

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ангарского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	11433,12	1003628,42	2	36	12402,64	1002720,26	2	72	13119,03	1002141,12	2	16	11737,09	1003385,43	3	143	13094,61	1003175,96
1	2	11556,82	1003640,78	2	37	12464,39	1002710,46	2	73	13116,19	1002142,88	3	108	11893,27	1004087,16	3	144	13101,23	1003170,00
1	3	11556,80	1003644,97	2	38	12513,09	1002712,16	2	74	13059,73	1002177,82	3	109	11894,08	1004088,23	3	145	13108,28	1003163,65
1	4	11557,24	1003656,07	2	39	12556,53	1002718,68	2	75	13030,82	1002193,19	3	110	11978,68	1004011,99	3	146	13181,73	1003097,53
1	5	11561,10	1003653,29	2	40	12595,20	1002729,57	2	76	12970,85	1002235,14	3	111	11986,67	1004007,21	3	147	13232,45	1002983,61
1	6	11649,90	1003592,63	2	41	12596,49	1002729,87	2	77	12945,09	1002270,60	3	112	12034,82	1003978,04	3	148	13243,61	1002950,30
1	7	11694,73	1003565,56	2	42	12608,06	1002727,80	2	78	12916,73	1002289,30	3	113	12080,48	1003945,38	3	149	13244,44	1002947,84
1	8	11746,36	1003544,98	2	43	12658,39	1002718,79	2	79	12877,32	1002332,93	3	114	12142,69	1003891,09	3	150	13245,26	1002945,40
1	9	11772,62	1003537,36	2	44	12688,60	1002713,34	2	80	12820,12	1002365,90	3	115	12167,00	1003862,69	3	151	13255,36	1002915,46
1	10	11681,13	1003462,39	2	45	12722,60	1002699,61	2	81	12793,23	1002393,47	3	116	12172,39	1003855,75	3	152	13276,40	1002896,73
1	11	11587,46	1003514,64	2	46	12758,70	1002686,05	2	82	12768,07	1002423,24	3	117	12188,72	1003835,02	3	153	13351,15	1002830,21
1	12	11561,25	1003534,00	2	47	12766,64	1002642,38	2	83	12736,28	1002469,67	3	118	12219,06	1003782,93	3	154	13399,26	1002733,64
1	13	11557,24	1003536,97	2	48	12783,60	1002592,66	2	84	12716,23	1002508,10	3	119	12254,73	1003758,13	3	155	13472,53	1002709,95
1	14	11501,30	1003578,50	2	49	12807,56	1002548,78	2	85	12692,27	1002551,99	3	120	12295,06	1003731,40	3	156	13535,71	1002655,55
1	15	11451,74	1003615,29	2	50	12823,69	1002518,14	2	86	12678,49	1002588,02	3	121	12303,54	1003723,04	3	157	13539,63	1002652,18
1	1	11433,12	1003628,42	2	51	12859,16	1002470,16	2	87	12661,90	1002615,10	3	122	12366,48	1003661,39	3	158	13593,89	1002605,53
2	16	11737,09	1003385,43	2	52	12887,04	1002440,21	2	88	12611,63	1002622,34	3	123	12390,56	1003624,29	3	159	13614,71	1002558,72
2	17	11815,56	1003444,48	2	53	12956,18	1002393,89	2	89	12598,17	1002624,28	3	124	12429,58	1003527,62	3	160	13651,06	1002534,80
2	18	11870,42	1003371,77	2	54	12983,65	1002363,63	2	90	12591,11	1002625,25	3	125	12435,00	1003496,27	3	161	13655,80	1002531,66
2	19	11893,85	1003342,84	2	55	13012,01	1002344,92	2	91	12545,50	1002615,67	3	126	12433,73	1003449,05	3	162	13714,15	1002503,14
2	20	11921,30	1003312,45	2	56	13037,76	1002309,46	2	92	12486,72	1002610,45	3	127	12465,48	1003395,15	3	163	13767,08	1002489,25
2	21	11952,04	1003290,00	2	57	13077,78	1002281,42	2	93	12371,68	1002625,14	3	128	12484,54	1003344,15	3	164	13817,89	1002465,27
2	22	11967,49	1003225,94	2	58	13106,10	1002266,45	2	94	12193,08	1002655,71	3	129	12514,76	1003276,24	3	165	13910,61	1002381,79
2	23	11995,73	1003179,48	2	59	13106,64	1002266,16	2	95	12092,06	1002712,04	3	130	12551,95	1003240,81	3	166	13928,12	1002343,32
2	24	12027,93	1003142,06	2	60	13108,59	1002265,33	2	96	12059,96	1002737,99	3	131	12590,43	1003244,81	3	167	13960,05	1002273,38
2	25	12015,98	1003076,30	2	61	13111,16	1002264,23	2	97	12046,18	1002752,62	3	132	12617,32	1003247,63	3	168	13948,25	1002163,70
2	26	12008,93	1003023,77	2	62	13138,68	1002252,48	2	98	11980,66	1002822,38	3	133	12640,29	1003249,74	3	169	13943,72	1002122,03
2	27	12026,24	1002942,39	2	63	13174,04	1002241,73	2	99	11955,54	1002861,84	3	134	12672,38	1003252,61	3	170	13943,29	1002118,03
2	28	12043,30	1002909,73	2	64	13214,01	1002227,07	2	100	11951,84	1002868,85	3	135	12698,64	1003253,11	3	171	13937,55	1002064,57
2	29	12063,08	1002879,10	2	65	13234,95	1002204,33	2	101	11934,85	1002901,74	3	136	12713,60	1003253,39	3	172	14016,38	1001993,50
2	30	12094,13	1002842,04	2	66	13265,72	1002186,57	2	102	11908,89	1003023,70	3	137	12740,58	1003253,90	3	173	14026,09	1001971,84
2	31	12120,92	1002817,25	2	67	13289,22	1002155,51	2	103	11919,51	1003102,65	3	138	12830,57	1003239,23	3	174	14067,08	1001879,60
2	32	12156,66	1002788,31	2	68	13274,86	1002124,81	2	104	11876,17	1003185,28	3	139	12871,99	1003237,78	3	175	14097,29	1001810,04
2	33	12253,74	1002742,89	2	69	13233,41	1002125,25	2	105	11865,57	1003229,15	3	140	12931,14	1003224,59	3	176	14124,01	1001775,11
2	34	12323,28	1002738,01	2	70	13143,02	1002126,22	2	106	11813,17	1003283,73	3	141	12994,74	1003216,98	3	177	14154,53	1001751,91
2	35	12355,02	1002743,72	2	71	13121,81	1002139,39	2	107	11783,03	1003319,76	3	142	13088,99	1003181,02	3	178	14178,24	1001730,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	14271,19	1001788,61	3	220	14662,15	1000779,09	3	261	16406,25	1000557,42	3	302	18622,12	1001408,40	3	343	20792,95	1002416,18
3	180	14309,27	1001829,49	3	221	14660,32	1000729,99	3	262	16452,64	1000558,34	3	303	18750,75	1001368,93	3	344	20853,07	1002433,52
3	181	14375,92	1001874,87	3	222	14701,72	1000729,12	3	263	16483,55	1000558,87	3	304	18811,91	1001336,52	3	345	20955,80	1002439,00
3	182	14435,44	1001900,94	3	223	14730,87	1000724,34	3	264	16580,04	1000560,95	3	305	18853,24	1001361,32	3	346	21036,89	1002431,53
3	183	14513,11	1001915,27	3	224	14741,28	1000722,62	3	265	16622,19	1000566,76	3	306	18882,96	1001371,83	3	347	21091,41	1002426,62
3	184	14552,98	1001933,94	3	225	14749,65	1000720,51	3	266	16641,95	1000569,15	3	307	18926,63	1001376,41	3	348	21144,82	1002417,05
3	185	14628,15	1001970,07	3	226	14827,38	1000700,62	3	267	16676,85	1000573,38	3	308	19006,99	1001384,85	3	349	21234,04	1002383,09
3	186	14698,56	1001977,47	3	227	14876,02	1000678,96	3	268	16745,96	1000572,82	3	309	19037,67	1001378,39	3	350	21261,92	1002364,91
3	187	14758,97	1002004,40	3	228	14977,15	1000596,95	3	269	16851,51	1000592,72	3	310	19066,32	1001372,44	3	351	21290,42	1002372,70
3	188	14873,04	1002018,33	3	229	15005,91	1000586,28	3	270	16901,08	1000591,10	3	311	19082,05	1001367,47	3	352	21295,28	1002374,03
3	189	14908,33	1002015,62	3	230	15027,93	1000595,17	3	271	16963,26	1000576,02	3	312	19132,62	1001396,61	3	353	21333,70	1002384,53
3	190	15026,95	1001977,07	3	231	15048,25	1000603,33	3	272	16978,03	1000572,41	3	313	19199,66	1001404,50	3	354	21401,92	1002449,94
3	191	15052,21	1001957,23	3	232	15077,06	1000614,38	3	273	17037,77	1000572,88	3	314	19249,07	1001410,39	3	355	21405,91	1002450,54
3	192	15121,83	1001934,57	3	233	15114,93	1000625,32	3	274	17067,67	1000563,18	3	315	19290,17	1001448,80	3	356	21468,41	1002459,89
3	193	15147,29	1001918,07	3	234	15154,41	1000630,74	3	275	17166,48	1000619,49	3	316	19335,73	1001503,15	3	357	21546,96	1002474,22
3	194	15180,18	1001887,68	3	235	15175,05	1000633,66	3	276	17176,42	1000623,50	3	317	19383,85	1001596,77	3	358	21635,26	1002473,83
3	195	15236,99	1001834,93	3	236	15201,62	1000650,45	3	277	17181,34	1000625,49	3	318	19387,81	1001599,93	3	359	21697,50	1002473,75
3	196	15283,89	1001789,90	3	237	15229,10	1000672,36	3	278	17215,26	1000639,18	3	319	19464,80	1001661,38	3	360	21816,10	1002435,18
3	197	15328,19	1001700,81	3	238	15256,08	1000710,99	3	279	17245,53	1000673,51	3	320	19562,61	1001714,98	3	361	21855,15	1002401,13
3	198	15340,94	1001655,12	3	239	15308,04	1000785,18	3	280	17259,33	1000760,86	3	321	19575,76	1001723,34	3	362	21889,66	1002413,65
3	199	15340,92	1001530,42	3	240	15416,09	1000847,54	3	281	17268,05	1000844,76	3	322	19634,37	1001760,54	3	363	22006,18	1002425,17
3	200	15321,90	1001471,52	3	241	15484,77	1000895,00	3	282	17270,60	1000869,22	3	323	19691,57	1001790,53	3	364	22040,06	1002421,89
3	201	15292,65	1001396,95	3	242	15488,81	1000895,91	3	283	17296,79	1000963,71	3	324	19727,10	1001804,23	3	365	22101,97	1002408,34
3	202	15285,30	1001382,55	3	243	15564,88	1000912,97	3	284	17311,63	1000994,09	3	325	19871,01	1001823,02	3	366	22173,00	1002390,33
3	203	15262,29	1001338,01	3	244	15688,95	1000926,00	3	285	17370,06	1001070,82	3	326	19912,52	1001815,75	3	367	22203,18	1002377,78
3	204	15253,54	1001320,97	3	245	15759,10	1000909,57	3	286	17379,25	1001082,84	3	327	19929,25	1001811,54	3	368	22221,97	1002407,97
3	205	15214,98	1001283,54	3	246	15814,24	1000916,72	3	287	17442,15	1001175,50	3	328	19976,80	1001838,99	3	369	22264,07	1002453,74
3	206	15158,17	1001232,43	3	247	15884,91	1000915,99	3	288	17446,08	1001176,71	3	329	20027,97	1001848,63	3	370	22288,91	1002474,42
3	207	15126,64	1001215,08	3	248	15934,39	1000904,56	3	289	17554,15	1001209,96	3	330	20053,40	1001892,35	3	371	22370,47	1002521,57
3	208	15093,00	1001183,88	3	249	15956,91	1000899,30	3	290	17592,43	1001221,68	3	331	20155,65	1001972,57	3	372	22495,42	1002545,72
3	209	15074,84	1001166,96	3	250	16028,37	1000868,35	3	291	17680,28	1001222,78	3	332	20160,78	1001976,59	3	373	22499,32	1002545,51
3	210	15016,22	1001102,53	3	251	16071,45	1000829,56	3	292	17804,71	1001244,01	3	333	20185,45	1002057,65	3	374	22504,32	1002545,25
3	211	14961,29	1001059,07	3	252	16121,06	1000784,92	3	293	17901,36	1001225,94	3	334	20226,91	1002113,68	3	375	22526,79	1002544,06
3	212	14901,48	1001022,30	3	253	16154,93	1000708,81	3	294	17993,68	1001279,86	3	335	20296,27	1002203,21	3	376	22592,91	1002522,50
3	213	14858,86	1001000,58	3	254	16171,77	1000670,94	3	295	18123,05	1001323,81	3	336	20319,35	1002223,03	3	377	22666,43	1002530,34
3	214	14804,41	1000975,26	3	255	16177,92	1000634,78	3	296	18204,10	1001345,37	3	337	20435,69	1002292,00	3	378	22675,27	1002531,28
3	215	14788,93	1000967,98	3	256	16207,88	1000596,11	3	297	18276,67	1001364,81	3	338	20487,90	1002303,97	3	379	22738,49	1002538,02
3	216	14749,06	1000920,89	3	257	16229,41	1000568,25	3	298	18360,16	1001372,94	3	339	20549,79	1002339,20	3	380	22772,35	1002548,00
3	217	14680,28	1000858,96	3	258	16248,91	1000527,52	3	299	18397,39	1001370,76	3	340	20616,82	1002370,52	3	381	22792,50	1002552,75
3	218	14674,40	1000825,68	3	259	16307,79	1000530,67	3	300	18530,16	1001414,20	3	341	20666,40	1002393,80	3	382	22814,61	1002555,80
3	219	14671,18	1000813,40	3	260	16342,12	1000544,16	3	301	18588,63	1001413,83	3	342	20731,94	1002407,22	3	383	22820,51	1002556,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	22939,35	1002573,03	3	425	24169,48	1002319,42	3	466	22406,34	1002428,20	3	507	20780,83	1002315,97	3	548	19036,10	1001277,14
3	385	22994,18	1002562,01	3	426	24132,04	1002334,35	3	467	22331,01	1002379,45	3	508	20740,96	1002307,60	3	549	18996,53	1001285,38
3	386	23005,13	1002558,73	3	427	24059,52	1002360,94	3	468	22298,79	1002343,91	3	509	20697,31	1002298,65	3	550	18994,13	1001285,00
3	387	23082,91	1002567,88	3	428	24013,97	1002369,27	3	469	22261,17	1002275,18	3	510	20614,20	1002248,67	3	551	18887,16	1001267,19
3	388	23114,33	1002565,45	3	429	23990,56	1002373,62	3	470	22241,83	1002277,55	3	511	20580,70	1002244,04	3	552	18818,18	1001224,25
3	389	23209,85	1002571,05	3	430	23969,41	1002421,15	3	471	22196,13	1002272,76	3	512	20558,01	1002232,91	3	553	18784,87	1001232,45
3	390	23278,12	1002609,07	3	431	23942,23	1002452,45	3	472	22146,49	1002293,92	3	513	20501,39	1002204,89	3	554	18758,95	1001252,27
3	391	23313,69	1002623,03	3	432	23896,03	1002489,22	3	473	22076,57	1002312,24	3	514	20466,59	1002196,96	3	555	18700,76	1001282,39
3	392	23393,03	1002633,94	3	433	23816,93	1002514,85	3	474	22030,36	1002322,39	3	515	20400,35	1002160,39	3	556	18614,25	1001308,64
3	393	23397,02	1002634,49	3	434	23754,92	1002512,00	3	475	21996,42	1002325,68	3	516	20363,17	1002128,89	3	557	18578,15	1001314,35
3	394	23455,29	1002642,46	3	435	23723,44	1002504,51	3	476	21896,20	1002311,09	3	517	20313,34	1002063,48	3	558	18539,18	1001314,56
3	395	23529,35	1002629,65	3	436	23647,20	1002472,47	3	477	21853,05	1002289,74	3	518	20248,01	1001977,09	3	559	18521,03	1001312,90
3	396	23615,26	1002595,59	3	437	23607,48	1002488,92	3	478	21816,84	1002304,34	3	519	20244,98	1001973,07	3	560	18477,30	1001303,98
3	397	23692,58	1002599,64	3	438	23565,28	1002508,98	3	479	21766,13	1002348,60	3	520	20206,99	1001922,72	3	561	18408,63	1001264,38
3	398	23739,75	1002610,87	3	439	23501,38	1002533,59	3	480	21687,04	1002374,27	3	521	20205,91	1001921,30	3	562	18355,88	1001273,09
3	399	23827,39	1002614,33	3	440	23444,88	1002542,98	3	481	21645,53	1002374,40	3	522	20170,52	1001875,93	3	563	18300,15	1001267,59
3	400	23946,00	1002575,82	3	441	23399,54	1002544,89	3	482	21617,23	1002370,98	3	523	20134,03	1001833,17	3	564	18264,97	1001258,90
3	401	24015,40	1002520,67	3	442	23395,53	1002545,06	3	483	21569,03	1002375,17	3	524	20105,48	1001773,48	3	565	18235,01	1001250,19
3	402	24050,30	1002479,94	3	443	23350,46	1002530,10	3	484	21551,71	1002374,37	3	525	20057,82	1001753,28	3	566	18203,34	1001238,18
3	403	24084,77	1002460,07	3	444	23314,88	1002516,03	3	485	21499,33	1002364,85	3	526	20007,76	1001743,83	3	567	18153,97	1001228,75
3	404	24093,64	1002454,84	3	445	23269,33	1002490,72	3	486	21449,10	1002341,12	3	527	19936,58	1001702,82	3	568	18100,00	1001203,37
3	405	24180,00	1002422,01	3	446	23232,23	1002462,09	3	487	21409,46	1002314,43	3	528	19904,76	1001714,53	3	569	18026,36	1001185,42
3	406	24223,19	1002407,17	3	447	23211,78	1002439,40	3	488	21405,53	1002311,78	3	529	19860,56	1001723,55	3	570	17959,14	1001146,12
3	407	24258,16	1002393,29	3	448	23159,07	1002454,27	3	489	21406,65	1002268,36	3	530	19758,05	1001709,18	3	571	17935,20	1001124,88
3	408	24307,34	1002369,05	3	449	23106,45	1002465,69	3	490	21338,53	1002269,02	3	531	19729,61	1001698,09	3	572	17893,33	1001125,51
3	409	24339,54	1002349,01	3	450	23075,04	1002468,23	3	491	21313,67	1002263,16	3	532	19684,34	1001673,92	3	573	17800,35	1001144,05
3	410	24402,04	1002296,58	3	451	22993,80	1002457,72	3	492	21310,57	1002261,42	3	533	19639,98	1001639,26	3	574	17692,58	1001120,05
3	411	24457,43	1002235,42	3	452	22965,44	1002466,20	3	493	21305,88	1002258,80	3	534	19593,49	1001619,81	3	575	17650,98	1001106,19
3	412	24477,78	1002210,43	3	453	22928,92	1002473,55	3	494	21305,68	1002260,28	3	535	19517,97	1001577,02	3	576	17648,58	1001105,36
3	413	24502,69	1002166,48	3	454	22855,80	1002467,75	3	495	21289,65	1002262,93	3	536	19485,90	1001553,43	3	577	17596,84	1001089,75
3	414	24547,79	1002080,72	3	455	22803,17	1002452,09	3	496	21232,25	1002258,78	3	537	19435,14	1001481,71	3	578	17545,72	1001067,20
3	415	24542,34	1002061,23	3	456	22788,80	1002448,54	3	497	21218,37	1002272,82	3	538	19413,13	1001440,14	3	579	17500,51	1001043,52
3	416	24534,71	1002031,33	3	457	22768,65	1002443,57	3	498	21184,05	1002296,51	3	539	19391,60	1001414,83	3	580	17456,67	1001001,77
3	417	24461,47	1002030,07	3	458	22747,04	1002438,29	3	499	21124,58	1002319,16	3	540	19387,69	1001410,24	3	581	17452,88	1000998,16
3	418	24452,13	1002050,12	3	459	22724,74	1002436,79	3	500	21080,99	1002327,14	3	541	19357,59	1001374,79	3	582	17388,16	1000923,14
3	419	24418,90	1002112,87	3	460	22710,28	1002435,82	3	501	21068,98	1002326,88	3	542	19332,14	1001358,26	3	583	17374,56	1000879,92
3	420	24383,30	1002168,22	3	461	22675,17	1002433,47	3	502	21036,92	1002331,58	3	543	19289,51	1001307,52	3	584	17368,74	1000850,21
3	421	24327,92	1002229,49	3	462	22588,36	1002421,21	3	503	20984,09	1002326,98	3	544	19238,25	1001310,81	3	585	17365,09	1000811,97
3	422	24286,25	1002264,47	3	463	22495,99	1002443,93	3	504	20945,38	1002339,63	3	545	19163,56	1001301,44	3	586	17362,28	1000765,57
3	423	24257,36	1002282,43	3	464	22491,07	1002445,14	3	505	20867,22	1002334,55	3	546	19089,28	1001257,85	3	587	17354,23	1000719,30
3	424	24215,76	1002302,82	3	465	22488,80	1002445,70	3	506	20823,81	1002321,03	3	547	19069,98	1001266,36	3	588	17353,29	1000712,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	17344,75	1000648,67	3	630	16040,18	1000726,18	3	671	14573,75	1000834,80	3	712	14466,37	1001805,84	3	753	13287,30	1002746,22
3	590	17327,13	1000607,22	3	631	15978,37	1000781,83	3	672	14581,51	1000875,94	3	713	14420,59	1001785,43	3	754	13270,26	1002771,42
3	591	17314,13	1000551,28	3	632	15922,46	1000805,47	3	673	14606,36	1000923,98	3	714	14376,18	1001755,18	3	755	13186,65	1002838,51
3	592	17246,16	1000544,11	3	633	15848,31	1000817,65	3	674	14633,98	1000948,89	3	715	14348,01	1001724,61	3	756	13184,37	1002840,24
3	593	17206,76	1000527,96	3	634	15816,86	1000816,80	3	675	14668,13	1000979,63	3	716	14311,56	1001661,50	3	757	13163,57	1002878,47
3	594	17191,82	1000518,42	3	635	15751,55	1000805,24	3	676	14705,61	1001031,13	3	717	14298,19	1001619,39	3	758	13144,28	1002934,72
3	595	17182,47	1000512,45	3	636	15726,78	1000815,25	3	677	14747,58	1001062,80	3	718	14290,57	1001577,24	3	759	13143,48	1002937,06
3	596	17177,47	1000509,23	3	637	15714,42	1000818,13	3	678	14814,87	1001090,56	3	719	14260,32	1001557,65	3	760	13142,65	1002939,48
3	597	17155,56	1000495,29	3	638	15678,52	1000826,53	3	679	14820,69	1001092,97	3	720	14211,50	1001585,13	3	761	13134,64	1002962,83
3	598	17118,80	1000464,36	3	639	15569,05	1000807,89	3	680	14849,12	1001107,48	3	721	14178,52	1001611,75	3	762	13100,80	1003038,73
3	599	17096,11	1000465,39	3	640	15483,85	1000783,62	3	681	14862,17	1001115,61	3	722	14107,89	1001659,87	3	763	13039,00	1003094,43
3	600	17062,27	1000462,03	3	641	15479,80	1000782,47	3	682	14908,87	1001144,25	3	723	14068,55	1001692,00	3	764	12968,18	1003120,63
3	601	17033,01	1000471,58	3	642	15447,01	1000752,45	3	683	14945,53	1001173,26	3	724	14029,52	1001724,46	3	765	12935,94	1003126,73
3	602	17027,31	1000473,40	3	643	15374,93	1000710,89	3	684	14968,98	1001196,72	3	725	14012,99	1001756,33	3	766	12916,38	1003124,69
3	603	16964,45	1000471,34	3	644	15327,54	1000646,93	3	685	14971,07	1001199,11	3	726	13983,27	1001802,81	3	767	12879,86	1003135,48
3	604	16918,20	1000486,80	3	645	15311,62	1000607,00	3	686	15001,76	1001235,20	3	727	13976,31	1001813,80	3	768	12833,92	1003139,27
3	605	16869,73	1000492,73	3	646	15275,75	1000586,11	3	687	15041,35	1001274,05	3	728	13969,31	1001858,79	3	769	12795,81	1003136,06
3	606	16851,55	1000492,76	3	647	15248,26	1000563,31	3	688	15078,58	1001302,71	3	729	13935,50	1001934,80	3	770	12731,45	1003154,29
3	607	16802,37	1000485,00	3	648	15196,26	1000536,59	3	689	15097,62	1001313,24	3	730	13873,67	1001990,38	3	771	12681,67	1003153,07
3	608	16789,72	1000482,99	3	649	15142,04	1000529,10	3	690	15108,16	1001318,99	3	731	13834,48	1002008,03	3	772	12643,88	1003144,65
3	609	16755,17	1000468,16	3	650	15107,97	1000519,29	3	691	15169,97	1001374,65	3	732	13808,39	1002027,11	3	773	12636,58	1003143,03
3	610	16731,86	1000474,22	3	651	15071,56	1000504,31	3	692	15197,82	1001428,75	3	733	13833,49	1002071,36	3	774	12606,87	1003148,17
3	611	16688,23	1000474,01	3	652	15002,65	1000479,72	3	693	15210,92	1001467,86	3	734	13854,25	1002118,02	3	775	12593,68	1003149,33
3	612	16635,84	1000467,68	3	653	14968,64	1000493,66	3	694	15230,43	1001511,92	3	735	13856,03	1002122,02	3	776	12580,84	1003145,53
3	613	16593,63	1000461,97	3	654	14939,85	1000504,09	3	695	15232,20	1001517,45	3	736	13867,34	1002147,35	3	777	12530,71	1003140,18
3	614	16514,15	1000446,09	3	655	14926,16	1000513,92	3	696	15243,14	1001551,14	3	737	13866,06	1002175,80	3	778	12506,81	1003151,31
3	615	16473,08	1000459,41	3	656	14911,56	1000524,35	3	697	15243,11	1001634,39	3	738	13862,71	1002250,78	3	779	12448,92	1003166,35
3	616	16433,17	1000459,55	3	657	14833,89	1000588,24	3	698	15232,53	1001671,67	3	739	13829,67	1002322,98	3	780	12431,10	1003164,49
3	617	16415,75	1000457,89	3	658	14788,53	1000608,48	3	699	15202,96	1001731,06	3	740	13767,86	1002378,67	3	781	12422,70	1003212,42
3	618	16373,01	1000449,08	3	659	14738,72	1000620,72	3	700	15156,06	1001776,20	3	741	13727,71	1002397,36	3	782	12416,96	1003255,48
3	619	16331,34	1000433,00	3	660	14727,11	1000623,48	3	701	15111,24	1001820,84	3	742	13668,76	1002412,30	3	783	12374,43	1003353,69
3	620	16241,98	1000423,83	3	661	14691,32	1000629,66	3	702	15071,88	1001848,06	3	743	13655,32	1002424,46	3	784	12334,59	1003419,51
3	621	16231,53	1000419,64	3	662	14657,17	1000630,34	3	703	14976,94	1001890,46	3	744	13608,78	1002442,76	3	785	12336,18	1003480,77
3	622	16200,23	1000406,86	3	663	14646,12	1000629,62	3	704	14974,17	1001891,20	3	745	13574,80	1002468,85	3	786	12331,77	1003506,85
3	623	16179,61	1000444,62	3	664	14615,98	1000628,08	3	705	14865,88	1001918,56	3	746	13536,97	1002539,17	3	787	12309,95	1003560,93
3	624	16168,09	1000468,54	3	665	14552,75	1000620,39	3	706	14789,91	1001909,30	3	747	13533,14	1002546,30	3	788	12305,76	1003571,31
3	625	16148,47	1000509,51	3	666	14557,36	1000667,63	3	707	14733,35	1001882,83	3	748	13468,24	1002592,50	3	789	12285,54	1003602,60
3	626	16083,72	1000566,24	3	667	14558,08	1000677,19	3	708	14659,04	1001874,97	3	749	13422,90	1002623,12	3	790	12245,61	1003641,80
3	627	16079,46	1000617,17	3	668	14559,77	1000699,43	3	709	14604,43	1001848,22	3	750	13344,55	1002648,40	3	791	12237,98	1003649,25
3	628	16073,99	1000650,18	3	669	14560,33	1000731,40	3	710	14567,43	1001816,99	3	751	13316,77	1002645,46	3	792	12204,73	1003671,55
3	629	16050,44	1000703,06	3	670	14562,64	1000794,53	3	711	14518,14	1001815,39	3	752	13316,73	1002676,56	3	793	12139,65	1003711,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	12128,03	1003741,60	4	834	14199,18	1000997,27	4	875	15458,37	1000203,26	4	916	16510,04	999894,35	4	957	14066,47	1000849,33
3	795	12102,11	1003783,64	4	835	14190,54	1000960,72	4	876	15550,04	1000278,26	4	917	16417,34	999909,00	4	958	14087,25	1000951,31
3	796	12067,20	1003825,49	4	836	14185,15	1000930,21	4	877	15579,86	1000292,31	4	918	16227,77	999876,15	4	959	14109,79	1001065,61
3	797	12016,48	1003868,77	4	837	14170,83	1000878,55	4	878	15646,27	1000343,51	4	919	16194,15	999870,33	4	960	14047,69	1001080,62
3	798	11984,82	1003891,46	4	838	14163,74	1000832,49	4	879	15654,87	1000345,95	4	920	16132,23	999868,71	4	961	13992,13	1001112,52
3	799	11917,60	1003919,48	4	839	14160,34	1000721,92	4	880	15710,59	1000303,60	4	921	16039,47	999883,38	4	962	13953,41	1001135,07
3	800	11897,80	1003953,23	4	840	14157,78	1000686,44	4	881	15762,42	1000232,59	4	922	15975,01	999920,60	4	963	13916,49	1001160,11
3	801	11835,98	1004008,84	4	841	14150,15	1000656,99	4	882	15763,54	1000219,86	4	923	15939,36	999939,13	4	964	13904,05	1001168,69
3	108	11893,27	1004087,16	4	842	14144,14	1000619,04	4	883	15778,33	1000170,00	4	924	15868,89	999957,46	4	965	13865,71	1001218,52
4	802	13282,48	1002027,20	4	843	14142,11	1000579,65	4	884	15814,89	1000114,89	4	925	15771,88	1000016,05	4	966	13842,76	1001233,73
4	803	13327,83	1002022,76	4	844	14141,59	1000540,43	4	885	15838,77	1000090,30	4	926	15741,76	1000046,58	4	967	13802,29	1001260,55
4	804	13331,22	1002023,56	4	845	14139,63	1000507,72	4	886	15903,47	1000051,28	4	927	15686,99	1000129,36	4	968	13774,19	1001286,82
4	805	13352,74	1002011,50	4	846	14143,78	1000462,81	4	887	15970,24	1000034,28	4	928	15664,76	1000204,06	4	969	13697,95	1001335,76
4	806	13378,98	1001993,98	4	847	14157,00	1000415,87	4	888	16005,73	1000015,87	4	929	15629,84	1000205,75	4	970	13674,77	1001355,65
