

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

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	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	568440,37	3251105,50	1	37	567590,86	3251552,85	1	73	567542,44	3251278,64	2	108	565781,61	3253348,50	2	144	565473,88	3254588,42
1	2	568436,37	3251117,94	1	38	567566,02	3251575,78	1	74	567836,51	3251009,94	2	109	565757,98	3253391,97	2	145	565533,07	3254588,72
1	3	568414,07	3251139,53	1	39	567537,44	3251584,86	1	75	567968,74	3250889,14	2	110	565992,08	3253914,59	2	146	565579,82	3254583,69
1	4	568406,19	3251165,75	1	40	567512,25	3251590,46	1	76	567973,26	3250885,01	2	111	565942,57	3254262,71	2	147	565678,92	3254548,99
1	5	568408,46	3251187,64	1	41	567499,24	3251593,35	1	77	568052,17	3250908,96	2	112	565941,40	3254268,60	2	148	565701,06	3254537,90
1	6	568398,50	3251198,27	1	42	567463,87	3251596,81	1	78	568130,24	3250919,80	2	113	565942,34	3254268,79	2	149	565735,39	3254512,45
1	7	568378,23	3251203,69	1	43	567438,48	3251592,83	1	79	568151,54	3250926,95	2	114	565938,29	3254376,87	2	150	565762,08	3254481,28
1	8	568362,74	3251213,57	1	44	567394,04	3251556,94	1	1	568440,37	3251105,50	2	115	565872,10	3254512,63	2	151	565799,95	3254426,49
1	9	568329,84	3251237,91	1	45	567354,14	3251546,33	2	80	569195,90	3251901,47	2	116	565860,72	3254524,89	2	152	565818,87	3254387,79
1	10	568315,99	3251249,99	1	46	567317,61	3251526,76	2	81	569534,20	3252393,74	2	117	565851,97	3254534,33	2	153	565828,47	3254352,73
1	11	568278,33	3251313,98	1	47	567283,56	3251493,97	2	82	569588,92	3252730,58	2	118	565745,02	3254649,60	2	154	565845,99	3254247,54
1	12	568179,32	3251269,75	1	48	567250,99	3251477,98	2	83	569586,31	3252734,54	2	119	565509,35	3254691,91	2	155	565846,65	3254243,58
1	13	568108,65	3251257,55	1	49	567209,77	3251470,32	2	84	569550,65	3252967,20	2	120	565429,61	3254707,11	2	156	565848,05	3254233,21
1	14	568067,95	3251261,70	1	50	567159,85	3251453,64	2	85	569499,65	3253030,37	2	121	565408,35	3254919,59	2	157	565859,59	3254099,79
1	15	568037,99	3251265,61	1	51	567131,72	3251452,22	2	86	569251,81	3253337,32	2	122	565683,80	3255292,65	2	158	565860,61	3254087,97
1	16	568012,20	3251264,46	1	52	567102,70	3251465,40	2	87	568972,81	3253380,08	2	123	565710,81	3255340,25	2	159	565861,75	3254074,79
1	17	567967,80	3251280,73	1	53	567081,12	3251479,75	2	88	568858,05	3253375,17	2	124	565817,86	3255525,83	2	160	565887,23	3253999,83
1	18	567942,39	3251297,58	1	54	567061,05	3251500,02	2	89	568616,63	3253237,23	2	125	565778,41	3255567,45	2	161	565884,35	3253878,05
1	19	567922,21	3251313,98	1	55	567046,16	3251517,00	2	90	568466,96	3253147,35	2	126	565728,18	3255594,26	2	162	565844,38	3253788,03
1	20	567917,00	3251324,01	1	56	567046,69	3251496,24	2	91	568327,13	3253190,06	2	127	565707,54	3255577,13	2	163	565786,93	3253705,13
1	21	567883,29	3251388,83	1	57	567042,88	3251484,52	2	92	568151,97	3253147,35	2	128	565652,29	3255482,63	2	164	565711,05	3253622,20
1	22	567879,84	3251396,70	1	58	567024,94	3251457,42	2	93	568022,87	3253269,71	2	129	565634,88	3255426,85	2	165	565701,15	3253538,59
1	23	567864,82	3251406,58	1	59	567010,47	3251441,23	2	94	567588,34	3253038,21	2	130	565610,85	3255386,44	2	166	565652,39	3253456,62
1	24	567835,73	3251389,56	1	60	567014,07	3251425,04	2	95	567507,69	3253060,62	2	131	565571,59	3255347,84	2	167	565569,75	3253344,33
1	25	567807,29	3251382,35	1	61	567020,93	3251397,68	2	96	567453,94	3253075,56	2	132	565533,76	3255324,57	2	168	565571,71	3253304,64
1	26	567790,21	3251385,09	1	62	567064,80	3251388,00	2	97	567324,25	3253158,75	2	133	565445,34	3255286,98	2	169	565612,30	3253245,09
1	27	567767,94	3251394,29	1	63	567086,33	3251375,06	2	98	567252,81	3253204,59	2	134	565416,28	3255202,27	2	170	565613,88	3253244,21
1	28	567747,20	3251409,21	1	64	567115,58	3251345,81	2	99	566954,69	3253248,31	2	135	565359,05	3255104,83	2	171	565650,54	3253233,07
1	29	567734,87	3251431,78	1	65	567136,22	3251321,17	2	100	566734,58	3253379,24	2	136	565321,23	3255069,18	2	172	565723,46	3253180,44
1	30	567729,05	3251452,16	1	66	567161,60	3251282,07	2	101	566530,30	3253448,01	2	137	565302,01	3254944,66	2	173	565742,03	3253169,84
1	31	567714,49	3251467,60	1	67	567168,64	3251259,65	2	102	566522,01	3253446,74	2	138	565286,46	3254829,14	2	174	565757,03	3253156,06
1	32	567693,56	3251494,81	1	68	567172,23	3251248,67	2	103	566206,80	3253423,48	2	139	565308,56	3254755,49	2	175	565776,66	3253138,02
1	33	567679,10	3251531,62	1	69	567179,94	3251225,13	2	104	566094,74	3253381,06	2	140	565308,73	3254692,99	2	176	565786,83	3253121,72
1	34	567666,66	3251534,64	1	70	567200,03	3251196,63	2	105	566088,78	3253380,14	2	141	565320,18	3254594,71	2	177	565797,53	3253104,55
1	35	567635,71	3251531,75	1	71	567437,08	3251264,43	2	106	565938,83	3253234,02	2	142	565339,96	3254565,27	2	178	565818,42	3253071,08
1	36	567612,41	3251539,26	1	72	567469,38	3251268,79	2	107	565853,01	3253217,22	2	143	565380,30	3254582,15	2	179	565826,11	3253049,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	565834,65	3253027,38	2	221	567554,66	3252788,31	2	262	568864,78	3253067,44	2	303	568661,25	3252048,67	2	344	568943,05	3251787,89
2	181	565851,76	3253011,55	2	222	567593,36	3252763,28	2	263	568937,97	3253100,43	2	304	568567,12	3252078,88	2	345	568985,55	3251793,04
2	182	565898,93	3253029,57	2	223	567613,20	3252733,05	2	264	569005,30	3253104,24	2	305	568548,50	3252049,31	2	80	569195,90	3251901,47
2	183	565946,24	3253036,59	2	224	567657,78	3252697,72	2	265	569069,70	3253102,81	2	306	568533,66	3252034,60	3	346	569062,14	3257099,10
2	184	566009,30	3253072,89	2	225	567713,04	3252665,45	2	266	569092,48	3253069,10	2	307	568500,30	3252017,46	3	347	569050,51	3257152,53
2	185	566061,15	3253085,11	2	226	567763,16	3252640,72	2	267	569122,75	3253043,55	2	308	568460,77	3251998,31	3	348	569042,34	3257190,05
2	186	566109,01	3253088,56	2	227	567776,45	3252607,51	2	268	569137,10	3253017,59	2	309	568440,66	3251994,10	3	349	569037,87	3257190,43
2	187	566118,80	3253100,47	2	228	567815,35	3252586,64	2	269	569154,05	3253002,74	2	310	568432,46	3251968,32	3	350	569005,77	3257193,12
2	188	566175,46	3253117,83	2	229	567856,82	3252589,43	2	270	569198,67	3252978,54	2	311	568408,55	3251877,69	3	351	568950,94	3257214,11
2	189	566195,84	3253130,02	2	230	567896,34	3252596,40	2	271	569230,87	3252956,15	2	312	568402,89	3251840,96	3	352	568892,13	3257213,36
2	190	566232,95	3253165,59	2	231	567893,57	3252625,51	2	272	569256,78	3252931,24	2	313	568404,86	3251805,07	3	353	568826,80	3257245,23
2	191	566259,75	3253178,30	2	232	567861,20	3252649,38	2	273	569283,44	3252896,23	2	314	568413,17	3251772,89	3	354	568764,81	3257293,70
2	192	566327,02	3253182,12	2	233	567829,64	3252665,48	2	274	569303,38	3252861,49	2	315	568432,52	3251755,54	3	355	568929,25	3257310,31
2	193	566388,56	3253171,95	2	234	567778,34	3252695,75	2	275	569310,25	3252810,61	2	316	568502,43	3251647,82	3	356	568694,15	3257318,93
2	194	566447,61	3253174,58	2	235	567754,29	3252743,40	2	276	569324,77	3252761,04	2	317	568515,07	3251622,96	3	357	568659,07	3257336,16
2	195	566486,88	3253167,98	2	236	567746,80	3252790,75	2	277	569324,15	3252715,17	2	318	568515,48	3251594,86	3	358	568627,49	3257363,98
2	196	566507,60	3253180,65	2	237	567765,52	3252829,25	2	278	569313,76	3252683,88	2	319	568511,05	3251570,18	3	359	568596,65	3257403,41
2	197	566556,65	3253184,23	2	238	567789,15	3252865,91	2	279	569312,32	3252679,55	2	320	568500,85	3251543,68	3	360	568503,79	3257441,27
2	198	566654,52	3253132,77	2	239	567858,43	3252913,48	2	280	569305,47	3252656,93	2	321	568486,81	3251525,29	3	361	568382,40	3257456,30
2	199	566679,58	3253120,20	2	240	567935,52	3252947,34	2	281	569295,74	3252634,31	2	322	568464,65	3251509,06	3	362	568378,84	3257559,66
