	2150559,36	25	10095	512891,07	2150824,70	25	10136	512859,47	2151092,53	25	10177	512932,17	2151267,65
24	10015	515211,87	2168464,92	25	10055	512728,81	2150559,60	25	10096	512891,53	2150838,82	25	10137	512860,13	2151094,04	25	10178	512932,34	2151267,97
24	10016	515243,35	2168442,93	25	10056	512749,58	2150585,24	25	10097	512891,29	2150840,72	25	10138	512863,23	2151105,91	25	10179	512941,27	2151284,95
24	10017	515248,64	2168437,79	25	10057	512764,47	2150602,92	25	10098	512891,50	2150842,61	25	10139	512863,42	2151107,83	25	10180	512952,81	2151301,95
24	10018	515228,34	2168414,52	25	10058	512780,53	2150621,38	25	10099	512890,89	2150856,72	25	10140	512864,06	2151109,65	25	10181	512980,15	2151340,04
24	10019	515218,73	2168403,50	25	10059	512787,25	2150628,65	25	10100	512890,59	2150858,19	25	10141	512866,23	2151121,63	25	10182	513037,46	2151416,66
24	10020	515218,25	2168402,75	25	10060	512803,30	2150644,43	25	10101	512890,67	2150859,69	25	10142	512866,27	2151123,28	25	10183	513037,75	2151417,22
24	10021	515217,59	2168402,16	25	10061	512803,91	2150645,25	25	10102	512888,92	2150876,54	25	10143	512866,71	2151124,86	25	10184	513038,18	2151417,66
24	10022	515214,10	2168396,14	25	10062	512804,71	2150645,87	25	10103	512888,71	2150877,32	25	10144	512867,62	2151132,90	25	10185	513078,05	2151473,81
24	10023	515210,40	2168390,25	25	10063	512821,56	2150663,83	25	10104	512888,73	2150878,13	25	10145	512867,53	2151135,07	25	10186	513078,48	2151474,66
24	10024	515210,19	2168389,39	25	10064	512822,99	2150665,93	25	10105	512887,64	2150886,18	25	10146	512867,93	2151137,19	25	10187	513079,11	2151475,36
24	10025	515209,74	2168388,62	25	10065	512824,83	2150667,69	25	10106	512887,55	2150886,47	25	10147	512867,99	2151139,55	25	10188	513086,11	2151486,04
24	10026	515184,82	2168323,96	25	10066	512830,75	2150675,43	25	10107	512887,55	2150886,78	25	10148	512867,44	2151143,84	25	10189	513086,41	2151486,73
24	10027	515181,77	2168316,06	25	10067	512831,69	2150677,17	25	10108	512880,17	2150936,51	25	10149	512867,49	2151148,17	25	10190	513086,90	2151487,29
24	10028	515103,85	2168231,83	25	10068	512833,00	2150678,63	25	10109	512880,04	2150936,90	25	10150	512866,44	2151155,29	25	10191	513094,64	2151499,92
24	10029	515076,11	2168200,48	25	10069	512840,03	2150689,49	25	10110	512880,04	2150937,31	25	10151	512865,85	2151157,20	25	10192	513119,79	2151540,93
24	10030	515014,55	2168167,78	25	10070	512840,77	2150691,16	25	10111	512875,31	2150965,87	25	10152	512865,80	2151157,94	25	10193	513138,28	2151568,50
24	10031	515001,13	2168165,77	25	10071	512841,89	2150692,61	25	10112	512874,55	2150968,17	25	10153	512873,87	2151171,28	25	10194	513149,08	2151582,86
24	10032	514932,03	2168142,68	25	10072	512849,68	2150706,81	25	10113	512874,30	2150970,58	25	10154	512874,73	2151173,38	25	10195	513154,54	2151589,68
24	10033	514891,62	2168124,38	25	10073	512850,05	2150707,84	25	10114	512873,10	2150975,08	25	10155	512876,04	2151175,25	25	10196	513203,62	2151651,04
24	10034	514906,35	2168104,18	25	10074	512850,68	2150708,73	25	10115	512871,26	2150979,21	25	10156	512879,53	2151182,40	25	10197	513204,14	2151651,96
24	10035	514921,70	2168083,12	25	10075	512857,23	2150721,99	25	10116	512870,00	2150983,56	25	10157	512880,46	2151185,42	25	10198	513204,89	2151652,69
24	10036	514930,80	2168070,64	25	10076	512857,39	2150722,50	25	10117	512867,01	2150989,90	25	10158	512881,93	2151188,21	25	10199	513223,93	2151678,64
24	10037	514947,32	2168045,27	25	10077	512857,68	2150722,93	25	10118	512864,66	2150993,34	25	10159	512883,98	2151194,23	25	10200	513226,43	2151681,60
24	10038	514964,31	2168057,28	25	10078	512862,25	2150732,69	25	10119	512862,85	2150997,08	25	10160	512884,43	2151196,87	25	10201	513230,79	2151685,92

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
25	10202	513237,88	2151691,84	25	10243	513056,91	2151626,34	25	10284	512792,88	2151243,64	25	10325	512567,76	2151233,91	25	10366	512659,47	2151113,24
25	10203	513252,75	2151702,60	25	10244	513055,98	2151625,33	25	10285	512788,45	2151223,94	25	10326	512566,62	2151234,24	25	10367	512661,16	2151112,77
25	10204	513253,95	2151703,43	25	10245	513036,17	2151595,79	25	10286	512788,27	2151223,42	25	10327	512550,39	2151236,27	25	10368	512661,71	2151112,57
25	10205	513258,80	2151705,80	25	10246	513035,74	2151594,86	25	10287	512787,16	2151221,13	25	10328	512549,05	2151236,22	25	10369	512666,18	2151110,57
25	10206	513269,79	2151709,89	25	10247	513035,07	2151594,07	25	10288	512778,33	2151206,56	25	10329	512547,75	2151236,52	25	10370	512670,56	2151108,08
25	10207	513285,13	2151714,54	25	10248	513002,04	2151540,21	25	10289	512777,40	2151204,29	25	10330	512531,50	2151237,69	25	10371	512677,61	2151103,33
25	10208	513296,86	2151720,22	25	10249	512995,97	2151530,94	25	10290	512776,01	2151202,27	25	10331	512530,16	2151237,57	25	10372	512701,27	2151085,50
25	10209	513270,63	2151762,39	25	10250	512978,06	2151505,71	25	10291	512771,04	2151191,89	25	10332	512528,83	2151237,80	25	10373	512707,49	2151080,85
25	10210	513242,93	2151806,24	25	10251	512957,00	2151476,07	25	10292	512770,05	2151188,55	25	10333	512512,60	2151238,10	25	10374	512716,70	2151073,96
25	10211	513239,30	2151805,15	25	10252	512929,63	2151439,47	25	10293	512769,85	2151188,18	25	10334	512511,37	2151237,93	25	10375	512737,61	2151057,38
25	10212	513237,89	2151804,46	25	10253	512899,77	2151399,55	25	10294	512768,49	2151185,44	25	10335	512510,13	2151238,08	25	10376	512740,46	2151054,64
25	10213	513236,36	2151804,16	25	10254	512899,54	2151399,11	25	10295	512767,33	2151181,79	25	10336	512496,77	2151237,66	25	10377	512745,02	2151049,20
25	10214	513221,64	2151798,67	25	10255	512899,19	2151398,75	25	10296	512766,66	2151177,42	25	10337	512495,52	2151237,42	25	10378	512746,17	2151028,91
25	10215	513219,52	2151797,48	25	10256	512871,18	2151359,73	25	10297	512765,40	2151173,18	25	10338	512494,25	2151237,51	25	10379	512746,27	2151028,49
25	10216	513217,19	2151796,77	25	10257	512870,88	2151359,13	25	10298	512764,83	2151168,80	25	10339	512474,18	2151235,86	25	10380	512746,23	2151028,05
25	10217	513207,47	2151792,03	25	10258	512870,43	2151358,65	25	10299	512764,97	2151163,39	25	10340	512473,58	2151235,72	25	10381	512748,01	2151003,98
25	10218	513205,16	2151790,43	25	10259	512856,95	2151338,79	25	10300	512764,92	2151162,78	25	10341	512472,96	2151235,75	25	10382	512748,46	2151002,07
25	10219	513202,60	2151789,32	25	10260	512855,76	2151336,24	25	10301	512761,32	2151165,47	25	10342	512448,34	2151233,12	25	10383	512748,45	2151000,12
25	10220	513200,02	2151787,69	25	10261	512854,07	2151333,99	25	10302	512763,74	2151163,99	25	10343	512433,24	2151229,03	25	10384	512748,94	2150996,91
25	10221	513199,23	2151786,99	25	10262	512843,92	2151314,69	25	10303	512735,57	2151184,61	25	10344	512420,14	2151220,50	25	10385	512750,05	2150993,43
25	10222	513198,27	2151786,53	25	10263	512841,22	2151309,64	25	10304	512734,60	2151185,51	25	10345	512410,32	2151208,31	25	10386	512750,56	2150989,80
25	10223	513195,33	2151784,48	25	10264	512835,15	2151300,80	25	10305	512724,87	2151192,08	25	10346	512404,73	2151193,70	25	10387	512751,90	2150985,42
25	10224	513194,96	2151784,14	25	10265	512833,29	2151298,46	25	10306	512723,11	2151192,89	25	10347	512403,94	2151178,08	25	10388	512753,81	2150981,52
25	10225	513194,52	2151783,91	25	10266	512826,58	2151294,51	25	10307	512721,60	2151194,11	25	10348	512408,02	2151162,97	25	10389	512755,14	2150977,40
25	10226	513177,83	2151771,83	25	10267	512822,55	2151291,18	25	10308	512713,48	2151198,72	25	10349	512416,57	2151149,87	25	10390	512758,30	2150971,19
25	10227	513176,59	2151770,59	25	10268	512818,20	2151288,31	25	10309	512711,23	2151199,56	25	10350	512416,95	2151149,57	25	10391	512760,35	2150968,37
25	10228	513175,09	2151769,69	25	10269	512814,71	2151285,10	25	10310	512709,23	2151200,86	25	10351	512428,75	2151140,05	25	10392	512761,87	2150965,24
25	10229	513165,04	2151761,30	25	10270	512812,39	2151282,18	25	10311	512700,69	2151204,69	25	10352	512443,36	2151134,46	25	10393	512762,00	2150965,06
25	10230	513163,65	2151759,69	25	10271	512811,99	2151281,90	25	10312	512698,67	2151205,23	25	10353	512458,99	2151133,68	25	10394	512765,99	2150959,33
25	10231	513161,92	2151758,46	25	10272	512811,00	2151280,56	25	10313	512696,83	2151206,23	25	10354	512482,99	2151136,25	25	10395	512767,22	2150958,06
25	10232	513154,49	2151751,11	25	10273	512807,85	2151277,37	25	10314	512692,75	2151207,66	25	10355	512483,72	2151136,31	25	10396	512768,11	2150956,52
25	10233	513153,19	2151749,33	25	10274	512806,47	2151275,44	25	10315	512691,12	2151207,97	25	10356	512501,18	2151137,75	25	10397	512776,26	2150946,45
25	10234	513151,52	2151747,90	25	10275	512805,52	2151273,55	25	10316	512689,60	2151208,65	25	10357	512512,04	2151138,09	25	10398	512777,44	2150944,75
25	10235	513146,49	2151741,94	25	10276	512804,98	2151272,86	25	10317	512683,83	2151210,26	25	10358	512525,70	2151137,84	25	10399	512778,92	2150935,77
25	10236	513145,58	2151740,45	25	10277	512804,61	2151271,88	25	10318	512681,24	2151210,56	25	10359	512539,31	2151136,86	25	10400	512781,30	2150921,41
25	10237	513144,33	2151739,21	25	10278	512802,71	2151269,30	25	10319	512678,77	2151211,40	25	10360	512553,07	2151135,15	25	10401	512788,59	2150872,39
25	10238	513124,88	2151712,70	25	10279	512800,41	2151264,87	25	10320	512645,96	2151216,97	25	10361	512563,49	2151133,35	25	10402	512789,53	2150865,44
25	10239	513070,54	2151644,75	25	10280	512799,24	2151261,34	25	10321	512584,60	2151231,11	25	10362	512624,91	2151119,19	25	10403	512791,05	2150850,85
25	10240	513070,17	2151644,10	25	10281	512797,50	2151258,04	25	10322	512583,21	2151231,20	25	10363	512626,38	2151119,09	25	10404	512791,51	2150840,14
25	10241	513069,63	2151643,59	25	10282	512794,35	2151248,82	25	10323	512581,89	2151231,66	25	10364	512627,77	2151118,62	25	10405	512791,18	2150829,79
25	10242	513057,56	2151627,55	25	10283	512793,89	2151246,15	25	10324	512568,94	2151233,89	25	10365	512644,84	2151115,72	25	10406	512790,70	2150825,27

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
25	10407	512790,05	2150821,94	25	10448	512570,75	2150450,46	26	10488	513639,99	2159693,30	27	10528	511958,69	2165124,42	28	10568	512109,96	2165193,43
25	10408	512787,53	2150813,72	25	10449	512563,15	2150416,95	26	10489	513621,89	2159712,28	27	10529	511955,34	2165118,97	28	10569	512109,75	2165194,30
25	10409	512783,73	2150803,84	25	10450	512563,42	2150397,67	26	10490	513588,25	2159718,58	27	10530	511951,69	2165113,71	28	10570	512109,78	2165195,18
25	10410	512771,25	2150774,19	25	10451	512562,91	2150374,83	26	10491	513566,93	2159719,73	27	10531	511944,33	2165098,48	28	10571	512107,87	2165201,87
25	10411	512767,33	2150765,80	25	10452	512561,64	2150353,48	26	10492	513530,38	2159720,80	27	10532	511944,08	2165097,64	28	10572	512106,20	2165208,62
25	10412	512761,49	2150753,97	25	10453	512559,68	2150333,84	26	10493	513504,88	2159731,32	27	10533	511943,60	2165096,91	28	10573	512105,73	2165209,37
25	10413	512755,09	2150742,30	25	10454	512557,00	2150315,53	26	10494	513479,72	2159733,14	27	10534	511941,81	2165090,17	28	10574	512105,49	2165210,23
25	10414	512750,10	2150734,60	25	10455	512553,71	2150299,22	26	10495	513460,19	2159728,11	27	10535	511941,55	2165089,32	28	10575	512102,62	2165216,40
25	10415	512746,91	2150730,41	25	10456	512549,93	2150285,23	26	10496	513434,65	2159706,91	27	10536	511940,80	2165079,86	28	10576	512102,19	2165218,87
25	10416	512732,47	2150715,05	25	10457	512545,87	2150273,65	26	10497	513441,79	2159708,69	27	10537	511928,04	2165045,86	28	10577	512103,46	2165228,23
25	10417	512716,29	2150699,12	25	10458	512541,73	2150264,40	26	10498	513457,58	2159712,64	27	10538	511925,25	2165034,87	28	10578	512106,51	2165235,07
25	10418	512715,56	2150698,15	25	10459	512536,99	2150256,15	26	10499	513473,33	2159713,41	27	10539	511924,51	2165032,61	28	10579	512107,94	2165240,41
25	10419	512714,61	2150697,40	25	10460	512532,43	2150250,00	26	10500	513487,32	2159714,25	27	10540	511921,90	2165016,39	28	10580	512108,62	2165242,22
25	10420	512706,58	2150688,70	25	10461	512529,11	2150246,43	26	10501	513519,06	2159711,53	27	10541	511916,66	2165005,93	28	10581	512109,86	2165245,59
25	10421	512706,16	2150688,07	25	10462	512517,51	2150235,56	26	10502	513532,36	2159710,36	27	10542	511907,17	2164987,19	28	10582	512109,96	2165247,92
25	10422	512705,58	2150687,58	25	10463	512492,48	2150214,26	26	10503	513580,04	2159696,56	27	10543	511905,11	2164983,11	28	10583	512110,57	2165250,18
25	10423	512688,76	2150668,26	25	10464	512484,76	2150208,04	26	10504	513623,80	2159680,18	27	10544	511892,68	2164958,57	28	10584	512110,28	2165255,70
25	10424	512688,54	2150667,92	25	10465	512466,26	2150193,35	26	10487	513646,95	2159676,94	27	10545	511887,89	2164943,68	28	10585	512110,51	2165261,22
25	10425	512688,24	2150667,65	25	10466	512440,21	2150173,93	27	10505	513519,79	2164974,49	27	10546	511887,91	2164937,53	28	10586	512109,87	2165263,47
25	10426	512672,79	2150649,31	25	10467	512436,68	2150171,73	27	10506	511958,07	2164977,03	27	10547	511898,42	2164938,26	28	10587	512109,75	2165265,80
25	10427	512672,54	2150648,89	25	10468	512429,13	2150168,26	27	10507	511961,35	2164983,51	27	10548	511914,59	2164935,15	28	10588	512107,78	2165270,96
25	10428	512672,18	2150648,57	25	10469	512409,11	2150161,67	27	10508	511970,05	2165000,85	27	10549	511937,29	2164935,99	28	10589	512107,57	2165271,70
25	10429	512650,91	2150622,31	25	10470	512399,17	2150157,11	27	10509	511973,88	2165024,68	27	10550	511956,79	2164974,49	28	10590	512101,99	2165245,86
25	10430	512650,71	2150622,05	25	10471	512390,80	2150151,88	27	10510	511982,71	2165038,54	28	10550	512073,51	2165117,33	28	10591	512100,22	2165237,66
25	10431	512648,77	2150619,63	25	10472	512380,91	2150144,58	27	10511	511985,96	2165043,64	28	10551	512077,93	2165132,21	28	10592	512097,61	2165201,66
25	10432	512616,37	2150579,11	25	10473	512373,60	2150137,99	27	10512	511986,46	2165048,52	28	10552	512083,51	2165143,25	28	10593	512086,13	2165183,40
25	10433	512615,33	2150577,29	25	10474	512369,19	2150133,28	27	10513	511989,34	2165076,72	28	10553	512092,89	2165151,37	28	10594	512061,14	2165176,88
25	10434	512613,91	2150575,76	25	10475	512364,65	2150127,60	27	10514	511992,00	2165082,20	28	10554	512093,46	2165152,05	28	10595	512054,25	2165167,47
25	10435	512608,37	2150567,51	25	10476	512349,04	2150104,54	27	10515	511996,70	2165091,94	28	10555	512094,20	2165152,54	28	10596	512053,62	2165166,61
25	10436	512607,18	2150564,93	25	10477	512344,96	2150099,51	27	10516	512007,28	2165104,33	28	10556	512094,70	2165153,19	28	10597	512049,01	2165147,37
25	10437	512605,50	2150562,65	25	10478	512329,39	2150082,94	27	10517	512003,75	2165115,97	28	10557	512095,12	2165153,71	28	10598	512050,54	2165121,52
25	10438	512605,10	2150561,88	25	10479	512317,24	2150071,12	27	10518	512003,11	2165144,94	28	10558	512098,49	2165158,02	28	10599	512059,66	2165105,91
25	10439	512599,62	2150551,32	25	10480	512352,80	2150071,23	27	10519	512000,41	2165171,62	28	10559	512102,97	2165163,34	28	10600	512066,61	2165102,59
25	10440	512599,01	2150549,47	25	10481	512365,99	2150071,11	27	10520	511999,04	2165185,75	28	10560	512103,30	2165164,16	28	10601	512069,00	2165106,78
25	10441	512597,98	2150547,82	25	10482	512388,08	2150083,40	27	10521	511997,81	2165195,36	28	10561	512103,85	2165164,86	28	10602	512071,03	2165112,15
25	10442	512594,80	2150540,34	25	10483	512409,53	2150135,28	27	10522	511986,66	2165173,31	28	10562	512106,23	2165171,39	28	10603	512073,51	2165117,33
25	10443	512591,39	2150532,31	25	10484	512536,72	2150226,31	27	10523	511985,28	2165169,04	28	10563	512108,85	2165177,83	29	10603	509468,36	2154870,16
25	10444	512591,05	2150530,93	25	10485	512569,67	2150249,89	27	10524	511983,35	2165165,00	28	10564	512108,91	2165178,72	29	10604	509447,29	2154930,34
25	10445	512590,37	2150529,69	25	10486	512585,90	2150252,71	27	10525	511979,30	2165151,35	28	10565	512109,21	2165179,55	29	10605	509442,46	2154949,93
25	10446	512585,93	2150517,34	25	10043	512638,66	2150261,84	27	10526	511975,85	2165145,32	28	10566	512109,45	2165186,16	29	10606	509428,11	2154967,39
25	10447	512576,44	2150475,52	26	10487	513646,95	2159676,94	27	10527	511968,55	2165135,97	28	10567	512109,47	2165186,50	29	10607	509427,98	2154995,68

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
29	10608	509433,93	2155005,53	29	10649	509380,36	2155010,92	30	10689	509675,35	2155504,18	31	10729	509745,25	2159246,61	32	10769	509451,47	2159407,92
29	10609	509448,95	2155030,81	29	10650	509380,05	2155008,91	30	10690	509680,66	2155497,21	31	10730	509730,41	2159248,85	32	10770	509454,22	2159358,81
29	10610	509454,34	2155038,40	29	10651	509379,29	2155007,04	30	10691	509682,46	2155495,55	31	10731	509716,83	2159252,62	32	10771	509477,76	2159364,95
29	10611	509486,98	2155069,59	29	10652	509378,87	2155001,22	30	10692	509696,33	2155485,55	31	10732	509633,76	2159249,61	32	10746	509494,60	2159363,30
29	10612	509537,08	2155102,26	29	10653	509377,98	2154995,46	30	10693	509703,16	2155481,69	31	10733	509622,67	2159243,57	33	10772	506433,83	2143657,79
29	10613	509562,79	2155123,43	29	10654	509378,11	2154967,17	30	10694	509711,66	2155477,81	31	10734	509637,96	2159234,04	33	10773	506437,52	2143692,36
29	10614	509581,06	2155141,67	29	10655	509378,33	2154965,80	30	10695	509720,65	2155474,91	31	10735	509641,60	2159232,50	33	10774	506439,13	2143703,61
29	10615	509591,08	2155160,71	29	10656	509378,20	2154964,42	30	10696	509725,31	2155474,05	31	10736	509644,95	2159230,42	33	10775	506442,41	2143721,39
29	10616	509599,09	2155182,23	29	10657	509379,58	2154958,11	30	10697	509733,21	2155474,29	31	10737	509648,76	2159229,48	33	10776	506442,42	2143721,71
29	10617	509615,47	2155229,35	29	10658	509380,62	2154951,73	30	10698	509742,26	2155475,66	31	10738	509652,38	2159227,95	33	10777	506442,52	2143722,01
29	10618	509627,62	2155239,93	29	10659	509381,26	2154950,50	30	10699	509746,81	2155475,70	31	10739	509656,31	2159227,61	33	10778	506447,89	2143753,36
29	10619	509612,13	2155253,71	29	10660	509381,56	2154949,14	30	10700	509758,33	2155473,96	31	10740	509660,15	2159226,66	33	10779	506448,32	2143755,09
29	10620	509601,39	2155269,88	29	10661	509384,83	2154943,57	30	10701	509770,43	2155471,43	31	10741	509664,06	2159226,95	33	10780	506449,30	2143757,73
29	10621	509603,43	2155284,37	29	10662	509387,78	2154937,83	30	10702	509769,22	2155466,87	31	10742	509667,97	2159226,61	33	10781	506455,31	2143770,11
29	10622	509597,22	2155279,62	29	10663	509388,77	2154936,85	30	10703	509766,58	2155456,96	31	10743	509671,81	2159227,50	33	10782	506455,47	2143770,64
29	10623	509596,14	2155278,48	29	10664	509389,48	2154935,64	30	10704	509764,18	2155453,25	31	10744	509675,75	2159227,79	33	10783	506455,78	2143771,11
29	10624	509594,81	2155277,65	29	10665	509396,63	2154926,94	30	10705	509755,80	2155448,93	31	10745	509688,80	2159230,84	33	10784	506462,49	2143785,75
29	10625	509582,65	2155267,08	29	10666	509398,75	2154918,36	30	10706	509750,48	2155445,01	31	10726	509752,66	2159232,63	33	10785	506463,16	2143788,14
29	10626	509579,34	2155263,13	29	10667	509399,67	2154916,17	30	10707	509744,97	2155441,36	32	10746	509494,60	2159363,30	33	10786	506464,33	2143790,34
29	10627	509575,62	2155259,55	29	10668	509400,10	2154913,82	30	10708	509744,20	2155440,40	32	10747	509492,62	2159374,92	33	10787	506465,62	2143794,11
29	10628	509574,34	2155257,17	29	10669	509418,60	2154860,99	30	10709	509743,20	2155439,67	32	10748	509490,27	2159381,86	33	10788	506466,14	2143797,03
29	10629	509572,60	2155255,10	29	10603	509468,36	2154870,16	30	10710	509739,34	2155434,30	32	10749	509488,07	2159388,84	33	10789	506467,22	2143799,79
29	10630	509570,67	2155250,31	30	10670	509780,59	2155388,17	30	10711	509737,37	2155431,83	32	10750	509481,53	2159401,95	33	10790	506469,36	2143809,69
29	10631	509568,24	2155245,76	30	10671	509778,74	2155404,50	30	10712	509735,22	2155429,13	32	10751	509479,39	2159404,97	33	10791	506473,74	2143821,00
29	10632	509552,04	2155199,16	30	10672	509798,96	2155414,93	30	10713	509734,79	2155427,97	32	10752	509477,77	2159408,30	33	10792	506478,76	2143831,45
29	10633	509545,34	2155181,16	30	10673	509808,56	2155429,80	30	10714	509734,07	2155426,96	32	10753	509474,87	2159411,30	33	10793	506481,26	2143835,81
29	10634	509540,36	2155171,68	30	10674	509812,85	2155436,44	30	10715	509733,09	2155423,91	32	10754	509472,45	2159414,69	33	10794	506484,80	2143841,55
29	10635	509529,17	2155160,52	30	10675	509817,53	2155453,95	30	10716	509732,06	2155420,67	32	10755	509469,48	2159416,89	33	10795	506512,21	2143885,91
29	10636	509507,44	2155142,63	30	10676	509820,23	2155464,05	30	10717	509729,84	2155414,74	32	10756	509466,91	2159419,56	33	10796	506512,31	2143886,14
29	10637	509459,67	2155111,48	30	10677	509820,71	2155478,78	30	10718	509728,11	2155413,83	32	10757	509463,23	2159421,51	33	10797	506512,47	2143886,33
29	10638	509456,24	2155108,37	30	10678	509806,83	2155490,04	30	10719	509722,14	2155409,36	32	10758	509459,87	2159423,99	33	10798	506531,16	2143917,24
29	10639	509452,43	2155105,74	30	10679	509793,64	2155500,75	30	10720	509716,10	2155404,98	32	10759	509456,36	2159425,17	33	10799	506531,73	2143918,63
29	10640	509419,80	2155074,54	30	10680	509773,03	2155517,46	30	10721	509706,57	2155395,47	32	10760	509453,09	2159426,91	33	10800	506532,62	2143919,82
29	10641	509416,91	2155070,75	30	10681	509768,46	2155521,17	30	10722	509724,17	2155381,72	32	10761	509448,99	2159427,63	33	10801	506568,00	2143987,05
29	10642	509413,57	2155067,35	30	10682	509753,93	2155530,14	30	10723	509751,15	2155369,38	32	10762	509445,04	2159428,95	33	10802	506571,54	2143993,59
29	10643	509408,18	2155059,76	30	10683	509732,15	2155523,51	30	10724	509751,43	2155369,60	32	10763	509441,33	2159428,98	33	10803	506585,26	2144018,89
29	10644	509407,27	2155057,92	30	10684	509719,45	2155529,17	30	10725	509765,27	2155376,89	32	10764	509437,69	2159429,64	33	10804	506614,71	2144061,60
29	10645	509405,96	2155056,35	30	10685	509718,88	2155536,80	30	10670	509780,59	2155388,17	32	10765	509430,05	2159429,77	33	10805	506771,45	2144273,53
29	10646	509391,04	2155031,23	30	10686	509718,06	2155547,78	31	10726	509752,66	2159232,63	32	10766	509418,74	2159438,29	33	10806	506779,08	2144283,85
29	10647	509385,18	2155021,53	30	10687	509693,86	2155557,46	31	10727	509753,58	2159232,79	32	10767	509425,17	2159427,11	33	10807	506779,59	2144284,81
29	10648	509382,99	2155016,13	30	10688	509669,52	2155514,40	31	10728	509748,06	2159243,86	32	10768	509442,35	2159422,22	33	10808	506780,33	2144285,61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	10809	506893,91	2144453,96	33	10850	506372,43	2143834,67	34	10890	508985,17	2146957,74	34	10931	508550,80	2146627,64	35	10971	506893,17	2147728,03
33	10810	506900,52	2144468,14	33	10851	506370,22	2143824,46	34	10891	509012,66	2146978,97	34	10932	508545,11	2146624,05	35	10972	506887,40	2147727,45
33	10811	506902,43	2144483,66	33	10852	506365,10	2143813,28	34	10892	509020,65	2146984,46	34	10933	508528,14	2146609,20	35	10973	506879,81	2147727,27
33	10812	506899,45	2144499,02	33	10853	506358,28	2143799,24	34	10893	509090,23	2147032,22	34	10934	508523,98	2146604,22	35	10974	506874,63	2147727,65
33	10813	506891,86	2144512,71	33	10854	506357,58	2143796,93	34	10894	509101,58	2147042,99	34	10935	508519,58	2146599,48	35	10975	506871,22	2147728,26
33	10814	506890,52	2144513,96	33	10855	506356,40	2143794,82	34	10895	509109,05	2147056,73	34	10936	508501,60	2146572,74	35	10976	506868,75	2147728,96
33	10815	506880,42	2144523,37	33	10856	506353,61	2143787,32	34	10896	509111,91	2147072,11	34	10937	508500,08	2146569,49	35	10977	506855,41	2147733,88
33	10816	506866,24	2144529,99	33	10857	506353,06	2143784,59	34	10897	509109,87	2147087,62	34	10938	508543,09	2146544,84	35	10978	506827,01	2147745,69
33	10817	506850,72	2144531,90	33	10858	506351,97	2143782,03	34	10898	509103,15	2147101,75	34	10939	508586,58	2146519,91	35	10979	506773,10	2147768,70
33	10818	506835,35	2144528,91	33	10859	506350,41	2143775,78	34	10899	509092,38	2147113,10	34	10940	508598,92	2146538,25	35	10980	506756,96	2147775,75
33	10819	506821,67	2144521,33	33	10860	506350,24	2143773,89	34	10900	509078,63	2147120,57	34	10941	508605,87	2146544,34	35	10981	506749,04	2147787,19
33	10820	506811,00	2144509,89	33	10861	506349,64	2143772,10	34	10901	509063,25	2147123,43	34	10942	508672,27	2146576,35	35	10982	506736,58	2147796,67
33	10821	506806,15	2144502,69	33	10862	506344,00	2143739,22	34	10902	509047,75	2147121,40	34	10943	508677,36	2146579,88	35	10983	506639,96	2147848,67
33	10822	506799,18	2144492,37	33	10863	506340,60	2143720,75	34	10903	509033,62	2147114,66	34	10944	508682,66	2146583,06	35	10984	506537,38	2147903,88
33	10823	506714,23	2144366,44	33	10864	506340,57	2143719,74	34	10904	508954,91	2147060,62	34	10945	508721,20	2146615,33	35	10985	506496,16	2147869,27
33	10824	506698,03	2144342,44	33	10865	506340,27	2143718,76	34	10905	508953,88	2147059,65	34	10946	508723,72	2146618,23	35	10986	506484,24	2147859,26
33	10825	506533,81	2144120,41	33	10866	506338,40	2143705,63	34	10906	508952,65	2147058,98	34	10947	508726,68	2146620,69	35	10987	506458,17	2147837,38
33	10826	506533,42	2144119,66	33	10867	506338,41	2143704,73	34	10907	508921,96	2147035,28	34	10948	508779,27	2146680,63	35	10988	506460,02	2147834,72
33	10827	506532,85	2144119,05	33	10868	506338,18	2143703,87	34	10908	508920,14	2147033,35	34	10949	508779,72	2146681,35	35	10989	506472,47	2147852,24
33	10828	506521,02	2144101,90	33	10869	506334,35	2143668,04	34	10909	508917,95	2147031,83	34	10950	508780,36	2146681,91	35	10990	506523,57	2147797,75
33	10829	506501,40	2144073,46	33	10870	506334,37	2143667,65	34	10910	508890,89	2147005,95	34	10951	508808,49	2146716,24	35	10991	506537,39	2147790,30
33	10830	506500,25	2144071,03	33	10871	506334,27	2143667,28	34	10911	508889,03	2147003,51	34	10952	508855,78	2146767,92	35	10992	506682,37	2147712,28
33	10831	506498,61	2144068,91	33	10872	506331,52	2143637,20	34	10912	508886,74	2147001,47	35	10953	507054,39	2147649,75	35	10993	506683,62	2147709,08
33	10832	506479,93	2144034,45	33	10873	506328,12	2143615,35	34	10913	508867,79	2146978,29	35	10954	507066,76	2147661,12	35	10994	506693,55	2147697,00
33	10833	506479,83	2144034,15	33	10874	506328,14	2143610,51	34	10914	508864,68	2146972,96	35	10955	507077,63	2147671,90	35	10995	506706,73	2147688,57
33	10834	506479,64	2144033,90	33	10875	506327,53	2143607,66	34	10915	508861,22	2146967,85	35	10956	507083,13	2147687,09	35	10996	506733,25	2147676,98
33	10835	506476,44	2144027,81	33	10876	506427,69	2143604,77	34	10916	508850,52	2146945,03	35	10957	507085,18	2147699,03	35	10997	506733,46	2147676,92
33	10836	506444,81	2143967,70	33	10772	506433,83	2143657,79	34	10917	508830,47	2146911,85	35	10958	507082,48	2147713,33	35	10998	506733,64	2147676,80
33	10837	506427,02	2143938,28	34	10877	508855,78	2146767,92	34	10918	508818,87	2146894,19	35	10959	507077,36	2147724,43	35	10999	506782,85	2147655,80
33	10838	506395,74	2143887,68	34	10878	508858,14	2146771,49	34	10919	508816,67	2146890,84	35	10960	507068,62	2147735,38	35	11000	506788,11	2147653,58
33	10839	506395,41	2143886,89	34	10879	508860,98	2146774,68	34	10920	508816,56	2146890,59	35	10961	507059,98	2147744,27	35	11001	506788,40	2147653,44
33	10840	506394,88	2143886,22	34	10880	508890,78	2146821,15	34	10921	508816,38	2146890,38	35	10962	507050,95	2147750,57	35	11002	506817,95	2147641,15
33	10841	506391,07	2143879,57	34	10881	508900,42	2146836,17	34	10922	508779,11	2146832,27	35	10963	507030,39	2147749,65	35	11003	506818,95	2147640,91
33	10842	506390,42	2143877,87	34	10882	508914,58	2146857,73	34	10923	508733,78	2146782,74	35	10964	507023,18	2147749,34	35	11004	506819,85	2147640,41
33	10843	506389,39	2143876,37	34	10883	508914,97	2146858,60	34	10924	508733,03	2146781,59	35	10965	507019,52	2147748,56	35	11005	506835,94	2147634,48
33	10844	506382,75	2143862,53	34	10884	508915,58	2146859,32	34	10925	508732,00	2146780,68	35	10966	506982,87	2147740,85	35	11006	506837,81	2147634,10
33	10845	506382,19	2143860,66	34	10885	508937,48	2146895,56	34	10926	508730,54	2146745,95	35	10967	506947,11	2147735,64	35	11007	506839,55	2147633,30
33	10846	506381,21	2143858,98	34	10886	508938,48	2146898,01	34	10927	508654,04	2146689,54	35	10968	506940,16	2147734,63	35	11008	506846,27	2147631,38
33	10847	506378,27	2143851,40	34	10887	508939,96	2146900,21	34	10928	508639,21	2146677,12	35	10969	506929,20	2147732,82	35	11009	506848,77	2147631,09
33	10848	506374,70	2143842,19	34	10888	508949,14	2146919,79	34	10929	508623,23	2146663,72	35	10970	506902,99	2147729,11	35	11010	506851,14	2147630,26
33	10849	506373,86	2143838,34	34	10889	508962,23	2146935,79	34	10930	508556,33	2146631,47	35	10971	506900,01	2147728,72	35	11011	506859,59	2147628,74

