

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторханные полосы лесов), на территории Белослудского участкового лесничества Красноборского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	336731,02	3539250,79	1	37	335937,57	3539689,52	1	73	335567,05	3539956,51	1	109	335233,07	3539355,87	1	145	335030,14	3539270,00
1	2	336752,91	3539263,40	1	38	335926,53	3539685,20	1	74	335542,69	3539954,76	1	110	335234,51	3539321,81	1	146	335029,67	3539292,06
1	3	336757,29	3539265,91	1	39	335916,94	3539686,64	1	75	335531,68	3539951,00	1	111	335221,56	3539311,73	1	147	335030,45	3539297,03
1	4	336960,05	3539382,67	1	40	335913,10	3539701,51	1	76	335518,98	3539944,33	1	112	335219,36	3539305,86	1	148	335031,68	3539297,83
1	5	336996,96	3539403,92	1	41	335913,10	3539717,34	1	77	335511,04	3539938,95	1	113	335187,81	3539303,51	1	149	335055,76	3539302,47
1	6	337062,62	3539463,04	1	42	335906,38	3539721,18	1	78	335499,04	3539924,95	1	114	335175,29	3539302,71	1	150	335085,74	3539301,03
1	7	336638,14	3539403,79	1	43	335888,63	3539725,02	1	79	335488,24	3539907,05	1	115	335160,79	3539302,92	1	151	335095,82	3539305,88
1	8	336582,33	3539455,41	1	44	335877,12	3539725,98	1	80	335481,55	3539890,81	1	116	335151,67	3539295,05	1	152	335097,95	3539314,86
1	9	336552,58	3539502,43	1	45	335872,80	3539740,37	1	81	335456,84	3539800,19	1	117	335149,08	3539289,09	1	153	335098,10	3539324,85
1	10	336524,76	3539527,37	1	46	335873,28	3539761,48	1	82	335431,34	3539714,21	1	118	335156,86	3539273,96	1	154	335099,79	3539337,83
1	11	336507,49	3539562,87	1	47	335863,69	3539774,43	1	83	335417,55	3539683,16	1	119	335152,75	3539267,03	1	155	335102,23	3539355,99
1	12	336498,58	3539562,55	1	48	335846,42	3539772,99	1	84	335404,53	3539663,47	1	120	335134,12	3539258,31	1	156	335101,99	3539376,38
1	13	336492,52	3539562,33	1	49	335825,31	3539761,96	1	85	335392,60	3539649,67	1	121	335126,40	3539243,41	1	157	335092,39	3539391,49
1	14	336420,90	3539559,75	1	50	335811,88	3539761,96	1	86	335377,92	3539636,80	1	122	335126,17	3539228,41	1	158	335089,12	3539394,01
1	15	336403,15	3539565,99	1	51	335783,81	3539775,63	1	87	335353,65	3539619,95	1	123	335126,97	3539214,40	1	159	335086,74	3539402,03
1	16	336396,91	3539624,52	1	52	335755,03	3539778,99	1	88	335325,07	3539601,50	1	124	335136,74	3539199,24	1	160	335089,44	3539415,00
1	17	336328,31	3539639,87	1	53	335741,12	3539781,87	1	89	335283,83	3539577,56	1	125	335157,11	3539189,94	1	161	335096,13	3539427,90
1	18	336262,10	3539659,06	1	54	335736,80	3539791,46	1	90	335233,91	3539550,54	1	126	335162,44	3539177,86	1	162	335096,20	3539432,90
1	19	336229,48	3539684,48	1	55	335739,68	3539801,54	1	91	335211,04	3539539,54	1	127	335162,34	3539170,86	1	163	335093,85	3539442,94
1	20	336196,38	3539720,94	1	56	335741,12	3539809,21	1	92	335182,95	3539528,02	1	128	335163,03	3539154,86	1	164	335082,62	3539461,12
1	21	336183,43	3539701,76	1	57	335727,68	3539815,45	1	93	335149,87	3539518,09	1	129	335152,48	3539135,67	1	165	335075,48	3539470,44
1	22	336161,36	3539689,28	1	58	335721,45	3539817,37	1	94	335143,13	3539493,31	1	130	335144,31	3539136,12	1	166	335069,35	3539505,87
1	23	336124,42	3539680,65	1	59	335719,53	3539832,72	1	95	335141,90	3539479,24	1	131	335136,34	3539137,88	1	167	335059,33	3539504,41
1	24	336102,35	3539665,77	1	60	335722,89	3539848,55	1	96	335144,18	3539464,20	1	132	335118,68	3539161,51	1	168	335039,53	3539501,51
1	25	336086,04	3539658,10	1	61	335723,85	3539862,94	1	97	335143,40	3539445,21	1	133	335110,87	3539174,63	1	169	335016,08	3539495,72
1	26	336076,93	3539660,50	1	62	335691,22	3539891,73	1	98	335144,66	3539429,19	1	134	335111,08	3539188,63	1	170	334996,09	3539488,65
1	27	336063,01	3539670,09	1	63	335664,84	3539887,89	1	99	335144,92	3539413,18	1	135	335110,29	3539202,64	1	171	334972,16	3539477,72
1	28	336053,18	3539669,85	1	64	335648,05	3539881,17	1	100	335139,69	3539397,25	1	136	335104,39	3539209,74	1	172	334956,66	3539466,94
1	29	336034,47	3539663,61	1	65	335631,26	3539882,13	1	101	335132,45	3539381,35	1	137	335097,86	3539207,82	1	173	334940,19	3539452,68
1	30	336022,00	3539654,98	1	66	335628,38	3539897,97	1	102	335131,71	3539365,36	1	138	335081,53	3539186,06	1	174	334913,16	3539427,50
1	31	336010,01	3539659,30	1	67	335637,01	3539919,55	1	103	335134,46	3539348,32	1	139	335070,99	3539183,22	1	175	334925,34	3539418,47
1	32	336004,73	3539670,81	1	68	335640,85	3539931,07	1	104	335143,43	3539346,19	1	140	335068,72	3539198,26	1	176	334923,15	3539416,74
1	33	335998,01	3539693,84	1	69	335662,92	3539940,18	1	105	335151,99	3539350,06	1	141	335070,59	3539223,23	1	177	334928,35	3539411,40
1	34	335990,34	3539701,99	1	70	335668,20	3539951,70	1	106	335180,68	3539362,64	1	142	335080,04	3539261,84	1	178	334930,19	3539400,36
1	35	335977,86	3539705,83	1	71	335663,85	3539960,53	1	107	335215,57	3539388,13	1	143	335057,01	3539262,32	1	179	334924,94	3539384,44
1	36	335955,32	3539698,16	1	72	335603,89	3539956,26	1	108	335228,63	3539391,94	1	144	335042,14	3539262,80	1	180	334907,23	3539370,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	334869,15	3539332,25	1	222	334833,90	3538580,55	1	263	335478,69	3539255,00	1	303	335628,01	3539766,88	4	341	337068,73	3540421,38
1	182	334855,63	3539297,44	1	223	334803,17	3538551,81	1	264	335506,25	3539246,05	1	304	335636,17	3539756,80	4	342	337078,40	3540479,03
1	183	334853,16	3539265,48	1	224	334768,05	3538529,86	1	265	335678,12	3539190,21	1	274	335646,24	3539754,88	4	343	337098,56	3540531,29
1	184	334852,21	3539201,48	1	225	334731,33	3538521,48	1	266	335801,90	3539159,60	2	305	337428,31	3540092,53	4	344	337132,77	3540590,29
1	185	334845,70	3539172,08	1	226	334685,84	3538515,90	1	267	335851,01	3539147,45	2	306	337389,21	3540110,89	4	345	337153,72	3540629,77
1	186	334844,75	3539145,99	1	227	334642,73	3538497,94	1	268	335981,70	3539133,72	2	307	337341,55	3540145,55	4	346	337144,60	3540620,85
1	187	334844,55	3539140,59	1	228	334600,43	3538487,56	1	269	336059,55	3539125,54	2	308	337298,17	3540183,47	4	347	337128,90	3540608,69
1	188	334843,75	3539118,80	1	229	334571,69	3538483,57	1	270	336387,32	3539146,30	2	309	337244,40	3540219,68	4	348	337104,50	3540594,58
1	189	334797,33	3539010,64	1	230	334568,10	3538473,59	1	271	336460,04	3539166,30	2	310	337216,60	3540245,03	4	349	337065,30	3540575,39
1	190	334795,39	3538998,60	1	231	334590,05	3538464,81	1	272	336483,03	3539172,63	2	311	337201,44	3540258,86	4	350	337044,08	3540563,00
1	191	334809,75	3538983,04	1	232	334596,93	3538459,25	1	273	336531,59	3539185,99	2	312	337165,35	3540294,62	4	351	337029,81	3540553,93
1	192	334789,80	3538966,28	1	233	334608,81	3538449,65	1	274	336731,02	3539250,79	2	313	337156,92	3540298,43	4	352	337015,79	3540541,93
1	193	334767,05	3538950,31	1	234	334603,22	3538422,91	1	275	336646,24	3539754,88	2	314	337111,07	3540319,16	4	353	336996,18	3540522,28
1	194	334749,49	3538920,78	1	235	334600,49	3538423,77	1	276	336653,92	3539757,76	2	315	337109,83	3540318,74	4	354	336982,63	3540503,26
1	195	334716,36	3538872,49	1	236	334575,29	3538431,69	1	277	336651,52	3539781,75	2	316	337123,11	3540301,01	4	355	336976,74	3540491,25
1	196	334688,03	3538833,38	1	237	334526,99	3538436,08	1	278	336643,84	3539810,53	2	317	337143,37	3540249,70	4	356	336984,62	3540491,97
1	197	334688,03	3538819,81	1	238	334493,83	3538442,26	1	279	336633,29	3539819,65	2	318	337147,02	3540242,35	4	357	336991,64	3540488,92
1	198	334694,19	3538813,16	1	239	334518,01	3538409,15	1	280	336615,54	3539821,09	2	319	337154,66	3540239,21	4	358	336985,56	3540480,35
1	199	334703,19	3538803,45	1	240	334528,07	3538395,37	1	281	336609,30	3539823,96	2	320	337193,23	3540101,12	4	359	336989,24	3540454,58
1	200	334735,92	3538776,31	1	241	334546,04	3538370,19	1	282	336599,71	3539835,96	2	305	337428,31	3540092,53	4	360	336995,38	3540429,01
1	201	334760,66	3538752,36	1	242	334581,02	3538321,18	1	283	336592,99	3539841,23	3	321	337496,89	3540301,54	4	361	336995,70	3540428,77
1	202	334787,40	3538731,61	1	243	334638,00	3538292,44	1	284	336582,44	3539839,32	3	322	337497,69	3540315,63	4	362	336999,93	3540427,45
1	203	334808,56	3538706,07	1	244	334682,96	3538249,58	1	285	336573,80	3539834,04	3	323	337505,24	3540448,74	4	363	337068,73	3540421,38
1	204	334829,71	3538677,33	1	245	334714,94	3538198,84	1	286	336566,59	3539825,52	3	324	337461,25	3540421,70	5	364	337092,82	3540616,45
1	205	334844,28	3538679,93	1	246	334736,13	3538152,94	1	287	336563,25	3539821,57	3	325	337412,22	3540403,51	5	365	337115,28	3540629,42
1	206	334882,99	3538704,27	1	247	334757,48	3538100,38	1	288	336561,81	3539804,77	3	326	337354,17	3540407,70	5	366	337128,34	3540639,58
1	207	334911,53	3538720,67	1	248	334757,90	3538099,89	1	289	336562,77	3539767,36	3	327	337304,72	3540432,58	5	367	337142,94	3540653,90
1	208	334917,71	3538724,23	1	249	334787,41	3538119,93	1	290	336563,73	3539747,21	3	328	337239,80	3540466,01	5	368	337153,93	3540667,01
1	209	334923,64	3538726,60	1	250	334921,18	3538238,43	1	291	336564,21	3539739,05	3	329	337211,45	3540511,48	5	369	337162,04	3540680,08
1	210	334961,61	3538741,79	1	251	335008,21	3538315,52	1	292	336574,28	3539731,86	3	330	337188,25	3540469,50	5	370	337166,39	3540689,80
1	211	334990,34	3538756,15	1	252	335076,25	3538409,15	1	293	336579,18	3539731,13	3	331	337181,94	3540458,08	5	371	337170,60	3540702,68
1	212	335009,10	3538761,34	1	253	335131,47	3538485,15	1	294	336583,88	3539730,42	3	332	337182,78	3540454,29	5	372	337173,60	3540716,47
1	213	335019,88	3538757,75	1	254	335166,31	3538563,41	1	295	336583,40	3539746,73	3	333	337195,45	3540397,02	5	373	337175,87	3540732,10
1	214	335022,20	3538752,93	1	255	335210,60	3538578,35	1	296	336578,60	3539761,12	3	334	337256,81	3540386,99	5	374	337176,66	3540743,61
1	215	335022,93	3538751,83	1	256	335215,94	3538601,92	1	297	336577,64	3539771,19	3	335	337292,84	3540342,56	5	375	337176,78	3540758,20
1	216	335045,82	3538707,46	1	257	335280,54	3538931,10	1	298	336586,75	3539772,15	3	336	337319,64	3540294,22	5	376	337174,22	3540778,03
1	217	335007,51	3538684,71	1	258	335285,24	3538949,83	1	299	336595,35	3539768,79	3	337	337369,43	3540278,60	5	377	337170,89	3540789,86
1	218	334971,19	3538666,75	1	259	335291,74	3538986,16	1	300	336601,15	3539762,56	3	338	337380,48	3540330,25	5	378	337167,81	3540798,65
1	219	334930,48	3538647,60	1	260	335309,09	3539083,17	1	301	336609,30	3539757,76	3	339	337430,89	3540346,63	5	379	337166,52	3540801,17
1	220	334901,75	3538632,43	1	261	335313,50	3539162,12	1	302	336617,46	3539761,12	3	340	337484,21	3540323,76	5	380	337117,49	3540730,21
1	221	334864,23	3538607,29	1	262	335320,21	3539282,35	1	303	336622,73	3539766,88	3	341	337496,89	3540301,54	5	381	336847,06	3540604,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	381	336885,17	3540585,46	6	421	337382,43	3540510,24	7	461	338482,31	3542782,21	7	502	337407,26	3542094,55	7	543	337151,13	3541311,15
5	382	336908,97	3540530,26	6	422	337433,96	3540532,28	7	462	338473,14	3542768,46	7	503	337404,71	3542093,37	7	544	337152,02	3541308,15
5	383	336908,88	3540490,25	6	393	337464,46	3540537,14	7	463	338450,51	3542737,18	7	504	337402,06	3542092,14	7	545	337159,52	3541282,92
5	384	336924,12	3540473,01	7	423	338288,53	3541848,01	7	464	338428,04	3542710,79	7	505	337395,00	3542086,43	7	546	337166,82	3541251,46
5	385	336948,03	3540486,81	7	424	338383,83	3541925,09	7	465	338361,63	3542648,68	7	506	337389,87	3542078,44	7	547	337172,08	3541223,87
5	386	336950,15	3540493,28	7	425	338589,63	3542091,55	7	466	338312,56	3542605,79	7	507	337380,53	3542053,30	7	548	337176,87	3541188,86
5	387	336961,68	3540516,56	7	426	338628,27	3542124,30	7	467	338277,07	3542579,95	7	508	337375,25	3542039,09	7	549	337178,05	3541165,95
5	388	336976,83	3540537,80	7	427	338684,56	3542172,02	7	468	338245,44	3542561,60	7	509	337343,62	3541958,28	7	550	337176,86	3541128,49
5	389	336999,24	3540560,40	7	428	338826,91	3542292,70	7	469	338219,41	3542549,17	7	510	337331,65	3541932,73	7	551	337175,89	3541088,08
5	390	337014,78	3540573,68	7	429	338852,49	3542316,57	7	470	338200,35	3542543,15	7	511	337313,61	3541904,84	7	552	337173,80	3541054,68
5	391	337030,92	3540584,02	7	430	339011,97	3542465,39	7	471	338177,06	3542539,05	7	512	337298,01	3541885,79	7	553	337171,77	3541031,23
5	392	337054,26	3540597,61	7	431	339031,48	3542482,99	7	472	338147,53	3542532,46	7	513	337258,30	3541848,87	7	554	337168,18	3541007,87
5	363	337092,82	3540616,45	7	432	339031,49	3542483,61	7	473	338123,50	3542523,68	7	514	337233,86	3541825,31	7	555	337158,79	3540972,52
6	393	337464,46	3540537,14	7	433	339048,86	3542498,65	7	474	338111,84	3542517,57	7	515	337213,26	3541801,81	7	556	337156,92	3540966,76
6	394	337468,42	3540537,77	7	434	339049,24	3542504,27	7	475	338108,90	3542515,62	7	516	337200,11	3541785,10	7	557	337213,47	3540985,26
6	395	337462,08	3540612,34	7	435	339059,23	3542652,84	7	476	338102,98	3542511,71	7	517	337171,67	3541748,34	7	558	337215,70	3540985,76
6	396	337441,84	3540850,31	7	436	339066,95	3542808,37	7	477	338089,70	3542502,90	7	518	337155,14	3541728,17	7	559	337253,63	3540995,03
6	397	337439,33	3540879,89	7	437	338947,89	3542811,45	7	478	338061,59	3542479,38	7	519	337138,57	3541709,13	7	560	337263,12	3540997,35
6	398	337435,22	3540880,98	7	438	338716,68	3542817,39	7	479	338043,37	3542466,82	7	520	337133,11	3541703,80	7	561	337295,36	3541037,14
6	399	337327,42	3540909,54	7	439	338655,54	3542818,96	7	480	338017,29	3542455,66	7	521	337118,95	3541689,98	7	562	337328,78	3541064,89
6	400	337300,17	3540902,36	7	440	338570,44	3542821,15	7	481	337969,51	3542441,67	7	522	337100,88	3541673,43	7	563	337385,49	3541069,71
6	401	337202,53	3540872,68	7	441	338572,33	3542825,10	7	482	337913,60	3542427,11	7	523	337096,72	3541668,43	7	564	337420,17	3541063,84
6	402	337157,84	3540857,38	7	442	338672,15	3543033,66	7	483	337878,31	3542418,63	7	524	337095,16	3541665,95	7	565	337424,21	3541063,16
6	403	337181,15	3540826,78	7	443	338708,68	3543110,00	7	484	337868,69	3542414,75	7	525	337093,31	3541661,70	7	566	337421,22	3541127,36
6	404	337191,00	3540807,47	7	444	338717,74	3543128,71	7	485	337856,41	3542407,82	7	526	337092,36	3541656,20	7	567	337420,39	3541145,18
6	405	337194,65	3540796,95	7	445	338711,77	3543125,58	7	486	337847,13	3542401,71	7	527	337093,07	3541651,51	7	568	337419,92	3541155,12
6	406	337198,34	3540783,88	7	446	338684,03	3543111,04	7	487	337844,31	3542398,99	7	528	337094,97	3541646,93	7	569	337411,77	3541299,37
6	407	337201,59	3540758,84	7	447	338655,70	3543096,40	7	488	337832,44	3542385,29	7	529	337098,44	3541639,45	7	570	337576,26	3541296,74
6	408	337201,45	3540743,03	7	448	338638,75	3543085,26	7	489	337813,22	3542357,37	7	530	337103,93	3541629,97	7	571	337619,41	3541296,23
6	409	337200,58	3540729,93	7	449	338614,79	3543064,47	7	490	337744,13	3542261,92	7	531	337111,09	3541617,59	7	572	337658,23	3541295,79
6	410	337197,93	3540711,62	7	450	338569,59	3543019,23	7	491	337715,12	3542223,15	7	532	337114,32	3541612,01	7	573	337659,90	3541295,77
6	411	337194,37	3540695,58	7	451	338558,62	3543005,33	7	492	337686,44	3542183,48	7	533	337128,62	3541581,07	7	574	337673,42	3541295,62
6	412	337189,77	3540681,48	7	452	338548,40	3542984,24	7	493	337672,77	3542167,52	7	534	337134,52	3541561,63	7	575	337676,56	3541299,58
6	413	337183,83	3540668,19	7	453	338541,75	3542963,87	7	494	337656,61	3542153,42	7	535	337138,86	3541538,04	7	576	337685,03	3541310,28
6	414	337175,18	3540654,35	7	454	338534,43	3542928,83	7	495	337639,25	3542143,32	7	536	337141,00	3541519,11	7	577	337795,54	3541406,51
6	415	337218,21	3540672,28	7	455	338528,19	3542886,50	7	496	337622,41	3542136,83	7	537	337142,70	3541491,78	7	578	337797,45	3541408,18
6	416	337248,62	3540658,07	7	456	338524,23	3542866,30	7	497	337605,73	3542132,63	7	538	337142,98	3541469,50	7	579	337799,38	3541409,86
6	417	337275,02	3540645,73	7	457	338518,63	3542846,87	7	498	337512,92	3542115,21	7	539	337140,24	3541391,26	7	580	337901,24	3541498,57
6	418	337302,17	3540598,04	7	458	338511,44	3542828,31	7	499	337424,62	3542100,27	7	540	337140,75	3541372,41	7	581	337944,97	3541538,84
6	419	337311,61	3540571,73	7	459	338503,70	3542814,15	7	500	337413,17	3542097,30	7	541	337142,47	3541345,38	7	582	338096,76	3541678,63
6	420	337323,33	3540539,11	7	460	338493,90	3542799,58	7	501	337409,82	3542095,74	7	542	337145,53	3541330,41	7	583	338252,59	3541818,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	423	338288,53	3541848,01	8	624	336975,60	3541795,27	9	664	338623,55	3543104,86	9	705	338176,24	3544938,28	9	746	337282,53	3545521,63
8	584	337180,58	3541800,39	8	625	336952,04	3541809,65	9	665	338643,26	3543117,86	9	706	338231,39	3544940,83	9	747	337249,20	3545521,87
8	585	337194,31	3541817,82	8	626	336932,76	3541819,14	9	666	338672,51	3543133,01	9	707	338273,04	3544893,56	9	748	337087,37	3545546,48
8	586	337215,83	3541842,36	8	627	336919,29	3541820,97	9	667	338706,77	3543150,95	9	708	338385,61	3544765,76	9	749	337062,73	3545560,87
8	587	337241,42	3541867,03	8	628	336911,34	3541815,16	9	668	338728,84	3543161,35	9	709	338425,56	3544720,41	9	750	337032,35	3545578,60
8	588	337279,89	3541902,72	8	629	336908,89	3541805,98	9	669	338734,55	3543164,04	9	710	338625,24	3544584,59	9	751	337011,40	3545591,48
8	589	337293,77	3541919,72	8	630	336908,89	3541795,57	9	670	338744,90	3543185,65	9	711	338666,76	3544565,09	9	752	336971,11	3545403,15
8	590	337309,66	3541944,24	8	631	336911,95	3541787,00	9	671	338748,88	3543246,69	9	712	338826,03	3544490,29	9	753	336938,18	3545200,74
8	591	337320,90	3541968,24	8	632	336926,64	3541772,31	9	672	338755,57	3543352,29	9	713	338870,62	3544485,95	9	754	336938,47	3545189,89
8	592	337340,70	3542019,89	8	633	336951,73	3541757,93	9	673	338756,82	3543372,03	9	714	338889,54	3544482,53	9	755	336945,80	3544914,18
8	593	337321,72	3542012,70	8	634	336969,79	3541746,00	9	674	338763,58	3543478,71	9	715	338944,33	3544472,63	9	756	336956,12	3544545,21
8	594	337318,66	3542003,67	8	635	337001,31	3541723,96	9	675	338763,70	3543480,64	9	716	338946,80	3544472,18	9	757	336956,58	3544528,86
8	595	337312,54	3541977,05	8	636	337016,00	3541712,64	9	676	338766,57	3543525,60	9	717	338949,27	3544471,74	9	758	336957,32	3544502,42
8	596	337302,75	3541949,51	8	637	337054,25	3541677,14	9	677	338770,85	3543593,19	9	718	338980,11	3544466,16	9	759	336957,61	3544492,12
8	597	337272,76	3541905,74	8	638	337069,73	3541669,51	9	678	338772,09	3543612,77	9	719	338984,08	3544465,44	9	760	336976,64	3544473,54
8	598	337249,81	3541881,87	8	639	337073,06	3541677,26	9	679	338773,33	3543632,36	9	720	338985,53	3544491,93	9	761	337024,53	3544426,77
8	599	337223,79	3541864,12	8	640	337077,12	3541683,66	9	680	338774,96	3543658,10	9	721	338985,83	3544497,42	9	762	337234,63	3544221,62
8	600	337210,02	3541857,39	8	641	337082,24	3541689,81	9	681	338778,84	3543719,29	9	722	338986,13	3544502,91	9	763	337243,02	3544213,42
8	601	337187,38	3541849,43	8	642	337102,26	3541708,33	9	682	338779,29	3543720,12	9	723	338992,43	3544618,40	9	764	337343,50	3544108,08
8	602	337175,75	3541846,68	8	643	337120,46	3541726,07	9	683	338729,52	3543720,28	9	724	338998,61	3544731,53	9	765	337419,07	3543984,51
8	603	337167,21	3541837,30	8	644	337131,82	3541739,14	9	684	338721,20	3543720,45	9	725	338999,67	3544750,98	9	766	337427,12	3543963,26
8	604	337166,41	3541836,43	8	645	337136,02	3541743,97	9	685	338601,35	3543722,93	9	726	338999,92	3544755,44	9	767	337460,80	3543874,36
8	605	337157,23	3541826,33	8	646	337146,71	3541757,02	9	686	338682,08	3543921,32	9	727	338995,91	3544755,52	9	768	337489,37	3543798,90
8	606	337153,58	3541824,36	8	647	337152,37	3541763,93	9	687	338698,07	3543963,13	9	728	338843,96	3544758,49	9	769	337576,81	3543715,80
8	607	337145,91	3541820,21	8	584	337180,58	3541800,39	9	688	338717,87	3544014,85	9	729	338707,09	3544761,16	9	770	337655,06	3543706,99
8	608	337134,58	3541819,29	9	648	338410,53	3542728,35	9	689	338714,54	3544017,38	9	730	338592,89	3544763,40	9	771	337667,76	3543702,20
8	609	337127,24	3541822,04	9	649	338430,59	3542751,95	9	690	338624,98	3544085,59	9	731	338588,89	3544763,47	9	772	337778,56	3543660,36
8	610	337117,45	3541818,07	9	650	338452,82	3542782,68	9	691	338582,33	3544118,07	9	732	338584,89	3544763,55	9	773	337908,04	3543569,17
8	611	337104,29	3541804,60	9	651	338473,29	3542813,37	9	692	338567,76	3544129,15	9	733	338443,54	3544766,31	9	774	337939,00	3543552,10
8	612	337093,58	3541798,48	9	652	338482,41	3542826,89	9	693	338491,62	3544169,06	9	734	338460,17	3545000,00	9	775	338039,40	3543496,76
8	613	337081,64	3541795,42	9	653	338489,03	3542839,00	9	694	338373,58	3544230,93	9	735	338379,90	3545017,72	9	776	338213,24	3543400,93
8	614	337062,97	3541794,50	9	654	338495,17	3542854,94	9	695	338367,39	3544234,88	9	736	338058,77	3545088,61	9	777	338258,04	3543352,61
8	615	337053,79	3541799,40	9	655	338500,15	3542872,28	9	696	338131,66	3544385,32	9	737	338065,67	3545158,41	9	778	338289,75	3543318,39
8	616	337025,33	3541828,78	9	656	338503,79	3542890,94	9	697	338108,26	3544400,25	9	738	338100,48	3545510,86	9	779	338334,05	3543218,66
8	617	337020,13	3541825,41	9	657	338506,71	3542911,11	9	698	338071,22	3544447,34	9	739	337959,98	3545549,43	9	780	338353,06	3543105,57
8	618	337019,52	3541813,17	9	658	338510,07	3542933,48	9	699	338042,89	3544483,34	9	740	337883,38	3545570,46	9	781	338351,58	3543095,31
8	619	337027,17	3541792,67	9	659	338517,60	3542969,55	9	700	337960,69	3544587,82	9	741	337876,31	3545572,40	9	782	338338,48	3543004,69
8	620	337027,78	3541777,06	9	660	338525,57	3542993,93	9	701	337787,70	3544807,71	9	742	337625,99	3545641,12	9	783	338300,54	3542943,15
8	621	337019,52	3541770,33	9	661	338537,84	3543018,93	9	702	337837,47	3544827,37	9	743	337565,38	3545567,70	9	784	338274,60	3542901,11
8	622	337009,11	3541768,18	9	662	338550,86	3543035,50	9	703	337968,46	3544879,13	9	744	337462,78	3545530,76	9	785	338245,03	3542860,41
8	623	336999,01	3541772,16	9	663	338597,58	3543082,33	9	704	338106,89	3544935,08	9	745	337434,40	3545520,55	9	786	338235,48	3542847,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	787	338225,93	3542834,12	9	828	337962,99	3542465,60	10	868	337326,17	3543287,10	10	909	335680,78	3544714,51	10	950	335517,99	3542103,32
9	788	338200,85	3542799,60	9	829	338008,54	3542478,88	10	869	337261,73	3543379,80	10	910	335670,23	3544536,83	10	951	335525,99	3542103,20
9	789	338082,65	3542717,54	9	830	338030,83	3542488,24	10	870	337173,16	3543410,21	10	911	335664,57	3544256,02	10	952	335534,73	3542091,78
9	790	338048,99	3542698,31	9	831	338046,26	3542498,87	10	871	337101,16	3543480,94	10	912	335669,30	3544247,18	10	953	335549,06	3542080,31
9	791	338031,34	3542688,21	9	832	338075,60	3542523,30	10	872	337093,15	3543488,81	10	913	335676,46	3544230,58	10	954	335554,97	3542067,76
9	792	337996,29	3542668,17	9	833	338099,39	3542539,04	10	873	337017,60	3543614,55	10	914	335819,53	3543898,69	10	955	335556,29	3542055,75
9	793	337961,25	3542648,14	9	834	338113,86	3542546,54	10	874	337014,11	3543622,99	10	915	335839,85	3543851,56	10	956	335553,98	3542034,77
9	794	337934,07	3542632,60	9	835	338140,43	3542556,23	10	875	336999,34	3543658,69	10	916	335845,07	3543839,44	10	957	335552,79	3542021,78
9	795	337911,80	3542611,40	9	836	338172,82	3542563,48	10	876	336998,02	3543661,89	10	917	335871,14	3543778,96	10	958	335556,56	3542006,73
9	796	337883,72	3542584,67	9	837	338193,84	3542567,09	10	877	336996,70	3543665,09	10	918	335945,38	3543703,10	10	959	335576,43	3541997,43
9	797	337855,63	3542557,92	9	838	338209,48	3542571,91	10	878	336977,51	3543711,43	10	919	335950,64	3543697,72	10	960	335594,81	3541989,15
9	798	337845,61	3542548,39	9	839	338234,01	3542583,62	10	879	336953,41	3543748,00	10	920	335955,90	3543692,35	10	961	335602,81	3541989,03
9	799	337713,30	3542411,05	9	840	338264,05	3542601,07	10	880	336861,62	3543887,24	10	921	336020,58	3543626,28	10	962	335606,89	3541993,98
9	800	337626,53	3542325,85	9	841	338297,54	3542625,53	10	881	336823,51	3543928,47	10	922	336058,58	3543587,46	10	963	335609,99	3542000,93
9	801	337509,88	3542296,57	9	842	338345,04	3542667,12	10	882	336688,33	3544074,70	10	923	336102,56	3543537,93	10	964	335609,24	3542017,94
9	802	337481,29	3542258,19	9	848	338410,53	3542728,35	10	883	336654,91	3544110,85	10	924	336190,72	3543433,37	10	965	335605,50	3542035,00
9	803	337448,56	3542208,42	10	843	336976,57	3542430,01	10	884	336612,25	3544162,47	10	925	336242,01	3543373,57	10	966	335598,70	3542049,11
9	804	337421,52	3542175,26	10	844	337092,51	3542582,53	10	885	336553,43	3544233,62	10	926	336267,85	3543343,44	10	967	335598,94	3542065,11
9	805	337410,80	3542168,62	10	845	337092,73	3542597,05	10	886	336526,94	3544265,68	10	927	336361,95	3543188,79	10	968	335607,28	3542087,99
9	806	337391,41	3542124,23	10	846	337094,96	3542613,03	10	887	336474,91	3544480,00	10	928	336345,90	3543145,25	10	969	335608,96	3542099,97
9	807	337388,36	3542112,82	10	847	337108,14	3542624,82	10	888	336465,64	3544587,57	10	929	336298,91	3543017,84	10	970	335609,12	3542110,97
9	808	337405,36	3542120,85	10	848	337116,82	3542636,70	10	889	336482,27	3544667,38	10	930	336225,24	3542990,90	10	971	335651,76	3542119,34
9	809	337412,20	3542122,63	10	849	337117,47	3542646,69	10	890	336486,11	3544685,80	10	931	336224,69	3542990,74	10	972	335674,75	3542118,00
9	810	337419,68	3542124,57	10	850	337108,90	3542675,83	10	891	336486,54	3544698,48	10	932	336221,64	3542989,08	10	973	335686,90	3542094,81
9	811	337508,36	3542139,58	10	851	337112,61	3542689,78	10	892	336490,13	3544804,29	10	933	336208,51	3542981,93	10	974	335686,76	3542084,82
9	812	337600,89	3542156,95	10	852	337120,76	3542699,66	10	893	336491,40	3544841,70	10	934	335911,91	3542820,31	10	975	335673,36	3542024,99
9	813	337615,00	3542160,50	10	853	337136,35	3542705,43	10	894	336444,79	3545090,11	10	935	335796,46	3542757,41	10	976	335669,84	3541990,03
9	814	337628,91	3542165,87	10	854	337155,88	3542707,14	10	895	336449,06	3545251,33	10	936	335786,17	3542645,82	10	977	335671,31	3541954,00
9	815	337641,57	3542173,14	10	855	337166,39	3542707,98	10	896	336266,63	3545254,89	10	937	335709,62	3542576,89	10	978	335683,87	3541890,80
9	816	337654,67	3542184,49	10	856	337191,24	3542730,62	10	897	336028,29	3545166,69	10	938	335695,43	3542565,67	10	979	335688,83	3541887,73
9	817	337666,86	3542198,71	10	857	337213,46	3542745,30	10	898	335983,85	3545150,25	10	939	335628,57	3542512,81	10	980	335693,57	3541903,66
9	818	337695,04	3542237,69	10	858	337230,03	3542749,05	10	899	335738,78	3545104,61	10	940	335604,18	3542493,53	10	981	335695,09	3541938,65
9	819	337724,28	3542276,80	10	859	337245,52	3542748,83	10	900	335680,56	3545093,77	10	941	335578,74	3542482,77	10	982	335689,00	3541966,74
9	820	337792,65	3542371,23	10	860	337271,91	3542740,43	10	901	335664,75	3545077,53	10	942	335546,25	3542469,03	10	983	335690,21	3541980,73
9	821	337812,86	3542400,52	10	861	337290,18	3542734,19	10	902	335665,39	3545067,58	10	943	335487,51	3542444,20	10	984	335701,40	3541993,56
9	822	337826,12	3542415,87	10	862	337435,31	3542868,07	10	903	335667,31	3545037,92	10	944	335485,33	3542420,21	10	985	335704,13	3542008,54
9	823	337831,91	3542421,36	10	863	337447,93	3542879,71	10	904	335667,48	3545035,31	10	945	335476,33	3542321,41	10	986	335703,35	3542023,55
9	824	337843,14	3542428,77	10	864	337623,10	3543067,45	10	905	335667,65	3545032,71	10	946	335490,69	3542208,94	10	987	335700,68	3542045,59
9	825	337857,20	3542436,74	10	865	337712,28	3543130,65	10	906	335669,49	3545004,17	10	947	335478,03	3542123,53	10	988	335709,06	3542071,48
9	826	337871,50	3542442,50	10	866	337471,98	3543217,20	10	907	335680,58	3544832,51	10	948	335472,98	3542089,41	10	989	335750,46	3542130,87
9	827	337907,85	3542451,23	10	867	337397,89	3543252,72	10	908	335684,33	3544774,45	10	949	335506,47	3542102,50	10	990	335791,57	3542171,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	991	335862,46	3542230,24	10	1032	336867,83	3542439,35	12	1071	334659,76	3538059,83	12	1112	333572,37	3538453,14	12	1153	333106,13	3538009,38
10	992	335918,19	3542278,42	10	1033	336882,24	3542433,13	12	1072	334641,24	3538103,33	12	1113	333557,39	3538420,31	12	1154	333241,00	3537962,75
10	993	335962,05	3542301,77	10	1034	336894,64	3542425,96	12	1073	334623,14	3538145,86	12	1114	333551,34	3538409,15	12	1155	333343,02	3537927,48
10	994	335975,15	3542308,58	10	1035	336913,57	3542421,67	12	1074	334577,87	3538204,78	12	1115	333536,63	3538382,00	12	1156	333392,76	3537910,28
10	995	336005,90	3542324,13	10	1036	336932,55	3542419,38	12	1075	334536,45	3538225,67	12	1116	333510,69	3538345,29	12	1157	333450,76	3537900,27
10	996	336056,75	3542347,37	10	1037	336943,50	3542415,22	12	1076	334521,90	3538233,02	12	1117	333483,56	3538324,53	12	1158	333497,79	3537892,15
10	997	336116,08	3542368,50	10	1038	336956,82	3542404,02	12	1077	334479,46	3538270,29	12	1118	333461,21	3538320,54	12	1159	333648,05	3537842,55
10	998	336205,35	3542385,18	10	843	336976,57	3542430,01	12	1078	334441,20	3538334,14	12	1119	333441,63	3538324,96	12	1160	333730,10	3537815,46
10	999	336311,69	3542372,60	11	1039	337516,25	3546508,60	12	1079	334436,45	3538342,08	12	1120	333420,45	3538318,62	12	1161	333837,81	3537806,38
10	1000	336324,69	3542372,40	11	1040	337519,77	3546514,04	12	1080	334433,01	3538346,78	12	1121	333403,94	3538315,35	12	1162	333935,09	3537798,18
10	1001	336329,24	3542375,33	11	1041	337537,86	3546542,04	12	1081	334406,37	3538383,21	12	1122	333378,02	3538312,25	12	1163	333939,98	3537797,76
10	1002	336333,00	3542392,28	11	1042	337538,61	3546545,15	12	1082	334396,66	3538393,35	12	1123	333381,00	3538299,90	12	1164	333954,89	3537815,45
10	1003	336346,40	3542410,94	11	1043	337539,68	3546549,62	12	1083	334381,53	3538409,15	12	1124	333349,78	3538302,51	12	1165	334013,29	3537794,66
10	1004	336359,35	3542415,90	11	1044	337540,78	3546554,20	12	1084	334355,95	3538435,87	12	1125	333328,65	3538304,28	12	1166	334185,08	3537832,28
10	1005	336381,33	3542413,58	11	1045	337566,17	3546659,90	12	1085	334285,54	3538469,24	12	1126	333328,51	3538307,17	12	1167	334337,32	3537879,75
10	1006	336394,97	3542412,10	11	1046	337598,97	3546705,21	12	1086	334263,46	3538478,37	12	1127	333326,14	3538314,22	12	1168	334465,40	3537919,69
10	1007	336405,27	3542405,98	11	1047	337638,69	3546760,09	12	1087	334262,02	3538478,97	12	1128	333252,50	3538323,05	12	1169	334484,43	3537930,68
10	1008	336411,45	3542402,27	11	1048	337684,74	3546782,59	12	1088	334220,77	3538496,03	12	1129	333236,18	3538323,10	12	1068	334500,55	3537939,93
10	1009	336419,05	3542397,71	11	1049	337751,53	3546815,24	12	1089	334149,49	3538522,74	12	1130	333188,08	3538300,53	13	1170	334719,55	3538635,42
10	1010	336419,35	3542399,31	11	1050	337765,59	3546822,11	12	1090	334135,14	3538533,01	12	1131	333141,32	3538291,63	13	1171	334745,50	3538645,00
10	1011	336421,20	3542409,25	11	1051	337812,36	3546826,28	12	1091	334126,89	3538538,90	12	1132	333111,91	3538291,94	13	1172	334759,06	3538663,76
10	1012	336424,87	3542408,85	11	1052	337816,78	3546826,67	12	1092	334087,63	3538566,98	12	1133	333109,93	3538291,96	13	1173	334752,68	3538682,92
10	1013	336429,27	3542408,37	11	1053	337869,77	3546967,05	12	1093	334043,40	3538598,43	12	1134	333073,69	3538294,54	13	1174	334719,95	3538714,05
10	1014	336456,90	3542489,31	11	1054	337868,33	3546992,97	12	1094	334013,17	3538619,92	12	1135	333044,30	3538296,10	13	1175	334684,43	3538740,78
10	1015	336467,36	3542482,32	11	1055	337864,27	3546993,18	12	1095	334006,97	3538626,83	12	1136	333028,41	3538303,34	13	1176	334641,73	3538764,73
10	1016	336497,74	3542473,86	11	1056	337624,87	3547005,72	12	1096	333996,47	3538625,63	12	1137	332978,55	3538314,09	13	1177	334620,77	3538783,23
10	1017	336506,58	3542462,72	11	1057	337593,29	3547007,37	12	1097	333916,50	3538616,49	12	1138	332948,18	3538323,52	13	1178	334601,92	3538770,15
10	1018	336507,22	3542438,71	11	1058	337363,02	3547005,77	12	1098	333890,37	3538623,89	12	1139	332812,19	3538344,80	13	1179	334580,13	3538758,85
10	1019	336508,96	3542420,68	11	1059	337356,62	3547005,73	12	1099	333816,26	3538644,89	12	1140	332758,82	3538351,91	13	1180	334590,25	3538749,17
10	1020	336520,85	3542412,49	11	1060	337304,41	3547005,36	12	1100	333821,10	3538639,64	12	1141	332726,32	3538363,31	13	1181	334593,84	3538727,22
10	1021	336548,90	3542416,08	11	1061	337074,90	3547003,77	12	1101	333820,86	3538623,65	12	1142	332692,71	3538368,76	13	1182	334593,34	3538710,20
10	1022	336600,37	3542413,32	11	1062	336868,97	3547004,86	12	1102	333801,24	3538616,67	12	1143	332671,93	3538372,51	13	1183	334585,77	3538705,31
10	1023	336628,99	3542420,90	11	1063	336773,33	3547005,37	12	1103	333782,48	3538629,44	12	1144	332645,58	3538376,41	13	1184	334575,75	3538704,45
10	1024	336661,71	3542434,41	11	1064	336525,99	3546914,77	12	1104	333766,11	3538641,47	12	1145	332612,89	3538376,53	13	1185	334539,31	3538709,00
10	1025	336682,76	3542438,11	11	1065	336502,62	3546627,43	12	1105	333749,75	3538651,79	12	1146	332625,48	3538349,34	13	1186	334461,82	3538711,15
10	1026	336694,73	3542435,92	11	1066	336463,85	3546150,62	12	1106	333719,82	3538641,41	12	1147	332662,04	3538284,79	13	1187	334438,82	3538711,49
10	1027	336715,10	3542426,62	11	1067	336463,50	3546146,25	12	1107	333686,30	3538621,86	12	1148	332733,66	3538234,73	13	1188	334410,49	3538723,91
10	1028	336729,99	3542419,40	11	1039	337516,25	3546508,60	12	1108	333647,19	3538583,15	12	1149	332794,46	3538200,26	13	1189	334374,68	3538736,45
10	1029	336763,55	3542422,90	12	1068	334500,45	3537939,93	12	1109	333633,03	3538563,78	12	1150	332809,45	3538191,01	13	1190	334328,91	3538753,13
10	1030	336796,66	3542429,41	12	1069	334646,99	3538024,54	12	1110	333600,89	3538506,92	12	1151	332856,64	3538170,62	13	1191	334302,44	3538755,53
10	1031	336828,73	3542433,93	12	1070	334670,83	3538040,74	12	1111	333576,15	3538461,42	12	1152	332924,53	3538114,24	13	1192	334296,67	3538755,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1193	334241,65	3538712,61	14	1233	334581,18	3538919,25	15	1273	334795,43	3539236,05	15	1314	334575,48	3539199,83	16	1354	334857,32	3539466,33
13	1194	334232,25	3538705,26	14	1234	334574,70	3538945,64	15	1274	334787,76	3539274,91	15	1315	334572,12	3539194,08	16	1355	334876,51	3539465,37
13	1195	334221,64	3538699,83	14	1235	334558,39	3538955,47	15	1275	334775,29	3539308,97	15	1316	334564,44	3539193,60	16	1356	334883,71	3539450,02
13	1196	334227,03	3538695,63	14	1236	334545,43	3538952,35	15	1276	334771,93	3539341,60	15	1317	334555,81	3539200,79	16	1357	334889,32	3539443,98
13	1197	334259,18	3538671,15	14	1237	334530,68	3538940,00	15	1277	334768,09	3539366,54	15	1318	334544,29	3539209,43	16	1358	334892,28	3539441,94
13	1198	334264,56	3538663,06	14	1238	334519,89	3538937,36	15	1278	334762,81	3539390,05	15	1319	334529,42	3539204,63	16	1359	334899,51	3539448,68
13	1199	334262,85	3538649,09	14	1239	334506,46	3538939,52	15	1279	334751,78	3539395,81	15	1320	334525,10	3539190,72	16	1360	334903,18	3539452,10
13	1200	334254,75	3538642,20	14	1240	334496,86	3538955,83	15	1280	334739,31	3539392,45	15	1321	334522,23	3539171,05	16	1361	334923,58	3539471,09
13	1201	334230,66	3538638,62	14	1241	334495,18	3538973,58	15	1281	334734,51	3539379,98	15	1322	334523,67	3539147,06	16	1362	334941,26	3539486,40
13	1202	334219,09	3538632,23	14	1242	334499,74	3538996,13	15	1282	334738,35	3539362,22	15	1323	334530,38	3539137,47	16	1363	334960,26	3539499,54
13	1203	334209,51	3538620,26	14	1243	334511,01	3539025,63	15	1283	334749,38	3539348,79	15	1324	334538,06	3539136,51	16	1364	334986,16	3539511,38
13	1204	334296,91	3538590,73	14	1244	334516,77	3539046,74	15	1284	334753,22	3539336,32	15	1325	334542,86	3539148,98	16	1365	335009,21	3539519,56
13	1205	334332,03	3538629,04	14	1245	334507,30	3539064,13	15	1285	334755,62	3539318,57	15	1326	334554,37	3539160,50	16	1366	335034,41	3539525,78
13	1206	334347,37	3538619,57	14	1246	334494,11	3539068,45	15	1286	334750,82	3539308,01	15	1327	334568,76	3539160,98	16	1337	335060,93	3539529,69
13	1207	334391,50	3538592,32	14	1247	334487,87	3539052,62	15	1287	334744,58	3539307,05	15	1328	334586,03	3539152,82	17	1367	335396,28	3539695,96
13	1208	334461,74	3538540,44	14	1248	334481,39	3539029,59	15	1288	334738,35	3539314,25	15	1329	334608,58	3539134,59	17	1368	335407,83	3539722,16
13	1209	334488,08	3538530,06	14	1249	334455,90	3538923,93	15	1289	334732,11	3539329,60	15	1330	334633,05	3539111,08	17	1369	335433,00	3539807,02
13	1210	334498,06	3538536,85	14	1250	334382,16	3538822,43	15	1290	334726,83	3539347,35	15	1331	334649,36	3539089,49	17	1370	335457,71	3539897,70
13	1211	334500,78	3538545,18	14	1251	334364,67	3538808,77	15	1291	334722,51	3539356,47	15	1332	334669,51	3539074,62	17	1371	335466,52	3539919,05
13	1212	334542,39	3538579,93	14	1252	334369,55	3538806,21	15	1292	334714,84	3539359,83	15	1333	334691,57	3539060,23	17	1372	335469,11	3539923,32
13	1213	334574,71	3538605,36	14	1253	334380,56	3538790,70	15	1293	334696,13	3539356,47	15	1334	334715,56	3539040,56	17	1373	335472,00	3539928,07
13	1214	334599,83	3538623,85	14	1254	334396,42	3538787,26	15	1294	334684,14	3539354,55	15	1335	334738,59	3539020,41	17	1374	335475,83	3539934,37
13	1215	334626,57	3538635,82	14	1255	334414,17	3538789,42	15	1295	334683,66	3539342,56	15	1336	334750,82	3539008,35	17	1375	335479,11	3539939,78
13	1216	334675,65	3538637,42	14	1256	334446,79	3538795,66	15	1296	334689,89	3539315,21	15	1337	334772,54	3539046,89	17	1376	335487,10	3539949,11
13	1170	334719,55	3538635,42	14	1257	334472,22	3538799,73	15	1297	334697,57	3539296,98	16	1337	335060,93	3539529,69	17	1377	335493,30	3539956,35
14	1217	334648,71	3538846,64	14	1258	334491,53	3538799,38	15	1298	334707,64	3539277,31	16	1338	335056,41	3539546,92	17	1378	335505,63	3539965,24
14	1218	334658,23	3538858,79	14	1259	334512,63	3538792,18	15	1299	334746,02	3539241,33	16	1339	335055,66	3539565,54	17	1379	335521,00	3539973,40
14	1219	334682,71	3538897,53	14	1260	334532,06	3538790,98	15	1300	334770,01	3539213,99	16	1340	335044,42	3539582,71	17	1380	335537,28	3539979,06
14	1220	334707,23	3538937,63	14	1261	334555,57	3538801,30	15	1301	334776,25	3539202,95	16	1341	335040,68	3539600,77	17	1381	335565,75	3539981,28
14	1221	334695,12	3538934,84	14	1262	334585,08	3538808,73	15	1302	334770,01	3539192,88	16	1342	335010,62	3539664,24	17	1382	335603,57	3539981,06
14	1222	334685,52	3538922,13	14	1263	334606,91	3538812,81	15	1303	334745,06	3539166,97	16	1343	334991,42	3539684,53	17	1383	335631,21	3539983,04
14	1223	334684,08	3538912,54	14	1264	334627,65	3538822,67	15	1304	334728,27	3539151,62	16	1344	334916,31	3539611,62	17	1384	335628,10	3539989,14
14	1224	334672,33	3538909,18	14	1265	334637,74	3538833,67	15	1305	334715,80	3539151,62	16	1345	334886,73	3539572,06	17	1385	335620,22	3539997,27
14	1225	334664,17	3538906,30	14	1217	334648,71	3538846,64	15	1306	334700,45	3539169,37	16	1346	334868,12	3539566,35	17	1386	335622,29	3540002,24
14	1226	334662,73	3538889,75	15	1266	334772,54	3539046,89	15	1307	334675,02	3539192,40	16	1347	334844,13	3539558,20	17	1387	335633,88	3540007,07
14	1227	334661,77	3538867,20	15	1267	334799,02	3539103,13	15	1308	334655,35	3539199,11	16	1348	334821,77	3539552,98	17	1388	335653,61	3540022,78
14	1228	334656,73	3538863,00	15	1268	334805,27	3539121,09	15	1309	334623,45	3539198,40	16	1349	334817,90	3539552,07	17	1389	335653,68	3540027,78
14	1229	334647,62	3538855,45	15	1269	334810,02	3539139,45	15	1310	334612,90	3539197,44	16	1350	334817,01	3539551,26	17	1390	335617,75	3540100,33
14	1230	334633,47	3538857,61	15	1270	334813,59	3539156,03	15	1311	334598,98	3539210,39	16	1351	334802,70	3539538,30	17	1391	335600,00	3540117,59
14	1231	334615,00	3538873,68	15	1271	334807,19	3539195,04	15	1312	334588,91	3539216,15	16	1352	334808,88	3539517,19	17	1392	335593,54	3540119,70
14	1232	334592,69	3538901,50	15	1272	334799,75	3539210,63	15	1313	334578,84	3539215,19	16	1353	334832,58	3539462,83	17	1393	335577,49	3540116,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1394	335563,29	3540104,14	17	1435	335085,31	3539936,34	18	1475	334040,53	3540132,64	18	1516	333949,85	3540707,26	18	1557	333608,32	3541096,18
17	1395	335554,79	3540104,26	17	1436	335109,78	3539937,30	18	1476	334071,38	3540208,40	18	1517	333944,15	3540694,34	18	1558	333630,08	3541075,33
17	1396	335550,30	3540104,33	17	1437	335130,41	3539929,63	18	1477	334144,51	3540387,95	18	1518	333929,06	3540688,57	18	1559	333659,17	3541092,15
17	1397	335535,60	3540124,56	17	1438	335147,68	3539928,19	18	1478	334144,85	3540502,93	18	1519	333918,96	3540681,71	18	1560	333670,59	3541108,45
17	1398	335529,55	3540151,16	17	1439	335173,59	3539936,82	18	1479	334144,97	3540543,32	18	1520	333920,73	3540665,68	18	1561	333656,96	3541146,18
17	1399	335472,44	3540197,70	17	1440	335190,35	3539940,19	18	1480	334063,79	3540533,52	18	1521	333934,46	3540648,48	18	1562	333642,41	3541178,90
17	1400	335430,88	3540242,17	17	1441	335272,69	3539898,92	18	1481	334012,27	3540532,29	18	1522	333941,98	3540649,36	18	1563	333621,96	3541206,18
17	1401	335422,46	3540251,18	17	1442	335288,42	3539814,89	18	1482	333965,36	3540538,99	18	1523	333956,21	3540664,16	18	1564	333618,76	3541214,51
17	1402	335409,10	3540265,48	17	1443	335289,34	3539809,95	18	1483	333913,91	3540549,80	18	1524	334005,66	3540693,43	18	1565	333623,49	3541219,51
17	1403	335365,88	3540311,73	17	1444	335311,75	3539690,24	18	1484	333891,95	3540554,42	18	1525	334017,83	3540705,25	18	1566	333598,93	3541290,63
17	1404	335341,10	3540355,04	17	1445	335296,88	3539671,53	18	1485	333873,12	3540558,37	18	1526	334049,52	3540715,22	18	1567	333620,41	3541356,32
17	1405	335322,78	3540350,35	17	1446	335276,25	3539664,33	18	1486	333869,14	3540559,43	18	1527	334148,81	3540750,67	18	1568	333662,58	3541411,21
17	1406	335309,83	3540346,51	17	1447	335236,91	3539659,53	18	1487	333864,13	3540559,50	18	1528	334176,85	3540780,35	18	1569	333665,59	3541413,89
17	1407	335309,75	3540340,94	17	1448	335212,92	3539654,74	18	1488	333779,33	3540574,99	18	1529	334182,45	3540801,46	18	1570	333692,86	3541431,16
17	1408	335309,68	3540335,97	17	1449	335202,13	3539642,99	18	1489	333760,98	3540584,09	18	1530	334179,16	3540817,40	18	1571	333716,04	3541440,71
17	1409	335317,97	3540321,84	17	1450	335199,73	3539617,09	18	1490	333749,68	3540593,48	18	1531	334153,03	3540815,30	18	1572	333742,18	3541445,03
17	1410	335328,15	3540300,68	17	1451	335204,05	3539575,83	18	1491	333746,08	3540606,85	18	1532	334106,54	3540797,45	18	1573	333772,63	3541442,75
17	1411	335324,44	3540286,73	17	1452	335210,42	3539566,75	18	1492	333744,55	3540625,52	18	1533	334063,48	3540786,56	18	1574	333792,18	3541410,48
17	1412	335320,37	3540280,80	17	1453	335222,37	3539572,49	18	1493	333745,59	3540646,66	18	1534	334007,98	3540780,14	18	1575	333823,54	3541374,12
17	1413	335297,48	3540256,12	17	1454	335271,87	3539599,28	18	1494	333746,38	3540664,95	18	1535	333969,65	3540769,06	18	1576	333843,99	3541359,12
17	1414	335274,04	3540226,46	17	1455	335312,03	3539622,60	18	1495	333741,84	3540675,63	18	1536	333931,71	3540767,45	18	1577	333899,44	3541315,94
17	1415	335269,91	3540222,36	17	1456	335339,91	3539640,60	18	1496	333728,20	3540681,77	18	1537	333904,91	3540787,51	18	1578	333927,40	3541297,76
17	1416	335241,96	3540202,95	17	1457	335362,81	3539656,48	18	1497	333704,11	3540681,77	18	1538	333857,12	3540911,97	18	1579	333933,98	3541295,68
17	1417	335204,62	3540184,84	17	1458	335375,58	3539667,72	18	1498	333692,29	3540681,32	18	1539	333830,36	3540971,55	18	1580	333939,86	3541290,99
17	1418	335184,29	3540185,58	17	1459	335384,28	3539677,81	18	1499	333685,70	3540688,36	18	1540	333821,04	3540985,28	18	1581	333951,19	3541281,94
17	1419	335159,89	3540184,10	17	1367	335396,28	3539695,96	18	1500	333685,93	3540706,54	18	1541	333784,68	3540998,91	18	1582	333985,38	3541307,41
17	1420	335095,64	3540203,11	18	1460	333910,93	3539871,63	18	1501	333688,20	3540735,86	18	1542	333748,77	3541011,64	18	1583	333887,37	3541418,92
17	1421	335068,36	3540217,53	18	1461	333915,07	3539881,57	18	1502	333692,07	3540742,68	18	1543	333735,85	3541012,69	18	1584	333834,43	3541513,06
17	1422	335069,06	3540197,50	18	1462	333912,37	3539901,62	18	1503	333706,84	3540744,27	18	1544	333719,54	3541021,14	18	1585	333838,31	3541517,52
17	1423	335068,84	3540182,51	18	1463	333919,57	3539915,51	18	1504	333709,34	3540749,27	18	1545	333715,96	3541014,30	18	1586	333835,58	3541504,25
17	1424	335063,36	3540150,57	18	1464	333937,75	3539927,24	18	1505	333708,43	3540762,22	18	1546	333715,13	3541014,37	18	1587	333818,31	3541562,52
17	1425	335053,03	3540128,72	18	1465	333951,87	3539934,04	18	1506	333713,66	3540773,13	18	1547	333704,13	3540991,73	18	1588	333800,13	3541581,61
17	1426	335045,78	3540111,83	18	1466	333956,53	3539944,96	18	1507	333717,72	3540776,55	18	1548	333662,97	3540988,68	18	1589	333781,49	3541599,79
17	1427	335039,32	3540080,92	18	1467	333956,72	3539957,91	18	1508	333739,76	3540782,41	18	1549	333600,52	3541005,46	18	1590	333765,13	3541616,15
17	1428	335030,06	3540063,05	18	1468	333953,99	3539958,84	18	1509	333775,22	3540775,66	18	1550	333545,64	3541091,49	18	1591	333746,50	3541623,88
17	1429	335025,42	3540054,12	18	1469	333940,45	3539975,20	18	1510	333796,04	3540766,20	18	1551	333541,51	3541104,82	18	1592	333736,74	3541612,66
17	1430	335026,77	3540044,09	18	1470	333949,24	3539986,52	18	1511	333831,95	3540751,65	18	1552	333542,87	3541131,18	18	1593	333724,41	3541602,52
17	1431	335037,48	3540024,93	18	1471	333951,94	3539987,60	18	1512	333865,13	3540737,11	18	1553	333547,56	3541141,26	18	1594	333693,16	3541616,91
17	1432	335061,59	3539964,55	18	1472	334012,46	3540070,11	18	1513	333904,06	3540721,94	18	1554	333558,21	3541151,67	18	1595	333657,86	3541635,88
17	1433	335064,21	3539948,82	18	1473	334018,30	3540078,06	18	1514	333942,06	3540722,37	18	1555	333567,40	3541160,15	18	1596	333633,67	3541595,97
17	1434	335072,36	3539935,38	18	1474	334028,34	3540102,73	18	1515	333950,04	3540720,26	18	1556	333575,14	3541152,54	18	1597	333628,84	3541588,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1598	333623,85	3541576,44	18	1639	330722,31	3541329,83	18	1680	331132,22	3540837,08	18	1721	333280,78	3540075,04	18	1762	333838,85	3539834,69
18	1599	333579,88	3541459,19	18	1640	330708,22	3541285,19	18	1681	331137,15	3540809,07	18	1722	333306,12	3540063,66	18	1763	333864,08	3539849,32
18	1600	333572,87	3541400,23	18	1641	330712,12	3541253,26	18	1682	331139,53	3540801,03	18	1723	333325,93	3540050,36	18	1764	333876,85	3539867,14
18	1601	333554,08	3541242,22	18	1642	330687,70	3541180,85	18	1683	331146,50	3540798,92	18	1724	333354,45	3540017,93	18	1765	333899,93	3539871,79
18	1602	333546,01	3541174,38	18	1643	330647,74	3541131,51	18	1684	331154,62	3540806,81	18	1725	333379,36	3539977,55	18	1766	333910,93	3539871,63
18	1603	333522,61	3541164,66	18	1644	330585,64	3541100,60	18	1685	331162,89	3540824,69	18	1726	333394,03	3539954,33	18	1766	333836,94	3540852,55
18	1604	333508,53	3541158,81	18	1645	330553,34	3541077,70	18	1686	331178,35	3540822,46	18	1727	333408,03	3539921,10	18	1767	333779,91	3540915,84
18	1605	333386,03	3541107,94	18	1646	330578,18	3541054,12	18	1687	331189,69	3540811,28	18	1728	333416,98	3539883,97	18	1768	333753,33	3540945,24
18	1606	333225,98	3541038,16	18	1647	330596,94	3541012,78	18	1688	331303,82	3540907,35	18	1729	333417,30	3539871,96	18	1769	333749,83	3540945,29
18	1607	333096,54	3540981,73	18	1648	330644,11	3540968,88	18	1689	331315,13	3540916,87	18	1730	333417,71	3539865,95	18	1770	333740,28	3540942,44
18	1608	332888,78	3541006,73	18	1649	330673,42	3541004,00	18	1690	331449,23	3541029,73	18	1731	333412,90	3539845,01	18	1771	333720,34	3540918,94
18	1609	332730,60	3541282,84	18	1650	330705,35	3541032,54	18	1691	331481,09	3541056,55	18	1732	333402,26	3539836,17	18	1772	333749,87	3540891,45
18	1610	332532,27	3541526,63	18	1651	330734,62	3541050,11	18	1692	331626,63	3541073,85	18	1733	333454,11	3539791,39	18	1773	333790,99	3540860,09
18	1611	332509,46	3541542,43	18	1652	330761,75	3541058,71	18	1693	331671,78	3541079,21	18	1734	333513,28	3539801,51	18	1774	333807,52	3540847,80
18	1612	332271,13	3541707,53	18	1653	330778,26	3541058,46	18	1694	331799,86	3541023,32	18	1735	333552,38	3539807,94	18	1775	333821,51	3540843,98
18	1613	332256,12	3541717,92	18	1654	330787,71	3541055,31	18	1695	331822,70	3541036,94	18	1736	333567,88	3539807,71	18	1766	333836,94	3540852,55
18	1614	332205,34	3541705,41	18	1655	330788,75	3541054,24	18	1696	331870,01	3541057,25	18	1737	333580,35	3539804,53	19	1776	333506,24	3540379,86
18	1615	332183,94	3541700,14	18	1656	330780,05	3541048,91	18	1697	331937,21	3541069,25	18	1738	333591,21	3539795,36	19	1777	333514,39	3540381,78
18	1616	331685,59	3541577,35	18	1657	330750,86	3541032,86	18	1698	332016,93	3541083,07	18	1739	333590,00	3539781,37	19	1778	333519,19	3540393,29
18	1617	331435,85	3541515,82	18	1658	330719,47	3541006,32	18	1699	332075,94	3541082,19	18	1740	333569,63	3539743,01	19	1779	333501,09	3540424,95
18	1618	331416,60	3541511,08	18	1659	330713,78	3540994,40	18	1700	332171,07	3541055,78	18	1741	333568,39	3539740,68	19	1780	333529,10	3540444,17
18	1619	331150,64	3541445,56	18	1660	330716,63	3540983,36	18	1701	332230,22	3541030,89	18	1742	333551,68	3539726,93	19	1781	333526,03	3540566,90
18	1620	331175,02	3541359,63	18	1661	330724,11	3540982,25	18	1702	332267,22	3540996,33	18	1743	333548,59	3539720,97	19	1782	333527,85	3540622,51
18	1621	331211,50	3541231,04	18	1662	330761,96	3541005,69	18	1703	332278,42	3540976,15	18	1744	333548,44	3539710,97	19	1783	333525,07	3540633,00
18	1622	331269,64	3541026,14	18	1663	330792,07	3541012,25	18	1704	332312,06	3540917,65	18	1745	333559,57	3539712,73	19	1784	333522,71	3540642,34
18	1623	331269,31	3541026,36	18	1664	330818,59	3541012,85	18	1705	332355,21	3540825,98	18	1746	333575,48	3539719,77	19	1785	333520,33	3540651,59
18	1624	331114,75	3541153,38	18	1665	330820,18	3541013,02	18	1706	332388,00	3540744,47	18	1747	333595,25	3539720,00	19	1786	333518,44	3540658,83
18	1625	330771,11	3541435,80	18	1666	330860,17	3541017,24	18	1707	332421,19	3540654,95	18	1748	333600,48	3539728,86	19	1787	333514,42	3540658,47
18	1626	330768,41	3541438,02	18	1667	330889,10	3541012,80	18	1708	332456,90	3540601,41	18	1749	333608,89	3539748,63	19	1788	333512,45	3540659,75
18	1627	330765,30	3541440,58	18	1668	330899,50	3541008,90	18	1709	332507,79	3540525,64	18	1750	333616,20	3539760,98	19	1789	333519,53	3540665,87
18	1628	330708,99	3541486,85	18	1669	330917,32	3540988,91	18	1710	332564,08	3540443,78	18	1751	333637,61	3539754,66	19	1790	333516,29	3540682,93
18	1629	330680,90	3541509,94	18	1670	330935,95	3540973,01	18	1711	332585,59	3540410,45	18	1752	333651,61	3539754,45	19	1791	333519,01	3540697,89
18	1630	330662,11	3541506,74	18	1671	330959,59	3540968,01	18	1712	332617,17	3540381,98	18	1753	333670,14	3539755,17	19	1792	333512,64	3540706,81
18	1631	330676,74	3541481,87	18	1672	330985,42	3540965,36	18	1713	332625,27	3540373,34	18	1754	333679,72	3539761,04	19	1793	333514,02	3540711,58
18	1632	330696,99	3541462,00	18	1673	330993,42	3540965,24	18	1714	332658,03	3540338,36	18	1755	333687,11	3539786,93	19	1794	333517,02	3540711,13
18	1633	330702,18	3541456,90	18	1674	331016,70	3540982,90	18	1715	332707,87	3540292,61	18	1756	333689,10	3539794,80	19	1795	333517,29	3540716,03
18	1634	330703,73	3541455,37	18	1675	331028,76	3540987,72	18	1716	332760,76	3540250,81	18	1757	333698,32	3539793,97	19	1796	333517,34	3540719,03
18	1635	330704,41	3541453,14	18	1676	331037,26	3540987,60	18	1717	332799,52	3540234,23	18	1758	333706,15	3539789,65	19	1797	333516,11	3540737,21
18	1636	330712,12	3541427,73	18	1677	331047,67	3540980,44	18	1718	332831,22	3540212,75	18	1759	333709,11	3539786,60	19	1798	333514,32	3540752,47
18	1637	330718,24	3541371,90	18	1678	331109,50	3540900,50	18	1719	333219,41	3540084,95	18	1760	333719,06	3539782,46	19	1799	333510,64	3540775,17
18	1638	330723,47	3541333,51	18	1679	331127,45	3540864,23	18	1720	333233,44	3540086,75	18	1761	333762,33	3539799,82	19	1800	333508,15	3540775,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1801	335051,99	3540765,91	19	1842	334806,61	3540378,29	19	1883	335051,74	3540479,84	20	1923	335199,30	3542902,45	20	1964	334250,67	3541980,01
19	1802	335036,11	3540773,14	19	1843	334810,50	3540366,39	19	1884	335053,95	3540459,80	20	1924	335196,78	3542904,09	20	1965	334268,50	3541990,86
19	1803	335030,30	3540786,23	19	1844	334813,60	3540339,33	19	1885	335048,14	3540441,27	20	1925	335189,39	3542904,35	20	1966	334313,34	3542013,20
19	1804	335033,11	3540807,19	19	1845	334810,37	3540324,38	19	1886	335047,18	3540420,64	20	1926	335171,80	3542904,76	20	1967	334374,26	3542040,30
19	1805	335052,03	3540835,92	19	1846	334814,75	3540316,31	19	1887	335052,94	3540409,60	20	1927	335082,37	3542906,87	20	1968	334412,37	3542047,74
19	1806	335069,24	3540853,35	19	1847	334823,77	3540317,18	19	1888	335063,97	3540404,33	20	1928	334934,41	3542858,06	20	1969	334438,86	3542046,34
19	1807	335077,88	3540863,43	19	1848	334831,42	3540327,07	19	1889	335078,84	3540410,08	20	1929	334895,58	3542850,22	20	1970	334463,37	3542045,98
19	1808	335077,40	3540873,98	19	1849	334840,94	3540327,93	19	1890	335095,63	3540412,48	20	1930	334575,79	3542778,19	20	1971	334490,10	3542061,58
19	1809	335069,72	3540875,42	19	1850	334845,88	3540323,85	19	1891	335109,55	3540406,73	20	1931	334556,31	3542754,87	20	1972	334499,60	3542061,44
19	1810	335063,49	3540873,50	19	1851	334848,16	3540308,81	19	1892	335118,18	3540398,09	20	1932	334305,49	3542454,72	20	1973	334504,93	3542049,36
19	1811	335056,77	3540874,94	19	1852	334850,85	3540287,77	19	1893	335124,42	3540389,46	20	1933	334240,64	3542377,11	20	1974	334492,94	3542029,15
19	1812	335057,25	3540883,10	19	1853	334859,33	3540286,65	19	1894	335140,73	3540385,14	20	1934	334067,48	3542169,90	20	1975	334470,47	3542026,18
19	1813	335051,97	3540885,98	19	1854	334867,91	3540292,52	19	1895	335160,40	3540392,33	20	1935	334063,23	3542168,84	20	1976	334433,48	3542020,41
19	1814	335046,70	3540881,18	19	1855	334862,76	3540315,60	19	1896	335180,55	3540401,45	20	1936	334048,04	3542165,05	20	1977	334407,83	3542010,80
19	1815	335035,59	3540873,18	19	1856	334869,28	3540350,51	19	1897	335186,30	3540418,24	20	1937	333861,75	3542118,56	20	1978	334363,18	3542001,46
19	1816	335027,61	3540874,29	19	1857	334875,94	3540361,42	19	1898	335193,98	3540423,04	20	1938	333816,41	3542107,25	20	1979	334342,54	3541992,76
19	1817	335021,18	3540879,39	19	1858	334894,02	3540366,14	19	1899	335204,05	3540416,80	20	1939	333793,40	3542036,83	20	1980	334342,40	3541982,76
19	1818	335020,77	3540886,40	19	1859	334909,05	3540367,93	19	1900	335211,73	3540410,56	20	1940	333771,24	3541968,95	20	1981	334345,38	3541981,71
19	1819	335023,02	3540902,36	19	1860	334915,77	3540382,83	19	1901	335223,72	3540419,20	20	1941	333706,57	3541770,97	20	1982	334365,34	3541979,42
19	1820	335041,34	3540923,10	19	1861	334917,08	3540403,82	19	1902	335238,12	3540434,07	20	1942	333736,94	3541749,91	20	1983	334385,81	3541976,11
19	1821	335046,97	3540932,02	19	1862	334914,57	3540436,86	19	1903	335255,39	3540435,51	20	1943	333758,12	3541732,89	20	1984	334391,22	3541970,03
19	1822	335043,56	3540938,07	19	1863	334929,88	3540456,64	19	1904	335276,49	3540412,00	20	1944	333772,32	3541721,48	20	1985	334389,12	3541963,06
19	1823	335034,57	3540939,21	19	1864	334938,12	3540472,52	19	1905	335294,72	3540393,29	20	1945	333774,25	3541701,28	20	1986	334377,50	3541955,22
19	1824	335024,51	3540935,35	19	1865	334938,35	3540488,52	19	1776	335306,24	3540379,86	20	1946	333772,87	3541681,04	20	1987	334350,47	3541953,63
19	1825	334996,96	3540898,75	19	1866	334935,17	3540509,57	20	1906	335238,69	3541983,88	20	1947	333775,84	3541664,08	20	1988	334344,83	3541944,71
19	1826	334991,80	3540887,83	19	1867	334934,83	3540520,58	20	1907	335239,66	3542014,96	20	1948	333779,65	3541655,60	20	1989	334346,23	3541937,68
19	1827	334991,53	3540869,83	19	1868	334936,57	3540536,56	20	1908	335268,03	3542113,66	20	1949	333789,40	3541657,30	20	1990	334359,61	3541929,49
19	1828	334990,34	3540856,85	19	1869	334950,33	3540554,35	20	1909	335271,57	3542125,97	20	1950	333800,85	3541666,20	20	1991	334437,36	3541945,33
19	1829	334984,69	3540846,93	19	1870	334955,65	3540576,29	20	1910	335271,53	3542188,11	20	1951	333809,32	3541681,88	20	1992	334551,36	3541977,65
19	1830	334959,37	3540826,30	19	1871	334966,77	3540584,12	20	1911	335271,47	3542299,88	20	1952	333813,51	3541691,23	20	1993	334599,50	3541985,94
19	1831	334919,14	3540811,89	19	1872	334976,78	3540583,98	20	1912	335253,72	3542419,39	20	1953	333824,80	3541716,43	20	1994	334613,51	3541985,73
19	1832	334894,65	3540812,26	19	1873	334997,13	3540573,67	20	1913	335271,14	3542534,30	20	1954	333824,37	3541738,05	20	1995	334621,51	3541985,61
19	1833	334888,62	3540812,14	19	1874	335003,48	3540563,58	20	1914	335299,46	3542573,28	20	1955	333823,03	3541741,27	20	1996	334642,23	3541966,30
19	1834	334858,07	3540677,06	19	1875	335002,30	3540551,59	20	1915	335331,68	3542617,63	20	1956	333869,66	3541794,28	20	1997	334648,01	3541951,20
19	1835	334808,39	3540602,82	19	1876	334994,22	3540545,71	20	1916	335440,40	3542651,79	20	1957	334025,72	3541904,82	20	1998	334658,49	3541950,05
19	1836	334777,78	3540557,08	19	1877	334987,45	3540527,81	20	1917	335475,87	3542662,93	20	1958	334036,39	3541908,89	20	1999	334668,10	3541956,91
19	1837	334774,73	3540552,51	19	1878	334989,76	3540514,76	20	1918	335497,84	3542690,50	20	1959	334040,69	3541910,53	20	2000	334674,72	3541968,41
19	1838	334770,25	3540519,03	19	1879	335002,57	3540502,57	20	1919	335545,85	3542750,75	20	1960	334104,29	3541934,78	20	2001	334693,25	3542000,55
19	1839	334773,84	3540490,96	19	1880	335026,03	3540499,21	20	1920	335444,14	3542808,19	20	1961	334196,13	3541942,06	20	2002	334694,59	3542023,54
19	1840	334782,76	3540451,82	19	1881	335037,02	3540498,06	20	1921	335257,63	3542877,10	20	1962	334245,29	3541947,93	20	2003	334696,34	3542040,51
19	1841	334799,98	3540398,55	19	1882	335046,91	3540490,92	20	1922	335212,95	3542893,61	20	1963	334257,29	3541950,84	20	2004	334707,52	3542052,35