2	200	566734,34	3253055,80	2	241	567962,27	3252942,10	2	282	569295,28	3252589,68	2	323	568441,55	3251500,66	3	363	568350,35	3257586,66
2	201	566778,57	3253058,98	2	242	568013,70	3252930,67	2	283	569298,60	3252541,39	2	324	568429,41	3251498,60	3	364	568301,31	3257664,28
2	202	566829,32	3253030,35	2	243	568064,80	3252899,63	2	284	569298,51	3252493,36	2	325	568421,26	3251485,49	3	365	568230,38	3257667,33
2	203	566851,00	3253002,23	2	244	568120,73	3252834,71	2	285	569292,30	3252475,87	2	326	568413,15	3251458,51	3	366	568145,65	3257615,61
2	204	566869,44	3252972,11	2	245	568151,44	3252829,34	2	286	569265,32	3252447,88	2	327	568393,60	3251437,24	3	367	568016,38	3257585,35
2	205	566900,35	3252963,35	2	246	568216,00	3252850,27	2	287	569242,31	3252424,32	2	328	568387,41	3251422,87	3	368	567904,10	3257572,77
2	206	566954,22	3252990,23	2	247	568261,84	3252912,22	2	288	569199,43	3252351,88	2	329	568393,28	3251409,87	3	369	567738,76	3257621,71
2	207	567012,96	3253002,06	2	248	568337,05	3252928,56	2	289	569168,50	3252314,59	2	330	568395,15	3251388,96	3	370	567663,94	3257641,65
2	208	567069,72	3252990,13	2	249	568414,06	3252886,31	2	290	569108,75	3252224,75	2	331	568388,13	3251354,94	3	371	567569,73	3257606,63
2	209	567121,91	3252968,47	2	250	568469,17	3252832,21	2	291	569087,01	3252188,27	2	332	568396,86	3251331,07	3	372	567320,54	3257594,04
2	210	567154,88	3252926,48	2	251	568497,08	3252824,21	2	292	569022,45	3252104,55	2	333	568425,79	3251313,31	3	373	567219,08	3257640,47
2	211	567159,29	3252889,71	2	252	568510,99	3252828,43	2	293	569008,91	3252092,43	2	334	568448,88	3251311,59	3	374	567180,88	3257681,14
2	212	567152,47	3252842,42	2	253	568575,19	3252829,11	2	294	568952,18	3252063,00	2	335	568486,67	3251299,42	3	375	567133,95	3257682,18
2	213	567153,81	3252815,00	2	254	568596,77	3252820,11	2	295	568881,72	3252037,08	2	336	568501,93	3251285,50	3	376	567055,61	3257480,55
2	214	567212,33	3252769,92	2	255	568614,91	3252834,30	2	296	568820,81	3252035,41	2	337	568519,38	3251256,07	3	377	567090,31	3257394,88
2	215	567255,06	3252760,43	2	256	568598,45	3252894,93	2	297	568797,72	3252040,37	2	338	568526,62	3251208,63	3	378	567097,28	3257370,39
2	216	567339,16	3252768,24	2	257	568631,28	3252956,82	2	298	568767,35	3252055,45	2	339	568740,77	3251417,19	3	379	567108,48	3257331,06
2	217	567391,89	3252747,01	2	258	568654,44	3252991,71	2	299	568752,88	3252068,68	2	340	568773,30	3251575,49	3	380	567110,38	3257307,09
2	218	567428,16	3252750,86	2	259	568731,63	3253016,82	2	300	568738,38	3252066,88	2	341	568736,95	3251725,55	3	381	567110,70	3257303,08
2	219	567481,26	3252803,05	2	260	568801,96	3253009,54	2	301	568726,23	3252057,73	2	342	568818,84	3251772,83	3	382	567112,34	3257282,21
2	220	567503,82	3252798,52	2	261	568836,41	3253024,29	2	302	568714,91	3252052,90	2	343	568935,46	3251786,97	3	383	567088,39	3257198,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	566944,61	3257081,35	3	425	566167,67	3255774,49	4	465	568876,31	3257968,67	5	505	566062,92	3257329,38	5	546	567963,64	3258207,51
3	385	566815,10	3257038,02	3	426	566450,34	3256133,16	4	466	568866,24	3258017,56	5	506	566127,43	3257391,18	5	547	568027,17	3258118,81
3	386	566739,38	3256940,64	3	427	566456,31	3256140,61	4	467	568865,41	3258018,62	5	507	566193,18	3257433,91	5	548	568070,67	3258105,58
3	387	566643,28	3256876,47	3	428	566455,99	3256208,42	4	468	568859,51	3258026,63	5	508	566285,07	3257450,96	5	549	568169,06	3258145,30
3	388	566572,02	3256840,04	3	429	566455,95	3256216,18	4	469	568745,42	3258181,64	5	509	566325,96	3257445,32	5	550	568274,99	3258141,26
3	389	566509,59	3256827,09	3	430	566455,65	3256278,20	4	470	568695,53	3258205,14	5	510	566375,26	3257426,45	5	551	568330,20	3258163,07
3	390	566438,14	3256844,22	3	431	566466,02	3256316,45	4	471	568719,28	3258133,55	5	511	566393,02	3257414,25	5	552	568428,56	3258160,65
3	391	566400,18	3256866,27	3	432	566466,22	3256317,78	4	472	568751,16	3258093,33	5	512	566403,11	3257407,32	5	553	568614,64	3258099,46
3	392	566352,17	3256887,98	3	433	566466,17	3256318,52	4	473	568806,33	3258023,69	5	513	566410,79	3257402,04	5	554	568601,81	3258134,28
3	393	566322,58	3256895,23	3	434	566466,10	3256319,26	4	474	568821,20	3257996,67	5	514	566453,20	3257355,22	5	555	568581,67	3258204,93
3	394	566316,47	3256896,72	3	435	566455,48	3256369,49	4	475	568863,89	3257973,08	5	515	566459,67	3257353,05	5	556	568580,50	3258223,52
3	395	566300,30	3256888,54	3	436	566449,91	3256395,84	4	476	568870,91	3257970,58	5	516	566502,61	3257374,50	5	557	568324,92	3258295,94
3	396	566279,00	3256871,28	3	437	566445,05	3256418,80	4	477	568875,53	3257968,92	5	517	566532,93	3257396,97	5	558	568244,48	3258275,77
3	397	566276,56	3256870,35	3	438	566441,95	3256479,84	4	465	568876,31	3257968,67	5	518	566544,31	3257405,39	5	559	568002,08	3258230,02
3	398	566222,72	3256829,11	3	439	566441,90	3256480,87	5	478	565843,41	3256295,60	5	519	566598,03	3257435,22	5	560	567978,23	3258299,70
3	399	566213,20	3256793,98	3	440	566437,95	3256544,91	5	479	565849,33	3256326,17	5	520	566595,41	3257462,46	5	561	567908,12	3258357,96
3	400	566229,23	3256749,77	3	441	566403,68	3256779,98	5	480	565848,35	3256353,67	5	521	566599,21	3257559,26	5	562	567782,08	3258396,59
3	401	566234,11	3256732,40	3	442	566622,03	3256747,70	5	481	565851,91	3256385,63	5	522	566620,91	3257658,67	5	563	567639,21	3258405,68
3	402	566236,43	3256724,14	3	443	566659,48	3256778,20	5	482	565858,01	3256407,14	5	523	566622,49	3257665,90	5	564	567523,79	3258366,19
3	403	566249,01	3256679,30	3	444	566912,17	3256984,00	5	483	565850,56	3256421,11	5	524	566630,74	3257703,66	5	565	567443,67	3258304,43
3	404	566293,42	3256592,15	3	445	566995,28	3257012,23	5	484	565804,10	3256481,94	5	525	566649,22	3257804,86	5	566	567278,22	3258346,94
3	405	566322,28	3256511,00	3	446	567071,49	3257039,75	5	485	565783,33	3256538,91	5	526	566692,59	3257882,93	5	567	567091,63	3258312,91
3	406	566329,19	3256423,28	3	447	567102,02	3257050,79	5	486	565780,32	3256599,38	5	527	566742,47	3257945,82	5	568	566897,21	3258204,82
3	407	566322,33	3256300,31	3	448	567179,33	3257141,22	5	487	565772,08	3256639,94	5	528	566800,79	3258010,25	5	569	566722,73	3258068,18
3	408	566319,54	3256225,32	3	449	567204,27	3257298,34	5	488	565755,83	3256662,84	5	529	566879,28	3258080,09	5	570	566608,01	3257978,35
3	409	566308,96	3256150,43	3	450	567208,10	3257322,47	5	489	565725,31	3256750,55	5	530	566955,28	3258126,23	5	571	566497,93	3257706,70
3	410	566265,16	3256073,18	3	451	567207,43	3257326,42	5	490	565715,00	3256810,24	5	531	566980,26	3258141,68	5	572	566498,96	3257609,09
3	411	566056,91	3255934,68	3	452	567179,16	3257493,16	5	491	565717,34	3256843,11	5	532	567031,63	3258180,20	5	573	566499,03	3257603,04
3	412	566045,83	3255889,65	3	453	567341,80	3257462,80	5	492	565735,22	3256935,19	5	533	567113,33	3258201,75	5	574	566500,31	3257483,51
3	413	566028,50	3255850,22	3	454	567641,45	3257525,01	5	493	565754,59	3257012,93	5	534	567180,23	3258223,90	5	575	566396,15	3257533,65
3	414	565998,89	3255808,83	3	455	567858,63	3257456,08	5	494	565756,08	3257018,88	5	535	567255,31	3258221,99	5	576	566890,39	3257536,43
3	415	565964,11	3255779,06	3	456	567866,53	3257453,58	5	495	565759,87	3257034,10	5	536	567298,46	3258221,88	5	577	566384,93	3257539,06
3	416	565954,62	3255773,46	3	457	568122,21	3257504,48	5	496	565762,13	3257038,63	5	537	567374,92	3258207,08	5	578	566324,65	3257568,09
3	417	565940,21	3255764,95	3	458	568266,13	3257533,14	5	497	565794,00	3257102,41	5	538	567450,30	3258160,14	5	579	566262,39	3257561,03
3	418	565922,76	3255754,65	3	459	568360,10	3257471,14	5	498	565852,46	3257154,73	5	539	567524,93	3258245,60	5	580	566209,71	3257555,07