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
35	11012	506862,23	2147628,69	36	11052	509072,46	2155940,93	37	11092	508376,19	2156351,63	37	11133	508191,34	2156447,46	37	11174	508477,28	2156263,77
35	11013	506864,79	2147628,09	36	11053	509080,58	2155934,80	37	11093	508333,10	2156353,69	37	11134	508199,40	2156435,40	37	11175	508489,49	2156257,10
35	11014	506874,98	2147627,36	36	11054	509087,63	2155930,68	37	11094	508323,94	2156356,10	37	11135	508202,24	2156432,33	37	11176	508501,22	2156249,79
35	11015	506877,39	2147627,56	36	11055	509099,38	2155924,59	37	11095	508319,92	2156370,07	37	11136	508211,32	2156424,54	37	11177	508531,64	2156227,46
35	11016	506879,79	2147627,24	36	11056	509101,55	2155923,75	37	11096	508356,44	2156389,80	37	11137	508222,48	2156415,36	37	11178	508538,39	2156223,03
35	11017	506891,71	2147627,52	36	11057	509109,76	2155922,21	37	11097	508358,75	2156413,10	37	11138	508235,27	2156405,93	37	11179	508554,78	2156213,48
35	11018	506893,59	2147627,87	36	11058	509113,05	2155920,86	37	11098	508326,19	2156445,61	37	11139	508237,40	2156404,65	37	11180	508559,70	2156211,01
35	11019	506895,50	2147627,76	36	11059	509115,65	2155918,52	37	11099	508305,59	2156450,91	37	11140	508244,21	2156401,88	37	11181	508567,34	2156208,02
35	11020	506910,05	2147629,22	36	11060	509116,72	2155916,64	37	11100	508260,42	2156448,91	37	11141	508251,87	2156399,68	37	11182	508573,82	2156206,27
35	11021	506980,55	2147633,84	36	11061	509117,18	2155913,72	37	11101	508253,44	2156454,54	37	11142	508254,63	2156399,34	37	11183	508580,54	2156205,19
35	11022	507000,89	2147636,56	36	11062	509116,18	2155908,73	37	11102	508236,33	2156468,78	37	11143	508259,45	2156400,17	37	11184	508589,54	2156204,74
35	11023	507038,01	2147647,48	36	11063	509115,18	2155904,72	37	11103	508215,87	2156509,17	37	11144	508265,35	2156401,61	37	11185	508600,78	2156205,37
35	10952	507054,39	2147649,75	36	11064	509115,09	2155901,86	37	11104	508210,25	2156533,81	37	11145	508269,20	2156401,65	37	11186	508608,12	2156206,27
36	11024	509178,62	2155807,43	36	11065	509116,64	2155890,64	37	11105	508208,67	2156569,39	37	11146	508271,96	2156400,63	37	11187	508616,77	2156207,81
36	11025	509180,07	2155808,16	36	11066	509119,61	2155876,22	37	11106	508167,39	2156658,08	37	11147	508273,56	2156399,44	37	11188	508625,30	2156210,30
36	11026	509177,76	2155807,83	36	11067	509121,73	2155871,42	37	11107	508156,31	2156690,97	37	11148	508274,60	2156398,12	37	11189	508628,12	2156211,43
36	11027	509150,95	2155838,33	36	11068	509126,15	2155862,92	37	11108	508130,54	2156710,76	37	11149	508275,28	2156395,17	37	11190	508633,41	2156214,05
36	11028	509137,88	2155877,92	36	11069	509126,68	2155858,86	37	11109	508122,65	2156724,44	37	11150	508274,97	2156391,90	37	11191	508638,41	2156217,94
36	11029	509144,73	2155901,99	36	11070	509126,93	2155846,72	37	11110	508116,60	2156731,86	37	11151	508274,48	2156389,71	37	11082	508647,57	2156228,01
36	11030	509143,42	2155944,36	36	11071	509128,64	2155841,78	37	11111	508115,44	2156736,94	37	11152	508270,98	2156380,92	38	11192	508100,10	2156804,44
36	11031	509136,61	2155970,09	36	11072	509131,93	2155834,68	37	11112	508113,26	2156740,72	37	11153	508270,39	2156376,46	38	11193	508099,34	2156807,77
36	11032	509125,98	2155967,36	36	11073	509135,03	2155829,61	37	11113	508111,11	2156732,03	37	11154	508271,10	2156370,18	38	11194	508109,29	2156812,16
36	11033	509112,69	2155973,55	36	11074	509139,19	2155824,09	37	11114	508107,79	2156714,41	37	11155	508274,05	2156354,00	38	11195	508110,13	2156813,41
36	11034	509103,86	2155968,63	36	11075	509143,14	2155819,95	37	11115	508107,25	2156707,61	37	11156	508276,17	2156344,43	38	11196	508123,18	2156818,31
36	11035	509083,27	2155973,38	36	11076	509146,03	2155817,41	37	11116	508106,60	2156689,54	37	11157	508277,38	2156340,40	38	11197	508130,26	2156821,44
36	11036	509066,91	2155985,10	36	11077	509153,26	2155812,25	37	11117	508107,10	2156683,94	37	11158	508279,61	2156333,01	38	11198	508130,82	2156821,15
36	11037	509054,72	2156004,93	36	11078	509160,39	2155808,67	37	11118	508110,48	2156670,41	37	11159	508281,48	2156329,15	38	11199	508158,00	2156831,38
36	11038	509021,19	2156046,44	36	11079	509165,50	2155806,54	37	11119	508116,30	2156652,29	37	11160	508284,78	2156324,57	38	11200	508134,39	2156840,51
36	11039	509017,05	2156063,24	36	11080	509170,88	2155805,16	37	11120	508121,29	2156639,66	37	11161	508289,92	2156319,49	38	11201	508113,06	2156862,20
36	11040	509006,16	2156079,16	36	11081	509172,70	2155805,27	37	11121	508138,72	2156601,17	37	11162	508293,68	2156316,44	38	11202	508112,62	2156874,88
36	11041	508986,63	2156083,60	36	11024	509178,62	2155807,43	37	11122	508159,18	2156556,76	37	11163	508299,20	2156312,54	38	11203	508110,21	2156882,29
36	11042	508986,45	2156065,23	37	11082	508647,57	2156228,01	37	11123	508159,98	2156554,65	37	11164	508303,55	2156310,31	38	11204	508104,88	2156914,08
36	11043	508986,83	2156061,25	37	11083	508663,62	2156244,89	37	11124	508161,17	2156548,09	37	11165	508307,69	2156309,08	38	11205	508101,56	2156927,36
36	11044	508989,06	2156053,84	37	11084	508651,67	2156251,27	37	11125	508160,78	2156529,70	37	11166	508319,22	2156307,09	38	11206	508097,90	2156932,93
36	11045	508992,10	2156047,55	37	11085	508639,92	2156248,48	37	11126	508161,25	2156524,79	37	11167	508351,43	2156302,75	38	11207	508093,33	2156937,29
36	11046	508999,09	2156035,86	37	11086	508629,53	2156227,65	37	11127	508163,99	2156509,80	37	11168	508382,28	2156299,60	38	11208	508087,15	2156938,87
36	11047	509003,61	2156029,55	37	11087	508581,94	2156255,53	37	11128	508166,82	2156498,71	37	11169	508390,18	2156298,18	38	11209	508078,53	2156939,85
36	11048	509027,00	2156000,02	37	11088	508562,13	2156267,10	37	11129	508168,77	2156493,12	37	11170	508409,28	2156292,57	38	11210	508065,58	2156939,01
36	11049	509040,58	2155980,85	37	11089	508514,17	2156302,31	37	11130	508171,37	2156486,83	37	11171	508425,27	2156286,78	38	11211	508032,89	2156936,46
36	11050	509056,34	2155962,09	37	11090	508457,07	2156326,93	37	11131	508180,16	2156468,69	37	11172	508446,20	2156278,35	38	11212	508026,71	2156936,49
36	11051	509070,67	2155942,85	37	11091	508414,99	2156344,31	37	11132	508184,58	2156460,29	37	11173	508466,73	2156269,02	38	11213	508022,73	2156937,44

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
38	11214	508017,82	2156940,85	38	11255	507571,98	2157002,70	38	11296	506833,60	2157499,23	38	11337	507435,31	2157021,22	38	11378	507736,90	2156777,61
38	11215	508011,40	2156949,53	38	11256	507563,96	2157003,98	38	11297	506855,00	2157490,10	38	11338	507444,86	2157010,51	38	11379	507731,18	2156773,86
38	11216	508005,93	2156962,52	38	11257	507554,12	2157006,51	38	11298	506868,11	2157483,24	38	11339	507451,44	2157003,86	38	11380	507725,31	2156770,35
38	11217	507998,03	2156979,53	38	11258	507546,86	2157009,80	38	11299	506884,90	2157473,91	38	11340	507458,94	2156996,81	38	11381	507704,69	2156753,12
38	11218	507992,23	2156987,59	38	11259	507545,82	2157010,27	38	11300	506912,30	2157457,67	38	11341	507474,65	2156984,15	38	11382	507701,48	2156749,44
38	11219	507983,66	2156996,28	38	11260	507526,79	2157022,74	38	11301	506947,55	2157436,90	38	11342	507507,18	2156961,80	38	11383	507697,85	2156746,16
38	11220	507977,84	2156999,41	38	11261	507507,54	2157033,81	38	11302	506951,41	2157433,91	38	11343	507528,12	2156946,47	38	11384	507671,23	2156713,18
38	11221	507970,74	2157001,30	38	11262	507494,67	2157043,75	38	11303	506956,37	2157428,54	38	11344	507534,83	2156942,15	38	11385	507651,55	2156693,47
38	11222	507954,65	2157004,27	38	11263	507483,94	2157054,31	38	11304	506965,17	2157416,53	38	11345	507544,61	2156937,33	38	11386	507603,77	2156645,59
38	11223	507951,46	2157004,87	38	11264	507469,86	2157070,12	38	11305	506968,13	2157412,91	38	11346	507549,68	2156935,41	38	11387	507576,98	2156618,77
38	11224	507937,29	2157007,13	38	11265	507453,97	2157089,34	38	11306	506988,88	2157389,69	38	11347	507557,32	2156933,16	38	11388	507536,35	2156597,07
38	11225	507930,83	2157009,32	38	11266	507435,04	2157118,13	38	11307	506996,49	2157381,84	38	11348	507564,94	2156931,86	38	11389	507475,97	2156575,89
38	11226	507923,77	2157012,14	38	11267	507418,26	2157144,13	38	11308	507007,98	2157369,99	38	11349	507572,52	2156931,69	38	11390	507429,57	2156560,23
38	11227	507914,86	2157017,75	38	11268	507411,65	2157151,99	38	11309	507035,09	2157340,68	38	11350	507577,67	2156932,31	38	11391	507426,76	2156559,28
38	11228	507908,24	2157022,13	38	11269	507367,89	2157194,56	38	11310	507042,34	2157333,63	38	11351	507617,86	2156939,84	38	11392	507414,90	2156557,56
38	11229	507904,17	2157024,83	38	11270	507324,86	2157226,11	38	11311	507052,70	2157324,98	38	11352	507648,92	2156945,53	38	11393	507412,97	2156557,28
38	11230	507897,38	2157029,33	38	11271	507270,30	2157270,08	38	11312	507066,49	2157316,03	38	11353	507696,80	2156954,65	38	11394	507405,21	2156556,15
38	11231	507870,29	2157041,41	38	11272	507211,81	2157287,28	38	11313	507078,79	2157308,51	38	11354	507721,47	2156958,67	38	11395	507390,27	2156551,50
38	11232	507861,50	2157043,15	38	11273	507156,04	2157319,89	38	11314	507102,18	2157295,87	38	11355	507724,81	2156958,87	38	11396	507389,34	2156550,84
38	11233	507859,88	2157043,47	38	11274	507138,41	2157333,29	38	11315	507128,55	2157278,38	38	11356	507734,91	2156957,56	38	11397	507377,50	2156542,45
38	11234	507835,16	2157045,10	38	11275	507104,89	2157358,85	38	11316	507141,33	2157270,48	38	11357	507745,00	2156955,63	38	11398	507368,15	2156529,92
38	11235	507825,76	2157045,17	38	11276	507083,68	2157389,04	38	11317	507175,62	2157250,53	38	11358	507748,98	2156955,34	38	11399	507363,14	2156515,10
38	11236	507819,83	2157045,21	38	11277	507068,27	2157403,37	38	11318	507181,30	2157247,50	38	11359	507759,62	2156955,55	38	11400	507362,94	2156499,46
38	11237	507807,45	2157044,80	38	11278	507019,42	2157476,78	38	11319	507203,02	2157237,75	38	11360	507772,09	2156957,18	38	11401	507364,85	2156493,32
38	11238	507801,01	2157042,86	38	11279	506972,75	2157506,19	38	11320	507212,40	2157234,57	38	11361	507776,38	2156958,26	38	11402	507367,59	2156484,52
38	11239	507788,85	2157037,12	38	11280	506952,96	2157512,42	38	11321	507231,66	2157229,61	38	11362	507788,36	2156962,55	38	11403	507376,63	2156471,75
38	11240	507781,92	2157032,63	38	11281	506941,42	2157530,86	38	11322	507241,50	2157226,43	38	11363	507794,08	2156965,35	38	11404	507385,66	2156465,01
38	11241	507772,32	2157029,00	38	11282	506928,26	2157531,08	38	11323	507244,97	2157224,93	38	11364	507805,07	2156971,79	38	11405	507389,17	2156462,40
38	11242	507763,97	2157025,66	38	11283	506895,05	2157525,92	38	11324	507250,56	2157221,76	38	11365	507812,46	2156975,21	38	11406	507397,36	2156459,62
38	11243	507759,34	2157025,09	38	11284	506894,58	2157526,19	38	11325	507259,77	2157215,49	38	11366	507817,23	2156976,64	38	11407	507403,99	2156457,38
38	11244	507753,78	2157024,81	38	11285	506877,27	2157535,08	38	11326	507271,51	2157206,61	38	11367	507826,25	2156977,81	38	11408	507419,63	2156457,19
38	11245	507748,87	2157025,77	38	11286	506858,33	2157542,45	38	11327	507282,63	2157197,04	38	11368	507843,03	2156977,54	38	11409	507445,66	2156460,98
38	11246	507739,03	2157028,92	38	11287	506834,93	2157533,21	38	11328	507290,01	2157189,90	38	11369	507843,09	2156974,91	38	11410	507449,98	2156462,33
38	11247	507733,90	2157029,43	38	11288	506809,62	2157550,89	38	11329	507295,43	2157183,58	38	11370	507842,59	2156970,44	38	11411	507454,44	2156463,08
38	11248	507724,63	2157028,25	38	11289	506802,48	2157555,88	38	11330	507305,06	2157172,19	38	11371	507843,00	2156961,41	38	11412	507508,23	2156481,23
38	11249	507639,76	2157012,18	38	11290	506808,85	2157536,10	38	11331	507343,31	2157136,97	38	11372	507836,59	2156944,79	38	11413	507508,50	2156481,37
38	11250	507625,96	2157010,88	38	11291	506813,91	2157523,33	38	11332	507367,97	2157113,33	38	11373	507834,87	2156940,33	38	11414	507508,79	2156481,43
38	11251	507609,33	2157008,22	38	11292	506818,83	2157513,31	38	11333	507371,31	2157109,72	38	11374	507829,83	2156927,24	38	11415	507564,80	2156501,08
38	11252	507596,36	2157006,55	38	11293	506822,82	2157507,24	38	11334	507383,16	2157094,30	38	11375	507796,84	2156841,66	38	11416	507573,08	2156503,98
38	11253	507586,16	2157003,23	38	11294	506825,02	2157504,77	38	11335	507403,85	2157064,58	38	11376	507773,70	2156798,59	38	11417	507576,45	2156505,80
38	11254	507580,29	2157002,34	38	11295	506830,27	2157500,97	38	11336	507429,45	2157028,77	38	11377	507762,47	2156789,08	38	11418	507580,08	2156507,06

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
38	11419	507630,66	2156534,06	38	11460	508003,46	2156876,86	39	11500	506520,54	2157755,64	39	11541	506721,30	2157560,05	40	11581	507600,42	2159031,52
38	11420	507636,54	2156538,51	38	11461	508008,85	2156875,18	39	11501	506515,88	2157757,94	39	11542	506726,83	2157559,71	40	11582	507598,74	2159030,64
38	11421	507642,50	2156542,85	38	11462	508017,02	2156873,51	39	11502	506520,58	2157749,09	39	11543	506734,25	2157560,39	40	11583	507594,56	2159026,39
38	11422	507664,14	2156564,53	38	11463	508022,56	2156872,97	39	11503	506522,52	2157742,20	39	11544	506739,68	2157561,74	40	11584	507590,07	2159022,45
38	11423	507743,87	2156644,40	38	11464	508035,26	2156872,74	39	11504	506524,11	2157738,62	39	11545	506751,07	2157567,03	40	11585	507589,10	2159020,83
38	11424	507745,42	2156646,54	38	11465	508050,36	2156873,78	39	11505	506527,40	2157733,68	39	11546	506753,77	2157567,87	40	11586	507587,78	2159019,47
38	11425	507747,38	2156648,32	38	11466	508053,51	2156874,45	39	11506	506535,51	2157724,07	39	11547	506757,89	2157568,57	40	11587	507585,12	2159014,14
38	11426	507768,64	2156674,65	38	11467	508056,67	2156875,16	39	11507	506543,06	2157716,45	39	11548	506762,11	2157568,08	40	11588	507582,07	2159009,01
38	11427	507772,58	2156679,53	38	11468	508059,08	2156874,92	39	11508	506545,70	2157714,62	39	11549	506773,35	2157565,64	40	11589	507577,70	2158998,07
38	11428	507784,15	2156689,20	38	11469	508060,93	2156873,90	39	11509	506550,31	2157711,41	39	11479	506787,01	2157566,68	40	11590	507577,17	2158995,72
38	11429	507809,86	2156700,74	38	11470	508061,58	2156873,18	39	11510	506551,57	2157709,58	40	11550	507665,95	2158980,81	40	11591	507576,14	2158993,55
38	11430	507815,70	2156704,56	38	11471	508062,10	2156869,45	39	11511	506553,24	2157705,50	40	11551	507669,34	2158994,54	40	11592	507575,45	2158988,14
38	11431	507821,68	2156708,18	38	11472	508064,24	2156868,27	39	11512	506554,53	2157696,35	40	11552	507674,47	2158999,02	40	11593	507574,24	2158982,81
38	11432	507845,55	2156728,38	38	11473	508066,40	2156847,10	39	11513	506555,22	2156889,33	40	11553	507680,99	2158998,74	40	11594	507574,46	2158980,41
38	11433	507846,56	2156729,56	38	11474	508068,56	2156839,58	39	11514	506556,28	2157684,93	40	11554	507718,09	2158997,84	40	11595	507574,16	2158978,03
38	11434	507847,83	2156730,44	38	11475	508070,02	2156836,34	39	11515	506557,99	2157681,41	40	11555	507725,80	2159020,25	40	11596	507574,23	2158975,53
38	11435	507851,65	2156735,45	38	11476	508074,18	2156830,58	39	11516	506563,45	2157673,43	40	11556	507729,86	2159032,03	40	11597	507571,40	2158974,17
38	11436	507855,76	2156740,23	38	11477	508080,32	2156824,18	39	11517	506575,36	2157658,66	40	11557	507744,10	2159049,35	40	11598	507569,51	2158972,87
38	11437	507856,36	2156741,66	38	11478	508091,52	2156812,78	39	11518	506581,02	2157652,69	40	11558	507765,32	2159055,28	40	11599	507561,50	2158972,51
38	11438	507857,30	2156742,89	38	11192	508100,10	2156804,44	39	11519	506586,98	2157647,13	40	11559	507764,56	2159055,30	40	11600	507556,03	2158971,40
38	11439	507880,12	2156785,36	39	11479	506787,01	2157566,68	39	11520	506591,11	2157643,82	40	11560	507735,37	2159049,59	40	11601	507550,49	2158970,78
38	11440	507886,41	2156797,09	39	11480	506766,49	2157581,03	39	11521	506594,94	2157641,27	40	11561	507704,90	2159053,68	40	11602	507539,67	2158967,81
38	11441	507887,45	2156800,05	39	11481	506725,50	2157609,68	39	11522	506603,09	2157637,35	40	11562	507683,14	2159048,69	40	11603	507537,44	2158966,80
38	11442	507889,02	2156802,77	39	11482	506693,50	2157632,05	39	11523	506607,75	2157635,77	40	11563	507676,62	2159048,97	40	11604	507535,04	2158966,30
38	11443	507922,34	2156889,19	39	11483	506686,51	2157649,28	39	11524	506620,26	2157633,85	40	11564	507673,33	2159048,59	40	11605	507530,35	2158963,59
38	11444	507926,22	2156899,26	39	11484	506668,31	2157677,04	39	11525	506625,97	2157632,02	40	11565	507670,04	2159048,83	40	11606	507525,42	2158961,37
38	11445	507928,18	2156904,35	39	11485	506657,24	2157677,98	39	11526	506634,21	2157628,41	40	11566	507665,61	2159047,71	40	11607	507523,61	2158959,72
38	11446	507940,08	2156935,23	39	11486	506651,78	2157674,34	39	11527	506637,36	2157626,66	40	11567	507661,08	2159047,19	40	11608	507521,49	2158958,50
38	11447	507940,60	2156937,68	39	11487	506638,58	2157683,93	39	11528	506639,25	2157625,41	40	11568	507658,07	2159045,82	40	11609	507507,81	2158947,44
38	11448	507941,66	2156940,14	39	11488	506621,05	2157683,72	39	11529	506644,15	2157620,69	40	11569	507654,87	2159045,01	40	11610	507506,63	2158946,13
38	11449	507945,95	2156940,28	39	11489	506603,93	2157700,79	39	11530	506646,61	2157616,97	40	11570	507652,20	2159043,34	40	11611	507505,16	2158945,15
38	11450	507950,63	2156939,60	39	11490	506602,38	2157715,42	39	11531	506651,32	2157606,67	40	11571	507645,79	2159044,07	40	11612	507493,93	2158934,70
38	11451	507952,44	2156938,69	39	11491	506616,70	2157737,28	39	11532	506652,18	2157604,79	40	11572	507642,73	2159043,93	40	11613	507489,50	2158929,05
38	11452	507953,23	2156937,77	39	11492	506614,96	2157751,06	39	11533	506655,40	2157600,00	40	11573	507639,70	2159044,38	40	11614	507469,49	2158926,88
38	11453	507957,58	2156929,25	39	11493	506600,68	2157760,10	39	11534	506660,43	2157594,78	40	11574	507634,95	2159043,59	40	11615	507465,46	2158932,52
38	11454	507960,93	2156922,89	39	11494	506581,01	2157750,97	39	11535	506663,55	2157592,21	40	11575	507630,16	2159043,37	40	11616	507461,63	2158938,31
38	11455	507973,30	2156901,33	39	11495	506569,91	2157758,69	39	11536	506677,58	2157582,18	40	11576	507627,29	2159042,30	40	11617	507460,92	2158938,87
38	11456	507976,31	2156897,03	39	11496	506565,83	2157767,84	39	11537	506700,62	2157566,45	40	11577	507624,26	2159041,79	40	11618	507460,40	2158939,60
38	11457	507984,89	2156888,24	39	11497	506570,22	2157783,59	39	11538	506703,74	2157564,70	40	11578	507612,61	2159037,88	40	11619	507454,82	2158943,73
38	11458	507989,64	2156884,35	39	11498	506549,34	2157769,65	39	11539	506710,40	2157562,16	40	11579	507607,32	2159035,11	40	11620	507449,38	2158948,04
38	11459	507996,40	2156880,01	39	11499	506532,74	2157748,55	39	11540	506719,14	2157560,34	40	11580	507601,84	2159032,76	40	11621	507448,53	2158948,36

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
40	11622	507447,81	2158948,89	40	11663	507253,16	2158988,87	40	11704	506994,75	2158976,61	40	11745	506843,68	2158870,10	40	11786	506683,45	2158845,75
40	11623	507441,23	2158951,10	40	11664	507250,44	2158984,47	40	11705	506988,18	2158976,06	40	11746	506838,66	2158871,87	40	11787	506682,41	2158845,59
40	11624	507434,73	2158953,52	40	11665	507247,27	2158980,39	40	11706	506987,02	2158975,57	40	11747	506833,85	2158874,14	40	11788	506681,36	2158845,70
40	11625	507421,68	2158956,18	40	11666	507242,12	2158971,05	40	11707	506985,78	2158975,41	40	11748	506831,33	2158874,46	40	11789	506671,20	2158845,26
40	11626	507414,46	2158956,49	40	11667	507224,91	2158971,31	40	11708	506979,83	2158972,54	40	11749	506828,93	2158875,31	40	11790	506667,24	2158844,45
40	11627	507407,24	2158956,98	40	11668	507221,51	2158970,83	40	11709	506973,75	2158969,99	40	11750	506814,10	2158878,05	40	11791	506663,20	2158844,25
40	11628	507385,44	2158955,01	40	11669	507195,05	2158984,18	40	11710	506972,80	2158969,17	40	11751	506809,02	2158878,17	40	11792	506659,63	2158842,89
40	11629	507380,19	2158953,69	40	11670	507174,29	2158985,23	40	11711	506971,67	2158968,63	40	11752	506803,84	2158878,84	40	11793	506655,88	2158842,12
40	11630	507374,83	2158952,89	40	11671	507157,54	2158979,10	40	11712	506966,90	2158964,08	40	11753	506801,24	2158878,37	40	11794	506655,30	2158841,80
40	11631	507372,65	2158951,79	40	11672	507144,34	2158969,67	40	11713	506961,91	2158959,77	40	11754	506798,47	2158878,44	40	11795	506642,37	2158834,48
40	11632	507370,28	2158951,19	40	11673	507133,98	2158958,04	40	11714	506961,26	2158958,69	40	11755	506793,58	2158876,99	40	11796	506639,53	2158831,42
40	11633	507365,72	2158948,33	40	11674	507129,16	2158948,84	40	11715	506960,35	2158957,84	40	11756	506788,57	2158876,09	40	11797	506636,38	2158828,89
40	11634	507363,34	2158953,99	40	11675	507121,60	2158928,54	40	11716	506957,22	2158952,03	40	11757	506786,13	2158874,77	40	11798	506634,29	2158825,69
40	11635	507362,61	2158955,16	40	11676	507117,77	2158931,40	40	11717	506955,81	2158946,39	40	11758	506783,45	2158873,97	40	11799	506631,70	2158822,87
40	11636	507362,21	2158956,48	40	11677	507114,33	2158934,70	40	11718	506946,55	2158928,61	40	11759	506779,27	2158871,10	40	11800	506630,03	2158819,19
40	11637	507357,78	2158965,57	40	11678	507111,54	2158936,05	40	11719	506931,57	2158911,67	40	11760	506774,79	2158868,69	40	11801	506627,81	2158815,81
40	11638	507355,21	2158969,22	40	11679	507109,06	2158937,90	40	11720	506930,75	2158912,01	40	11761	506772,87	2158866,69	40	11802	506626,81	2158812,11
40	11639	507353,16	2158973,19	40	11680	507104,55	2158939,43	40	11721	506923,86	2158912,54	40	11762	506770,58	2158865,11	40	11803	506625,23	2158808,63
40	11640	507344,74	2158984,70	40	11681	507100,25	2158941,51	40	11722	506916,99	2158913,31	40	11763	506767,49	2158861,08	40	11804	506624,77	2158804,61
40	11641	507340,70	2158988,70	40	11682	507090,93	2158944,33	40	11723	506909,61	2158912,98	40	11764	506763,97	2158857,40	40	11805	506623,71	2158800,71
40	11642	507337,02	2158993,05	40	11683	507086,14	2158944,98	40	11724	506901,94	2158912,37	40	11765	506756,26	2158846,31	40	11806	506623,66	2158800,24
40	11643	507335,17	2158994,19	40	11684	507081,46	2158946,22	40	11725	506895,82	2158911,07	40	11766	506755,93	2158845,63	40	11807	506621,41	2158797,40
40	11644	507333,63	2158995,72	40	11685	507078,44	2158946,05	40	11726	506888,68	2158909,61	40	11767	506755,42	2158845,06	40	11808	506608,08	2158781,18
40	11645	507328,55	2158998,28	40	11686	507075,43	2158946,46	40	11727	506888,19	2158909,34	40	11768	506752,54	2158838,60	40	11809	506586,97	2158755,50
40	11646	507323,71	2159001,28	40	11687	507075,19	2158946,41	40	11728	506887,66	2158909,21	40	11769	506749,46	2158832,22	40	11810	506606,53	2158753,44
40	11647	507321,61	2159001,79	40	11688	507075,08	2158946,84	40	11729	506881,40	2158905,49	40	11770	506749,35	2158831,47	40	11811	506648,10	2158772,83
40	11648	507319,67	2159002,76	40	11689	507072,48	2158950,90	40	11730	506875,06	2158901,90	40	11771	506749,04	2158830,77	40	11812	506660,34	2158766,01
40	11649	507314,05	2159003,64	40	11690	507070,40	2158955,24	40	11731	506874,69	2158901,49	40	11772	506748,30	2158823,74	40	11813	506671,81	2158780,53
40	11650	507308,51	2159004,98	40	11691	507068,29	2158957,45	40	11732	506874,22	2158901,21	40	11773	506747,52	2158818,13	40	11814	506673,42	2158795,30
40	11651	507295,16	2159006,09	40	11692	507066,65	2158960,01	40	11733	506869,42	2158895,73	40	11774	506745,54	2158817,96	40	11815	506683,58	2158795,75
40	11652	507290,01	2159005,70	40	11693	507062,92	2158963,07	40	11734	506864,50	2158890,36	40	11775	506743,29	2158817,41	40	11816	506714,56	2158773,37
40	11653	507284,85	2159005,86	40	11694	507059,60	2158966,55	40	11735	506864,28	2158889,85	40	11776	506740,97	2158817,37	40	11817	506725,44	2158745,00
40	11654	507282,26	2159005,11	40	11695	507056,92	2158968,01	40	11736	506863,92	2158889,45	40	11777	506739,67	2158816,91	40	11818	506735,41	2158736,95
40	11655	507279,57	2159004,91	40	11696	507054,56	2158969,95	40	11737	506861,04	2158882,75	40	11778	506712,86	2158836,28	40	11819	506743,34	2158737,87
40	11656	507274,79	2159002,95	40	11697	507050,07	2158971,70	40	11738	506858,03	2158876,12	40	11779	506711,93	2158836,76	40	11820	506746,97	2158744,25
40	11657	507269,83	2159001,52	40	11698	507045,84	2158973,99	40	11739	506857,97	2158875,57	40	11780	506711,15	2158837,47	40	11821	506744,68	2158757,73
40	11658	507267,59	2159000,01	40	11699	507042,83	2158974,53	40	11740	506857,75	2158875,07	40	11781	506704,97	2158840,28	40	11822	506749,74	2158768,13
40	11659	507265,10	2158998,98	40	11700	507039,99	2158975,65	40	11741	506854,41	2158861,88	40	11782	506698,90	2158843,35	40	11823	506771,15	2158769,94
40	11660	507261,15	2158995,64	40	11701	507035,19	2158975,93	40	11742	506851,88	2158863,82	40	11783	506697,86	2158843,51	40	11824	506779,17	2158762,38
40	11661	507256,87	2158992,74	40	11702	507030,45	2158976,80	40	11743	506848,01	2158867,46	40	11784	506696,90	2158843,95	40	11825	506792,77	2158760,72
40	11662	507255,21	2158990,61	40	11703	507001,28	2158977,49	40	11744	506845,70	2158868,55	40	11785	506690,16	2158844,71	40	11826	506799,41	2158777,13

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
40	11827	506797,33	2158817,78	40	11868	507479,29	2158913,94	41	11908	508287,25	2159309,44	41	11949	508125,13	2159195,38	41	11990	507865,18	2159112,65
40	11828	506805,03	2158828,87	40	11869	507514,94	2158923,19	41	11909	508281,76	2159306,99	41	11950	508124,09	2159195,02	41	11991	507857,75	2159098,41
40	11829	506819,86	2158826,14	40	11870	507624,14	2158979,52	41	11910	508269,67	2159299,09	41	11951	508122,98	2159194,94	41	11992	507856,84	2159095,72
40	11830	506826,65	2158807,20	40	11871	507628,50	2158990,47	41	11911	508267,38	2159297,02	41	11952	508116,72	2159192,47	41	11993	507855,42	2159093,26
40	11831	506830,63	2158775,69	40	11872	507640,17	2158994,38	41	11912	508264,74	2159295,43	41	11953	508110,35	2159190,27	41	11994	507853,49	2159088,25
40	11832	506853,81	2158768,80	40	11873	507650,97	2158993,16	41	11913	508261,62	2159291,81	41	11954	508109,47	2159189,60	41	11995	507847,89	2159089,30
40	11833	506875,83	2158769,78	40	11874	507653,52	2158980,26	41	11914	508258,07	2159288,60	41	11955	508108,44	2159189,19	41	11996	507841,69	2159089,46
40	11834	506893,02	2158810,71	40	11875	507665,95	2158980,81	41	11915	508256,53	2159285,93	41	11956	508091,89	2159179,40	41	11997	507835,50	2159090,03
40	11835	506906,22	2158862,79	41	11875	508403,89	2159258,28	41	11916	508254,52	2159283,59	41	11957	508089,47	2159177,41	41	11998	507823,35	2159089,25
40	11836	506919,21	2158863,36	41	11876	508410,18	2159275,82	41	11917	508252,66	2159279,18	41	11958	508086,72	2159175,90	41	11999	507822,18	2159088,98
40	11837	506931,13	2158849,46	41	11877	508407,68	2159282,72	41	11918	508250,28	2159275,03	41	11959	508083,48	2159172,45	41	12000	507820,98	2159089,03
40	11838	506950,85	2158857,98	41	11878	508407,46	2159282,80	41	11919	508249,65	2159272,01	41	11960	508079,83	2159169,43	41	12001	507810,09	2159087,80
40	11839	506989,64	2158901,85	41	11879	508405,00	2159284,26	41	11920	508248,64	2159269,63	41	11961	508078,15	2159166,78	41	12002	507808,50	2159087,37
40	11840	507000,10	2158927,49	41	11880	508400,12	2159285,36	41	11921	508247,76	2159269,49	41	11962	508076,01	2159164,50	41	12003	507806,85	2159087,33
40	11841	507029,27	2158926,81	41	11881	508395,40	2159287,01	41	11922	508246,28	2159269,65	41	11963	508069,67	2159155,18	41	12004	507800,99	2159085,30
40	11842	507046,27	2158932,65	41	11882	508392,54	2159287,07	41	11923	508240,05	2159268,33	41	11964	508067,66	2159150,92	41	12005	507795,02	2159083,64
40	11843	507078,54	2158919,38	41	11883	508389,75	2159287,71	41	11924	508233,76	2159267,38	41	11965	508065,13	2159146,94	41	12006	507793,64	2159082,73
40	11844	507123,71	2158915,15	41	11884	508384,76	2159287,25	41	11925	508232,43	2159266,71	41	11966	508064,34	2159143,89	41	12007	507792,08	2159082,19
40	11845	507139,61	2158907,37	41	11885	508379,76	2159287,35	41	11926	508230,97	2159266,40	41	11967	508063,07	2159141,20	41	12008	507787,14	2159078,44
40	11846	507165,29	2158908,80	41	11886	508367,81	2159285,74	41	11927	508225,46	2159263,22	41	11968	508056,43	2159141,62	41	12009	507781,97	2159075,02
40	11847	507174,53	2158917,41	41	11887	508367,36	2159286,57	41	11928	508219,77	2159260,38	41	11969	508049,33	2159142,27	41	12010	507780,94	2159073,73
40	11848	507175,37	2158930,46	41	11888	508365,37	2159291,40	41	11929	508218,71	2159259,33	41	11970	508037,68	2159141,51	41	12011	507779,62	2159072,72
40	11849	507182,20	2158935,86	41	11889	508363,67	2159293,42	41	11930	508217,42	2159258,59	41	11971	508030,58	2159139,90	41	12012	507776,07	2159067,63
40	11850	507193,49	2158930,13	41	11890	508362,42	2159295,74	41	11931	508213,16	2159253,86	41	11972	508023,44	2159138,45	41	12013	507772,21	2159062,78
40	11851	507187,73	2158887,72	41	11891	508358,64	2159299,35	41	11932	508208,64	2159249,40	41	11973	508022,96	2159138,17	41	12014	507771,63	2159061,24
40	11852	507196,47	2158882,18	41	11892	508355,26	2159303,33	41	11933	508207,95	2159248,07	41	11974	508022,43	2159138,05	41	12015	507770,68	2159059,88
40	11853	507213,66	2158883,50	41	11893	508353,01	2159304,73	41	11934	508206,95	2159246,96	41	11975	508016,17	2159134,33	41	12016	507768,88	2159056,14
40	11854	507220,18	2158896,25	41	11894	508351,10	2159306,55	41	11935	508200,33	2159236,77	41	11976	508009,82	2159130,73	41	12017	507814,94	2159059,57
40	11855	507224,15	2158921,32	41	11895	508346,40	2159308,81	41	11936	508198,57	2159232,83	41	11977	508009,45	2159130,33	41	12018	507845,78	2159065,74
40	11856	507243,11	2158921,03	41	11896	508341,95	2159311,56	41	11937	508196,26	2159229,16	41	11978	508008,98	2159130,05	41	12019	507866,65	2159086,19
40	11857	507257,69	2158904,97	41	11897	508339,39	2159312,18	41	11938	508191,22	2159217,37	41	11979	508004,17	2159124,57	41	12020	507890,31	2159088,65
40	11858	507271,90	2158903,64	41	11898	508337,00	2159313,32	41	11939	508189,58	2159210,83	41	11980	508000,77	2159120,85	41	12021	507909,50	2159089,51
40	11859	507283,82	2158915,48	41	11899	508331,82	2159314,02	41	11940	508187,98	2159189,42	41	11981	507996,07	2159131,76	41	12022	507919,20	2159107,20
40	11860	507285,30	2158945,82	41	11900	508326,75	2159315,26	41	11941	508184,34	2159190,52	41	11982	507985,75	2159143,52	41	12023	507931,52	2159116,23
40	11861	507291,06	2158956,25	41	11901	508324,11	2159315,06	41	11942	508180,93	2159192,21	41	11983	507973,89	2159155,73	41	12024	507948,36	2159112,73
40	11862	507304,40	2158955,15	41	11902	508321,50	2159315,42	41	11943	508156,91	2159192,78	41	11984	507950,36	2159163,38	41	12025	507953,80	2159105,06
40	11863	507312,84	2158943,65	41	11903	508307,94	2159315,10	41	11944	508153,02	2159193,97	41	11985	507926,10	2159165,66	41	12026	507988,08	2159116,81
40	11864	507382,27	2158934,56	41	11904	508302,02	2159314,02	41	11945	508140,77	2159195,67	41	11986	507915,93	2159163,46	41	12027	508052,98	2159127,85
40	11865	507409,30	2158924,72	41	11905	508296,04	2159313,38	41	11946	508139,66	2159195,65	41	11987	507896,59	2159152,63	41	12028	508082,43	2159139,06
40	11866	507471,54	2158911,93	41	11906	508294,36	2159312,63	41	11947	508138,59	2159195,93	41	11988	507881,89	2159140,49	41	12029	508117,34	2159136,37
40	11867	507474,02	2158912,57	41	11907	508292,55	2159312,30	41	11948	508131,87	2159195,51	41	11989	507874,51	2159125,21	41	12030	508133,88	2159146,15

