

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Шелашского участкового
лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	367912,89	3302888,13	2	36	368610,48	3303151,05	2	72	366613,88	3303439,36	2	108	367508,60	3303437,03	3	143	365930,74	3303337,29
1	2	367902,95	3302891,04	2	37	368613,87	3303395,50	2	73	366571,40	3303397,11	2	109	367515,95	3303441,12	3	144	365922,55	3303321,64
1	3	367798,35	3302921,79	2	38	368614,53	3303443,08	2	74	366521,53	3303356,61	2	110	367574,75	3303473,83	3	145	365910,27	3303297,07
1	4	367761,86	3302933,73	2	39	368614,66	3303452,61	2	75	366444,88	3303308,00	2	111	367697,08	3303448,76	3	146	365904,90	3303289,40
1	5	367678,09	3302950,58	2	40	368610,68	3303454,02	2	76	366433,79	3303298,70	2	112	367697,86	3303448,59	3	147	365897,98	3303277,12
1	6	367637,53	3302950,02	2	41	368493,05	3303495,65	2	77	366429,03	3303294,70	2	113	367712,95	3303445,50	3	148	365896,45	3303258,69
1	7	367604,52	3302946,19	2	42	368486,32	3303498,70	2	78	366402,52	3303272,48	2	114	367762,35	3303421,63	3	149	365894,14	3303243,34
1	8	367568,85	3302938,50	2	43	368396,20	3303539,58	2	79	366386,43	3303254,36	2	115	367870,45	3303361,04	3	150	365854,22	3303135,09
1	9	367503,29	3302903,21	2	44	368337,46	3303556,50	2	80	366370,59	3303236,55	2	116	367874,99	3303359,37	3	151	365849,26	3303122,95
1	10	367405,12	3302850,22	2	45	368173,23	3303578,40	2	81	366351,27	3303216,61	2	117	367926,30	3303340,58	3	152	365888,34	3303138,70
1	11	367338,58	3302832,87	2	46	368131,53	3303588,08	2	82	366319,50	3303199,78	2	118	367931,26	3303338,76	3	153	365898,21	3303161,16
1	12	367293,82	3302831,48	2	47	368126,98	3303589,14	2	83	366298,31	3303194,17	2	119	368021,79	3303283,53	3	154	365907,56	3303175,49
1	13	367275,65	3302835,86	2	48	368117,49	3303591,34	2	84	366267,15	3303189,81	2	120	368122,19	3303269,78	3	155	365934,35	3303203,53
1	14	367240,11	3302844,43	2	49	368030,16	3303634,54	2	85	366239,11	3303191,05	2	121	368250,64	3303252,20	3	156	365991,68	3303249,65
1	15	367196,76	3302841,84	2	50	368021,00	3303638,54	2	86	366199,27	3303191,48	2	122	368259,42	3303251,00	3	157	366036,55	3303273,95
1	16	367169,19	3302845,23	2	51	367967,20	3303662,01	2	87	366180,53	3303191,68	2	123	368279,55	3303248,24	3	158	366140,00	3303308,85
1	17	367126,45	3302858,61	2	52	367860,63	3303684,97	2	88	366170,42	3303191,88	2	124	368325,40	3303227,94	3	159	366199,25	3303318,60
1	18	367103,69	3302871,42	2	53	367784,05	3303719,74	2	89	366161,71	3303190,01	2	125	368466,75	3303165,39	3	160	366236,45	3303319,65
1	19	367043,66	3302875,54	2	54	367711,20	3303743,85	2	90	366133,65	3303180,05	2	126	368496,28	3303144,39	3	161	366247,67	3303313,41
1	20	367017,06	3302885,28	2	55	367644,44	3303758,00	2	91	366070,72	3303157,61	2	35	368606,47	3303150,82	3	162	366259,51	3303311,55
1	21	366981,80	3302886,25	2	56	367594,67	3303758,00	2	92	366032,08	3303132,69	3	127	366303,75	3303343,32	3	163	366266,36	3303311,55
1	22	366941,01	3302854,37	2	57	367523,99	3303755,01	2	93	366015,88	3303118,35	3	128	366357,34	3303391,94	3	164	366276,95	3303316,53
1	23	366902,20	3302832,00	2	58	367468,26	3303749,04	2	94	366006,54	3303107,76	3	129	366382,72	3303408,88	3	127	366303,75	3303343,32
1	24	366859,39	3302818,84	2	59	367385,64	3303721,18	2	95	365992,20	3303084,07	3	130	366394,45	3303416,72	4	165	368037,25	3319263,02
1	25	366773,81	3302814,62	2	60	367272,90	3303667,86	2	96	365979,15	3303040,95	3	131	366436,98	3303445,10	4	166	368052,77	3319461,21
1	26	366706,95	3302757,87	2	61	367167,46	3303635,07	2	97	366028,40	3303052,90	3	132	366481,62	3303480,52	4	167	368058,08	3319529,06
1	27	366701,48	3302753,25	2	62	367139,29	3303635,75	2	98	366126,59	3303045,23	3	133	366491,18	3303488,11	4	168	368058,41	3319533,26
1	28	366650,56	3302769,85	2	63	367086,77	3303637,01	2	99	366257,01	3303082,05	3	134	366536,10	3303536,13	4	169	368058,45	3319533,61
1	29	367252,38	3302814,58	2	64	366943,04	3303642,82	2	100	366410,45	3303086,66	3	135	366449,89	3303485,01	4	170	368062,32	3319583,07
1	30	367287,46	3302818,49	2	65	366854,59	3303646,40	2	101	366459,54	3303106,60	3	136	366412,75	3303462,98	4	171	368103,10	3320103,83
1	31	367299,38	3302819,82	2	66	366801,19	3303643,80	2	102	366793,61	3303326,68	3	137	366382,42	3303441,19	4	172	368103,48	3320108,65
1	32	367361,63	3302826,75	2	67	366779,91	3303618,41	2	103	366820,43	3303332,86	3	138	366369,14	3303431,64	4	173	368104,26	3320118,64
1	33	367765,77	3302871,75	2	68	366754,12	3303587,59	2	104	366873,40	3303345,09	3	139	366321,53	3303397,44	4	174	368104,74	3320122,71
1	34	367857,42	3302881,95	2	69	366707,14	3303529,70	2	105	367217,49	3303317,00	3	140	366256,80	3303393,96	4	175	368120,14	3320253,89
1	1	367912,89	3302888,13	2	70	366679,95	3303504,71	2	106	367270,62	3303323,79	3	141	365935,60	3303356,19	4	176	368181,82	3320781,34
2	35	368606,47	3303150,82	2	71	366630,09	3303455,48	2	107	367436,02	3303396,66	3	142	365930,99	3303337,76	4	177	368178,22	3320785,00
4	178	368109,34	3320855,08	4	219	367951,11	3319539,03	5	259	366943,66	3322509,00	7	298	365462,15	3303287,93	7	339	363103,70	3304015,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	179	368104,45	3320857,76	4	220	367951,75	3319535,08	5	260	367097,32	3322417,80	7	299	365411,39	3303262,05	7	340	363068,91	3304023,38
4	180	368087,56	3320877,89	4	221	367963,90	3319459,90	5	261	367219,08	3322351,82	7	300	365386,50	3303245,13	7	341	362979,53	3304044,49
4	181	368051,12	3320921,31	4	222	367978,35	3319370,43	5	262	367224,94	3322348,64	7	301	365275,97	3303139,44	7	342	362954,88	3304060,18
4	182	368020,98	3320957,24	4	223	368033,74	3319269,43	5	263	367243,49	3322338,59	7	302	365222,27	3303087,87	7	343	362840,36	3304133,04
4	183	368014,07	3320965,47	4	165	368037,25	3319263,02	5	264	367257,74	3322330,87	7	303	365205,35	3303077,91	7	344	362832,54	3304134,95
4	184	368010,68	3321004,53	5	224	367656,32	3322122,84	5	265	367305,42	3322311,27	7	304	365188,43	3303070,94	7	345	362801,56	3304142,52
4	185	368002,48	3321099,00	5	225	367655,89	3322128,25	5	266	367370,43	3322284,56	7	305	365173,50	3303070,94	7	346	362691,69	3304161,38
4	186	368016,43	3321204,91	5	226	367650,84	3322191,89	5	267	367495,90	3322215,86	7	306	365161,56	3303072,94	7	347	362632,82	3304175,49
4	187	368021,94	3321246,81	5	227	367648,32	3322223,58	5	268	367588,88	3322164,94	7	307	365147,62	3303075,92	7	348	362506,86	3304177,36
4	188	368028,87	3321299,47	5	228	367642,16	3322301,14	5	269	367652,10	3322125,48	7	308	365126,11	3303081,94	7	349	362495,54	3304189,01
4	189	368052,36	3321477,88	5	229	367633,61	3321408,82	5	224	367656,32	3322122,84	7	309	365122,11	3303081,95	7	350	362493,45	3304191,16
4	190	368057,33	3321515,63	5	230	367560,48	3322466,12	6	270	363993,38	3302448,81	7	310	365063,87	3303074,49	7	351	362491,35	3304193,32
4	191	368063,25	3321560,66	5	231	367546,40	3322477,15	6	271	363988,57	3302452,30	7	311	364860,10	3303115,05	7	352	362466,71	3304218,68
4	192	368106,26	3321579,89	5	232	367542,95	3322474,78	6	272	363953,82	3302477,51	7	312	364772,11	3303120,00	7	353	362418,38	3304268,42
4	193	368110,04	3321581,59	5	233	367535,36	3322469,59	6	273	363905,19	3302511,44	7	313	364675,13	3303125,46	7	354	362411,47	3304272,40
4	194	368007,18	3321704,29	5	234	367497,28	3322443,53	6	274	363798,54	3302621,84	7	314	364551,94	3303125,31	7	355	362240,76	3304370,66
4	195	367926,73	3321800,26	5	235	367459,68	3322447,27	6	275	363748,32	3302694,81	7	315	364428,34	3303100,96	7	356	362234,76	3304372,03
4	196	367925,29	3321795,76	5	236	367429,57	3322459,79	6	276	363667,65	3302627,92	7	316	364344,70	3303201,52	7	357	362231,84	3304372,70
4	197	367865,17	3321608,69	5	237	367384,75	3322496,35	6	277	363607,79	3302580,84	7	317	364338,90	3303207,48	7	358	362228,92	3304373,35
4	198	367838,84	3321526,72	5	238	367164,12	3322600,79	6	278	363581,43	3302528,46	7	318	364260,66	3303287,82	7	359	362226,10	3304374,00
4	199	367828,65	3321246,94	5	239	367146,31	3322610,15	6	279	363542,50	3302443,51	7	319	364163,63	3303363,75	7	360	362108,48	3304427,55
4	200	367826,66	3321209,41	5	240	367131,57	3322617,89	6	280	363570,42	3302422,51	7	320	364108,20	3303407,11	7	361	362018,67	3304462,80
4	201	367813,22	3320956,73	5	241	367096,34	3322636,38	6	281	363579,33	3302407,19	7	321	364013,60	3303461,41	7	362	361976,77	3304479,26
4	202	367862,38	3320816,89	5	242	367066,97	3322651,81	6	282	363581,53	3302403,41	7	322	363937,39	3303505,13	7	363	361805,59	3304461,79
4	203	367865,46	3320808,15	5	243	367066,74	3322651,93	6	270	363993,38	3302448,81	7	323	363936,75	3303505,51	7	364	361568,97	3304437,64
4	204	367896,32	3320730,19	5	244	367049,69	3322700,58	7	283	365683,71	3303007,42	7	324	363899,34	3303546,93	7	365	361555,86	3304436,30
4	205	367904,90	3320688,29	5	245	367048,89	3322705,41	7	284	365689,67	3303037,70	7	325	363896,12	3303550,50	7	366	361551,06	3304439,83
4	206	367959,81	3320420,11	5	246	367035,40	3322760,73	7	285	365694,14	3303060,46	7	326	363893,70	3303553,17	7	367	361400,90	3304550,24
4	207	368010,81	3320245,90	5	247	367020,74	3322820,82	7	286	365698,44	3303082,31	7	327	363891,08	3303556,07	7	368	361363,86	3304585,06
4	208	368011,12	3320243,71	5	248	367019,25	3322885,08	7	287	365704,58	3303093,83	7	328	363828,86	3303624,96	7	369	361281,70	3304662,30
4	209	368011,68	3320239,75	5	249	367019,14	3322890,25	7	288	365730,69	3303150,64	7	329	363804,33	3303658,86	7	370	361165,00	3304711,53
4	210	368012,92	3320231,12	5	250	367000,91	3322904,54	7	289	365749,11	3303189,02	7	330	363700,91	3303801,73	7	371	361108,62	3304735,32
4	211	368013,50	3320227,07	5	251	366987,64	3322914,94	7	290	365754,13	3303199,07	7	331	363688,54	3303811,01	7	372	361070,60	3304742,58
4	212	368022,53	3320163,68	5	252	366983,29	3322918,37	7	291	365760,62	3303212,05	7	332	363612,58	3303867,95	7	373	360958,87	3304756,91
4	213	368029,28	3320007,96	5	253	366833,07	3323037,02	7	292	365768,31	3303234,31	7	333	363600,11	3303877,29	7	374	360946,05	3304754,26
4	214	368021,58	3319957,01	5	254	366832,77	3323032,16	7	293	365775,98	3303258,11	7	334	363544,56	3303913,83	7	375	360941,82	3304753,38
4	215	367959,81	3319862,86	5	255	366819,34	3322812,49	7	294	365788,01	3303322,71	7	335	363421,46	3303954,91	7	376	360937,60	3304752,50
4	216	367924,33	3319750,17	5	256	366836,38	3322741,39	7	295	365689,18	3303322,77	7	336	363371,60	3303965,30	7	377	360872,99	3304739,15
4	217	367938,21	3319618,96	5	257	366864,11	3322625,71	7	296	365653,01	3303322,19	7	337	363341,33	3303971,61	7	378	360869,06	3304738,34
4	218	367942,37	3319593,21	5	258	366924,49	3322537,12	7	297	365553,82	3303308,83	7	338	363226,51	3303987,14	7	379	360779,26	3304719,78
7	380	360647,61	3304742,19	7	421	360688,60	3306771,35	7	462	361911,42	3309031,80	7	503	362303,95	3309800,24	7	544	361388,75	3309515,30
7	381	360613,96	3304747,92	7	422	360836,36	3306879,39	7	463	361910,76	3309045,69	7	504	362298,72	3309795,95	7	545	361368,96	3309445,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	382	360535,92	3304784,06	7	423	360845,49	3306895,66	7	464	361909,86	3309056,51	7	505	362275,18	3309777,27	7	546	361371,64	3309434,46
7	383	360499,66	3304800,87	7	424	360882,72	3306978,91	7	465	361888,58	3309165,02	7	506	362248,27	3309759,28	7	547	361373,11	3309413,42
7	384	360363,50	3304837,69	7	425	360907,90	3307063,54	7	466	361885,30	3309175,48	7	507	362213,26	3309743,93	7	548	361373,60	3309400,60
7	385	360285,57	3304909,99	7	426	360944,33	3307201,78	7	467	361865,70	3309223,21	7	508	362194,08	3309737,64	7	549	361373,75	3309371,98
7	386	360271,53	3304923,01	7	427	360951,26	3307241,17	7	468	361915,79	3309247,43	7	509	362187,33	3309735,42	7	550	361373,73	3309367,93
7	387	360140,03	3304986,96	7	428	360953,53	3307255,88	7	469	362008,79	3309311,30	7	510	362175,08	3309732,34	7	551	361359,99	3309300,42
7	388	360053,09	3305080,09	7	429	360954,43	3307261,68	7	470	362021,58	3309315,29	7	511	362168,64	3309717,40	7	552	361373,58	3309295,20
7	389	359978,32	3305136,65	7	430	360959,60	3307300,54	7	471	362061,03	3309320,93	7	512	362094,36	3309645,30	7	553	361383,21	3309291,21
7	390	359975,90	3305138,48	7	431	360967,51	3307359,90	7	472	362080,18	3309324,44	7	513	362091,21	3309643,58	7	554	361416,99	3309276,15
7	391	359973,49	3305140,31	7	432	360969,78	3307471,76	7	473	362163,08	3309353,41	7	514	362084,09	3309639,78	7	555	361438,15	3309265,16
7	392	359953,23	3305155,63	7	433	360966,75	3307504,63	7	474	362201,82	3309366,96	7	515	362025,98	3309619,46	7	556	361448,97	3309258,21
7	393	359838,92	3305208,58	7	434	360964,49	3307529,26	7	475	362225,48	3309375,22	7	516	362006,83	3309615,94	7	557	361475,94	3309239,65
7	394	359834,42	3305268,15	7	435	360948,32	3307617,35	7	476	362232,60	3309379,04	7	517	361991,05	3309613,69	7	558	361495,14	3309224,63
7	395	359832,16	3305298,03	7	436	360935,34	3307664,02	7	477	362298,07	3309456,07	7	518	361955,37	3309610,04	7	559	361513,63	3309208,26
7	396	359824,56	3305398,70	7	437	360921,72	3307705,79	7	478	362306,83	3309458,94	7	519	361955,22	3309610,03	7	560	361513,78	3309208,11
7	397	359865,27	3305517,92	7	438	360921,14	3307707,33	7	479	362409,37	3309514,17	7	520	361905,49	3309590,95	7	561	361532,88	3309191,16
7	398	359872,39	3305646,79	7	439	360902,99	3307755,67	7	480	362420,72	3309547,27	7	521	361899,51	3309589,59	7	562	361574,78	3309139,00
7	399	359872,40	3305647,04	7	440	360901,34	3307760,09	7	481	362420,86	3309547,68	7	522	361866,44	3309586,13	7	563	361578,00	3309132,99
7	400	359873,74	3305651,92	7	441	360805,50	3307917,06	7	482	362436,62	3309592,41	7	523	361862,17	3309580,99	7	564	361586,24	3309116,95
7	401	359875,17	3305657,11	7	442	360982,68	3307935,11	7	483	362440,02	3309599,98	7	524	361797,86	3309522,71	7	565	361599,14	3309085,53
7	402	359911,81	3305790,17	7	443	361121,37	3307996,34	7	484	362466,31	3309647,53	7	525	361781,21	3309515,10	7	566	361602,43	3309075,08
7	403	359936,32	3305909,66	7	444	361153,36	3308036,18	7	485	362467,24	3309649,99	7	526	361772,36	3309508,79	7	567	361610,94	3309031,67
7	404	359925,02	3306035,12	7	445	361276,28	3308066,29	7	486	362477,12	3309675,84	7	527	361743,31	3309495,51	7	568	361611,84	3309020,85
7	405	359886,55	3306125,11	7	446	361477,78	3308156,13	7	487	362467,69	3309719,79	7	528	361730,79	3309490,95	7	569	361612,52	3309006,57
7	406	359875,72	3306150,46	7	447	361478,02	3308156,25	7	488	362466,59	3309731,02	7	529	361714,97	3309485,94	7	570	361612,61	3308998,06
7	407	359864,37	3306275,07	7	448	361562,48	3308202,11	7	489	362466,63	3309732,47	7	530	361703,93	3309482,94	7	571	361614,06	3308986,86
7	408	359866,31	3306279,32	7	449	361587,87	3308234,09	7	490	362467,99	3309763,04	7	531	361656,74	3309475,98	7	572	361615,49	3308975,70
7	409	359868,99	3306285,20	7	450	361735,81	3308385,16	7	491	362468,18	3309767,50	7	532	361644,40	3309475,65	7	573	361618,67	3308960,27
7	410	359924,99	3306409,06	7	451	361875,15	3308598,68	7	492	362461,79	3309800,06	7	533	361636,11	3309475,60	7	574	361624,21	3308939,50
7	411	359989,67	3306520,54	7	452	361913,50	3308697,83	7	493	362453,36	3309812,34	7	534	361605,03	3309478,51	7	575	361630,18	3308905,59
7	412	359989,74	3306520,58	7	453	361913,80	3308698,86	7	494	362431,37	3309836,40	7	535	361582,37	3309482,42	7	576	361634,07	3308861,72
7	413	360065,89	3306596,16	7	454	361915,98	3308706,39	7	495	362423,83	3309844,65	7	536	361513,89	3309507,81	7	577	361634,83	3308841,10
7	414	360121,30	3306640,91	7	455	361931,97	3308876,07	7	496	362401,57	3309862,34	7	537	361474,40	3309538,72	7	578	361629,38	3308797,61
7	415	360371,83	3306616,52	7	456	361932,87	3308888,21	7	497	362373,75	3309878,92	7	538	361469,46	3309543,70	7	579	361624,24	3308776,10
7	416	360416,43	3306626,02	7	457	361929,50	3308926,15	7	498	362368,61	3309877,78	7	539	361443,74	3309577,88	7	580	361611,32	3308744,34
7	417	360491,91	3306642,09	7	458	361928,98	3308932,08	7	499	362365,77	3309868,04	7	540	361400,28	3309570,15	7	581	361607,38	3308722,15
7	418	360564,01	3306663,03	7	459	361919,67	3308984,86	7	500	362339,20	3309832,99	7	541	361380,74	3309570,24	7	582	361605,15	3308715,77
7	419	360612,00	3306714,14	7	460	361914,03	3309016,81	7	501	362333,06	3309826,50	7	542	361378,67	3309570,25	7	583	361588,08	3308679,30
7	420	360615,59	3306717,96	7	461	361911,72	3309025,46	7	502	362317,47	3309811,74	7	543	361382,20	3309551,02	7	584	361575,56	3308665,34
7	585	361574,57	3308664,24	7	626	360831,22	3308212,53	7	667	360637,24	3307254,43	7	708	359547,47	3306249,55	7	749	361128,68	3304392,69
7	586	361546,94	3308633,41	7	627	360756,79	3308228,10	7	668	360637,49	3307244,10	7	709	359547,02	3306242,18	7	750	361211,82	3304313,89
7	587	361537,06	3308622,39	7	628	360747,36	3308232,06	7	669	360633,10	3307205,97	7	710	359546,77	3306238,13	7	751	361328,81	3304217,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	588	361530,87	3308617,70	7	629	360722,21	3308244,78	7	670	360632,95	3307204,62	7	711	359520,23	3306199,42	7	752	361455,84	3304172,13
7	589	361507,62	3308602,52	7	630	360689,64	3308278,32	7	671	360628,41	3307183,71	7	712	359586,22	3306061,15	7	753	361533,94	3304146,49
7	590	361503,13	3308601,19	7	631	360687,78	3308277,19	7	672	360621,61	3307159,74	7	713	359635,53	3305945,81	7	754	361573,27	3304133,58
7	591	361502,61	3308597,89	7	632	360674,76	3308269,61	7	673	360617,71	3307148,67	7	714	359611,02	3305826,31	7	755	361625,42	3304130,08
7	592	361499,02	3308586,04	7	633	360671,61	3308267,82	7	674	360609,13	3307124,33	7	715	359601,28	3305795,01	7	756	361704,17	3304124,80
7	593	361482,84	3308547,62	7	634	360606,57	3308245,12	7	675	360604,32	3307107,89	7	716	359588,86	3305755,08	7	757	361736,27	3304123,03
7	594	361473,08	3308529,89	7	635	360593,39	3308242,96	7	676	360598,75	3307091,56	7	717	359572,71	3305703,22	7	758	361740,06	3304122,82
7	595	361469,56	3308523,73	7	636	360558,04	3308240,35	7	677	360595,75	3307083,86	7	718	359564,48	3305554,07	7	759	361743,84	3304122,62
7	596	361403,72	3308456,62	7	637	360536,15	3308241,89	7	678	360593,67	3307075,52	7	719	359500,69	3305423,68	7	760	361835,93	3304117,55
7	597	361386,57	3308445,92	7	638	360514,42	3308244,61	7	679	360575,27	3307024,21	7	720	359376,85	3305331,38	7	761	361976,27	3304098,37
7	598	361386,33	3308445,79	7	639	360507,63	3308245,58	7	680	360572,12	3307017,55	7	721	359363,42	3305297,89	7	762	361987,83	3304096,79
7	599	361378,13	3308440,94	7	640	360488,30	3308248,68	7	681	360559,70	3306991,41	7	722	359362,27	3305295,02	7	763	362113,43	3304095,76
7	600	361359,55	3308431,80	7	641	360467,27	3308254,77	7	682	360437,97	3306926,36	7	723	359361,12	3305292,15	7	764	362139,81	3304080,83
7	601	361322,10	3308415,74	7	642	360469,12	3308228,23	7	683	360424,31	3306919,06	7	724	359331,83	3305219,18	7	765	362142,46	3304079,33
7	602	361314,72	3308412,75	7	643	360469,58	3308211,37	7	684	360387,58	3306913,84	7	725	359347,74	3305207,88	7	766	362145,10	3304077,83
7	603	361287,63	3308402,39	7	644	360469,45	3308206,66	7	685	360318,90	3306912,69	7	726	359332,91	3305147,39	7	767	362168,82	3304064,41
7	604	361266,40	3308395,60	7	645	360468,56	3308183,75	7	686	360264,22	3306914,47	7	727	359455,27	3305114,24	7	768	362244,25	3304003,57
7	605	361255,36	3308392,73	7	646	360468,39	3308180,03	7	687	360226,63	3306932,87	7	728	359520,92	3305016,92	7	769	362246,88	3304001,45
7	606	361243,26	3308384,77	7	647	360466,77	3308151,66	7	688	360226,61	3306932,88	7	729	359634,93	3304957,32	7	770	362249,51	3303999,34
7	607	361242,99	3308384,58	7	648	360442,53	3308032,22	7	689	360222,57	3306937,23	7	730	359771,53	3304913,21	7	771	362255,70	3303994,35
7	608	361236,79	3308380,35	7	649	360472,34	3307805,84	7	690	360186,94	3306975,98	7	731	359871,40	3304837,67	7	772	362275,30	3303961,75
7	609	361229,44	3308375,81	7	650	360539,11	3307759,36	7	691	360165,07	3306984,78	7	732	359893,64	3304810,19	7	773	362278,26	3303956,83
7	610	361205,01	3308359,19	7	651	360574,19	3307713,06	7	692	360150,51	3306987,85	7	733	359895,60	3304807,75	7	774	362281,21	3303951,92
7	611	361157,92	3308340,29	7	652	360574,32	3307712,83	7	693	360150,50	3306987,85	7	734	359897,57	3304805,33	7	775	362312,94	3303899,13
7	612	361152,10	3308338,78	7	653	360601,62	3307661,82	7	694	360134,40	3306985,55	7	735	359953,51	3304736,22	7	776	362425,86	3303862,45
7	613	361134,46	3308335,04	7	654	360602,70	3307659,92	7	695	360133,82	3306985,38	7	736	360089,83	3304680,59	7	777	362433,53	3303859,96
7	614	361130,11	3308334,32	7	655	360603,80	3307657,52	7	696	360124,90	3306982,78	7	737	360181,80	3304595,28	7	778	362438,34	3303860,70
7	615	361124,45	3308333,89	7	656	360615,43	3307632,35	7	697	360115,99	3306980,18	7	738	360282,49	3304522,52	7	779	362507,35	3303871,25
7	616	361080,81	3308325,15	7	657	360627,44	3307600,14	7	698	360099,19	3306972,95	7	739	360432,27	3304505,50	7	780	362551,54	3303870,25
7	617	361074,20	3308324,67	7	658	360649,75	3307531,54	7	699	360066,11	3306958,72	7	740	360483,47	3304466,44	7	781	362646,05	3303868,11
7	618	361056,78	3308324,16	7	659	360665,59	3307470,64	7	700	360064,22	3306956,88	7	741	360496,85	3304456,21	7	782	362713,03	3303858,14
7	619	361055,78	3308324,24	7	660	360650,32	3307326,71	7	701	359967,34	3306862,27	7	742	360555,14	3304411,75	7	783	362785,36	3303810,32
7	620	361032,45	3308320,11	7	661	360650,15	3307322,01	7	702	359767,95	3306754,81	7	743	360674,47	3304395,79	7	784	362789,21	3303807,77
7	621	360965,49	3308252,60	7	662	360649,14	3307316,43	7	703	359741,42	3306727,53	7	744	360902,80	3304399,98	7	785	362793,63	3303804,85
7	622	360957,21	3308247,56	7	663	360645,46	3307297,73	7	704	359663,54	3306579,96	7	745	360906,74	3304440,75	7	786	362841,19	3303773,40
7	623	360950,68	3308243,77	7	664	360644,23	3307291,44	7	705	359592,82	3306512,60	7	746	360981,29	3304460,43	7	787	362850,48	3303770,18
7	624	360912,68	3308227,47	7	665	360641,14	3307272,54	7	706	359577,45	3306488,81	7	747	361100,00	3304419,88	7	788	362972,11	3303728,09
7	625	360893,59	3308221,53	7	666	360640,44	3307269,29	7	707	359562,25	3306430,94	7	748	361124,86	3304396,32	7	789	362974,64	3303727,21
7	790	362976,23	3303727,02	7	831	365025,96	3302755,16	8	871	361855,88	3303642,43	8	912	359892,03	3304234,85	8	953	359807,70	3303872,88
7	791	362980,00	3303726,57	7	832	365040,46	3302747,96	8	872	361756,18	3303671,87	8	913	359789,27	3304223,95	8	954	359842,60	3303838,06
7	792	363099,19	3303712,25	7	833	365064,80	3302735,86	8	873	361645,48	3303618,17	8	914	359699,24	3304214,41	8	955	359919,34	3303768,93
7	793	363121,12	3303703,15	7	834	365120,23	3302705,97	8	874	361506,72	3303638,39	8	915	359892,03	3304234,85	8	956	359943,77	3303749,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	794	363165,40	3303752,08	7	835	365160,10	3302715,08	8	875	361489,87	3303648,20	8	916	359889,16	3304238,56	8	957	359945,46	3303747,70
7	795	363231,06	3303806,68	7	836	365164,01	3302716,18	8	876	361445,44	3303674,10	8	917	359874,64	3304257,36	8	958	359974,74	3303723,88
7	796	363278,73	3303849,44	7	837	365373,59	3302796,81	8	877	361441,97	3303676,13	8	918	359782,99	3304307,29	8	959	359977,09	3303721,97
7	797	363308,36	3303876,79	7	838	365423,25	3302809,75	8	878	361438,50	3303678,16	8	919	359744,41	3304328,31	8	960	360030,54	3303700,55
7	798	363352,20	3303915,04	7	839	365475,84	3302843,20	8	879	361389,16	3303706,92	8	920	359731,75	3304339,07	8	961	360254,96	3303613,76
7	799	363407,20	3303893,80	7	840	365508,05	3302926,47	8	880	361249,76	3303777,11	8	921	359729,29	3304341,17	8	962	360387,36	3303572,37
7	800	363417,43	3303835,72	7	841	365516,50	3302944,89	8	881	361173,01	3303802,17	8	922	359726,83	3304343,25	8	963	360390,80	3303571,29
7	801	363372,26	3303787,90	7	842	365530,32	3302967,92	8	882	361160,64	3303806,20	8	923	359637,41	3304419,28	8	964	360479,65	3303543,53
7	802	363330,93	3303755,05	7	843	365544,14	3302977,91	8	883	361138,80	3303813,32	8	924	359624,10	3304421,92	8	965	360576,38	3303542,94
7	803	363291,73	3303718,27	7	844	365560,50	3302987,90	8	884	361115,87	3303820,81	8	925	359513,95	3304443,80	8	966	360645,87	3303542,53
7	804	363252,27	3303682,49	7	845	365571,77	3302994,79	8	885	361010,99	3303904,79	8	926	359477,60	3304459,19	8	967	360755,16	3303542,26
7	805	363234,08	3303662,56	7	846	365626,28	3303004,77	8	886	360998,66	3303911,90	8	927	359422,17	3304482,64	8	968	360830,90	3303532,80
7	806	363365,09	3303666,73	7	883	365683,71	3303007,42	8	887	360985,16	3303920,41	8	928	359373,64	3304503,17	8	969	360979,91	3303514,20
7	807	363472,79	3303602,39	8	847	363519,13	3302639,73	8	888	360961,86	3303959,05	8	929	359272,12	3304580,43	8	970	360986,20	3303513,35
7	808	363529,68	3303524,67	8	848	363567,82	3302688,57	8	889	360957,70	3303960,15	8	930	359155,80	3304681,47	8	971	361009,35	3303509,81
7	809	363545,38	3303503,22	8	849	363629,09	3302722,84	8	890	360934,41	3303966,30	8	931	359041,88	3304735,99	8	972	361013,45	3303509,18
7	810	363558,51	3303485,28	8	850	363693,69	3302774,09	8	891	360928,51	3303967,63	8	932	358988,91	3304780,47	8	973	361181,40	3303467,25