3	419	565834,35	3255735,96	3	460	568626,29	3257295,49	5	499	565932,40	3257181,37	5	540	567629,72	3258289,17	5	581	566023,21	3257448,81
3	420	565816,47	3255711,94	3	461	568780,42	3257207,71	5	500	565970,32	3257182,14	5	541	567705,88	3258297,15	5	582	565908,95	3257287,02
3	421	565820,17	3255683,87	3	462	568869,22	3257157,13	5	501	565981,06	3257193,72	5	542	567770,00	3258297,75	5	583	565883,96	3257281,28
3	422	565852,43	3255662,13	3	463	569012,04	3257114,17	5	502	565991,81	3257205,31	5	543	567796,27	3258293,54	5	584	565747,43	3257249,99
3	423	565898,32	3255611,11	3	464	569057,25	3257100,57	5	503	565993,11	3257223,45	5	544	567812,48	3258287,06	5	585	565701,66	3257186,13
3	424	566036,26	3255698,61	3	346	569062,14	3257099,10	5	504	566039,93	3257294,49	5	545	567871,14	3258255,57	5	586	565654,18	3257119,87

Порядковый номер контура	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	587	565651,77	3257107,56	5	628	565201,00	3255696,11	6	667	568004,43	3262011,04	8	706	567573,83	3263517,55	8	747	566015,71	3265443,88
5	588	565633,73	3257015,10	5	629	565196,63	3255764,05	6	668	568015,03	3261959,59	8	707	567633,68	3263564,97	8	748	565994,03	3265646,64
5	589	565632,48	3257008,74	5	630	565213,47	3255834,27	6	669	568014,78	3261959,53	8	708	567672,30	3263581,13	8	749	566028,29	3265742,22
5	590	565624,48	3256912,41	5	631	565258,00	3255899,05	6	670	567840,11	3261923,86	8	709	567681,08	3263583,56	8	750	566039,45	3265773,34
5	591	565613,18	3256776,46	5	632	565302,62	3255933,36	6	671	567837,03	3261923,23	8	710	567683,06	3263584,06	8	751	566023,86	3265780,14
5	592	565708,51	3256454,04	5	633	565393,77	3255975,65	6	672	566999,34	3261752,14	8	711	567684,73	3263584,46	8	752	565969,49	3265756,04
5	593	565743,29	3256347,08	5	634	565443,31	3255992,10	6	673	566720,74	3261695,23	8	712	567686,54	3263584,93	8	753	565881,25	3265535,72
5	594	565662,30	3256303,74	5	635	565471,20	3256043,73	6	674	566716,06	3261694,28	8	713	567652,81	3263753,93	8	754	565890,70	3265401,83
5	595	565616,25	3256279,10	5	636	565506,56	3256097,47	6	675	566721,54	3261691,31	8	714	567648,32	3263757,38	8	755	565929,42	3265313,66
5	596	565550,42	3256243,88	5	637	565525,70	3256115,25	6	676	567000,14	3261748,21	8	715	567644,31	3263760,66	8	756	565931,83	3265308,16
5	597	565384,56	3256155,12	5	638	565585,46	3256160,34	6	677	567837,83	3261919,31	8	716	567600,22	3263811,25	8	757	565944,72	3265278,82
5	598	565206,57	3255989,26	5	639	565626,27	3256188,67	6	678	568015,58	3261955,62	8	717	567569,83	3263861,46	8	758	565970,94	3265228,34
5	599	565041,05	3255703,50	5	640	565674,09	3256207,29	7	678	567736,94	3262713,08	8	718	567555,72	3263918,57	8	759	566236,62	3265148,15
5	600	564970,93	325582,44	5	641	565739,19	3256216,91	7	679	567753,65	3262750,10	8	719	567554,04	3263976,43	8	760	566454,17	3265082,48
5	601	564929,99	3255511,76	5	642	565784,83	3256254,93	7	680	567767,48	3262821,18	8	720	567520,01	3264040,17	8	761	566529,09	3265059,86
5	602	564803,20	3255338,69	5	478	565843,41	3256295,60	7	681	567794,04	3262864,24	8	721	567517,02	3264043,66	8	762	566555,47	3265034,82
5	603	564793,51	3255284,97	6	643	568003,29	3262016,57	7	682	567769,42	3262905,01	8	722	567476,93	3264090,37	8	763	566721,50	3264877,22
5	604	564792,32	3255278,37	6	644	567997,10	3262046,57	7	683	567764,83	3262912,61	8	723	567452,44	3264173,56	8	764	566973,14	3264586,50
5	605	564790,07	3255265,90	6	645	567955,75	3262247,09	7	684	567756,98	3262925,59	8	724	567342,95	3264246,73	8	765	567096,75	3264611,22
5	606	564753,15	3255066,36	6	646	567955,11	3262250,22	7	685	567734,54	3262993,45	8	725	567341,69	3264247,99	8	766	567340,13	3264112,41
5	607	564718,72	3254879,09	6	647	567902,63	3262276,92	7	686	567657,42	3263031,78	8	726	567284,21	3264287,15	8	767	567344,03	3264108,14
5	608	564747,75	3254882,16	6	648	567860,47	3262302,92	7	687	567545,02	3263093,17	8	727	567223,54	3264340,02	8	768	567420,35	3264024,54
5	609	564819,60	3254855,51	6	649	567833,92	3262322,55	7	688	567500,92	3263154,22	8	728	567177,67	3264405,23	8	769	567423,50	3264021,09
5	610	564842,12	3254859,52	6	650	567808,28	3262342,74	7	689	567479,72	3263228,14	8	729	567140,12	3264483,58	8	770	567473,24	3263859,76
5	611	564855,70	3254921,77	6	651	567767,76	3262384,15	7	690	567477,91	3263251,62	8	730	567104,04	3264572,96	8	771	567562,36	3263642,25
5	612	564857,07	3254998,93	6	652	567761,31	3262389,65	7	691	567457,41	3263251,78	8	731	567091,39	3264648,55	8	772	567443,82	3263485,39
5	613	564863,90	3255044,14	6	653	567704,78	3262470,12	7	692	567440,53	3263257,85	8	732	567042,57	3264697,73	8	773	567404,10	3263379,72
5	614	564897,50	3255120,25	6	654	567688,06	3262538,67	7	693	567428,30	3263266,99	8	733	566945,50	3264824,67	8	774	567428,53	3263377,14
5	615	564888,77	3255187,95	6	655	567568,53	3262563,03	7	694	567386,11	3263271,13	8	734	566863,74	3264898,48	8	775	567460,08	3263372,54
5	616	564899,93	3255249,21	6	656	567559,99	3262565,44	7	695	567388,21	3263249,91	8	735	566781,37	3264991,27	8	776	567483,23	3263364,06
5	617	564919,14	3255283,13	6	657	567566,67	3262531,50	7	696	567410,53	3263065,59	8	736	566691,50	3265058,91	8	777	567507,90	3263368,05
5	618	564935,48	3255319,69	6	658	567588,70	3262433,67	7	697	567545,35	3262975,53	8	737	566649,59	3265157,64	8	778	567508,21	3263367,84
5	619	564938,69	3255326,86	6	659	567591,06	3262430,38	7	698	567552,86	3262970,52	8	738	566523,76	3265228,67	8	779	567509,81	3263376,86
5	620	564942,02	3255334,30	6	660	567636,48	3262312,58	7	699	567664,40	3262896,01	8	739	566448,56	3265211,48	8	705	567530,40	3263434,53
5	621	564977,10	3255379,25	6	661	567911,95	3262101,85	7	700	567585,11	3262692,46	8	740	566370,67	3265226,50	9	780	567431,12	3264885,61
5	622	564989,12	3255443,23	6	643	568003,29	3262016,57	7	701	567601,35	3262675,17	8	741	566369,42	3265229,70	9	781	567361,36	3265248,29
5	623	565027,92	3255509,73	6	662	568015,58	3261955,62	7	702	567638,83	3262663,42	8	742	566299,91	3265269,75	9	782	567357,16	3265249,50
5	624	565046,43	3255526,84	6	663	568020,04	3261956,53	7	703	567677,71	3262655,64	8	743	566173,16	3265296,06	9	783	567217,48	3265289,77
5	625	565110,61	3255577,05	6	664	568008,69	3262011,78	7	704	567704,38	3262654,05	8	744	566062,74	3265370,41	9	784	567114,16	3265422,54
5	626	565173,66	3255609,43	6	665	568008,56	3262011,89	7	678	567736,94	3262713,08	8	745	566045,25	3265397,74	9	785	567056,99	3265530,48
5	627	565204,95	3255631,00	6	666	568003,29	3262016,57	8	705	567530,40	3263434,53	8	746	566041,75	3265403,20	9	786	566864,40	3265724,95

Порядковый номер контура	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	566714,77	3265790,01	9	828	566760,73	3265646,23	11	867	566653,22	3251857,36	11	908	565478,04	3252739,82	11	949	565027,50	3254215,55
9	788	566706,10	3265835,55	9	829	566859,51	3265519,60	11	868	566627,28	3251915,76	11	909	565462,85	3252778,73	11	950	564995,19	3254228,74
9	789	566811,95	3265903,48	9	830	566989,56	3265409,99	11	869	566590,46	3251965,64	11	910	565451,47	3252808,14	11	951	564966,76	3254249,99
9	790	567009,35	3266125,88	9	831	567047,57	3265304,22	11	870	566583,17	3252016,10	11	911	565351,40	3252858,30	11	952	564937,62	3254280,29
9	791	566947,98	3266114,78	9	832	567137,71	3265197,99	11	871	566612,42	3252121,67	11	912	565324,07	3252868,60	11	953	564916,20	3254313,56
9	792	566975,43	3266119,78	9	833	567311,04	3265099,32	11	872	566572,48	3252161,15	11	913	565273,19	3252901,19	11	954	564899,96	3254338,06
9	793	567082,43	3266139,25	9	834	567340,21	3265047,45	11	873	566568,32	3252164,40	11	914	565222,85	3252957,28	11	955	564897,14	3254367,35
9	794	567105,81	3266143,50	9	835	567421,77	3264903,92	11	874	566518,64	3252203,12	11	915	565175,28	3253002,96	11	956	564888,95	3254400,27
9	795	567113,09	3266144,82	9	836	567424,73	3264898,05	11	875	566465,20	3252265,11	11	916	565137,50	3253063,89	11	957	564873,43	3254422,22