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12031	508146,12	2159144,45	42	12071	508724,19	2159547,68	42	12112	508466,00	2159381,05	43	12152	509154,25	2159544,19	43	12193	508934,13	2159598,24
41	12032	508165,62	2159151,52	42	12072	508722,71	2159547,11	42	12113	508464,87	2159378,97	43	12153	509149,27	2159548,20	43	12194	508931,82	2159596,58
41	12033	508189,95	2159168,37	42	12073	508709,47	2159539,46	42	12114	508463,31	2159377,20	43	12154	509144,53	2159552,48	43	12195	508929,22	2159595,41
41	12034	508191,53	2159169,46	42	12074	508705,33	2159536,10	42	12115	508461,14	2159372,14	43	12155	509143,20	2159553,08	43	12196	508923,14	2159591,43
41	12035	508207,10	2159180,24	42	12075	508700,87	2159533,17	42	12116	508458,50	2159367,32	43	12156	509142,07	2159553,99	43	12197	508902,34	2159589,09
41	12036	508234,68	2159207,77	42	12076	508699,29	2159531,20	42	12117	508453,47	2159353,23	43	12157	509136,09	2159556,26	43	12198	508900,37	2159588,54
41	12037	508242,24	2159209,52	42	12077	508697,32	2159529,60	42	12118	508452,07	2159345,77	43	12158	509130,25	2159558,88	43	12199	508898,31	2159588,46
41	12038	508248,88	2159219,72	42	12078	508696,66	2159528,59	42	12119	508451,91	2159344,97	43	12159	509104,19	2159565,93	43	12200	508892,86	2159586,46
41	12039	508254,02	2159250,50	42	12079	508695,64	2159529,19	42	12120	508449,09	2159343,55	43	12160	509103,80	2159565,97	43	12201	508887,26	2159584,92
41	12040	508278,37	2159256,11	42	12080	508693,38	2159531,18	42	12121	508443,13	2159340,93	43	12161	509103,45	2159566,13	43	12202	508885,55	2159583,79
41	12041	508297,00	2159257,22	42	12081	508688,92	2159533,10	42	12122	508442,13	2159340,03	43	12162	509078,16	2159572,55	43	12203	508883,63	2159583,08
41	12042	508309,09	2159265,11	42	12082	508684,73	2159535,54	42	12123	508440,93	2159339,43	43	12163	509070,89	2159573,22	43	12204	508874,91	2159578,23
41	12043	508322,65	2159265,43	42	12083	508681,78	2159536,18	42	12124	508436,31	2159334,84	43	12164	509063,63	2159574,04	43	12205	508871,66	2159575,68
41	11875	508403,89	2159288,28	42	12084	508679,01	2159537,36	42	12125	508431,45	2159330,52	43	12165	509037,61	2159572,89	43	12206	508868,08	2159573,65
42	12044	508703,98	2159431,73	42	12085	508674,18	2159537,82	42	12126	508430,78	2159329,36	43	12166	509034,98	2159572,35	43	12207	508865,55	2159570,89
42	12045	508731,01	2159479,32	42	12086	508669,44	2159538,84	42	12127	508429,82	2159328,40	43	12167	509032,28	2159572,36	43	12208	508862,60	2159568,58
42	12046	508733,17	2159489,70	42	12087	508666,44	2159538,54	42	12128	508426,85	2159322,62	43	12168	509027,36	2159570,79	43	12209	508860,30	2159565,16
42	12047	508734,51	2159496,18	42	12088	508663,43	2159538,82	42	12129	508423,57	2159317,01	43	12169	509022,29	2159569,75	43	12210	508857,52	2159562,11
42	12048	508747,74	2159503,83	42	12089	508658,70	2159537,75	42	12130	508418,43	2159303,80	43	12170	509019,95	2159568,42	43	12211	508855,97	2159558,70
42	12049	508767,70	2159500,47	42	12090	508653,87	2159537,26	42	12131	508421,38	2159303,77	43	12171	509018,09	2159567,83	43	12212	508853,88	2159555,59
42	12050	508788,56	2159522,05	42	12091	508651,11	2159536,04	42	12132	508451,03	2159324,31	43	12172	509016,83	2159569,71	43	12213	508852,74	2159551,63
42	12051	508813,34	2159535,36	42	12092	508648,17	2159535,38	42	12133	508500,56	2159336,41	43	12173	509012,65	2159576,08	43	12214	508851,03	2159547,87
42	12052	508803,39	2159535,48	42	12093	508644,00	2159532,90	42	12134	508505,59	2159350,50	43	12174	509001,43	2159588,41	43	12215	508850,64	2159544,17
42	12053	508801,70	2159536,74	42	12094	508639,56	2159530,95	42	12135	508521,41	2159363,66	43	12175	509000,62	2159589,06	43	12216	508871,68	2159560,54
42	12054	508800,34	2159538,35	42	12095	508609,85	2159511,80	42	12136	508573,38	2159378,69	43	12176	509000,01	2159589,91	43	12217	508936,49	2159560,02
42	12055	508795,45	2159541,37	42	12096	508606,05	2159508,40	42	12137	508590,83	2159406,06	43	12177	508994,53	2159593,94	43	12218	508956,58	2159553,56
42	12056	508790,83	2159544,80	42	12097	508601,90	2159505,45	42	12138	508612,81	2159446,08	43	12178	508989,22	2159598,19	43	12219	508964,45	2159554,76
42	12057	508788,83	2159545,47	42	12098	508577,78	2159481,75	42	12139	508636,94	2159469,77	43	12179	508988,24	2159598,56	43	12220	508971,95	2159551,41
42	12058	508787,04	2159546,58	42	12099	508573,45	2159475,90	42	12140	508641,40	2159472,65	43	12180	508987,40	2159599,18	43	12221	509012,15	2159544,43
42	12059	508781,45	2159547,95	42	12100	508568,98	2159470,15	42	12141	508666,65	2159488,92	43	12181	508980,94	2159601,31	43	12222	509044,05	2159546,12
42	12060	508776,00	2159549,78	42	12101	508547,79	2159431,57	42	12142	508673,22	2159481,00	43	12182	508974,59	2159603,72	43	12223	509063,08	2159550,65
42	12061	508762,07	2159552,13	42	12102	508541,36	2159421,48	42	12143	508659,45	2159453,49	43	12183	508973,54	2159603,77	43	12224	509091,14	2159517,66
42	12062	508756,04	2159553,14	42	12103	508507,52	2159411,69	42	12144	508657,73	2159435,90	43	12184	508972,55	2159604,10	43	12225	509117,20	2159510,62
42	12063	508754,46	2159553,15	42	12104	508505,30	2159410,64	42	12145	508673,24	2159423,29	43	12185	508965,75	2159604,13	43	12226	509119,63	2159539,58
42	12064	508752,93	2159553,57	42	12105	508502,90	2159410,10	42	12146	508694,32	2159426,21	43	12186	508958,96	2159604,46	43	12227	509133,03	2159536,22
42	12065	508746,67	2159553,23	42	12106	508498,26	2159407,34	42	12044	508703,98	2159431,73	43	12187	508957,96	2159604,18	43	12147	509149,41	2159518,84
42	12066	508740,40	2159553,29	42	12107	508493,36	2159405,04	43	12147	509149,41	2159518,84	43	12188	508956,91	2159604,18	44	12228	504869,77	2143035,77
42	12067	508738,89	2159552,81	42	12108	508491,57	2159403,36	43	12148	509159,95	2159535,47	43	12189	508949,05	2159602,99	44	12229	504870,13	2143042,51
42	12068	508737,31	2159552,73	42	12109	508489,46	2159402,11	43	12149	509159,31	2159536,45	43	12190	508946,32	2159602,12	44	12230	504870,83	2143055,89
42	12069	508731,46	2159550,48	42	12110	508473,63	2159388,95	43	12150	509156,13	2159541,99	43	12191	508943,49	2159601,82	44	12231	504870,64	2143057,72
42	12070	508725,48	2159548,60	42	12111	508470,00	2159384,82	43	12151	509155,05	2159542,97	43	12192	508938,91	2159599,76	44	12232	504870,89	2143059,52

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
44	12233	504870,74	2143067,07	44	12274	504746,38	2144094,66	44	12315	505021,04	2144567,01	44	12356	505163,26	2144870,52	44	12397	505153,80	2145420,14
44	12234	504870,25	2143069,83	44	12275	504750,22	2144109,66	44	12316	505036,78	2144588,07	44	12357	505163,35	2144870,87	44	12398	505149,63	2145438,65
44	12235	504870,32	2143072,62	44	12276	504756,32	2144128,85	44	12317	505037,26	2144589,00	44	12358	505168,12	2144927,32	44	12399	505145,19	2145461,63
44	12236	504865,23	2143111,17	44	12277	504768,68	2144163,42	44	12318	505037,97	2144589,75	44	12359	505168,09	2144927,75	44	12400	505143,86	2145471,86
44	12237	504863,59	2143123,65	44	12278	504771,03	2144170,00	44	12319	505047,95	2144604,32	44	12360	505168,18	2144928,16	44	12401	505143,50	2145475,71
44	12238	504860,34	2143165,99	44	12279	504783,84	2144205,13	44	12320	505048,13	2144604,70	44	12361	505171,99	2144984,63	44	12402	505142,14	2145498,42
44	12239	504859,90	2143167,82	44	12280	504791,10	2144222,69	44	12321	505048,42	2144605,02	44	12362	505171,95	2144985,00	44	12403	505141,65	2145523,58
44	12240	504859,91	2143169,71	44	12281	504797,32	2144235,76	44	12322	505076,47	2144647,48	44	12363	505172,03	2144985,34	44	12404	505142,06	2145556,68
44	12241	504858,69	2143177,75	44	12282	504801,96	2144244,31	44	12323	505076,62	2144647,82	44	12364	505175,03	2145041,91	44	12405	505143,69	2145597,40
44	12242	504858,14	2143179,47	44	12283	504825,91	2144281,75	44	12324	505076,88	2144648,10	44	12365	505175,01	2145042,11	44	12406	505146,22	2145638,29
44	12243	504858,02	2143181,26	44	12284	504826,11	2144282,22	44	12325	505096,63	2144679,02	44	12366	505175,05	2145042,32	44	12407	505150,22	2145688,21
44	12244	504852,34	2143206,32	44	12285	504826,44	2144282,59	44	12326	505096,99	2144679,85	44	12367	505177,39	2145094,68	44	12408	505155,18	2145739,45
44	12245	504851,91	2143207,39	44	12286	504842,47	2144308,76	44	12327	505097,56	2144680,54	44	12368	505177,36	2145094,94	44	12409	505160,10	2145782,97
44	12246	504851,78	2143208,55	44	12287	504842,62	2144309,13	44	12328	505110,93	2144703,19	44	12369	505177,41	2145095,20	44	12410	505159,40	2145798,60
44	12247	504839,24	2143254,09	44	12288	504842,87	2144309,44	44	12329	505111,30	2144704,12	44	12370	505180,48	2145184,74	44	12411	505153,89	2145813,25
44	12248	504836,73	2143264,54	44	12289	504852,22	2144325,28	44	12330	505111,91	2144704,93	44	12371	505180,43	2145185,13	44	12412	505144,14	2145825,48
44	12249	504815,82	2143358,66	44	12290	504874,63	2144363,22	44	12331	505121,94	2144723,61	44	12372	505180,50	2145185,53	44	12413	505131,09	2145834,09
44	12250	504815,75	2143358,93	44	12291	504874,84	2144363,74	44	12332	505122,26	2144724,53	44	12373	505181,32	2145230,28	44	12414	505116,01	2145838,26
44	12251	504803,08	2143414,53	44	12292	504875,18	2144364,19	44	12333	505122,81	2144725,31	44	12374	505181,24	2145230,87	44	12415	505160,37	2145837,56
44	12252	504787,31	2143483,69	44	12293	504890,62	2144391,67	44	12334	505129,87	2144739,75	44	12375	505181,33	2145231,46	44	12416	505085,73	2145832,07
44	12253	504787,16	2143484,06	44	12294	504891,18	2144393,21	44	12335	505130,16	2144740,69	44	12376	505181,20	2145254,70	44	12417	505073,50	2145822,31
44	12254	504787,13	2143484,45	44	12295	504892,11	2144394,55	44	12336	505130,69	2144741,51	44	12377	505181,05	2145255,64	44	12418	505064,88	2145809,26
44	12255	504750,74	2143633,29	44	12296	504896,87	2144404,50	44	12337	505137,55	2144757,05	44	12378	505181,16	2145256,58	44	12419	505060,71	2145794,17
44	12256	504750,58	2143633,68	44	12297	504897,62	2144407,01	44	12338	505137,86	2144758,21	44	12379	505180,13	2145280,47	44	12420	505055,77	2145750,27
44	12257	504750,54	2143634,09	44	12298	504898,87	2144409,31	44	12339	505138,46	2144759,24	44	12380	505179,91	2145281,54	44	12421	505055,78	2145749,87
44	12258	504742,64	2143664,23	44	12299	504902,65	2144419,91	44	12340	505144,52	2144774,93	44	12381	505179,99	2145282,64	44	12422	505055,68	2145749,49
44	12259	504739,38	2143679,84	44	12300	504903,06	2144422,12	44	12341	505144,81	2144776,30	44	12382	505177,92	2145306,48	44	12423	505050,64	2145697,45
44	12260	504738,62	2143685,95	44	12301	504903,95	2144424,19	44	12342	505145,45	2144777,55	44	12383	505177,65	2145307,57	44	12424	505050,66	2145697,03
44	12261	504737,45	2143703,26	44	12302	504906,78	2144435,10	44	12343	505150,58	2144793,44	44	12384	505177,68	2145308,69	44	12425	505050,56	2145696,62
44	12262	504735,91	2143746,64	44	12303	504921,99	2144451,68	44	12344	505150,82	2144794,92	44	12385	505175,07	2145328,49	44	12426	505046,49	2145645,82
44	12263	504735,89	2143746,96	44	12304	504935,98	2144466,86	44	12345	505151,41	2144796,28	44	12386	505174,79	2145329,45	44	12427	505046,53	2145645,36
44	12264	504731,97	2143839,93	44	12305	504936,24	2144467,25	44	12346	505154,99	2144810,08	44	12387	505174,77	2145330,45	44	12428	505046,43	2145644,91
44	12265	504730,66	2143881,67	44	12306	504936,60	2144467,54	44	12347	505155,14	2144811,60	44	12388	505172,06	2145346,23	44	12429	505045,54	2145630,54
44	12266	504730,53	2143891,75	44	12307	504967,79	2144502,69	44	12348	505155,66	2144813,05	44	12389	505171,59	2145347,61	44	12430	505043,84	2145603,02
44	12267	504730,94	2143914,08	44	12308	504968,09	2144503,16	44	12349	505158,40	2144827,02	44	12390	505171,48	2145349,06	44	12431	505043,89	2145602,47
44	12268	504732,62	2143944,64	44	12309	504968,50	2144503,51	44	12350	505158,46	2144828,56	44	12391	505165,14	2145376,36	44	12432	505043,79	2145601,94
44	12269	504738,10	2144016,09	44	12310	504996,78	2144536,79	44	12351	505158,89	2144830,02	44	12392	505164,83	2145377,13	44	12433	505042,11	2145559,99
44	12270	504738,12	2144016,48	44	12311	504997,15	2144537,39	44	12352	505160,46	2144841,82	44	12393	505164,74	2145377,94	44	12434	505042,19	2145559,30
44	12271	504739,91	2144042,47	44	12312	504997,67	2144537,86	44	12353	505160,44	2144842,67	44	12394	505162,12	2145387,77	44	12435	505042,08	2145558,62
44	12272	504742,73	2144072,19	44	12313	505019,97	2144565,64	44	12354	505160,65	2144843,50	44	12395	505157,13	2145406,45	44	12436	505041,64	2145524,03
44	12273	504743,80	2144080,46	44	12314	505020,41	2144566,40	44	12355	505163,29	2144870,17	44	12396	505156,63	2145408,50	44	12437	505041,76	2145523,24

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
44	12438	505041,65	2145522,44	44	12479	505054,98	2144822,82	44	12520	504787,21	2144723,14	44	12561	504690,25	2144240,38	44	12602	504637,61	2143697,33
44	12439	505042,17	2145495,47	44	12480	505050,72	2144809,66	44	12521	504787,25	2144722,89	44	12562	504677,01	2144204,09	44	12603	504638,92	2143677,81
44	12440	505042,35	2145494,46	44	12481	505045,59	2144796,38	44	12522	504787,22	2144722,64	44	12563	504676,89	2144203,76	44	12604	504639,24	2143676,40
44	12441	505042,25	2145493,45	44	12482	505039,60	2144782,81	44	12523	504791,57	2144610,48	44	12564	504674,50	2144197,06	44	12605	504639,20	2143674,96
44	12442	505043,72	2145468,90	44	12483	505033,39	2144770,10	44	12524	504792,85	2144577,47	44	12565	504661,85	2144161,69	44	12606	504640,39	2143665,42
44	12443	505043,90	2145468,08	44	12484	505024,28	2144753,14	44	12525	504793,05	2144576,44	44	12566	504661,68	2144160,79	44	12607	504640,96	2143663,44
44	12444	505043,85	2145467,24	44	12485	505011,87	2144732,12	44	12526	504792,97	2144575,40	44	12567	504661,27	2144159,99	44	12608	504641,06	2143661,40
44	12445	505044,37	2145461,66	44	12486	505004,81	2144721,06	44	12527	504793,90	2144563,85	44	12568	504654,48	2144138,58	44	12609	504645,00	2143642,56
44	12446	505044,60	2145460,77	44	12487	504992,81	2144702,28	44	12528	504794,30	2144562,19	44	12569	504654,26	2144137,16	44	12610	504645,45	2143641,37
44	12447	505044,57	2145459,86	44	12488	504965,20	2144660,49	44	12529	504794,29	2144560,47	44	12570	504653,70	2144135,85	44	12611	504645,58	2143640,10
44	12448	505046,22	2145447,20	44	12489	504956,04	2144647,11	44	12530	504797,72	2144537,44	44	12571	504649,06	2144117,77	44	12612	504653,69	2143609,14
44	12449	505046,66	2145445,71	44	12490	504941,45	2144627,57	44	12531	504797,97	2144536,64	44	12572	504648,90	2144115,99	44	12613	504689,89	2143461,07
44	12450	505046,71	2145444,16	44	12491	504920,12	2144601,02	44	12532	504797,99	2144535,80	44	12573	504648,31	2144114,31	44	12614	504718,19	2143336,97
44	12451	505051,59	2145418,92	44	12492	504893,95	2144570,21	44	12533	504799,30	2144528,63	44	12574	504645,18	2144097,11	44	12615	504718,25	2143336,70
44	12452	505051,85	2145418,19	44	12493	504893,45	2144573,53	44	12534	504799,49	2144528,11	44	12575	504645,15	2144095,82	44	12616	504721,63	2143321,47
44	12453	505051,90	2145417,42	44	12494	504892,74	2144582,37	44	12535	504799,51	2144527,57	44	12576	504644,79	2144094,59	44	12617	504739,19	2143242,43
44	12454	505056,33	2145397,77	44	12495	504887,16	2144726,27	44	12536	504807,30	2144489,72	44	12577	504643,44	2144084,19	44	12618	504739,36	2143242,02
44	12455	505056,48	2145397,37	44	12496	504886,68	2144743,03	44	12537	504807,64	2144488,81	44	12578	504643,46	2144083,32	44	12619	504739,39	2143241,58
44	12456	505056,52	2145396,96	44	12497	504883,54	2144852,16	44	12538	504807,73	2144487,83	44	12579	504643,25	2144082,48	44	12620	504742,20	2143229,90
44	12457	505060,07	2145382,31	44	12498	504883,53	2144852,42	44	12539	504810,95	2144474,75	44	12580	504640,28	2144051,25	44	12621	504742,51	2143229,14
44	12458	505060,18	2145382,05	44	12499	504882,39	2144900,73	44	12540	504811,18	2144473,35	44	12581	504640,32	2144050,60	44	12622	504742,61	2143228,32
44	12459	505060,29	2145381,77	44	12500	504879,80	2145010,29	44	12541	504811,27	2144470,77	44	12582	504640,18	2144049,97	44	12623	504755,06	2143183,09
44	12460	505060,36	2145381,19	44	12501	504879,62	2145019,49	44	12542	504810,79	2144465,48	44	12583	504638,36	2144023,54	44	12624	504760,09	2143160,89
44	12461	505065,50	2145361,96	44	12502	504877,05	2145150,59	44	12543	504809,49	2144458,35	44	12584	504632,86	2143951,73	44	12625	504760,77	2143156,46
44	12462	505067,91	2145352,92	44	12503	504874,29	2145165,99	44	12544	504807,69	2144451,37	44	12585	504632,90	2143951,19	44	12626	504763,99	2143114,64
44	12463	505070,69	2145340,99	44	12504	504866,92	2145179,79	44	12545	504805,54	2144445,33	44	12586	504632,79	2143950,65	44	12627	504764,30	2143113,32
44	12464	505073,75	2145327,83	44	12505	504866,27	2145180,41	44	12546	504802,60	2144439,19	44	12587	504631,04	2143918,64	44	12628	504764,27	2143112,08
44	12465	505076,05	2145314,45	44	12506	504855,64	2145190,63	44	12547	504788,25	2144413,60	44	12588	504631,13	2143917,73	44	12629	504819,64	2143038,40
44	12466	505078,38	2145296,74	44	12507	504841,57	2145197,46	44	12548	504756,96	2144360,64	44	12589	504630,97	2143916,83	44	12630	504849,69	2142998,83
44	12467	505080,26	2145275,08	44	12508	504826,07	2145199,60	44	12549	504741,41	2144335,23	44	12590	504630,53	2143892,81	44	12631	504858,69	2143006,93
44	12468	505081,20	2145253,22	44	12509	504810,67	2145196,85	44	12550	504716,75	2144296,69	44	12591	504630,64	2143892,03	44	12632	504866,51	2143020,47
44	12469	505081,32	2145231,52	44	12510	504796,87	2145189,48	44	12551	504716,02	2144295,03	44	12592	504630,52	2143891,25	44	12228	504869,77	2143035,77
44	12470	505080,52	2145187,76	44	12511	504786,03	2145178,20	44	12552	504714,92	2144293,59	44	12593	504630,67	2143879,94	45	12633	506038,67	2143627,21
44	12471	505077,47	2145098,89	44	12512	504779,20	2145164,13	44	12553	504708,78	2144282,28	44	12594	504630,75	2143879,48	45	12634	506039,13	2143634,93
44	12472	505075,15	2145047,00	44	12513	504777,05	2145148,63	44	12554	504708,34	2144281,03	44	12595	504630,69	2143879,01	45	12635	506035,19	2143650,06
44	12473	505072,18	2144991,00	44	12514	504777,23	2145139,72	44	12555	504707,58	2144279,92	44	12596	504632,02	2143836,53	45	12636	506026,77	2143663,25
44	12474	505068,43	2144935,31	44	12515	504777,79	2145110,92	44	12556	504700,24	2144264,49	44	12597	504632,07	2143836,26	45	12637	505904,65	2143800,84
44	12475	505063,73	2144879,64	44	12516	504779,81	2145007,93	44	12557	504699,87	2144263,23	44	12598	504632,04	2143835,99	45	12638	505891,50	2143815,66
44	12476	505061,20	2144854,15	44	12517	504783,56	2144849,80	44	12558	504699,18	2144262,11	44	12599	504635,96	2143742,91	45	12639	505891,04	2143816,04
44	12477	505059,95	2144844,70	44	12518	504783,57	2144849,53	44	12559	504691,02	2144242,36	44	12600	504637,53	2143698,91	45	12640	505890,70	2143816,54
44	12478	505057,80	2144833,70	44	12519	504786,18	2144758,96	44	12560	504690,77	2144241,32	44	12601	504637,68	2143698,12	45	12641	505867,58	2143841,37

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	12642	505867,22	2143841,65	45	12683	505393,03	2144935,21	45	12724	505343,10	2145704,33	45	12765	505408,71	2145972,13	45	12806	505280,04	2145805,08
45	12643	505866,96	2143842,03	45	12684	505387,26	2144952,63	45	12725	505343,61	2145706,87	45	12766	505408,80	2145973,87	45	12807	505278,30	2145799,27
45	12644	505824,72	2143885,77	45	12685	505385,11	2144961,30	45	12726	505345,57	2145709,12	45	12767	505406,13	2145999,35	45	12808	505274,80	2145790,29
45	12645	505809,41	2143901,98	45	12686	505377,47	2144992,21	45	12727	505346,70	2145710,94	45	12768	505405,87	2146000,33	45	12809	505268,77	2145777,55
45	12646	505800,26	2143912,92	45	12687	505368,80	2145035,44	45	12728	505347,46	2145712,74	45	12769	505405,88	2146001,33	45	12810	505261,69	2145763,90
45	12647	505797,15	2143917,26	45	12688	505358,39	2145089,52	45	12729	505348,62	2145714,32	45	12770	505401,44	2146031,85	45	12811	505260,39	2145762,33
45	12648	505788,81	2143930,69	45	12689	505355,80	2145105,13	45	12730	505357,95	2145732,27	45	12771	505401,24	2146032,49	45	12812	505257,72	2145757,81
45	12649	505770,38	2143963,55	45	12690	505350,91	2145134,50	45	12731	505358,24	2145733,15	45	12772	505401,23	2146033,17	45	12813	505254,59	2145753,59
45	12650	505770,05	2143963,96	45	12691	505347,77	2145156,57	45	12732	505358,76	2145733,92	45	12773	505396,95	2146057,89	45	12814	505252,02	2145748,66
45	12651	505769,86	2143964,45	45	12692	505345,42	2145176,31	45	12733	505365,95	2145749,10	45	12774	505391,91	2146072,70	45	12815	505249,78	2145741,99
45	12652	505763,29	2143975,59	45	12693	505342,16	2145213,72	45	12734	505366,45	2145750,81	45	12775	505382,53	2146085,23	45	12816	505247,34	2145735,40
45	12653	505762,93	2143976,03	45	12694	505339,93	2145251,24	45	12735	505367,35	2145752,35	45	12776	505369,75	2146094,24	45	12817	505244,81	2145722,84
45	12654	505762,72	2143976,54	45	12695	505338,85	2145287,90	45	12736	505372,22	2145764,85	45	12777	505354,80	2146098,86	45	12818	505244,76	2145721,61
45	12655	505756,64	2143986,35	45	12696	505338,95	2145323,55	45	12737	505372,65	2145766,82	45	12778	505339,15	2146098,64	45	12819	505244,39	2145720,44
45	12656	505724,26	2144038,66	45	12697	505340,44	2145396,95	45	12738	505373,52	2145768,64	45	12779	505333,11	2146096,59	45	12820	505240,59	2145695,22
45	12657	505703,45	2144073,42	45	12698	505340,38	2145397,40	45	12739	505376,42	2145778,30	45	12780	505324,35	2146093,60	45	12821	505240,60	2145694,02
45	12658	505683,44	2144108,59	45	12699	505340,45	2145397,86	45	12740	505376,69	2145780,32	45	12781	505311,82	2146084,22	45	12822	505240,30	2145692,86
45	12659	505668,32	2144136,90	45	12700	505340,53	2145433,39	45	12741	505377,42	2145782,21	45	12782	505302,81	2146071,43	45	12823	505235,76	2145648,51
45	12660	505657,65	2144158,20	45	12701	505340,57	2145453,18	45	12742	505379,63	2145792,56	45	12783	505298,19	2146056,50	45	12824	505235,73	2145648,27
45	12661	505648,59	2144177,55	45	12702	505340,46	2145453,93	45	12743	505379,72	2145794,37	45	12784	505298,41	2146040,85	45	12825	505234,70	2145637,62
45	12662	505637,32	2144203,62	45	12703	505340,56	2145454,68	45	12744	505380,25	2145796,12	45	12785	505302,57	2146016,78	45	12826	505230,06	2145591,57
45	12663	505626,87	2144230,01	45	12704	505340,04	2145473,09	45	12745	505382,12	2145809,52	45	12786	505306,77	2145987,91	45	12827	505230,11	2145590,66
45	12664	505615,45	2144261,48	45	12705	505339,89	2145473,91	45	12746	505382,10	2145810,55	45	12787	505309,16	2145965,14	45	12828	505229,91	2145589,76
45	12665	505604,79	2144293,45	45	12706	505339,97	2145474,76	45	12747	505382,36	2145811,56	45	12788	505309,71	2145949,87	45	12829	505227,99	2145589,91
45	12666	505594,71	2144325,87	45	12707	505339,64	2145480,17	45	12748	505386,13	2145850,26	45	12789	505309,56	2145947,75	45	12830	505228,12	2145588,54
45	12667	505570,83	2144407,38	45	12708	505339,25	2145481,93	45	12749	505386,78	2145854,26	45	12790	505308,62	2145941,86	45	12831	505227,89	2145587,17
45	12668	505562,63	2144436,82	45	12709	505339,29	2145483,75	45	12750	505387,31	2145856,83	45	12791	505306,01	2145931,72	45	12832	505227,84	2145582,18
45	12669	505547,10	2144496,09	45	12710	505337,29	2145498,71	45	12751	505390,38	2145868,16	45	12792	505294,97	2145898,13	45	12833	505228,17	2145549,97
45	12670	505546,38	2144498,58	45	12711	505336,79	2145500,40	45	12752	505401,53	2145902,06	45	12793	505294,75	2145896,82	45	12834	505228,00	2145547,75
45	12671	505529,89	2144550,42	45	12712	505336,71	2145502,17	45	12753	505401,80	2145903,69	45	12794	505294,21	2145895,60	45	12835	505229,18	2145532,80
45	12672	505529,54	2144551,47	45	12713	505333,27	2145518,86	45	12754	505402,45	2145905,21	45	12795	505290,38	2145881,50	45	12836	505229,77	2145530,36
45	12673	505510,09	2144608,24	45	12714	505331,72	2145526,40	45	12755	505406,05	2145919,20	45	12796	505290,22	2145879,94	45	12837	505229,82	2145527,84
45	12674	505504,49	2144625,89	45	12715	505328,68	2145543,20	45	12756	505406,28	2145921,54	45	12797	505289,67	2145878,49	45	12838	505233,42	2145507,99
45	12675	505501,24	2144637,91	45	12716	505328,64	2145543,61	45	12757	505407,00	2145923,76	45	12798	505288,62	2145873,41	45	12839	505233,62	2145507,42
45	12676	505494,29	2144665,89	45	12717	505327,86	2145553,45	45	12758	505408,68	2145934,23	45	12799	505288,58	2145872,37	45	12840	505233,65	2145506,81
45	12677	505493,35	2144669,21	45	12718	505327,88	2145554,86	45	12759	505408,68	2145936,54	45	12800	505288,25	2145871,39	45	12841	505235,32	2145498,69
45	12678	505490,35	2144678,49	45	12719	505329,65	2145582,44	45	12760	505409,19	2145938,80	45	12801	505287,17	2145864,78	45	12842	505238,40	2145483,71
45	12679	505489,65	2144680,52	45	12720	505334,20	2145627,59	45	12761	505409,66	2145945,76	45	12802	505287,16	2145863,16	45	12843	505239,73	2145473,77
45	12680	505464,99	2144746,99	45	12721	505335,24	2145638,33	45	12762	505409,43	2145948,31	45	12803	505286,75	2145861,58	45	12844	505239,93	2145472,27
45	12681	505447,93	2144792,03	45	12722	505335,27	2145638,58	45	12763	505409,74	2145950,86	45	12804	505282,92	2145822,28	45	12845	505240,10	2145469,48
45	12682	505412,49	2144883,74	45	12723	505339,66	2145681,49	45	12764	505409,05	2145970,41	45	12805	505281,45	2145811,68	45	12846	505240,57	2145452,65