7	811	363560,46	3303482,61	8	851	363651,07	3302835,90	8	892	360783,13	3303968,53	8	933	358924,56	3304834,48	8	974	361261,83	3303432,02
7	812	363562,41	3303479,94	8	852	363495,45	3302825,01	8	893	360736,85	3303950,55	8	934	359048,51	3304474,65	8	975	361296,06	3303412,07
7	813	363564,26	3303477,42	8	853	363381,39	3302861,69	8	894	360722,22	3303944,88	8	935	359043,25	3304380,06	8	976	361324,16	3303395,70
7	814	363608,52	3303373,88	8	854	363363,22	3302867,53	8	895	360626,23	3303907,62	8	936	359068,51	3304357,04	8	977	361379,39	3303363,49
7	815	363613,57	3303362,07	8	855	363264,27	3302971,41	8	896	360512,68	3303921,43	8	937	359090,42	3304338,01	8	978	361408,44	3303357,54
7	816	363635,47	3303306,72	8	856	363205,61	3303103,63	8	897	360437,78	3303953,07	8	938	359200,15	3304165,49	8	979	361578,09	3303322,80
7	817	363661,04	3303242,08	8	857	363093,08	3303154,26	8	898	360432,49	3303955,31	8	939	359204,20	3304161,95	8	980	361646,71	3303314,39
7	818	363715,43	3303225,91	8	858	362985,39	3303218,60	8	899	360403,75	3303967,46	8	940	359362,75	3304178,75	8	981	361733,84	3303303,68
7	819	363956,66	3303149,10	8	859	362867,53	3303255,17	8	900	360383,22	3303984,72	8	941	359399,27	3304182,62	8	982	361861,95	3303246,14
7	820	364032,53	3303088,49	8	860	362835,38	3303261,24	8	901	360355,69	3304007,85	8	942	359362,76	3304178,75	8	983	361933,34	3303214,08
7	821	364116,57	3303002,19	8	861	362756,93	3303276,06	8	902	360345,93	3304013,64	8	943	359204,20	3304161,95	8	984	361977,39	3303193,67
7	822	364157,73	3302899,98	8	862	362740,45	3303279,17	8	903	360342,57	3304015,62	8	944	359263,71	3304135,70	8	985	362047,64	3303161,13
7	823	364169,33	3302871,16	8	863	362625,69	3303351,01	8	904	360324,50	3304026,32	8	945	359279,66	3304128,57	8	986	362183,66	3303142,40
7	824	364292,89	3302824,74	8	864	362611,33	3303360,58	8	905	360295,33	3304037,84	8	946	359477,52	3304054,22	8	987	362315,47	3303120,97
7	825	364430,50	3302776,97	8	865	362525,00	3303418,15	8	906	360240,00	3304047,35	8	947	359480,96	3304052,92	8	988	362435,66	3303114,14
7	826	364547,42	3302822,39	8	866	362382,86	3303416,34	8	907	360201,89	3304041,36	8	948	359565,48	3304021,15	8	989	362558,75	3303036,75
7	827	364618,82	3302822,48	8	867	362251,05	3303437,76	8	908	360190,47	3304039,57	8	949	359609,31	3304007,59	8	990	362662,93	3302988,28
7	828	364670,62	3302822,55	8	868	362115,04	3303456,50	8	909	360110,07	3304058,65	8	950	359686,89	3303983,59	8	991	362685,94	3302983,53
7	829	364792,71	3302819,69	8	869	361981,38	3303539,48	8	910	360018,04	3304109,84	8	951	359708,78	3303972,65	8	992	362734,78	3302973,46
7	830	364936,54	3302799,59	8	870	361942,37	3303580,56	8	911	359989,07	3304127,70	8	952	359733,67	3303946,77	8	993	362773,22	3302965,54
8	994	362800,13	3302959,81	9	1033	364524,08	3312314,25	9	1074	364074,80	3312517,94	9	1115	363351,69	3311936,74	9	1156	362845,29	3310794,83
8	995	362965,76	3302879,37	9	1034	364579,70	3312349,63	9	1075	364018,11	3312510,61	9	1116	363348,79	3311905,70	9	1157	362872,55	3310762,84
8	996	363036,14	3302772,07	9	1035	364670,56	3312459,01	9	1076	363985,53	3312513,78	9	1117	363347,23	3311896,63	9	1158	362886,92	3310741,86
8	997	363042,72	3302765,16	9	1036	364675,49	3312471,39	9	1077	363976,78	3312515,36	9	1118	363315,58	3311821,13	9	1159	362896,59	3310726,24
8	998	363118,26	3302685,86	9	1037	364730,82	3312610,10	9	1078	363961,76	3312520,99	9	1119	363322,94	3311769,46	9	1160	362914,28	3310683,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	999	363135,09	3302668,20	9	1038	364754,77	3312670,14	9	1079	363909,78	3312540,48	9	1120	363323,09	3311764,74	9	1161	362920,57	3310661,47
8	1000	363235,89	3302592,63	9	1039	364756,34	3312674,08	9	1080	363891,24	3312553,00	9	1121	363298,01	3311670,72	9	1162	362925,90	3310637,04
8	1001	363320,80	3302564,81	9	1040	364767,02	3312819,37	9	1081	363886,65	3312556,49	9	1122	363262,72	3311621,39	9	1163	362929,16	3310615,75
8	1002	363422,75	3302531,39	9	1041	364767,34	3312823,66	9	1082	363853,00	3312595,31	9	1123	363257,00	3311521,67	9	1164	362931,31	3310593,31
8	1003	363428,06	3302529,65	9	1042	364779,26	3312985,79	9	1083	363808,46	3312613,70	9	1124	363258,87	3311521,05	9	1165	362932,21	3310570,45
8	1004	363451,29	3302512,17	9	1043	364779,92	3312994,87	9	1084	363788,24	3312630,56	9	1125	363330,96	3311446,78	9	1166	362932,35	3310559,61
8	1005	363489,51	3302584,20	9	1044	364730,86	3313117,02	9	1085	363779,51	3312618,58	9	1126	363334,33	3311440,46	9	1167	362931,11	3310540,19
8	847	363519,13	3302639,73	9	1045	364726,87	3313126,98	9	1086	363775,72	3312614,27	9	1127	363340,93	3311427,56	9	1168	362929,64	3310527,20
8	1006	359682,10	3304212,60	9	1046	364694,40	3313207,79	9	1087	363738,66	3312581,48	9	1128	363341,93	3311425,61	9	1169	362921,38	3310488,62
8	1007	359563,31	3304200,00	9	1047	364692,63	3313211,60	9	1088	363733,64	3312578,04	9	1129	363363,23	3311350,74	9	1170	362911,66	3310458,26
8	1008	359678,94	3304212,26	9	1048	364626,78	3313353,18	9	1089	363718,04	3312568,38	9	1130	363372,56	3311253,54	9	1171	362911,17	3310457,20
8	1006	359682,10	3304212,60	9	1049	364620,64	3313366,40	9	1090	363646,76	3312535,85	9	1131	363371,73	3311239,36	9	1172	362892,88	3310416,70
9	1009	363505,85	3310784,73	9	1050	364618,94	3313360,56	9	1091	363613,59	3312521,12	9	1132	363307,70	3311048,93	9	1173	362855,40	3310371,00
9	1010	363547,58	3310855,34	9	1051	364573,40	3313203,37	9	1092	363604,94	3312518,18	9	1133	363289,34	3311007,95	9	1174	362843,07	3310359,83
9	1011	363590,29	3310948,12	9	1052	364572,91	3313199,28	9	1093	363599,17	3312516,34	9	1134	363247,61	3310937,32	9	1175	362838,03	3310355,78
9	1012	363593,49	3310957,81	9	1053	364530,95	3313015,90	9	1094	363588,44	3312513,05	9	1135	363247,13	3310936,51	9	1176	362827,97	3310336,43
9	1013	363594,45	3310960,84	9	1054	364510,30	3312924,01	9	1095	363561,49	3312509,23	9	1136	363241,53	3310931,07	9	1177	362801,49	3310301,49
9	1014	363594,77	3310961,88	9	1055	364506,24	3312906,02	9	1096	363541,38	3312500,05	9	1137	363232,05	3310921,90	9	1178	362791,85	3310291,30
9	1015	363667,42	3311202,65	9	1056	364495,31	3312857,72	9	1097	363536,92	3312498,44	9	1138	363230,89	3310920,76	9	1179	362779,47	3310281,68
9	1016	363671,18	3311221,79	9	1057	364442,27	3312732,34	9	1098	363506,60	3312490,46	9	1139	363172,85	3310864,42	9	1180	362744,04	3310254,14
9	1017	363666,18	3311326,11	9	1058	364439,36	3312725,47	9	1099	363515,04	3312453,52	9	1140	363149,92	3310853,47	9	1181	362739,32	3310251,60
9	1018	363666,09	3311327,26	9	1059	364402,89	3312639,28	9	1100	363513,28	3312429,84	9	1141	363133,85	3310847,03	9	1182	362725,38	3310244,30
9	1019	363662,20	3311375,06	9	1060	364384,61	3312613,23	9	1101	363512,84	3312426,56	9	1142	363056,42	3310832,67	9	1183	362700,00	3310233,20
9	1020	363589,56	3311591,11	9	1061	364376,80	3312602,10	9	1102	363510,40	3312392,88	9	1143	363007,93	3310839,39	9	1184	362698,52	3310232,67
9	1021	363647,38	3311887,47	9	1062	364364,93	3312593,39	9	1103	363482,62	3312304,78	9	1144	363002,77	3310840,76	9	1185	362692,20	3310218,75
9	1022	363690,94	3311941,20	9	1063	364344,13	3312582,27	9	1104	363448,03	3312262,04	9	1145	362951,69	3310862,32	9	1186	362688,55	3310212,88
9	1023	363723,80	3312105,15	9	1064	364319,06	3312568,88	9	1105	363431,71	3312205,35	9	1146	362922,76	3310886,79	9	1187	362677,29	3310195,43
9	1024	363790,73	3312278,60	9	1065	364231,72	3312538,30	9	1106	363429,24	3312201,32	9	1147	362814,09	3310874,81	9	1188	362638,41	3310151,18
9	1025	363910,72	3312225,79	9	1066	364131,69	3312531,34	9	1107	363427,32	3312198,28	9	1148	362811,34	3310872,84	9	1189	362628,11	3310142,47
9	1026	363923,45	3312220,18	9	1067	364133,70	3312510,40	9	1108	363416,10	3312069,50	9	1149	362807,67	3310870,46	9	1190	362604,69	3310125,41
9	1027	363932,21	3312218,59	9	1068	364138,85	3312456,55	9	1109	363414,96	3312063,32	9	1150	362796,27	3310863,59	9	1191	362597,98	3310121,23
9	1028	364013,65	3312210,69	9	1069	364131,69	3312531,34	9	1110	363408,86	3312043,60	9	1151	362776,61	3310855,28	9	1192	362589,66	3310116,32
9	1029	364155,38	3312229,01	9	1070	364130,71	3312531,13	9	1111	363389,51	3312000,20	9	1152	362779,44	3310852,98	9	1193	362537,28	3310103,12
9	1030	364159,25	3312230,08	9	1071	364091,33	3312522,61	9	1112	363348,85	3311959,58	9	1153	362802,90	3310830,64	9	1194	362519,15	3310047,32
9	1031	364160,23	3312230,35	9	1072	364083,28	3312520,30	9	1113	363351,79	3311945,08	9	1154	362804,23	3310829,16	9	1195	362501,06	3310021,80
9	1032	364337,72	3312254,13	9	1073	364081,97	3312519,94	9	1114	363351,69	3311937,25	9	1155	362831,42	3310808,01	9	1196	362496,69	3310016,56
9	1197	362440,50	3309969,99	10	1237	361138,41	3308958,45	10	1278	360851,36	3309761,25	10	1319	361544,32	3310035,22	10	1360	362197,96	3310392,39
9	1198	362428,82	3309964,92	10	1238	361133,79	3308958,90	10	1279	360857,86	3309808,93	10	1320	361565,83	3310033,74	10	1361	362214,27	3310415,74
9	1199	362455,67	3309946,49	10	1239	361125,03	3308959,87	10	1280	360864,69	3309835,01	10	1321	361583,92	3310031,50	10	1362	362219,50	3310422,20
9	1200	362461,13	3309942,73	10	1240	361054,71	3308981,28	10	1281	360886,46	3309886,90	10	1322	361622,63	3310018,22	10	1363	362277,48	3310470,95
9	1201	362482,63	3309925,65	10	1241	361015,68	3309001,62	10	1282	360903,23	3309908,28	10	1323	361628,83	3310022,64	10	1364	362288,30	3310476,57
9	1202	362489,15	3309920,47	10	1242	361005,52	3309007,30	10	1283	360908,10	3309916,10	10	1324	361699,56	3310046,18	10	1365	362296,91	3310480,70

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
9	1203	362494,96	3309915,05	10	1243	360933,42	3309081,57	10	1284	360917,90	3309928,80	10	1325	361707,95	3310047,31	10	1366	362367,63	3310496,25
9	1204	362529,52	3309877,22	10	1244	360917,77	3309117,55	10	1285	360918,72	3309932,74	10	1326	361735,08	3310049,10	10	1367	362376,37	3310505,79
9	1205	362533,82	3309871,78	10	1245	360912,85	3309132,78	10	1286	360922,56	3309942,61	10	1327	361745,61	3310049,08	10	1368	362376,81	3310510,89
9	1206	362550,07	3309848,11	10	1246	360903,21	3309197,17	10	1287	360924,60	3309954,74	10	1328	361746,63	3310049,07	10	1369	362378,09	3310519,04
9	1207	362552,51	3309844,18	10	1247	360904,26	3309214,83	10	1288	360928,06	3309965,24	10	1329	361764,37	3310048,93	10	1370	362403,98	3310590,58
9	1208	362557,90	3309829,46	10	1248	360905,46	3309226,32	10	1289	360946,31	3310005,21	10	1330	361765,86	3310048,93	10	1371	362421,58	3310609,80
9	1209	362567,44	3309780,90	10	1249	360913,63	3309250,92	10	1290	360970,39	3310037,58	10	1331	361791,99	3310045,64	10	1372	362418,45	3310611,15
9	1210	362568,21	3309772,34	10	1250	360914,28	3309256,53	10	1291	360978,58	3310046,53	10	1332	361833,84	3310058,25	10	1373	362371,18	3310650,38
9	1211	362568,38	3309770,52	10	1251	360918,62	3309274,29	10	1292	361028,77	3310086,25	10	1333	361853,24	3310075,27	10	1374	362364,68	3310657,74
9	1212	362568,33	3309769,06	10	1252	360926,14	3309305,00	10	1293	361043,58	3310093,72	10	1334	361854,59	3310076,01	10	1375	362339,85	3310692,78
9	1213	362566,81	3309734,48	10	1253	360934,58	3309327,09	10	1294	361054,86	3310098,83	10	1335	361866,14	3310082,34	10	1376	362339,09	3310694,15
9	1214	362575,50	3309693,93	10	1254	360944,41	3309353,43	10	1295	361092,99	3310111,69	10	1336	361920,81	3310102,60	10	1377	362333,40	3310704,54
9	1215	362575,64	3309693,22	10	1255	360956,81	3309380,36	10	1296	361103,45	3310114,08	10	1337	361935,47	3310105,69	10	1378	362326,52	3310725,15
9	1216	362580,98	3309666,47	10	1256	360958,69	3309383,75	10	1297	361150,89	3310119,06	10	1338	361961,57	3310109,44	10	1379	362310,93	3310771,82
9	1217	363071,23	3310170,70	10	1257	360954,57	3309398,75	10	1298	361164,28	3310118,41	10	1339	361970,47	3310110,11	10	1380	362306,53	3310802,10
9	1218	363194,32	3310357,71	10	1258	360948,21	3309406,24	10	1299	361178,14	3310117,27	10	1340	361974,88	3310110,59	10	1381	362305,46	3310818,74
9	1219	363195,52	3310361,33	10	1259	360925,87	3309438,41	10	1300	361228,01	3310109,27	10	1341	361983,69	3310139,56	10	1382	362305,41	3310819,37
9	1220	363197,32	3310366,76	10	1260	360902,83	3309505,79	10	1301	361245,49	3310101,52	10	1342	362024,10	3310187,87	10	1383	362305,38	3310819,74
9	1221	363229,17	3310506,57	10	1261	360901,73	3309513,00	10	1302	361275,04	3310089,88	10	1343	362028,43	3310191,63	10	1384	362304,47	3310833,83
9	1222	363230,01	3310529,54	10	1262	360899,87	3309530,24	10	1303	361286,55	3310084,26	10	1344	362030,80	3310193,70	10	1385	362312,41	3310886,71
9	1223	363231,34	3310566,00	10	1263	360899,35	3309538,35	10	1304	361289,67	3310082,73	10	1345	362033,17	3310195,76	10	1386	362316,00	3310899,06
9	1224	363383,74	3310679,92	10	1264	360898,97	3309554,10	10	1305	361294,40	3310080,17	10	1346	362034,09	3310196,56	10	1387	362317,15	3310903,00
9	1009	363505,85	3310784,73	10	1265	360899,24	3309561,98	10	1306	361298,08	3310078,18	10	1347	362034,99	3310197,34	10	1388	362318,29	3310906,94
10	1225	361091,11	3308759,79	10	1266	360899,55	3309567,71	10	1307	361303,00	3310076,53	10	1348	362052,33	3310212,25	10	1389	362318,86	3310908,89
10	1226	361091,24	3308762,10	10	1267	360895,11	3309575,15	10	1308	361305,61	3310075,65	10	1349	362070,30	3310226,00	10	1390	362322,63	3310927,64
10	1227	361091,94	3308769,34	10	1268	360892,33	3309579,98	10	1309	361325,50	3310067,78	10	1350	362089,19	3310238,84	10	1391	362324,47	3310939,82
10	1228	361096,58	3308796,78	10	1269	360879,58	3309615,73	10	1310	361342,24	3310060,09	10	1351	362104,19	3310248,11	10	1392	362330,52	3310966,94
10	1229	361099,29	3308808,00	10	1270	360873,24	3309633,49	10	1311	361361,31	3310050,04	10	1352	362135,94	3310262,35	10	1393	362332,84	3310974,72
10	1230	361122,00	3308863,65	10	1271	360868,23	3309652,33	10	1312	361392,53	3310027,01	10	1353	362139,96	3310263,74	10	1394	362338,30	3311000,87
10	1231	361132,06	3308878,87	10	1272	360863,25	3309692,76	10	1313	361398,39	3310021,74	10	1354	362154,99	3310279,16	10	1395	362338,40	3311001,49
10	1232	361137,98	3308886,99	10	1273	360856,42	3309718,09	10	1314	361416,21	3309999,40	10	1355	362155,14	3310279,27	10	1396	362338,48	3311002,85
10	1233	361165,37	3308927,26	10	1274	360853,80	3309727,83	10	1315	361422,77	3310003,94	10	1356	362155,67	3310281,03	10	1397	362339,78	3311010,59
10	1234	361177,21	3308942,77	10	1275	360852,93	3309731,02	10	1316	361467,92	3310022,32	10	1357	362172,22	3310318,43	10	1398	362364,01	3311089,37
10	1235	361156,98	3308951,53	10	1276	360852,25	3309739,24	10	1317	361475,83	3310024,47	10	1358	362174,65	3310335,13	10	1399	362366,59	3311093,95
10	1236	361140,37	3308958,28	10	1277	360852,05	3309741,54	10	1318	361485,24	3310027,21	10	1359	362177,12	3310343,93	10	1400	362369,02	3311098,11
10	1401	362443,30	3311170,21	10	1442	362891,46	3312005,46	10	1483	364042,58	3313400,89	10	1524	365222,74	3315109,42	10	1565	363747,61	3315871,34
10	1402	362459,45	3311178,29	10	1443	362896,05	3312039,69	10	1484	364043,42	3313402,15	10	1525	365220,36	3315118,13	10	1566	363695,27	3315893,23
10	1403	362464,49	3311180,53	10	1444	362977,53	3312263,13	10	1485	364043,19	3313404,08	10	1526	365196,63	3315145,02	10	1567	363684,68	3315900,02
10	1404	362468,96	3311181,94	10	1445	363076,25	3312573,14	10	1486	364231,14	3313691,53	10	1527	365151,54	3315175,08	10	1568	363673,67	3315907,57
10	1405	362467,18	3311202,91	10	1446	363076,97	3312582,49	10	1487	364231,24	3313691,64	10	1528	365080,62	3315242,06	10	1569	363650,19	3315933,34
10	1406	362467,01	3311209,53	10	1447	363078,15	3312597,81	10	1488	364321,19	3313789,29	10	1529	365079,29	3315242,01	10	1570	363636,46	3315933,62
10	1407	362466,96	3311217,68	10	1448	363079,42	3312606,87	10	1489	364409,61	3313884,47	10	1530	364963,49	3315352,69	10	1571	363611,34	3315880,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1408	362471,94	3311248,84	10	1449	363123,05	3312738,32	10	1490	364432,16	3313927,79	10	1531	364940,08	3315394,03	10	1572	363609,12	3315876,69
10	1409	362472,42	3311251,86	10	1450	363134,69	3312773,41	10	1491	364520,93	3314009,93	10	1532	364931,22	3315409,55	10	1573	363604,59	3315870,31
10	1410	362472,91	3311254,88	10	1451	363143,32	3312786,63	10	1492	364648,61	3314047,07	10	1533	364927,90	3315415,35	10	1574	363585,07	3315846,90
10	1411	362475,99	3311274,20	10	1452	363146,81	3312791,54	10	1493	364902,02	3314120,79	10	1534	364927,59	3315415,90	10	1575	363561,06	3315818,13
10	1412	362479,87	3311286,64	10	1453	363173,87	3312815,80	10	1494	364981,12	3314135,57	10	1535	364898,42	3315466,96	10	1576	363547,02	3315806,48
10	1413	362499,12	3311329,70	10	1454	363212,46	3312850,41	10	1495	364992,77	3314137,75	10	1536	364880,23	3315483,56	10	1577	363541,79	3315803,95
10	1414	362516,24	3311354,05	10	1455	363215,64	3312852,14	10	1496	365078,19	3314126,67	10	1537	364863,62	3315487,52	10	1578	363499,17	3315786,32
10	1415	362526,21	3311366,20	10	1456	363220,97	3312854,99	10	1497	365155,71	3314099,78	10	1538	364837,52	3315489,89	10	1579	363472,29	3315770,04
10	1416	362534,76	3311377,07	10	1457	363313,82	3312884,70	10	1498	365210,29	3314063,40	10	1539	364758,32	3315484,28	10	1580	363442,28	3315751,89
10	1417	362568,94	3311411,18	10	1458	363347,08	3312895,34	10	1499	365247,38	3314053,38	10	1540	364737,06	3315482,77	10	1581	363569,58	3315685,48
10	1418	362594,86	3311431,42	10	1459	363359,02	3312898,35	10	1500	365267,20	3314053,38	10	1541	364570,32	3315430,82	10	1582	363780,95	3315575,19
10	1419	362618,50	3311447,32	10	1460	363367,07	3312899,29	10	1501	365286,60	3314053,38	10	1542	364541,04	3315413,42	10	1583	363782,02	3315574,63
10	1420	362640,42	3311459,88	10	1461	363389,78	3312901,94	10	1502	365306,22	3314056,32	10	1543	364514,16	3315396,01	10	1584	363800,38	3315511,49
10	1421	362657,01	3311469,40	10	1462	363461,77	3313002,99	10	1503	365316,77	3314061,79	10	1544	364460,37	3315362,76	10	1585	363838,07	3315381,80
10	1422	362659,07	3311470,56	10	1463	363501,47	3313047,94	10	1504	365332,69	3314070,05	10	1545	364332,31	3315354,36	10	1586	363985,57	3315185,55
10	1423	362660,30	3311471,24	10	1464	363568,46	3313112,97	10	1505	365353,28	3314085,74	10	1546	364279,51	3315364,95	10	1587	363985,71	3315185,42
10	1424	362670,67	3311476,93	10	1465	363569,62	3313114,10	10	1506	365370,93	3314119,07	10	1547	364266,57	3315367,54	10	1588	364000,13	3315175,85
10	1425	362719,02	3311495,77	10	1466	363575,76	3313120,04	10	1507	365379,75	3314151,43	10	1548	364227,38	3315383,87	10	1589	364092,08	3315114,69
10	1426	362735,45	3311499,81	10	1467	363609,26	3313128,49	10	1508	365380,97	3314179,00	10	1549	364170,70	3315433,50	10	1590	364166,05	3315065,50
10	1427	362761,23	3311504,41	10	1468	363626,62	3313132,86	10	1509	365384,82	3314227,71	10	1550	364117,35	3315481,82	10	1591	364238,20	3315051,53
10	1428	362786,11	3311507,16	10	1469	363627,15	3313133,15	10	1510	365389,60	3314288,36	10	1551	364063,68	3315597,55	10	1592	364308,29	3315037,96
10	1429	362811,11	3311508,36	10	1470	363706,17	3313177,71	10	1511	365406,47	3314303,35	10	1552	364052,22	3315622,23	10	1593	364407,93	3315027,68
10	1430	362823,85	3311507,75	10	1471	363708,96	3313179,28	10	1512	365402,31	3314643,66	10	1553	364041,15	3315672,07	10	1594	364457,81	3315039,87
10	1431	362847,78	3311505,87	10	1472	363711,76	3313180,86	10	1513	365398,39	3314686,80	10	1554	364027,69	3315702,13	10	1595	364496,56	3315085,58
10	1432	362856,11	3311559,11	10	1473	363739,38	3313196,44	10	1514	365390,79	3314715,29	10	1555	364007,13	3315733,76	10	1596	364526,52	3315104,66
10	1433	362858,18	3311565,90	10	1474	363825,58	3313204,99	10	1515	365382,69	3314745,63	10	1556	363981,82	3315761,45	10	1597	364610,17	3315153,06
10	1434	362858,62	3311568,06	10	1475	363917,79	3313176,96	10	1516	365369,96	3314784,86	10	1557	363950,97	3315788,34	10	1598	364709,12	3315192,05
10	1435	362858,14	3311580,60	10	1476	363937,50	3313150,81	10	1517	365355,83	3314819,61	10	1558	363930,36	3315804,75	10	1599	364745,10	3315195,04
10	1436	362853,26	3311587,49	10	1477	363938,21	3313149,88	10	1518	365350,03	3314833,90	10	1559	363916,17	3315816,02	10	1600	364766,08	3315193,54
10	1437	362827,97	3311687,86	10	1478	364001,16	3313156,16	10	1519	365347,70	3314837,54	10	1560	363876,11	3315840,19	10	1601	364784,08	3315186,05
10	1438	362828,08	3311692,01	10	1479	364001,01	3313157,16	10	1520	365266,23	3314964,67	10	1561	363866,34	3315846,08	10	1602	364821,71	3315111,89
10	1439	362828,42	3311701,65	10	1480	363985,58	3313254,99	10	1521	365263,15	3314974,09	10	1562	363843,40	3315846,88	10	1603	364823,38	3315107,62
10	1440	362837,73	3311755,26	10	1481	363995,01	3313312,75	10	1522	365239,43	3315046,49	10	1563	363748,98	3315870,97	10	1604	364827,93	3315099,63
10	1441	362889,78	3311992,86	10	1482	364016,09	3313361,55	10	1523	365236,18	3315056,43	10	1564	363747,94	3315871,24	10	1605	364852,50	3315051,22
10	1606	364914,05	3314954,75	10	1647	363511,81	3313414,28	10	1688	362027,90	3310984,71	10	1729	360578,91	3309587,84	10	1770	359146,07	3307191,10
10	1607	364969,16	3314863,08	10	1648	363385,36	3313354,18	10	1689	362024,37	3310970,43	10	1730	360606,20	3309461,16	10	1771	359069,50	3307081,95
10	1608	364998,06	3314798,08	10	1649	363276,73	3313230,50	10	1690	362023,90	3310963,57	10	1731	360606,26	3309460,79	10	1772	359039,88	3307035,61
10	1609	364999,71	3314794,38	10	1650	363221,70	3313167,84	10	1691	362023,24	3310954,18	10	1732	360622,82	3309388,41	10	1773	359035,84	3307031,52
10	1610	365008,91	3314773,67	10	1651	363079,64	3313119,57	10	1692	362011,65	3310787,36	10	1733	360629,77	3309368,50	10	1774	359007,72	3307003,06
10	1611	365031,00	3314745,87	10	1652	363027,32	3313074,05	10	1693	362011,57	3310786,35	10	1734	360633,01	3309359,22	10	1775	359002,05	3306997,30
10	1612	365079,80	3314684,45	10	1653	363024,82	3313071,88	10	1694	362009,68	3310758,99	10	1735	360626,92	3309348,88	10	1776	358952,56	3306947,20
10	1613	365116,40	3314604,69	10	1654	363022,44	3313069,81	10	1695	362013,13	3310735,20	10	1736	360621,71	3309340,02	10	1777	358943,10	3306937,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1614	365125,76	3314567,21	10	1655	363009,03	3313058,12	10	1696	362014,07	3310728,70	10	1737	360605,10	3309311,83	10	1778	358915,23	3306876,90
10	1615	365123,89	3314520,37	10	1656	363007,72	3313056,99	10	1697	362015,50	3310722,37	10	1738	360594,71	3309294,17	10	1779	358861,46	3306760,71
10	1616	365108,89	3314486,64	10	1657	362902,24	3312965,21	10	1698	362018,43	3310709,38	10	1739	360581,49	3309272,18	10	1780	358851,11	3306738,33
10	1617	365086,41	3314458,52	10	1658	362898,76	3312960,30	10	1699	362031,11	3310653,17	10	1740	360577,03	3309264,78	10	1781	358847,18	3306729,84
10	1618	365071,42	3314445,41	10	1659	362782,34	3312648,34	10	1700	361986,45	3310611,03	10	1741	360568,28	3309264,80	10	1782	358815,99	3306655,70
10	1619	364917,75	3314413,55	10	1660	362781,08	3312639,28	10	1701	361981,22	3310604,57	10	1742	360303,02	3309265,42	10	1783	358781,48	3306573,68
10	1620	364830,54	3314413,45	10	1661	362779,63	3312586,13	10	1702	361939,87	3310524,65	10	1743	360305,01	3309250,78	10	1784	358778,88	3306567,48
10	1621	364669,92	3314413,26	10	1662	362779,34	3312575,77	10	1703	361920,22	3310486,69	10	1744	360299,11	3309249,61	10	1785	358770,65	3306547,88
10	1622	364537,51	3314367,08	10	1663	362779,06	3312565,43	10	1704	361827,19	3310414,15	10	1745	360291,89	3309248,19	10	1786	358735,80	3306433,42
10	1623	364407,13	3314311,18	10	1664	362778,62	3312549,32	10	1705	361809,47	3310377,81	10	1746	360111,86	3309123,94	10	1787	358699,97	3306296,06
10	1624	364389,94	3314303,81	10	1665	362700,71	3312341,78	10	1706	361775,61	3310367,74	10	1747	360058,26	3309050,10	10	1788	358685,03	3306192,54
10	1625	364350,57	3314279,48	10	1666	362608,28	3312125,02	10	1707	361772,59	3310366,84	10	1748	360031,44	3309013,16	10	1789	358688,52	3306154,28
10	1626	364343,54	3314275,13	10	1667	362602,25	3311971,74	10	1708	361769,58	3310365,95	10	1749	359882,46	3308854,12	10	1790	358689,89	3306142,45
10	1627	364280,45	3314236,13	10	1668	362601,58	3311970,07	10	1709	361728,28	3310353,66	10	1750	359808,81	3308765,13	10	1791	358690,35	3306138,48
10	1628	364222,72	3314195,32	10	1669	362551,94	3311846,35	10	1710	361706,21	3310347,11	10	1751	359800,32	3308754,87	10	1792	358770,42	3306081,43
10	1629	364121,77	3314062,76	10	1670	362536,87	3311759,65	10	1711	361692,00	3310346,17	10	1752	359783,98	3308735,12	10	1793	358770,98	3306074,12
10	1630	364092,14	3314020,20	10	1671	362533,94	3311742,86	10	1712	361683,97	3310345,65	10	1753	359735,53	3308621,82	10	1794	358771,26	3306066,71
10	1631	364092,05	3314020,09	10	1672	362371,68	3311631,58	10	1713	361485,44	3310321,95	10	1754	359711,90	3308503,37	10	1795	358771,43	3306062,14
10	1632	364041,04	3313896,85	10	1673	362360,76	3311624,09	10	1714	361307,38	3310396,22	10	1755	359675,01	3308443,88	10	1796	358804,08	3305955,49
10	1633	363996,29	3313788,75	10	1674	362347,70	3311611,07	10	1715	361202,70	3310416,22	10	1756	359675,26	3308439,89	10	1797	358807,56	3305944,13