Порядковый номер контура	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				
20	2005	334751,45	3542046,70	20	2046	334917,15	3542057,24	22	2085	333582,11	3538569,42	22	2126	333184,43	3538765,33	22	2167	333116,96	3538642,11
20	2006	334771,95	3542046,39	20	2047	334928,15	3542057,07	22	2086	333594,54	3538583,80	22	2127	333197,20	3538728,62	22	2168	333110,40	3538647,79
20	2007	334800,23	3542064,98	20	2048	334940,15	3542056,89	22	2087	333607,52	3538597,42	22	2128	333212,17	3538708,46	22	2169	333107,61	3538634,62
20	2008	334813,88	3542074,77	20	2049	334977,37	3542071,35	22	2088	333622,59	3538611,74	22	2129	333232,13	3538680,92	22	2170	333110,00	3538619,06
20	2009	334849,58	3542087,24	20	2050	335007,45	3542075,90	22	2089	333669,36	3538652,71	22	2130	333256,07	3538664,16	22	2171	333109,60	3538611,08
20	2010	334843,87	3542107,34	20	2051	335045,45	3542075,33	22	2090	333691,76	3538670,29	22	2131	333278,02	3538650,19	22	2172	333096,03	3538613,07
20	2011	334818,80	3542102,71	20	2052	335095,44	3542073,59	22	2091	333635,03	3538679,90	22	2132	333317,53	3538640,21	22	2173	333086,85	3538643,01
20	2012	334804,12	3542087,71	20	2053	335136,48	3542075,98	22	2092	333624,29	3538681,72	22	2133	333355,05	3538641,01	22	2174	333084,06	3538660,96
20	2013	334797,49	3542089,98	20	2054	335153,50	3542076,73	22	2093	333613,54	3538683,55	22	2134	333380,19	3538643,41	22	2175	333075,48	3538677,53
20	2014	334785,49	3542082,20	20	2055	335173,46	3542073,43	22	2094	333559,08	3538692,78	22	2135	333405,33	3538649,00	22	2176	333061,51	3538689,10
20	2015	334765,25	3542066,50	20	2056	335185,35	3542066,26	22	2095	333431,51	3538740,21	22	2136	333436,26	3538662,36	22	2177	333050,34	3538692,69
20	2016	334740,76	3542067,86	20	2057	335198,66	3542053,06	22	2096	333411,41	3538758,17	22	2137	333460,61	3538671,94	22	2178	333037,96	3538685,51
20	2017	334713,92	3542079,26	20	2058	335206,44	3542037,94	22	2097	333395,56	3538747,77	22	2138	333469,79	3538675,53	22	2179	333032,38	3538671,94
20	2018	334722,63	3542093,13	20	2059	335213,12	3542016,83	22	2098	333363,23	3538726,62	22	2139	333493,73	3538646,40	22	2180	333026,22	3538661,46
20	2019	334727,69	3542097,06	20	2060	335216,10	3542014,78	22	2099	333345,27	3538717,84	22	2140	333500,00	3538637,67	22	2181	333011,62	3538648,00
20	2020	334738,33	3542105,90	20	2061	335237,65	3541984,46	22	2100	333330,11	3538721,83	22	2141	333518,08	3538612,48	22	2182	332988,48	3538647,20
20	2021	334745,93	3542112,80	20	1906	335238,69	3541983,88	22	2101	333320,13	3538738,19	22	2142	333532,44	3538588,13	22	2183	332970,92	3538644,80
20	2022	334834,26	3542166,49	21	2062	335535,15	3541946,02	22	2102	333314,54	3538759,75	22	2143	333532,04	3538573,76	22	2184	332959,72	3538629,44
20	2023	334872,98	3542180,92	21	2063	335536,91	3541963,01	22	2103	333315,74	3538780,10	22	2144	333507,13	3538546,30	22	2185	332949,45	3538610,59
20	2024	334897,52	3542183,56	21	2064	335527,78	3541988,15	22	2104	333328,11	3538798,46	22	2145	333491,38	3538529,52	22	2186	332939,36	3538604,74
20	2025	334936,98	3542179,97	21	2065	335517,99	3542002,30	22	2105	333348,46	3538812,82	22	2146	333456,46	3538502,04	22	2187	332931,42	3538608,86
20	2026	334962,57	3542185,60	21	2066	335499,12	3542011,58	22	2106	333349,91	3538813,15	22	2147	333429,19	3538484,43	22	2188	332919,72	3538629,04
20	2027	334982,66	3542191,30	21	2067	335485,71	3542017,78	22	2107	333330,39	3538830,60	22	2148	333407,03	3538473,76	22	2189	332908,75	3538631,21
20	2028	334998,54	3542183,06	21	2068	335466,89	3542030,07	22	2108	333294,32	3538872,52	22	2149	333395,44	3538467,94	22	2190	332896,14	3538624,38
20	2029	335001,42	3542175,01	21	2069	335458,77	3542032,00	22	2109	333283,41	3538871,49	22	2150	333370,81	3538470,40	22	2191	332886,98	3538613,53
20	2030	334994,08	3542152,11	21	2070	335440,20	3541967,39	22	2110	333253,27	3538886,86	22	2151	333353,25	3538473,59	22	2192	332873,24	3538597,72
20	2031	334974,94	3542143,39	21	2071	335444,64	3541934,37	22	2111	333245,29	3538896,04	22	2152	333343,62	3538480,70	22	2193	332867,73	3538597,80
20	2032	334949,37	3542138,78	21	2072	335489,46	3541933,70	22	2112	333250,88	3538915,19	22	2153	333315,48	3538505,13	22	2194	332855,72	3538596,98
20	2033	334912,70	3542128,32	21	2073	335523,02	3541937,20	22	2113	333261,26	3538932,35	22	2154	333300,03	3538509,36	22	2195	332837,36	3538606,26
20	2034	334902,64	3542124,47	21	2062	335535,15	3541946,02	22	2114	333256,87	3538944,73	22	2155	333283,29	3538493,60	22	2196	332810,54	3538652,66
20	2035	334895,07	3542119,58	22	2074	335527,70	3538421,13	22	2115	333238,11	3538950,31	22	2156	333259,66	3538471,40	22	2197	332789,92	3538678,98
20	2036	334896,98	3542113,55	22	2075	333531,44	3538428,62	22	2116	333224,94	3538963,08	22	2157	333251,92	3538470,02	22	2198	332776,94	3538680,17
20	2037	334912,45	3542111,32	22	2076	333539,86	3538449,35	22	2117	333222,94	3538974,26	22	2158	333241,70	3538468,20	22	2199	332743,83	3538655,58
20	2038	334964,60	3542120,54	22	2077	333544,04	3538462,92	22	2118	333192,33	3539017,69	22	2159	333225,95	3538471,45	22	2200	332735,85	3538644,40
20	2039	334994,13	3542122,11	22	2078	333547,58	3538477,77	22	2119	333192,01	3539017,16	22	2160	333202,32	3538496,81	22	2201	332739,44	3538629,24
20	2040	335002,02	3542116,04	22	2079	333551,04	3538493,54	22	2120	333172,06	3538974,46	22	2161	333175,15	3538519,21	22	2202	332740,64	3538616,07
20	2041	335002,86	3542108,41	22	2080	333555,40	3538509,20	22	2121	333162,88	3538943,73	22	2162	333152,58	3538548,56	22	2203	332735,37	3538608,77
20	2042	334974,35	3542103,39	22	2081	333559,30	3538524,05	22	2122	333162,88	3538916,99	22	2163	333142,39	3538573,35	22	2204	332726,65	3538594,90
20	2043	334930,20	3542094,05	22	2082	333564,31	3538538,62	22	2123	333158,89	3538877,08	22	2164	333138,40	3538583,06	22	2205	332731,07	3538588,84
20	2044	334912,49	3542080,31	22	2083	333569,69	3538551,45	22	2124	333165,27	3538845,55	22	2165	333123,62	3538619,01	22	2206	332751,53	3538585,53
20	2045	334910,80	3542067,34	22	2084	333575,00	3538559,85	22	2125	333171,26	3538802,45	22	2166	333119,87	3538636,06	22	2207	332779,79	3538569,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2208	332790,18	3538557,53	22	2249	332718,78	3538704,04	22	2290	332207,64	3538700,48	22	2331	333189,47	3538350,18	23	2370	331626,71	3538477,62
22	2209	332797,99	3538548,83	22	2250	332770,60	3538758,29	22	2291	332193,27	3538701,68	22	2332	333209,38	3538345,64	23	2371	331623,99	3538477,32
22	2210	332798,79	3538548,12	22	2251	332774,24	3538768,23	22	2292	332166,56	3538665,23	22	2333	333234,57	3538347,86	23	2372	331611,55	3538471,43
22	2211	332804,90	3538542,72	22	2252	332767,36	3538776,34	22	2293	332137,94	3538623,65	22	2334	333253,68	3538347,83	23	2373	331597,59	3538475,64
22	2212	332816,35	3538539,56	22	2253	332753,91	3538779,54	22	2294	332140,81	3538614,60	22	2335	333328,92	3538338,87	23	2374	331590,22	3538483,75
22	2213	332825,36	3538539,42	22	2254	332731,24	3538768,88	22	2295	332160,25	3538603,00	22	2336	333343,40	3538337,33	23	2375	331584,93	3538497,82
22	2214	332843,86	3538539,14	22	2255	332723,74	3538768,99	22	2296	332173,41	3538597,34	22	2337	333357,93	3538336,48	23	2376	331587,73	3538517,79
22	2215	332883,36	3538538,56	22	2256	332716,79	3538772,09	22	2297	332175,86	3538584,08	22	2338	333376,36	3538337,01	23	2377	331580,73	3538517,90
22	2216	332907,32	3538535,20	22	2257	332704,94	3538782,27	22	2298	332195,23	3538574,79	22	2339	333400,19	3538339,88	23	2378	331576,17	3538513,97
22	2217	332943,08	3538518,67	22	2258	332694,94	3538782,41	22	2299	332209,72	3538574,57	22	2340	333414,66	3538342,75	23	2379	331569,84	3538492,05
22	2218	332960,28	3538498,40	22	2259	332658,92	3538747,94	22	2300	332221,23	3538574,40	22	2341	333433,48	3538348,39	23	2380	331568,17	3538447,07
22	2219	332970,00	3538479,25	22	2260	332620,38	3538712,51	22	2301	332237,73	3538574,15	22	2342	333450,73	3538355,60	23	2381	331612,37	3538437,09
22	2220	332964,93	3538474,33	22	2261	332592,22	3538701,92	22	2302	332241,95	3538571,43	22	2343	333462,83	3538361,89	23	2382	331613,39	3538444,00
22	2221	332947,37	3538470,58	22	2262	332571,70	3538701,23	22	2303	332247,05	3538563,29	22	2344	333477,29	3538370,54	23	2383	331623,38	3538447,33
22	2222	332909,33	3538469,15	22	2263	332562,42	3538716,36	22	2304	332258,44	3538554,84	22	2345	333494,19	3538382,54	23	2384	331635,80	3538434,01
22	2223	332881,84	3538469,55	22	2264	332551,95	3538718,52	22	2305	332275,43	3538553,59	22	2346	333505,14	3538391,18	23	2385	331651,25	3538421,28
22	2224	332876,34	3538469,64	22	2265	332531,33	3538710,83	22	2306	332298,99	3538557,24	22	2347	333512,71	3538399,77	23	2386	331669,12	3538416,44
22	2225	332865,34	3538470,81	22	2266	332519,36	3538713,01	22	2307	332313,98	3538556,02	22	2348	333520,02	3538409,33	23	2387	331680,02	3538417,35
22	2226	332849,44	3538477,04	22	2267	332510,95	3538719,13	22	2308	332319,83	3538545,93	22	2074	333527,70	3538421,13	23	2367	331695,77	3538427,95
22	2227	332832,60	3538488,30	22	2268	332504,23	3538738,24	22	2309	332323,27	3538526,16	22	2349	333141,91	3538399,25	24	2388	332194,51	3540513,29
22	2228	332826,60	3538488,39	22	2269	332504,74	3538772,24	22	2310	332323,84	3538526,34	22	2350	333119,14	3538433,41	24	2389	332257,02	3540613,38
22	2229	332815,59	3538488,54	22	2270	332500,90	3538783,30	22	2311	332344,18	3538532,96	22	2351	333110,35	3538446,45	24	2390	332278,69	3540638,72
22	2230	332800,48	3538480,77	22	2271	332494,99	3538789,39	22	2312	332505,87	3538601,88	22	2352	333089,12	3538477,92	24	2391	332299,89	3540667,12
22	2231	332782,94	3538478,03	22	2272	332478,49	3538789,63	22	2313	332524,43	3538574,50	22	2353	333071,53	3538508,97	24	2392	332301,26	3540675,06
22	2232	332758,44	3538478,40	22	2273	332467,62	3538798,79	22	2314	332546,93	3538540,04	22	2354	333067,39	3538523,46	24	2393	332285,16	3540747,12
22	2233	332711,98	3538482,09	22	2274	332464,74	3538806,84	22	2315	332550,06	3538535,25	22	2355	333040,47	3538518,29	24	2394	332259,30	3540820,45
22	2234	332682,99	3538483,52	22	2275	332454,35	3538814,00	22	2316	332550,82	3538534,10	22	2356	333012,53	3538501,72	24	2395	332235,14	3540862,00
22	2235	332667,67	3538495,75	22	2276	332445,35	3538815,13	22	2317	332551,52	3538530,34	22	2357	333003,21	3538481,02	24	2396	332202,08	3540894,63
22	2236	332647,77	3538536,05	22	2277	332430,84	3538814,35	22	2318	332561,41	3538477,47	22	2358	332999,07	3538462,39	24	2397	332149,94	3540923,88
22	2237	332647,40	3538537,24	22	2278	332423,96	3538788,45	22	2319	332571,01	3538435,65	22	2359	332997,00	3538437,55	24	2398	332089,75	3540949,74
22	2238	332644,32	3538547,04	22	2279	332407,10	3538764,69	22	2320	332603,45	3538427,80	22	2360	333004,19	3538420,46	24	2399	332042,70	3540966,69
22	2239	332632,95	3538583,29	22	2280	332374,72	3538706,15	22	2321	332637,37	3538423,01	22	2361	333007,52	3538416,17	24	2400	332011,33	3540971,78
22	2240	332641,70	3538599,17	22	2281	332334,56	3538628,73	22	2322	332692,05	3538410,63	22	2362	333027,02	3538401,32	24	2401	331977,31	3540968,92
22	2241	332663,19	3538597,84	22	2282	332322,46	3538621,91	22	2323	332739,14	3538402,25	22	2363	333049,79	3538395,11	24	2402	332047,11	3540851,31
22	2242	332686,05	3538588,50	22	2283	332313,43	3538620,04	22	2324	332778,65	3538396,27	22	2364	333082,46	3538391,58	24	2403	332095,60	3540769,59
22	2243	332701,06	3538588,28	22	2284	332302,42	3538620,20	22	2325	332846,49	3538383,89	22	2365	333091,85	3538391,43	24	2404	332114,65	3540700,41
22	2244	332705,16	3538595,21	22	2285	332291,43	3538620,37	22	2326	332900,37	3538374,32	22	2366	333122,25	3538395,11	24	2405	332144,13	3540593,39
22	2245	332698,10	3538625,33	22	2286	332275,61	3538632,61	22	2327	332982,59	3538356,76	22	2349	333141,91	3538399,25	24	2406	332126,47	3540522,85
22	2246	332694,92	3538646,38	22	2287	332224,42	3538688,38	22	2328	332991,85	3538355,29	23	2367	331695,77	3538427,95	24	2407	332119,55	3540495,25
22	2247	332695,05	3538655,38	22	2288	332212,00	3538694,56	22	2329	333062,52	3538344,08	23	2368	331677,60	3538438,85	24	2408	332154,07	3540483,88
22	2248	332696,82	3538673,36	22	2289	332209,89	3538694,80	22	2330	333125,18	3538342,09	23	2369	331650,94	3538456,72	24	2409	332164,58	3540484,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2388	332194,51	3540513,29	25	2450	328400,45	3534417,32	26	2490	329024,96	3536062,27	27	2530	329346,16	3537929,12	28	2570	329507,21	3537945,55
25	2410	328838,93	3534635,34	25	2451	328390,27	3534403,05	26	2491	329066,20	3536068,10	27	2531	329342,77	3537902,38	28	2571	329487,22	3537902,19
25	2411	328860,82	3534659,64	25	2452	328384,97	3534395,61	26	2492	329069,97	3536057,55	27	2532	329342,77	3537857,93	28	2572	329484,19	3537877,87
25	2412	328933,30	3534740,12	25	2453	328379,18	3534387,50	26	2493	329069,97	3535982,97	27	2533	329332,98	3537833,07	28	2573	329472,25	3537848,04
25	2413	328948,47	3534756,95	25	2454	328311,39	3534297,62	26	2494	329066,20	3535958,87	27	2534	329329,59	3537784,11	28	2574	329472,03	3537833,04
25	2414	329054,82	3534889,15	25	2455	328273,43	3534248,59	26	2495	329051,13	3535952,84	27	2535	329331,85	3537727,23	28	2575	329482,48	3537796,87
25	2415	329140,40	3534995,54	25	2456	328264,11	3534236,01	26	2496	329012,71	3535940,03	27	2536	329334,55	3537678,93	28	2576	329480,57	3537768,90
25	2416	329190,19	3535178,57	25	2457	328334,27	3534276,22	26	2497	328969,02	3535932,50	27	2512	329423,05	3537669,63	28	2577	329474,71	3537743,98
25	2417	329218,83	3535313,31	25	2458	328358,54	3534290,13	26	2498	328911,01	3535927,60	28	2537	330260,63	3537945,90	28	2578	329474,01	3537730,99
25	2418	329233,78	3535383,66	25	2459	328382,11	3534303,63	26	2499	328855,27	3535931,37	28	2538	330353,78	3538029,78	28	2579	329485,09	3537702,82
25	2419	329235,85	3535448,90	25	2460	328498,28	3534370,20	26	2500	328793,12	3535943,80	28	2539	330293,44	3538015,89	28	2580	329495,44	3537692,66
25	2420	329238,05	3535518,04	25	2461	328631,12	3534457,59	26	2501	328728,33	3535963,39	28	2540	330226,20	3537999,88	28	2581	329504,79	3537681,52
25	2421	329238,82	3535542,23	25	2462	328727,64	3534540,15	26	2502	328709,12	3535965,65	28	2541	330211,64	3537996,10	28	2582	329507,06	3537673,41
25	2422	329242,43	3535656,22	25	2463	328789,02	3534592,65	26	2503	328699,71	3535961,13	28	2542	330168,43	3537987,89	28	2583	329655,57	3537689,04
25	2423	329242,50	3535658,40	25	2410	328838,93	3534635,34	26	2504	328705,36	3535946,06	28	2543	330126,62	3537990,90	28	2584	329781,30	3537721,00
25	2424	329230,56	3535714,62	26	2464	329077,88	3535913,67	26	2505	328756,21	3535920,07	28	2544	330097,99	3537992,78	28	2585	329980,72	3537785,79
25	2425	329214,78	3535788,84	26	2465	329098,22	3535940,03	26	2506	328836,43	3535888,81	28	2545	330055,43	3538021,79	28	2537	330260,63	3537945,90
25	2426	329202,34	3535783,08	26	2466	329120,82	3535964,52	26	2507	328891,81	3535878,26	28	2546	330026,05	3538036,10	29	2586	330447,92	3538131,71
25	2427	329167,98	3535770,99	26	2467	329127,98	3535981,47	26	2508	328936,25	3535877,51	28	2547	330011,64	3538034,08	29	2587	330524,69	3538228,07
25	2428	329101,20	3535762,98	26	2468	329122,70	3535990,51	26	2509	328976,93	3535882,03	28	2548	330000,65	3538035,24	29	2588	330536,11	3538243,04
25	2429	329086,07	3535763,09	26	2469	329110,27	3536008,59	26	2510	329022,13	3535891,82	28	2549	329987,53	3538026,43	29	2589	330564,00	3538281,44
25	2430	329078,02	3535748,96	26	2470	329124,21	3536027,42	26	2511	329049,63	3535899,35	28	2550	329945,82	3537979,05	29	2590	330580,93	3538304,72
25	2431	329040,47	3535675,15	26	2471	329129,71	3536033,42	26	2464	329077,88	3535913,67	28	2551	329879,64	3537901,00	29	2591	330571,86	3538308,83
25	2432	329025,92	3535646,24	26	2472	329124,22	3536046,88	27	2512	329423,05	3537669,63	28	2552	329852,33	3537880,41	29	2592	330566,72	3538332,91
25	2433	329019,99	3535634,46	26	2473	329098,52	3536109,97	27	2513	329417,79	3537682,81	28	2553	329829,46	3537889,74	29	2593	330563,99	3538350,04
25	2434	329007,44	3535609,53	26	2474	329082,59	3536136,09	27	2514	329416,30	3537717,85	28	2554	329818,28	3537911,92	29	2594	330563,43	3538360,55
25	2435	328995,68	3535586,16	26	2475	329050,95	3536131,20	27	2515	329415,82	3537752,86	28	2555	329810,80	3537947,04	29	2595	330513,77	3538364,03
25	2436	328970,57	3535536,28	26	2476	329002,36	3536128,56	27	2516	329416,18	3537776,86	28	2556	329803,25	3537977,16	29	2596	330437,69	3538369,26
25	2437	328961,00	3535517,27	26	2477	328953,77	3536142,50	27	2517	329421,57	3537802,79	28	2557	329785,91	3537988,42	29	2597	330427,83	3538370,37
25	2438	328908,43	3535410,38	26	2478	328905,55	3536161,71	27	2518	329430,10	3537838,67	28	2558	329771,04	3537997,64	29	2598	330423,84	3538370,83
25	2439	328844,97	3535284,96	26	2479	328862,24	3536181,29	27	2519	329433,46	3537862,62	28	2559	329748,82	3538019,15	29	2599	330379,07	3538376,05
25	2440	328794,28	3535184,54	26	2480	328841,52	3536189,20	27	2520	329442,02	3537894,66	28	2560	329722,08	3538039,86	29	2600	330349,63	3538374,63
25	2441	328740,32	3535077,65	26	2481	328832,10	3536178,66	27	2521	329458,22	3537918,76	28	2561	329705,50	3538063,97	29	2601	330324,39	3538370,12
25	2442	328656,16	3534905,63	26	2482	328835,87	3536167,36	27	2522	329471,78	3537941,36	28	2562	329691,57	3538091,09	29	2602	330305,35	3538364,38
25	2443	328631,69	3534856,25	26	2483	328871,65	3536127,05	27	2523	329480,07	3537962,46	28	2563	329676,50	3538109,17	29	2603	330283,18	3538354,58
25	2444	328598,06	3534789,25	26	2484	328899,90	3536103,32	27	2524	329464,25	3537988,07	28	2564	329659,93	3538101,64	29	2604	330265,04	3538344,11
25	2445	328541,21	3534677,16	26	2485	328918,36	3536098,05	27	2525	329449,93	3537995,98	28	2565	329620,75	3538056,06	29	2605	330255,91	3538337,72
25	2446	328505,10	3534605,98	26	2486	328936,82	3536089,01	27	2526	329432,61	3537987,32	28	2566	329600,22	3538032,90	29	2606	330263,63	3538322,27
25	2447	328472,36	3534543,18	26	2487	328947,36	3536068,67	27	2527	329415,47	3537970,56	28	2567	329573,10	3538008,41	29	2607	330267,43	3538318,35
25	2448	328430,33	3534464,62	26	2488	328958,29	3536052,85	27	2528	329387,22	3537949,09	28	2568	329550,13	3537983,93	29	2608	330274,79	3538308,24
25	2449	328412,60	3534435,61	26	2489	328983,90	3536053,60	27	2529	329361,60	3537936,66	28	2569	329524,14	3537969,99	29	2609	330307,40	3538281,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2610	330309,19	3538267,72	29	2651	330109,45	3538153,65	30	2691	331058,00	3538881,75	30	2732	330603,38	3538780,48	30	2773	330202,41	3538587,39
29	2611	330287,03	3538258,05	29	2652	330130,45	3538153,35	30	2692	331010,87	3538907,47	30	2733	330584,23	3538770,76	30	2774	330198,80	3538580,43
29	2612	330219,79	3538242,04	29	2653	330171,66	3538166,74	30	2693	330993,84	3538918,77	30	2734	330569,61	3538762,98	30	2775	330183,14	3538569,67
29	2613	330186,98	3538244,30	29	2654	330217,75	3538172,05	30	2694	330974,15	3538925,44	30	2735	330552,69	3538755,97	30	2776	330153,40	3538554,10
29	2614	330133,85	3538247,32	29	2655	330248,94	3538178,20	30	2695	330965,05	3538920,14	30	2736	330521,19	3538762,63	30	2777	330122,21	3538541,56
29	2615	330100,56	3538256,94	29	2656	330273,80	3538165,77	30	2696	330953,53	3538919,31	30	2737	330493,93	3538765,05	30	2778	330091,06	3538532,02
29	2616	330061,17	3538272,55	29	2657	330301,00	3538153,81	30	2697	330937,04	3538920,56	30	2738	330471,82	3538758,70	30	2779	330068,47	3538526,36
29	2617	330036,31	3538275,19	29	2658	330346,31	3538140,14	30	2698	330924,13	3538926,75	30	2739	330462,12	3538738,10	30	2780	330044,35	3538518,72
29	2618	330029,91	3538269,16	29	2659	330420,48	3538130,14	30	2699	330904,21	3538932,05	30	2740	330457,88	3538712,05	30	2781	330031,27	3538515,33
29	2619	330031,41	3538262,38	29	2660	330424,47	3538129,60	30	2700	330889,63	3538927,26	30	2741	330459,70	3538679,95	30	2782	330027,63	3538505,64
29	2620	330043,95	3538255,65	29	2661	330425,50	3538109,15	30	2701	330860,38	3538910,70	30	2742	330458,87	3538660,79	30	2783	330034,30	3538497,76
29	2621	330052,79	3538245,52	29	2662	330425,78	3538103,94	30	2702	330842,29	3538904,97	30	2743	330458,49	3538652,08	30	2784	330044,01	3538495,72
29	2622	330059,14	3538235,42	29	2586	330447,92	3538131,71	30	2703	330828,82	3538907,16	30	2744	330447,58	3538634,51	30	2785	330055,97	3538493,53
29	2623	330058,40	3538219,43	30	2663	331279,44	353851,14	30	2704	330804,57	3538924,53	30	2745	330431,23	3538627,25	30	2786	330089,89	3538492,52
29	2624	330046,26	3538209,61	30	2664	331290,28	3538560,22	30	2705	330778,52	3538954,92	30	2746	330427,41	3538627,47	30	2787	330155,75	3538493,83
29	2625	330020,17	3538204,00	30	2665	331293,92	3538569,17	30	2706	330745,70	3539001,43	30	2747	330390,59	3538629,61	30	2788	330210,88	3538504,73
29	2626	329977,17	3538204,64	30	2666	331294,11	3538582,17	30	2707	330719,90	3539015,81	30	2748	330362,03	3538626,03	30	2789	330247,88	3538518,55
29	2627	329954,01	3538211,34	30	2667	331264,34	3538631,63	30	2708	330697,98	3539021,13	30	2749	330340,97	3538626,03	30	2790	330252,15	3538513,36
29	2628	329946,10	3538221,89	30	2668	331267,03	3538644,59	30	2709	330683,87	3539014,34	30	2750	330323,40	3538624,82	30	2791	330256,03	3538493,57
29	2629	329943,47	3538235,07	30	2669	331279,62	3538650,40	30	2710	330662,59	3538995,65	30	2751	330309,97	3538622,80	30	2792	330251,56	3538465,79
29	2630	329947,23	3538251,65	30	2670	331323,44	3538671,76	30	2711	330620,99	3539022,34	30	2752	330298,70	3538638,97	30	2793	330241,85	3538448,76
29	2631	329952,13	3538265,96	30	2671	331331,08	3538680,64	30	2712	330560,33	3539041,23	30	2753	330331,96	3538656,24	30	2794	330232,25	3538440,90
29	2632	329947,23	3538275,00	30	2672	331333,29	3538694,62	30	2713	330514,58	3539042,23	30	2754	330364,36	3538706,83	30	2795	330219,64	3538434,10
29	2633	329928,02	3538283,29	30	2673	331333,93	3538737,62	30	2714	330493,50	3539002,36	30	2755	330393,44	3538764,98	30	2796	330205,07	3538429,31
29	2634	329907,68	3538298,35	30	2674	331330,21	3538756,68	30	2715	330492,72	3539018,27	30	2756	330404,34	3538804,96	30	2797	330172,48	3538423,79
29	2635	329903,25	3538341,05	30	2675	331322,30	3538763,80	30	2716	330489,08	3539029,78	30	2757	330389,66	3538804,50	30	2798	330154,86	3538416,06
29	2636	329884,33	3538337,53	30	2676	331311,89	3538768,95	30	2717	330479,39	3539030,38	30	2758	330375,27	3538775,88	30	2799	330151,76	3538410,09
29	2637	329867,39	3538332,25	30	2677	331280,86	3538767,41	30	2718	330463,64	3539004,33	30	2759	330358,91	3538754,08	30	2800	330152,15	3538403,09
29	2638	329844,41	3538323,28	30	2678	331215,59	3538750,37	30	2719	330447,89	3538982,53	30	2760	330332,86	3538741,35	30	2801	330155,06	3538396,04
29	2639	329816,18	3538309,52	30	2679	331163,36	3538736,15	30	2720	330443,05	3538974,04	30	2761	330301,36	3538733,48	30	2802	330166,52	3538392,87
29	2640	329791,05	3538295,29	30	2680	331128,36	3538736,67	30	2721	330468,83	3538955,71	30	2762	330269,86	3538721,36	30	2803	330187,13	3538400,56
29	2641	329796,19	3538275,38	30	2681	331098,00	3538746,13	30	2722	330483,72	3538940,30	30	2763	330270,93	3538708,19	30	2804	330196,66	3538402,43
29	2642	329810,88	3538257,30	30	2682	331039,44	3538777,00	30	2723	330500,40	3538918,04	30	2764	330296,52	3538706,22	30	2805	330204,67	3538402,31
29	2643	329840,77	3538213,66	30	2683	331030,25	3538798,14	30	2724	330527,72	3538906,63	30	2765	330295,91	3538693,50	30	2806	330212,12	3538399,19
29	2644	329885,12	3538169,00	30	2684	331032,66	3538811,37	30	2725	330561,04	3538893,14	30	2766	330275,32	3538680,17	30	2807	330217,99	3538390,10
29	2645	329915,62	3538135,53	30	2685	331034,61	3538822,09	30	2726	330637,56	3538893,00	30	2767	330242,00	3538670,48	30	2808	330216,90	3538384,12
29	2646	329940,47	3538124,16	30	2686	331048,66	3538829,73	30	2727	330659,56	3538892,67	30	2768	330198,99	3538653,33	30	2809	330207,79	3538377,25
29	2647	329958,44	3538122,89	30	2687	331071,48	3538846,54	30	2728	330670,00	3538888,52	30	2769	330149,32	3538677,14	30	2810	330202,25	3538374,33
29	2648	329982,96	3538122,53	30	2688	331074,52	3538849,50	30	2729	330674,37	3538879,44	30	2770	330155,37	3538655,34	30	2811	330202,66	3538368,33
29	2649	330054,20	3538138,47	30	2689	331076,63	3538856,48	30	2730	330653,30	3538841,75	30	2771	330184,90	3538620,65	30	2812	330208,62	3538365,23
29	2650	330078,28	3538145,09	30	2690	331072,32	3538869,54	30	2731	330633,69	3538801,03	30	2772	330199,57	3538598,43	30	2813	330226,33	3538366,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2814	330238,97	3538357,90	32	2853	330494,16	3541477,69	33	2893	326715,47	3511315,79	33	2934	326116,94	3509964,06	33	2975	326218,94	3508977,01
30	2815	330252,21	3538365,33	32	2854	330490,76	3541477,10	33	2894	326706,42	3511358,39	33	2935	326125,61	3509934,84	33	2976	326284,72	3508921,71
30	2816	330271,57	3538376,50	32	2855	330436,30	3541467,62	33	2895	326679,03	3511424,28	33	2936	326180,24	3509932,58	33	2977	326302,16	3508906,17
30	2817	330291,26	3538385,22	32	2856	330432,38	3541413,16	33	2896	326660,35	3511465,66	33	2937	326185,24	3509932,37	33	2864	326391,63	3509022,31
30	2818	330296,42	3538387,51	32	2857	330430,11	3541381,52	33	2897	326544,84	3511344,18	33	2938	326191,81	3509932,10	34	2978	326893,34	3524036,07
30	2819	330318,85	3538394,29	32	2858	330441,48	3541382,55	33	2898	326435,93	3511228,95	33	2939	326195,75	3509937,64	34	2979	326941,56	3524072,51
30	2820	330347,10	3538399,32	32	2859	330461,97	3541381,24	33	2899	326365,22	3511148,43	33	2940	326223,50	3509893,65	34	2980	327020,23	3524130,53
30	2821	330380,41	3538400,83	32	2860	330477,34	3541373,01	33	2900	326323,44	3511096,58	33	2941	326224,84	3509899,24	34	2981	327056,02	3524160,73
30	2822	330424,19	3538395,79	32	2861	330492,85	3541372,78	33	2901	326232,97	3510979,13	33	2942	326225,18	3509900,65	34	2982	327078,38	3524184,87
30	2823	330428,18	3538395,33	32	2862	330527,20	3541396,27	33	2902	326138,59	3510856,08	33	2943	326239,53	3509897,20	34	2983	327097,55	3524211,94
30	2824	330440,29	3538393,93	32	2863	330551,77	3541399,91	33	2903	326126,17	3510839,43	33	2944	326244,01	3509914,84	34	2984	327103,51	3524222,14
30	2825	330515,38	3538388,77	32	2864	330559,20	3541400,69	33	2904	326048,08	3510734,69	33	2945	326271,38	3509902,79	34	2985	327105,86	3524226,17
30	2826	330604,90	3538383,30	33	2864	326391,63	3509022,31	33	2905	326038,53	3510721,54	33	2946	326238,91	3509860,14	34	2986	327111,57	3524235,94
30	2827	330635,90	3538380,38	33	2865	326477,53	3509221,83	33	2906	326024,53	3510701,16	33	2947	326216,66	3509865,11	34	2987	327118,65	3524252,10
30	2828	330659,36	3538412,67	33	2866	326482,86	3509234,22	33	2907	326034,83	3510708,03	33	2948	326227,66	3509842,64	34	2988	327120,59	3524256,51
30	2829	330662,51	3538417,47	33	2867	326498,25	3509266,60	33	2908	326052,83	3510683,78	33	2949	326236,51	3509824,56	34	2989	327126,79	3524276,02
30	2830	330671,38	3538430,94	33	2868	326528,66	3509402,20	33	2909	326055,86	3510662,60	33	2950	326252,03	3509792,87	34	2990	327131,03	3524294,18
30	2831	330777,95	3538571,98	33	2869	326542,38	3509538,20	33	2910	326074,58	3510664,41	33	2951	326254,23	3509788,37	34	2991	327134,87	3524314,22
30	2832	330786,94	3538583,88	33	2870	326542,89	3509543,22	33	2911	326079,18	3510616,75	33	2952	326325,03	3509642,91	34	2992	327128,42	3524336,23
30	2833	330790,39	3538634,58	33	2871	326543,40	3509548,23	33	2912	326054,50	3510614,36	33	2953	326220,71	3509675,06	34	2993	327123,54	3524358,03
30	2834	330792,04	3538658,73	33	2872	326546,32	3509577,24	33	2913	326107,18	3510427,34	33	2954	326243,12	3509603,83	34	2994	327105,50	3524414,77
30	2835	330837,84	3538739,98	33	2873	326546,79	3509813,54	33	2914	326088,08	3510370,08	33	2955	326246,52	3509593,01	34	2995	327099,36	3524440,16
30	2836	330887,66	3538842,61	33	2874	326549,09	3509818,82	33	2915	326081,06	3510332,89	33	2956	326310,65	3509389,14	34	2996	327079,95	3524520,37
30	2837	330902,35	3538829,39	33	2875	326609,62	3509958,15	33	2916	326077,81	3510322,08	33	2957	326299,11	3509356,74	34	2997	327070,55	3524557,57
30	2838	331029,66	3538714,76	33	2876	326665,13	3510087,08	33	2917	326024,18	3510317,78	33	2958	326297,28	3509346,70	34	2998	327069,80	3524587,26
30	2839	331125,15	3538652,21	33	2877	326688,50	3510180,42	33	2918	326006,18	3510320,75	33	2959	326308,69	3509338,94	34	2999	327072,43	3524610,56
30	2663	331279,44	3538551,14	33	2878	326736,18	3510370,73	33	2919	325976,03	3510330,36	33	2960	326329,47	3509329,32	34	3000	327082,11	3524626,05
31	2840	331502,87	3538472,04	33	2879	326738,30	3510398,46	33	2920	325969,64	3510332,40	33	2961	326370,97	3509197,38	34	3001	327077,78	3524644,05
31	2841	331459,65	3538515,70	33	2880	326746,52	3510448,69	33	2921	325962,33	3510334,90	33	2962	326355,94	3509167,33	34	3002	327090,01	3524691,40
31	2842	331425,56	3538543,21	33	2881	326755,65	3510465,58	33	2922	325958,95	3510301,38	33	2963	326327,18	3509140,39	34	3003	327093,06	3524694,80
31	2843	331417,06	3538543,33	33	2882	326769,86	3510506,96	33	2923	325955,50	3510271,98	33	2964	326315,31	3509130,35	34	3004	327088,56	3524695,74
31	2844	331378,68	3538511,89	33	2883	326764,19	3510604,63	33	2924	325949,95	3510228,81	33	2965	326303,90	3509110,72	34	3005	327000,75	3524713,97
31	2845	331500,08	3538472,45	33	2884	326771,96	3510698,42	33	2925	325946,96	3510210,76	33	2966	326296,59	3509095,20	34	3006	326985,72	3524717,09
31	2840	331502,87	3538472,04	33	2885	326774,08	3510723,96	33	2926	326073,85	3510146,98	33	2967	326290,20	3509072,83	34	3007	326956,46	3524723,17
32	2846	330559,20	3541400,69	33	2886	326774,29	3510740,76	33	2927	326083,88	3510126,83	33	2968	326271,94	3509045,43	34	3008	326952,17	3524724,67
32	2847	330533,36	3541432,66	33	2887	326773,84	3510744,68	33	2928	326082,24	3510115,63	33	2969	326253,68	3509031,28	34	3009	326822,12	3524770,28
32	2848	330528,07	3541470,86	33	2888	326757,44	3510887,39	33	2929	326069,68	3510113,18	33	2970	326237,24	3509029,46	34	3010	326768,25	3524809,18
32	2849	330527,72	3541473,40	33	2889	326750,01	3510952,09	33	2930	326095,70	3510103,10	33	2971	326212,13	3509034,48	34	3011	326682,54	3524887,18
32	2850	330527,38	3541475,94	33	2890	326750,01	3511153,29	33	2931	326112,20	3510070,10	33	2972	326195,24	3509034,02	34	3012	326645,21	3524926,39
32	2851	330526,35	3541483,29	33	2891	326717,09	3511308,18	33	2932	326117,70	3510061,38	33	2973	326185,65	3509021,70	34	3013	326570,97	3524912,58
32	2852	330498,51	3541478,45	33	2892	326716,28	3511311,99	33	2933	326109,18	3509991,91	33	2974	326181,54	3509008,46	34	3014	326482,17	3524896,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3015	326415,60	3524883,69	34	3056	326402,80	3524419,28	34	3097	326686,57	3523885,09	36	3136	326954,64	3525820,67	36	3177	326891,21	3525589,08
34	3016	326412,34	3524828,12	34	3057	326426,36	3524435,02	34	3098	326751,19	3523933,05	36	3137	326916,16	3525806,67	36	3178	326821,23	3525603,73
34	3017	326408,93	3524770,08	34	3058	326457,45	3524474,56	34	3099	326770,64	3523946,39	36	3138	326807,72	3525823,62	36	3179	326808,56	3525600,77
34	3018	326408,51	3524762,84	34	3059	326426,39	3524504,03	34	3100	326770,01	3523947,30	36	3139	326841,08	3525752,39	36	3180	326802,75	3525580,49
34	3019	326391,12	3524655,59	34	3060	326417,25	3524495,16	34	3101	326796,34	3523965,35	36	3140	326855,03	3525752,96	36	3181	326824,70	3525552,12
34	3020	326433,17	3524596,52	34	3061	326378,29	3524464,73	34	3102	326827,17	3523987,73	36	3141	326892,53	3525752,40	36	3182	326860,72	3525505,58
34	3021	326462,36	3524580,80	34	3062	326365,20	3524458,93	34	3103	326827,79	3523986,82	36	3142	326947,38	3525741,58	36	3183	326899,96	3525431,97
34	3022	326507,37	3524553,77	34	3063	326347,68	3524458,19	34	3104	326836,97	3523993,48	36	3143	326953,88	3525741,49	36	3184	326915,97	3525390,41
34	3023	326544,09	3524536,79	34	3064	326290,27	3524465,04	34	2978	326893,34	3524036,07	36	3144	326957,51	3525750,43	36	3185	326964,60	3525264,24
34	3024	326617,73	3524476,17	34	3065	326274,42	3524475,27	35	3105	327364,90	3525109,07	36	3145	326949,39	3525763,19	36	3186	326968,68	3525253,66
34	3025	326679,62	3524434,85	34	3066	326266,12	3524489,40	35	3106	327365,13	3525148,37	36	3146	326963,74	3525760,39	36	3187	326981,79	3525219,66
34	3026	326674,51	3524431,36	34	3067	326267,20	3524494,39	35	3107	327365,54	3525217,53	36	3147	326972,49	3525760,99	36	3188	327010,39	3525177,25
34	3027	326672,71	3524421,35	34	3068	326292,39	3524507,02	35	3108	327355,43	3525265,12	36	3148	326979,34	3525767,41	36	3189	327014,78	3525170,75
34	3028	326666,56	3524411,44	34	3069	326335,05	3524517,39	35	3109	327353,52	3525274,08	36	3149	326983,45	3525764,72	36	3190	327017,38	3525166,89
34	3029	326658,26	3524390,56	34	3070	326348,75	3524530,19	35	3110	327342,72	3525324,88	36	3150	327001,40	3525738,41	36	3191	327028,01	3525164,59
34	3030	326650,82	3524380,63	34	3071	326348,93	3524542,18	35	3111	327338,83	3525343,17	36	3151	327005,65	3525727,12	36	3192	327195,30	3525128,36
34	3031	326643,12	3524375,34	34	3072	326348,06	3524551,20	35	3112	327318,29	3525413,13	36	3152	327005,33	3525725,78	36	3193	327202,50	3525127,54
34	3032	326632,22	3524376,46	34	3073	326340,69	3524560,32	35	3113	327306,71	3525452,14	36	3153	327006,33	3525713,26	36	3122	327245,31	3525122,68
34	3033	326612,33	3524399,56	34	3074	326329,82	3524568,47	35	3114	327305,09	3525439,41	36	3154	327006,85	3525700,26	37	3194	326898,27	3526085,33
34	3034	326605,97	3524398,98	34	3075	326322,99	3524570,22	35	3115	327299,28	3525393,82	36	3155	327006,57	3525686,77	37	3195	326894,52	3526091,02
34	3035	326601,11	3524392,98	34	3076	326227,60	3524498,22	35	3116	327289,91	3525320,31	36	3156	326983,25	3525682,58	37	3196	326958,37	3526160,21
34	3036	326594,64	3524384,51	34	3077	326113,54	3524446,47	35	3117	327271,50	3525178,38	36	3157	326962,05	3525681,33	37	3197	326977,30	3526186,27
34	3037	326585,10	3524381,64	34	3078	326063,97	3524435,15	35	3118	327264,38	3525120,50	36	3158	326934,93	3525683,33	37	3198	326980,44	3526190,59
34	3038	326568,65	3524351,88	34	3079	325983,87	3524416,87	35	3119	327281,15	3525118,59	36	3159	326881,87	3525692,32	37	3199	326982,79	3526193,81
34	3039	326545,21	3524322,22	34	3080	325931,12	3524416,46	35	3120	327283,62	3525118,31	36	3160	326837,71	3525696,95	37	3200	326940,92	3526256,18
34	3040	326499,64	3524284,90	34	3081	325936,72	3524408,39	35	3121	327328,12	3525113,26	36	3161	326837,38	3525697,06	37	3201	326914,55	3526300,16
34	3041	326487,64	3524285,07	34	3082	325943,55	3524398,55	35	3105	327364,90	3525109,07	36	3162	326813,14	3525635,19	37	3202	326884,51	3526353,04
34	3042	326478,20	3524289,20	34	3083	325929,36	3524405,49	36	3122	327245,31	3525122,68	36	3163	326831,73	3525633,27	37	3203	326877,31	3526366,82
34	3043	326449,25	3524326,65	34	3084	325910,63	3524419,39	36	3123	327252,46	3525180,77	36	3164	326880,60	3525622,55	37	3204	326870,81	3526381,61
34	3044	326428,30	3524363,97	34	3085	325971,65	3524340,84	36	3124	327270,86	3525322,81	36	3165	326910,98	3525614,10	37	3205	326866,64	3526393,04
34	3045	326428,89	3524369,95	34	3086	326026,63	3524266,53	36	3125	327278,67	3525384,09	36	3166	326934,92	3525609,74	37	3206	326863,53	3526404,72
34	3046	326439,17	3524388,80	34	3087	326109,71	3524158,08	36	3126	327285,52	3525437,84	36	3167	326966,41	3525609,27	37	3207	326860,53	3526417,51
34	3047	326437,76	3524394,83	34	3088	326158,65	3524092,22	36	3127	327290,99	3525480,70	36	3168	327002,42	3525608,73	37	3208	326858,66	3526429,65
34	3048	326431,83	3524399,92	34	3089	326300,64	3523939,66	36	3128	327292,13	3525489,61	36	3169	327010,78	3525599,61	37	3209	326856,71	3526454,34
34	3049	326422,80	3524397,05	34	3090	326305,08	3523934,05	36	3129	327284,08	3525507,69	36	3170	327000,67	3525580,05	37	3210	326856,89	3526484,95
34	3050	326379,60	3524384,70	34	3091	326355,86	3523869,90	36	3130	327266,17	3525547,92	36	3171	326986,86	3525560,38	37	3211	326860,55	3526549,81
34	3051	326364,10	3524384,92	34	3092	326468,37	3523727,77	36	3131	327259,34	3525563,25	36	3172	326947,81	3525566,84	37	3212	326865,48	3526596,32
34	3052	326354,18	3524391,07	34	3093	326471,75	3523723,28	36	3132	327236,66	3525614,18	36	3173	326933,83	3525579,73	37	3213	326874,39	3526660,73
34	3053	326354,26	3524396,07	34	3094	326474,15	3523720,08	36	3133	327090,92	3525824,46	36	3174	326921,14	3525583,36	37	3214	326898,56	3526832,09
34	3054	326359,83	3524401,00	34	3095	326532,17	3523764,50	36	3134	327049,38	3525861,87	36	3175	326905,28	3525585,93	37	3215	326922,64	3527013,58
34	3055	326397,06	3524415,44	34	3096	326601,46	3523819,38	36	3135	327017,08	3525843,39	36	3176	326899,70	3525585,74	37	3216	326924,33	3527030,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3217	326925,37	3527046,82	37	3258	326220,43	3526587,68	37	3194	326889,27	3526085,33	38	3339	327062,31	3529774,27	38	3380	327720,19	3532942,96
37	3218	326925,33	3527054,55	37	3259	326220,13	3526577,41	38	3299	327296,21	3526649,24	38	3340	327243,66	3529877,84	38	3381	327706,33	3532909,18
37	3219	326925,17	3527087,02	37	3260	326235,63	3526578,35	38	3300	327449,30	3526851,99	38	3341	327292,69	3529921,98	38	3382	327677,23	3532834,56
37	3220	326923,73	3527104,62	37	3261	326243,62	3526577,23	38	3301	327552,81	3527069,60	38	3342	327399,49	3530018,13	38	3383	327647,09	3532757,78
37	3221	326920,39	3527126,43	37	3262	326269,16	3526579,85	38	3302	327575,52	3527117,35	38	3343	327522,74	3530187,77	38	3384	327609,84	3532659,55
37	3222	326916,90	3527144,50	37	3263	326286,42	3526563,59	38	3303	327594,00	3527204,27	38	3344	327586,66	3530317,07	38	3385	327577,05	3532574,62
37	3223	326912,24	3527164,57	37	3264	326294,11	3526542,47	38	3304	327619,11	3527322,46	38	3345	327640,63	3530426,25	38	3386	327573,22	3532564,71
37	3224	326897,14	3527221,06	37	3265	326309,66	3526478,22	38	3305	327627,51	3527434,11	38	3346	327659,71	3530481,30	38	3387	327563,03	3532538,31
37	3225	326890,15	3527245,53	37	3266	326309,23	3526449,23	38	3306	327627,81	3527438,12	38	3347	327720,90	3530657,80	38	3388	327571,18	3532507,34
37	3226	326880,83	3527274,67	37	3267	326306,03	3526437,20	38	3307	327628,83	3527451,72	38	3348	327764,49	3530862,91	38	3389	327578,58	3532485,76
37	3227	326842,86	3527399,12	37	3268	326301,82	3526421,33	38	3308	327638,97	3527574,03	38	3349	327764,49	3531072,60	38	3390	327582,28	3532456,78
37	3228	326839,63	3527406,47	37	3269	326265,69	3526379,85	38	3309	327639,19	3527576,63	38	3350	327720,90	3531277,68	38	3391	327585,98	3532428,42
37	3229	326746,76	3527266,29	37	3270	326221,98	3526354,05	38	3310	327639,41	3527579,24	38	3351	327635,62	3531469,25	38	3392	327590,92	3532381,87
37	3230	326731,53	3527217,66	37	3271	326199,65	3526330,87	38	3311	327646,60	3527665,89	38	3352	327577,12	3531581,87	38	3393	327594,62	3532342,71
37	3231	326669,19	3527158,87	37	3272	326202,63	3526303,28	38	3312	327646,60	3527668,29	38	3353	327573,40	3531589,03	38	3394	327600,78	3532306,33
37	3232	326607,76	3527100,95	37	3273	326202,67	3526297,53	38	3313	327646,60	3527875,57	38	3354	327604,48	3531744,40	38	3395	327602,01	3532282,90
37	3233	326383,75	3526988,42	37	3274	326203,30	3526208,79	38	3314	327630,76	3527950,14	38	3355	327604,48	3531893,32	38	3396	327601,09	3532257,62
37	3234	326349,97	3526980,89	37	3275	326229,46	3526196,35	38	3315	327605,94	3528066,90	38	3356	327604,48	3531935,95	38	3397	327596,16	3532248,68
37	3235	326340,46	3526978,77	37	3276	326265,12	3526172,82	38	3316	327603,01	3528080,69	38	3357	327691,72	3532109,46	38	3398	327586,29	3532244,36
37	3236	326313,05	3526972,67	37	3277	326275,97	3526162,66	38	3317	327596,51	3528107,98	38	3358	327693,66	3532113,15	38	3399	327567,49	3532247,45
37	3237	326287,87	3526967,06	37	3278	326283,47	3526162,54	38	3318	327579,49	3528179,36	38	3359	327802,96	3532321,92	38	3400	327540,71	3532254,34
37	3238	326265,53	3526962,09	37	3279	326293,49	3526163,39	38	3319	327558,19	3528268,76	38	3360	327814,68	3532344,29	38	3401	327504,59	3532273,34
37	3239	326161,49	3526956,24	37	3280	326298,09	3526170,33	38	3320	327540,39	3528308,76	38	3361	327823,90	3532392,20	38	3402	327487,94	3532278,58
37	3240	326171,04	3526946,11	37	3281	326300,98	3526173,49	38	3321	327472,90	3528460,33	38	3362	327828,18	3532414,43	38	3403	327472,53	3532280,74
37	3241	326204,87	3526923,76	37	3282	326325,66	3526158,54	38	3322	327320,02	3528695,25	38	3363	327829,83	3532422,99	38	3404	327463,59	3532276,43
37	3242	326214,71	3526920,74	37	3283	326356,74	3526154,38	38	3323	327309,37	3528705,73	38	3364	327844,11	3532495,96	38	3405	327456,76	3532266,96
37	3243	326244,55	3526876,29	37	3284	326395,76	3526146,90	38	3324	327247,77	3528766,31	38	3365	327846,17	3532539,86	38	3406	327418,33	3532167,53
37	3244	326259,55	3526842,06	37	3285	326418,20	3526126,91	38	3325	327221,70	3528791,95	38	3366	327847,67	3532571,91	38	3407	327416,87	3532163,75
37	3245	326276,03	3526806,80	37	3286	326461,66	3526103,13	38	3326	327095,68	3528915,89	38	3367	327847,92	3532598,79	38	3408	327387,65	3532090,02
37	3246	326276,01	3526771,79	37	3287	326449,11	3526090,47	38	3327	327083,81	3528977,46	38	3368	327848,25	3532633,85	38	3409	327340,38	3531968,29
37	3247	326273,69	3526749,83	37	3288	326466,74	3526076,71	38	3328	327045,79	3529174,63	38	3369	327848,89	3532701,82	38	3410	327306,78	3531883,24
37	3248	326268,86	3526727,90	37	3289	326490,75	3526044,55	38	3329	327034,44	3529228,07	38	3370	327848,89	3532842,91	38	3411	327290,09	3531837,86
37	3249	326253,47	3526702,12	37	3290	326504,92	3526021,22	38	3330	327006,16	3529361,11	38	3371	327848,89	3532862,43	38	3412	327281,49	3531815,43
37	3250	326209,83	3526659,75	37	3291	326504,63	3526001,23	38	3331	327002,20	3529379,74	38	3372	327848,89	3532911,50	38	3413	327263,15	3531767,60
37	3251	326196,65	3526647,94	37	3292	326520,53	3525960,98	38	3332	326965,01	3529498,64	38	3373	327820,41	3533059,48	38	3414	327253,66	3531741,02
37	3252	326196,52	3526638,94	37	3293	326545,29	3525944,60	38	3333	326953,74	3529534,67	38	3374	327815,97	3533082,52	38	3415	327246,79	3531719,76
37	3253	326197,47	3526629,67	37	3294	326595,92	3525930,02	38	3334	326894,39	3529667,99	38	3375	327812,97	3533098,03	38	3416	327241,97	3531703,52
37	3254	326208,04	3526620,30	37	3295	326652,06	3525988,08	38	3335	326894,10	3529690,36	38	3376	327801,50	3533157,62	38	3417	327234,36	3531673,91
37	3255	326219,82	3526612,45	37	3296	326674,42	3526002,36	38	3336	326910,86	3529708,56	38	3377	327790,38	3533126,28	38	3418	327195,99	3531497,62
37	3256	326224,36	3526607,01	37	3297	326780,55	3526070,15	38	3337	326995,34	3529736,01	38	3378	327772,06	3533076,94	38	3419	327171,15	3531378,54
37	3257	326224,66	3526599,46	37	3298	326788,23	3526071,22	38	3338	327056,06	3529770,69	38	3379	327737,57	3532989,17	38	3420	327168,39	3531365,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3421	327134,13	3531210,37	38	3462	326649,61	3528242,42	38	3503	326969,04	3526273,43	39	3543	326913,00	3530421,78	39	3584	326829,92	3530587,78
38	3422	327111,08	3531106,49	38	3463	326725,51	3528159,96	38	3504	326986,12	3526303,24	39	3544	326921,61	3530446,40	39	3585	326736,68	3530503,82
38	3423	327070,99	3530936,39	38	3464	326732,99	3528145,55	38	3505	326989,58	3526311,68	39	3545	326926,20	3530462,53	39	3586	326688,27	3530486,14
38	3424	327036,24	3530783,50	38	3465	326762,22	3528089,23	38	3506	326997,28	3526330,46	39	3546	326936,20	3530506,63	39	3587	326702,69	3530481,35
38	3425	327027,04	3530744,34	38	3466	326797,34	3528021,56	38	3507	327000,14	3526337,45	39	3547	326945,45	3530546,98	39	3588	326725,53	3530471,01
38	3426	327014,29	3530690,06	38	3467	326822,36	3527901,21	38	3508	327099,09	3526456,19	39	3548	326951,67	3530572,54	39	3589	326736,75	3530451,84
38	3427	326977,55	3530539,38	38	3468	326850,98	3527749,52	38	3509	327114,74	3526474,96	39	3549	326982,16	3530697,65	39	3590	326741,59	3530438,35
38	3428	326968,39	3530499,38	38	3469	326843,40	3527658,18	38	3510	327130,36	3526489,03	39	3550	327004,07	3530790,81	39	3591	326748,29	3530419,66
38	3429	326958,21	3530454,45	38	3470	326841,49	3527635,24	38	3511	327141,61	3526499,86	39	3551	327038,89	3530944,04	39	3592	326754,44	3530396,56
38	3430	326953,21	3530436,89	38	3471	326841,13	3527630,90	38	3512	327270,56	3526615,27	39	3552	327075,91	3531101,11	39	3593	326755,35	3530390,55
38	3431	326943,84	3530410,05	38	3472	326837,62	3527588,63	38	3299	327296,21	3526649,24	39	3553	327078,91	3531113,85	39	3594	326754,27	3530385,56
38	3432	326934,62	3530386,48	38	3473	326833,31	3527536,75	39	3513	326549,88	3528326,86	39	3554	327096,72	3531194,14	39	3595	326746,18	3530378,68
38	3433	326893,56	3530285,70	38	3474	326872,37	3527411,62	39	3514	326522,87	3528412,89	39	3555	327100,78	3531212,44	39	3596	326732,61	3530374,88
38	3434	326857,17	3530196,38	38	3475	326873,61	3527407,66	39	3515	326385,01	3528849,62	39	3556	327101,90	3531217,48	39	3597	326716,61	3530375,12
38	3435	326813,34	3530090,86	38	3476	326875,40	3527401,92	39	3516	326371,70	3528897,43	39	3557	327113,25	3531268,81	39	3598	326676,18	3530380,72
38	3436	326811,80	3530087,16	38	3477	326912,28	3527284,70	39	3517	326369,03	3528907,82	39	3558	327136,10	3531372,13	39	3599	326649,40	3530395,11
38	3437	326790,96	3530036,95	38	3478	326921,66	3527255,33	39	3518	326366,46	3528917,85	39	3559	327150,72	3531442,23	39	3600	326632,51	3530403,37
38	3438	326712,21	3529843,83	38	3479	326928,89	3527230,05	39	3519	326363,09	3528935,56	39	3560	327163,72	3531504,55	39	3601	326628,49	3530402,43
38	3439	326686,54	3529780,88	38	3480	326944,34	3527172,23	39	3520	326359,37	3528968,99	39	3561	327163,67	3531516,76	39	3602	326627,43	3530398,45
38	3440	326578,16	3529517,94	38	3481	326949,23	3527151,06	39	3521	326358,82	3528986,28	39	3562	327148,18	3531517,99	39	3603	326625,55	3530372,47
38	3441	326487,37	3529293,44	38	3482	326952,92	3527131,96	39	3522	326359,87	3529001,40	39	3563	327130,25	3531522,26	39	3604	326606,42	3530363,75
38	3442	326460,62	3529227,69	38	3483	326956,49	3527108,66	39	3523	326363,75	3529033,11	39	3564	327115,44	3531535,48	39	3605	326593,41	3530363,94
38	3443	326445,70	3529191,57	38	3484	326958,16	3527088,23	39	3524	326366,09	3529046,48	39	3565	327098,56	3531544,73	39	3606	326563,09	3530376,40
38	3444	326432,00	3529156,17	38	3485	326958,33	3527045,20	39	3525	326370,24	3529064,78	39	3566	327073,96	3531571,11	39	3607	326537,37	3530395,78
38	3445	326419,25	3529119,34	38	3486	326957,19	3527027,16	39	3526	326377,31	3529094,14	39	3567	327053,36	3531599,42	39	3608	326520,18	3530417,05
38	3446	326409,18	3529085,56	38	3487	326956,27	3527018,14	39	3527	326387,89	3529129,63	39	3568	327027,27	3531626,81	39	3609	326497,36	3530443,46
38	3447	326402,44	3529057,54	38	3488	326955,41	3527009,68	39	3528	326401,08	3529167,72	39	3569	327018,25	3531625,95	39	3610	326482,55	3530442,61
38	3448	326398,53	3529040,36	38	3489	326931,28	3526827,70	39	3529	326415,12	3529203,96	39	3570	327014,59	3531614,99	39	3611	326459,42	3530432,50
38	3449	326396,38	3529028,17	38	3490	326907,06	3526656,04	39	3530	326430,10	3529240,24	39	3571	327013,64	3531585,00	39	3612	326457,15	3530415,98
38	3450	326392,73	3528998,45	38	3491	326898,23	3526592,34	39	3531	326456,75	3529305,75	39	3572	327012,90	3531535,00	39	3613	326476,43	3530400,69
38	3451	326391,83	3528985,39	38	3492	326893,46	3526547,38	39	3532	326478,63	3529359,85	39	3573	327006,74	3531491,07	39	3614	326477,80	3530391,67
38	3452	326392,28	3528971,52	38	3493	326889,86	3526483,60	39	3533	326547,58	3529530,36	39	3574	326981,45	3531403,43	39	3615	326481,15	3530381,62
38	3453	326395,70	3528940,68	38	3494	326889,70	3526455,16	39	3534	326656,04	3529793,48	39	3575	326957,03	3531308,78	39	3616	326487,53	3530373,52
38	3454	326398,55	3528925,54	38	3495	326891,44	3526433,45	39	3535	326670,06	3529827,87	39	3576	326921,33	3531186,58	39	3617	326497,85	3530361,36
38	3455	326403,53	3528906,12	38	3496	326892,91	3526424,02	39	3536	326760,43	3530049,47	39	3577	326911,32	3531126,70	39	3618	326502,72	3530352,28
38	3456	326416,71	3528858,78	38	3497	326895,61	3526412,45	39	3537	326780,35	3530097,46	39	3578	326931,36	3531087,15	39	3619	326502,67	3530349,29
38	3457	326486,63	3528837,32	38	3498	326897,90	3526403,62	39	3538	326781,89	3530101,16	39	3579	326937,14	3531075,73	39	3620	326502,60	3530344,28
38	3458	326554,31	3528422,93	38	3499	326901,62	3526393,44	39	3539	326826,63	3530208,89	39	3580	326960,05	3531030,47	39	3621	326498,06	3530341,35
38	3459	326578,05	3528347,29	38	3500	326906,97	3526381,29	39	3540	326855,39	3530279,48	39	3581	326960,05	3530905,01	39	3622	326489,06	3530341,49
38	3460	326595,48	3528291,74	38	3501	326913,64	3526368,55	39	3541	326867,35	3530308,82	39	3582	326919,20	3530781,35	39	3623	326458,29	3530356,95
38	3461	326625,44	3528268,67	38	3502	326942,95	3526316,97	39	3542	326904,04	3530398,87	39	3583	326880,89	3530683,49	39	3624	326429,38	3530364,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3625	326402,88	3530364,77	39	3666	326574,89	3529704,52	39	3707	326194,65	3528634,45	40	3747	326785,79	3531536,29	41	3787	327759,33	3533137,46
39	3626	326373,74	3530355,20	39	3667	326555,89	3529671,94	39	3708	326198,76	3528608,38	40	3748	326778,95	3531499,81	41	3788	327767,02	3533159,15
39	3627	326352,93	3530335,51	39	3668	326526,02	3529637,54	39	3709	326211,73	3528573,18	40	3749	326778,19	3531469,79	41	3789	327772,96	3533175,87
39	3628	326337,67	3530317,73	39	3669	326516,97	3529628,49	39	3710	326211,55	3528561,18	40	3750	326789,59	3531429,14	41	3790	327777,54	3533190,27
39	3629	326330,08	3530311,85	39	3670	326515,85	3529626,31	39	3711	326208,32	3528545,22	40	3751	326834,42	3531340,99	41	3791	327782,25	3533207,45
39	3630	326322,60	3530312,95	39	3671	326509,90	3529623,01	39	3712	326189,38	3528515,49	40	3752	326854,56	3531267,66	41	3792	327763,13	3533279,02
39	3631	326318,65	3530316,01	39	3672	326482,99	3529596,39	39	3713	326164,41	3528484,85	40	3753	326853,47	3531240,97	41	3793	327762,48	3533286,43
39	3632	326308,86	3530331,16	39	3673	326463,59	3529569,68	39	3714	326154,64	3528466,00	40	3754	326865,34	3531217,53	41	3794	327757,13	3533347,81
39	3633	326298,36	3530331,31	39	3674	326449,65	3529539,88	39	3715	326198,11	3528434,78	40	3720	326891,83	3531165,19	41	3795	327791,77	3533526,34
39	3634	326293,25	3530324,39	39	3675	326435,32	3529518,08	39	3716	326277,51	3528426,80	41	3755	327356,94	3532102,11	41	3796	327800,31	3533538,01
39	3635	326296,09	3530313,35	39	3676	326417,99	3529496,34	39	3717	326404,67	3528414,02	41	3756	327384,13	3532170,58	41	3797	327815,99	3533564,31
39	3636	326307,35	3530297,17	39	3677	326412,38	3529488,42	39	3718	326509,61	3528354,86	41	3757	327385,59	3532174,36	41	3798	327821,69	3533573,87
39	3637	326319,73	3530287,98	39	3678	326410,19	3529476,45	39	3719	326524,22	3528346,62	41	3758	327423,39	3532272,15	41	3799	327858,59	3533635,76
39	3638	326326,14	3530281,89	39	3679	326429,25	3529446,16	39	3513	326549,88	3528326,86	41	3759	327410,92	3532284,99	41	3800	327862,12	3533656,46
39	3639	326336,44	3530252,82	39	3680	326433,59	3529435,10	40	3720	326891,83	3531165,19	41	3760	327357,43	3532397,82	41	3801	327872,27	3533704,86
39	3640	326339,36	3530244,57	39	3681	326434,87	3529420,07	40	3721	326912,16	3531251,43	41	3761	327348,28	3532439,82	41	3802	327879,31	3533720,25
39	3641	326341,05	3530239,81	39	3682	326429,02	3529397,15	40	3722	326950,95	3531403,89	41	3762	327345,46	3532459,58	41	3803	327879,76	3533733,67
39	3642	326351,09	3530211,50	39	3683	326407,98	3529361,45	40	3723	326986,95	3531538,38	41	3763	327343,35	3532474,35	41	3804	327888,26	3533767,54
39	3643	326372,63	3530163,40	39	3684	326380,60	3529335,86	40	3724	326988,68	3531560,22	41	3764	327337,19	3532499,01	41	3805	327900,81	3533804,37
39	3644	326389,05	3530143,84	39	3685	326346,76	3529313,35	40	3725	326988,65	3531585,37	41	3765	327327,94	3532528,30	41	3806	327898,74	3533833,41
39	3645	326402,93	3530126,29	39	3686	326329,48	3529294,60	40	3726	326978,04	3531641,53	41	3766	327312,22	3532561,80	41	3807	327945,37	3533908,74
39	3646	326411,07	3530105,48	39	3687	326319,89	3529288,75	40	3727	326972,09	3531683,64	41	3767	327331,12	3532588,53	41	3808	327944,89	3533925,35
39	3647	326419,22	3530092,80	39	3688	326309,33	3529284,90	40	3728	326968,54	3531716,38	41	3768	327344,23	3532596,34	41	3809	327945,68	3533929,73
39	3648	326435,51	3530080,13	39	3689	326294,80	3529283,12	40	3729	326973,20	3531757,65	41	3769	327360,26	3532597,10	41	3810	327945,74	3533933,73
39	3649	326460,85	3530058,41	39	3690	326289,73	3529278,19	40	3730	326971,58	3531773,37	41	3770	327425,86	3532603,13	41	3811	327944,38	3533942,76
39	3650	326475,47	3530035,92	39	3691	326283,43	3529258,28	40	3731	326964,74	3531774,13	41	3771	327487,95	3532608,21	41	3812	327932,20	3533947,10
39	3651	326491,11	3530001,90	39	3692	326272,79	3529215,43	40	3732	326954,49	3531763,12	41	3772	327504,74	3532607,57	41	3813	327926,49	3533951,03
39	3652	326506,78	3529951,13	39	3693	326263,34	3529185,56	40	3733	326944,61	3531740,32	41	3773	327509,84	3532597,37	41	3814	327880,75	3533968,71
39	3653	326509,72	3529914,08	39	3694	326249,56	3529132,75	40	3734	326932,32	3531732,24	41	3774	327517,85	3532586,27	41	3815	327819,39	3533978,63
39	3654	326504,10	3529906,16	39	3695	326241,58	3529120,47	40	3735	326921,43	3531723,60	41	3775	327530,49	3532583,80	41	3816	327773,95	3533983,30
39	3655	326503,49	3529899,16	39	3696	326250,17	3529091,00	40	3736	326913,45	3531709,92	41	3776	327541,28	3532586,58	41	3817	327752,11	3533991,19
39	3656	326511,33	3529888,05	39	3697	326247,13	3528967,18	40	3737	326909,65	3531695,10	41	3777	327549,40	3532594,65	41	3818	327733,66	3533999,76
39	3657	326522,77	3529883,87	39	3698	326235,11	3528907,93	40	3738	326903,57	3531683,71	41	3778	327573,90	3532658,09	41	3819	327715,81	3534009,17
39	3658	326538,32	3529886,65	39	3699	326218,57	3528826,38	40	3739	326895,21	3531681,05	41	3779	327579,04	3532671,41	41	3820	327708,84	3534011,28
39	3659	326541,51	3529886,60	39	3700	326181,53	3528733,25	40	3740	326880,40	3531682,57	41	3780	327616,28	3532769,60	41	3821	327689,95	3534018,55
39	3660	326554,08	3529864,72	39	3701	326168,23	3528699,83	40	3741	326869,38	3531680,67	41	3781	327648,05	3532850,80	41	3822	327653,42	3534018,09
39	3661	326566,04	3529837,64	39	3702	326160,04	3528680,42	40	3742	326861,02	3531668,13	41	3782	327676,12	3532922,49	41	3823	327644,65	3534015,41
39	3662	326558,03	3529833,34	39	3703	326161,30	3528678,96	40	3743	326859,50	3531651,79	41	3783	327684,95	3532944,01	41	3824	327625,29	3534009,51
39	3663	326555,41	3529825,38	39	3704	326176,76	3528676,72	40	3744	326861,40	3531605,82	41	3784	327689,57	3532955,26	41	3825	327614,80	3534010,67
39	3664	326575,21	3529778,08	39	3705	326186,67	3528669,58	40	3745	326842,78	3531586,44	41	3785	327706,72	3533000,87	41	3826	327607,35	3534019,57
39	3665	326583,68	3529741,94	39	3706	326193,39	3528650,47	40	3746	326814,66	3531568,58	41	3786	327741,27	3533088,80	41	3827	327607,66	3534068,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3828	327610,86	3534080,93	41	3869	328330,30	3534907,27	41	3910	327880,15	3534500,85	41	3951	327289,05	3534258,71	41	3992	327261,26	3533936,48
41	3829	327624,87	3534082,54	41	3870	328314,11	3534895,51	41	3911	327898,86	3534481,57	41	3952	327264,22	3534259,52	41	3993	327270,70	3533932,43
41	3830	327671,44	3534052,84	41	3871	328306,09	3534890,05	41	3912	327921,52	3534457,23	41	3953	327242,90	3534256,01	41	3994	327281,50	3533931,62
41	3831	327693,78	3534041,51	41	3872	328295,66	3534892,58	41	3913	327969,84	3534410,50	41	3954	327234,54	3534247,10	41	3995	327293,37	3533938,91
41	3832	327778,88	3534012,23	41	3873	328290,06	3534891,86	41	3914	327997,91	3534382,07	41	3955	327231,57	3534234,69	41	3996	327312,00	3533955,10
41	3833	327808,31	3534007,79	41	3874	328279,52	3534890,02	41	3915	328035,83	3534342,50	41	3956	327233,35	3534222,39	41	3997	327327,38	3533968,06
41	3834	327839,72	3534001,33	41	3875	328273,43	3534876,22	41	3916	328075,17	3534296,91	41	3957	327240,11	3534206,28	41	3998	327342,76	3533983,17
41	3835	327903,97	3533983,37	41	3876	328263,32	3534859,41	41	3917	328099,25	3534267,54	41	3958	327249,11	3534189,62	41	3999	327356,53	3533990,18
41	3836	327994,96	3533981,02	41	3877	328258,45	3534851,32	41	3918	328101,05	3534254,51	41	3959	327250,46	3534163,71	41	4000	327365,43	3533992,07
41	3837	328023,59	3534058,35	41	3878	328255,44	3534835,45	41	3919	328089,67	3534229,68	41	3960	327259,37	3534129,17	41	4001	327381,89	3533982,09
41	3838	328052,66	3534098,89	41	3879	328253,65	3534831,38	41	3920	328054,74	3534167,18	41	3961	327268,54	3534175,56	41	4002	327394,31	3533976,69
41	3839	328055,20	3534102,44	41	3880	328254,22	3534828,96	41	3921	328013,03	3534111,42	41	3962	327281,23	3534113,25	41	4003	327401,39	3533974,41
41	3840	328070,56	3534123,87	41	3881	328254,90	3534826,10	41	3922	328010,39	3534107,89	41	3963	327293,91	3534115,40	41	4004	327409,42	3533971,83
41	3841	328107,46	3534175,33	41	3882	328262,74	3534803,24	41	3923	327987,59	3534091,16	41	3964	327305,25	3534122,42	41	4005	327422,64	3533965,63
41	3842	328145,76	3534187,78	41	3883	328279,15	3534763,99	41	3924	327957,97	3534082,59	41	3965	327321,17	3534145,90	41	4006	327425,60	3533962,60
41	3843	328155,19	3534190,84	41	3884	328307,57	3534723,55	41	3925	327934,45	3534082,95	41	3966	327348,96	3534193,13	41	4007	327411,79	3533945,66
41	3844	328200,54	3534205,57	41	3885	328346,50	3534684,97	41	3926	327896,56	3534090,50	41	3967	327370,55	3534219,31	41	4008	327434,11	3533933,34
41	3845	328206,59	3534213,81	41	3886	328363,21	3534665,72	41	3927	327845,84	3534110,26	41	3968	327382,43	3534227,40	41	4009	327444,46	3533922,18
41	3846	328247,23	3534268,65	41	3887	328368,99	3534650,70	41	3928	327814,03	3534123,74	41	3969	327397,00	3534227,13	41	4010	327430,74	3533911,38
41	3847	328285,15	3534317,63	41	3888	328346,48	3534635,27	41	3929	327799,53	3534123,95	41	3970	327413,20	3534216,34	41	4011	327420,22	3533903,29
41	3848	328352,44	3534406,85	41	3889	328329,68	3534627,37	41	3930	327782,97	3534119,20	41	3971	327437,22	3534196,09	41	4012	327414,55	3533897,62
41	3849	328373,12	3534435,82	41	3890	328312,55	3534627,37	41	3931	327755,81	3534109,60	41	3972	327414,01	3534174,50	41	4013	327414,55	3533888,44
41	3850	328384,61	3534453,10	41	3891	328278,40	3534645,97	41	3932	327739,20	3534101,85	41	3973	327411,04	3534163,73	41	4014	327421,83	3533880,35
41	3851	328401,51	3534480,71	41	3892	328246,46	3534683,45	41	3933	327728,20	3534102,00	41	3974	327418,59	3534155,34	41	4015	327439,92	3533874,14
41	3852	328443,12	3534558,48	41	3893	328238,46	3534683,57	41	3934	327710,81	3534110,27	41	3975	327443,69	3534141,31	41	4016	327454,55	3533870,01
41	3853	328475,71	3534620,99	41	3894	328232,37	3534678,66	41	3935	327682,67	3534134,69	41	3976	327480,93	3534114,86	41	4017	327458,59	3533863,95
41	3854	328568,56	3534804,03	41	3895	328219,07	3534658,86	41	3936	327647,53	3534193,22	41	3977	327438,56	3534051,98	41	4018	327475,39	3533850,70
41	3855	328626,61	3534920,33	41	3896	328198,09	3534626,15	41	3937	327631,60	3534231,48	41	3978	327405,91	3534050,90	41	4019	327531,11	3533830,87
41	3856	328630,32	3534927,92	41	3897	328162,07	3534591,69	41	3938	327620,77	3534260,73	41	3979	327386,48	3534047,67	41	4020	327558,42	3533817,45
41	3857	328595,77	3534938,13	41	3898	328137,78	3534573,04	41	3939	327611,87	3534284,77	41	3980	327370,29	3534042,26	41	4021	327595,89	3533780,89
41	3858	328558,77	3534949,07	41	3899	328079,95	3534551,89	41	3940	327594,92	3534321,04	41	3981	327355,07	3534032,53	41	4022	327636,67	3533731,27
41	3859	328485,20	3534981,69	41	3900	328056,43	3534550,24	41	3941	327579,71	3534345,20	41	3982	327335,21	3534018,79	41	4023	327669,77	3533670,77
41	3860	328428,10	3535010,10	41	3901	328027,46	3534552,67	41	3942	327562,51	3534362,53	41	3983	327320,63	3534007,73	41	4024	327698,97	3533616,33
41	3861	328411,12	3535001,25	41	3902	327988,04	3534559,26	41	3943	327541,65	3534365,03	41	3984	327310,11	3534003,41	41	4025	327716,89	3533577,04
41	3862	328407,72	3534993,62	41	3903	327940,25	3534573,98	41	3944	327513,32	3534355,32	41	3985	327296,07	3534003,68	41	4026	327720,04	3533565,66
41	3863	328407,10	3534993,61	41	3904	327915,28	3534576,35	41	3945	327471,49	3534327,52	41	3986	327284,20	3534005,03	41	4027	327716,27	3533558,11
41	3864	328392,93	3534978,78	41	3905	327903,23	3534573,52	41	3946	327444,23	3534307,82	41	3987	327268,01	3534002,87	41	4028	327708,17	3533558,11
41	3865	328380,74	3534960,99	41	3906	327899,13	3534566,59	41	3947	327402,40	3534286,78	41	3988	327255,59	3533991,26	41	4029	327699,53	3533555,95
41	3866	328378,11	3534951,77	41	3907	327878,09	3534529,89	41	3948	327377,57	3534276,52	41	3989	327249,11	3533983,71	41	4030	327693,91	3533548,94
41	3867	328381,14	3534944,69	41	3908	327874,41	3534517,94	41	3949	327351,56	3534267,64	41	3990	327245,61	3533968,86	41	4031	327693,60	3533534,36
41	3868	328359,04	3534915,24	41	3909	327874,76	3534507,93	41	3950	327321,98	3534260,06	41	3991	327251,27	3533952,94	41	4032	327702,81	3533517,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4033	327718,96	3533499,81	41	4074	327429,66	3533058,30	41	4115	327160,33	3532419,37	41	4156	327255,61	3531982,51	42	4196	328878,88	3535425,08
41	4034	327727,37	3533484,44	41	4075	327414,01	3533053,98	41	4116	327155,47	3532412,62	41	4157	327241,47	3531973,71	42	4197	328931,48	3535532,02
41	4035	327731,15	3533466,36	41	4076	327403,21	3533032,39	41	4117	327150,61	3532407,77	41	4158	327142,20	3531889,17	42	4198	328941,30	3535551,57
41	4036	327725,48	3533451,78	41	4077	327397,66	3533027,65	41	4118	327149,26	3532402,64	41	4159	327133,70	3531889,30	42	4199	328924,54	3535552,22
41	4037	327717,38	3533438,02	41	4078	327385,75	3533033,83	41	4119	327150,07	3532392,92	41	4160	327123,73	3531891,44	42	4200	328888,63	3535545,31
41	4038	327679,60	3533400,24	41	4079	327373,72	3533032,01	41	4120	327155,55	3532385,09	41	4161	327108,36	3531901,67	42	4201	328857,18	3535531,07
41	4039	327657,12	3533357,88	41	4080	327366,13	3533026,12	41	4121	327162,87	3532371,97	41	4162	327073,00	3531944,21	42	4202	328831,09	3535532,10
41	4040	327637,12	3533324,17	41	4081	327357,45	3533014,25	41	4122	327162,22	3532361,98	41	4163	327054,23	3531994,50	42	4203	328821,85	3535541,37
41	4041	327625,45	3533279,34	41	4082	327347,01	3532984,39	41	4123	327151,01	3532348,15	41	4164	327047,52	3532013,60	42	4204	328809,66	3535541,28
41	4042	327625,30	3533235,33	41	4083	327336,82	3532972,54	41	4124	327149,80	3532334,17	41	4165	327040,15	3532022,71	42	4205	328787,59	3535532,80
41	4043	327641,01	3533182,08	41	4084	327321,69	3532963,76	41	4125	327152,39	3532307,12	41	4166	327026,23	3532027,92	42	4206	328759,92	3535513,61
41	4044	327666,19	3533126,69	41	4085	327291,48	3532950,21	41	4126	327152,11	3532288,11	41	4167	327001,73	3532028,28	42	4207	328726,89	3535480,27
41	4045	327675,77	3533097,54	41	4086	327287,42	3532946,26	41	4127	327150,91	3532274,13	41	4168	326994,71	3532027,39	42	4208	328696,49	3535462,43
41	4046	327673,70	3533059,56	41	4087	327284,27	3532902,31	41	4128	327145,78	3532265,20	41	4169	326989,06	3532017,48	42	4209	328677,72	3535438,18
41	4047	327680,64	3533021,45	41	4088	327281,20	3532888,96	41	4129	327134,16	3532257,37	41	4170	326989,78	3531998,45	42	4210	328657,00	3535424,72
41	4048	327675,24	3533003,79	41	4089	327278,37	3532876,41	41	4130	327095,97	3532244,94	41	4171	327002,49	3531945,25	42	4211	328635,37	3535418,43
41	4049	327667,69	3532989,75	41	4090	327274,10	3532857,45	41	4131	327077,35	3532234,27	41	4172	327021,62	3531885,95	42	4212	328625,94	3535390,24
41	4050	327654,19	3532983,27	41	4091	327260,71	3532831,64	41	4132	327072,04	3532231,23	41	4173	327033,67	3531855,77	42	4213	328628,71	3535369,90
41	4051	327643,94	3532985,43	41	4092	327234,15	3532794,02	41	4133	327055,11	3532214,54	41	4174	327054,49	3531843,46	42	4214	328640,64	3535340,88
41	4052	327633,68	3532994,61	41	4093	327211,66	3532761,35	41	4134	327043,50	3532214,72	41	4175	327079,17	3531821,09	42	4215	328646,50	3535308,53
41	4053	327626,67	3533004,86	41	4094	327203,62	3532725,46	41	4135	327022,66	3532192,01	41	4176	327085,10	3531816,00	42	4216	328633,08	3535297,17
41	4054	327623,43	3533012,42	41	4095	327197,63	3532692,54	41	4136	327004,11	3532155,28	41	4177	327117,14	3531784,51	42	4217	328618,26	3535282,35
41	4055	327618,57	3533013,50	41	4096	327191,27	3532634,62	41	4137	326994,05	3532117,42	41	4178	327129,34	3531764,33	42	4218	328619,25	3535267,53
41	4056	327611,55	3533012,42	41	4097	327195,24	3532598,56	41	4138	326989,82	3532068,47	41	4179	327129,10	3531748,33	42	4219	328633,87	3535259,05
41	4057	327604,54	3533005,40	41	4098	327203,33	3532571,43	41	4139	326990,18	3532056,19	41	4180	327128,86	3531732,33	42	4220	328641,57	3535243,28
41	4058	327598,60	3532991,37	41	4099	327175,73	3532564,83	41	4140	326990,49	3532046,46	41	4181	327117,45	3531704,48	42	4221	328647,84	3535221,62
41	4059	327587,26	3532976,80	41	4100	327134,59	3532560,12	41	4141	326998,88	3532038,33	41	4182	327116,74	3531690,49	42	4222	328669,73	3535204,11
41	4060	327570,12	3532955,07	41	4101	327123,08	3532555,66	41	4142	327040,91	3532039,71	41	4183	327125,03	3531676,37	42	4223	328668,92	3535195,60
41	4061	327542,56	3532916,71	41	4102	327114,18	3532543,78	41	4143	327048,97	3532043,59	41	4184	327151,73	3531655,97	42	4224	328660,43	3535190,44
41	4062	327542,54	3532916,47	41	4103	327109,35	3532532,66	41	4144	327049,60	3532052,59	41	4185	327189,07	3531621,00	42	4225	328652,19	3535178,91
41	4063	327542,40	3532916,48	41	4104	327114,17	3532527,74	41	4145	327051,79	3532065,55	41	4186	327202,22	3531681,40	42	4226	328669,24	3535161,29
41	4064	327532,54	3532916,62	41	4105	327118,61	3532523,68	41	4146	327060,36	3532070,43	41	4187	327210,19	3531712,44	42	4227	328703,66	3535130,20
41	4065	327529,51	3532930,38	41	4106	327118,49	3532515,67	41	4147	327090,03	3532080,99	41	4188	327215,21	3531729,35	42	4194	328710,69	3535092,16
41	4066	327529,51	3532944,95	41	4107	327112,95	3532512,75	41	4148	327149,70	3532092,11	41	4189	327222,50	3531751,88	43	4228	328957,00	3535582,73
41	4067	327530,59	3532968,70	41	4108	327110,79	3532502,78	41	4149	327186,86	3532101,55	41	4190	327232,15	3531778,91	43	4229	329011,03	3535690,07
41	4068	327528,97	3532988,13	41	4109	327116,65	3532492,69	41	4150	327197,85	3532101,39	41	4191	327259,22	3531849,54	43	4230	329034,45	3535736,18
41	4069	327519,26	3533004,86	41	4110	327139,38	3532474,35	41	4151	327205,29	3532097,28	41	4192	327275,85	3531894,74	43	4231	329003,03	3535728,81
41	4070	327496,59	3533021,06	41	4111	327146,67	3532460,24	41	4152	327220,52	3532078,05	41	4193	327309,72	3531980,49	43	4232	328946,40	3535715,54
41	4071	327471,22	3533038,33	41	4112	327146,44	3532444,24	41	4153	327242,90	3532036,71	41	3755	327356,94	3532102,11	43	4233	328825,33	3535717,92
41	4072	327453,95	3533045,88	41	4113	327155,47	3532439,61	41	4154	327260,36	3531999,43	42	4194	328710,69	3535092,16	43	4234	328783,96	3535723,50
41	4073	327443,15	3533053,44	41	4114	327160,33	3532428,82	41	4155	327259,73	3531990,44	42	4195	328815,54	3535299,88	43	4235	328745,09	3535729,92