4	807	13385,58	1001988,90	4	848	14159,39	1000407,34	4	889	16070,41	999978,52	4	930	15552,12	1000157,74	4	971	13651,55	1001377,79
4	808	13387,84	1001960,30	4	849	14208,27	1000340,08	4	890	16132,21	999968,67	4	931	15454,32	1000100,82	4	972	13582,71	1001475,46
4	809	13401,28	1001921,94	4	850	14258,62	1000306,65	4	891	16146,04	999968,98	4	932	15450,23	1000098,44	4	973	13568,53	1001523,31
4	810	13418,57	1001895,41	4	851	14297,61	1000258,25	4	892	16183,72	999969,78	4	933	15348,40	1000039,03	4	974	13506,75	1001568,67
4	811	13435,74	1001814,37	4	852	14380,72	1000213,37	4	893	16282,73	1000008,34	4	934	15302,87	1000033,20	4	975	13502,85	1001571,53
4	812	13467,09	1001755,03	4	853	14415,46	1000204,32	4	894	16333,12	1000024,63	4	935	15219,64	1000025,69	4	976	13467,08	1001597,78
4	813	13507,73	1001704,36	4	854	14487,07	1000198,87	4	895	16356,48	1000020,24	4	936	15113,73	999981,55	4	977	13375,75	1001714,34
4	814	13511,56	1001699,58	4	855	14516,37	1000204,11	4	896	16385,92	1000019,37	4	937	15016,21	999969,74	4	978	13344,41	1001773,68
4	815	13532,35	1001673,61	4	856	14548,47	1000213,96	4	897	16410,24	1000018,63	4	938	14914,56	999981,99	4	979	13327,17	1001854,72
4	816	13621,07	1001626,89	4	857	14597,01	1000210,45	4	898	16418,81	1000015,28	4	939	14856,28	999997,45	4	980	13309,88	1001881,26
4	817	13659,24	1001566,25	4	858	14629,40	1000216,17	4	899	16448,27	1000004,15	4	940	14774,11	1000032,04	4	981	13297,90	1001913,00
4	818	13674,05	1001516,16	4	859	14652,28	1000191,27	4	900	16510,07	999994,31	4	941	14700,32	1000051,93	4	982	13282,48	1002027,20
4	819	13711,14	1001460,45	4	860	14731,93	1000146,82	4	901	16512,57	999994,35	4	942	14565,83	1000113,98	5	983	12975,20	1001270,63
4	820	13739,87	1001431,49	4	861	14768,16	1000134,73	4	902	16549,24	999997,08	4	943	14497,52	1000099,40	5	984	12946,93	1001292,63
4	821	13762,98	1001411,71	4	862	14823,79	1000120,67	4	903	16635,69	1000026,05	4	944	14390,13	1000107,59	5	985	12933,08	1001277,56
4	822	13797,89	1001387,71	4	863	14854,16	1000106,72	4	904	16656,25	1000039,22	4	945	14355,40	1000116,64	5	986	12919,39	1001280,41
4	823	13839,63	1001362,64	4	864	14887,20	1000092,59	4	905	16701,26	1000067,82	4	946	14230,68	1000183,91	5	987	12904,10	1001297,61
4	824	13868,98	1001335,11	4	865	14942,01	1000078,11	4	906	16783,94	1000059,11	4	947	14193,43	1000229,47	5	988	12893,93	1001323,32
4	825	13937,57	1001288,94	4	866	15019,18	1000069,62	4	907	16836,41	1000068,01	4	948	14141,40	1000265,73	5	989	12885,08	1001317,48
4	826	13970,96	1001242,92	4	867	15045,99	1000070,70	4	908	16870,40	1000079,50	4	949	14068,09	1000366,63	5	990	12875,20	1001350,71
4	827	14006,53	1001217,34	4	868	15093,52	1000079,48	4	909	16903,27	1000072,08	4	950	14063,04	1000384,49	5	991	12865,45	1001403,25
4	828	14078,56	1001175,76	4	869	15180,45	1000117,65	4	910	16919,50	1000034,66	4	951	14050,88	1000427,71	5	992	12854,47	1001434,43
4	829	14122,99	1001171,01	4	870	15230,10	1000136,52	4	911	16920,38	999969,67	4	952	14044,61	1000449,95	5	993	12844,20	1001474,46
4	830	14152,17	1001154,20	4	871	15297,42	1000133,31	4	912	16874,13	999975,99	4	953	14041,70	1000546,09	5	994	12834,57	1001515,42
4	831	14213,94	1001144,43	4	872	15335,42	1000138,22	4	913	16794,40	999959,65	4	954	14044,32	1000625,14	5	995	12824,67	1001544,39
4	832	14226,54	1001144,43	4	873	15409,51	1000163,36	4	914	16770,94	999953,68	4	955	14060,30	1000725,69	5	996	12814,81	1001603,46
4	833	14209,76	1001065,63	4	874	15454,22	1000199,86	4	915	16657,31	999925,09	4	956	14063,80	1000836,14	5	997	12804,91	1001666,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	20545,48	1001693,65	5	1038	22461,41	1001883,67	5	1079	24084,91	1001862,67	5	1120	25682,99	1001208,29	5	1161	27594,92	1000644,16
5	998	20614,16	1001761,03	5	1039	22466,49	1001886,36	5	1080	24090,40	1001836,92	5	1121	25722,59	1001180,73	5	1162	27671,08	1000634,94
5	999	20641,50	1001804,71	5	1040	22483,88	1001895,56	5	1081	24130,89	1001777,44	5	1122	25746,50	1001083,66	5	1163	27675,07	1000634,45
5	1000	20672,92	1001812,17	5	1041	22538,06	1001913,15	5	1082	24148,66	1001743,25	5	1123	25773,94	1001050,15	5	1164	27703,75	1000630,96
5	1001	20736,20	1001830,21	5	1042	22543,08	1001914,78	5	1083	24146,67	1001720,68	5	1124	25812,94	1001002,32	5	1165	27793,11	1000664,90
5	1002	20759,67	1001832,76	5	1043	22549,95	1001917,01	5	1084	24159,45	1001643,59	5	1125	25841,73	1000979,24	5	1166	27826,78	1000671,81
5	1003	20837,59	1001858,34	5	1044	22623,67	1001995,56	5	1085	24174,74	1001590,52	5	1126	25868,49	1000958,89	5	1167	27868,81	1000686,11
5	1004	20907,32	1001926,03	5	1045	22627,45	1001999,59	5	1086	24242,32	1001512,13	5	1127	25910,87	1000933,27	5	1168	27919,61	1000662,32
5	1005	20934,02	1001920,58	5	1046	22732,01	1002000,95	5	1087	24305,39	1001439,64	5	1128	25962,43	1000908,33	5	1169	28002,29	1000653,63
5	1006	20994,16	1001917,76	5	1047	22753,38	1002001,32	5	1088	24380,81	1001399,84	5	1129	26009,73	1000876,57	5	1170	28018,60	1000655,93
5	1007	21020,61	1001913,98	5	1048	22756,18	1002009,05	5	1089	24463,52	1001391,07	5	1130	26058,88	1000852,69	5	1171	28049,17	1000661,80
5	1008	21075,36	1001885,67	5	1049	22762,07	1002033,99	5	1090	24507,59	1001400,15	5	1131	26062,05	1000851,61	5	1172	28104,06	1000682,16
5	1009	21108,68	1001875,70	5	1050	22767,71	1002034,41	5	1091	24601,57	1001434,91	5	1132	26096,98	1000840,31	5	1173	28123,88	1000680,04
5	1010	21147,90	1001860,36	5	1051	22800,29	1002041,42	5	1092	24697,60	1001471,07	5	1133	26134,97	1000825,50	5	1174	28147,30	1000685,63
5	1011	21230,46	1001850,08	5	1052	22858,18	1002046,47	5	1093	24751,83	1001485,38	5	1134	26202,17	1000815,79	5	1175	28176,14	1000692,54
5	1012	21273,62	1001855,36	5	1053	22906,12	1002062,02	5	1094	24794,96	1001496,72	5	1135	26301,48	1000805,34	5	1176	28212,88	1000709,08
5	1013	21332,66	1001845,66	5	1054	22936,23	1002054,05	5	1095	24833,11	1001513,43	5	1136	26337,21	1000796,36	5	1177	28239,75	1000733,32
5	1014	21413,46	1001839,32	5	1055	23008,27	1002048,40	5	1096	24884,22	1001435,55	5	1137	26397,21	1000791,39	5	1178	28260,73	1000718,92
5	1015	21417,47	1001838,88	5	1056	23068,00	1002062,11	5	1097	24921,47	1001414,72	5	1138	26442,31	1000800,03	5	1179	28271,42	1000711,65
5	1016	21439,69	1001836,45	5	1057	23123,24	1002048,96	5	1098	24961,30	1001392,49	5	1139	26506,80	1000793,63	5	1180	28317,31	1000691,21
5	1017	21478,67	1001836,83	5	1058	23182,27	1002038,18	5	1099	25010,27	1001378,07	5	1140	26539,63	1000776,37	5	1181	28380,83	1000680,51
5	1018	21555,81	1001861,33	5	1059	23239,01	1002036,03	5	1100	25086,94	1001371,24	5	1141	26622,36	1000767,65	5	1182	28398,15	1000680,67
5	1019	21584,25	1001877,35	5	1060	23266,77	1002038,92	5	1101	25130,99	1001380,22	5	1142	26692,28	1000772,15	5	1183	28419,00	1000680,87
5	1020	21646,56	1001934,21	5	1061	23340,89	1002044,93	5	1102	25162,72	1001391,06	5	1143	26737,85	1000781,01	5	1184	28461,38	1000690,04
5	1021	21685,35	1001925,12	5	1062	23409,01	1002069,14	5	1103	25202,56	1001409,34	5	1144	26819,04	1000728,42	5	1185	28493,07	1000701,68
5	1022	21722,89	1001902,14	5	1063	23412,98	1002071,86	5	1104	25210,32	1001412,90	5	1145	26874,51	1000718,33	5	1186	28563,71	1000694,95
5	1023	21778,51	1001883,17	5	1064	23433,86	1002086,14	5	1105	25221,38	1001417,98	5	1146	26893,38	1000718,34	5	1187	28632,30	1000715,01
5	1024	21809,07	1001876,61	5	1065	23464,38	1002113,94	5	1106	25228,30	1001408,44	5	1147	26925,64	1000673,91	5	1188	28667,60	1000734,81
5	1025	21851,61	1001870,78	5	1066	23521,17	1002092,73	5	1107	25300,37	1001366,97	5	1148	26997,68	1000632,34	5	1189	28723,98	1000701,21
5	1026	21894,57	1001870,62	5	1067	23569,68	1002074,52	5	1108	25354,02	1001361,29	5	1149	27016,81	1000628,11	5	1190	28783,12	1000681,15
5	1027	21918,10	1001873,27	5	1068	23685,69	1002072,06	5	1109	25362,04	1001360,44	5	1150	27037,31	1000623,51	5	1191	28846,49	1000668,90
5	1028	22017,80	1001913,40	5	1069	23733,69	1002037,58	5	1110	25383,09	1001358,21	5	1151	27091,24	1000621,82	5	1192	28929,18	1000660,22
5	1029	22040,19	1001896,03	5	1070	23775,76	1002016,95	5	1111	25399,72	1001361,60	5	1152	27170,30	1000647,51	5	1193	28993,42	1000668,24
5	1030	22065,70	1001882,48	5	1071	23787,83	1002013,18	5	1112	25445,96	1001359,96	5	1153	27205,59	1000666,64	5	1194	29050,57	1000670,74
5	1031	22101,24	1001863,66	5	1072	23832,87	1001999,09	5	1113	25449,96	1001359,82	5	1154	27279,07	1000654,24	5	1195	29089,59	1000672,64
5	1032	22185,24	1001853,14	5	1073	23877,40	1001986,77	5	1114	25488,67	1001358,50	5	1155	27338,68	1000667,57	5	1196	29129,93	1000650,88
5	1033	22212,04	1001854,16	5	1074	23923,58	1001977,64	5	1115	25573,28	1001395,40	5	1156	27379,60	1000676,66	5	1197	29176,65	1000644,48
5	1034	22261,10	1001865,66	5	1075	23968,23	1001967,87	5	1116	25576,61	1001364,23	5	1157	27444,05	1000684,32	5	1198	29217,99	1000651,67
5	1035	22292,28	1001856,21	5	1076	24010,45	1001951,04	5	1117	25592,74	1001304,46	5	1158	27450,89	1000685,14	5	1199	29258,78	1000647,41
5	1036	22366,69	1001850,05	5	1077	24053,58	1001936,41	5	1118	25641,63	1001237,12	5	1159	27464,29	1000686,73	5	1200	29269,46	1000648,97
5	1037	22423,05	1001863,38	5	1078	24075,62	1001906,35	5	1119	25645,04	1001234,74	5	1160	27524,19	1000652,14	5	1201	29274,44	1000649,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	29281,22	1000650,69	5	1243	27673,84	1000532,89	5	1284	25655,17	1001043,03	5	1325	23986,69	1001853,88	5	1366	22070,35	1001768,59
5	1203	29331,13	1000667,06	5	1244	27669,84	1000533,02	5	1285	25650,01	1001062,98	5	1326	23927,49	1001877,03	5	1367	22010,15	1001800,49
5	1204	29339,42	1000666,21	5	1245	27631,88	1000534,23	5	1286	25647,67	1001072,28	5	1327	23846,49	1001891,68	5	1368	21929,14	1001773,94
5	1205	29308,71	1000654,30	5	1246	27563,97	1000549,05	5	1287	25633,04	1001129,23	5	1328	23813,39	1001900,83	5	1369	21905,02	1001771,19
5	1206	29279,85	1000636,46	5	1247	27493,30	1000557,03	5	1288	25574,71	1001162,81	5	1329	23807,90	1001902,30	5	1370	21840,57	1001771,43
5	1207	29274,78	1000633,79	5	1248	27451,00	1000581,52	5	1289	25510,96	1001250,62	5	1330	23764,46	1001914,04	5	1371	21757,35	1001785,39
5	1208	29269,84	1000631,19	5	1249	27426,09	1000576,86	5	1290	25504,34	1001259,74	5	1331	23733,05	1001926,28	5	1372	21746,57	1001788,34
5	1209	29243,76	1000617,45	5	1250	27390,03	1000577,24	5	1291	25475,26	1001255,30	5	1332	23681,08	1001952,60	5	1373	21728,05	1001793,36
5	1210	29201,29	1000598,79	5	1251	27326,48	1000556,64	5	1292	25451,05	1001257,72	5	1333	23538,77	1001979,43	5	1374	21667,46	1001820,70
5	1211	29163,36	1000586,17	5	1252	27282,62	1000554,31	5	1293	25447,05	1001258,19	5	1334	23494,21	1001981,17	5	1375	21634,21	1001790,77
5	1212	29100,05	1000573,12	5	1253	27222,53	1000562,72	5	1294	25410,14	1001262,07	5	1335	23459,00	1001982,58	5	1376	21604,82	1001774,21
5	1213	29053,88	1000570,82	5	1254	27101,65	1000522,40	5	1295	25393,51	1001258,79	5	1336	23415,25	1001966,98	5	1377	21489,11	1001737,27
5	1214	29033,37	1000570,29	5	1255	27059,01	1000523,69	5	1296	25362,27	1001262,06	5	1337	23411,27	1001965,56	5	1378	21418,98	1001740,28
5	1215	29017,38	1000569,87	5	1256	27043,34	1000524,16	5	1297	25354,27	1001262,89	5	1338	23356,86	1001946,26	5	1379	21414,98	1001740,45
5	1216	29014,77	1000569,59	5	1257	27020,86	1000524,84	5	1298	25269,43	1001271,76	5	1339	23314,73	1001939,92	5	1380	21389,33	1001741,52
5	1217	28979,61	1000566,26	5	1258	26966,77	1000537,23	5	1299	25220,65	1001276,67	5	1340	23260,65	1001939,34	5	1381	21331,25	1001745,63
5	1218	28940,51	1000560,80	5	1259	26910,27	1000569,86	5	1300	25212,57	1001277,49	5	1341	23249,43	1001936,60	5	1382	21275,84	1001754,79
5	1219	28815,58	1000573,78	5	1260	26858,58	1000599,57	5	1301	25155,23	1001283,26	5	1342	23164,38	1001939,77	5	1383	21228,34	1001750,06
5	1220	28814,77	1000573,91	5	1261	26788,14	1000633,31	5	1302	25097,36	1001271,82	5	1343	23105,20	1001950,67	5	1384	21116,99	1001765,29
5	1221	28752,37	1000586,02	5	1262	26716,56	1000674,64	5	1303	24982,38	1001282,12	5	1344	23068,98	1001958,68	5	1385	21076,55	1001780,77
5	1222	28716,74	1000597,64	5	1263	26656,25	1000671,48	5	1304	24932,90	1001296,55	5	1345	23018,75	1001948,98	5	1386	21035,06	1001794,17
5	1223	28666,58	1000621,41	5	1264	26632,77	1000668,24	5	1305	24920,97	1001303,18	5	1346	22905,52	1001958,63	5	1387	20942,53	1001821,20
5	1224	28665,20	1000622,11	5	1265	26557,50	1000676,12	5	1306	24817,35	1001361,25	5	1347	22868,66	1001947,04	5	1388	20887,59	1001771,74
5	1225	28663,74	1000621,69	5	1266	26508,72	1000681,27	5	1307	24795,03	1001391,98	5	1348	22810,65	1001941,99	5	1389	20770,73	1001733,41
5	1226	28574,16	1000595,43	5	1267	26465,00	1000697,33	5	1308	24721,16	1001370,23	5	1349	22778,13	1001934,98	5	1390	20702,15	1001717,28
5	1227	28511,81	1000601,42	5	1268	26447,33	1000698,85	5	1309	24719,48	1001370,38	5	1350	22745,85	1001932,76	5	1391	20677,75	1001679,44
5	1228	28429,45	1000581,46	5	1269	26397,20	1000691,44	5	1310	24681,15	1001357,91	5	1351	22742,36	1001932,51	5	1392	20629,02	1001636,52
5	1229	28372,17	1000580,87	5	1270	26381,46	1000691,37	5	1311	24612,03	1001335,49	5	1352	22727,49	1001932,09	5	1393	20597,49	1001583,15
5	1230	28286,38	1000596,09	5	1271	26315,07	1000698,82	5	1312	24610,52	1001335,64	5	1353	22704,82	1001928,74	5	1394	20544,12	1001527,20
5	1231	28244,89	1000613,08	5	1272	26270,62	1000710,23	5	1313	24531,87	1001303,08	5	1354	22599,94	1001830,43	5	1395	20520,61	1001485,66
5	1232	28243,57	1000613,78	5	1273	26253,31	1000717,76	5	1314	24473,99	1001291,64	5	1355	22569,50	1001820,48	5	1396	20496,90	1001454,60
5	1233	28207,84	1000597,66	5	1274	26204,89	1000715,89	5	1315	24349,90	1001304,74	5	1356	22541,95	1001811,58	5	1397	20433,34	1001393,11
5	1234	28205,91	1000597,26	5	1275	26104,05	1000730,39	5	1316	24308,49	1001321,67	5	1357	22536,93	1001809,96	5	1398	20382,65	1001332,53
5	1235	28134,32	1000580,63	5	1276	26062,83	1000746,18	5	1317	24266,94	1001346,95	5	1358	22533,91	1001808,98	5	1399	20302,19	1001264,10
5	1236	28118,32	1000582,22	5	1277	26027,84	1000757,70	5	1318	24243,41	1001361,22	5	1359	22460,77	1001772,09	5	1400	20169,49	1001218,04
5	1237	28067,77	1000563,54	5	1278	25954,11	1000793,52	5	1319	24212,93	1001386,13	5	1360	22455,63	1001769,49	5	1401	20062,58	1001200,10
5	1238	28037,20	1000557,67	5	1279	25913,28	1000820,89	5	1320	24175,37	1001437,73	5	1361	22452,13	1001767,73	5	1402	19993,41	1001181,33
5	1239	28012,78	1000554,10	5	1280	25866,20	1000843,83	5	1321	24083,35	1001549,80	5	1362	22377,15	1001750,51	5	1403	19945,51	1001177,62
5	1240	27888,67	1000567,20	5	1281	25839,77	1000858,72	5	1322	24060,46	1001629,47	5	1363	22265,53	1001759,81	5	1404	19901,75	1001178,83
5	1241	27860,16	1000577,34	5	1282	25774,82	1000904,93	5	1323	24046,67	1001720,62	5	1364	22222,50	1001754,73	5	1405	19855,56	1001187,34
5	1242	27714,24	1000531,55	5	1283	25728,48	1000942,12	5	1324	23999,01	1001796,20	5	1365	22182,27	1001753,15	5	1406	19834,30	1001150,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	19829,38	1001141,63	6	1447	24660,04	1001992,32	7	1487	26066,40	1001602,00	7	1528	28023,05	1001234,81	7	1569	29297,74	1002120,94
5	1408	19793,33	1001100,52	6	1448	24650,64	1001973,53	7	1488	26090,78	1001559,75	7	1529	28046,57	1001252,55	7	1570	29327,19	1002144,67
5	1409	19763,44	1001073,86	6	1449	24652,99	1001925,00	7	1489	26121,89	1001531,72	7	1530	28071,69	1001287,07	7	1571	29362,14	1002167,74
5	1410	19723,85	1001030,50	6	1450	24657,69	1001885,86	7	1490	26155,52	1001497,38	7	1531	28179,74	1001349,44	7	1572	29406,69	1002191,68
5	1411	19711,14	1000998,62	6	1451	24660,19	1001881,60	7	1491	26186,82	1001465,35	7	1532	28315,37	1001365,85	7	1573	29450,58	1002209,42
5	1412	19688,09	1000950,05	6	1452	24655,31	1001882,37	7	1492	26227,23	1001388,18	7	1533	28364,39	1001356,47	7	1574	29550,02	1002219,76
5	1413	19649,11	1000880,37	6	1453	24618,11	1001880,81	7	1493	26243,35	1001334,87	7	1534	28435,75	1001330,34	7	1575	29554,02	1002219,77
5	1414	19613,29	1000839,48	6	1454	24590,05	1001873,11	7	1494	26310,57	1001336,09	7	1535	28468,00	1001313,77	7	1576	29605,65	1002219,85
5	1415	19539,02	1000780,39	6	1455	24606,28	1001908,16	7	1495	26350,83	1001336,93	7	1536	28486,69	1001302,87	7	1577	29618,55	1002251,31
5	1416	19398,57	1000732,24	6	1444	24616,33	1001979,47	7	1496	26420,46	1001314,24	7	1537	28531,72	1001316,88	7	1578	29621,31	1002258,16
5	1417	19394,59	1000730,87	7	1456	24830,33	1002036,89	7	1497	26460,17	1001301,39	7	1538	28640,33	1001325,34	7	1579	29668,07	1002318,28
5	1418	19278,96	1000749,93	7	1457	24968,52	1002039,40	7	1498	26493,47	1001297,61	7	1539	28650,89	1001322,42	7	1580	29703,82	1002364,50
5	1419	19167,43	1000736,03	7	1458	24983,64	1002035,68	7	1499	26527,60	1001294,14	7	1540	28678,37	1001325,36	7	1581	29811,87	1002426,80
5	1420	19093,78	1000722,84	7	1459	25082,36	1002011,40	7	1500	26543,93	1001292,42	7	1541	28709,44	1001320,42	7	1582	29826,73	1002434,15
5	1421	19066,72	1000715,95	7	1460	25112,69	1001995,31	7	1501	26576,66	1001296,22	7	1542	28801,10	1001285,91	7	1583	29903,39	1002471,88
5	1422	19083,08	1000736,15	7	1461	25141,99	1001977,01	7	1502	26644,43	1001280,94	7	1543	28829,14	1001267,66	7	1584	29989,76	1002499,58
5	1423	19094,14	1000764,40	7	1462	25176,38	1001944,67	7	1503	26776,29	1001305,28	7	1544	28866,44	1001250,10	7	1585	30057,81	1002507,86
5	1424	19097,58	1000824,93	7	1463	25182,71	1001938,72	7	1504	26818,81	1001302,95	7	1545	28886,09	1001240,85	7	1586	30109,64	1002554,05
5	1425	19156,92	1000835,47	7	1464	25184,47	1001938,90	7	1505	26889,00	1001289,74	7	1546	28934,69	1001245,99	7	1587	30165,75	1002599,71
5	1426	19251,21	1000873,21	7	1465	25216,53	1001942,26	7	1506	26923,07	1001278,92	7	1547	28966,14	1001237,19	7	1588	30259,61	1002648,53
5	1427	19278,30	1000857,49	7	1466	25301,57	1001951,17	7	1507	26983,77	1001251,99	7	1548	28974,05	1001234,98	7	1589	30322,87	1002663,94
5	1428	19309,87	1000844,99	7	1467	25345,63	1001942,90	7	1508	27011,43	1001235,08	7	1549	28990,60	1001230,35	7	1590	30381,06	1002706,32
5	1429	19393,15	1000846,79	7	1468	25349,78	1001942,12	7	1509	27041,35	1001223,24	7	1550	28971,88	1001285,26	7	1591	30385,78	1002709,78
5	1430	19397,15	1000846,87	7	1469	25353,66	1001941,05	7	1510	27070,01	1001212,32	7	1551	28966,43	1001301,20	7	1592	30444,49	1002799,28
5	1431	19444,01	1000847,85	7	1470	25382,90	1001932,98	7	1511	27108,99	1001232,93	7	1552	28963,55	1001314,03	7	1593	30469,49	1002837,39
5	1432	19489,04	1000867,01	7	1471	25418,61	1001918,09	7	1512	27186,07	1001240,95	7	1553	28962,19	1001320,09	7	1594	30501,92	1002862,85
5	1433	19544,36	1000911,87	7	1472	25440,69	1001921,36	7	1513	27196,43	1001242,05	7	1554	28956,57	1001345,11	7	1595	30522,52	1002877,88
5	1434	19568,22	1000939,12	7	1473	25444,68	1001921,94	7	1514	27233,05	1001245,99	7	1555	28945,59	1001411,43	7	1596	30548,37	1002896,91
5	1435	19592,13	1000982,54	7	1474	25508,45	1001931,24	7	1515	27370,22	1001205,93	7	1556	28946,51	1001454,64	7	1597	30573,52	1002921,20
5	1436	19609,90	1001016,86	7	1475	25545,65	1001930,48	7	1516	27492,30	1001226,19	7	1557	28950,16	1001494,90	7	1598	30659,76	1002975,44
5	1437	19623,83	1001048,95	7	1476	25664,72	1001902,60	7	1517	27526,30	1001229,75	7	1558	28955,97	1001531,32	7	1599	30699,86	1003000,61
5	1438	19641,12	1001087,40	7	1477	25706,95	1001895,70	7	1518	27576,27	1001228,71	7	1559	28978,17	1001606,25	7	1600	30836,78	1003034,67
5	1439	19687,83	1001141,28	7	1478	25754,93	1001884,10	7	1519	27678,15	1001206,74	7	1560	28994,70	1001643,76	7	1601	30840,78	1003035,67
5	1440	19703,15	1001154,60	7	1479	25790,67	1001873,11	7	1520	27682,17	1001208,48	7	1561	29013,74	1001697,15	7	1602	30925,85	1003056,88
5	1441	19724,40	1001173,01	7	1480	25836,73	1001856,32	7	1521	27699,91	1001216,16	7	1562	29087,05	1001798,11	7	1603	31019,05	1003061,61
5	1442	19748,44	1001200,49	7	1481	25889,06	1001832,46	7	1522	27823,97	1001229,14	7	1563	29121,38	1001824,74	7	1604	31035,22	1003060,36
5	1443	19772,35	1001243,69	7	1482	25901,34	1001823,37	7	1523	27853,63	1001223,54	7	1564	29139,26	1001878,04	7	1605	31072,01	1003057,54
5	982	19795,20	1001270,63	7	1483	25942,72	1001792,88	7	1524	27863,31	1001225,56	7	1565	29164,23	1001975,77	7	1606	31123,74	1003049,93
6	1444	24616,33	1001979,47	7	1484	25964,82	1001772,08	7	1525	27891,49	1001231,37	7	1566	29232,61	1002069,97	7	1607	31161,99	1003036,71
6	1445	24640,72	1001981,89	7	1485	25980,66	1001754,66	7	1526	27996,28	1001224,51	7	1567	29237,43	1002076,61	7	1608	31164,37	1003005,35
6	1446	24645,67	1001984,56	7	1486	26015,64	1001715,95	7	1527	28008,28	1001223,67	7	1568	29292,17	1002116,85	7	1609	31194,11	1002935,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	31166,72	1002930,97	7	1651	29462,13	1002106,86	7	1692	28522,74	1001210,68	7	1733	26698,50	1001193,99	7	1774	25186,08	1001834,59
7	1611	31108,72	1002951,09	7	1652	29426,92	1002089,83	7	1693	28522,33	1001210,58	7	1734	26650,87	1001176,04	7	1775	25178,12	1001831,37
7	1612	31061,57	1002958,04	7	1653	29383,49	1002062,06	7	1694	28477,13	1001184,42	7	1735	26568,65	1001196,57	7	1776	25155,27	1001822,14
7	1613	31039,84	1002957,30	7	1654	29339,00	1002027,41	7	1695	28453,90	1001204,67	7	1736	26535,22	1001192,67	7	1777	25142,67	1001841,49
7	1614	31008,61	1002962,23	7	1655	29304,41	1002002,45	7	1696	28422,42	1001224,79	7	1737	26481,75	1001198,26	7	1778	25070,07	1001904,28
7	1615	30997,51	1002961,58	7	1656	29255,56	1001935,14	7	1697	28396,01	1001238,31	7	1738	26451,17	1001201,87	7	1779	25036,13	1001922,79
7	1616	30946,49	1002959,04	7	1657	29242,68	1001884,59	7	1698	28390,16	1001241,34	7	1739	26419,46	1001211,75	7	1780	24998,62	1001934,06
7	1617	30915,05	1002952,37	7	1658	29238,93	1001869,88	7	1699	28337,57	1001260,14	7	1740	26340,38	1001237,44	7	1781	25003,68	1001946,13
7	1618	30879,99	1002941,57	7	1659	29238,19	1001865,89	7	1700	28304,90	1001266,35	7	1741	26309,88	1001234,37	7	1782	24975,50	1001970,40
7	1619	30841,24	1002929,10	7	1660	29221,55	1001776,57	7	1701	28210,67	1001254,36	7	1742	26253,76	1001228,77	7	1783	24954,36	1001980,57
7	1620	30837,25	1002927,81	7	1661	29191,72	1001751,51	7	1702	28182,77	1001238,28	7	1743	26218,00	1001221,47	7	1784	24928,53	1001985,27
7	1621	30801,35	1002916,24	7	1662	29153,93	1001723,72	7	1703	28138,63	1001212,77	7	1744	26151,27	1001261,25	7	1785	24829,90	1001979,79
7	1622	30730,77	1002905,55	7	1663	29097,37	1001636,30	7	1704	28112,13	1001176,27	7	1745	26145,53	1001314,09	7	1786	24793,11	1001983,70
7	1623	30642,67	1002849,01	7	1664	29085,72	1001593,67	7	1705	28067,53	1001143,31	7	1746	26132,91	1001355,17	7	1787	24745,36	1002000,14
7	1624	30615,37	1002822,55	7	1665	29069,52	1001565,52	7	1706	28040,47	1001110,39	7	1747	26105,89	1001406,62	7	1788	24710,92	1002006,41
7	1625	30573,21	1002790,28	7	1666	29054,68	1001515,60	7	1707	27965,12	1001134,86	7	1748	26057,09	1001455,45	7	1789	24787,73	1002027,87
7	1626	30536,39	1002763,13	7	1667	29047,57	1001460,57	7	1708	27885,88	1001128,75	7	1749	26053,80	1001458,55	7	1790	24809,59	1002032,50