9	796	567114,22	3266145,03	9	780	567431,12	3264885,61	11	876	566416,34	3252290,96	11	917	565126,89	3253100,29	11	958	564855,49	3254465,70
9	797	567120,06	3266146,09	10	837	567074,77	3251190,62	11	877	566393,27	3252308,59	11	918	565123,37	3253147,19	11	959	564847,77	3254541,61
9	798	567127,00	3266147,36	10	838	567072,39	3251195,34	11	878	566373,82	3252329,55	11	919	565134,92	3253206,39	11	960	564870,13	3254643,04
9	799	567168,95	3266154,99	10	839	567061,46	3251234,77	11	879	566363,56	3252358,12	11	920	565127,67	3253273,78	11	961	564851,63	3254715,22
9	800	567182,29	3266157,31	10	840	567043,00	3251262,82	11	880	566362,85	3252396,71	11	921	565134,16	3253316,37	11	962	564829,66	3254724,06
9	801	567184,78	3266157,74	10	841	567020,07	3251285,76	11	881	566355,59	3252447,59	11	922	565155,96	3253368,14	11	963	564799,07	3254740,78
9	802	567186,29	3266157,85	10	842	566985,46	3251293,19	11	882	566358,69	3252467,32	11	923	565152,45	3253438,20	11	964	564763,66	3254744,36
9	803	567154,32	3266328,26	10	843	566958,43	3251302,42	11	883	566370,11	3252509,92	11	924	565169,77	3253506,17	11	965	564730,55	3254753,96
9	804	567154,31	3266328,25	10	844	566944,39	3251314,19	11	884	566355,32	3252538,54	11	925	565233,87	3253597,10	11	966	564728,44	3254618,42
9	805	567150,72	3266325,76	10	845	566920,79	3251347,98	11	885	566313,24	3252551,83	11	926	565235,72	3253624,84	11	967	564727,81	3254578,53
9	806	567130,39	3266311,65	10	846	566913,78	3251372,78	11	886	566256,29	3252576,34	11	927	565222,13	3253657,82	11	968	564741,25	3254473,24
9	807	567066,70	3266279,77	10	847	566893,73	3251369,00	11	887	566239,94	3252594,55	11	928	565219,19	3253674,19	11	969	564747,33	3254425,65
9	808	567055,87	3266275,91	10	848	566872,96	3251360,16	11	888	566231,89	3252629,65	11	929	565218,13	3253680,10	11	970	564784,84	3254348,03
9	809	567024,52	3266264,73	10	849	566869,28	3251322,36	11	889	566216,70	3252648,89	11	930	565209,39	3253728,77	11	971	564841,66	3254230,48
9	810	566952,25	3266259,28	10	850	566857,44	3251298,43	11	890	566194,23	3252658,64	11	931	565214,76	3253771,34	11	972	564990,58	3254076,95
9	811	566934,24	3266246,96	10	851	566835,92	3251270,17	11	891	566174,87	3252663,35	11	932	565227,94	3253810,51	11	973	564993,89	3254073,53
9	812	566928,80	3266243,24	10	837	567074,77	3251190,62	11	892	566161,39	3252672,72	11	933	565264,26	3253865,63	11	974	565084,02	3254009,72
9	813	566918,00	3266235,86	11	852	566887,72	3251489,97	11	893	566081,30	3252631,65	11	934	565315,18	3253908,31	11	975	565189,76	3253934,86
9	814	566901,28	3266191,22	11	853	566909,00	3251505,71	11	894	565997,47	3252509,82	11	935	565357,42	3253930,16	11	976	565101,26	3253654,14
9	815	566879,60	3266152,03	11	854	566929,63	3251515,69	11	895	565926,99	3252448,77	11	936	565384,63	3253955,78	11	977	565099,20	3253647,61
9	816	566849,74	3266118,65	11	855	566941,25	3251529,60	11	896	565902,30	3252431,28	11	937	565381,88	3253978,97	11	978	565059,59	3253521,96
9	817	566819,70	3266096,50	11	856	566937,34	3251552,41	11	897	565793,66	3252396,62	11	938	565356,72	3254016,61	11	979	565035,93	3253070,36
9	818	566817,03	3266095,00	11	857	566937,30	3251554,30	11	898	565722,32	3252404,52	11	939	565338,22	3254066,60	11	980	565035,53	3253062,82
9	819	566806,42	3266089,02	11	858	566879,28	3251550,21	11	899	565670,24	3252422,48	11	940	565296,53	3254059,44	11	981	565035,23	3253057,11
9	820	566776,39	3266070,30	11	859	566842,43	3251568,00	11	900	565651,43	3252434,17	11	941	565249,61	3254056,33	11	982	565084,57	3252975,08
9	821	566584,37	3265904,16	11	860	566804,69	3251594,46	11	901	565639,07	3252441,44	11	942	565207,64	3254065,42	11	983	565099,39	3252949,88
9	822	566576,33	3265878,94	11	861	566769,30	3251624,28	11	902	565612,42	3252460,21	11	943	565159,55	3254081,30	11	984	565158,64	3252849,17
9	823	566571,07	3265862,98	11	862	566754,30	3251650,56	11	903	565592,83	3252479,90	11	944	565131,29	3254100,93	11	985	565175,40	3252837,00
9	824	566567,09	3265818,03	11	863	566751,39	3251656,27	11	904	565553,74	3252539,28	11	945	565127,58	3254104,27	11	986	565182,31	3252831,99
9	825	566595,69	3265979,39	11	864	566730,18	3251697,92	11	905	565540,56	3252584,42	11	946	565109,91	3254120,21	11	987	565378,11	3252689,90
9	826	566597,75	3265684,01	11	865	566699,40	3251785,69	11	906	565511,35	3252642,88	11	947	565085,50	3254149,49	11	988	565443,88	3252442,87
9	827	566678,47	3265665,31	11	866	566698,02	3251814,59	11	907	565498,15	3252693,75	11	948	565057,01	3254205,34	11	989	565768,80	3252273,26

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				
11	990	565770,82	3252273,70	12	1030	566098,74	3260063,69	12	1071	564732,88	3260013,62	12	1112	566023,06	3259569,61	12	1153	564749,03	3258744,05
11	991	565939,86	3252310,52	12	1031	566093,19	3260061,24	12	1072	564829,44	3259986,73	12	1113	566040,93	3259545,37	12	1154	564704,87	3258688,72
11	992	566078,05	3252340,63	12	1032	565887,66	3260049,24	12	1073	564888,00	3259944,70	12	1114	566057,43	3259504,67	12	1155	564686,48	3258671,67
11	993	566235,30	3252099,98	12	1033	565849,66	3260050,04	12	1074	564915,58	3259932,45	12	1115	566085,02	3259392,75	12	1156	564640,66	3258648,81
11	994	566237,73	3252096,26	12	1034	565843,38	3260050,66	12	1075	564933,74	3259924,43	12	1116	566085,98	3259388,87	12	1157	564531,74	3258632,53
11	995	566240,21	3252092,46	12	1035	565778,69	3260054,53	12	1076	564951,78	3259907,89	12	1117	566095,87	3259363,73	12	1158	564495,26	3258605,45
11	996	566332,99	3251895,92	12	1036	565771,99	3260054,35	12	1077	564969,88	3259866,29	12	1118	566099,24	3259332,16	12	1159	564449,68	3258582,39
11	997	566531,52	3251563,29	12	1037	565725,64	3260053,12	12	1078	564982,06	3259855,89	12	1119	566092,04	3259308,78	12	1160	564385,21	3258536,23
11	998	566600,25	3251448,13	12	1038	565252,29	3260040,52	12	1079	565016,94	3259832,14	12	1120	566077,52	3259276,70	12	1161	564351,81	3258501,60
11	999	566608,33	3251434,59	12	1039	565245,37	3260045,73	12	1080	565065,94	3259803,33	12	1121	566067,42	3259258,99	12	1162	564274,89	3258426,14
11	1000	566611,46	3251429,34	12	1040	565178,13	3260084,43	12	1081	565089,07	3259785,02	12	1122	566050,02	3259245,01	12	1163	564231,50	3258410,50
11	1001	566701,64	3251355,13	12	1041	565107,45	3260125,12	12	1082	565117,29	3259761,28	12	1123	566014,42	3259225,72	12	1164	564189,22	3258399,04
11	1002	566706,59	3251357,69	12	1042	564995,37	3260189,62	12	1083	565147,12	3259740,73	12	1124	565947,83	3259131,77	12	1165	564105,13	3258354,61
11	1003	566743,78	3251361,33	12	1043	564989,04	3260193,26	12	1084	565165,86	3259719,10	12	1125	565932,60	3259118,68	12	1166	564058,71	3258341,00
11	1004	566752,79	3251367,89	12	1044	564969,95	3260204,26	12	1085	565183,73	3259719,42	12	1126	565900,04	3259088,81	12	1167	564027,89	3258319,18
11	1005	566763,46	3251412,59	12	1045	564890,03	3260284,07	12	1086	565203,02	3259733,70	12	1127	565878,73	3259074,40	12	1168	563975,46	3258303,69
11	1006	566792,83	3251452,37	12	1046	564828,17	3260308,06	12	1087	565226,77	3259745,13	12	1128	565837,42	3259049,60	12	1169	563921,43	3258302,55
11	1007	566823,31	3251469,44	12	1047	564358,82	3260490,11	12	1088	565245,56	3259759,38	12	1129	565793,21	3259043,94	12	1170	563885,04	3258309,94
11	1008	566854,31	3251483,58	12	1048	564224,82	3260483,27	12	1089	565266,02	3259776,82	12	1130	565726,73	3258997,13	12	1171	563859,02	3258312,62
11	852	566887,72	3251489,97	12	1049	564226,33	3260468,26	12	1090	565297,09	3259787,27	12	1131	565650,03	3258978,46	12	1172	563808,69	3258315,50
12	1009	566004,95	3258838,74	12	1050	564217,54	3260412,62	12	1091	565332,91	3259788,02	12	1132	565532,13	3258973,55	12	1173	563772,56	3258312,64
12	1010	566370,58	3259205,21	12	1051	564200,61	3260374,81	12	1092	565391,54	3259781,76	12	1133	565494,08	3258982,39	12	1174	563735,14	3258325,96