10	1634	364008,39	3313689,55	10	1675	362328,38	3311591,79	10	1716	361084,62	3310409,93	10	1757	359685,55	3308333,02	10	1798	358803,37	3305918,44
10	1635	364009,14	3313683,40	10	1676	362284,41	3311544,39	10	1717	361036,75	3310406,52	10	1758	359675,21	3307855,46	10	1799	358786,32	3305814,08
10	1636	364009,96	3313676,73	10	1677	362264,75	3311507,94	10	1718	360976,93	3310387,50	10	1759	359664,28	3307785,79	10	1800	358694,26	3305724,80
10	1637	364024,15	3313560,23	10	1678	362211,76	3311409,71	10	1719	360930,97	3310372,02	10	1760	359650,34	3307747,96	10	1801	358683,89	3305714,74
10	1638	364009,48	3313680,56	10	1679	362189,62	3311363,42	10	1720	360884,90	3310347,00	10	1761	359590,63	3307654,47	10	1802	358670,07	3305691,59
10	1639	364008,39	3313689,55	10	1680	362184,86	3311329,22	10	1721	360838,37	3310320,39	10	1762	359551,53	3307603,08	10	1803	358619,29	3305606,59
10	1640	364007,29	3313698,54	10	1681	362102,86	3311236,95	10	1722	360749,02	3310239,99	10	1763	359486,75	3307540,37	10	1804	358569,29	3305498,64
10	1641	363996,29	3313788,75	10	1682	362066,07	3311125,15	10	1723	360639,71	3310048,62	10	1764	359457,97	3307512,50	10	1805	358566,57	3305492,77
10	1642	363995,37	3313788,00	10	1683	362048,53	3311071,85	10	1724	360594,03	3309944,77	10	1765	359292,58	3307351,16	10	1806	358535,16	3305331,88
10	1643	363820,73	3313645,98	10	1684	362045,80	3311067,53	10	1725	360591,88	3309941,04	10	1766	359262,88	3307332,34	10	1807	358599,83	3305324,48
10	1644	363759,03	3313498,22	10	1685	362044,21	3311060,18	10	1726	360567,68	3309884,91	10	1767	359236,00	3307308,46	10	1808	358705,27	3305259,06
10	1645	363757,93	3313495,81	10	1686	362043,27	3311055,83	10	1727	360553,14	3309716,45	10	1768	359201,16	3307269,64	10	1809	358767,00	3305188,20
10	1646	363571,50	3313434,05	10	1687	362037,52	3311027,88	10	1728	360559,05	3309679,97	10	1769	359186,70	3307249,02	10	1810	358791,03	3305138,93
10	1811	358845,94	3305266,35	10	1852	359639,64	3307191,32	10	1893	360549,74	3308981,09	11	1932	360576,04	3316033,38	11	1973	363421,00	3317152,28
10	1812	358846,35	3305128,46	10	1853	359657,85	3307211,71	10	1894	360581,82	3308965,84	11	1933	360563,85	3316046,88	11	1974	363411,31	3317161,23
10	1813	358844,19	3305145,51	10	1854	359695,39	3307303,29	10	1895	360591,59	3308960,07	11	1934	360557,49	3316053,91	11	1975	363380,54	3317223,07
10	1814	358842,88	3305155,88	10	1855	359735,89	3307340,71	10	1896	360592,59	3308959,49	11	1935	360512,33	3316103,84	11	1976	363376,27	3317221,94
10	1815	358841,15	3305169,53	10	1856	359827,05	3307424,99	10	1897	360664,69	3308885,21	11	1936	360508,67	3316107,92	11	1977	363333,14	3317188,73
10	1816	358830,32	3305255,03	10	1857	359945,93	3307506,36	10	1898	360677,51	3308857,41	11	1937	364995,98	3316122,06	11	1978	363278,54	3317180,37
10	1817	358829,41	3305262,25	10	1858	359972,48	3307552,67	10	1899	360682,05	3308845,18	11	1938	364992,61	3316126,80	11	1979	363228,17	3317168,12
10	1818	358834,13	3305288,46	10	1859	359981,97	3307587,50	10	1900	360688,15	3308809,67	11	1939	364990,45	3316131,90	11	1980	363162,58	3317160,92
10	1819	358853,27	3305394,87	10	1860	359985,60	3307665,07	10	1901	360701,89	3308794,42	11	1940	364953,08	3316255,36	11	1981	363111,43	3317165,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1820	358905,99	3305508,70	10	1861	359988,38	3307705,35	10	1902	360703,54	3308792,55	11	1941	364943,59	3316286,71	11	1982	363049,49	3317170,16
10	1821	358965,05	3305563,73	10	1862	359988,60	3307708,56	10	1903	360714,41	3308780,19	11	1942	364943,59	3316286,72	11	1983	363122,51	3317096,96
10	1822	358996,33	3305592,87	10	1863	359990,05	3307729,51	10	1904	360738,81	3308745,61	11	1943	364943,04	3316288,54	11	1984	363138,58	3317076,15
10	1823	359080,21	3305698,07	10	1864	359990,59	3307765,00	10	1905	360741,30	3308740,89	11	1944	364941,63	3316293,43	11	1985	363156,82	3317052,55
10	1824	359091,59	3305829,62	10	1865	359993,10	3307770,01	10	1906	360745,89	3308741,00	11	1945	364845,02	3316287,49	11	1986	363179,85	3316985,32
10	1825	359099,21	3305865,24	10	1866	359997,55	3308123,33	10	1907	360787,65	3308735,95	11	1946	364825,69	3316286,00	11	1987	363206,63	3316940,75
10	1826	359122,48	3305973,95	10	1867	359996,41	3308123,40	10	1908	360797,02	3308733,79	11	1947	364665,42	3316273,68	11	1988	363241,72	3316888,12
10	1827	359072,77	3306089,28	10	1868	360000,25	3308335,89	10	1909	360837,01	3308720,03	11	1948	364560,76	3316296,73	11	1989	363295,03	3316780,87
10	1828	359043,54	3306179,58	10	1869	360000,92	3308373,19	10	1910	360843,71	3308716,90	11	1949	364558,37	3316297,26	11	1990	363319,50	3316730,08
10	1829	359043,59	3306183,61	10	1870	359991,30	3308440,51	10	1911	360847,26	3308715,02	11	1950	364554,52	3316300,93	11	1991	363365,15	3316698,57
10	1830	359043,72	3306193,68	10	1871	360010,62	3308477,38	10	1912	360854,45	3308718,40	11	1951	364477,53	3316374,38	11	1992	363457,41	3316672,33
10	1831	359043,18	3306201,54	10	1872	359897,14	3308464,69	10	1913	360876,32	3308726,97	11	1952	364385,41	3316466,49	11	1993	363511,65	3316647,97
10	1832	359070,96	3306428,31	10	1873	359714,45	3308444,27	10	1914	360944,20	3308740,71	11	1953	364372,62	3316474,18	11	1994	363513,46	3316646,78
10	1833	359071,64	3306433,78	10	1874	360010,62	3308477,38	10	1915	360949,92	3308740,85	11	1954	364316,06	3316508,16	11	1995	363578,55	3316604,20
10	1834	359075,60	3306466,00	10	1875	360010,19	3308481,36	10	1916	360958,00	3308740,90	11	1955	364275,78	3316532,36	11	1996	363640,10	3316540,79
10	1835	359076,90	3306476,66	10	1876	360066,93	3308615,23	10	1917	361019,65	3308726,34	11	1956	364243,21	3316553,87	11	1997	363673,36	3316541,00
10	1836	359077,18	3306478,96	10	1877	360171,36	3308698,70	10	1918	361031,12	3308724,29	11	1957	364108,51	3316642,88	11	1998	363674,37	3316541,00
10	1837	359085,80	3306505,88	10	1878	360259,24	3308806,91	10	1919	361034,62	3308726,96	11	1958	364054,35	3316677,41	11	1999	363663,80	3316635,90
10	1838	359167,77	3306672,75	10	1879	360343,84	3308921,04	10	1920	361046,11	3308735,15	11	1959	364011,99	3316704,41	11	2000	363664,70	3316627,89
10	1839	359177,96	3306693,48	10	1880	360348,95	3308927,95	10	1921	361055,85	3308741,58	11	1960	363879,72	3316788,32	11	2001	363674,37	3316541,00
10	1840	359189,74	3306717,45	10	1881	360337,41	3309012,85	10	1922	361068,66	3308749,36	11	1961	363775,84	3316832,58	11	2002	363799,88	3316489,14
10	1841	359202,35	3306743,16	10	1882	360328,47	3309078,37	10	1923	361077,18	3308753,85	11	1962	363733,53	3316863,94	11	2003	363884,51	3316408,30
10	1842	359215,79	3306762,51	10	1883	360337,42	3309012,85	10	1924	361083,27	3308756,87	11	1963	363694,43	3316892,92	11	2004	363901,37	3316392,20
10	1843	359254,53	3306803,68	10	1884	360346,15	3308948,62	10	1225	361091,11	3308759,79	11	1964	363632,09	3316920,37	11	2005	364036,89	3316337,85
10	1844	359311,28	3306863,95	10	1885	360371,42	3308968,52	10	1925	358842,89	3306156,23	11	1965	363631,04	3316920,83	11	2006	364044,71	3316334,71
10	1845	359317,28	3306873,71	10	1886	360400,22	3308981,71	10	1926	358836,49	3306155,49	11	1966	363538,61	3316961,10	11	2007	364139,01	3316270,96
10	1846	359320,15	3306878,39	10	1887	360405,58	3308983,66	10	1927	358835,83	3306155,41	11	1967	363532,96	3316962,68	11	2008	364150,94	3316262,89
10	1847	359327,59	3306890,50	10	1888	360406,79	3308983,87	10	1925	358842,89	3306156,23	11	1968	363517,66	3316980,42	11	2009	364176,54	3316239,86
10	1848	359349,34	3306941,06	10	1889	360416,26	3308985,47	11	1928	365108,96	3315940,58	11	1969	363491,87	3317054,30	11	2010	364194,85	3316223,38
10	1849	359371,76	3306993,17	10	1890	360425,72	3308987,07	11	1929	365096,81	3315979,82	11	1970	363482,48	3317069,43	11	2011	364201,13	3316217,71
10	1850	359453,09	3307083,70	10	1891	360477,17	3308995,78	11	1930	365089,49	3316003,48	11	1971	363459,61	3317103,14	11	2012	364227,64	3316193,85
10	1851	359526,71	3307126,17	10	1892	360543,66	3308983,34	11	1931	365082,41	3316026,33	11	1972	363447,80	3317119,11	11	2013	364267,24	3316158,21
11	2014	364270,82	3316154,89	12	2054	362212,82	3325710,72	12	2095	362894,63	3326747,82	12	2136	364587,86	3327769,49	12	2177	362612,44	3327329,50
11	2015	364316,22	3316112,80	12	2055	362215,29	3325734,16	12	2096	363161,21	3326695,75	12	2137	364578,64	3327764,89	12	2178	362552,81	3327364,06
11	2016	364361,26	3316071,03	12	2056	362225,60	3325832,34	12	2097	363166,24	3326694,77	12	2138	364569,44	3327757,21	12	2179	362503,71	3327422,37
11	2017	364461,01	3315991,24	12	2057	362226,04	3325836,47	12	2098	363243,97	3326715,75	12	2139	364554,56	3327741,40	12	2180	362479,16	3327480,66
11	2018	364514,57	3315881,30	12	2058	362226,42	3325840,13	12	2099	363305,31	3326732,31	12	2140	364532,91	3327687,99	12	2181	362463,11	3327583,12
11	2019	364629,84	3315944,53	12	2059	362227,85	3325965,18	12	2100	363309,18	3326733,36	12	2141	364445,45	3327620,48	12	2182	362455,14	3327591,51
11	2020	364768,83	3315990,98	12	2060	362226,99	3326112,06	12	2101	363433,51	3326763,77	12	2142	364282,81	3327575,99	12	2183	362447,47	3327598,41
11	2021	364814,40	3316005,13	12	2061	362226,83	3326139,65	12	2102	363519,45	3326808,98	12	2143	363982,08	3327543,76	12	2184	362438,26	3327603,79
11	2022	364870,51	3316022,55	12	2062	362226,78	3326148,32	12	2103	363759,33	3326835,85	12	2144	363894,09	3327564,40	12	2185	362423,81	3327611,84
11	2023	364946,09	3316031,92	12	2063	362224,81	3326156,01	12	2104	363858,59	3326892,03	12	2145	363810,69	3327583,94	12	2186	362302,73	3327624,90

Порядковый номер контура	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	2024	364995,45	3316015,10	12	2064	362217,81	3326259,33	12	2105	363978,04	3326985,59	12	2146	363790,00	3327577,70	12	2187	362237,14	3327583,41
11	2025	364995,49	3316015,09	12	2065	362203,85	3326465,43	12	2106	363999,96	3327026,82	12	2147	363782,33	3327576,17	12	2188	362199,50	3327559,59
11	2026	364997,67	3316014,35	12	2066	362199,82	3326501,30	12	2107	364002,01	3327030,67	12	2148	363774,66	3327573,10	12	2189	362139,68	3327547,81
11	2027	364999,37	3316013,78	12	2067	362191,94	3326571,46	12	2108	364069,60	3327157,79	12	2149	363771,59	3327570,03	12	2190	362135,49	3327546,99
11	2028	365006,71	3316011,28	12	2068	362179,09	3326686,03	12	2109	364090,52	3327235,42	12	2150	363760,67	3327569,02	12	2191	362083,24	3327553,18
11	2029	365018,28	3316007,32	12	2069	362177,12	3326690,10	12	2110	364237,34	3327252,64	12	2151	363731,72	3327544,99	12	2192	362029,20	3327559,59
11	2030	365067,90	3315972,97	12	2070	362129,05	3326788,95	12	2111	364287,46	3327258,51	12	2152	363723,26	3327528,60	12	2193	361918,83	3327561,94
11	2031	365103,43	3315944,94	12	2071	362060,61	3326929,76	12	2112	364295,43	3327259,44	12	2153	363723,26	3327524,00	12	2194	361898,95	3327553,92
11	1928	365108,96	3315940,58	12	2072	362058,77	3326935,54	12	2113	364339,40	3327271,85	12	2154	363722,49	3327520,93	12	2195	361896,08	3327552,13
12	2032	362085,98	3323791,96	12	2073	362029,16	3327028,79	12	2114	364568,02	3327336,39	12	2155	363722,49	3327514,03	12	2196	361886,68	3327546,25
12	2033	361947,95	3324250,77	12	2074	361991,40	3327098,30	12	2115	364719,57	3327376,30	12	2156	363722,49	3327507,12	12	2197	361863,49	3327527,93
12	2034	361942,96	3324267,36	12	2075	361938,28	3327182,23	12	2116	364743,89	3327382,70	12	2157	363720,92	3327493,19	12	2198	361832,79	3327478,27
12	2035	361870,94	3324482,81	12	2076	361931,87	3327192,35	12	2117	364815,76	3327371,44	12	2158	363787,22	3327376,53	12	2199	361756,23	3327435,29
12	2036	361735,57	3324649,03	12	2077	361930,95	3327208,03	12	2118	364916,91	3327356,21	12	2159	363782,21	3327282,48	12	2200	361710,80	3327415,80
12	2037	361712,32	3324668,39	12	2078	361930,95	3327215,41	12	2119	364938,37	3327363,26	12	2160	363781,09	3327261,45	12	2201	361498,86	3327113,88
12	2038	361652,68	3324856,97	12	2079	361942,02	3327230,16	12	2120	364957,29	3327369,11	12	2161	363738,13	3327183,20	12	2202	361533,64	3327093,39
12	2039	361626,56	3324959,54	12	2080	361963,22	3327240,31	12	2121	364970,89	3327374,55	12	2162	363668,67	3327133,24	12	2203	361560,03	3327069,41
12	2040	361582,28	3324923,88	12	2081	361987,20	3327243,99	12	2122	364974,89	3327375,60	12	2163	363599,62	3327116,36	12	2204	361608,26	3327005,56
12	2041	361504,45	3324896,36	12	2082	362017,21	3327245,13	12	2123	364967,64	3327475,29	12	2164	363478,23	3327117,35	12	2205	361692,75	3326957,27
12	2042	361383,35	3325044,55	12	2083	362079,78	3327246,49	12	2124	364963,06	3327538,24	12	2165	363410,90	3327117,89	12	2206	361749,04	3326852,41
12	2043	361463,97	3325143,61	12	2084	362239,71	3327227,65	12	2125	364954,11	3327661,46	12	2166	363324,98	3327056,52	12	2207	361751,71	3326847,43
12	2044	361493,76	3325157,49	12	2085	362284,13	3327185,63	12	2126	364952,75	3327680,08	12	2167	363284,15	3327046,22	12	2208	361747,54	3326732,36
12	2045	361667,34	3325171,18	12	2086	362283,03	3327213,54	12	2127	364948,75	3327678,66	12	2168	363280,25	3327045,23	12	2209	361753,19	3326708,51
12	2046	361741,12	3325217,29	12	2087	362278,50	3327263,58	12	2128	364888,87	3327657,31	12	2169	363141,18	3327010,13	12	2210	361759,33	3326701,60
12	2047	361755,96	3325239,42	12	2088	362283,04	3327213,54	12	2129	364756,92	3327697,20	12	2170	363081,02	3327012,03	12	2211	361771,92	3326681,87
12	2048	361875,13	3325367,41	12	2089	362284,13	3327185,63	12	2130	364664,86	3327769,32	12	2171	363021,68	3327036,61	12	2212	361856,09	3326613,41
12	2049	361982,53	3325469,19	12	2090	362285,30	3327185,37	12	2131	364634,61	3327780,66	12	2172	362928,20	3327102,36	12	2213	361864,54	3326596,81
12	2050	361994,07	3325477,51	12	2091	362288,23	3327183,18	12	2132	364609,33	3327778,70	12	2173	362900,64	3327121,76	12	2214	361892,22	3326484,70
12	2051	362098,04	3325552,30	12	2092	362380,27	3327114,45	12	2133	364604,73	3327777,16	12	2174	362839,72	3327164,60	12	2215	361849,26	3326265,30
12	2052	362157,93	3325595,38	12	2093	362713,05	3326865,99	12	2134	364598,60	3327777,16	12	2175	362749,85	3327275,22	12	2216	361889,16	3326188,58
12	2053	362205,72	3325643,15	12	2094	362838,85	3326786,13	12	2135	364590,92	3327772,56	12	2176	362739,99	3327287,34	12	2217	361916,84	3326100,44
12	2218	361922,86	3326081,28	13	2258	363408,71	3316122,34	13	2299	362580,79	3316135,74	13	2340	363457,43	3315877,26	14	2380	361801,77	3315924,58
12	2219	361930,17	3326017,41	13	2259	363319,51	3316231,85	13	2300	362581,13	3316134,56	13	2251	363492,18	3315891,63	14	2381	361800,73	3315922,73
12	2220	361916,13	3325873,19	13	2260	363287,00	3316289,52	13	2301	362591,78	3316096,40	14	2341	362494,61	3315865,17	14	2382	361799,09	3315921,14
12	2221	361908,50	3325794,78	13	2261	363231,98	3316282,36	13	2302	362592,75	3316092,25	14	2342	362502,16	3315886,61	14	2383	361936,99	3315959,32
12	2222	361908,07	3325792,05	13	2262	363209,96	3316279,49	13	2303	362595,70	3316076,63	14	2343	362503,44	3315889,88	14	2384	361995,23	3315921,85
12	2223	361907,43	3325787,88	13	2263	363162,94	3316273,37	13	2304	362596,07	3316074,37	14	2344	362509,77	3315904,49	14	2385	362198,75	3315874,41
12	2224	361890,34	3325676,77	13	2264	363105,68	3316286,03	13	2305	362597,83	3316061,92	14	2345	362522,06	3315932,88	14	2386	362205,66	3315874,28
12	2225	361792,69	3325588,56	13	2265	363069,32	3316307,35	13	2306	362600,26	3316057,27	14	2346	362524,90	3315962,04	14	2387	362208,70	3315875,07
12	2226	361669,07	3325476,96	13	2266	363031,30	3316329,67	13	2307	362601,21	3316055,44	14	2347	362510,22	3316013,67	14	2388	362347,79	3315854,82
12	2227	361599,37	3325414,14	13	2267	363015,96	3316348,44	13	2308	362604,99	3316045,96	14	2348	362505,24	3316023,22	14	2389	362348,06	3315854,70
12	2228	361512,96	3325316,10	13	2268	362986,88	3316384,02	13	2309	362607,57	3316036,91	14	2349	362500,04	3316039,37	14	2390	362357,72	3315853,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2229	361214,78	3325282,49	13	2269	362959,18	3316461,10	13	2310	362623,66	3315980,28	14	2350	362497,23	3316059,21	14	2391	362406,27	3315849,15
12	2230	361215,29	3325280,03	13	2270	362947,22	3316511,79	13	2311	362625,57	3315965,86	14	2351	362494,90	3316071,60	14	2392	362415,27	3315849,25
12	2231	361215,96	3325277,21	13	2271	362889,91	3316574,34	13	2312	362625,34	3315961,75	14	2352	362484,99	3316107,12	14	2341	362494,61	3315865,17
12	2232	361227,12	3325185,61	13	2272	362877,80	3316651,49	13	2313	362620,81	3315915,35	14	2353	362471,83	3316150,19	15	2393	361838,32	3316075,39
12	2233	361227,86	3325179,54	13	2273	362866,50	3316723,55	13	2314	362616,93	3315900,35	14	2354	362471,09	3316153,91	15	2394	361860,00	3316101,28
12	2234	361235,20	3325150,23	13	2274	362825,10	3316782,94	13	2315	362611,89	3315888,68	14	2355	362419,73	3316149,17	15	2395	361873,52	3316112,58
12	2235	361240,31	3325129,73	13	2275	362789,10	3316852,28	13	2316	362622,33	3315890,78	14	2356	362396,72	3316150,85	15	2396	361900,69	3316128,10
12	2236	361311,10	3325014,18	13	2276	362728,44	3316860,92	13	2317	362631,86	3315894,93	14	2357	362387,06	3316152,12	15	2397	361922,21	3316142,65
12	2237	361405,01	3324861,20	13	2277	362629,57	3316913,51	13	2318	362754,12	3315970,76	14	2358	362310,51	3316178,72	15	2398	361941,22	3316159,65
12	2238	361407,23	3324857,75	13	2278	362538,28	3316937,10	13	2319	362760,01	3315975,71	14	2359	362289,29	3316193,68	15	2399	361944,69	3316173,41
12	2239	361493,10	3324724,67	13	2279	362532,19	3316940,95	13	2320	362771,93	3315991,39	14	2360	362211,93	3316174,17	15	2400	361943,27	3316190,43
12	2240	361608,63	3324540,61	13	2280	362454,82	3316847,99	13	2321	362772,32	3315991,90	14	2361	362211,22	3316174,19	15	2401	361933,71	3316234,77
12	2241	361672,37	3324439,06	13	2281	362474,63	3316840,32	13	2322	362774,77	3315995,12	14	2362	362204,29	3316174,32	15	2402	361932,23	3316239,58
12	2242	361714,48	3324374,69	13	2282	362546,32	3316762,08	13	2323	362777,21	3315998,33	14	2363	362116,19	3316144,44	15	2403	361789,42	3316225,23
12	2243	361716,11	3324372,20	13	2283	362570,11	3316697,46	13	2324	362783,69	3316006,86	14	2364	362034,43	3316120,38	15	2404	361754,77	3316221,75
12	2244	361775,44	3324281,50	13	2284	362580,97	3316676,53	13	2325	362849,05	3316092,85	14	2365	362028,87	3316106,95	15	2405	361661,99	3316248,70
12	2245	361819,47	3324214,21	13	2285	362600,45	3316639,03	13	2326	362983,13	3316017,46	14	2366	362019,28	3316095,33	15	2406	361611,50	3316252,49
12	2246	361849,06	3324167,06	13	2286	362620,30	3316588,08	13	2327	363012,69	3316000,84	14	2367	361986,34	3316065,86	15	2407	361502,50	3316284,46
12	2247	361884,62	3324110,35	13	2287	362622,71	3316574,40	13	2328	363023,00	3315997,48	14	2368	361981,00	3316061,70	15	2408	361476,33	3316305,34
12	2248	361893,08	3324096,86	13	2288	362629,40	3316536,54	13	2329	363131,18	3315976,08	14	2369	361955,11	3316044,21	15	2409	361452,93	3316324,00
12	2249	361946,08	3324012,36	13	2289	362633,01	3316470,23	13	2330	363140,34	3315974,26	14	2370	361951,92	3316042,23	15	2410	361398,74	3316399,49
12	2250	361955,87	3323996,94	13	2290	362637,81	3316419,35	13	2331	363155,82	3315973,10	14	2371	361930,90	3316030,21	15	2411	361354,46	3316442,27
12	2032	362085,98	3323791,96	13	2291	362643,79	3316367,74	13	2332	363256,80	3315863,68	14	2372	361912,16	3316007,85	15	2412	361315,86	3316477,52
13	2251	363492,18	3315891,63	13	2292	362626,05	3316309,27	13	2333	363263,07	3315859,98	14	2373	361906,06	3316001,73	15	2413	361267,52	3316496,21
13	2252	363523,77	3315929,51	13	2293	362623,17	3316299,77	13	2334	363264,13	3315859,35	14	2374	361884,12	3315983,24	15	2414	361205,58	3316507,95
13	2253	363543,01	3315969,91	13	2294	362622,19	3316296,53	13	2335	363345,67	3315836,39	14	2375	361876,23	3315977,80	15	2415	361156,91	3316529,33
13	2254	363549,73	3316014,33	13	2295	362621,04	3316292,72	13	2336	363368,67	3315824,22	14	2376	361870,74	3315975,16	15	2416	361076,11	3316614,84
13	2255	363535,18	3316033,49	13	2296	362609,81	3316255,68	13	2337	363384,46	3315833,77	14	2377	361836,11	3315961,05	15	2417	361052,22	3316684,84
13	2256	363493,65	3316095,91	13	2297	362571,72	3316210,91	13	2338	363450,67	3315873,83	14	2378	361826,27	3315955,10	15	2418	361036,88	3316767,53
13	2257	363471,32	3316102,85	13	2298	362568,95	3316174,51	13	2339	363452,20	3315874,72	14	2379	361806,83	3315933,91	15	2419	361010,27	3316827,22
15	2420	360993,59	3316887,08	15	2461	360006,13	3318037,94	15	2502	361423,13	3315990,47	16	2542	361913,25	3317814,37	16	2583	361083,87	3319908,08
15	2421	360989,09	3316951,10	15	2462	359999,99	3318034,87	15	2503	361432,55	3315986,79	16	2543	361894,76	3317857,63	16	2584	361090,55	3319908,38
15	2422	361015,44	3317060,89	15	2463	359993,08	3318029,50	15	2504	361607,04	3315952,57	16	2544	361819,22	3318034,35	16	2585	361108,25	3319911,54
15	2423	361041,50	3317121,09	15	2464	359991,55	3318024,89	15	2505	361613,54	3315952,52	16	2545	361774,89	3318138,07	16	2586	361152,03	3319925,28
15	2424	361054,65	3317150,40	15	2465	359993,85	3318014,14	15	2506	361621,72	3315965,90	16	2546	361730,59	3318242,48	16	2587	361158,05	3319926,76
15	2425	361092,95	3317203,64	15	2466	359999,22	3317990,35	15	2507	361640,03	3315983,48	16	2547	361682,89	3318354,88	16	2588	361184,92	3319931,65
15	2426	361092,21	3317207,58	15	2467	360002,29	3317951,19	15	2508	361649,45	3315987,53	16	2548	361665,10	3318371,72	16	2589	361194,61	3319932,46
15	2427	361059,82	3317380,15	15	2468	359996,92	3317882,87	15	2509	361676,76	3315996,08	16	2549	361599,89	3318433,42	16	2590	361219,50	3319925,39
15	2428	361068,39	3317402,35	15	2469	359996,35	3317876,02	15	2510	361692,44	3315998,36	16	2550	361552,67	3318461,95	16	2591	361220,17	3319924,98
15	2429	361148,37	3317496,86	15	2470	359995,38	3317864,44	15	2511	361701,46	3315997,39	16	2551	361511,96	3318486,56	16	2592	361238,16	3319913,85
15	2430	361162,02	3317524,59	15	2471	360116,49	3317841,68	15	2512	361723,38	3315993,04	16	2552	361380,94	3318517,20	16	2593	361245,00	3319965,21
15	2431	361166,11	3317577,80	15	2472	360248,06	3317667,38	15	2513	361725,74	3315992,62	16	2553	361337,94	3318527,27	16	2594	361245,53	3319969,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2432	361161,23	3317599,95	15	2473	360409,47	3317552,42	15	2514	361728,97	3315996,96	16	2554	361267,18	3318543,81	16	2595	361246,06	3319973,20
15	2433	361063,64	3317736,31	15	2474	360587,02	3317492,75	15	2515	361757,42	3316027,96	16	2555	361258,77	3318543,62	16	2596	361271,86	3320166,88
15	2434	361045,71	3317749,17	15	2475	360680,88	3317473,50	15	2516	361768,35	3316036,92	16	2556	361169,45	3318533,54	16	2597	361227,89	3320248,21
15	2435	360690,01	3317788,03	15	2476	360686,60	3317472,67	15	2517	361787,68	3316048,63	16	2557	361169,37	3318534,88	16	2598	361232,19	3320323,30
15	2436	360572,93	3317823,03	15	2477	360744,02	3317464,31	15	2518	361789,25	3316049,54	16	2558	361144,72	3318957,06	16	2599	361217,82	3320350,47
15	2437	360568,21	3317824,44	15	2478	360744,02	3317464,12	15	2519	361794,74	3316052,18	16	2559	361138,60	3319061,91	16	2600	361186,53	3320409,66
15	2438	360545,16	3317839,23	15	2479	360688,11	3317158,44	15	2520	361825,72	3316064,79	16	2560	361129,11	3319224,42	16	2601	361199,23	3320458,41
15	2439	360529,33	3317849,40	15	2480	360687,38	3317154,50	15	2393	361838,32	3316075,39	16	2561	361127,99	3319243,61	16	2602	361213,00	3320520,62
15	2440	360521,77	3317854,25	15	2481	360702,98	3317032,09	16	2521	363238,15	3317278,94	16	2562	361127,64	3319249,68	16	2603	361204,68	3320704,19
15	2441	360487,97	3317875,94	15	2482	360689,14	3316952,52	16	2522	363290,46	3317291,28	16	2563	361118,65	3319403,61	16	2604	361178,41	3320835,63
15	2442	360476,74	3317883,15	15	2483	360688,98	3316934,45	16	2523	363324,73	3317319,76	16	2564	361107,16	3319559,25	16	2605	361230,00	3320887,34
15	2443	360412,39	3317965,39	15	2484	360695,04	3316876,25	16	2524	363297,98	3317348,15	16	2565	361104,31	3319597,84	16	2606	361262,67	3320952,03
15	2444	360353,28	3318040,95	15	2485	360700,62	3316822,63	16	2525	363285,98	3317361,01	16	2566	361104,07	3319601,17	16	2607	361364,10	3321115,58
15	2445	360308,40	3318117,00	15	2486	360706,03	3316798,06	16	2526	363220,61	3317419,64	16	2567	361103,99	3319602,18	16	2608	361384,99	3321351,27
15	2446	360283,04	3318132,65	15	2487	360716,58	3316758,08	16	2527	363179,04	3317446,73	16	2568	361100,26	3319652,68	16	2609	361386,72	3321373,63
15	2447	360258,86	3318143,02	15	2488	360734,22	3316709,85	16	2528	363177,52	3317447,57	16	2569	361113,96	3319666,94	16	2610	361375,68	3321436,20
15	2448	360221,28	3318154,05	15	2489	360737,54	3316702,05	16	2529	363102,08	3317488,74	16	2570	361133,76	3319700,17	16	2611	361513,25	3321514,04
15	2449	360212,43	3318153,73	15	2490	360773,05	3316564,84	16	2530	363006,20	3317496,16	16	2571	361189,17	3319793,28	16	2612	361515,66	3321515,40
15	2450	360194,27	3318153,07	15	2491	360792,83	3316526,77	16	2531	362970,20	3317626,39	16	2572	361200,03	3319819,72	16	2613	361539,80	3321529,07