Порядковый номер контура	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	4236	328708,20	3535729,02	44	4276	326145,44	3536772,16	44	4317	326602,46	3536967,43	44	4358	327014,11	3537712,51	44	4399	327269,00	3538137,83
43	4237	328701,90	3535724,37	44	4277	326141,67	3536787,23	44	4318	326612,02	3536971,29	44	4359	327015,29	3537724,49	44	4400	327240,58	3538144,25
43	4238	328689,06	3535726,85	44	4278	326144,38	3536802,19	44	4319	326616,60	3536977,23	44	4360	327010,90	3537731,56	44	4401	327205,91	3538133,77
43	4239	328681,76	3535722,38	44	4279	326152,65	3536820,08	44	4320	326617,67	3536982,22	44	4361	326994,42	3537732,81	44	4402	327189,28	3538124,02
43	4240	328684,71	3535706,80	44	4280	326164,46	3536840,91	44	4321	326607,23	3536985,37	44	4362	326991,54	3537740,85	44	4403	327178,28	3538124,18
43	4241	328713,75	3535690,19	44	4281	326180,15	3536852,67	44	4322	326590,72	3536985,61	44	4363	326992,17	3537749,84	44	4404	327174,85	3538129,23
43	4242	328852,36	3535650,24	44	4282	326192,16	3536853,50	44	4323	326554,41	3536965,15	44	4364	326996,21	3537756,22	44	4405	327181,54	3538142,13
43	4243	328850,31	3535597,97	44	4283	326204,16	3536853,32	44	4324	326537,17	3536960,19	44	4365	327005,99	3537771,65	44	4406	327208,30	3538158,74
43	4244	328896,24	3535587,84	44	4284	326234,55	3536844,86	44	4325	326521,08	3536959,77	44	4366	327022,40	3537798,41	44	4407	327236,50	3538172,32
43	4245	328928,12	3535583,01	44	4285	326275,40	3536834,26	44	4326	326513,24	3536968,44	44	4367	327034,30	3537825,24	44	4408	327245,58	3538178,19
43	4228	328957,00	3535582,73	44	4286	326328,14	3536815,47	44	4327	326515,62	3536979,72	44	4368	327039,30	3537825,17	44	4409	327245,70	3538186,19
44	4246	326438,49	3536204,61	44	4287	326355,96	3536804,05	44	4328	326543,38	3536997,32	44	4369	327041,80	3537825,13	44	4410	327241,32	3538194,26
44	4247	326435,25	3536225,57	44	4288	326381,24	3536788,67	44	4329	326574,63	3537013,86	44	4370	327046,43	3537820,62	44	4411	327230,96	3538203,41
44	4248	326425,51	3536250,65	44	4289	326400,90	3536765,37	44	4330	326570,49	3537029,46	44	4371	327051,16	3537815,99	44	4412	327213,32	3538193,67
44	4249	326422,56	3536281,93	44	4290	326422,25	3536721,05	44	4331	326588,63	3537107,22	44	4372	327057,51	3537807,91	44	4413	327150,21	3538154,60
44	4250	326429,93	3536342,72	44	4291	326446,92	3536664,66	44	4332	326597,43	3537135,37	44	4373	327074,24	3537786,63	44	4414	327128,69	3538134,23
44	4251	326434,36	3536370,16	44	4292	326465,63	3536610,37	44	4333	326624,97	3537204,95	44	4374	327097,48	3537769,28	44	4415	327112,68	3538119,14
44	4252	326429,34	3536381,38	44	4293	326473,10	3536575,26	44	4334	326637,73	3537231,34	44	4375	327114,29	3537756,03	44	4416	327075,63	3538082,69
44	4253	326413,41	3536390,82	44	4294	326477,37	3536560,18	44	4335	326642,77	3537239,61	44	4376	327121,28	3537754,93	44	4417	327046,23	3538019,33
44	4254	326396,88	3536391,11	44	4295	326502,57	3536471,79	44	4336	326650,62	3537251,79	44	4377	327125,50	3537769,87	44	4418	327045,67	3538018,12
44	4255	326381,54	3536377,24	44	4296	326568,69	3536512,82	44	4337	326679,14	3537296,10	44	4378	327134,14	3537778,74	44	4419	327040,50	3537973,19
44	4256	326371,21	3536352,75	44	4297	326567,77	3536551,85	44	4338	326704,18	3537327,53	44	4379	327144,66	3537780,59	44	4420	327037,42	3537975,12
44	4257	326368,26	3536326,49	44	4298	326547,87	3536592,16	44	4339	326741,74	3537366,01	44	4380	327159,13	3537778,37	44	4421	327029,10	3537980,35
44	4258	326364,52	3536301,80	44	4299	326551,99	3536633,10	44	4340	326755,97	3537379,25	44	4381	327179,43	3537764,07	44	4422	327025,31	3537994,41
44	4259	326360,59	3536285,47	44	4300	326567,79	3536687,88	44	4341	326794,43	3537411,66	44	4382	327206,31	3537755,67	44	4423	327018,99	3538007,51
44	4260	326353,21	3536273,37	44	4301	326585,34	3536724,62	44	4342	326823,31	3537431,93	44	4383	327220,81	3537755,45	44	4424	327008,32	3538029,68
44	4261	326336,98	3536268,06	44	4302	326559,49	3536749,93	44	4343	326835,47	3537435,04	44	4384	327231,39	3537760,30	44	4425	326980,32	3538063,09
44	4262	326299,11	3536275,76	44	4303	326561,55	3536765,29	44	4344	326843,74	3537436,09	44	4385	327233,48	3537767,26	44	4426	326980,53	3538077,10
44	4263	326241,96	3536330,03	44	4304	326556,23	3536773,56	44	4345	326844,29	3537459,43	44	4386	327231,57	3537772,30	44	4427	326987,68	3538086,99
44	4264	326225,52	3536337,87	44	4305	326546,79	3536791,26	44	4346	326835,96	3537489,98	44	4387	327185,95	3537798,98	44	4428	327011,99	3538108,64
44	4265	326205,52	3536372,17	44	4306	326525,54	3536808,38	44	4347	326831,28	3537495,39	44	4388	327162,27	3537835,35	44	4429	327049,96	3538139,09
44	4266	326187,12	3536413,46	44	4307	326498,40	3536845,56	44	4348	326833,97	3537499,48	44	4389	327142,60	3537872,77	44	4430	327076,45	3538171,70
44	4267	326170,00	3536472,73	44	4308	326496,34	3536855,70	44	4349	326837,35	3537504,60	44	4390	327125,48	3537902,90	44	4431	327092,00	3538192,27
44	4268	326155,01	3536540,97	44	4309	326495,28	3536860,88	44	4350	326848,75	3537521,92	44	4391	327124,16	3537948,94	44	4432	327119,82	3538229,07
44	4269	326144,62	3536616,15	44	4310	326493,01	3536872,04	44	4351	326874,75	3537555,53	44	4392	327124,58	3537976,94	44	4433	327136,73	3538256,82
44	4270	326140,67	3536686,21	44	4311	326508,96	3536901,80	44	4352	326911,61	3537578,99	44	4393	327141,79	3538024,69	44	4434	327159,14	3538284,50
44	4271	326143,03	3536711,19	44	4312	326526,27	3536922,55	44	4353	326937,07	3537594,43	44	4394	327164,38	3538064,36	44	4435	327174,04	3538310,28
44	4272	326148,74	3536725,11	44	4313	326541,30	3536935,95	44	4354	326970,96	3537606,10	44	4395	327199,95	3538102,85	44	4436	327183,66	3538318,15
44	4273	326155,30	3536729,01	44	4314	326561,17	3536953,68	44	4355	326994,85	3537624,99	44	4396	327238,75	3538122,27	44	4437	327186,74	3538324,09
44	4274	326160,87	3536733,93	44	4315	326563,78	3536956,01	44	4356	327000,41	3537656,10	44	4397	327258,78	3538122,98	44	4438	327191,66	3538335,41
44	4275	326161,05	3536745,93	44	4316	326568,78	3536957,49	44	4357	326998,44	3537667,73	44	4398	327268,82	3538125,83	44	4439	327193,33	3538345,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4440	327147,77	353857,08	44	4481	326757,87	3538512,27	44	4522	326018,73	3536224,57	45	4562	327194,42	3538811,47	45	4603	327308,94	3539547,59
44	4441	327115,55	3538372,63	44	4482	326733,67	3538452,39	44	4523	326034,90	3536176,43	45	4563	327178,85	3538818,66	45	4604	327336,51	3539552,18
44	4442	327085,55	3538399,30	44	4483	326716,20	3538409,15	44	4524	326054,05	353619,43	45	4564	327137,20	3538826,96	45	4605	327361,54	3539553,81
44	4443	327079,58	3538409,15	44	4484	326691,46	3538347,93	44	4525	326106,46	3536043,18	45	4565	327132,74	3538830,03	45	4606	327406,45	3539547,14
44	4444	327074,44	3538417,64	44	4485	326672,58	3538301,20	44	4526	326188,76	3535923,47	45	4566	327144,19	3538893,87	45	4607	327416,97	3539547,98
44	4445	327058,33	3538420,41	44	4486	326656,12	3538289,55	44	4527	326210,39	3535891,99	45	4567	327150,85	3538971,79	45	4608	327423,54	3539552,90
44	4446	327040,55	3538417,08	44	4487	326446,87	3538141,42	44	4528	326220,92	3535893,83	45	4568	327165,48	3539047,60	45	4609	327420,68	3539561,94
44	4447	327033,10	3538412,39	44	4488	326423,33	3538124,75	44	4529	326229,98	3535897,70	45	4569	327184,18	3539094,34	45	4610	327398,32	3539571,28
44	4448	327027,96	3538409,15	44	4489	326278,88	3538023,38	44	4530	326243,63	3535907,49	45	4570	327202,14	3539125,07	45	4611	327364,52	3539585,78
44	4449	327025,55	3538407,64	44	4490	326240,43	3537990,98	44	4531	326248,69	3535911,42	45	4571	327230,76	3539166,66	45	4612	327358,26	3539601,87
44	4450	327011,66	3538407,08	44	4491	326239,82	3537990,41	44	4532	326251,75	3535915,38	45	4572	327273,96	3539213,03	45	4613	327359,43	3539613,86
44	4451	326997,43	3538406,93	44	4492	326237,78	3537988,51	44	4533	326279,89	3535890,96	45	4573	327306,88	3539240,55	45	4614	327366,04	3539620,76
44	4452	326996,50	3538409,15	44	4493	326235,74	3537986,61	44	4534	326288,59	3535903,82	45	4574	327343,48	3539247,00	45	4615	327379,04	3539620,57
44	4453	326986,19	3538433,70	44	4494	326188,16	3537942,39	44	4535	326291,72	3535947,09	45	4575	327352,56	3539251,87	45	4616	327389,52	3539619,41
44	4454	326987,14	3538434,91	44	4495	326169,21	3537924,78	44	4536	326270,96	3535963,11	45	4576	327384,00	3539281,41	45	4617	327411,23	3539599,09
44	4455	326992,77	3538442,08	44	4496	326131,66	3537886,30	44	4537	326260,03	3536001,28	45	4577	327398,27	3539299,20	45	4618	327423,59	3539589,90
44	4456	326995,83	3538445,77	44	4497	326051,77	3537784,52	44	4538	326238,39	3536059,61	45	4578	327397,91	3539308,21	45	4619	327440,63	3539591,64
44	4457	326999,90	3538450,69	44	4498	326038,54	3537767,65	44	4539	326225,83	3536089,81	45	4579	327383,44	3539310,43	45	4620	327452,33	3539605,48
44	4458	327008,88	3538461,53	44	4499	326006,48	3537729,15	44	4540	326221,19	3536113,88	45	4580	327350,26	3539298,92	45	4621	327467,53	3539618,26
44	4459	327017,77	3538475,97	44	4500	325970,11	3537672,66	44	4541	326221,42	3536129,88	45	4581	327335,26	3539299,14	45	4622	327543,65	3539659,14
44	4460	327010,55	3538481,53	44	4501	325944,93	3537631,34	44	4542	326224,60	3536140,84	45	4582	327318,51	3539316,40	45	4623	327566,88	3539673,80
44	4461	326997,77	3538473,75	44	4502	325914,57	3537567,51	44	4543	326231,74	3536150,73	45	4583	327313,50	3539349,48	45	4624	327590,38	3539673,44
44	4462	326987,77	3538465,41	44	4503	325884,23	3537503,68	44	4544	326240,87	3536159,60	45	4584	327304,81	3539370,61	45	4625	327598,36	3539672,33
44	4463	326981,47	3538465,31	44	4504	325882,68	3537501,52	44	4545	326247,52	3536169,50	45	4585	327291,12	3539391,81	45	4626	327614,01	3539682,10
44	4464	326980,11	3538487,21	44	4505	325881,13	3537499,35	44	4546	326250,64	3536177,46	45	4586	327283,80	3539403,93	45	4627	327635,16	3539690,78
44	4465	326980,23	3538494,77	44	4506	325861,40	3537449,50	44	4547	326251,26	3536185,45	45	4587	327284,08	3539422,93	45	4628	327646,63	3539689,61
44	4466	326980,41	3538507,20	44	4507	325853,59	3537429,77	44	4548	326245,42	3536196,54	45	4588	327295,38	3539442,77	45	4629	327649,53	3539682,57
44	4467	326971,64	3538523,35	44	4508	325838,94	3537367,36	44	4549	326224,15	3536211,86	45	4589	327302,13	3539458,67	45	4630	327636,79	3539666,75
44	4468	326960,96	3538544,51	44	4509	325786,13	3537142,41	44	4550	326223,79	3536243,91	45	4590	327302,26	3539467,67	45	4631	327593,42	3539642,39
44	4469	326960,71	3538561,51	44	4510	325777,65	3537106,26	44	4551	326223,62	3536259,42	45	4591	327299,88	3539475,71	45	4632	327559,94	3539610,88
44	4470	326961,05	3538584,51	44	4511	325776,51	3537101,30	44	4552	326223,07	3536307,89	45	4592	327287,96	3539481,89	45	4633	327545,09	3539600,06
44	4471	326971,53	3538617,37	44	4512	325759,60	3536926,18	44	4553	326249,63	3536293,14	45	4593	327277,00	3539485,05	45	4634	327539,24	3539585,72
44	4472	326984,86	3538638,17	44	4513	325781,61	3536717,54	44	4554	326347,01	3536225,57	45	4594	327254,88	3539476,38	45	4635	327547,21	3539578,82
44	4473	326995,00	3538648,03	44	4514	325791,69	3536670,28	44	4555	326384,47	3536197,48	45	4595	327244,87	3539476,53	45	4636	327565,27	3539576,69
44	4474	326957,03	3538717,61	44	4515	325805,90	3536626,36	44	4556	326410,75	3536184,84	45	4596	327240,44	3539481,59	45	4637	327595,55	3539572,45
44	4475	326795,71	3538558,20	44	4516	325813,55	3536602,68	44	4557	326424,62	3536186,02	45	4597	327241,06	3539489,58	45	4638	327618,92	3539575,63
44	4476	326763,61	3538526,48	44	4517	325854,63	3536475,59	44	4558	326433,18	3536195,17	45	4598	327246,74	3539450,50	45	4639	327639,75	3539596,69
44	4477	326762,25	3538523,12	44	4518	325864,61	3536454,89	44	4246	326438,49	3536204,61	45	4599	327256,85	3539508,35	45	4640	327683,50	3539613,05
44	4478	326760,72	3538519,32	44	4519	325876,39	3536430,47	45	4559	327215,88	3538770,78	45	4600	327267,37	3539510,21	45	4641	327722,74	3539627,47
44	4479	326760,06	3538517,70	44	4520	325884,37	3536413,91	45	4560	327215,49	3538786,11	45	4601	327271,17	3539513,59	45	4642	327745,61	3539653,13
44	4480	326759,40	3538516,07	44	4521	325947,27	3536320,02	45	4561	327210,12	3538797,70	45	4602	327291,70	3539531,84	45	4643	327776,57	3539680,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4644	327796,64	3539720,06	46	4684	328406,79	3539904,62	46	4725	327989,69	3540365,71	46	4766	328281,97	3539870,22	47	4806	324257,59	3506901,29
45	4645	327820,02	3539733,20	46	4685	328402,55	3539921,90	46	4726	327957,59	3540352,22	46	4767	328278,77	3539890,29	47	4807	324254,24	3506911,34
45	4646	327819,56	3539734,12	46	4686	328398,30	3539942,00	46	4727	327938,36	3540341,03	46	4768	328259,04	3539908,58	47	4808	324249,36	3506919,42
45	4647	327761,87	3539729,87	46	4687	328396,03	3539963,24	46	4728	327803,66	3540262,65	46	4769	328246,87	3539930,76	47	4809	324244,50	3506928,49
45	4648	327676,44	3539803,40	46	4688	328396,88	3539990,99	46	4729	327742,32	3540219,96	46	4770	328247,07	3539943,77	47	4810	324239,13	3506937,57
45	4649	327653,60	3539902,47	46	4689	328399,43	3540021,01	46	4730	327788,56	3540211,36	46	4771	328261,34	3539962,56	47	4811	324232,22	3506943,68
45	4650	327593,80	3539998,39	46	4690	328405,38	3540050,74	46	4731	327828,25	3540162,59	46	4772	328297,76	3539990,03	47	4812	324224,83	3506950,79
45	4651	327532,91	3540016,48	46	4691	328409,27	3540076,16	46	4732	327855,55	3540129,04	46	4773	328326,58	3540011,61	47	4813	324216,40	3506955,91
45	4652	327527,00	3540018,24	46	4692	328417,15	3540090,11	46	4733	327869,26	3540025,57	46	4774	328342,73	3540020,37	47	4814	324206,45	3506960,06
45	4653	327373,04	3539872,69	46	4693	328428,68	3540114,28	46	4734	327887,60	3539960,99	46	4775	328353,84	3540029,68	47	4815	324198,02	3506964,19
45	4654	327370,17	3539868,71	46	4694	328444,31	3540131,25	46	4735	327891,46	3539977,06	46	4776	328361,48	3540028,65	47	4816	324189,58	3506968,32
45	4655	327319,74	3539798,87	46	4695	328456,49	3540145,78	46	4736	327907,74	3539995,82	46	4777	328367,15	3540019,03	47	4817	324161,76	3506981,73
45	4656	327269,06	3539663,04	46	4696	328453,18	3540150,76	46	4737	327931,24	3539995,47	46	4778	328371,11	3539999,49	47	4818	324151,93	3506992,88
45	4657	327230,77	3539572,17	46	4697	328432,18	3540150,07	46	4738	327947,10	3539985,23	46	4779	328374,23	3539976,83	47	4819	324124,17	3507009,30
45	4658	327187,95	3539448,46	46	4698	328422,45	3540134,69	46	4739	327964,53	3539979,96	46	4780	328376,49	3539957,86	47	4820	324081,00	3507031,94
45	4659	327170,53	3539396,16	46	4699	328417,55	3540134,28	46	4740	327961,48	3539967,94	46	4781	328377,91	3539939,74	47	4821	324048,40	3507042,77
45	4660	327136,03	3539259,83	46	4700	328402,26	3540118,70	46	4741	327954,81	3539941,61	46	4782	328376,21	3539928,41	47	4822	324046,31	3507048,77
45	4661	327114,06	3539083,46	46	4701	328389,52	3540112,19	46	4742	327953,56	3539936,70	46	4783	328368,28	3539916,80	47	4823	324020,69	3507031,15
45	4662	327104,76	3538946,40	46	4702	328353,25	3540123,24	46	4743	327933,71	3539858,39	46	4784	328366,58	3539906,32	47	4824	324006,28	3507019,43
45	4663	327104,01	3538935,39	46	4703	328336,99	3540139,48	46	4744	328004,15	3539751,33	46	4785	328371,68	3539896,98	47	4825	323998,11	3507011,79
45	4664	327054,13	3538829,55	46	4704	328336,22	3540154,50	46	4745	328002,36	3539745,05	46	4786	328383,00	3539887,06	47	4826	323990,27	3507003,56
45	4665	327021,45	3538768,65	46	4705	328336,50	3540173,50	46	4746	328000,90	3539739,93	46	4787	328394,33	3539886,22	47	4827	323979,32	3506991,11
45	4666	326991,75	3538745,11	46	4706	328360,02	3540209,15	46	4747	327993,06	3539712,48	46	4683	328403,96	3539891,60	47	4828	323970,92	3506980,23
45	4667	326995,33	3538737,04	46	4707	328404,74	3540260,47	46	4748	328006,26	3539691,27	47	4788	324237,33	3506008,40	47	4829	323960,09	3506963,48
45	4668	327001,13	3538723,96	46	4708	328470,41	3540319,41	46	4749	328016,95	3539705,11	47	4789	324254,11	3506060,17	47	4830	323958,41	3506964,56
45	4669	327007,47	3538712,86	46	4709	328568,18	3540368,24	46	4750	328024,54	3539714,10	47	4790	324257,75	3506070,11	47	4831	323953,20	3506956,73
45	4670	327012,94	3538710,78	46	4710	328630,22	3540378,10	46	4751	328027,98	3539718,19	47	4791	324316,39	3506262,98	47	4832	323934,86	3506929,13
45	4671	327020,02	3538715,67	46	4711	328674,97	3540388,86	46	4752	328035,28	3539726,85	47	4792	324317,12	3506265,38	47	4833	323909,61	3506893,97
45	4672	327025,07	3538723,82	46	4712	328689,41	3540398,96	46	4753	328055,37	3539765,56	47	4793	324317,85	3506267,78	47	4834	323881,44	3506850,96
45	4673	327035,39	3538740,45	46	4713	328691,44	3540405,39	46	4754	328066,53	3539776,40	47	4794	324400,38	3506539,26	47	4835	323832,91	3506776,49
45	4674	327053,82	3538769,18	46	4714	328688,83	3540430,90	46	4755	328078,91	3539768,22	47	4795	324401,19	3506541,91	47	4836	323818,02	3506754,76
45	4675	327077,13	3538789,85	46	4715	328694,67	3540449,24	46	4756	328091,95	3539737,01	47	4796	324402,00	3506544,57	47	4837	323804,48	3506737,64
45	4676	327104,31	3538801,44	46	4716	328651,54	3540456,47	46	4757	328096,83	3539728,77	47	4797	324429,03	3506633,51	47	4838	323794,37	3506726,23
45	4677	327123,82	3538802,15	46	4717	328524,86	3540477,69	46	4758	328106,05	3539713,18	47	4798	324344,23	3506740,98	47	4839	323776,39	3506707,79
45	4678	327147,63	3538788,80	46	4718	328353,53	3540462,90	46	4759	328115,12	3539685,43	47	4799	324297,72	3506808,68	47	4840	323752,27	3506684,73
45	4679	327179,79	3538765,31	46	4719	328270,48	3540448,46	46	4760	328122,48	3539678,64	47	4800	324275,34	3506850,02	47	4841	323742,77	3506676,12
45	4680	327192,16	3538756,12	46	4720	328239,08	3540443,00	46	4761	328139,47	3539686,57	47	4801	324271,99	3506860,07	47	4842	323765,72	3506662,91
45	4681	327199,17	3538757,02	46	4721	328167,15	3540421,93	46	4762	328181,66	3539729,33	47	4802	324271,52	3506862,08	47	4843	323761,10	3506658,16
45	4682	327207,28	3538763,90	46	4722	328023,13	3540379,76	46	4763	328200,14	3539748,41	47	4803	324268,17	3506872,13	47	4844	323745,69	3506639,13
45	4559	327215,88	3538770,78	46	4723	327994,39	3540367,69	46	4764	328236,91	3539798,87	47	4804	324264,33	3506883,19	47	4845	323742,06	3506632,33
46	4683	328403,96	3539891,60	46	4724	327992,04	3540366,70	46	4765	328276,13	3539847,31	47	4805	324261,46	3506892,24	47	4846	323743,42	3506624,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4847	323745,69	3506619,19	47	4888	324120,31	3506176,17	48	4928	324142,72	3507149,73	48	4969	323775,94	3506743,13	50	5008	324885,41	3507902,18
47	4848	323752,94	3506610,12	47	4889	324111,64	3506165,31	48	4929	324188,14	3507180,25	48	4970	323785,39	3506753,79	50	5009	324893,74	3507911,18
47	4849	323766,08	3506601,96	47	4890	324098,14	3506165,51	48	4930	324187,31	3507181,51	48	4971	323797,74	3506769,39	50	5010	324973,23	3507981,02
47	4850	323788,74	3506593,81	47	4891	324084,18	3506167,71	48	4931	324231,57	3507211,64	48	4972	323811,99	3506790,17	50	5011	325034,96	3508011,53
47	4851	323791,46	3506590,63	47	4892	324074,53	3506157,85	48	4932	324283,73	3507248,48	48	4973	323860,57	3506864,72	50	5012	325036,01	3508013,85
47	4852	323792,13	3506588,69	47	4893	324074,32	3506143,85	48	4933	324295,81	3507257,95	48	4974	323889,05	3506908,18	50	5013	325043,54	3508030,40
47	4853	323794,47	3506581,90	47	4894	324079,09	3506094,77	48	4934	324294,99	3507258,45	48	4916	323914,44	3506943,55	50	5014	325052,78	3508056,03
47	4854	323794,75	3506581,09	47	4895	324082,84	3506077,71	48	4935	324287,73	3507260,26	49	4975	324621,57	3507335,80	50	5015	325055,60	3508066,63
47	4855	323801,56	3506567,99	47	4896	324088,58	3506026,62	48	4936	324274,14	3507259,36	49	4976	324628,83	3507369,95	50	5016	325060,36	3508084,54
47	4856	323847,62	3506538,30	47	4897	324089,01	3506021,61	48	4937	324257,82	3507252,10	49	4977	324657,05	3507440,93	50	5017	325067,16	3508111,63
47	4857	323895,59	3506487,56	47	4898	324091,80	3506007,56	48	4938	324236,97	3507237,15	49	4978	324693,43	3507532,44	50	5018	325057,75	3508115,93
47	4858	323895,70	3506476,42	47	4899	324094,08	3505993,53	48	4939	324220,21	3507224,00	49	4979	324727,53	3507595,38	50	5019	325038,01	3508117,78
47	4859	323896,24	3506472,55	47	4900	324095,39	3505980,50	48	4940	324199,81	3507207,69	49	4980	324755,10	3507646,28	50	5020	325035,43	3508125,30
47	4860	323896,94	3506467,60	47	4901	324095,17	3505965,50	48	4941	324168,09	3507183,67	49	4981	324765,18	3507667,86	50	5021	325035,47	3508128,01
47	4861	323898,88	3506453,76	47	4902	324096,46	3505951,49	48	4942	324150,86	3507167,35	49	4982	324784,29	3507707,19	50	5022	325035,62	3508138,01
47	4862	323899,33	3506429,28	47	4903	324101,77	3505938,40	48	4943	324126,84	3507156,93	49	4983	324811,12	3507766,36	50	5023	325035,77	3508148,01
47	4863	323900,24	3506405,27	47	4904	324115,18	3505932,20	48	4944	324095,57	3507138,35	49	4984	324784,92	3507747,54	50	5024	325035,91	3508158,00
47	4864	323899,96	3506395,34	47	4905	324129,20	3505932,99	48	4945	324082,43	3507126,56	49	4985	324736,55	3507712,80	50	5025	325044,49	3508162,88
47	4865	323899,82	3506390,28	47	4906	324140,31	3505940,83	48	4946	324047,07	3507098,01	49	4986	324708,19	3507691,03	50	5026	325080,92	3508166,11
47	4866	323899,33	3506372,64	47	4907	324148,47	3505951,71	48	4947	324021,51	3507074,31	49	4987	324686,96	3507672,45	50	5027	325082,39	3508165,72
47	4867	323901,14	3506360,86	47	4908	324154,20	3505966,63	48	4948	324005,27	3507085,08	49	4988	324677,32	3507662,30	50	5028	325083,80	3508171,30
47	4868	323906,58	3506348,17	47	4909	324162,86	3505977,51	48	4949	323940,57	3507207,06	49	4989	324658,77	3507639,55	50	5029	325091,71	3508197,96
47	4869	323916,13	3506336,24	47	4910	324168,56	3505990,42	48	4950	323892,52	3507271,78	49	4990	324633,12	3507608,10	50	5030	325052,04	3508233,78
47	4870	323930,06	3506331,04	47	4911	324175,24	3506002,33	48	4951	323869,18	3507283,14	49	4991	324629,95	3507603,22	50	5031	325014,04	3508267,36
47	4871	323942,46	3506323,84	47	4912	324186,36	3506010,16	48	4952	323804,96	3507310,95	49	4992	324586,04	3507535,71	50	5032	324923,37	3508324,71
47	4872	323953,33	3506314,68	47	4913	324198,95	3506016,98	48	4953	323749,28	3507147,38	49	4993	324527,62	3507453,27	50	5033	324864,50	3508368,60
47	4873	323962,69	3506305,54	47	4914	324212,96	3506016,77	48	4954	323611,53	3506703,84	49	4994	324483,14	3507400,29	50	5034	324810,05	3508406,42
47	4874	323969,27	3506301,19	47	4915	324226,46	3506016,57	48	4955	323621,08	3506706,70	49	4995	324458,94	3507372,27	50	5035	324750,03	3508439,31
47	4875	323970,15	3506296,90	47	4878	324237,33	3506008,40	48	4956	323630,61	3506708,56	49	4996	324433,36	3507344,48	50	5036	324686,16	3508482,27
47	4876	323972,63	3506296,40	48	4916	323914,44	3506943,55	48	4957	323640,10	3506708,42	49	4997	324422,31	3507332,28	50	5037	324655,61	3508513,72
47	4877	323976,71	3506295,58	48	4917	323936,89	3506977,31	48	4958	323665,47	3506688,75	49	4998	324431,24	3507312,80	50	5038	324637,25	3508536,32
47	4878	323984,43	3506287,22	48	4918	323937,46	3506978,16	48	4959	323675,44	3506682,41	49	4999	324519,46	3507393,50	50	5039	324657,99	3508599,55
47	4879	324033,59	3506263,48	48	4919	323935,78	3506979,27	48	4960	323681,77	3506681,74	49	5000	324530,49	3507395,35	50	5040	324617,44	3508629,86
47	4880	324042,94	3506253,34	48	4920	323947,11	3506996,81	48	4961	323691,59	3506673,64	49	5001	324550,38	3507388,05	50	5041	324628,55	3508644,38
47	4881	324053,81	3506245,18	48	4921	323957,04	3507009,68	48	4962	323693,75	3506672,69	49	5002	324582,12	3507369,57	50	5042	324639,43	3508650,72
47	4882	324064,67	3506236,01	48	4922	323968,81	3507023,07	48	4963	323704,91	3506679,49	49	5003	324616,17	3507339,07	50	5043	324652,12	3508656,16
47	4883	324075,57	3506227,85	48	4923	323977,60	3507032,30	48	4964	323715,09	3506686,38	49	4975	324621,57	3507335,80	50	5044	324662,09	3508655,25
47	4884	324086,45	3506219,69	48	4924	323987,34	3507041,40	48	4965	323719,46	3506689,55	50	5004	324838,08	3507824,13	50	5045	324673,87	3508649,82
47	4885	324095,80	3506209,54	48	4925	324002,66	3507053,87	48	4966	323725,39	3506693,84	50	5005	324880,14	3507896,50	50	5046	324685,65	3508638,94
47	4886	324106,65	3506200,38	48	4926	324015,37	3507063,22	48	4967	323735,38	3506702,89	50	5006	324881,99	3507898,50	50	5047	324698,34	3508635,31
47	4887	324114,99	3506189,26	48	4927	324043,87	3507084,20	48	4968	323758,86	3506725,33	50	5007	324883,70	3507900,34	50	5048	324711,94	3508637,13