12	1011	566327,13	3259440,81	12	1052	564193,17	3260344,60	12	1093	565452,41	3259780,80	12	1134	565462,32	3259002,46	12	1175	563660,07	3258322,35
12	1012	566327,16	3259444,91	12	1053	564185,63	3260331,26	12	1094	565502,16	3259784,96	12	1135	565445,26	3259019,56	12	1176	563598,70	3258278,48
12	1013	566327,52	3259507,50	12	1054	564178,09	3260317,90	12	1095	565530,86	3259784,29	12	1136	565431,18	3259037,94	12	1177	563543,53	3258250,56
12	1014	566327,57	3259515,72	12	1055	564171,19	3260310,91	12	1096	565558,03	3259795,69	12	1137	565412,08	3259034,28	12	1178	563499,72	3258234,99
12	1015	566328,98	3259757,25	12	1056	564166,21	3260282,56	12	1097	565598,13	3259805,70	12	1138	565392,83	3258996,85	12	1179	563470,66	3258237,06
12	1016	566343,72	3259762,80	12	1057	564176,68	3260248,03	12	1098	565674,64	3259809,60	12	1139	565403,46	3258957,28	12	1180	563411,94	3258259,49
12	1017	566352,87	3259771,95	12	1058	564179,44	3260213,50	12	1099	565692,74	3259806,51	12	1140	565427,64	3258907,07	12	1181	563354,51	3258241,66
12	1018	566356,00	3259789,72	12	1059	564201,41	3260209,22	12	1100	565719,73	3259797,49	12	1141	565425,23	3258866,45	12	1182	563295,10	3258238,89
12	1019	566368,19	3259819,77	12	1060	564231,64	3260218,03	12	1101	565750,01	3259795,09	12	1142	565400,54	3258805,54	12	1183	563268,61	3258251,63
12	1020	566380,32	3259871,57	12	1061	564264,74	3260225,74	12	1102	565794,22	3259802,41	12	1143	565365,19	3258756,54	12	1184	563208,26	3258306,27
12	1021	566396,58	3259918,32	12	1062	564321,74	3260215,53	12	1103	565848,90	3259785,80	12	1144	565299,79	3258718,94	12	1185	563192,16	3258348,18
12	1022	566391,50	3259961,02	12	1063	564357,94	3260178,83	12	1104	565890,01	3259755,17	12	1145	565236,20	3258685,85	12	1186	563188,20	3258380,53
12	1023	566368,80	3259983,34	12	1064	564407,16	3260156,28	12	1105	565942,05	3259721,66	12	1146	565200,06	3258672,05	12	1187	563190,99	3258401,92
12	1024	566322,38	3260016,93	12	1065	564434,89	3260163,60	12	1106	565951,72	3259706,68	12	1147	565122,13	3258656,95	12	1188	563210,59	3258435,93
12	1025	566286,81	3260033,05	12	1066	564482,69	3260164,23	12	1107	565966,48	3259667,19	12	1148	565049,20	3258601,53	12	1189	563215,02	3258469,57
12	1026	566248,17	3260024,05	12	1067	564583,90	3260133,83	12	1108	565974,84	3259651,01	12	1149	564977,43	3258671,91	12	1190	563211,00	3258508,36
12	1027	566216,22	3260025,98	12	1068	564639,75	3260100,53	12	1109	565989,10	3259635,45	12	1150	564947,51	3258678,04	12	1191	563239,85	3258639,83
12	1028	566196,31	3260033,42	12	1069	564688,28	3260072,94	12	1110	565997,66	3259612,51	12	1151	564890,78	3258704,85	12	1192	563259,03	3258661,61
12	1029	566158,68	3260053,30	12	1070	564705,36	3260037,49	12	1111	565999,32	3259595,36	12	1152	564838,96	3258735,90	12	1193	563335,78	3258723,26

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				
12	1194	563357,87	3258733,78	12	1235	563648,61	3259899,50	12	1276	563400,02	3259989,89	13	1316	566836,03	3266709,37	13	1357	565902,54	3265860,68
12	1195	563417,24	3258746,23	12	1236	563685,84	3259943,77	12	1277	563277,66	3259821,82	13	1317	566871,97	3266736,07	13	1358	565923,82	3265884,59
12	1196	563439,03	3258759,36	12	1237	563737,06	3260008,97	12	1278	563200,71	3259716,12	13	1318	566929,48	3266759,25	13	1359	565960,56	3265902,03
12	1197	563466,48	3258763,32	12	1238	563757,90	3260030,37	12	1279	563000,87	3259660,95	13	1319	566943,15	3266779,16	13	1360	566003,53	3265910,45
12	1198	563536,51	3258756,29	12	1239	563832,92	3260078,00	12	1280	562863,25	3259290,78	13	1320	566966,73	3266800,89	13	1361	566005,57	3265910,11
12	1199	563580,21	3258780,43	12	1240	563867,48	3260083,91	12	1281	562928,41	3258840,27	13	1321	566976,08	3266809,51	13	1362	566017,35	3265907,02
12	1200	563611,04	3258796,62	12	1241	563906,86	3260088,27	12	1282	562946,27	3258716,88	13	1322	567014,95	3266831,77	13	1363	566039,33	3265901,73
12	1201	563652,23	3258806,02	12	1242	564020,60	3260095,20	12	1283	562946,84	3258712,91	13	1323	567053,59	3266843,55	13	1364	566064,39	3265895,69
12	1202	563693,42	3258815,43	12	1243	564042,36	3260123,16	12	1284	562951,12	3258453,48	13	1324	567057,44	3266844,73	13	1365	566112,24	3265962,39
12	1203	563714,40	3258854,38	12	1244	564064,57	3260133,94	12	1285	562942,66	3258271,28	13	1325	567039,32	3266941,32	13	1366	566117,33	3265967,37
12	1204	563707,62	3258876,97	12	1245	564075,23	3260138,80	12	1286	563001,80	3258162,98	13	1326	567035,37	3266940,70	13	1367	566209,04	3266051,85
12	1205	563705,34	3258880,57	12	1246	564079,10	3260140,61	12	1287	563017,50	3258143,75	13	1327	567014,66	3266937,42	13	1368	566222,07	3266094,70
12	1206	563668,85	3258938,43	12	1247	564074,51	3260171,39	12	1288	563065,96	3258084,37	13	1328	566952,29	3266912,45	13	1369	566240,08	3266126,17
12	1207	563610,52	3258947,40	12	1248	564056,50	3260254,25	12	1289	563146,97	3257981,78	13	1329	566897,05	3266874,22	13	1370	566247,07	3266188,35
12	1208	563555,10	3258937,98	12	1249	564047,33	3260269,59	12	1290	563233,56	3257975,08	13	1330	566882,62	3266858,45	13	1371	566252,55	3266237,12
12	1209	563516,54	3258912,93	12	1250	564041,63	3260287,06	12	1291	563407,05	3257981,44	13	1331	566819,12	3266822,63	13	1372	566248,53	3266253,05
12	1210	563399,80	3258880,11	12	1251	564044,20	3260331,93	12	1292	563591,84	3257988,22	13	1332	566770,24	3266776,54	13	1373	566245,38	3266297,73
12	1211	563315,60	3258886,08	12	1252	564057,20	3260357,57	12	1293	563739,34	3258058,98	13	1333	566752,82	3266751,06	13	1374	566252,26	3266341,98
12	1212	563237,73	3258917,73	12	1253	564070,10	3260374,70	12	1294	564002,46	3258049,49	13	1334	566717,88	3266731,67	13	1375	566268,81	3266383,60
12	1213	563177,76	3258969,58	12	1254	564078,72	3260385,59	12	1295	564229,22	3258125,16	13	1335	566604,68	3266668,84	13	1376	566294,20	3266420,49
12	1214	563133,19	3259180,00	12	1255	564087,35	3260396,48	12	1296	564440,65	3258265,04	13	1336	566562,88	3266636,31	13	1377	566321,26	3266445,36
12	1215	563125,35	3259291,90	12	1256	564092,82	3260420,63	12	1297	564811,78	3258458,75	13	1337	566524,12	3266591,12	13	1378	566327,17	3266450,81
12	1216	563148,15	3259330,12	12	1257	564094,12	3260426,38	12	1298	564870,37	3258447,38	13	1338	566499,55	3266590,42	13	1379	566349,35	3266464,89
12	1217	563166,36	3259364,78	12	1258	564095,42	3260432,13	12	1299	565151,74	3258373,49	13	1339	566460,57	3266589,33	13	1380	566363,85	3266470,80
12	1218	563173,90	3259393,44	12	1259	564104,67	3260451,90	12	1300	565418,12	3258493,42	13	1340	566396,70	3266572,99	13	1381	566390,82	3266481,81
12	1219	563196,11	3259441,73	12	1260	564101,57	3260463,15	12	1301	565566,13	3258643,05	13	1341	566363,88	3266554,70	13	1382	566419,70	3266486,57
12	1220	563212,12	3259455,77	12	1261	564093,86	3260491,10	12	1302	565619,80	3258719,50	13	1342	566357,47	3266551,13	13	1383	566431,41	3266488,50
12	1221	563226,23	3259461,94	12	1262	564093,21	3260522,77	12	1303	565725,14	3258709,82	13	1343	566347,85	3266545,76	13	1384	566435,01	3266489,09
12	1222	563353,54	3259494,98	12	1263	563955,54	3260500,85	12	1304	565760,92	3258716,33	13	1344	566275,11	3266505,22	13	1385	566465,28	3266489,98
12	1223	563381,84	3259503,74	12	1264	563949,00	3260444,50	12	1009	566004,95	3258838,74	13	1345	566251,96	3266484,22	13	1386	566483,27	3266490,51
12	1224	563388,07	3259530,98	12	1265	563949,89	3260442,90	13	1305	566577,04	3266478,44	13	1346	566225,35	3266460,09	13	1387	566496,29	3266490,90
12	1225	563398,94	3259557,87	12	1266	563947,22	3260429,14	13	1306	566596,70	3266521,12	13	1347	566186,87	3266405,02	13	1388	566519,32	3266491,57
12	1226	563432,60	3259609,54	12	1267	563944,54	3260415,39	13	1307	566621,96	3266554,14	13	1348	566174,52	3266371,10	13	1305	566577,04	3266478,44