15	2451	360174,06	3318152,34	15	2492	360853,63	3316409,70	16	2532	362861,94	3317745,46	16	2573	361187,74	3319827,48	16	2614	361591,53	3321558,33
15	2452	360108,43	3318154,68	15	2493	360855,43	3316406,24	16	2533	362682,47	3317840,05	16	2574	361183,92	3319829,84	16	2615	361611,75	3321584,70
15	2453	360070,62	3318128,42	15	2494	360864,12	3316395,00	16	2534	362486,42	3317858,95	16	2575	361179,01	3319828,95	16	2616	361643,74	3321642,62
15	2454	360065,25	3318124,69	15	2495	360934,42	3316344,18	16	2535	362432,26	3317857,51	16	2576	361135,16	3319815,19	16	2617	361683,79	3321715,13
15	2455	360063,71	3318117,01	15	2496	361105,63	3316225,14	16	2536	362287,28	3317853,66	16	2577	361128,97	3319813,68	16	2618	361684,32	3321716,56
15	2456	360056,81	3318083,23	15	2497	361112,55	3316223,43	16	2537	362209,83	3317851,61	16	2578	361104,88	3319809,37	16	2619	361695,90	3321747,76
15	2457	360049,12	3318070,95	15	2498	361160,83	3316211,59	16	2538	362074,63	3317785,19	16	2579	361098,35	3319808,64	16	2620	361700,27	3321760,02
15	2458	360040,68	3318061,73	15	2499	361203,29	3316160,37	16	2539	362025,65	3317744,82	16	2580	361088,98	3319805,37	16	2621	361712,29	3321837,04
15	2459	360030,70	3318055,60	15	2500	361253,96	3316099,25	16	2540	361939,06	3317653,48	16	2581	361085,09	3319858,09	16	2622	361773,88	3321866,27
15	2460	360014,58	3318043,31	15	2501	361357,04	3316028,91	16	2541	361938,32	3317658,08	16	2582	361081,17	3319911,08	16	2623	361857,30	3321905,84
16	2624	361906,35	3321933,76	16	2665	362283,85	3322698,23	16	2706	360990,32	3321047,76	16	2747	360518,45	3318733,59	16	2788	361638,48	3317620,25
16	2625	361922,34	3321939,51	16	2666	362278,10	3322769,32	16	2707	360975,48	3321018,86	16	2748	360510,00	3318728,48	16	2789	361638,00	3317570,00
16	2626	361963,82	3321956,55	16	2667	362261,03	3322877,76	16	2708	360928,33	3320927,06	16	2749	360470,43	3318696,22	16	2790	361626,52	3317519,23
16	2627	361983,79	3321965,82	16	2668	362172,30	3323097,86	16	2709	360910,47	3320880,37	16	2750	360461,94	3318684,02	16	2791	361620,73	3317493,64
16	2628	362066,03	3322043,66	16	2669	362167,42	3323098,75	16	2710	360905,09	3320854,28	16	2751	360446,49	3318669,80	16	2792	361622,58	3317431,84
16	2629	362214,33	3322184,02	16	2670	362144,87	3323102,42	16	2711	360897,33	3320824,35	16	2752	360435,97	3318651,38	16	2793	361595,03	3317346,69
16	2630	362222,88	3322200,04	16	2671	362107,06	3323108,59	16	2712	360899,93	3320521,58	16	2753	360435,22	3318642,18	16	2794	361548,86	3317290,31
16	2631	362223,80	3322201,63	16	2672	362103,88	3323108,11	16	2713	360900,06	3320506,99	16	2754	360435,59	3318629,14	16	2795	361555,33	3317260,26
16	2632	362241,65	3322232,46	16	2673	362080,68	3323093,13	16	2714	360933,80	3320215,46	16	2755	360435,89	3318604,46	16	2796	361555,55	3317259,27
16	2633	362258,31	3322269,09	16	2674	362063,34	3323069,86	16	2715	360958,36	3320138,75	16	2756	360454,27	3318538,25	16	2797	361560,27	3317237,29
16	2634	362248,33	3322278,93	16	2675	362042,62	3323052,49	16	2716	360954,64	3320087,07	16	2757	360536,61	3318496,52	16	2798	361562,85	3317172,55
16	2635	362245,92	3322281,48	16	2676	361972,38	3322980,57	16	2717	360948,24	3319998,09	16	2758	360570,26	3318479,47	16	2799	361522,28	3317064,89
16	2636	362234,46	3322294,50	16	2677	361917,13	3322918,14	16	2718	360899,46	3319890,24	16	2759	360667,83	3318430,02	16	2800	361493,67	3317003,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2637	362228,32	3322303,18	16	2678	361918,14	3322911,83	16	2719	360864,36	3319812,60	16	2760	360683,74	3318414,67	16	2801	361461,55	3316910,79
16	2638	362228,05	3322303,69	16	2679	361985,93	3322487,80	16	2720	360735,00	3319593,09	16	2761	360733,61	3318322,92	16	2802	361523,57	3316899,06
16	2639	362217,59	3322322,96	16	2680	361986,94	3322481,49	16	2721	360732,08	3319586,27	16	2762	360752,04	3318301,18	16	2803	361568,84	3316877,73
16	2640	362216,70	3322324,67	16	2681	361987,58	3322477,47	16	2722	360721,09	3319560,62	16	2763	360767,39	3318289,66	16	2804	361611,90	3316839,15
16	2641	362204,80	3322348,75	16	2682	361992,58	3322449,85	16	2723	360717,92	3319553,19	16	2764	360788,04	3318281,25	16	2805	361664,81	3316810,42
16	2642	362203,57	3322351,42	16	2683	361945,70	3322339,39	16	2724	360716,13	3319546,98	16	2765	360859,57	3318276,27	16	2806	361736,92	3316752,06
16	2643	362188,57	3322386,90	16	2684	361867,13	3322243,91	16	2725	360714,85	3319542,45	16	2766	360872,89	3318275,33	16	2807	361770,22	3316707,82
16	2644	362184,64	3322405,55	16	2685	361833,04	3322229,54	16	2726	360712,49	3319516,98	16	2767	360894,26	3318268,48	16	2808	361814,61	3316679,51
16	2645	362184,32	3322424,67	16	2686	361755,82	3322196,97	16	2727	360710,88	3319499,46	16	2768	360898,17	3318267,22	16	2809	361871,94	3316665,97
16	2646	362184,31	3322426,24	16	2687	361630,93	3322121,59	16	2728	360713,10	3319488,41	16	2769	360986,84	3318210,89	16	2810	361851,56	3316773,46
16	2647	362185,15	3322434,61	16	2688	361553,07	3322099,60	16	2729	360737,86	3319365,82	16	2770	361008,66	3318206,81	16	2811	361899,94	3316888,86
16	2648	362188,07	3322450,39	16	2689	361405,11	3321948,14	16	2730	360738,15	3319364,34	16	2771	361022,46	3318206,05	16	2812	361941,46	3316924,67
16	2649	362194,31	3322466,92	16	2690	361396,18	3321831,46	16	2731	360738,65	3319361,89	16	2772	361070,29	3318210,70	16	2813	361971,86	3316994,37
16	2650	362197,60	3322484,00	16	2691	361334,66	3321737,79	16	2732	360739,73	3319356,55	16	2773	361183,44	3318225,39	16	2814	361976,48	3317076,41
16	2651	362196,12	3322496,87	16	2692	361320,33	3321715,98	16	2733	360792,70	3319262,25	16	2774	361187,41	3318225,91	16	2815	361990,01	3317146,30
16	2652	362196,42	3322517,18	16	2693	361210,76	3321654,88	16	2734	360840,31	3319177,53	16	2775	361185,85	3318252,63	16	2816	362035,21	3317220,89
16	2653	362208,56	3322559,56	16	2694	361122,90	3321659,26	16	2735	360850,40	3319159,56	16	2776	361182,08	3318317,23	16	2817	362077,13	3317258,54
16	2654	362208,64	3322559,59	16	2695	360998,29	3321531,71	16	2736	360850,35	3319147,66	16	2777	361187,41	3318225,91	16	2818	362094,74	3317307,56
16	2655	362212,89	3322565,44	16	2696	361041,75	3321455,42	16	2737	360850,33	3319144,18	16	2778	361282,32	3318243,99	16	2819	362097,83	3317321,89
16	2656	362244,11	3322608,38	16	2697	361046,65	3321446,84	16	2738	360850,33	3319144,09	16	2779	361370,57	3318215,43	16	2820	362098,05	3317322,92
16	2657	362246,99	3322613,19	16	2698	361047,19	3321445,91	16	2739	360850,16	3319106,50	16	2780	361402,60	3318205,06	16	2821	362111,97	3317387,56
16	2658	362247,08	3322613,29	16	2699	361047,40	3321445,51	16	2740	360849,81	3319026,88	16	2781	361480,90	3318123,40	16	2822	362135,30	3317434,24
16	2659	362249,66	3322616,35	16	2700	361047,73	3321444,92	16	2741	360849,57	3318978,72	16	2782	361507,06	3318012,20	16	2823	362219,94	3317516,72
16	2660	362176,75	3322682,53	16	2701	361074,54	3321291,38	16	2742	360846,40	3318971,68	16	2783	361485,79	3317925,61	16	2824	362265,03	3317551,05
16	2661	362252,86	3322613,45	16	2702	361041,75	3321160,27	16	2743	360822,92	3318919,63	16	2784	361521,55	3317882,44	16	2825	362315,00	3317571,06
16	2662	362276,17	3322641,17	16	2703	360990,40	3321096,72	16	2744	360737,23	3318815,68	16	2785	361596,64	3317801,74	16	2826	362377,03	3317579,96
16	2663	362279,46	3322646,57	16	2704	361028,36	3320625,92	16	2745	360719,89	3318803,06	16	2786	361621,29	3317742,20	16	2827	362390,70	3317578,45
16	2664	362283,70	3322696,37	16	2705	360993,80	3321054,52	16	2746	360535,90	3318744,14	16	2787	361635,29	3317690,01	16	2828	362538,36	3317562,20
16	2829	362604,21	3317550,29	17	2869	360177,08	3319373,34	17	2910	360256,27	3321656,85	17	2951	361459,54	3322562,43	17	2992	361094,50	3324109,71
16	2830	362684,21	3317503,25	17	2870	360163,89	3319388,08	17	2911	360254,75	3321669,43	17	2952	361462,99	3322569,72	17	2993	361082,60	3324128,48
16	2831	362730,24	3317444,46	17	2871	360131,27	3319424,52	17	2912	360281,31	3321805,91	17	2953	361463,38	3322578,93	17	2994	361065,40	3324143,49
16	2832	362748,12	3317397,98	17	2872	360089,09	3319558,78	17	2913	360290,90	3321826,39	17	2954	361462,99	3322587,76	17	2995	360973,34	3324201,79
16	2833	362748,48	3317397,02	17	2873	360087,31	3319590,78	17	2914	360319,51	3321859,98	17	2955	361461,84	3322592,37	17	2996	360969,40	3324206,17
16	2834	362750,48	3317391,80	17	2874	360093,68	3319645,41	17	2915	360325,06	3321866,48	17	2956	361458,76	3322601,58	17	2997	360907,36	3324275,44
16	2835	362833,54	3317303,11	17	2875	360095,81	3319663,65	17	2916	360359,23	3321906,61	17	2957	361456,84	3322606,57	17	2998	360889,75	3324341,19
16	2836	362916,43	3317234,51	17	2876	360194,91	3319825,28	17	2917	360372,52	3321916,34	17	2958	361447,95	3322626,14	17	2999	360888,76	3324344,92
16	2837	362971,21	3317248,51	17	2877	360224,69	3319873,85	17	2918	360439,88	3321954,78	17	2959	361429,51	3322641,91	17	3000	360878,39	3324361,90
16	2838	363016,04	3317273,14	17	2878	360323,44	3319948,58	17	2919	360467,24	3321970,05	17	2960	361410,40	3322650,33	17	3001	360870,71	3324367,27
16	2839	363071,10	3317275,08	17	2879	360342,68	3319975,49	17	2920	360475,00	3321973,29	17	2961	361401,19	3322651,10	17	3002	360858,05	3324373,03
16	2840	363129,43	3317271,40	17	2880	360375,59	3320091,93	17	2921	360485,16	3321997,94	17	2962	361378,09	3322652,92	17	3003	360829,22	3324380,35
16	2841	363181,34	3317271,89	17	2881	360384,51	3320107,58	17	2922	360492,34	3322025,24	17	2963	361316,30	3322638,51	17	3004	360766,20	3324375,17
16	2521	363238,15	3317278,94	17	2882	360409,94	3320134,12	17	2923	360515,09	3322057,08	17	2964	361221,62	3322640,10	17	3005	360675,67	3324392,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2842	359929,38	3318137,73	17	2883	360433,18	3320158,37	17	2924	360587,79	3322148,23	17	2965	361201,52	3322644,74	17	3006	360616,61	3324420,59
17	2843	359928,60	3318146,95	17	2884	360436,97	3320172,22	17	2925	360602,36	3322166,50	17	2966	361075,42	3322673,80	17	3007	360583,70	3324436,49
17	2844	359924,76	3318163,08	17	2885	360437,35	3320178,75	17	2926	360605,39	3322170,31	17	2967	360955,75	3322745,91	17	3008	360575,04	3324438,70
17	2845	359922,46	3318203,00	17	2886	360434,73	3320210,09	17	2927	360605,43	3322170,35	17	2968	360842,20	3322873,26	17	3009	360542,14	3324447,12
17	2846	359922,46	3318224,49	17	2887	360411,88	3320268,17	17	2928	360612,60	3322179,35	17	2969	360780,83	3322969,92	17	3010	360532,85	3324449,10
17	2847	359925,53	3318236,00	17	2888	360398,07	3320466,09	17	2929	360663,16	3322225,78	17	2970	360779,83	3322971,88	17	3011	360531,40	3324449,42
17	2848	359932,30	3318252,28	17	2889	360333,63	3320677,83	17	2930	360681,21	3322235,76	17	2971	360766,69	3322997,71	17	3012	360518,72	3324450,32
17	2849	359944,70	3318324,65	17	2890	360337,83	3320759,83	17	2931	360766,89	3322260,24	17	2972	360759,79	3323008,08	17	3013	360506,71	3324451,17
17	2850	359940,11	3318344,82	17	2891	360349,06	3320796,64	17	2932	360788,86	3322261,07	17	2973	360749,41	3323018,44	17	3014	360472,28	3324443,88
17	2851	359923,72	3318416,82	17	2892	360379,61	3320896,70	17	2933	360887,59	3322239,01	17	2974	360730,61	3323031,82	17	3015	360446,80	3324438,49
17	2852	359904,11	3318503,00	17	2893	360443,69	3321106,58	17	2934	360922,40	3322231,24	17	2975	360664,22	3323037,44	17	3016	360357,34	3324419,55
17	2853	359868,92	3318657,56	17	2894	360526,20	3321255,50	17	2935	360942,70	3322227,85	17	2976	360589,04	3323077,32	17	3017	360328,91	3324413,53
17	2854	359870,10	3318692,76	17	2895	360533,70	3321288,45	17	2936	360965,14	3322230,79	17	2977	360510,65	3323174,18	17	3018	360214,96	3324437,22
17	2855	359929,82	3318834,49	17	2896	360533,70	3321311,47	17	2937	360969,75	3322231,94	17	2978	360447,88	3323292,13	17	3019	360138,24	3324500,13
17	2856	359966,93	3318922,56	17	2897	360532,94	3321329,13	17	2938	360974,35	3322235,01	17	2979	360439,80	3323424,76	17	3020	360064,76	3324641,48
17	2857	360069,74	3319017,69	17	2898	360531,36	3321337,80	17	2939	360981,64	3322242,68	17	2980	360458,89	3323475,14	17	3021	360062,74	3324645,35
17	2858	360274,06	3319118,10	17	2899	360529,86	3321346,02	17	2940	360998,57	3322262,36	17	2981	360495,03	3323570,51	17	3022	360058,49	3324653,55
17	2859	360306,08	3319140,83	17	2900	360516,30	3321369,42	17	2941	361025,21	3322357,51	17	2982	360593,86	3323708,61	17	3023	360082,24	3324910,56
17	2860	360311,45	3319153,88	17	2901	360502,10	3321378,97	17	2942	361034,83	3322374,79	17	2983	360624,82	3323732,77	17	3024	360139,01	3324998,01
17	2861	360311,45	3319163,86	17	2902	360487,33	3321383,59	17	2943	361035,34	3322375,34	17	2984	360820,32	3323796,06	17	3025	360279,85	3325145,12
17	2862	360310,68	3319175,37	17	2903	360477,85	3321386,55	17	2944	361082,34	3322428,24	17	2985	361060,03	3323842,51	17	3026	360281,38	3325148,45
17	2863	360301,63	3319208,19	17	2904	360397,60	3321411,64	17	2945	361085,75	3322432,06	17	2986	361074,92	3323852,92	17	3027	360326,86	3325247,14
17	2864	360247,63	3319294,55	17	2905	360379,33	3321422,75	17	2946	361101,50	3322449,78	17	2987	361082,21	3323860,59	17	3028	360345,62	3325271,94
17	2865	360246,43	3319295,88	17	2906	360348,12	3321454,75	17	2947	361209,87	3322513,43	17	2988	361082,84	3323861,80	17	3029	360356,53	3325286,36
17	2866	360243,21	3319299,48	17	2907	360307,74	3321496,12	17	2948	361272,53	3322533,51	17	2989	361086,06	3323867,88	17	3030	360459,68	3325352,44
17	2867	360243,12	3319299,59	17	2908	360258,90	3321635,21	17	2949	361414,51	3322551,05	17	2990	361094,41	3323884,42	17	3031	360534,91	3325379,37
17	2868	360197,16	3319350,93	17	2909	360256,98	3321651,00	17	2950	361445,33	3322553,62	17	2991	361102,34	3324085,20	17	3032	360559,80	3325395,98
17	3033	360569,35	3325410,56	17	3074	359797,10	3324467,05	17	3115	360494,41	3322784,58	17	3156	360041,86	3320865,71	17	3197	359627,88	3318318,48
17	3034	360580,45	3325427,48	17	3075	359823,08	3324417,12	17	3116	360537,40	3322767,78	17	3157	360030,09	3320783,22	17	3198	359649,30	3318229,04
17	3035	360591,97	3325470,00	17	3076	359825,32	3324412,81	17	3117	360541,73	3322766,09	17	3158	360025,10	3320652,83	17	3199	359655,83	3318209,50
17	3036	360594,97	3325481,14	17	3077	359863,83	3324356,01	17	3118	360600,52	3322685,84	17	3159	360037,84	3320594,84	17	3200	359656,79	3318206,65
17	3037	360619,28	3325570,96	17	3078	359900,87	3324301,41	17	3119	360611,49	3322662,69	17	3160	360039,98	3320584,81	17	3201	359694,43	3318094,11
17	3038	360714,39	3325699,20	17	3079	359993,45	3324222,22	17	3120	360608,69	3322643,41	17	3161	360051,49	3320531,10	17	3202	359752,19	3318018,85
17	3039	360752,25	3325723,79	17	3080	360025,87	3324194,49	17	3121	360602,73	3322614,00	17	3162	360061,47	3320484,52	17	3203	359813,78	3317960,03
17	3040	360832,52	3325775,92	17	3081	360028,97	3324192,39	17	3122	360599,03	3322600,55	17	3163	360063,39	3320475,56	17	3204	359817,67	3317956,32
17	3041	360890,17	3325796,19	17	3082	360034,11	3324188,90	17	3123	360594,80	3322585,62	17	3164	360075,61	3320444,08	17	3205	359884,06	3317908,02
17	3042	360860,11	3325845,96	17	3083	360078,04	3324159,08	17	3124	360578,11	3322538,36	17	3165	360076,89	3320440,76	17	3206	359884,84	3317913,58
17	3043	360834,51	3325890,93	17	3084	360147,17	3324136,06	17	3125	360576,82	3322532,13	17	3166	360081,42	3320429,06	17	3207	359885,76	3317920,95
17	3044	360802,48	3325947,20	17	3085	360228,37	3324122,46	17	3126	360508,72	3322512,04	17	3167	360092,52	3320400,45	17	3208	359887,14	3317932,00
17	3045	360620,79	3326266,47	17	3086	360337,30	3324104,21	17	3127	360504,88	3322510,91	17	3168	360119,39	3320214,33	17	3209	359887,14	3317948,12
17	3046	360632,53	3326129,13	17	3087	360500,53	3324133,07	17	3128	360489,54	3322506,39	17	3169	360115,41	3320185,45	17	3210	359887,15	3317960,40
17	3047	360654,43	3326039,54	17	3088	360505,52	3324126,15	17	3129	360485,62	3322505,23	17	3170	359986,83	3320072,57	17	3211	359884,84	3317968,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3048	360586,93	3325986,69	17	3089	360537,68	3324081,47	17	3130	360423,27	3322433,64	17	3171	359985,02	3320070,99	17	3212	359883,32	3317976,53
17	3049	360562,24	3325967,98	17	3090	360518,44	3324026,57	17	3131	360321,75	3322320,17	17	3172	359945,38	3320015,64	17	3213	359879,47	3317989,58
17	3050	360491,19	3325914,13	17	3091	360457,35	3323997,13	17	3132	360310,86	3322303,55	17	3173	359937,98	3320000,08	17	3214	359876,40	3318005,70
17	3051	360461,87	3325880,04	17	3092	360423,99	3323971,93	17	3133	360239,69	3322209,46	17	3174	359888,17	3319895,38	17	3215	359872,56	3318031,80
17	3052	360353,66	3325722,79	17	3093	360355,19	3323919,94	17	3134	360188,42	3322167,98	17	3175	359885,78	3319890,35	17	3216	359873,34	3318050,99
17	3053	360301,98	3325614,60	17	3094	360274,08	3323796,25	17	3135	360129,59	3322113,74	17	3176	359876,76	3319870,97	17	3217	359874,86	3318074,79
17	3054	360281,80	3325602,93	17	3095	360213,60	3323699,54	17	3136	360119,20	3322104,18	17	3177	359796,52	3319698,84	17	3218	359876,40	3318085,53
17	3055	360278,16	3325600,83	17	3096	360189,77	3323638,96	17	3137	360105,25	3322087,89	17	3178	359785,82	3319675,86	17	3219	359881,00	3318097,05
17	3056	360180,37	3325544,29	17	3097	360187,34	3323632,82	17	3138	360045,98	3322018,73	17	3179	359775,73	3319565,78	17	3220	359885,61	3318108,57
17	3057	360072,31	3325446,83	17	3098	360184,36	3323625,25	17	3139	360043,87	3322016,32	17	3180	359776,57	3319554,34	17	3221	359891,76	3318115,48
17	3058	360028,29	3325377,46	17	3099	360180,88	3323616,40	17	3140	360035,85	3322007,11	17	3181	359782,70	3319470,23	17	3222	359900,96	3318122,38
17	3059	359969,32	3325272,13	17	3100	360172,93	3323596,20	17	3141	360004,73	3321971,42	17	3182	359789,66	3319450,18	17	3223	359907,87	3318126,23
17	3060	359967,84	3325269,47	17	3101	360134,97	3323474,58	17	3142	359993,78	3321958,86	17	3183	359791,39	3319445,19	17	3224	359914,01	3318127,76
17	3061	359962,41	3325263,67	17	3102	360135,96	3323283,48	17	3143	359968,90	3321840,41	17	3184	359795,04	3319434,70	17	3225	359924,77	3318132,36
17	3062	359913,66	3325211,52	17	3103	360162,74	3323166,48	17	3144	359943,67	3321702,35	17	3185	359859,40	3319249,37	17	3226	359927,83	3318134,67
17	3063	359877,15	3325168,14	17	3104	360172,88	3323149,50	17	3145	359943,05	3321698,97	17	3186	359859,85	3319248,07	17	3242	359929,38	3318137,73
17	3064	359875,21	3325165,84	17	3105	360197,13	3323108,93	17	3146	359944,91	3321648,10	17	3187	359860,64	3319245,79	17	3227	360594,56	3322781,80
17	3065	359823,47	3325082,20	17	3106	360301,76	3322933,76	17	3147	359946,73	3321597,98	17	3188	359858,49	3319243,85	17	3228	360584,71	3322780,91
17	3066	359821,72	3325079,37	17	3107	360305,02	3322930,19	17	3148	359952,63	3321579,08	17	3189	359800,61	3319191,53	17	3229	360584,72	3322780,91
17	3067	359789,92	3325013,21	17	3108	360335,17	3322897,31	17	3149	359985,56	3321473,56	17	3190	359695,91	3319086,73	17	3227	360594,56	3322781,80
17	3068	359767,03	3324938,56	17	3109	360390,27	3322837,22	17	3150	360045,53	3321335,78	17	3191	359676,45	3319031,53	17	3230	362005,89	3323160,11
17	3069	359744,87	3324885,18	17	3110	360399,23	3322831,17	17	3151	360047,20	3321331,95	17	3192	359652,91	3318964,71	17	3231	362018,87	3323172,24
17	3070	359750,62	3324559,40	17	3111	360417,78	3322818,64	17	3152	360054,97	3321314,08	17	3193	359750,42	3318796,81	17	3232	362058,68	3323197,94
17	3071	359750,77	3324556,10	17	3112	360419,45	3322817,52	17	3153	360152,79	3321209,79	17	3194	359553,51	3318668,41	17	3233	362061,44	3323199,60
17	3072	359752,89	3324552,04	17	3113	360422,93	3322815,17	17	3154	360098,44	3321045,44	17	3195	359572,67	3318548,33	17	3234	362072,41	3323203,35
17	3073	359773,86	3324511,70	17	3114	360432,24	3322808,88	17	3155	360056,29	3320911,48	17	3196	359579,17	3318521,23	17	3235	362040,26	3323283,57
18	3236	362070,84	3323347,41	18	3277	361208,78	3324797,55	18	3318	361716,31	3323020,20	19	3358	360639,45	3326978,71	20	3398	362194,38	3328500,55
18	3237	362088,12	3323385,13	18	3278	361211,11	3324792,65	18	3319	361779,19	3323013,43	19	3359	360601,04	3326823,97	20	3399	362049,07	3328635,91
18	3238	362109,72	3323618,68	18	3279	361212,83	3324789,02	18	3320	361797,61	3323011,45	19	3360	360590,17	3326772,99	20	3400	361913,28	3328706,23
18	3239	362039,23	3323730,57	18	3280	361242,58	3324726,35	18	3321	361797,66	3323011,44	19	3361	360589,54	3326770,01	20	3401	361790,84	3328731,22
18	3240	362039,63	3323730,61	18	3281	361295,78	3324614,25	18	3322	361862,78	3323044,07	19	3362	360588,42	3326764,74	20	3402	361690,54	3328727,89
18	3241	362037,24	3323734,37	18	3282	361300,53	3324604,23	18	3323	361866,37	3323045,87	19	3363	360552,55	3326596,63	20	3403	361493,38	3328419,61
18	3242	362037,08	3323734,62	18	3283	361306,64	3324591,35	18	3324	361859,26	3323063,76	19	3364	360548,55	3326576,70	20	3404	361533,95	3328423,68
18	3243	362034,65	3323738,46	18	3284	361401,81	3324518,27	18	3325	361774,95	3323275,91	19	3365	360544,55	3326556,94	20	3405	361791,60	3328411,46
18	3244	361986,83	3323813,80	18	3285	361417,05	3324506,57	18	3326	361866,37	3323045,87	19	3366	360553,70	3326527,82	20	3406	361805,67	3328407,53
18	3245	361978,41	3323827,06	18	3286	361472,21	3324464,21	18	3327	361941,15	3323095,85	19	3367	360602,02	3326444,99	20	3407	361814,47	3328405,07
18	3246	361977,88	3323827,91	18	3287	361498,44	3324444,05	18	3328	361980,09	3323139,93	19	3368	360607,37	3326435,59	20	3408	361885,32	3328371,51
18	3247	361970,04	3323840,24	18	3288	361519,28	3324419,87	18	3329	362005,89	3323160,11	19	3369	360626,83	3326401,44	20	3409	362014,05	3328241,90
18	3248	361924,42	3323912,11	18	3289	361523,60	3324414,84	19	3329	361039,24	3325890,76	19	3370	360644,86	3326369,77	20	3410	362122,72	3328192,68
18	3249	361885,16	3323973,99	18	3290	361593,56	3324333,59	19	3330	361044,22	3325900,74	19	3371	360740,91	3326201,10	20	3411	362161,82	3328153,00
18	3250	361875,73	3323989,02	18	3291	361636,52	3324215,44	19	3331	361046,90	3325911,87	19	3372	360862,29	3325987,74	20	3412	362163,08	3328151,71
18	3251	361758,66	3324175,66	18	3292	361681,59	3323944,63	19	3332	361053,02	3325947,21	19	3373	360922,47	3325881,96	20	3413	362236,87	3328076,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3252	361758,59	3324175,76	18	3293	361685,19	3323907,74	19	3333	361048,62	3326009,32	19	3374	360956,30	3325825,97	20	3414	362254,77	3328067,80
18	3253	361699,24	3324266,49	18	3294	361696,81	3323873,07	19	3334	361045,75	3326016,82	19	3375	361018,07	3325866,13	20	3415	362262,47	3328063,91
18	3254	361651,99	3324338,72	18	3295	361713,40	3323839,70	19	3335	361036,53	3326040,84	19	3329	361039,24	3325890,76	20	3416	362294,15	3328059,86
18	3255	361611,58	3324400,50	18	3296	361760,82	3323778,16	19	3336	361032,71	3326047,46	20	3376	363167,78	3327563,28	20	3417	362323,06	3328064,70
18	3256	361552,31	3324494,90	18	3297	361760,87	3323777,85	19	3337	361018,86	3326071,51	20	3377	363167,79	3327563,31	20	3418	362336,37	3328072,78
18	3257	361432,28	3324686,15	18	3298	361763,67	3323703,74	19	3338	360972,15	3326121,14	20	3378	363169,96	3327567,25	20	3419	362393,07	3328107,20
18	3258	361338,59	3324831,35	18	3299	361763,82	3323699,73	19	3339	360938,39	3326182,51	20	3379	363213,74	3327646,86	20	3420	362489,54	3328130,54
18	3259	361337,49	3324833,09	18	3300	361776,95	3323652,31	19	3340	360934,98	3326223,41	20	3380	363212,24	3327651,44	20	3421	362686,82	3328106,76
18	3260	361335,29	3324836,56	18	3301	361796,36	3323524,10	19	3341	360926,13	3326329,81	20	3381	363163,21	3327800,96	20	3422	362699,64	3328105,22
18	3261	361335,24	3324836,65	18	3302	361780,50	3323487,60	19	3342	360935,04	3326390,25	20	3382	363134,37	3327888,89	20	3423	362840,76	3328031,02
18	3262	361177,99	3325094,63	18	3303	361739,69	3323393,67	19	3343	360944,11	3326451,69	20	3383	363077,50	3328062,30	20	3424	362851,98	3328018,68
18	3263	361173,83	3325101,46	18	3304	361737,34	3323392,31	19	3344	360965,89	3326479,24	20	3384	363071,02	3328073,95	20	3425	362914,02	3327872,67
18	3264	361171,80	3325106,91	18	3305	361734,47	3323388,17	19	3345	361013,26	3326539,18	20	3385	363007,58	3328187,69	20	3426	362994,68	3327680,13
18	3265	361169,29	3325116,98	18	3306	361696,50	3323333,35	19	3346	361028,63	3326551,08	20	3386	363003,36	3328195,27	20	3427	362997,57	3327673,25
18	3266	361157,22	3325165,53	18	3307	361696,37	3323333,21	19	3347	361127,37	3326596,16	20	3387	362969,29	3328256,36	20	3428	363045,34	3327624,05
18	3267	361145,71	3325258,85	18	3308	361607,38	3323310,19	19	3348	361139,02	3326609,32	20	3388	362942,22	3328304,92	20	3429	363092,00	3327588,82
18	3268	360978,90	3325201,75	18	3309	361563,96	3323308,38	19	3349	361139,41	3326613,53	20	3389	362936,23	3328307,44	20	3430	363133,58	3327544,46
18	3269	360944,73	3325082,15	18	3310	361541,06	3323298,47	19	3350	361139,02	3326619,29	20	3390	362862,79	3328338,41	20	3431	363145,35	3327530,78
18	3270	360941,37	3324977,02	18	3311	361522,75	3323283,85	19	3351	361137,11	3326628,51	20	3391	362776,93	3328404,56	20	3432	363148,12	3327527,54