Порядковый номер контура	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
50	5049	324721,91	3508644,38	50	5090	324744,28	3508787,75	50	5131	324241,94	3507665,69	51	5171	325941,97	3508715,53	51	5212	325570,12	3508834,88
50	5050	324726,44	3508650,72	50	5091	324721,91	3508772,64	50	5132	324251,94	3507665,54	51	5172	325943,33	3508725,96	51	5213	325556,99	3508822,08
50	5051	324725,54	3508665,23	50	5092	324661,64	3508737,29	50	5133	324261,38	3507661,40	51	5173	325941,07	3508734,12	51	5214	325570,33	3508815,69
50	5052	324714,66	3508683,35	50	5093	324618,58	3508715,08	50	5134	324267,27	3507654,31	51	5174	325934,72	3508739,10	51	5215	325592,99	3508805,72
50	5053	324709,22	3508696,04	50	5094	324556,49	3508687,43	50	5135	324282,80	3507622,07	51	5175	325927,47	3508739,10	51	5216	325606,34	3508802,11
50	5054	324712,85	3508712,36	50	5095	324517,06	3508672,03	50	5136	324289,68	3507613,97	51	5176	325921,58	3508735,93	51	5217	325614,75	3508799,83
50	5055	324733,70	3508732,30	50	5096	324510,06	3508670,32	50	5137	324295,06	3507605,89	51	5177	325916,59	3508725,96	51	5218	325631,06	3508800,28
50	5056	324757,26	3508747,71	50	5097	324474,46	3508661,60	50	5138	324302,96	3507598,76	51	5178	325914,78	3508712,81	51	5219	325646,02	3508802,55
50	5057	324774,48	3508757,68	50	5098	324444,55	3508654,35	50	5139	324310,38	3507593,66	51	5179	325910,25	3508699,67	51	5220	325653,27	3508807,53
50	5058	324798,06	3508755,87	50	5099	324381,14	3508627,78	50	5140	324318,29	3507587,53	51	5180	325902,09	3508691,97	51	5221	325658,71	3508817,50
50	5059	324814,37	3508750,43	50	5100	324287,73	3508629,49	50	5141	324326,72	3507582,41	51	5181	325888,95	3508687,43	51	5222	325660,97	3508830,64
50	5060	324823,44	3508741,37	50	5101	324234,74	3508556,12	50	5142	324334,13	3507576,31	51	5182	325878,07	3508690,15	51	5223	325668,68	3508839,26
50	5061	324837,03	3508717,80	50	5102	324231,43	3508529,03	50	5143	324340,07	3507572,22	51	5183	325868,10	3508699,22	51	5224	325678,65	3508843,33
50	5062	324912,27	3508733,68	50	5103	324195,95	3508555,23	50	5144	324343,04	3507570,16	51	5184	325864,02	3508713,72	51	5225	325688,62	3508843,33
50	5063	324912,27	3508557,36	50	5104	324194,59	3508452,41	50	5145	324351,46	3507565,04	51	5185	325870,37	3508735,02	51	5226	325699,04	3508840,16
50	5064	324915,89	3508536,51	50	5105	324193,23	3508449,59	50	5146	324359,89	3507559,92	51	5186	325882,15	3508760,40	51	5227	325704,03	3508833,82
50	5065	324919,52	3508522,92	50	5106	324163,74	3508388,24	50	5147	324367,80	3507553,79	51	5187	325890,31	3508773,55	51	5228	325707,20	3508821,59
50	5066	324926,77	3508517,48	50	5107	324121,41	3508139,70	50	5148	324373,23	3507548,72	51	5188	325892,12	3508783,52	51	5229	325711,74	3508809,81
50	5067	324936,74	3508517,48	50	5108	324070,55	3508053,28	50	5149	324410,97	3507547,14	51	5189	325893,93	3508793,49	51	5230	325717,63	3508804,82
50	5068	324943,99	3508521,11	50	5109	323978,81	3507833,19	50	5150	324416,85	3507489,05	51	5190	325891,67	3508804,37	51	5231	325731,68	3508801,65
50	5069	324946,71	3508531,08	50	5110	323915,57	3507701,12	50	5151	324423,27	3507482,96	51	5191	325883,51	3508815,24	51	5232	325770,20	3508798,02
50	5070	324948,52	3508553,74	50	5111	323884,80	3507636,85	50	5152	324433,19	3507477,81	51	5192	325873,08	3508822,94	51	5233	325789,24	3508794,40
50	5071	324952,15	3508564,61	50	5112	323894,45	3507637,84	50	5153	324440,59	3507470,69	51	5193	325852,68	3508829,74	51	5234	325804,65	3508787,60
50	5072	324963,03	3508563,71	50	5113	323914,98	3507639,53	50	5154	324449,00	3507464,57	51	5194	325814,61	3508834,27	51	5235	325809,18	3508781,25
50	5073	324979,34	3508552,83	50	5114	324020,02	3507663,24	50	5155	324455,91	3507458,47	51	5195	325777,00	3508841,98	51	5236	325813,26	3508764,93
50	5074	324992,03	3508543,77	50	5115	324031,40	3507665,81	50	5156	324472,76	3507444,24	51	5196	325752,07	3508851,49	51	5237	325815,97	3508740,91
50	5075	325001,10	3508541,95	50	5116	324040,91	3507666,68	50	5157	324475,75	3507441,95	51	5197	325719,90	3508873,25	51	5238	325813,71	3508721,42
50	5076	324998,38	3508554,64	50	5117	324051,41	3507666,52	50	5158	324502,05	3507472,19	51	5198	325697,23	3508891,38	51	5239	325810,08	3508706,92
50	5077	324989,31	3508578,21	50	5118	324060,91	3507666,38	50	5159	324559,52	3507553,27	51	5199	325677,74	3508900,89	51	5240	325809,18	3508690,15
50	5078	324955,78	3508623,53	50	5119	324073,91	3507666,18	50	5160	324607,90	3507627,48	51	5200	325663,69	3508905,43	51	5241	325815,52	3508665,23
50	5079	324926,30	3508671,89	50	5120	324082,41	3507666,06	50	5161	324631,86	3507656,83	51	5201	325647,82	3508902,90	51	5242	325830,93	3508652,08
50	5080	324910,72	3508699,02	50	5121	324092,00	3507671,92	50	5162	324653,87	3507683,79	51	5202	325643,75	3508902,25	51	5243	325859,48	3508642,57
50	5081	324906,83	3508700,58	50	5122	324100,57	3507676,78	50	5163	324664,94	3507695,41	51	5203	325630,61	3508896,36	51	5244	325879,88	3508641,66
50	5082	324869,66	3508695,14	50	5123	324107,35	3507678,57	50	5164	324688,48	3507715,99	51	5204	325623,81	3508889,57	51	5245	325896,65	3508648,46
50	5083	324865,13	3508705,11	50	5124	324120,49	3507676,76	50	5165	324717,80	3507738,48	51	5205	325622,45	3508876,43	51	5169	325918,86	3508669,30
50	5084	324857,88	3508733,21	50	5125	324145,42	3507667,69	50	5166	324762,42	3507770,53	51	5206	325620,19	3508862,83	52	5246	325525,23	3508834,69
50	5085	324857,88	3508754,96	50	5126	324162,19	3507665,43	50	5167	324793,84	3507793,10	51	5207	325615,20	3508857,85	52	5247	325527,79	3508855,31
50	5086	324861,05	3508774,45	50	5127	324187,57	3507664,97	50	5168	324802,01	3507798,97	51	5208	325598,43	3508854,67	52	5248	325532,14	3508864,30
50	5087	324866,49	3508784,42	50	5128	324211,45	3507666,14	50	5004	324838,08	3507824,13	51	5209	325584,84	3508856,94	52	5249	325551,31	3508882,74
50	5088	324866,85	3508786,78	50	5129	324221,94	3507665,98	51	5169	325918,86	3508669,30	51	5210	325576,36	3508863,43	52	5250	325518,67	3508909,50
50	5089	324783,04	3508777,42	50	5130	324232,44	3507665,83	51	5170	325935,18	3508696,50	51	5211	325574,48	3508843,89	52	5251	325500,99	3508920,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5252	325465,19	3508940,78	53	5292	325559,91	3509093,52	55	5331	324029,85	3510765,20	56	5371	326213,29	3510994,22	57	5411	326179,67	3511559,76
52	5253	325414,88	3508961,63	53	5293	325582,11	3509076,75	55	5332	324033,48	3510775,63	56	5372	326303,86	3511111,79	57	5412	326179,88	3511573,77
52	5254	325391,31	3508977,04	53	5294	325595,26	3509064,97	55	5333	324033,93	3510784,69	56	5373	326346,11	3511164,21	57	5413	326180,07	3511586,76
52	5255	325362,30	3508997,89	53	5295	325603,87	3509060,89	55	5334	324032,12	3510794,66	56	5374	326383,56	3511215,22	57	5414	326175,22	3511597,84
52	5256	325332,84	3509016,47	53	5296	325616,11	3509059,98	55	5335	324027,13	3510803,73	56	5375	326413,24	3511271,84	57	5415	326170,39	3511608,91
52	5257	325316,53	3509034,14	53	5276	325617,57	3509060,28	55	5336	324007,03	3510778,72	56	5376	326424,20	3511294,21	57	5416	326164,56	3511621,00
52	5258	325296,14	3509055,90	54	5297	325913,33	3510129,11	55	5337	323974,47	3510727,90	56	5377	326424,65	3511310,19	57	5417	326164,74	3511633,01
52	5259	325282,09	3509076,29	54	5298	325922,91	3510220,87	55	5338	323946,67	3510691,34	56	5378	326418,72	3511320,23	57	5418	326162,43	3511646,04
52	5260	325268,49	3509094,42	54	5299	325933,87	3510335,92	55	5339	323946,91	3510673,65	56	5379	326410,04	3511321,60	57	5419	326156,58	3511656,13
52	5261	325205,95	3509050,27	54	5300	325945,28	3510394,36	55	5340	323950,99	3510636,94	56	5380	326396,35	3511318,86	57	5420	326156,78	3511669,13
52	5262	325209,12	3509040,03	54	5301	325949,85	3510427,68	55	5341	323956,43	3510620,63	56	5381	326390,87	3511315,21	57	5421	326154,45	3511681,16
52	5263	325213,65	3509005,14	54	5302	325948,94	3510460,55	55	5342	323964,59	3510600,69	56	5382	326380,83	3511303,79	57	5422	326154,63	3511693,16
52	5264	325216,82	3508984,29	54	5303	325945,22	3510475,67	55	5343	323979,55	3510584,37	56	5383	326350,24	3511253,12	57	5423	326154,86	3511708,16
52	5265	325222,26	3508973,41	54	5304	325922,82	3510401,16	55	5344	323993,15	3510575,31	56	5384	326318,27	3511198,34	57	5424	326155,05	3511721,16
52	5266	325233,14	3508962,99	54	5305	325862,08	3510261,19	55	5345	324002,66	3510570,77	56	5385	326300,93	3511170,94	57	5425	326155,24	3511734,16
52	5267	325251,72	3508953,92	54	5306	325794,30	3510161,36	55	5346	324009,01	3510570,77	56	5386	326278,56	3511144,46	57	5426	326155,42	3511746,16
52	5268	325280,27	3508944,86	54	5307	325795,99	3510158,32	55	5347	324013,54	3510573,49	56	5387	326261,21	3511123,46	57	5427	326155,61	3511759,16
52	5269	325298,40	3508933,53	54	5308	325810,14	3510149,64	55	5348	324018,07	3510581,20	56	5388	326237,47	3511091,05	57	5428	326155,79	3511771,16
52	5270	325310,64	3508924,92	54	5309	325824,30	3510150,10	55	5349	324014,45	3510589,36	56	5389	326178,57	3511005,21	57	5429	326155,97	3511783,16
52	5271	325323,78	3508912,68	54	5310	325836,62	3510158,32	55	5350	324004,48	3510605,67	56	5390	326138,40	3510962,76	57	5430	326156,15	3511795,16
52	5272	325341,46	3508899,08	54	5311	325844,84	3510159,24	55	5351	323995,87	3510618,36	56	5391	326121,51	3510943,58	57	5431	326149,30	3511805,27
52	5273	325383,61	3508880,50	54	5312	325860,82	3510157,87	55	5352	323988,16	3510627,42	56	5392	326088,18	3510913,91	57	5432	326136,76	3511802,45
52	5274	325436,63	3508861,46	54	5313	325871,78	3510142,80	55	5353	323984,54	3510637,40	56	5393	326032,94	3510868,71	57	5433	326123,32	3511807,65
52	5275	325499,63	3508842,43	54	5314	325879,54	3510127,74	55	5354	323984,99	3510644,19	56	5394	325987,29	3510836,75	57	5434	326116,49	3511818,76
52	5246	325525,93	3508834,69	54	5315	325893,69	3510116,78	55	5355	323976,38	3510657,79	56	5395	325961,61	3510811,46	57	5435	326114,17	3511830,80
53	5276	325617,57	3509060,28	54	5316	325905,56	3510119,06	55	5356	323973,20	3510668,21	56	5396	325967,23	3510762,87	57	5436	326114,34	3511842,79
53	5277	325617,91	3509067,82	54	5297	325913,33	3510129,11	55	5357	323972,75	3510680,45	56	5397	326004,63	3510800,68	57	5437	326114,54	3511855,79
53	5278	325618,15	3509086,91	55	5317	324067,02	3510554,91	55	5358	323977,74	3510688,61	56	5398	326023,81	3510814,38	57	5438	326114,72	3511867,80
53	5279	325612,93	3509094,42	55	5318	324071,09	3510566,70	55	5359	323982,72	3510691,78	56	5399	326067,18	3510836,75	57	5439	326114,89	3511879,80
53	5280	325588,01	3509114,37	55	5319	324075,17	3510592,08	55	5360	323988,16	3510690,87	56	5400	326098,23	3510858,67	57	5440	326115,07	3511891,79
53	5281	325568,06	3509121,16	55	5320	324076,99	3510607,94	55	5361	323995,87	3510681,81	56	5401	326117,86	3510878,75	57	5441	326115,25	3511903,80
53	5282	325527,73	3509137,03	55	5321	324076,08	3510629,69	55	5362	324011,72	3510655,53	56	5402	326149,36	3510923,50	57	5442	326116,46	3511917,78
53	5283	325503,71	3509152,44	55	5322	324075,17	3510640,57	55	5363	324019,43	3510629,69	56	5370	326186,79	3510964,58	57	5443	326112,23	3511935,85
53	5284	325475,48	3509174,87	55	5323	324069,73	3510656,89	55	5364	324028,95	3510606,13	57	5403	326157,22	3511463,08	57	5444	326102,34	3511944,00
53	5285	325461,68	3509163,75	55	5324	324058,40	3510675,47	55	5365	324038,92	3510581,20	57	5404	326158,93	3511477,05	57	5445	326092,97	3511952,14
53	5286	325434,82	3509149,42	55	5325	324046,17	3510686,34	55	5366	324047,07	3510564,43	57	5405	326159,13	3511491,05	57	5446	326089,65	3511964,18
53	5287	325454,31	3509142,47	55	5326	324034,84	3510702,21	55	5367	324051,15	3510558,08	57	5406	326159,31	3511503,06	57	5447	326090,83	3511976,18
53	5288	325469,27	3509133,85	55	5327	324025,77	3510718,07	55	5368	324055,23	3510554,01	57	5407	326163,98	3511513,99	57	5448	326094,54	3511990,12
53	5289	325491,93	3509122,07	55	5328	324022,15	3510728,95	55	5369	324062,03	3510552,19	57	5408	326171,64	3511524,87	57	5449	326094,74	3512004,12
53	5290	325518,67	3509111,65	55	5329	324020,33	3510741,18	55	5317	324067,02	3510554,91	57	5409	326177,81	3511535,78	57	5450	326093,94	3512017,13
53	5291	325540,42	3509103,94	55	5330	324025,32	3510751,15	56	5370	326186,79	3510964,58	57	5410	326179,49	3511547,77	57	5451	326089,12	3512029,21

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
57	5452	326084,28	3512040,28	57	5493	325944,89	3511982,34	57	5534	325844,35	3511981,83	57	5575	325985,77	3511603,66	58	5615	325734,13	3512339,55
57	5453	326078,70	3512069,38	57	5494	325929,96	3511973,25	57	5535	325856,36	3511981,65	57	5576	325989,07	3511590,61	58	5616	325726,84	3512352,67
57	5454	326067,52	3512124,56	57	5495	325913,30	3511966,59	57	5536	325867,27	3511975,49	57	5577	325992,41	3511578,54	58	5617	325726,02	3512364,67
57	5455	326066,72	3512138,56	57	5496	325903,70	3511969,95	57	5537	325869,58	3511963,45	57	5578	325997,23	3511566,47	58	5618	325726,19	3512376,67
57	5456	326064,40	3512150,61	57	5497	325898,86	3511981,02	57	5538	325860,94	3511953,58	57	5579	326002,05	3511555,40	58	5619	325726,37	3512388,67
57	5457	326059,60	3512163,68	57	5498	325896,57	3511995,06	57	5539	325853,28	3511942,69	57	5580	326005,38	3511543,35	58	5620	325726,55	3512400,67
57	5458	326056,33	3512178,73	57	5499	325896,74	3512007,06	57	5540	325845,64	3511933,81	57	5581	326011,21	3511532,26	58	5621	325722,73	3512412,74
57	5459	326052,52	3512191,79	57	5500	325904,39	3512016,94	57	5541	325839,47	3511922,89	57	5582	326019,59	3511524,13	58	5622	325716,89	3512423,82
57	5460	326049,21	3512204,85	57	5501	325910,57	3512028,86	57	5542	325833,31	3511911,98	57	5583	326031,53	3511519,95	58	5623	325712,05	3512434,89
57	5461	326046,91	3512217,88	57	5502	325911,76	3512041,85	57	5543	325827,13	3511900,07	57	5584	326044,10	3511523,77	58	5624	325711,28	3512449,91
57	5462	326044,58	3512229,92	57	5503	325910,94	3512053,86	57	5544	325821,97	3511889,15	57	5585	326052,73	3511532,64	58	5625	325711,46	3512461,91
57	5463	326040,28	3512242,98	57	5504	325899,03	3512060,04	57	5545	325817,32	3511878,21	57	5586	326059,91	3511544,54	58	5626	325711,63	3512473,91
57	5464	326036,46	3512255,04	57	5505	325886,48	3512057,23	57	5546	325812,14	3511866,29	57	5587	326072,47	3511548,35	58	5627	325711,83	3512486,91
57	5465	326030,61	3512266,13	57	5506	325874,42	3512053,40	57	5547	325805,96	3511854,38	57	5588	326080,85	3511540,23	58	5628	325711,02	3512499,92
57	5466	326025,77	3512277,21	57	5507	325863,35	3512048,56	57	5548	325799,29	3511843,47	57	5589	326080,65	3511527,23	58	5629	325702,63	3512508,05
57	5467	326018,94	3512288,30	57	5508	325852,26	3512042,73	57	5549	325795,59	3511830,52	57	5590	326080,48	3511515,22	58	5630	325697,76	3512511,67
57	5468	326013,10	3512299,40	57	5509	325843,64	3512034,85	57	5550	325795,41	3511818,52	57	5591	326080,28	3511502,22	58	5631	325690,26	3512517,24
57	5469	326005,76	3512309,51	57	5510	325836,49	3512024,96	57	5551	325794,24	3511806,54	57	5592	326080,10	3511490,23	58	5632	325678,29	3512518,41
57	5470	325996,38	3512317,66	57	5511	325829,82	3512014,05	57	5552	325792,56	3511794,56	57	5593	326092,04	3511485,05	58	5633	325666,29	3512518,59
57	5471	325989,01	3512327,76	57	5512	325825,16	3512003,12	57	5553	325797,38	3511782,49	57	5594	326104,03	3511484,87	58	5634	325653,78	3512518,78
57	5472	325979,66	3512337,90	57	5513	325820,97	3511990,18	57	5554	325814,42	3511784,23	57	5595	326116,54	3511485,68	58	5635	325641,78	3512518,95
57	5473	325971,28	3512346,03	57	5514	325816,31	3511979,25	57	5555	325828,84	3511779,02	57	5596	326126,97	3511480,53	58	5636	325633,15	3512510,08
57	5474	325962,93	3512355,16	57	5515	325816,14	3511967,25	57	5556	325844,08	3511761,83	57	5597	326135,86	3511472,39	58	5637	325627,97	3512498,16
57	5475	325950,47	3512358,34	57	5516	325807,49	3511957,38	57	5557	325847,95	3511752,73	57	5598	326145,22	3511463,25	58	5638	325624,31	3512487,21
57	5476	325938,46	3512358,52	57	5517	325796,37	3511950,54	57	5558	325851,25	3511738,68	57	5403	326157,22	3511463,08	58	5639	325585,95	3512429,76
57	5477	325933,30	3512347,59	57	5518	325783,81	3511946,72	57	5559	325851,06	3511725,68	58	5599	325710,15	3511969,82	58	5640	325541,34	3512389,42
57	5478	325932,12	3512335,61	57	5519	325775,18	3511937,85	57	5560	325853,38	3511713,64	58	5600	325718,79	3511978,69	58	5641	325521,39	3512359,71
57	5479	325925,94	3512323,70	57	5520	325774,00	3511925,86	57	5561	325860,73	3511703,53	58	5601	325723,95	3511989,62	58	5642	325516,72	3512348,78
57	5480	325920,78	3512312,77	57	5521	325773,82	3511913,86	57	5562	325869,10	3511695,40	58	5602	325729,64	3512002,25	58	5643	325498,50	3512330,83
57	5481	325920,58	3512299,77	57	5522	325773,65	3511901,86	57	5563	325875,95	3511685,30	58	5603	325733,27	3512031,71	58	5644	325483,09	3512318,14
57	5482	325922,86	3512284,73	57	5523	325773,45	3511888,86	57	5564	325884,31	3511675,17	58	5604	325736,44	3512069,33	58	5645	325467,22	3512306,36
57	5483	325928,70	3512273,65	57	5524	325773,26	3511875,87	57	5565	325891,66	3511665,06	58	5605	325739,61	3512123,26	58	5646	325454,99	3512301,37
57	5484	325934,54	3512262,56	57	5525	325773,08	3511863,86	57	5566	325900,05	3511656,94	58	5606	325737,52	3512163,45	58	5647	325440,46	3512297,90
57	5485	325941,90	3512253,44	57	5526	325780,45	3511854,76	57	5567	325908,42	3511647,81	58	5607	325742,15	3512239,40	58	5648	325430,58	3512306,05
57	5486	325950,26	3512243,32	57	5527	325792,48	3511856,57	57	5568	325918,29	3511639,66	58	5608	325742,33	3512251,41	58	5649	325417,70	3512315,24
57	5487	325954,60	3512232,25	57	5528	325798,64	3511867,49	57	5569	325928,70	3511633,50	58	5609	325742,51	3512263,41	58	5650	325405,25	3512318,42
57	5488	325974,54	3512160,94	57	5529	325802,32	3511879,43	57	5570	325939,62	3511628,35	58	5610	325742,68	3512275,40	58	5651	325393,26	3512318,60
57	5489	325972,52	3512125,97	57	5530	325807,51	3511891,36	57	5571	325953,13	3511628,14	58	5611	325742,88	3512288,40	58	5652	325381,25	3512318,79
57	5490	325962,32	3512012,09	57	5531	325810,08	3511896,32	57	5572	325965,15	3511629,96	58	5612	325743,07	3512301,40	58	5653	325368,75	3512318,97
57	5491	325961,16	3512000,11	57	5532	325829,08	3511964,05	57	5573	325977,65	3511629,77	58	5613	325740,76	3512314,45	58	5654	325364,38	3512328,03
57	5492	325953,51	3511990,22	57	5533	325833,26	3511976,00	57	5574	325985,96	3511616,66	58	5614	325737,46	3512327,50	58	5655	325348,81	3512356,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	5656	325346,69	3512382,31	58	5697	325319,30	3512255,69	59	5737	325653,50	3512651,71	59	5778	324955,55	3513517,81	59	5819	324998,15	3513278,05
58	5657	325349,54	3512405,27	58	5698	325327,67	3512246,56	59	5738	325632,20	3512668,48	59	5779	324890,28	3513589,42	59	5820	325004,04	3513290,74
58	5658	325357,18	3512415,16	58	5699	325340,12	3512242,38	59	5739	325610,90	3512682,53	59	5780	324852,22	3513632,93	59	5821	325004,04	3513302,53
58	5659	325366,79	3512423,02	58	5700	325344,56	3512238,31	59	5740	325596,85	3512695,67	59	5781	324824,12	3513662,84	59	5822	324998,15	3513321,56
58	5660	325374,44	3512432,91	58	5701	325348,35	3512224,25	59	5741	325588,69	3512703,37	59	5782	324806,44	3513677,79	59	5823	324994,98	3513340,15
58	5661	325384,10	3512442,76	58	5702	325339,71	3512215,38	59	5742	325578,72	3512715,61	59	5783	324796,47	3513685,49	59	5824	324996,34	3513357,37
58	5662	325390,26	3512453,68	58	5703	325327,25	3512218,56	59	5743	325546,99	3512745,98	59	5784	324789,67	3513685,95	59	5825	324999,05	3513366,89
58	5663	325392,94	3512465,65	58	5704	325318,39	3512218,69	59	5744	325483,08	3512814,41	59	5785	324784,23	3513682,32	59	5826	325006,76	3513373,68
58	5664	325393,12	3512477,64	58	5705	325387,04	3512125,08	59	5745	325471,30	3512832,54	59	5786	324784,23	3513672,80	59	5827	325017,19	3513373,23
58	5665	325398,79	3512492,63	58	5706	325388,80	3512121,88	59	5746	325450,91	3512862,46	59	5787	324790,12	3513636,55	59	5828	325032,14	3513368,25
58	5666	325397,09	3512505,21	58	5707	325396,32	3512120,51	59	5747	325414,20	3512915,49	59	5788	324823,66	3513550,89	59	5829	325042,11	3513359,18
58	5667	325399,65	3512513,55	58	5708	325403,66	3512110,41	59	5748	325381,57	3512969,42	59	5789	324850,85	3513481,55	59	5830	325047,55	3513347,85
58	5668	325398,83	3512525,57	58	5709	325403,48	3512098,41	59	5749	325372,05	3512996,16	59	5790	324859,46	3513450,73	59	5831	325048,46	3513306,16
58	5669	325391,48	3512535,68	58	5710	325402,49	3512097,00	59	5750	325290,02	3513170,64	59	5791	324866,72	3513415,38	59	5832	325049,36	3513275,34
58	5670	325379,51	3512538,86	58	5711	325440,34	3512028,20	59	5751	325267,36	3513221,40	59	5792	324873,51	3513344,23	59	5833	325047,55	3513259,47
58	5671	325367,54	3512541,03	58	5712	325474,75	3511978,99	59	5752	325232,92	3513308,42	59	5793	324877,14	3513283,95	59	5834	325041,21	3513243,16
58	5672	325355,05	3512541,22	58	5713	325480,83	3511985,23	59	5753	325200,29	3513406,32	59	5794	324881,67	3513241,79	59	5835	325029,88	3513224,58
58	5673	325343,05	3512541,39	58	5714	325489,48	3511995,10	59	5754	325173,09	3513485,17	59	5795	324888,47	3513216,87	59	5836	325017,64	3513208,71
58	5674	325333,44	3512534,54	58	5715	325496,60	3512004,00	59	5755	325156,78	3513550,44	59	5796	324901,16	3513154,32	59	5837	325006,76	3513189,68
58	5675	325328,28	3512523,61	58	5716	325505,24	3512012,87	59	5756	325130,49	3513622,05	59	5797	324908,86	3513128,94	59	5838	324999,51	3513168,83
58	5676	325323,11	3512512,69	58	5717	325511,81	3512017,78	59	5757	325114,17	3513663,74	59	5798	324931,07	3513084,08	59	5839	324997,70	3513148,89
58	5677	325322,46	3512506,09	58	5718	325516,38	3512022,71	59	5758	325105,11	3513686,40	59	5799	324946,48	3513056,88	59	5840	324997,70	3513123,06
58	5678	325320,38	3512503,06	58	5719	325528,83	3512018,52	59	5759	325095,14	3513696,37	59	5800	324955,09	3513035,58	59	5841	324999,96	3513108,10
58	5679	325315,85	3512489,46	58	5720	325537,20	3512009,40	59	5760	325086,07	3513695,47	59	5801	324964,61	3513021,08	59	5842	325010,39	3513085,89
58	5680	325309,05	3512463,17	58	5721	325544,06	3512000,29	59	5761	325078,36	3513685,05	59	5802	324976,39	3513013,82	59	5843	325024,44	3513067,31
58	5681	325305,88	3512449,58	58	5722	325543,88	3511988,29	59	5762	325084,71	3513655,13	59	5803	324990,44	3513011,11	59	5844	325045,74	3513051,90
58	5682	325303,88	3512428,95	58	5723	325547,19	3511975,24	59	5763	325115,07	3513565,40	59	5804	324999,51	3513012,47	59	5845	325073,84	3513039,21
58	5683	325299,70	3512417,01	58	5724	325556,07	3511967,11	59	5764	325133,20	3513512,37	59	5805	325004,04	3513017,00	59	5846	325095,59	3513020,17
58	5684	325297,52	3512405,05	58	5725	325564,43	3511957,98	59	5765	325146,80	3513472,04	59	5806	325004,49	3513029,69	59	5847	325104,20	3513007,03
58	5685	325292,36	3512394,12	58	5726	325573,83	3511949,84	59	5766	325153,60	3513448,92	59	5807	325001,77	3513045,10	59	5848	325108,28	3512991,17
58	5686	325290,68	3512382,14	58	5727	325583,22	3511942,70	59	5767	325155,86	3513432,15	59	5808	324990,90	3513060,51	59	5849	325107,37	3512978,93
58	5687	325290,50	3512370,14	58	5728	325594,09	3511934,53	59	5768	325154,50	3513413,57	59	5809	324966,88	3513091,78	59	5850	325104,20	3512968,05
58	5688	325290,31	3512357,14	58	5729	325606,55	3511931,35	59	5769	325151,33	3513400,88	59	5810	324952,37	3513113,53	59	5851	325096,04	3512950,83
58	5689	325286,62	3512345,19	58	5730	325618,56	3511931,17	59	5770	325146,35	3513390,46	59	5811	324941,50	3513138,91	59	5852	325085,17	3512937,69
58	5690	325283,94	3512333,23	58	5731	325628,06	3511931,03	59	5771	325139,55	3513384,56	59	5812	324933,79	3513161,12	59	5853	325068,85	3512922,28
58	5691	325285,26	3512321,20	58	5732	325699,05	3511963,98	59	5772	325129,12	3513378,22	59	5813	324927,90	3513188,77	59	5854	325060,69	3512910,50
58	5692	325289,60	3512309,13	58	5599	325710,15	3511969,82	59	5773	325112,81	3513378,67	59	5814	324926,09	3513202,82	59	5855	325052,54	3512887,39
58	5693	325296,95	3512299,03	59	5733	325689,30	3512615,45	59	5774	325083,80	3513391,36	59	5815	324927,00	3513215,96	59	5856	325050,72	3512853,85
58	5694	325306,84	3512291,88	59	5734	325693,84	3512621,34	59	5775	325057,06	3513410,85	59	5816	324935,15	3513230,01	59	5857	325051,63	3512813,51
58	5695	325312,67	3512280,79	59	5735	325693,38	3512627,69	59	5776	325023,07	3513438,50	59	5817	324961,89	3513249,05	59	5858	325053,90	3512800,37
58	5696	325313,46	3512266,77	59	5736	325684,32	3512634,49	59	5777	324989,54	3513476,11	59	5818	324989,99	3513267,63	59	5859	325059,79	3512793,12

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
59	5860	325094,23	3512785,86	59	5901	325151,34	3513307,06	59	5942	325539,29	3512716,97	60	5982	324806,89	3513341,05	60	6023	324453,84	3513709,51
59	5861	325111,91	3512780,43	59	5902	325162,67	3513292,56	59	5943	325547,90	3512706,55	60	5983	324805,98	3513370,97	60	6024	324442,51	3513707,70
59	5862	325124,15	3512781,33	59	5903	325183,06	3513253,13	59	5944	325550,17	3512695,67	60	5984	324803,26	3513387,74	60	6025	324431,18	3513708,61
59	5863	325133,21	3512786,77	59	5904	325216,60	3513202,37	59	5945	325549,72	3512682,07	60	5985	324799,18	3513408,58	60	6026	324418,48	3513703,17
59	5864	325139,10	3512798,10	59	5905	325250,59	3513152,52	59	5946	325546,54	3512671,65	60	5986	324782,87	3513445,30	60	6027	324413,04	3513696,37
59	5865	325141,82	3512809,89	59	5906	325268,72	3513127,59	59	5947	325537,93	3512660,32	60	5987	324755,68	3513506,02	60	6028	324407,61	3513686,85
59	5866	325145,45	3512823,94	59	5907	325288,66	3513094,05	59	5948	325535,67	3512650,80	60	5988	324736,64	3513546,36	60	6029	324403,53	3513670,54
59	5867	325148,16	3512830,28	59	5908	325304,52	3513065,04	59	5949	325541,10	3512642,64	60	5989	324721,68	3513584,43	60	6030	324400,35	3513641,98
59	5868	325153,60	3512833,45	59	5909	325314,49	3513034,68	59	5950	325554,25	3512630,86	60	5990	324718,51	3513605,27	60	6031	324399,90	3513618,42
59	5869	325158,14	3512830,73	59	5910	325319,02	3513012,92	59	5951	325591,86	3512621,34	60	5991	324717,61	3513652,87	60	6032	324397,18	3513598,02
59	5870	325163,57	3512816,68	59	5911	325321,74	3512990,27	59	5952	325615,43	3512616,36	60	5992	324720,78	3513695,47	60	6033	324393,10	3513585,33
59	5871	325169,01	3512782,69	59	5912	325322,65	3512956,28	59	5953	325642,17	3512614,09	60	5993	324728,03	3513727,65	60	6034	324386,31	3513574,45
59	5872	325176,72	3512761,39	59	5913	325322,65	3512935,43	59	5954	325671,17	3512610,92	60	5994	324741,17	3513762,54	60	6035	324376,79	3513567,66
59	5873	325183,97	3512745,53	59	5914	325325,82	3512920,47	59	5955	325681,60	3512610,47	60	5995	324752,05	3513788,82	60	6036	324365,46	3513564,94
59	5874	325191,67	3512737,82	59	5915	325330,81	3512910,95	59	5733	325689,30	3512615,45	60	5996	324759,30	3513802,42	60	6037	324349,14	3513565,84
59	5875	325203,00	3512732,84	59	5916	325338,06	3512910,05	60	5956	324854,94	3512818,95	60	5997	324610,19	3513879,02	60	6038	324337,36	3513572,19
59	5876	325210,71	3512733,29	59	5917	325342,14	3512915,03	60	5957	324857,20	3512835,72	60	5998	324598,87	3513869,50	60	6039	324327,39	3513584,43
59	5877	325215,69	3512744,17	59	5918	325346,22	3512923,64	60	5958	324855,84	3512861,55	60	5999	324589,35	3513856,36	60	6040	324321,49	3513603,01
59	5878	325217,05	3512755,50	59	5919	325346,22	3512935,43	60	5959	324854,48	3512885,57	60	6000	324582,55	3513844,58	60	6041	324321,49	3513624,76
59	5879	325212,97	3512778,61	59	5920	325348,48	3512947,66	60	5960	324860,37	3512902,34	60	6001	324581,19	3513829,62	60	6042	324324,67	3513650,59
59	5880	325201,19	3512811,70	59	5921	325354,37	3512952,20	60	5961	324877,14	3512915,03	60	6002	324587,08	3513806,96	60	6043	324339,17	3513699,54
59	5881	325192,58	3512843,88	59	5922	325360,27	3512951,29	60	5962	324897,99	3512920,92	60	6003	324599,77	3513775,24	60	6044	324352,31	3513730,81
59	5882	325187,14	3512874,70	59	5923	325366,61	3512941,32	60	5963	324915,66	3512924,55	60	6004	324604,30	3513748,95	60	6045	324356,85	3513751,66
59	5883	325183,06	3512921,38	59	5924	325370,69	3512903,25	60	5964	324933,34	3512939,96	60	6005	324603,85	3513726,74	60	6046	324360,92	3513783,39
59	5884	325185,78	3512961,26	59	5925	325378,85	3512813,06	60	5965	324945,12	3512954,92	60	6006	324599,32	3513705,44	60	6047	324360,47	3513802,88
59	5885	325194,39	3512988,91	59	5926	325382,47	3512801,28	60	5966	324950,56	3512968,06	60	6007	324592,52	3513688,21	60	6048	324358,66	3513818,74
59	5886	325200,74	3513005,67	59	5927	325391,08	3512793,57	60	5967	324951,47	3512987,09	60	6008	324582,55	3513675,52	60	6049	324351,86	3513843,22
59	5887	325203,45	3513021,08	59	5928	325396,07	3512783,60	60	5968	324946,48	3513006,58	60	6009	324567,59	3513664,19	60	6050	324340,08	3513864,52
59	5888	325203,45	3513037,39	59	5929	325401,51	3512782,69	60	5969	324932,43	3513026,98	60	6010	324553,09	3513658,30	60	6051	324333,28	3513878,11
59	5889	325198,47	3513056,88	59	5930	325409,66	3512784,51	60	5970	324910,22	3513054,62	60	6011	324538,13	3513656,94	60	6052	324329,66	3513881,29
59	5890	325190,76	3513076,82	59	5931	325420,54	3512779,97	60	5971	324902,07	3513069,13	60	6012	324523,63	3513662,83	60	6053	324327,39	3513873,58
59	5891	325170,37	3513109,91	59	5932	325425,53	3512780,88	60	5972	324894,36	3513093,15	60	6013	324513,66	3513673,26	60	6054	324321,50	3513873,58
59	5892	325153,15	3513134,38	59	5933	325425,08	3512789,04	60	5973	324889,38	3513127,14	60	6014	324509,13	3513687,31	60	6055	324318,33	3513879,47
59	5893	325136,38	3513169,28	59	5934	325422,36	3512819,40	60	5974	324881,22	3513162,03	60	6015	324508,22	3513705,89	60	6056	324317,42	3513892,62
59	5894	325122,78	3513200,10	59	5935	325422,36	3512852,94	60	5975	324873,52	3513190,58	60	6016	324508,68	3513723,11	60	6057	324314,25	3513906,21
59	5895	325114,17	3513222,76	59	5936	325425,99	3512859,74	60	5976	324863,09	3513212,34	60	6017	324503,24	3513732,17	60	6058	324303,82	3513929,33
59	5896	325111,00	3513241,34	59	5937	325432,33	3512858,38	60	5977	324843,15	3513239,53	60	6018	324495,99	3513737,61	60	6059	324297,48	3513936,13
59	5897	325113,26	3513266,27	59	5938	325440,94	3512845,24	60	5978	324829,10	3513257,66	60	6019	324485,56	3513738,52	60	6060	324293,85	3513947,46
59	5898	325120,06	3513287,12	59	5939	325459,07	3512810,34	60	5979	324817,32	3513278,05	60	6020	324476,95	3513734,44	60	6061	324291,13	3513966,04
59	5899	325132,75	3513305,70	59	5940	325489,44	3512774,98	60	5980	324812,33	3513291,65	60	6021	324469,25	3513723,11	60	6062	324281,62	3513980,54
59	5900	325140,91	3513311,14	59	5941	325516,18	3512743,26	60	5981	324809,15	3513302,53	60	6022	324461,09	3513715,41	60	6063	324277,54	3513991,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6064	324276,63	3514002,75	60	6105	324566,24	3513900,78	60	6146	324287,96	3513521,43	60	6187	324531,33	3513543,18	60	6228	324333,28	3513155,69
60	6065	324278,90	3514012,27	60	6106	324574,85	3513911,20	60	6147	324285,69	3513489,26	60	6188	324555,35	3513593,49	60	6229	324341,44	3513161,58
60	6066	324285,24	3514014,99	60	6107	324400,54	3513990,30	60	6148	324282,52	3513463,42	60	6189	324569,40	3513616,15	60	6230	324350,05	3513172,91
60	6067	324299,75	3514013,63	60	6108	324287,96	3514046,71	60	6149	324273,45	3513434,41	60	6190	324576,20	3513624,76	60	6231	324359,11	3513176,99
60	6068	324332,38	3514001,39	60	6109	324273,46	3514048,97	60	6150	324259,86	3513405,41	60	6191	324585,72	3513633,38	60	6232	324369,99	3513173,82
60	6069	324359,57	3513985,98	60	6110	324264,85	3514052,15	60	6151	324246,71	3513382,75	60	6192	324593,88	3513636,10	60	6233	324376,79	3513163,39
60	6070	324387,22	3513964,68	60	6111	324255,33	3514053,05	60	6152	324239,92	3513375,49	60	6193	324600,22	3513634,28	60	6234	324378,15	3513152,52
60	6071	324391,75	3513953,80	60	6112	324244,45	3514050,79	60	6153	324233,12	3513373,23	60	6194	324603,85	3513626,12	60	6235	324377,24	3513135,29
60	6072	324395,83	3513935,22	60	6113	324236,75	3514045,35	60	6154	324222,69	3513369,15	60	6195	324603,39	3513612,07	60	6236	324374,98	3513125,32
60	6073	324397,64	3513901,68	60	6114	324229,04	3514031,75	60	6155	324200,94	3513367,79	60	6196	324594,33	3513586,69	60	6237	324370,90	3513112,18
60	6074	324399,00	3513875,85	60	6115	324225,42	3514019,06	60	6156	324186,89	3513360,54	60	6197	324581,19	3513561,77	60	6238	324369,99	3513093,14
60	6075	324401,27	3513856,82	60	6116	324224,51	3513994,59	60	6157	324178,28	3513352,83	60	6198	324571,22	3513528,68	60	6239	324373,62	3513075,02
60	6076	324406,71	3513845,94	60	6117	324228,14	3513965,58	60	6158	324166,04	3513331,08	60	6199	324559,43	3513500,13	60	6240	324383,14	3513059,15
60	6077	324413,50	3513837,33	60	6118	324245,81	3513928,88	60	6159	324163,32	3513315,67	60	6200	324544,02	3513468,86	60	6241	324394,92	3513048,28
60	6078	324426,19	3513834,15	60	6119	324263,94	3513897,60	60	6160	324164,23	3513302,07	60	6201	324523,63	3513439,85	60	6242	324409,88	3513040,12
60	6079	324438,88	3513837,33	60	6120	324277,99	3513872,22	60	6161	324170,12	3513295,91	60	6202	324515,92	3513430,34	60	6243	324428,91	3513036,49
60	6080	324449,31	3513846,84	60	6121	324287,51	3513856,36	60	6162	324191,42	3513288,02	60	6203	324502,33	3513418,55	60	6244	324441,14	3513038,30
60	6081	324457,92	3513864,07	60	6122	324292,49	3513839,14	60	6163	324224,96	3513289,38	60	6204	324482,39	3513406,77	60	6245	324449,75	3513045,55
60	6082	324466,08	3513885,82	60	6123	324293,85	3513820,10	60	6164	324266,66	3513303,88	60	6205	324462,90	3513394,08	60	6246	324457,01	3513057,34
60	6083	324469,70	3513909,84	60	6124	324290,68	3513807,41	60	6165	324299,74	3513325,19	60	6206	324456,56	3513385,46	60	6247	324459,27	3513069,12
60	6084	324475,14	3513923,44	60	6125	324287,05	3513801,07	60	6166	324321,50	3513350,11	60	6207	324438,88	3513358,27	60	6248	324458,37	3513083,17
60	6085	324486,47	3513931,60	60	6126	324280,71	3513798,35	60	6167	324338,72	3513377,76	60	6208	324426,19	3513340,60	60	6249	324453,38	3513098,13
60	6086	324499,16	3513931,14	60	6127	324268,02	3513796,54	60	6168	324357,30	3513420,36	60	6209	324407,61	3513323,83	60	6250	324442,05	3513130,76
60	6087	324505,96	3513926,16	60	6128	324256,69	3513799,71	60	6169	324365,91	3513443,48	60	6210	324399,45	3513317,48	60	6251	324437,06	3513151,61
60	6088	324511,40	3513913,47	60	6129	324246,26	3513808,77	60	6170	324371,80	3513462,06	60	6211	324383,13	3513305,24	60	6252	324433,89	3513171,55
60	6089	324512,30	3513900,78	60	6130	324232,21	3513825,09	60	6171	324379,96	3513474,75	60	6212	324340,98	3513286,21	60	6253	324430,72	3513184,69
60	6090	324510,94	3513878,57	60	6131	324223,15	3513837,32	60	6172	324385,40	3513479,74	60	6213	324289,32	3513259,47	60	6254	324431,63	3513204,63
60	6091	324505,51	3513859,99	60	6132	324214,99	3513842,76	60	6173	324393,56	3513483,36	60	6214	324258,96	3513240,89	60	6255	324430,72	3513225,03
60	6092	324502,79	3513848,20	60	6133	324205,93	3513844,58	60	6174	324403,98	3513481,10	60	6215	324240,37	3513230,47	60	6256	324431,63	3513238,62
60	6093	324500,52	3513833,70	60	6134	324200,94	3513844,12	60	6175	324412,59	3513474,30	60	6216	324230,40	3513220,50	60	6257	324439,78	3513264,91
60	6094	324500,52	3513817,84	60	6135	324195,05	3513838,68	60	6176	324417,58	3513468,40	60	6217	324226,32	3513209,17	60	6258	324447,49	3513286,21
60	6095	324505,96	3513805,15	60	6136	324193,69	3513828,71	60	6177	324418,03	3513457,98	60	6218	324226,32	3513201,92	60	6259	324454,74	3513300,72
60	6096	324515,02	3513800,62	60	6137	324213,63	3513792,00	60	6178	324416,67	3513447,55	60	6219	324233,12	3513189,68	60	6260	324470,60	3513317,94
60	6097	324524,54	3513804,24	60	6138	324250,34	3513721,75	60	6179	324408,51	3513436,68	60	6220	324251,70	3513175,18	60	6261	324493,72	3513337,43
60	6098	324530,89	3513813,76	60	6139	324267,56	3513689,12	60	6180	324403,07	3513426,71	60	6221	324264,84	3513170,65	60	6262	324508,67	3513354,65
60	6099	324534,51	3513825,09	60	6140	324277,53	3513658,30	60	6181	324405,34	3513418,55	60	6222	324278,44	3513169,74	60	6263	324530,88	3513384,10
60	6100	324533,61	3513841,41	60	6141	324284,33	3513632,92	60	6182	324413,50	3513414,47	60	6223	324286,60	3513174,73	60	6264	324542,21	3513401,32
60	6101	324533,15	3513854,55	60	6142	324289,32	3513611,62	60	6183	324428,00	3513416,74	60	6224	324293,85	3513176,99	60	6265	324563,51	3513421,72
60	6102	324533,61	3513865,43	60	6143	324291,58	3513596,66	60	6184	324445,22	3513427,61	60	6225	324303,37	3513172,46	60	6266	324578,02	3513433,50
60	6103	324538,59	3513872,68	60	6144	324293,40	3513582,17	60	6185	324475,13	3513458,43	60	6226	324311,52	3513161,13	60	6267	324597,51	3513444,83
60	6104	324554,00	3513884,46	60	6145	324289,32	3513542,74	60	6186	324499,15	3513491,52	60	6227	324320,13	3513156,14	60	6268	324607,93	3513454,35