7	1627	30487,52	1002695,81	7	1668	29049,09	1001459,76	7	1709	27846,45	1001123,42	7	1750	26017,93	1001491,36	7	1456	24830,33	1002036,89
7	1628	30472,14	1002649,24	7	1669	29046,94	1001455,70	7	1710	27813,49	1001129,75	7	1751	25974,50	1001534,06	8	1791	30182,44	1002020,03
7	1629	30423,30	1002609,44	7	1670	29046,51	1001452,38	7	1711	27730,82	1001121,07	7	1752	25968,58	1001581,11	8	1792	30201,61	1002013,35
7	1630	30392,87	1002590,95	7	1671	29045,59	1001411,39	7	1712	27680,98	1001110,87	7	1753	25934,77	1001657,12	8	1793	30247,27	1002004,20
7	1631	30357,80	1002569,56	7	1672	29053,22	1001369,11	7	1713	27676,97	1001110,05	7	1754	25914,88	1001680,54	8	1794	30277,88	1002001,73
7	1632	30291,21	1002553,67	7	1673	29058,69	1001338,78	7	1714	27644,93	1001103,55	7	1755	25874,86	1001719,48	8	1795	30314,93	1002002,13
7	1633	30247,91	1002533,24	7	1674	29080,28	1001274,45	7	1715	27565,85	1001129,21	7	1756	25839,06	1001745,84	8	1796	30394,00	1002027,78
7	1634	30219,00	1002515,06	7	1675	29097,91	1001242,51	7	1716	27532,48	1001129,98	7	1757	25835,85	1001747,14	8	1797	30425,29	1002048,80
7	1635	30181,57	1002484,69	7	1676	29112,49	1001211,87	7	1717	27499,44	1001125,51	7	1758	25783,05	1001768,99	8	1798	30489,10	1002124,19
7	1636	30158,40	1002460,70	7	1677	29132,73	1001174,75	7	1718	27486,11	1001126,37	7	1759	25731,45	1001786,93	8	1799	30492,50	1002128,20
7	1637	30147,05	1002451,82	7	1678	29058,71	1001124,72	7	1719	27411,84	1001116,94	7	1760	25657,44	1001802,93	8	1800	30515,84	1002174,93
7	1638	30106,52	1002420,19	7	1679	29049,21	1001122,30	7	1720	27375,64	1001096,06	7	1761	25623,86	1001811,63	8	1801	30552,78	1002191,48
7	1639	30062,48	1002408,47	7	1680	29044,16	1001121,01	7	1721	27323,19	1001118,32	7	1762	25543,41	1001830,46	8	1802	30601,61	1002230,73
7	1640	30014,05	1002402,54	7	1681	29017,36	1001114,19	7	1722	27222,62	1001146,50	7	1763	25506,21	1001831,34	8	1803	30624,36	1002256,19
7	1641	29944,01	1002380,49	7	1682	28988,59	1001128,54	7	1723	27139,89	1001137,84	7	1764	25445,65	1001822,83	8	1804	30633,82	1002266,79
7	1642	29883,68	1002341,50	7	1683	28924,25	1001146,50	7	1724	27078,45	1001105,05	7	1765	25441,66	1001822,27	8	1805	30671,32	1002292,58
7	1643	29842,76	1002331,73	7	1684	28870,45	1001140,81	7	1725	27025,59	1001122,20	7	1766	25403,33	1001816,94	8	1806	30710,90	1002325,79
7	1644	29750,71	1002270,51	7	1685	28814,45	1001160,13	7	1726	27015,13	1001127,01	7	1767	25356,35	1001836,55	8	1807	30737,33	1002342,25
7	1645	29701,18	1002193,06	7	1686	28785,53	1001175,50	7	1727	26983,06	1001141,47	7	1768	25355,16	1001836,88	8	1808	30793,18	1002394,39
7	1646	29556,08	1002126,59	7	1687	28778,56	1001180,34	7	1728	26933,74	1001165,45	7	1769	25347,12	1001839,10	8	1809	30818,61	1002439,17
7	1647	29556,09	1002124,79	7	1688	28751,11	1001199,35	7	1729	26900,98	1001180,60	7	1770	25323,30	1001845,69	8	1810	30839,15	1002472,59
7	1648	29552,12	1002124,78	7	1689	28667,92	1001225,87	7	1730	26859,54	1001194,15	7	1771	25291,16	1001851,80	8	1811	30843,12	1002479,03
7	1649	29511,64	1002124,13	7	1690	28629,88	1001225,85	7	1731	26812,18	1001203,05	7	1772	25214,91	1001841,79	8	1812	30859,56	1002505,68
7	1650	29499,66	1002119,95	7	1691	28557,45	1001220,25	7	1732	26772,57	1001205,30	7	1773	25198,78	1001839,72	8	1813	30877,19	1002504,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	30956,25	1002530,49	8	1855	32920,97	1002651,16	8	1896	34118,02	1002667,63	8	1937	35078,71	1003001,20	8	1978	36010,00	1003274,78
8	1815	31001,06	1002559,25	8	1856	32938,92	1002657,95	8	1897	34142,46	1002673,23	8	1938	35119,17	1003009,93	8	1979	36023,67	1003279,06
8	1816	31018,06	1002558,76	8	1857	32957,85	1002658,44	8	1898	34167,32	1002684,74	8	1939	35143,98	1003019,43	8	1980	36056,66	1003294,31
8	1817	31045,99	1002546,22	8	1858	32993,76	1002656,01	8	1899	34181,44	1002691,24	8	1940	35148,35	1003022,68	8	1981	36071,34	1003294,45
8	1818	31099,61	1002529,32	8	1859	33088,23	1002630,96	8	1900	34210,86	1002709,32	8	1941	35167,94	1003029,62	8	1982	36075,52	1003294,47
8	1819	31177,30	1002522,25	8	1860	33101,41	1002623,31	8	1901	34231,70	1002726,27	8	1942	35199,42	1003044,33	8	1983	36108,97	1003300,57
8	1820	31222,55	1002531,16	8	1861	33140,16	1002605,99	8	1902	34239,30	1002733,90	8	1943	35233,50	1003069,80	8	1984	36164,04	1003319,81
8	1821	31297,15	1002487,06	8	1862	33165,33	1002599,65	8	1903	34263,26	1002758,12	8	1944	35239,86	1003076,68	8	1985	36216,53	1003349,13
8	1822	31379,86	1002478,44	8	1863	33183,10	1002594,70	8	1904	34279,31	1002778,40	8	1945	35247,75	1003084,98	8	1986	36251,53	1003374,47
8	1823	31397,74	1002484,17	8	1864	33215,81	1002587,97	8	1905	34298,21	1002809,63	8	1946	35249,65	1003087,06	8	1987	36275,07	1003400,95
8	1824	31415,32	1002460,05	8	1865	33244,07	1002587,48	8	1906	34331,80	1002833,44	8	1947	35283,58	1003094,25	8	1988	36280,01	1003401,40
8	1825	31464,95	1002425,30	8	1866	33255,92	1002587,67	8	1907	34338,93	1002835,51	8	1948	35309,64	1003100,07	8	1989	36321,28	1003410,35
8	1826	31536,94	1002383,71	8	1867	33270,61	1002588,13	8	1908	34377,31	1002852,96	8	1949	35346,93	1003117,66	8	1990	36356,63	1003424,33
8	1827	31622,05	1002373,15	8	1868	33286,07	1002591,36	8	1909	34412,35	1002879,07	8	1950	35376,56	1003138,43	8	1991	36382,88	1003436,93
8	1828	31648,60	1002374,24	8	1869	33320,73	1002575,78	8	1910	34430,49	1002896,85	8	1951	35387,65	1003135,74	8	1992	36398,43	1003447,63
8	1829	31701,14	1002384,78	8	1870	33326,05	1002574,56	8	1911	34449,80	1002920,62	8	1952	35408,87	1003134,85	8	1993	36413,59	1003453,66
8	1830	31788,44	1002426,43	8	1871	33361,58	1002566,77	8	1912	34470,16	1002955,50	8	1953	35432,55	1003134,80	8	1994	36461,88	1003473,61
8	1831	31810,96	1002447,22	8	1872	33391,92	1002565,89	8	1913	34478,66	1002981,39	8	1954	35453,40	1003135,36	8	1995	36585,74	1003536,22
8	1832	31852,44	1002457,11	8	1873	33407,47	1002565,56	8	1914	34498,15	1002978,19	8	1955	35493,28	1003144,33	8	1996	36650,71	1003576,77
8	1833	31885,90	1002455,26	8	1874	33427,13	1002567,25	8	1915	34537,14	1002977,48	8	1956	35503,18	1003148,58	8	1997	36688,94	1003607,28
8	1834	31939,07	1002468,25	8	1875	33467,58	1002574,85	8	1916	34549,75	1002978,10	8	1957	35525,47	1003143,10	8	1998	36714,32	1003627,48
8	1835	32019,82	1002460,24	8	1876	33505,96	1002591,96	8	1917	34588,87	1002986,18	8	1958	35568,54	1003143,53	8	1999	36732,65	1003636,13
8	1836	32048,76	1002469,63	8	1877	33530,68	1002610,15	8	1918	34628,26	1003004,29	8	1959	35572,10	1003144,24	8	2000	36784,27	1003631,83
8	1837	32072,02	1002457,98	8	1878	33535,96	1002612,71	8	1919	34662,31	1003028,07	8	1960	35596,64	1003138,03	8	2001	36824,07	1003631,45
8	1838	32101,65	1002443,29	8	1879	33567,09	1002621,40	8	1920	34686,86	1003055,64	8	1961	35616,49	1003138,62	8	2002	36832,40	1003632,84
8	1839	32142,27	1002434,60	8	1880	33570,89	1002622,98	8	1921	34716,49	1003056,46	8	1962	35638,41	1003134,59	8	2003	36840,84	1003634,22
8	1840	32181,13	1002430,52	8	1881	33600,77	1002635,72	8	1922	34764,14	1003061,91	8	1963	35657,68	1003134,74	8	2004	36892,61	1003642,62
8	1841	32223,22	1002430,49	8	1882	33608,68	1002636,00	8	1923	34768,85	1003062,59	8	1964	35679,21	1003134,85	8	2005	36900,45	1003643,35
8	1842	32287,53	1002448,36	8	1883	33633,09	1002626,66	8	1924	34773,75	1003063,37	8	1965	35722,46	1003143,64	8	2006	36933,89	1003646,44
8	1843	32316,40	1002462,77	8	1884	33673,24	1002617,89	8	1925	34800,03	1003071,28	8	1966	35759,91	1003160,79	8	2007	36944,15	1003648,91
8	1844	32340,27	1002484,20	8	1885	33714,70	1002618,33	8	1926	34827,19	1003082,40	8	1967	35784,55	1003178,66	8	2008	36964,10	1003645,15
8	1845	32365,46	1002484,20	8	1886	33762,69	1002625,88	8	1927	34857,92	1003064,37	8	1968	35790,73	1003183,21	8	2009	36986,39	1003642,69
8	1846	32444,56	1002509,89	8	1887	33780,61	1002619,59	8	1928	34895,57	1003046,97	8	1969	35811,06	1003200,50	8	2010	37026,44	1003643,31
8	1847	32482,85	1002530,45	8	1888	33819,25	1002610,85	8	1929	34902,62	1003045,26	8	1970	35824,62	1003216,15	8	2011	37068,61	1003651,24
8	1848	32530,21	1002540,34	8	1889	33831,07	1002609,49	8	1930	34909,55	1003043,55	8	1971	35851,97	1003233,40	8	2012	37082,88	1003659,90
8	1849	32607,50	1002579,10	8	1890	33863,81	1002609,79	8	1931	34915,09	1003042,21	8	1972	35880,46	1003255,43	8	2013	37108,70	1003673,66
8	1850	32685,47	1002606,04	8	1891	33885,58	1002609,99	8	1932	34920,52	1003040,87	8	1973	35890,79	1003266,46	8	2014	37121,66	1003684,03
8	1851	32735,85	1002600,71	8	1892	33923,61	1002610,40	8	1933	34928,75	1003034,90	8	1974	35907,45	1003266,56	8	2015	37131,93	1003693,03
8	1852	32816,27	1002651,06	8	1893	33979,31	1002619,79	8	1934	34968,37	1003017,46	8	1975	35915,44	1003268,51	8	2016	37132,22	1003679,57
8	1853	32821,38	1002632,72	8	1894	34070,37	1002646,37	8	1935	35007,37	1003006,72	8	1976	35926,06	1003265,84	8	2017	37133,82	1003583,59
8	1854	32856,42	1002637,09	8	1895	34100,67	1002659,87	8	1936	35037,10	1003001,96	8	1977	35967,22	1003266,31	8	2018	37118,14	1003570,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2019	37102,38	1003561,32	8	2060	35516,07	1003043,79	8	2101	34377,30	1002743,66	8	2142	32818,23	1002541,99	8	2183	30444,03	1001941,19
8	2020	37074,81	1003552,52	8	2061	35508,51	1003045,95	8	2102	34372,53	1002740,09	8	2143	32813,40	1002541,76	8	2184	30325,36	1001902,73
8	2021	37037,03	1003543,59	8	2062	35506,02	1003046,01	8	2103	34360,80	1002720,94	8	2144	32746,30	1002501,32	8	2185	30288,13	1001873,47
8	2022	36976,56	1003543,39	8	2063	35490,27	1003042,55	8	2104	34351,29	1002707,67	8	2145	32657,52	1002492,56	8	2186	30281,52	1001868,27
8	2023	36955,01	1003545,40	8	2064	35463,63	1003036,76	8	2105	34298,67	1002651,74	8	2146	32552,82	1002442,91	8	2187	30258,37	1001807,17
8	2024	36944,73	1003547,61	8	2065	35421,60	1003034,08	8	2106	34262,86	1002624,98	8	2147	32509,02	1002433,94	8	2188	30237,37	1001719,39
8	2025	36900,00	1003542,75	8	2066	35402,65	1003035,48	8	2107	34232,95	1002605,23	8	2148	32375,94	1002384,70	8	2189	30221,59	1001683,97
8	2026	36883,00	1003540,09	8	2067	35397,62	1003030,68	8	2108	34188,00	1002585,02	8	2149	32233,70	1002330,98	8	2190	30192,77	1001631,13
8	2027	36836,60	1003533,03	8	2068	35337,70	1003004,65	8	2109	34173,17	1002578,31	8	2150	32170,54	1002331,02	8	2191	30167,99	1001600,72
8	2028	36776,52	1003532,27	8	2069	35300,70	1002995,29	8	2110	34152,28	1002573,41	8	2151	32131,67	1002335,22	8	2192	30090,13	1001536,05
8	2029	36701,33	1003488,14	8	2070	35249,43	1002958,60	8	2111	34109,61	1002554,16	8	2152	32070,77	1002348,15	8	2193	29971,51	1001497,59
8	2030	36632,71	1003447,89	8	2071	35206,26	1002937,22	8	2112	34005,61	1002522,40	8	2153	32030,29	1002360,73	8	2194	29884,04	1001501,89
8	2031	36571,11	1003415,74	8	2072	35150,07	1002914,68	8	2113	33940,41	1002511,43	8	2154	31955,57	1002368,16	8	2195	29836,72	1001497,27
8	2032	36509,90	1003385,59	8	2073	35090,02	1002902,35	8	2114	33828,24	1002510,16	8	2155	31896,37	1002355,76	8	2196	29766,47	1001474,34
8	2033	36445,32	1003358,52	8	2074	35027,21	1002901,89	8	2115	33820,70	1002510,65	8	2156	31867,56	1002357,39	8	2197	29752,63	1001470,75
8	2034	36432,44	1003349,88	8	2075	34981,60	1002910,22	8	2116	33808,18	1002511,59	8	2157	31817,12	1002326,29	8	2198	29704,44	1001457,90
8	2035	36397,36	1003332,34	8	2076	34935,20	1002923,01	8	2117	33754,55	1002522,43	8	2158	31723,43	1002287,24	8	2199	29619,04	1001466,85
8	2036	36352,91	1003315,43	8	2077	34913,13	1002932,95	8	2118	33725,03	1002518,61	8	2159	31659,07	1002274,73	8	2200	29587,87	1001431,23
8	2037	36326,72	1003309,40	8	2078	34907,77	1002935,29	8	2119	33663,67	1002518,59	8	2160	31619,21	1002273,26	8	2201	29597,76	1001382,87
8	2038	36317,10	1003299,02	8	2079	34879,43	1002947,92	8	2120	33609,81	1002529,33	8	2161	31506,06	1002288,57	8	2202	29635,76	1001286,07
8	2039	36266,21	1003262,52	8	2080	34837,28	1002977,68	8	2121	33606,45	1002529,96	8	2162	31398,00	1002351,02	8	2203	29634,96	1001157,50
8	2040	36211,77	1003232,01	8	2081	34802,35	1002967,39	8	2122	33598,83	1002526,67	8	2163	31352,84	1002382,87	8	2204	29636,09	1001094,08
8	2041	36137,01	1003204,16	8	2082	34769,64	1002962,73	8	2123	33579,15	1002521,08	8	2164	31266,26	1002392,03	8	2205	29637,37	1001055,94
8	2042	36085,98	1003194,98	8	2083	34765,79	1002962,26	8	2124	33557,36	1002506,73	8	2165	31207,33	1002425,98	8	2206	29633,39	1001013,24
8	2043	36078,15	1003194,92	8	2084	34740,06	1002958,57	8	2125	33497,40	1002480,05	8	2166	31187,75	1002422,74	8	2207	29608,35	1000997,43
8	2044	36053,66	1003184,06	8	2085	34732,26	1002957,51	8	2126	33439,67	1002467,70	8	2167	31071,19	1002433,45	8	2208	29581,17	1000951,02
8	2045	36035,89	1003177,74	8	2086	34727,70	1002952,92	8	2127	33384,66	1002465,88	8	2168	31015,79	1002450,95	8	2209	29564,14	1000948,78
8	2046	35977,84	1003166,26	8	2087	34718,03	1002946,11	8	2128	33349,75	1002467,53	8	2169	30919,22	1002415,65	8	2210	29560,14	1000948,26
8	2047	35929,55	1003166,49	8	2088	34677,96	1002917,55	8	2129	33291,68	1002480,48	8	2170	30899,74	1002377,87	8	2211	29527,06	1000943,88
8	2048	35904,80	1003147,96	8	2089	34656,39	1002907,75	8	2130	33289,26	1002480,97	8	2171	30874,07	1002335,54	8	2212	29519,73	1000956,30
8	2049	35878,24	1003130,12	8	2090	34619,35	1002890,93	8	2131	33272,81	1002488,13	8	2172	30843,85	1002307,37	8	2213	29532,17	1000997,81
8	2050	35875,38	1003123,72	8	2091	34610,95	1002889,22	8	2132	33236,98	1002487,56	8	2173	30839,86	1002303,66	8	2214	29537,37	1001055,85
8	2051	35858,88	1003109,03	8	2092	34569,04	1002880,64	8	2133	33205,90	1002488,91	8	2174	30790,31	1002257,51	8	2215	29537,73	1001102,65
8	2052	35809,56	1003073,29	8	2093	34559,01	1002878,63	8	2134	33157,17	1002498,54	8	2175	30763,87	1002240,93	8	2216	29536,45	1001174,98
8	2053	35797,55	1003068,19	8	2094	34539,71	1002876,81	8	2135	33136,44	1002503,78	8	2176	30714,24	1002202,26	8	2217	29537,97	1001265,32
8	2054	35750,40	1003047,89	8	2095	34531,45	1002862,61	8	2136	33108,98	1002511,73	8	2177	30696,64	1002188,50	8	2218	29509,03	1001336,73
8	2055	35690,70	1003035,33	8	2096	34501,67	1002826,81	8	2137	33079,47	1002524,06	8	2178	30629,47	1002128,71	8	2219	29475,86	1001382,50
8	2056	35628,31	1003035,42	8	2097	34477,94	1002802,80	8	2138	32997,84	1002555,22	8	2179	30624,96	1002124,69	8	2220	29453,64	1001432,36
8	2057	35604,75	1003038,25	8	2098	34472,69	1002799,01	8	2139	32955,45	1002562,36	8	2180	30602,75	1002104,90	8	2221	29469,35	1001456,63
8	2058	35585,16	1003039,55	8	2099	34470,82	1002798,27	8	2140	32872,76	1002547,67	8	2181	30553,27	1002036,26	8	2222	29518,95	1001503,76
8	2059	35563,50	1003044,35	8	2100	34426,25	1002765,79	8	2141	32839,18	1002542,63	8	2182	30482,69	1001966,96	8	2223	29538,36	1001555,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	29556,01	1001558,20	9	2264	32448,62	1003063,48	9	2305	33928,85	1003236,49	9	2346	35028,82	1003559,48	9	2387	36399,32	1004009,07
8	2225	29560,01	1001558,76	9	2265	32549,01	1003120,68	9	2306	33945,11	1003248,29	9	2347	35064,08	1003569,33	9	2388	36445,34	1004040,43
8	2226	29611,29	1001565,97	9	2266	32690,10	1003139,33	9	2307	33978,89	1003272,63	9	2348	35097,72	1003576,52	9	2389	36464,75	1004011,16
8	2227	29694,01	1001557,32	9	2267	32795,06	1003188,30	9	2308	34006,97	1003285,41	9	2349	35131,61	1003601,21	9	2390	36478,02	1003951,72
8	2228	29701,73	1001559,37	9	2268	32834,87	1003198,59	9	2309	34008,89	1003288,26	9	2350	35189,83	1003626,83	9	2391	36398,51	1003886,63
8	2229	29756,00	1001573,86	9	2269	32841,05	1003200,24	9	2310	34039,95	1003324,14	9	2351	35205,70	1003630,73	9	2392	36383,12	1003880,60
8	2230	29826,31	1001596,67	9	2270	32867,99	1003209,51	9	2311	34055,84	1003339,51	9	2352	35242,73	1003658,59	9	2393	36295,54	1003837,96
8	2231	29846,93	1001594,54	9	2271	32896,73	1003213,02	9	2312	34071,77	1003357,55	9	2353	35300,48	1003683,66	9	2394	36258,30	1003830,27
8	2232	29878,87	1001602,75	9	2272	32942,63	1003215,40	9	2313	34079,15	1003365,75	9	2354	35361,50	1003696,19	9	2395	36232,64	1003821,45
8	2233	29921,98	1001595,86	9	2273	32963,95	1003214,29	9	2314	34112,87	1003390,55	9	2355	35423,54	1003696,44	9	2396	36202,31	1003808,16
8	2234	29961,02	1001596,99	9	2274	32994,10	1003212,45	9	2315	34121,12	1003399,06	9	2356	35484,54	1003683,24	9	2397	36160,76	1003808,02
8	2235	30040,16	1001622,63	9	2275	33011,01	1003210,62	9	2316	34172,10	1003435,75	9	2357	35511,11	1003671,77	9	2398	36120,15	1003797,72
8	2236	30092,05	1001665,82	9	2276	33029,03	1003208,41	9	2317	34229,07	1003461,71	9	2358	35513,60	1003671,60	9	2399	36084,60	1003784,42
8	2237	30111,87	1001689,88	9	2277	33056,23	1003206,20	9	2318	34265,45	1003469,51	9	2359	35547,29	1003664,66	9	2400	36061,74	1003773,54
8	2238	30142,14	1001747,82	9	2278	33084,54	1003204,73	9	2319	34278,58	1003475,93	9	2360	35569,01	1003682,02	9	2401	36023,33	1003746,26
8	2239	30160,59	1001799,00	9	2279	33129,03	1003192,97	9	2320	34330,77	1003487,07	9	2361	35599,51	1003700,21	9	2402	35996,22	1003715,30
8	2240	30162,21	1001832,27	9	2280	33152,19	1003184,14	9	2321	34351,56	1003495,76	9	2362	35611,66	1003706,76	9	2403	35988,01	1003702,43
8	2241	30183,74	1001889,07	9	2281	33181,24	1003170,54	9	2322	34362,13	1003499,32	9	2363	35665,48	1003730,36	9	2404	35948,67	1003694,23
8	2242	30186,10	1001911,41	9	2282	33199,25	1003159,14	9	2323	34423,71	1003513,16	9	2364	35678,88	1003732,97	9	2405	35916,84	1003682,19
8	2243	30188,09	1001930,65	9	2283	33209,92	1003155,47	9	2324	34438,00	1003513,86	9	2365	35695,70	1003743,76	9	2406	35904,33	1003677,33
8	2244	30188,10	1001941,46	9	2284	33229,40	1003146,64	9	2325	34445,21	1003517,05	9	2366	35697,76	1003745,05	9	2407	35869,85	1003685,63
8	2245	30183,70	1001983,01	9	2285	33252,18	1003131,92	9	2326	34497,82	1003540,11	9	2367	35726,18	1003757,73	9	2408	35829,60	1003684,13
8	2246	30173,63	1002016,09	9	2286	33266,40	1003115,92	9	2327	34521,69	1003546,84	9	2368	35756,57	1003771,24	9	2409	35786,21	1003676,02
8	1791	30182,44	1002020,03	9	2287	33287,22	1003120,26	9	2328	34547,48	1003558,55	9	2369	35817,88	1003783,65	9	2410	35748,37	1003659,77
9	2247	31359,49	1003046,38	9	2288	33349,27	1003120,71	9	2329	34613,08	1003573,65	9	2370	35880,26	1003783,91	9	2411	35730,43	1003648,10
9	2248	31436,63	1003054,26	9	2289	33400,16	1003109,47	9	2330	34622,45	1003574,57	9	2371	35894,94	1003780,59	9	2412	35720,52	1003640,07
9	2249	31499,52	1003058,45	9	2290	33402,35	1003111,32	9	2331	34642,01	1003588,74	9	2372	35917,88	1003789,80	9	2413	35698,60	1003635,40
9	2250	31636,31	1003018,10	9	2291	33460,25	1003137,14	9	2332	34644,19	1003589,92	9	2373	35931,29	1003792,64	9	2414	35661,32	1003620,48
9	2251	31673,77	1002984,41	9	2292	33496,72	1003146,17	9	2333	34668,91	1003603,32	9	2374	35958,28	1003820,83	9	2415	35651,04	1003614,68
9	2252	31724,37	1002989,75	9	2293	33515,77	1003149,77	9	2334	34712,70	1003621,56	9	2375	36010,30	1003858,18	9	2416	35623,53	1003597,75
9	2253	31816,95	1003013,02	9	2294	33539,78	1003154,04	9	2335	34760,79	1003631,35	9	2376	36039,15	1003872,95	9	2417	35617,04	1003592,54
9	2254	31940,98	1003026,11	9	2295	33603,03	1003153,57	9	2336	34764,69	1003632,16	9	2377	36062,28	1003883,16	9	2418	35599,03	1003578,11
9	2255	31986,34	1003011,30	9	2296	33663,69	1003140,45	9	2337	34774,08	1003634,07	9	2378	36091,47	1003894,04	9	2419	35585,14	1003563,01
9	2256	32032,01	1003029,46	9	2297	33676,63	1003134,82	9	2338	34836,00	1003634,32	9	2379	36117,17	1003899,41	9	2420	35578,22	1003562,83
9	2257	32148,56	1003040,17	9	2298	33685,44	1003134,41	9	2339	34884,26	1003625,39	9	2380	36151,73	1003906,59	9	2421	35553,72	1003559,00
9	2258	32181,29	1003029,54	9	2299	33724,40	1003126,55	9	2340	34909,41	1003617,73	9	2381	36180,16	1003906,45	9	2422	35545,10	1003563,19
9	2259	32181,81	1003029,30	9	2300	33773,78	1003126,50	9	2341	34918,78	1003613,52	9	2382	36203,25	1003917,22	9	2423	35503,55	1003571,76
9	2260	32227,27	1003019,17	9	2301	33835,84	1003121,93	9	2342	34925,27	1003610,70	9	2383	36226,22	1003925,20	9	2424	35489,85	1003571,38
9	2261	32280,10	1003022,59	9	2302	33847,57	1003140,84	9	2343	34964,88	1003593,15	9	2384	36261,24	1003932,16	9	2425	35453,72	1003589,18
9	2262	32307,14	1003021,66	9	2303	33877,17	1003173,42	9	2344	35009,48	1003561,34	9	2385	36328,47	1003964,86	9	2426	35412,21	1003596,63
9	2263	32322,97	1003021,09	9	2304	33886,17	1003189,60	9	2345	35017,35	1003554,71	9	2386	36374,72	1003992,42	9	2427	35370,66	1003596,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	35330,74	1003588,76	9	2469	34348,94	1003389,63	9	2510	33419,59	1003000,85	9	2551	31773,02	1002876,26	10	2591	36850,63	1004039,82
9	2429	35291,44	1003571,43	9	2470	34309,48	1003381,45	9	2511	33409,27	1002998,85	9	2552	31713,89	1002890,26	10	2592	36797,72	1004032,22
9	2430	35259,42	1003547,81	9	2471	34291,89	1003373,13	9	2512	33379,15	1003012,43	9	2553	31640,69	1002882,51	10	2593	36739,36	1004038,11
9	2431	35248,01	1003537,58	9	2472	34258,77	1003365,70	9	2513	33337,60	1003021,12	9	2554	31586,28	1002931,51	10	2594	36667,31	1004036,04
9	2432	35244,82	1003537,54	9	2473	34220,92	1003349,02	9	2514	33296,05	1003021,46	9	2555	31489,61	1002958,94	10	2595	36657,20	1004035,36
9	2433	35222,36	1003532,11	9	2474	34187,04	1003322,77	9	2515	33277,62	1003017,18	9	2556	31426,19	1002954,76	10	2596	36617,04	1004026,82
9	2434	35181,97	1003513,01	9	2475	34180,66	1003317,45	9	2516	33256,15	1003012,08	9	2557	31323,71	1002937,64	10	2597	36580,50	1004010,43
9	2435	35150,87	1003491,05	9	2476	34146,81	1003292,33	9	2517	33243,06	1003018,60	9	2558	31298,80	1002945,21	10	2598	36568,10	1004003,00
9	2436	35140,01	1003482,93	9	2477	34122,27	1003265,33	9	2518	33220,79	1003025,20	9	2559	31259,52	1003040,12	10	2599	36560,31	1004041,38
9	2437	35117,93	1003478,71	9	2478	34109,54	1003253,79	9	2519	33188,20	1003031,70	9	2560	31298,64	1003040,15	10	2600	36557,05	1004052,14
9	2438	35056,56	1003463,40	9	2479	34089,51	1003229,03	9	2520	33184,49	1003031,78	9	2247	31359,49	1003046,38	10	2601	36553,26	1004060,02
9	2439	35020,96	1003446,00	9	2480	34075,66	1003205,60	9	2521	33151,34	1003039,63	10	2561	36573,69	1004115,86	10	2602	36549,73	1004065,44
9	2440	35011,42	1003439,63	9	2481	34067,66	1003203,21	9	2522	33138,61	1003038,90	10	2562	36588,09	1004122,02	10	2603	36529,07	1004096,40
9	2441	34990,10	1003454,56	9	2482	34052,30	1003196,19	9	2523	33125,73	1003041,52	10	2563	36647,96	1004135,38	10	2604	36530,55	1004097,37
9	2442	34971,36	1003463,20	9	2483	34027,39	1003184,90	9	2524	33076,95	1003068,16	10	2564	36664,93	1004136,59	10	2561	36573,69	1004115,86
9	2443	34947,38	1003481,76	9	2484	33996,67	1003162,39	9	2525	33040,75	1003081,24	10	2565	36746,86	1004136,90	11	2605	17759,81	1000719,06
9	2444	34944,79	1003485,27	9	2485	33966,53	1003129,05	9	2526	33004,98	1003088,22	10	2566	36794,60	1004133,46	11	2606	17805,91	1000731,69
9	2445	34923,27	1003499,88	9	2486	33957,96	1003113,41	9	2527	32974,45	1003094,33	10	2567	36825,61	1004137,61	11	2607	17875,83	1000722,11
9	2446	34916,98	1003504,02	9	2487	33927,62	1003081,75	9	2528	32930,62	1003096,45	10	2568	36852,73	1004149,75	11	2608	17956,83	1000725,39