18	3271	360949,60	3324953,24	18	3312	361497,89	3323231,11	19	3352	361123,95	3326644,26	20	3392	362631,67	3328418,70	20	3376	363167,78	3327563,28
18	3272	360958,03	3324946,34	18	3313	361495,03	3323205,65	19	3353	361054,59	3326664,96	20	3393	362579,82	3328426,47	21	3433	3631242,91	3327748,05
18	3273	360971,08	3324937,13	18	3314	361496,57	3323197,97	19	3354	360885,81	3326721,73	20	3394	362504,84	3328437,73	21	3434	361259,94	3327757,78
18	3274	360989,41	3324927,97	18	3315	361502,05	3323181,19	19	3355	360803,23	3326772,99	20	3395	362388,88	3328425,08	21	3435	361262,23	3327761,62
18	3275	361053,48	3324922,76	18	3316	361540,27	3323133,15	19	3356	360799,89	3326775,06	20	3396	362341,96	3328417,49	21	3436	361263,01	3327768,53
18	3276	361168,55	3324844,52	18	3317	361573,62	3323084,65	19	3357	360752,32	3326804,59	20	3397	362302,30	3328447,36	21	3437	361263,01	3327776,59
21	3438	361260,35	3327807,81	22	3478	361402,02	3328410,46	22	3519	360335,45	3326881,73	23	3559	361869,20	3330408,99	23	3600	360190,31	3329237,94
21	3439	361204,36	3327967,12	22	3479	361605,81	3328729,05	22	3520	360453,25	3326691,54	23	3560	361902,10	3330430,34	23	3601	360127,37	3329098,59
21	3440	361173,42	3327918,61	22	3480	361529,77	3328732,08	22	3521	360454,83	3326688,99	23	3561	361962,22	3330455,51	23	3602	360117,37	3329076,46
21	3441	361046,82	3327723,43	22	3481	361476,24	3328725,41	22	3522	360488,73	3326642,50	23	3562	361970,23	3330479,03	23	3603	360072,31	3328995,49
21	3442	361049,61	3327723,33	22	3482	361361,73	3328717,41	22	3523	360501,48	3326702,33	23	3563	361991,29	3330540,79	23	3604	360057,35	3328968,61
21	3443	361117,50	3327720,58	22	3483	361258,21	3328689,54	22	3524	360502,13	3326705,34	23	3564	362009,57	3330554,30	23	3605	360049,13	3328953,85
21	3433	361242,91	3327748,05	22	3484	361180,58	3328644,75	22	3444	360530,95	3326840,45	23	3565	362005,18	3330555,08	23	3606	359985,70	3328839,88
22	3444	360530,95	3326840,45	22	3485	361062,14	3328558,15	23	3525	360338,61	3328471,90	23	3566	362002,92	3330560,44	23	3607	359970,46	3328812,49
22	3445	360589,26	3327075,36	22	3486	360969,62	3328448,45	23	3526	360340,95	3328475,26	23	3567	362000,96	3330567,08	23	3608	359950,86	3328777,30
22	3446	360541,09	3327180,14	22	3487	360944,98	3328399,50	23	3527	360430,94	3328464,92	23	3568	361999,94	3330572,81	23	3609	359930,37	3328744,67
22	3447	360535,44	3327209,67	22	3488	360943,65	3328396,85	23	3528	360444,85	3328673,45	23	3569	362000,40	3330579,58	23	3610	359902,22	3328699,87
22	3448	360532,07	3327323,27	22	3489	360940,46	3328390,55	23	3529	360601,57	3328933,23	23	3570	362006,47	3330667,34	23	3611	359896,68	3328691,03
22	3449	360537,21	3327355,94	22	3490	360940,66	3328389,07	23	3530	360726,33	3329099,57	23	3571	362001,92	3330693,72	23	3612	359888,36	3328677,80
22	3450	360580,89	3327429,03	22	3491	360940,77	3328388,31	23	3531	360767,80	3329164,95	23	3572	362001,32	3330695,18	23	3613	359876,33	3328658,65
22	3451	360611,17	3327479,69	22	3492	360939,64	3328388,93	23	3532	360793,54	3329181,57	23	3573	361994,34	3330712,07	23	3614	359874,22	3328655,30
22	3452	360638,69	3327587,01	22	3493	360938,29	3328386,25	23	3533	360802,70	3329187,92	23	3574	361973,80	3330735,26	23	3615	359853,42	3328622,18
22	3453	360649,27	3327606,52	22	3494	360901,00	3328312,18	23	3534	360828,61	3329205,89	23	3575	361644,66	3330531,38	23	3616	359825,24	3328586,06

Порядковый номер контура	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	3454	360722,32	3327677,06	22	3495	360856,02	3328203,27	23	3535	360832,32	3329208,47	23	3576	361636,52	3330523,01	23	3617	359813,51	3328571,04
22	3455	360743,43	3327690,06	22	3496	360836,83	3328175,99	23	3536	360941,07	3329283,88	23	3577	361546,99	3330434,38	23	3618	359806,18	3328561,63
22	3456	360841,79	3327727,42	22	3497	360835,53	3328174,14	23	3537	361005,74	3329328,91	23	3578	361535,52	3330420,10	23	3619	359802,30	3328556,64
22	3457	360866,50	3327730,73	22	3498	360771,77	3328083,46	23	3538	361179,10	3329448,98	23	3579	361423,34	3330280,42	23	3620	359794,16	3328546,23
22	3458	360963,30	3327726,82	22	3499	360769,17	3328079,75	23	3539	361225,44	3329489,88	23	3580	361328,52	3330247,97	23	3621	359635,63	3328343,03
22	3459	361042,97	3327849,71	22	3500	360722,65	3328013,63	23	3540	361366,47	3329579,53	23	3581	361329,26	3330235,08	23	3622	359621,37	3328324,76
22	3460	361060,20	3327876,31	22	3501	360631,61	3327977,74	23	3541	361289,15	3329571,67	23	3582	361330,00	3330219,07	23	3623	359601,92	3328299,82
22	3461	361112,97	3327957,20	22	3502	360562,92	3327940,91	23	3542	361278,03	3329570,54	23	3583	361329,25	3330235,08	23	3624	359383,58	3328104,22
22	3462	361181,52	3328065,23	22	3503	360487,23	3327881,67	23	3543	361366,47	3329579,53	23	3584	361328,52	3330247,97	23	3625	359246,72	3328023,62
22	3463	361172,75	3328116,12	22	3504	360463,06	3327858,54	23	3544	361576,14	3329724,91	23	3585	361324,76	3330243,53	23	3626	359359,17	3327934,48
22	3464	361172,07	3328120,07	22	3505	360452,97	3327848,87	23	3545	361834,31	3329903,56	23	3586	361241,22	3330144,69	23	3627	359362,74	3327931,64
22	3465	361168,47	3328140,96	22	3506	360406,81	3327804,68	23	3546	361936,22	3329974,31	23	3587	361082,10	3330006,72	23	3628	359356,16	3327923,59
22	3466	361171,77	3328164,11	22	3507	360362,26	3327752,60	23	3547	361941,05	3330019,56	23	3588	360874,43	3329857,18	23	3629	359208,88	3327743,75
22	3467	361173,92	3328179,21	22	3508	360359,88	3327749,81	23	3548	361942,72	3330035,16	23	3589	360767,27	3329780,00	23	3630	359362,74	3327931,64
22	3468	361228,75	3328277,14	22	3509	360345,98	3327695,64	23	3549	361944,82	3330054,91	23	3590	360757,95	3329773,29	23	3631	359246,72	3328023,62
22	3469	361230,38	3328280,05	22	3510	360341,00	3327676,26	23	3550	361949,79	3330101,48	23	3591	360742,44	3329762,13	23	3632	359243,55	3328021,03
22	3470	361239,94	3328297,15	22	3511	360331,00	3327637,33	23	3551	361951,91	3330121,21	23	3592	360728,59	3329752,15	23	3633	358969,52	3327797,65
22	3471	361252,34	3328312,08	22	3512	360310,26	3327581,28	23	3552	361954,29	3330143,63	23	3593	360662,19	3329704,34	23	3634	358897,58	3327739,00
22	3472	361323,62	3328364,11	22	3513	360271,02	3327514,34	23	3553	361971,58	3330355,36	23	3594	360512,53	3329610,18	23	3635	358868,65	3327720,80
22	3473	361345,69	3328380,22	22	3514	360238,08	3327421,63	23	3554	361938,96	3330347,00	23	3595	360493,15	3329597,99	23	3636	358869,19	3327658,42
22	3474	361346,89	3328381,11	22	3515	360219,74	3327369,97	23	3555	361896,35	3330317,94	23	3596	360394,58	3329535,99	23	3637	358872,95	3327339,81
22	3475	361374,01	3328400,91	22	3516	360217,31	3327363,14	23	3556	361877,42	3330357,14	23	3597	360354,45	3329510,73	23	3638	358873,02	3327333,58
22	3476	361383,93	3328404,68	22	3517	360233,19	3327120,18	23	3557	361870,51	3330371,49	23	3598	360311,12	3329451,67	23	3639	358945,63	3327237,62
22	3477	361398,06	3328410,06	22	3518	360261,07	3327037,57	23	3558	361869,24	3330374,14	23	3599	360307,77	3329447,10	23	3640	358948,46	3327227,07
23	3641	358954,17	3327204,05	24	3675	362204,42	3330220,32	24	3716	362014,80	3330032,23	25	3756	361468,07	3333730,52	25	3797	361361,05	3334909,57
23	3642	358969,20	3327143,26	24	3676	362210,38	3330236,98	24	3717	362022,05	3330033,88	25	3757	361478,30	3333727,90	25	3798	361338,04	3334907,97
23	3643	359376,04	3327434,20	24	3677	362215,87	3330240,45	24	3718	362074,78	3330070,48	25	3758	361544,84	3333710,83	25	3799	361281,55	3334915,87
23	3644	359573,66	3327576,75	24	3678	362216,10	3330241,10	24	3719	362118,68	3330097,33	25	3759	361623,04	3333690,77	25	3800	361260,44	3334925,19
23	3645	359592,32	3327587,48	24	3679	362222,45	3330258,92	24	3720	362131,95	3330107,48	25	3760	361689,08	3333835,15	25	3801	361253,21	3334929,40
23	3646	359692,96	3327721,55	24	3680	362224,03	3330263,33	24	3721	362157,12	3330126,75	25	3761	361700,62	3333860,39	25	3802	361236,38	3334939,23
23	3647	359877,71	3327906,89	24	3681	362234,66	3330293,12	24	3722	362174,89	3330137,58	25	3762	361757,18	3334024,19	25	3803	361230,36	3334943,95
23	3648	360040,54	3328087,42	24	3682	362241,00	3330310,89	25	3723	359960,56	3332417,47	25	3763	361758,54	3334028,13	25	3804	361175,27	3334987,21
23	3649	360173,29	3328234,59	24	3683	362245,31	3330322,96	25	3724	360093,34	3332543,28	25	3764	361817,30	3334198,32	25	3805	361159,11	3335003,65
23	3525	360338,61	3328471,90	24	3684	362249,27	3330334,04	25	3724	360132,92	3332580,78	25	3765	361807,77	3334198,92	25	3806	361148,38	3335021,01
23	3650	361188,21	3329561,41	24	3685	362283,27	3330429,30	25	3725	360279,64	3332719,79	25	3766	361795,84	3334199,72	25	3807	361142,78	3335032,23
23	3651	361181,33	3329560,69	24	3686	362339,07	3330585,59	25	3726	360325,48	3332757,21	25	3767	361791,87	3334199,99	25	3808	361129,64	3335065,38
23	3652	361140,18	3329556,53	24	3687	362340,82	3330590,51	25	3727	360358,10	3332783,83	25	3768	361730,35	3334204,09	25	3809	361125,44	3335088,06
23	3653	361181,33	3329560,68	24	3688	362345,93	3330604,81	25	3728	360444,49	3332854,34	25	3769	361721,88	3334205,22	25	3810	361126,41	3335111,11
23	3650	361188,21	3329561,41	24	3689	362381,67	3330704,91	25	3729	360476,27	3332880,28	25	3770	361719,75	3334261,82	25	3811	361132,73	3335148,21
23	3654	361363,12	3329639,02	24	3690	362469,75	3330951,66	25	3730	360479,54	3332882,94	25	3771	361718,34	3334303,27	25	3812	361141,06	3335169,71
23	3655	361363,07	3329640,10	24	3691	362505,80	3331052,65	25	3731	360543,47	3332935,11	25	3772	361717,93	3334310,28	25	3813	361163,94	3335213,47
23	3656	361362,69	3329646,69	24	3692	362503,98	3331051,41	25	3732	360552,08	3332942,76	25	3773	361748,98	3334313,82	25	3814	361171,10	3335225,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3657	361363,06	3329640,10	24	3693	362500,19	3331048,81	25	3733	360645,84	3333026,07	25	3774	361833,54	3334323,42	25	3815	361167,71	3335233,88
23	3654	361363,12	3329639,02	24	3694	362466,92	3331026,07	25	3734	360709,82	3333070,08	25	3775	361838,00	3334323,93	25	3816	361165,52	3335239,07
23	3658	361362,33	3329653,13	24	3695	362346,30	3330943,61	25	3735	360801,94	3333133,45	25	3776	361861,63	3334326,61	25	3817	361153,78	3335243,76
23	3659	361361,97	3329659,60	24	3696	362260,52	3330884,96	25	3736	360817,07	3333142,52	25	3777	361895,78	3334425,28	25	3818	361149,88	3335245,33
23	3660	361360,92	3329677,61	24	3697	362246,32	3330904,06	25	3737	360891,96	3333187,42	25	3778	361956,77	3334602,72	25	3819	361108,09	3335262,05
23	3661	361361,96	3329659,60	24	3698	362040,34	3330776,33	25	3738	360917,07	3333202,47	25	3779	361939,60	3334615,04	25	3820	360969,46	3335250,48
23	3658	361362,33	3329653,13	24	3699	362039,80	3330775,99	25	3739	360936,91	3333214,37	25	3780	361947,76	3334637,95	25	3821	360826,48	3335238,56
23	3662	361360,33	3329688,30	24	3700	362036,17	3330773,75	25	3740	360953,05	3333224,03	25	3781	361976,95	3334719,89	25	3822	360823,11	3335234,26
23	3663	361359,18	3329709,03	24	3701	362054,94	3330751,45	25	3741	360982,04	3333243,24	25	3782	361761,44	3334871,00	25	3823	360808,97	3335216,25
23	3664	361356,98	3329748,67	24	3702	362057,80	3330746,37	25	3742	361046,65	3333286,03	25	3783	361693,75	3334918,46	25	3824	360801,28	3335206,27
23	3665	361348,25	3329899,87	24	3703	362069,92	3330717,72	25	3743	361050,30	3333288,45	25	3784	361642,03	3334954,72	25	3825	360795,91	3335200,89
23	3666	361347,06	3329920,41	24	3704	362071,57	3330712,13	25	3744	361166,15	3333365,18	25	3785	361605,89	3334980,06	25	3826	360789,00	3335193,98
23	3667	361356,98	3329748,67	24	3705	362078,42	3330670,98	25	3745	361172,60	3333369,46	25	3786	361602,41	3334977,62	25	3827	360783,63	3335185,54
23	3662	361360,33	3329688,30	24	3706	362074,69	3330615,15	25	3746	361183,38	3333376,59	25	3787	361587,07	3334966,86	25	3828	360783,63	3335170,95
23	3668	361343,08	3329989,38	24	3707	362071,70	3330570,36	25	3747	361204,58	3333390,64	25	3788	361566,24	3334956,96	25	3829	360785,93	3335165,57
23	3669	361334,27	3330149,08	24	3708	362054,33	3330401,44	25	3748	361217,62	3333399,27	25	3789	361543,74	3334951,93	25	3830	360786,76	3335164,11
23	3670	361334,02	3330153,51	24	3709	362050,33	3330362,52	25	3749	361290,53	3333447,56	25	3790	361526,97	3334951,50	25	3831	360792,84	3335153,30
23	3668	361343,08	3329989,38	24	3710	362030,43	3330178,06	25	3750	361313,49	3333459,00	25	3791	361483,23	3334956,93	25	3832	360810,50	3335140,25
23	3671	360716,45	3329510,71	24	3711	362028,27	3330158,10	25	3751	361334,22	3333469,31	25	3792	361458,28	3334965,35	25	3833	360837,36	3335127,96
23	3672	360657,31	3329501,60	24	3712	362025,69	3330134,05	25	3752	361355,32	3333479,82	25	3793	361453,66	3334958,42	25	3834	360855,04	3335111,07
23	3673	360661,15	3329502,19	24	3713	362024,07	3330118,97	25	3753	361443,96	3333551,68	25	3794	361438,80	3334940,79	25	3835	360875,75	3335081,90
23	3671	360716,45	3329510,71	24	3714	362023,08	3330109,70	25	3754	361448,38	3333554,03	25	3795	361420,39	3334926,90	25	3836	360886,50	3335061,17
24	3674	362174,89	3330137,58	24	3715	362020,93	3330089,58	25	3755	361449,22	3333562,06	25	3796	361399,34	3334917,47	25	3837	360886,50	3335039,67
25	3838	360885,99	3335035,39	25	3879	360699,74	3334445,82	25	3920	360241,69	3334107,01	25	3961	359585,56	3333931,15	25	4002	359094,68	3334219,31
25	3839	360884,96	3335026,62	25	3880	360692,07	3334428,93	25	3921	360232,02	3334112,98	25	3962	359581,75	3333925,71	25	4003	359093,45	3334219,46
25	3840	360880,36	3335011,27	25	3881	360682,09	3334419,71	25	3922	360225,87	3334112,21	25	3963	359564,48	3333901,00	25	4004	359092,11	3334219,35
25	3841	360875,75	3334998,99	25	3882	360673,64	3334410,51	25	3923	360214,29	3334103,58	25	3964	359538,37	3333886,41	25	4005	359069,93	3334214,92
25	3842	360872,69	3334987,47	25	3883	360667,71	3334405,02	25	3924	360201,31	3334095,32	25	3965	359523,02	3333882,58	25	4006	359065,37	3334207,89
25	3843	360868,84	3334972,89	25	3884	360663,66	3334401,29	25	3925	360187,48	3334090,72	25	3966	359511,19	3333880,89	25	4007	359055,29	3334186,15
25	3844	360866,64	3334945,86	25	3885	360650,61	3334383,64	25	3926	360172,13	3334088,41	25	3967	359484,21	3333877,03	25	4008	359036,11	3334169,26
25	3845	360865,99	3334938,11	25	3886	360647,54	3334372,89	25	3927	360162,70	3334088,47	25	3968	359480,04	3333876,43	25	4009	359019,77	3334160,05
25	3846	360865,01	3334926,05	25	3887	360647,54	3334354,46	25	3928	360149,68	3334088,55	25	3969	359463,92	3333876,43	25	4010	359010,50	3334154,49
25	3847	360865,01	3334904,56	25	3888	360648,31	3334337,58	25	3929	360139,88	3334088,61	25	3970	359451,15	3333882,16	25	4011	358997,72	3334146,99
25	3848	360862,70	3334880,00	25	3889	360649,84	3334312,24	25	3930	360118,19	3334088,74	25	3971	359441,64	3333886,41	25	4012	358980,83	3334139,32
25	3849	360855,80	3334844,68	25	3890	360650,61	3334294,58	25	3931	360089,96	3334077,02	25	3972	359419,76	3333898,02	25	4013	358951,65	3334134,72
25	3850	360844,45	3334800,79	25	3891	360648,31	3334277,69	25	3932	360072,99	3334069,00	25	3973	359406,57	3333905,01	25	4014	358920,17	3334133,17
25	3851	360832,43	3334780,72	25	3892	360642,84	3334263,11	25	3933	360051,40	3334058,81	25	3974	359398,31	3333909,40	25	4015	358886,20	3334131,21
25	3852	360825,91	3334769,82	25	3893	360635,81	3334244,37	25	3934	360029,90	3334049,59	25	3975	359383,10	3333917,46	25	4016	358863,93	3334131,98
25	3853	360819,71	3334759,47	25	3894	360632,19	3334234,71	25	3935	360015,32	3334033,47	25	3976	359350,08	3333932,04	25	4017	358858,31	3334131,98
25	3854	360810,16	3334752,93	25	3895	360609,92	3334216,28	25	3936	360003,03	3334015,04	25	3977	359311,30	3333957,56	25	4018	358850,11	3334131,98
25	3855	360798,90	3334745,23	25	3896	360595,34	3334205,53	25	3937	359989,98	3333995,09	25	3978	359301,01	3333964,33	25	4019	358834,75	3334124,30
25	3856	360779,79	3334738,74	25	3897	360588,43	3334195,55	25	3938	359978,47	3333978,20	25	3979	359291,59	3333970,53	25	4020	358824,78	3334114,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3857	360750,61	3334734,13	25	3898	360581,84	3334184,81	25	3939	359964,65	3333964,38	25	3980	359289,97	3333970,87	25	4021	358810,96	3334102,81
25	3858	360733,73	3334734,13	25	3899	360579,18	3334180,49	25	3940	359943,15	3333940,58	25	3981	359285,87	3333971,74	25	4022	358797,14	3334094,36
25	3859	360709,93	3334731,83	25	3900	360560,58	3334133,70	25	3941	359891,72	3333916,79	25	3982	359274,08	3333974,27	25	4023	358782,55	3334088,99
25	3860	360694,57	3334731,07	25	3901	360553,67	3334125,26	25	3942	359853,33	3333911,41	25	3983	359257,26	3333977,19	25	4024	358762,60	3334085,15
25	3861	360672,32	3334722,62	25	3902	360544,46	3334121,42	25	3943	359830,31	3333909,11	25	3984	359256,42	3333977,34	25	4025	358742,63	3334084,38
25	3862	360660,80	3334714,17	25	3903	360526,81	3334118,35	25	3944	359810,31	3333906,96	25	3985	359251,27	3333978,88	25	4026	358722,15	3334084,38
25	3863	360656,97	3334708,80	25	3904	360508,38	3334117,58	25	3945	359787,33	3333911,41	25	3986	359225,73	3333986,55	25	4027	358701,18	3334084,38
25	3864	360653,12	3334697,28	25	3905	360493,03	3334116,82	25	3946	359772,72	3333914,48	25	3987	359214,22	3333997,29	25	4028	358681,99	3334088,22
25	3865	360653,12	3334685,00	25	3906	360473,83	3334114,51	25	3947	359729,53	3333934,78	25	3988	359186,89	3334023,19	25	4029	358665,87	3334095,13
25	3866	360653,13	3334676,55	25	3907	360460,02	3334112,98	25	3948	359702,71	3333961,14	25	3989	359184,54	3334026,98	25	4030	358663,08	3334097,78
25	3867	360660,59	3334666,01	25	3908	360443,13	3334109,90	25	3949	359693,45	3333974,70	25	3990	359182,27	3334030,65	25	4031	358651,27	3334108,95
25	3868	360666,18	3334658,13	25	3909	360431,62	3334101,46	25	3950	359686,55	3333984,68	25	3991	359175,82	3334041,05	25	4032	358638,51	3334127,80
25	3869	360673,08	3334642,78	25	3910	360418,57	3334092,25	25	3951	359679,63	3333994,66	25	3992	359164,30	3334063,32	25	4033	358627,06	3334144,55
25	3870	360680,76	3334632,80	25	3911	360403,21	3334083,80	25	3952	359669,65	3334008,48	25	3993	359163,58	3334068,61	25	4034	358622,21	3334151,64
25	3871	360686,13	3334605,93	25	3912	360387,09	3334073,05	25	3953	359660,44	3334016,92	25	3994	359159,69	3334097,09	25	4035	358605,23	3334176,51
25	3872	360686,13	3334592,88	25	3913	360354,08	3334064,61	25	3954	359651,24	3334021,53	25	3995	359158,93	3334121,66	25	4036	358602,01	3334183,47
25	3873	360688,44	3334579,83	25	3914	360340,26	3334063,85	25	3955	359639,72	3334021,53	25	3996	359158,93	3334138,55	25	4037	358579,12	3334233,31
25	3874	360693,81	3334567,55	25	3915	360321,06	3334064,61	25	3956	359630,49	3334016,92	25	3997	359158,93	3334162,35	25	4038	358578,76	3334234,24
25	3875	360703,02	3334540,67	25	3916	360300,34	3334072,29	25	3957	359621,59	3334003,21	25	3998	359155,74	3334188,71	25	4039	358575,32	3334243,08
25	3876	360706,09	3334519,95	25	3917	360281,14	3334080,73	25	3958	359620,52	3334001,57	25	3999	359153,12	3334197,05	25	4040	358566,84	3334264,79
25	3877	360707,62	3334496,92	25	3918	360267,33	3334091,48	25	3959	359611,31	3333982,38	25	4000	359127,67	3334211,30	25	4041	358558,19	3334284,32
25	3878	360705,88	3334473,46	25	3919	360252,74	3334101,46	25	3960	359602,10	3333954,73	25	4001	359126,41	3334211,75	25	4042	358555,11	3334295,07
25	4043	358549,73	3334302,74	25	4084	357923,11	3334729,92	25	4125	357424,44	3335210,27	25	4166	356876,88	3335008,83	25	4207	356181,50	3335093,51
25	4044	358544,36	3334305,05	25	4085	357896,23	3334740,66	25	4126	357405,26	3335221,14	25	4167	356863,84	3335023,41	25	4208	356178,43	3335091,98
25	4045	358540,52	3334307,35	25	4086	357861,48	3334747,14	25	4127	357394,51	3335227,28	25	4168	356845,41	3335032,63	25	4209	356175,36	3335089,68
25	4046	358532,08	3334310,42	25	4087	357855,80	3334751,00	25	4128	357379,92	3335231,12	25	4169	356827,75	3335036,46	25	4210	356172,29	3335085,83
25	4047	358524,41	3334311,19	25	4088	357849,15	3334755,54	25	4129	357361,51	3335230,35	25	4170	356811,62	3335037,23	25	4211	356166,91	3335075,09
25	4048	358512,90	3334314,25	25	4089	357844,58	3334758,66	25	4130	357330,78	3335226,77	25	4171	356790,90	3335038,00	25	4212	356151,56	3335037,48
25	4049	358479,88	3334315,02	25	4090	357818,49	3334780,15	25	4131	357315,45	3335224,98	25	4172	356750,01	3335046,02	25	4213	356120,79	3334991,65
25	4050	358441,49	3334323,47	25	4091	357803,89	3334802,41	25	4132	357296,04	3335225,31	25	4173	356710,86	3335058,30	25	4214	356118,78	3334988,66
25	4051	358419,23	3334331,92	25	4092	357793,15	3334829,28	25	4133	357295,86	3335225,30	25	4174	356686,29	3335070,58	25	4215	356115,48	3334983,73
25	4052	358404,64	3334344,20	25	4093	357790,84	3334852,31	25	4134	357289,41	3335224,82	25	4175	356669,40	3335087,47	25	4216	356081,70	3334954,56
25	4053	358393,13	3334363,39	25	4094	357790,08	3334881,48	25	4135	357280,68	3335215,34	25	4176	356657,12	3335098,22	25	4217	356045,62	3334936,13
25	4054	358381,62	3334380,28	25	4095	357788,54	3334902,21	25	4136	357276,85	3335206,89	25	4177	356644,84	3335112,03	25	4218	356011,07	3334922,32
25	4055	358366,25	3334401,00	25	4096	357789,50	3334916,02	25	4137	357276,85	3335186,16	25	4178	356631,78	3335125,08	25	4219	355990,35	3334919,25
25	4056	358284,12	3334488,52	25	4097	357791,61	3334946,74	25	4138	357273,78	3335161,60	25	4179	356621,03	3335132,00	25	4220	355969,62	3334917,71
25	4057	358274,90	3334511,55	25	4098	357792,38	3334965,16	25	4139	357259,96	3335117,07	25	4180	356606,45	3335135,07	25	4221	355965,68	3334918,16
25	4058	358267,99	3334531,52	25	4099	357792,38	3334978,98	25	4140	357249,21	3335078,69	25	4181	356591,09	3335135,83	25	4222	355898,79	3334925,72
25	4059	358264,15	3334543,80	25	4100	357789,32	3334996,64	25	4141	357247,23	3335074,27	25	4182	356577,28	3335133,53	25	4223	355873,45	3334939,54
25	4060	358260,32	3334547,63	25	4101	357778,56	3335022,74	25	4142	357236,61	3335050,57	25	4183	356564,22	3335123,55	25	4224	355854,26	3334951,06
25	4061	358253,41	3334552,25	25	4102	357763,17	3335052,33	25	4143	357235,05	3335047,09	25	4184	356548,87	3335105,90	25	4225	355834,55	3334962,43
25	4062	358242,66	3334553,01	25	4103	357759,37	3335059,59	25	4144	357216,20	3335004,99	25	4185	356527,17	3335089,34	25	4226	355834,29	3334962,57

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
25	4063	358231,92	3334553,01	25	4104	357752,46	3335080,32	25	4145	357200,29	3334963,78	25	4186	356501,07	3335076,29	25	4227	355831,83	3334964,42
25	4064	358187,18	3334554,88	25	4105	357734,04	3335111,79	25	4146	357189,87	3334936,75	25	4187	356487,25	3335074,76	25	4228	355815,87	3334976,39
25	4065	358162,61	3334550,27	25	4106	357718,69	3335134,06	25	4147	357182,42	3334917,47	25	4188	356469,59	3335074,76	25	4229	355800,73	3334986,65
25	4066	358130,37	3334534,16	25	4107	357707,16	3335147,11	25	4148	357179,07	3334911,49	25	4189	356453,47	3335074,76	25	4230	355746,80	3335024,02
25	4067	358067,43	3334509,59	25	4108	357697,95	3335154,78	25	4149	357171,67	3334898,28	25	4190	356436,58	3335074,76	25	4231	355738,30	3335010,32
25	4068	358055,14	3334507,29	25	4109	357678,77	3335161,69	25	4150	357154,01	3334884,46	25	4191	356420,46	3335077,82	25	4232	355735,86	3334993,29
25	4069	358016,76	3334504,21	25	4110	357671,09	3335165,53	25	4151	357136,36	3334873,71	25	4192	356417,78	3335078,67	25	4233	355732,15	3334982,73
25	4070	357998,59	3334506,81	25	4111	357640,38	3335172,44	25	4152	357116,40	3334866,81	25	4193	356408,18	3335081,66	25	4234	355726,18	3334973,26
25	4071	357984,51	3334508,82	25	4112	357594,89	3335187,37	25	4153	357085,70	3334862,20	25	4194	356398,19	3335083,97	25	4235	355713,91	3334957,91
25	4072	357977,46	3334511,95	25	4113	357577,23	3335191,20	25	4154	357061,90	3334861,43	25	4195	356381,31	3335083,20	25	4236	355706,62	3334950,52
25	4073	357963,78	3334518,03	25	4114	357561,10	3335194,27	25	4155	357034,61	3334864,03	25	4196	356368,26	3335081,66	25	4237	355697,22	3334944,43
25	4074	357943,05	3334532,62	25	4115	357548,05	3335194,27	25	4156	357030,56	3334864,42	25	4197	356359,39	3335080,60	25	4238	355681,88	3334936,75
25	4075	357930,77	3334549,51	25	4116	357534,23	3335191,20	25	4157	357029,30	3334864,53	25	4198	356349,06	3335079,36	25	4239	355667,88	3334931,56
25	4076	357915,42	3334581,75	25	4117	357510,43	3335185,06	25	4158	357004,31	3334875,25	25	4199	356331,41	3335079,36	25	4240	355657,97	3334925,00
25	4077	357912,35	3334604,01	25	4118	357503,65	3335185,44	25	4159	356991,27	3334882,16	25	4200	356326,17	3335078,95	25	4241	355647,82	3334920,27
25	4078	357911,58	3334623,21	25	4119	357496,36	3335185,84	25	4160	356962,10	3334905,19	25	4201	356311,44	3335077,82	25	4242	355638,84	3334918,15
25	4079	357919,27	3334654,68	25	4120	357482,80	3335186,60	25	4161	356946,74	3334923,61	25	4202	356242,92	3335084,30	25	4243	355617,38	3334916,14
25	4080	357928,47	3334671,57	25	4121	357463,60	3335191,97	25	4162	356933,69	3334939,74	25	4203	356222,20	3335090,45	25	4244	355610,34	3334916,53
25	4081	357933,84	3334698,44	25	4122	357456,88	3335194,56	25	4163	356922,18	3334963,53	25	4204	356210,67	3335093,51	25	4245	355599,45	3334919,15