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	12847	505240,45	2145398,52	45	12888	505335,89	2144804,50	45	12929	505557,50	2144136,52	46	12969	506053,80	2152530,84	46	13010	505957,48	2152557,80
45	12848	505238,96	2145325,15	45	12889	505354,47	2144756,44	45	12930	505557,71	2144135,79	46	12970	506085,93	2152626,17	46	13011	505926,02	2152437,45
45	12849	505239,02	2145324,70	45	12890	505371,28	2144712,05	45	12931	505567,38	2144115,16	46	12971	506119,99	2152714,06	46	13012	505924,48	2152421,88
45	12850	505238,95	2145324,26	45	12891	505395,51	2144646,73	45	12932	505567,75	2144114,61	46	12972	506120,08	2152714,29	46	13013	505925,92	2152415,31
45	12851	505238,85	2145287,37	45	12892	505397,65	2144640,10	45	12933	505567,95	2144113,98	46	12973	506144,16	2152775,51	46	13014	505933,48	2152416,78
45	12852	505238,97	2145286,57	45	12893	505404,31	2144613,31	45	12934	505579,21	2144091,52	46	12974	506178,22	2152851,94	46	13015	505974,40	2152424,81
45	12853	505238,87	2145285,77	45	12894	505404,51	2144612,84	45	12935	505579,59	2144090,99	46	12975	506206,64	2152915,18	46	13016	506004,57	2152430,72
45	12854	505239,99	2145247,55	45	12895	505404,56	2144612,33	45	12936	505579,81	2144090,37	46	12976	506232,38	2152933,50	46	12968	506028,87	2152435,48
45	12855	505240,13	2145246,81	45	12896	505408,22	2144598,76	45	12937	505595,53	2144060,90	46	12977	506243,55	2152944,46	47	13017	504749,82	2154399,99
45	12856	505240,06	2145246,06	45	12897	505408,67	2144597,76	45	12938	505595,95	2144060,35	46	12978	506248,48	2152953,90	47	13018	504794,18	2154418,11
45	12857	505242,37	2145207,12	45	12898	505408,84	2144596,67	45	12939	505596,19	2144059,72	46	12979	506247,69	2152959,02	47	13019	504807,81	2154425,22
45	12858	505242,52	2145206,43	45	12899	505410,76	2144590,61	45	12940	505616,80	2144023,48	46	12980	506251,36	2152961,70	47	13020	504835,87	2154446,01
45	12859	505242,47	2145205,74	45	12900	505414,94	2144577,44	45	12941	505617,15	2144023,05	46	12981	506253,38	2152973,75	47	13021	504819,45	2154475,45
45	12860	505245,85	2145166,84	45	12901	505415,20	2144576,92	45	12942	505617,35	2144022,54	46	12982	506252,39	2152980,45	47	13022	504799,33	2154513,02
45	12861	505246,05	2145166,06	45	12902	505415,30	2144576,35	45	12943	505638,63	2143986,98	46	12983	506251,09	2152989,22	47	13023	504796,78	2154517,78
45	12862	505246,02	2145165,26	45	12903	505434,76	2144519,57	45	12944	505638,88	2143986,68	46	12984	506244,12	2153003,23	47	13024	504795,71	2154519,18
45	12863	505248,53	2145144,18	45	12904	505450,69	2144469,50	45	12945	505639,03	2143986,33	46	12985	506233,17	2153014,40	47	13025	504795,02	2154520,81
45	12864	505248,68	2145143,64	45	12905	505465,99	2144411,10	45	12946	505677,41	2143924,36	46	12986	506219,29	2153021,64	47	13026	504790,62	2154527,78
45	12865	505248,67	2145143,07	45	12906	505466,14	2144410,75	45	12947	505683,42	2143914,16	46	12987	506203,87	2153024,23	47	13027	504788,92	2154529,74
45	12866	505251,98	2145119,84	45	12907	505466,19	2144410,36	45	12948	505702,14	2143880,78	46	12988	506188,40	2153021,93	47	13028	504787,66	2154532,00
45	12867	505252,16	2145119,26	45	12908	505474,58	2144380,23	45	12949	505702,84	2143879,88	46	12989	506174,38	2153014,97	47	13029	504781,53	2154539,80
45	12868	505252,16	2145118,66	45	12909	505474,72	2144379,92	45	12950	505703,28	2143878,83	46	12990	506137,59	2152988,78	47	13030	504779,67	2154541,52
45	12869	505259,85	2145072,48	45	12910	505474,76	2144379,59	45	12951	505713,08	2143863,09	46	12991	506133,74	2152985,00	47	13031	504778,22	2154543,60
45	12870	505260,05	2145071,88	45	12911	505480,04	2144361,56	45	12952	505714,14	2143861,86	46	12992	506129,54	2152981,63	47	13032	504771,32	2154550,78
45	12871	505260,07	2145071,23	45	12912	505498,86	2144297,36	45	12953	505714,86	2143860,40	46	12993	506128,19	2152979,56	47	13033	504769,53	2154552,13
45	12872	505270,64	2145016,34	45	12913	505499,03	2144296,98	45	12954	505720,02	2143853,21	46	12994	506126,42	2152977,82	47	13034	504768,09	2154553,85
45	12873	505270,71	2145015,96	45	12914	505499,09	2144296,58	45	12955	505721,36	2143851,84	46	12995	506123,93	2152973,05	47	13035	504760,54	2154560,42
45	12874	505279,55	2144971,89	45	12915	505509,44	2144263,27	45	12956	505722,35	2143850,20	46	12996	506120,98	2152968,54	47	13036	504758,72	2154561,55
45	12875	505279,78	2144971,26	45	12916	505509,67	2144262,80	45	12957	505733,69	2143836,65	46	12997	506086,88	2152892,65	47	13037	504757,21	2154563,06
45	12876	505279,83	2144970,58	45	12917	505509,76	2144262,29	45	12958	505734,82	2143835,66	46	12998	506052,37	2152815,21	47	13038	504747,79	2154569,94
45	12877	505285,38	2144946,27	45	12918	505514,99	2144246,62	45	12959	505735,67	2143834,41	46	12999	506052,08	2152814,12	47	13039	504746,64	2154570,53
45	12878	505285,77	2144945,31	45	12919	505520,79	2144229,22	45	12960	505752,19	2143816,91	46	13000	506051,51	2152813,15	47	13040	504745,68	2154571,40
45	12879	505285,88	2144944,27	45	12920	505521,09	2144228,64	45	12961	505752,42	2143816,74	46	13001	506042,58	2152790,47	47	13041	504743,48	2154572,84
45	12880	505291,12	2144925,05	45	12921	505521,22	2144227,99	45	12962	505752,58	2143816,50	46	13002	506026,93	2152750,66	47	13042	504743,01	2154573,05
45	12881	505291,68	2144923,81	45	12922	505533,11	2144195,23	45	12963	505794,70	2143772,89	46	13003	506026,84	2152750,43	47	13043	504742,63	2154573,38
45	12882	505291,89	2144922,47	45	12923	505533,46	2144194,58	45	12964	505815,16	2143750,91	46	13004	505992,28	2152661,27	47	13044	504734,10	2154578,72
45	12883	505298,42	2144902,79	45	12924	505533,62	2144193,87	45	12965	505817,11	2143748,82	46	13005	505992,04	2152660,16	47	13045	504733,13	2154579,13
45	12884	505298,90	2144901,85	45	12925	505544,62	2144166,08	45	12966	505918,91	2143634,12	46	13006	505991,52	2152659,16	47	13046	504732,31	2154579,79
45	12885	505299,12	2144900,82	45	12926	505545,02	2144165,41	45	12967	505989,37	2143630,05	46	13007	505982,60	2152632,69	47	13047	504703,15	2154596,38
45	12886	505319,01	2144848,20	45	12927	505545,21	2144164,65	45	12633	506038,67	2143627,21	46	13008	505958,48	2152561,14	47	13048	504702,50	2154596,63
45	12887	505319,14	2144847,86	45	12928	505557,09	2144137,18	46	12968	506028,87	2152435,48	46	13009	505958,19	2152559,41	47	13049	504701,94	2154597,05

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	13050	504687,89	2154604,53	47	13091	504476,69	2154874,53	47	13132	504393,34	2155175,19	47	13173	503880,21	2155457,85	47	13214	503832,14	2155417,19
47	13051	504687,00	2154605,01	47	13092	504476,59	2154875,07	47	13133	504418,25	2155172,69	47	13174	503779,31	2155479,97	47	13215	503869,50	2155409,00
47	13052	504686,50	2154605,18	47	13093	504471,76	2154888,32	47	13134	504429,85	2155171,53	47	13175	503645,80	2155508,71	47	13216	503872,57	2155408,83
47	13053	504686,06	2154605,50	47	13094	504470,72	2154891,17	47	13135	504436,42	2155171,91	47	13176	503537,61	2155531,79	47	13217	503875,55	2155408,06
47	13054	504665,21	2154616,06	47	13095	504467,78	2154899,22	47	13136	504443,16	2155171,98	47	13177	503442,01	2155577,86	47	13218	503923,98	2155403,54
47	13055	504663,71	2154616,54	47	13096	504460,31	2154919,66	47	13137	504535,83	2155187,37	47	13178	503363,83	2155613,89	47	13219	503933,48	2155402,35
47	13056	504662,38	2154617,38	47	13097	504460,02	2154920,18	47	13138	504537,12	2155187,80	47	13179	503291,52	2155663,08	47	13220	503957,26	2155399,39
47	13057	504647,01	2154623,98	47	13098	504459,88	2154920,77	47	13139	504538,47	2155187,88	47	13180	503184,23	2155737,32	47	13221	503962,79	2155396,33
47	13058	504646,32	2154624,17	47	13099	504449,52	2154947,12	47	13140	504624,68	2155207,02	47	13181	503148,17	2155751,03	47	13222	503987,66	2155382,61
47	13059	504645,71	2154624,52	47	13100	504448,98	2154948,02	47	13141	504629,35	2155208,86	47	13182	503113,18	2155758,34	47	13223	503988,61	2155382,26
47	13060	504608,44	2154639,32	47	13101	504448,71	2154949,05	47	13142	504634,20	2155210,16	47	13183	503073,65	2155795,28	47	13224	503989,43	2155381,67
47	13061	504588,28	2154649,04	47	13102	504442,88	2154962,25	47	13143	504682,42	2155231,64	47	13184	503032,68	2155811,20	47	13225	504018,54	2155367,08
47	13062	504567,68	2154659,89	47	13103	504442,17	2154963,34	47	13144	504683,24	2155232,19	47	13185	502995,20	2155782,93	47	13226	504026,90	2155362,92
47	13063	504559,25	2154664,70	47	13104	504441,77	2154964,57	47	13145	504684,19	2155232,48	47	13186	502987,12	2155781,42	47	13227	504115,94	2155310,97
47	13064	504529,79	2154682,79	47	13105	504428,77	2154990,31	47	13146	504799,99	2155289,62	47	13187	503020,14	2155760,00	47	13228	504118,91	2155309,81
47	13065	504514,41	2154692,65	47	13106	504428,30	2154990,96	47	13147	504860,41	2155295,86	47	13188	503079,03	2155721,82	47	13229	504121,61	2155308,13
47	13066	504499,50	2154702,67	47	13107	504428,03	2154991,72	47	13148	504861,89	2155296,25	47	13189	503083,82	2155718,58	47	13230	504176,67	2155284,78
47	13067	504495,75	2154706,01	47	13108	504416,94	2155012,03	47	13149	504863,42	2155296,26	47	13190	503088,31	2155714,96	47	13231	504182,38	2155283,35
47	13068	504496,85	2154714,19	47	13109	504412,41	2155020,32	47	13150	504869,12	2155296,16	47	13191	503090,26	2155714,22	47	13232	504187,95	2155281,49
47	13069	504496,80	2154716,27	47	13110	504411,52	2155021,47	47	13151	504855,27	2155345,60	47	13192	503091,99	2155713,05	47	13233	504229,92	2155274,47
47	13070	504497,23	2154718,32	47	13111	504411,07	2155022,54	47	13152	504785,92	2155338,44	47	13193	503097,54	2155711,45	47	13234	504248,91	2155264,82
47	13071	504497,93	2154732,16	47	13112	504410,96	2155022,80	47	13153	504734,24	2155312,94	47	13194	503102,94	2155709,40	47	13235	504257,14	2155255,95
47	13072	504497,73	2154734,04	47	13113	504408,58	2155026,62	47	13154	504662,07	2155277,32	47	13195	503134,07	2155702,89	47	13236	504257,21	2155248,59
47	13073	504497,98	2154735,91	47	13114	504407,28	2155028,11	47	13155	504613,85	2155255,83	47	13196	503160,79	2155692,74	47	13237	504257,40	2155247,45
47	13074	504497,48	2154756,62	47	13115	504406,37	2155029,86	47	13156	504527,64	2155236,69	47	13197	503222,47	2155650,06	47	13238	504257,28	2155246,29
47	13075	504497,36	2154757,24	47	13116	504402,59	2155034,98	47	13157	504434,82	2155221,29	47	13198	503263,06	2155621,97	47	13239	504258,11	2155231,23
47	13076	504497,43	2154757,86	47	13117	504401,66	2155036,57	47	13158	504398,31	2155224,94	47	13199	503263,39	2155621,74	47	13240	504258,42	2155229,80
47	13077	504496,52	2154776,40	47	13118	504401,19	2155037,83	47	13159	504363,28	2155235,04	47	13200	503275,20	2155613,70	47	13241	504258,35	2155228,33
47	13078	504495,76	2154797,79	47	13119	504398,04	2155049,28	47	13160	504346,58	2155248,00	47	13201	503335,72	2155572,54	47	13242	504259,21	2155220,77
47	13079	504495,46	2154799,33	47	13120	504394,89	2155064,41	47	13161	504311,71	2155270,64	47	13202	503339,46	2155570,79	47	13243	504260,06	2155213,29
47	13080	504495,56	2154800,91	47	13121	504390,90	2155086,13	47	13162	504279,51	2155305,36	47	13203	503342,90	2155568,49	47	13244	504260,47	2155211,80
47	13081	504494,49	2154811,75	47	13122	504390,85	2155086,42	47	13163	504245,73	2155322,53	47	13204	503364,86	2155558,36	47	13245	504260,50	2155210,26
47	13082	504493,91	2154814,01	47	13123	504379,96	2155147,67	47	13164	504209,89	2155328,51	47	13205	503420,68	2155532,63	47	13246	504263,65	2155192,37
47	13083	504493,83	2154816,33	47	13124	504379,33	2155149,46	47	13165	504196,20	2155330,81	47	13206	503484,86	2155501,71	47	13247	504264,13	2155190,96
47	13084	504492,05	2154825,55	47	13125	504379,15	2155151,37	47	13166	504141,15	2155354,16	47	13207	503515,90	2155486,74	47	13248	504264,24	2155189,47
47	13085	504491,36	2154827,46	47	13126	504376,48	2155161,76	47	13167	504050,66	2155406,95	47	13208	503521,62	2155485,03	47	13249	504267,73	2155174,79
47	13086	504491,13	2154829,48	47	13127	504375,94	2155163,00	47	13168	504040,94	2155411,78	47	13209	503527,19	2155482,88	47	13250	504268,43	2155173,11
47	13087	504487,17	2154843,71	47	13128	504375,75	2155164,33	47	13169	504011,82	2155426,38	47	13210	503635,28	2155459,83	47	13251	504268,70	2155171,32
47	13088	504486,58	2154845,01	47	13129	504370,52	2155180,91	47	13170	503986,99	2155440,09	47	13211	503768,61	2155431,13	47	13252	504279,96	2155135,56
47	13089	504486,34	2154846,41	47	13130	504384,46	2155176,89	47	13171	503973,01	2155447,82	47	13212	503792,20	2155425,96	47	13253	504281,83	2155128,29
47	13090	504476,94	2154874,05	47	13131	504388,96	2155176,33	47	13172	503929,39	2155453,25	47	13213	503799,22	2155424,41	47	13254	504292,44	2155068,62

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
47	13255	504292,49	2155068,32	47	13296	504385,35	2154676,71	47	13337	504434,78	2154442,46	47	13017	504749,82	2154394,99	48	13418	504204,48	2157734,89
47	13256	504296,65	2155045,74	47	13297	504385,05	2154675,95	47	13338	504434,82	2154442,91	48	13378	504285,92	2157531,20	48	13419	504184,27	2157719,85
47	13257	504296,84	2155045,18	47	13298	504374,91	2154629,25	47	13339	504435,00	2154443,33	48	13379	504284,43	2157546,77	48	13420	504185,59	2157688,79
47	13258	504296,87	2155044,59	47	13299	504371,07	2154611,70	47	13340	504443,36	2154477,63	48	13380	504278,21	2157561,12	48	13421	504206,61	2157712,35
47	13259	504300,46	2155027,34	47	13300	504369,16	2154602,96	47	13341	504443,38	2154477,87	48	13381	504272,51	2157567,58	48	13422	504227,19	2157707,61
47	13260	504301,03	2155025,86	47	13301	504366,18	2154589,38	47	13342	504443,47	2154478,08	48	13382	504269,64	2157576,61	48	13423	504246,37	2157670,55
47	13261	504301,20	2155024,29	47	13302	504356,81	2154546,62	47	13343	504454,26	2154524,17	48	13383	504261,17	2157588,41	48	13424	504241,41	2157633,81
47	13262	504305,35	2155009,18	47	13303	504352,51	2154528,25	47	13344	504454,29	2154524,53	48	13384	504265,11	2157589,78	48	13425	504239,99	2157623,31
47	13263	504306,28	2155007,14	47	13304	504346,15	2154501,10	47	13345	504454,42	2154524,88	48	13385	504267,14	2157591,33	48	13426	504237,01	2157601,11
47	13264	504306,72	2155004,94	47	13305	504337,95	2154467,45	47	13346	504471,22	2154601,55	48	13386	504269,46	2157592,41	48	13427	504219,70	2157570,35
47	13265	504309,49	2154997,55	47	13306	504334,09	2154452,77	47	13347	504476,19	2154598,35	48	13387	504273,34	2157596,04	48	13428	504224,95	2157554,18
47	13266	504311,60	2154993,80	47	13307	504324,55	2154420,41	47	13348	504476,66	2154598,15	48	13388	504277,56	2157599,27	48	13429	504237,08	2157548,49
47	13267	504313,17	2154989,79	47	13308	504319,74	2154405,06	47	13349	504477,05	2154597,82	48	13389	504279,01	2157601,36	48	13430	504236,01	2157534,30
47	13268	504317,63	2154982,18	47	13309	504316,83	2154395,78	47	13350	504477,61	2154597,07	48	13390	504280,88	2157603,11	48	13431	504285,15	2157527,75
47	13269	504319,33	2154980,11	47	13310	504315,75	2154392,33	47	13351	504508,33	2154578,76	48	13391	504283,44	2157607,76	48	13378	504285,92	2157531,20
47	13270	504320,56	2154977,74	47	13311	504315,46	2154390,41	47	13352	504508,95	2154578,27	48	13392	504286,47	2157612,13	49	13432	506511,14	2157768,57
47	13271	504324,76	2154972,05	47	13312	504314,74	2154388,62	47	13353	504518,81	2154572,63	48	13393	504287,20	2157614,57	49	13433	506510,00	2157770,15
47	13272	504325,34	2154971,11	47	13313	504308,89	2154363,35	47	13354	504519,63	2154572,32	48	13394	504288,43	2157616,81	49	13434	506487,69	2157800,87
47	13273	504339,88	2154944,49	47	13314	504305,42	2154348,35	47	13355	504520,33	2154571,80	48	13395	504289,43	2157622,02	49	13435	506464,65	2157822,76
47	13274	504351,94	2154920,61	47	13315	504305,29	2154346,44	47	13356	504542,47	2154560,14	48	13396	504290,96	2157627,11	49	13436	506478,76	2157849,12
47	13275	504356,83	2154909,56	47	13316	504304,71	2154344,61	47	13357	504543,32	2154559,85	48	13397	504291,86	2157633,78	49	13437	506488,10	2157843,88
47	13276	504366,60	2154884,74	47	13317	504302,12	2154327,60	47	13358	504544,06	2154559,34	48	13398	504295,92	2157663,85	49	13438	506487,97	2157871,31
47	13277	504377,82	2154854,05	47	13318	504297,84	2154299,52	47	13359	504566,62	2154548,46	48	13399	504295,75	2157671,27	49	13439	506489,63	2157872,57
47	13278	504382,44	2154841,36	47	13319	504292,83	2154283,18	47	13360	504568,34	2154547,95	48	13400	504295,71	2157678,69	49	13440	506490,01	2157873,17
47	13279	504391,20	2154815,57	47	13320	504292,63	2154281,74	47	13361	504569,88	2154547,04	48	13401	504295,58	2157679,08	49	13441	506490,36	2157873,19
47	13280	504394,24	2154804,64	47	13321	504292,06	2154280,39	47	13362	504608,15	2154531,84	48	13402	504295,57	2157679,49	49	13442	506495,62	2157877,32
47	13281	504394,56	2154802,96	47	13322	504280,79	2154234,28	47	13363	504621,45	2154526,12	48	13403	504293,11	2157686,50	49	13443	506530,88	2157885,96
47	13282	504395,20	2154799,68	47	13323	504285,69	2154222,36	47	13364	504634,70	2154519,41	48	13404	504290,78	2157693,53	49	13444	506531,54	2157896,73
47	13283	504395,88	2154792,71	47	13324	504294,55	2154167,94	47	13365	504640,43	2154516,51	48	13405	504271,59	2157730,60	49	13445	506527,88	2157915,24
47	13284	504396,59	2154772,53	47	13325	504311,77	2154154,22	47	13366	504654,29	2154509,13	48	13406	504268,07	2157735,38	49	13446	506499,37	2157945,66
47	13285	504396,66	2154772,17	47	13326	504323,22	2154197,24	47	13367	504681,94	2154493,39	48	13407	504264,91	2157740,42	49	13447	506498,34	2157956,08
47	13286	504396,62	2154771,82	47	13327	504340,63	2154268,52	47	13368	504689,16	2154488,88	48	13408	504263,44	2157741,65	49	13448	506505,66	2157963,19
47	13287	504397,52	2154753,56	47	13328	504346,72	2154288,37	47	13369	504689,88	2154488,41	48	13409	504262,31	2157743,19	49	13449	506511,62	2157981,85
47	13288	504397,96	2154735,35	47	13329	504354,14	2154337,09	47	13370	504696,54	2154483,54	48	13410	504257,48	2157746,66	49	13450	506511,01	2157995,69
47	13289	504397,46	2154725,46	47	13330	504363,45	2154377,36	47	13371	504700,80	2154479,84	48	13411	504255,80	2157748,06	49	13451	506487,66	2158018,42
47	13290	504396,68	2154719,60	47	13331	504404,98	2154404,08	47	13372	504704,41	2154476,08	48	13412	504257,90	2157750,20	49	13452	506461,13	2158023,18
47	13291	504393,72	2154707,20	47	13332	504425,36	2154417,18	47	13373	504707,38	2154472,30	48	13413	504258,76	2157751,40	49	13453	506453,82	2158041,24
47	13292	504388,41	2154689,23	47	13333	504428,16	2154418,21	47	13374	504709,46	2154469,00	48	13414	504259,89	2157752,34	49	13454	506452,74	2158053,08
47	13293	504388,27	2154688,20	47	13334	504430,22	2154425,21	47	13375	504731,50	2154427,85	48	13415	504263,29	2157757,74	49	13455	506436,38	2158071,02
47	13294	504387,86	2154687,25	47	13335	504430,32	2154425,95	47	13376	504731,76	2154427,51	48	13416	504265,13	2157760,31	49	13456	506420,77	2158079,67
47	13295	504385,42	2154677,51	47	13336	504430,62	2154426,64	47	13377	504731,90	2154427,12	48	13417	504253,39	2157754,60	49	13457	506388,43	2158087,00

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
49	13458	506354,49	2158144,06	49	13499	506412,29	2158010,57	49	13540	506488,61	2157775,19	51	13579	504447,22	2158119,27	51	13620	504367,25	2158380,10
49	13459	506325,01	2158170,75	49	13500	506418,58	2157998,41	49	13541	506495,02	2157772,91	51	13580	504437,29	2158121,09	51	13621	504366,16	2158381,44
49	13460	506306,92	2158183,25	49	13501	506423,91	2157990,04	49	13432	506511,14	2157768,57	51	13581	504425,76	2158123,21	51	13622	504365,42	2158383,00
49	13461	506293,45	2158187,18	49	13502	506425,68	2157987,96	50	13542	504616,78	2157916,49	51	13582	504410,12	2158123,59	51	13623	504363,74	2158385,48
49	13462	506273,68	2158186,30	49	13503	506431,55	2157983,08	50	13543	504636,14	2157947,44	51	13583	504395,12	2158119,13	51	13624	504362,50	2158386,80
49	13463	506254,39	2158213,16	49	13504	506433,35	2157981,99	50	13544	504648,49	2157971,45	51	13584	504375,69	2158116,53	51	13625	504361,61	2158388,39
49	13464	506252,76	2158224,41	49	13505	506438,84	2157980,38	50	13545	504650,54	2157977,66	51	13585	504361,85	2158109,54	51	13626	504355,02	2158396,72
49	13465	506254,92	2158232,99	49	13506	506444,50	2157979,09	50	13546	504652,90	2157983,75	51	13586	504361,42	2158157,00	51	13627	504353,07	2158398,52
49	13466	506245,67	2158269,36	49	13507	506447,32	2157977,80	50	13547	504652,97	2157985,06	51	13587	504362,05	2158199,50	51	13628	504351,54	2158400,68
49	13467	506221,03	2158309,47	49	13508	506449,28	2157975,72	50	13548	504653,11	2157985,50	51	13588	504363,24	2158226,80	51	13629	504344,28	2158408,11
49	13468	506205,18	2158327,53	49	13509	506449,71	2157974,71	50	13549	504551,42	2157892,40	51	13589	504363,62	2158230,08	51	13630	504342,76	2158409,24
49	13469	506200,20	2158327,47	49	13510	506450,08	2157972,78	50	13550	504551,73	2157892,36	51	13590	504365,39	2158237,19	51	13631	504341,55	2158410,70
49	13470	506178,03	2158327,18	49	13511	506448,75	2157962,07	50	13551	504553,37	2157892,68	51	13591	504369,21	2158247,23	51	13632	504335,64	2158415,91
49	13471	506172,53	2158304,59	49	13512	506448,83	2157954,14	50	13552	504555,03	2157892,59	51	13592	504374,81	2158258,87	51	13633	504334,63	2158416,54
49	13472	506155,63	2158306,32	49	13513	506449,46	2157942,30	50	13553	504580,84	2157895,26	51	13593	504380,72	2158269,42	51	13634	504333,83	2158417,43
49	13473	506171,33	2158286,64	49	13514	506449,91	2157939,30	50	13554	504586,45	2157896,76	51	13594	504383,66	2158279,76	51	13635	504323,45	2158425,72
49	13474	506199,09	2158249,67	49	13515	506452,40	2157930,52	50	13555	504592,17	2157897,79	51	13595	504384,02	2158282,75	51	13636	504321,66	2158426,74
49	13475	506206,56	2158199,48	49	13516	506456,21	2157920,52	50	13556	504593,98	2157898,76	51	13596	504384,95	2158285,60	51	13637	504320,15	2158428,14
49	13476	506220,84	2158174,16	49	13517	506456,76	2157919,61	50	13557	504595,97	2157899,29	51	13597	504385,73	2158290,49	51	13638	504315,63	2158431,18
49	13477	506238,05	2158151,23	49	13518	506459,38	2157917,11	50	13558	504600,84	2157902,45	51	13598	504385,73	2158293,44	51	13639	504314,32	2158431,79
49	13478	506259,45	2158139,84	49	13519	506460,09	2157915,11	50	13559	504605,96	2157905,19	51	13599	504386,31	2158296,32	51	13640	504313,21	2158432,71
49	13479	506266,24	2158137,71	49	13520	506458,08	2157912,28	50	13542	504616,78	2157916,49	51	13600	504386,65	2158304,64	51	13641	504290,63	2158446,10
49	13480	506280,61	2158134,80	49	13521	506452,39	2157906,13	51	13560	504371,92	2158041,20	51	13601	504386,32	2158307,40	51	13642	504289,86	2158446,40
49	13481	506287,44	2158132,73	49	13522	506447,12	2157899,22	51	13561	504380,11	2158056,52	51	13602	504386,56	2158310,17	51	13643	504289,20	2158446,92
49	13482	506291,61	2158130,66	49	13523	506442,48	2157891,94	51	13562	504399,04	2158072,32	51	13603	504385,97	2158318,55	51	13644	504260,92	2158462,46
49	13483	506294,18	2158128,87	49	13524	506440,85	2157888,18	51	13563	504416,73	2158074,03	51	13604	504385,53	2158320,45	51	13645	504257,73	2158463,60
49	13484	506303,53	2158120,84	49	13525	506439,00	2157880,39	51	13564	504479,63	2158088,98	51	13605	504385,55	2158322,42	51	13646	504254,79	2158465,30
49	13485	506315,34	2158109,39	49	13526	506438,20	2157873,53	51	13565	504483,64	2158090,81	51	13606	504384,01	2158332,77	51	13647	504243,95	2158469,47
49	13486	506329,23	2158094,28	49	13527	506437,46	2157863,59	51	13566	504483,47	2158091,08	51	13607	504383,59	2158334,10	51	13648	504240,86	2158470,13
49	13487	506338,81	2158083,07	49	13528	506437,55	2157850,34	51	13567	504483,28	2158091,69	51	13608	504383,52	2158335,49	51	13649	504237,95	2158471,36
49	13488	506341,72	2158079,30	49	13529	506438,31	2157842,85	51	13568	504479,20	2158097,61	51	13609	504381,82	2158343,76	51	13650	504226,51	2158474,17
49	13489	506350,90	2158064,89	49	13530	506439,42	2157836,74	51	13569	504475,27	2158103,64	51	13610	504381,03	2158345,85	51	13651	504224,68	2158482,38
49	13490	506361,79	2158044,91	49	13531	506442,84	2157824,76	51	13570	504474,77	2158104,04	51	13611	504380,73	2158348,07	51	13652	504223,91	2158487,45
49	13491	506365,16	2158043,11	49	13532	506446,03	2157816,49	51	13571	504474,40	2158104,57	51	13612	504378,00	2158357,15	51	13653	504223,39	2158506,67
49	13492	506372,33	2158040,63	49	13533	506449,84	2157808,20	51	13572	504468,69	2158108,93	51	13613	504377,42	2158358,35	51	13654	504223,08	2158508,37
49	13493	506387,44	2158037,49	49	13534	506454,40	2157800,44	51	13573	504463,09	2158113,46	51	13614	504376,69	2158359,88	51	13655	504223,18	2158510,08
49	13494	506394,78	2158035,24	49	13535	506459,22	2157794,33	51	13574	504462,49	2158113,68	51	13615	504375,92	2158362,81	51	13656	504222,46	2158517,71
49	13495	506398,58	2158033,43	49	13536	506462,87	2157790,67	51	13575	504461,98	2158114,07	51	13616	504373,03	2158369,41	51	13657	504221,16	2158522,74
49	13496	506402,34	2158031,03	49	13537	506470,84	2157784,52	51	13576	504455,20	2158116,46	51	13617	504372,83	2158369,86	51	13658	504220,40	2158527,87
49	13497	506405,93	2158027,10	49	13538	506475,57	2157781,60	51	13577	504448,47	2158119,02	51	13618	504371,28	2158372,28	51	13659	504218,36	2158534,38
49	13498	506408,16	2158022,22	49	13539	506481,43	2157778,47	51	13578	504447,82	2158119,06	51	13619	504370,23	2158374,97	51	13660	504216,90	2158537,33

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13661	504216,01	2158540,49	51	13702	504141,93	2158418,40	51	13743	504257,21	2158188,48	51	13784	503987,69	2157815,88	51	13825	503491,74	2157932,44
51	13662	504213,04	2158546,89	51	13703	504145,13	2158413,44	51	13744	504254,93	2158173,64	51	13785	503977,43	2157791,66	51	13826	503474,20	2157936,17
51	13663	504212,09	2158548,32	51	13704	504147,83	2158410,43	51	13745	504254,29	2158162,22	51	13786	503974,81	2157761,94	51	13827	503472,56	2157936,26
51	13664	504211,50	2158549,94	51	13705	504150,04	2158407,05	51	13746	504256,06	2158099,42	51	13787	503955,03	2157767,27	51	13828	503470,97	2157936,75
51	13665	504207,62	2158557,01	51	13706	504153,99	2158402,68	51	13747	504242,05	2158100,19	51	13788	503928,11	2157771,93	51	13829	503456,80	2157938,79
51	13666	504204,49	2158561,05	51	13707	504157,77	2158399,63	51	13748	504239,57	2158099,93	51	13789	503860,25	2157812,50	51	13830	503455,39	2157938,78
51	13667	504201,82	2158565,42	51	13708	504161,15	2158396,16	51	13749	504237,09	2158100,22	51	13790	503839,60	2157828,13	51	13831	503454,01	2157939,12
51	13668	504182,42	2158588,15	51	13709	504166,74	2158391,98	51	13750	504201,11	2158098,62	51	13791	503837,37	2157829,33	51	13832	503443,31	2157940,06
51	13669	504176,41	2158593,28	51	13710	504170,36	2158390,08	51	13751	504198,87	2158098,17	51	13792	503835,44	2157830,97	51	13833	503442,13	2157939,98
51	13670	504170,52	2158598,32	51	13711	504173,66	2158387,65	51	13752	504196,58	2158098,22	51	13793	503825,57	2157836,98	51	13834	503440,96	2157940,21
51	13671	504152,87	2158609,06	51	13712	504177,68	2158385,57	51	13753	504191,25	2158096,61	51	13794	503822,67	2157838,18	51	13835	503410,11	2157941,46
51	13672	504137,91	2158618,15	51	13713	504180,87	2158384,51	51	13754	504185,79	2158095,50	51	13795	503820,04	2157839,89	51	13836	503409,62	2157941,40
51	13673	504123,43	2158624,09	51	13714	504183,82	2158382,89	51	13755	504183,80	2158094,37	51	13796	503814,73	2157842,28	51	13837	503409,13	2157941,49
51	13674	504107,84	2158625,27	51	13715	504192,15	2158379,91	51	13756	504181,60	2158093,71	51	13797	503812,51	2157842,89	51	13838	503391,42	2157941,86
51	13675	504092,64	2158621,57	51	13716	504194,69	2158379,43	51	13757	504165,59	2158085,99	51	13798	503810,47	2157843,97	51	13839	503382,78	2157942,16
51	13676	504079,32	2158613,35	51	13717	504197,07	2158378,43	51	13758	504162,09	2158083,56	51	13799	503790,39	2157850,85	51	13840	503381,64	2157942,02
51	13677	504069,20	2158601,43	51	13718	504211,00	2158375,00	51	13759	504159,86	2158082,45	51	13800	503788,78	2157851,13	51	13841	503380,50	2157942,18
51	13678	504063,26	2158586,96	51	13719	504215,73	2158373,18	51	13760	504158,28	2158081,66	51	13801	503787,29	2157851,80	51	13842	503368,28	2157942,05
51	13679	504062,09	2158571,36	51	13720	504220,33	2158359,66	51	13761	504155,70	2158079,13	51	13802	503774,86	2157855,19	51	13843	503365,53	2157941,59
51	13680	504065,79	2158556,16	51	13721	504255,60	2158350,61	51	13762	504152,74	2158077,08	51	13803	503769,13	2157856,74	51	13844	503362,74	2157941,68
51	13681	504071,72	2158546,55	51	13722	504260,98	2158347,42	51	13763	504150,16	2158073,68	51	13804	503765,87	2157857,63	51	13845	503358,71	2157941,19
51	13682	504074,00	2158542,85	51	13723	504262,62	2158346,32	51	13764	504147,12	2158070,69	51	13805	503764,89	2157857,74	51	13846	503354,65	2157940,02
51	13683	504085,94	2158532,73	51	13724	504270,48	2158340,05	51	13765	504145,45	2158067,49	51	13806	503763,97	2157858,11	51	13847	503350,47	2157939,46
51	13684	504111,56	2158517,13	51	13725	504274,09	2158336,87	51	13766	504143,27	2158064,62	51	13807	503746,53	2157862,12	51	13848	503342,30	2157937,02
51	13685	504122,43	2158504,40	51	13726	504278,18	2158332,68	51	13767	504141,87	2158060,59	51	13808	503736,99	2157864,32	51	13849	503339,71	2157935,77
51	13686	504123,02	2158503,32	51	13727	504281,85	2158328,04	51	13768	504139,90	2158056,82	51	13809	503730,92	2157865,73	51	13850	503336,92	2157935,06
51	13687	504123,46	2158502,37	51	13728	504282,39	2158327,11	51	13769	504135,77	2158044,48	51	13810	503710,36	2157870,48	51	13851	503327,96	2157931,23
51	13688	504124,02	2158481,68	51	13729	504283,11	2158325,46	51	13770	504134,65	2158037,77	51	13811	503679,58	2157878,11	51	13852	503313,97	2157925,38
51	13689	504124,58	2158478,63	51	13730	504284,33	2158321,40	51	13771	504133,25	2158031,11	51	13812	503646,51	2157886,31	51	13853	503312,97	2157924,77
51	13690	504124,56	2158475,54	51	13731	504285,30	2158316,66	51	13772	504133,36	2158030,07	51	13813	503583,18	2157902,56	51	13854	503311,85	2157924,44
51	13691	504126,05	2158465,71	51	13732	504286,36	2158309,60	51	13773	504133,19	2158029,05	51	13814	503567,86	2157906,50	51	13855	503303,66	2157920,57
51	13692	504126,58	2158464,04	51	13733	504286,62	2158305,93	51	13774	504134,20	2158022,32	51	13815	503553,86	2157910,09	51	13856	503298,00	2157916,70
51	13693	504126,69	2158462,30	51	13734	504286,53	2158303,80	51	13775	504114,02	2157967,37	51	13816	503541,68	2157914,47	51	13857	503292,19	2157913,06
51	13694	504129,59	2158449,33	51	13735	504280,22	2158281,63	51	13776	504072,68	2157854,77	51	13817	503521,15	2157923,46	51	13858	503286,97	2157908,51
51	13695	504130,49	2158447,06	51	13736	504279,95	2158279,40	51	13777	504064,20	2157851,25	51	13818	503519,10	2157923,99	51	13859	503283,88	2157904,82
51	13696	504130,88	2158444,63	51	13737	504279,19	2158277,27	51	13778	504062,77	2157850,37	51	13819	503517,22	2157924,98	51	13860	503280,92	2157902,05
51	13697	504133,92	2158435,37	51	13738	504275,16	2158256,09	51	13779	504061,16	2157849,87	51	13820	503509,60	2157927,58	51	13861	503278,60	2157902,13
51	13698	504135,23	2158432,83	51	13739	504273,44	2158248,69	51	13780	504056,13	2157846,29	51	13821	503508,01	2157927,85	51	13862	503273,63	2157902,74
51	13699	504136,00	2158430,09	51	13740	504267,33	2158229,18	51	13781	504052,14	2157843,85	51	13822	503506,54	2157928,51	51	13863	503258,08	2157906,46
51	13700	504138,49	2158424,67	51	13741	504261,53	2158207,91	51	13782	504026,52	2157839,68	51	13823	503494,42	2157931,80	51	13864	503249,61	2157908,96
51	13701	504140,47	2158421,68	51	13742	504260,06	2158201,30	51	13783	504007,36	2157833,28	51	13824	503493,04	2157931,95	51	13865	503234,09	2157910,96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13866	503218,72	2157908,07	51	13907	503349,68	2157828,85	51	13948	503781,24	2157746,89	51	13989	504124,76	2157881,14	52	14007	504747,99	2158100,19
51	13867	503210,62	2157903,64	51	13908	503352,76	2157831,73	51	13949	503800,41	2157732,37	51	13990	504125,14	2157914,80	53	14029	505236,32	2158733,60
51	13868	503204,99	2157900,57	51	13909	503354,47	2157833,93	51	13950	503801,00	2157732,06	51	13991	504113,91	2157946,56	53	14030	505246,02	2158747,64
51	13869	503194,25	2157889,20	51	13910	503366,71	2157839,04	51	13951	503801,48	2157731,59	51	13992	504114,43	2157966,68	53	14031	505255,88	2158761,66
51	13870	503187,54	2157875,07	51	13911	503366,92	2157839,17	51	13952	503818,86	2157719,13	51	13993	504124,44	2157983,01	53	14032	505269,44	2158797,22
51	13871	503186,30	2157865,47	51	13912	503367,16	2157839,22	51	13953	503819,62	2157718,75	51	13994	504135,84	2157989,35	53	14033	505276,66	2158812,57
51	13872	503185,54	2157859,55	51	13913	503373,70	2157842,04	51	13954	503820,24	2157718,17	51	13995	504155,46	2158000,28	53	14034	505282,72	2158825,45
51	13873	503188,43	2157844,17	51	13914	503373,94	2157842,11	51	13955	503833,33	2157709,46	51	13996	504183,19	2158028,62	53	14035	505288,57	2158862,16
51	13874	503194,72	2157832,66	51	13915	503380,46	2157842,18	51	13956	503834,48	2157708,92	51	13997	504187,32	2158040,95	53	14036	505285,38	2158870,90
51	13875	503195,93	2157830,45	51	13916	503388,30	2157841,91	51	13957	503835,46	2157708,11	51	13998	504203,32	2158048,67	53	14037	505267,76	2158888,81
51	13876	503207,30	2157819,71	51	13917	503388,64	2157841,95	51	13958	503852,30	2157698,07	51	13999	504239,29	2158050,27	53	14038	505243,69	2158905,51
51	13877	503221,43	2157813,01	51	13918	503388,99	2157841,89	51	13959	503853,41	2157697,63	51	14000	504262,67	2158048,97	53	14039	505241,53	2158909,98
51	13878	503231,11	2157810,16	51	13919	503406,56	2157841,52	51	13960	503853,69	2157697,49	51	14001	504269,02	2158032,42	53	14040	505216,05	2158962,58
51	13879	503232,36	2157810,00	51	13920	503435,74	2157840,34	51	13961	503869,66	2157689,24	51	14002	504269,18	2158007,66	53	14041	505216,41	2159003,38
51	13880	503233,53	2157809,52	51	13921	503443,87	2157839,63	51	13962	503888,13	2157680,45	51	14003	504303,69	2158030,22	53	14042	505219,17	2159008,82
51	13881	503253,05	2157804,83	51	13922	503455,02	2157838,01	51	13963	503903,10	2157674,11	51	14004	504318,66	2158036,35	53	14043	505222,00	2159014,38
51	13882	503255,87	2157804,62	51	13923	503469,61	2157834,91	51	13964	503919,16	2157668,70	51	14005	504322,49	2158037,92	53	14044	505231,14	2159040,02
51	13883	503258,58	2157803,84	51	13924	503478,87	2157832,40	51	13965	503935,16	2157664,83	51	14006	504328,03	2158040,19	53	14045	505223,89	2159067,27
51	13884	503268,63	2157802,60	51	13925	503482,98	2157831,01	51	13966	503948,86	2157662,26	51	13560	504371,92	2158041,20	53	14046	505222,39	2159089,63
51	13885	503270,95	2157802,67	51	13926	503503,11	2157822,19	51	13967	503960,23	2157660,92	52	14007	504747,99	2158100,19	53	14047	505225,68	2159124,99
51	13886	503273,22	2157802,24	51	13927	503504,76	2157821,76	51	13968	503971,56	2157660,55	52	14008	504751,01	2158105,03	53	14048	505226,79	2159136,87
51	13887	503283,25	2157801,93	51	13928	503506,24	2157820,94	51	13969	503979,35	2157660,95	52	14009	504768,93	2158133,83	53	14049	505228,31	2159153,22
51	13888	503286,30	2157802,32	51	13929	503522,23	2157815,19	51	13970	503983,05	2157661,42	52	14010	504786,81	2158141,64	53	14050	505229,04	2159160,97
51	13889	503289,37	2157802,12	51	13930	503524,56	2157814,75	51	13971	503995,83	2157664,22	52	14011	504767,69	2158161,94	53	14051	505227,53	2159175,83
51	13890	503298,57	2157802,96	51	13931	503526,73	2157813,81	51	13972	504013,71	2157669,70	52	14012	504760,76	2158169,69	53	14052	505223,12	2159219,45
51	13891	503301,78	2157803,78	51	13932	503576,47	2157801,05	51	13973	504032,69	2157676,61	52	14013	504759,08	2158167,64	53	14053	505215,72	2159292,65
51	13892	503305,09	2157804,00	51	13933	503621,86	2157789,40	51	13974	504037,96	2157673,90	52	14014	504739,04	2158144,56	53	14054	505215,90	2159320,23
51	13893	503308,47	2157804,77	51	13934	503622,06	2157789,38	51	13975	504043,78	2157670,55	52	14015	504732,27	2158136,78	53	14055	505178,90	2159416,74
51	13894	503312,23	2157806,28	51	13935	503622,25	2157789,30	51	13976	504044,88	2157670,32	52	14016	504729,74	2158133,86	53	14056	505178,99	2159446,18
51	13895	503316,17	2157807,19	51	13936	503634,68	2157786,21	51	13977	504045,89	2157669,80	52	14017	504721,56	2158124,44	53	14057	505172,53	2159486,56
51	13896	503322,64	2157809,82	51	13937	503655,51	2157781,05	51	13978	504048,10	2157669,07	52	14018	504709,92	2158116,80	53	14058	505157,02	2159509,71
51	13897	503326,23	2157811,99	51	13938	503686,67	2157773,33	51	13979	504048,85	2157727,74	52	14019	504676,77	2158113,11	53	14059	505155,15	2159633,72
51	13898	503330,10	2157813,60	51	13939	503687,07	2157773,29	51	13980	504049,79	2157735,37	52	14020	504640,13	2158109,77	53	14060	505146,84	2159680,02
51	13899	503337,53	2157818,19	51	13940	503687,44	2157773,14	51	13981	504052,98	2157761,10	52	14021	504650,37	2158098,66	53	14061	505153,43	2159707,25
51	13900	503340,29	2157820,56	51	13941	503714,46	2157766,89	51	13982	504074,56	2157781,23	52	14022	504673,99	2158093,16	53	14062	505183,93	2159743,68
51	13901	503341,34	2157821,04	51	13942	503740,56	2157760,87	51	13983	504074,43	2157788,04	52	14023	504688,57	2158091,00	53	14063	505193,81	2159732,95
51	13902	503341,80	2157821,47	51	13943	503750,87	2157758,07	51	13984	504073,91	2157815,79	52	14024	504695,17	2158079,15	53	14064	505199,92	2159708,32
51	13903	503343,48	2157822,50	51	13944	503759,49	2157755,73	51	13985	504079,33	2157851,55	52	14025	504708,24	2158090,01	53	14065	505219,99	2159671,46
51	13904	503345,52	2157824,21	51	13945	503769,36	2157752,34	51	13986	504087,28	2157859,94	52	14026	504726,33	2158093,15	53	14066	505219,08	2159674,95
51	13905	503348,38	2157827,51	51	13946	503775,85	2157750,12	51	13987	504092,73	2157865,70	52	14027	504739,29	2158097,36	53	14067	505218,17	2159680,45
51	13906	503349,39	2157828,39	51	13947	503776,20	2157749,96	51	13988	504116,29	2157871,88	52	14028	504745,81	2158099,48	53	14068	505217,11	2159682,49