Порядковый номер контура	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	6269	324618,81	3513468,40	60	6310	324646,00	3513187,42	60	6351	324735,28	3512952,19	60	6391	324489,19	3513637,91	61	6431	324001,53	3513887,17
60	6270	324627,87	3513486,53	60	6311	324655,97	3513198,29	60	6352	324735,28	3512973,04	60	6392	324467,89	3513640,63	61	6432	323992,01	3513896,69
60	6271	324634,67	3513500,13	60	6312	324666,39	3513210,53	60	6353	324733,47	3512994,34	60	6393	324456,56	3513641,08	61	6433	323985,21	3513908,02
60	6272	324641,92	3513510,10	60	6313	324677,27	3513215,06	60	6354	324728,93	3513023,35	60	6394	324450,67	3513634,74	61	6434	323982,95	3513917,99
60	6273	324650,99	3513515,54	60	6314	324685,43	3513212,34	60	6355	324727,12	3513044,20	60	6395	324445,68	3513616,61	61	6435	323985,21	3513931,59
60	6274	324662,32	3513516,44	60	6315	324688,60	3513207,36	60	6356	324727,57	3513070,03	60	6396	324436,16	3513580,81	61	6436	323992,92	3513937,03
60	6275	324675,46	3513510,55	60	6316	324688,60	3513196,48	60	6357	324732,11	3513096,77	60	6397	324433,90	3513559,50	61	6437	324005,61	3513939,29
60	6276	324686,79	3513499,22	60	6317	324684,07	3513187,87	60	6358	324737,55	3513114,45	60	6398	324432,99	3513539,56	61	6438	324022,38	3513937,03
60	6277	324692,68	3513491,97	60	6318	324675,46	3513176,99	60	6359	324739,36	3513136,66	60	6399	324434,80	3513527,78	61	6439	324038,69	3513931,14
60	6278	324694,95	3513482,91	60	6319	324661,41	3513163,39	60	6360	324743,44	3513149,80	60	6400	324441,60	3513518,26	61	6440	324052,74	3513919,80
60	6279	324691,78	3513471,58	60	6320	324642,37	3513145,27	60	6361	324748,88	3513157,05	60	6401	324449,31	3513515,54	61	6441	324070,87	3513898,50
60	6280	324679,09	3513462,96	60	6321	324622,43	3513115,35	60	6362	324756,58	3513159,77	60	6402	324457,47	3513517,36	61	6442	324089,45	3513871,31
60	6281	324662,32	3513450,27	60	6322	324608,38	3513086,34	60	6363	324766,10	3513160,68	60	6403	324471,97	3513528,23	61	6443	324110,30	3513831,44
60	6282	324655,52	3513436,68	60	6323	324603,40	3513066,40	60	6364	324773,35	3513157,96	60	6383	324483,75	3513545,00	61	6444	324137,04	3513784,30
60	6283	324650,53	3513420,36	60	6324	324604,30	3513055,53	60	6365	324781,06	3513148,89	61	6404	324132,06	3513391,36	61	6445	324158,34	3513742,15
60	6284	324649,17	3513399,06	60	6325	324608,38	3513046,01	60	6366	324786,50	3513133,48	61	6405	324135,68	3513414,47	61	6446	324166,50	3513717,68
60	6285	324648,27	3513375,95	60	6326	324612,01	3513041,48	60	6367	324785,14	3513093,60	61	6406	324145,20	3513433,96	61	6447	324171,93	3513699,10
60	6286	324646,91	3513360,99	60	6327	324621,52	3513040,57	60	6368	324786,95	3513061,88	61	6407	324152,00	3513459,79	61	6448	324174,65	3513677,79
60	6287	324642,83	3513351,02	60	6328	324631,50	3513044,20	60	6369	324792,39	3513032,42	61	6408	324158,34	3513485,63	61	6449	324177,37	3513651,51
60	6288	324638,30	3513345,58	60	6329	324639,20	3513057,79	60	6370	324809,61	3512989,36	61	6409	324164,23	3513516,44	61	6450	324183,72	3513632,93
60	6289	324631,05	3513340,14	60	6330	324661,86	3513090,88	60	6371	324825,93	3512958,54	61	6410	324168,31	3513538,65	61	6451	324190,06	3513623,86
60	6290	324620,62	3513337,87	60	6331	324684,98	3513135,74	60	6372	324830,46	3512945,40	61	6411	324169,22	3513549,53	61	6452	324198,22	3513616,61
60	6291	324609,74	3513337,87	60	6332	324693,59	3513153,42	60	6373	324832,27	3512922,73	61	6412	324169,22	3513564,94	61	6453	324206,83	3513612,53
60	6292	324593,88	3513343,31	60	6333	324703,10	3513162,94	60	6374	324830,46	3512903,25	61	6413	324161,97	3513591,68	61	6454	324219,07	3513614,34
60	6293	324583,46	3513346,03	60	6334	324712,17	3513164,30	60	6375	324825,02	3512879,68	61	6414	324152,00	3513618,87	61	6455	324228,13	3513618,88
60	6294	324573,03	3513345,58	60	6335	324718,52	3513160,22	60	6376	324812,33	3512844,33	61	6415	324142,48	3513646,06	61	6456	324239,92	3513613,89
60	6295	324561,70	3513341,05	60	6336	324720,78	3513151,61	60	6377	324806,89	3512824,84	61	6416	324131,60	3513665,55	61	6457	324245,36	3513607,55
60	6296	324555,36	3513333,34	60	6337	324718,06	3513130,76	60	6378	324806,89	3512811,70	61	6417	324119,37	3513678,70	61	6458	324248,07	3513598,03
60	6297	324546,29	3513309,32	60	6338	324704,47	3513096,31	60	6379	324811,43	3512802,18	61	6418	324115,29	3513671,90	61	6459	324245,81	3513582,62
60	6298	324542,67	3513288,02	60	6339	324688,61	3513070,03	60	6380	324826,84	3512795,83	61	6419	324110,30	3513668,73	61	6460	324243,54	3513564,49
60	6299	324547,20	3513273,06	60	6340	324668,66	3513045,55	60	6381	324839,07	3512797,19	61	6420	324103,50	3513670,09	61	6461	324244,90	3513553,16
60	6300	324558,08	3513260,83	60	6341	324644,19	3513018,36	60	6382	324846,78	3512801,73	61	6421	324096,71	3513678,24	61	6462	324248,07	3513545,91
60	6301	324574,39	3513250,86	60	6342	324635,13	3513003,86	60	6383	324854,94	3512818,95	61	6422	324089,45	3513696,82	61	6463	324255,78	3513542,28
60	6302	324586,18	3513240,89	60	6343	324624,24	3512975,31	60	6384	324843,75	3513545,00	61	6423	324083,56	3513719,49	61	6464	324267,56	3513545,91
60	6303	324590,71	3513232,27	60	6344	324611,55	3512938,60	60	6385	324489,19	3513557,69	61	6424	324068,15	3513745,32	61	6465	324273,45	3513551,35
60	6304	324595,24	3513218,68	60	6345	324609,16	3512929,03	60	6386	324500,97	3513584,43	61	6425	324056,36	3513762,09	61	6466	324275,27	3513559,96
60	6305	324599,32	3513204,18	60	6346	324678,70	3512879,58	60	6387	324508,68	3513601,20	61	6426	324041,41	3513793,82	61	6467	324275,27	3513573,10
60	6306	324607,02	3513192,85	60	6347	324706,73	3512852,48	60	6388	324518,65	3513611,17	61	6427	324030,99	3513815,57	61	6468	324269,83	3513595,76
60	6307	324619,26	3513185,14	60	6348	324719,88	3512891,46	60	6389	324522,73	3513618,42	61	6428	324021,02	3513840,49	61	6469	324263,48	3513618,88
60	6308	324628,77	3513183,79	60	6349	324726,67	3512913,22	60	6390	324523,18	3513630,21	61	6429	324015,58	3513859,53	61	6470	324253,06	3513650,15
60	6309	324638,29	3513183,34	60	6350	324733,01	3512933,16	60	6391	324516,38	3513635,64	61	6430	324010,59	3513872,22	61	6471	324242,18	3513679,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6472	324218,62	3513724,02	61	6513	323918,14	3514155,48	61	6554	324069,06	3513346,04	63	6593	324726,97	3523054,92	63	6634	324424,00	3522960,39
61	6473	324191,88	3513779,77	61	6514	323934,45	3514141,89	61	6555	324078,12	3513335,16	63	6594	324718,29	3523061,74	63	6635	324416,31	3522947,51
61	6474	324165,14	3513830,07	61	6515	323958,02	3514116,05	61	6556	324088,55	3513333,35	63	6595	324717,67	3523068,14	63	6636	324410,70	3522933,41
61	6475	324139,76	3513876,30	61	6516	323985,21	3514083,42	61	6557	324097,61	3513335,61	63	6596	324715,34	3523079,88	63	6637	324247,81	3522826,98
61	6476	324115,28	3513926,15	61	6517	324014,21	3514048,52	61	6558	324112,57	3513352,83	63	6597	324715,52	3523092,09	63	6638	324234,98	3522827,17
61	6477	324103,04	3513949,72	61	6518	324030,53	3514031,30	61	6559	324121,63	3513369,15	63	6598	324715,72	3523105,09	63	6639	324219,98	3522827,39
61	6478	324099,42	3513963,32	61	6519	324038,69	3514017,70	61	6404	324132,06	3513391,36	63	6599	324714,42	3523119,12	63	6640	324206,37	3522820,59
61	6479	324098,51	3513972,83	61	6520	324040,96	3514005,01	62	6560	325026,25	3513553,61	63	6600	324708,54	3523127,21	63	6641	324201,59	3522816,18
61	6480	324102,59	3513978,73	61	6521	324040,05	3513995,94	62	6561	325035,76	3513568,57	63	6601	324694,75	3523107,67	63	6642	324194,97	3522816,72
61	6481	324114,38	3513982,35	61	6522	324036,88	3513990,51	62	6562	325038,03	3513584,88	63	6602	324680,53	3523118,32	63	6643	324182,36	3522813,28
61	6482	324124,35	3513983,26	61	6523	324030,53	3513986,88	62	6563	325040,30	3513609,36	63	6603	324663,60	3523119,73	63	6644	324178,48	3522803,05
61	6483	324133,86	3513988,70	61	6524	324018,75	3513985,97	62	6564	324834,79	3513730,31	63	6604	324650,73	3523119,24	63	6645	324187,72	3522799,79
61	6484	324138,40	3513998,21	61	6525	323997,90	3513990,51	62	6565	324845,41	3513713,59	63	6605	324645,26	3523119,03	63	6646	324187,05	3522798,87
61	6485	324138,85	3514014,53	61	6526	323979,32	3513993,68	62	6566	324873,97	3513669,18	63	6606	324628,15	3523112,68	63	6647	324165,87	3522787,18
61	6486	324134,32	3514029,03	61	6527	323958,47	3513994,13	62	6567	324892,09	3513655,58	63	6607	324616,51	3523106,68	63	6648	324122,06	3522766,83
61	6487	324136,58	3514043,54	61	6528	323944,42	3513989,60	62	6568	324916,11	3513646,97	63	6608	324619,16	3523096,45	63	6649	324113,05	3522766,96
61	6488	324144,29	3514061,67	61	6529	323938,08	3513981,90	62	6569	324947,84	3513644,26	63	6609	324622,51	3523090,10	63	6650	324111,05	3522767,00
61	6489	324147,46	3514071,19	61	6530	323932,18	3513969,66	62	6570	324966,88	3513639,72	63	6610	324617,74	3523085,34	63	6651	324096,56	3522767,21
61	6490	324148,37	3514084,78	61	6531	323931,73	3513951,53	62	6571	324974,58	3513633,38	63	6611	324610,95	3523083,66	63	6652	324080,06	3522767,46
61	6491	324145,19	3514092,03	61	6532	323934,00	3513929,78	62	6572	324976,39	3513622,05	63	6612	324594,43	3523087,89	63	6653	324065,59	3522770,67
61	6492	324137,94	3514098,83	61	6533	323944,42	3513906,66	62	6573	324971,41	3513603,47	63	6613	324584,09	3523099,05	63	6654	324050,66	3522774,89
61	6493	324124,35	3514100,65	61	6534	323960,28	3513878,11	62	6574	324963,25	3513583,07	63	6614	324570,70	3523106,25	63	6655	324037,29	3522784,09
61	6494	324100,78	3514097,47	61	6535	323987,03	3513841,40	62	6575	324960,08	3513563,13	63	6615	324555,74	3523109,46	63	6656	324025,43	3522793,27
61	6495	324086,73	3514096,10	61	6536	323998,36	3513825,99	62	6576	324961,44	3513546,36	63	6616	324542,83	3523115,67	63	6657	324013,59	3522804,45
61	6496	324071,78	3514096,56	61	6537	324027,81	3513763,45	62	6577	324970,96	3513540,92	63	6617	324527,83	3523115,89	63	6658	324009,33	3522820,51
61	6497	324055,46	3514100,18	61	6538	324050,47	3513719,03	62	6578	324989,08	3513539,11	63	6618	324512,79	3523113,11	63	6659	324011,07	3522836,50
61	6498	324043,22	3514109,25	61	6539	324066,34	3513686,40	62	6579	325013,56	3513543,19	63	6619	324509,61	3523101,15	63	6660	324011,29	3522851,49
61	6499	324018,75	3514133,27	61	6540	324074,95	3513673,26	62	6560	325026,25	3513553,61	63	6620	324515,46	3523091,06	63	6661	324007,01	3522866,56
61	6500	323995,18	3514158,65	61	6541	324098,51	3513644,25	63	6580	323839,60	3521932,37	63	6621	324516,74	3523076,05	63	6662	323998,19	3522878,69
61	6501	323979,32	3514176,78	61	6542	324115,28	3513623,40	63	6581	324000,58	3522067,09	63	6622	324515,02	3523061,06	63	6663	323983,23	3522881,92
61	6502	323962,55	3514188,56	61	6543	324126,16	3513601,65	63	6582	324180,07	3522217,30	63	6623	324504,35	3523050,22	63	6664	323968,19	3522879,14
61	6503	323953,94	3514195,36	61	6544	324128,88	3513586,69	63	6583	324195,51	3522240,79	63	6624	324498,10	3523049,90	63	6665	323955,10	3522873,34
61	6504	323947,14	3514204,88	61	6545	324128,88	3513564,03	63	6584	324238,39	3522306,01	63	6625	324489,33	3523049,44	63	6666	323941,69	3522879,53
61	6505	323944,42	3514213,94	61	6546	324127,97	3513549,08	63	6585	324365,16	3522498,84	63	6626	324474,35	3523050,66	63	6667	323926,72	3522882,76
61	6506	323789,42	3514277,84	61	6547	324124,35	3513525,96	63	6586	324405,29	3522559,88	63	6627	324459,35	3523050,89	63	6668	323913,22	3522881,96
61	6507	323795,31	3514246,12	61	6548	324115,29	3513496,50	63	6587	324423,38	3522613,98	63	6628	324444,28	3523047,11	63	6669	323904,13	3522876,08
61	6508	323805,74	3514222,55	61	6549	324106,22	3513470,22	63	6588	324480,06	3522783,49	63	6629	324435,11	3523035,24	63	6670	323903,91	3522861,09
61	6509	323817,97	3514206,69	61	6550	324093,53	3513436,23	63	6589	324500,43	3522844,37	63	6630	324428,89	3523020,33	63	6671	323906,68	3522846,05
61	6510	323841,54	3514193,55	61	6551	324083,11	3513406,31	63	6590	324519,03	3522899,98	63	6631	324428,67	3523005,33	63	6672	323912,48	3522831,95
61	6511	323871,45	3514181,76	61	6552	324072,68	3513380,93	63	6591	324678,10	3523012,30	63	6632	324428,45	3522990,33	63	6673	323921,28	3522818,83
61	6512	323890,49	3514169,53	61	6553	324069,06	3513362,80	63	6592	324719,76	3523040,76	63	6633	324428,22	3522975,33	63	6674	323933,13	3522808,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6675	323946,50	3522799,44	63	6716	323868,38	3522287,48	63	6757	323272,15	3522281,34	63	6798	323356,20	3522093,83	63	6839	322881,39	3521759,06
63	6676	323957,84	3522788,27	63	6717	323853,34	3522284,70	63	6758	323269,64	3522314,37	63	6799	323346,68	3522065,25	63	6840	322870,46	3521778,11
63	6677	323971,19	3522779,07	63	6718	323831,27	3522281,04	63	6759	323247,13	3522313,71	63	6800	323336,80	3522042,68	63	6841	322866,93	3521799,63
63	6678	323984,60	3522771,87	63	6719	323820,61	3522270,19	63	6760	323152,48	3522305,12	63	6801	323326,57	3522030,33	63	6842	322869,40	3521841,61
63	6679	323997,98	3522763,67	63	6720	323805,56	3522266,41	63	6761	323073,85	3522298,28	63	6802	323298,18	3522027,33	63	6843	322875,40	3521859,24
63	6680	324011,38	3522756,47	63	6721	323736,85	3522249,23	63	6762	323002,02	3522310,34	63	6803	323263,96	3522027,33	63	6844	322884,39	3521886,94
63	6681	324024,76	3522748,27	63	6722	323712,31	3522249,57	63	6763	322965,39	3522301,88	63	6804	323239,97	3522026,28	63	6845	322890,74	3521903,52
63	6682	324039,67	3522742,05	63	6723	323680,21	3522250,28	63	6764	322840,14	3522287,75	63	6805	323217,39	3522023,10	63	6846	322878,75	3521911,63
63	6683	324063,42	3522725,68	63	6724	323660,81	3522252,74	63	6765	322829,70	3522223,89	63	6806	323184,94	3522011,46	63	6847	322873,57	3521911,16
63	6684	324077,93	3522715,98	63	6725	323644,58	3522265,80	63	6766	322915,68	3522187,60	63	6807	323153,19	3521985,71	63	6848	322862,69	3521919,32
63	6685	323952,02	3522633,70	63	6726	323642,82	3522275,67	63	6767	323018,08	3522179,08	63	6808	323116,68	3521954,14	63	6849	322849,19	3521920,52
63	6686	323945,13	3522641,13	63	6727	323647,31	3522286,76	63	6768	323045,06	3522165,83	63	6809	323091,63	3521933,68	63	6850	322835,69	3521920,73
63	6687	323932,17	3522642,61	63	6728	323659,47	3522296,58	63	6769	323047,27	3522157,65	63	6810	323065,53	3521913,22	63	6851	322823,63	3521915,90
63	6688	323932,39	3522657,62	63	6729	323670,14	3522307,43	63	6770	323050,76	3522152,99	63	6811	323048,95	3521895,58	63	6852	322765,87	3521920,45
63	6689	323920,52	3522666,80	63	6730	323670,36	3522322,43	63	6771	323057,65	3522157,01	63	6812	323040,48	3521879,00	63	6853	322689,85	3521925,56
63	6690	323909,98	3522663,95	63	6731	323661,54	3522334,57	63	6772	323073,64	3522137,92	63	6813	323040,83	3521861,01	63	6854	322653,16	3521935,44
63	6691	323909,77	3522649,95	63	6732	323654,13	3522340,67	63	6773	323100,45	3522114,64	63	6814	323042,25	3521836,32	63	6855	322633,06	3521942,14
63	6692	323909,55	3522634,96	63	6733	323637,62	3522340,92	63	6774	323121,62	3522110,76	63	6815	323042,60	3521817,62	63	6856	322622,83	3521960,49
63	6693	323909,33	3522619,95	63	6734	323622,63	3522341,14	63	6775	323135,37	3522109,70	63	6816	323031,66	3521790,46	63	6857	322613,01	3521949,69
63	6694	323909,09	3522603,96	63	6735	323607,63	3522341,37	63	6776	323151,95	3522087,48	63	6817	323020,02	3521780,93	63	6858	322612,14	3521954,05
63	6695	323908,87	3522588,95	63	6736	323591,66	3522344,61	63	6777	323169,94	3522072,66	63	6818	323003,80	3521779,52	63	6859	322611,32	3521966,06
63	6696	323898,22	3522579,11	63	6737	323514,19	3522380,76	63	6778	323188,99	3522068,43	63	6819	322991,80	3521785,87	63	6860	322607,15	3521979,22
63	6697	323884,63	3522573,31	63	6738	323511,23	3522383,80	63	6779	323211,22	3522068,08	63	6820	322982,63	3521807,04	63	6861	322787,27	3522183,35
63	6698	323884,41	3522558,31	63	6739	323496,30	3522389,03	63	6780	323263,25	3522084,13	63	6821	322978,04	3521838,43	63	6862	322698,39	3522309,27
63	6699	323893,23	3522546,18	63	6740	323483,40	3522395,23	63	6781	323298,17	3522092,60	63	6822	322971,34	3521871,24	63	6863	322637,42	3522395,64
63	6700	323896,87	3522539,12	63	6741	323468,48	3522401,45	63	6782	323321,10	3522107,41	63	6823	322968,17	3521899,46	63	6864	322617,27	3522424,18
63	6701	323900,52	3522532,06	63	6742	323453,47	3522401,67	63	6783	323339,80	3522126,11	63	6824	322959,70	3521917,80	63	6865	322500,35	3522498,28
63	6702	323900,30	3522517,06	63	6743	323438,48	3522401,89	63	6784	323353,91	3522154,33	63	6825	322952,65	3521920,62	63	6866	322406,94	3522596,66
63	6703	323900,08	3522502,06	63	6744	323421,94	3522399,14	63	6785	323366,96	3522179,02	63	6826	322945,18	3521916,29	63	6867	322386,47	3522618,22
63	6704	323890,90	3522490,19	63	6745	323411,25	3522387,29	63	6786	323381,77	3522195,95	63	6827	322949,12	3521899,11	63	6868	322313,55	3522753,02
63	6705	323883,20	3522477,31	63	6746	323403,50	3522370,40	63	6787	323385,65	3522212,18	63	6828	322956,88	3521878,29	63	6869	322283,21	3522757,38
63	6706	323890,51	3522464,20	63	6747	323393,30	3522356,55	63	6788	323391,48	3522228,93	63	6829	322963,58	3521859,95	63	6870	322097,22	3522784,09
63	6707	323905,51	3522463,97	63	6748	323379,10	3522332,85	63	6789	323399,24	3522239,52	63	6830	322965,34	3521830,32	63	6871	321648,88	3522828,21
63	6708	323920,55	3522466,75	63	6749	323364,33	3522325,97	63	6790	323413,35	3522242,69	63	6831	322968,87	3521799,63	63	6872	321517,36	3522808,27
63	6709	323958,58	3522469,38	63	6750	323350,77	3522321,17	63	6791	323412,99	3522227,17	63	6832	322969,22	3521774,58	63	6873	321514,95	3522802,25
63	6710	324037,31	3522444,96	63	6751	323338,68	3522315,36	63	6792	323406,64	3522206,00	63	6833	322967,46	3521750,24	63	6874	321515,86	3522767,86
63	6711	324021,84	3522449,20	63	6752	323326,59	3522309,53	63	6793	323396,41	3522190,13	63	6834	322963,58	3521731,90	63	6875	321520,63	3522759,37
63	6712	324008,43	3522555,39	63	6753	323313,05	3522307,73	63	6794	323386,89	3522175,31	63	6835	322953,35	3521712,50	63	6876	321466,38	3522757,60
63	6713	323920,26	3522280,44	63	6754	323299,60	3522310,93	63	6795	323381,25	3522162,97	63	6836	322952,19	3521705,44	63	6877	321323,01	3522774,81
63	6714	323898,39	3522287,04	63	6755	323288,48	3522303,10	63	6796	323378,07	3522144,62	63	6837	322912,44	3521712,50	63	6878	321229,59	3522779,51
63	6715	323883,38	3522287,26	63	6756	323277,83	3522293,25	63	6797	323366,08	3522118,87	63	6838	322896,56	3521728,02	63	6879	321234,30	3522765,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6880	321247,55	3522721,92	63	6921	323424,13	3521707,69	64	6961	325344,00	3524372,11	64	7002	325409,50	3524124,04	64	7043	325619,14	3524051,85
63	6881	321335,90	3522682,23	63	6922	323581,55	3521786,74	64	6962	325341,97	3524380,62	64	7003	325421,51	3524124,85	64	7044	325616,34	3524041,95
63	6882	321471,61	3522587,09	63	6923	323656,05	3521824,15	64	6963	325340,27	3524398,77	64	7004	325425,24	3524139,81	64	7045	325616,31	3524038,24
63	6883	321736,00	3522434,78	63	6924	323790,71	3521891,46	64	6964	325347,64	3524422,59	64	7005	325436,38	3524148,64	64	7046	325618,58	3524035,97
63	6884	321773,88	3522373,13	63	6925	323809,24	3521906,97	64	6965	325351,61	3524449,24	64	7006	325452,87	3524148,40	64	7047	325624,24	3524034,83
63	6885	321815,45	3522299,03	63	6580	323839,60	3521932,37	64	6966	325347,07	3524462,28	64	7007	325488,18	3524134,88	64	7048	325641,77	3524037,57
63	6886	321851,94	3522136,73	64	6926	326402,39	3522667,93	64	6967	325341,97	3524469,09	64	7008	325557,25	3524104,83	64	7049	325652,71	3524033,41
63	6887	321870,20	3521993,81	64	6927	326424,21	3522683,14	64	6968	325334,60	3524472,49	64	7009	325594,56	3524091,28	64	7050	325655,11	3524026,36
63	6888	321859,65	3521910,80	64	6928	326450,54	3522702,71	64	6969	325318,72	3524478,16	64	7010	325605,56	3524091,11	64	7051	325650,37	3524010,43
63	6889	321842,69	3521833,99	64	6929	326448,14	3522705,91	64	6970	325303,98	3524479,30	64	7011	325617,08	3524091,95	64	7052	325645,80	3524001,94
63	6890	321785,42	3521710,88	64	6930	326319,06	3522877,84	64	6971	325290,93	3524479,30	64	7012	325663,38	3524094,38	64	7053	325618,01	3523959,41
63	6891	321695,19	3521579,73	64	6931	326128,67	3524107,61	64	6972	325279,59	3524464,55	64	7013	325684,10	3524092,95	64	7054	325607,23	3523941,83
63	6892	321595,32	3521472,80	64	6932	326007,41	3524259,47	64	6973	325275,62	3524445,84	64	7014	325707,61	3524085,31	64	7055	325598,73	3523941,83
63	6893	321854,80	3521243,13	64	6933	325883,83	3524410,27	64	6974	325265,54	3524425,93	64	7015	325733,13	3524064,89	64	7056	325595,89	3523949,77
63	6894	321893,51	3521274,66	64	6934	325878,04	3524416,05	64	6975	325258,83	3524418,34	64	7016	325760,92	3524029,73	64	7057	325594,19	3523959,98
63	6895	321929,83	3521276,70	64	6935	325845,37	3524415,80	64	6976	325247,67	3524339,49	64	7017	325775,66	3524005,91	64	7058	325589,09	3523975,29
63	6896	321974,15	3521274,57	64	6936	325676,82	3524454,53	64	6977	325249,11	3524301,46	64	7018	325779,55	3523987,77	64	7059	325585,68	3523976,99
63	6897	322010,03	3521231,06	64	6937	325650,19	3524455,19	64	6978	325258,77	3524279,31	64	7019	325772,82	3523971,61	64	7060	325542,86	3523955,16
63	6898	322013,23	3521227,19	64	6938	325648,45	3524447,56	64	6979	325264,45	3524279,23	64	7020	325775,15	3523926,58	64	7061	325544,56	3523937,01
63	6899	322031,74	3521201,71	64	6939	325647,83	3524445,57	64	6980	325272,77	3524279,10	64	7021	325763,75	3523915,18	64	7062	325539,11	3523927,07
63	6900	322076,65	3521176,86	64	6940	325627,27	3524443,87	64	6981	325293,34	3524282,79	64	7022	325754,11	3523907,24	64	7063	325512,66	3523897,45
63	6901	322207,12	3521087,57	64	6941	325603,65	3524441,93	64	6982	325300,86	3524279,39	64	7023	325744,47	3523901,57	64	7064	325473,26	3523871,03
63	6902	322216,10	3521081,42	64	6942	325605,96	3524454,63	64	6983	325300,86	3524276,84	64	7024	325731,99	3523898,17	64	7065	325448,63	3523862,39
63	6903	322226,42	3521073,87	64	6943	325560,81	3524459,83	64	6984	325299,72	3524264,36	64	7025	325724,62	3523902,14	64	7066	325436,64	3523863,57
63	6904	322233,98	3521068,34	64	6944	325555,48	3524453,49	64	6985	325300,01	3524255,29	64	7026	325719,52	3523911,21	64	7067	325427,76	3523871,71
63	6905	322234,14	3520997,74	64	6945	325539,67	3524437,05	64	6986	325300,57	3524248,77	64	7027	325717,37	3523955,65	64	7068	325417,30	3523874,87
63	6906	322309,69	3521096,95	64	6946	325499,27	3524442,81	64	6987	325304,26	3524246,79	64	7028	325720,48	3523968,07	64	7069	325409,57	3523858,97
63	6907	322340,41	3521137,29	64	6947	325465,46	3524462,70	64	6988	325307,96	3524246,79	64	7029	325726,32	3523974,72	64	7070	325413,99	3523819,89
63	6908	322391,42	3521198,30	64	6948	325451,53	3524480,60	64	6989	325305,16	3524237,61	64	7030	325734,83	3523985,50	64	7071	325418,09	3523811,05
63	6909	322433,10	3521248,18	64	6949	325435,35	3524449,73	64	6990	325321,65	3524236,37	64	7031	325734,83	3523999,11	64	7072	325427,07	3523791,70
63	6910	322489,43	3521315,55	64	6950	325434,93	3524421,73	64	6991	325328,91	3524254,27	64	7032	325733,70	3524011,02	64	7073	325424,95	3523783,72
63	6911	322589,51	3521521,92	64	6951	325426,29	3524412,85	64	6992	325337,15	3524269,14	64	7033	325723,27	3524036,36	64	7074	325421,35	3523776,78
63	6912	322596,27	3521550,66	64	6952	325415,79	3524413,01	64	6993	325346,22	3524274,01	64	7034	325718,92	3524047,74	64	7075	325417,27	3523771,84
63	6913	322693,23	3521576,12	64	6953	325405,79	3524413,16	64	6994	325353,71	3524273,90	64	7035	325714,41	3524057,52	64	7076	325407,64	3523762,98
63	6914	322888,17	3521564,65	64	6954	325397,54	3524430,28	64	6995	325360,56	3524263,79	64	7036	325707,04	3524059,22	64	7077	325401,89	3523746,06
63	6915	323080,08	3521600,35	64	6955	325389,55	3524430,40	64	6996	325368,27	3524243,67	64	7037	325694,63	3524060,79	64	7078	325401,75	3523737,06
63	6916	323145,09	3521612,44	64	6956	325383,45	3524423,49	64	6997	325375,33	3524214,56	64	7038	325688,89	3524061,49	64	7079	325402,60	3523733,46
63	6917	323286,67	3521638,78	64	6957	325380,49	3524393,53	64	6998	325378,99	3524202,21	64	7039	325650,69	3524065,44	64	7080	325398,68	3523729,90
63	6918	323335,89	3521663,46	64	6958	325369,17	3524371,69	64	6999	325378,75	3524200,11	64	7040	325642,61	3524068,70	64	7081	325395,41	3523717,05
63	6919	323403,90	3521699,85	64	6959	325361,11	3524367,81	64	7000	325387,25	3524174,37	64	7041	325630,71	3524068,18	64	7082	325381,36	3523707,91
63	6920	323419,79	3521708,35	64	6960	325352,61	3524367,93	64	7001	325401,60	3524131,15	64	7042	325622,54	3524060,92	64	7083	325348,13	3523736,54

Порядковый номер контура	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
64	7084	325310,75	3523776,76	64	7124	325834,34	3524053,21	65	7164	325150,08	3523460,16	67	7203	325317,97	3523978,26	67	7244	325263,05	3523975,17
64	7085	325281,26	3523782,39	64	7125	325834,47	3524052,99	65	7165	325155,47	3523473,48	67	7204	325328,90	3523995,58	67	7245	325286,16	3523974,97
64	7086	325279,63	3523736,71	64	7126	325838,03	3524039,32	65	7166	325168,23	3523483,98	67	7205	325299,29	3524053,48	67	7203	325317,97	3523978,26
64	7087	325288,50	3523665,49	64	7127	325851,42	3524014,36	65	7129	325192,73	3523503,10	67	7206	325276,16	3524148,04	68	7246	324320,70	3525131,44
64	7088	325284,34	3523613,03	64	7128	325857,06	3523971,04	66	7167	324788,18	3523775,17	67	7207	325226,67	3524165,32	68	7247	324326,85	3525141,35
64	7089	325268,20	3523544,99	64	7117	325865,18	3523964,24	66	7168	324796,25	3523780,25	67	7208	325210,09	3524196,18	68	7248	324339,33	3525155,38
64	7090	325236,59	3523491,23	65	7129	325192,73	3523503,10	66	7169	324798,23	3523785,53	67	7209	325198,69	3524248,26	68	7249	324347,43	3525179,15
64	7091	325235,72	3523489,07	65	7130	325234,08	3523593,52	66	7170	324794,27	3523791,91	67	7210	325199,06	3524319,84	68	7250	324333,39	3525227,26
64	7092	325233,18	3523482,71	65	7131	325237,70	3523601,36	66	7171	324764,55	3523800,53	67	7211	325201,89	3524378,05	68	7251	324308,76	3525275,87
64	7093	325344,97	3523553,79	65	7132	325236,56	3523611,57	66	7172	324714,96	3523829,27	67	7212	325206,66	3524408,14	68	7252	324302,23	3525313,86
64	7094	325370,76	3523496,74	65	7133	325228,34	3523620,65	66	7173	324698,42	3523850,13	67	7213	325187,29	3524422,93	68	7253	324292,75	3525325,58
64	7095	325381,00	3523474,02	65	7134	325208,78	3523630,00	66	7174	324679,93	3523874,78	67	7214	325183,23	3524399,25	68	7254	324279,00	3525334,24
64	7096	325394,73	3523437,13	65	7135	325190,63	3523648,15	66	7175	324676,41	3523889,75	67	7215	325154,21	3524320,01	68	7255	324252,10	3525347,99
64	7097	325385,96	3523412,43	65	7136	325184,49	3523655,26	66	7176	324680,81	3523912,64	67	7216	325110,26	3524200,06	68	7256	324241,52	3525356,67
64	7098	325362,33	3523371,51	65	7137	325183,29	3523675,28	66	7177	324688,73	3523929,37	67	7217	325012,54	3524105,48	68	7257	324227,26	3525405,89
64	7099	325357,64	3523365,87	65	7138	325177,88	3523681,37	66	7178	324689,58	3523942,20	67	7218	324889,53	3524013,60	68	7258	324221,86	3525412,97
64	7100	325363,15	3523368,63	65	7139	325161,36	3523680,62	66	7179	324596,79	3523919,82	67	7219	324893,59	3524003,67	68	7259	324212,39	3525415,11
64	7101	325377,76	3523377,09	65	7140	325153,15	3523666,73	66	7180	324453,45	3523875,89	67	7220	324903,19	3523976,52	68	7260	324208,46	3525387,16
64	7102	325411,66	3523401,20	65	7141	325153,81	3523643,71	66	7181	324451,29	3523875,68	67	7221	324910,07	3523968,41	68	7261	324216,95	3525352,03
64	7103	325414,88	3523403,75	65	7142	325147,76	3523639,80	66	7182	324445,27	3523869,70	67	7222	324921,08	3523968,25	68	7262	324222,72	3525335,94
64	7104	325524,00	3523490,12	65	7143	325135,75	3523639,98	66	7183	324431,64	3523853,03	67	7223	324939,09	3524002,99	68	7263	324218,55	3525325,00
64	7105	325546,45	3523510,34	65	7144	325116,36	3523647,28	66	7184	324414,91	3523830,73	67	7224	324965,71	3524043,61	68	7264	324211,95	3525318,09
64	7106	325601,88	3523560,25	65	7145	325102,87	3523647,47	66	7185	324430,73	3523828,48	67	7225	324982,35	3524053,36	68	7265	324178,15	3525298,59
64	7107	325661,94	3523614,33	65	7146	325072,11	3523636,81	66	7186	324457,84	3523841,55	67	7226	324992,87	3524054,21	68	7266	324155,60	3525295,92
64	7108	325679,83	3523630,43	65	7147	325055,94	3523630,00	66	7187	324481,61	3523859,16	67	7227	325007,24	3524044,98	68	7267	324145,65	3525299,07
64	7109	325716,59	3523627,06	65	7148	325038,65	3523615,26	66	7188	324487,70	3523865,96	67	7228	325036,13	3524022,60	68	7268	324134,87	3525314,23
64	7110	325887,58	3523611,36	65	7149	325033,26	3523608,74	66	7189	324512,32	3523867,13	67	7229	325047,04	3524016,54	68	7269	324132,19	3525335,29
64	7111	325927,97	3523614,90	65	7150	325032,63	3523599,51	66	7190	324520,94	3523858,51	67	7230	325058,56	3524018,66	68	7270	324093,27	3525250,91
64	7112	326149,38	3523634,28	65	7151	325039,89	3523583,40	66	7191	324513,74	3523847,71	67	7231	325063,41	3524031,99	68	7271	324092,17	3525248,53
64	7113	326150,20	3523634,36	65	7152	325056,69	3523569,14	66	7192	324499,66	3523835,83	67	7232	325067,73	3524044,09	68	7272	324091,07	3525246,14
64	7114	326282,94	3523652,03	65	7153	325077,18	3523568,83	66	7193	324486,01	3523827,46	67	7233	325079,14	3524037,92	68	7273	324080,38	3525222,98
64	7115	326324,33	3523657,54	65	7154	325093,56	3523560,59	66	7194	324508,90	3523821,30	67	7234	325095,74	3524010,67	68	7274	324069,66	3525199,75
64	7116	326393,75	3523666,78	65	7155	325111,77	3523540,32	66	7195	324531,35	3523818,66	67	7235	325107,18	3524005,50	68	7275	324048,24	3525153,31
64	6926	326402,39	3523667,93	65	7156	325130,49	3523521,04	66	7196	324553,80	3523808,97	67	7236	325119,18	3524006,52	68	7276	323965,59	3525121,83
64	7117	325865,18	3523964,24	65	7157	325132,73	3523503,99	66	7197	324574,93	3523796,21	67	7237	325135,00	3524019,77	68	7277	323895,99	3525120,63
64	7118	325888,29	3524015,20	65	7158	325125,70	3523494,47	66	7198	324631,32	3523787,51	67	7238	325153,42	3524020,81	68	7278	323854,37	3525119,92
64	7119	325914,99	3524058,22	65	7159	325110,95	3523489,08	66	7199	324688,50	3523764,66	67	7239	325173,63	3524001,51	68	7279	323860,49	3525109,79
64	7120	325898,51	3524077,17	65	7160	325095,07	3523477,45	66	7200	324739,47	3523761,89	67	7240	325188,99	3523992,28	68	7280	323871,62	3525109,59
64	7121	325873,39	3524093,23	65	7161	325139,59	3523437,19	66	7201	324761,97	3523761,56	67	7241	325199,50	3523992,12	68	7281	323940,74	3525106,07
64	7122	325857,53	3524100,21	65	7162	325151,22	3523441,16	66	7202	324783,09	3523769,25	67	7242	325224,71	3523972,74	68	7282	324064,66	3525099,22
64	7123	325835,95	3524072,21	65	7163	325150,08	3523449,38	66	7167	324788,18	3523775,17	67	7243	325249,91	3523971,11	68	7283	324174,15	3525096,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	7284	324251,81	3525106,45	69	7324	324286,87	3525379,00	71	7363	324736,17	3526339,05	71	7404	324642,86	3526086,61	73	7443	324689,42	3530507,24
68	7285	324302,00	3525118,71	69	7325	324319,56	3525357,50	71	7364	324736,95	3526343,04	71	7405	324653,98	3526055,26	73	7444	324675,38	3530552,89
68	7246	324320,70	3525131,44	69	7326	324375,20	3525332,67	71	7365	324747,59	3526397,40	71	7406	324660,23	3526037,61	73	7445	324671,09	3530575,32
69	7286	324638,88	3525407,77	69	7327	324419,60	3525325,01	71	7366	324714,12	3526500,92	71	7407	324663,19	3526034,56	73	7446	324666,79	3530602,63
69	7287	324650,19	3525428,37	69	7328	324460,59	3525323,40	71	7367	324682,64	3526536,40	71	7355	324707,26	3526004,90	73	7447	324671,09	3530627,60
69	7288	324642,82	3525437,49	69	7329	324538,75	3525346,66	71	7368	324675,97	3526592,50	72	7408	324687,84	3527155,47	73	7448	324685,52	3530670,90
69	7289	324632,39	3525442,65	69	7330	324545,61	3525350,72	71	7369	324656,28	3526592,79	72	7409	324679,68	3527178,59	73	7449	324701,13	3530703,67
69	7290	324621,00	3525449,81	69	7331	324558,26	3525342,98	71	7370	324651,49	3526608,88	72	7410	324629,68	3527180,33	73	7450	324715,95	3530722,40
69	7291	324629,66	3525460,92	69	7332	324586,71	3525374,75	71	7371	324633,99	3526629,49	72	7411	324613,19	3527190,24	73	7451	324735,07	3530723,96
69	7292	324652,42	3525477,59	69	7333	324597,95	3525385,47	71	7372	324608,71	3526646,21	72	7412	324599,89	3527189,15	73	7452	324750,28	3530740,34
69	7293	324678,98	3525493,64	69	7334	324620,33	3525401,95	71	7373	324577,22	3526663,32	72	7413	324548,79	3527205,35	73	7453	324762,38	3530761,80
69	7294	324707,97	3525513,87	69	7286	324638,88	3525407,77	71	7374	324558,55	3526675,76	72	7414	324500,81	3527226,85	73	7454	324771,74	3530768,43
69	7295	324725,50	3525529,37	70	7335	324670,59	3525725,38	71	7375	324533,67	3526684,71	72	7415	324474,51	3527277,84	73	7455	324786,56	3530768,82
69	7296	324739,66	3525544,88	70	7336	324718,75	3525768,68	71	7376	324512,28	3526685,10	72	7416	324458,39	3527281,48	73	7456	324798,66	3530799,70
69	7297	324743,71	3525556,34	70	7337	324699,87	3525803,75	71	7377	324496,72	3526688,21	72	7417	324422,01	3527289,70	73	7457	324827,92	3530709,91
69	7298	324745,73	3525586,01	70	7338	324690,53	3525821,11	71	7378	324481,17	3526697,15	72	7418	324415,88	3527289,52	73	7458	324877,07	3530654,51
69	7299	324752,47	3525610,95	70	7339	324682,29	3525859,79	71	7379	324484,28	3526699,87	72	7419	324405,40	3527237,08	73	7459	324896,19	3530636,18
69	7300	324766,63	3525637,92	70	7340	324663,63	3525899,64	71	7380	324497,11	3526699,48	72	7420	324388,43	3527152,26	73	7460	324927,40	3530610,82
69	7301	324771,35	3525647,36	70	7341	324655,33	3525897,27	71	7381	324480,89	3526701,04	72	7421	324388,14	3527079,89	73	7461	324951,98	3530589,75
69	7302	324768,78	3525647,32	70	7342	324653,43	3525914,42	71	7382	324511,50	3526706,10	72	7422	324469,62	3527144,69	73	7462	324965,24	3530577,66
69	7303	324769,54	3525648,78	70	7343	324645,11	3525908,34	71	7383	324512,67	3526713,09	72	7423	324546,07	3527173,57	73	7463	324981,63	3530579,22
69	7304	324732,12	3525658,44	70	7344	324633,68	3525899,98	71	7384	324507,61	3526723,20	72	7424	324604,49	3527167,70	73	7464	324996,84	3530590,14
69	7305	324668,53	3525620,39	70	7345	324599,06	3525876,13	71	7385	324493,61	3526737,59	72	7425	324646,49	3527160,50	73	7465	325002,30	3530606,92
69	7306	324659,54	3525620,52	70	7346	324580,03	3525864,48	71	7386	324478,45	3526751,20	72	7408	324687,84	3527155,47	73	7466	325002,30	3530628,77
69	7307	324630,78	3525603,94	70	7347	324540,48	3525837,33	71	7387	324463,67	3526763,65	73	7426	324959,39	3530496,32	73	7467	325006,59	3530646,32
69	7308	324591,46	3525582,52	70	7348	324530,10	3525828,25	71	7388	324462,18	3526768,60	73	7427	324968,75	3530505,68	73	7468	325012,84	3530661,15
69	7309	324552,37	3525577,11	70	7349	324379,69	3525696,60	71	7389	324454,38	3526772,46	73	7428	324973,04	3530519,73	73	7469	324999,18	3530680,26
69	7310	324527,32	3525574,47	70	7350	324357,31	3525677,01	71	7390	324446,59	3526779,12	73	7429	324972,26	3530532,60	73	7470	324950,42	3530725,91
69	7311	324487,32	3525575,07	70	7351	324399,57	3525660,39	71	7391	324402,71	3526816,63	73	7430	324966,02	3530537,67	73	7471	324932,86	3530741,51
69	7312	324457,81	3525574,51	70	7352	324480,52	3525656,18	71	7392	324361,02	3526879,87	73	7431	324946,12	3530538,84	73	7472	324919,21	3530756,34
69	7313	324430,21	3525567,91	70	7353	324546,10	3525660,21	71	7393	324367,62	3526822,16	73	7432	324919,60	3530538,06	73	7473	324902,43	3530760,63
69	7314	324399,71	3525568,36	70	7354	324623,04	3525689,08	71	7394	324372,11	3526782,84	73	7433	324894,63	3530535,33	73	7474	324889,56	3530759,46
69	7315	324362,74	3525570,92	70	7335	324670,59	3525725,38	71	7395	324376,97	3526706,10	73	7434	324854,06	3530525,97	73	7475	324875,51	3530755,95
69	7316	324319,22	3525570,56	71	7355	324707,26	3526004,90	71	7396	324391,80	3526640,83	73	7435	324814,65	3530509,19	73	7476	324857,96	3530757,90
69	7317	324305,29	3525575,77	71	7356	324741,37	3526045,41	71	7397	324415,47	3526536,71	73	7436	324788,90	3530490,86	73	7477	324845,86	3530763,36
69	7318	324279,79	3525576,15	71	7357	324692,30	3526109,15	71	7398	324451,05	3526441,15	73	7437	324774,86	3530477,59	73	7478	324835,33	3530777,79
69	7319	324273,84	3525579,23	71	7358	324698,14	3526199,08	71	7399	324488,76	3526344,75	73	7438	324760,03	3530460,43	73	7479	324831,43	3530793,40
69	7320	324207,77	3525499,48	71	7359	324704,75	3526239,99	71	7400	324490,33	3526340,74	73	7439	324751,45	3530446,38	73	7480	324833,38	3530803,15
69	7321	324216,78	3525475,05	71	7360	324724,78	3526242,70	71	7401	324498,43	3526320,06	73	7440	324742,09	3530447,16	73	7481	324842,35	3530810,95
69	7322	324229,20	3525435,86	71	7361	324731,42	3526298,93	71	7402	324506,13	3526302,96	73	7441	324726,48	3530459,65	73	7482	324855,23	3530814,86
69	7323	324250,31	3525409,54	71	7362	324735,98	3526337,40	71	7403	324566,88	3526183,03	73	7442	324706,59	3530474,47	73	7483	324864,59	3530820,32

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
73	7484	324866,54	3530828,51	73	7525	324606,32	3530469,01	74	7565	324799,83	3531553,95	74	7606	324440,06	3530685,83	75	7646	321347,59	3502132,30
73	7485	324857,57	3530842,16	73	7526	324623,10	3530435,85	74	7566	324776,03	3531578,92	74	7607	324453,96	3530618,86	75	7647	321345,01	3502133,83
73	7486	324829,09	3530881,96	73	7527	324652,75	3530397,62	74	7567	324763,55	3531596,86	74	7608	324456,56	3530606,33	75	7648	321312,84	3502136,94
73	7487	324795,54	3530931,11	73	7528	324700,74	3530363,68	74	7568	324745,60	3531619,10	74	7609	324470,20	3530555,53	75	7649	321303,51	3502131,76
73	7488	324784,61	3530954,91	73	7529	324714,00	3530359,77	74	7569	324729,99	3531646,80	74	7610	324471,20	3530551,82	75	7650	321300,39	3502119,31
73	7489	324778,37	3530980,27	73	7530	324737,80	3530394,89	74	7570	324721,41	3531669,04	74	7611	324480,37	3530578,87	75	7651	321303,51	3502109,97
73	7490	324769,01	3531002,12	73	7531	324748,04	3530402,35	74	7571	324722,58	3531683,86	74	7612	324488,91	3530593,82	75	7652	321337,23	3502089,92
73	7491	324753,40	3530989,24	73	7532	324761,60	3530408,93	74	7572	324729,99	3531698,30	74	7613	324509,21	3530624,80	75	7653	321325,11	3502040,33
73	7492	324727,26	3530971,30	73	7533	324783,83	3530413,22	74	7573	324741,70	3531712,73	74	7542	324522,02	3530661,12	75	7654	321324,14	3502036,36
73	7493	324701,13	3530942,04	73	7534	324801,78	3530422,97	74	7574	324765,89	3531725,22	75	7614	321537,17	3501931,59	75	7655	321511,94	3501946,02
73	7494	324692,03	3530962,59	73	7535	324818,94	3530430,39	74	7575	324771,95	3531729,03	75	7615	321534,97	3501937,45	75	7614	321537,17	3501931,59
73	7495	324676,91	3530939,91	73	7536	324836,11	3530440,92	74	7576	324822,59	3531684,55	75	7616	321508,35	3502008,48	76	7656	321828,48	3503979,76
73	7496	324607,47	3530834,16	73	7537	324847,03	3530455,74	74	7577	324861,01	3531644,97	75	7617	321564,73	3502234,34	76	7657	321850,32	3504033,95
73	7497	324583,98	3530782,89	73	7538	324858,35	3530469,79	74	7578	324871,51	3531677,59	75	7618	321797,30	3502557,96	76	7658	321846,13	3504040,47
73	7498	324548,73	3530681,41	73	7539	324871,22	3530477,98	74	7579	324876,07	3531715,76	75	7619	321920,56	3502727,60	76	7659	321836,63	3504040,62
73	7499	324530,57	3530629,07	73	7540	324898,92	3530485,78	74	7580	324849,39	3531771,18	75	7620	321953,86	3502802,40	76	7660	321827,13	3504040,76
73	7500	324499,59	3530570,32	73	7541	324925,84	3530493,20	74	7581	324827,27	3531798,25	75	7621	321955,69	3502806,51	76	7661	321819,55	3504035,87
73	7501	324477,75	3530504,09	73	7542	324959,39	3530496,32	74	7582	324831,04	3531800,51	75	7622	321983,14	3502868,16	76	7662	321814,42	3504026,95
73	7502	324481,82	3530479,40	74	7542	324922,02	3530661,12	74	7583	324837,28	3531812,99	75	7623	322105,26	3503114,73	76	7663	321806,85	3504022,06
73	7503	324500,12	3530368,27	74	7543	324560,48	3530773,28	74	7584	324836,50	3531836,79	75	7624	322113,81	3503154,94	76	7664	321797,31	3504019,20
73	7504	324519,72	3530341,83	74	7544	324598,93	3530863,01	74	7585	324826,75	3531871,12	75	7625	322127,20	3503217,95	76	7665	321786,81	3504019,36
73	7505	324532,98	3530351,97	74	7545	324608,55	3530876,89	74	7586	324816,21	3531914,43	75	7626	322145,34	3503303,33	76	7666	321777,30	3504019,50
73	7506	324553,27	3530365,63	74	7546	324647,67	3530931,85	74	7587	324809,19	3531950,71	75	7627	321878,69	3503323,06	76	7667	321767,79	3504018,64
73	7507	324556,78	3530385,13	74	7547	324650,62	3530935,98	74	7588	324808,41	3531973,34	75	7628	321874,81	3503328,61	76	7668	321758,28	3504017,78
73	7508	324554,44	3530412,44	74	7548	324653,41	3530939,91	74	7589	324809,97	3531996,74	75	7629	321867,56	3503343,11	76	7669	321748,82	3504020,92
73	7509	324550,15	3530436,63	74	7549	324677,25	3530977,72	74	7590	324812,05	3532002,90	75	7630	321860,76	3503347,19	76	7670	321742,41	3504027,02
73	7510	324550,54	3530470,57	74	7550	324681,99	3530985,24	74	7591	324786,53	3531984,16	75	7631	321853,96	3503347,19	76	7671	321747,56	3504036,94
73	7511	324558,73	3530496,32	74	7551	324674,81	3531001,44	74	7592	324598,11	3531759,98	75	7632	321849,88	3503344,02	76	7672	321756,13	3504041,81
73	7512	324561,07	3530511,53	74	7552	324725,49	3531077,87	74	7593	324558,47	3531682,43	75	7633	321843,99	3503333,59	76	7673	321763,72	3504047,70
73	7513	324557,95	3530533,77	74	7553	324728,43	3531135,82	74	7594	324551,61	3531669,00	75	7634	321837,73	3503326,09	76	7674	321771,31	3504053,59
73	7514	324556,00	3530548,98	74	7554	324735,51	3531208,72	74	7595	324517,36	3531592,57	75	7635	321795,87	3503329,19	76	7675	321780,85	3504056,45
73	7515	324560,29	3530580,59	74	7555	324735,97	3531239,73	74	7596	324453,72	3531380,85	75	7636	321643,02	3503340,50	76	7676	321790,37	3504057,31
73	7516	324565,50	3530605,11	74	7556	324752,39	3531290,24	74	7597	324443,04	3531345,33	75	7637	321586,69	3503110,13	76	7677	321794,99	3504065,24
73	7517	324570,04	3530620,38	74	7557	324768,98	3531341,27	74	7598	324432,13	3531278,72	75	7638	321568,70	3503036,56	76	7678	321794,14	3504075,26
73	7518	324579,02	3530630,91	74	7558	324784,06	3531447,06	74	7599	324426,55	3531244,67	75	7639	321564,36	3503037,65	76	7679	321789,76	3504083,32
73	7519	324587,60	3530629,74	74	7559	324784,08	3531463,26	74	7600	324426,15	3531242,20	75	7640	321558,92	3503036,29	76	7680	321782,37	3504091,43
73	7520	324590,72	3530619,21	74	7560	324788,51	3531468,12	74	7601	324425,75	3531239,73	75	7641	321553,48	3503031,30	76	7681	321774,94	3504096,55
73	7521	324591,50	3530603,60	74	7561	324792,42	3531488,02	74	7602	324416,70	3531184,56	75	7642	321543,97	3503019,07	76	7682	321767,57	3504104,65
73	7522	324589,16	3530579,02	74	7562	324797,49	3531500,11	74	7603	324403,53	3531022,79	75	7643	321536,26	3503005,47	76	7683	321758,63	3504108,80
73	7523	324588,77	3530545,47	74	7563	324809,58	3531508,70	74	7604	324407,83	3530930,18	75	7644	321541,16	3502923,94	76	7684	321749,63	3504108,93
73	7524	324595,79	3530507,24	74	7564	324809,97	3531530,15	74	7605	324418,36	3530816,83	75	7645	321513,81	3502812,10	76	7685	321741,52	3504102,05