25	4082	357933,07	3334714,56	25	4123	357443,65	3335199,65	25	4164	356911,42	3334977,36	25	4205	356198,40	3335095,82	25	4246	355571,51	3334932,14
25	4083	357930,00	3334726,84	25	4124	357428,29	3335208,09	25	4165	356893,00	3334991,94	25	4206	356189,95	3335096,58	25	4247	355565,24	3334923,90
25	4248	355561,26	3334920,20	25	4289	357807,74	3334375,32	25	4330	360725,92	3334031,18	25	4371	361644,14	3334278,10	25	4412	359497,45	3332676,71
25	4249	355635,04	3334869,11	25	4290	357848,14	3334351,94	25	4331	360755,14	3334058,52	25	4372	361585,88	3334191,50	25	4413	359412,97	3332594,87
25	4250	355648,34	3334859,90	25	4291	357960,34	3334324,06	25	4332	360810,08	3334109,86	25	4373	361566,03	3334181,05	25	4414	359409,28	3332591,29
25	4251	355648,53	3334859,77	25	4292	358135,98	3334252,13	25	4333	360818,10	3334130,66	25	4374	361504,37	3334139,66	25	4415	359395,19	3332577,65
25	4252	355651,37	3334857,81	25	4293	358138,56	3334251,08	25	4334	360849,21	3334211,25	25	4375	361500,64	3334137,15	25	4416	359287,65	3332469,90
25	4253	355666,97	3334847,01	25	4294	358185,27	3334230,52	25	4335	360850,16	3334215,38	25	4376	361489,70	3334129,80	25	4417	359170,48	3332352,53
25	4254	355670,71	3334844,41	25	4295	358196,15	3334225,74	25	4336	360868,15	3334292,96	25	4377	361483,11	3334125,37	25	4418	359109,48	3332295,98
25	4255	355777,42	3334770,52	25	4296	358238,68	3334207,02	25	4337	360877,74	3334334,32	25	4378	361438,01	3334095,07	25	4419	359090,19	3332278,10
25	4256	355792,21	3334760,28	25	4297	358252,10	3334201,12	25	4338	360936,98	3334589,87	25	4379	361326,50	3334028,49	25	4420	359085,22	3332273,49
25	4257	355835,61	3334730,22	25	4298	358506,44	3333990,10	25	4339	361000,23	3334641,35	25	4380	361310,96	3334019,21	25	4421	359050,93	3332241,71
25	4258	356110,33	3334684,43	25	4299	358538,06	3333963,87	25	4340	361029,75	3334665,38	25	4381	361244,84	3333979,73	25	4422	358777,14	3332041,08
25	4259	356309,40	3334785,96	25	4300	358542,41	3333960,27	25	4341	361031,81	3334667,05	25	4382	361086,27	3333885,04	25	4423	358724,58	3332002,36
25	4260	356588,63	3334866,71	25	4301	358618,94	3333922,68	25	4342	361067,86	3334702,70	25	4383	361076,97	3333879,48	25	4424	358550,17	3331874,46
25	4261	356678,83	3334822,23	25	4302	358642,23	3333919,35	25	4343	361075,49	3334710,25	25	4384	361046,84	3333861,50	25	4425	358449,51	3331796,95
25	4262	356707,47	3334808,10	25	4303	358754,56	3333903,33	25	4344	361104,08	3334738,51	25	4385	361030,60	3333851,81	25	4426	358428,10	3331776,97
25	4263	356756,57	3334783,89	25	4304	358821,47	3333910,77	25	4345	361107,72	3334742,11	25	4386	360938,68	3333796,92	25	4427	358423,41	3331772,61
25	4264	356879,28	3334723,38	25	4305	358835,18	3333912,29	25	4346	361119,36	3334753,62	25	4387	360937,72	3333796,34	25	4428	358416,26	3331765,94
25	4265	356936,27	3334703,11	25	4306	358933,47	3333909,74	25	4347	361127,44	3334761,62	25	4388	360929,03	3333791,03	25	4429	358384,41	3331736,21
25	4266	356939,91	3334701,82	25	4307	358944,93	3333905,22	25	4348	361175,10	3334749,94	25	4389	360924,19	3333788,07	25	4430	358378,43	3331729,59
25	4267	357044,10	3334664,77	25	4308	358955,84	3333900,91	25	4349	361197,65	3334744,42	25	4390	360918,77	3333784,74	25	4431	358284,15	3331624,92
25	4268	357046,33	3334664,89	25	4309	358992,30	3333898,38	25	4350	361303,98	3334718,36	25	4391	360909,82	3333779,27	25	4432	358227,69	3331561,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4269	357050,33	3334665,10	25	4310	359011,64	3333887,08	25	4351	361324,68	3334713,30	25	4392	360764,26	3333690,24	25	4433	358212,28	3331543,71
25	4270	357109,32	3334668,21	25	4311	359070,08	3333847,59	25	4352	361373,65	3334724,82	25	4393	360729,63	3333668,25	25	4434	358191,14	3331519,80
25	4271	357116,68	3334668,60	25	4312	359263,62	3333740,16	25	4353	361448,31	3334742,38	25	4394	360570,33	3333567,13	25	4435	358127,97	3331421,95
25	4272	357155,00	3334670,62	25	4313	359308,82	3333715,07	25	4354	361521,76	3334770,82	25	4395	360491,20	3333523,87	25	4436	358115,11	3331391,06
25	4273	357233,03	3334695,11	25	4314	359310,01	3333714,41	25	4355	361554,95	3334778,37	25	4396	360483,94	3333519,91	25	4437	358113,19	3331386,44
25	4274	357237,82	3334699,11	25	4315	359312,90	3333714,39	25	4356	361628,19	3334795,01	25	4397	360469,65	3333512,10	25	4438	358110,77	3331380,62
25	4275	357255,72	3334714,06	25	4316	359375,33	3333698,83	25	4357	361639,33	3334792,67	25	4398	360313,79	3333386,78	25	4439	358048,02	3331229,88
25	4276	357263,55	3334720,61	25	4317	359427,97	3333685,73	25	4358	361681,23	3334783,85	25	4399	360272,00	3333358,32	25	4440	357900,61	3331030,14
25	4277	357270,54	3334728,19	25	4318	359481,15	3333672,47	25	4359	361689,74	3334770,08	25	4400	360097,18	3333203,01	25	4441	357846,24	3330956,38
25	4278	357299,83	3334759,91	25	4319	359895,81	3333710,60	25	4360	361719,67	3334721,65	25	4401	359963,15	3333083,94	25	4442	357775,56	3330860,48
25	4279	357328,19	3334790,65	25	4320	359994,44	3333740,95	25	4361	361754,10	3334672,45	25	4402	359943,12	3333066,14	25	4443	357768,54	3330829,53
25	4280	357328,79	3334791,29	25	4321	359999,89	3333743,47	25	4362	361770,89	3334648,47	25	4403	359918,18	3333043,98	25	4444	357762,55	3330811,08
25	4281	357332,66	3334795,49	25	4322	360036,22	3333760,24	25	4363	361801,03	3334597,90	25	4404	359866,34	3332997,94	25	4445	357761,16	3330795,87
25	4282	357356,85	3334821,69	25	4323	360063,70	3333820,05	25	4364	361805,65	3334557,00	25	4405	359826,18	3332962,25	25	4446	357764,46	3330747,93
25	4283	357416,77	3334886,61	25	4324	360126,06	3333873,36	25	4365	361780,03	3334450,88	25	4406	359807,30	3332945,48	25	4447	357764,85	3330723,93
25	4284	357576,13	3334859,95	25	4325	360211,55	3333883,43	25	4366	361758,09	3334403,31	25	4407	359752,45	3332896,76	25	4448	357766,85	3330710,09
25	4285	357583,40	3334844,35	25	4326	360439,83	3333877,79	25	4367	361709,37	3334354,88	25	4408	359621,01	3332779,99	25	4449	357766,70	3330701,33
25	4286	357607,16	3334779,29	25	4327	360522,98	3333904,84	25	4368	361665,81	3334311,57	25	4409	359547,70	3332714,86	25	4450	357767,62	3330696,26
25	4287	357693,43	3334617,02	25	4328	360626,93	3333938,66	25	4369	361663,55	3334308,08	25	4410	359542,73	3332710,44	25	4451	357770,39	3330691,65
25	4288	357736,86	3334491,57	25	4329	360666,39	3333975,55	25	4370	361660,74	3334303,74	25	4411	359515,92	3332694,61	25	4452	357772,23	3330689,34
25	4453	357781,96	3330684,61	25	4494	358632,20	3331273,12	25	4372	359960,56	3332417,47	26	4574	360429,93	3334838,97	26	4615	360246,97	3335098,23
25	4454	357788,37	3330681,50	25	4495	358648,45	3331294,70	25	4373	361477,69	3334047,76	26	4575	360436,07	3334845,88	26	4616	360260,72	3335033,79
25	4455	357804,50	3330675,97	25	4496	358661,05	3331311,41	25	4374	361455,18	3334046,72	26	4576	360443,75	3334854,33	26	4617	360260,97	3335032,56
25	4456	357827,11	3330662,13	25	4497	358672,11	3331321,59	25	4375	361455,18	3334046,72	26	4577	360452,19	3334863,54	26	4618	360286,25	3334978,11
25	4457	357834,48	3330652,91	25	4498	358715,91	3331361,91	25	4376	361477,69	3334047,76	26	4578	360481,38	3334877,36	26	4619	360278,01	3334971,46
25	4458	357841,86	3330640,92	25	4499	358751,17	3331386,69	26	4377	360417,64	3334414,44	26	4579	360502,10	3334882,73	26	4620	360231,20	3334933,68
25	4459	357844,17	3330630,31	25	4500	358773,79	3331402,60	26	4378	360419,18	3334419,04	26	4580	360513,60	3334887,33	26	4621	360181,88	3334866,72
25	4460	357844,26	3330599,69	25	4501	358803,95	3331423,80	26	4379	360421,48	3334427,49	26	4581	360528,97	3334893,48	26	4622	360161,49	3334819,87
25	4461	357843,24	3330568,07	25	4502	358810,81	3331428,62	26	4380	360425,32	3334441,31	26	4582	360540,48	3334898,08	26	4623	360155,66	3334792,89
25	4462	357844,17	3330539,01	25	4503	358900,03	3331491,33	26	4381	360432,24	3334457,43	26	4583	360550,46	3334903,46	26	4624	360147,30	3334754,24
25	4463	357850,62	3330510,88	25	4504	359007,48	3331553,86	26	4382	360436,07	3334465,88	26	4584	360556,60	3334908,83	26	4625	360151,64	3334645,08
25	4464	357863,54	3330478,14	25	4505	359038,83	3331572,11	26	4383	360441,45	3334475,85	26	4585	360559,67	3334914,21	26	4626	360151,68	3334644,20
25	4465	357875,06	3330441,25	25	4506	359097,56	3331616,32	26	4384	360444,52	3334484,30	26	4586	360564,27	3334923,41	26	4627	360113,85	3334623,25
25	4466	357884,29	3330406,66	25	4507	359101,29	3331619,13	26	4385	360448,35	3334502,73	26	4587	360564,27	3334924,54	26	4628	360064,04	3334578,69
25	4467	357900,75	3330335,14	25	4508	359145,67	3331652,52	26	4386	360449,89	3334518,84	26	4588	360564,27	3334926,49	26	4629	360043,26	3334554,18
25	4468	357906,43	3330308,44	25	4509	359186,97	3331684,47	26	4387	360449,12	3334530,36	26	4589	360564,28	3334931,09	26	4630	359980,40	3334546,92
25	4469	357906,89	3330287,69	25	4510	359247,19	3331731,02	26	4388	360445,28	3334541,88	26	4590	360561,21	3334936,46	26	4631	359922,61	3334532,83
25	4470	357906,89	3330269,24	25	4511	359360,24	3331830,38	26	4389	360441,46	3334549,55	26	4591	360551,99	3334942,61	26	4632	359887,60	3334515,33
25	4471	357906,90	3330253,56	25	4512	359376,44	3331844,61	26	4390	360434,55	3334554,93	26	4592	360537,41	3334951,82	26	4633	359855,69	3334499,38
25	4472	357907,35	3330245,73	25	4513	359377,08	3331845,17	26	4391	360423,78	3334561,06	26	4593	360525,89	3334961,80	26	4634	359804,37	3334456,08
25	4473	357912,88	3330235,12	25	4514	359382,07	3331849,57	26	4392	360405,36	3334571,81	26	4594	360518,21	3334974,08	26	4635	359799,02	3334448,99
25	4474	357949,79	3330197,51	25	4515	359443,46	3331903,52	26	4393	360390,01	3334581,03	26	4595	360512,84	3334986,36	26	4636	359779,95	3334456,69

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
25	4475	357968,00	3330217,64	25	4516	359462,95	3331920,63	26	4555	360369,28	3334595,61	26	4596	360509,48	3334994,23	26	4637	359712,89	3334467,03
25	4476	358092,50	3330355,27	25	4517	359468,70	3331926,46	26	4556	360355,03	3334617,30	26	4597	360499,58	3335017,41	26	4638	359655,25	3334475,92
25	4477	358117,79	3330390,34	25	4518	359472,39	3331930,18	26	4557	360351,63	3334622,48	26	4598	360479,63	3335039,67	26	4639	359612,20	3334476,63
25	4478	358120,86	3330394,60	25	4519	359549,30	3332007,95	26	4558	360348,29	3334630,27	26	4599	360461,20	3335060,40	26	4640	359607,87	3334476,71
25	4479	358152,50	3330438,48	25	4520	359549,92	3332008,59	26	4559	360335,50	3334660,10	26	4600	360448,92	3335076,52	26	4641	359557,85	3334569,40
25	4480	358209,94	3330525,17	25	4521	359611,74	3332071,10	26	4560	360327,06	3334685,43	26	4601	360433,57	3335099,55	26	4642	359513,22	3334619,56
25	4481	358218,80	3330538,53	25	4522	359620,42	3332079,89	26	4561	360327,06	3334702,24	26	4602	360424,62	3335130,19	26	4643	359447,80	3334678,29
25	4482	358235,06	3330563,07	25	4523	359628,01	3332087,58	26	4562	360327,06	3334710,00	26	4603	360422,81	3335136,40	26	4644	359440,50	3334683,48
25	4483	358272,91	3330620,22	25	4524	359632,55	3332092,16	26	4563	360326,29	3334723,81	26	4604	360421,27	3335176,32	26	4645	359393,11	3334717,26
25	4484	358279,76	3330630,53	25	4525	359638,47	3332098,14	26	4564	360326,29	3334741,48	26	4605	360426,65	3335207,80	26	4646	359331,14	3334743,09
25	4485	358312,19	3330679,50	25	4526	359651,77	3332111,59	26	4565	360327,82	3334755,29	26	4606	360430,50	3335229,30	26	4647	359271,84	3334753,31
25	4486	358403,17	3330816,80	25	4527	359698,20	3332158,55	26	4566	360337,04	3334773,71	26	4607	360436,64	3335257,70	26	4648	359264,96	3334754,49
25	4487	358418,17	3330844,45	25	4528	359709,05	3332169,52	26	4567	360348,57	3334791,38	26	4608	360438,24	3335263,90	26	4649	359217,81	3334751,94
25	4488	358445,57	3330894,95	25	4529	359720,97	3332181,58	26	4568	360365,44	3334805,96	26	4609	360442,78	3335281,50	26	4650	359213,82	3334751,73
25	4489	358492,85	3330982,10	25	4530	359775,53	3332236,75	26	4569	360376,95	3334814,41	26	4610	360449,68	3335299,92	26	4651	359103,00	3334745,75
25	4490	358560,63	3331108,11	25	4531	359790,75	3332252,15	26	4570	360389,24	3334819,78	26	4611	360455,25	3335309,98	26	4652	359092,59	3334743,46
25	4491	358564,42	3331113,37	25	4532	359794,90	3332256,34	26	4571	360400,76	3334824,38	26	4612	360237,16	3335278,79	26	4653	359013,95	3334719,57
25	4492	358582,07	3331137,84	25	4533	359798,59	3332260,08	26	4572	360413,81	3334829,76	26	4613	360236,85	3335278,74	26	4654	358982,11	3334719,57
25	4493	358608,34	3331215,47	25	4534	359860,18	3332322,37	26	4573	360423,78	3334835,13	26	4614	360247,91	3335165,37	26	4655	358963,19	3334720,56
26	4656	358917,79	3334736,98	26	4697	356885,74	3335559,46	26	4738	355732,83	3335649,22	26	4779	356170,21	3335343,24	26	4820	357026,72	3335405,28
26	4657	358901,63	3334746,48	26	4698	356842,26	3335569,97	26	4739	355736,21	3335639,06	26	4780	356234,50	3335321,64	26	4821	357041,25	3335419,22
26	4658	358862,69	3334769,35	26	4699	356733,44	3335596,28	26	4740	355740,51	3335626,19	26	4781	356260,60	3335312,87	26	4822	357054,74	3335432,16
26	4659	358804,28	3334803,67	26	4700	356565,80	3335597,22	26	4741	355741,27	3335608,53	26	4782	356269,03	3335310,43	26	4823	357082,38	3335449,31
26	4660	358768,77	3334846,42	26	4701	356554,28	3335597,28	26	4742	355742,05	3335586,27	26	4783	356285,58	3335305,64	26	4824	357110,68	3335466,87
26	4661	358752,35	3334866,19	26	4702	356447,77	3335575,39	26	4743	355740,52	3335564,77	26	4784	356289,76	3335304,42	26	4825	357135,24	3335474,93
26	4662	358698,43	3334931,09	26	4703	356385,09	3335537,79	26	4744	355735,13	3335547,11	26	4785	356315,11	3335302,12	26	4826	357157,12	3335478,73
26	4663	358612,83	3335025,64	26	4704	356362,76	3335540,02	26	4745	355726,70	3335527,15	26	4786	356325,51	3335303,66	26	4827	357170,56	3335481,07
26	4664	358492,66	3335091,90	26	4705	356314,67	3335534,23	26	4746	355722,85	3335517,17	26	4787	356335,83	3335305,19	26	4828	357182,56	3335480,64
26	4665	358437,92	3335103,84	26	4706	356255,07	3335528,12	26	4747	355722,85	3335509,49	26	4788	356378,70	3335324,06	26	4829	357192,05	3335480,30
26	4666	358380,39	3335111,48	26	4707	356229,06	3335527,01	26	4748	355722,85	3335495,68	26	4789	356412,60	3335338,97	26	4830	357213,17	3335476,07
26	4667	358344,83	3335142,51	26	4708	356215,10	3335528,86	26	4749	355722,85	3335488,00	26	4790	356447,14	3335363,54	26	4831	357242,62	3335470,10
26	4668	358317,48	3335152,41	26	4709	356044,16	3335551,50	26	4750	355726,69	3335482,62	26	4791	356475,55	3335381,20	26	4832	357262,52	3335464,90
26	4669	358223,91	3335217,31	26	4710	355990,41	3335553,49	26	4751	355732,83	3335471,88	26	4792	356505,24	3335385,03	26	4833	357276,78	3335463,58
26	4670	358169,18	3335276,04	26	4711	355956,16	3335567,07	26	4752	355745,47	3335462,98	26	4793	356523,14	3335387,34	26	4834	357286,76	3335470,87
26	4671	358150,43	3335343,34	26	4712	355937,97	3335621,84	26	4753	355753,57	3335457,29	26	4794	356568,23	3335393,05	26	4835	357296,36	3335481,24
26	4672	358147,28	3335354,67	26	4713	355918,14	3335667,14	26	4754	355780,43	3335443,47	26	4795	356594,35	3335391,51	26	4836	357309,30	3335498,10
26	4673	358109,45	3335430,32	26	4714	355899,53	3335690,18	26	4755	355806,54	3335430,42	26	4796	356615,06	3335389,21	26	4837	357325,53	3335519,24
26	4674	358047,74	3335509,94	26	4715	355853,06	3335771,14	26	4756	355836,47	3335407,39	26	4797	356650,39	3335391,51	26	4838	357343,19	3335538,81
26	4675	358005,78	3335560,70	26	4716	355783,52	3335892,33	26	4757	355840,72	3335402,07	26	4798	356669,56	3335394,58	26	4839	357360,08	3335554,17
26	4676	357986,02	3335584,59	26	4717	355612,18	3335877,66	26	4758	355854,90	3335384,36	26	4799	356693,37	3335399,19	26	4840	357377,34	3335564,92
26	4677	357936,26	3335620,42	26	4718	355601,51	3335876,75	26	4759	355873,32	3335359,79	26	4800	356711,03	3335402,26	26	4841	357390,79	3335574,51
26	4678	357837,27	3335653,14	26	4719	355167,32	3335839,57	26	4760	355891,75	3335316,81	26	4801	356746,34	3335399,19	26	4842	357434,43	3335584,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4679	357743,85	3335655,86	26	4720	355301,04	3335805,16	26	4761	355899,42	3335293,77	26	4802	356764,76	3335389,98	26	4843	357450,57	3335585,05
26	4680	357732,14	3335656,20	26	4721	355333,28	3335797,48	26	4762	355907,10	3335266,91	26	4803	356783,95	3335378,46	26	4844	357482,42	3335571,99
26	4681	357676,74	3335657,81	26	4722	355400,83	3335786,73	26	4763	355921,64	3335237,74	26	4804	356808,52	3335339,31	26	4845	357505,45	3335559,33
26	4682	357656,58	3335668,27	26	4723	355422,33	3335785,19	26	4764	355923,78	3335233,46	26	4805	356818,49	3335314,74	26	4846	357525,40	3335541,66
26	4683	357627,45	3335712,71	26	4724	355449,97	3335791,34	26	4765	355932,22	3335231,16	26	4806	356823,87	3335306,30	26	4847	357542,69	3335515,18
26	4684	357588,23	3335733,99	26	4725	355506,77	3335803,62	26	4766	355939,14	3335231,16	26	4807	356842,30	3335301,69	26	4848	357554,96	3335495,61
26	4685	357577,82	3335739,65	26	4726	355528,27	3335805,15	26	4767	355942,98	3335235,00	26	4808	356875,10	3335295,89	26	4849	357559,57	3335467,21
26	4686	357509,20	3335764,67	26	4727	355563,59	3335794,41	26	4768	355946,82	3335240,37	26	4809	356935,49	3335289,95	26	4850	357563,02	3335450,31
26	4687	357441,72	3335772,25	26	4728	355591,22	3335782,12	26	4769	355951,43	3335255,73	26	4810	356951,23	3335289,95	26	4851	357567,24	3335440,72
26	4688	357403,50	3335766,32	26	4729	355608,24	3335756,18	26	4770	355972,91	3335292,58	26	4811	356959,47	3335289,95	26	4852	357571,48	3335437,26
26	4689	357353,45	3335758,56	26	4730	355623,47	3335732,99	26	4771	355993,64	3335313,30	26	4812	356968,48	3335292,20	26	4853	357575,70	3335435,73
26	4690	357220,39	3335693,77	26	4731	355631,14	3335726,84	26	4772	356019,09	3335328,14	26	4813	356974,47	3335295,94	26	4854	357580,69	3335435,73
26	4691	357090,17	3335668,37	26	4732	355640,35	3335717,64	26	4773	356048,92	3335337,10	26	4814	356978,22	3335299,70	26	4855	357599,01	3335441,27
26	4692	357075,50	3335665,51	26	4733	355663,39	3335713,03	26	4774	356075,01	3335339,41	26	4815	356992,77	3335342,74	26	4856	357612,82	3335446,26
26	4693	357040,14	3335650,54	26	4734	355696,74	3335692,87	26	4775	356081,89	3335340,05	26	4816	356993,42	3335344,67	26	4857	357632,40	3335451,63
26	4694	356974,65	3335622,81	26	4735	355715,95	3335679,92	26	4776	356108,21	3335342,54	26	4817	356996,09	3335351,41	26	4858	357650,05	3335454,32
26	4695	356972,89	3335622,06	26	4736	355720,14	3335673,28	26	4777	356127,22	3335346,31	26	4818	357003,30	3335369,58	26	4859	357666,94	3335453,93
26	4696	356970,83	3335620,57	26	4737	355725,16	3335665,34	26	4778	356149,48	3335346,31	26	4819	357013,66	3335389,16	26	4860	357685,37	3335450,10
26	4861	357691,51	3335449,01	26	4902	358175,62	3334865,62	26	4943	358761,23	3334397,79	26	4984	359471,91	3334241,90	26	5025	360156,07	3334411,03
26	4862	357702,64	3335447,03	26	4903	358182,90	3334837,98	26	4944	358766,61	3334391,65	26	4985	359480,53	3334240,46	26	5026	360175,26	3334444,04
26	4863	357709,93	3335446,26	26	4904	358191,64	3334812,05	26	4945	358771,98	3334389,34	26	4986	359481,12	3334240,37	26	5027	360186,77	3334460,16
26	4864	357719,92	3335448,94	26	4905	358198,93	3334807,05	26	4946	358777,74	3334388,19	26	4987	359488,03	3334240,37	26	5028	360195,99	3334470,14
26	4865	357731,82	3335453,55	26	4906	358210,44	3334806,68	26	4947	358780,32	3334388,72	26	4988	359507,99	3334248,04	26	5029	360205,97	3334480,89
26	4866	357750,52	3335457,56	26	4907	358222,34	3334806,68	26	4948	358792,71	3334391,26	26	4989	359527,18	3334258,79	26	5030	360229,00	3334499,32
26	4867	357791,59	3335456,41	26	4908	358244,61	3334821,65	26	4949	358801,18	3334394,41	26	4990	359609,12	3334289,06	26	5031	360235,22	3334502,24
26	4868	357818,08	3335444,89	26	4909	358305,63	3334861,57	26	4950	358809,21	3334397,41	26	4991	359645,20	3334295,21	26	5032	360240,51	3334504,73
26	4869	357846,48	3335431,45	26	4910	358334,05	3334878,46	26	4951	358823,41	3334400,86	26	4992	359662,11	3334294,21	26	5033	360242,05	3334505,46
26	4870	357871,05	3335408,04	26	4911	358363,11	3334897,43	26	4952	358834,16	3334404,70	26	4993	359671,30	3334293,67	26	5034	360248,14	3334506,78
26	4871	357885,63	3335385,01	26	4912	358382,69	3334904,73	26	4953	358843,00	3334409,68	26	4994	359698,17	3334289,06	26	5035	360259,72	3334509,29
26	4872	357894,74	3335363,92	26	4913	358393,82	3334904,73	26	4954	358850,67	3334416,59	26	4995	359731,95	3334279,85	26	5036	360267,94	3334510,17
26	4873	357900,22	3335351,23	26	4914	358423,00	3334903,96	26	4955	358856,44	3334423,12	26	4996	359762,65	3334256,82	26	5037	360281,20	3334511,60
26	4874	357903,95	3335345,65	26	4915	358452,06	3334900,29	26	4956	358865,26	3334433,87	26	4997	359794,13	3334222,27	26	5038	360337,04	3334504,26
26	4875	357910,20	3335336,27	26	4916	358480,46	3334888,01	26	4957	358874,46	3334441,16	26	4998	359800,27	3334214,59	26	5039	360370,05	3334478,16
26	4876	357921,73	3335327,82	26	4917	358505,03	3334863,05	26	4958	358887,52	3334450,38	26	4999	359809,48	3334210,76	26	5040	360382,33	3334464,34
26	4877	357933,13	3335314,55	26	4918	358521,92	3334837,34	26	4959	358925,94	3334468,69	26	5000	359816,39	3334210,76	26	5041	360390,78	3334438,23
26	4878	357949,24	3335290,37	26	4919	358537,66	3334807,40	26	4960	358935,40	3334473,18	26	5001	359827,91	3334214,59	26	5042	360395,39	3334423,65
26	4879	357958,85	3335268,11	26	4920	358547,25	3334792,04	26	4961	358964,18	3334483,93	26	5002	359835,59	3334218,44	26	5043	360402,29	3334415,98
26	4880	357962,69	3335247,38	26	4921	358564,91	3334766,71	26	4962	358989,14	3334490,91	26	5003	359847,10	3334226,11	26	5044	360410,74	3334413,67
26	4881	357962,69	3335231,64	26	4922	358576,04	3334742,91	26	4963	359039,70	3334507,14	26	5004	359857,08	3334232,26	26	5045	360417,64	3334414,44
26	4882	357962,69	3335217,06	26	4923	358590,20	3334698,20	26	4964	359068,46	3334514,04	26	5005	359907,54	3334268,67	27	5046	357461,16	3329657,69
26	4883	357984,19	3335165,23	26	4924	358591,67	3334693,56	26	4965	359105,72	3334514,81	26	5006	359914,45	3334277,12	27	5046	357481,01	3329680,39
26	4884	358007,60	3335146,05	26	4925	358595,51	3334667,46	26	4966	359121,84	3334514,81	26	5007	359920,60	3334290,17	27	5047	357843,44	3330080,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5090	356115,54	3330149,04	27	5131	354448,70	3329364,05	27	5172	354881,19	3329010,21	27	5213	357460,26	3329657,65	28	5252	354243,06	3325996,50
27	5091	356113,24	3330148,87	27	5132	354438,13	3329355,97	27	5173	354888,11	3329014,50	27	5045	357461,16	3329657,69	28	5253	354215,97	3326006,25
27	5092	356082,46	3330146,72	27	5133	354441,24	3329347,89	27	5174	354906,73	3329022,22	27	5214	354788,37	3329368,33	28	5254	354216,81	3326031,76
27	5093	356050,84	3330132,30	27	5134	354456,47	3329341,04	27	5175	354910,76	3329024,17	27	5215	354754,15	3329506,51	28	5255	354202,97	3326047,44
27	5094	35652,54	3329950,62	27	5135	354468,87	3329333,84	27	5176	355021,72	3329077,74	27	5216	354720,87	3329503,94	28	5256	354175,86	3326048,52
27	5095	355606,73	3329929,80	27	5136	354474,25	3329325,27	27	5177	355150,04	3329139,69	27	5217	354710,30	3329499,90	28	5257	354141,17	3326040,94
27	5096	355370,46	3329822,48	27	5137	354477,54	3329311,72	27	5178	355189,60	3329158,80	27	5218	354697,09	3329474,72	28	5258	354062,05	3326032,27
27	5097	355315,76	3329797,63	27	5138	354482,92	3329303,64	27	5179	355224,41	3329184,13	27	5219	354694,38	3329459,75	28	5259	354047,96	3326101,64
27	5098	354946,77	3329629,63	27	5139	354486,92	3329303,08	27	5180	355263,01	3329206,47	27	5220	354691,03	3329444,88	28	5260	354153,10	3326135,24
27	5099	354932,53	3329623,13	27	5140	354491,98	3329308,01	27	5181	355291,20	3329222,80	27	5221	354690,80	3329429,89	28	5261	354195,37	3326137,41
27	5100	354929,80	3329621,88	27	5141	354497,17	3329320,42	27	5182	355302,06	3329229,08	27	5222	354689,16	3329419,41	28	5262	354220,30	3326146,08
27	5101	354840,67	3329581,19	27	5142	354503,52	3329344,82	27	5183	355323,46	3329241,47	27	5223	354670,98	3329391,41	28	5263	354247,53	3326182,82
27	5102	354836,62	3329579,34	27	5143	354508,76	3329360,75	27	5184	355351,32	3329257,61	27	5224	354664,77	3329377,11	28	5264	354262,59	3326220,87
27	5103	354778,13	3329552,64	27	5144	354517,72	3329364,67	27	5185	355408,92	3329279,02	27	5225	354661,03	3329357,83	28	5265	354246,32	3326278,32
27	5104	354749,79	3329540,77	27	5145	354525,25	3329366,55	27	5186	355425,90	3329285,32	27	5226	354664,90	3329348,25	28	5266	354240,87	3326329,73
27	5105	354745,90	3329539,82	27	5146	354539,26	3329366,85	27	5187	355432,40	3329287,74	27	5227	354666,93	3329343,21	28	5267	353961,50	3326243,60
28	5268	353957,65	3326242,15	28	5309	349155,80	3325274,11	28	5350	352807,01	3325346,78	29	5388	353713,26	3329167,92	29	5429	352642,46	3329491,78
28	5269	353786,76	3326177,81	28	5310	349065,04	3325175,72	28	5351	353155,14	3325407,65	29	5389	353687,92	3329192,91	29	5430	352467,52	3329429,96