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
53	14069	505216,54	2159684,70	53	14110	505163,95	2159833,84	53	14151	505174,91	2160011,83	53	14192	505136,88	2160155,79	53	14233	505095,43	2160315,30
53	14070	505216,15	2159685,31	53	14111	505160,21	2159835,80	53	14152	505176,65	2160016,87	53	14193	505131,55	2160160,29	53	14234	505095,07	2160316,90
53	14071	505216,62	2159692,21	53	14112	505158,51	2159837,03	53	14153	505176,70	2160019,40	53	14194	505126,38	2160164,97	53	14235	505095,11	2160318,55
53	14072	505217,16	2159700,11	53	14113	505158,37	2159837,31	53	14154	505177,28	2160021,87	53	14195	505125,59	2160165,32	53	14236	505093,34	2160324,50
53	14073	505215,28	2159707,60	53	14114	505158,17	2159838,41	53	14155	505176,85	2160027,17	53	14196	505124,93	2160165,88	53	14237	505091,96	2160330,55
53	14074	505213,43	2159715,10	53	14115	505156,77	2159840,98	53	14156	505176,95	2160032,51	53	14197	505116,21	2160171,16	53	14238	505085,29	2160347,23
53	14075	505210,64	2159721,72	53	14116	505157,98	2159847,11	53	14157	505176,21	2160034,93	53	14198	505111,89	2160172,92	53	14239	505084,02	2160349,36
53	14076	505209,00	2159724,37	53	14117	505159,57	2159853,68	53	14158	505176,01	2160037,46	53	14199	505112,03	2160173,92	53	14240	505083,23	2160351,71
53	14077	505207,88	2159727,28	53	14118	505159,48	2159854,76	53	14159	505173,95	2160042,38	53	14200	505110,85	2160180,53	53	14241	505080,03	2160356,04
53	14078	505207,59	2159727,63	53	14119	505159,69	2159855,82	53	14160	505172,40	2160047,47	53	14201	505109,96	2160187,18	53	14242	505079,08	2160357,63
53	14079	505207,88	2159728,26	53	14120	505158,88	2159862,53	53	14161	505170,96	2160049,55	53	14202	505107,97	2160193,88	53	14243	505079,72	2160359,80
53	14080	505208,51	2159733,81	53	14121	505158,35	2159869,27	53	14162	505169,98	2160051,89	53	14203	505105,93	2160198,16	53	14244	505080,77	2160367,99
53	14081	505209,64	2159739,27	53	14122	505157,94	2159870,27	53	14163	505167,83	2160054,39	53	14204	505104,49	2160202,50	53	14245	505084,53	2160379,17
53	14082	505209,39	2159741,54	53	14123	505157,81	2159871,35	53	14164	505168,22	2160055,32	53	14205	505102,58	2160205,17	53	14246	505086,98	2160383,26
53	14083	505209,65	2159743,81	53	14124	505156,08	2159877,39	53	14165	505168,77	2160062,04	53	14206	505101,23	2160208,00	53	14247	505087,63	2160384,88
53	14084	505208,54	2159749,27	53	14125	505156,64	2159882,66	53	14166	505169,61	2160068,74	53	14207	505097,97	2160211,43	53	14248	505088,65	2160386,29
53	14085	505207,92	2159754,82	53	14126	505156,26	2159890,55	53	14167	505169,41	2160069,82	53	14208	505095,16	2160215,24	53	14249	505090,53	2160392,11
53	14086	505206,98	2159756,90	53	14127	505155,88	2159898,29	53	14168	505169,50	2160070,91	53	14209	505094,96	2160215,45	53	14250	505092,81	2160397,78
53	14087	505206,53	2159759,14	53	14128	505155,10	2159900,39	53	14169	505168,82	2160079,94	53	14210	505095,13	2160217,15	53	14251	505092,85	2160398,40
53	14088	505203,78	2159763,99	53	14129	505158,88	2159903,76	53	14170	505168,59	2160080,88	53	14211	505094,45	2160229,28	53	14252	505093,22	2160398,92
53	14089	505201,47	2159769,08	53	14130	505159,87	2159905,47	53	14171	505168,63	2160081,86	53	14212	505093,01	2160235,95	53	14253	505097,02	2160403,54
53	14090	505199,94	2159770,76	53	14131	505161,24	2159906,91	53	14172	505168,80	2160088,47	53	14213	505094,55	2160238,07	53	14254	505097,71	2160405,28
53	14091	505198,81	2159772,75	53	14132	505163,78	2159912,20	53	14173	505165,21	2160095,16	53	14214	505095,65	2160240,24	53	14255	505098,79	2160406,81
53	14092	505194,70	2159776,52	53	14133	505166,74	2159917,28	53	14174	505164,71	2160096,00	53	14215	505097,19	2160242,12	53	14256	505100,56	2160412,53
53	14093	505190,94	2159780,64	53	14134	505167,15	2159919,22	53	14175	505164,45	2160096,93	53	14216	505099,16	2160247,18	53	14257	505102,75	2160418,10
53	14094	505188,86	2159781,86	53	14135	505168,01	2159921,01	53	14176	505160,66	2160102,65	53	14217	505101,62	2160252,02	53	14258	505102,86	2160419,96
53	14095	505187,28	2159783,32	53	14136	505171,13	2159931,44	53	14177	505157,08	2160108,53	53	14218	505101,99	2160254,42	53	14259	505103,42	2160421,75
53	14096	505186,63	2159783,75	53	14137	505175,65	2159946,52	53	14178	505156,34	2160109,16	53	14219	505102,88	2160256,69	53	14260	505103,33	2160427,74
53	14097	505186,82	2159784,83	53	14138	505176,39	2159952,07	53	14179	505156,15	2160109,44	53	14220	505103,19	2160262,11	53	14261	505103,69	2160433,71
53	14098	505185,93	2159790,80	53	14139	505177,64	2159957,54	53	14180	505156,03	2160112,27	53	14221	505104,03	2160267,48	53	14262	505103,23	2160435,52
53	14099	505185,48	2159796,81	53	14140	505177,43	2159959,78	53	14181	505156,46	2160116,32	53	14222	505103,64	2160269,88	53	14263	505103,20	2160437,39
53	14100	505184,78	2159798,49	53	14141	505177,73	2159962,03	53	14182	505155,68	2160120,04	53	14223	505103,78	2160272,31	53	14264	505101,27	2160443,06
53	14101	505184,51	2159800,30	53	14142	505176,73	2159967,54	53	14183	505155,51	2160123,83	53	14224	505102,66	2160283,59	53	14265	505099,77	2160448,85
53	14102	505181,88	2159808,67	53	14143	505176,22	2159973,12	53	14184	505154,08	2160127,65	53	14225	505102,24	2160287,79	53	14266	505098,76	2160450,44
53	14103	505180,00	2159812,45	53	14144	505174,17	2159981,23	53	14185	505153,25	2160131,63	53	14226	505101,47	2160290,74	53	14267	505098,16	2160452,21
53	14104	505178,69	2159816,46	53	14145	505173,83	2159982,03	53	14186	505151,36	2160134,93	53	14227	505101,28	2160293,77	53	14268	505092,91	2160462,17
53	14105	505176,54	2159819,42	53	14146	505173,72	2159982,90	53	14187	505150,02	2160138,48	53	14228	505099,51	2160298,26	53	14269	505091,80	2160463,65
53	14106	505174,91	2159822,68	53	14147	505170,76	2159989,21	53	14188	505147,49	2160141,67	53	14229	505098,28	2160302,93	53	14270	505091,07	2160465,37
53	14107	505171,95	2159825,69	53	14148	505168,55	2159994,37	53	14189	505145,46	2160145,20	53	14230	505096,64	2160305,49	53	14271	505087,14	2160469,89
53	14108	505169,47	2159829,10	53	14149	505168,83	2159994,83	53	14190	505137,98	2160154,48	53	14231	505095,52	2160308,32	53	14272	505083,46	2160474,75
53	14109	505166,51	2159831,24	53	14150	505173,68	2160006,64	53	14191	505137,34	2160155,06	53	14232	505094,87	2160309,12	53	14273	505083,59	2160477,77

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
53	14274	505083,45	2160478,28	53	14315	505078,97	2160641,71	53	14356	505105,49	2160866,98	53	14397	505091,65	2161041,22	53	14438	505214,22	2161374,96
53	14275	505083,46	2160478,80	53	14316	505079,40	2160642,77	53	14357	505108,09	2160874,42	53	14398	505089,53	2161049,65	53	14439	505233,83	2161420,81
53	14276	505081,37	2160485,81	53	14317	505079,85	2160649,46	53	14358	505110,66	2160881,75	53	14399	505089,76	2161057,88	53	14440	505236,29	2161425,10
53	14277	505079,99	2160490,82	53	14318	505080,60	2160656,12	53	14359	505110,83	2160889,63	53	14400	505091,12	2161059,93	53	14441	505247,47	2161444,61
53	14278	505080,36	2160492,63	53	14319	505079,84	2160673,34	53	14360	505111,00	2160897,39	53	14401	505093,12	2161064,29	53	14442	505268,73	2161452,22
53	14279	505081,93	2160500,16	53	14320	505079,82	2160673,73	53	14361	505108,72	2160904,94	53	14402	505094,24	2161066,13	53	14443	505276,26	2161454,92
53	14280	505081,94	2160500,42	53	14321	505078,23	2160681,19	53	14362	505107,74	2160908,20	53	14403	505095,63	2161068,38	53	14444	505278,12	2161455,59
53	14281	505081,07	2160508,07	53	14322	505076,71	2160688,67	53	14363	505108,50	2160911,14	53	14404	505096,35	2161071,37	53	14445	505296,99	2161476,23
53	14282	505080,24	2160515,72	53	14323	505076,57	2160689,03	53	14364	505110,50	2160918,29	53	14405	505097,62	2161074,16	53	14446	505302,77	2161497,02
53	14283	505080,17	2160515,97	53	14324	505072,76	2160695,64	53	14365	505111,32	2160925,40	53	14406	505098,17	2161078,92	53	14447	505303,84	2161500,87
53	14284	505077,14	2160526,89	53	14325	505068,75	2160702,58	53	14366	505111,27	2160926,48	53	14407	505099,30	2161083,59	53	14448	505303,12	2161529,68
53	14285	505075,65	2160530,17	53	14326	505066,45	2160705,42	53	14367	505111,51	2160927,52	53	14408	505099,44	2161085,33	53	14449	505319,79	2161562,12
53	14286	505074,73	2160533,67	53	14327	505066,97	2160709,54	53	14368	505110,94	2160934,27	53	14409	505110,65	2161086,20	53	14450	505336,23	2161586,60
53	14287	505072,42	2160537,25	53	14328	505066,46	2160724,87	53	14369	505110,65	2160941,04	53	14410	505125,10	2161092,19	53	14451	505363,41	2161599,12
53	14288	505070,66	2160541,12	53	14329	505068,88	2160728,03	53	14370	505110,27	2160942,04	53	14411	505144,02	2161103,77	53	14452	505332,75	2161640,06
53	14289	505068,87	2160543,08	53	14330	505069,18	2160728,88	53	14371	505110,18	2160943,11	53	14412	505147,23	2161106,51	53	14453	505315,30	2161632,01
53	14290	505070,00	2160545,10	53	14331	505069,70	2160729,62	53	14372	505107,54	2160949,34	53	14413	505150,81	2161108,76	53	14454	505310,46	2161628,77
53	14291	505070,48	2160547,50	53	14332	505073,85	2160738,01	53	14373	505105,85	2160953,88	53	14414	505153,14	2161111,56	53	14455	505305,37	2161625,94
53	14292	505071,47	2160549,74	53	14333	505074,61	2160740,44	53	14374	505106,97	2160955,94	53	14415	505154,83	2161113,00	53	14456	505303,99	2161624,45
53	14293	505072,01	2160555,13	53	14334	505075,87	2160742,67	53	14375	505109,78	2160959,88	53	14416	505133,74	2161123,28	53	14457	505302,30	2161623,32
53	14294	505073,07	2160560,44	53	14335	505076,93	2160747,86	53	14376	505110,70	2160962,77	53	14417	505098,99	2161134,83	53	14458	505298,69	2161618,74
53	14295	505072,79	2160562,87	53	14336	505078,52	2160752,94	53	14377	505112,15	2160965,44	53	14418	505090,02	2161137,81	53	14459	505294,72	2161614,48
53	14296	505073,04	2160565,31	53	14337	505078,49	2160755,49	53	14378	505113,03	2160970,19	53	14419	505074,40	2161147,24	53	14460	505278,28	2161589,99
53	14297	505071,89	2160570,59	53	14338	505079,00	2160757,99	53	14379	505114,49	2160974,80	53	14420	505058,92	2161167,49	53	14461	505277,05	2161587,34
53	14298	505071,26	2160575,97	53	14339	505078,40	2160763,26	53	14380	505114,46	2160977,83	53	14421	505050,63	2161188,62	53	14462	505272,90	2161580,27
53	14299	505070,24	2160578,20	53	14340	505078,34	2160768,58	53	14381	505115,01	2160980,82	53	14422	505056,55	2161205,01	53	14463	505258,65	2161552,54
53	14300	505069,78	2160580,30	53	14341	505077,52	2160770,99	53	14382	505114,39	2160985,61	53	14423	505064,28	2161217,71	53	14464	505257,20	2161548,13
53	14301	505070,26	2160585,41	53	14342	505077,24	2160773,54	53	14383	505114,35	2160990,44	53	14424	505072,11	2161230,60	53	14465	505255,19	2161543,94
53	14302	505069,78	2160592,93	53	14343	505075,04	2160778,37	53	14384	505113,38	2160993,32	53	14425	505074,21	2161247,09	53	14466	505254,77	2161540,74
53	14303	505069,39	2160600,46	53	14344	505073,45	2160783,08	53	14385	505112,99	2160996,32	53	14426	505063,08	2161255,37	53	14467	505253,76	2161537,68
53	14304	505069,29	2160600,73	53	14345	505075,68	2160787,73	53	14386	505110,91	2161000,69	53	14427	505046,58	2161257,47	53	14468	505253,75	2161533,04
53	14305	505069,27	2160601,02	53	14346	505075,94	2160789,69	53	14387	505109,37	2161005,27	53	14428	505035,44	2161266,31	53	14469	505253,13	2161528,44
53	14306	505066,53	2160607,91	53	14347	505076,65	2160791,52	53	14388	505107,56	2161007,72	53	14429	505034,28	2161286,05	53	14470	505253,67	2161507,06
53	14307	505065,50	2160614,93	53	14348	505076,97	2160797,40	53	14389	505106,26	2161010,45	53	14430	505039,32	2161294,49	53	14471	505252,02	2161501,14
53	14308	505065,13	2160618,13	53	14349	505077,75	2160803,24	53	14390	505102,94	2161013,96	53	14431	505055,65	2161307,95	53	14472	505249,58	2161498,47
53	14309	505067,84	2160621,39	53	14350	505077,39	2160805,18	53	14391	505101,91	2161015,35	53	14432	505072,30	2161302,74	53	14473	505230,61	2161491,68
53	14310	505072,37	2160626,34	53	14351	505077,50	2160807,14	53	14392	505101,91	2161015,99	53	14433	505093,98	2161285,88	53	14474	505228,90	2161490,74
53	14311	505072,84	2160627,37	53	14352	505075,09	2160830,51	53	14393	505099,94	2161021,95	53	14434	505107,23	2161280,53	53	14475	505227,01	2161490,22
53	14312	505073,57	2160628,25	53	14353	505074,27	2160833,60	53	14394	505098,35	2161028,01	53	14435	505126,71	2161300,63	53	14476	505222,07	2161487,00
53	14313	505076,07	2160634,47	53	14354	505096,03	2160854,53	53	14395	505097,50	2161029,35	53	14436	505177,89	2161345,61	53	14477	505216,89	2161484,16
53	14314	505078,84	2160640,57	53	14355	505100,80	2160860,80	53	14396	505097,00	2161030,85	53	14437	505200,22	2161358,77	53	14478	505215,55	2161482,73

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
53	14479	505213,92	2161481,67	53	14520	504995,53	2161410,48	53	14561	504577,34	2161674,45	53	14602	504985,53	2161263,39	53	14643	504995,98	2161095,69
53	14480	505210,22	2161477,07	53	14521	504991,64	2161416,64	53	14562	504578,48	2161673,91	53	14603	504986,67	2161258,17	53	14644	504993,92	2161091,90
53	14481	505206,17	2161472,77	53	14522	504987,89	2161422,89	53	14563	504579,43	2161673,09	53	14604	504987,28	2161252,87	53	14645	504993,07	2161090,34
53	14482	505205,34	2161471,00	53	14523	504932,32	2161489,06	53	14564	504634,61	2161639,07	53	14605	504988,33	2161250,57	53	14646	504992,75	2161088,61
53	14483	505204,11	2161469,49	53	14524	504929,84	2161491,22	53	14565	504661,96	2161609,07	53	14606	504988,87	2161248,10	53	14647	504992,01	2161087,00
53	14484	505197,89	2161458,65	53	14525	504927,79	2161493,80	53	14566	504662,49	2161608,65	53	14607	504991,57	2161243,50	53	14648	504991,32	2161080,95
53	14485	505190,45	2161445,68	53	14526	504920,35	2161500,60	53	14567	504662,88	2161608,09	53	14608	504993,79	2161238,65	53	14649	504990,20	2161074,96
53	14486	505189,41	2161442,95	53	14527	504913,02	2161507,30	53	14568	504668,58	2161603,77	53	14609	504995,50	2161236,78	53	14650	504989,38	2161045,51
53	14487	505187,85	2161440,46	53	14528	504910,18	2161509,91	53	14569	504674,17	2161599,30	53	14610	504996,77	2161234,60	53	14651	504990,26	2161038,72
53	14488	505181,21	2161424,93	53	14529	504897,05	2161521,92	53	14570	504674,81	2161599,06	53	14611	505000,76	2161231,06	53	14652	504990,88	2161031,91
53	14489	505171,30	2161401,77	53	14530	504878,06	2161543,19	53	14571	504675,35	2161598,65	53	14612	505004,37	2161227,13	53	14653	504996,09	2161011,21
53	14490	505167,77	2161397,68	53	14531	504841,75	2161583,87	53	14572	504693,01	2161589,22	53	14613	505009,92	2161222,73	53	14654	504998,34	2161005,95
53	14491	505152,51	2161388,70	53	14532	504840,38	2161584,98	53	14573	504703,08	2161581,63	53	14614	505009,52	2161222,00	53	14655	505000,13	2161000,51
53	14492	505148,87	2161385,70	53	14533	504839,33	2161586,39	53	14574	504716,94	2161584,38	53	14615	505003,60	2161205,61	53	14656	505003,75	2160993,50
53	14493	505144,88	2161383,17	53	14534	504801,86	2161622,87	53	14575	504721,19	2161560,53	53	14616	505003,16	2161203,32	53	14657	505004,54	2160985,54
53	14494	505100,29	2161343,98	53	14535	504799,65	2161624,43	53	14576	504725,09	2161556,33	53	14617	505002,24	2161201,19	53	14658	505003,99	2160984,83
53	14495	505095,19	2161346,51	53	14536	504797,80	2161626,41	53	14577	504734,03	2161549,34	53	14618	505001,70	2161195,68	53	14659	505001,75	2160980,72
53	14496	505089,29	2161349,76	53	14537	504791,28	2161631,52	53	14578	504768,31	2161515,96	53	14619	505000,90	2161191,54	53	14660	504999,02	2160976,93
53	14497	505088,21	2161349,97	53	14538	504772,12	2161649,12	53	14579	504824,13	2161453,44	53	14620	505000,66	2161190,24	53	14661	504998,04	2160973,89
53	14498	505087,23	2161350,46	53	14539	504772,54	2161653,27	53	14580	504826,10	2161451,83	53	14621	505000,94	2161187,94	53	14662	504996,51	2160971,10
53	14499	505070,59	2161355,66	53	14540	504768,26	2161657,72	53	14581	504827,68	2161449,85	53	14622	505000,72	2161185,62	53	14663	504995,65	2160966,49
53	14500	505069,35	2161355,85	53	14541	504750,11	2161671,40	53	14582	504857,85	2161422,24	53	14623	505001,91	2161180,22	53	14664	504994,22	2160962,04
53	14501	505068,19	2161356,35	53	14542	504746,67	2161673,23	53	14583	504901,24	2161370,56	53	14624	505002,60	2161174,72	53	14665	504994,23	2160958,86
53	14502	505061,62	2161356,98	53	14543	504743,56	2161675,59	53	14584	504901,28	2161370,19	53	14625	505003,59	2161172,62	53	14666	504993,65	2160955,71
53	14503	505055,11	2161357,95	53	14544	504730,06	2161682,80	53	14585	504902,78	2161364,29	53	14626	505004,09	2161170,35	53	14667	504994,25	2160951,08
53	14504	505053,87	2161357,73	53	14545	504703,79	2161711,62	53	14586	504903,86	2161358,30	53	14627	505008,76	2161158,44	53	14668	504994,26	2160946,40
53	14505	505053,10	2161357,81	53	14546	504698,36	2161715,97	53	14587	504904,70	2161356,74	53	14628	505007,88	2161157,32	53	14669	504995,26	2160943,36
53	14506	505051,09	2161360,36	53	14547	504693,08	2161720,50	53	14588	504905,13	2161355,03	53	14629	505005,63	2161153,34	53	14670	504995,67	2160940,20
53	14507	505048,65	2161362,61	53	14548	504632,97	2161757,56	53	14589	504908,38	2161349,88	53	14630	505002,88	2161149,69	53	14671	504997,68	2160935,98
53	14508	505046,66	2161365,27	53	14549	504553,75	2161812,02	53	14590	504911,26	2161344,53	53	14631	505001,80	2161146,57	53	14672	504999,13	2160931,53
53	14509	505033,91	2161377,67	53	14550	504553,50	2161812,19	53	14591	504925,84	2161325,34	53	14632	505000,18	2161143,70	53	14673	504999,31	2160931,29
53	14510	505032,55	2161378,63	53	14551	504521,01	2161834,24	53	14592	504929,74	2161321,61	53	14633	504999,28	2161139,22	53	14674	504998,69	2160928,93
53	14511	505031,47	2161379,90	53	14552	504516,20	2161826,89	53	14593	504933,24	2161317,52	53	14634	504997,79	2161134,90	53	14675	504996,70	2160922,48
53	14512	505026,19	2161383,12	53	14553	504489,43	2161805,33	53	14594	504935,35	2161316,23	53	14635	504995,08	2161119,49	53	14676	504995,41	2160913,37
53	14513	505021,13	2161386,69	53	14554	504486,68	2161797,11	53	14595	504937,14	2161314,51	53	14636	504995,07	2161119,09	53	14677	504995,45	2160910,81
53	14514	505019,54	2161387,18	53	14555	504476,94	2161767,99	53	14596	504941,99	2161312,17	53	14637	504994,94	2161118,70	53	14678	504994,95	2160908,30
53	14515	505018,12	2161388,05	53	14556	504480,59	2161757,01	53	14597	504946,59	2161309,37	53	14638	504994,94	2161111,28	53	14679	504995,55	2160903,21
53	14516	504999,26	2161395,82	53	14557	504473,37	2161745,72	53	14598	504971,11	2161299,26	53	14639	504994,81	2161103,85	53	14680	504986,15	2160898,51
53	14517	504997,59	2161402,38	53	14558	504497,09	2161729,62	53	14599	504974,59	2161295,88	53	14640	504994,93	2161103,47	53	14681	504981,25	2160895,01
53	14518	504995,95	2161409,47	53	14559	504497,34	2161729,45	53	14600	504984,40	2161283,42	53	14641	504994,93	2161103,06	53	14682	504976,12	2160891,89
53	14519	504995,66	2161409,95	53	14560	504523,82	2161711,25	53	14601	504984,37	2161283,13	53	14642	504996,76	2161097,39	53	14683	504974,92	2160890,49

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
53	14684	504973,42	2160889,41	53	14725	504955,31	2160740,67	53	14766	504955,73	2160564,25	53	14807	504985,40	2160398,13	53	14848	504974,97	2160219,35
53	14685	504969,85	2160884,58	53	14726	504955,62	2160737,05	53	14767	504957,19	2160557,50	53	14808	504984,41	2160395,19	53	14849	504975,47	2160218,28
53	14686	504965,92	2160880,03	53	14727	504955,31	2160733,43	53	14768	504958,29	2160551,35	53	14809	504983,60	2160390,35	53	14850	504975,67	2160217,11
53	14687	504965,21	2160878,32	53	14728	504956,28	2160729,30	53	14769	504956,51	2160542,43	53	14810	504982,21	2160385,63	53	14851	504977,31	2160213,99
53	14688	504964,11	2160876,83	53	14729	504956,64	2160725,09	53	14770	504955,29	2160536,33	53	14811	504981,25	2160378,12	53	14852	504978,78	2160211,21
53	14689	504962,21	2160871,13	53	14730	504958,05	2160721,74	53	14771	504955,13	2160532,27	53	14812	504978,65	2160371,03	53	14853	504981,60	2160205,18
53	14690	504959,89	2160865,59	53	14731	504958,88	2160718,19	53	14772	504954,36	2160528,28	53	14813	504978,13	2160368,39	53	14854	504982,40	2160204,31
53	14691	504958,23	2160858,73	53	14732	504961,07	2160714,57	53	14773	504954,83	2160524,51	53	14814	504977,08	2160365,91	53	14855	504982,95	2160203,26
53	14692	504957,92	2160854,98	53	14733	504961,23	2160714,19	53	14774	504954,68	2160520,69	53	14815	504976,62	2160360,76	53	14856	504987,73	2160198,61
53	14693	504957,01	2160851,33	53	14734	504959,68	2160710,87	53	14775	504955,78	2160516,79	53	14816	504975,62	2160355,68	53	14857	504992,28	2160193,74
53	14694	504957,29	2160847,23	53	14735	504956,93	2160706,23	53	14776	504956,27	2160512,76	53	14817	504975,95	2160353,00	53	14858	504993,31	2160193,17
53	14695	504956,96	2160843,13	53	14736	504956,39	2160703,82	53	14777	504957,88	2160509,31	53	14818	504975,71	2160350,32	53	14859	504994,16	2160192,35
53	14696	504957,82	2160839,48	53	14737	504955,35	2160701,58	53	14778	504958,91	2160505,64	53	14819	504976,62	2160337,34	53	14860	504995,47	2160191,70
53	14697	504958,08	2160835,73	53	14738	504954,69	2160696,22	53	14779	504961,17	2160502,27	53	14820	504977,16	2160335,00	53	14861	504995,60	2160190,81
53	14698	504959,62	2160831,92	53	14739	504953,51	2160690,97	53	14780	504962,89	2160498,58	53	14821	504977,18	2160332,60	53	14862	504995,63	2160186,38
53	14699	504960,56	2160827,91	53	14740	504952,51	2160675,36	53	14781	504968,45	2160490,34	53	14822	504978,91	2160327,42	53	14863	504996,72	2160183,11
53	14700	504962,52	2160824,71	53	14741	504952,74	2160672,86	53	14782	504968,33	2160489,71	53	14823	504980,13	2160322,10	53	14864	504997,21	2160179,69
53	14701	504963,92	2160821,22	53	14742	504952,44	2160670,37	53	14783	504966,77	2160483,16	53	14824	504981,37	2160320,04	53	14865	504999,17	2160175,73
53	14702	504965,24	2160819,64	53	14743	504953,46	2160665,12	53	14784	504966,86	2160482,06	53	14825	504982,13	2160317,76	53	14866	505000,56	2160171,54
53	14703	504965,63	2160816,26	53	14744	504953,96	2160659,79	53	14785	504966,65	2160480,97	53	14826	504984,40	2160314,69	53	14867	505002,61	2160168,76
53	14704	504966,22	2160814,97	53	14745	504954,95	2160657,48	53	14786	504967,48	2160474,28	53	14827	504984,28	2160314,36	53	14868	505002,93	2160168,11
53	14705	504966,78	2160813,74	53	14746	504955,44	2160655,02	53	14787	504968,01	2160467,57	53	14828	504981,71	2160307,07	53	14869	505002,45	2160164,00
53	14706	504967,40	2160811,04	53	14747	504956,39	2160653,29	53	14788	504968,44	2160466,55	53	14829	504981,52	2160299,17	53	14870	505001,45	2160156,80
53	14707	504969,95	2160806,79	53	14748	504952,92	2160649,14	53	14789	504968,57	2160465,44	53	14830	504981,32	2160291,44	53	14871	505001,55	2160156,24
53	14708	504968,92	2160803,65	53	14749	504950,00	2160641,86	53	14790	504968,97	2160464,59	53	14831	504982,19	2160285,07	53	14872	505001,49	2160155,68
53	14709	504968,52	2160801,10	53	14750	504947,10	2160634,63	53	14791	504966,92	2160466,63	53	14832	504982,80	2160283,03	53	14873	505002,26	2160137,05
53	14710	504967,60	2160798,71	53	14751	504946,57	2160626,79	53	14792	504966,82	2160455,52	53	14833	504982,94	2160280,91	53	14874	505002,38	2160136,47
53	14711	504967,31	2160793,42	53	14752	504946,05	2160619,02	53	14793	504966,42	2160454,48	53	14834	504984,00	2160278,22	53	14875	505002,33	2160135,88
53	14712	504966,48	2160788,19	53	14753	504947,96	2160611,40	53	14794	504966,08	2160447,75	53	14835	504982,04	2160274,67	53	14876	505003,92	2160128,81
53	14713	504966,89	2160785,65	53	14754	504949,87	2160603,85	53	14795	504965,44	2160441,06	53	14836	504979,48	2160271,30	53	14877	505005,35	2160121,71
53	14714	504966,75	2160783,09	53	14755	504953,93	2160594,36	53	14796	504965,68	2160439,97	53	14837	504978,27	2160267,86	53	14878	505005,64	2160121,20
53	14715	504968,11	2160777,97	53	14756	504954,53	2160593,42	53	14797	504965,63	2160438,85	53	14838	504976,51	2160264,68	53	14879	505005,77	2160120,62
53	14716	504968,63	2160774,66	53	14757	504954,85	2160592,35	53	14798	504967,38	2160432,35	53	14839	504975,71	2160260,53	53	14880	505009,47	2160114,39
53	14717	504968,31	2160774,24	53	14758	504958,68	2160586,82	53	14799	504968,84	2160425,79	53	14840	504974,31	2160256,54	53	14881	505013,03	2160108,08
53	14718	504964,16	2160769,44	53	14759	504959,61	2160585,34	53	14800	504969,41	2160424,83	53	14841	504974,23	2160252,89	53	14882	505013,46	2160107,68
53	14719	504963,58	2160768,05	53	14760	504957,80	2160581,61	53	14801	504969,71	2160423,75	53	14842	504973,54	2160249,32	53	14883	505013,76	2160107,17
53	14720	504962,67	2160766,86	53	14761	504957,67	2160580,68	53	14802	504974,42	2160413,21	53	14843	504973,05	2160234,87	53	14884	505018,44	2160103,07
53	14721	504960,56	2160760,87	53	14762	504957,29	2160579,82	53	14803	504977,51	2160408,47	53	14844	504973,20	2160233,69	53	14885	505018,49	2160102,33
53	14722	504958,10	2160755,02	53	14763	504956,60	2160572,95	53	14804	504980,17	2160403,48	53	14845	504973,03	2160232,53	53	14886	505019,84	2160098,98
53	14723	504956,63	2160749,01	53	14764	504955,66	2160566,11	53	14805	504981,75	2160401,95	53	14846	504974,16	2160225,96	53	14887	505020,61	2160095,44
53	14724	504956,27	2160744,79	53	14765	504955,82	2160565,18	53	14806	504982,96	2160400,11	53	14847	504974,43	2160223,72	53	14888	505022,74	2160091,76