9	2447	34914,86	1003505,51	9	2488	33918,03	1003064,91	9	2529	32890,28	1003089,09	10	2569	36913,22	1004162,53	11	2609	17990,34	1000727,21
9	2448	34878,13	1003522,34	9	2489	33906,99	1003045,64	9	2530	32836,83	1003077,96	10	2570	36950,69	1004162,09	11	2610	18049,65	1000740,96
9	2449	34856,27	1003528,49	9	2490	33897,66	1003021,44	9	2531	32830,88	1003076,33	10	2571	36959,18	1004165,48	11	2611	18112,23	1000762,10
9	2450	34827,61	1003534,00	9	2491	33895,21	1003018,26	9	2532	32745,76	1003051,11	10	2572	36961,33	1004165,99	11	2612	18143,80	1000776,90
9	2451	34781,34	1003533,64	9	2492	33892,59	1003010,19	9	2533	32709,36	1003034,51	10	2573	36984,36	1004171,20	11	2613	18196,87	1000812,99
9	2452	34777,62	1003532,83	9	2493	33882,68	1003007,84	9	2534	32679,64	1003039,94	10	2574	37003,68	1004179,83	11	2614	18247,00	1000828,43
9	2453	34746,38	1003527,03	9	2494	33865,62	1003013,77	9	2535	32580,60	1003025,84	10	2575	37016,59	1004184,02	11	2615	18306,04	1000850,44
9	2454	34718,29	1003516,03	9	2495	33825,76	1003022,54	9	2536	32499,65	1002970,77	10	2576	37075,92	1004196,72	11	2616	18322,65	1000840,88
9	2455	34693,95	1003503,85	9	2496	33765,90	1003026,83	9	2537	32448,11	1002960,09	10	2577	37094,30	1004198,79	11	2617	18364,59	1000832,01
9	2456	34657,29	1003477,44	9	2497	33730,33	1003027,04	9	2538	32387,03	1002924,87	10	2578	37123,68	1004200,51	11	2618	18397,68	1000828,72
9	2457	34646,21	1003477,68	9	2498	33719,26	1003025,05	9	2539	32340,38	1002914,75	10	2579	37123,97	1004183,03	11	2619	18445,02	1000830,97
9	2458	34622,24	1003474,62	9	2499	33714,60	1003027,04	9	2540	32283,96	1002922,67	10	2580	37125,30	1004104,54	11	2620	18520,27	1000823,05
9	2459	34579,39	1003463,05	9	2500	33688,82	1003032,16	9	2541	32271,57	1002921,60	10	2581	37088,33	1004097,86	11	2621	18589,71	1000792,08
9	2460	34550,35	1003450,86	9	2501	33674,14	1003035,15	9	2542	32220,63	1002917,37	10	2582	37048,59	1004089,66	11	2622	18649,86	1000781,54
9	2461	34527,93	1003444,87	9	2502	33654,11	1003035,14	9	2543	32208,76	1002921,53	10	2583	37034,28	1004084,94	11	2623	18685,98	1000781,40
9	2462	34490,27	1003428,18	9	2503	33632,81	1003045,96	9	2544	32171,39	1002929,92	10	2584	37016,74	1004076,04	11	2624	18718,76	1000784,25
9	2463	34473,65	1003416,61	9	2504	33592,75	1003053,62	9	2545	32138,08	1002940,67	10	2585	36990,30	1004070,80	11	2625	18767,84	1000798,05
9	2464	34465,19	1003417,01	9	2505	33549,88	1003054,54	9	2546	32033,04	1002925,37	10	2586	36969,04	1004061,54	11	2626	18792,48	1000791,41
9	2465	34432,65	1003412,80	9	2506	33517,65	1003048,21	9	2547	31990,27	1002907,25	10	2587	36964,72	1004063,19	11	2627	18826,63	1000784,30
9	2466	34395,76	1003405,34	9	2507	33496,01	1003043,22	9	2548	31930,56	1002926,62	10	2588	36922,59	1004062,50	11	2628	18872,28	1000779,81
9	2467	34382,10	1003401,29	9	2508	33489,94	1003041,90	9	2549	31847,83	1002917,96	10	2589	36911,68	1004060,06	11	2629	18907,23	1000780,93
9	2468	34355,90	1003389,71	9	2509	33452,89	1003024,32	9	2550	31805,43	1002898,38	10	2590	36883,94	1004054,06	11	2630	18946,10	1000788,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	18996,79	1000808,42	11	2672	17519,80	999931,21	11	2713	17747,82	1000627,42	12	2753	-5924,41	984092,00	12	2794	-4479,63	984601,99
11	2632	18995,37	1000786,73	11	2673	17515,80	999931,08	11	2714	17751,79	1000673,68	12	2754	-5764,18	984143,47	12	2795	-4455,03	984602,90
11	2633	18964,42	1000738,81	11	2674	17436,03	999886,09	11	2605	17759,81	1000719,06	12	2755	-5713,13	984181,77	12	2796	-4435,15	984598,60
11	2634	18955,97	1000689,54	11	2675	17380,65	999885,40	12	2715	-8941,29	985463,25	12	2756	-5656,45	984206,41	12	2797	-4381,78	984609,09
11	2635	18872,26	1000679,85	11	2676	17291,27	999900,73	12	2716	-8893,07	985545,51	12	2757	-5637,09	984241,36	12	2798	-4376,64	984618,63
11	2636	18788,51	1000689,77	11	2677	17258,07	999913,39	12	2717	-8884,37	985560,28	12	2758	-5632,98	984245,69	12	2799	-4367,60	984635,51
11	2637	18729,19	1000684,81	11	2678	17199,02	999943,36	12	2718	-8881,77	985564,77	12	2759	-5594,06	984286,71	12	2800	-4326,92	984680,84
11	2638	18694,49	1000681,78	11	2679	17194,02	999945,90	12	2719	-8815,76	985364,68	12	2760	-5561,57	984316,01	12	2801	-4270,24	984728,57
11	2639	18640,36	1000682,04	11	2680	17180,36	999952,83	12	2720	-8731,91	985308,81	12	2761	-5540,67	984334,97	12	2802	-4223,89	984765,03
11	2640	18558,84	1000697,03	11	2681	17094,34	999958,39	12	2721	-8332,50	985044,29	12	2762	-5488,67	984372,23	12	2803	-4197,45	984783,93
11	2641	18508,63	1000725,95	11	2682	17020,34	999959,51	12	2722	-7962,79	984798,80	12	2763	-5435,26	984396,87	12	2804	-4176,66	984807,03
11	2642	18455,45	1000731,53	11	2683	17020,90	1000039,62	12	2723	-7609,58	984559,36	12	2764	-5427,14	984399,07	12	2805	-4123,70	984844,39
11	2643	18387,77	1000729,24	11	2684	17019,16	1000057,84	12	2724	-7486,70	984476,08	12	2765	-5417,78	984401,56	12	2806	-4068,87	984869,89
11	2644	18354,69	1000732,53	11	2685	17068,37	1000055,79	12	2725	-7485,28	984475,04	12	2766	-5405,48	984421,90	12	2807	-4010,73	984882,25
11	2645	18301,65	1000743,68	11	2686	17094,74	1000059,68	12	2726	-7470,31	984464,97	12	2767	-5368,71	984462,88	12	2808	-3994,67	984909,17
11	2646	18272,06	1000731,62	11	2687	17148,63	1000052,16	12	2727	-7251,05	984316,87	12	2768	-5364,35	984467,76	12	2809	-3952,16	984955,45
11	2647	18230,40	1000719,53	11	2688	17194,01	1000054,73	12	2728	-7145,24	984245,52	12	2769	-5362,09	984469,47	12	2810	-3900,64	984992,87
11	2648	18193,81	1000690,26	11	2689	17199,01	1000054,87	12	2729	-6944,29	984109,96	12	2770	-5307,66	984509,79	12	2811	-3840,60	985019,31
11	2649	18146,43	1000668,18	11	2690	17200,19	1000055,08	12	2730	-6906,58	984084,46	12	2771	-5272,18	984531,98	12	2812	-3782,93	985031,57
11	2650	18105,92	1000653,72	11	2691	17264,22	1000017,10	12	2731	-6802,13	984013,94	12	2772	-5214,04	984558,91	12	2813	-3689,40	985033,93
11	2651	18070,96	1000643,02	11	2692	17293,13	1000006,99	12	2732	-6797,72	984011,46	12	2773	-5152,16	984571,25	12	2814	-3587,28	985034,45
11	2652	18000,75	1000627,76	11	2693	17322,18	999995,88	12	2733	-6796,74	984010,87	12	2774	-5146,85	984571,20	12	2815	-3564,57	985044,33
11	2653	17960,84	1000625,44	11	2694	17388,67	999985,04	12	2734	-6793,02	984008,41	12	2775	-5116,68	984571,26	12	2816	-3540,96	985049,40
11	2654	17879,90	1000622,16	11	2695	17425,56	999985,54	12	2735	-6766,74	983990,74	12	2776	-5104,42	984586,36	12	2817	-3520,64	985053,79
11	2655	17848,12	1000626,53	11	2696	17510,83	1000022,92	12	2736	-6736,56	983970,51	12	2777	-5053,84	984623,24	12	2818	-3505,98	985069,38
11	2656	17845,36	1000600,63	11	2697	17514,74	1000024,63	12	2737	-6671,93	983927,11	12	2778	-4993,33	984649,21	12	2819	-3445,98	985147,79
11	2657	17862,02	1000563,54	11	2698	17567,01	1000047,55	12	2738	-6635,63	983902,77	12	2779	-4933,30	984661,94	12	2820	-3402,03	985205,06
11	2658	17877,52	1000513,00	11	2699	17593,16	1000072,96	12	2739	-6615,51	983889,32	12	2780	-4870,96	984662,89	12	2821	-3387,15	985222,21
11	2659	17884,12	1000450,65	11	2700	17628,51	1000110,06	12	2740	-6559,22	983851,54	12	2781	-4809,98	984649,73	12	2822	-3357,14	985257,06
11	2660	17885,34	1000416,41	11	2701	17665,01	1000131,08	12	2741	-6517,33	983823,47	12	2782	-4772,26	984631,73	12	2823	-3308,72	985293,02
11	2661	17885,76	1000358,01	11	2702	17712,80	1000180,22	12	2742	-6493,68	983831,30	12	2783	-4751,33	984621,82	12	2824	-3305,61	985295,26
11	2662	17879,18	1000295,66	11	2703	17730,16	1000198,06	12	2743	-6488,72	983833,04	12	2784	-4704,51	984626,27	12	2825	-3253,78	985316,86
11	2663	17861,48	1000239,94	11	2704	17750,92	1000235,41	12	2744	-6427,75	983845,26	12	2785	-4686,60	984627,94	12	2826	-3250,17	985318,53
11	2664	17843,00	1000196,51	11	2705	17769,59	1000279,29	12	2745	-6364,42	983845,27	12	2786	-4631,78	984627,02	12	2827	-3247,98	985319,46
11	2665	17811,89	1000140,47	11	2706	17781,41	1000316,43	12	2746	-6341,23	983842,42	12	2787	-4591,12	984621,29	12	2828	-3186,02	985332,82
11	2666	17761,43	1000089,72	11	2707	17785,73	1000358,11	12	2747	-6262,34	983832,58	12	2788	-4587,58	984620,62	12	2829	-3125,53	985338,43
11	2667	17719,09	1000047,00	11	2708	17785,51	1000411,27	12	2748	-6199,46	983903,37	12	2789	-4583,58	984619,72	12	2830	-3031,88	985420,71
11	2668	17687,47	1000028,09	11	2709	17784,08	1000450,65	12	2749	-6128,62	983982,84	12	2790	-4566,53	984616,18	12	2831	-3016,87	985428,78
11	2669	17667,15	1000005,76	11	2710	17779,74	1000492,21	12	2750	-6105,90	984007,44	12	2791	-4554,23	984608,66	12	2832	-3009,79	985403,62
11	2670	17635,62	999974,81	11	2711	17769,39	1000525,91	12	2751	-6055,32	984043,73	12	2792	-4542,49	984601,49	12	2833	-3010,58	985364,31
11	2671	17579,82	999933,23	11	2712	17744,52	1000577,81	12	2752	-6002,87	984067,39	12	2793	-4513,60	984599,59	12	2834	-3023,15	985334,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	-3050,67	985289,63	12	2876	-4313,12	984524,04	12	2917	-5585,42	984121,36	12	2958	-7162,12	983429,48	12	2999	-9063,10	984856,98
12	2836	-3090,77	985255,04	12	2877	-4435,08	984495,72	12	2918	-5624,17	984111,99	12	2959	-7183,85	983412,45	12	3000	-9076,31	984901,98
12	2837	-3131,65	985240,10	12	2878	-4475,72	984506,12	12	2919	-5667,66	984094,96	12	2960	-7258,51	983465,42	12	3001	-9090,84	984965,79
12	2838	-3192,97	985241,67	12	2879	-4522,05	984506,12	12	2920	-5696,00	984073,23	12	2961	-7299,16	983483,32	12	3002	-9111,85	985000,52
12	2839	-3187,51	985231,49	12	2880	-4546,62	984498,52	12	2921	-5715,88	984055,24	12	2962	-7338,90	983490,95	12	3003	-9150,62	985044,14
12	2840	-3197,46	985228,63	12	2881	-4562,66	984506,15	12	2922	-5803,43	984025,33	12	2963	-7379,55	983490,01	12	3004	-9171,46	985057,30
12	2841	-3201,51	985227,75	12	2882	-4582,36	984514,68	12	2923	-5868,09	984003,28	12	2964	-7457,96	983473,00	12	3005	-9170,51	985059,23
12	2842	-3227,05	985222,63	12	2883	-4586,27	984516,36	12	2924	-5963,56	983973,97	12	2965	-7477,70	983469,06	12	3006	-9141,21	985116,91
12	2843	-3258,20	985205,64	12	2884	-4597,67	984521,29	12	2925	-6011,75	983948,40	12	2966	-7571,68	983551,41	12	3007	-9083,55	985213,25
12	2844	-3261,69	985202,40	12	2885	-4635,64	984527,60	12	2926	-6050,49	983926,66	12	2967	-7632,94	983605,31	12	3008	-9017,39	985330,50
12	2845	-3301,69	985164,96	12	2886	-4637,32	984527,88	12	2927	-6089,28	983877,50	12	2968	-7670,46	983638,83	12	2715	-8941,29	985463,25
12	2846	-3346,12	985118,62	12	2887	-4677,99	984527,92	12	2928	-6147,85	983807,56	12	2969	-7868,39	983870,64	13	3009	-6766,07	983322,62
12	2847	-3390,57	985058,14	12	2888	-4680,68	984527,78	12	2929	-6207,43	983741,45	12	2970	-7879,42	983883,59	13	3010	-6755,97	983315,39
12	2848	-3394,48	985052,68	12	2889	-4736,61	984525,06	12	2930	-6253,73	983730,10	12	2971	-7887,34	983882,28	13	3011	-6731,54	983297,67
12	2849	-3431,18	985001,43	12	2890	-4779,13	984520,26	12	2931	-6327,47	983740,45	12	2972	-7891,17	983890,43	13	3012	-6692,35	983280,16
12	2850	-3468,98	984957,90	12	2891	-4800,88	984537,32	12	2932	-6372,76	983747,56	12	2973	-7896,82	983897,96	13	3013	-6651,70	983271,63
12	2851	-3475,05	984957,98	12	2892	-4842,48	984554,33	12	2933	-6375,67	983748,10	12	2974	-7907,70	983902,77	13	3014	-6610,54	983271,66
12	2852	-3490,74	984957,90	12	2893	-4878,40	984562,80	12	2934	-6402,34	983746,38	12	2975	-7974,06	983931,87	13	3015	-6574,65	983278,78
12	2853	-3535,21	984948,47	12	2894	-4920,00	984564,77	12	2935	-6420,11	983745,15	12	2976	-7979,42	983934,16	13	3016	-6461,59	983315,55
12	2854	-3570,15	984935,27	12	2895	-4964,38	984554,34	12	2936	-6467,34	983733,83	12	2977	-8000,30	983932,71	13	3017	-6429,09	983326,12
12	2855	-3647,64	984935,21	12	2896	-5003,19	984535,38	12	2937	-6530,69	983713,09	12	2978	-8004,80	983932,41	13	3018	-6378,49	983342,57
12	2856	-3680,91	984934,79	12	2897	-5038,15	984510,84	12	2938	-6548,16	983706,73	12	2979	-8018,14	983931,49	13	3019	-6325,11	983335,87
12	2857	-3710,97	984934,27	12	2898	-5064,62	984485,36	12	2939	-6554,30	983704,59	12	2980	-8025,95	983933,42	13	3020	-6267,42	983327,37
12	2858	-3764,88	984932,37	12	2899	-5075,95	984468,32	12	2940	-6591,21	983744,32	12	2981	-8029,55	983934,31	13	3021	-6221,56	983328,37
12	2859	-3813,10	984923,94	12	2900	-5099,55	984473,08	12	2941	-6624,29	983765,09	12	2982	-8070,32	983943,97	13	3022	-6183,81	983333,54
12	2860	-3855,63	984899,41	12	2901	-5144,02	984473,02	12	2942	-6661,14	983782,98	12	2983	-8075,68	983944,48	13	3023	-6106,20	983355,03
12	2861	-3883,96	984879,55	12	2902	-5184,67	984462,70	12	2943	-6697,03	983786,79	12	2984	-8078,99	983945,03	13	3024	-6017,01	983388,25
12	2862	-3911,39	984851,20	12	2903	-5218,70	984447,49	12	2944	-6725,98	983786,82	12	2985	-8121,13	983972,24	13	3025	-5943,76	983436,43
12	2863	-3930,30	984820,91	12	2904	-5257,45	984422,95	12	2945	-6740,57	983786,83	12	2986	-8180,38	984010,26	13	3026	-5804,45	983595,35
12	2864	-3942,56	984800,11	12	2905	-5300,91	984389,88	12	2946	-6785,90	983774,56	12	2987	-8243,07	984112,89	13	3027	-5792,47	983609,12
12	2865	-3974,70	984784,94	12	2906	-5323,63	984359,60	12	2947	-6832,26	983761,31	12	2988	-8401,47	984150,10	13	3028	-5640,70	983657,86
12	2866	-3997,41	984784,98	12	2907	-5343,32	984334,47	12	2948	-6849,25	983748,03	12	2989	-8406,61	984153,28	13	3029	-5548,07	983687,50
12	2867	-4033,32	984774,61	12	2908	-5344,42	984333,17	12	2949	-6897,46	983722,47	12	2990	-8415,02	984158,67	13	3030	-5524,95	983698,93
12	2868	-4079,68	984756,66	12	2909	-5349,15	984314,25	12	2950	-6949,43	983690,35	12	2991	-8420,23	984161,96	13	3031	-5505,57	983693,64
12	2869	-4086,13	984751,83	12	2910	-5401,10	984302,84	12	2951	-7026,96	983630,84	12	2992	-8643,49	984339,75	13	3032	-5475,34	983693,36
12	2870	-4112,71	984732,04	12	2911	-5437,95	984286,83	12	2952	-7095,00	983577,93	12	2993	-8676,74	984449,85	13	3033	-5462,10	983693,17
12	2871	-4131,61	984703,64	12	2912	-5484,27	984251,84	12	2953	-7123,37	983546,74	12	2994	-8722,43	984503,75	13	3034	-5421,91	983701,71
12	2872	-4184,54	984671,52	12	2913	-5530,63	984214,05	12	2954	-7143,23	983506,01	12	2995	-9007,22	984622,23	13	3035	-5384,09	983718,25
12	2873	-4262,10	984603,48	12	2914	-5556,12	984180,97	12	2955	-7146,68	983496,76	12	2996	-9030,19	984673,80	13	3036	-5349,60	983742,36
12	2874	-4290,44	984574,16	12	2915	-5578,81	984142,22	12	2956	-7155,49	983472,96	12	2997	-9029,20	984708,67	13	3037	-5319,80	983773,53
12	2875	-4306,52	984543,00	12	2916	-5579,20	984140,89	12	2957	-7156,44	983452,15	12	2998	-9090,36	984745,91	13	3038	-5298,48	983803,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3039	-5295,49	983807,99	13	3080	-3959,38	984271,62	13	3121	-3102,29	984775,96	13	3162	-1971,75	985791,18	13	3203	-396,91	985428,20
13	3040	-5239,01	983887,92	13	3081	-3951,19	984285,85	13	3122	-3087,15	984795,56	13	3163	-1954,25	985785,52	13	3204	-358,62	985446,21
13	3041	-5224,09	983916,89	13	3082	-3944,73	984300,07	13	3123	-3068,68	984819,51	13	3164	-1918,81	985773,18	13	3205	-324,60	985471,72
13	3042	-5222,47	983920,07	13	3083	-3939,97	984325,99	13	3124	-3050,26	984843,58	13	3165	-1876,25	985762,85	13	3206	-305,24	985492,98
13	3043	-5219,16	983927,21	13	3084	-3938,82	984328,85	13	3125	-3031,81	984845,91	13	3166	-1832,76	985761,87	13	3207	-272,20	985505,71
13	3044	-5199,32	983929,04	13	3085	-3941,17	984335,95	13	3126	-2984,59	984848,25	13	3167	-1801,13	985770,37	13	3208	-241,44	985531,19
13	3045	-5179,60	983932,32	13	3086	-3934,05	984337,85	13	3127	-2939,69	984858,69	13	3168	-1792,11	985761,85	13	3209	-219,69	985548,71
13	3046	-5161,94	983935,22	13	3087	-3927,01	984337,41	13	3128	-2902,79	984874,72	13	3169	-1752,92	985744,39	13	3210	-189,47	985534,98
13	3047	-5127,00	983942,27	13	3088	-3919,41	984335,95	13	3129	-2866,42	984900,24	13	3170	-1716,02	985735,92	13	3211	-148,31	985526,50
13	3048	-5087,77	983959,33	13	3089	-3902,39	984346,34	13	3130	-2752,49	985002,41	13	3171	-1703,29	985736,42	13	3212	-107,24	985526,50
13	3049	-5055,61	983983,84	13	3090	-3884,94	984353,94	13	3131	-2633,86	985107,77	13	3172	-1694,28	985721,76	13	3213	-41,06	985533,65
13	3050	-5004,57	984031,62	13	3091	-3866,52	984366,74	13	3132	-2602,30	985136,24	13	3173	-1666,43	985688,14	13	3214	93,20	985476,35
13	3051	-4994,68	984032,54	13	3092	-3849,45	984373,34	13	3133	-2537,44	985194,77	13	3174	-1632,38	985664,49	13	3215	294,49	985393,65
13	3052	-4953,04	984041,05	13	3093	-3826,32	984381,78	13	3134	-2497,79	985220,98	13	3175	-1587,98	985645,65	13	3216	324,79	985386,62
13	3053	-4916,19	984056,62	13	3094	-3818,79	984387,45	13	3135	-2493,92	985223,54	13	3176	-1551,10	985638,50	13	3217	401,30	985374,30
13	3054	-4886,42	984081,21	13	3095	-3796,52	984388,43	13	3136	-2474,62	985236,32	13	3177	-1404,58	985620,57	13	3218	410,29	985337,47
13	3055	-4876,96	984085,04	13	3096	-3757,32	984397,47	13	3137	-2442,91	985262,31	13	3178	-1356,85	985619,12	13	3219	423,08	985300,64
13	3056	-4851,43	984080,23	13	3097	-3718,09	984414,87	13	3138	-2414,57	985290,65	13	3179	-1317,12	985629,06	13	3220	445,26	985238,69
13	3057	-4805,14	984078,90	13	3098	-3683,56	984439,00	13	3139	-2407,51	985303,92	13	3180	-1306,74	985632,87	13	3221	471,30	985190,43
13	3058	-4764,00	984087,87	13	3099	-3657,59	984467,39	13	3140	-2398,47	985303,87	13	3181	-1297,78	985628,14	13	3222	499,66	985157,37
13	3059	-4734,68	984102,01	13	3100	-3635,84	984500,94	13	3141	-2376,76	985303,87	13	3182	-1247,64	985615,82	13	3223	535,07	985131,91
13	3060	-4722,39	984093,49	13	3101	-3631,58	984512,29	13	3142	-2308,26	985300,55	13	3183	-1114,83	985590,28	13	3224	574,33	985114,35
13	3061	-4709,48	984088,51	13	3102	-3622,61	984508,00	13	3143	-2275,14	985301,99	13	3184	-1072,77	985590,35	13	3225	663,62	985089,85
13	3062	-4683,18	984078,45	13	3103	-3586,67	984490,95	13	3144	-2236,87	985309,63	13	3185	-1027,89	985598,80	13	3226	786,51	985055,76
13	3063	-4645,88	984069,37	13	3104	-3545,59	984481,55	13	3145	-2201,92	985325,17	13	3186	-991,50	985615,87	13	3227	816,31	985049,64
13	3064	-4603,32	984068,05	13	3105	-3532,28	984481,59	13	3146	-2165,99	985349,71	13	3187	-985,37	985623,82	13	3228	862,17	985049,61
13	3065	-4580,71	984072,69	13	3106	-3525,04	984481,59	13	3147	-2134,79	985381,86	13	3188	-977,30	985609,20	13	3229	912,71	985060,03
13	3066	-4576,83	984073,58	13	3107	-3522,02	984481,49	13	3148	-2122,49	985412,14	13	3189	-952,76	985581,37	13	3230	964,23	985026,96
13	3067	-4562,67	984076,48	13	3108	-3500,66	984481,50	13	3149	-2092,73	985429,62	13	3190	-919,19	985559,18	13	3231	1026,62	984982,53
13	3068	-4549,92	984081,21	13	3109	-3461,91	984491,01	13	3150	-2071,49	985454,83	13	3191	-881,84	985542,11	13	3232	1106,03	984931,91
13	3069	-4538,11	984076,05	13	3110	-3426,47	984507,07	13	3151	-2067,19	985459,83	13	3192	-841,68	985533,66	13	3233	1193,95	984886,62
13	3070	-4498,89	984067,03	13	3111	-3406,16	984507,12	13	3152	-2048,29	985492,46	13	3193	-827,96	985534,02	13	3234	1295,05	984835,47
13	3071	-4459,18	984066,13	13	3112	-3364,54	984515,08	13	3153	-2036,01	985531,77	13	3194	-804,80	985516,61	13	3235	1318,16	984823,76
13	3072	-4429,04	984072,32	13	3113	-3330,08	984531,19	13	3154	-2030,79	985578,53	13	3195	-767,50	985500,10	13	3236	1322,23	984821,30
13	3073	-4418,05	984074,66	13	3114	-3291,76	984557,20	13	3155	-2035,51	985620,58	13	3196	-731,09	985492,54	13	3237	1351,68	984809,06
13	3074	-4395,85	984083,10	13	3115	-3278,05	984570,39	13	3156	-2048,75	985660,78	13	3197	-703,20	985471,64	13	3238	1392,78	984800,26
13	3075	-4355,17	984103,92	13	3116	-3223,86	984634,36	13	3157	-2057,76	985677,32	13	3198	-659,71	985453,27	13	3239	1434,56	984800,25
13	3076	-4179,77	984146,18	13	3117	-3222,47	984635,99	13	3158	-2036,48	985699,97	13	3199	-550,70	985433,16	13	3240	1475,48	984809,07
13	3077	-4114,67	984181,38	13	3118	-3220,23	984638,71	13	3159	-2014,28	985737,31	13	3200	-546,76	985432,37	13	3241	1513,14	984825,67
13	3078	-4098,48	984189,68	13	3119	-3175,97	984690,96	13	3160	-2003,87	985776,55	13	3201	-480,56	985420,13	13	3242	1528,18	984835,37
13	3079	-3971,93	984256,43	13	3120	-3133,42	984738,69	13	3161	-2001,96	985793,10	13	3202	-435,69	985420,67	13	3243	1566,31	984862,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3244	1608,45	984892,18	13	3285	3210,95	984919,38	13	3326	4183,36	985039,51	13	3367	5303,84	984916,69	13	3408	6427,44	984867,44
13	3245	1630,08	984907,48	13	3286	3251,81	984928,11	13	3327	4220,93	985056,15	13	3368	5345,25	984916,62	13	3409	6430,39	984862,23
13	3246	1679,95	984942,79	13	3287	3289,58	984944,96	13	3328	4235,15	985065,43	13	3369	5382,53	984924,80	13	3410	6445,95	984835,15
13	3247	1700,88	984938,49	13	3288	3319,85	984966,81	13	3329	4267,71	985088,34	13	3370	5388,02	984922,86	13	3411	6474,12	984803,82
13	3248	1742,66	984938,59	13	3289	3323,54	984969,49	13	3330	4272,76	985087,31	13	3371	5392,07	984921,74	13	3412	6478,41	984800,69
13	3249	1783,57	984947,20	13	3290	3349,65	984998,60	13	3331	4314,01	985087,34	13	3372	5430,52	984913,63	13	3413	6507,96	984779,34
13	3250	1803,50	984956,19	13	3291	3351,70	985000,66	13	3332	4355,03	985096,19	13	3373	5472,16	984913,44	13	3414	6537,11	984766,15
13	3251	1831,92	984924,59	13	3292	3353,60	985004,06	13	3333	4393,03	985112,81	13	3374	5513,31	984922,51	13	3415	6539,12	984763,08
13	3252	1865,38	984900,21	13	3293	3372,47	985037,06	13	3334	4427,16	985137,68	13	3375	5515,73	984923,56	13	3416	6566,50	984732,66
13	3253	1903,84	984882,90	13	3294	3383,53	985068,38	13	3335	4453,31	985166,46	13	3376	5551,60	984939,36	13	3417	6600,16	984708,20
13	3254	1944,66	984874,12	13	3295	3430,16	985247,24	13	3336	4458,98	985160,84	13	3377	5579,56	984960,30	13	3418	6609,21	984704,26
13	3255	1986,89	984874,22	13	3296	3450,05	985251,46	13	3337	4492,46	985136,25	13	3378	5584,98	984964,38	13	3419	6639,34	984690,81
13	3256	2026,52	984882,75	13	3297	3488,06	985268,52	13	3338	4531,10	985118,86	13	3379	5603,16	984982,36	13	3420	6696,13	984672,94
13	3257	2223,72	984956,30	13	3298	3522,02	985293,05	13	3339	4569,02	985110,86	13	3380	5637,86	985022,83	13	3421	6700,70	984671,59
13	3258	2252,41	984969,95	13	3299	3531,45	985286,32	13	3340	4575,87	985103,42	13	3381	5652,07	985019,86	13	3422	6704,93	984670,69
13	3259	2277,20	984987,61	13	3300	3569,71	985268,05	13	3341	4609,58	985079,04	13	3382	5693,02	985019,92	13	3423	6739,21	984663,70
13	3260	2347,59	984961,02	13	3301	3572,18	985266,85	13	3342	4623,17	985072,96	13	3383	5714,55	985024,21	13	3424	6764,00	984663,45
13	3261	2388,30	984952,47	13	3302	3573,37	985263,47	13	3343	4647,71	985062,01	13	3384	5746,96	985000,67	13	3425	6782,11	984645,77
13	3262	2430,94	984952,34	13	3303	3583,80	985232,97	13	3344	4666,15	985058,02	13	3385	5760,24	984993,83	13	3426	6815,72	984621,20
13	3263	2466,81	984960,20	13	3304	3586,24	985228,67	13	3345	4683,73	985044,93	13	3386	5794,52	984976,68	13	3427	6853,75	984604,29
13	3264	2508,40	984936,01	13	3305	3604,41	985197,38	13	3346	4722,15	985027,77	13	3387	5810,44	984949,71	13	3428	6894,40	984595,68
13	3265	2546,35	984919,30	13	3306	3632,82	985165,68	13	3347	4738,38	985024,40	13	3388	5838,66	984918,59	13	3429	6936,41	984595,61