28	5270	353505,67	3326069,70	28	5311	349052,35	3325161,91	28	5352	353291,46	3325431,49	29	5390	353678,16	3329202,55	29	5431	352464,66	3329430,55
28	5271	353433,05	3326041,78	28	5312	349017,93	3325134,35	28	5353	353405,63	3325567,07	29	5391	353654,52	3329240,58	29	5432	352461,81	3329431,14
28	5272	352995,92	3325873,67	28	5313	348971,07	3325096,85	28	5354	353608,90	3325568,47	29	5392	353640,96	3329278,50	29	5433	352395,05	3329450,01
28	5273	352931,07	3325866,29	28	5314	348897,43	3325052,41	28	5355	353612,16	3325569,88	29	5393	353635,14	3329322,90	29	5434	352150,43	3329499,35
28	5274	352414,82	3325812,00	28	5315	348835,31	3325018,64	28	5356	353732,37	3325621,76	29	5394	353637,83	3329351,36	29	5435	352139,92	3329501,47
28	5275	352180,72	3325787,15	28	5316	348834,82	3325018,38	28	5357	354016,58	3325743,50	29	5395	353637,91	3329352,22	29	5436	352098,50	3329509,83
28	5276	352048,47	3325795,40	28	5317	348825,44	3325013,68	28	5358	354020,43	3325745,14	29	5396	353636,71	3329351,35	29	5437	352055,26	3329518,55
28	5277	351983,98	3325799,42	28	5318	348758,43	3324980,11	28	5359	354079,54	3325764,98	29	5397	353606,88	3329329,71	29	5438	351986,22	3329532,71
28	5278	351930,91	3325802,73	28	5319	348709,67	3324961,01	28	5359	349985,23	3325290,02	29	5398	353564,86	3329324,50	29	5439	351945,64	3329541,02
28	5279	351913,41	3325803,83	28	5320	348670,58	3324947,98	28	5360	349989,75	3325309,21	29	5399	353490,36	3329329,27	29	5440	351919,35	3329567,32
28	5280	351733,65	3325815,03	28	5321	348632,26	3324938,54	28	5361	349988,35	3325303,30	29	5400	353421,66	3329350,98	29	5441	351892,53	3329594,13
28	5281	351681,81	3325818,26	28	5322	348607,66	3324935,01	28	5359	349985,23	3325290,02	29	5401	353417,05	3329356,68	29	5442	351846,88	3329639,78
28	5282	351530,34	3325827,71	28	5323	348695,82	3324921,36	28	5362	350034,34	3325498,78	29	5402	353404,11	3329372,69	29	5443	351808,22	3329678,44
28	5283	351526,24	3325827,95	28	5324	348961,16	3324880,27	28	5363	350044,25	3325540,45	29	5403	353394,93	3329384,05	29	5444	351769,38	3329888,40
28	5284	351523,72	3325828,12	28	5325	348978,59	3324876,51	28	5364	350039,30	3325519,65	29	5404	353391,84	3329387,87	29	5445	351759,83	3329951,14
28	5285	351130,59	3325857,40	28	5326	348994,06	3324874,28	28	5362	350034,34	3325498,78	29	5405	353357,16	3329430,79	29	5446	351759,36	3329954,20
28	5286	351063,00	3325862,43	28	5327	349013,55	3324873,47	29	5365	354251,69	3328716,85	29	5406	353307,54	3329492,17	29	5447	351743,81	3330056,34
28	5287	350908,76	3325873,91	28	5328	349059,57	3324873,30	29	5366	354253,70	3328717,46	29	5407	353300,00	3329501,49	29	5448	351726,64	3330069,22
28	5288	350841,70	3325848,21	28	5329	349219,54	3324872,92	29	5367	354255,42	3328720,08	29	5408	353282,40	3329511,55	29	5449	351599,87	3329939,44
28	5289	350653,97	3325776,26	28	5330	349537,01	3324871,70	29	5368	354332,26	3328755,63	29	5409	353259,78	3329514,06	29	5450	351596,08	3329935,55
28	5290	350553,62	3325737,79	28	5331	349917,20	3324968,40	29	5369	354307,00	3328798,41	29	5410	353229,60	3329526,64	29	5451	351546,28	3329884,56
28	5291	350421,62	3325687,20	28	5332	349922,27	3324969,69	29	5370	354287,74	3328797,57	29	5411	353151,83	3329575,01	29	5452	351413,15	3329867,39
28	5292	350196,88	3325601,39	28	5333	349926,76	3324970,83	29	5371	354152,03	3328791,66	29	5412	353144,83	3329579,36	29	5453	351225,81	3329891,30
28	5293	350177,05	3325593,82	28	5334	349969,34	3324987,53	29	5372	354083,82	3328797,02	29	5413	353128,30	3329619,27	29	5454	351211,31	3329893,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6515	350666,82	3330768,35	39	6556	349466,87	3331519,52	39	6597	350327,16	3330905,32	40	6637	348869,61	3330901,42	40	6678	347660,65	3331625,95
39	6516	350676,93	3330768,20	39	6557	349503,81	3331494,20	39	6598	350339,20	3330862,89	40	6638	348866,63	3330904,04	40	6679	347590,85	3331643,66
39	6517	350796,62	3330766,38	39	6558	349530,67	3331465,09	39	6599	350351,53	3330850,03	40	6639	348806,54	3330957,07	40	6680	347535,63	3331675,95
39	6518	350885,30	3330865,31	39	6559	349563,90	3331458,18	39	6600	350353,46	3330848,01	40	6640	348802,46	3330960,66	40	6681	347521,75	3331689,75
39	6519	350889,12	3330869,58	39	6560	349591,60	3331448,06	39	6601	350358,04	3330848,25	40	6641	348801,21	3330964,55	40	6682	347467,37	3331743,78
39	6520	350886,44	3330933,58	39	6561	349606,77	3331437,60	39	6602	350358,06	3330848,19	40	6642	348793,25	3330989,40	40	6683	347406,45	3331791,59
39	6521	350882,51	3330931,38	39	6562	349643,32	3331412,39	39	6603	350378,54	3330842,43	40	6643	348778,36	3331021,92	40	6684	347346,64	3331858,31
39	6522	350746,36	3330854,80	39	6563	349671,51	3331403,13	39	6604	350417,89	3330821,01	40	6644	348771,75	3331066,40	40	6685	347314,89	3331955,54
39	6523	350574,54	3330873,77	39	6564	349697,34	3331388,96	39	6605	350446,64	3330795,63	40	6645	348770,52	3331083,07	40	6686	347306,05	3331982,64
40	6687	347318,28	3332024,01	40	6728	346997,52	3332663,31	40	6769	347833,79	3331202,27	41	6809	349258,91	3331654,22	41	6850	348181,25	3332503,73
40	6688	347339,92	3332097,11	40	6729	347069,11	3332658,15	40	6770	347864,64	3331167,43	41	6810	349185,99	3331685,79	41	6851	348194,92	3332564,29
40	6689	347484,38	3332229,84	40	6730	347129,52	3332640,12	40	6771	347891,87	3331149,55	41	6811	349149,50	3331677,74	41	6852	348195,18	3332565,45
40	6690	347496,19	3332292,94	40	6731	347173,92	3332626,86	40	6772	347900,85	3331144,88	41	6812	349146,34	3331681,13	41	6853	348195,18	3332636,12
40	6691	347528,33	3332368,22	40	6732	347204,44	3332603,43	40	6773	347978,10	3331104,73	41	6813	349104,99	3331725,67	41	6854	348183,12	3332687,67
40	6692	347556,23	3332423,72	40	6733	347242,61	3332574,12	40	6774	348035,84	3331091,79	41	6814	349019,31	3331796,33	41	6855	348173,29	3332729,68
40	6693	347551,93	3332460,22	40	6734	347287,32	3332536,08	40	6775	348107,23	3331086,25	41	6815	348910,81	3331854,94	41	6856	348128,49	3332841,16
40	6694	347510,07	3332489,67	40	6735	347403,58	3332437,19	40	6776	348167,95	3331086,25	41	6816	348910,62	3331856,78	41	6857	348085,69	3332894,91
40	6695	347361,07	3332607,35	40	6736	347409,55	3332397,38	40	6777	348199,41	3331083,65	41	6817	348908,15	3331857,12	41	6858	348022,10	3332946,27
40	6696	347274,51	3332675,72	40	6737	347406,57	3332333,68	40	6778	348199,46	3331083,65	41	6818	348908,13	3331857,12	41	6859	348021,04	3332947,12
40	6697	347212,24	3332746,57	40	6738	347401,80	3332306,28	40	6779	348289,12	3331059,43	41	6819	348863,78	3331863,17	41	6860	348016,65	3332949,76
40	6698	347147,33	3332757,03	40	6739	347398,62	3332287,88	40	6780	348311,54	3331054,46	41	6820	348786,16	3331862,17	41	6861	347917,48	3333009,37
40	6699	347126,91	3332760,31	40	6740	347386,67	3332264,99	40	6781	348404,59	3331033,84	41	6821	348700,55	3331856,20	41	6862	347868,90	3333047,80
40	6700	347090,93	3332766,11	40	6741	347366,75	3332244,10	40	6782	348457,33	3331042,37	41	6822	348637,32	3331836,65	41	6863	347807,99	3333095,97
40	6701	347063,53	3332770,53	40	6742	347279,16	3332137,59	40	6783	348461,31	3331043,01	41	6823	348612,23	3331828,89	41	6864	347754,24	3333165,65
40	6702	347032,74	3332775,48	40	6743	347243,33	3332068,91	40	6784	348543,78	3331056,35	41	6824	348563,46	3331807,98	41	6865	347702,60	3333232,06
40	6703	347021,15	3332776,63	40	6744	347238,36	3332033,08	40	6785	348550,19	3331060,52	41	6825	348549,45	3331806,96	41	6866	347694,53	3333242,44
40	6704	347019,68	3332777,54	40	6745	347238,21	3332031,92	40	6786	348618,97	3331105,36	41	6826	348522,65	3331805,00	41	6867	347660,96	3333285,64
40	6705	346947,75	3332821,92	40	6746	347234,73	3332004,41	40	6787	348632,04	3331113,87	41	6827	348513,69	3331805,00	41	6868	347587,29	3333359,30
40	6706	346842,19	3332802,05	40	6747	347229,65	3331964,35	40	6788	348679,63	3331025,27	41	6828	348503,74	3331807,98	41	6869	347587,32	3333391,84
40	6707	346822,19	3332798,29	40	6748	347228,40	3331954,45	40	6789	348692,18	3331002,75	41	6829	348500,77	3331812,96	41	6870	347587,34	3333428,99
40	6708	346822,18	3332798,29	40	6749	347229,28	3331947,12	40	6790	348697,05	3330994,00	41	6830	348492,79	3331830,87	41	6871	347575,34	3333536,48
40	6709	346779,51	3332802,96	40	6750	347234,38	3331904,68	40	6791	348718,22	3330956,01	41	6831	348487,81	3331851,78	41	6872	347544,50	3333617,10
40	6710	346745,16	3332795,42	40	6751	347292,83	3331778,71	40	6792	348720,33	3330952,20	41	6832	348482,42	3331868,30	41	6873	347426,83	3333782,53
40	6711	346714,96	3332795,88	40	6752	347303,13	3331768,16	40	6793	348722,44	3330948,41	41	6833	348472,88	3331897,57	41	6874	347354,06	3333846,05
40	6712	346658,68	3332802,75	40	6753	347332,66	3331737,90	40	6794	348740,82	3330915,43	41	6834	348463,51	3331910,15	41	6875	347348,27	3333833,48
40	6713	346648,10	3332810,54	40	6754	347341,15	3331731,59	40	6795	348825,93	3330849,97	41	6835	348433,26	3331950,74	41	6876	347330,16	3333804,17
40	6714	346643,31	3332814,08	40	6755	347363,51	3331715,00	40	6796	348829,10	3330847,53	41	6836	348363,08	3332051,89	41	6877	347313,09	3333786,18
40	6715	346616,86	3332833,57	40	6756	347400,49	3331692,07	40	6797	348831,86	3330845,41	41	6837	348340,91	3332088,92	41	6878	347297,87	3333776,50
40	6716	346494,95	3332895,80	40	6757	347413,27	3331684,14	40	6798	348970,16	3330770,07	41	6838	348315,40	3332121,30	41	6879	347297,67	3333776,48
40	6717	346376,94	3332961,97	40	6758	347480,95	3331621,44	40	6799	349022,16	3330769,14	41	6839	348301,70	3332141,50	41	6880	347297,50	3333776,46
40	6718	346383,02	3332904,77	40	6759	347506,64	3331600,76	40	6800	349026,19	3330769,07	41	6840	348293,62	3332153,92	41	6881	347354,09	3333707,66
40	6719	346387,90	3332857,69	40	6760	347521,77	3331588,58	40	6801	349097,17	3330767,80	41	6841	348279,70	3332175,33	41	6882	347366,06	3333693,11

Порядковый номер контура	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
40	6720	346463,79	3332796,35	40	6761	347582,91	3331556,63	40	6802	349213,99	3330817,43	41	6842	348270,35	3332184,97	41	6883	347440,13	3333599,92
40	6721	346468,13	3332792,84	40	6762	347645,66	3331524,77	40	6803	349246,01	3330851,85	41	6843	348259,50	3332195,14	41	6884	347473,28	3333507,74
40	6722	346513,00	3332756,58	40	6763	347674,52	3331500,88	40	6804	349248,88	3330854,92	41	6844	348227,46	3332226,11	41	6885	347472,97	3333463,07
40	6723	346661,11	3332695,98	40	6764	347703,39	3331467,04	40	6805	349300,40	3330910,30	41	6845	348208,73	3332244,39	41	6886	347472,48	3333394,85
40	6724	346753,73	3332678,92	40	6765	347729,27	3331421,25	40	6806	349334,10	3330896,85	41	6846	348189,57	3332253,05	41	6887	347475,55	3333333,22
40	6725	346753,75	3332678,92	40	6766	347762,48	3331345,35	40	6614	349358,06	3330887,29	41	6847	348129,71	3332307,51	41	6888	347484,57	3333324,90
40	6726	346862,14	3332698,93	40	6767	347785,00	3331293,85	41	6807	349240,33	3331637,08	41	6848	348126,50	3332375,33	41	6889	347568,27	3333247,79
40	6727	346938,46	3332678,85	40	6768	347816,43	3331234,85	41	6808	349269,22	3331649,76	41	6849	348146,41	3332422,12	41	6890	347635,63	3333155,01
41	6891	347671,29	3333072,61	41	6932	348921,02	3331754,21	42	6972	345759,84	3310491,95	42	6945	347476,64	3309155,69	43	7053	347157,38	3325310,35
41	6892	347690,16	3333029,29	41	6933	348976,03	3331709,87	42	6973	345805,03	3310451,08	43	7013	347371,20	3325053,87	43	7054	347140,29	3325297,53
41	6893	347745,51	3332966,18	41	6934	348996,67	3331694,04	42	6974	345885,20	3310401,09	43	7014	347377,70	3325057,19	43	7055	347101,10	3325283,28
41	6894	347830,59	3332931,38	41	6935	349036,64	3331656,94	42	6975	345936,17	3310383,20	43	7015	347380,53	3325058,63	43	7056	347055,52	3325263,33
41	6895	347838,51	3332928,14	41	6936	349040,20	3331653,63	42	6976	345998,94	3310357,82	43	7016	347383,39	3325060,09	43	7057	346979,99	3325200,63
41	6896	348054,10	3332790,73	41	6937	349031,54	3331651,72	42	6977	346066,40	3310288,48	43	7017	347447,74	3325092,92	43	7058	346908,75	3325149,34
41	6897	348106,83	3332661,61	41	6938	349042,47	3331644,14	42	6978	346072,76	3310238,06	43	7018	347450,98	3325094,57	43	7059	346853,18	3325106,59
41	6898	348107,28	3332660,50	41	6939	349058,27	3331628,74	42	6979	346077,26	3310219,72	43	7019	347505,68	3325122,48	43	7060	346823,42	3325094,33
41	6899	348088,57	3332563,91	41	6940	349081,28	3331597,26	42	6980	346091,72	3310160,82	43	7020	347508,86	3325124,10	43	7061	346814,70	3325112,29
41	6900	348054,15	3332406,43	41	6941	349213,77	3331608,42	42	6981	346133,13	3310126,81	43	7021	347512,03	3325125,72	43	7062	346884,52	3325173,56
41	6901	348049,58	3332379,74	41	6942	349216,00	3331614,21	42	6982	346189,31	3310108,09	43	7022	347524,01	3325131,83	43	7063	346957,19	3325231,98
41	6902	348042,84	3332340,32	41	6943	349222,21	3331623,53	42	6983	346259,34	3310096,48	43	7023	347690,06	3325216,53	43	7064	347041,26	3325313,20
41	6903	348042,71	3332339,57	41	6944	349230,65	3331631,46	42	6984	346318,94	3310065,48	43	7024	347763,22	3325253,85	43	7065	347091,12	3325367,34
41	6904	348016,08	3332247,97	41	6807	349240,33	3331637,08	42	6985	346321,69	3310064,05	43	7025	347538,38	3325359,22	43	7066	347146,88	3325417,92
41	6905	348020,67	3332211,21	42	6945	347476,64	3309155,69	42	6986	346324,44	3310062,61	43	7026	347535,62	3325360,51	43	7067	347139,04	3325437,16
41	6906	348026,58	3332194,79	42	6946	347445,17	3309471,62	42	6987	346332,01	3310058,67	43	7027	347532,87	3325361,80	43	7068	347150,44	3325457,82
41	6907	348123,96	3332163,48	42	6947	347440,90	3309474,18	42	6988	346396,69	3310033,52	43	7028	347469,60	3325391,45	43	7069	347183,92	3325482,04
41	6908	348213,03	3332084,80	42	6948	347182,42	3309629,44	42	6989	346448,25	3310025,69	43	7029	347425,36	3325414,58	43	7070	347225,97	3325482,04
41	6909	348214,70	3332082,74	42	6949	347150,61	3309666,03	42	6990	346500,54	3310015,26	43	7030	347421,07	3325416,55	43	7071	347240,93	3325492,73
41	6910	348261,78	3332024,81	42	6950	346905,68	3309947,72	42	6991	346585,84	3309997,13	43	7031	347321,32	3325462,26	43	7072	347256,03	3325507,52
41	6911	348330,20	3331940,61	42	6951	346781,64	3310090,40	42	6992	346656,76	3309924,07	43	7032	347292,45	3325437,17	43	7073	347167,72	3325494,69
41	6912	348345,47	3331921,81	42	6952	346539,83	3310272,79	42	6993	346714,80	3309887,29	43	7033	347269,01	3325417,14	43	7074	347117,46	3325463,74
41	6913	348392,75	3331814,79	42	6953	346481,05	3310266,05	42	6994	346753,63	3309844,64	43	7034	347267,82	3325404,16	43	7075	347014,36	3325390,12
41	6914	348402,32	3331776,09	42	6954	346476,16	3310265,49	42	6995	346803,36	3309779,02	43	7035	347277,43	3325394,42	43	7076	346874,83	3325305,87
41	6915	348419,92	3331705,02	42	6955	346471,27	3310264,93	42	6996	346835,65	3309710,41	43	7036	347301,29	3325385,15	43	7077	346871,48	3325303,85
41	6916	348423,08	3331692,25	42	6956	346382,05	3310254,69	42	6997	346884,56	3309685,21	43	7037	347308,41	3325373,04	43	7078	346450,33	3325102,78
41	6917	348446,30	3331665,71	42	6957	346311,34	3310284,50	42	6998	346931,29	3309645,83	43	7038	347321,96	3325375,18	43	7079	346303,96	3325025,66
41	6918	348453,14	3331657,90	42	6958	346244,16	3310393,77	42	6999	346970,93	3309597,71	43	7039	347332,64	3325383,02	43	7080	346298,26	3325023,16
41	6919	348487,49	3331649,31	42	6959	346205,45	3310428,93	42	7000	346999,19	3309548,59	43	7040	347342,62	3325375,18	43	7081	346123,18	3324946,49
41	6920	348524,71	3331650,80	42	6960	346161,90	3310472,70	42	7001	347029,07	3309502,45	43	7041	347343,22	3325364,86	43	7082	346088,26	3324936,59
41	6921	348541,17	3331651,46	42	6961	346157,65	3310474,15	42	7002	347074,28	3309437,69	43	7042	347343,49	3325360,24	43	7083	345671,43	3324818,37
41	6922	348563,64	3331649,56	42	6962	346109,43	3310490,64	42	7003	347078,47	3309431,67	43	7043	347279,00	3325317,43	43	7084	345452,12	3324779,45
41	6923	348597,00	3331647,16	42	6963	346051,88	3310485,87	42	7004	347123,82	3309404,25	43	7044	347276,88	3325320,83	43	7085	345348,72	3324761,09
41	6924	348646,32	3331733,75	42	6964	345977,70	3310493,98	42	7005	347200,41	3309368,09	43	7045	347264,16	3325341,25	43	7086	345305,60	3324748,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6925	348670,56	3331776,34	42	6965	345924,62	3310490,00	42	7006	347274,90	3309351,01	43	7046	347254,27	3325358,08	43	7087	345300,67	3324746,98
41	6926	348839,62	3331784,58	42	6966	345867,70	3310510,65	42	7007	347323,46	3309319,58	43	7047	347234,22	3325379,21	43	7088	345278,33	3324762,42
41	6927	348851,06	3331780,32	42	6967	345824,44	3310549,36	42	7008	347356,91	3309269,85	43	7048	347221,72	3325379,40	43	7089	345273,03	3324761,22
41	6928	348912,30	3331757,54	42	6968	345786,09	3310551,23	42	7009	347403,26	3309240,40	43	7049	347211,71	3325378,05	43	7090	345121,14	3324726,90
41	6929	348917,08	3331755,76	42	6969	345774,37	3310551,80	42	7010	347440,86	3309196,59	43	7050	347200,84	3325356,66	43	7091	345117,08	3324725,98
41	6930	348917,73	3331755,52	42	6970	345726,11	3310570,15	42	7011	347472,14	3309160,50	43	7051	347188,02	3325345,97	43	7092	345083,43	3324718,38
41	6931	348921,01	3331754,30	42	6971	345736,64	3310547,31	42	7012	347474,49	3309157,80	43	7052	347169,85	3325319,16	43	7093	345022,72	3324704,65
43	7094	344759,24	3324645,08	43	7135	344700,98	3324060,36	45	7174	346812,51	3328345,26	46	7214	346204,28	3329078,56	47	7254	345962,01	3330043,19
43	7095	344703,94	3324632,58	43	7136	344817,74	3324078,60	45	7175	346810,16	3328355,29	46	7215	346200,13	3329068,62	47	7255	345961,83	3330043,06
43	7096	344459,49	3324592,91	43	7137	345188,04	3324136,44	45	7176	346803,04	3328360,45	46	7216	346199,31	3329067,93	47	7256	345935,10	3330076,02
43	7097	344272,70	3324562,61	43	7138	345335,09	3324159,41	45	7177	346804,04	3328376,33	46	7217	346136,11	3329093,69	47	7257	345869,25	3330157,21
43	7098	344222,25	3324536,84	43	7139	345588,25	3324218,89	45	7178	346836,42	3328419,58	46	7218	346123,03	3329079,21	47	7258	345831,57	3330189,69
43	7099	344172,41	3324511,85	43	7140	345665,24	3324310,61	45	7179	346840,42	3328424,94	46	7219	346116,26	3329076,88	47	7259	345772,01	3330226,16
43	7100	344157,32	3324505,69	43	7141	345669,10	3324311,36	45	7180	346742,72	3328396,20	46	7220	346092,46	3329077,45	47	7260	345742,22	3330244,41
43	7101	344144,17	3324500,32	43	7142	345667,51	3324323,50	45	7181	346507,53	3328289,18	46	7221	346070,75	3329066,91	47	7261	345739,48	3330246,08
43	7102	344096,96	3324483,52	43	7143	345637,58	3324552,20	45	7182	346414,15	3328246,68	46	7222	346072,85	3329007,07	47	7262	345739,95	3330272,16
43	7103	343993,01	3324446,85	43	7144	345669,10	3324311,36	45	7183	346427,19	3328206,64	46	7223	346068,90	3328970,79	47	7263	345720,58	3330335,77
43	7104	343970,10	3324438,78	43	7145	345930,40	3324374,20	45	7184	346451,11	3328198,74	46	7224	346056,49	3328929,25	47	7264	345694,00	3330384,41
43	7105	343966,71	3324442,08	43	7146	345932,65	3324372,83	45	7185	346476,67	3328179,67	46	7225	346048,43	3328898,24	47	7265	345617,39	3330489,48
43	7106	343959,66	3324438,68	43	7147	345933,25	3324374,78	45	7186	346511,55	3328191,04	46	7226	346063,71	3328875,22	47	7266	345565,39	3330532,02
43	7107	343921,38	3324418,94	43	7148	346064,04	3324415,59	45	7187	346527,14	3328194,45	46	7227	346070,30	3328875,13	47	7267	345539,19	3330545,04
43	7108	343875,94	3324398,43	43	7149	346257,91	3324478,69	45	7188	346533,26	3328198,12	46	7228	346079,03	3328896,99	47	7268	345505,24	3330561,93
43	7109	343847,30	3324384,18	43	7150	346514,12	3324562,09	45	7189	346536,37	3328199,13	46	7196	346171,99	3329004,32	47	7269	345456,24	3330573,76
43	7110	343823,01	3324370,43	43	7013	347371,20	3325053,87	45	7190	346596,43	3328235,92	47	7229	346126,93	3329402,89	47	7270	345443,39	3330565,19
43	7111	343812,19	3324362,71	44	7151	346318,79	3328072,92	45	7191	346598,50	3328237,20	47	7230	346125,50	3329407,39	47	7271	345410,15	3330540,83
43	7112	343807,84	3324357,53	44	7152	346346,69	3328125,63	45	7192	346641,02	3328262,67	47	7231	346127,14	3329411,65	47	7272	345388,97	3330522,42
43	7113	343791,39	3324337,90	44	7153	346370,87	3328151,67	45	7193	346668,98	3328276,73	47	7232	346126,76	3329419,66	47	7273	345367,30	3330488,55
43	7114	343784,34	3324343,70	44	7154	346389,31	3328176,82	45	7194	346726,81	3328299,86	47	7233	346118,38	3329428,29	47	7274	345405,46	3330475,41
43	7115	343777,29	3324339,54	44	7155	346391,34	3328179,57	45	7195	346761,76	3328317,38	47	7234	346109,83	3329443,92	47	7275	345550,19	3330424,40
43	7116	343752,20	3324308,53	44	7156	346396,30	3328196,31	45	7196	346796,26	3328329,00	47	7235	346114,16	3329458,80	47	7276	345638,17	3330296,35
43	7117	343755,70	3324279,67	44	7157	346388,24	3328208,72	46	7196	346171,99	3329004,32	47	7236	346115,70	3329460,33	47	7277	345672,15	3330161,15
43	7118	343771,03	3324153,43	44	7158	346371,49	3328227,27	46	7197	346201,66	3329049,41	47	7237	346144,78	3329489,39	47	7278	345806,54	3330081,42
43	7119	343771,59	3324148,77	44	7159	345989,62	3328053,49	46	7198	346208,93	3329060,44	47	7238	346165,62	3329489,19	47	7279	345839,93	3330045,89
43	7120	343771,62	3324148,61	44	7160	346000,06	3328051,83	46	7199	346232,44	3329123,36	47	7239	346189,67	3329492,28	47	7280	345849,27	3330047,55
43	7121	343777,00	3324104,24	44	7161	346031,87	3328055,31	46	7200	346240,43	3329171,75	47	7240	346214,33	3329487,75	47	7281	345868,70	3330043,77
43	7122	343777,52	3324100,06	44	7162	346080,86	3328067,10	46	7201	346239,70	3329196,07	47	7241	346221,25	3329510,90	47	7282	345886,16	3330034,40
43	7123	343795,97	3323948,09	44	7163	346109,21	3328080,98	46	7202	346236,51	3329196,39	47	7242	346222,70	3329555,47	47	7283	345897,34	3330013,73
43	7124	343797,06	3323939,00	44	7164	346154,47	3328110,74	46	7203	346212,48	3329186,27	47	7243	346218,80	3329603,84	47	7284	345903,16	3330004,70
43	7125	343801,05	3323906,17	44	7165	346175,56	3328110,12	46	7204	346196,15	3329164,93	47	7244	346217,93	3329614,59	47	7285	345902,91	3329998,49
43	7126	343960,76	3323894,81	44	7166	346205,93	3328102,06	46	7205	346180,54	3329175,81	47	7245	346213,66	3329667,49	47	7286	345902,68	3329993,19
43	7127	344007,63	3323905,67	44	7167	346224,54	3328088,42	46	7206	346166,37	3329177,40	47	7246	346211,00	3329700,45	47	7287	345902,01	3329977,00
43	7128	344302,85	3323974,07	44	7168	346256,16	3328069,82	46	7207	346159,53	3329178,17	47	7247	346187,20	3329761,69	47	7288	345960,96	3329834,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7129	344323,41	3323978,83	44	7169	346273,52	3328059,28	46	7208	346143,22	3329174,85	47	7248	346176,27	3329760,63	47	7289	346065,44	3329757,41
43	7130	344324,26	3323979,03	44	7170	346295,21	3328057,42	46	7209	346132,91	3329127,56	47	7249	346153,60	3329758,42	47	7290	346070,73	3329744,14
43	7131	344327,67	3323979,82	44	7171	346313,99	3328069,76	46	7210	346138,34	3329128,92	47	7250	346106,61	3329828,25	47	7291	346119,51	3329621,84
43	7132	344579,15	3324038,07	44	7151	346318,79	3328072,92	46	7211	346157,56	3329122,10	47	7251	346060,15	3329897,30	47	7292	346091,11	3329463,26
43	7133	344622,25	3324048,06	45	7172	346796,26	3328329,00	46	7212	346188,57	3329101,64	47	7252	346011,53	3329969,59	47	7293	346110,82	3329390,40
43	7134	344697,04	3324059,75	45	7173	346809,89	3328336,80	46	7213	346201,41	3329087,11	47	7253	345964,24	3330039,86	47	7294	346115,27	3329393,07
47	7295	346123,02	3329388,81	48	7335	346361,62	3334266,75	49	7375	345557,85	3310889,01	51	7414	345319,07	3327407,26	51	7455	344967,34	3327177,06
47	7229	346126,93	3329402,89	48	7336	346463,81	3334181,19	49	7376	345559,06	3310887,30	51	7415	345304,17	3327418,51	51	7456	344978,06	3327171,69
48	7296	347227,79	3333891,12	48	7337	346466,74	3334176,02	49	7377	345561,87	3310882,36	51	7416	345217,25	3327543,52	51	7457	344995,31	3327156,82
48	7297	347234,72	3333894,35	48	7338	346523,34	3334076,16	49	7378	345545,14	3310879,91	51	7417	345172,24	3327618,19	51	7458	345012,59	3327145,51
48	7298	347237,03	3333898,05	48	7339	346561,02	3334072,51	49	7379	345571,40	3310850,14	51	7418	345169,36	3327622,96	51	7459	345024,48	3327150,27
48	7299	347239,33	3333904,96	48	7340	346561,09	3334072,50	49	7380	345595,45	3310827,60	51	7419	345169,98	3327617,08	51	7460	345029,65	3327157,99
48	7300	347242,09	3333916,48	48	7341	346582,47	3334073,38	49	7381	345617,97	3310746,76	51	7420	345170,75	3327609,69	51	7461	345038,33	3327165,15
48	7301	347243,18	3333924,24	48	7342	346689,49	3334005,99	49	7382	345665,59	3310719,40	51	7421	345180,58	3327515,24	51	7462	345047,86	3327166,34
48	7302	347167,78	3333951,16	48	7343	346769,94	3333874,32	49	7383	345667,51	3310718,30	51	7422	345193,09	3327394,95	51	7463	345055,59	3327164,56
48	7303	347098,57	3333951,15	48	7344	346837,61	3333765,79	49	7384	345698,44	3310680,40	51	7423	345185,34	3327394,70	51	7464	345061,25	3327152,65
48	7304	347066,25	3333943,20	48	7345	346861,25	3333761,50	49	7385	345752,95	3310673,34	51	7424	344928,02	3327386,43	51	7465	345078,81	3327124,97
48	7305	346955,01	3333909,53	48	7346	346884,85	3333759,36	49	7386	345804,23	3310656,61	51	7425	344924,01	3327386,30	51	7466	345088,63	3327121,70