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
76	7686	321733,93	3504096,16	76	7727	321584,97	3504067,36	76	7768	321494,83	3504063,68	76	7809	321814,68	3503976,93	77	7849	322088,19	3504614,01
76	7687	321725,39	3504093,28	76	7728	321577,39	3504061,47	76	7769	321500,42	3504064,61	76	7810	321825,21	3503978,78	77	7850	322097,69	3504613,87
76	7688	321715,89	3504093,42	76	7729	321567,89	3504061,62	76	7770	321489,31	3504023,77	76	7656	321828,48	3503979,76	77	7851	322107,20	3504613,73
76	7689	321710,51	3504101,50	76	7730	321559,48	3504067,74	76	7771	321456,37	3503927,25	77	7811	321977,62	3504374,60	77	7852	322116,66	3504611,58
76	7690	321713,66	3504111,47	76	7731	321552,09	3504075,85	76	7772	321487,31	3503922,78	77	7812	321981,75	3504383,54	77	7853	322126,16	3504611,44
76	7691	321723,19	3504113,32	76	7732	321548,21	3504083,91	76	7773	321496,80	3503922,64	77	7813	321972,87	3504391,67	77	7854	322135,68	3504612,30
76	7692	321731,75	3504117,19	76	7733	321545,36	3504093,96	76	7774	321506,34	3503924,50	77	7814	321964,40	3504394,80	77	7855	322143,27	3504618,20
76	7693	321740,81	3504121,06	76	7734	321545,50	3504102,96	76	7775	321514,91	3503929,37	77	7815	321969,55	3504403,72	77	7856	322147,88	3504626,12
76	7694	321750,36	3504124,92	76	7735	321548,64	3504112,90	76	7776	321523,50	3503935,25	77	7816	321979,05	3504403,58	77	7857	322148,03	3504636,12
76	7695	321758,92	3504128,80	76	7736	321556,22	3504117,80	76	7777	321531,08	3503940,14	77	7817	321989,55	3504403,43	77	7858	322148,17	3504645,12
76	7696	321768,00	3504133,66	76	7737	321565,72	3504117,66	76	7778	321536,69	3503948,06	77	7818	321997,14	3504409,32	77	7859	322145,81	3504655,16
76	7697	321776,58	3504139,53	76	7738	321575,22	3504117,52	76	7779	321542,79	3503954,96	77	7819	322000,75	3504417,27	77	7860	322149,43	3504663,11
76	7698	321784,18	3504145,42	76	7739	321583,78	3504121,38	76	7780	321548,42	3503962,88	77	7820	321998,40	3504427,30	77	7861	322153,58	3504672,05
76	7699	321791,75	3504150,31	76	7740	321583,93	3504131,39	76	7781	321554,04	3503970,80	77	7821	321990,99	3504433,41	77	7862	322157,19	3504680,00
76	7700	321799,34	3504156,20	76	7741	321583,06	3504140,41	76	7782	321563,63	3503976,66	77	7822	321981,49	3504433,55	77	7863	322157,35	3504691,00
76	7701	321807,96	3504164,07	76	7742	321575,66	3504147,52	76	7783	321573,14	3503977,52	77	7823	321971,95	3504430,69	77	7864	322155,49	3504700,03
76	7702	321811,11	3504174,03	76	7743	321566,16	3504147,66	76	7784	321582,64	3503977,38	77	7824	321964,35	3504424,81	77	7865	322149,10	3504708,12
76	7703	321810,24	3504183,05	76	7744	321556,66	3504147,80	76	7785	321593,10	3503974,22	77	7825	321946,00	3504401,08	77	7866	322142,69	3504714,22
76	7704	321802,83	3504189,15	76	7745	321548,16	3504147,92	76	7786	321602,57	3503972,08	77	7826	321936,53	3504403,21	77	7867	322134,26	3504719,34
76	7705	321792,36	3504191,31	76	7746	321529,22	3504145,68	76	7787	321612,05	3503970,94	77	7827	321928,64	3504410,33	77	7868	322125,84	3504724,47
76	7706	321782,86	3504191,45	76	7747	321536,12	3504179,11	76	7788	321621,57	3503971,80	77	7828	321929,77	3504419,32	77	7869	322116,34	3504724,61
76	7707	321774,27	3504186,57	76	7748	321527,55	3504184,61	76	7789	321630,10	3503974,67	77	7829	321930,92	3504429,30	77	7870	322106,83	3504723,75
76	7708	321765,72	3504182,71	76	7749	321519,69	3504189,65	76	7790	321636,70	3503981,58	77	7830	321931,07	3504439,30	77	7871	322098,25	3504718,88
76	7709	321756,17	3504178,85	76	7750	321510,95	3504195,26	76	7791	321642,35	3503990,49	77	7831	321924,67	3504446,40	77	7872	322092,63	3504710,96
76	7710	321747,59	3504173,97	76	7751	321507,39	3504197,54	76	7792	321648,47	3503998,40	77	7832	321922,80	3504455,43	77	7873	322086,53	3504704,06
76	7711	321738,02	3504169,11	76	7752	321481,86	3504195,92	76	7793	321655,07	3504005,31	77	7833	321928,92	3504463,34	77	7874	322077,97	3504700,18
76	7712	321729,43	3504164,24	76	7753	321457,62	3504180,28	76	7794	321664,58	3504006,17	77	7834	321936,50	3504468,23	77	7875	322069,39	3504695,30
76	7713	321719,88	3504160,38	76	7754	321444,72	3504153,46	76	7795	321672,01	3504001,06	77	7835	321944,10	3504475,11	77	7876	322061,83	3504690,42
76	7714	321711,31	3504155,50	76	7755	321365,31	3504160,63	76	7796	321675,86	3503991,00	77	7836	321951,69	3504481,01	77	7877	322056,20	3504682,50
76	7715	321702,74	3504150,63	76	7756	321347,24	3504121,90	76	7797	321680,23	3503982,93	77	7837	321959,26	3504485,89	77	7878	322042,45	3504665,70
76	7716	321694,16	3504145,76	76	7757	321384,94	3504101,34	76	7798	321686,64	3503975,83	77	7838	321967,85	3504491,77	77	7879	322039,37	3504660,75
76	7717	321686,57	3504139,87	76	7758	321384,24	3504054,34	76	7799	321697,11	3503973,68	77	7839	321974,46	3504498,67	77	7880	322036,74	3504651,78
76	7718	321677,97	3504132,99	76	7759	321386,50	3504004,29	76	7800	321706,62	3503974,54	77	7840	321981,56	3504505,57	77	7881	322030,59	3504641,87
76	7719	321669,88	3504127,12	76	7760	321396,12	3503979,14	76	7801	321715,21	3503980,40	77	7841	321985,19	3504514,51	77	7882	322025,97	3504633,94
76	7720	321663,28	3504120,20	76	7761	321401,90	3503964,06	76	7802	321724,73	3503982,27	77	7842	321983,84	3504524,53	77	7883	322020,36	3504626,02
76	7721	321656,57	3504117,05	76	7762	321430,89	3503962,62	76	7803	321732,15	3503976,16	77	7843	321977,96	3504532,63	77	7884	322011,80	3504622,14
76	7722	321630,42	3504104,63	76	7763	321446,57	3503975,40	76	7804	321739,56	3503970,04	77	7844	321978,09	3504541,63	77	7885	322002,31	3504623,28
76	7723	321609,91	3504096,00	76	7764	321468,00	3504003,09	76	7805	321749,03	3503967,91	77	7845	321979,24	3504551,61	77	7886	321995,42	3504630,39
76	7724	321601,36	3504093,12	76	7765	321468,35	3504027,09	76	7806	321758,52	3503966,76	77	7846	321984,86	3504559,53	77	7887	321989,03	3504638,49
76	7725	321595,73	3504084,20	76	7766	321478,36	3504060,94	76	7807	321768,02	3503966,62	77	7847	322073,07	3504606,24	77	7888	321982,62	3504644,58
76	7726	321589,60	3504076,29	76	7767	321483,76	3504061,84	76	7808	321775,51	3503966,51	77	7848	322077,63	3504610,16	77	7889	321976,24	3504652,68

Порядковый номер контура	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				
77	7890	321968,35	3504659,79	77	7931	321775,66	3504346,59	77	7972	321733,11	3504209,19	77	8013	321862,55	3504338,29	77	8054	321871,13	3504411,19
77	7891	321960,92	3504664,91	77	7932	321770,04	3504338,67	77	7973	321743,17	3504213,04	77	8014	321856,14	3504344,40	77	8055	321870,98	3504401,19
77	7892	321953,51	3504671,02	77	7933	321761,44	3504331,80	77	7974	321752,68	3504213,90	77	8015	321849,26	3504352,50	77	8056	321872,85	3504392,16
77	7893	321945,07	3504675,15	77	7934	321753,35	3504325,92	77	7975	321763,24	3504217,74	77	8016	321845,88	3504360,55	77	8057	321876,19	3504381,10
77	7894	321935,58	3504676,29	77	7935	321744,79	3504322,04	77	7976	321772,79	3504220,61	77	8017	321844,03	3504370,59	77	8058	321883,10	3504375,00
77	7895	321926,08	3504676,43	77	7936	321735,26	3504320,18	77	7977	321781,35	3504224,48	77	8018	321841,18	3504380,63	77	8059	321892,51	3504368,85
77	7896	321915,58	3504676,59	77	7937	321725,26	3504320,33	77	7978	321788,94	3504230,37	77	8019	321841,36	3504392,63	77	8060	321900,95	3504364,74
77	7897	321906,05	3504674,73	77	7938	321715,74	3504319,47	77	7979	321797,50	3504234,24	77	8020	321852,30	3504422,47	77	8061	321910,91	3504361,59
77	7898	321897,01	3504671,86	77	7939	321706,20	3504316,61	77	7980	321803,06	3504238,16	77	8021	321857,43	3504431,39	77	8062	321921,39	3504360,43
77	7899	321888,10	3504677,99	77	7940	321697,63	3504311,74	77	7981	321805,14	3504244,12	77	8022	321857,60	3504442,40	77	8063	321930,89	3504360,29
77	7900	321856,23	3504653,46	77	7941	321689,07	3504307,87	77	7982	321805,28	3504253,12	77	8023	321857,73	3504451,40	77	8064	321940,42	3504362,15
77	7901	321769,10	3504544,73	77	7942	321680,51	3504303,99	77	7983	321802,44	3504264,18	77	8024	321853,86	3504460,45	77	8065	321949,98	3504366,01
77	7902	321742,52	3504506,11	77	7943	321671,93	3504299,11	77	7984	321798,06	3504272,25	77	8025	321847,45	3504466,55	77	8066	321959,51	3504367,86
77	7903	321631,48	3504336,72	77	7944	321664,83	3504292,23	77	7985	321788,58	3504273,39	77	8026	321838,00	3504469,69	77	8067	321969,06	3504370,73
77	7904	321626,88	3504329,79	77	7945	321633,62	3504278,68	77	7986	321733,31	3504256,20	77	8027	321828,50	3504469,83	77	7811	321977,62	3504374,60
77	7905	321645,82	3504325,51	77	7946	321623,08	3504275,84	77	7987	321723,78	3504254,34	77	8028	321801,88	3504462,23	78	8068	322991,13	3504576,59
77	7906	321662,79	3504323,25	77	7947	321612,53	3504273,00	77	7988	321713,28	3504254,49	77	8029	321792,29	3504456,37	78	8069	323173,51	3504721,10
77	7907	321688,41	3504330,88	77	7948	321605,93	3504266,09	77	7989	321704,84	3504258,62	77	8030	321782,79	3504456,51	78	8070	323173,55	3504723,93
77	7908	321704,51	3504337,65	77	7949	321600,31	3504258,17	77	7990	321698,47	3504267,72	77	8031	321773,31	3504457,65	78	8071	323170,18	3504732,98
77	7909	321713,10	3504343,51	77	7950	321594,21	3504251,26	77	7991	321701,64	3504278,67	77	8032	321763,82	3504458,79	78	8072	323164,29	3504740,06
77	7910	321719,72	3504351,42	77	7951	321589,56	3504242,33	77	7992	321708,24	3504285,58	77	8033	321756,41	3504464,90	78	8073	323156,91	3504748,17
77	7911	321725,84	3504359,33	77	7952	321584,44	3504233,40	77	7993	321716,80	3504289,45	77	8034	321760,53	3504472,84	78	8074	323150,54	3504757,27
77	7912	321732,44	3504366,23	77	7953	321582,28	3504222,44	77	7994	321725,36	3504293,32	77	8035	321767,13	3504479,75	78	8075	323145,19	3504767,35
77	7913	321738,06	3504374,15	77	7954	321582,14	3504213,44	77	7995	321733,92	3504297,20	77	8036	321777,69	3504483,59	78	8076	323141,31	3504775,41
77	7914	321740,21	3504384,12	77	7955	321582,99	3504203,42	77	7996	321743,46	3504300,06	77	8037	321787,69	3504483,44	78	8077	323137,97	3504785,46
77	7915	321740,37	3504395,13	77	7956	321588,88	3504196,33	77	7997	321753,96	3504299,91	77	8038	321797,18	3504482,30	78	8078	323135,09	3504794,51
77	7916	321744,99	3504403,06	77	7957	321596,30	3504190,22	77	7998	321763,46	3504299,77	77	8039	321807,66	3504481,14	78	8079	323133,72	3504803,53
77	7917	321753,08	3504408,94	77	7958	321605,76	3504187,08	77	7999	321772,96	3504299,63	77	8040	321817,16	3504481,00	78	8080	323132,87	3504813,55
77	7918	321760,65	3504413,83	77	7959	321616,29	3504188,92	77	8000	321782,46	3504299,49	77	8041	321839,40	3504496,68	78	8081	323131,00	3504822,58
77	7919	321768,24	3504419,71	77	7960	321622,89	3504195,83	77	8001	321792,96	3504299,33	77	8042	321849,91	3504497,52	78	8082	323131,14	3504831,58
77	7920	321775,83	3504425,61	77	7961	321630,48	3504201,71	77	8002	321802,96	3504299,18	77	8043	321858,93	3504498,38	78	8083	323135,83	3504843,51
77	7921	321785,42	3504431,47	77	7962	321639,98	3504201,57	77	8003	321814,46	3504299,01	77	8044	321868,43	3504498,24	78	8084	323140,46	3504852,44
77	7922	321794,88	3504428,31	77	7963	321651,43	3504198,41	77	8004	321824,96	3504298,85	77	8045	321876,87	3504494,12	78	8085	323146,57	3504860,35
77	7923	321801,24	3504419,22	77	7964	321660,87	3504194,27	77	8005	321835,46	3504298,69	77	8046	321882,75	3504486,03	78	8086	323154,14	3504865,24
77	7924	321802,09	3504409,21	77	7965	321670,81	3504190,12	77	8006	321845,96	3504298,54	77	8047	321884,62	3504476,99	78	8087	323162,73	3504871,11
77	7925	321796,47	3504401,29	77	7966	321681,29	3504188,96	77	8007	321855,46	3504298,40	77	8048	321884,97	3504466,99	78	8088	323171,79	3504874,98
77	7926	321790,36	3504393,39	77	7967	321690,78	3504187,82	77	8008	321864,96	3504298,26	77	8049	321884,83	3504457,99	78	8089	323179,36	3504879,86
77	7927	321789,21	3504383,40	77	7968	321700,30	3504188,68	77	8009	321873,55	3504304,13	77	8050	321884,19	3504448,00	78	8090	323186,48	3504886,77
77	7928	321787,57	3504374,41	77	7969	321708,87	3504193,55	77	8010	321873,68	3504313,13	77	8051	321879,04	3504438,07	78	8091	323190,09	3504894,71
77	7929	321784,43	3504364,47	77	7970	321715,48	3504200,45	77	8011	321873,83	3504323,13	77	8052	321873,42	3504430,15	78	8092	323191,27	3504906,69
77	7930	321780,29	3504355,52	77	7971	321724,55	3504205,31	77	8012	321867,93	3504330,22	77	8053	321871,26	3504420,19	78	8093	323191,40	3504915,69