13	3266	2569,13	984914,18	13	3307	3666,48	985141,30	13	3348	4741,20	985022,76	13	3389	5852,89	984908,38	13	3430	6946,96	984597,65
13	3267	2591,34	984889,56	13	3308	3687,33	985132,00	13	3349	4744,94	985021,09	13	3390	5872,16	984894,46	13	3431	6954,84	984593,87
13	3268	2625,44	984864,72	13	3309	3705,06	985124,12	13	3350	4778,99	985006,08	13	3391	5910,16	984877,21	13	3432	6960,26	984585,36
13	3269	2663,28	984848,01	13	3310	3743,92	985116,09	13	3351	4950,70	984954,23	13	3392	5951,22	984868,47	13	3433	6988,16	984554,59
13	3270	2667,63	984846,99	13	3311	3745,89	985115,70	13	3352	4987,60	984947,04	13	3393	5992,70	984868,40	13	3434	6993,36	984550,54
13	3271	2704,44	984839,11	13	3312	3753,76	985115,47	13	3353	5019,21	984947,02	13	3394	6035,91	984874,08	13	3435	6995,83	984526,41
13	3272	2746,09	984839,11	13	3313	3756,05	985114,07	13	3354	5029,07	984947,07	13	3395	6036,73	984874,28	13	3436	7008,70	984486,48
13	3273	2787,02	984847,84	13	3314	3793,31	985097,39	13	3355	5033,18	984947,96	13	3396	6067,19	984868,40	13	3437	7029,67	984450,00
13	3274	2802,32	984854,53	13	3315	3882,01	985074,42	13	3356	5039,63	984949,33	13	3397	6108,96	984868,44	13	3438	7057,79	984419,00
13	3275	2834,64	984854,47	13	3316	3910,27	985069,25	13	3357	5053,20	984946,38	13	3398	6149,57	984876,98	13	3439	7091,57	984394,32
13	3276	2876,08	984863,29	13	3317	3938,74	985069,43	13	3358	5094,85	984946,30	13	3399	6188,33	984894,28	13	3440	7129,55	984377,42
13	3277	2897,06	984872,59	13	3318	3941,60	985067,45	13	3359	5108,76	984949,36	13	3400	6218,69	984915,93	13	3441	7133,78	984376,41
13	3278	2916,13	984864,24	13	3319	3946,27	985065,42	13	3360	5132,49	984932,40	13	3401	6237,11	984917,30	13	3442	7151,68	984363,54
13	3279	2956,89	984855,58	13	3320	3980,31	985050,40	13	3361	5170,16	984915,61	13	3402	6277,72	984925,73	13	3443	7189,77	984346,53
13	3280	2998,90	984855,69	13	3321	4020,83	985041,54	13	3362	5211,32	984906,52	13	3403	6316,24	984942,92	13	3444	7230,72	984337,92
13	3281	3039,29	984864,21	13	3322	4053,56	985041,71	13	3363	5235,71	984906,72	13	3404	6346,61	984965,01	13	3445	7272,49	984337,97
13	3282	3077,65	984881,25	13	3323	4059,20	985039,09	13	3364	5253,39	984906,77	13	3405	6349,79	984955,56	13	3446	7293,52	984341,05
13	3283	3148,83	984923,76	13	3324	4099,96	985030,55	13	3365	5294,11	984915,07	13	3406	6370,25	984919,99	13	3447	7326,72	984326,52
13	3284	3168,83	984919,27	13	3325	4141,67	985030,46	13	3366	5299,14	984917,60	13	3407	6398,58	984888,42	13	3448	7367,26	984317,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	7368,07	984317,67	13	3490	8469,31	984362,92	13	3531	9662,30	984039,41	13	3572	11036,47	984118,68	13	3613	12153,78	984640,15
13	3450	7371,33	984317,69	13	3491	8505,06	984378,87	13	3532	9674,81	984044,86	13	3573	11070,90	984131,67	13	3614	12158,35	984641,14
13	3451	7409,62	984317,95	13	3492	8507,24	984379,92	13	3533	9695,12	984049,09	13	3574	11075,02	984133,23	13	3615	12193,79	984648,77
13	3452	7450,63	984326,38	13	3493	8522,95	984391,07	13	3534	9719,43	984056,90	13	3575	11094,53	984140,61	13	3616	12214,85	984657,56
13	3453	7489,04	984343,81	13	3494	8543,84	984391,05	13	3535	9875,96	984107,66	13	3576	11287,33	984213,29	13	3617	12246,39	984643,90
13	3454	7522,45	984368,06	13	3495	8564,81	984394,26	13	3536	9879,38	984108,90	13	3577	11347,19	984238,98	13	3618	12249,34	984642,82
13	3455	7529,91	984375,98	13	3496	8651,73	984412,79	13	3537	9889,01	984098,50	13	3578	11372,76	984224,68	13	3619	12250,30	984641,79
13	3456	7544,88	984379,14	13	3497	8657,35	984413,53	13	3538	9922,98	984073,27	13	3579	11413,72	984216,00	13	3620	12263,78	984626,73
13	3457	7579,79	984394,76	13	3498	8724,51	984422,36	13	3539	10000,46	984032,92	13	3580	11437,79	984215,13	13	3621	12269,57	984622,56
13	3458	7582,91	984395,68	13	3499	8736,84	984425,14	13	3540	10016,17	984024,80	13	3581	11527,62	984216,71	13	3622	12297,83	984601,96
13	3459	7619,60	984412,03	13	3500	8741,53	984423,90	13	3541	10082,78	983990,10	13	3582	11559,54	984215,18	13	3623	12303,07	984599,70
13	3460	7629,91	984419,54	13	3501	8783,13	984423,97	13	3542	10112,32	983977,92	13	3583	11590,31	984215,91	13	3624	12335,87	984585,12
13	3461	7640,44	984427,17	13	3502	8823,86	984432,77	13	3543	10153,85	983968,88	13	3584	11631,10	984224,61	13	3625	12376,77	984576,45
13	3462	7679,64	984435,32	13	3503	8862,25	984449,75	13	3544	10195,67	983968,62	13	3585	11669,89	984241,96	13	3626	12418,19	984576,45
13	3463	7717,93	984452,41	13	3504	8897,08	984474,98	13	3545	10206,24	983971,01	13	3586	11676,27	984240,67	13	3627	12459,84	984585,25
13	3464	7752,05	984477,20	13	3505	8935,02	984467,02	13	3546	10212,02	983968,96	13	3587	11717,76	984240,89	13	3628	12498,10	984602,39
13	3465	7766,80	984493,73	13	3506	8962,14	984467,05	13	3547	10252,03	983960,06	13	3588	11758,47	984249,38	13	3629	12531,47	984626,69
13	3466	7770,37	984493,85	13	3507	8984,32	984442,25	13	3548	10293,81	983960,15	13	3589	11796,97	984266,39	13	3630	12559,78	984658,02
13	3467	7810,10	984502,32	13	3508	9018,24	984417,68	13	3549	10334,54	983968,73	13	3590	11830,77	984290,89	13	3631	12561,81	984661,65
13	3468	7848,73	984519,30	13	3509	9056,57	984400,80	13	3550	10372,99	983985,95	13	3591	11832,45	984292,85	13	3632	12588,33	984667,40
13	3469	7882,20	984543,77	13	3510	9097,22	984391,99	13	3551	10393,88	984000,87	13	3592	11858,74	984322,01	13	3633	12603,98	984674,45
13	3470	7898,57	984561,70	13	3511	9129,96	984392,09	13	3552	10417,60	983995,76	13	3593	11864,70	984331,32	13	3634	12607,76	984674,24
13	3471	7914,12	984562,71	13	3512	9164,12	984384,80	13	3553	10439,17	983980,25	13	3594	11868,16	984336,47	13	3635	12632,77	984656,18
13	3472	7955,08	984571,61	13	3513	9166,44	984384,51	13	3554	10477,39	983963,27	13	3595	11874,03	984346,23	13	3636	12671,04	984639,00
13	3473	7962,17	984574,53	13	3514	9173,87	984361,79	13	3555	10491,20	983960,33	13	3596	11903,92	984397,02	13	3637	12711,48	984630,57
13	3474	7984,67	984569,67	13	3515	9195,02	984325,09	13	3556	10518,52	983954,56	13	3597	11911,30	984400,27	13	3638	12753,25	984630,56
13	3475	8026,78	984569,50	13	3516	9222,08	984294,82	13	3557	10559,89	983954,44	13	3598	11927,54	984407,64	13	3639	12794,14	984639,39
13	3476	8057,87	984575,42	13	3517	9243,41	984279,51	13	3558	10601,21	983963,35	13	3599	11934,81	984411,12	13	3640	12832,39	984656,20
13	3477	8070,10	984578,87	13	3518	9251,87	984264,57	13	3559	10639,00	983980,04	13	3600	11961,70	984432,80	13	3641	12853,20	984671,25
13	3478	8087,90	984547,84	13	3519	9279,84	984233,60	13	3560	10662,84	983996,21	13	3601	11989,72	984463,69	13	3642	12948,14	984645,98
13	3479	8116,78	984516,38	13	3520	9290,13	984226,18	13	3561	10676,50	984007,33	13	3602	12010,65	984499,90	13	3643	12978,96	984640,37
13	3480	8149,76	984492,06	13	3521	9294,03	984223,40	13	3562	10732,30	984053,28	13	3603	12023,26	984539,46	13	3644	13021,31	984640,13
13	3481	8152,28	984490,21	13	3522	9313,76	984209,04	13	3563	10771,12	984077,41	13	3604	12027,65	984581,14	13	3645	13062,20	984649,07
13	3482	8166,24	984474,33	13	3523	9320,44	984206,07	13	3564	10812,65	984103,14	13	3605	12026,67	984590,19	13	3646	13100,52	984666,11
13	3483	8182,54	984462,50	13	3524	9334,03	984182,51	13	3565	10833,97	984114,59	13	3606	12023,49	984619,47	13	3647	13134,06	984690,40
13	3484	8201,27	984441,59	13	3525	9361,60	984151,89	13	3566	10870,58	984106,91	13	3607	12027,44	984629,84	13	3648	13160,07	984718,68
13	3485	8235,41	984417,01	13	3526	9384,21	984134,10	13	3567	10912,22	984106,67	13	3608	12056,08	984629,85	13	3649	13190,55	984759,44
13	3486	8316,39	984375,30	13	3527	9500,85	984056,11	13	3568	10937,69	984112,11	13	3609	12057,83	984629,80	13	3650	13206,34	984780,64
13	3487	8345,98	984363,11	13	3528	9539,18	984039,12	13	3569	10962,52	984106,64	13	3610	12097,43	984638,21	13	3651	13218,98	984797,57
13	3488	8386,82	984354,40	13	3529	9579,62	984030,65	13	3570	11004,46	984106,73	13	3611	12105,22	984641,68	13	3652	13239,58	984833,02
13	3489	8428,53	984354,47	13	3530	9621,09	984030,51	13	3571	11018,60	984109,47	13	3612	12112,42	984640,26	13	3653	13249,73	984863,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3654	13270,44	984853,04	13	3695	15039,69	984259,94	13	3736	16474,98	984477,47	13	3777	17717,63	984431,96	13	3818	19120,92	984316,40
13	3655	13274,58	984850,93	13	3696	15082,74	984259,93	13	3737	16529,74	984460,90	13	3778	17759,74	984431,56	13	3819	19157,91	984332,97
13	3656	13340,06	984816,76	13	3697	15101,95	984262,55	13	3738	16565,26	984453,74	13	3779	17771,42	984434,49	13	3820	19202,81	984358,03
13	3657	13369,53	984804,39	13	3698	15108,51	984261,71	13	3739	16607,67	984453,77	13	3780	17796,06	984433,42	13	3821	19211,44	984358,15
13	3658	13411,13	984795,48	13	3699	15136,71	984260,30	13	3740	16633,59	984459,45	13	3781	17859,25	984436,50	13	3822	19251,51	984367,17
13	3659	13445,60	984795,56	13	3700	15168,94	984261,25	13	3741	16652,96	984459,40	13	3782	17899,02	984444,85	13	3823	19289,72	984383,83
13	3660	13449,78	984792,89	13	3701	15209,48	984269,88	13	3742	16674,34	984462,86	13	3783	17905,85	984447,79	13	3824	19315,04	984409,55
13	3661	13486,21	984752,14	13	3702	15247,89	984286,83	13	3743	16794,35	984488,65	13	3784	17929,15	984423,13	13	3825	19331,79	984429,47
13	3662	13526,08	984709,30	13	3703	15284,36	984313,73	13	3744	16798,04	984489,33	13	3785	17944,35	984408,48	13	3826	19337,94	984443,25
13	3663	13594,39	984636,72	13	3704	15311,23	984326,51	13	3745	16803,73	984490,52	13	3786	17978,20	984383,89	13	3827	19337,91	984437,92
13	3664	13615,96	984613,98	13	3705	15312,64	984326,81	13	3746	16822,24	984495,73	13	3787	18016,44	984366,53	13	3828	19337,52	984324,91
13	3665	13619,98	984600,72	13	3706	15316,57	984327,71	13	3747	16861,29	984512,78	13	3788	18057,69	984357,80	13	3829	19327,74	984308,29
13	3666	13629,85	984572,38	13	3707	15369,26	984339,50	13	3748	16894,82	984537,66	13	3789	18099,33	984357,64	13	3830	19311,33	984291,31
13	3667	13643,35	984549,39	13	3708	15420,16	984354,22	13	3749	16913,13	984557,47	13	3790	18125,58	984362,32	13	3831	19282,26	984271,91
13	3668	13651,34	984535,81	13	3709	15440,19	984341,33	13	3750	16938,68	984575,99	13	3791	18202,34	984380,33	13	3832	19235,51	984261,83
13	3669	13679,44	984504,53	13	3710	15478,13	984324,40	13	3751	16960,42	984600,17	13	3792	18205,11	984379,37	13	3833	19207,76	984246,25
13	3670	13713,38	984479,79	13	3711	15503,75	984317,94	13	3752	16998,00	984592,07	13	3793	18244,10	984371,02	13	3834	19152,31	984221,56
13	3671	13751,38	984463,29	13	3712	15636,43	984296,44	13	3753	17039,73	984592,56	13	3794	18269,88	984370,81	13	3835	19090,79	984208,29
13	3672	13788,15	984455,07	13	3713	15683,77	984288,75	13	3754	17073,56	984599,61	13	3795	18300,57	984357,34	13	3836	19027,21	984208,55
13	3673	13791,58	984454,65	13	3714	15703,73	984266,72	13	3755	17105,58	984599,35	13	3796	18309,98	984355,54	13	3837	18966,93	984221,42
13	3674	13917,10	984438,30	13	3715	15737,93	984242,44	13	3756	17146,29	984608,33	13	3797	18315,53	984351,39	13	3838	18960,98	984223,80
13	3675	14035,82	984423,24	13	3716	15771,53	984226,85	13	3757	17185,05	984625,40	13	3798	18353,96	984334,71	13	3839	18909,93	984223,63
13	3676	14161,37	984408,56	13	3717	15838,21	984203,96	13	3758	17229,75	984653,78	13	3799	18394,23	984326,33	13	3840	18849,59	984236,74
13	3677	14207,43	984403,01	13	3718	15878,63	984195,22	13	3759	17268,66	984649,22	13	3800	18436,40	984326,27	13	3841	18792,48	984262,14
13	3678	14265,83	984405,26	13	3719	15920,11	984195,26	13	3760	17273,71	984641,63	13	3801	18476,98	984334,50	13	3842	18780,15	984270,58
13	3679	14337,98	984411,72	13	3720	15960,25	984203,92	13	3761	17295,38	984617,57	13	3802	18515,86	984351,90	13	3843	18751,89	984264,94
13	3680	14395,25	984408,87	13	3721	15978,87	984211,57	13	3762	17298,80	984612,12	13	3803	18532,45	984362,40	13	3844	18721,91	984262,91
13	3681	14436,42	984390,75	13	3722	16075,26	984194,15	13	3763	17321,62	984585,36	13	3804	18705,31	984363,06	13	3845	18630,92	984262,75
13	3682	14455,25	984383,57	13	3723	16090,08	984191,87	13	3764	17348,55	984559,37	13	3805	18720,12	984363,13	13	3846	18559,74	984262,65
13	3683	14488,19	984375,90	13	3724	16131,62	984192,24	13	3765	17352,43	984555,71	13	3806	18740,51	984364,07	13	3847	18507,65	984239,34
13	3684	14585,30	984362,09	13	3725	16171,81	984200,68	13	3766	17381,34	984527,78	13	3807	18781,67	984372,72	13	3848	18496,15	984236,83
13	3685	14600,73	984361,02	13	3726	16210,27	984217,62	13	3767	17385,10	984524,12	13	3808	18801,59	984381,03	13	3849	18446,59	984226,05
13	3686	14606,59	984357,30	13	3727	16238,85	984237,61	13	3768	17413,22	984497,10	13	3809	18808,06	984373,62	13	3850	18384,30	984226,51
13	3687	14644,53	984340,60	13	3728	16305,25	984292,40	13	3769	17447,24	984472,28	13	3810	18841,57	984349,16	13	3851	18323,26	984239,43
13	3688	14676,30	984332,97	13	3729	16332,99	984323,10	13	3770	17485,66	984455,47	13	3811	18880,56	984331,91	13	3852	18272,84	984261,87
13	3689	14789,60	984317,63	13	3730	16360,58	984366,08	13	3771	17511,76	984449,79	13	3812	18920,71	984323,21	13	3853	18269,63	984261,95
13	3690	14890,77	984315,98	13	3731	16372,68	984389,73	13	3772	17550,40	984432,21	13	3813	18962,60	984323,16	13	3854	18248,53	984271,62
13	3691	14912,01	984300,83	13	3732	16384,03	984424,75	13	3773	17591,30	984423,58	13	3814	18977,07	984325,47	13	3855	18234,00	984271,65
13	3692	14954,63	984279,99	13	3733	16390,67	984426,60	13	3774	17632,48	984423,53	13	3815	18996,85	984316,62	13	3856	18217,88	984275,07
13	3693	14977,21	984271,15	13	3734	16395,04	984428,60	13	3775	17673,37	984432,42	13	3816	19038,63	984307,99	13	3857	18204,12	984277,98
13	3694	15013,00	984263,20	13	3735	16427,61	984443,14	13	3776	17686,93	984438,20	13	3817	19080,51	984307,83	13	3858	18147,26	984264,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	18109,00	984258,11	13	3900	16554,47	984354,29	13	3941	14946,61	984176,12	13	3982	12869,06	984563,61	13	4023	11728,43	984141,08
13	3860	18047,35	984258,33	13	3901	16501,50	984365,12	13	3942	14906,83	984191,87	13	3983	12824,91	984544,18	13	4024	11706,55	984141,11
13	3861	17987,06	984270,89	13	3902	16493,10	984367,45	13	3943	14862,02	984213,99	13	3984	12763,95	984531,32	13	4025	11688,12	984141,05
13	3862	17985,84	984271,14	13	3903	16479,65	984357,55	13	3944	14858,88	984216,52	13	3985	12700,90	984531,44	13	4026	11661,08	984129,41
13	3863	17929,03	984296,66	13	3904	16465,32	984351,01	13	3945	14788,60	984217,25	13	3986	12639,52	984544,34	13	4027	11600,82	984116,67
13	3864	17877,48	984333,85	13	3905	16455,61	984332,10	13	3946	14661,52	984234,06	13	3987	12604,99	984559,52	13	4028	11554,63	984115,35
13	3865	17873,08	984337,75	13	3906	16441,89	984306,71	13	3947	14613,91	984245,12	13	3988	12598,02	984552,02	13	4029	11521,49	984117,14
13	3866	17869,03	984336,85	13	3907	16437,28	984299,69	13	3948	14572,96	984263,13	13	3989	12546,81	984515,05	13	4030	11438,93	984114,91
13	3867	17799,76	984333,37	13	3908	16414,09	984264,52	13	3949	14472,30	984277,47	13	3990	12505,89	984496,98	13	4031	11403,04	984116,66
13	3868	17779,14	984334,23	13	3909	16372,17	984218,35	13	3950	14424,76	984288,53	13	3991	12490,13	984489,94	13	4032	11348,37	984129,61
13	3869	17770,04	984332,12	13	3910	16302,60	984160,19	13	3951	14397,60	984298,49	13	3992	12428,76	984476,88	13	4033	11323,19	984113,25
13	3870	17708,03	984332,14	13	3911	16261,14	984131,28	13	3952	14371,70	984309,76	13	3993	12365,99	984476,89	13	4034	11261,29	984089,51
13	3871	17694,10	984335,06	13	3912	16203,24	984105,70	13	3953	14333,21	984312,10	13	3994	12305,38	984489,99	13	4035	11209,57	984069,18
13	3872	17642,21	984324,22	13	3913	16188,70	984102,62	13	3954	14272,29	984305,13	13	3995	12301,46	984491,65	13	4036	11140,07	984042,87
13	3873	17580,67	984324,23	13	3914	16141,54	984092,80	13	3955	14210,51	984302,96	13	3996	12255,81	984511,93	13	4037	11075,81	984020,43
13	3874	17519,10	984337,06	13	3915	16078,36	984092,76	13	3956	14039,80	984321,95	13	3997	12247,50	984515,60	13	4038	11065,77	984018,25
13	3875	17479,24	984354,79	13	3916	16055,40	984096,14	13	3957	13988,81	984328,53	13	3998	12223,06	984533,20	13	4039	11061,66	984017,36
13	3876	17454,07	984360,22	13	3917	15988,40	984108,36	13	3958	13880,49	984342,31	13	3999	12201,77	984548,59	13	4040	11014,95	984007,26
13	3877	17396,86	984385,86	13	3918	15930,90	984095,91	13	3959	13774,90	984355,69	13	4000	12164,17	984540,58	13	4041	10951,94	984007,30
13	3878	17381,39	984397,07	13	3919	15868,31	984095,97	13	3960	13720,69	984368,04	13	4001	12123,74	984540,66	13	4042	10937,62	984010,48
13	3879	17377,50	984399,95	13	3920	15807,85	984108,57	13	3961	13703,10	984375,64	13	4002	12121,29	984518,66	13	4043	10922,71	984007,21
13	3880	17350,46	984419,58	13	3921	15739,32	984131,96	13	3962	13663,08	984393,19	13	4003	12101,96	984459,22	13	4044	10860,17	984007,46
13	3881	17346,57	984422,35	13	3922	15687,09	984155,72	13	3963	13612,31	984430,20	13	4004	12070,26	984404,13	13	4045	10850,83	984009,27
13	3882	17334,61	984433,70	13	3923	15636,24	984192,59	13	3964	13570,15	984477,01	13	4005	12058,66	984391,41	13	4046	10785,71	983968,47
13	3883	17251,96	984513,92	13	3924	15632,77	984196,36	13	3965	13538,46	984531,56	13	4006	12055,47	984387,82	13	4047	10729,83	983921,73
13	3884	17231,73	984537,28	13	3925	15549,64	984209,32	13	3966	13528,37	984559,79	13	4007	12031,42	984361,16	13	4048	10725,89	983918,39
13	3885	17177,70	984513,48	13	3926	15488,00	984219,28	13	3967	13527,66	984561,82	13	4008	12028,29	984357,79	13	4049	10689,04	983893,53
13	3886	17117,16	984500,21	13	3927	15448,28	984228,67	13	3968	13401,72	984696,32	13	4009	12025,55	984355,74	13	4050	10631,87	983868,24
13	3887	17083,80	984500,39	13	3928	15408,32	984246,66	13	3969	13399,68	984696,26	13	4010	11984,32	984325,76	13	4051	10570,48	983855,08
13	3888	17050,07	984492,79	13	3929	15396,28	984243,51	13	3970	13339,24	984709,02	13	4011	11977,95	984321,14	13	4052	10507,59	983855,12
13	3889	16993,31	984492,90	13	3930	15339,64	984230,27	13	3971	13292,39	984728,65	13	4012	11974,23	984319,57	13	4053	10445,23	983868,53
13	3890	16980,34	984483,32	13	3931	15316,76	984213,93	13	3972	13279,94	984712,04	13	4013	11962,18	984298,83	13	4054	10426,44	983876,84
13	3891	16962,28	984463,27	13	3932	15312,78	984211,14	13	3973	13276,13	984706,91	13	4014	11955,76	984287,86	13	4055	10417,15	983880,88
13	3892	16911,34	984426,36	13	3933	15297,91	984200,39	13	3974	13241,05	984660,03	13	4015	11939,83	984263,55	13	4056	10411,96	983883,14
13	3893	16852,69	984400,34	13	3934	15240,59	984174,68	13	3975	13202,83	984617,92	13	4016	11925,64	984247,77	13	4057	10399,74	983888,60
13	3894	16836,01	984395,75	13	3935	15178,35	984161,49	13	3976	13199,79	984615,33	13	4017	11921,78	984243,42	13	4058	10365,37	983873,50
13	3895	16825,20	984392,80	13	3936	15133,82	984160,31	13	3977	13150,59	984579,52	13	4018	11898,33	984217,41	13	4059	10304,04	983860,45
13	3896	16696,56	984365,12	13	3937	15103,58	984161,99	13	3978	13093,21	984553,63	13	4019	11846,15	984179,48	13	4060	10242,02	983860,36
13	3897	16663,17	984359,74	13	3938	15092,68	984160,27	13	3979	13031,61	984540,68	13	4020	11825,54	984170,34	13	4061	10199,74	983869,66
13	3898	16643,86	984359,79	13	3939	15029,44	984160,02	13	3980	12969,48	984540,88	13	4021	11793,77	984156,26	13	4062	10143,65	983869,30
13	3899	16617,42	984354,23	13	3940	15000,42	984163,57	13	3981	12922,35	984549,49	13	4022	11789,70	984154,37	13	4063	10083,38	983882,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4064	10036,54	983901,65	13	4105	8727,91	984321,75	13	4146	7220,40	984238,46	13	4187	5771,90	984843,92	13	4228	4616,63	984966,94
13	4065	9949,04	983947,18	13	4106	8663,85	984313,49	13	4147	7159,20	984251,55	13	4188	5729,03	984891,51	13	4229	4559,08	984992,46
13	4066	9933,86	983955,06	13	4107	8599,52	984299,46	13	4148	7101,47	984277,24	13	4189	5727,26	984894,80	13	4230	4522,86	985019,01
13	4067	9873,51	983986,47	13	4108	8584,14	984296,10	13	4149	7087,52	984287,34	13	4190	5724,71	984899,55	13	4231	4500,59	985023,78
13	4068	9859,15	983996,78	13	4109	8555,90	984291,98	13	4150	7041,59	984307,90	13	4191	5696,43	984914,51	13	4232	4495,70	985025,93
13	4069	9752,78	983962,71	13	4110	8553,26	984291,49	13	4151	7013,75	984327,96	13	4192	5688,43	984920,31	13	4233	4462,51	985040,26
13	4070	9725,70	983953,97	13	4111	8500,46	984268,10	13	4152	6991,05	984344,44	13	4193	5682,08	984920,38	13	4234	4443,51	985026,54
13	4071	9705,87	983949,72	13	4112	8438,72	984254,78	13	4153	6949,23	984390,64	13	4194	5676,91	984915,06	13	4235	4385,95	985000,90
13	4072	9691,82	983943,87	13	4113	8375,24	984254,98	13	4154	6935,66	984414,20	13	4195	5651,97	984889,47	13	4236	4324,49	984987,96
13	4073	9632,67	983931,46	13	4114	8314,35	984268,26	13	4155	6917,87	984445,24	13	4196	5632,43	984875,21	13	4237	4299,52	984987,79
13	4074	9632,01	983931,25	13	4115	8270,74	984286,31	13	4156	6901,05	984496,20	13	4197	5601,45	984852,69	13	4238	4271,17	984969,55
13	4075	9569,24	983931,20	13	4116	8261,08	984291,26	13	4157	6884,42	984496,22	13	4198	5544,31	984827,35	13	4239	4223,48	984948,30
13	4076	9507,40	983944,48	13	4117	8185,74	984330,24	13	4158	6823,06	984509,32	13	4199	5483,03	984813,94	13	4240	4213,85	984944,01
13	4077	9450,17	983969,91	13	4118	8134,04	984367,79	13	4159	6765,10	984535,14	13	4200	5420,32	984814,06	13	4241	4152,45	984931,07
13	4078	9439,10	983976,90	13	4119	8115,54	984388,26	13	4160	6723,95	984565,27	13	4201	5390,51	984820,37	13	4242	4089,56	984931,10
13	4079	9412,34	983994,46	13	4120	8099,08	984400,42	13	4161	6682,59	984573,80	13	4202	5386,51	984821,15	13	4243	4037,27	984942,32
13	4080	9373,56	984020,84	13	4121	8084,53	984416,76	13	4162	6670,00	984576,39	13	4203	5380,31	984822,56	13	4244	4010,08	984942,10
13	4081	9327,96	984051,52	13	4122	8049,14	984442,60	13	4163	6607,73	984595,97	13	4204	5355,83	984817,24	13	4245	3949,09	984955,46
13	4082	9294,78	984077,50	13	4123	8023,89	984470,16	13	4164	6549,77	984621,80	13	4205	5311,08	984817,18	13	4246	3916,20	984969,78
13	4083	9286,63	984086,53	13	4124	7974,83	984470,19	13	4165	6499,81	984658,20	13	4206	5263,77	984807,17	13	4247	3899,46	984969,93
13	4084	9282,84	984090,76	13	4125	7965,66	984472,01	13	4166	6476,45	984684,17	13	4207	5213,54	984807,05	13	4248	3859,30	984977,11
13	4085	9253,69	984123,32	13	4126	7947,59	984468,05	13	4167	6458,32	984692,70	13	4208	5201,18	984807,07	13	4249	3856,64	984977,63
13	4086	9246,71	984134,66	13	4127	7899,06	984432,86	13	4168	6407,49	984729,25	13	4209	5176,42	984812,34	13	4250	3784,59	984995,89
13	4087	9212,85	984159,45	13	4128	7841,10	984407,28	13	4169	6365,24	984776,14	13	4210	5139,48	984820,20	13	4251	3763,12	985001,97
13	4088	9171,13	984205,51	13	4129	7818,28	984402,46	13	4170	6351,56	984799,70	13	4211	5130,32	984824,36	13	4252	3728,39	985017,46
13	4089	9167,90	984211,28	13	4130	7767,65	984365,54	13	4171	6333,15	984813,16	13	4212	5082,40	984845,68	13	4253	3698,77	985023,78