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
53	14889	505024,33	2160087,81	53	14930	505032,70	2159941,63	53	14971	505064,83	2159778,39	53	15012	505112,71	2159622,18	53	15053	505131,16	2159469,73
53	14890	505026,65	2160085,04	53	14931	505030,91	2159938,23	53	14972	505066,25	2159776,37	53	15013	505113,14	2159617,74	53	15054	505131,28	2159469,45
53	14891	505028,47	2160081,91	53	14932	505030,23	2159934,25	53	14973	505068,13	2159771,35	53	15014	505114,50	2159614,62	53	15055	505133,60	2159464,11
53	14892	505031,63	2160079,08	53	14933	505028,95	2159930,43	53	14974	505070,58	2159766,10	53	15015	505114,63	2159614,06	53	15056	505135,64	2159458,34
53	14893	505034,36	2160075,81	53	14934	505027,61	2159922,45	53	14975	505071,99	2159764,58	53	15016	505114,43	2159612,53	53	15057	505136,70	2159456,97
53	14894	505036,91	2160074,21	53	14935	505027,60	2159921,19	53	14976	505072,18	2159764,25	53	15017	505113,22	2159606,41	53	15058	505137,39	2159455,37
53	14895	505037,17	2160073,19	53	14936	505027,26	2159919,97	53	14977	505071,75	2159762,43	53	15018	505113,41	2159604,81	53	15059	505137,66	2159455,08
53	14896	505038,08	2160067,72	53	14937	505027,53	2159913,39	53	14978	505072,11	2159757,84	53	15019	505113,19	2159603,21	53	15060	505137,22	2159452,14
53	14897	505039,14	2160065,66	53	14938	505027,48	2159906,81	53	14979	505071,89	2159753,25	53	15020	505114,32	2159597,07	53	15061	505137,25	2159448,26
53	14898	505039,73	2160063,41	53	14939	505027,85	2159905,60	53	14980	505072,74	2159750,10	53	15021	505115,06	2159590,88	53	15062	505136,67	2159444,43
53	14899	505045,08	2160051,20	53	14940	505027,90	2159904,35	53	14981	505073,00	2159746,84	53	15022	505115,73	2159589,41	53	15063	505136,80	2159424,73
53	14900	505046,98	2160048,23	53	14941	505030,44	2159891,74	53	14982	505074,77	2159742,59	53	15023	505116,02	2159587,82	53	15064	505137,94	2159417,77
53	14901	505045,80	2160046,18	53	14942	505032,28	2159886,75	53	14983	505075,97	2159738,14	53	15024	505118,99	2159582,34	53	15065	505138,87	2159410,78
53	14902	505043,27	2160039,56	53	14943	505033,61	2159881,61	53	14984	505077,75	2159735,41	53	15025	505119,35	2159581,56	53	15066	505139,21	2159410,07
53	14903	505042,03	2160033,68	53	14944	505034,99	2159879,46	53	14985	505079,01	2159732,39	53	15026	505119,40	2159579,14	53	15067	505139,34	2159409,29
53	14904	505040,36	2160027,92	53	14945	505035,88	2159877,07	53	14986	505086,24	2159720,63	53	15027	505119,17	2159572,72	53	15068	505142,58	2159403,03
53	14905	505040,42	2160026,06	53	14946	505039,17	2159872,90	53	14987	505086,91	2159706,55	53	15028	505119,96	2159566,28	53	15069	505145,62	2159396,67
53	14906	505040,04	2160024,25	53	14947	505042,02	2159868,42	53	14988	505087,76	2159702,47	53	15029	505121,74	2159560,03	53	15070	505146,17	2159396,10
53	14907	505040,67	2160018,28	53	14948	505044,00	2159866,80	53	14989	505087,99	2159698,31	53	15030	505123,18	2159553,71	53	15071	505146,53	2159395,40
53	14908	505040,87	2160012,28	53	14949	505045,58	2159864,80	53	14990	505089,34	2159694,85	53	15031	505123,88	2159552,54	53	15072	505151,55	2159390,44
53	14909	505041,50	2160010,53	53	14950	505050,00	2159861,86	53	14991	505090,09	2159691,23	53	15032	505124,25	2159551,23	53	15073	505156,41	2159385,34
53	14910	505041,70	2160008,69	53	14951	505054,10	2159858,48	53	14992	505092,15	2159687,61	53	15033	505126,03	2159548,58	53	15074	505157,11	2159384,97
53	14911	505044,15	2160003,22	53	14952	505055,56	2159857,62	53	14993	505093,66	2159683,72	53	15034	505125,34	2159547,16	53	15075	505157,67	2159384,41
53	14912	505046,19	2159997,57	53	14953	505054,32	2159854,64	53	14994	505096,01	2159680,86	53	15035	505123,40	2159544,50	53	15076	505163,97	2159381,25
53	14913	505047,32	2159996,11	53	14954	505053,11	2159849,61	53	14995	505097,84	2159677,64	53	15036	505121,97	2159540,15	53	15077	505166,04	2159380,12
53	14914	505048,08	2159994,42	53	14955	505051,37	2159844,74	53	14996	505100,92	2159674,84	53	15037	505119,98	2159536,03	53	15078	505166,77	2159378,84
53	14915	505050,83	2159991,37	53	14956	505051,29	2159842,05	53	14997	505103,56	2159671,61	53	15038	505119,53	2159532,77	53	15079	505168,68	2159377,09
53	14916	505050,27	2159988,22	53	14957	505050,66	2159839,43	53	14998	505105,04	2159670,66	53	15039	505118,50	2159529,64	53	15080	505170,18	2159374,97
53	14917	505050,49	2159986,69	53	14958	505051,06	2159834,27	53	14999	505104,97	2159668,19	53	15040	505118,48	2159525,06	53	15081	505174,41	2159371,83
53	14918	505050,32	2159985,15	53	14959	505050,91	2159829,10	53	15000	505105,95	2159664,80	53	15041	505117,86	2159520,53	53	15082	505178,30	2159368,26
53	14919	505050,84	2159973,29	53	14960	505052,64	2159815,60	53	15001	505106,33	2159661,28	53	15042	505118,45	2159517,29	53	15083	505180,65	2159367,18
53	14920	505051,58	2159969,66	53	14961	505053,81	2159811,58	53	15002	505109,01	2159651,43	53	15043	505118,43	2159514,00	53	15084	505182,73	2159365,64
53	14921	505051,71	2159965,96	53	14962	505054,38	2159807,44	53	15003	505109,59	2159650,14	53	15044	505119,83	2159509,64	53	15085	505183,74	2159365,11
53	14922	505052,09	2159964,91	53	14963	505055,99	2159804,12	53	15004	505109,82	2159648,75	53	15045	505120,64	2159505,13	53	15086	505182,61	2159361,82
53	14923	505049,39	2159962,99	53	14964	505057,03	2159800,58	53	15005	505112,80	2159643,04	53	15046	505122,20	2159502,24	53	15087	505180,67	2159358,07
53	14924	505046,50	2159960,18	53	14965	505059,38	2159797,13	53	15006	505113,07	2159642,43	53	15047	505123,20	2159499,10	53	15088	505180,08	2159354,48
53	14925	505043,22	2159957,84	53	14966	505061,21	2159793,36	53	15007	505112,94	2159642,12	53	15048	505129,82	2159485,97	53	15089	505178,89	2159351,03
53	14926	505040,94	2159954,75	53	14967	505062,01	2159792,52	53	15008	505112,58	2159637,67	53	15049	505129,67	2159485,29	53	15090	505178,82	2159346,81
53	14927	505038,19	2159952,08	53	14968	505062,05	2159791,68	53	15009	505111,62	2159633,30	53	15050	505130,25	2159479,20	53	15091	505178,13	2159342,63
53	14928	505036,31	2159948,51	53	14969	505063,23	2159786,01	53	15010	505111,95	2159629,92	53	15051	505130,42	2159473,08	53	15092	505178,68	2159339,03
53	14929	505033,92	2159945,27	53	14970	505063,95	2159780,27	53	15011	505111,67	2159626,53	53	15052	505130,99	2159471,45	53	15093	505178,61	2159335,39

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
53	15094	505180,07	2159324,98	53	15135	505168,59	2159133,87	53	15176	505167,74	2158951,71	53	15217	505017,76	2158897,98	53	15258	504885,88	2159154,43
53	15095	505180,38	2159323,98	53	15136	505168,89	2159127,15	53	15177	505168,36	2158947,55	53	15218	505009,53	2158906,76	53	15259	504883,85	2159162,24
53	15096	505180,40	2159322,93	53	15137	505168,96	2159126,80	53	15178	505169,99	2158944,27	53	15219	505000,27	2158916,63	53	15260	504873,90	2159207,53
53	15097	505180,76	2159320,94	53	15138	505168,92	2159126,44	53	15179	505171,05	2158940,78	53	15220	504995,62	2158921,93	53	15261	504865,35	2159221,61
53	15098	505179,34	2159318,74	53	15139	505170,52	2159119,14	53	15180	505175,80	2158930,97	53	15221	504983,95	2158937,03	53	15262	504856,56	2159235,07
53	15099	505179,05	2159317,63	53	15140	505172,02	2159111,82	53	15181	505179,34	2158923,65	53	15222	504968,93	2158958,73	53	15263	504842,18	2159247,80
53	15100	505178,47	2159316,63	53	15141	505172,19	2159111,51	53	15182	505183,72	2158914,63	53	15223	504955,31	2158979,95	53	15264	504830,70	2159284,43
53	15101	505177,05	2159310,09	53	15142	505172,27	2159111,16	53	15183	505198,70	2158883,71	53	15224	504953,82	2158980,56	53	15265	504823,74	2159298,44
53	15102	505175,34	2159303,62	53	15143	505176,05	2159104,71	53	15184	505201,54	2158879,62	53	15225	504950,52	2158983,17	53	15266	504812,79	2159309,62
53	15103	505174,47	2159295,10	53	15144	505179,73	2159098,22	53	15185	505203,90	2158875,25	53	15226	504946,60	2158987,64	53	15267	504806,16	2159313,09
53	15104	505174,72	2159290,58	53	15145	505179,99	2159097,97	53	15186	505205,99	2158873,25	53	15227	504941,79	2158994,92	53	15268	504798,93	2159316,87
53	15105	505174,37	2159286,06	53	15146	505180,18	2159097,66	53	15187	505207,65	2158870,87	53	15228	504936,76	2159004,54	53	15269	504783,51	2159319,48
53	15106	505175,50	2159271,89	53	15147	505182,87	2159095,27	53	15188	505211,61	2158867,87	53	15229	504935,82	2159006,63	53	15270	504768,03	2159317,19
53	15107	505175,97	2159269,96	53	15148	505181,50	2159089,92	53	15189	505215,20	2158864,43	53	15230	504930,96	2159013,26	53	15271	504754,02	2159310,24
53	15108	505175,97	2159267,96	53	15149	505181,15	2159086,27	53	15190	505235,40	2158850,41	53	15231	504927,85	2159018,97	53	15272	504742,84	2159299,29
53	15109	505179,42	2159246,41	53	15150	505180,20	2159082,72	53	15191	505235,97	2158849,82	53	15232	504923,32	2159030,40	53	15273	504736,05	2159286,29
53	15110	505180,19	2159244,07	53	15151	505180,42	2159078,53	53	15192	505234,46	2158840,32	53	15233	504915,84	2159049,14	53	15274	504735,59	2159285,43
53	15111	505180,43	2159241,62	53	15152	505180,03	2159074,35	53	15193	505224,20	2158818,51	53	15234	504914,63	2159051,17	53	15275	504732,98	2159270,00
53	15112	505182,23	2159234,77	53	15153	505180,83	2159070,77	53	15194	505223,67	2158816,69	53	15235	504913,90	2159053,41	53	15276	504735,26	2159254,53
53	15113	505182,33	2159229,97	53	15154	505181,02	2159067,10	53	15195	505222,72	2158815,04	53	15236	504911,64	2159057,82	53	15277	504733,58	2159196,10
53	15114	505182,82	2159227,26	53	15155	505182,91	2159058,22	53	15196	505219,78	2158807,32	53	15237	504908,51	2159062,12	53	15278	504760,54	2159182,08
53	15115	505182,75	2159224,49	53	15156	505184,84	2159053,20	53	15197	505214,66	2158793,89	53	15238	504905,82	2159066,71	53	15279	504771,48	2159170,91
53	15116	505184,20	2159219,60	53	15157	505186,26	2159048,00	53	15198	505211,38	2158785,30	53	15239	504901,83	2159071,58	53	15280	504785,35	2159163,66
53	15117	505184,94	2159215,46	53	15158	505187,18	2159046,61	53	15199	505205,12	2158776,38	53	15240	504898,11	2159074,89	53	15281	504787,75	2159163,25
53	15118	505182,34	2159212,52	53	15159	505183,77	2159044,13	53	15200	505204,92	2158776,09	53	15241	504897,50	2159075,59	53	15282	504785,71	2159155,99
53	15119	505179,28	2159210,00	53	15160	505182,85	2159042,86	53	15201	505196,40	2158763,79	53	15242	504897,69	2159076,33	53	15283	504785,79	2159153,84
53	15120	505177,18	2159206,71	53	15161	505181,64	2159041,85	53	15202	505192,74	2158765,91	53	15243	504897,99	2159079,66	53	15284	504785,55	2159152,72
53	15121	505174,59	2159203,78	53	15162	505178,28	2159036,55	53	15203	505191,15	2158766,25	53	15244	504898,89	2159082,88	53	15285	504786,04	2159147,59
53	15122	505173,01	2159200,15	53	15163	505174,60	2159031,47	53	15204	505189,70	2158766,96	53	15245	504899,74	2159090,16	53	15286	504786,33	2159140,36
53	15123	505170,88	2159196,81	53	15164	505172,49	2159027,32	53	15205	505160,84	2158775,97	53	15246	504899,58	2159094,12	53	15287	504786,42	2159139,91
53	15124	505169,90	2159193,02	53	15165	505171,83	2159026,03	53	15206	505155,74	2158776,71	53	15247	504899,68	2159094,54	53	15288	504786,92	2159138,57
53	15125	505168,34	2159189,44	53	15166	505170,70	2159022,52	53	15207	505150,76	2158778,01	53	15248	504899,54	2159096,23	53	15289	504787,06	2159137,14
53	15126	505166,63	2159182,88	53	15167	505168,99	2159019,25	53	15208	505137,58	2158779,29	53	15249	504899,80	2159101,22	53	15290	504789,37	2159128,23
53	15127	505165,90	2159175,29	53	15168	505168,30	2159015,13	53	15209	505134,66	2158779,11	53	15250	504899,54	2159103,62	53	15291	504789,83	2159127,18
53	15128	505165,10	2159167,72	53	15169	505167,02	2159011,15	53	15210	505131,78	2158779,51	53	15251	504899,12	2159105,18	53	15292	504789,99	2159126,03
53	15129	505165,14	2159167,52	53	15170	505167,02	2159007,46	53	15211	505130,80	2158779,34	53	15252	504899,10	2159105,79	53	15293	504797,76	2159100,85
53	15130	505166,76	2159159,87	53	15171	505166,41	2159003,83	53	15212	505087,82	2158824,06	53	15253	504898,67	2159106,94	53	15294	504799,22	2159094,86
53	15131	505168,34	2159152,41	53	15172	505166,25	2158986,11	53	15213	505092,49	2158821,41	53	15254	504898,41	2159110,13	53	15295	504798,28	2159091,19
53	15132	505170,09	2159147,85	53	15173	505166,05	2158963,02	53	15214	505111,80	2158817,06	53	15255	504894,58	2159125,93	53	15296	504798,24	2159090,79
53	15133	505169,74	2159146,96	53	15174	505166,59	2158959,40	53	15215	505075,04	2158847,57	53	15256	504893,98	2159127,35	53	15297	504798,02	2159088,39
53	15134	505169,33	2159140,40	53	15175	505166,52	2158955,75	53	15216	505035,74	2158878,79	53	15257	504893,76	2159128,88	53	15298	504797,21	2159085,70

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	15299	504796,54	2159080,83	53	15340	504902,87	2158878,39	53	15381	504955,18	2158631,99	53	15422	505063,40	2158670,36	54	15462	506364,33	2158680,23
53	15300	504796,60	2159077,83	53	15341	504913,60	2158869,39	53	15382	504954,71	2158631,23	53	15423	505104,97	2158691,84	54	15463	506352,39	2158671,01
53	15301	504796,07	2159074,87	53	15342	504914,97	2158868,06	53	15383	504954,05	2158630,62	53	15424	505105,29	2158706,80	54	15464	506352,09	2158670,78
53	15302	504795,95	2159067,58	53	15343	504928,80	2158851,65	53	15384	504939,00	2158611,72	53	15425	505109,51	2158715,88	54	15465	506346,90	2158665,18
53	15303	504796,39	2159064,42	53	15344	504947,93	2158834,41	53	15385	504935,64	2158605,80	53	15426	505115,72	2158723,62	54	15466	506343,38	2158661,46
53	15304	504796,24	2159061,25	53	15345	504962,05	2158814,94	53	15386	504932,05	2158600,02	53	15427	505125,12	2158726,88	54	15467	506337,78	2158664,17
53	15305	504797,04	2159053,92	53	15346	504986,44	2158790,99	53	15387	504931,80	2158599,02	53	15428	505132,75	2158729,52	54	15468	506331,86	2158667,37
53	15306	504798,24	2159049,53	53	15347	504998,94	2158780,23	53	15388	504931,29	2158598,11	53	15429	505145,93	2158728,24	54	15469	506330,76	2158667,58
53	15307	504798,84	2159045,03	53	15348	505059,27	2158725,48	53	15389	504929,93	2158591,44	53	15430	505174,80	2158719,23	54	15470	506329,75	2158668,06
53	15308	504800,23	2159040,39	53	15349	505058,09	2158723,28	53	15390	504928,30	2158584,84	53	15431	505201,37	2158720,88	54	15471	506323,08	2158668,98
53	15309	504802,00	2159036,72	53	15350	505057,13	2158718,00	53	15391	504927,69	2158577,74	53	14029	505236,32	2158733,60	54	15472	506316,47	2158670,20
53	15310	504802,29	2159035,27	53	15351	505055,66	2158712,82	53	15392	504927,51	2158577,41	54	15432	506425,49	2158687,70	54	15473	506293,55	2158670,76
53	15311	504802,71	2159034,51	53	15352	505055,75	2158710,34	53	15393	504924,52	2158572,87	54	15433	506446,76	2158705,61	54	15474	506284,17	2158680,43
53	15312	504803,33	2159032,52	53	15353	505055,31	2158707,89	53	15394	504923,87	2158570,53	54	15434	506457,94	2158728,96	54	15475	506279,41	2158683,99
53	15313	504804,38	2159030,41	53	15354	505054,98	2158692,93	53	15395	504922,73	2158568,39	54	15435	506446,71	2158729,75	54	15476	506274,95	2158687,91
53	15314	504806,39	2159027,58	53	15355	505055,20	2158691,28	53	15396	504921,79	2158563,03	54	15436	506445,13	2158729,62	54	15477	506273,19	2158688,67
53	15315	504807,01	2159026,30	53	15356	505055,02	2158689,64	53	15397	504920,34	2158557,80	54	15437	506443,55	2158729,87	54	15478	506271,65	2158689,82
53	15316	504807,77	2159025,50	53	15357	505055,68	2158674,43	53	15398	504920,45	2158555,37	54	15438	506437,37	2158728,94	54	15479	506266,03	2158691,74
53	15317	504809,94	2159021,63	53	15358	505054,29	2158667,35	53	15399	504920,04	2158552,98	54	15439	506431,13	2158728,41	54	15480	506260,58	2158694,08
53	15318	504812,83	2159017,97	53	15359	505046,43	2158667,84	53	15400	504920,80	2158547,60	54	15440	506429,66	2158727,79	54	15481	506244,72	2158698,11
53	15319	504816,81	2159014,30	53	15360	505045,63	2158668,14	53	15401	504921,04	2158542,17	54	15441	506428,09	2158727,55	54	15482	506239,06	2158698,63
53	15320	504820,41	2159010,26	53	15361	505045,06	2158668,53	53	15402	504921,89	2158539,89	54	15442	506422,49	2158724,74	54	15483	506233,46	2158699,63
53	15321	504825,27	2159006,28	53	15362	505038,23	2158670,63	53	15403	504922,24	2158537,49	54	15443	506416,72	2158722,30	54	15484	506231,30	2158699,34
53	15322	504830,40	2158993,44	53	15363	505031,47	2158672,91	53	15404	504940,37	2158478,54	54	15444	506415,51	2158721,26	54	15485	506229,14	2158699,53
53	15323	504836,01	2158979,28	53	15364	505030,77	2158672,91	53	15405	504940,86	2158477,54	54	15445	506414,09	2158720,55	54	15486	506223,59	2158698,28
53	15324	504837,56	2158976,68	53	15365	505030,11	2158673,11	53	15406	504941,07	2158476,44	54	15446	506409,63	2158716,16	54	15487	506217,95	2158697,50
53	15325	504838,57	2158973,82	53	15366	505022,97	2158673,00	53	15407	504944,29	2158470,53	54	15447	506404,90	2158712,06	54	15488	506216,00	2158696,56
53	15326	504844,73	2158962,51	53	15367	505015,82	2158673,07	53	15408	504947,25	2158464,50	54	15448	506404,08	2158710,69	54	15489	506213,88	2158696,09
53	15327	504846,77	2158959,85	53	15368	505015,15	2158672,86	53	15409	504948,03	2158463,70	54	15449	506402,95	2158709,57	54	15490	506208,99	2158693,17
53	15328	504848,31	2158956,86	53	15369	505014,46	2158672,85	53	15410	504948,56	2158462,71	54	15450	506400,06	2158704,01	54	15491	506203,87	2158690,69
53	15329	504865,32	2158933,64	53	15370	505007,71	2158670,52	53	15411	504964,42	2158442,14	54	15451	506396,84	2158698,65	54	15492	506198,68	2158687,08
53	15330	504867,39	2158930,37	53	15371	505000,89	2158668,38	53	15412	504969,46	2158459,61	54	15452	506396,48	2158697,10	54	15493	506195,70	2158686,99
53	15331	504876,94	2158913,22	53	15372	505000,33	2158667,99	53	15413	504957,07	2158517,49	54	15453	506396,00	2158696,18	54	15494	506192,89	2158687,43
53	15332	504877,90	2158911,99	53	15373	504999,67	2158667,76	53	15414	504961,11	2158542,43	54	15454	506395,74	2158695,69	54	15495	506187,93	2158686,65
53	15333	504878,53	2158910,56	53	15374	504982,59	2158658,68	53	15415	504970,04	2158552,19	54	15455	506394,91	2158690,70	54	15496	506182,91	2158686,43
53	15334	504878,96	2158909,88	53	15375	504981,38	2158657,77	53	15416	504976,27	2158559,00	54	15456	506392,67	2158690,60	54	15497	506162,53	2158682,28
53	15335	504889,35	2158893,65	53	15376	504979,98	2158657,19	53	15417	504978,11	2158580,57	54	15457	506385,38	2158689,11	54	15498	506162,31	2158682,19
53	15336	504892,11	2158890,55	53	15377	504975,16	2158653,08	53	15418	504993,16	2158599,47	54	15458	506378,06	2158687,73	54	15499	506162,07	2158682,19
53	15337	504894,38	2158887,07	53	15378	504970,10	2158649,27	53	15419	505006,05	2158614,53	54	15459	506377,73	2158687,55	54	15500	506154,99	2158679,46
53	15338	504897,90	2158883,17	53	15379	504969,22	2158648,03	53	15420	505023,13	2158623,60	54	15460	506377,35	2158687,47	54	15501	506147,88	2158676,80
53	15339	504900,60	2158881,00	53	15380	504968,06	2158647,04	53	15421	505043,47	2158655,92	54	15461	506370,86	2158683,80	54	15502	506147,70	2158676,65

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
54	15503	506147,47	2158676,56	55	15543	505730,70	2158874,29	55	15584	505528,71	2158865,42	55	15625	505326,86	2158746,40	56	15656	505339,41	2158800,82
54	15504	506145,43	2158675,38	55	15544	505730,10	2158874,35	55	15585	505498,79	2158864,09	55	15626	505326,94	2158745,87	57	15665	505288,34	2158999,16
54	15505	506153,88	2158675,64	55	15545	505723,04	2158872,79	55	15586	505498,01	2158863,93	55	15627	505352,73	2158713,07	57	15666	505290,18	2159004,44
54	15506	506229,95	2158656,94	55	15546	505715,93	2158871,40	55	15587	505497,22	2158864,00	55	15628	505367,18	2158707,48	57	15667	505292,50	2159009,53
54	15507	506244,61	2158671,17	55	15547	505715,40	2158871,11	55	15588	505490,37	2158862,37	55	15629	505372,42	2158715,64	57	15668	505292,75	2159011,79
54	15508	506302,33	2158657,89	55	15548	505714,82	2158870,98	55	15589	505483,46	2158860,96	55	15630	505387,24	2158725,92	57	15669	505293,50	2159013,94
54	15509	506333,31	2158648,52	55	15549	505708,58	2158867,32	55	15590	505482,77	2158860,57	55	15631	505409,63	2158731,43	57	15670	505293,63	2159019,52
54	15510	506350,29	2158648,14	55	15550	505702,26	2158863,79	55	15591	505481,99	2158860,39	55	15632	505423,17	2158732,04	57	15671	505294,26	2159025,07
54	15432	506425,49	2158687,70	55	15551	505701,85	2158863,36	55	15592	505476,25	2158858,02	55	15633	505457,36	2158752,22	57	15672	505293,59	2159040,10
55	15511	505808,64	2158720,63	55	15552	505701,33	2158863,05	55	15593	505468,10	2158854,67	55	15634	505464,68	2158757,94	57	15673	505293,36	2159045,20
55	15512	505810,09	2158722,86	55	15553	505695,08	2158857,90	55	15594	505463,03	2158851,58	55	15635	505472,72	2158764,22	57	15674	505293,00	2159053,40
55	15513	505820,39	2158745,94	55	15554	505657,05	2158834,03	55	15595	505457,75	2158848,90	55	15636	505487,12	2158808,42	57	15675	505292,98	2159053,78
55	15514	505821,49	2158750,04	55	15555	505656,50	2158833,56	55	15596	505456,39	2158847,53	55	15637	505501,01	2158814,14	57	15676	505291,40	2159061,25
55	15515	505823,17	2158753,94	55	15556	505655,85	2158833,25	55	15597	505454,75	2158846,54	55	15638	505530,93	2158815,47	57	15677	505289,87	2159068,73
55	15516	505823,50	2158757,55	55	15557	505650,63	2158828,42	55	15598	505450,88	2158842,03	55	15639	505553,68	2158813,08	57	15678	505289,73	2159069,09
55	15517	505824,45	2158761,06	55	15558	505645,27	2158823,74	55	15599	505446,68	2158837,84	55	15640	505568,88	2158801,87	57	15679	505286,36	2159077,90
55	15518	505824,23	2158765,29	55	15559	505644,90	2158823,12	55	15600	505445,81	2158836,13	55	15641	505573,68	2158799,31	57	15680	505285,61	2159079,18
55	15519	505824,62	2158769,51	55	15560	505644,37	2158822,64	55	15601	505444,56	2158834,67	55	15642	505584,54	2158793,51	57	15681	505285,22	2159080,61
55	15520	505823,89	2158780,82	55	15561	505620,64	2158792,54	55	15602	505442,27	2158829,19	55	15643	505594,52	2158772,45	57	15682	505282,97	2159084,04
55	15521	505822,81	2158797,73	55	15562	505620,48	2158794,95	55	15603	505439,57	2158823,90	55	15644	505611,45	2158760,76	57	15683	505283,03	2159084,66
55	15522	505822,09	2158800,90	55	15563	505619,95	2158802,84	55	15604	505429,91	2158794,23	55	15645	505630,46	2158753,11	57	15684	505283,72	2159086,76
55	15523	505821,97	2158804,15	55	15564	505617,62	2158813,01	55	15605	505429,14	2158793,63	55	15646	505646,67	2158744,78	57	15685	505286,08	2159101,06
55	15524	505820,39	2158808,48	55	15565	505616,85	2158814,95	55	15606	505408,49	2158781,43	55	15647	505683,64	2158791,69	57	15686	505286,11	2159107,10
55	15525	505819,37	2158812,99	55	15566	505616,53	2158817,01	55	15607	505407,41	2158781,38	55	15648	505724,37	2158817,26	57	15687	505286,54	2159112,53
55	15526	505817,71	2158815,78	55	15567	505613,95	2158822,18	55	15608	505402,57	2158780,39	55	15649	505733,10	2158824,44	57	15688	505287,13	2159113,56
55	15527	505816,59	2158818,84	55	15568	505611,80	2158827,53	55	15609	505397,66	2158779,98	55	15650	505750,29	2158819,54	57	15689	505288,55	2159115,08
55	15528	505807,36	2158835,41	55	15569	505610,46	2158829,14	55	15610	505375,27	2158774,46	55	15651	505763,68	2158811,08	57	15690	505290,99	2159120,31
55	15529	505804,50	2158839,05	55	15570	505609,52	2158831,00	55	15611	505374,10	2158773,97	55	15652	505772,91	2158794,52	57	15691	505293,86	2159125,33
55	15530	505802,13	2158843,04	55	15571	505605,47	2158835,11	55	15612	505372,84	2158773,79	55	15653	505774,72	2158766,30	57	15692	505294,29	2159127,37
55	15531	505799,70	2158845,18	55	15572	505601,77	2158839,54	55	15613	505366,92	2158770,94	55	15654	505764,43	2158743,22	57	15693	505295,17	2159129,25
55	15532	505797,71	2158847,72	55	15573	505600,00	2158840,65	55	15614	505360,86	2158768,38	55	15655	505808,42	2158720,84	57	15694	505295,48	2159131,72
55	15533	505793,86	2158850,31	55	15574	505598,54	2158842,13	55	15615	505359,90	2158767,56	55	15656	505808,64	2158720,63	57	15695	505295,88	2159134,98
55	15534	505790,38	2158853,36	55	15575	505583,34	2158853,33	55	15616	505358,75	2158767,00	56	15657	505339,41	2158800,82	57	15696	505297,06	2159140,64
55	15535	505776,99	2158861,81	55	15576	505578,55	2158855,82	55	15617	505343,92	2158756,73	56	15658	505338,02	2158856,89	57	15697	505296,84	2159142,71
55	15536	505770,46	2158864,63	55	15577	505574,02	2158858,75	55	15618	505342,49	2158755,35	56	15659	505315,93	2158911,14	57	15698	505297,10	2159144,77
55	15537	505764,00	2158867,62	55	15578	505571,63	2158859,39	55	15619	505340,77	2158754,34	56	15660	505315,77	2158910,75	57	15699	505296,00	2159150,45
55	15538	505746,81	2158872,52	55	15579	505569,44	2158860,53	55	15620	505336,86	2158749,96	56	15661	505312,27	2158909,07	57	15700	505295,38	2159156,19
55	15539	505746,22	2158872,60	55	15580	505564,12	2158861,40	55	15621	505332,62	2158745,91	56	15662	505318,87	2158876,78	57	15701	505294,52	2159158,09
55	15540	505745,67	2158872,83	55	15581	505558,91	2158862,80	55	15622	505331,68	2158744,15	56	15663	505320,82	2158802,42	57	15702	505294,13	2159160,13
55	15541	505738,47	2158873,54	55	15582	505536,17	2158865,20	55	15623	505331,22	2158743,64	56	15664	505321,16	2158789,70	57	15703	505291,33	2159165,19
55	15542	505731,29	2158874,41	55	15583	505532,44	2158865,00	55	15624	505327,67	2158746,15	56	15665	505321,33	2158782,96	57	15704	505288,97	2159170,46

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
57	15705	505287,57	2159172,00	57	15746	505314,14	2159330,09	57	15787	505242,43	2159478,34	57	15828	505231,62	2159633,20	58	15868	503840,17	2145144,06
57	15706	505286,56	2159173,83	57	15747	505314,48	2159333,47	57	15788	505241,94	2159483,44	57	15829	505230,64	2159639,66	58	15869	503831,15	2145127,76
57	15707	505286,41	2159180,27	57	15748	505315,41	2159336,75	57	15789	505241,97	2159485,76	57	15830	505228,61	2159646,06	58	15870	503810,73	2145079,63
57	15708	505286,39	2159184,29	57	15749	505315,25	2159341,21	57	15790	505242,01	2159488,55	57	15831	505226,15	2159650,96	58	15871	503814,74	2145068,78
57	15709	505288,96	2159187,83	57	15750	505315,69	2159345,66	57	15791	505241,20	2159491,18	57	15832	505225,04	2159653,84	58	15872	503827,65	2145033,78
57	15710	505289,66	2159189,99	57	15751	505314,96	2159348,98	57	15792	505240,93	2159493,92	57	15833	505224,20	2159608,68	58	15873	503840,56	2144998,81
57	15711	505290,82	2159191,94	57	15752	505314,84	2159352,38	57	15793	505238,90	2159498,61	57	15834	505202,81	2159553,99	58	15874	503844,78	2144987,36
57	15712	505292,05	2159197,39	57	15753	505313,30	2159356,58	57	15794	505237,38	2159503,50	57	15835	505201,43	2159521,11	58	15875	503857,69	2144952,42
57	15713	505293,78	2159202,72	57	15754	505312,35	2159360,94	57	15795	505235,80	2159505,74	57	15836	505222,03	2159452,43	58	15876	503864,93	2144932,79
57	15714	505293,77	2159204,98	57	15755	505307,60	2159373,10	57	15796	505234,71	2159508,27	57	15837	505243,06	2159412,06	58	15877	503869,37	2144920,78
57	15715	505294,27	2159207,20	57	15756	505308,39	2159379,80	57	15797	505231,32	2159512,10	57	15838	505247,75	2159404,39	59	15877	502273,19	2149523,86
57	15716	505293,77	2159212,77	57	15757	505308,11	2159386,86	57	15798	505230,62	2159513,09	57	15839	505255,87	2159391,13	59	15878	502276,68	2149526,10
57	15717	505293,76	2159218,36	57	15758	505308,04	2159393,93	57	15799	505231,63	2159515,45	57	15840	505258,73	2159385,63	59	15879	502307,01	2149545,24
57	15718	505292,38	2159227,02	57	15759	505307,79	2159394,66	57	15800	505234,54	2159521,49	57	15841	505284,99	2159335,27	59	15880	502325,67	2149555,02
57	15719	505291,45	2159229,88	57	15760	505307,76	2159395,44	57	15801	505234,70	2159522,63	57	15842	505285,35	2159313,22	59	15881	502325,12	2149561,88
57	15720	505291,08	2159232,86	57	15761	505305,31	2159402,06	57	15802	505235,15	2159523,69	57	15843	505257,99	2159228,80	59	15882	502324,62	2149568,05
57	15721	505289,04	2159237,27	57	15762	505303,06	2159408,76	57	15803	505235,75	2159530,35	57	15844	505271,20	2159173,41	59	15883	502308,92	2149618,50
57	15722	505287,53	2159241,89	57	15763	505300,20	2159414,25	57	15804	505236,65	2159536,99	57	15845	505270,64	2159134,91	59	15884	502283,04	2149624,00
57	15723	505285,76	2159244,32	57	15764	505299,18	2159415,63	57	15805	505236,45	2159538,12	57	15846	505274,64	2159083,03	59	15885	502269,49	2149626,88
57	15724	505284,49	2159247,05	57	15765	505298,53	2159417,21	57	15806	505236,55	2159539,26	57	15847	505274,23	2159015,68	59	15886	502241,06	2149641,43
57	15725	505281,18	2159250,61	57	15766	505290,41	2159430,47	57	15807	505235,06	2159545,79	57	15848	505277,46	2158985,37	59	15887	502218,14	2149658,87
57	15726	505280,78	2159251,16	57	15767	505287,87	2159433,46	57	15808	505233,87	2159552,39	57	15849	505278,87	2158986,72	59	15888	502221,84	2149663,68
57	15727	505280,45	2159254,44	57	15768	505285,82	2159436,80	57	15809	505233,33	2159553,39	57	15850	505282,25	2158991,16	59	15889	502228,64	2149674,08
57	15728	505277,77	2159264,64	57	15769	505282,82	2159439,37	57	15810	505233,08	2159554,51	57	15851	505286,02	2158995,29	59	15890	502238,99	2149698,03
57	15729	505275,70	2159277,60	57	15770	505280,26	2159442,37	57	15811	505234,22	2159560,41	57	15852	505286,96	2158997,36	59	15891	502239,06	2149698,21
57	15730	505277,64	2159280,10	57	15771	505276,92	2159444,43	57	15812	505234,56	2159569,66	57	15665	505288,34	2158999,16	59	15892	502239,62	2149701,75
57	15731	505278,76	2159283,22	57	15772	505273,95	2159446,98	57	15813	505234,27	2159572,04	58	15853	503869,37	2144920,78	59	15893	502240,78	2149705,14
57	15732	505280,43	2159286,09	57	15773	505270,30	2159448,49	57	15814	505234,50	2159574,42	58	15854	503946,41	2145120,05	59	15894	502242,05	2149712,44
57	15733	505281,39	2159290,54	57	15774	505266,93	2159450,57	57	15815	505233,33	2159579,76	58	15855	503952,36	2145129,13	59	15895	502242,09	2149715,41
57	15734	505282,93	2159294,83	57	15775	505263,12	2159451,48	57	15816	505232,75	2159584,54	58	15856	503963,71	2145146,47	59	15896	502242,71	2149718,31
57	15735	505282,94	2159295,08	57	15776	505259,51	2159452,98	57	15817	505233,83	2159588,12	58	15857	503964,23	2145157,77	59	15897	502243,11	2149725,69
57	15736	505290,09	2159299,07	57	15777	505255,57	2159453,30	57	15818	505233,88	2159588,45	58	15858	503963,59	2145172,11	59	15898	502242,85	2149728,20
57	15737	505293,60	2159301,82	57	15778	505251,73	2159454,23	57	15819	505233,67	2159596,11	58	15859	503960,42	2145178,60	59	15899	502243,13	2149730,71
57	15738	505297,47	2159304,07	57	15779	505249,80	2159454,08	57	15820	505233,51	2159603,76	58	15860	503954,01	2145191,69	59	15900	502242,67	2149740,62
57	15739	505299,73	2159306,62	57	15780	505249,20	2159454,38	57	15821	505233,45	2159604,09	58	15861	503941,62	2145205,00	59	15901	502242,29	2149742,47
57	15740	505302,41	2159308,72	57	15781	505247,06	2159454,74	57	15822	505231,03	2159610,90	58	15862	503923,47	2145209,32	59	15902	502242,35	2149744,37
57	15741	505304,90	2159312,43	57	15782	505245,45	2159456,22	57	15823	505231,18	2159611,24	58	15863	503902,39	2145210,43	59	15903	502239,47	2149767,95
57	15742	505307,86	2159315,76	57	15783	505242,83	2159459,45	57	15824	505231,91	2159617,74	58	15864	503894,55	2145208,40	59	15904	502238,96	2149775,46
57	15743	505309,23	2159318,88	57	15784	505239,81	2159461,42	57	15825	505232,98	2159624,20	58	15865	503885,64	2145206,10	59	15905	502237,31	2149838,60
57	15744	505311,13	2159321,70	57	15785	505241,79	2159472,91	57	15826	505232,79	2159625,48	58	15866	503867,09	2145189,69	59	15906	502237,65	2149869,40
57	15745	505312,35	2159326,00	57	15786	505241,83	2159475,66	57	15827	505232,93	2159626,78	58	15867	503862,45	2145185,58	59	15907	502237,57	2149869,94