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
78	8094	323187,53	3504923,76	78	8135	323019,42	3504650,20	78	8176	323040,78	3504875,92	78	8217	322839,54	3504727,88	78	8258	322656,48	3504928,64
78	8095	323188,92	3504940,48	78	8136	323018,29	3504641,21	78	8177	323031,28	3504876,07	78	8218	322830,04	3504728,02	78	8259	322654,61	3504937,68
78	8096	323188,46	3504965,40	78	8137	323011,69	3504634,31	78	8178	323021,76	3504875,21	78	8219	322820,54	3504728,16	78	8260	322654,75	3504946,68
78	8097	323186,20	3504973,11	78	8138	323002,14	3504631,45	78	8179	323011,25	3504874,37	78	8220	322813,11	3504733,27	78	8261	322658,88	3504955,62
78	8098	323178,04	3504977,64	78	8139	322993,69	3504634,57	78	8180	323002,25	3504874,50	78	8221	322808,76	3504742,34	78	8262	322661,53	3504965,57
78	8099	323168,07	3504979,00	78	8140	322984,23	3504637,71	78	8181	322992,73	3504873,64	78	8222	322804,87	3504750,40	78	8263	322665,68	3504975,51
78	8100	323153,11	3504976,73	78	8141	322977,85	3504645,82	78	8182	322983,23	3504873,78	78	8223	322803,01	3504760,43	78	8264	322665,88	3504989,51
78	8101	323139,51	3504964,50	78	8142	322974,47	3504653,86	78	8183	322973,73	3504873,92	78	8224	322802,66	3504770,44	78	8265	322669,51	3504997,46
78	8102	323130,90	3504945,01	78	8143	322973,63	3504664,88	78	8184	322964,73	3504874,05	78	8225	322799,81	3504780,49	78	8266	322677,09	3505003,35
78	8103	323129,09	3504931,86	78	8144	322973,77	3504673,88	78	8185	322955,17	3504870,20	78	8226	322796,96	3504790,52	78	8267	322686,59	3505003,21
78	8104	323129,19	3504928,07	78	8145	322977,38	3504681,83	78	8186	322947,59	3504864,31	78	8227	322794,71	3504807,56	78	8268	322692,20	3505010,13
78	8105	323127,53	3504925,65	78	8146	322981,53	3504691,76	78	8187	322943,47	3504856,36	78	8228	322787,32	3504814,68	78	8269	322692,34	3505020,13
78	8106	323123,91	3504917,70	78	8147	322985,15	3504699,72	78	8188	322941,33	3504847,39	78	8229	322777,86	3504817,81	78	8270	322690,98	3505029,15
78	8107	323119,78	3504908,76	78	8148	322987,30	3504709,68	78	8189	322936,70	3504838,46	78	8230	322768,36	3504817,95	78	8271	322685,10	3505037,24
78	8108	323116,16	3504900,81	78	8149	322988,52	3504724,67	78	8190	322930,10	3504831,56	78	8231	322760,76	3504811,07	78	8272	322677,69	3505043,35
78	8109	323116,03	3504891,81	78	8150	322985,69	3504735,72	78	8191	322920,57	3504829,70	78	8232	322757,62	3504802,11	78	8273	322671,31	3505051,45
78	8110	323115,88	3504881,81	78	8151	322984,32	3504744,74	78	8192	322910,60	3504831,85	78	8233	322757,47	3504792,11	78	8274	322665,92	3505059,53
78	8111	323120,26	3504873,74	78	8152	322978,45	3504753,82	78	8193	322903,18	3504836,96	78	8234	322757,34	3504783,11	78	8275	322662,97	3505062,57
78	8112	323123,11	3504863,70	78	8153	322969,48	3504755,96	78	8194	322896,27	3504844,07	78	8235	322752,72	3504775,18	78	8276	322645,65	3505074,83
78	8113	323116,46	3504853,80	78	8154	322959,98	3504756,10	78	8195	322883,42	3504854,26	78	8236	322745,13	3504769,29	78	8277	322639,85	3505079,61
78	8114	323108,88	3504847,91	78	8155	322950,49	3504756,24	78	8196	322873,92	3504854,40	78	8237	322736,57	3504765,41	78	8278	322623,96	3505079,70
78	8115	323101,77	3504844,02	78	8156	322941,01	3504758,39	78	8197	322864,92	3504854,53	78	8238	322727,09	3504766,56	78	8279	322577,61	3505037,55
78	8116	323095,17	3504834,11	78	8157	322936,65	3504767,45	78	8198	322854,43	3504854,69	78	8239	322719,16	3504771,67	78	8280	322571,94	3505032,50
78	8117	323088,59	3504828,21	78	8158	322936,78	3504776,45	78	8199	322844,92	3504854,83	78	8240	322712,25	3504777,78	78	8281	322572,08	3505032,03
78	8118	323081,95	3504819,31	78	8159	322936,93	3504786,45	78	8200	322835,42	3504854,97	78	8241	322707,89	3504786,85	78	8282	322578,12	3505024,90
78	8119	323075,34	3504812,40	78	8160	322939,06	3504795,42	78	8201	322823,35	3504850,15	78	8242	322704,52	3504795,89	78	8283	322579,84	3505020,79
78	8120	323069,72	3504804,48	78	8161	322944,68	3504803,34	78	8202	322814,78	3504845,27	78	8243	322700,67	3504805,96	78	8284	322583,70	3505011,74
78	8121	323063,62	3504797,57	78	8162	322951,28	3504809,24	78	8203	322811,15	3504836,33	78	8244	322695,29	3504814,03	78	8285	322584,55	3505001,72
78	8122	323058,00	3504789,65	78	8163	322959,83	3504813,11	78	8204	322811,00	3504826,33	78	8245	322700,92	3504822,96	78	8286	322584,40	3504991,72
78	8123	323053,37	3504780,72	78	8164	322993,96	3504821,61	78	8205	322810,85	3504816,33	78	8246	322706,52	3504829,88	78	8287	322583,25	3504981,73
78	8124	323051,23	3504771,75	78	8165	323003,04	3504826,47	78	8206	322814,21	3504807,27	78	8247	322706,66	3504838,88	78	8288	322580,13	3504972,78
78	8125	323050,09	3504761,77	78	8166	323011,61	3504831,35	78	8207	322820,61	3504800,18	78	8248	322703,31	3504848,93	78	8289	322574,49	3504963,87
78	8126	323046,45	3504752,82	78	8167	323020,18	3504836,22	78	8208	322827,00	3504793,08	78	8249	322700,44	3504857,97	78	8290	322570,37	3504955,92
78	8127	323042,31	3504742,87	78	8168	323027,77	3504842,12	78	8209	322833,91	3504786,98	78	8250	322700,59	3504867,97	78	8291	322567,73	3504946,96
78	8128	323039,17	3504733,92	78	8169	323036,33	3504845,98	78	8210	322841,84	3504781,85	78	8251	322697,72	3504877,02	78	8292	322564,58	3504937,01
78	8129	323032,55	3504726,02	78	8170	323045,86	3504846,85	78	8211	322849,25	3504775,74	78	8252	322693,34	3504885,09	78	8293	322561,45	3504928,05
78	8130	323014,61	3504696,28	78	8171	323054,41	3504850,72	78	8212	322856,17	3504769,65	78	8253	322685,93	3504891,19	78	8294	322559,80	3504918,07
78	8131	323012,47	3504687,31	78	8172	323062,00	3504856,61	78	8213	322856,71	3504760,10	78	8254	322677,52	3504897,33	78	8295	322559,67	3504909,07
78	8132	323012,34	3504678,31	78	8173	323064,63	3504865,57	78	8214	322857,61	3504749,67	78	8255	322671,12	3504903,42	78	8296	322562,03	3504900,03
78	8133	323014,19	3504668,28	78	8174	323059,25	3504873,65	78	8215	322853,53	3504741,97	78	8256	322664,73	3504911,52	78	8297	322568,42	3504891,94
78	8134	323019,59	3504661,19	78	8175	323049,78	3504875,79	78	8216	322847,64	3504733,81	78	8257	322660,35	3504919,58	78	8298	322575,84	3504885,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	8299	322582,74	3504879,72	78	8340	322539,90	3504685,76	79	8380	322282,93	3505065,22	79	8421	321239,24	3504494,58	79	8462	321747,01	3504753,07
78	8300	322589,10	3504870,62	78	8341	322552,14	3504673,07	79	8381	322273,58	3505075,36	79	8422	321245,56	3504482,49	79	8463	321742,02	3504738,11
78	8301	322608,14	3504839,34	78	8342	322563,02	3504656,76	79	8382	322264,21	3505084,50	79	8423	321250,87	3504469,40	79	8464	321734,38	3504713,98
78	8302	322610,00	3504829,30	78	8343	322577,52	3504633,64	79	8383	322258,90	3505097,58	79	8424	321257,69	3504457,30	79	8465	321728,56	3504691,57
78	8303	322609,86	3504820,30	78	8344	322591,12	3504619,14	79	8384	322240,18	3505116,86	79	8425	321264,48	3504443,20	79	8466	321718,14	3504664,83
78	8304	322603,24	3504812,40	78	8345	322617,86	3504597,84	79	8385	322147,42	3505097,87	79	8426	321272,32	3504432,08	79	8467	321718,14	3504653,05
78	8305	322594,68	3504808,53	78	8346	322660,17	3504574,07	79	8386	322011,87	3505064,06	79	8427	321280,66	3504420,95	79	8468	321726,75	3504648,97
78	8306	322585,21	3504810,67	78	8347	322692,82	3504547,02	79	8387	321871,51	3505045,96	79	8428	321291,52	3504411,79	79	8469	321734,90	3504650,78
78	8307	322582,71	3504810,71	78	8348	322725,56	3504528,54	79	8388	321742,09	3505027,60	79	8429	321302,39	3504402,63	79	8470	321742,16	3504653,96
78	8308	322566,91	3504823,95	78	8349	322752,73	3504506,12	79	8389	321654,37	3505056,15	79	8430	321313,23	3504391,47	79	8471	321748,50	3504662,11
78	8309	322544,87	3504855,28	78	8350	322804,83	3504478,35	79	8390	321479,37	3505056,32	79	8431	321329,59	3504382,22	79	8472	321758,47	3504671,18
78	8310	322527,35	3504887,54	78	8351	322806,58	3504477,43	79	8391	321344,54	3505020,84	79	8432	321344,47	3504373,99	79	8473	321771,61	3504682,06
78	8311	322522,29	3504917,63	78	8352	322894,39	3504524,61	79	8392	321176,19	3504996,62	79	8433	321370,40	3504368,61	79	8474	321795,26	3504713,27
78	8312	322526,25	3504948,58	78	8068	322991,13	3504576,59	79	8393	321165,03	3504986,79	79	8434	321384,40	3504368,40	79	8475	321803,41	3504721,43
78	8313	322529,41	3504958,54	79	8353	322132,38	3504869,49	79	8394	321156,87	3504975,90	79	8435	321399,47	3504373,18	79	8476	321814,75	3504726,41
78	8314	322529,54	3504967,54	79	8354	322132,50	3504870,40	79	8395	321147,85	3504970,15	79	8436	321410,59	3504381,02	79	8477	321831,51	3504734,12
78	8315	322522,12	3504973,64	79	8355	322148,79	3504889,17	79	8396	321134,25	3504962,90	79	8437	321423,20	3504387,83	79	8478	321849,64	3504745,90
78	8316	322520,06	3504973,45	79	8356	322173,52	3504904,80	79	8397	321098,45	3504953,85	79	8438	321435,82	3504395,65	79	8479	321868,15	3504765,69
78	8317	322514,98	3504971,75	79	8357	322180,06	3504940,72	79	8398	321086,67	3504944,33	79	8439	321445,46	3504405,50	79	8480	321887,92	3504745,32
78	8318	322513,87	3504967,97	79	8358	322200,60	3504976,42	79	8399	321047,24	3504906,71	79	8440	321475,39	3504434,06	79	8481	321895,67	3504739,99
78	8319	322486,53	3504943,74	79	8359	322245,89	3505006,65	79	8400	321011,73	3504868,03	79	8441	321490,12	3504448,85	79	8482	321919,84	3504755,96
78	8320	322484,16	3504946,82	79	8360	322255,83	3504991,60	79	8401	321006,53	3504854,11	79	8442	321532,16	3504485,23	79	8483	322108,79	3504861,15
78	8321	322483,02	3504952,52	79	8361	322259,62	3504977,54	79	8402	320995,41	3504846,27	79	8443	321570,01	3504541,68	79	8353	322132,38	3504869,49
78	8322	322462,10	3504932,73	79	8362	322264,94	3504965,45	79	8403	320988,23	3504834,38	79	8444	321611,87	3504599,08	80	8484	323100,24	3504940,06
78	8323	322437,49	3504909,27	79	8363	322273,25	3504952,33	79	8404	320980,04	3504821,49	79	8445	321633,68	3504619,75	80	8485	323104,36	3504947,99
78	8324	322432,04	3504903,87	79	8364	322282,62	3504943,19	79	8405	320976,84	3504808,54	79	8446	321638,43	3504635,69	80	8486	323100,49	3504957,05
78	8325	322437,04	3504891,55	79	8365	322293,48	3504933,02	79	8406	320976,61	3504792,55	79	8447	321641,57	3504645,64	80	8487	323091,53	3504959,19
78	8326	322448,15	3504875,72	79	8366	322306,92	3504929,83	79	8407	320976,41	3504779,54	79	8448	321643,14	3504650,62	80	8488	323082,02	3504959,33
78	8327	322453,52	3504866,64	79	8367	322322,42	3504929,60	79	8408	320970,72	3504766,63	79	8449	321645,79	3504660,59	80	8489	323072,02	3504959,48
78	8328	322454,37	3504856,63	79	8368	322333,54	3504937,43	79	8409	320970,38	3504743,63	79	8450	321652,97	3504672,48	80	8490	323062,52	3504959,62
78	8329	322454,20	3504845,62	79	8369	322342,07	3504941,60	79	8410	320973,17	3504729,58	79	8451	321661,13	3504683,37	80	8491	323053,52	3504959,76
78	8330	322458,09	3504837,57	79	8370	322348,42	3504948,40	79	8411	320980,99	3504717,46	79	8452	321672,26	3504692,20	80	8492	323044,03	3504959,90
78	8331	322452,43	3504832,16	79	8371	322353,86	3504963,81	79	8412	320991,88	3504709,29	79	8453	321680,93	3504703,07	80	8493	323035,01	3504959,03
78	8332	322449,71	3504827,17	79	8372	322355,67	3504973,78	79	8413	320999,80	3504704,18	79	8454	321686,62	3504714,99	80	8494	323024,98	3504957,18
78	8333	322450,17	3504821,73	79	8373	322355,22	3504982,39	79	8414	321091,51	3504649,80	79	8455	321688,31	3504728,97	80	8495	323015,44	3504954,31
78	8334	322455,15	3504814,48	79	8374	322352,95	3504991,00	79	8415	321160,82	3504601,76	79	8456	321713,64	3504784,60	80	8496	323005,89	3504951,46
78	8335	322461,05	3504807,23	79	8375	322340,71	3505008,68	79	8416	321191,36	3504570,31	79	8457	321724,79	3504794,44	80	8497	322996,87	3504949,59
78	8336	322473,29	3504791,37	79	8376	322326,39	3505028,57	79	8417	321215,00	3504545,96	79	8458	321733,96	3504792,46	80	8498	322987,32	3504946,73
78	8337	322480,08	3504779,13	79	8377	322317,06	3505039,70	79	8418	321221,79	3504531,84	79	8459	321741,19	3504790,45	80	8499	322978,30	3504945,87
78	8338	322500,93	3504731,99	79	8378	322306,20	3505049,86	79	8419	321227,11	3504519,77	79	8460	321745,20	3504787,06	80	8500	322968,30	3504946,02
78	8339	322509,54	3504717,49	79	8379	322293,82	3505057,05	79	8420	321233,93	3504507,66	79	8461	321749,73	3504775,73	80	8501	322956,80	3504946,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	8502	322945,80	3504946,35	80	8543	323099,75	3505008,08	80	8584	322820,29	3505149,25	80	8625	322812,81	3505223,10	80	8666	323036,30	3504911,00
80	8503	322936,80	3504946,48	80	8544	323108,75	3505007,95	80	8585	322829,29	3505149,12	80	8626	322801,41	3505228,72	80	8667	323046,35	3504913,85
80	8504	322926,30	3504946,63	80	8545	323118,25	3505007,80	80	8586	322858,66	3505139,68	80	8627	322795,81	3505227,99	80	8668	323056,39	3504916,70
80	8505	322917,30	3504946,77	80	8546	323127,27	3505008,67	80	8587	322867,09	3505135,56	80	8628	322784,15	3505219,64	80	8669	323065,94	3504920,56
80	8506	322907,81	3504946,91	80	8547	323134,82	3505012,56	80	8588	322876,53	3505131,41	80	8629	322747,01	3505189,42	80	8670	323075,99	3504923,41
80	8507	322898,80	3504947,05	80	8548	323139,47	3505021,50	80	8589	322884,47	3505127,30	80	8630	322691,13	3505140,79	80	8671	323085,55	3504927,27
80	8508	322889,30	3504947,19	80	8549	323136,10	3505030,55	80	8590	322892,90	3505122,17	80	8631	322677,14	3505128,06	80	8672	323094,63	3504932,14
80	8509	322880,32	3504948,32	80	8550	323130,70	3505037,62	80	8591	322901,32	3505116,04	80	8632	322679,75	3505114,97	80	8484	323100,24	3504940,06
80	8510	322870,83	3504949,46	80	8551	323122,27	3505042,75	80	8592	322909,26	3505111,92	80	8633	322679,64	3505107,33	81	8673	322478,98	3504982,85
80	8511	322860,89	3504952,61	80	8552	323117,73	3505044,42	80	8593	322918,72	3505109,79	80	8634	322679,50	3505098,33	81	8674	322478,27	3504988,52
80	8512	322852,45	3504957,74	80	8553	323113,81	3505045,87	80	8594	322927,72	3505109,66	80	8635	322679,43	3505093,33	81	8675	322474,59	3505006,35
80	8513	322847,06	3504964,82	80	8554	323109,45	3505054,94	80	8595	322937,21	3505108,52	80	8636	322686,66	3505075,22	81	8676	322474,73	3505015,35
80	8514	322844,20	3504974,86	80	8555	323102,02	3505060,05	80	8596	322947,19	3505107,36	80	8637	322694,07	3505069,11	81	8677	322474,88	3505025,35
80	8515	322844,35	3504984,87	80	8556	323093,08	3505063,19	80	8597	322956,70	3505107,22	80	8638	322700,98	3505063,01	81	8678	322475,02	3505035,35
80	8516	322849,47	3504992,79	80	8557	323083,10	3505065,33	80	8598	322966,69	3505107,07	80	8639	322707,38	3505055,91	81	8679	322475,16	3505044,35
80	8517	322856,56	3504997,69	80	8558	323073,61	3505066,48	80	8599	322976,19	3505106,93	80	8640	322714,80	3505049,80	81	8680	322475,31	3505054,35
80	8518	322866,06	3504998,55	80	8559	323071,11	3505066,52	80	8600	322985,22	3505108,80	80	8641	322719,17	3505040,73	81	8681	322475,45	3505064,35
80	8519	322875,06	3504998,41	80	8560	323064,11	3505066,62	80	8601	322993,77	3505111,67	80	8642	322723,04	3505032,67	81	8682	322496,59	3505107,05
80	8520	322883,52	3504995,28	80	8561	323054,14	3505068,76	80	8602	323002,85	3505116,54	80	8643	322742,14	3505005,39	81	8683	322503,20	3505113,95
80	8521	322893,96	3504991,13	80	8562	323045,17	3505069,89	80	8603	323019,09	3505133,30	80	8644	322778,57	3504966,83	81	8684	322509,31	3505121,87
80	8522	322902,92	3504988,00	80	8563	323033,67	3505071,07	80	8604	323026,92	3505155,18	80	8645	322784,98	3504960,74	81	8685	322513,95	3505130,80
80	8523	322912,37	3504984,85	80	8564	323023,69	3505072,22	80	8605	323025,16	3505171,22	80	8646	322792,38	3504953,63	81	8686	322519,57	3505138,72
80	8524	322921,37	3504984,72	80	8565	323012,69	3505072,39	80	8606	323021,89	3505187,27	80	8647	322800,32	3504949,51	81	8687	322525,70	3505147,63
80	8525	322930,87	3504984,58	80	8566	323002,24	3505075,54	80	8607	323019,56	3505198,31	80	8648	322808,78	3504946,39	81	8688	322532,33	3505155,53
80	8526	322939,87	3504984,45	80	8567	322993,26	3505077,67	80	8608	322974,29	3505214,98	80	8649	322817,18	3504940,26	81	8689	322538,92	3505162,44
80	8527	322949,38	3504984,31	80	8568	322983,78	3505078,81	80	8609	322948,88	3505220,36	80	8650	322846,40	3504920,81	81	8690	322544,54	3505170,35
80	8528	322958,41	3504987,17	80	8569	322973,81	3505080,97	80	8610	322940,54	3505198,48	80	8651	322856,37	3504917,67	81	8691	322549,66	3505178,28
80	8529	322966,98	3504992,05	80	8570	322966,34	3505083,08	80	8611	322934,42	3505190,57	80	8652	322865,81	3504914,53	81	8692	322552,32	3505189,24
80	8530	322975,54	3504995,92	80	8571	322903,38	3505086,01	80	8612	322927,33	3505184,67	80	8653	322874,77	3504911,39	81	8693	322552,46	3505198,24
80	8531	322983,60	3504999,79	80	8572	322892,37	3505086,17	80	8613	322919,76	3505179,78	80	8654	322884,25	3504910,25	81	8694	322550,61	3505208,27
80	8532	322992,18	3505004,68	80	8573	322882,38	3505087,33	80	8614	322911,21	3505175,91	80	8655	322893,25	3504910,12	81	8695	322546,25	3505218,34
80	8533	323001,25	3505008,54	80	8574	322871,91	3505089,48	80	8615	322902,21	3505176,04	80	8656	322903,76	3504909,97	81	8696	322536,79	3505220,48
80	8534	323011,74	3505008,38	80	8575	322862,95	3505091,61	80	8616	322892,70	3505176,18	80	8657	322912,75	3504909,83	81	8697	322527,79	3505220,61
80	8535	323020,75	3505009,25	80	8576	322835,03	3505098,02	80	8617	322882,72	3505177,33	80	8658	322922,25	3504909,69	81	8698	322519,21	3505215,73
80	8536	323031,25	3505009,10	80	8577	322819,62	3505104,25	80	8618	322873,25	3505179,48	80	8659	322923,25	3504909,68	81	8699	322513,09	3505207,82
80	8537	323040,25	3505008,97	80	8578	322811,20	3505109,38	80	8619	322864,30	3505182,61	80	8660	322977,72	3504906,87	81	8700	322507,49	3505200,91
80	8538	323049,75	3505008,83	80	8579	322803,77	3505114,49	80	8620	322855,86	3505186,74	80	8661	322986,72	3504906,73	81	8701	322499,88	3505194,02
80	8539	323059,75	3505008,68	80	8580	322801,92	3505124,53	80	8621	322849,45	3505193,83	80	8662	322996,23	3504906,59	81	8702	322493,29	3505188,12
80	8540	323069,25	3505008,54	80	8581	322801,56	3505134,53	80	8622	322844,06	3505200,92	80	8663	323006,24	3504907,44	81	8703	322484,75	3505184,25
80	8541	323078,25	3505008,40	80	8582	322803,20	3505143,51	80	8623	322838,68	3505209,00	80	8664	323016,75	3504908,28	81	8704	322474,25	3505185,40
80	8542	323088,25	3505008,25	80	8583	322810,80	3505149,39	80	8624	322832,84	3505220,08	80	8665	323025,78	3504910,16	81	8705	322466,85	3505192,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	8706	322461,50	3505202,59	81	8747	322379,63	3505043,77	83	8786	323754,66	3505396,43	83	8827	323558,74	3505575,82	83	8868	323415,20	3505606,52
81	8707	322458,14	3505211,64	81	8748	322378,48	3505033,79	83	8787	323754,81	3505406,44	83	8828	323551,94	3505573,62	83	8869	323405,20	3505606,67
81	8708	322457,28	3505221,66	81	8749	322379,17	3505029,40	83	8788	323754,96	3505416,44	83	8829	323540,15	3505568,63	83	8870	323397,20	3505606,79
81	8709	322457,43	3505231,65	81	8750	322382,59	3505007,72	83	8789	323755,05	3505422,44	83	8830	323532,00	3505561,38	83	8871	323394,70	3505606,82
81	8710	322457,57	3505240,65	81	8751	322417,94	3504929,18	83	8790	323752,23	3505468,49	83	8831	323528,37	3505552,77	83	8872	323384,67	3505613,11
81	8711	322457,72	3505250,66	81	8752	322419,41	3504926,27	83	8791	323758,84	3505476,39	83	8832	323529,69	3505536,81	83	8873	323379,01	3505620,96
81	8712	322456,86	3505260,68	81	8753	322420,29	3504927,14	83	8792	323798,73	3505501,81	83	8833	323529,54	3505526,81	83	8874	323311,65	3505586,68
81	8713	322457,00	3505269,68	81	8754	322445,04	3504950,72	83	8793	323807,78	3505505,68	83	8834	323533,37	3505515,74	83	8875	323294,45	3505575,67
81	8714	322454,15	3505279,72	81	8755	322474,10	3504978,23	83	8794	323817,83	3505508,53	83	8835	323539,23	3505505,66	83	8876	323298,06	3505565,25
81	8715	322449,75	3505286,78	81	8756	322478,98	3504982,85	83	8795	323826,89	3505512,39	83	8836	323547,12	3505498,54	83	8877	323298,99	3505560,23
81	8716	322440,35	3505292,92	82	8756	323751,55	3505180,07	83	8796	323836,48	3505518,25	83	8837	323552,90	3505483,46	83	8878	323298,82	3505549,24
81	8717	322430,81	3505291,06	82	8757	323858,76	3505292,38	83	8797	323844,57	3505524,13	83	8838	323552,80	3505476,72	83	8879	323294,51	3505528,30
81	8718	322427,19	3505283,12	82	8758	323863,93	3505299,12	83	8798	323851,68	3505531,03	83	8839	323552,75	3505473,46	83	8880	323274,70	3505507,58
81	8719	322424,04	3505273,16	82	8759	323857,41	3505304,41	83	8799	323807,77	3505537,93	83	8840	323549,60	3505463,50	83	8881	323232,81	3505481,20
81	8720	322423,91	3505264,16	82	8760	323842,45	3505303,05	83	8800	323864,89	3505545,84	83	8841	323543,48	3505455,59	83	8882	323147,90	3505421,45
81	8721	322419,27	3505255,22	82	8761	323830,21	3505296,70	83	8801	323862,04	3505555,88	83	8842	323535,40	3505449,70	83	8883	323147,80	3505414,45
81	8722	322411,69	3505249,34	82	8762	323812,99	3505278,12	83	8802	323856,17	3505564,97	83	8843	323526,32	3505444,83	83	8884	323144,65	3505404,49
81	8723	322408,54	3505239,38	82	8763	323798,94	3505256,36	83	8803	323847,24	3505569,10	83	8844	323517,26	3505439,97	83	8885	323141,50	3505394,54
81	8724	322408,39	3505239,39	82	8764	323779,00	3505224,64	83	8804	323837,23	3505568,25	83	8845	323507,66	3505434,12	83	8886	323138,34	3505383,58
81	8725	322409,26	3505220,37	82	8765	323767,67	3505211,95	83	8805	323830,60	3505560,35	83	8846	323498,60	3505430,25	83	8887	323136,18	3505372,61
81	8726	322413,11	3505210,31	82	8766	323757,24	3505205,61	83	8806	323822,51	3505554,47	83	8847	323488,57	3505428,40	83	8888	323137,62	3505368,59
81	8727	322416,46	3505200,26	82	8767	323744,55	3505192,92	83	8807	323812,53	3505555,61	83	8848	323478,57	3505428,55	83	8889	323122,89	3505353,81
81	8728	322419,31	3505190,22	82	8768	323733,22	3505180,68	83	8808	323807,66	3505564,69	83	8849	323468,08	3505428,71	83	8890	323113,28	3505346,95
81	8729	322422,66	3505180,16	82	8769	323717,82	3505171,16	83	8809	323806,81	3505574,70	83	8850	323464,08	3505428,76	83	8891	323104,19	3505341,08
81	8730	322425,53	3505171,12	82	8770	323645,30	3505143,06	83	8810	323800,94	3505582,79	83	8851	323447,22	3505439,02	83	8892	323095,11	3505335,22
81	8731	322427,88	3505161,08	82	8771	323617,20	3505125,38	83	8811	323790,50	3505586,95	83	8852	323450,40	3505450,96	83	8893	323087,00	3505328,34
81	8732	322427,73	3505151,08	82	8772	323603,60	3505113,15	83	8812	323780,50	3505588,10	83	8853	323452,54	3505460,94	83	8894	323084,85	3505318,36
81	8733	322427,60	3505142,08	82	8773	323574,60	3505065,56	83	8813	323770,50	3505588,25	83	8854	323459,65	3505467,83	83	8895	323095,82	3505315,20
81	8734	322427,45	3505132,08	82	8774	323536,72	3504999,35	83	8814	323760,50	3505588,39	83	8855	323467,75	3505473,71	83	8896	323105,81	3505315,05
81	8735	322431,32	3505123,02	82	8775	323600,89	3505044,26	83	8815	323750,01	3505588,55	83	8856	323474,85	3505480,61	83	8897	323113,72	3505308,93
81	8736	322434,69	3505113,97	82	8776	323602,70	3505051,51	83	8816	323740,00	3505588,70	83	8857	323481,46	3505488,51	83	8898	323113,57	3505298,94
81	8737	322436,54	3505103,94	82	8777	323607,69	3505061,48	83	8817	323730,00	3505588,85	83	8858	323485,59	3505497,45	83	8899	323111,42	3505288,96
81	8738	322434,41	3505094,97	82	8778	323621,28	3505076,89	83	8818	323719,03	3505591,01	83	8859	323486,74	3505507,44	83	8900	323103,30	3505281,08
81	8739	322427,80	3505088,07	82	8779	323632,61	3505087,77	83	8819	323708,56	3505592,16	83	8860	323487,58	3505538,72	83	8901	323094,24	3505276,21
81	8740	322419,22	3505083,19	82	8780	323662,65	3505104,46	83	8820	323698,57	3505593,31	83	8861	323482,14	3505557,75	83	8902	323084,17	3505272,36
81	8741	322411,63	3505077,30	82	8756	323751,55	3505180,07	83	8821	323621,73	3505610,78	83	8862	323473,08	3505584,04	83	8903	323076,56	3505265,48
81	8742	322404,04	3505071,42	83	8781	323749,11	3505346,74	83	8822	323599,07	3505615,31	83	8863	323456,73	3505607,90	83	8904	323073,40	3505254,51
81	8743	322396,47	3505066,52	83	8782	323749,43	3505347,50	83	8823	323590,01	3505611,69	83	8864	323451,76	3505609,98	83	8905	323072,24	3505243,53
81	8744	322388,88	3505059,64	83	8783	323754,11	3505359,44	83	8824	323584,12	3505602,17	83	8865	323445,76	3505610,07	83	8906	323067,10	3505234,61
81	8745	322382,28	3505053,73	83	8784	323754,28	3505370,44	83	8825	323577,90	3505584,11	83	8866	323435,26	3505610,22	83	8907	323060,00	3505227,71
81	8746	322381,19	3505049,64	83	8785	323754,48	3505384,44	83	8826	323568,83	3505579,23	83	8867	323425,24	3505608,37	83	8908	323064,85	3505217,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	8909	323074,81	3505214,50	83	8950	323238,38	3505216,06	83	8991	323652,33	3505340,21	85	9030	323382,64	3505670,02	85	9071	323423,97	3505927,46
83	8910	323085,35	3505217,33	83	8951	323242,53	3505227,00	83	8992	323647,17	3505332,02	85	9031	323391,71	3505674,88	85	9072	323419,10	3505936,53
83	8911	323093,47	3505224,22	83	8952	323244,63	3505233,97	83	8993	323641,05	3505324,11	85	9032	323402,30	3505680,73	85	9073	323411,18	3505942,65
83	8912	323101,55	3505230,10	83	8953	323283,53	3505259,40	83	8994	323634,93	3505316,20	85	9033	323411,38	3505686,59	85	9074	323400,70	3505943,81
83	8913	323108,66	3505238,00	83	8954	323317,30	3505277,90	83	8995	323626,49	3505308,48	85	9034	323420,45	3505690,46	85	9075	323389,74	3505945,97
83	8914	323114,78	3505245,91	83	8955	323361,99	3505290,24	83	8996	323620,83	3505295,79	85	9035	323430,47	3505691,31	85	9076	323380,80	3505950,10
83	8915	323123,37	3505251,77	83	8956	323388,23	3505305,86	83	8997	323613,80	3505279,70	85	9036	323440,46	3505691,16	85	9077	323371,86	3505954,23
83	8916	323146,74	3505275,43	83	8957	323459,43	3505385,82	83	8998	323603,60	3505260,90	85	9037	323450,79	3505691,01	85	9078	323363,45	3505961,37
83	8917	323188,67	3505303,82	83	8958	323489,27	3505408,38	83	8999	323589,78	3505243,91	85	9038	323475,69	3505708,15	85	9079	323358,58	3505970,44
83	8918	323199,20	3505306,67	83	8959	323499,29	3505409,23	83	9000	323580,49	3505233,94	85	9039	323494,26	3505721,84	85	9080	323358,73	3505980,44
83	8919	323209,20	3505306,52	83	8960	323508,23	3505405,10	83	9001	323556,69	3505215,81	85	9040	323512,09	3505735,17	85	9081	323327,28	3505907,23
83	8920	323218,14	3505302,38	83	8961	323515,63	3505397,98	83	9002	323536,53	3505196,77	85	9041	323501,41	3505748,10	85	9082	323320,29	3505897,78
83	8921	323216,99	3505292,39	83	8962	323515,49	3505387,99	83	9003	323532,90	3505188,84	85	9042	323495,95	3505757,47	85	9083	323300,47	3505870,97
83	8922	323209,88	3505284,51	83	8963	323508,84	3505379,09	83	9004	323533,58	3505184,53	85	9043	323481,85	3505783,57	85	9084	323259,80	3505827,27
83	8923	323201,79	3505278,62	83	8964	323500,74	3505372,21	83	9005	323537,88	3505184,08	85	9044	323472,98	3505792,70	85	9085	323219,42	3505774,20
83	8924	323193,21	3505272,74	83	8965	323492,63	3505365,33	83	9006	323542,19	3505186,35	85	9045	323460,52	3505795,89	85	9086	323124,72	3505688,91
83	8925	323185,12	3505266,87	83	8966	323484,53	3505358,44	83	9007	323547,86	3505190,20	85	9046	323448,02	3505796,07	85	9087	323081,35	3505656,05
83	8926	323177,02	3505260,98	83	8967	323476,43	3505351,56	83	9008	323558,05	3505192,69	85	9047	323435,03	3505796,27	85	9088	322902,25	3505518,42
83	8927	323167,93	3505255,12	83	8968	323466,85	3505345,70	83	9009	323565,30	3505193,15	85	9048	323421,64	3505794,10	85	9089	322910,01	3505503,49
83	8928	323161,81	3505247,20	83	8969	323458,75	3505339,82	83	9010	323571,88	3505197,00	85	9049	323366,34	3505799,99	85	9090	322905,53	3505501,07
83	8929	323152,21	3505240,35	83	8970	323451,64	3505332,92	83	9011	323582,76	3505207,42	85	9050	323356,52	3505802,95	85	9091	322892,95	3505496,25
83	8930	323143,16	3505236,48	83	8971	323448,50	3505322,97	83	9012	323597,26	3505224,19	85	9051	323348,95	3505827,04	85	9092	322879,33	3505488,45
83	8931	323135,06	3505230,60	83	8972	323449,35	3505312,95	83	9013	323616,56	3505247,30	85	9052	323350,48	3505828,53	85	9093	322866,69	3505478,64
83	8932	323125,96	3505223,74	83	8973	323458,27	3505307,82	83	9014	323636,18	3505265,67	85	9053	323357,60	3505836,43	85	9094	322854,07	3505470,83
83	8933	323118,85	3505216,84	83	8974	323469,28	3505307,66	83	9015	323681,28	3505309,47	85	9054	323366,20	3505843,31	85	9095	322841,93	3505462,00
83	8934	323113,20	3505206,92	83	8975	323479,77	3505307,51	83	9016	323722,88	3505329,50	85	9055	323371,34	3505852,23	85	9096	322829,31	3505454,19
83	8935	323111,06	3505196,95	83	8976	323490,77	3505307,34	83	8781	323749,11	3505346,74	85	9056	323368,48	3505862,27	85	9097	322818,19	3505445,34
83	8936	323110,91	3505186,95	83	8977	323500,77	3505307,19	84	9017	322731,20	3505208,53	85	9057	323361,10	3505870,38	85	9098	322807,05	3505436,51
83	8937	323110,76	3505176,95	83	8978	323510,81	3505309,04	84	9018	322747,39	3505221,69	85	9058	323353,19	3505876,50	85	9099	322795,91	3505427,67
83	8938	323110,61	3505166,95	83	8979	323521,37	3505312,89	84	9019	322735,24	3505220,11	85	9059	323347,31	3505884,59	85	9100	322783,28	3505418,86
83	8939	323116,49	3505158,85	83	8980	323530,42	3505316,75	84	9020	322715,30	3505216,48	85	9060	323347,47	3505895,59	85	9101	322770,60	3505406,04
83	8940	323123,89	3505151,75	83	8981	323539,50	3505321,62	84	9021	322700,80	3505209,68	85	9061	323348,62	3505905,57	85	9102	322759,39	3505393,21
83	8941	323131,78	3505144,63	83	8982	323547,58	3505327,49	84	9022	322691,28	3505196,09	85	9062	323356,71	3505911,45	85	9103	322747,28	3505385,39
83	8942	323141,76	3505142,49	83	8983	323556,17	3505333,38	84	9023	322682,22	3505177,05	85	9063	323366,30	3505917,31	85	9104	322734,66	3505377,58
83	8943	323151,77	3505143,34	83	8984	323576,87	3505349,05	84	9024	322679,91	3505163,83	85	9064	323377,31	3505917,15	85	9105	322722,06	3505370,75
83	8944	323161,30	3505145,19	83	8985	323599,75	3505360,60	84	9025	322681,93	3505165,67	85	9065	323387,29	3505916,01	85	9106	322709,46	3505364,95
83	8945	323212,18	3505170,45	83	8986	323625,59	3505369,44	84	9017	322731,20	3505208,53	85	9066	323396,21	3505910,87	85	9107	322695,90	3505361,14
83	8946	323219,30	3505178,34	83	8987	323641,29	3505369,29	85	9026	323328,67	3505624,07	85	9067	323404,12	3505904,75	85	9108	322688,89	3505360,25
83	8947	323225,44	3505187,25	83	8988	323651,70	3505366,96	85	9027	323367,19	3505643,97	85	9068	323414,60	3505903,59	85	9109	322598,53	3505272,01
83	8948	323231,56	3505195,16	83	8989	323656,41	3505356,07	85	9028	323368,42	3505656,23	85	9069	323424,66	3505906,45	85	9110	322625,89	3505259,17
83	8949	323234,71	3505205,12	83	8990	323655,27	3505349,50	85	9029	323374,55	3505664,14	85	9070	323424,82	3505917,44	85	9111	322635,97	3505265,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	9112	322643,01	3505267,91	85	9153	323246,91	3505576,54	86	9193	322591,75	3507272,10	86	9234	322540,43	3507318,86	86	9275	322256,55	3508445,30
85	9113	322651,60	3505273,78	85	9154	323271,59	3505592,04	86	9194	322587,88	3507281,16	86	9235	322542,30	3507309,84	86	9276	322246,93	3508433,43
85	9114	322658,70	3505280,68	85	9155	323299,49	3505608,30	86	9195	322587,03	3507291,17	86	9236	322542,16	3507300,84	86	9277	322238,77	3508422,58
85	9115	322665,81	3505287,58	85	9026	323328,67	3505624,07	86	9196	322585,66	3507300,19	86	9237	322542,01	3507290,84	86	9278	322229,59	3508410,71
85	9116	322674,91	3505293,44	86	9156	322664,00	3505986,48	86	9197	322583,83	3507311,22	86	9238	322542,87	3507280,83	86	9279	322219,83	3508397,84
85	9117	322684,90	3505293,29	86	9157	322667,70	3505989,48	86	9198	322583,96	3507320,22	86	9239	322546,22	3507270,78	86	9280	322211,68	3508386,99
85	9118	322712,45	3505296,89	86	9158	322783,79	3506420,68	86	9199	322582,12	3507331,25	86	9240	322549,08	3507261,73	86	9281	322202,60	3508378,14
85	9119	322714,46	3505296,86	86	9159	322549,98	3507116,77	86	9200	322581,26	3507340,26	86	9241	322547,94	3507251,74	86	9282	322192,94	3508369,24
85	9120	322723,54	3505301,72	86	9160	322554,55	3507124,62	86	9201	322578,40	3507350,31	86	9242	322543,29	3507241,81	86	9283	322182,27	3508359,43
85	9121	322730,15	3505309,63	86	9161	322560,17	3507132,54	86	9202	322577,75	3507368,80	86	9243	322539,17	3507233,86	86	9284	322172,63	3508350,54
85	9122	322736,27	3505317,54	86	9162	322566,30	3507141,45	86	9203	322578,20	3507386,03	86	9244	322537,02	3507223,90	86	9285	322162,03	3508339,71
85	9123	322744,35	3505323,42	86	9163	322567,94	3507151,42	86	9204	322575,93	3507404,15	86	9245	322539,87	3507213,85	86	9286	322152,38	3508330,83
85	9124	322754,40	3505326,27	86	9164	322568,09	3507161,42	86	9205	322570,35	3507414,45	86	9246	322539,72	3507203,85	86	9287	322151,28	3508327,88
85	9125	322765,91	3505326,09	86	9165	322566,75	3507171,45	86	9206	322561,93	3507419,57	86	9247	322532,15	3507198,97	86	9288	322074,43	3508269,98
85	9126	322775,85	3505322,95	86	9166	322561,88	3507180,52	86	9207	322545,90	3507417,81	86	9248	322524,67	3507192,12	86	9289	322067,75	3508256,06
85	9127	322784,78	3505317,82	86	9167	322562,03	3507190,52	86	9208	322535,40	3507417,96	86	9249	322464,06	3507372,56	86	9290	322059,58	3508244,20
85	9128	322794,75	3505315,67	86	9168	322564,18	3507200,49	86	9209	322525,89	3507418,10	86	9250	322270,08	3507953,09	86	9291	322052,87	3508233,30
85	9129	322803,69	3505311,53	86	9169	322570,76	3507206,39	86	9210	322517,46	3507422,23	86	9251	322181,66	3508156,73	86	9292	322047,26	3508221,37
85	9130	322815,16	3505308,36	86	9170	322581,37	3507212,89	86	9211	322514,61	3507432,27	86	9252	322059,19	3508121,41	86	9293	322038,08	3508209,49
85	9131	322826,15	3505308,21	86	9171	322597,69	3507215,61	86	9212	322513,24	3507441,29	86	9253	322092,96	3508169,69	86	9294	322030,91	3508197,59
85	9132	322834,25	3505315,08	86	9172	322613,55	3507211,99	86	9213	322513,39	3507451,30	86	9254	322126,89	3508198,20	86	9295	322022,73	3508185,74
85	9133	322838,38	3505324,02	86	9173	322625,33	3507204,28	86	9214	322513,57	3507463,29	86	9255	322139,99	3508204,99	86	9296	322013,50	3508175,88
85	9134	322845,37	3505356,93	86	9174	322635,76	3507194,31	86	9215	322511,70	3507472,32	86	9256	322146,54	3508207,90	86	9297	322001,43	3508168,07
85	9135	322849,51	3505365,87	86	9175	322649,81	3507183,89	86	9216	322503,26	3507476,45	86	9257	322220,48	3508236,81	86	9298	321994,71	3508156,17
85	9136	322856,64	3505373,76	86	9176	322672,92	3507168,93	86	9217	322493,70	3507472,59	86	9258	322304,47	3508268,57	86	9299	321990,48	3508142,22
85	9137	322866,64	3505373,61	86	9177	322685,61	3507157,60	86	9218	322488,10	3507465,68	86	9259	322284,87	3508295,87	86	9300	321986,29	3508129,28
85	9138	322876,63	3505373,46	86	9178	322691,05	3507153,52	86	9219	322481,96	3507456,77	86	9260	322283,40	3508307,40	86	9301	321979,11	3508117,39
85	9139	322885,02	3505366,34	86	9179	322701,47	3507150,80	86	9220	322479,30	3507446,80	86	9261	322283,10	3508314,29	86	9302	321972,50	3508105,48
85	9140	322888,89	3505357,28	86	9180	322706,46	3507153,52	86	9221	322479,14	3507435,80	86	9262	322273,54	3508311,68	86	9303	321966,77	3508093,54
85	9141	322892,75	3505348,23	86	9181	322707,37	3507163,49	86	9222	322479,01	3507426,80	86	9263	322212,50	3508309,15	86	9304	321960,09	3508079,62
85	9142	322897,62	3505339,15	86	9182	322701,02	3507173,01	86	9223	322480,85	3507415,78	86	9264	322199,00	3508309,26	86	9305	321955,86	3508065,73
85	9143	322904,53	3505332,04	86	9183	322691,50	3507180,72	86	9224	322483,22	3507406,73	86	9265	322186,00	3508309,36	86	9306	321951,72	3508050,76
85	9144	322957,48	3505368,53	86	9184	322677,45	3507189,78	86	9225	322486,09	3507397,69	86	9266	322182,23	3508311,29	86	9307	321946,44	3508038,81
85	9145	323043,55	3505427,12	86	9185	322663,40	3507194,31	86	9226	322493,50	3507391,57	86	9267	322181,61	3508313,40	86	9308	321940,83	3508026,92
85	9146	323105,71	3505470,37	86	9186	322657,06	3507201,11	86	9227	322501,92	3507386,45	86	9268	322197,79	3508325,17	86	9309	321935,10	3508015,00
85	9147	323144,08	3505499,32	86	9187	322650,71	3507215,16	86	9228	322510,36	3507382,32	86	9269	322224,44	3508334,77	86	9310	321928,49	3508003,08
85	9148	323164,09	3505514,42	86	9188	322648,90	3507228,30	86	9229	322517,78	3507376,21	86	9270	322234,99	3508338,61	86	9311	321921,73	3507990,17
85	9149	323191,25	3505535,85	86	9189	322643,92	3507238,73	86	9230	322530,48	3507356,03	86	9271	322249,55	3508341,40	86	9312	321918,53	3507977,25
85	9150	323222,86	3505560,51	86	9190	322631,68	3507250,51	86	9231	322532,35	3507346,99	86	9272	322256,55	3508342,29	86	9313	321911,82	3507962,32
85	9151	323226,36	3505562,88	86	9191	322609,92	3507260,93	86	9232	322533,20	3507336,98	86	9273	322277,24	3508345,18	86	9314	321905,18	3507949,45
85	9152	323241,21	3505572,96	86	9192	322599,95	3507266,37	86	9233	322536,56	3507327,92	86	9274	322274,83	3508362,28	86	9315	321898,47	3507934,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	9316	321891,27	3507921,62	86	9357	321832,94	3507360,66	87	9397	323914,36	3505617,11	87	9438	323736,10	3506067,34	87	9479	323877,92	3505682,67
86	9317	321883,09	3507909,76	86	9358	322059,21	3507055,66	87	9398	323901,72	3505661,92	87	9439	323741,46	3506054,74	87	9480	323881,72	3505668,61
86	9318	321877,92	3507897,81	86	9359	322050,33	3506650,84	87	9399	323900,55	3505744,30	87	9440	323754,57	3506015,63	87	9481	323881,51	3505654,61
86	9319	321870,71	3507884,90	86	9360	321886,17	3506534,18	87	9400	323911,56	3505775,69	87	9441	323758,35	3506002,42	87	9482	323881,29	3505639,61
86	9320	321867,94	3507870,96	86	9361	321823,54	3506505,62	87	9401	323938,28	3505795,42	87	9442	323759,51	3505999,64	87	9483	323888,12	3505627,50
86	9321	321867,75	3507857,95	86	9362	321773,98	3506483,00	87	9402	323938,53	3505808,84	87	9443	323768,29	3505983,59	87	9484	323898,98	3505618,34
86	9322	321867,59	3507841,97	86	9363	321749,82	3506478,49	87	9403	323941,70	3505838,75	87	9444	323768,80	3505968,41	87	9485	323912,46	3505617,14
86	9323	321866,09	3507843,98	86	9364	321659,23	3506461,56	87	9404	323945,33	3505850,99	87	9445	323778,16	3505969,21	87	9397	323914,36	3505617,11
86	9324	321863,59	3507673,97	86	9365	321474,01	3506100,39	87	9405	323949,86	3505857,33	87	9446	323788,16	3505969,07	88	9486	323706,84	3505886,42
86	9325	321863,34	3507658,99	86	9366	320866,38	3505649,36	87	9406	323948,95	3505863,67	87	9447	323807,66	3505968,78	88	9487	323714,12	3505894,11
86	9326	321859,09	3507644,03	86	9367	320905,84	3505552,23	87	9407	323939,43	3505875,45	87	9448	323818,65	3505968,61	88	9488	323722,84	3505906,00
86	9327	321858,91	3507631,07	86	9368	321061,16	3505600,05	87	9408	323927,20	3505893,58	87	9449	323828,64	3505967,47	88	9489	323729,36	3505918,39
86	9328	321858,73	3507618,06	86	9369	321321,80	3505656,01	87	9409	323918,13	3505916,24	87	9450	323837,59	3505963,33	88	9490	323733,51	3505946,15
86	9329	321854,50	3507604,11	86	9370	321419,50	3505662,39	87	9410	323914,96	3505930,29	87	9451	323844,99	3505956,21	88	9491	323735,04	3505956,13
86	9330	321847,86	3507591,20	86	9371	321432,02	3505661,08	87	9411	323913,60	3505951,59	87	9452	323844,84	3505946,22	88	9492	323738,98	3505961,42
86	9331	321846,67	3507578,21	86	9372	321475,98	3505651,57	87	9412	323914,51	3505969,72	87	9453	323844,69	3505936,22	88	9493	323739,35	3505967,86
86	9332	321840,92	3507565,32	86	9373	321500,46	3505644,32	87	9413	323914,51	3505987,40	87	9454	323836,08	3505929,34	88	9494	323738,50	3505973,41
86	9333	321834,25	3507551,39	86	9374	321514,05	3505638,42	87	9414	323908,62	3506009,15	87	9455	323824,97	3505922,51	88	9495	323736,07	3505986,24
86	9334	321827,04	3507538,49	86	9375	321540,79	3505622,56	87	9415	323901,37	3506036,80	87	9456	323817,91	3506018,61	88	9496	323730,68	3506008,91
86	9335	321820,39	3507525,57	86	9376	321570,70	3505600,35	87	9416	323892,76	3506059,01	87	9457	323808,86	3505914,74	88	9497	323718,13	3506046,31
86	9336	321813,60	3507511,71	86	9377	321588,38	3505595,82	87	9417	323885,05	3506076,69	87	9458	323804,72	3505904,80	88	9498	323713,24	3506057,72
86	9337	321807,96	3507498,76	86	9378	321600,16	3505594,91	87	9418	323873,27	3506085,30	87	9459	323802,57	3505894,83	88	9499	323687,89	3506121,35
86	9338	321801,24	3507486,85	86	9379	321613,76	3505596,27	87	9419	323863,75	3506093,00	87	9460	323799,42	3505884,87	88	9500	323685,34	3506129,65
86	9339	321794,63	3507474,99	86	9380	321639,14	3505600,81	87	9420	323855,59	3506103,88	87	9461	323794,76	3505873,94	88	9501	323682,25	3506143,56
86	9340	321787,46	3507463,10	86	9381	321674,94	3505604,43	87	9421	323841,09	3506130,17	87	9462	323788,63	3505866,03	88	9502	323681,88	3506149,79
86	9341	321782,23	3507449,13	86	9382	321734,31	3505599,90	87	9422	323827,95	3506157,36	87	9463	323784,49	3505857,09	88	9503	323682,20	3506155,19
86	9342	321774,99	3507435,27	86	9383	321798,22	3505597,63	87	9423	323817,07	3506174,13	87	9464	323777,39	3505850,19	88	9504	323683,10	3506161,54
86	9343	321772,36	3507422,28	86	9384	321816,80	3505598,09	87	9424	323801,21	3506188,18	87	9465	323744,97	3505821,68	88	9505	323686,09	3506172,91
86	9344	321770,62	3507409,32	86	9385	321832,66	3505603,52	87	9425	323784,44	3506192,26	87	9466	323736,80	3505810,80	88	9506	323691,09	3506186,18
86	9345	321770,37	3507394,34	86	9386	321872,55	3505618,03	87	9426	323764,95	3506193,16	87	9467	323731,12	3505798,88	88	9507	323694,76	3506194,60
86	9346	321770,87	3507392,31	86	9387	321897,47	3505624,37	87	9427	323752,26	3506190,44	87	9468	323743,03	3505792,70	88	9508	323699,32	3506203,33
86	9347	321769,53	3507392,03	86	9388	321938,26	3505627,09	87	9428	323740,02	3506185,46	87	9469	323758,54	3505792,47	88	9509	323703,31	3506213,10
86	9348	321774,75	3507386,09	86	9389	321979,50	3505627,54	87	9429	323727,33	3506185,46	87	9470	323772,06	3505794,26	88	9510	323689,49	3506225,80
86	9349	321781,86	3507382,46	86	9390	322011,68	3505626,19	87	9430	323721,44	3506186,36	87	9471	323786,07	3505795,06	88	9511	323674,53	3506229,87
86	9350	321786,13	3507380,28	86	9391	322042,50	3505628,00	87	9431	323719,37	3506188,17	87	9472	323799,58	3505794,86	88	9512	323645,07	3506219,45
86	9351	321791,61	3507373,06	86	9392	322072,41	3505634,34	87	9432	323717,30	3506184,24	87	9473	323813,57	3505794,64	88	9513	323611,08	3506203,59
86	9352	321795,35	3507355,41	86	9393	322102,78	3505648,85	87	9433	323714,18	3506177,14	87	9474	323827,06	3505793,45	88	9514	323583,89	3506189,99
86	9353	321799,95	3507347,75	86	9394	322156,26	3505661,99	87	9434	323713,15	3506171,61	87	9475	323839,43	3505784,27	88	9515	323560,78	3506172,77
86	9354	321807,68	3507344,61	86	9395	322242,76	3505680,07	87	9435	323711,92	3506160,99	87	9476	323848,80	3505775,13	88	9516	323541,29	3506160,53
86	9355	321815,83	3507345,59	86	9396	322663,89	3505986,71	87	9436	323711,87	3506145,93	87	9477	323852,71	3505769,06	88	9517	323524,37	3506155,01
86	9356	321824,39	3507351,54	86	9156	322664,00	3505986,48	87	9437	323713,66	3506125,39	87	9478	323872,62	3505695,75	88	9518	323448,41	3506126,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	9519	323421,38	3506115,74	88	9560	323451,72	3505877,04	90	9599	323665,21	3506479,00	91	9639	322572,87	3507517,43	92	9679	323443,02	3508558,73
88	9520	323392,97	3506060,66	88	9561	323455,58	3505867,97	90	9600	323657,90	3506492,10	91	9640	322576,66	3507502,37	92	9680	323432,52	3508558,89
88	9521	323369,51	3505998,29	88	9562	323462,45	3505858,87	90	9601	323649,58	3506505,24	91	9641	322587,01	3507492,21	92	9681	323424,07	3508562,02
88	9522	323379,51	3505998,14	88	9563	323470,37	3505852,75	90	9602	323639,23	3506515,39	91	9642	322595,35	3507481,09	92	9682	323415,65	3508568,14
88	9523	323389,51	3505997,99	88	9564	323479,31	3505848,62	90	9603	323626,33	3506521,58	91	9643	322605,17	3507468,94	92	9683	323406,74	3508574,28
88	9524	323398,44	3505993,85	88	9565	323488,74	3505844,48	90	9604	323619,46	3506521,68	91	9644	322611,98	3507455,83	92	9684	323397,35	3508581,42
88	9525	323406,84	3505986,73	88	9566	323498,71	3505842,33	90	9605	323608,59	3506530,58	91	9645	322613,27	3507441,81	92	9685	323387,94	3508587,56
88	9526	323414,73	3505979,61	88	9567	323509,66	3505838,17	90	9606	323594,09	3506535,11	91	9646	322619,07	3507428,73	92	9686	323379,53	3508593,69
88	9527	323420,62	3505971,52	88	9568	323553,11	3505834,52	90	9607	323592,98	3506535,30	91	9647	322625,91	3507417,62	92	9687	323370,65	3508601,82
88	9528	323430,61	3505970,37	88	9569	323649,34	3505838,69	90	9608	323589,99	3506529,76	91	9648	322641,91	3507417,38	92	9688	323361,20	3508605,97
88	9529	323437,71	3505977,27	88	9570	323686,02	3505868,17	90	9609	323585,76	3506517,49	91	9649	322657,38	3507415,15	92	9689	323350,70	3508606,12
88	9530	323440,85	3505987,22	88	9486	323706,84	3505886,42	90	9610	323583,62	3506508,78	91	9650	322670,28	3507407,96	92	9690	323339,70	3508606,29
88	9531	323445,01	3505998,16	89	9571	323815,25	3506348,84	90	9611	323581,66	3506497,66	91	9651	322674,57	3507393,89	92	9691	323315,38	3508618,64
88	9532	323442,16	3506008,20	89	9572	323823,87	3506353,83	90	9612	323589,10	3506488,43	91	9652	322672,85	3507378,91	92	9692	323312,38	3508618,69
88	9533	323436,29	3506016,29	89	9573	323826,13	3506360,62	90	9613	323607,68	3506467,13	91	9653	322669,64	3507364,96	92	9693	323302,44	3508622,84
88	9534	323427,38	3506022,43	89	9574	323821,60	3506366,06	90	9614	323612,06	3506463,10	91	9654	322674,95	3507351,88	92	9694	323296,07	3508631,93
88	9535	323419,47	3506028,55	89	9575	323805,28	3506369,69	90	9615	323617,84	3506454,69	91	9655	322683,78	3507340,75	92	9695	323290,20	3508640,02
88	9536	323415,50	3506031,61	89	9576	323784,89	3506371,96	90	9616	323626,66	3506442,56	91	9656	322687,56	3507325,69	92	9696	323287,87	3508651,06
88	9537	323415,65	3506041,61	89	9577	323740,03	3506370,60	90	9617	323634,95	3506429,43	91	9657	322678,90	3507314,81	92	9697	323286,03	3508662,09
88	9538	323417,83	3506052,57	89	9578	323657,54	3506370,60	90	9618	323645,31	3506419,28	91	9658	322675,68	3507299,86	92	9698	323279,65	3508670,19
88	9539	323426,92	3506058,45	89	9579	323589,84	3506377,40	90	9619	323659,82	3506419,06	91	9659	322681,47	3507285,77	92	9699	323269,20	3508674,34
88	9540	323436,96	3506061,29	89	9580	323592,55	3506372,88	90	9595	323672,90	3506424,87	91	9660	322689,81	3507274,64	92	9700	323258,20	3508674,50
88	9541	323447,45	3506061,14	89	9581	323596,02	3506368,43	91	9620	322745,18	3507231,82	91	9661	322695,61	3507261,56	92	9701	323247,70	3508674,66
88	9542	323457,40	3506057,99	89	9582	323598,72	3506365,90	91	9621	322678,32	3507427,98	91	9662	322705,42	3507248,41	92	9702	323236,71	3508674,82
88	9543	323465,33	3506051,87	89	9583	323601,64	3506363,16	91	9622	322548,18	3507735,19	91	9663	322718,32	3507241,21	92	9703	323225,20	3508674,99
88	9544	323471,18	3506041,78	89	9584	323609,50	3506357,34	91	9623	322540,18	3507739,96	91	9664	322730,73	3507235,03	92	9704	323213,18	3508674,17
88	9545	323474,01	3506030,74	89	9585	323616,30	3506353,12	91	9624	322539,97	3507725,97	91	9620	322745,18	3507231,82	92	9705	323202,68	3508674,33
88	9546	323475,85	3506019,71	89	9586	323618,05	3506352,16	91	9625	322545,78	3507712,87	92	9665	323483,76	3508473,11	92	9706	323191,69	3508674,49
88	9547	323475,69	3506008,71	89	9587	323625,40	3506348,14	91	9626	322554,11	3507701,75	92	9666	323492,36	3508479,99	92	9707	323180,24	3508678,66
88	9548	323474,52	3505997,72	89	9588	323662,07	3506338,87	91	9627	322555,39	3507686,72	92	9667	323501,95	3508485,84	92	9708	323153,36	3508687,06
88	9549	323469,38	3505987,80	89	9589	323702,40	3506332,98	91	9628	322555,18	3507672,72	92	9668	323508,58	3508494,75	92	9709	323145,87	3508687,17
88	9550	323464,24	3505978,87	89	9590	323711,01	3506338,87	91	9629	322554,98	3507658,73	92	9669	323512,26	3508505,70	92	9710	323135,37	3508687,33
88	9551	323459,10	3505969,95	89	9591	323730,96	3506344,76	91	9630	322553,25	3507643,74	92	9670	323513,44	3508517,68	92	9711	323124,42	3508691,49
88	9552	323454,97	3505961,01	89	9592	323749,66	3506346,89	91	9631	322553,05	3507629,75	92	9671	323513,60	3508528,69	92	9712	323115,00	3508696,63
88	9553	323451,82	3505951,05	89	9593	323803,66	3506338,91	91	9632	322549,65	3507617,62	92	9672	323511,28	3508540,72	92	9713	323105,58	3508702,77
88	9554	323448,67	3505941,10	89	9594	323806,70	3506347,62	91	9633	322539,23	3507604,93	92	9673	323503,90	3508549,84	92	9714	323095,68	3508708,92
88	9555	323448,52	3505931,09	89	9571	323815,25	3506348,84	91	9634	322526,54	3507596,77	92	9674	323494,50	3508556,97	92	9715	323087,62	3508724,37
88	9556	323448,37	3505921,10	90	9595	323672,90	3506424,87	91	9635	322522,91	3507587,70	92	9675	323485,06	3508561,11	92	9716	323073,57	3508733,44
88	9557	323448,19	3505909,09	90	9596	323680,60	3506438,76	91	9636	322524,72	3507569,12	92	9676	323474,13	3508565,28	92	9717	323059,07	3508741,14
88	9558	323449,03	3505898,08	90	9597	323679,33	3506453,78	91	9637	322537,41	3507555,07	92	9677	323463,60	3508563,42	92	9718	323043,66	3508742,05
88	9559	323449,88	3505888,07	90	9598	323673,53	3506466,87	91	9638	322565,51	3507524,25	92	9678	323454,03	3508559,58	92	9719	323030,51	3508740,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	9720	323017,37	3508735,70	92	9761	322917,20	3508561,21	92	9802	323187,97	3508558,52	92	9843	323366,94	3508486,85	93	9883	322870,92	3509132,35
92	9721	323010,12	3508728,45	92	9762	322917,66	3508568,47	92	9803	323200,96	3508558,33	92	9844	323369,10	3508497,83	93	9884	322874,10	3509144,31
92	9722	323005,59	3508714,40	92	9763	322916,76	3508575,26	92	9804	323211,46	3508558,17	92	9845	323373,76	3508507,76	93	9885	322876,29	3509157,28
92	9723	323004,68	3508700,35	92	9764	322909,96	3508576,17	92	9805	323224,46	3508557,98	92	9846	323379,39	3508516,68	93	9886	322878,93	3509167,24
92	9724	323016,01	3508687,21	92	9765	322895,00	3508569,37	92	9806	323234,97	3508557,82	92	9847	323389,93	3508519,51	93	9887	322882,11	3509179,20
92	9725	323037,31	3508679,05	92	9766	322882,77	3508554,42	92	9807	323245,96	3508557,66	92	9848	323400,88	3508516,35	93	9888	322884,27	3509190,16
92	9726	323046,18	3508675,65	92	9767	322872,80	3508530,40	92	9808	323257,46	3508557,48	92	9849	323408,28	3508509,24	93	9889	322889,90	3509199,08
92	9727	323056,69	3508676,50	92	9768	322868,72	3508514,53	92	9809	323268,46	3508557,32	92	9850	323416,68	3508502,12	93	9890	322894,57	3509210,02
92	9728	323067,70	3508677,33	92	9769	322868,72	3508497,31	92	9810	323278,96	3508556,17	92	9851	323424,08	3508495,00	93	9891	322899,73	3509220,94
92	9729	323078,17	3508675,18	92	9770	322875,97	3508482,35	92	9811	323289,93	3508555,01	92	9852	323432,47	3508487,89	93	9892	322905,40	3509231,86
92	9730	323085,35	3508664,55	92	9771	322882,77	3508466,94	92	9812	323298,33	3508547,87	92	9853	323440,88	3508481,75	93	9893	322911,07	3509242,78
92	9731	323088,53	3508651,41	92	9772	322890,47	3508439,30	92	9813	323305,72	3508540,77	92	9854	323450,32	3508477,61	93	9894	322916,71	3509252,69
92	9732	323100,31	3508641,89	92	9773	322895,46	3508431,59	92	9814	323313,10	3508532,65	92	9855	323461,24	3508472,44	93	9895	322920,86	3509262,63
92	9733	323119,80	3508635,54	92	9774	322903,16	3508429,78	92	9815	323320,50	3508525,55	92	9856	323471,75	3508472,29	93	9896	322925,54	3509274,57
92	9734	323137,47	3508626,93	92	9775	322914,49	3508433,86	92	9816	323321,34	3508514,53	92	9857	323483,76	3508473,11	93	9897	322925,69	3509284,57
92	9735	323141,55	3508620,59	92	9776	322923,55	3508447,00	92	9817	323318,17	3508503,58	93	9858	322898,66	3508845,87	93	9898	322927,87	3509297,54
92	9736	323139,29	3508611,98	92	9777	322927,63	3508466,49	92	9818	323311,56	3508495,67	93	9859	322898,84	3508857,87	93	9899	322931,05	3509309,50
92	9737	323123,88	3508606,99	92	9778	322930,81	3508480,99	92	9819	323301,45	3508488,82	93	9859	322898,99	3508867,87	93	9900	322932,10	3509316,41
92	9738	323083,66	3508607,08	92	9779	322941,23	3508492,78	92	9820	323290,89	3508484,97	92	9860	322899,17	3508879,87	93	9901	322932,71	3509320,47
92	9739	323074,22	3508611,22	92	9780	322962,08	3508503,66	92	9821	323229,86	3508482,89	93	9861	322899,33	3508890,87	93	9902	322932,86	3509330,47
92	9740	323063,23	3508612,38	92	9781	322981,56	3508503,66	92	9822	323217,80	3508480,07	93	9862	322897,49	3508901,91	93	9903	322933,04	3509342,47
92	9741	323052,74	3508612,54	92	9782	323010,12	3508493,23	92	9823	323208,23	3508475,21	93	9863	322892,13	3508910,99	93	9904	322933,23	3509355,47
92	9742	323041,74	3508612,71	92	9783	323055,89	3508472,84	92	9824	323207,08	3508465,22	93	9864	322884,78	3508921,10	93	9905	322933,48	3509372,47
92	9743	323031,23	3508612,86	92	9784	323074,47	3508467,85	92	9825	323208,90	3508453,19	93	9865	322878,41	3508930,20	93	9906	322933,68	3509385,47
92	9744	323007,40	3508614,24	92	9785	323088,07	3508468,76	92	9826	323215,27	3508444,09	93	9866	322875,57	3508941,24	93	9907	322933,84	3509396,47
92	9745	322994,71	3508615,15	92	9786	323095,32	3508471,93	92	9827	323223,68	3508437,97	93	9867	322872,26	3508953,29	93	9908	322920,69	3509520,70
92	9746	322984,74	3508613,79	92	9787	323096,23	3508481,45	92	9828	323234,63	3508433,80	93	9868	322869,44	3508965,34	93	9909	322920,85	3509531,69
92	9747	322983,38	3508607,90	92	9788	323083,99	3508490,96	92	9829	323245,12	3508433,65	93	9869	322866,09	3508975,38	93	9910	322921,03	3509543,69
92	9748	322989,72	3508605,18	92	9789	323071,30	3508501,84	92	9830	323257,12	3508433,47	93	9870	322863,28	3508988,44	93	9911	322921,18	3509553,69
92	9749	322991,54	3508599,29	92	9790	323063,14	3508514,53	92	9831	323268,62	3508433,30	93	9871	322861,44	3508999,46	93	9912	322925,33	3509563,63
92	9750	322989,27	3508592,04	92	9791	323061,33	3508525,41	92	9832	323279,63	3508433,13	93	9872	322861,62	3509011,46	93	9913	322928,99	3509574,59
92	9751	322980,20	3508579,80	92	9792	323064,50	3508536,74	92	9833	323290,12	3508432,98	93	9873	322861,79	3509022,46	93	9914	322931,13	3509584,55
92	9752	322975,67	3508563,93	92	9793	323075,18	3508541,19	92	9834	323300,62	3508432,82	92	9874	322861,93	3509032,46	93	9915	322932,31	3509596,54
92	9753	322970,68	3508556,23	92	9794	323089,15	3508537,99	92	9835	323312,65	3508434,64	93	9875	322862,10	3509043,46	93	9916	322934,47	3509607,51
92	9754	322963,89	3508554,87	92	9795	323108,28	3508547,70	92	9836	323323,22	3508438,49	93	9876	322862,28	3509055,46	93	9917	322934,65	3509619,51
92	9755	322954,37	3508558,04	92	9796	323119,34	3508551,55	92	9837	323334,25	3508440,33	93	9877	322862,44	3509066,46	93	9918	322937,31	3509630,47
92	9756	322947,12	3508559,40	92	9797	323129,90	3508555,39	92	9838	323343,80	3508444,18	93	9878	322862,59	3509076,46	93	9919	322939,48	3509641,45
92	9757	322938,96	3508556,68	92	9798	323140,97	3508559,22	92	9839	323353,39	3508450,05	93	9879	322864,77	3509088,43	93	9920	322940,66	3509653,43
92	9758	322932,61	3508552,15	92	9799	323153,46	3508559,03	92	9840	323362,48	3508455,91	93	9880	322864,93	3509099,44	93	9921	322940,82	3509664,43
92	9759	322923,55	3508548,98	92	9800	323164,46	3508558,87	92	9841	323366,63	3508465,84	93	9881	322867,11	3509111,40	93	9922	322939,97	3509674,45
92	9760	322917,66	3508553,06	92	9801	323174,96	3508558,71	92	9842	323366,79	3508476,85	93	9882	322868,26	3509121,39	93	9923	322935,62	3509684,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	9924	322927,24	3509692,64	94	9964	323029,94	3509882,44	95	10004	323714,87	3510407,16	95	9981	323596,12	3509959,38	97	10084	322871,20	3515139,41
93	9925	322916,80	3509696,79	94	9965	323019,63	3509843,36	95	10005	323720,31	3510419,85	96	10045	323230,83	3509950,77	97	10085	322935,56	3515136,69
93	9926	322905,80	3509696,96	94	9966	323010,57	3509808,01	95	10006	323728,46	3510433,00	96	10046	323235,82	3509962,56	97	10086	322977,26	3515126,72
93	9927	322901,82	3509698,01	94	9967	323006,95	3509789,88	95	10007	323731,64	3510445,69	96	10047	323243,07	3509985,21	97	10087	323014,42	3515124,90
93	9928	322890,70	3509691,18	94	9968	323006,04	3509761,33	95	10008	323733,91	3510459,73	96	10048	323313,32	3510113,48	97	10088	323139,05	3515111,77
93	9929	322880,17	3509688,33	94	9969	323008,31	3509737,76	95	10009	323734,81	3510472,87	96	10049	323277,67	3510084,42	97	10089	323180,30	3515110,40
93	9930	322870,61	3509684,48	94	9970	323009,21	3509713,29	95	10010	323734,51	3510480,56	96	10050	323225,83	3510042,16	97	10090	323201,15	3515112,22
93	9931	322858,57	3509681,65	94	9971	323005,59	3509673,40	95	10011	323736,00	3510401,60	96	10051	323206,82	3510003,80	97	10091	323233,33	3515121,29
93	9932	322829,13	3509619,22	94	9972	323002,87	3509638,51	95	10012	323617,26	3510384,18	96	10052	323186,42	3509953,04	97	10059	323242,84	3515126,27
93	9933	322802,34	3509465,88	94	9973	322995,62	3509547,41	95	10013	323616,07	3510356,40	96	10053	323182,34	3509936,72	98	10092	321158,09	3518595,68
93	9934	322793,38	3509427,31	94	9974	322992,44	3509504,35	95	10014	323610,63	3510336,91	96	10054	323182,80	3509928,11	98	10093	321338,27	3518793,13
93	9935	322795,84	3508926,42	94	9975	322990,63	3509476,25	95	10015	323601,57	3510318,78	96	10055	323186,42	3509922,67	98	10094	321394,33	3518871,54
93	9936	322804,25	3508920,30	94	9976	322994,26	3509446,34	95	10016	323586,61	3510299,29	96	10056	323194,13	3509919,50	98	10095	321493,12	3519009,70
93	9937	322814,15	3508913,14	94	9977	323000,15	3509434,56	95	10017	323568,03	3510282,07	96	10057	323202,28	3509919,50	98	10096	321503,39	3519024,06
93	9938	322821,55	3508906,04	94	9978	323013,29	3509424,13	95	10018	323560,32	3510273,00	96	10058	323211,35	3509926,75	98	10097	321527,76	3519058,15
93	9939	322827,41	3508896,95	94	9979	323027,34	3509422,32	95	10019	323557,15	3510259,86	96	10045	323230,83	3509950,77	98	10098	321621,46	3519189,18
93	9940	322834,74	3508885,83	94	9980	323041,39	3509433,65	95	10020	323558,96	3510244,00	97	10059	323242,84	3515126,27	98	10099	321728,72	3519482,03
93	9941	322842,11	3508876,72	94	9949	323054,53	3509455,86	95	10021	323563,95	3510224,06	97	10060	323252,36	3515134,88	98	10100	321764,23	3519723,10
93	9942	322848,48	3508867,62	95	9981	323596,12	3509959,38	95	10022	323564,40	3510214,54	97	10061	323255,53	3515144,85	98	10101	321782,71	3519844,31
93	9943	322853,83	3508857,54	95	9982	323600,20	3509974,34	95	10023	323561,68	3510192,79	97	10062	323255,53	3515153,01	98	10102	321781,46	3519878,39
93	9944	322861,20	3508848,44	95	9983	323616,06	3510000,17	95	10024	323558,96	3510161,06	97	10063	323245,56	3515161,17	98	10103	321773,80	3520087,44
93	9945	322868,56	3508838,32	95	9984	323627,85	3510016,94	95	10025	323559,41	3510148,83	97	10064	323229,70	3515166,15	98	10104	321696,03	3520415,92
93	9946	322877,00	3508835,20	95	9985	323640,09	3510043,23	95	10026	323563,94	3510138,40	97	10065	323210,66	3515165,70	98	10105	321660,50	3520507,22
93	9947	322883,49	3508834,10	95	9986	323653,23	3510062,26	95	10027	323571,65	3510127,98	97	10066	323141,78	3515153,92	98	10106	321643,67	3520522,93
93	9948	322894,02	3508835,94	95	9987	323668,19	3510079,48	95	10028	323575,73	3510118,92	97	10067	323114,59	3515158,90	98	10107	321619,20	3520538,34
93	9857	322898,66	3508845,87	95	9988	323673,63	3510087,64	95	10029	323576,63	3510108,49	97	10068	323103,26	3515164,79	98	10108	321598,67	3520545,43
94	9949	323054,53	3509455,86	95	9989	323676,34	3510097,16	95	10030	323575,73	3510095,34	97	10069	323096,91	3515177,48	98	10109	321568,51	3520605,26
94	9950	323067,22	3509496,19	95	9990	323681,33	3510120,73	95	10031	323566,21	3510064,53	97	10070	323093,28	3515196,07	98	10110	321481,38	3520582,63
94	9951	323073,57	3509531,54	95	9991	323683,14	3510149,28	95	10032	323558,05	3510052,29	97	10071	323088,75	3515216,46	98	10111	321479,61	3520584,11
94	9952	323077,19	3509549,22	95	9992	323684,05	3510186,45	95	10033	323549,89	3510032,80	97	10072	323071,98	3515233,23	98	10112	321471,00	3520594,99
94	9953	323079,01	3509578,68	95	9993	323687,22	3510217,26	95	10034	323540,38	3510011,95	97	10073	323057,02	3515241,83	98	10113	321465,56	3520609,04
94	9954	323078,10	3509610,86	95	9994	323690,84	3510244,46	95	10035	323536,30	3509994,73	97	10074	323033,46	3515246,37	98	10114	321455,59	3520633,51
94	9955	323075,83	3509647,11	95	9995	323698,10	3510268,02	95	10036	323533,13	3509970,26	97	10075	322991,76	3515243,65	98	10115	321443,35	3520643,94
94	9956	323076,74	3509678,39	95	9996	323704,89	3510289,33	95	10037	323531,31	3509944,88	97	10076	322951,88	3515232,77	98	10116	321432,02	3520648,02
94	9957	323078,10	3509716,00	95	9997	323709,43	3510302,02	95	10038	323534,94	3509917,23	97	10077	322892,05	3515205,58	98	10117	321421,60	3520647,11
94	9958	323083,54	3509751,36	95	9998	323714,41	3510317,43	95	10039	323538,11	3509905,90	97	10078	322875,74	3515201,04	98	10118	321406,19	3520642,13
94	9959	323094,87	3509791,69	95	9999	323712,60	3510328,76	95	10040	323547,63	3509900,01	97	10079	322860,33	3515198,33	98	10119	321396,67	3520630,80
94	9960	323101,67	3509820,70	95	10000	323708,52	3510343,26	95	10041	323557,15	3509896,38	97	10080	322834,95	3515178,38	98	10120	321396,22	3520620,37
94	9961	323115,72	3509878,72	95	10001	323709,88	3510360,03	95	10042	323566,66	3509898,20	97	10081	322831,32	3515161,16	98	10121	321398,94	3520606,77
94	9962	323131,58	3509940,35	95	10002	323713,05	3510375,44	95	10043	323574,82	3509904,99	97	10082	322837,67	3515149,38	98	10122	321407,10	3520589,10
94	9963	323145,10	3509976,32	95	10003	323713,96	3510386,32	95	10044	323584,79	3509925,84	97	10083	322847,64	3515144,85	98	10123	321415,71	3520577,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	10124	321425,42	3520568,07	98	10165	320545,19	3518592,89	99	10205	321717,46	3520972,14	99	10246	321591,32	3520751,30	100	10286	321209,70	3521104,97
98	10125	321420,62	3520566,85	98	10166	320535,51	3518582,34	99	10206	321721,99	3520959,93	99	10247	321556,02	3520746,77	100	10287	321196,58	3521096,37
98	10126	321100,16	3520524,51	98	10167	320347,83	3518377,67	99	10207	321728,32	3520954,49	99	10248	321544,25	3520744,96	100	10288	321182,33	3521091,17
98	10127	320949,05	3520181,35	98	10168	320483,06	3517813,55	99	10208	321733,19	3520949,97	99	10249	321539,96	3520731,84	100	10289	321165,35	3521088,90
98	10128	320928,81	3520146,43	98	10169	320524,88	3517669,86	99	10209	321856,23	3521024,30	99	10250	321553,98	3520699,71	100	10290	321142,27	3521088,45
98	10129	320972,57	3520025,40	98	10170	320567,27	3517759,87	99	10210	321836,17	3520940,34	99	10251	321559,64	3520687,94	100	10291	321127,34	3521093,43
98	10130	320983,94	3519964,25	98	10171	320608,30	3517847,04	99	10211	321832,07	3520943,18	99	10252	321578,65	3520692,46	100	10292	321120,55	3521104,29
98	10131	320983,62	3519949,02	98	10172	320628,16	3517905,63	99	10212	321821,21	3520957,66	99	10253	321593,13	3520692,46	100	10293	321123,26	3521115,60
98	10132	320980,63	3519808,83	98	10173	320645,36	3517956,39	99	10213	321811,18	3520958,71	99	10254	321644,72	3520669,84	100	10294	321134,58	3521137,33
98	10133	320957,56	3519676,23	98	10174	320702,80	3518295,03	99	10214	321767,81	3520947,70	99	10255	321652,86	3520666,22	100	10295	321135,03	3521160,41
98	10134	320922,42	3519584,09	98	10175	320835,63	3518367,39	99	10215	321731,61	3520934,13	99	10256	321667,35	3520665,31	100	10296	321139,10	3521169,00
98	10135	320902,06	3519538,38	98	10176	320864,53	3518383,13	99	10216	321691,75	3520918,97	99	10257	321692,69	3520682,51	100	10297	321146,34	3521177,60
98	10136	320761,84	3519345,76	98	10177	320965,93	3518456,55	99	10217	321648,34	3520902,45	99	10258	321719,84	3520687,03	100	10298	321162,18	3521187,11
98	10137	320755,43	3519336,96	98	10178	320975,18	3518463,25	99	10218	321623,00	3520886,16	99	10259	321740,66	3520679,79	100	10299	321165,76	3521192,63
98	10138	320749,02	3519328,16	98	10179	320984,44	3518469,95	99	10219	321568,69	3520828,23	99	10260	321755,82	3520656,27	100	10300	321129,62	3521177,08
98	10139	320744,42	3519321,86	98	10092	321158,09	3518595,68	99	10220	321531,58	3520801,08	99	10261	321755,14	3520630,92	100	10301	321083,15	3521074,50
98	10140	320678,15	3519259,90	99	10180	321958,68	3520712,53	99	10221	321507,15	3520777,54	99	10262	321749,03	3520621,42	100	10302	321094,98	3521066,27
98	10141	320672,48	3519215,08	99	10181	321954,59	3520759,44	99	10222	321482,71	3520764,87	99	10263	321733,19	3520610,11	100	10303	321140,80	3521044,89
98	10142	320659,16	3519109,89	99	10182	321981,33	3520832,68	99	10223	321457,37	3520758,54	99	10264	321737,04	3520597,43	100	10304	321143,44	3521043,87
98	10143	320620,00	3518764,00	99	10183	322030,08	3520898,06	99	10224	321425,69	3520761,25	99	10265	321751,86	3520587,45	100	10305	321247,49	3521017,85
98	10144	320616,46	3518774,88	99	10184	322095,88	3520981,99	99	10225	321406,68	3520763,06	99	10266	321747,15	3520567,71	100	10306	321337,55	3521002,46
98	10145	320608,75	3518787,11	99	10185	322129,99	3521019,12	99	10226	321387,01	3520750,95	99	10267	321872,83	3520655,65	100	10307	321347,05	3521000,20
98	10146	320582,92	3518805,24	99	10186	322109,49	3521058,17	99	10227	321374,10	3520736,81	99	10268	321875,76	3520657,70	100	10308	321352,93	3520997,03
98	10147	320561,17	3518813,40	99	10187	322060,68	3521069,46	99	10228	321374,94	3520713,12	99	10269	321877,74	3520659,01	100	10309	321352,93	3520991,60
98	10148	320542,13	3518829,26	99	10188	322016,35	3521091,54	99	10229	321386,77	3520709,66	99	10180	321958,68	3520712,53	100	10310	321348,41	3520977,12
98	10149	320525,82	3518837,87	99	10189	321989,12	3521126,12	99	10230	321410,30	3520709,66	100	10270	321734,21	3521035,95	100	10311	321348,41	3520971,69
98	10150	320514,94	3518839,23	99	10190	321986,02	3521130,37	99	10231	321472,69	3520728,68	100	10271	321755,02	3521069,44	100	10312	321367,87	3520963,54
98	10151	320508,14	3518836,06	99	10191	321958,79	3521167,64	99	10232	321508,04	3520751,16	100	10272	321786,70	3521107,46	100	10313	321395,93	3520960,83
98	10152	320505,42	3518828,35	99	10192	321932,14	3521190,30	99	10233	321546,30	3520767,59	100	10273	321793,95	3521114,97	100	10314	321459,51	3520951,33
98	10153	320506,33	3518817,02	99	10193	321895,58	3521177,52	99	10234	321588,60	3520790,22	100	10274	321791,56	3521113,64	100	10315	321495,26	3520951,33
98	10154	320514,03	3518805,25	99	10194	321892,65	3521176,69	99	10235	321602,18	3520802,89	100	10275	321672,31	3521088,78	100	10316	321541,87	3520959,93
98	10155	320525,37	3518798,00	99	10195	321881,95	3521131,93	99	10236	321624,81	3520817,37	100	10276	321627,56	3521119,80	100	10317	321594,37	3520973,05
98	10156	320545,76	3518787,57	99	10196	321866,80	3521122,84	99	10237	321665,54	3520833,66	100	10277	321450,14	3521130,05	100	10318	321614,28	3520971,24
98	10157	320561,62	3518770,80	99	10197	321856,39	3521110,17	99	10238	321678,21	3520840,00	100	10278	321373,11	3521162,50	100	10319	321626,05	3520960,83
98	10158	320571,14	3518750,86	99	10198	321843,27	3521084,83	99	10239	321683,86	3520837,57	100	10279	321323,98	3521217,76	100	10320	321634,19	3520947,25
98	10159	320575,22	3518728,20	99	10199	321826,07	3521060,39	99	10240	321695,40	3520834,57	100	10280	321298,07	3521221,95	100	10321	321640,08	3520944,99
98	10160	320576,13	3518712,34	99	10200	321806,61	3521041,38	99	10241	321699,93	3520822,80	100	10281	321276,12	3521223,99	100	10322	321650,94	3520945,90
98	10161	320572,95	3518683,78	99	10201	321780,82	3521025,54	99	10242	321699,93	3520806,51	100	10282	321264,35	3521214,71	100	10323	321657,73	3520954,49
98	10162	320570,69	3518665,65	99	10202	321753,67	3521009,25	99	10243	321686,35	3520791,12	100	10283	321249,64	3521184,62	100	10324	321660,44	3520969,43
98	10163	320554,82	3518628,94	99	10203	321731,94	3520997,94	99	10244	321659,20	3520774,83	100	10284	321227,24	3521130,31	100	10325	321662,70	3520974,41
98	10164	320544,85	3518596,31	99	10204	321718,82	3520983,91	99	10245	321622,09	3520757,63	100	10285	321221,02	3521119,68	100	10326	321670,85	3520986,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	10327	321698,45	3521011,06	100	10367	321485,42	3521008,35	102	10406	321480,33	3523687,42	102	10447	321390,22	3523542,31	103	10487	322286,22	3524108,00
100	10270	321734,21	3521035,95	100	10368	321505,79	3521008,35	102	10407	321467,62	3523689,36	102	10448	321389,87	3523536,04	103	10488	322343,93	3524076,46
100	10328	321718,37	3521062,20	100	10369	321558,73	3521011,97	102	10408	321452,75	3523692,46	102	10449	321384,40	3523525,05	103	10489	322355,12	3524068,94
100	10329	321735,56	3521079,40	100	10370	321579,55	3521011,06	102	10409	321437,57	3523686,27	102	10450	321387,68	3523513,88	103	10490	322355,85	3524067,06
100	10330	321738,28	3521090,26	100	10371	321596,75	3521006,08	102	10410	321419,30	3523677,28	102	10451	321403,69	3523498,57	103	10491	322370,83	3524051,60
100	10331	321727,42	3521090,26	100	10372	321620,73	3521008,35	102	10411	321389,52	3523668,56	102	10452	321409,78	3523495,02	103	10492	322396,00	3524041,45
100	10332	321711,13	3521087,54	100	10373	321661,46	3521028,26	102	10412	321367,09	3523658,31	102	10453	321424,57	3523493,91	103	10493	322432,40	3524030,93
100	10333	321680,35	3521078,49	100	10328	321718,37	3521062,20	102	10413	321342,48	3523638,92	102	10454	321442,39	3523508,73	103	10494	322460,22	3524037,30
100	10334	321631,48	3521060,39	101	10374	321717,15	3521205,45	102	10414	321312,76	3523630,78	102	10455	321462,66	3523532,63	103	10495	322477,67	3524062,46
100	10335	321581,70	3521047,72	101	10375	321731,61	3521230,54	102	10415	321296,49	3523638,73	102	10456	321480,93	3523542,54	103	10496	322477,07	3524085,06
100	10336	321563,71	3521044,32	101	10376	321729,35	3521240,95	102	10416	321280,55	3523655,88	102	10457	321483,16	3523543,15	103	10497	322468,56	3524090,10
100	10337	321531,35	3521041,16	101	10377	321724,82	3521247,74	102	10417	321256,73	3523658,57	102	10458	321493,44	3523539,58	103	10498	322461,08	3524112,78
100	10338	321489,49	3521037,31	101	10378	321713,51	3521250,46	102	10418	321191,33	3523673,58	102	10459	321536,81	3523517,77	103	10499	322452,43	3524127,82
100	10339	321468,22	3521040,93	101	10379	321697,67	3521247,29	102	10419	321148,68	3523698,65	102	10460	321564,29	3523514,95	103	10500	322456,94	3524147,94
100	10340	321460,53	3521043,42	101	10380	321680,47	3521237,33	102	10420	321091,26	3523712,38	102	10461	321582,73	3523516,13	103	10501	322464,68	3524161,56
100	10341	321438,58	3521042,97	101	10381	321664,60	3521219,06	102	10421	321070,10	3523724,14	102	10462	321599,79	3523530,26	103	10502	322445,17	3524167,14
100	10342	321422,97	3521039,12	101	10382	321701,97	3521196,76	102	10422	321045,13	3523739,22	102	10463	321618,48	3523538,80	103	10503	322423,80	3524175,81
100	10343	321406,68	3521040,93	101	10374	321717,15	3521205,45	102	10423	321030,26	3523752,54	102	10464	321633,64	3523551,16	103	10504	322422,56	3524168,69
100	10344	321384,96	3521052,70	102	10383	321663,49	3523562,98	102	10424	321015,08	3523755,95	102	10465	321652,34	3523559,70	103	10505	322421,32	3524156,92
100	10345	321354,18	3521075,32	102	10384	321690,13	3523587,82	102	10425	321005,79	3523750,37	102	10383	321663,49	3523562,98	103	10506	322415,88	3524149,27
100	10346	321326,12	3521095,69	102	10385	321690,65	3523602,39	102	10426	321000,83	3523740,15	103	10466	322063,26	3523633,43	103	10507	322407,04	3524144,18
100	10347	321304,40	3521111,98	102	10386	321691,44	3523624,62	102	10427	321002,07	3523724,05	103	10467	322063,39	3523637,11	103	10508	322372,74	3524161,99
100	10348	321295,35	3521116,96	102	10387	321676,42	3523667,52	102	10428	321015,54	3523704,03	103	10468	322056,77	3523657,61	103	10509	322315,30	3524200,89
100	10349	321286,30	3521118,77	102	10388	321627,48	3523687,69	102	10429	321089,74	3523670,06	103	10469	322037,55	3523685,92	103	10510	322256,92	3524214,03
100	10350	321272,27	3521116,51	102	10389	321611,65	3523692,63	102	10430	321129,64	3523653,90	103	10470	322042,81	3523696,95	103	10511	322168,50	3524209,84
100	10351	321271,36	3521111,08	102	10390	321578,98	3523745,87	102	10431	321164,28	3523645,29	103	10471	322049,93	3523704,38	103	10512	322123,69	3524191,19
100	10352	321275,44	3521102,48	102	10391	321554,32	3523788,72	102	10432	321188,04	3523631,48	103	10472	322060,78	3523705,93	103	10513	322105,51	3524189,63
100	10353	321288,11	3521095,24	102	10392	321551,25	3523794,05	102	10433	321221,10	3523623,66	103	10473	322045,91	3523751,46	103	10514	322081,53	3524187,58
100	10354	321318,88	3521080,75	102	10393	321541,18	3523769,61	102	10434	321241,72	3523622,33	103	10474	322028,87	3523817,75	103	10515	322014,97	3524145,19
100	10355	321334,72	3521068,08	102	10394	321530,19	3523742,94	102	10435	321244,06	3523612,96	103	10475	322015,55	3523892,71	103	10516	322013,22	3524147,28
100	10356	321345,13	3521054,51	102	10395	321531,43	3523723,74	102	10436	321257,97	3523590,36	103	10476	322012,65	3523915,21	103	10517	321962,46	3524208,03
100	10357	321350,11	3521042,29	102	10396	321524,22	3523731,91	102	10437	321259,16	3523589,12	103	10477	322019,24	3523941,78	103	10518	321956,38	3524324,08
100	10358	321355,54	3521029,62	102	10397	321512,61	3523715,74	102	10438	321294,56	3523581,39	103	10478	322021,25	3523949,90	103	10519	321887,20	3524188,93
100	10359	321370,93	3521019,21	102	10398	321503,88	3523677,37	102	10439	321297,08	3523582,06	103	10479	322036,93	3523994,61	103	10520	321728,68	3524184,40
100	10360	321384,50	3521011,06	102	10399	321502,89	3523649,77	102	10440	321314,53	3523577,29	103	10480	322047,76	3524022,62	103	10521	321578,09	3524141,27
100	10361	321392,20	3521007,89	102	10400	321499,47	3523638,94	102	10441	321342,08	3523576,30	103	10481	322068,69	3524042,13	103	10522	321519,94	3524147,88
100	10362	321398,08	3521007,89	102	10401	321496,37	3523641,57	102	10442	321363,60	3523560,80	103	10482	322089,82	3524067,16	103	10523	321495,51	3524150,66
100	10363	321409,84	3521012,42	102	10402	321491,16	3523646,00	102	10443	321378,23	3523558,43	103	10483	322120,59	3524104,73	103	10524	321332,08	3524134,69
100	10364	321422,97	3521017,85	102	10403	321487,44	3523656,53	102	10444	321386,83	3523559,35	103	10484	322152,61	3524125,69	103	10525	321235,24	3524166,34
100	10365	321438,81	3521017,85	102	10404	321484,34	3523667,37	102	10445	321387,75	3523557,11	103	10485	322182,46	3524137,51	103	10526	321221,16	3524170,94
100	10366	321461,89	3521012,87	102	10405	321481,70	3523680,57	102	10446	321390,64	3523550,04	103	10486	322224,50	3524130,47	103	10527	321198,88	3524178,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	10528	321048,33	3524227,42	103	10569	321541,34	3523906,18	103	10610	321749,34	3523957,79	104	10649	323209,41	3524827,96	104	10690	322571,83	3524482,65
103	10529	320933,22	3524265,02	103	10570	321550,32	3523905,87	103	10611	321742,97	3523882,50	104	10650	323232,11	3524845,55	104	10691	322579,51	3524491,58
103	10530	320949,84	3524227,40	103	10571	321557,14	3523903,08	103	10612	321720,13	3523809,64	104	10651	323228,13	3524888,05	104	10692	322568,64	3524498,49
103	10531	320985,66	3524169,23	103	10572	321563,95	3523888,83	103	10613	321723,99	3523763,45	104	10652	323218,31	3524921,55	104	10693	322570,93	3524498,87
103	10532	320990,67	3524155,12	103	10573	321567,98	3523876,44	103	10614	321722,35	3523717,45	104	10653	323260,41	3524882,49	104	10694	322572,47	3524502,90
103	10533	321005,09	3524114,46	103	10574	321572,00	3523866,22	103	10615	321739,47	3523681,84	104	10654	323280,68	3524870,54	104	10695	322570,00	3524509,09
103	10534	321021,07	3524083,98	103	10575	321577,89	3523860,03	103	10616	321743,99	3523654,05	104	10655	323291,39	3524864,22	104	10696	322560,70	3524522,10
103	10535	321028,86	3524069,13	103	10576	321584,08	3523859,41	103	10617	321748,19	3523617,06	104	10656	323327,35	3524888,77	104	10697	322541,50	3524535,42
103	10536	321032,81	3524061,61	103	10577	321587,18	3523862,81	103	10618	321760,91	3523612,92	104	10657	323360,27	3524911,24	104	10698	322515,17	3524548,12
103	10537	321034,54	3524058,30	103	10578	321584,70	3523880,78	103	10619	321757,69	3523599,71	104	10658	323360,61	3524912,11	104	10699	322475,52	3524562,37
103	10538	321052,56	3524008,02	103	10579	321572,00	3523902,15	103	10620	321750,72	3523582,65	104	10659	323365,42	3524924,31	104	10700	322432,10	3524585,29
103	10539	321056,08	3523995,26	103	10580	321558,99	3523918,26	103	10621	321738,95	3523561,59	104	10660	323354,13	3524925,81	104	10701	322480,19	3524644,33
103	10540	321067,95	3523952,23	103	10581	321547,53	3523935,91	103	10622	321742,05	3523551,68	104	10661	323272,72	3524936,66	104	10702	322519,50	3524615,97
103	10541	321078,98	3523900,41	103	10582	321539,48	3523953,88	103	10623	321752,89	3523544,86	104	10662	323220,94	3524943,55	104	10703	322560,85	3524586,18
103	10542	321060,22	3523842,09	103	10583	321537,62	3523968,13	103	10624	321761,87	3523542,39	104	10663	323108,83	3524959,36	104	10704	322660,13	3524534,72
103	10543	321060,96	3523842,43	103	10584	321539,48	3523981,76	103	10625	321773,33	3523542,70	104	10664	323042,16	3524960,35	104	10705	322685,77	3524531,95
103	10544	321091,92	3523833,95	103	10585	321541,34	3523996,93	103	10626	321783,25	3523548,27	104	10665	322863,81	3524936,23	104	10706	322689,40	3524534,27
103	10545	321253,00	3523760,03	103	10586	321548,77	3524015,83	103	10627	321788,82	3523562,21	104	10666	322647,33	3524916,82	104	10707	322690,05	3524533,75
103	10546	321317,10	3523726,77	103	10587	321561,78	3524034,72	103	10628	321797,80	3523583,89	104	10667	322625,54	3524914,86	104	10708	322694,20	3524530,46
103	10547	321316,15	3523722,97	103	10588	321571,69	3524050,83	103	10629	321828,88	3523610,50	104	10668	322595,20	3524912,14	104	10709	322701,01	3524529,69
103	10548	321318,01	3523716,30	103	10589	321579,05	3524060,41	103	10630	321854,53	3523607,74	104	10669	322458,54	3524838,89	104	10710	322710,62	3524535,11
103	10549	321326,99	3523716,30	103	10590	321585,01	3524068,17	103	10631	321883,91	3523606,69	104	10670	322414,71	3524803,17	104	10711	322714,65	3524547,81
103	10550	321335,65	3523717,14	103	10591	321590,90	3524076,85	103	10632	321902,41	3523609,71	104	10671	322377,95	3524773,21	104	10712	322714,83	3524548,46
103	10551	321355,94	3523706,61	103	10592	321592,14	3524082,42	103	10633	321928,46	3523617,99	104	10672	322155,22	3524574,74	104	10713	322715,56	3524551,00
103	10552	321408,82	3523693,66	103	10593	321588,11	3524088,00	103	10634	321967,03	3523616,61	104	10673	322145,64	3524545,87	104	10714	322764,82	3524582,51
103	10553	321425,55	3523698,59	103	10594	321582,23	3524090,17	103	10635	322011,24	3523618,72	104	10674	322242,85	3524538,69	104	10715	322723,24	3524602,42
103	10554	321457,04	3523704,83	103	10595	321575,10	3524092,95	103	10636	322044,37	3523619,37	104	10675	322308,77	3524530,79	104	10716	322682,76	3524631,97
103	10555	321486,96	3523718,50	103	10596	321570,45	3524096,36	103	10637	322063,26	3523633,43	104	10676	322332,38	3524522,58	104	10717	322679,03	3524636,40
103	10556	321506,83	3523759,87	103	10597	321570,76	3524101,32	103	10638	322010,69	3523963,17	104	10677	322376,96	3524482,15	104	10718	322653,94	3524660,87
103	10557	321521,10	3523789,60	103	10598	321575,41	3524106,27	103	10639	322018,65	3523976,96	104	10678	322400,05	3524461,21	104	10719	322633,49	3524676,98
103	10558	321523,85	3523795,32	103	10599	321589,35	3524111,85	103	10640	322020,51	3524001,12	104	10679	322413,70	3524482,81	104	10720	322609,64	3524693,39
103	10559	321535,76	3523811,09	103	10600	321618,46	3524121,76	103	10641	322015,76	3524010,23	104	10680	322401,11	3524492,89	104	10721	322593,23	3524706,40
103	10560	321523,97	3523827,71	103	10601	321657,49	3524129,81	103	10642	322008,60	3524007,45	104	10681	322401,18	3524493,92	104	10722	322591,06	3524714,76
103	10561	321500,95	3523904,06	103	10602	321715,72	3524140,96	103	10643	321984,79	3524010,14	104	10682	322396,85	3524503,83	104	10723	322592,30	3524725,92
103	10562	321493,41	3523942,26	103	10603	321756,65	3524139,62	103	10644	321977,93	3523999,78	104	10683	322387,55	3524512,81	104	10724	322597,87	3524734,28
103	10563	321502,31	3523942,73	103	10604	321801,83	3524139,73	103	10645	321967,92	3523996,91	104	10684	322379,19	3524518,08	104	10725	322605,00	3524738,92
103	10564	321511,60	3523940,87	103	10605	321856,34	3524120,53	103	10646	321939,36	3523999,88	104	10685	322358,29	3524527,17	104	10726	322614,28	3524739,85
103	10565	321516,25	3523930,65	103	10606	321908,58	3524090,24	103	10647	321924,88	3523997,23	104	10686	322388,73	3524555,54	104	10727	322622,96	3524734,90
103	10566	321519,04	3523918,26	103	10607	321897,76	3524083,44	103	10648	321939,78	3523985,97	104	10687	322471,11	3524545,21	104	10728	322637,52	3524722,51
103	10567	321523,68	3523907,73	103	10608	321826,19	3524038,46	103	10649	321967,20	3523981,30	104	10688	322542,24	3524500,89	104	10729	322668,49	3524697,73
103	10568	321529,88	3523904,63	103	10609	321803,21	3524024,02	103	10650	322010,69	3523963,17	104	10689	322542,56	3524500,83	104	10730	322692,65	3524679,46