48	7306	346923,25	3333926,00	48	7347	346924,36	3333761,63	49	7387	345860,57	3310650,14	51	7426	344847,14	3327383,83	51	7467	345103,68	3327126,93
48	7307	346903,42	3333936,30	48	7348	347039,44	3333834,51	49	7388	345906,32	3310617,45	51	7427	344841,98	3327383,66	51	7468	345107,70	3327128,33
48	7308	346884,57	3333947,57	48	7349	347085,10	3333842,37	49	7389	345957,64	3310598,06	51	7428	344827,03	3327383,18	51	7469	345138,29	3327135,74
48	7309	346860,73	3333951,87	48	7350	347154,93	3333885,13	49	7356	345978,89	3310598,06	51	7429	344615,09	3327352,52	51	7470	345136,35	3327122,29
48	7310	346837,49	3333957,43	48	7351	347174,30	3333892,05	50	7390	345318,62	3311333,63	51	7430	344510,75	3327337,43	51	7398	345256,85	3327173,13
48	7311	346775,61	3334064,63	48	7352	347191,83	3333891,59	50	7391	345282,68	3311393,62	51	7431	344506,28	3327326,77	51	7471	345113,56	3327165,81
48	7312	346757,83	3334081,87	48	7353	347207,04	3333891,59	50	7392	345225,02	3311500,31	51	7432	344502,22	3327317,08	51	7472	345116,64	3327171,27
48	7313	346709,91	3334128,33	48	7354	347219,49	3333891,12	50	7393	345202,93	3311541,13	51	7433	344492,75	3327294,50	51	7473	345116,72	3327176,77
48	7314	346649,62	3334157,36	48	7355	347224,56	3333891,12	50	7394	345141,90	3311653,35	51	7434	344463,47	3327224,67	51	7474	345113,83	3327183,80
48	7315	346602,41	3334180,10	48	7296	347227,79	3333891,12	50	7395	345152,04	3311504,26	51	7435	344460,54	3327217,66	51	7475	345097,86	3327209,20
48	7316	346536,82	3334245,02	49	7356	345978,89	3310598,06	50	7396	345152,51	3311497,43	51	7436	344381,96	3327030,25	51	7476	345074,66	3327239,87
48	7317	346451,26	3334315,31	49	7357	345792,44	3310916,14	50	7397	345159,94	3311388,46	51	7437	344624,81	3327035,59	51	7477	345063,10	3327269,55
48	7318	346437,49	3334326,62	49	7358	345791,71	3310921,08	50	7390	345318,62	3311333,63	51	7438	344682,09	3327036,85	51	7478	345063,17	3327274,68
48	7319	346325,58	3334407,61	49	7359	345690,75	3310964,91	51	7398	345256,85	3327173,13	51	7439	344684,51	3327033,58	51	7479	345055,21	3327290,61
48	7320	346302,42	3334449,84	49	7360	345629,38	3311074,93	51	7399	345308,38	3327214,12	51	7440	344688,71	3327037,00	51	7480	345031,40	3327270,11
48	7321	346252,94	3334539,98	49	7361	345552,01	3311168,34	51	7400	345299,72	3327254,91	51	7441	344700,82	3327046,85	51	7481	345033,52	3327263,00
48	7322	346239,02	3334661,14	49	7362	345465,96	3311232,53	51	7401	345268,35	3327322,43	51	7442	344728,69	3327069,51	51	7482	345043,39	3327241,35
48	7323	346240,25	3334663,30	49	7363	345315,96	3311230,71	51	7402	345257,01	3327338,34	51	7443	344812,42	3327075,49	51	7483	345054,40	3327222,00
48	7324	346270,85	3334716,68	49	7364	345167,10	3311283,33	51	7403	345252,83	3327344,21	51	7444	344881,67	3327072,77	51	7484	345070,47	3327193,13
48	7325	346309,59	3334848,12	49	7365	345169,47	3311248,47	51	7404	345252,34	3327345,53	51	7445	344861,12	3327120,35	51	7485	345099,34	3327166,64
48	7326	346298,66	3334989,74	49	7366	345171,65	3311216,64	51	7405	345250,44	3327347,57	51	7446	344857,41	3327128,94	51	7486	345109,02	3327163,38
48	7327	346254,89	3335068,11	49	7367	345175,19	3311164,91	51	7406	345238,86	3327363,83	51	7447	344904,04	3327145,68	51	7471	345113,56	3327165,81
48	7328	346163,79	3335061,13	49	7368	345258,24	3311135,68	51	7407	345238,23	3327369,48	51	7448	344921,86	3327166,25	51	7487	345025,68	3327192,53
48	7329	346167,18	3335029,75	49	7369	345285,75	3311128,77	51	7408	345264,05	3327387,05	51	7449	344926,56	3327168,13	51	7488	345028,24	3327197,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7330	346194,20	3334779,32	49	7370	345343,94	3311070,08	51	7409	345271,39	3327385,41	51	7450	344931,61	3327149,67	51	7489	345027,83	3327203,49
48	7331	346206,51	3334665,19	49	7371	345388,63	3311048,48	51	7410	345289,26	3327377,67	51	7451	344937,27	3327126,45	51	7490	345018,53	3327219,32
48	7332	346228,91	3334457,51	49	7372	345422,33	3310985,59	51	7411	345304,13	3327376,48	51	7452	344946,20	3327125,86	51	7491	345007,98	3327231,24
48	7333	346241,51	3334340,68	49	7373	345477,13	3310946,47	51	7412	345315,30	3327395,54	51	7453	344947,99	3327134,79	51	7492	345007,56	3327231,72
48	7334	346243,85	3334319,04	49	7374	345494,65	3310910,38	51	7413	345319,06	3327407,26	51	7454	344956,92	3327160,98	51	7493	345006,22	3327228,68
51	7494	344968,94	3327206,90	52	7533	344997,30	3327956,75	53	7573	344738,58	3330000,63	53	7614	345473,90	3329364,70	53	7655	345042,45	3328347,77
51	7495	344968,49	3327206,53	52	7534	344980,03	3327955,54	53	7574	344739,12	3329996,66	53	7615	345476,64	3329361,86	53	7656	345041,91	3328332,89
51	7496	344981,03	3327205,63	52	7535	344984,44	3327938,07	53	7575	344740,37	3329987,53	53	7616	345496,59	3329341,11	53	7657	345038,08	3328307,31
51	7497	344998,88	3327196,70	52	7536	344990,78	3327912,98	53	7576	344751,08	3329979,20	53	7617	345514,08	3329322,81	53	7658	345044,21	3328284,85
51	7498	345010,79	3327190,75	52	7537	344998,32	3327893,83	53	7577	344769,53	3329976,82	53	7618	345522,51	3329295,70	53	7659	345046,77	3328266,47
51	7499	345021,16	3327192,10	52	7538	345010,50	3327895,21	53	7578	344808,24	3329980,98	53	7619	345525,34	3329253,07	53	7660	345031,97	3328247,58
51	7487	345025,68	3327192,53	52	7519	345098,31	3327905,24	53	7579	344830,55	3329976,22	53	7620	345532,55	3329204,36	53	7661	345034,17	3328226,93
51	7500	345206,27	3327228,11	53	7539	345333,46	3328559,80	53	7580	344864,19	3329961,34	53	7621	345536,94	3329172,27	53	7662	345043,26	3328197,18
51	7501	345205,77	3327235,10	53	7540	345327,13	3328643,32	53	7581	344876,70	3329948,84	53	7622	345535,50	3329161,65	53	7663	345044,08	3328186,17
51	7502	345200,17	3327262,75	53	7541	345326,82	3328647,37	53	7582	344874,01	3329918,48	53	7623	345506,71	3329130,83	53	7664	345042,88	3328172,69
51	7503	345189,21	3327298,91	53	7542	345322,53	3328703,98	53	7583	344873,42	3329904,19	53	7624	345499,89	3329123,55	53	7665	345032,53	3328159,08
51	7504	345176,50	3327326,95	53	7543	345341,74	3328862,29	53	7584	344875,95	3329896,20	53	7625	345481,74	3329116,92	53	7666	344998,00	3328138,84
51	7505	345173,93	3327326,72	53	7544	345375,96	3328907,91	53	7585	344877,01	3329892,84	53	7626	345476,86	3329115,14	53	7667	344991,91	3328134,79
51	7506	345173,30	3327326,30	53	7545	345417,05	3328962,69	53	7586	344877,11	3329892,06	53	7627	345424,92	3329096,15	53	7668	344986,81	3328101,72
51	7507	345151,20	3327311,54	53	7546	345516,46	3329009,26	53	7587	344878,80	3329878,32	53	7628	345365,07	3329065,67	53	7669	345028,71	3328134,84
51	7508	345172,86	3327278,41	53	7547	345540,58	3329020,56	53	7588	344875,70	3329871,86	53	7629	345313,49	3329022,61	53	7670	345049,31	3328161,78
51	7509	345170,76	3327272,22	53	7548	345544,36	3329022,33	53	7589	344874,00	3329866,98	53	7630	345294,59	3328997,80	53	7671	345055,58	3328168,57
51	7510	345162,91	3327249,10	53	7549	345544,53	3329022,41	53	7590	344910,57	3329864,10	53	7631	345272,79	3328969,17	53	7672	345076,43	3328187,24
51	7511	345162,69	3327231,58	53	7550	345588,08	3329079,51	53	7591	344922,22	3329867,98	53	7632	345272,37	3328968,24	53	7673	345087,57	3328196,21
51	7512	345171,57	3327226,40	53	7551	345618,22	3329119,01	53	7592	344936,28	3329872,67	53	7633	345245,76	3328910,30	53	7674	345090,42	3328247,01
51	7513	345172,72	3327228,85	53	7552	345625,57	3329259,66	53	7593	344951,23	3329877,65	53	7634	345224,41	3328837,81	53	7675	345094,57	3328389,56
51	7514	345173,61	3327238,67	53	7553	345598,20	3329397,69	53	7594	344958,15	3329876,24	53	7635	345208,93	3328785,27	53	7676	345184,20	3328510,90
51	7515	345177,78	3327241,95	53	7554	345498,84	3329507,18	53	7595	344967,23	3329873,87	53	7636	345205,82	3328718,17	53	7677	345211,86	3328519,97
51	7516	345184,04	3327238,37	53	7555	345494,04	3329514,00	53	7596	344987,63	3329868,57	53	7637	345205,86	3328717,46	53	7678	345217,41	3328521,78
51	7517	345188,10	3327228,80	53	7556	345479,07	3329535,26	53	7597	345051,46	3329851,97	53	7638	345211,48	3328632,40	53	7539	345333,46	3328559,80
51	7518	345205,58	3327228,52	53	7557	345475,05	3329540,99	53	7598	345055,70	3329851,16	53	7639	345196,05	3328627,17	54	7679	343617,34	3328920,54
51	7500	345206,27	3327228,11	53	7558	345426,62	3329609,75	53	7599	345105,35	3329777,59	53	7640	345174,26	3328619,80	54	7680	343602,58	3328920,13
52	7519	345098,31	3327905,24	53	7559	345373,58	3329744,20	53	7600	345149,89	3329727,29	53	7641	345168,09	3328617,71	54	7681	343588,89	3328932,03
52	7520	345097,72	3327920,82	53	7560	345289,13	3329779,04	53	7601	345150,92	3329726,55	53	7642	345167,86	3328617,56	54	7682	343584,13	3328954,66
52	7521	345097,42	3327923,37	53	7561	345249,12	3329795,55	53	7602	345187,30	3329700,49	53	7643	345110,86	3328582,55	54	7683	343585,92	3328977,88
52	7522	345055,81	3327925,00	53	7562	345139,25	3329897,26	53	7603	345204,50	3329688,16	53	7644	345105,72	3328577,53	54	7684	343579,96	3328986,81
52	7523	345096,85	3327929,24	53	7563	345059,33	3330000,27	53	7604	345299,22	3329647,36	53	7645	345062,86	3328535,54	54	7685	343572,22	3328988,00
52	7524	345096,54	3327932,17	53	7564	344915,27	3329958,60	53	7605	345321,98	3329625,49	53	7646	345038,59	3328497,76	54	7686	343554,36	3328968,95
52	7525	345094,32	3327953,04	53	7565	344912,19	3329959,66	53	7606	345325,03	3329601,96	53	7647	345026,54	3328479,03	54	7687	343541,26	3328956,45
52	7526	345083,93	3328050,83	53	7566	344906,65	3329961,55	53	7607	345348,29	3329538,93	53	7648	345014,31	3328445,18	54	7688	343502,56	3328936,20
52	7527	345019,16	3327998,55	53	7567	344796,51	3329999,16	53	7608	345375,10	3329497,87	53	7649	345041,91	3328432,91	54	7689	343463,86	3328921,32
52	7528	344998,57	3327974,09	53	7568	344795,88	3330000,08	53	7609	345385,00	3329482,67	53	7650	345068,70	3328412,07	54	7690	343451,36	3328917,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	7529	344995,47	3327971,88	53	7569	344793,33	3330003,93	53	7610	345428,47	3329441,10	53	7651	345083,52	3328390,53	54	7691	343435,88	3328931,44
52	7530	344978,43	3327959,73	53	7570	344748,17	3330071,66	53	7611	345435,97	3329433,93	53	7652	345076,97	3328380,41	54	7692	343435,72	3328935,02
52	7531	344997,14	3327958,07	53	7571	344748,13	3330069,09	53	7612	345448,75	3329410,59	53	7653	345049,82	3328378,27	54	7693	343351,11	3328908,30
52	7532	345005,51	3327957,32	53	7572	344749,31	3330038,13	53	7613	345451,15	3329406,22	53	7654	345042,17	3328360,41	54	7694	343208,75	3328932,06
54	7695	343205,79	3328932,56	54	7736	343472,76	3328832,22	56	7775	343991,97	3329728,45	58	7814	344605,92	3329727,12	59	7854	343461,31	3330321,50
54	7696	343195,62	3328940,10	54	7737	343505,96	3328847,55	56	7776	343860,96	3329697,21	58	7815	344657,07	3329770,67	59	7855	343459,23	3330318,07
54	7697	343130,70	3328988,27	54	7679	343617,34	3328920,54	56	7777	343822,58	3329678,54	58	7816	344668,68	3329786,24	59	7856	343437,92	3330283,02
54	7698	343092,36	3329016,72	55	7738	343702,99	3328989,82	56	7778	343834,16	3329672,61	58	7817	344662,84	3329784,51	59	7857	343430,87	3330278,61
54	7699	343043,61	3329130,75	55	7739	343701,20	3329013,04	56	7779	343900,25	3329616,65	58	7818	344650,93	3329791,06	59	7858	343410,66	3330265,98
54	7700	343043,04	3329132,07	55	7740	343724,15	3329032,29	56	7780	343901,58	3329615,01	58	7819	344640,81	3329805,94	59	7859	343403,70	3330261,62
54	7701	342966,85	3329177,56	55	7741	343759,55	3329046,97	56	7781	343904,87	3329610,96	58	7820	344633,67	3329813,08	59	7860	343360,56	3330239,07
54	7702	342927,01	3329201,34	55	7742	343772,04	3329054,12	56	7782	343931,27	3329627,73	58	7821	344622,95	3329813,08	59	7861	343360,06	3330238,80
54	7703	342808,41	3329222,64	55	7743	343776,21	3329066,02	56	7783	344006,36	3329627,13	58	7822	344614,02	3329806,53	59	7862	343295,33	3330183,62
54	7704	342716,50	3329291,59	55	7744	343775,02	3329077,33	56	7784	344042,47	3329635,51	58	7823	344605,09	3329791,06	59	7863	343265,92	3330144,13
54	7705	342715,26	3329280,89	55	7745	343764,90	3329089,84	56	7785	344039,54	3329643,44	58	7824	344594,38	3329788,08	59	7864	343234,47	3330086,89
54	7706	342713,93	3329275,73	55	7746	343747,64	3329108,29	56	7786	344059,19	3329664,87	58	7825	344581,87	3329787,48	59	7865	343207,17	3330037,23
54	7707	342710,50	3329262,44	55	7747	343722,04	3329139,25	56	7787	344067,52	3329679,16	58	7826	344572,35	3329777,36	59	7866	343207,16	3330037,21
54	7708	342714,07	3329245,74	55	7748	343705,97	3329153,53	56	7788	344084,78	3329687,49	58	7827	344539,60	3329775,00	59	7867	343125,73	3330059,94
54	7709	342714,35	3329230,73	55	7749	343695,15	3329156,47	56	7789	344104,44	3329698,21	58	7828	344535,44	3329763,09	59	7868	343121,88	3330061,02
54	7710	342718,56	3329211,18	55	7750	343686,82	3329151,71	56	7790	344136,57	3329701,18	58	7829	344536,63	3329746,43	59	7869	343096,70	3330068,05
54	7711	342717,83	3329195,69	55	7751	343688,69	3329140,27	56	7791	344159,20	3329697,61	58	7830	344538,41	3329716,66	59	7870	343133,47	3330171,99
54	7712	342712,15	3329183,78	55	7752	343708,94	3329126,15	56	7792	344169,33	3329698,21	58	7831	344548,03	3329696,89	59	7871	343134,97	3330176,22
54	7713	342702,98	3329171,91	55	7753	343718,76	3329111,32	57	7792	344525,06	3329690,43	58	7814	344605,92	3329727,12	59	7872	343142,23	3330196,75
54	7714	342745,50	3329150,22	55	7754	343718,55	3329096,83	57	7793	344522,94	3329693,45	59	7832	343926,36	3330321,05	59	7873	343156,15	3330237,90
54	7715	342828,95	3329107,64	55	7755	343716,85	3329083,36	57	7794	344515,20	3329716,66	59	7833	344002,55	3330343,14	59	7874	343188,81	3330334,38
54	7716	342907,76	3329102,51	55	7756	343713,70	3329071,38	57	7795	344513,41	3329736,90	59	7834	343997,46	3330355,01	59	7875	343196,67	3330429,57
54	7717	342950,79	3329056,61	55	7757	343703,58	3329059,48	57	7796	344504,49	3329748,21	59	7835	344001,41	3330360,55	59	7876	343196,68	3330429,64
54	7718	342950,81	3329056,54	55	7758	343684,53	3329055,90	57	7797	344484,84	3329748,81	59	7836	343989,19	3330381,69	59	7877	343196,69	3330429,79
54	7719	342951,35	3329055,48	55	7759	343664,68	3329071,13	57	7798	344475,31	3329733,92	59	7837	343989,44	3330386,47	59	7878	343200,60	3330467,46
54	7720	342972,00	3329014,96	55	7760	343662,59	3329066,66	57	7799	344475,31	3329714,28	59	7838	343989,60	3330396,97	59	7879	343199,49	3330471,19
54	7721	342980,49	3328998,33	55	7761	343659,53	3329020,19	57	7800	344470,56	3329691,66	59	7839	343987,23	3330406,00	59	7880	343163,38	3330593,25
54	7722	342981,33	3328996,69	55	7762	343645,85	3328949,34	57	7801	344461,62	3329688,09	59	7840	343982,43	3330419,08	59	7881	343124,96	3330712,54
54	7723	343006,03	3328967,12	55	7763	343633,54	3328932,04	57	7802	344446,73	3329693,44	59	7841	343981,68	3330436,09	59	7882	343105,87	3330774,43
54	7724	343018,37	3328952,34	55	7764	343633,43	3328931,90	57	7803	344438,40	3329714,87	59	7842	343982,04	3330461,03	59	7883	343088,22	3330831,70
54	7725	343024,39	3328945,14	55	7738	343702,99	3328989,82	57	7804	344429,44	3329729,85	59	7843	343969,61	3330458,33	59	7884	343003,02	3330932,78
54	7726	343030,51	3328940,47	56	7765	344169,33	3329698,21	57	7805	344418,16	3329728,57	59	7844	343903,90	3330425,04	59	7885	342989,63	3330981,61
54	7727	343040,28	3328933,03	56	7766	344190,15	3329721,42	57	7806	344410,42	3329722,03	59	7845	343889,68	3330429,63	59	7886	342989,55	3330981,91
54	7728	343042,38	3328931,43	56	7767	344203,25	3329746,43	57	7807	344394,57	3329714,96	59	7846	343884,58	3330431,28	59	7887	342968,22	3331038,85
54	7729	343077,84	3328904,45	56	7768	344205,04	3329767,86	57	7808	344385,47	3329707,09	59	7847	343822,81	3330451,23	59	7888	342955,89	3331061,11
54	7730	343149,43	3328859,06	56	7769	344197,30	3329776,79	57	7809	344382,81	3329697,13	59	7848	343815,28	3330453,66	59	7889	342931,86	3331095,33
54	7731	343250,27	3328815,60	56	7770	344183,60	3329779,76	57	7810	344383,63	3329685,12	59	7849	343726,59	3330455,47	59	7890	342922,29	3331106,69
54	7732	343343,87	3328811,86	56	7771	344153,25	3329765,48	57	7811	344385,67	3329680,88	59	7850	343661,33	3330439,49	59	7891	342897,58	3331136,05

Порядковый номер контура	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
54	7733	343379,04	3328810,45	56	7772	344129,43	3329760,12	57	7812	344389,24	3329679,87	59	7851	343558,10	3330396,73	59	7892	342897,53	3331136,09
54	7734	343436,85	3328817,68	56	7773	344116,33	3329769,05	57	7813	344481,40	3329678,97	59	7852	343533,32	3330386,46	59	7893	342898,07	3331129,63
54	7735	343444,97	3328819,39	56	7774	344107,43	3329780,43	57	7792	344525,06	3329690,43	59	7853	343473,60	3330338,81	59	7894	342898,19	3331128,23
59	7895	342916,55	3330912,43	60	7935	344482,08	3330538,67	61	7975	344585,49	3330541,37	63	8014	342511,94	3326417,81	64	8054	342251,71	3329142,10
59	7896	343010,14	3330740,24	60	7936	344479,27	3330576,32	61	7976	344612,32	3330547,39	63	8015	342485,26	3326417,14	64	8055	342206,61	3329103,61
59	7897	343040,13	3330620,46	60	7937	344464,41	3330620,19	61	7977	344731,48	3330564,16	63	8016	342455,19	3326416,37	64	8056	342144,69	3329050,77
59	7898	343048,46	3330587,17	60	7938	344464,63	3330620,95	61	7978	344756,36	3330572,77	63	8017	342331,20	3326413,22	64	8057	342007,51	3329011,34
59	7899	343086,15	3330500,39	60	7939	344427,81	3330606,35	61	7979	344868,41	3330611,56	63	8018	342262,20	3326387,65	64	8058	341888,50	3328939,13
59	7900	343101,67	3330464,65	60	7940	344371,93	3330569,04	61	7980	344893,63	3330614,10	63	8019	342211,50	3326368,86	64	8059	341811,11	3328907,23
59	7901	343084,80	3330345,78	60	7941	344339,08	3330534,30	61	7981	345013,81	3330627,17	63	8020	342239,04	3326327,65	64	8060	341755,64	3328884,37
59	7902	343063,58	3330300,67	60	7942	344325,77	3330520,24	61	7982	345139,39	3330590,00	63	8021	342243,49	3326318,77	64	8061	341644,65	3328780,91
59	7903	343055,34	3330283,14	60	7943	344306,57	3330484,01	61	7983	345210,34	3330553,32	63	8022	342261,38	3326268,10	64	8062	341534,88	3328731,31
59	7904	343048,05	3330267,63	60	7944	344278,16	3330430,39	61	7984	345266,01	3330524,53	63	8023	342279,79	3326279,39	64	8063	341395,78	3328708,68
59	7905	343046,22	3330263,74	60	7945	344272,84	3330420,33	61	7985	345272,48	3330524,99	63	8024	342281,44	3326280,41	64	8064	341253,72	3328759,16
59	7906	343023,26	3330214,91	60	7946	344274,04	3330420,15	61	7986	345273,43	3330525,05	63	8025	342358,09	3326316,79	64	8065	341238,88	3328780,24
59	7907	342984,60	3330137,24	60	7947	344284,43	3330418,59	61	7952	345289,07	3330555,88	63	8026	342365,78	3326320,44	64	8066	341181,47	3328861,73
59	7908	342956,22	3330080,23	60	7948	344293,52	3330417,23	62	7987	341976,05	3326093,05	63	8027	342412,67	3326342,68	64	8067	341081,26	3328786,74
59	7909	343051,25	3329979,04	60	7949	344337,55	3330398,62	62	7988	342077,89	3326155,54	63	8028	342454,67	3326362,62	64	8068	340939,03	3329038,58
59	7910	343055,91	3329972,90	60	7950	344355,96	3330392,09	62	7989	342135,12	3326190,64	63	8010	342595,54	3326419,94	64	8069	340823,68	3329096,93
59	7911	343129,28	3329876,20	60	7951	344364,75	3330420,66	62	7990	342171,32	3326212,86	64	8029	342313,85	3329050,05	64	8070	340734,49	3329178,58
59	7912	343138,90	3329863,51	60	7927	344412,87	3330462,62	62	7991	342169,67	3326224,59	64	8030	342342,46	3329077,03	64	8071	340715,97	3329189,64
59	7913	343147,73	3329839,93	61	7952	345289,07	3330555,88	62	7992	342151,72	3326278,37	64	8031	342366,57	3329150,70	64	8072	340709,90	3329193,28
59	7914	343194,32	3329715,62	61	7953	345314,22	3330605,47	62	7993	342115,10	3326333,14	64	8032	342402,37	3329166,06	64	8073	340756,58	3329092,01
59	7915	343209,70	3329835,83	61	7954	345326,34	3330618,25	62	7994	342026,17	3326300,19	64	8033	342482,01	3329190,67	64	8074	340777,89	3329045,78
59	7916	343284,30	3329948,29	61	7955	345324,66	3330619,57	62	7995	342026,11	3326300,17	64	8034	342524,67	3329206,55	64	8075	340790,06	3329019,37
59	7917	343334,61	3330083,20	61	7956	345316,65	3330624,14	62	7996	341859,67	3326226,00	64	8035	342524,85	3329206,57	64	8076	340790,18	3329019,11
59	7918	343438,83	3330176,20	61	7957	345300,80	3330633,15	62	7997	341843,06	3326218,60	64	8036	342587,38	3329231,15	64	8077	340796,90	3329004,54
59	7919	343531,26	3330262,51	61	7958	345277,61	3330646,36	62	7998	341484,37	3326058,78	64	8037	342587,42	3329231,17	64	8078	340802,53	3329001,88
59	7920	343538,92	3330267,98	61	7959	345266,27	3330652,81	62	7999	341321,52	3325986,21	64	8038	342608,05	3329241,20	64	8079	340872,03	3328969,17
59	7921	343542,99	3330270,89	61	7960	345215,01	3330669,52	62	8000	341337,99	3325804,77	64	8039	342655,73	3329199,93	64	8080	340985,19	3328909,31
59	7922	343630,51	3330333,45	61	7961	345125,60	3330688,67	62	8001	341342,81	3325751,74	64	8040	342658,11	3329221,96	64	8081	341083,39	3328860,97
59	7923	343646,31	3330344,74	61	7962	345000,43	3330715,48	62	8002	341349,02	3325683,33	64	8041	342656,51	3329241,10	64	8082	341149,55	3328724,18
59	7924	343696,53	3330352,78	61	7963	344933,26	3330714,05	62	8003	341366,66	3325676,40	64	8042	342657,19	3329253,08	64	8083	341255,01	3328644,39
59	7925	343786,75	3330367,23	61	7964	344868,09	3330697,70	62	8004	341375,33	3325672,00	64	8043	342662,28	3329267,80	64	8084	341387,70	3328609,93
59	7926	343889,75	3330333,16	61	7965	344791,78	3330654,90	62	8005	341495,71	3325776,17	64	8044	342674,18	3329280,89	64	8085	341525,53	3328619,02
59	7832	343926,36	3330321,05	61	7966	344747,72	3330657,44	62	8006	341537,52	3325808,49	64	8045	342677,62	3329292,58	64	8086	341631,76	3328666,49
60	7927	344112,87	3330462,62	61	7967	344652,08	3330662,95	62	8007	341634,87	3325883,76	64	8046	342680,15	3329301,13	64	8087	341689,98	3328687,20
60	7928	344406,86	3330488,81	61	7968	344605,02	3330658,50	62	8008	341765,24	3325963,73	64	8047	342687,87	3329310,66	64	8088	341730,13	3328701,48
60	7929	344417,96	3330492,48	61	7969	344585,21	3330656,63	62	8009	341775,08	3325969,77	64	8048	342698,59	3329314,23	64	8089	341786,00	3328750,57
60	7930	344439,04	3330497,67	61	7970	344560,01	3330649,63	62	7987	341976,05	3326093,05	64	8049	342660,60	3329411,77	64	8090	341825,04	3328784,87
60	7931	344456,60	3330501,91	61	7971	344576,62	3330600,52	63	8010	342595,54	3326419,94	64	8050	342591,45	3329354,39	64	8091	341981,34	3328880,50
60	7932	344475,15	3330505,12	61	7972	344578,46	3330591,27	63	8011	342574,32	3326419,40	64	8051	342584,21	3329348,38	64	8092	342069,83	3328935,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	7933	344484,64	3330504,98	61	7973	344581,00	3330553,57	63	8012	342538,61	3326418,49	64	8052	342463,22	3329285,87	64	8093	342234,50	3328976,11
60	7934	344488,45	3330503,22	61	7974	344581,62	3330550,14	63	8013	342512,41	3326417,83	64	8053	342336,98	3329255,61	64	8094	342235,75	3328976,42
64	8029	342313,85	3329050,05	66	8134	341951,56	3329976,04												
65	8095	341587,55	3329374,67	66	8135	342073,76	3329995,33												
65	8096	341580,24	3329501,00	66	8136	342194,01	3330046,38												
65	8097	341468,17	3329531,08	66	8105	342205,16	3330051,12												
65	8098	341233,54	3329594,06	67	8137	340393,28	3329926,40												
65	8099	340859,41	3329694,51	67	8138	340121,51	3329994,09												
65	8100	340960,03	3329637,76	67	8139	339920,59	3330044,13												
65	8101	341089,17	3329591,41	67	8140	339880,14	3329962,44												
65	8102	341212,83	3329514,11	67	8141	339975,94	3329964,30												
65	8103	341337,29	3329499,14	67	8142	340130,96	3329949,93												
65	8104	341461,04	3329438,69	67	8143	340252,24	3329954,94												
65	8095	341587,55	3329374,67	67	8144	340367,42	3329911,18												
66	8105	342205,16	3330051,12	67	8137	340393,28	3329926,40												
66	8106	342268,19	3330190,87																
66	8107	342336,23	3330299,04																
66	8108	342336,22	3330299,04																
66	8109	342325,75	3330298,46																
66	8110	342207,33	3330291,96																
66	8111	341932,66	3330276,87																
66	8112	341925,66	3330276,49																
66	8113	342052,40	3330228,54																
66	8114	342175,48	3330227,20																
66	8115	342164,51	3330204,78																
66	8116	342153,51	3330182,40																
66	8117	342089,77	3330070,79																
66	8118	342088,54	3330066,01																
66	8119	342043,71	3330076,45																
66	8120	341976,52	3330076,75																
66	8121	341910,98	3330062,09																
66	8122	341782,40	3330012,00																
66	8123	341737,72	3330005,44																
66	8124	341670,30	3329985,84																
66	8125	341612,45	3329951,67																
66	8126	341601,62	3329941,41																
66	8127	341602,37	3329933,50																
66	8128	341603,05	3329926,30																
66	8129	341613,75	3329812,81																
66	8130	341708,36	3329896,57																
66	8131	341723,63	3329899,83																
66	8132	341836,22	3329923,90																

Порядковый номер контура	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
66	8133	341905,87	3329955,39												