13	4090	9156,30	984219,85	13	4131	7710,35	984340,29	13	4172	6332,12	984813,86	13	4213	5080,39	984846,97	13	4254	3674,24	985028,95
13	4091	9113,77	984266,71	13	4132	7687,05	984335,26	13	4173	6314,29	984832,97	13	4214	5051,63	984847,02	13	4255	3650,86	985039,33
13	4092	9106,14	984279,74	13	4133	7681,60	984334,07	13	4174	6308,51	984830,79	13	4215	5042,82	984847,05	13	4256	3648,67	985040,29
13	4093	9098,56	984292,66	13	4134	7669,33	984325,38	13	4175	6254,74	984819,28	13	4216	5040,22	984847,57	13	4257	3616,70	985054,47
13	4094	9086,79	984292,87	13	4135	7612,73	984300,00	13	4176	6237,72	984807,28	13	4217	4977,15	984847,59	13	4258	3577,63	985082,92
13	4095	9066,95	984296,99	13	4136	7610,92	984299,72	13	4177	6224,78	984801,52	13	4218	4921,93	984858,54	13	4259	3565,75	985091,62
13	4096	9052,56	984300,06	13	4137	7576,52	984284,18	13	4178	6179,88	984781,73	13	4219	4876,30	984872,21	13	4260	3524,16	985137,97
13	4097	9025,35	984305,71	13	4138	7538,41	984256,61	13	4179	6119,02	984768,75	13	4220	4843,16	984882,19	13	4261	3510,92	985159,97
13	4098	8969,17	984331,00	13	4139	7481,58	984231,34	13	4180	6057,42	984768,83	13	4221	4747,61	984911,02	13	4262	3497,94	985110,86
13	4099	8918,38	984367,51	13	4140	7419,99	984218,03	13	4181	6034,55	984773,15	13	4222	4707,64	984928,77	13	4263	3480,28	985043,06
13	4100	8911,77	984362,79	13	4141	7369,77	984218,32	13	4182	6003,34	984768,80	13	4223	4705,21	984929,84	13	4264	3464,30	984997,16
13	4101	8855,88	984337,71	13	4142	7365,63	984218,33	13	4183	5953,92	984768,65	13	4224	4691,12	984932,81	13	4265	3457,30	984984,99
13	4102	8793,62	984324,38	13	4143	7357,40	984218,12	13	4184	5941,32	984768,67	13	4225	4633,87	984958,31	13	4266	3432,47	984941,81
13	4103	8744,32	984324,52	13	4144	7295,93	984231,43	13	4185	5879,33	984781,91	13	4226	4627,30	984963,07	13	4267	3390,46	984895,33
13	4104	8737,27	984322,94	13	4145	7279,85	984238,46	13	4186	5823,73	984806,46	13	4227	4624,21	984965,28	13	4268	3353,26	984868,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4269	3350,53	984866,17	13	4310	1934,38	984774,79	13	4351	-244,46	985411,36	13	4392	-1937,36	985514,39	13	4433	-3442,49	984392,44
13	4270	3349,27	984865,20	13	4311	1873,27	984787,73	13	4352	-255,31	985395,74	13	4393	-1949,87	985475,42	13	4434	-3491,87	984382,48
13	4271	3339,74	984858,35	13	4312	1815,91	984813,17	13	4353	-306,83	985358,39	13	4394	-1956,77	985453,89	13	4435	-3555,20	984381,98
13	4272	3282,34	984832,93	13	4313	1806,71	984819,90	13	4354	-363,52	985333,80	13	4395	-1986,09	985400,95	13	4436	-3593,96	984389,08
13	4273	3221,29	984819,89	13	4314	1778,84	984840,11	13	4355	-427,32	985320,56	13	4396	-2028,58	985354,21	13	4437	-3616,66	984364,48
13	4274	3196,09	984819,96	13	4315	1774,10	984843,60	13	4356	-487,83	985320,15	13	4397	-2046,57	985342,39	13	4438	-3668,15	984327,61
13	4275	3170,31	984820,04	13	4316	1753,55	984839,08	13	4357	-548,09	985330,10	13	4398	-2056,95	985322,98	13	4439	-3730,04	984300,22
13	4276	3135,76	984799,64	13	4317	1706,58	984839,01	13	4358	-551,98	985330,77	13	4399	-2099,51	985276,24	13	4440	-3784,88	984289,32
13	4277	3127,33	984794,54	13	4318	1664,87	984809,38	13	4359	-642,42	985345,64	13	4400	-2151,03	985239,80	13	4441	-3798,15	984288,84
13	4278	3070,29	984769,13	13	4319	1587,82	984754,71	13	4360	-692,51	985357,96	13	4401	-2210,12	985213,29	13	4442	-3825,05	984275,62
13	4279	3009,06	984756,21	13	4320	1563,67	984739,25	13	4361	-752,02	985384,39	13	4402	-2270,10	985201,53	13	4443	-3839,70	984266,16
13	4280	2982,69	984756,20	13	4321	1506,09	984713,77	13	4362	-771,90	985398,58	13	4403	-2317,40	985200,08	13	4444	-3857,23	984257,67
13	4281	2946,29	984756,26	13	4322	1444,80	984700,86	13	4363	-797,87	985403,82	13	4404	-2358,11	985202,32	13	4445	-3858,73	984254,60
13	4282	2898,39	984766,35	13	4323	1382,08	984700,82	13	4364	-854,63	985429,28	13	4405	-2366,85	985202,41	13	4446	-3862,40	984247,25
13	4283	2854,83	984757,14	13	4324	1323,87	984713,14	13	4365	-865,45	985437,85	13	4406	-2375,02	985185,46	13	4447	-3889,90	984199,50
13	4284	2845,32	984755,08	13	4325	1319,89	984714,60	13	4366	-913,70	985447,22	13	4407	-2408,11	985160,38	13	4448	-3892,67	984194,79
13	4285	2823,33	984755,06	13	4326	1276,47	984732,15	13	4367	-969,92	985472,78	13	4408	-2481,88	985111,70	13	4449	-3934,74	984148,06
13	4286	2817,89	984752,64	13	4327	1188,59	984776,66	13	4368	-1010,57	985502,10	13	4409	-2493,11	985101,13	13	4450	-3984,36	984111,70
13	4287	2756,43	984739,73	13	4328	1060,49	984842,32	13	4369	-1062,06	985491,27	13	4410	-2496,95	985097,57	13	4451	-3992,17	984108,04
13	4288	2693,78	984739,78	13	4329	963,08	984906,07	13	4370	-1121,63	985490,73	13	4411	-2505,00	985090,01	13	4452	-4036,33	984088,00
13	4289	2632,60	984752,71	13	4330	932,31	984926,37	13	4371	-1149,99	985494,49	13	4412	-2575,77	985027,19	13	4453	-4103,90	984062,01
13	4290	2575,24	984778,25	13	4331	892,71	984952,41	13	4372	-1207,10	985506,14	13	4413	-2597,66	985007,69	13	4454	-4192,26	984040,78
13	4291	2526,06	984813,91	13	4332	869,52	984949,64	13	4373	-1294,65	985523,84	13	4414	-2801,81	984824,80	13	4455	-4232,54	984031,11
13	4292	2524,97	984814,72	13	4333	850,79	984949,42	13	4374	-1309,72	985528,53	13	4415	-2854,26	984788,85	13	4456	-4333,14	984007,15
13	4293	2516,89	984823,54	13	4334	806,21	984949,07	13	4375	-1347,07	985520,52	13	4416	-2910,55	984762,94	13	4457	-4345,89	983998,74
13	4294	2515,50	984824,02	13	4335	757,04	984959,56	13	4376	-1357,57	985520,51	13	4417	-2975,28	984750,66	13	4458	-4358,64	983990,22
13	4295	2458,09	984849,45	13	4336	542,51	985019,56	13	4377	-1410,89	985520,56	13	4418	-2997,02	984747,76	13	4459	-4359,47	983989,91
13	4296	2449,37	984854,61	13	4337	483,87	985044,61	13	4378	-1569,67	985539,87	13	4419	-3009,42	984731,31	13	4460	-4390,34	983978,83
13	4297	2440,86	984852,97	13	4338	431,89	985083,83	13	4379	-1625,44	985553,16	13	4420	-3027,25	984707,57	13	4461	-4448,93	983967,50
13	4298	2377,79	984853,03	13	4339	389,81	985130,12	13	4380	-1683,11	985578,65	13	4421	-3042,40	984691,08	13	4462	-4476,77	983967,48
13	4299	2316,86	984865,96	13	4340	359,09	985183,53	13	4381	-1733,24	985614,61	13	4422	-3071,87	984656,88	13	4463	-4509,46	983967,49
13	4300	2287,99	984876,39	13	4341	320,84	985285,65	13	4382	-1734,26	985615,76	13	4423	-3073,92	984654,49	13	4464	-4552,91	983975,97
13	4301	2257,83	984862,35	13	4342	264,56	985297,91	13	4383	-1761,08	985644,89	13	4424	-3075,68	984652,43	13	4465	-4575,61	983972,00
13	4302	2221,31	984848,60	13	4343	246,59	985305,92	13	4384	-1783,32	985648,13	13	4425	-3143,09	984574,37	13	4466	-4579,43	983971,23
13	4303	2153,00	984822,97	13	4344	153,04	985343,27	13	4385	-1816,85	985665,64	13	4426	-3192,33	984519,37	13	4467	-4592,63	983968,96
13	4304	2139,97	984818,11	13	4345	23,52	985397,63	13	4386	-1825,40	985662,78	13	4427	-3225,32	984482,60	13	4468	-4656,42	983968,94
13	4305	2138,02	984817,39	13	4346	-57,27	985430,71	13	4387	-1887,75	985662,78	13	4428	-3277,75	984445,76	13	4469	-4715,94	983982,16
13	4306	2115,95	984809,24	13	4347	-98,87	985426,49	13	4388	-1936,92	985674,64	13	4429	-3336,38	984419,36	13	4470	-4738,65	983991,12
13	4307	2093,30	984800,76	13	4348	-157,47	985427,47	13	4389	-1943,06	985662,80	13	4430	-3394,48	984407,00	13	4471	-4797,26	983979,79
13	4308	2058,62	984787,85	13	4349	-200,01	985434,54	13	4390	-1935,05	985638,25	13	4431	-3403,47	984407,06	13	4472	-4817,22	983979,64
13	4309	1997,21	984774,83	13	4350	-224,12	985420,33	13	4391	-1929,84	985575,79	13	4432	-3431,38	984394,77	13	4473	-4855,87	983979,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4474	-4866,72	983969,81	13	4515	-4601,11	979691,29	13	4556	-6358,52	982573,08	14	4572	-2447,66	986087,25	15	4636	-287,37	986103,44
13	4475	-4926,26	983945,25	13	4516	-4706,50	979759,33	13	4557	-6441,38	982639,23	15	4596	-1545,43	986299,83	15	4637	-227,38	986116,25
13	4476	-4958,45	983938,68	13	4517	-4749,98	979805,61	13	4558	-6486,03	982675,08	15	4597	-1500,25	986289,20	15	4638	-203,11	986116,30
13	4477	-4988,69	983908,41	13	4518	-4852,54	979996,16	13	4559	-6599,90	982766,40	15	4598	-1444,44	986264,33	15	4639	-164,04	986116,24
13	4478	-5041,63	983871,06	13	4519	-4917,29	980136,05	13	4560	-6760,15	982891,97	15	4599	-1395,70	986229,08	15	4640	-35,47	986097,33
13	4479	-5098,30	983846,52	13	4520	-5022,93	980317,01	13	4561	-6763,34	982894,30	15	4600	-1375,52	986225,57	15	4641	9,91	986085,94
13	4480	-5156,90	983833,31	13	4521	-5027,87	980325,53	13	4562	-6896,95	982992,71	15	4601	-1348,79	986209,85	15	4642	22,23	986080,45
13	4481	-5198,39	983774,08	13	4522	-5104,95	980414,43	13	4563	-6979,49	983053,62	15	4602	-1334,64	986209,85	15	4643	61,88	986062,76
13	4482	-5240,10	983714,63	13	4523	-5142,71	980493,84	13	4564	-6930,03	983098,20	15	4603	-1312,63	986212,21	15	4644	67,06	986060,49
13	4483	-5285,02	983668,78	13	4524	-5188,14	980638,38	13	4565	-6852,55	983170,54	15	4604	-1268,77	986210,37	15	4645	116,25	986024,02
13	4484	-5337,03	983633,30	13	4525	-5202,75	980707,38	13	4566	-6815,66	983205,48	15	4605	-1254,51	986207,30	15	4646	139,86	985998,57
13	4485	-5391,35	983605,90	13	4526	-5212,98	980755,63	13	4567	-6801,54	983223,87	15	4606	-1193,15	986194,29	15	4647	263,67	985947,05
13	4486	-5440,53	983597,42	13	4527	-5216,71	980772,91	13	4568	-6789,83	983245,12	15	4607	-1161,03	986179,95	15	4648	436,69	985875,67
13	4487	-5481,03	983593,89	13	4528	-5224,95	980811,84	13	4569	-6777,51	983272,94	15	4608	-1127,82	986204,02	15	4649	543,01	985859,58
13	4488	-5521,82	983590,38	13	4529	-5240,56	980860,04	13	4570	-6769,36	983294,30	15	4609	-1117,80	986211,30	15	4650	618,61	985848,30
13	4489	-5726,14	983526,01	13	4530	-5291,14	981013,21	13	4571	-6767,91	983306,74	15	4610	-1060,39	986236,86	15	4651	639,92	985843,20
13	4490	-5733,52	983523,68	13	4531	-5335,13	981115,79	13	3009	-6766,07	983322,62	15	4611	-999,05	986249,94	15	4652	664,95	985837,44
13	4491	-5828,07	983415,97	13	4532	-5340,77	981123,77	14	4572	-2447,66	986087,25	15	4612	-936,41	986249,94	15	4653	722,11	985811,88
13	4492	-5856,43	983380,97	13	4533	-5424,76	981191,04	14	4573	-2405,87	986133,56	15	4613	-898,80	986242,01	15	4654	769,89	985776,91
13	4493	-5802,83	983342,61	13	4534	-5457,54	981212,80	14	4574	-2365,09	986164,64	15	4614	-874,86	986236,94	15	4655	814,27	985729,67
13	4494	-5496,07	983134,59	13	4535	-5501,33	981388,61	14	4575	-2348,61	986175,65	15	4615	-817,49	986211,25	15	4656	845,94	985674,79
13	4495	-5269,36	982981,14	13	4536	-5509,83	981422,75	14	4576	-2357,26	986149,71	15	4616	-803,28	986201,01	15	4657	854,14	985650,59
13	4496	-5265,64	982978,69	13	4537	-5538,63	981502,69	14	4577	-2369,05	986103,32	15	4617	-798,77	986197,75	15	4658	866,26	985614,78
13	4497	-5247,00	982966,06	13	4538	-5557,75	981555,78	14	4578	-2367,48	986086,02	15	4618	-793,58	986193,69	15	4659	871,95	985564,68
13	4498	-5087,00	982857,62	13	4539	-5651,89	981730,83	14	4579	-2358,83	986071,87	15	4619	-763,34	986187,10	15	4660	915,44	985571,75
13	4499	-4867,92	982709,12	13	4540	-5722,29	981861,67	14	4580	-2346,26	986066,37	15	4620	-707,58	986162,13	15	4661	983,00	985572,19
13	4500	-4801,35	982663,02	13	4541	-5739,40	981893,52	14	4581	-2329,75	986062,44	15	4621	-654,14	986123,85	15	4662	998,08	985569,18
13	4501	-4569,60	982502,54	13	4542	-5796,56	981966,09	14	4582	-2352,62	986043,99	15	4622	-599,35	986074,16	15	4663	1043,06	985559,93
13	4502	-4560,97	982502,39	13	4543	-5834,41	982014,10	14	4583	-2366,93	986028,27	15	4623	-583,80	986056,30	15	4664	1103,05	985533,07
13	4503	-4560,91	982498,71	13	4544	-5940,07	982126,42	14	4584	-2377,08	986012,64	15	4624	-571,00	986041,54	15	4665	1147,47	985502,78
13	4504	-4555,17	982103,19	13	4545	-5982,89	982170,46	14	4585	-2419,95	985940,62	15	4625	-560,59	986028,85	15	4666	1191,96	985472,70
13	4505	-4552,03	981888,53	13	4546	-5984,97	982172,64	14	4586	-2430,73	985919,88	15	4626	-552,04	986016,56	15	4667	1211,75	985459,30
13	4506	-4549,18	981694,50	13	4547	-6019,36	982208,17	14	4587	-2443,63	985879,60	15	4627	-543,33	986012,95	15	4668	1276,58	985414,91
13	4507	-4542,72	981248,80	13	4548	-6020,31	982209,42	14	4588	-2445,64	985860,85	15	4628	-539,31	986011,27	15	4669	1270,97	985410,73
13	4508	-4540,63	981105,51	13	4549	-6114,34	982338,67	14	4589	-2463,40	985934,29	15	4629	-530,32	986007,54	15	4670	1237,90	985373,37
13	4509	-4536,58	980828,07	13	4550	-6194,12	982421,33	14	4590	-2479,91	985961,02	15	4630	-519,91	986004,67	15	4671	1221,16	985339,98
13	4510	-4533,20	980596,58	13	4551	-6205,99	982433,63	14	4591	-2501,13	985983,82	15	4631	-503,42	986007,96	15	4672	1218,49	985334,60
13	4511	-4528,53	980274,99	13	4552	-6310,88	982534,35	14	4592	-2508,01	985987,95	15	4632	-474,58	986022,14	15	4673	1199,86	985347,30
13	4512	-4528,40	980267,85	13	4553	-6319,70	982541,54	14	4593	-2506,29	985991,30	15	4633	-420,77	986046,82	15	4674	1187,33	985355,92
13	4513	-4528,34	980262,16	13	4554	-6324,43	982545,36	14	4594	-2473,58	986046,24	15	4634	-385,70	986062,82	15	4675	1158,97	985375,27
13	4514	-4519,51	979656,78	13	4555	-6351,35	982567,40	14	4595	-2462,83	986064,31	15	4635	-314,80	986093,12	15	4676	1110,73	985408,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4677	1047.90	985447.55	15	4718	-621.46	985940.52	16	4758	1594.68	985470.70	16	4750	1370.43	985357.62	17	4839	3338.12	985840.73
15	4678	1011.96	985463.22	15	4719	-638.95	985969.81	16	4759	1645.60	985507.76	17	4799	1915.70	985526.86	17	4840	3352.16	985846.11
15	4679	972.74	985472.19	15	4720	-655.92	985989.26	16	4760	1679.87	985522.90	17	4800	1921.26	985525.36	17	4841	3356.12	985848.11
15	4680	932.12	985473.62	15	4721	-675.77	986008.13	16	4761	1702.69	985533.04	17	4801	2004.82	985504.63	17	4842	3370.74	985855.26
15	4681	890.96	985466.48	15	4722	-715.02	986044.98	16	4762	1764.21	985546.26	17	4802	2023.27	985499.06	17	4843	3383.38	985860.91
15	4682	843.69	985454.17	15	4723	-757.06	986076.13	16	4763	1771.74	985546.26	17	4803	2031.97	985495.46	17	4844	3444.66	985874.17
15	4683	784.13	985471.67	15	4724	-795.82	986090.78	16	4764	1810.52	985546.23	17	4804	2065.18	985509.98	17	4845	3507.71	985874.12
15	4684	775.64	985541.13	15	4725	-836.49	986103.59	16	4765	1809.93	985538.01	17	4805	2107.15	985519.11	17	4846	3569.14	985860.86
15	4685	769.51	985587.90	15	4726	-858.55	986118.65	16	4766	1810.24	985528.64	17	4806	2126.65	985523.33	17	4847	3626.15	985835.69
15	4686	756.29	985631.87	15	4727	-869.06	986125.76	16	4767	1798.67	985524.19	17	4807	2189.11	985523.27	17	4848	3642.88	985823.39
15	4687	733.56	985669.66	15	4728	-904.52	986141.43	16	4768	1782.45	985515.97	17	4808	2206.94	985520.52	17	4849	3661.00	985822.64
15	4688	705.72	985700.48	15	4729	-944.23	986151.32	16	4769	1770.24	985509.42	17	4809	2217.80	985518.86	17	4850	3722.38	985809.27
15	4689	671.65	985725.45	15	4730	-987.70	986148.95	16	4770	1761.72	985503.32	17	4810	2335.89	985492.21	17	4851	3779.32	985783.88
15	4690	632.90	985742.55	15	4731	-1030.24	986140.43	16	4771	1756.95	985498.00	17	4811	2373.55	985483.64	17	4852	3829.93	985747.08
15	4691	576.20	985754.27	15	4732	-1060.99	986128.22	16	4772	1746.46	985500.31	17	4812	2427.62	985495.20	17	4853	3872.04	985700.50
15	4692	483.08	985768.97	15	4733	-1081.76	986114.47	16	4773	1735.08	985500.31	17	4813	2490.32	985495.14	17	4854	3877.48	985691.10
15	4693	410.31	985779.39	15	4734	-1108.70	986091.76	16	4774	1713.68	985496.15	17	4814	2551.42	985481.99	17	4855	3885.32	985677.71
15	4694	360.19	985798.72	15	4735	-1133.75	986069.56	16	4775	1684.89	985485.30	17	4815	2561.09	985477.80	17	4856	3908.15	985672.82
15	4695	260.50	985839.37	15	4736	-1143.22	986049.67	16	4776	1679.73	985482.56	17	4816	2582.28	985482.31	17	4857	3965.34	985647.54
15	4696	135.24	985890.93	15	4737	-1153.62	986060.57	16	4777	1678.73	985482.03	17	4817	2644.63	985482.26	17	4858	4001.26	985621.19
15	4697	79.92	985915.43	15	4738	-1187.17	986083.22	16	4778	1670.20	985476.04	17	4818	2683.65	985473.99	17	4859	4025.41	985620.94
15	4698	53.48	985947.66	15	4739	-1223.07	986099.79	16	4779	1656.00	985461.08	17	4819	2705.85	985469.22	17	4860	4060.89	985613.68
15	4699	33.13	985961.75	15	4740	-1263.22	986108.36	16	4780	1652.25	985456.74	17	4820	2751.09	985450.50	17	4861	4068.87	985615.34
15	4700	-21.70	985990.59	15	4741	-1267.95	986108.50	16	4781	1646.91	985447.53	17	4821	2810.92	985419.67	17	4862	4121.78	985615.26
15	4701	-99.65	986005.30	15	4742	-1285.89	986109.05	16	4782	1643.33	985437.05	17	4822	2858.51	985429.75	17	4863	4136.96	985632.20
15	4702	-165.36	986013.73	15	4743	-1396.06	986088.10	16	4783	1642.43	985426.37	17	4823	2900.16	985429.76	17	4864	4148.11	985644.59
15	4703	-215.93	986015.70	15	4744	-1407.73	986101.60	16	4784	1647.06	985391.35	17	4824	2903.88	985431.32	17	4865	4198.63	985681.24
15	4704	-253.24	986010.47	15	4745	-1462.59	986150.49	16	4785	1640.75	985373.15	17	4825	2908.12	985444.79	17	4866	4225.97	985695.06
15	4705	-284.46	985996.25	15	4746	-1483.03	986169.36	16	4786	1633.68	985365.23	17	4826	2912.31	985458.05	17	4867	4344.69	985748.24
15	4706	-385.13	985950.01	15	4747	-1514.48	986195.30	16	4787	1627.32	985365.19	17	4827	2937.72	985503.34	17	4868	4374.11	985759.43
15	4707	-453.17	985921.63	15	4748	-1532.56	986211.03	16	4788	1586.75	985356.35	17	4828	3006.65	985600.52	17	4869	4393.89	985763.65
15	4708	-464.06	985914.49	15	4749	-1542.78	986225.18	16	4789	1548.22	985339.33	17	4829	3055.68	985669.74	17	4870	4435.50	985772.48
15	4709	-491.92	985909.31	15	4596	-1545.43	986299.83	16	4790	1531.26	985328.13	17	4830	3085.20	985699.87	17	4871	4498.20	985772.68
15	4710	-520.74	985895.58	16	4750	1370.43	985357.62	16	4791	1488.23	985297.41	17	4831	3104.31	985719.37	17	4872	4559.29	985759.55
15	4711	-532.60	985900.84	16	4751	1387.63	985349.20	16	4792	1396.25	985232.71	17	4832	3120.64	985735.27	17	4873	4603.39	985741.35
15	4712	-540.75	985905.21	16	4752	1438.15	985384.94	16	4793	1314.70	985274.02	17	4833	3171.41	985772.13	17	4874	4621.79	985732.00
15	4713	-544.65	985907.33	16	4753	1452.57	985395.09	16	4794	1311.02	985275.91	17	4834	3228.61	985797.66	17	4875	4601.98	985700.48
15	4714	-559.06	985915.01	16	4754	1473.84	985410.19	16	4795	1310.59	985301.00	17	4835	3264.18	985805.32	17	4876	4600.70	985698.51
15	4715	-559.99	985915.26	16	4755	1498.69	985426.17	16	4796	1314.40	985305.12	17	4836	3290.07	985810.92	17	4877	4579.62	985665.35
15	4716	-599.20	985926.37	16	4756	1555.36	985451.67	16	4797	1338.15	985334.96	17	4837	3292.28	985810.85	17	4878	4568.70	985646.83
15	4717	-618.13	985931.06	16	4757	1582.62	985457.24	16	4798	1357.93	985348.86	17	4838	3325.94	985835.29	17	4879	4558.01	985652.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4880	4529,02	985664,24	17	4921	3355,77	985733,99	17	4962	2036,87	985382,64	18	5002	5400,78	985510,06	18	5043	5039,86	985412,96
17	4881	4487,63	985673,01	17	4922	3351,78	985731,10	17	4963	2031,04	985386,82	18	5003	5403,00	985510,55	18	5044	5013,62	985401,00
17	4882	4445,81	985672,88	17	4923	3342,31	985724,24	17	4964	1992,88	985403,88	18	5004	5433,03	985532,42	18	5045	5007,53	985402,40
17	4883	4404,67	985664,15	17	4924	3330,50	985711,22	17	4965	1978,76	985407,98	18	5005	5490,34	985557,99	18	5046	4996,22	985402,50
17	4884	4402,66	985663,32	17	4925	3300,76	985711,30	17	4966	1855,53	985438,69	18	5006	5503,49	985560,95	18	5047	4984,98	985415,09
17	4885	4385,21	985656,69	17	4926	3259,91	985702,58	17	4967	1864,11	985442,90	18	5007	5543,35	985569,95	18	5048	4951,21	985439,68
17	4886	4284,94	985611,99	17	4927	3221,26	985685,31	17	4968	1873,95	985450,07	18	5008	5548,45	985570,70	18	5049	4912,11	985457,19
17	4887	4268,69	985604,66	17	4928	3186,98	985660,23	17	4969	1883,12	985458,28	18	5009	5552,89	985571,35	18	5050	4893,38	985461,18
17	4888	4248,85	985594,53	17	4929	3172,04	985645,51	17	4970	1894,87	985468,86	18	5010	5555,68	985573,06	18	5051	4880,92	985463,88
17	4889	4215,02	985570,10	17	4930	3163,14	985636,51	17	4971	1901,56	985476,46	18	5011	5610,21	985597,25	18	5052	4843,60	985480,44
17	4890	4186,99	985538,81	17	4931	3126,89	985599,46	17	4972	1907,02	985485,66	18	5012	5612,34	985598,19	18	5053	4824,23	985484,45
17	4891	4176,19	985520,40	17	4932	3079,47	985531,63	17	4973	1909,21	985492,61	18	5013	5673,89	985611,26	18	5054	4802,89	985488,96
17	4892	4158,56	985507,65	17	4933	3020,61	985447,53	17	4974	1910,18	985495,71	18	5014	5714,60	985611,32	18	5055	4798,18	985489,21
17	4893	4121,22	985515,64	17	4934	3003,80	985417,15	17	4975	1911,41	985506,04	18	5015	5719,51	985603,49	18	5056	4765,95	985504,52
17	4894	4079,41	985515,73	17	4935	2990,85	985377,18	17	4976	1910,87	985520,99	18	5016	5723,88	985545,85	18	5057	4724,25	985524,44
17	4895	4059,28	985511,52	17	4936	2988,85	985358,62	17	4979	1915,70	985526,86	18	5017	5724,12	985539,83	18	5058	4709,07	985550,62
17	4896	4056,16	985512,73	17	4937	2947,99	985341,88	18	4977	4694,85	985660,47	18	5018	5724,55	985512,07	18	5059	4681,38	985581,62
17	4897	4015,00	985521,50	17	4938	2924,09	985330,21	18	4978	4699,37	985667,59	18	5019	5684,12	985511,78	18	5060	4678,64	985583,59
17	4898	3973,59	985521,58	17	4939	2921,22	985328,06	18	4979	4727,81	985670,78	18	5020	5643,45	985503,13	18	5061	4656,93	985599,38
17	4899	3966,19	985520,01	17	4940	2910,90	985330,15	18	4980	4747,92	985656,27	18	5021	5605,11	985485,94	18	5062	4665,69	985613,95
17	4900	3949,38	985535,65	17	4941	2869,08	985330,14	18	4981	4789,93	985609,82	18	5022	5590,46	985475,33	18	4977	4694,85	985660,47
17	4901	3915,28	985560,49	17	4942	2827,99	985321,43	18	4982	4790,70	985608,46	18	5023	5556,09	985470,85	19	5063	5821,03	985588,11
17	4902	3877,11	985577,76	17	4943	2803,75	985310,65	18	4983	4794,60	985601,88	18	5024	5521,27	985462,82	19	5064	5855,82	985572,86
17	4903	3836,70	985586,28	17	4944	2705,56	985361,57	18	4984	4829,69	985584,93	18	5025	5483,06	985445,96	19	5065	5863,73	985567,62
17	4904	3835,02	985586,55	17	4945	2675,59	985374,14	18	4985	4837,23	985583,38	18	5026	5449,46	985421,40	19	5066	5887,20	985562,72
17	4905	3815,23	985595,94	17	4946	2634,55	985382,81	18	4986	4874,33	985575,63	18	5027	5445,41	985416,84	19	5067	5894,87	985559,38
17	4906	3812,00	985605,28	17	4947	2593,08	985382,80	18	4987	4895,52	985566,21	18	5028	5437,76	985416,28	19	5068	5943,92	985548,96
17	4907	3791,18	985641,43	17	4948	2552,40	985374,19	18	4988	4911,77	985558,95	18	5029	5399,26	985408,01	19	5069	6001,05	985523,59
17	4908	3763,09	985672,56	17	4949	2550,46	985373,69	18	4989	4943,88	985552,12	18	5030	5396,97	985407,40	19	5070	6015,22	985513,27
17	4909	3729,79	985696,83	17	4950	2520,39	985386,82	18	4990	5001,00	985526,41	18	5031	5395,26	985406,90	19	5071	6064,02	985534,84
17	4910	3691,21	985714,22	17	4951	2479,99	985395,47	18	4991	5022,20	985510,98	18	5032	5358,69	985390,45	19	5072	6085,97	985541,79
17	4911	3649,88	985722,99	17	4952	2438,06	985395,59	18	4992	5069,79	985520,98	18	5033	5325,21	985366,00	19	5073	6112,01	985547,07
17	4912	3626,23	985724,01	17	4953	2396,90	985386,77	18	4993	5132,38	985521,19	18	5034	5315,03	985355,03	19	5074	6169,15	985572,75