12	1227	563455,08	3259631,38	12	1268	563936,98	3260396,74	13	1308	566656,18	3266583,03	13	1349	566156,52	3266321,68	14	1389	566606,44	3267500,92
12	1228	563471,85	3259642,92	12	1269	563916,59	3260375,57	13	1309	566695,97	3266603,58	13	1350	566150,57	3266254,76	14	1390	566642,43	3267557,65
12	1229	563500,57	3259649,76	12	1270	563901,43	3260357,81	13	1310	566720,61	3266609,94	13	1351	566161,74	3266189,36	14	1391	566646,54	3267569,05
12	1230	563521,67	3259667,71	12	1271	563892,95	3260341,63	13	1311	566742,26	3266631,18	13	1352	566130,26	3266134,32	14	1392	566663,10	3267579,61
12	1231	563537,92	3259703,25	12	1272	563827,51	3260333,82	13	1312	566766,76	3266647,58	13	1353	566124,86	3266116,60	14	1393	566663,61	3267580,05
12	1232	563584,40	3259782,32	12	1273	563727,95	3260309,36	13	1313	566798,94	3266661,34	13	1354	566110,71	3266070,05	14	1394	566689,10	3267606,78
12	1233	563595,16	3259846,90	12	1274	563541,32	3260183,98	13	1314	566802,59	3266667,75	13	1355	565915,10	3265930,81	14	1395	566689,51	3267607,31
12	1234	563612,86	3259869,84	12	1275	563405,13	3259996,91	13	1315	566806,91	3266675,33	13	1356	565913,88	3265926,53	14	1396	566689,79	3267607,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1397	566689,92	3267608,58	14	1438	566199,59	3267365,26	14	1479	564798,56	3268684,39	14	1520	564966,72	3270881,19	14	1561	562321,89	3270036,32
14	1398	566689,90	3267609,26	14	1439	566168,01	3267363,68	14	1480	564752,87	3268695,53	14	1521	564913,79	3270880,78	14	1562	562315,79	3270025,68
14	1399	566689,74	3267609,91	14	1440	566123,67	3267369,99	14	1481	564703,86	3268721,18	14	1522	564913,61	3270881,01	14	1563	562283,30	3269948,90
14	1400	566689,73	3267609,92	14	1441	566070,31	3267392,47	14	1482	564612,68	3268786,54	14	1523	564908,06	3270877,97	14	1564	562288,99	3269932,09
14	1401	566689,43	3267610,51	14	1442	565976,21	3267468,82	14	1483	564568,93	3268856,02	14	1524	564872,69	3270858,59	14	1565	562291,09	3269919,96
14	1402	566689,00	3267611,03	14	1443	565936,47	3267514,42	14	1484	564545,08	3268945,16	14	1525	564807,73	3270827,56	14	1566	562290,44	3269907,66
14	1403	566760,17	3267669,35	14	1444	565932,88	3267521,79	14	1485	564500,86	3269005,66	14	1526	564625,72	3270740,61	14	1567	562285,81	3269868,68
14	1404	566808,16	3267716,36	14	1445	565930,99	3267525,69	14	1486	564480,41	3269058,03	14	1527	564453,88	3270682,35	14	1568	562282,23	3269857,23
14	1405	566844,48	3267772,88	14	1446	565916,88	3267554,69	14	1487	564471,85	3269115,98	14	1528	564306,97	3270632,54	14	1569	562243,15	3269770,95
14	1406	566872,14	3267810,84	14	1447	565889,29	3267640,20	14	1488	564483,36	3269308,75	14	1529	564186,59	3270591,73	14	1570	562243,01	3269770,34
14	1407	566875,39	3267815,28	14	1448	565886,24	3267684,88	14	1489	564508,29	3269378,68	14	1530	564034,22	3270540,07	14	1571	562239,89	3269756,85
14	1408	566839,97	3268004,04	14	1449	565891,60	3267718,89	14	1490	564567,40	3269437,96	14	1531	563891,48	3270491,67	14	1572	562236,93	3269747,75
14	1409	566836,05	3268003,29	14	1450	565876,53	3267768,54	14	1491	564577,51	3269469,81	14	1532	563885,64	3270489,70	14	1573	562231,90	3269738,81
14	1410	566802,86	3267996,94	14	1451	565874,61	3267796,42	14	1492	564528,21	3269584,53	14	1533	563755,46	3270445,56	14	1574	562228,97	3269727,56
14	1411	566758,48	3267988,46	14	1452	565861,24	3267823,75	14	1493	564515,51	3269702,35	14	1534	563741,53	3270422,53	14	1575	562228,01	3269723,86
14	1412	566762,23	3267977,03	14	1453	565851,77	3267861,62	14	1494	564525,75	3269776,21	14	1535	563734,53	3270410,99	14	1576	562227,67	3269723,26
14	1413	566764,13	3267971,26	14	1454	565850,47	3267898,47	14	1495	564578,43	3269855,33	14	1536	563640,53	3270255,62	14	1577	562227,82	3269723,30
14	1414	566769,02	3267956,39	14	1455	565831,38	3267910,89	14	1496	564653,45	3269911,97	14	1537	563626,94	3270352,03	14	1578	562913,79	3269844,91
14	1415	566775,41	3267912,66	14	1456	565806,44	3267934,83	14	1497	564667,99	3269954,37	14	1538	563396,25	3270345,18	14	1579	562919,93	3269846,00
14	1416	566771,92	3267868,01	14	1457	565805,25	3267936,55	14	1498	564711,31	3270007,27	14	1539	563258,88	3270314,52	14	1580	563139,09	3269884,86
14	1417	566756,19	3267821,01	14	1458	565780,89	3267971,62	14	1499	564761,08	3270045,67	14	1540	563252,90	3270313,19	14	1581	563425,73	3269935,68
14	1418	566740,32	3267773,59	14	1459	565746,15	3268035,96	14	1500	564884,48	3270130,83	14	1541	563151,93	3270290,65	14	1582	563431,83	3269936,76
14	1419	566707,20	3267755,59	14	1460	565729,43	3268077,51	14	1501	565029,30	3270202,21	14	1542	563018,02	3270278,40	14	1583	563948,46	3270028,36
14	1420	566705,52	3267753,80	14	1461	565726,93	3268093,15	14	1502	565063,19	3270221,73	14	1543	562905,30	3270268,09	14	1584	563958,31	3270030,11
14	1421	566703,89	3267752,41	14	1462	565724,97	3268096,84	14	1503	565067,34	3270226,45	14	1544	562897,37	3270267,36	14	1585	564104,00	3270055,94
14	1422	566653,75	3267709,86	14	1463	565723,17	3268100,22	14	1504	565117,73	3270284,27	14	1545	562717,17	3270250,88	14	1586	564240,95	3270080,22
14	1423	566616,01	3267685,75	14	1464	565722,13	3268104,09	14	1505	565151,25	3270322,74	14	1546	562703,70	3270250,29	14	1587	564317,38	3270093,77
14	1424	566572,65	3267670,49	14	1465	565690,50	3268221,59	14	1506	565252,20	3270362,43	14	1547	562603,32	3270248,65	14	1588	564334,02	3270100,78
14	1425	566560,36	3267627,99	14	1466	565629,10	3268299,06	14	1507	565249,07	3270378,74	14	1548	562388,73	3270258,93	14	1589	564440,61	3270145,70
14	1426	566553,96	3267605,85	14	1467	565546,86	3268496,34	14	1508	565230,00	3270478,34	14	1549	562395,20	3270231,56	14	1590	564991,74	3270377,94
14	1427	566552,92	3267602,26	14	1468	565491,13	3268509,18	14	1509	565217,80	3270542,09	14	1550	562396,35	3270219,29	14	1591	565107,03	3270377,55
14	1428	566529,10	3267564,33	14	1469	565456,56	3268526,60	14	1510	565223,27	3270544,32	14	1551	562394,75	3270207,08	14	1592	565068,06	3270355,06
14	1429	566497,44	3267532,65	14	1470	565360,68	3268502,82	14	1511	565251,95	3270593,83	14	1552	562391,11	3270196,84	14	1593	564866,13	3270238,51
14	1430	566466,96	3267512,57	14	1471	565289,79	3268503,33	14	1512	565261,09	3270610,35	14	1553	562384,65	3270186,36	14	1594	564792,69	3270182,01
14	1431	566450,27	3267504,48	14	1472	565208,30	3268537,91	14	1513	565281,99	3270648,12	14	1554	562370,72	3270169,51	14	1595	564787,34	3270177,10
14	1432	566408,70	3267484,30	14	1473	565160,81	3268584,71	14	1514	565314,29	3270731,51	14	1555	562361,85	3270160,95	14	1596	564733,20	3270154,25
14	1433	566358,49	3267469,58	14	1474	565110,64	3268667,86	14	1515	565078,27	3270717,53	14	1556	562350,25	3270153,53	14	1597	564577,33	3270046,30
14	1434	566347,17	3267449,78	14	1475	565092,17	3268700,72	14	1516	565073,51	3270717,25	14	1557	562341,06	3270128,48	14	1598	564426,55	3269839,05
14	1435	566315,67	3267417,94	14	1476	564999,39	3268693,79	14	1517	565070,23	3270717,00	14	1558	562341,88	3270101,51	14	1599	564422,85	3269833,97
14	1436	566283,10	3267396,09	14	1477	564931,69	3268707,68	14	1518	565050,58	3270762,42	14	1559	562339,59	3270080,63	14	1600	564422,36	3269833,28
14	1437	566243,08	3267375,97	14	1478	564852,38	3268685,06	14	1519	565010,72	3270818,87	14	1560	562335,99	3270068,85	14	1601	564422,54	3269571,27



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				
14	1602	564383,92	3269362,58	14	1643	566077,56	3267281,66	15	1683	566052,20	3270100,06	15	1724	565656,23	3268999,69	16	1764	565765,66	3271193,15
14	1603	564383,20	3269352,37	14	1644	566136,37	3267228,74	15	1684	566046,36	3270106,04	15	1725	565736,13	3268889,47	16	1765	565759,17	3271189,04
14	1604	564382,70	3269345,40	14	1645	566137,06	3267228,28	15	1685	566029,67	3270126,79	15	1726	565811,58	3268838,76	16	1766	565615,90	3271098,27