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
59	15908	502237,65	2149870,48	59	15949	502080,13	2150107,35	59	15990	501984,24	2149674,77	59	16031	501064,73	2149695,93	59	16072	500887,60	2149091,60
59	15909	502237,46	2149888,56	59	15950	502080,23	2150106,33	59	15991	501973,11	2149665,50	59	16032	501063,88	2149680,82	59	16073	500886,71	2149090,33
59	15910	502237,25	2149889,84	59	15951	502082,43	2150097,89	59	15992	501966,87	2149657,17	59	16033	501067,44	2149665,14	59	16074	500875,79	2149068,94
59	15911	502237,37	2149891,13	59	15952	502083,17	2150096,20	59	15993	501964,82	2149653,91	59	16034	501072,51	2149656,00	59	16075	500869,87	2149057,35
59	15912	502236,95	2149897,79	59	15953	502083,48	2150094,39	59	15994	501926,90	2149676,35	59	16035	501084,27	2149640,63	59	16076	500859,63	2149037,28
59	15913	502236,63	2149899,23	59	15954	502091,91	2150069,61	59	15995	501904,66	2149689,80	59	16036	501088,42	2149635,22	59	16077	500835,76	2148990,55
59	15914	502236,69	2149900,70	59	15955	502092,21	2150069,06	59	15996	501886,24	2149708,88	59	16037	501096,77	2149628,93	59	16078	500817,27	2148954,31
59	15915	502234,63	2149917,72	59	15956	502092,33	2150068,45	59	15997	501878,06	2149715,40	59	16038	501107,33	2149623,88	59	16079	500815,62	2148951,09
59	15916	502234,20	2149919,21	59	15957	502098,20	2150052,50	59	15998	501868,71	2149720,07	59	16039	501116,43	2149622,16	59	16080	500808,57	2148937,28
59	15917	502234,16	2149920,77	59	15958	502100,99	2150044,93	59	15999	501858,59	2149722,70	59	16040	501144,93	2149619,68	59	16081	500800,51	2148921,50
59	15918	502231,04	2149937,69	59	15959	502103,88	2150035,80	59	16000	501812,23	2149729,67	59	16041	501155,56	2149609,52	59	16082	500797,24	2148915,10
59	15919	502230,73	2149938,57	59	15960	502110,96	2150010,26	59	16001	501754,83	2149742,19	59	16042	501165,76	2149603,93	59	16083	500791,96	2148905,26
59	15920	502230,68	2149939,48	59	15961	502121,00	2149970,57	59	16002	501744,49	2149743,65	59	16043	501197,53	2149591,46	59	16084	500775,30	2148874,19
59	15921	502225,05	2149964,77	59	15962	502127,49	2149942,79	59	16003	501734,05	2149742,92	59	16044	501221,06	2149566,93	59	16085	500768,38	2148861,29
59	15922	502224,95	2149965,02	59	15963	502132,86	2149918,66	59	16004	501724,05	2149739,83	59	16045	501231,29	2149557,28	59	16086	500758,31	2148842,52
59	15923	502224,93	2149965,29	59	15964	502135,53	2149904,16	59	16005	501732,36	2149719,31	59	16046	501243,40	2149549,88	59	16087	500742,00	2148812,66
59	15924	502218,28	2149993,78	59	15965	502137,23	2149890,12	59	16006	501742,75	2149693,68	59	16047	501264,07	2149545,59	59	16088	500714,07	2148761,51
59	15925	502218,10	2149994,21	59	15966	502137,48	2149886,20	59	16007	501696,59	2149675,01	59	16048	501267,35	2149538,36	59	16089	500671,91	2148685,94
59	15926	502218,06	2149994,66	59	15967	502137,65	2149869,96	59	16008	501659,64	2149660,08	59	16049	501276,07	2149528,85	59	16090	500648,69	2148645,41
59	15927	502207,77	2150035,33	59	15968	502137,30	2149838,78	59	16009	501649,49	2149658,28	59	16050	501275,04	2149518,50	59	16091	500637,96	2148626,67
59	15928	502207,54	2150035,85	59	15969	502137,44	2149837,86	59	16010	501567,82	2149643,85	59	16051	501276,18	2149508,17	59	16092	500606,20	2148573,24
59	15929	502207,48	2150036,42	59	15970	502137,32	2149836,92	59	16011	501530,24	2149623,95	59	16052	501283,14	2149485,85	59	16093	500592,38	2148550,99
59	15930	502200,01	2150063,38	59	15971	502137,84	2149816,91	59	16012	501479,23	2149596,92	59	16053	501272,81	2149470,52	59	16094	500582,71	2148536,42
59	15931	502199,63	2150064,21	59	15972	502138,35	2149797,35	59	16013	501450,19	2149591,33	59	16054	501269,89	2149465,56	59	16095	500578,79	2148530,54
59	15932	502199,49	2150065,12	59	15973	502139,02	2149771,80	59	16014	501428,66	2149587,19	59	16055	501211,42	2149405,03	59	16096	500559,47	2148501,56
59	15933	502195,98	2150076,22	59	15974	502139,21	2149770,76	59	16015	501378,20	2149577,48	59	16056	501198,35	2149395,36	59	16097	500558,57	2148499,59
59	15934	502195,46	2150077,27	59	15975	502139,12	2149769,71	59	16016	501377,49	2149577,02	59	16057	501144,34	2149369,83	59	16098	500557,25	2148497,88
59	15935	502195,23	2150078,42	59	15976	502139,79	2149759,82	59	16017	501335,45	2149550,66	59	16058	501141,93	2149368,19	59	16099	500553,34	2148490,75
59	15936	502186,38	2150102,44	59	15977	502140,09	2149758,51	59	16018	501310,49	2149563,65	59	16059	501139,25	2149367,05	59	16100	500552,63	2148488,78
59	15937	502178,74	2150124,88	59	15978	502140,05	2149757,16	59	16019	501302,56	2149587,51	59	16060	501078,10	2149328,91	59	16101	500551,49	2148487,02
59	15938	502177,26	2150130,56	59	15979	502142,86	2149734,11	59	16020	501301,24	2149591,46	59	16061	501073,83	2149325,21	59	16102	500547,61	2148478,30
59	15939	502174,79	2150141,91	59	15980	502142,91	2149733,07	59	16021	501262,29	2149596,18	59	16062	501069,25	2149321,88	59	16103	500547,03	2148476,13
59	15940	502173,70	2150141,83	59	15981	502142,92	2149726,11	59	16022	501225,94	2149634,07	59	16063	501024,44	2149277,17	59	16104	500545,98	2148474,14
59	15941	502146,97	2150139,80	59	15982	502128,90	2149708,30	59	16023	501184,93	2149649,98	59	16064	501023,68	2149276,13	59	16105	500542,44	2148463,79
59	15942	502126,33	2150138,23	59	15983	502115,30	2149693,70	59	16024	501168,85	2149667,81	59	16065	501022,69	2149275,33	59	16106	500542,06	2148461,57
59	15943	502124,45	2150138,13	59	15984	502103,50	2149689,80	59	16025	501160,93	2149668,49	59	16066	500947,43	2149192,19	59	16107	500541,18	2148459,48
59	15944	502089,41	2150136,33	59	15985	502073,13	2149693,27	59	16026	501122,50	2149671,80	59	16067	500944,60	2149187,86	59	16108	500538,60	2148448,89
59	15945	502075,16	2150135,01	59	15986	502054,08	2149692,80	59	16027	501113,46	2149684,70	59	16068	500941,33	2149183,88	59	16109	500538,42	2148446,71
59	15946	502073,98	2150134,90	59	15987	502036,69	2149691,65	59	16028	501117,89	2149693,77	59	16069	500907,08	2149125,31	59	16110	500537,76	2148444,63
59	15947	502075,59	2150127,51	59	15988	502015,46	2149689,58	59	16029	501105,48	2149710,14	59	16070	500898,72	2149111,01	59	16111	500536,12	2148433,98
59	15948	502079,76	2150108,31	59	15989	502000,78	2149684,36	59	16030	501070,83	2149709,73	59	16071	500888,08	2149092,84	59	16112	500536,13	2148431,80

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
59	16113	500535,65	2148429,68	59	16154	500691,92	2148521,73	59	16195	501442,92	2149390,04	60	16235	502149,22	2150254,89	60	16276	501913,88	2150511,77
59	16114	500534,96	2148419,15	59	16155	500724,13	2148575,91	59	16196	501456,00	2149425,96	60	16236	502148,90	2150255,69	60	16277	501903,20	2150500,34
59	16115	500535,16	2148416,91	59	16156	500724,28	2148576,29	59	16197	501464,28	2149445,18	60	16237	502148,80	2150256,55	60	16278	501896,57	2150486,17
59	16116	500534,86	2148414,69	59	16157	500724,54	2148576,61	59	16198	501473,44	2149464,67	60	16238	502148,03	2150259,35	60	16279	501894,64	2150470,64
59	16117	500535,10	2148404,44	59	16158	500758,83	2148636,48	59	16199	501478,51	2149474,44	60	16239	502146,98	2150261,68	60	16280	501896,49	2150462,09
59	16118	500535,34	2148403,14	59	16159	500758,94	2148636,75	59	16200	501482,70	2149477,91	60	16240	502146,44	2150264,17	60	16281	501897,60	2150455,28
59	16119	500535,23	2148401,81	59	16160	500759,11	2148636,98	59	16201	501487,87	2149481,65	60	16241	502142,87	2150273,44	60	16282	501905,16	2150441,59
59	16120	500535,33	2148400,50	59	16161	500798,62	2148707,81	59	16202	501494,75	2149486,61	60	16242	502141,41	2150275,94	60	16283	501919,59	2150423,07
59	16121	500535,85	2148398,31	59	16162	500830,29	2148843,64	59	16203	501495,88	2149487,74	60	16243	502140,48	2150278,68	60	16284	501919,80	2150422,87
59	16122	500535,79	2148396,96	59	16163	500841,54	2148891,91	59	16204	501497,26	2149488,55	60	16244	502135,83	2150287,54	60	16285	501919,95	2150422,62
59	16123	500535,97	2148396,35	59	16164	500856,79	2148921,76	59	16205	501503,47	2149493,67	60	16245	502134,85	2150288,84	60	16286	501944,45	2150391,90
59	16124	500535,99	2148395,35	59	16165	500861,16	2148930,31	59	16206	501505,76	2149496,25	60	16246	502134,23	2150290,35	60	16287	501944,93	2150391,46
59	16125	500536,26	2148393,87	59	16166	500864,22	2148936,31	59	16207	501508,47	2149498,39	60	16247	502125,05	2150305,37	60	16288	501945,27	2150390,91
59	16126	500537,85	2148389,33	59	16167	500871,14	2148949,86	59	16208	501514,04	2149504,44	60	16248	502123,97	2150306,63	60	16289	501982,84	2150346,20
59	16127	500537,90	2148389,05	59	16168	500877,17	2148961,69	59	16209	501535,60	2149526,67	60	16249	502123,24	2150308,12	60	16290	501984,14	2150341,68
59	16128	500538,04	2148388,80	59	16169	500881,48	2148970,13	59	16210	501608,30	2149571,52	60	16250	502111,38	2150324,91	60	16291	501986,25	2150333,62
59	16129	500538,25	2148388,20	59	16170	500896,46	2148999,47	59	16211	501625,52	2149576,36	60	16251	502110,30	2150326,03	60	16292	501987,33	2150331,14
59	16130	500538,94	2148385,28	59	16171	500898,96	2149004,36	59	16212	501653,91	2149599,41	60	16252	502109,54	2150327,36	60	16293	501987,88	2150328,49
59	16131	500539,21	2148384,84	59	16172	500921,91	2149049,31	59	16213	501723,53	2149631,97	60	16253	502087,07	2150355,39	60	16294	501989,97	2150323,02
59	16132	500540,03	2148381,91	59	16173	500931,24	2149067,60	59	16214	501745,14	2149641,97	60	16254	502084,51	2150358,59	60	16295	501991,22	2150320,84
59	16133	500542,28	2148377,02	59	16174	500939,81	2149082,25	59	16215	501770,97	2149636,32	60	16255	502082,16	2150362,13	60	16296	501998,21	2150321,24
59	16134	500545,03	2148372,90	59	16175	500949,11	2149098,13	59	16216	501826,94	2149626,33	60	16256	502080,74	2150367,58	60	16297	502048,06	2150324,11
59	16135	500547,28	2148368,50	59	16176	500964,61	2149124,63	59	16217	501847,34	2149607,60	60	16257	502080,48	2150368,16	60	16298	502060,14	2150324,81
59	16136	500551,90	2148362,16	59	16177	500969,34	2149132,72	59	16218	501872,91	2149592,14	60	16258	502080,40	2150368,80	60	16299	502089,11	2150317,36
59	16137	500553,74	2148360,32	59	16178	500984,49	2149158,63	59	16219	501889,67	2149582,01	60	16259	502077,11	2150380,21	60	16300	502095,74	2150309,73
59	16138	500555,16	2148358,14	59	16179	501059,76	2149241,77	59	16220	501917,94	2149564,92	60	16260	502075,24	2150384,21	60	16301	502104,38	2150299,80
59	16139	500559,40	2148353,43	59	16180	501104,57	2149286,49	59	16221	501931,20	2149559,33	60	16261	502073,93	2150388,43	60	16302	502132,86	2150259,17
59	16140	500562,12	2148351,22	59	16181	501144,36	2149311,31	59	16222	501974,58	2149548,29	60	16262	502071,37	2150393,63	60	16303	502150,50	2150249,53
59	16141	500585,65	2148375,59	59	16182	501165,71	2149324,62	59	16223	501987,63	2149548,24	60	16263	502069,19	2150396,72	61	16303	503223,91	2150987,43
59	16142	500596,56	2148386,88	59	16183	501201,92	2149341,74	59	16224	502025,40	2149558,88	60	16264	502067,53	2150400,13	61	16304	503225,81	2150993,61
59	16143	500636,51	2148428,25	59	16184	501224,13	2149352,25	59	16225	502035,37	2149567,45	60	16265	502065,87	2150402,52	61	16305	503225,57	2151009,25
59	16144	500637,81	2148433,60	59	16185	501244,50	2149367,29	59	16226	502047,11	2149580,87	60	16266	502064,29	2150404,16	61	16306	503220,50	2151024,05
59	16145	500639,89	2148439,70	59	16186	501294,33	2149368,71	59	16227	502051,24	2149592,39	60	16267	502063,12	2150406,10	61	16307	503207,06	2151049,42
59	16146	500642,01	2148444,47	59	16187	501315,97	2149369,32	59	16228	502058,32	2149592,86	60	16268	502022,24	2150454,76	61	16308	503192,70	2151081,17
59	16147	500643,89	2148447,89	59	16188	501338,62	2149392,78	59	16229	502105,64	2149588,79	60	16269	501998,31	2150484,75	61	16309	503189,14	2151089,02
59	16148	500665,98	2148481,03	59	16189	501336,67	2149386,76	59	16230	502141,17	2149577,09	60	16270	501984,06	2150503,05	61	16310	503184,07	2151100,25
59	16149	500676,12	2148496,30	59	16190	501334,20	2149371,31	59	16231	502167,91	2149565,80	60	16271	501965,87	2150516,90	61	16311	503181,62	2151103,97
59	16150	500676,44	2148497,00	59	16191	501334,43	2149369,85	59	16232	502202,10	2149549,03	60	16272	501958,46	2150520,36	61	16312	503179,69	2151107,99
59	16151	500676,95	2148497,59	59	16192	501384,21	2149371,26	59	16233	502239,58	2149531,08	60	16273	501942,94	2150522,29	61	16313	503160,71	2151135,57
59	16152	500691,42	2148520,91	59	16193	501390,85	2149371,45	59	15877	502273,19	2149523,86	60	16274	501927,57	2150519,33	61	16314	503157,92	2151138,51
59	16153	500691,61	2148521,36	59	16194	501437,10	2149372,20	60	16234	502150,50	2150249,53	60	16275	501921,39	2150515,92	61	16315	503155,60	2151141,84

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
61	16316	503120,13	2151178,80	61	16357	503176,31	2151000,64	63	16396	501783,94	2155178,48	63	16437	501401,75	2155538,93	63	16478	501275,88	2155480,66
61	16317	503110,91	2151188,41	61	16358	503216,89	2150989,38	63	16397	501785,36	2155196,63	63	16438	501387,88	2155540,44	63	16479	501282,18	2155476,42
61	16318	503109,60	2151189,39	61	16303	503223,91	2150987,43	63	16398	501785,22	2155209,87	63	16439	501361,98	2155549,95	63	16480	501282,40	2155476,35
61	16319	503108,59	2151190,67	62	16359	503050,13	2154944,62	63	16399	501785,21	2155210,19	63	16440	501331,45	2155563,86	63	16481	501282,59	2155476,23
61	16320	503070,80	2151225,25	62	16360	503052,87	2154956,57	63	16400	501783,62	2155233,01	63	16441	501255,69	2155634,51	63	16482	501322,25	2155458,16
61	16321	503017,57	2151283,87	62	16361	503041,33	2154987,05	63	16401	501782,84	2155239,27	63	16442	501235,58	2155657,87	63	16483	501324,07	2155457,66
61	16322	503015,39	2151285,62	62	16362	503035,65	2155009,68	63	16402	501778,86	2155259,84	63	16443	501201,07	2155697,95	63	16484	501325,73	2155456,73
61	16323	503013,60	2151287,79	62	16363	503024,64	2155045,03	63	16403	501777,12	2155266,10	63	16444	501199,62	2155699,18	63	16485	501359,13	2155444,46
61	16324	502964,39	2151331,10	62	16364	503018,93	2155081,74	63	16404	501773,34	2155276,92	63	16445	501198,50	2155700,71	63	16486	501365,10	2155443,28
61	16325	502954,19	2151340,07	62	16365	503011,00	2155119,87	63	16405	501771,00	2155282,00	63	16446	501163,31	2155735,84	63	16487	501370,84	2155441,72
61	16326	502920,90	2151396,11	62	16366	502993,72	2155157,58	63	16406	501764,90	2155292,51	63	16447	501162,02	2155736,77	63	16488	501377,73	2155429,69
61	16327	502896,80	2151445,61	62	16367	502973,91	2155194,14	63	16407	501747,31	2155312,40	63	16448	501161,01	2155738,00	63	16489	501391,00	2155404,12
61	16328	502867,37	2151506,10	62	16368	502939,74	2155249,30	63	16408	501741,15	2155319,37	63	16449	501141,24	2155755,40	63	16490	501397,34	2155391,91
61	16329	502825,83	2151607,16	62	16369	502925,78	2155265,11	63	16409	501724,88	2155253,13	63	16450	501128,93	2155767,32	63	16491	501417,84	2155333,51
61	16330	502815,75	2151615,90	62	16370	502914,56	2155277,82	63	16410	501714,23	2155340,28	63	16451	501099,72	2155796,94	63	16492	501424,17	2155315,47
61	16331	502804,29	2151621,50	62	16371	502866,09	2155327,15	63	16411	501685,41	2155348,61	63	16452	501094,36	2155800,88	63	16493	501427,71	2155308,92
61	16332	502783,74	2151625,18	62	16372	502859,80	2155325,68	63	16412	501610,30	2155363,94	63	16453	501089,21	2155805,08	63	16494	501431,14	2155302,31
61	16333	502767,79	2151616,82	62	16373	502868,30	2155312,87	63	16413	501569,26	2155365,50	63	16454	501060,45	2155821,76	63	16495	501431,42	2155302,04
61	16334	502745,35	2151605,64	62	16374	502869,86	2155302,12	63	16414	501529,33	2155366,21	63	16455	501045,86	2155827,39	63	16496	501431,60	2155301,70
61	16335	502740,30	2151581,45	62	16375	502864,58	2155296,36	63	16415	501511,87	2155367,57	63	16456	501030,24	2155828,24	63	16497	501436,98	2155296,57
61	16336	502741,54	2151553,47	62	16376	502857,35	2155288,48	63	16416	501507,52	2155379,99	63	16457	501025,73	2155827,04	63	16498	501442,29	2155291,34
61	16337	502743,83	2151536,01	62	16377	502846,78	2155277,38	63	16417	501490,53	2155428,36	63	16458	501026,97	2155823,23	63	16499	501460,30	2155278,47
61	16338	502776,63	2151464,06	62	16378	502847,31	2155267,78	63	16418	501488,85	2155431,49	63	16459	501035,36	2155778,50	63	16500	501465,41	2155275,93
61	16339	502776,98	2151463,52	62	16379	502848,03	2155254,72	63	16419	501487,73	2155434,86	63	16460	501040,99	2155748,61	63	16501	501470,28	2155272,96
61	16340	502777,17	2151462,91	62	16380	502844,04	2155211,50	63	16420	501466,00	2155476,70	63	16461	501041,53	2155715,45	63	16502	501472,37	2155272,45
61	16341	502798,12	2151419,86	62	16381	502843,35	2155187,00	63	16421	501465,39	2155477,53	63	16462	501041,41	2155713,65	63	16503	501474,30	2155271,49
61	16342	502831,89	2151350,47	62	16382	502897,11	2155120,01	63	16422	501465,02	2155478,49	63	16463	501058,13	2155696,69	63	16504	501479,94	2155270,65
61	16343	502833,09	2151348,76	62	16383	502918,57	2155084,15	63	16423	501459,63	2155487,90	63	16464	501058,59	2155696,35	63	16505	501485,49	2155269,32
61	16344	502833,86	2151346,81	62	16384	502919,60	2155001,83	63	16424	501450,93	2155503,09	63	16465	501058,93	2155695,90	63	16506	501505,96	2155267,73
61	16345	502872,26	2151282,20	62	16385	502920,31	2155000,12	63	16425	501446,63	2155508,44	63	16466	501072,51	2155682,74	63	16507	501549,11	2155265,84
61	16346	502877,23	2151276,21	62	16386	502921,03	2154986,97	63	16426	501442,54	2155513,95	63	16467	501073,50	2155682,04	63	16508	501588,35	2155265,13
61	16347	502882,25	2151270,17	62	16387	502924,80	2154918,10	63	16427	501431,36	2155524,92	63	16468	501074,28	2155681,11	63	16509	501594,09	2155264,70
61	16348	502945,41	2151214,56	62	16388	502961,48	2154925,86	63	16428	501430,56	2155525,49	63	16469	501093,78	2155663,96	63	16510	501603,63	2155263,29
61	16349	502998,31	2151156,31	62	16389	503011,35	2154936,41	63	16429	501429,94	2155526,26	63	16470	501126,51	2155631,27	63	16511	501611,19	2155262,17
61	16350	503000,12	2151154,85	62	16359	503050,13	2154944,62	63	16430	501424,20	2155530,01	63	16471	501181,70	2155567,18	63	16512	501632,43	2155258,07
61	16351	503001,57	2151153,03	63	16390	501758,75	2155092,93	63	16431	501418,61	2155533,99	63	16472	501183,80	2155565,40	63	16513	501639,36	2155257,24
61	16352	503039,88	2151117,98	63	16391	501778,81	2155097,60	63	16432	501417,68	2155534,28	63	16473	501185,49	2155563,23	63	16514	501652,34	2155256,18
61	16353	503080,64	2151075,51	63	16392	501789,30	2155100,04	63	16433	501416,86	2155534,82	63	16474	501210,58	2155539,83	63	16515	501659,14	2155254,84
61	16354	503094,79	2151054,96	63	16393	501784,75	2155139,92	63	16434	501410,23	2155536,62	63	16475	501269,20	2155485,16	63	16516	501664,44	2155252,77
61	16355	503111,18	2151018,74	63	16394	501783,97	2155149,92	63	16435	501405,68	2155538,68	63	16476	501269,39	2155485,04	63	16517	501668,33	2155250,27
61	16356	503164,24	2151004,00	63	16395	501783,33	2155166,72	63	16436	501402,70	2155538,66	63	16477	501269,53	2155484,86	63	16518	501670,31	2155248,50

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
63	16519	501672,13	2155246,34	63	16560	501476,52	2155040,59	63	16601	501290,40	2154926,17	63	16642	501541,60	2155025,81	64	16682	501926,61	2155345,05
63	16520	501677,03	2155237,43	63	16561	501472,50	2155041,74	63	16602	501288,56	2154923,80	63	16643	501574,42	2155065,59	64	16683	501922,77	2155329,82
63	16521	501679,89	2155233,30	63	16562	501455,52	2155043,79	63	16603	501286,30	2154921,83	63	16644	501596,48	2155084,33	64	16684	501922,40	2155325,75
63	16522	501682,88	2155228,37	63	16563	501448,01	2155043,52	63	16604	501283,78	2154917,67	63	16645	501603,97	2155095,88	64	16685	501921,43	2155321,78
63	16523	501684,13	2155225,28	63	16564	501440,50	2155043,34	63	16605	501280,80	2154913,82	63	16646	501618,13	2155102,12	64	16686	501919,42	2155298,00
63	16524	501685,49	2155219,02	63	16565	501440,20	2155043,23	63	16606	501279,77	2154911,00	63	16647	501637,83	2155100,66	64	16687	501919,89	2155291,71
63	16525	501685,77	2155211,10	63	16566	501439,89	2155043,22	63	16607	501278,23	2154908,44	63	16648	501649,46	2155091,36	64	16688	501919,96	2155285,39
63	16526	501685,32	2155199,59	63	16567	501432,83	2155040,64	63	16608	501277,13	2154903,69	63	16649	501664,94	2155090,18	64	16689	501920,45	2155283,94
63	16527	501684,09	2155136,50	63	16568	501425,74	2155038,14	63	16609	501275,47	2154899,11	63	16650	501680,12	2155095,52	64	16690	501920,57	2155282,40
63	16528	501662,87	2155143,24	63	16569	501425,50	2155037,95	63	16610	501275,37	2154896,12	63	16651	501690,91	2155094,60	64	16691	501922,95	2155276,55
63	16529	501656,76	2155146,94	63	16570	501425,21	2155037,84	63	16611	501274,69	2154893,19	63	16652	501701,51	2155087,59	64	16692	501924,97	2155270,57
63	16530	501656,08	2155147,10	63	16571	501419,29	2155033,21	63	16612	501275,11	2154888,34	63	16653	501739,97	2155091,18	64	16693	501925,89	2155269,33
63	16531	501655,48	2155147,44	63	16572	501413,31	2155028,64	63	16613	501274,95	2154883,48	63	16654	501758,75	2155092,93	64	16694	501922,47	2155267,92
63	16532	501648,49	2155148,89	63	16573	501391,80	2155006,05	63	16614	501275,78	2154880,60	64	16655	501935,96	2155281,20	64	16695	501929,19	2155264,71
63	16533	501641,53	2155150,52	63	16574	501389,44	2155002,63	63	16615	501276,04	2154877,61	64	16656	501935,52	2155312,03	64	16654	501935,96	2155281,20
63	16534	501621,83	2155151,99	63	16575	501386,59	2154999,59	63	16616	501284,19	2154844,81	64	16656	501934,81	2155338,64	65	16696	502347,97	2155562,40
63	16535	501617,48	2155151,63	63	16576	501385,02	2154996,23	63	16617	501284,26	2154844,52	64	16657	501950,45	2155354,76	65	16697	502345,28	2155580,96
63	16536	501613,11	2155151,87	63	16577	501382,91	2154993,17	63	16618	501284,80	2154843,27	64	16658	501969,60	2155365,42	65	16698	502330,30	2155602,73
63	16537	501609,73	2155150,98	63	16578	501381,73	2154989,19	63	16619	501310,78	2154876,76	64	16659	501990,68	2155375,24	65	16699	502299,62	2155630,35
63	16538	501606,25	2155150,68	63	16579	501379,96	2154985,42	63	16620	501324,57	2154889,66	64	16660	502032,37	2155425,70	65	16700	502292,98	2155653,42
63	16539	501602,22	2155148,99	63	16580	501377,92	2154978,35	63	16621	501338,48	2154902,68	64	16661	502037,70	2155434,59	65	16701	502299,03	2155675,19
63	16540	501597,98	2155147,88	63	16581	501371,14	2154954,81	63	16622	501362,50	2154925,16	64	16662	502035,01	2155435,38	65	16702	502318,70	2155684,94
63	16541	501583,82	2155141,64	63	16582	501370,41	2154949,03	63	16623	501428,01	2154971,57	64	16663	502029,43	2155437,49	65	16703	502332,39	2155681,81
63	16542	501578,22	2155138,05	63	16583	501368,28	2154950,25	63	16624	501449,52	2154994,15	64	16664	502027,54	2155437,57	65	16704	502335,37	2155679,08
63	16543	501572,47	2155134,71	63	16584	501365,37	2154950,86	63	16625	501466,49	2154992,10	64	16665	502025,72	2155438,11	65	16705	502344,57	2155670,66
63	16544	501571,67	2155133,82	63	16585	501362,64	2154952,02	63	16626	501476,09	2154985,52	64	16666	502019,75	2155437,93	65	16706	502352,78	2155655,92
63	16545	501570,67	2155133,18	63	16586	501357,76	2154952,45	63	16627	501483,93	2154966,70	64	16667	502013,79	2155438,21	65	16707	502356,25	2155649,69
63	16546	501566,46	2155128,02	63	16587	501352,96	2154953,45	63	16628	501492,48	2154921,28	64	16668	502011,97	2155437,71	65	16708	502374,02	2155650,48
63	16547	501562,01	2155123,07	63	16588	501350,01	2154953,13	63	16629	501481,15	2154903,02	64	16669	502010,08	2155437,65	65	16709	502379,60	2155671,29
63	16548	501558,52	2155117,69	63	16589	501347,06	2154953,39	63	16630	501482,19	2154890,91	64	16670	502004,46	2155435,65	65	16710	502386,15	2155692,14
63	16549	501542,05	2155103,71	63	16590	501335,02	2154952,56	63	16631	501488,26	2154880,43	64	16671	501998,71	2155434,07	65	16711	502405,36	2155712,16
63	16550	501539,16	2155100,34	63	16591	501333,68	2154952,25	63	16632	501502,87	2154876,87	64	16672	501983,73	2155427,29	65	16712	502411,96	2155714,33
63	16551	501535,85	2155097,41	63	16592	501332,30	2154952,30	63	16633	501517,25	2154879,38	64	16673	501977,60	2155423,27	65	16713	502412,71	2155714,56
63	16552	501502,97	2155057,57	63	16593	501326,08	2154950,50	63	16634	501525,62	2154891,90	64	16674	501971,39	2155419,36	65	16714	502416,88	2155715,93
63	16553	501499,03	2155050,86	63	16594	501319,78	2154949,05	63	16635	501531,49	2154916,46	64	16675	501949,32	2155400,04	65	16715	502436,89	2155717,77
63	16554	501495,05	2155044,08	63	16595	501318,59	2154948,34	63	16636	501532,35	2154939,40	64	16676	501944,54	2155394,29	65	16716	502438,58	2155742,66
63	16555	501491,45	2155034,91	63	16596	501317,26	2154947,96	63	16637	501533,83	2154947,88	64	16677	501939,68	2155388,62	65	16717	502439,15	2155751,04
63	16556	501491,01	2155035,12	63	16597	501311,90	2154944,33	63	16638	501543,70	2154957,20	64	16678	501939,54	2155388,29	65	16718	502439,51	2155756,05
63	16557	501487,54	2155037,46	63	16598	501306,36	2154941,00	63	16639	501543,80	2154966,55	64	16679	501939,31	2155388,02	65	16719	502439,62	2155757,67
63	16558	501484,00	2155038,46	63	16599	501305,45	2154939,96	63	16640	501536,42	2154984,45	64	16680	501936,54	2155381,07	65	16720	502443,00	2155805,64
63	16559	501480,66	2155040,05	63	16600	501304,31	2154939,19	63	16641	501534,88	2155008,69	64	16681	501933,67	2155374,17	65	16721	502443,75	2155816,22