17	4913	3610,82	985723,68	17	4954	2376,93	985377,99	18	4994	5194,47	985507,94	18	5035	5311,92	985356,45	19	5075	6230,82	985585,94
17	4914	3609,86	985724,38	17	4955	2355,52	985386,09	18	4995	5251,84	985482,44	18	5036	5271,00	985365,32	19	5076	6293,64	985585,94
17	4915	3576,04	985748,77	17	4956	2246,92	985410,13	18	4996	5276,41	985464,69	18	5037	5242,36	985365,25	19	5077	6354,86	985572,84
17	4916	3538,09	985765,81	17	4957	2197,66	985420,93	18	4997	5280,84	985464,67	18	5038	5235,42	985371,47	19	5078	6412,29	985547,35
17	4917	3497,22	985774,35	17	4958	2178,95	985423,71	18	4998	5289,14	985463,10	18	5039	5201,53	985395,95	19	5079	6462,92	985510,71
17	4918	3454,99	985774,24	17	4959	2137,24	985423,60	18	4999	5308,73	985477,14	18	5040	5163,69	985412,86	19	5080	6468,32	985511,67
17	4919	3414,20	985765,62	17	4960	2096,44	985414,88	18	5000	5365,92	985502,70	18	5041	5122,41	985421,62	19	5081	6530,78	985511,46
17	4920	3376,15	985748,67	17	4961	2058,03	985397,95	18	5001	5396,79	985509,28	18	5042	5080,83	985421,70	19	5082	6592,30	985498,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5083	6649,61	985472,88	19	5124	5823,93	985546,68	21	5163	7194,50	985079,15	21	5204	8944,99	985015,16	21	5245	9161,20	984913,01
19	5084	6700,36	985436,01	19	5063	5821,03	985588,11	21	5164	7197,40	985078,85	21	5205	8968,14	985025,44	21	5246	9122,77	984930,34
19	5085	6713,65	985421,26	20	5125	6797,27	985280,03	21	5165	7319,11	985062,95	21	5206	9029,40	985038,35	21	5247	9081,60	984939,05
19	5086	6742,32	985389,46	20	5126	6807,56	985293,23	21	5166	7372,67	985050,97	21	5207	9092,69	985038,50	21	5248	9040,06	984938,86
19	5087	6748,05	985379,61	20	5127	6829,65	985255,38	21	5167	7378,95	985048,01	21	5208	9153,52	985025,55	21	5249	8998,98	984930,08
19	5088	6717,92	985341,01	20	5128	6837,15	985231,99	21	5168	7382,92	985046,34	21	5209	9211,14	984999,78	21	5250	8965,91	984915,40
19	5089	6699,03	985308,66	20	5129	6865,45	985200,88	21	5169	7429,82	985025,40	21	5210	9262,31	984962,15	21	5251	8947,37	984915,58
19	5090	6679,18	985299,75	20	5130	6915,19	985200,70	21	5170	7480,58	984988,43	21	5211	9283,25	984939,17	21	5252	8929,32	984912,73
19	5091	6661,28	985330,57	20	5131	6962,91	985190,44	21	5171	7489,81	984978,47	21	5212	9296,58	984936,01	21	5253	8924,93	984911,85
19	5092	6653,18	985362,02	20	5132	6976,76	985187,38	21	5172	7538,64	985013,77	21	5213	9318,50	984926,83	21	5254	8893,05	984925,88
19	5093	6599,79	985386,14	20	5133	7015,65	985170,00	21	5173	7595,64	985039,37	21	5214	9322,48	984925,16	21	5255	8891,67	984926,25
19	5094	6561,72	985403,15	20	5134	7021,52	985167,39	21	5174	7602,44	985040,63	21	5215	9342,84	984916,80	21	5256	8852,12	984934,81
19	5095	6520,39	985412,13	20	5135	7028,84	985164,17	21	5175	7651,10	985076,37	21	5216	9445,47	984862,71	21	5257	8810,35	984934,86
19	5096	6478,21	985411,98	20	5136	7008,94	985153,59	21	5176	7708,80	985101,95	21	5217	9496,71	984825,41	21	5258	8769,51	984926,18
19	5097	6456,77	985408,47	20	5137	7000,25	985147,26	21	5177	7769,13	985114,75	21	5218	9500,95	984820,50	21	5259	8734,13	984910,23
19	5098	6441,15	985405,00	20	5138	6996,64	985143,57	21	5178	7808,59	985132,48	21	5219	9537,78	984793,74	21	5260	8731,18	984908,86
19	5099	6431,15	985412,42	20	5139	6981,72	985127,39	21	5179	7869,49	985145,27	21	5220	9567,04	984761,40	21	5261	8697,36	984884,39
19	5100	6408,91	985422,08	20	5140	6978,35	985123,69	21	5180	7932,37	985145,18	21	5221	9579,44	984747,68	21	5262	8688,03	984874,06
19	5101	6396,70	985435,80	20	5141	6967,52	985111,85	21	5181	7942,35	985143,23	21	5222	9602,32	984711,84	21	5263	8665,44	984869,12
19	5102	6362,92	985460,38	20	5142	6948,44	985091,10	21	5182	7972,51	985149,52	21	5223	9604,16	984708,78	21	5264	8650,17	984880,12
19	5103	6324,28	985477,52	20	5143	6945,56	985092,30	21	5183	8035,28	985149,66	21	5224	9609,81	984699,82	21	5265	8611,97	984897,13
19	5104	6283,18	985486,49	20	5144	6904,98	985101,02	21	5184	8096,79	985136,25	21	5225	9534,05	984649,97	21	5266	8570,91	984905,96
19	5105	6243,99	985486,60	20	5145	6862,74	985100,87	21	5185	8123,86	985124,23	21	5226	9526,09	984644,73	21	5267	8529,15	984906,00
19	5106	6241,65	985486,55	20	5146	6849,83	985098,23	21	5186	8162,48	985132,41	21	5227	9514,32	984664,23	21	5268	8488,43	984897,33
19	5107	6200,34	985477,70	20	5147	6846,81	985098,76	21	5187	8225,53	985132,32	21	5228	9512,03	984667,86	21	5269	8461,05	984886,27
19	5108	6192,95	985474,34	20	5148	6818,29	985098,90	21	5188	8286,77	985119,58	21	5229	9498,60	984688,50	21	5270	8409,23	984860,52
19	5109	6162,47	985460,83	20	5149	6806,29	985107,81	21	5189	8344,15	985093,69	21	5230	9495,37	984692,16	21	5271	8390,79	984864,38
19	5110	6153,19	985454,18	20	5150	6790,72	985134,78	21	5190	8394,92	985056,84	21	5231	9470,75	984719,59	21	5272	8389,71	984875,77
19	5111	6115,63	985446,11	20	5151	6762,61	985165,99	21	5191	8436,86	985010,54	21	5232	9460,17	984727,23	21	5273	8376,80	984915,14
19	5112	6094,49	985439,46	20	5152	6751,24	985174,46	21	5192	8449,09	984989,25	21	5233	9436,61	984744,15	21	5274	8355,88	984951,72
19	5113	6055,74	985422,18	20	5153	6738,04	985214,83	21	5193	8457,29	984992,47	21	5234	9435,06	984744,97	21	5275	8327,99	984982,69
19	5114	6022,27	985397,94	20	5154	6737,32	985216,19	21	5194	8518,55	985005,48	21	5235	9429,39	984751,25	21	5276	8302,15	985001,58
19	5115	6011,74	985386,43	20	5155	6758,89	985226,18	21	5195	8581,55	985005,51	21	5236	9401,26	984771,76	21	5277	8294,67	985007,14
19	5116	5985,16	985411,82	20	5156	6767,00	985232,41	21	5196	8642,67	984992,34	21	5237	9395,25	984776,05	21	5278	8255,89	985024,26
19	5117	5951,05	985436,97	20	5157	6774,21	985240,01	21	5197	8663,76	984983,17	21	5238	9318,32	984816,62	21	5279	8215,00	985032,98
19	5118	5912,97	985453,65	20	5158	6777,44	985244,93	21	5198	8681,25	984995,50	21	5239	9314,35	984818,73	21	5280	8199,37	985033,08
19	5119	5872,04	985462,40	20	5159	6797,27	985280,03	21	5199	8738,78	985021,10	21	5240	9296,70	984827,91	21	5281	8173,06	985033,14
19	5120	5867,27	985462,54	21	5159	7065,16	985070,20	21	5200	8799,80	985034,12	21	5241	9265,38	984840,92	21	5282	8132,22	985024,25
19	5121	5855,97	985467,54	21	5160	7120,89	985100,18	21	5201	8862,92	985034,04	21	5242	9227,63	984849,10	21	5283	8117,91	985019,19
19	5122	5825,43	985474,20	21	5161	7155,77	985079,35	21	5202	8924,15	985020,97	21	5243	9222,90	984857,37	21	5284	8113,41	985017,20
19	5123	5824,05	985538,43	21	5162	7172,98	985079,31	21	5203	8937,58	985015,25	21	5244	9194,77	984888,56	21	5285	8103,70	985024,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	5286	8065.67	985041.27	22	5326	9989.79	984665.32	22	5367	11495.35	984788.94	22	5408	12708.63	985225.07	22	5449	14455.22	984906.44
21	5287	8024.50	985050.11	22	5327	9995.64	984664.05	22	5368	11511.38	984816.37	22	5409	12746.42	985209.45	22	5450	14473.04	984905.41
21	5288	7982.74	985050.05	22	5328	10044.31	984645.66	22	5369	11516.37	984864.71	22	5410	12750.41	985207.90	22	5451	14534.64	984892.31
21	5289	7942.54	985041.48	22	5329	10051.72	984645.68	22	5370	11531.82	984912.22	22	5411	12785.69	985190.36	22	5452	14557.16	984883.47
21	5290	7922.13	985045.73	22	5330	10112.91	984632.52	22	5371	11535.70	984924.15	22	5412	12832.93	985190.21	22	5453	14601.75	984864.70
21	5291	7879.78	985045.79	22	5331	10138.38	984621.24	22	5372	11567.21	984978.68	22	5413	12854.56	985222.84	22	5454	14626.03	984860.83
21	5292	7839.40	985037.23	22	5332	10170.49	984606.98	22	5373	11608.96	985025.36	22	5414	12896.75	985269.64	22	5455	14689.25	984855.72
21	5293	7800.60	985019.81	22	5333	10220.88	984570.29	22	5374	11660.18	985062.54	22	5415	12911.62	985280.38	22	5456	14703.80	984854.56
21	5294	7793.71	985015.65	22	5334	10225.53	984565.25	22	5375	11672.46	985068.00	22	5416	12947.37	985306.28	22	5457	14765.39	984841.57
21	5295	7780.76	985015.57	22	5335	10269.59	984585.00	22	5376	11695.78	985078.40	22	5417	13004.80	985331.95	22	5458	14820.52	984817.29
21	5296	7739.62	985006.58	22	5336	10330.95	984597.92	22	5377	11717.21	985087.97	22	5418	13045.00	985341.24	22	5459	14916.64	984814.77
21	5297	7701.76	984989.81	22	5337	10393.55	984597.88	22	5378	11726.49	985090.51	22	5419	13253.41	985364.23	22	5460	14948.07	984816.63
21	5298	7668.06	984965.45	22	5338	10453.78	984585.10	22	5379	11745.70	985095.78	22	5420	13257.38	985364.34	22	5461	14992.12	984814.92
21	5299	7653.80	984949.92	22	5339	10455.14	984584.83	22	5380	11768.07	985100.75	22	5421	13306.29	985365.72	22	5462	15054.42	984801.59
21	5300	7626.75	984944.10	22	5340	10512.09	984559.54	22	5381	11833.11	985135.78	22	5422	13334.89	985366.52	22	5463	15103.84	984779.90
21	5301	7588.16	984926.79	22	5341	10514.09	984558.15	22	5382	11883.09	985157.27	22	5423	13373.34	985358.69	22	5464	15128.38	984790.29
21	5302	7555.00	984902.76	22	5342	10519.41	984554.21	22	5383	11944.51	985170.33	22	5424	13400.51	985347.16	22	5465	15209.44	984816.71
21	5303	7539.35	984885.47	22	5343	10545.31	984554.07	22	5384	11954.95	985170.27	22	5425	13420.06	985338.85	22	5466	15228.71	984819.77
21	5304	7531.07	984881.47	22	5344	10567.59	984592.35	22	5385	11967.14	985178.98	22	5426	13430.02	985333.79	22	5467	15311.76	984843.90
21	5305	7497.61	984857.23	22	5345	10609.27	984638.58	22	5386	12024.17	985204.29	22	5427	13478.94	985333.83	22	5468	15315.75	984845.14
21	5306	7488.99	984847.55	22	5346	10660.17	984675.98	22	5387	12073.03	985214.57	22	5428	13539.32	985320.98	22	5469	15327.21	984848.41
21	5307	7478.60	984844.83	22	5347	10717.61	984701.15	22	5388	12085.70	985217.35	22	5429	13575.40	985304.86	22	5470	15409.68	984872.56
21	5308	7465.18	984838.85	22	5348	10778.70	984714.32	22	5389	12111.53	985217.32	22	5430	13581.17	985302.25	22	5471	15461.91	984882.57
21	5309	7462.72	984846.62	22	5349	10841.87	984714.28	22	5390	12120.81	985217.30	22	5431	13597.77	985294.91	22	5472	15504.03	984885.04
21	5310	7441.41	984883.32	22	5350	10903.41	984701.12	22	5391	12148.52	985217.33	22	5432	13626.20	985276.33	22	5473	15549.19	984883.75
21	5311	7413.69	984914.19	22	5351	10922.61	984692.80	22	5392	12209.69	985204.32	22	5433	13642.66	985265.63	22	5474	15609.82	984871.15
21	5312	7381.16	984937.72	22	5352	10963.14	984737.61	22	5393	12236.16	985192.81	22	5434	13672.51	985245.57	22	5475	15668.11	984845.22
21	5313	7380.53	984938.30	22	5353	11014.20	984774.67	22	5394	12257.77	985183.09	22	5435	13712.34	985218.88	22	5476	15718.84	984808.59
21	5314	7377.25	984939.72	22	5354	11039.64	984785.90	22	5395	12260.16	985183.03	22	5436	13746.33	985196.14	22	5477	15739.59	984787.88
21	5315	7341.93	984955.55	22	5355	11064.38	984796.93	22	5396	12283.75	985182.17	22	5437	13748.79	985194.29	22	5478	15834.15	984787.88
21	5316	7306.17	984963.79	22	5356	11068.40	984798.72	22	5397	12299.20	985181.65	22	5438	13782.62	985168.21	22	5479	15866.18	984786.27
21	5317	7183.66	984980.05	22	5357	11071.41	984800.09	22	5398	12334.57	985173.89	22	5439	13803.01	985147.39	22	5480	15927.25	984772.76
21	5318	7141.83	984979.78	22	5358	11132.72	984813.14	22	5399	12381.32	985194.71	22	5440	13832.89	985114.73	22	5481	15970.16	984753.83
21	5319	7130.92	984977.63	22	5359	11142.46	984813.10	22	5400	12442.92	985207.88	22	5441	13896.21	985045.75	22	5482	15984.98	984747.31
21	5320	7056.96	985021.51	22	5360	11152.22	984820.07	22	5401	12447.12	985207.88	22	5442	13989.22	984947.57	22	5483	15991.68	984742.56
21	5321	7056.33	985021.97	22	5361	11209.55	984845.71	22	5402	12503.72	985219.84	22	5443	14004.31	984931.56	22	5484	16004.46	984756.39
21	5322	7034.67	985031.61	22	5362	11262.88	984856.97	22	5403	12511.06	985219.53	22	5444	14037.85	984927.22	22	5485	16031.90	984786.43
21	5323	7032.60	985034.68	22	5363	11270.74	984858.66	22	5404	12523.04	985224.91	22	5445	14122.90	984916.29	22	5486	16047.35	984799.86
21	5159	7065.16	985070.20	22	5364	11333.45	984858.63	22	5405	12584.81	985238.18	22	5446	14193.11	984902.63	22	5487	16112.38	984847.10
22	5324	9885.92	984676.97	22	5365	11395.04	984845.48	22	5406	12647.45	985238.07	22	5447	14228.61	984903.81	22	5488	16136.82	984861.40
22	5325	9934.05	984676.99	22	5366	11452.27	984819.98	22	5407	12658.41	985235.66	22	5448	14364.70	984911.26	22	5489	16149.22	984868.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5490	16164,68	984875,61	22	5531	17776,01	985028,10	22	5572	19340,34	985111,60	22	5613	18181,51	984836,40	22	5654	16851,61	985090,61
22	5491	16193,18	984888,35	22	5532	17834,54	985041,11	22	5573	19339,95	985004,17	22	5614	18147,07	984879,06	22	5655	16834,65	985093,05
22	5492	16252,87	984939,07	22	5533	17889,93	985045,05	22	5574	19339,95	985002,04	22	5615	18125,90	984902,11	22	5656	16793,24	985093,11
22	5493	16270,87	984954,11	22	5534	17901,96	985045,74	22	5575	19325,45	984975,96	22	5616	18091,82	984926,59	22	5657	16752,95	985084,45
22	5494	16315,67	984985,93	22	5535	17961,14	985051,82	22	5576	19297,65	984937,57	22	5617	18052,72	984943,97	22	5658	16714,42	985067,04
22	5495	16341,63	984997,30	22	5536	18022,56	985051,82	22	5577	19266,54	984907,13	22	5618	18012,98	984952,44	22	5659	16681,21	985043,39
22	5496	16372,83	985010,87	22	5537	18084,23	985039,23	22	5578	19221,93	984872,27	22	5619	17970,34	984952,41	22	5660	16657,77	985018,80
22	5497	16417,69	985020,41	22	5538	18142,64	985012,89	22	5579	19184,89	984855,70	22	5620	17909,93	984945,92	22	5661	16618,65	984969,55
22	5498	16432,37	985023,93	22	5539	18180,15	984985,42	22	5580	19156,09	984835,36	22	5621	17845,44	984941,76	22	5662	16597,11	984932,43
22	5499	16495,59	985024,09	22	5540	18193,04	984975,96	22	5581	19123,25	984807,44	22	5622	17803,61	984932,45	22	5663	16586,18	984897,73
22	5500	16530,98	985016,71	22	5541	18224,91	984942,62	22	5582	19119,41	984807,53	22	5623	17766,33	984915,69	22	5664	16570,06	984894,69
22	5501	16537,32	985027,36	22	5542	18234,51	984930,33	22	5583	19079,11	984798,62	22	5624	17732,17	984891,26	22	5665	16564,45	984898,29
22	5502	16579,04	985080,22	22	5543	18278,41	984929,33	22	5584	19047,93	984785,81	22	5625	17709,84	984866,42	22	5666	16525,93	984915,55
22	5503	16613,93	985117,10	22	5544	18303,86	984927,80	22	5585	19014,65	984767,81	22	5626	17703,86	984865,35	22	5667	16485,97	984924,38
22	5504	16664,93	985154,24	22	5545	18364,53	984914,68	22	5586	19001,70	984777,05	22	5627	17699,90	984865,45	22	5668	16443,38	984924,02
22	5505	16677,31	985159,71	22	5546	18419,49	984889,88	22	5587	18983,86	984789,09	22	5628	17687,43	984886,60	22	5669	16402,86	984915,49
22	5506	16695,78	985167,93	22	5547	18423,79	984889,33	22	5588	18944,52	984806,57	22	5629	17659,53	984917,74	22	5670	16364,68	984898,42
22	5507	16806,82	985192,71	22	5548	18450,94	984876,72	22	5589	18903,21	984815,08	22	5630	17633,23	984936,56	22	5671	16356,72	984892,82
22	5508	16825,07	985192,80	22	5549	18505,36	984865,43	22	5590	18881,05	984815,19	22	5631	17625,73	984942,00	22	5672	16335,46	984877,66
22	5509	16846,48	985192,81	22	5550	18512,18	984862,59	22	5591	18862,68	984815,31	22	5632	17621,88	984944,11	22	5673	16292,47	984841,77
22	5510	16870,76	985188,96	22	5551	18650,01	984863,01	22	5592	18847,67	984812,02	22	5633	17598,02	984955,30	22	5674	16258,29	984812,35
22	5511	16965,89	985171,02	22	5552	18691,59	984883,80	22	5593	18844,93	984812,31	22	5634	17542,59	984977,43	22	5675	16237,25	984799,40
22	5512	17051,92	985155,56	22	5553	18730,17	984898,99	22	5594	18843,53	984812,45	22	5635	17529,65	984982,55	22	5676	16198,64	984781,57
22	5513	17088,37	985146,16	22	5554	18747,06	984902,58	22	5595	18801,73	984812,84	22	5636	17488,64	984991,18	22	5677	16194,67	984779,22
22	5514	17149,64	985159,08	22	5555	18750,05	984903,29	22	5596	18760,49	984803,62	22	5637	17483,91	984991,08	22	5678	16165,75	984765,99
22	5515	17212,28	985159,03	22	5556	18791,27	984912,05	22	5597	18734,50	984793,13	22	5638	17412,28	985024,77	22	5679	16154,24	984756,75
22	5516	17356,91	985142,53	22	5557	18835,42	984912,06	22	5598	18672,56	984762,93	22	5639	17388,02	985034,09	22	5680	16110,65	984721,77
22	5517	17360,68	985142,10	22	5558	18841,73	984912,12	22	5599	18585,70	984762,56	22	5640	17375,15	985037,09	22	5681	16098,02	984711,40
22	5518	17361,20	985141,97	22	5559	18851,58	984914,10	22	5600	18492,44	984762,46	22	5641	17371,09	985037,98	22	5682	16069,89	984681,04
22	5519	17418,56	985129,37	22	5560	18914,63	984914,30	22	5601	18474,08	984770,06	22	5642	17359,32	985040,73	22	5683	16055,39	984657,67
22	5520	17454,83	985115,29	22	5561	18968,40	984902,70	22	5602	18433,37	984779,10	22	5643	17355,50	985041,60	22	5684	16028,24	984609,12
22	5521	17514,01	985087,37	22	5562	18976,00	984901,06	22	5603	18427,02	984779,38	22	5644	17349,00	985043,11	22	5685	15985,41	984617,14
22	5522	17559,67	985077,51	22	5563	19019,73	984881,90	22	5604	18392,52	984794,40	22	5645	17293,52	985049,20	22	5686	15968,29	984636,42
22	5523	17583,42	985069,33	22	5564	19047,90	984893,80	22	5605	18379,86	984796,50	22	5646	17252,92	985053,81	22	5687	15933,93	984661,38
22	5524	17636,59	985047,70	22	5565	19077,52	984900,18	22	5606	18371,65	984801,84	22	5647	17202,62	985059,44	22	5688	15896,39	984677,73
22	5525	17648,06	985042,06	22	5566	19089,62	984910,46	22	5607	18332,84	984819,31	22	5648	17160,17	985059,74	22	5689	15855,31	984686,59
22	5526	17674,96	985029,00	22	5567	19134,32	984941,77	22	5608	18293,33	984827,77	22	5649	17119,87	985050,86	22	5690	15834,28	984687,47
22	5527	17714,13	985000,82	22	5568	19187,46	984968,79	22	5609	18278,02	984828,94	22	5650	17089,20	985037,27	22	5691	15691,38	984687,72
22	5528	17716,39	985002,21	22	5569	19222,61	984998,20	22	5610	18256,28	984829,60	22	5651	17059,15	985050,52	22	5692	15686,38	984695,09
22	5529	17718,74	985003,26	22	5570	19257,43	985040,78	22	5611	18201,90	984831,09	22	5652	17031,79	985057,23	22	5693	15673,34	984711,93
22	5530	17772,72	985027,40	22	5571	19298,66	985076,27	22	5612	18189,84	984831,17	22	5653	16970,49	985068,61	22	5694	15651,65	984734,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5695	15629,03	984750,51	22	5736	14020,26	984828,73	22	5777	12635,98	985138,64	22	5818	11612,20	984780,33	22	5859	10575,44	984445,93
22	5696	15617,11	984758,97	22	5737	13953,82	984837,50	22	5778	12594,98	985138,73	22	5819	11593,00	984758,67	22	5860	10534,61	984454,62
22	5697	15580,27	984775,74	22	5738	13940,09	984853,92	22	5779	12554,09	985129,80	22	5820	11572,31	984722,56	22	5861	10492,78	984454,64
22	5698	15538,57	984784,63	22	5739	13914,78	984880,88	22	5780	12532,61	985120,33	22	5821	11565,19	984700,80	22	5862	10488,32	984453,76
22	5699	15504,65	984785,51	22	5740	13793,13	985009,47	22	5781	12513,65	985120,39	22	5822	11469,75	984674,52	22	5863	10462,24	984472,76
22	5700	15471,69	984783,25	22	5741	13737,77	985071,11	22	5782	12505,32	985118,61	22	5823	11468,34	984674,22	22	5864	10449,56	984478,45
22	5701	15437,16	984776,46	22	5742	13730,00	985079,67	22	5783	12472,76	985111,57	22	5824	11452,72	984691,91	22	5865	10424,03	984489,84
22	5702	15395,08	984764,29	22	5743	13715,00	985094,34	22	5784	12465,45	985108,31	22	5825	11436,26	984708,86	22	5866	10400,77	984494,82
22	5703	15315,90	984741,16	22	5744	13691,28	985112,79	22	5785	12452,91	985108,32	22	5826	11410,40	984727,38	22	5867	10383,02	984498,54
22	5704	15311,97	984739,93	22	5745	13663,13	985131,37	22	5786	12412,13	985099,49	22	5827	11402,15	984733,29	22	5868	10374,97	984498,54
22	5705	15289,28	984733,39	22	5746	13643,42	985144,48	22	5787	12373,94	985082,35	22	5828	11363,95	984750,59	22	5869	10341,02	984498,57
22	5706	15255,54	984723,46	22	5747	13559,79	985200,08	22	5788	12357,47	985070,86	22	5829	11323,05	984759,17	22	5870	10302,76	984490,37
22	5707	15230,79	984718,54	22	5748	13546,44	985209,01	22	5789	12341,75	985073,96	22	5830	11281,18	984759,30	22	5871	10300,23	984489,77
22	5708	15210,86	984712,04	22	5749	13509,03	985225,61	22	5790	12325,71	985074,06	22	5831	11240,22	984750,49	22	5872	10262,14	984472,87
22	5709	15164,37	984696,75	22	5750	13468,03	985234,61	22	5791	12288,37	985082,20	22	5832	11234,97	984748,07	22	5873	10228,16	984448,16
22	5710	15105,77	984672,65	22	5751	13426,15	985234,38	22	5792	12261,56	985083,14	22	5833	11201,84	984733,36	22	5874	10216,18	984434,90
22	5711	15094,62	984666,81	22	5752	13410,56	985231,34	22	5793	12230,86	985082,29	22	5834	11174,94	984713,59	22	5875	10205,05	984422,60
22	5712	15084,91	984673,75	22	5753	13376,28	985249,52	22	5794	12216,95	985092,36	22	5835	11145,59	984713,50	22	5876	10203,12	984428,57
22	5713	15061,53	984689,52	22	5754	13343,68	985262,97	22	5795	12178,68	985109,32	22	5836	11143,03	984713,57	22	5877	10182,29	984464,79
22	5714	15022,02	984706,83	22	5755	13303,20	985271,63	22	5796	12159,66	985113,28	22	5837	11102,14	984704,97	22	5878	10154,32	984495,87
22	5715	14982,53	984715,66	22	5756	13292,88	985271,69	22	5797	12137,97	985117,88	22	5838	11066,82	984689,10	22	5879	10120,34	984520,44
22	5716	14951,11	984716,59	22	5757	13261,15	985271,75	22	5798	12101,45	985117,74	22	5839	11062,80	984686,98	22	5880	10093,95	984532,30
22	5717	14921,32	984714,92	22	5758	13254,25	985273,16	22	5799	12054,97	985109,30	22	5840	11048,15	984676,13	22	5881	10082,13	984537,53
22	5718	14798,13	984717,02	22	5759	13069,19	985244,53	22	5800	12016,66	985092,17	22	5841	11030,19	984663,02	22	5882	10072,39	984539,69
22	5719	14788,21	984719,29	22	5760	13035,62	985236,63	22	5801	11987,51	985070,88	22	5842	11002,15	984632,02	22	5883	10041,36	984546,22
22	5720	14772,02	984729,07	22	5761	13024,23	985231,58	22	5802	11954,78	985070,87	22	5843	10993,59	984617,32	22	5884	10024,50	984546,23
22	5721	14762,50	984733,22	22	5762	12997,25	985219,59	22	5803	11913,72	985062,17	22	5844	10988,92	984615,11	22	5885	9964,63	984568,94
22	5722	14734,31	984745,88	22	5763	12963,70	985194,97	22	5804	11880,13	985047,48	22	5845	10963,31	984597,74	22	5886	9926,93	984576,77
22	5723	14692,56	984755,34	22	5764	12952,88	985182,89	22	5805	11836,68	985023,90	22	5846	10932,77	984573,06	22	5887	9923,79	984577,53
22	5724	14616,94	984761,00	22	5765	12940,92	985169,60	22	5806	11822,48	985016,26	22	5847	10910,22	984589,05	22	5888	9881,96	984577,23
22	5725	14573,61	984767,93	22	5766	12935,70	985163,84	22	5807	11803,60	985006,07	22	5848	10871,95	984606,13	22	5889	9840,77	984568,77
22	5726	14523,65	984789,18	22	5767	12901,42	985112,15	22	5808	11765,81	984997,40	22	5849	10831,00	984614,83	22	5890	9832,41	984565,76
22	5727	14503,60	984796,62	22	5768	12879,12	985078,64	22	5809	11748,30	984992,86	22	5850	10789,29	984614,74	22	5891	9763,92	984540,23
22	5728	14462,19	984805,62	22	5769	12853,93	985085,34	22	5810	11709,75	984975,61	22	5851	10748,45	984606,04	22	5892	9733,83	984525,91
22	5729	14450,04	984806,84	22	5770	12823,68	985090,72	22	5811	11686,31	984958,64	22	5852	10710,13	984589,14	22	5893	9700,26	984501,53
22	5730	14361,72	984811,27	22	5771	12789,44	985090,74	22	5812	11675,90	984951,12	22	5853	10676,20	984564,20	22	5894	9692,56	984492,94
22	5731	14316,58	984808,78	22	5772	12781,63	985090,73	22	5813	11649,62	984921,85	22	5854	10648,18	984533,32	22	5895	9688,44	984496,06
22	5732	14238,06	984804,27	22	5773	12767,32	985087,77	22	5814	11648,23	984920,11	22	5855	10627,35	984496,89	22	5896	9681,71	984507,83