14	1605	564365,11	3269096,18	14	1646	566144,94	3267231,13	15	1686	566023,20	3270176,94	15	1727	565950,44	3268801,07	16	1767	565553,65	3271098,87
14	1606	564416,16	3268952,24	14	1647	566208,38	3267265,69	15	1687	566014,74	3270179,67	15	1728	566026,26	3268772,77	16	1768	565561,30	3271052,82
14	1607	564459,83	3268833,81	14	1648	566272,98	3267280,45	15	1688	565967,11	3270195,08	15	1729	566029,71	3268768,56	16	1769	565512,70	3271025,30
14	1608	564461,76	3268828,55	14	1649	566333,50	3267309,62	15	1689	565948,78	3270150,32	15	1730	566064,68	3268741,39	16	1770	565511,42	3271011,77
14	1609	564465,86	3268817,44	14	1650	566386,01	3267351,52	15	1690	565914,78	3270105,42	15	1731	566092,20	3268708,34	16	1771	565509,22	3270967,72
14	1610	564561,69	3268672,22	14	1651	566418,51	3267392,29	15	1691	565865,51	3270069,91	15	1732	566092,43	3268707,87	16	1772	565508,72	3270950,42
14	1611	564632,57	3268622,26	14	1652	566484,40	3267411,66	15	1692	565802,62	3270013,56	15	1733	566114,73	3268662,39	16	1773	565510,78	3270926,68
14	1612	564689,98	3268581,79	14	1653	566493,23	3267414,25	15	1693	565750,87	3269928,38	15	1734	566137,65	3268562,88	16	1774	565518,08	3270858,32
14	1613	564825,33	3268586,22	14	1654	566551,35	3267447,96	15	1694	565605,18	3269848,51	15	1735	566130,84	3268458,52	16	1775	565603,49	3270858,92
14	1614	564842,99	3268586,80	14	1389	566606,44	3267500,92	15	1695	565551,05	3269837,60	15	1736	566144,59	3268373,33	16	1776	565647,79	3270846,87
14	1615	565065,58	3268594,09	15	1655	566728,26	3268413,40	15	1696	565513,45	3269839,66	15	1737	566177,97	3268273,42	16	1777	565688,29	3270825,27
14	1616	565206,40	3268409,71	15	1656	566757,51	3268417,92	15	1697	565488,47	3269836,13	15	1738	566245,23	3268216,75	16	1778	565696,90	3270817,79
14	1617	565463,52	3268390,24	15	1657	566761,92	3268418,47	15	1698	565448,82	3269792,54	15	1739	566303,69	3268225,89	16	1779	565703,07	3270812,44
14	1618	565561,36	3268196,54	15	1658	566738,51	3268541,64	15	1699	565391,37	3269758,95	15	1740	566359,85	3268245,37	16	1780	565703,53	3270798,18
14	1619	565608,24	3268103,74	15	1659	566734,14	3268540,75	15	1700	565305,33	3269739,31	15	1741	566425,88	3268279,18	16	1781	565703,90	3270797,50
14	1620	565618,14	3268084,16	15	1660	566733,19	3268540,56	15	1701	565249,87	3269733,50	15	1742	566507,03	3268356,81	16	1782	565707,50	3270791,02
14	1621	565620,02	3268080,45	15	1661	566465,22	3268486,23	15	1702	565214,05	3269738,65	15	1743	566577,06	3268390,94	16	1783	565718,68	3270785,23
14	1622	565624,06	3268077,02	15	1662	566268,50	3268389,53	15	1703	565203,33	3269740,19	15	1744	566692,83	3268417,63	16	1784	565735,64	3270780,09
14	1623	565627,97	3268073,71	15	1663	566222,62	3268700,00	15	1704	565138,58	3269706,05	15	1655	566728,26	3268413,40	16	1785	565736,25	3270779,83
14	1624	565646,70	3268012,11	15	1664	566155,30	3268904,20	15	1705	565134,51	3269664,37	16	1745	566105,84	3270242,41	16	1786	565738,24	3270778,59
14	1625	565664,33	3267981,29	15	1665	566024,17	3268916,43	15	1706	565120,77	3269622,97	16	1746	566105,26	3270377,64	16	1787	565751,31	3270770,48
14	1626	565680,05	3267953,80	15	1666	565949,90	3268941,93	15	1707	565086,97	3269570,86	16	1747	566107,37	3270390,70	16	1788	565757,98	3270765,04
14	1627	565731,71	3267887,01	15	1667	565924,00	3268950,82	15	1708	565020,67	3269508,38	16	1748	566103,78	3270394,17	16	1789	565758,45	3270764,56
14	1628	565771,58	3267835,48	15	1668	565847,76	3268977,01	15	1709	565003,10	3269483,46	16	1749	566044,77	3270451,31	16	1790	565758,73	3270764,12
14	1629	565797,45	3267736,56	15	1669	565813,01	3268988,94	15	1710	565004,09	3269416,98	16	1750	566023,39	3270488,49	16	1791	565762,04	3270757,79
14	1630	565788,73	3267684,04	15	1670	565678,58	3269111,33	15	1711	564990,23	3269369,96	16	1751	566016,11	3270501,16	16	1792	565762,18	3270757,54
14	1631	565788,74	3267649,66	15	1671	565589,30	3269192,62	15	1712	565010,26	3269275,97	16	1752	565993,97	3270539,67	16	1793	565765,62	3270749,86
14	1632	565788,75	3267616,87	15	1672	565474,37	3269177,44	15	1713	565006,88	3269229,06	16	1753	565926,51	3270657,00	16	1794	565765,81	3270749,26
14	1633	565800,43	3267565,75	15	1673	565363,95	3269217,09	15	1714	565020,04	3269208,31	16	1754	565921,89	3270665,03	16	1795	565766,21	3270747,14
14	1634	565803,72	3267551,38	15	1674	565330,42	3269219,39	15	1715	565044,75	3269196,45	16	1755	565897,31	3270707,78	16	1796	565767,59	3270739,72
14	1635	565832,87	3267490,85	15	1675	565287,19	3269227,02	15	1716	565087,76	3269165,50	16	1756	565865,28	3270768,10	16	1797	565770,63	3270731,41
14	1636	565842,41	3267478,11	15	1676	565238,46	3269240,72	15	1717	565254,59	3269135,42	16	1757	565841,19	3270809,98	16	1798	565777,56	3270725,48
14	1637	565849,03	3267469,28	15	1677	565227,39	3269247,38	15	1718	565315,71	3269094,34	16	1758	566010,30	3270923,75	16	1799	565778,09	3270724,88
14	1638	565862,07	3267451,85	15	1678	565127,38	3269270,69	15	1719	565410,55	3269039,91	16	1759	566123,09	3271005,38	16	1800	565778,40	3270724,29
14	1639	565957,72	3267355,47	15	1679	565133,89	3269463,91	15	1720	565473,19	3269056,24	16	1760	566189,24	3271042,97	16	1801	565783,39	3270711,60
14	1640	565962,46	3267350,84	15	1680	565450,78	3269652,45	15	1721	565522,03	3269060,95	16	1761	566139,00	3271069,26	16	1802	565785,83	3270703,45
14	1641	565988,47	3267360,58	15	1681	565905,67	3269848,86	15	1722	565574,43	3269049,56	16	1762	565882,78	3271203,40	16	1803	565787,19	3270693,94
14	1642	566020,10	3267333,36	15	1682	566046,56	3270090,39	15	1723	565617,19	3269029,98	16	1763	565827,51	3271232,34	16	1804	565788,06	3270686,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1805	565792,01	3270676,98	17	1845	562396,28	3259493,04	17	1886	560620,98	3261111,18	17	1927	560990,37	3259999,07	17	1968	562250,93	3259187,65
16	1806	565800,01	3270667,48	17	1846	562391,29	3259497,30	17	1887	560615,34	3261187,11	17	1928	561013,00	3259972,77	17	1969	562215,29	3259157,67
16	1807	565808,60	3270659,33	17	1847	562304,89	3259571,04	17	1888	560455,10	3261261,10	17	1929	561043,94	3259941,73	17	1970	562193,07	3259119,88
16	1808	565808,98	3270658,93	17	1848	562173,88	3259712,63	17	1889	560310,91	3261327,69	17	1930	561063,63	3259938,26	17	1971	562166,67	3259077,85
16	1809	565822,20	3270645,05	17	1849	562089,81	3259728,27	17	1890	560180,43	3261387,93	17	1931	561108,95	3259977,44	17	1972	562146,98	3259026,51
16	1810	565828,80	3270637,71	17	1850	561815,27	3259789,52	17	1891	560160,70	3261294,41	17	1932	561157,20	3259991,54	17	1973	562102,79	3258977,85
16	1811	565829,13	3270637,13	17	1851	561730,42	3259914,03	17	1892	560218,73	3261267,04	17	1933	561195,35	3259970,05	17	1974	562055,71	3258925,34
16	1812	565831,62	3270631,23	17	1852	561482,29	3260108,99	17	1893	560262,19	3261234,10	17	1934	561222,69	3259947,19	17	1975	561970,89	3258888,68
16	1813	565833,73	3270624,48	17	1853	561343,02	3260187,25	17	1894	560406,83	3261155,20	17	1935	561271,57	3259918,36	17	1976	561934,93	3258874,68
16	1814	565836,35	3270617,72	17	1854	561340,27	3260188,80	17	1895	560458,68	3261110,78	17	1936	561347,10	3259881,05	17	1977	561918,32	3258851,52
16	1815	565841,70	3270607,68	17	1855	561296,38	3260213,46	17	1896	560498,89	3261028,89	17	1937	561398,11	3259845,98	17	1978	561888,65	3258818,48
16	1816	565847,81	3270596,61	17	1856	561114,46	3260225,24	17	1897	560508,26	3260987,04	17	1938	561443,23	3259791,19	17	1979	561868,60	3258799,79
16	1817	565848,04	3270596,08	17	1857	561110,75	3260225,48	17	1898	560509,61	3260980,98	17	1939	561475,46	3259723,39	17	1980	561843,52	3258773,78
16	1818	565852,72	3270581,33	17	1858	561105,01	3260225,85	17	1899	560510,25	3260978,20	17	1940	561516,50	3259692,99	17	1981	561798,21	3258758,64
16	1819	565856,56	3270560,06	17	1859	561091,27	3260226,74	17	1900	560511,85	3260971,02	17	1941	561557,58	3259690,57	17	1982	561719,74	3258766,25