Порядковый номер контура	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
104	10731	322718,87	3524658,40	104	10772	322924,04	3524742,81	106	10811	321379,25	3502433,68	106	10852	321132,31	3502638,07	107	10892	321249,92	3513637,39
104	10732	322741,13	3524645,89	104	10773	322914,60	3524748,55	106	10812	321373,02	3502440,94	106	10853	321120,90	3502596,57	107	10893	321232,42	3513637,65
104	10733	322756,39	3524633,52	104	10774	322927,93	3524771,83	106	10813	321359,53	3502438,86	106	10854	321110,53	3502549,88	107	10894	321191,83	3513632,24
104	10734	322760,49	3524627,42	104	10775	322968,02	3524812,74	106	10814	321335,67	3502432,64	106	10855	321099,11	3502493,85	107	10895	321184,27	3513628,37
104	10735	322763,27	3524616,58	104	10776	323007,31	3524831,57	106	10815	321302,47	3502415,00	106	10856	321090,81	3502454,43	107	10896	321184,77	3513609,44
104	10736	322766,37	3524607,59	104	10777	323082,79	3524834,37	106	10816	321295,42	3502410,63	106	10857	321079,40	3502428,49	107	10897	321178,92	3513608,46
104	10737	322775,35	3524602,33	104	10778	323161,28	3524818,65	106	10817	321285,31	3502409,46	106	10858	321067,99	3502403,59	107	10898	321178,15	3513600,71
104	10738	322785,58	3524599,54	104	10779	323188,88	3524819,50	106	10818	321260,47	3502386,82	106	10859	321069,03	3502379,73	107	10899	321180,41	3513599,01
104	10739	322795,18	3524595,20	104	10649	323209,41	3524827,96	106	10819	321249,79	3502374,98	106	10860	321079,40	3502365,20	107	10900	321175,75	3513593,48
104	10740	322797,77	3524592,78	105	10780	323908,86	3524957,88	106	10820	321243,59	3502362,07	106	10861	321089,78	3502357,94	107	10901	321163,75	3513593,66
104	10741	322799,82	3524590,87	105	10781	323908,75	3524960,53	106	10821	321242,26	3502357,87	106	10862	321107,98	3502356,09	107	10902	321139,34	3513600,02
104	10742	322808,50	3524585,91	105	10782	323908,08	3524976,25	106	10822	321237,11	3502347,56	106	10863	321114,22	3502354,72	107	10903	321125,08	3513616,24
104	10743	322814,69	3524586,22	105	10783	323873,94	3525015,56	106	10823	321233,18	3502334,22	106	10864	321124,69	3502350,24	107	10904	321116,46	3513642,37
104	10744	322824,60	3524590,25	105	10784	323840,32	3525063,15	106	10824	321229,97	3502319,27	106	10865	321126,99	3502346,94	107	10905	321105,08	3513650,54
104	10745	322837,30	3524598,92	105	10785	323810,39	3525118,01	106	10825	321221,51	3502292,58	106	10866	321130,24	3502337,19	107	10906	321080,58	3513650,90
104	10746	322852,79	3524608,83	105	10786	323799,91	3525117,76	106	10826	321219,28	3502290,33	106	10867	321129,20	3502316,44	107	10907	320957,81	3513634,72
104	10747	322866,73	3524621,84	105	10787	323792,75	3525102,71	106	10827	321205,51	3502289,62	106	10868	321127,13	3502291,54	107	10908	320895,81	3513635,64
104	10748	322868,62	3524622,18	105	10788	323785,78	3525088,07	106	10828	321202,18	3502292,12	106	10869	321126,09	3502261,45	107	10909	320896,80	3513619,02
104	10749	322876,95	3524623,70	105	10789	323743,04	3524998,27	106	10829	321192,10	3502302,30	106	10870	321137,79	3502235,11	107	10910	320896,52	3513619,02
104	10750	322892,75	3524627,73	105	10790	323781,11	3524984,08	106	10830	321191,20	3502304,38	106	10871	321138,54	3502233,43	107	10911	320896,72	3513616,13
104	10751	322904,21	3524638,57	105	10791	323786,41	3524970,99	106	10831	321188,34	3502320,59	106	10872	321142,21	3502231,67	107	10912	320900,15	3513563,27
104	10752	322909,78	3524649,72	105	10792	323786,89	3524969,82	106	10832	321191,45	3502342,37	106	10873	321158,23	3502223,98	107	10913	320901,07	3513568,55
104	10753	322916,29	3524664,90	105	10793	323823,47	3524966,24	106	10833	321207,02	3502382,84	106	10874	321159,49	3502221,29	107	10914	320935,37	3513570,68
104	10754	322925,27	3524683,17	105	10794	323833,76	3524961,91	106	10834	321211,17	3502399,44	106	10875	321172,89	3502214,09	107	10915	320988,65	3513570,30
104	10755	322932,39	3524699,59	105	10795	323868,81	3524961,80	106	10835	321206,30	3502409,87	106	10876	321175,13	3502213,61	107	10916	321019,07	3513566,81
104	10756	322946,02	3524716,93	105	10796	323906,64	3524958,10	106	10836	321203,90	3502415,00	106	10877	321177,97	3502211,65	107	10917	321070,52	3513557,22
104	10757	322956,86	3524727,16	105	10780	323908,86	3524957,88	106	10837	321203,15	3502415,35	106	10878	321181,07	3502212,34	107	10918	321085,13	3513552,81
104	10758	322967,39	3524733,66	106	10797	321263,29	3502273,76	106	10838	321190,42	3502421,23	106	10879	321187,84	3502210,88	107	10919	321062,87	3513536,14
104	10759	322976,07	3524740,78	106	10798	321269,49	3502286,68	106	10839	321168,63	3502419,15	106	10880	321202,84	3502210,65	107	10920	321067,27	3513529,07
104	10760	322982,26	3524746,05	106	10799	321277,20	3502300,56	106	10840	321138,54	3502417,08	106	10881	321217,89	3502213,42	107	10921	321068,17	3513522,06
104	10761	322989,08	3524753,79	106	10800	321287,84	3502310,40	106	10841	321127,13	3502418,11	106	10882	321228,57	3502225,27	107	10922	321065,61	3513513,74
104	10762	322991,25	3524761,23	106	10801	321298,50	3502321,25	106	10842	321119,86	3502424,34	106	10883	321234,26	3502238,19	107	10923	321061,02	3513511,68
104	10763	322990,32	3524769,59	106	10802	321309,15	3502331,09	106	10843	321112,60	3502436,79	106	10884	321239,01	3502249,56	107	10924	321061,29	3513509,79
104	10764	322984,12	3524776,40	106	10803	321319,81	3502340,94	106	10844	321116,75	3502463,77	106	10885	321247,28	3502258,58	107	10925	321046,96	3513508,37
104	10765	322980,54	3524780,16	106	10804	321323,03	3502355,89	106	10845	321132,31	3502501,12	106	10886	321252,63	3502262,91	107	10926	320979,08	3513518,38
104	10766	322977,93	3524782,91	106	10805	321326,27	3502372,85	106	10846	321153,07	3502537,43	106	10797	321263,29	3502273,76	107	10927	320957,58	3513517,70
104	10767	322970,80	3524782,91	106	10806	321336,92	3502382,69	106	10847	321163,44	3502561,29	107	10887	321354,61	3513576,18	107	10928	320947,34	3513501,85
104	10768	322964,61	3524778,88	106	10807	321366,45	3502409,93	106	10848	321167,59	3502591,38	107	10888	321447,35	3513630,45	107	10929	320933,62	3513488,05
104	10769	322955,31	3524768,97	106	10808	321370,95	3502412,93	106	10849	321166,55	3502628,73	107	10889	321409,95	3513637,01	107	10930	320904,10	3513486,49
104	10770	322943,23	3524755,03	106	10809	321377,48	3502420,10	106	10850	321155,14	3502652,60	107	10890	321353,80	3513628,85	107	10931	320905,07	3513468,23
104	10771	322931,45	3524738,30	106	10810	321379,25	3502423,30	106	10851	321141,65	3502654,67	107	10891	321280,12	3513616,93	107	10932	320908,23	3513405,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	10933	321015,88	3513428,41	108	10972	321183,16	3516549,56	108	11013	321087,88	3516704,27	108	11054	320570,89	3516895,72	108	11095	320695,43	3516394,55
107	10934	321189,39	3513498,00	108	10973	321179,57	3516554,93	108	11014	321075,93	3516718,30	108	11055	320571,19	3516888,55	108	11096	320706,78	3516404,10
107	10935	321221,19	3513506,92	108	10974	321170,31	3516562,70	108	11015	321055,03	3516739,21	108	11056	320573,87	3516875,71	108	11097	320720,52	3516408,88
107	10887	321354,61	3513576,18	108	10975	321164,34	3516571,96	108	11016	321042,48	3516756,53	108	11057	320572,68	3516868,54	108	11098	320741,42	3516406,49
107	10936	321237,95	3513538,55	108	10976	321161,35	3516580,62	108	11017	321035,02	3516761,31	108	11058	320567,60	3516865,25	108	11099	320751,58	3516402,91
107	10937	321255,95	3513547,70	108	10977	321160,46	3516589,88	108	11018	321028,15	3516760,71	108	11059	320562,53	3516864,06	108	11100	320776,07	3516376,63
107	10938	321248,88	3513545,69	108	10978	321163,15	3516597,94	108	11019	321019,19	3516754,74	108	11060	320555,06	3516865,25	108	11101	320782,64	3516354,52
107	10939	321231,83	3513544,52	108	10979	321166,13	3516611,68	108	11020	321003,96	3516738,31	108	11061	320551,77	3516869,44	108	11102	320776,07	3516314,50
107	10940	321223,49	3513548,01	108	10980	321164,34	3516620,04	108	11021	320990,52	3516719,50	108	11062	320547,89	3516878,99	108	11103	320774,32	3516302,06
107	10941	321212,64	3513557,12	108	10981	321159,56	3516628,11	108	11022	320972,30	3516702,78	108	11063	320541,92	3516884,67	108	11104	320770,10	3516272,09
107	10942	321199,08	3513556,92	108	10982	321154,19	3516635,57	108	11023	320957,37	3516694,12	108	11064	320532,36	3516886,16	108	11105	320776,67	3516243,42
107	10943	321183,96	3513554,41	108	10983	321148,21	3516637,36	108	11024	320946,32	3516690,23	108	11065	320524,00	3516885,56	108	11106	320787,42	3516223,71
107	10944	321166,79	3513551,84	108	10984	321139,85	3516635,57	108	11025	320926,60	3516690,83	108	11066	320504,88	3516881,68	108	11107	320800,56	3516212,36
107	10945	321162,55	3513551,21	108	10985	321133,88	3516629,00	108	11026	320920,63	3516694,42	108	11067	320482,18	3516874,81	108	11108	320824,46	3516205,19
107	10946	321124,38	3513545,40	108	10986	321132,98	3516622,73	108	11027	320915,85	3516702,18	108	11068	320478,30	3516870,93	108	11109	320838,19	3516200,41
107	10947	321107,87	3513548,30	108	10987	321132,98	3516613,77	108	11028	320914,36	3516708,75	108	11069	320479,20	3516862,57	108	11110	320845,36	3516192,05
107	10948	321110,72	3513525,42	108	10988	321131,19	3516604,21	108	11029	320913,46	3516718,91	108	11070	320485,47	3516850,92	108	11111	320854,32	3516174,73
107	10949	321110,59	3513516,42	108	10989	321125,51	3516593,76	108	11030	320909,88	3516728,46	108	11071	320499,51	3516836,88	108	11112	320862,09	3516153,22
107	10950	321127,99	3513509,17	108	10990	321114,76	3516584,50	108	11031	320902,92	3516739,51	108	11072	320509,66	3516836,88	108	11113	320873,44	3516144,26
107	10951	321143,99	3513508,93	108	10991	321097,44	3516579,72	108	11032	320889,87	3516746,09	108	11073	320533,55	3516833,60	108	11114	320931,98	3516121,56
107	10952	321154,02	3513510,78	108	10992	321082,80	3516578,53	108	11033	320883,30	3516749,07	108	11074	320569,99	3516822,84	108	11115	320970,81	3516101,85
107	10953	321173,22	3513524,50	108	10993	321071,16	3516580,62	108	11034	320869,86	3516750,57	108	11075	320601,95	3516804,33	108	11116	321003,06	3516095,88
107	10954	321193,30	3513529,20	108	10994	321053,53	3516587,79	108	11035	320835,51	3516753,25	108	11076	320628,53	3516781,02	108	11117	321022,18	3516095,28
107	10955	321218,77	3513526,83	108	10995	321040,99	3516601,82	108	11036	320799,67	3516756,84	108	11077	320654,81	3516752,35	108	11118	321041,89	3516102,45
107	10936	321237,95	3513538,55	108	10996	321019,19	3516636,17	108	11037	320766,82	3516762,51	108	11078	320680,50	3516711,43	108	11119	321054,44	3516112,00
108	10956	321075,94	3516144,26	108	10997	321006,34	3516661,26	108	11038	320747,40	3516767,59	108	11079	320699,61	3516663,05	108	10956	321075,94	3516144,26
108	10957	321079,23	3516162,02	108	10998	321006,05	3516669,32	108	11039	320715,44	3516781,03	108	11080	320711,56	3516613,17	109	11120	320909,49	3520189,86
108	10958	321081,91	3516176,52	108	10999	321022,47	3516706,36	108	11040	320687,97	3516793,87	108	11081	320711,26	3516574,64	109	11121	320911,22	3520199,89
108	10959	321071,16	3516189,66	108	11000	321027,25	3516719,20	108	11041	320645,26	3516818,36	108	11082	320704,09	3516513,71	109	11122	320906,46	3520215,96
108	10960	321049,66	3516206,38	108	11001	321032,03	3516723,98	108	11042	320636,89	3516825,53	108	11083	320701,70	3516503,26	109	11123	320906,70	3520231,97
108	10961	321043,68	3516223,11	108	11002	321037,70	3516725,77	108	11043	320633,61	3516833,60	108	11084	320696,80	3516474,36	109	11124	320906,92	3520246,96
108	10962	321048,46	3516241,03	108	11003	321043,68	3516723,68	108	11044	320633,31	3516843,15	108	11085	320693,34	3516453,98	109	11125	320907,16	3520262,97
108	10963	321072,36	3516275,67	108	11004	321049,65	3516716,51	108	11045	320634,80	3516861,07	108	11086	320678,11	3516418,74	109	11126	320907,39	3520278,96
108	10964	321091,47	3516328,24	108	11005	321052,04	3516708,15	108	11046	320633,01	3516873,02	108	11087	320657,50	3516380,21	109	11127	320909,63	3520294,93
108	10965	321128,51	3516386,78	108	11006	321060,40	3516694,71	108	11047	320629,43	3516886,76	108	11088	320638,38	3516346,76	109	11128	320898,29	3520306,10
108	10966	321136,56	3516395,74	108	11007	321068,77	3516686,65	108	11048	320624,95	3516894,82	108	11089	320642,86	3516342,28	109	11129	320885,64	3520296,29
108	10967	321141,94	3516417,84	108	11008	321075,04	3516685,45	108	11049	320618,38	3516899,90	108	11090	320652,72	3516338,70	109	11130	320871,53	3520288,50
108	10968	321161,05	3516475,18	108	11009	321083,10	3516686,05	108	11050	320603,44	3516905,87	108	11091	320658,99	3516338,10	109	11131	320870,26	3520304,52
108	10969	321174,20	3516506,55	108	11010	321088,48	3516688,14	108	11051	320593,89	3516907,07	108	11092	320663,77	3516338,99	109	11132	320882,91	3520314,34
108	10970	321181,66	3516528,95	108	11011	321090,57	3516691,72	108	11052	320584,93	3516906,47	108	11093	320672,73	3516345,56	109	11133	320895,55	3520323,15
108	10971	321183,45	3516542,39	108	11012	321091,47	3516696,50	108	11053	320573,87	3516899,00	108	11094	320681,69	3516363,48	109	11134	320906,74	3520335,99

Порядковый номер контура	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
109	11135	320905,49	3520353,01	110	11175	320811,86	3520992,33	110	11216	320572,51	3521134,12	111	11256	318998,17	3521231,75	113	11295	320124,57	3522796,16
109	11136	320890,09	3520359,24	110	11176	320810,97	3520993,56	110	11217	320572,65	3521143,12	111	11257	319026,60	3521209,84	113	11296	320125,17	3522803,16
109	11137	320883,80	3520374,33	110	11177	320804,57	3520999,65	110	11218	320574,78	3521153,11	111	11258	319053,43	3521199,90	113	11297	320124,61	3522805,77
109	11138	320884,02	3520389,34	110	11178	320797,67	3521006,76	110	11219	320578,42	3521162,05	111	11259	319071,33	3521211,88	113	11298	320117,22	3522840,28
109	11139	320892,25	3520404,22	110	11179	320792,28	3521014,84	110	11220	320586,51	3521167,93	111	11260	319119,24	3521269,22	113	11299	320078,96	3522924,87
109	11140	320907,75	3520403,99	110	11180	320785,87	3521020,94	110	11221	320589,50	3521171,06	111	11248	319158,13	3521302,26	113	11300	320067,62	3522969,05
109	11141	320922,34	3520409,77	110	11181	320778,98	3521028,05	110	11222	320555,69	3521180,39	112	11261	321484,40	3521235,98	113	11301	320069,82	3522983,01
109	11142	320920,57	3520425,80	110	11182	320773,61	3521037,13	110	11223	320551,05	3521171,46	112	11262	321491,64	3521247,29	113	11302	320078,91	3522988,88
109	11143	320906,66	3520432,00	110	11183	320769,73	3521045,18	110	11224	320541,04	3521170,60	112	11263	321490,29	3521279,88	113	11303	320095,47	3522992,64
109	11144	320900,37	3520446,10	110	11184	320762,88	3521055,29	110	11225	320533,45	3521164,71	112	11264	321489,83	3521300,69	113	11304	320102,52	3522995,53
109	11145	320900,61	3520462,11	110	11185	320762,54	3521066,29	110	11226	320529,31	3521155,77	112	11265	321483,95	3521311,56	113	11305	320108,18	3523006,46
109	11146	320891,81	3520475,24	110	11186	320763,19	3521076,28	110	11227	320530,17	3521145,76	112	11266	321476,71	3521318,34	113	11306	320112,34	3523017,39
109	11147	320877,40	3520482,46	110	11187	320768,34	3521086,21	110	11228	320535,05	3521137,69	112	11267	321452,72	3521313,37	113	11307	320117,58	3523093,70
109	11148	320861,96	3520486,68	110	11188	320773,46	3521094,14	110	11229	320541,44	3521130,59	112	11268	321416,97	3521300,24	113	11308	320143,07	3523166,98
109	11149	320849,14	3520498,88	110	11189	320778,10	3521104,06	110	11230	320547,32	3521122,50	112	11269	321396,76	3521295,01	113	11309	320122,13	3523171,28
109	11150	320841,85	3520512,99	110	11190	320781,27	3521115,03	110	11231	320553,74	3521116,40	112	11270	321423,08	3521258,20	113	11310	320111,14	3523172,45
109	11151	320834,07	3520528,11	110	11191	320776,40	3521124,10	110	11232	320561,64	3521109,29	112	11271	321478,40	3521232,98	113	11311	320103,69	3523175,56
109	11152	320827,63	3520532,20	110	11192	320765,93	3521126,25	110	11233	320579,07	3521071,02	112	11261	321484,40	3521235,98	113	11312	320089,80	3523183,77
109	11153	320810,37	3520548,47	110	11193	320756,40	3521123,40	110	11234	320592,01	3521029,01	113	11272	319959,14	3522365,52	113	11313	320078,35	3523186,94
109	11154	320795,02	3520558,70	110	11194	320748,81	3521117,51	110	11235	320596,73	3521011,97	113	11273	319982,41	3522383,17	113	11314	320068,35	3523187,09
109	11155	320780,65	3520567,91	110	11195	320739,75	3521114,65	110	11236	320603,06	3520998,39	113	11274	319991,53	3522392,04	113	11315	320056,82	3523184,20
109	11156	320765,22	3520573,14	110	11196	320730,18	3521109,79	110	11237	320613,02	3520993,87	113	11275	319993,19	3522403,02	113	11316	320038,23	3523179,53
109	11157	320750,82	3520579,36	110	11197	320721,60	3521104,91	110	11238	320626,60	3520988,43	113	11276	319993,42	3522418,02	113	11317	320031,28	3523182,64
109	11158	320736,93	3520587,56	110	11198	320713,05	3521101,04	110	11239	320643,79	3520985,72	113	11277	319983,27	3522441,18	113	11318	320039,21	3523213,12
109	11159	320720,98	3520590,80	110	11199	320703,96	3521095,17	110	11240	320664,61	3520987,53	113	11278	319980,58	3522452,63	113	11319	320053,29	3523267,19
109	11160	320705,60	3520599,04	110	11200	320694,43	3521093,32	110	11241	320670,87	3520989,62	113	11279	319978,09	3522463,25	113	11320	320088,72	3523278,80
109	11161	320691,68	3520605,24	110	11201	320685,88	3521090,44	110	11242	320702,46	3520975,11	113	11280	319978,33	3522465,49	113	11321	320133,13	3523272,14
109	11162	320682,01	3520593,38	110	11202	320664,59	3521070,75	110	11243	320737,83	3520967,30	113	11281	319979,83	3522479,24	113	11322	320165,05	3523266,67
109	11163	320687,77	3520577,29	110	11203	320660,52	3521065,81	110	11244	320750,49	3520968,45	113	11282	319993,60	3522498,04	113	11323	320183,13	3523271,40
109	11164	320711,56	3520562,94	110	11204	320650,92	3521059,95	110	11245	320756,03	3520965,81	113	11283	320009,16	3522534,81	113	11324	320212,28	3523280,97
109	11165	320726,94	3520554,70	110	11205	320642,49	3521065,07	110	11246	320784,08	3520964,90	113	11284	320025,02	3522592,59	113	11325	320224,30	3523288,35
109	11166	320741,35	3520548,49	110	11206	320635,58	3521071,18	110	11247	320800,15	3520969,88	113	11285	320036,25	3522642,43	113	11326	320291,41	3523355,07
109	11167	320756,78	3520543,26	110	11207	320630,20	3521079,26	110	11174	320810,56	3520976,22	113	11286	320044,65	3522669,32	113	11327	320298,34	3523361,97
109	11168	320770,69	3520537,05	110	11208	320623,32	3521087,36	111	11248	319158,13	3521302,26	113	11287	320059,96	3522689,10	113	11328	320298,85	3523362,38
109	11169	320782,01	3520524,88	110	11209	320613,87	3521090,50	111	11249	319205,79	3521330,29	113	11288	320071,82	3522712,92	113	11329	320305,78	3523368,01
109	11170	320792,85	3520513,71	110	11210	320604,36	3521090,65	111	11250	319245,07	3521336,32	113	11289	320077,54	3522727,84	113	11330	320344,06	3523399,05
109	11171	320797,14	3520498,65	110	11211	320594,86	3521090,79	111	11251	319211,73	3521418,06	113	11290	320080,26	3522742,81	113	11331	320316,48	3523403,24
109	11172	320781,58	3520495,88	110	11212	320587,95	3521096,89	111	11252	319185,45	3521411,48	113	11291	320090,04	3522761,67	113	11332	320307,63	3523404,58
109	11173	320773,96	3520496,47	110	11213	320582,59	3521105,97	111	11253	319117,34	3521381,04	113	11292	320111,81	3522779,34	113	11333	320306,55	3523404,94
109	11174	320909,49	3520189,86	110	11214	320578,72	3521115,03	111	11254	319076,68	3521353,04	113	11293	320118,24	3522784,80	113	11334	320298,18	3523407,73
110	11174	320810,56	3520976,22	110	11215	320575,85	3521124,08	111	11255	319042,77	3521318,27	113	11294	320119,92	3522786,22	113	11335	320292,37	3523420,82

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
113	11336	320294,15	3523439,80	113	11377	320592,39	3523720,43	113	11418	320840,73	3524177,85	113	11459	319556,90	3523746,23	113	11500	318704,95	3520990,80
113	11337	320298,91	3523456,73	113	11378	320598,73	3523743,34	113	11419	320844,59	3524167,80	113	11460	319551,76	3523740,73	113	11501	318719,40	3520987,59
113	11338	320303,76	3523480,66	113	11379	320596,83	3523750,38	113	11420	320844,35	3524151,79	113	11461	319538,54	3523726,61	113	11502	318736,40	3520987,34
113	11339	320298,01	3523497,75	113	11380	320590,89	3523754,47	113	11421	320858,40	3524121,59	113	11462	319439,67	3523548,36	113	11503	318751,07	3520998,12
113	11340	320281,41	3523524,01	113	11381	320578,29	3523747,65	113	11422	320875,44	3524090,32	113	11463	319341,41	3523185,35	113	11504	318757,74	3521010,03
113	11341	320266,67	3523542,23	113	11382	320569,37	3523753,78	113	11423	320888,01	3524061,13	113	11464	319338,59	3523172,50	113	11505	318760,16	3521038,00
113	11342	320243,01	3523565,58	113	11383	320563,08	3523766,88	113	11424	320898,39	3524018,96	113	11465	319336,21	3523161,67	113	11506	318770,52	3521061,84
113	11343	320229,83	3523587,78	113	11384	320560,36	3523786,92	113	11425	320904,27	3524081,70	113	11466	319256,86	3522902,33	113	11507	318783,28	3521079,66
113	11344	320232,19	3523590,53	113	11385	320547,03	3523800,31	113	11426	320883,37	3524130,93	113	11467	319183,09	3522774,92	113	11508	318793,80	3521113,52
113	11345	320234,93	3523593,71	113	11386	320541,79	3523805,58	113	11427	320850,87	3524189,49	113	11468	319115,29	3522719,00	113	11509	318794,32	3521148,52
113	11346	320245,03	3523600,55	113	11387	320540,16	3523807,22	113	11428	320829,70	3524235,71	113	11469	319112,32	3522716,55	113	11510	318795,02	3521162,51
113	11347	320247,04	3523601,53	113	11388	320548,29	3523816,11	113	11429	320798,02	3524264,51	113	11470	319072,73	3522698,20	113	11511	318800,54	3521164,42
113	11348	320251,36	3523604,45	113	11389	320550,96	3523821,75	113	11430	320792,68	3524243,13	113	11471	318991,29	3522660,46	113	11512	318807,75	3521178,32
113	11349	320254,81	3523606,79	113	11390	320553,46	3523827,04	113	11431	320783,43	3524225,01	113	11472	318945,21	3522639,10	113	11513	318812,48	3521189,44
113	11350	320257,15	3523608,38	113	11391	320569,74	3523845,80	113	11432	320746,86	3524177,94	113	11473	318942,53	3522637,86	113	11514	318820,37	3521207,98
113	11351	320259,66	3523609,34	113	11392	320625,35	3523885,98	113	11433	320726,06	3524153,93	113	11474	318750,29	3522548,77	113	11515	318823,82	3521216,10
113	11352	320273,11	3523613,74	113	11393	320676,32	3523917,23	113	11434	320710,80	3524132,89	113	11475	318718,71	3522479,38	113	11516	318840,73	3521242,85
113	11353	320291,82	3523619,87	113	11394	320739,24	3523944,31	113	11435	320703,21	3524124,89	113	11476	318611,91	3522244,74	113	11517	318861,77	3521279,54
113	11354	320302,43	3523621,51	113	11395	320758,40	3523955,02	113	11436	320696,68	3524121,94	113	11477	318601,90	3522232,33	113	11518	318896,27	3521313,04
113	11355	320350,97	3523629,00	113	11396	320766,01	3523961,92	113	11437	320693,87	3524122,02	113	11478	318556,98	3522151,20	113	11519	318924,40	3521320,63
113	11356	320375,18	3523630,94	113	11397	320768,61	3523968,87	113	11438	320688,53	3524133,11	113	11479	318471,49	3521912,60	113	11520	318963,00	3521316,19
113	11357	320385,88	3523631,80	113	11398	320769,81	3523981,86	113	11439	320688,80	3524151,11	113	11480	318455,18	3521867,08	113	11521	318964,33	3521316,04
113	11358	320403,55	3523633,21	113	11399	320788,45	3523991,59	113	11440	320686,16	3524189,72	113	11481	318451,16	3521855,86	113	11522	318981,47	3521317,65
113	11359	320471,24	3523645,21	113	11400	320794,56	3523998,50	113	11441	320685,10	3524205,18	113	11482	318422,35	3521727,07	113	11523	318991,88	3521318,62
113	11360	320522,35	3523651,46	113	11401	320795,27	3524012,49	113	11442	320679,38	3524258,27	113	11483	318407,24	3521659,55	113	11524	319015,55	3521330,28
113	11361	320522,76	3523649,56	113	11402	320787,93	3524023,60	113	11443	320678,15	3524276,28	113	11484	318407,24	3521637,07	113	11525	319038,32	3521347,94
113	11362	320532,79	3523652,02	113	11403	320762,34	3524051,99	113	11444	320676,90	3524293,31	113	11485	318407,24	3521630,74	113	11526	319061,66	3521370,60
113	11363	320533,86	3523652,28	113	11404	320744,08	3524068,26	113	11445	320677,07	3524304,32	113	11486	318407,24	3521450,08	113	11527	319067,29	3521382,76
113	11364	320535,60	3523651,86	113	11405	320733,61	3524070,42	113	11446	320656,65	3524303,93	113	11487	318421,29	3521422,11	113	11528	319078,21	3521406,36
113	11365	320564,27	3523644,83	113	11406	320717,84	3524052,65	113	11447	320455,58	3524287,32	113	11488	318437,90	3521394,54	113	11529	319078,33	3521407,35
113	11366	320577,68	3523637,53	113	11407	320705,22	3524043,84	113	11448	320352,49	3524261,28	113	11489	318444,67	3521359,85	113	11530	319082,76	3521444,31
113	11367	320603,95	3523623,24	113	11408	320699,19	3524042,92	113	11449	320302,04	3524248,53	113	11490	318474,90	3521312,09	113	11531	319090,44	3521490,20
113	11368	320611,39	3523614,72	113	11409	320697,80	3524049,95	113	11450	320283,79	3524243,35	113	11491	318520,09	3521291,41	113	11532	319090,92	3521522,20
113	11369	320612,80	3523613,10	113	11410	320700,99	3524062,90	113	11451	320145,93	3524204,19	113	11492	318546,79	3521250,97	113	11533	319114,51	3521560,86
113	11370	320613,60	3523617,08	113	11411	320706,46	3524068,63	113	11452	320026,66	3524139,90	113	11493	318591,68	3521210,27	113	11534	319131,87	3521585,61
113	11371	320614,85	3523623,32	113	11412	320726,71	3524089,86	113	11453	320023,88	3524138,01	113	11494	318631,11	3521169,65	113	11535	319160,16	3521604,19
113	11372	320618,20	3523640,03	113	11413	320748,08	3524100,00	113	11454	319826,72	3523954,95	113	11495	318692,50	3521135,97	113	11536	319199,78	3521612,60
113	11373	320616,55	3523664,06	113	11414	320777,20	3524141,90	113	11455	319667,15	3523848,03	113	11496	318694,38	3521109,95	113	11537	319214,07	3521612,84
113	11374	320610,36	3523684,16	113	11415	320806,00	3524169,47	113	11456	319666,75	3523847,77	113	11497	318695,24	3521097,90	113	11538	319245,10	3521715,24
113	11375	320595,04	3523697,39	113	11416	320822,11	3524188,98	113	11457	319629,61	3523822,87	113	11498	318698,54	3521052,17	113	11539	319200,77	3521712,62
113	11376	320592,22	3523709,43	113	11417	320833,57	3524192,11	113	11458	319592,80	3523784,07	113	11499	318697,59	3520988,66	113	11540	319182,36	3521718,89

Порядковый номер контура	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
113	11541	319163,97	3521726,17	113	11582	319338,90	3522105,47	113	11623	319026,57	3522139,30	113	11664	319205,50	3522367,70	113	11705	319602,30	3522472,68
113	11542	319151,21	3521743,36	113	11583	319330,60	3522103,78	113	11624	319014,61	3522176,48	113	11665	319230,64	3522343,31	113	11706	319646,52	3522485,44
113	11543	319151,54	3521765,36	113	11584	319326,97	3522094,83	113	11625	318999,86	3522193,70	113	11666	319262,25	3522316,84	113	11707	319696,97	3522486,03
113	11544	319160,41	3521789,23	113	11585	319301,99	3522062,19	113	11626	318953,04	3522240,41	113	11667	319329,49	3522264,83	113	11708	319725,90	3522480,61
113	11545	319178,84	3521817,97	113	11586	319295,19	3522058,38	113	11627	318922,57	3522276,87	113	11668	319359,17	3522242,38	113	11709	319744,85	3522467,35
113	11546	319207,41	3521856,56	113	11587	319272,14	3522045,45	113	11628	318922,18	3522283,88	113	11669	319374,87	3522222,16	113	11710	319751,78	3522467,77
113	11547	319257,89	3521887,81	113	11588	319267,72	3522044,70	113	11629	318929,90	3522297,77	113	11670	319380,38	3522172,21	113	11711	319755,88	3522489,38
113	11548	319300,58	3521900,18	113	11589	319192,97	3522029,80	113	11630	318943,60	3522311,57	113	11671	319391,88	3522206,86	113	11712	319771,55	3522461,49
113	11549	319348,08	3521899,48	113	11590	319118,48	3521996,91	113	11631	318950,90	3522331,47	113	11672	319393,99	3522204,96	113	11713	319767,27	3522412,26
113	11550	319394,59	3521947,40	113	11591	319075,00	3521965,55	113	11632	318967,31	3522359,23	113	11673	319416,68	3522172,78	113	11714	319783,53	3522415,00
113	11551	319423,02	3521969,27	113	11592	319036,47	3521930,11	113	11633	318978,90	3522365,06	113	11674	319430,71	3522165,76	113	11715	319807,87	3522439,42
113	11552	319489,06	3522020,05	113	11593	319017,85	3521922,38	113	11634	319009,53	3522373,60	113	11675	319443,50	3522165,76	113	11716	319820,48	3522481,18
113	11553	319559,18	3522059,65	113	11594	318994,38	3521924,73	113	11635	319025,54	3522373,36	113	11676	319454,22	3522168,65	113	11717	319826,42	3522524,03
113	11554	319549,53	3522061,53	113	11595	318927,55	3521937,05	113	11636	319046,41	3522364,05	113	11677	319465,78	3522164,11	113	11718	319819,74	3522562,67
113	11555	319548,57	3522065,49	113	11596	318970,24	3521939,87	113	11637	319072,12	3522344,67	113	11678	319474,44	3522153,39	113	11719	319795,17	3522592,18
113	11556	319550,65	3522069,50	113	11597	318955,76	3521957,57	113	11638	319104,65	3522313,18	113	11679	319482,69	3522138,95	113	11720	319774,47	3522607,11
113	11557	319544,83	3522081,60	113	11598	318932,77	3521985,66	113	11639	319115,59	3522308,01	113	11680	319491,77	3522132,76	113	11721	319749,23	3522642,39
113	11558	319541,99	3522092,63	113	11599	318908,70	3522016,01	113	11640	319125,12	3522309,87	113	11681	319505,38	3522131,94	113	11722	319699,53	3522697,47
113	11559	319537,28	3522091,63	113	11600	318918,83	3522024,87	113	11641	319130,22	3522316,80	113	11682	319512,80	3522141,01	113	11723	319715,80	3522725,01
113	11560	319527,56	3522097,86	113	11601	318939,92	3522063,56	113	11642	319136,75	3522318,71	113	11683	319519,82	3522155,45	113	11724	319785,58	3522725,74
113	11561	319521,50	3522093,95	113	11602	318937,69	3522081,60	113	11643	319143,24	3522318,61	113	11684	319518,07	3522166,02	113	11725	319793,15	3522740,08
113	11562	319513,01	3522095,08	113	11603	318930,84	3522091,71	113	11644	319150,71	3522316,49	113	11685	319500,02	3522181,44	113	11726	319797,39	3522756,01
113	11563	319507,63	3522102,15	113	11604	318911,11	3522111,00	113	11645	319170,94	3522297,20	113	11686	319470,73	3522197,53	113	11727	319811,32	3522751,80
113	11564	319503,81	3522114,21	113	11605	318844,70	3522185,01	113	11646	319211,73	3522248,58	113	11687	319437,31	3522234,25	113	11728	319824,13	3522737,60
113	11565	319499,60	3522119,53	113	11606	318839,32	3522193,09	113	11647	319251,14	3522208,98	113	11688	319428,23	3522254,05	113	11729	319826,92	3522723,56
113	11566	319496,51	3522128,32	113	11607	318868,38	3522230,67	113	11648	319282,32	3522186,52	113	11689	319434,03	3522268,50	113	11730	319826,23	3522710,57
113	11567	319490,33	3522124,96	113	11608	318869,91	3522232,64	113	11649	319309,63	3522173,11	113	11690	319507,93	3522203,21	113	11731	319821,94	3522691,63
113	11568	319483,49	3522127,52	113	11609	318878,62	3522246,52	113	11650	319321,18	3522175,93	113	11691	319508,52	3522208,02	113	11732	319807,91	3522656,83
113	11569	319470,05	3522131,72	113	11610	318890,90	3522231,33	113	11651	319328,27	3522182,83	113	11692	319510,77	3522226,41	113	11733	319792,46	3522626,05
113	11570	319467,09	3522134,76	113	11611	318905,06	3522208,12	113	11652	319328,88	3522189,82	113	11693	319535,77	3522279,78	113	11734	319792,30	3522615,05
113	11571	319460,22	3522142,86	113	11612	318926,70	3522183,80	113	11653	319327,94	3522193,84	113	11694	319536,11	3522302,78	113	11735	319797,23	3522609,97
113	11572	319456,28	3522146,92	113	11613	318949,91	3522163,44	113	11654	319321,11	3522204,95	113	11695	319547,74	3522311,60	113	11736	319820,56	3522598,63
113	11573	319447,43	3522157,05	113	11614	318964,70	3522150,21	113	11655	319255,81	3522252,93	113	11696	319553,86	3522319,51	113	11737	319835,89	3522586,39
113	11574	319438,01	3522163,20	113	11615	318982,08	3522140,96	113	11656	319205,43	3522295,68	113	11697	319558,01	3522329,45	113	11738	319847,09	3522567,22
113	11575	319427,51	3522163,35	113	11616	319004,77	3522120,62	113	11657	319176,02	3522336,13	113	11698	319558,17	3522340,46	113	11739	319848,75	3522510,18
113	11576	319414,41	3522156,55	113	11617	319023,43	3522096,34	113	11658	319152,63	3522378,49	113	11699	319554,58	3522362,09	113	11740	319844,02	3522460,25
113	11577	319402,15	3522138,72	113	11618	319056,02	3522068,85	113	11659	319152,81	3522390,48	113	11700	319515,80	3522359,61	113	11741	319840,83	3522414,28
113	11578	319390,46	3522126,90	113	11619	319067,53	3522068,68	113	11660	319152,98	3522401,49	113	11701	319477,78	3522349,65	113	11742	319845,86	3522383,20
113	11579	319383,31	3522117,00	113	11620	319068,65	3522076,65	113	11661	319159,50	3522402,39	113	11702	319473,60	3522404,73	113	11743	319847,75	3522375,16
113	11580	319375,75	3522113,11	113	11621	319049,95	3522097,95	113	11662	319169,49	3522401,24	113	11703	319481,17	3522409,19	113	11744	319848,11	3522366,16
113	11581	319362,71	3522110,30	113	11622	319034,26	3522118,17	113	11663	319191,30	3522388,91	113	11704	319538,19	3522442,77	113	11745	319883,43	3522352,63

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
113	11746	319884,91	3522351,61	114	11785	320567,54	3523574,48	115	11825	317683,43	3517635,19	115	11866	318082,63	3518269,71	115	11907	318033,42	3518363,33
113	11747	319890,96	3522355,52	114	11786	320576,46	3523588,20	115	11826	317707,66	3517648,43	115	11867	318079,82	3518258,46	115	11908	318043,27	3518364,74
113	11748	319899,16	3522355,81	114	11787	320583,72	3523591,14	115	11827	317685,66	3517674,29	115	11868	318073,26	3518250,02	115	11909	318055,45	3518368,72
113	11749	319930,50	3522356,94	114	11788	320589,87	3523602,50	115	11828	317712,32	3517693,78	115	11869	318062,48	3518245,10	115	11910	318062,72	3518379,50
113	11750	319959,14	3522365,52	114	11789	320593,21	3523607,43	115	11829	317707,47	3517703,85	115	11870	318050,76	3518243,70	115	11911	318065,53	3518386,77
113	11751	319826,62	3522804,59	114	11790	320591,04	3523609,60	115	11830	317691,45	3517771,11	115	11871	318029,01	3518242,21	115	11912	318068,11	3518398,02
113	11752	319832,24	3522812,51	114	11791	320581,91	3523616,34	115	11831	317685,38	3517800,20	115	11872	318013,73	3518246,74	115	11913	318066,70	3518409,74
113	11753	319832,67	3522841,50	114	11792	320576,73	3523625,74	115	11832	317677,64	3517885,34	115	11873	318007,01	3518242,53	115	11914	318063,66	3518412,31
113	11754	319834,41	3522988,50	114	11793	320553,17	3523635,80	115	11833	317669,56	3517946,47	115	11874	318003,94	3518237,58	115	11915	318057,80	3518412,31
113	11755	319827,35	3522988,61	114	11794	320523,70	3523635,01	115	11834	317670,08	3517981,47	115	11875	317986,20	3518228,43	115	11916	318047,25	3518407,86
113	11756	319821,69	3523015,47	114	11795	320488,59	3523630,73	115	11835	317679,60	3518017,34	115	11876	317958,66	3518231,04	115	11917	318033,19	3518399,42
113	11757	319816,14	3523041,80	114	11796	320420,08	3523618,44	115	11836	317699,33	3518066,06	115	11877	317937,33	3518236,20	115	11918	318020,53	3518394,97
113	11758	319802,02	3523068,00	114	11797	320392,19	3523610,22	115	11837	317723,94	3518106,70	115	11878	317921,40	3518243,93	115	11919	318012,10	3518393,80
113	11759	319781,20	3523080,32	114	11798	320373,02	3523588,79	115	11838	317734,58	3518116,55	115	11879	317911,32	3518246,74	115	11920	318000,15	3518394,97
113	11760	319757,32	3523088,68	114	11799	320391,01	3523577,09	115	11839	317772,62	3518151,98	115	11880	317895,85	3518245,57	115	11921	317993,35	3518398,96
113	11761	319744,27	3523085,87	114	11800	320418,50	3523574,27	115	11840	317815,48	3518175,36	115	11881	317883,20	3518243,46	115	11922	317988,19	3518408,80
113	11762	319705,48	3523066,44	114	11801	320434,58	3523560,80	115	11841	317849,60	3518182,85	115	11882	317870,31	3518236,90	115	11923	317987,26	3518420,28
113	11763	319694,96	3523065,60	114	11802	320426,51	3523540,81	115	11842	317883,59	3518182,35	115	11883	317856,48	3518228,70	115	11924	317992,41	3518427,55
113	11764	319683,02	3523069,77	114	11803	320411,35	3523528,46	115	11843	317934,99	3518174,59	115	11884	317722,66	3518271,12	115	11925	318007,18	3518438,09
113	11765	319668,73	3523084,99	114	11804	320398,42	3523527,07	115	11844	317950,41	3518168,36	115	11885	317723,60	3518279,79	115	11926	318019,13	3518445,12
113	11766	319678,89	3523091,33	114	11805	320392,12	3523505,19	115	11845	318002,42	3518201,59	115	11886	317729,93	3518290,33	115	11927	318030,85	3518448,87
113	11767	319678,51	3523091,61	114	11806	320402,68	3523491,91	115	11846	318059,16	3518217,76	115	11887	317742,58	3518302,28	115	11928	318042,56	3518445,83
113	11768	319656,17	3523123,65	114	11807	320424,54	3523485,60	115	11847	318159,74	3518255,27	115	11888	317761,80	3518310,49	115	11929	318051,94	3518440,44
113	11769	319642,35	3523127,01	114	11808	320453,87	3523482,71	115	11848	318187,49	3518270,86	115	11889	317782,19	3518307,44	115	11930	318059,20	3518440,20
113	11770	319640,80	3523127,38	114	11809	320542,53	3523492,45	115	11849	318226,93	3518300,28	115	11890	317806,84	3518300,52	115	11931	318068,11	3518443,25
113	11771	319574,37	3523095,39	114	11810	320552,62	3523495,93	115	11850	318239,65	3518314,94	115	11891	317823,96	3518309,27	115	11932	318075,14	3518449,58
113	11772	319572,21	3523084,42	114	11811	320551,05	3523500,70	115	11851	318245,04	3518329,47	115	11892	317829,30	3518315,41	115	11933	318077,71	3518460,36
113	11773	319580,09	3523072,93	114	11812	320569,75	3523502,12	115	11852	318248,32	3518338,61	115	11893	317839,37	3518318,22	115	11934	318077,84	3518465,53
113	11774	319641,18	3522977,65	114	11779	320581,35	3523504,02	115	11853	318248,09	3518347,05	115	11894	317851,33	3518312,36	115	11935	318085,21	3518467,15
113	11775	319697,78	3522925,33	115	11813	317735,31	3517527,50	115	11854	318239,89	3518359,23	115	11895	317873,59	3518291,27	115	11936	318095,76	3518466,68
113	11776	319705,13	3522901,39	115	11814	317738,13	3517541,56	115	11855	318217,15	3518371,18	115	11896	317885,30	3518280,96	115	11937	318103,26	3518469,03
113	11777	319693,50	3522868,20	115	11815	317736,72	3517553,28	115	11856	318190,67	3518382,43	115	11897	317908,27	3518265,02	115	11938	318114,04	3518478,64
113	11778	319796,59	3522803,02	115	11816	317728,28	3517563,59	115	11857	318166,77	3518381,73	115	11898	317927,49	3518257,52	115	11939	318123,18	3518501,60
113	11779	319815,09	3522802,75	115	11817	317718,44	3517570,16	115	11858	318140,99	3518374,70	115	11899	317949,05	3518254,95	115	11940	318132,55	3518520,12
113	11780	319826,62	3522804,59	115	11818	317702,97	3517570,62	115	11859	318119,90	3518361,58	115	11900	317968,74	3518260,10	115	11941	318140,29	3518536,99
114	11781	320581,35	3523504,02	115	11819	317687,50	3517573,44	115	11860	318105,12	3518349,10	115	11901	317991,23	3518272,05	115	11942	318147,79	3518551,76
114	11782	320594,61	3523509,93	115	11820	317675,32	3517587,50	115	11861	318093,41	3518338,84	115	11902	318007,64	3518281,31	115	11943	318154,11	3518563,00
114	11783	320595,08	3523519,88	115	11821	317660,28	3517591,53	115	11862	318083,57	3518325,95	115	11903	318018,19	3518295,14	115	11944	318156,93	3518573,55
114	11784	320591,06	3523533,84	115	11822	317650,48	3517599,22	115	11863	318079,82	3518312,13	115	11904	318025,22	3518306,38	115	11945	318155,52	3518579,18
114	11785	320585,14	3523540,95	115	11823	317650,01	3517612,34	115	11864	318079,82	3518296,89	115	11905	318033,19	3518326,77	115	11946	318147,79	3518584,80
114	11786	320574,48	3523562,25	115	11824	317658,21	3517620,57	115	11865	318081,70	3518284,94	115	11906	318035,30	3518344,35	115	11947	318136,07	3518588,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	11948	318125,52	3518590,66	115	11989	318186,45	3518780,25	115	12030	317817,83	3518755,34	115	12071	317654,86	3517495,59	115	12111	317377,22	3517468,56
115	11949	318114,74	3518591,83	115	11990	318194,89	3518765,72	115	12031	317801,81	3518733,27	115	12072	317639,49	3517504,82	115	12112	317380,51	3517481,69
115	11950	318106,07	3518595,11	115	11991	318204,50	3518749,55	115	12032	317694,58	3518585,66	115	12073	317607,49	3517505,29	115	12113	317375,58	3517498,91
115	11951	318100,45	3518603,08	115	11992	318214,84	3518733,56	115	12033	317666,12	3518527,41	115	12074	317523,00	3517506,54	115	12114	317367,38	3517500,90
115	11952	318101,57	3518615,21	115	11993	318219,96	3518729,40	115	12034	317607,07	3518406,59	115	12075	317478,06	3517511,21	115	12115	317349,10	3517495,28
115	11953	318108,65	3518624,17	115	11994	318224,88	3518728,46	115	12035	317541,50	3518272,43	115	12076	317440,17	3517519,78	115	12116	317322,15	3517493,29
115	11954	318117,79	3518627,45	115	11995	318231,68	3518730,80	115	12036	317504,25	3518084,71	115	12077	317424,31	3517529,02	115	12117	317287,23	3517491,53
115	11955	318128,57	3518627,45	115	11996	318234,96	3518746,51	115	12037	317490,40	3518073,39	115	12078	317423,10	3517529,04	115	12118	317274,11	3517477,00
115	11956	318136,54	3518622,77	115	11997	318235,67	3518763,61	115	12038	317348,90	3517957,72	115	12079	317398,49	3517542,40	115	12119	317265,20	3517462,00
115	11957	318140,52	3518617,84	115	11998	318239,88	3518781,89	115	12039	317312,11	3517927,65	115	12080	317379,39	3517560,29	115	12120	317265,20	3517450,75
115	11958	318147,08	3518615,97	115	11999	318242,46	3518796,66	115	12040	317240,00	3517832,63	115	12081	317371,36	3517567,81	115	12121	317270,36	3517441,38
115	11959	318151,07	3518618,79	115	12000	318242,46	3518807,91	115	12041	317148,26	3517711,75	115	12082	317304,59	3517617,81	115	12122	317279,73	3517432,47
115	11960	318149,43	3518626,05	115	12001	318238,95	3518810,72	115	12042	317170,43	3517641,79	115	12083	317240,93	3517674,76	115	12123	317291,21	3517430,25
115	11961	318139,12	3518634,02	115	12002	318234,20	3518810,29	115	12043	317222,05	3517461,90	115	12084	317235,75	3517696,85	115	12124	317299,88	3517433,06
115	11962	318133,02	3518641,05	115	12003	318242,81	3518831,16	115	12044	317251,56	3517358,36	115	12085	317240,36	3517703,78	115	12125	317309,96	3517438,45
115	11963	318128,53	3518645,82	115	12004	318235,40	3518837,28	115	12045	317268,95	3517362,63	115	12086	317250,50	3517713,63	115	12126	317317,93	3517435,87
115	11964	318128,34	3518650,66	115	12005	318238,67	3518889,24	115	12046	317280,28	3517361,12	115	12087	317268,10	3517720,38	115	12127	317328,95	3517426,85
115	11965	318131,38	3518656,75	115	12006	318256,09	3518917,99	115	12047	317296,26	3517359,87	115	12088	317328,95	3517709,47	115	12128	317335,74	3517425,33
115	11966	318139,82	3518657,92	115	12007	318217,97	3519011,58	115	12048	317313,63	3517350,62	115	12089	317455,41	3517670,59	115	12129	317342,07	3517426,85
115	11967	318151,07	3518654,41	115	12008	318205,39	3519057,61	115	12049	317330,51	3517342,37	115	12090	317520,69	3517654,62	115	12109	317356,13	3517435,75
115	11968	318165,60	3518646,21	115	12009	318171,81	3519038,22	115	12050	317345,51	3517342,14	115	12091	317571,19	3517653,87	115	12130	317674,43	3517702,35
115	11969	318179,19	3518639,88	115	12010	318151,68	3519024,46	115	12051	317358,63	3517349,95	115	12092	317623,74	3517657,09	115	12131	317642,40	3517869,86
115	11970	318188,80	3518639,64	115	12011	317924,56	3518869,20	115	12052	317365,79	3517360,85	115	12093	317638,29	3517659,87	115	12132	317630,92	3517871,02
115	11971	318196,53	3518638,71	115	12012	317885,20	3518831,30	115	12053	317364,72	3517389,87	115	12094	317641,11	3517649,13	115	12133	317616,99	3517875,24
115	11972	318204,74	3518644,33	115	12013	317908,03	3518815,48	115	12054	317370,39	3517400,79	115	12095	317638,49	3517639,86	115	12134	317592,64	3517886,61
115	11973	318210,12	3518650,66	115	12014	317952,30	3518765,81	115	12055	317382,43	3517402,60	115	12096	317620,48	3517625,00	115	12135	317574,23	3517891,88
115	11974	318208,71	3518661,67	115	12015	317953,29	3518764,79	115	12056	317396,36	3517398,40	115	12097	317554,86	3517595,47	115	12136	317561,70	3517891,06
115	11975	318201,45	3518673,62	115	12016	317993,71	3518725,18	115	12057	317407,22	3517389,23	115	12098	317549,70	3517583,28	115	12137	317556,16	3517888,14
115	11976	318192,07	3518683,70	115	12017	318007,00	3518709,99	115	12058	317412,10	3517381,16	115	12099	317549,95	3517571,16	115	12138	317553,57	3517882,18
115	11977	318183,87	3518690,50	115	12018	318007,35	3518707,66	115	12059	317420,81	3517374,70	115	12100	317563,77	3517564,76	115	12139	317555,43	3517873,15
115	11978	318179,89	3518698,00	115	12019	318008,82	3518697,95	115	12060	317427,84	3517367,21	115	12101	317621,42	3517555,39	115	12140	317563,31	3517865,03
115	11979	318179,42	3518706,20	115	12020	318008,66	3518686,95	115	12061	317438,62	3517367,67	115	12102	317647,20	3517547,42	115	12141	317583,67	3517854,73
115	11980	318180,36	3518715,10	115	12021	318006,24	3518677,25	115	12062	317457,84	3517386,42	115	12103	317662,96	3517535,48	115	12142	317605,40	3517836,40
115	11981	318181,53	3518726,12	115	12022	317998,77	3518671,75	115	12063	317484,56	3517393,92	115	12104	317676,92	3517533,26	115	12143	317634,60	3517815,96
115	11982	318178,48	3518737,13	115	12023	317986,86	3518668,28	115	12064	317505,65	3517398,61	115	12105	317697,35	3517536,41	115	12144	317637,48	3517807,92
115	11983	318171,69	3518752,83	115	12024	317973,43	3518672,48	115	12065	317526,15	3517416,48	115	12106	317709,53	3517524,22	115	12145	317637,32	3517796,92
115	11984	318166,06	3518766,19	115	12025	317944,15	3518694,94	115	12066	317620,67	3517450,09	115	12107	317717,03	3517517,66	115	12146	317633,19	3517787,98
115	11985	318163,53	3518781,64	115	12026	317923,83	3518713,15	115	12067	317658,91	3517465,52	115	12108	317726,88	3517517,19	115	12147	317621,48	3517773,14
115	11986	318166,07	3518787,25	115	12027	317909,96	3518725,59	115	12068	317665,03	3517473,43	115	11813	317735,31	3517527,50	115	12148	317614,37	3517766,25
115	11987	318171,69	3518789,39	115	12028	317873,80	3518759,78	115	12069	317665,19	3517484,43	115	12109	317356,13	3517435,75	115	12149	317613,68	3517753,26
115	11988	318178,25	3518787,99	115	12029	317844,17	3518792,42	115	12070	317663,78	3517489,45	115	12110	317370,19	3517451,22	115	12150	317622,93	3517737,11

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
115	12151	317632,72	3517722,96												
115	12152	317644,59	3517713,78												
115	12130	317674,43	3517702,35												
115	12153	317637,42	3517904,94												
115	12154	317649,09	3518016,80												
115	12155	317628,29	3518031,10												
115	12156	317608,94	3518041,39												
115	12157	317600,85	3518035,51												
115	12158	317600,67	3518023,51												
115	12159	317598,45	3517974,53												
115	12160	317591,39	3517970,63												
115	12161	317568,84	3517966,97												
115	12162	317563,74	3517961,05												
115	12163	317564,99	3517944,02												
115	12164	317578,82	3517932,82												
115	12165	317611,59	3517916,32												
115	12153	317637,42	3517904,94												
115	12166	317663,81	3518064,59												
115	12167	317703,07	3518132,43												
115	12168	317699,84	3518134,07												
115	12169	317675,10	3518140,43												
115	12170	317670,95	3518141,50												
115	12171	317643,42	3518140,90												
115	12172	317640,33	3518138,23												
115	12173	317646,61	3518122,53												
115	12174	317639,58	3518105,66												
115	12175	317631,14	3518087,85												
115	12176	317640,99	3518075,19												
115	12166	317663,81	3518064,59												
116	12177	318250,43	3518995,16												
116	12178	318252,77	3519015,08												
116	12179	318248,09	3519036,17												
116	12180	318232,37	3519073,18												
116	12181	318215,23	3519063,29												
116	12182	318225,59	3519031,25												
116	12183	318232,38	3519012,50												
116	12184	318237,54	3518995,39												
116	12185	318243,40	3518992,11												
116	12177	318250,43	3518995,16												