22	5733	14195,62	984803,16	22	5774	12705,85	985118,49	22	5815	11627,18	984883,56	22	5856	10617,18	984468,41	22	5897	9741,17	984546,76
22	5734	14108,85	984817,26	22	5775	12677,98	985129,94	22	5816	11614,38	984844,12	22	5857	10611,69	984448,84	22	5898	9753,09	984556,02
22	5735	14055,66	984824,01	22	5776	12637,10	985138,61	22	5817	11610,17	984802,45	22	5858	10593,82	984437,74	22	5899	9765,42	984569,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5900	9777.94	984585.87	23	5940	-4510.64	978382.41	23	5981	783.43	973430.35	23	6022	3632.60	976207.14	23	6063	4664.81	977257.88
22	5901	9792.04	984604.21	23	5941	-4517.83	978252.46	23	5982	857.26	973412.10	23	6023	3677.20	976283.31	23	6064	4641.51	977250.42
22	5902	9842.17	984632.37	23	5942	-4521.64	978184.25	23	5983	861.27	973411.09	23	6024	3881.43	976631.81	23	6065	4633.93	977251.19
22	5903	9859.31	984644.82	23	5943	-4538.56	977878.26	23	5984	1544.91	973241.79	23	6025	4174.16	977131.46	23	6066	4595.99	977277.14
22	5904	9871.99	984658.29	23	5944	-4541.19	977831.20	23	5985	1548.97	973240.77	23	6026	4189.89	977158.31	23	6067	4586.12	977281.66
22	5324	9885.92	984676.97	23	5945	-4543.16	977795.81	23	5986	1835.88	973169.81	23	6027	4196.23	977169.05	23	6068	4575.65	977283.63
23	5905	-5439.35	981138.89	23	5946	-4549.06	977688.67	23	5987	2139.82	973094.47	23	6028	4198.56	977173.11	23	6069	4565.31	977283.48
23	5906	-5379.05	981089.30	23	5947	-4561.89	977458.01	23	5988	2309.17	973052.62	23	6029	4209.14	977191.08	23	6070	4508.13	977277.21
23	5907	-5335.56	980991.52	23	5948	-4562.07	977454.23	23	5989	2513.96	973001.84	23	6030	4221.91	977212.77	23	6071	4487.55	977270.67
23	5908	-5293.03	980861.23	23	5949	-4573.34	977251.16	23	5990	2513.91	973052.44	23	6031	4259.79	977277.78	23	6072	4475.58	977258.86
23	5909	-5286.95	980842.65	23	5950	-4587.41	976997.47	23	5991	2513.77	973163.78	23	6032	4261.70	977280.96	23	6073	4470.91	977249.08
23	5910	-5272.72	980799.07	23	5951	-4591.79	976918.69	23	5992	2513.70	973175.60	23	6033	4325.76	977390.44	23	6074	4467.12	977241.28
23	5911	-5247.27	980680.79	23	5952	-4595.70	976847.15	23	5993	2513.55	973320.82	23	6034	4359.50	977448.20	23	6075	4464.57	977219.40
23	5912	-5236.34	980628.51	23	5953	-4601.67	976739.66	23	5994	2513.44	973374.87	23	6035	4416.73	977419.82	23	6076	4471.76	977199.35
23	5913	-5191.87	980483.45	23	5954	-4610.44	976581.33	23	5995	2513.07	973692.85	23	6036	4548.46	977354.51	23	6077	4483.82	977185.85
23	5914	-5169.23	980434.26	23	5955	-4620.52	976400.19	23	5996	2513.06	973728.74	23	6037	4694.45	977319.12	23	6078	4499.77	977179.38
23	5915	-5165.83	980426.91	23	5956	-4600.88	976382.64	23	5997	2513.06	973744.79	23	6038	4947.84	977317.54	23	6079	4519.54	977177.81
23	5916	-5149.36	980391.29	23	5957	-4550.53	976337.83	23	5998	2512.94	973818.91	23	6039	4983.14	977307.27	23	6080	4557.89	977182.05
23	5917	-5075.14	980304.37	23	5958	-4496.54	975932.89	23	5999	2512.76	973998.91	23	6040	4986.74	977306.17	23	6081	4597.60	977156.50
23	5918	-5071.36	980300.02	23	5959	-4071.56	975910.61	23	6000	2512.61	974115.93	23	6041	5105.55	977260.75	23	6082	4658.77	977151.18
23	5919	-4962.69	980113.28	23	5960	-3819.26	975685.59	23	6001	2512.51	974174.77	23	6042	5263.57	977165.52	23	6083	4682.50	977149.16
23	5920	-4894.13	979966.36	23	5961	-3792.62	975661.80	23	6002	2512.42	974217.80	23	6043	5269.05	977163.14	23	6084	4688.39	977148.66
23	5921	-4818.54	979823.56	23	5962	-3686.29	975567.02	23	6003	2512.41	974237.42	23	6044	5431.12	977115.28	23	6085	4748.83	977138.35
23	5922	-4788.27	979774.69	23	5963	-3579.79	975472.01	23	6004	2512.31	974335.83	23	6045	5422.58	977108.83	23	6086	4759.51	977137.82
23	5923	-4786.38	979771.63	23	5964	-3301.82	975224.06	23	6005	2512.27	974350.87	23	6046	5275.43	977150.81	23	6087	4810.13	977133.70
23	5924	-4742.91	979726.69	23	5965	-3248.75	975176.74	23	6006	2566.95	974444.23	23	6047	5095.25	977227.40	23	6088	4819.53	977133.65
23	5925	-4628.04	979648.22	23	5966	-3248.08	975176.16	23	6007	2625.24	974543.61	23	6048	5087.23	977229.30	23	6089	4829.77	977135.92
23	5926	-4623.19	979646.28	23	5967	-3178.78	975114.41	23	6008	2818.40	974873.33	23	6049	4953.92	977250.27	23	6090	4868.46	977151.86
23	5927	-4593.14	979633.87	23	5968	-3029.68	974981.33	23	6009	2824.62	974883.86	23	6050	4949.79	977250.95	23	6091	4891.69	977152.86
23	5928	-4588.87	979632.07	23	5969	-2939.14	974900.64	23	6010	2868.74	974959.24	23	6051	4931.58	977253.81	23	6092	4896.37	977153.06
23	5929	-4518.72	979603.25	23	5970	-2878.95	974846.98	23	6011	2870.71	974962.64	23	6052	4921.89	977254.20	23	6093	4921.19	977154.14
23	5930	-4518.57	979592.99	23	5971	-2773.38	974752.80	23	6012	2971.09	975133.92	23	6053	4852.18	977251.07	23	6094	5065.49	977131.29
23	5931	-4511.12	979264.51	23	5972	-2769.86	974751.13	23	6013	3000.94	975184.87	23	6054	4841.83	977248.80	23	6095	5080.80	977124.83
23	5932	-4510.73	979245.22	23	5973	-2500.67	974626.11	23	6014	3032.33	975238.68	23	6055	4806.52	977234.32	23	6096	5104.25	977115.02
23	5933	-4506.22	979048.02	23	5974	-971.38	973915.52	23	6015	3063.77	975292.37	23	6056	4767.87	977237.77	23	6097	5149.99	977095.66
23	5934	-4506.16	979044.23	23	5975	-739.19	973807.68	23	6016	3246.25	975562.80	23	6057	4727.17	977239.38	23	6098	5239.00	977058.24
23	5935	-4504.05	978952.21	23	5976	-735.25	973806.45	23	6017	3251.08	975570.01	23	6058	4708.93	977251.27	23	6099	5249.06	977054.16
23	5936	-4499.39	978744.64	23	5977	-506.25	973749.75	23	6018	3313.41	975662.38	23	6059	4705.31	977253.60	23	6100	5299.96	977039.78
23	5937	-4495.99	978594.62	23	5978	154.46	973586.12	23	6019	3456.56	975906.64	23	6060	4695.61	977257.89	23	6101	5323.91	977032.97
23	5938	-4496.68	978591.08	23	5979	158.99	973584.98	23	6020	3517.09	976009.88	23	6061	4685.39	977260.08	23	6102	5212.09	976946.89
23	5939	-4500.11	978572.68	23	5980	484.30	973504.42	23	6021	3549.51	976065.33	23	6062	4674.92	977259.93	23	6103	5149.50	976898.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6104	5077,90	976843,51	23	6145	3715,34	973848,61	23	6186	2828,99	971845,29	23	6227	-2661,91	973237,72	23	6268	-5552,29	977417,00
23	6105	5062,34	976830,80	23	6146	3702,49	973748,01	23	6187	2577,94	971851,16	23	6228	-2670,09	973243,88	23	6269	-5559,75	977470,05
23	6106	5040,25	976812,71	23	6147	3698,18	973712,48	23	6188	2417,55	971855,06	23	6229	-2702,41	973268,27	23	6270	-5571,06	977545,63
23	6107	4951,39	976724,43	23	6148	3693,03	973669,50	23	6189	2375,67	971856,17	23	6230	-2884,10	973406,23	23	6271	-5574,59	977569,16
23	6108	4939,11	976712,30	23	6149	3686,21	973557,24	23	6190	2344,20	971856,87	23	6231	-3008,78	973498,65	23	6272	-5574,23	977617,74
23	6109	4897,13	976660,78	23	6150	3687,82	973499,46	23	6191	2288,08	971861,07	23	6232	-3165,66	973658,82	23	6273	-5573,80	977670,78
23	6110	4858,86	976610,61	23	6151	3689,28	973471,22	23	6192	2127,96	971875,89	23	6233	-3285,41	973776,18	23	6274	-5573,75	977704,22
23	6111	4708,82	976413,74	23	6152	3687,70	973452,77	23	6193	2100,58	971878,37	23	6234	-3539,77	973985,06	23	6275	-5573,79	977731,08
23	6112	4701,28	976403,49	23	6153	3665,94	973374,38	23	6194	1899,09	971895,76	23	6235	-3823,87	974209,70	23	6276	-5563,89	977797,09
23	6113	4643,84	976321,10	23	6154	3638,01	973274,44	23	6195	1739,69	971917,15	23	6236	-3932,88	974311,25	23	6277	-5556,12	977849,23
23	6114	4480,36	976088,85	23	6155	3633,84	973259,41	23	6196	1482,89	971948,56	23	6237	-4112,90	974479,76	23	6278	-5552,28	977874,75
23	6115	4427,16	975999,55	23	6156	3616,17	973196,62	23	6197	1349,11	971989,06	23	6238	-4332,58	974685,39	23	6279	-5537,43	977975,49
23	6116	4340,07	975853,83	23	6157	3588,24	973097,11	23	6198	1040,24	972086,44	23	6239	-4341,86	974693,94	23	6280	-5511,68	978081,24
23	6117	4248,10	975699,90	23	6158	3577,85	973059,53	23	6199	837,91	972150,05	23	6240	-4443,25	974787,80	23	6281	-5506,91	978101,04
23	6118	4218,40	975643,02	23	6159	3575,63	973051,56	23	6200	805,30	972159,70	23	6241	-4462,67	974804,67	23	6282	-5494,50	978168,76
23	6119	4202,31	975612,28	23	6160	3572,56	973040,51	23	6201	666,98	972200,47	23	6242	-4571,24	974899,32	23	6283	-5493,23	978175,96
23	6120	4190,18	975580,86	23	6161	3554,19	972973,95	23	6202	655,20	972203,83	23	6243	-4655,46	974991,77	23	6284	-5468,66	978259,66
23	6121	4157,67	975497,66	23	6162	3553,61	972969,85	23	6203	467,11	972258,23	23	6244	-4739,69	975119,78	23	6285	-5405,39	978187,35
23	6122	4140,50	975443,77	23	6163	3535,88	972907,16	23	6204	267,25	972317,67	23	6245	-4835,53	975273,34	23	6286	-5369,23	978165,16
23	6123	4112,82	975357,97	23	6164	3503,54	972790,52	23	6205	101,29	972365,64	23	6246	-4953,60	975460,03	23	6287	-5349,51	978162,70
23	6124	4107,30	975340,74	23	6165	3495,95	972763,10	23	6206	25,27	972383,83	23	6247	-5055,99	975618,58	23	6288	-5336,36	978168,45
23	6125	4088,09	975280,67	23	6166	3473,46	972681,51	23	6207	-44,82	972400,31	23	6248	-5131,96	975764,73	23	6289	-5332,25	978180,78
23	6126	4063,07	975201,92	23	6167	3449,19	972621,24	23	6208	-48,89	972401,21	23	6249	-5193,90	975888,60	23	6290	-5336,36	978213,64
23	6127	4054,06	975173,66	23	6168	3422,46	972554,93	23	6209	-167,92	972429,17	23	6250	-5200,71	975904,41	23	6291	-5340,47	978247,34
23	6128	4039,63	975123,36	23	6169	3411,23	972526,94	23	6210	-452,86	972545,69	23	6251	-5204,53	975913,24	23	6292	-5336,36	978271,17
23	6129	4005,65	975003,64	23	6170	3393,04	972489,02	23	6211	-569,29	972587,74	23	6252	-5253,39	976026,55	23	6293	-5331,43	978281,85
23	6130	3998,69	974979,33	23	6171	3369,55	972439,77	23	6212	-723,70	972641,41	23	6253	-5274,85	976107,47	23	6294	-5319,11	978293,35
23	6131	3976,89	974902,94	23	6172	3341,33	972380,63	23	6213	-802,27	972660,04	23	6254	-5319,45	976272,59	23	6295	-5181,06	978232,54
23	6132	3947,20	974798,37	23	6173	3309,19	972313,81	23	6214	-806,34	972660,94	23	6255	-5330,46	976313,51	23	6296	-5132,58	978204,61
23	6133	3940,44	974774,71	23	6174	3236,54	972163,67	23	6215	-828,60	972666,18	23	6256	-5359,87	976422,09	23	6297	-5121,07	978181,60
23	6134	3889,23	974595,09	23	6175	3225,03	972140,27	23	6216	-1075,40	972728,44	23	6257	-5393,73	976549,33	23	6298	-5122,71	978169,27
23	6135	3886,75	974586,47	23	6176	3221,04	972132,14	23	6217	-1126,74	972741,35	23	6258	-5421,02	976693,85	23	6299	-5129,29	978152,84
23	6136	3848,38	974452,50	23	6177	3188,52	972065,98	23	6218	-1439,71	972815,65	23	6259	-5444,56	976806,72	23	6300	-5139,15	978132,29
23	6137	3805,44	974302,39	23	6178	3119,56	971904,27	23	6219	-1695,73	972868,54	23	6260	-5449,09	976828,37	23	6301	-5142,44	978115,04
23	6138	3797,17	974273,33	23	6179	3116,46	971898,34	23	6220	-1955,87	972956,88	23	6261	-5485,41	976987,00	23	6302	-5139,15	978099,42
23	6139	3795,09	974266,02	23	6180	3114,41	971894,50	23	6221	-2039,44	972985,84	23	6262	-5518,48	977137,28	23	6303	-5128,47	978088,74
23	6140	3769,38	974176,16	23	6181	3096,64	971860,69	23	6222	-2084,67	973001,47	23	6263	-5515,15	977159,57	23	6304	-5075,05	978087,10
23	6141	3751,54	974093,09	23	6182	3074,95	971851,63	23	6223	-2122,86	973015,79	23	6264	-5525,51	977224,55	23	6305	-5007,67	978219,39
23	6142	3744,24	974058,98	23	6183	3061,98	971848,44	23	6224	-2303,51	973083,25	23	6265	-5526,44	977230,49	23	6306	-5083,27	978218,57
23	6143	3741,99	974047,90	23	6184	3055,24	971846,18	23	6225	-2484,41	973153,96	23	6266	-5532,33	977270,24	23	6307	-5121,07	978227,61
23	6144	3719,49	973880,93	23	6185	3025,54	971841,25	23	6226	-2576,06	973189,85	23	6267	-5544,06	977358,54	23	6308	-5185,16	978257,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6309	-5255,83	978301,57	23	6350	-5360,14	980713,86	23	6389	-5447,99	977825,92	24	6429	13287,68	978679,62	24	6470	15823,39	978184,64
23	6310	-5315,82	978355,80	23	6351	-5369,18	980805,54	23	6390	-5438,26	977835,65	24	6430	13322,15	978675,26	24	6471	15830,22	978157,28
23	6311	-5363,48	978407,57	23	6352	-5383,23	980912,87	23	6364	-5423,47	977843,87	24	6431	13326,57	978674,58	24	6472	15835,74	978135,51
23	6312	-5425,11	978511,93	23	6353	-5396,87	980967,81	24	6391	9110,39	979250,06	24	6432	13326,44	978647,50	24	6473	15836,06	978134,61
23	6313	-5431,50	978531,76	23	6354	-5395,63	980966,43	24	6392	9276,53	979226,64	24	6433	13325,92	978570,51	24	6474	15872,35	978048,76
23	6314	-5424,19	978553,77	23	6355	-5401,65	980987,02	24	6393	9334,19	979218,48	24	6434	13325,15	978455,64	24	6475	15878,10	977999,91
23	6315	-5423,68	978555,20	23	5905	-5439,35	981138,89	24	6394	9782,08	979156,92	24	6435	13328,77	978455,32	24	6476	15876,24	977907,91
23	6316	-5423,25	978557,86	23	6356	-5499,89	977491,35	24	6395	9997,63	979128,95	24	6436	13354,83	978453,29	24	6477	15877,48	977896,96
23	6317	-5410,03	978632,80	23	6357	-5414,43	977525,86	24	6396	10012,01	979127,11	24	6437	13378,73	978451,43	24	6478	15899,98	977811,24
23	6318	-5408,03	978644,33	23	6358	-5367,59	977538,19	24	6397	10068,48	979119,88	24	6438	13444,27	978446,47	24	6479	15922,36	977718,51
23	6319	-5397,26	978759,12	23	6359	-5513,03	977273,59	24	6398	10073,08	979119,20	24	6439	13604,68	978434,53	24	6480	15933,89	977669,29
23	6320	-5387,37	978854,89	23	6360	-5531,11	977345,90	24	6399	10329,15	979086,02	24	6440	13720,48	978425,90	24	6481	15935,94	977660,54
23	6321	-5383,69	978896,02	23	6361	-5543,44	977442,04	24	6400	10767,27	979029,63	24	6441	13732,56	978425,03	24	6482	15937,16	977655,50
23	6322	-5378,31	978955,71	23	6362	-5540,15	977463,41	24	6401	11129,64	978980,03	24	6442	13880,90	978413,98	24	6483	15817,66	977633,06
23	6323	-5368,38	979062,29	23	6363	-5523,72	977474,09	24	6402	11268,18	978961,69	24	6443	14046,96	978401,37	24	6484	15639,05	977598,02
23	6324	-5366,71	979089,42	23	6364	-5499,89	977491,35	24	6403	11279,06	978960,17	24	6444	14052,27	978401,00	24	6485	15624,08	977595,18
23	6325	-5363,15	979188,41	23	6364	-5423,47	977843,87	24	6404	11284,36	978959,47	24	6445	14143,23	978394,16	24	6486	15589,31	977588,38
23	6326	-5361,75	979225,70	23	6365	-5404,57	977845,51	24	6405	11285,99	978959,31	24	6446	14244,97	978386,46	24	6487	15565,64	977583,76
23	6327	-5358,65	979276,43	23	6366	-5372,52	977841,40	24	6406	11346,88	978951,09	24	6447	14278,32	978383,91	24	6488	15475,11	977578,75
23	6328	-5353,50	979358,75	23	6367	-5323,22	977849,62	24	6407	11346,86	978950,41	24	6448	14749,88	978348,39	24	6489	15348,65	977571,89
23	6329	-5346,09	979496,61	23	6368	-5302,67	977860,30	24	6408	11350,87	978949,86	24	6449	14807,60	978343,99	24	6490	15181,40	977562,32
23	6330	-5341,92	979590,78	23	6369	-5288,70	977879,20	24	6409	11359,26	978948,74	24	6450	14988,50	978330,90	24	6491	15092,68	977557,16
23	6331	-5338,40	979623,00	23	6370	-5259,70	977904,57	24	6410	11446,02	978936,26	24	6451	15022,55	978328,45	24	6492	15078,92	977556,40
23	6332	-5338,43	979669,03	23	6371	-5255,83	977907,96	24	6411	11589,29	978915,69	24	6452	15217,32	978314,36	24	6493	15073,59	977602,90
23	6333	-5333,32	979686,48	23	6372	-5201,60	977929,33	24	6412	11640,21	978908,30	24	6453	15218,77	978313,99	24	6494	15064,70	977634,22
23	6334	-5330,42	979755,05	23	6373	-5153,12	977940,83	24	6413	11711,27	978898,13	24	6454	15222,03	978313,68	24	6495	15063,58	977638,14
23	6335	-5322,98	979865,72	23	6374	-5217,93	977819,58	24	6414	11754,21	978891,85	24	6455	15228,86	978313,17	24	6496	15058,76	977655,21
23	6336	-5319,33	979924,67	23	6375	-5331,43	977607,22	24	6415	11755,78	978891,70	24	6456	15232,82	978312,84	24	6497	15058,15	977737,36
23	6337	-5315,50	980006,15	23	6376	-5375,81	977609,68	24	6416	11792,56	978886,36	24	6457	15255,62	978311,02	24	6498	15049,86	977824,94
23	6338	-5314,69	980052,38	23	6377	-5399,64	977618,72	24	6417	11985,82	978858,56	24	6458	15256,66	978310,88	24	6499	15071,27	977886,34
23	6339	-5320,48	980145,74	23	6378	-5415,25	977635,15	24	6418	11997,58	978856,78	24	6459	15262,91	978310,39	24	6500	15117,66	977967,03
23	6340	-5321,59	980188,91	23	6379	-5420,18	977654,05	24	6419	12057,52	978848,15	24	6460	15293,22	978308,04	24	6501	15120,77	977987,91
23	6341	-5323,76	980276,25	23	6380	-5421,00	977668,85	24	6420	12107,98	978841,01	24	6461	15359,86	978302,63	24	6502	15110,21	978015,27
23	6342	-5325,71	980331,48	23	6381	-5414,43	977695,14	24	6421	12310,10	978812,20	24	6462	15438,63	978296,24	24	6503	15096,49	978028,99
23	6343	-5327,93	980395,08	23	6382	-5406,21	977714,86	24	6422	12441,85	978793,18	24	6463	15449,19	978295,40	24	6504	15081,29	978033,29
23	6344	-5327,07	980462,05	23	6383	-5404,57	977727,19	24	6423	12556,85	978776,51	24	6464	15595,93	978283,57	24	6505	15065,58	978033,48
23	6345	-5337,72	980547,43	23	6384	-5404,57	977737,05	24	6424	12586,47	978772,16	24	6465	15764,89	978269,84	24	6506	15048,44	978028,46
23	6346	-5341,21	980575,73	23	6385	-5409,50	977751,02	24	6425	12713,11	978754,07	24	6466	15769,21	978269,51	24	6507	15034,82	978019,35
23	6347	-5341,87	980580,88	23	6386	-5442,37	977770,74	24	6426	12768,63	978746,12	24	6467	15781,22	978268,53	24	6508	15030,55	978016,56
23	6348	-5341,96	980581,77	23	6387	-5465,37	977794,56	24	6427	12942,83	978723,77	24	6468	15804,54	978266,59	24	6509	14990,60	977947,73
23	6349	-5350,33	980642,67	23	6388	-5462,09	977811,82	24	6428	13088,09	978705,08	24	6469	15806,92	978250,04	24	6510	14984,54	977937,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6511	14972,28	977903,85	24	6552	11635,90	978047,20	25	6592	7080,88	978556,99	26	6632	16037,39	978251,99	27	6672	17562,49	978159,78
24	6512	14952,20	977848,77	24	6553	11342,38	978066,15	25	6593	6764,79	978579,57	26	6633	16189,01	978243,40	27	6673	17882,18	978138,74
24	6513	14949,89	977840,81	24	6554	11338,59	978066,36	25	6594	6735,99	978384,93	26	6634	16335,21	978234,95	27	6674	18365,55	978107,02
24	6514	14949,61	977836,81	24	6555	11293,61	978069,25	25	6595	6715,09	978243,62	26	6635	16461,87	978227,69	27	6675	19000,28	978065,22
24	6515	14949,16	977828,68	24	6556	11207,40	978074,81	25	6596	6697,92	978127,58	26	6636	16644,11	978217,10	27	6676	19223,81	978050,93
24	6516	14957,76	977739,20	24	6557	10965,44	978096,51	25	6597	6401,47	978133,88	26	6637	16778,52	978209,31	27	6677	19223,78	978049,60
24	6517	14958,91	977727,13	24	6558	10596,94	978117,92	25	6598	6207,33	978138,01	26	6638	16904,36	978202,08	27	6678	19220,94	977912,40
24	6518	14961,62	977645,16	24	6559	10499,28	978129,87	25	6599	5981,49	978142,82	26	6639	17124,42	978189,65	27	6679	19219,47	977840,14
24	6519	14961,75	977641,25	24	6560	10462,81	978134,34	25	6600	5473,07	978153,63	26	6640	17155,57	978187,86	27	6680	19213,33	977549,98
24	6520	14962,17	977628,31	24	6561	10431,39	978177,67	25	6601	5473,42	978129,57	26	6641	17176,05	978186,67	27	6681	19213,25	977546,06
24	6521	14977,75	977573,63	24	6562	10368,69	978264,11	25	6602	5473,45	978127,20	26	6642	17135,11	978141,47	27	6682	19212,30	977501,61
24	6522	14979,89	977550,52	24	6563	10203,02	978492,55	25	6603	5487,44	977160,89	26	6643	17102,60	978055,82	27	6683	19209,96	977384,68
24	6523	14795,24	977539,61	24	6564	10116,90	978611,30	25	6604	5472,83	977165,80	26	6644	17081,73	978000,30	27	6684	19209,90	977379,94
24	6524	14546,98	977525,38	24	6565	10112,66	978617,15	25	6605	5442,53	977175,03	26	6645	17049,47	977869,74	27	6685	19206,18	977171,86
24	6525	14524,04	977524,09	24	6566	9784,98	979068,97	25	6606	5429,50	977179,52	26	6646	17047,93	977855,08	27	6686	19204,21	977061,18
24	6526	14429,33	977520,10	24	6567	9777,62	979060,97	25	6607	5424,64	977181,11	26	6647	17051,28	977732,41	27	6687	19180,80	977057,25
24	6527	14312,15	977515,27	24	6568	9640,83	978912,36	25	6608	5361,20	977202,75	26	6648	17051,38	977731,63	27	6688	19158,21	977041,88
24	6528	14219,81	977517,35	24	6569	9626,02	978896,27	25	6609	5281,32	977228,44	26	6649	17051,99	977721,25	27	6689	19117,85	976965,67
24	6529	14118,89	977519,56	24	6570	9610,51	978885,35	25	6610	5215,45	977267,43	26	6650	17055,09	977712,15	27	6690	19115,83	976961,82
24	6530	13824,07	977528,32	24	6571	9586,16	978867,83	25	6611	5134,36	977315,77	26	6651	17082,11	977642,59	27	6691	19016,28	977012,45
24	6531	13747,23	977530,57	24	6572	9576,47	978852,56	25	6612	5018,91	977360,31	26	6652	17090,02	977622,55	27	6692	18741,13	977151,62
24	6532	13712,49	977531,71	24	6573	9556,96	978821,84	25	6613	5015,39	977361,75	26	6653	16991,75	977643,79	27	6693	18631,24	977199,62
24	6533	13511,69	977538,02	24	6574	9535,65	978788,28	25	6614	5010,64	977363,44	26	6654	16811,92	977674,46	27	6694	18611,98	977207,34
24	6534	13326,77	977570,41	24	6575	9441,88	978890,10	25	6615	4961,43	977379,78	26	6655	16596,24	977696,93	27	6695	18529,07	977240,63
24	6535	13322,73	977571,10	24	6391	9110,39	979250,06	25	6616	4955,55	977380,84	26	6656	16425,43	977707,89	27	6696	18400,34	977291,90
24	6536	13323,36	977757,59	25	6576	5072,64	978086,41	25	6617	4701,55	977383,44	26	6657	16364,01	977710,02	27	6697	18254,76	977346,94
24	6537	13323,44	977781,98	25	6577	5425,91	978378,23	25	6618	4566,93	977417,62	26	6658	16313,86	977707,08	27	6698	18115,39	977398,15
24	6538	13036,88	977817,37	25	6578	5451,23	978399,14	25	6619	4432,25	977483,90	26	6659	16236,61	977702,60	27	6699	17973,09	977439,08
24	6539	12429,30	977892,40	25	6579	5455,06	978402,26	25	6620	4419,57	977490,17	26	6660	16080,54	977682,44	27	6700	17683,87	977523,41
24	6540	12405,36	977870,97	25	6580	5456,49	978403,44	25	6621	4392,02	977503,67	26	6661	16036,04	977674,12	27	6701	17548,55	977554,04
24	6541	12384,33	977852,15	25	6581	5493,58	978411,19	25	6622	4415,73	977543,77	26	6662	16008,61	977786,60	27	6702	17525,43	977559,31
24	6542	12378,55	977839,04	25	6582	5776,02	978469,91	25	6623	4438,87	977577,99	26	6663	15976,11	977914,91	27	6703	17518,75	977560,82
24	6543	12205,62	977895,05	25	6583	5993,79	978515,10	25	6624	4608,27	977703,07	26	6664	15978,31	977997,99	27	6704	17493,75	977563,57
24	6544	12133,09	977918,61	25	6584	6008,31	978518,14	25	6625	4611,75	977706,09	26	6665	15972,59	978054,63	27	6705	17439,32	977569,41
24	6545	12129,10	977919,83	25	6585	6303,31	978579,34	25	6626	4614,98	977708,56	26	6666	15971,00	978070,17	27	6706	17328,97	977582,02
24	6546	11980,73	977967,72	25	6586	6387,51	978596,34	25	6627	4651,55	977738,84	26	6667	15967,96	978079,05	27	6707	17267,39	977584,71
24	6547	11971,23	977970,77	25	6587	6815,83	978682,45	25	6628	4696,33	977775,77	26	6668	15955,15	978110,14	27	6708	17207,06	977597,28
24	6548	11855,43	978008,19	25	6588	6845,50	978688,41	25	6629	4802,22	977863,23	26	6669	15928,09	978175,58	27	6709	17177,01	977674,82
24	6549	11796,30	978021,27	25	6589	6856,90	978690,76	25	6576	5072,64	978086,41	26	6630	15907,01	978259,70	27	6710	17173,34	977684,27
24	6550	11727,74	978036,26	25	6590	7087,82	978732,86	26	6630	15907,01	978259,70	27	6670	17223,33	978090,85	27	6711	17151,14	977741,35
24	6551	11716,42	978038,79	25	6591	7089,42	978733,06	26	6631	15972,40	978255,90	27	6671	17303,52	978176,84	27	6712	17148,22	977854,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	6713	17175,01	977964,82												
27	6714	17183,71	977987,56												
27	6715	17188,09	977999,04												
27	6670	17223,33	978090,85												