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
65	16722	502453,05	2155825,36	65	16763	502114,36	2156546,39	65	16804	502352,71	2155741,81	65	16845	502119,43	2155631,91	66	16885	502579,26	2155987,59
65	16723	502465,39	2155837,49	65	16764	502120,05	2156531,81	65	16805	502348,23	2155728,67	65	16846	502112,39	2155616,12	66	16886	502558,84	2155975,35
65	16724	502469,43	2155841,47	65	16765	502248,10	2156312,78	65	16806	502343,54	2155730,55	65	16847	502109,82	2155604,59	66	16887	502545,51	2155964,13
65	16725	502487,21	2155858,94	65	16766	502254,31	2156301,62	65	16807	502329,85	2155733,69	65	16848	502110,05	2155570,20	66	16888	502544,62	2155957,78
65	16726	502506,05	2155877,45	65	16767	502257,51	2156284,65	65	16808	502328,42	2155733,79	65	16849	502110,66	2155567,46	66	16889	502540,30	2155926,92
65	16727	502515,16	2155886,41	65	16768	502260,21	2156277,11	65	16809	502327,06	2155734,24	65	16850	502108,20	2155565,00	66	16890	502539,77	2155910,59
65	16728	502522,60	2155893,72	65	16769	502262,78	2156269,92	65	16810	502320,65	2155734,31	65	16851	502096,67	2155549,21	66	16891	502555,91	2155926,45
65	16729	502513,90	2155948,32	65	16770	502271,04	2156255,07	65	16811	502314,24	2155734,74	65	16852	502094,99	2155545,93	66	16882	502595,12	2155964,99
65	16730	502491,99	2156030,47	65	16771	502287,53	2156225,45	65	16812	502312,85	2155734,40	65	16853	502092,80	2155542,99	67	16892	502862,53	2156010,53
65	16731	502472,54	2156099,11	65	16772	502306,95	2156189,48	65	16813	502311,42	2155734,41	65	16854	502082,93	2155524,20	67	16893	502868,94	2156045,41
65	16732	502469,07	2156114,26	65	16773	502309,33	2156186,37	65	16814	502305,30	2155732,50	65	16855	502081,47	2155519,90	67	16894	502888,61	2156065,44
65	16733	502466,31	2156123,94	65	16774	502311,19	2156182,92	65	16815	502299,07	2155730,93	65	16856	502079,46	2155515,82	67	16895	502897,46	2156093,93
65	16734	502462,02	2156135,41	65	16775	502318,29	2156173,59	65	16816	502297,85	2155730,16	65	16857	502078,98	2155512,54	67	16896	502896,49	2156093,12
65	16735	502456,88	2156146,56	65	16776	502342,09	2156142,36	65	16817	502296,48	2155729,74	65	16858	502077,91	2155509,39	67	16897	502878,31	2156072,45
65	16736	502449,88	2156159,61	65	16777	502354,70	2156123,65	65	16818	502276,83	2155719,99	65	16859	502077,86	2155504,84	67	16898	502877,59	2156071,31
65	16737	502439,65	2156176,61	65	16778	502365,69	2156107,35	65	16819	502272,53	2155716,94	65	16860	502077,20	2155500,35	67	16899	502876,61	2156070,41
65	16738	502435,62	2156182,60	65	16779	502367,25	2156102,68	65	16820	502267,94	2155714,34	65	16861	502077,23	2155497,81	67	16900	502873,42	2156064,73
65	16739	502430,94	2156188,56	65	16780	502371,74	2156095,57	65	16821	502266,19	2155712,44	65	16862	502098,68	2155521,65	67	16901	502870,02	2156059,36
65	16740	502427,96	2156192,35	65	16781	502382,58	2156067,30	65	16822	502264,07	2155710,93	65	16863	502136,44	2155555,58	67	16902	502863,27	2156060,53
65	16741	502407,73	2156215,77	65	16782	502383,16	2156054,07	65	16823	502260,93	2155706,70	65	16864	502159,94	2155573,44	67	16903	502855,24	2156059,38
65	16742	502400,49	2156225,70	65	16783	502384,06	2156033,83	65	16824	502257,36	2155702,82	65	16865	502157,08	2155585,47	67	16904	502832,76	2156059,98
65	16743	502397,29	2156230,97	65	16784	502390,22	2156002,96	65	16825	502256,29	2155700,46	65	16866	502160,49	2155603,38	67	16905	502809,98	2156050,81
65	16744	502381,19	2156261,32	65	16785	502391,87	2155990,83	65	16826	502254,73	2155698,38	65	16867	502173,94	2155617,87	67	16906	502793,09	2156036,62
65	16745	502367,67	2156289,42	65	16786	502392,89	2155983,30	65	16827	502253,05	2155693,38	65	16868	502184,15	2155628,85	67	16907	502786,18	2156039,26
65	16746	502354,94	2156317,90	65	16787	502393,69	2155977,43	65	16828	502250,86	2155688,59	65	16869	502189,42	2155633,40	67	16908	502779,33	2156042,00
65	16747	502342,13	2156351,32	65	16788	502393,86	2155976,88	65	16829	502248,82	2155681,25	65	16870	502213,75	2155638,23	67	16909	502778,89	2156042,04
65	16748	502334,85	2156370,30	65	16789	502399,82	2155957,98	65	16830	502248,62	2155681,33	65	16871	502228,76	2155635,45	67	16910	502778,47	2156042,19
65	16749	502330,30	2156379,98	65	16790	502405,51	2155937,10	65	16831	502243,17	2155682,73	65	16872	502244,07	2155628,81	67	16911	502742,53	2156049,73
65	16750	502320,89	2156396,43	65	16791	502408,82	2155921,46	65	16832	502237,85	2155684,61	65	16873	502257,54	2155609,78	67	16912	502739,78	2156049,87
65	16751	502310,06	2156413,15	65	16792	502409,90	2155913,30	65	16833	502222,83	2155687,39	65	16874	502259,36	2155589,77	67	16913	502737,11	2156050,57
65	16752	502297,02	2156431,73	65	16793	502410,23	2155905,51	65	16834	502221,22	2155687,43	65	16875	502252,60	2155578,20	67	16914	502732,01	2156050,26
65	16753	502284,86	2156448,04	65	16794	502409,73	2155895,08	65	16835	502219,66	2155687,87	65	16876	502241,98	2155560,02	67	16915	502726,91	2156050,52
65	16754	502206,37	2156582,28	65	16795	502408,26	2155884,65	65	16836	502213,43	2155687,63	65	16877	502244,97	2155545,20	67	16916	502724,25	2156049,80
65	16755	502196,47	2156594,38	65	16796	502407,17	2155879,39	65	16837	502207,19	2155687,80	65	16878	502257,56	2155535,47	67	16917	502721,48	2156049,63
65	16756	502183,30	2156602,84	65	16797	502403,04	2155864,48	65	16838	502205,64	2155687,33	65	16879	502285,18	2155534,37	67	16918	502716,73	2156047,76
65	16757	502168,17	2156606,80	65	16798	502394,87	2155837,83	65	16839	502204,02	2155687,27	65	16880	502312,08	2155539,30	67	16919	502711,80	2156046,42
65	16758	502152,55	2156605,90	65	16799	502389,03	2155836,78	65	16840	502179,70	2155682,45	65	16881	502334,60	2155548,70	67	16920	502709,49	2156044,92
65	16759	502137,98	2156600,22	65	16800	502384,83	2155836,01	65	16841	502177,64	2155681,69	65	16696	502347,97	2155562,40	67	16921	502706,93	2156043,91
65	16760	502125,88	2156590,30	65	16801	502379,25	2155819,78	65	16842	502166,32	2155678,07	66	16882	502595,12	2155964,99	67	16922	502702,98	2156040,67
65	16761	502117,43	2156577,13	65	16802	502371,25	2155796,30	65	16843	502159,97	2155676,04	66	16883	502629,49	2156001,13	67	16923	502698,71	2156037,88
65	16762	502113,45	2156562,00	65	16803	502370,31	2155793,51	65	16844	502150,76	2155663,53	66	16884	502613,97	2156001,76	67	16924	502696,98	2156035,73

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
67	16925	502694,85	2156033,98	69	16964	503064,07	2156440,00	70	17004	503930,29	2157309,55	70	17045	503715,87	2157295,83	70	17086	503573,19	2157092,24
67	16926	502668,31	2156010,94	69	16965	503059,98	2156413,68	70	17005	503926,69	2157309,89	70	17046	503713,56	2157294,07	70	17087	503570,18	2157085,99
67	16927	502675,43	2156011,45	69	16958	503060,55	2156381,50	70	17006	503923,20	2157310,83	70	17047	503710,95	2157292,80	70	17088	503564,47	2157067,04
67	16928	502679,97	2156011,78	70	16966	503566,53	2156884,69	70	17007	503918,95	2157310,60	70	17048	503688,73	2157277,32	70	17089	503563,68	2157061,19
67	16929	502732,26	2156000,80	70	16967	503567,43	2156906,70	70	17008	503914,71	2157311,00	70	17049	503684,44	2157273,20	70	17090	503562,43	2157055,41
67	16930	502768,19	2155993,26	70	16968	503561,04	2156934,46	70	17009	503911,19	2157310,20	70	17050	503679,86	2157269,42	70	17091	503560,88	2157027,30
67	16931	502825,60	2155989,74	70	16969	503559,78	2156952,62	70	17010	503907,58	2157310,02	70	17051	503678,83	2157267,81	70	17092	503561,14	2157024,70
67	16932	502832,34	2156006,39	70	16970	503610,80	2157024,53	70	17011	503903,61	2157308,49	70	17052	503677,45	2157266,49	70	17093	503560,86	2157022,11
67	16933	502848,42	2156012,71	70	16971	503612,36	2157052,65	70	17012	503899,46	2157307,55	70	17053	503674,65	2157261,24	70	17094	503561,93	2157016,96
67	16892	502862,53	2156010,53	70	16972	503618,06	2157071,60	70	17013	503882,21	2157300,69	70	17054	503671,46	2157256,22	70	17095	503562,47	2157011,73
68	16934	503002,17	2156170,96	70	16973	503629,47	2157089,39	70	17014	503881,13	2157300,04	70	17055	503663,02	2157236,78	70	17096	503563,52	2157009,35
68	16935	503013,72	2156216,34	70	16974	503651,36	2157100,64	70	17015	503879,92	2157299,71	70	17056	503661,03	2157229,17	70	17097	503564,05	2157006,80
68	16936	503011,49	2156237,16	70	16975	503673,55	2157101,62	70	17016	503874,43	2157296,06	70	17057	503659,07	2157221,64	70	17098	503566,00	2157003,40
68	16937	503011,12	2156236,31	70	16976	503677,71	2157104,63	70	17017	503868,77	2157292,69	70	17058	503656,81	2157198,63	70	17099	503565,08	2157002,34
68	16938	503010,07	2156234,93	70	16977	503681,04	2157105,22	70	17018	503867,94	2157291,75	70	17059	503656,94	2157196,56	70	17100	503562,95	2156997,34
68	16939	503008,03	2156229,16	70	16978	503681,37	2157108,98	70	17019	503866,89	2157291,06	70	17060	503656,58	2157194,52	70	17101	503560,35	2156992,56
68	16940	503005,61	2156223,55	70	16979	503669,14	2157131,82	70	17020	503854,65	2157279,81	70	17061	503656,65	2157194,06	70	17102	503559,91	2156990,18
68	16941	503005,45	2156221,82	70	16980	503671,32	2157145,93	70	17021	503853,22	2157280,64	70	17062	503651,50	2157191,84	70	17103	503558,96	2156987,95
68	16942	503004,87	2156220,18	70	16981	503680,97	2157150,10	70	17022	503851,76	2157282,04	70	17063	503650,05	2157190,92	70	17104	503558,49	2156982,53
68	16943	503004,72	2156214,07	70	16982	503697,19	2157152,69	70	17023	503846,50	2157284,58	70	17064	503648,43	2157190,39	70	17105	503557,49	2156977,18
68	16944	503004,14	2156207,98	70	16983	503726,56	2157143,71	70	17024	503841,47	2157287,55	70	17065	503643,48	2157186,76	70	17106	503557,33	2156971,24
68	16945	503004,53	2156206,28	70	16984	503778,30	2157146,94	70	17025	503832,91	2157290,90	70	17066	503638,28	2157183,46	70	17107	503544,48	2156959,27
68	16946	503004,49	2156204,54	70	16985	503779,08	2157160,99	70	17026	503826,22	2157292,38	70	17067	503637,19	2157182,15	70	17108	503543,75	2156958,33
68	16947	503005,83	2156200,03	70	16986	503772,30	2157166,30	70	17027	503819,59	2157294,12	70	17068	503635,82	2157181,14	70	17109	503542,80	2156957,62
68	16948	503005,50	2156199,91	70	16987	503742,96	2157174,34	70	17028	503818,60	2157294,06	70	17069	503632,23	2157176,16	70	17110	503538,95	2156952,20
68	16949	503000,53	2156195,89	70	16988	503718,06	2157177,45	70	17029	503817,64	2157294,27	70	17070	503628,30	2157171,42	70	17111	503534,85	2156946,95
68	16950	502995,34	2156192,17	70	16989	503706,59	2157193,76	70	17030	503810,82	2157293,61	70	17071	503627,67	2157169,83	70	17112	503534,44	2156945,84
68	16951	502994,47	2156190,99	70	16990	503708,84	2157216,77	70	17031	503803,97	2157293,21	70	17072	503626,68	2157168,45	70	17113	503533,75	2156944,86
68	16952	502993,33	2156190,07	70	16991	503717,32	2157236,30	70	17032	503797,55	2157291,81	70	17073	503624,80	2157162,59	70	17114	503531,77	2156938,51
68	16953	502989,85	2156184,72	70	16992	503739,53	2157251,78	70	17033	503793,67	2157293,01	70	17074	503622,53	2157156,88	70	17115	503529,49	2156932,25
68	16954	502986,07	2156179,58	70	16993	503775,73	2157246,84	70	17034	503790,11	2157294,74	70	17075	503622,42	2157155,18	70	17116	503529,45	2156931,06
68	16955	502973,42	2156155,13	70	16994	503787,78	2157238,50	70	17035	503786,23	2157295,26	70	17076	503621,90	2157153,55	70	17117	503529,09	2156929,93
68	16956	502970,04	2156149,32	70	16995	503814,64	2157244,36	70	17036	503782,48	2157296,39	70	17077	503619,92	2157140,70	70	17118	503529,17	2156923,27
68	16957	502986,96	2156155,80	70	16996	503823,20	2157241,00	70	17037	503746,28	2157301,32	70	17078	503606,61	2157133,86	70	17119	503528,93	2156916,62
68	16934	503002,17	2156170,96	70	16997	503833,37	2157244,26	70	17038	503743,37	2157301,26	70	17079	503602,35	2157130,74	70	17120	503529,26	2156915,48
69	16958	503060,55	2156381,50	70	16998	503850,22	2157243,14	70	17039	503740,51	2157301,77	70	17080	503597,78	2157128,07	70	17121	503529,27	2156914,29
69	16959	503089,66	2156448,26	70	16999	503880,32	2157270,18	70	17040	503735,60	2157301,09	70	17081	503596,07	2157126,14	70	17122	503532,37	2156896,12
69	16960	503131,10	2156490,58	70	17000	503929,70	2157285,45	70	17041	503730,64	2157300,98	70	17082	503593,99	2157124,62	70	17123	503532,63	2156895,33
69	16961	503114,33	2156488,50	70	17001	503947,61	2157302,63	70	17042	503727,90	2157300,03	70	17083	503590,90	2157120,33	70	17124	503532,67	2156894,51
69	16962	503096,05	2156478,84	70	17002	503938,31	2157306,77	70	17043	503725,02	2157299,63	70	17084	503587,39	2157116,39	70	17125	503535,13	2156887,94
69	16963	503080,64	2156463,57	70	17003	503934,20	2157307,87	70	17044	503720,56	2157297,46	70	17085	503575,97	2157098,59	70	17126	503537,37	2156881,29

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
70	17127	503537,87	2156880,63	70	17168	503344,42	2156675,67	70	17209	503301,42	2156563,29	71	17249	504184,55	2157359,19	73	17288	500925,48	2149767,94
70	17128	503538,16	2156879,86	70	17169	503343,85	2156672,92	70	17210	503308,68	2156590,25	71	17250	504185,85	2157362,90	73	17289	500898,76	2149772,71
70	17129	503542,53	2156874,37	70	17170	503342,73	2156670,35	70	17211	503321,98	2156605,33	71	17251	504187,71	2157366,37	73	17290	500864,96	2149771,77
70	17130	503491,13	2156815,88	70	17171	503342,26	2156665,31	70	17212	503335,47	2156607,80	71	17252	504188,41	2157370,24	73	17291	500850,05	2149771,36
70	17131	503483,22	2156813,19	70	17172	503341,23	2156660,36	70	17213	503359,06	2156601,83	71	17253	504189,71	2157373,97	73	17292	500831,55	2149779,40
70	17132	503481,81	2156812,44	70	17173	503341,53	2156657,57	70	17214	503373,58	2156590,79	71	17254	504189,80	2157377,89	73	17293	500821,19	2149795,07
70	17133	503480,27	2156812,07	70	17174	503341,51	2156657,34	70	17215	503386,73	2156590,44	71	17255	504190,50	2157381,76	73	17294	500802,55	2149797,07
70	17134	503474,92	2156808,81	70	17175	503337,13	2156657,23	70	17216	503392,94	2156596,79	71	17256	504190,75	2157393,21	73	17295	500785,86	2149810,03
70	17135	503469,37	2156805,89	70	17176	503332,15	2156657,69	70	17217	503394,27	2156609,00	71	17257	504190,53	2157394,89	73	17296	500773,28	2149807,12
70	17136	503468,26	2156804,75	70	17177	503329,34	2156657,05	70	17218	503391,17	2156657,94	71	17258	504190,71	2157396,56	73	17297	500759,93	2149804,04
70	17137	503466,91	2156803,92	70	17178	503326,48	2156656,98	70	17219	503401,50	2156664,71	71	17259	504189,48	2157402,60	73	17298	500725,29	2149776,30
70	17138	503449,08	2156788,74	70	17179	503312,99	2156654,52	70	17220	503418,40	2156683,69	71	17260	504188,65	2157408,71	73	17299	500694,83	2149772,14
70	17139	503429,79	2156775,55	70	17180	503312,06	2156654,19	70	17221	503422,54	2156685,84	71	17261	504187,92	2157410,23	73	17300	500689,01	2149762,13
70	17140	503426,89	2156772,80	70	17181	503311,08	2156654,12	70	17222	503424,01	2156688,44	71	17262	504187,58	2157411,89	73	17301	500684,72	2149754,76
70	17141	503423,59	2156770,53	70	17182	503304,70	2156651,61	70	17223	503431,31	2156690,41	71	17263	504184,54	2157417,25	73	17302	500640,25	2149748,75
70	17142	503421,23	2156767,46	70	17183	503298,24	2156649,33	70	17224	503438,97	2156694,41	71	17264	504182,98	2157420,48	73	17303	500592,64	2149704,32
70	17143	503418,41	2156764,80	70	17184	503297,45	2156648,73	70	17225	503448,28	2156716,32	71	17265	504149,00	2157392,39	73	17304	500572,82	2149706,26
70	17144	503416,50	2156761,29	70	17185	503296,53	2156648,37	70	17226	503444,22	2156723,62	71	17266	504159,25	2157352,67	73	17305	500563,27	2149739,69
70	17145	503414,07	2156758,12	70	17186	503291,25	2156644,00	70	17227	503439,82	2156738,39	71	17267	504132,43	2157318,65	73	17306	500551,02	2149743,18
70	17146	503404,33	2156740,18	70	17187	503285,80	2156639,84	70	17228	503444,29	2156753,54	71	17268	504132,27	2157284,14	73	17307	500542,86	2149736,37
70	17147	503403,53	2156737,91	70	17188	503285,24	2156639,03	70	17229	503467,31	2156771,85	71	17269	504103,74	2157238,17	73	17308	500540,39	2149710,42
70	17148	503402,26	2156735,87	70	17189	503284,47	2156638,40	70	17230	503508,61	2156820,84	71	17270	504110,56	2157234,21	73	17309	500527,06	2149711,08
70	17149	503400,71	2156732,24	70	17190	503274,48	2156627,07	70	17231	503525,04	2156840,32	71	17271	504111,25	2157235,66	73	17310	500515,27	2149718,62
70	17150	503400,12	2156731,85	70	17191	503271,18	2156623,31	70	17232	503540,93	2156857,31	71	17272	504115,16	2157241,84	73	17311	500490,55	2149734,45
70	17151	503396,67	2156730,30	70	17192	503269,23	2156620,24	70	16966	503566,53	2156884,69	71	17273	504126,04	2157259,03	73	17312	500468,70	2149736,31
70	17152	503393,64	2156727,56	70	17193	503266,79	2156617,54	71	17233	504126,37	2157259,56	71	17274	504126,16	2157259,32	73	17313	500444,46	2149719,51
70	17153	503390,24	2156725,31	70	17194	503265,06	2156613,68	71	17234	504139,89	2157281,52	71	17233	504126,37	2157259,56	73	17314	500423,04	2149717,49
70	17154	503388,29	2156722,86	70	17195	503264,88	2156613,39	71	17235	504142,44	2157287,61	72	17275	504021,01	2157438,61	73	17315	500388,31	2149714,20
70	17155	503388,05	2156722,66	70	17196	503262,80	2156610,11	71	17236	504145,27	2157293,58	72	17276	504046,44	2157539,75	73	17316	500376,15	2149696,38
70	17156	503382,73	2156718,72	70	17197	503261,89	2156606,58	71	17237	504152,57	2157318,32	72	17277	504046,62	2157554,00	73	17317	500372,45	2149696,47
70	17157	503382,02	2156717,72	70	17198	503260,41	2156603,26	71	17238	504153,51	2157325,58	72	17278	504046,65	2157556,46	73	17318	500394,35	2149688,40
70	17158	503381,08	2156716,94	70	17199	503253,14	2156576,29	71	17239	504154,61	2157332,83	72	17279	504032,71	2157547,79	73	17319	500404,06	2149687,61
70	17159	503368,56	2156702,90	70	17200	503252,75	2156572,64	71	17240	504154,60	2157334,15	72	17280	504018,25	2157523,85	73	17320	500429,87	2149687,20
70	17160	503363,77	2156699,77	70	17201	503251,76	2156569,10	71	17241	504162,22	2157337,83	72	17281	504007,48	2157498,00	73	17321	500474,00	2149685,68
70	17161	503361,69	2156697,88	70	17202	503251,93	2156564,91	71	17242	504165,45	2157340,07	72	17282	504003,49	2157471,41	73	17322	500500,09	2149668,97
70	17162	503359,27	2156696,45	70	17203	503251,49	2156560,74	71	17243	504168,99	2157341,78	72	17283	504005,82	2157453,92	73	17323	500514,26	2149662,74
70	17163	503355,93	2156692,66	70	17204	503252,25	2156557,15	71	17244	504171,83	2157344,50	72	17284	504016,82	2157429,24	73	17324	500537,93	2149660,48
70	17164	503352,19	2156689,25	70	17205	503252,39	2156553,48	71	17245	504175,08	2157346,74	72	17285	504020,18	2157436,75	73	17325	500549,79	2149661,46
70	17165	503350,79	2156686,82	70	17206	503253,34	2156548,75	71	17246	504177,46	2157349,87	72	17275	504021,01	2157438,61	73	17326	500567,95	2149656,49
70	17166	503348,94	2156684,71	70	17207	503266,85	2156552,86	71	17247	504180,30	2157352,58	73	17286	500889,20	2149748,54	73	17327	500598,75	2149654,69
70	17167	503346,93	2156680,07	70	17208	503285,83	2156558,58	71	17248	504182,17	2157356,06	73	17287	500909,23	2149754,15	73	17328	500618,41	2149661,47

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
73	17329	500643,38	2149683,28	75	17368	499821,90	2149755,10	76	17408	499651,18	2153660,85	76	17449	499839,15	2153402,22	76	17490	499858,92	2153630,81
73	17330	500662,72	2149701,32	75	17369	499831,85	2149746,65	76	17409	499653,64	2153660,05	76	17450	499840,19	2153405,72	76	17491	499860,79	2153600,33
73	17331	500687,01	2149705,18	75	17370	499868,63	2149731,47	76	17410	499655,41	2153656,06	76	17451	499840,08	2153409,95	76	17492	499861,30	2153598,07
73	17332	500704,90	2149709,01	75	17371	499897,43	2149729,41	76	17411	499659,72	2153649,41	76	17452	499840,59	2153414,14	76	17493	499861,29	2153595,76
73	17333	500716,55	2149716,50	75	17352	499924,15	2149736,48	76	17412	499663,91	2153642,93	76	17453	499839,89	2153417,72	76	17494	499862,84	2153590,94
73	17334	500726,03	2149726,58	76	17372	500178,52	2153304,68	76	17413	499683,52	2153621,28	76	17454	499839,86	2153418,75	76	17495	499862,98	2153590,48
73	17335	500744,93	2149730,56	76	17373	500188,12	2153317,03	76	17414	499688,35	2153612,34	76	17455	499839,80	2153421,36	76	17496	499864,18	2153585,06
73	17336	500756,54	2149737,28	76	17374	500119,78	2153378,91	76	17415	499688,55	2153603,86	76	17456	499838,39	2153425,34	76	17497	499865,36	2153583,07
73	17337	500777,46	2149753,82	76	17375	500082,06	2153419,38	76	17416	499688,88	2153590,11	76	17457	499837,58	2153429,48	76	17498	499866,07	2153580,86
73	17338	500790,59	2149748,51	76	17376	500068,87	2153436,25	76	17417	499685,39	2153559,47	76	17458	499835,80	2153432,67	76	17499	499877,62	2153558,00
73	17339	500807,65	2149746,94	76	17377	500032,45	2153482,82	76	17418	499685,52	2153556,54	76	17459	499834,59	2153436,11	76	17500	499880,82	2153553,56
73	17340	500828,39	2149745,58	76	17378	500011,41	2153500,25	76	17419	499685,07	2153553,62	76	17460	499827,11	2153449,93	76	17501	499883,59	2153548,83
73	17341	500854,57	2149757,84	76	17379	499996,14	2153512,88	76	17420	499685,29	2153496,65	76	17461	499820,33	2153462,43	76	17502	499909,09	2153517,72
73	17342	500863,64	2149753,58	76	17380	499947,76	2153549,43	76	17421	499686,17	2153491,23	76	17462	499817,48	2153466,15	76	17503	499913,51	2153513,80
73	17286	500889,20	2149748,54	76	17381	499942,28	2153556,12	76	17422	499686,54	2153485,73	76	17463	499815,13	2153470,20	76	17504	499917,62	2153509,54
74	17343	500342,67	2149697,27	76	17382	499922,25	2153580,54	76	17423	499687,42	2153483,55	76	17464	499809,96	2153476,54	76	17505	499933,95	2153497,20
74	17344	500333,52	2149708,47	76	17383	499918,35	2153588,27	76	17424	499687,79	2153481,21	76	17465	499793,82	2153496,36	76	17506	499942,77	2153490,53
74	17345	500330,29	2149712,43	76	17384	499910,70	2153603,41	76	17425	499690,31	2153476,32	76	17466	499785,24	2153510,73	76	17507	499947,95	2153486,62
74	17346	500314,67	2149743,28	76	17385	499907,83	2153650,04	76	17426	499692,36	2153471,21	76	17467	499785,08	2153551,07	76	17508	499965,12	2153473,66
74	17347	500309,54	2149753,43	76	17386	499862,41	2153705,32	76	17427	499709,82	2153441,96	76	17468	499788,63	2153582,21	76	17509	499979,51	2153461,75
74	17348	500296,58	2149754,86	76	17387	499849,04	2153721,60	76	17428	499710,50	2153441,14	76	17469	499788,48	2153585,65	76	17510	499996,38	2153447,76
74	17349	500290,11	2149746,12	76	17388	499790,48	2153769,78	76	17429	499712,15	2153439,17	76	17470	499788,94	2153589,06	76	17511	500002,69	2153439,69
74	17350	500289,15	2149729,98	76	17389	499756,63	2153787,61	76	17430	499713,99	2153436,01	76	17471	499788,72	2153597,92	76	17512	500029,48	2153405,45
74	17351	500314,95	2149714,21	76	17390	499734,08	2153787,43	76	17431	499732,44	2153413,37	76	17472	499788,25	2153617,70	76	17513	500042,67	2153388,58
74	17343	500342,67	2149697,27	76	17391	499706,25	2153760,39	76	17432	499734,64	2153410,66	76	17473	499788,03	2153626,75	76	17514	500044,26	2153387,10
75	17352	499924,15	2149736,48	76	17392	499684,99	2153712,69	76	17433	499736,96	2153406,40	76	17474	499787,32	2153630,64	76	17515	500045,47	2153385,30
75	17353	499943,24	2149755,69	76	17393	499686,97	2153708,23	76	17434	499734,99	2153399,50	76	17475	499787,23	2153634,58	76	17516	500083,20	2153344,83
75	17354	499942,75	2149755,75	76	17394	499701,12	2153676,34	76	17435	499716,89	2153361,07	76	17476	499785,92	2153638,28	76	17517	500084,88	2153343,51
75	17355	499938,64	2149756,32	76	17395	499697,66	2153663,28	76	17436	499687,58	2153314,27	76	17477	499785,22	2153642,14	76	17518	500086,21	2153341,85
75	17356	499908,01	2149782,64	76	17396	499667,78	2153664,38	76	17437	499681,44	2153299,88	76	17478	499783,34	2153645,61	76	17519	500129,32	2153302,81
75	17357	499903,87	2149786,21	76	17397	499637,08	2153666,23	76	17438	499680,19	2153285,84	76	17479	499782,03	2153649,34	76	17520	500178,52	2153304,68
75	17358	499886,44	2149778,19	76	17398	499612,69	2153691,85	76	17439	499719,28	2153287,32	76	17480	499768,60	2153674,15	77	17521	500557,52	2154246,03
75	17359	499858,97	2149788,66	76	17399	499591,42	2153714,20	76	17440	499729,95	2153287,72	76	17481	499764,97	2153678,91	77	17522	500585,21	2154317,37
75	17360	499854,29	2149789,06	76	17400	499569,55	2153716,45	76	17441	499790,38	2153290,01	76	17482	499761,69	2153683,92	77	17523	500600,46	2154342,35
75	17361	499809,40	2149792,89	76	17401	499558,97	2153708,85	76	17442	499803,22	2153310,52	76	17483	499744,49	2153702,94	77	17524	500645,19	2154356,01
75	17362	499799,90	2149793,70	76	17402	499583,87	2153690,17	76	17443	499804,40	2153313,27	76	17484	499760,14	2153698,66	77	17525	500747,81	2154387,45
75	17363	499773,52	2149788,50	76	17403	499588,33	2153686,83	76	17444	499806,09	2153315,76	76	17485	499781,69	2153696,30	77	17526	500738,44	2154389,36
75	17364	499754,83	2149781,25	76	17404	499611,97	2153673,30	76	17445	499827,20	2153360,58	76	17486	499796,09	2153696,99	77	17527	500732,72	2154389,61
75	17365	499770,21	2149772,29	76	17405	499617,82	2153671,07	76	17446	499828,34	2153364,49	76	17487	499800,98	2153696,39	77	17528	500727,05	2154390,34
75	17366	499787,90	2149767,52	76	17406	499623,52	2153668,48	76	17447	499830,05	2153368,19	76	17488	499813,50	2153686,08	77	17529	500678,96	2154388,97
75	17367	499812,39	2149771,00	76	17407	499634,45	2153665,47	76	17448	499838,71	2153398,60	76	17489	499853,90	2153636,92	77	17530	500673,21	2154387,89

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
77	17530	500667,39	2154387,27	77	17571	500323,71	2154213,36	77	17612	500224,52	2154164,04	78	17652	500866,89	2154457,13	79	17692	501199,93	2154790,79
77	17531	500665,56	2154386,45	77	17572	500322,75	2154218,68	77	17613	500213,36	2154191,97	78	17653	500865,05	2154454,99	79	17693	501196,36	2154785,53
77	17532	500663,58	2154386,08	77	17573	500317,93	2154232,49	77	17614	500215,61	2154214,98	78	17654	500862,82	2154453,27	79	17694	501192,49	2154780,49
77	17533	500658,44	2154383,28	77	17574	500316,11	2154235,89	77	17615	500228,20	2154227,22	78	17655	500835,08	2154423,75	79	17695	501191,99	2154779,08
77	17534	500653,10	2154380,89	77	17575	500314,84	2154239,54	77	17616	500242,94	2154231,14	78	17656	500834,51	2154422,91	79	17696	501191,15	2154777,84
77	17535	500619,15	2154358,79	77	17576	500312,43	2154242,74	77	17617	500261,45	2154224,95	78	17657	500852,59	2154432,52	79	17697	501191,04	2154777,60
77	17536	500618,19	2154357,93	77	17577	500310,53	2154246,27	77	17618	500270,72	2154216,02	78	17658	500914,39	2154476,58	79	17698	501189,44	2154778,37
77	17537	500617,03	2154357,33	77	17578	500307,74	2154248,94	77	17619	500275,54	2154202,21	78	17659	500908,42	2154475,21	79	17699	501184,36	2154779,07
77	17538	500573,35	2154325,59	77	17579	500305,41	2154252,02	77	17620	500273,86	2154193,72	78	17660	500902,51	2154474,26	79	17700	501179,38	2154780,33
77	17539	500569,31	2154321,56	77	17580	500296,14	2154260,97	77	17621	500270,31	2154188,42	78	17646	500900,85	2154473,41	79	17701	501176,65	2154780,14
77	17540	500564,95	2154317,89	77	17581	500293,47	2154262,83	77	17622	500259,12	2154177,18	79	17661	501087,72	2154601,39	79	17702	501173,94	2154780,51
77	17541	500551,86	2154302,78	77	17582	500291,19	2154265,15	77	17623	500259,69	2154153,83	79	17662	501149,83	2154692,80	79	17703	501168,89	2154779,61
77	17542	500551,39	2154302,02	77	17583	500287,09	2154267,28	77	17624	500269,06	2154132,29	79	17663	501154,84	2154700,18	79	17704	501163,78	2154779,26
77	17543	500550,73	2154301,43	77	17584	500283,31	2154269,92	77	17625	500284,85	2154114,29	79	17664	501161,84	2154720,59	79	17705	501161,24	2154778,24
77	17544	500547,27	2154295,40	77	17585	500280,19	2154270,87	77	17626	500301,57	2154105,21	79	17665	501174,94	2154730,52	79	17706	501158,54	2154777,75
77	17545	500543,60	2154289,50	77	17586	500277,30	2154272,37	77	17627	500322,01	2154107,98	79	17666	501186,86	2154725,44	79	17707	501154,02	2154775,33
77	17546	500543,38	2154288,63	77	17587	500258,80	2154278,56	77	17628	500343,25	2154114,07	79	17667	501198,54	2154704,46	79	17708	501149,26	2154773,42
77	17547	500542,94	2154287,87	77	17588	500252,19	2154279,67	77	17629	500359,69	2154122,74	79	17668	501205,36	2154698,22	79	17709	501147,17	2154771,66
77	17548	500534,04	2154264,54	77	17589	500245,64	2154281,07	77	17630	500347,98	2154144,19	79	17669	501221,92	2154704,09	79	17710	501144,75	2154770,38
77	17549	500532,56	2154257,53	77	17590	500244,50	2154280,95	77	17631	500329,45	2154163,33	79	17670	501232,37	2154721,38	79	17711	501138,30	2154765,48
77	17550	500530,90	2154250,56	77	17591	500243,37	2154281,14	77	17632	500328,88	2154163,91	79	17671	501231,73	2154746,59	79	17712	501131,64	2154760,44
77	17551	500530,95	2154249,89	77	17592	500236,74	2154280,15	77	17633	500323,66	2154176,30	79	17672	501236,43	2154756,62	79	17713	501126,84	2154755,45
77	17552	500530,81	2154249,23	77	17593	500230,07	2154279,46	77	17634	500329,76	2154186,39	79	17673	501247,16	2154758,03	79	17714	501121,86	2154750,63
77	17553	500531,58	2154242,11	77	17594	500215,34	2154275,53	77	17635	500349,47	2154184,45	79	17674	501248,37	2154771,64	79	17715	501121,43	2154749,82
77	17554	500477,58	2154206,13	77	17595	500210,84	2154273,54	77	17636	500353,73	2154181,56	79	17675	501257,93	2154803,84	79	17716	501120,80	2154749,17
77	17555	500459,50	2154208,72	77	17596	500206,14	2154272,09	77	17637	500383,69	2154161,20	79	17676	501259,37	2154806,09	79	17717	501117,78	2154742,92
77	17556	500454,16	2154208,65	77	17597	500203,73	2154270,39	77	17638	500404,49	2154156,98	79	17677	501256,28	2154807,18	79	17718	501114,54	2154736,80
77	17557	500448,85	2154209,10	77	17598	500201,04	2154269,19	77	17639	500455,28	2154180,27	79	17678	501255,69	2154807,20	79	17719	501109,72	2154722,74
77	17558	500423,92	2154207,33	77	17599	500197,38	2154265,91	77	17640	500503,99	2154167,47	79	17679	501255,13	2154807,38	79	17720	501108,47	2154720,90
77	17559	500419,57	2154206,32	77	17600	500195,31	2154264,45	77	17641	500512,40	2154178,13	79	17680	501247,89	2154807,41	79	17721	501107,64	2154719,14
77	17560	500415,12	2154205,90	77	17601	500187,86	2154229,63	77	17642	500512,47	2154196,12	79	17681	501240,65	2154807,60	79	17722	501106,43	2154717,62
77	17561	500378,84	2154196,66	77	17602	500166,53	2154175,19	77	17643	500512,55	2154216,92	79	17682	501229,92	2154806,19	79	17723	501104,33	2154712,10
77	17562	500374,26	2154194,68	77	17603	500166,42	2154174,93	77	17644	500534,31	2154226,02	79	17683	501228,49	2154805,77	79	17724	501101,81	2154706,74
77	17563	500369,49	2154193,25	77	17604	500147,97	2154127,85	77	17645	500540,09	2154228,43	79	17684	501226,99	2154805,72	79	17725	501101,57	2154704,81
77	17564	500367,12	2154191,61	77	17605	500163,58	2154113,48	77	17646	500557,52	2154246,03	79	17685	501221,00	2154803,56	79	17726	501100,88	2154703,00
77	17565	500364,47	2154190,46	77	17606	500180,98	2154100,32	78	17646	500900,85	2154473,41	79	17686	501214,91	2154801,76	79	17727	501088,42	2154643,15
77	17566	500360,73	2154187,18	77	17607	500199,85	2154096,49	78	17647	500899,02	2154472,98	79	17687	501213,68	2154800,91	79	17728	501084,29	2154641,27
77	17567	500324,80	2154197,93	77	17608	500221,58	2154101,66	78	17648	500880,25	2154465,27	79	17688	501212,27	2154800,40	79	17729	501083,30	2154640,36
77	17568	500325,53	2154203,29	77	17609	500236,08	2154111,65	78	17649	500877,84	2154463,80	79	17689	501207,26	2154796,49	79	17730	501082,10	2154639,73
77	17569	500325,09	2154205,70	77	17610	500241,79	2154130,60	78	17650	500875,19	2154462,84	79	17690	501202,02	2154792,90	79	17731	501077,56	2154635,09
77	17570	500325,19	2154208,15	77	17611	500236,97	2154144,41	78	17651	500871,20	2154459,76	79	17691	501201,11	2154791,71	79	17732	501072,77	2154630,69