16	1820	565858,82	3270548,32	17	1860	561071,38	3260237,21	17	1901	560520,72	3260947,64	17	1942	561587,63	3259674,80	17	1983	561681,12	3258741,49
16	1821	565861,65	3270535,93	17	1861	561065,36	3260256,30	17	1902	560520,69	3260947,52	17	1943	561603,21	3259659,76	17	1984	561633,60	3258696,59
16	1822	565863,85	3270532,33	17	1862	561050,17	3260258,10	17	1903	560513,01	3260922,90	17	1944	561626,50	3259610,44	17	1985	561573,81	3258653,25
16	1823	565866,91	3270527,30	17	1863	561021,28	3260261,85	17	1904	560510,57	3260892,81	17	1945	561636,59	3259562,13	17	1986	561484,79	3258603,70
16	1824	565891,51	3270499,99	17	1864	561017,90	3260268,86	17	1905	560515,43	3260836,87	17	1946	561636,65	3259562,11	17	1987	561436,22	3258587,14
16	1825	565927,52	3270456,19	17	1865	561017,01	3260270,72	17	1906	560518,18	3260782,91	17	1947	561736,08	3259554,39	17	1988	561386,28	3258588,83
16	1826	565937,58	3270440,41	17	1866	560968,72	3260371,04	17	1907	560516,31	3260775,75	17	1948	561781,81	3259530,68	17	1989	561334,25	3258597,48
16	1827	565947,10	3270423,41	17	1867	560952,29	3260388,61	17	1908	560526,16	3260721,84	17	1949	561833,41	3259477,89	17	1990	561311,12	3258607,38
16	1828	565951,32	3270412,26	17	1868	560950,69	3260390,32	17	1909	560542,30	3260682,92	17	1950	561875,21	3259468,23	17	1991	561290,75	3258619,00
16	1829	565959,67	3270395,41	17	1869	560856,65	3260490,83	17	1910	560555,20	3260637,70	17	1951	562001,28	3259487,64	17	1992	561275,26	3258637,71
16	1830	565962,73	3270389,21	17	1870	560852,77	3260494,13	17	1911	560555,05	3260585,68	17	1952	562061,96	3259470,92	17	1993	561262,66	3258657,13
16	1831	565973,12	3270373,03	17	1871	560715,51	3260610,54	17	1912	560572,66	3260560,52	17	1953	562122,68	3259406,94	17	1994	561255,59	3258693,65
16	1832	565974,77	3270370,45	17	1872	560711,54	3260613,90	17	1913	560618,02	3260528,46	17	1954	562146,53	3259346,22	17	1995	561257,37	3258711,94
16	1833	565975,07	3270369,85	17	1873	560695,67	3260627,36	17	1914	560699,26	3260465,15	17	1955	562134,06	3259290,92	17	1996	561262,12	3258723,30
16	1834	565975,20	3270369,31	17	1874	560654,35	3260662,42	17	1915	560702,17	3260463,61	17	1956	562093,97	3259245,83	17	1997	561261,18	3258737,75
16	1835	565977,47	3270355,90	17	1875	560650,35	3260715,98	17	1916	560707,75	3260460,66	17	1957	562073,07	3259222,31	17	1998	561217,39	3258781,45
16	1836	565982,96	3270324,49	17	1876	560648,83	3260736,54	17	1917	560805,93	3260408,73	17	1958	562079,87	3259186,88	17	1999	561201,14	3258811,90
16	1837	565988,46	3270293,07	17	1877	560648,44	3260741,68	17	1918	560817,07	3260402,84	17	1959	562100,73	3259184,62	17	2000	561188,25	3258841,42
16	1838	566093,59	3270270,28	17	1878	560633,97	3260936,47	17	1919	560820,68	3260396,71	17	1960	562111,95	3259209,97	17	2001	561169,65	3258888,00
16	1745	566105,84	3270242,41	17	1879	560633,67	3260940,52	17	1920	560900,57	3260260,79	17	1961	562160,85	3259258,58	17	2002	561169,54	3258915,78
17	1839	562240,34	3258759,37	17	1880	560629,63	3260994,90	17	1921	560900,57	3260255,34	17	1962	562208,01	3259289,53	17	2003	561160,30	3258931,82
17	1840	562346,96	3258852,15	17	1881	560629,48	3260996,90	17	1922	560900,58	3260248,12	17	1963	562232,37	3259291,85	17	2004	561156,70	3258955,16
17	1841	562483,41	3259063,05	17	1882	560626,63	3261035,24	17	1923	560900,58	3260238,15	17	1964	562254,64	3259284,53	17	2005	561165,31	3258999,44
17	1842	562486,49	3259067,81	17	1883	560625,42	3261051,52	17	1924	560900,70	3260040,55	17	1965	562272,33	3259265,75	17	2006	561178,08	3259020,86
17	1843	562554,28	3259167,69	17	1884	560625,27	3261053,52	17	1925	560925,40	3260013,78	17	1966	562279,96	3259239,84	17	2007	561200,15	3259039,97
17	1844	562510,91	3259393,22	17	1885	560621,19	3261108,34	17	1926	560928,53	3260013,07	17	1967	562271,31	3259207,24	17	2008	561238,22	3259059,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2009	561256,87	3259067,48	17	2050	560108,49	3260629,98	17	2091	561775,94	3258473,50	18	2131	561802,34	3269880,74	19	2171	559804,72	3261307,82
17	2010	561272,25	3259080,72	17	2051	560055,62	3260728,44	17	2092	561926,98	3258529,50	18	2132	561745,99	3269822,07	19	2172	559894,26	3261341,26
17	2011	561244,15	3259115,43	17	2052	560039,09	3260799,94	17	1839	562240,34	3258759,37	18	2133	561723,58	3269802,95	19	2173	559958,96	3261341,11
17	2012	561233,75	3259143,15	17	2053	560035,87	3260860,94	18	2093	562100,72	3269704,82	18	2134	561679,02	3269758,93	19	2143	560039,53	3261320,73
17	2013	561228,05	3259158,33	17	2054	560019,73	3260885,54	18	2094	562100,26	3269713,78	18	2135	561647,97	3269727,76	20	2174	561807,65	3270059,79
17	2014	561178,71	3259244,95	17	2055	559994,33	3260850,23	18	2095	562102,39	3269725,91	18	2136	561647,78	3269727,54	20	2175	561827,81	3270078,91
17	2015	561161,50	3259362,50	17	2056	559903,23	3260773,69	18	2096	562107,17	3269737,26	18	2137	561634,78	3269712,49	20	2176	561868,91	3270117,17
17	2016	561177,54	3259413,37	17	2057	559813,69	3260716,33	18	2097	562118,64	3269757,79	18	2138	561616,86	3269687,05	20	2177	561883,54	3270130,79
17	2017	561199,76	3259443,27	17	2058	559710,36	3260671,50	18	2098	562119,15	3269771,85	18	2139	561600,66	3269659,10	20	2178	561884,23	3270131,44
17	2018	561254,44	3259487,72	17	2059	559590,16	3260621,63	18	2099	562121,99	3269781,20	18	2140	561572,04	3269605,07	20	2179	561914,15	3270161,51
17	2019	561260,88	3259495,24	17	2060	559479,18	3260524,41	18	2100	562122,91	3269784,23	18	2141	561897,29	3269667,29	20	2180	561935,35	3270188,18
17	2020	561301,86	3259498,62	17	2061	559420,50	3260484,58	18	2101	562141,44	3269844,31	18	2142	562001,26	3269687,19	20	2181	561952,93	3270216,63
17	2021	561278,15	3259657,62	17	2062	559429,45	3260449,19	18	2102	562146,78	3269855,42	18	2093	562100,72	3269704,82	20	2182	561992,98	3270209,82
17	2022	561277,76	3259714,90	17	2063	559440,47	3260404,43	18	2103	562177,46	3269918,46	19	2143	560039,53	3261320,73	20	2183	561993,99	3270292,87
17	2023	561248,92	3259769,10	17	2064	559443,50	3260392,10	18	2104	562173,89	3269933,17	19	2144	560047,13	3261382,75	20	2184	561906,78	3270312,60
17	2024	561197,28	3259787,35	17	2065	559503,82	3260434,16	18	2105	562172,66	3269958,78	19	2145	560076,61	3261426,72	20	2185	561785,51	3270340,06
17	2025	561080,18	3259743,85	17	2066	559617,70	3260520,47	18	2106	562174,96	3269970,88	19	2146	560060,98	3261434,02	20	2186	561465,04	3270407,71
17	2026	561059,30	3259690,42	17	2067	559758,38	3260574,22	18	2107	562181,95	3269993,49	19	2147	560048,74	3261436,56	20	2187	561377,07	3270437,11
17	2027	561017,78	3259648,94	17	2068	559727,86	3260670,84	18	2108	562184,23	3270025,23	19	2148	559839,17	3261440,39	20	2188	561117,59	3270523,87
17	2028	560971,75	3259619,00	17	2069	559993,91	3260445,54	18	2109	562186,95	3270037,24	19	2149	559804,39	3261411,95	20	2189	560958,06	3270599,82
17	2029	560914,42	3259596,22	17	2070	560035,18	3260328,46	18	2110	562187,54	3270038,58	19	2150	559733,13	3261353,70	20	2190	560952,02	3270602,69
17	2030	560853,50	3259592,06	17	2071	560036,52	3260324,65	18	2111	562214,08	3270081,27	19	2151	559587,91	3261234,97	20	2191	560893,77	3270630,43
17	2031	560795,61	3259601,14	17	2072	560078,34	3260269,57	18	2112	562231,90	3270109,95	19	2152	559549,50	3261203,57	20	2192	560836,50	3270657,68
17	2032	560734,31	3259593,38	17	2073	560258,28	3260113,95	18	2113	562230,60	3270133,80	19	2153	559545,72	3261200,48	20	2193	560830,59	3270660,50
17	2033	560664,92	3259609,42	17	2074	560262,75	3260110,09	18	2114	562231,31	3270146,10	19	2154	559542,58	3261200,06	20	2194	560741,04	3270703,14
17	2034	560610,17	3259638,41	17	2075	560360,46	3260025,58	18	2115	562233,88	3270155,76	19	2155	559443,95	3261186,65	20	2195	560657,98	3270761,78
17	2035	560562,87	3259683,99	17	2076	560354,06	3259773,78	18	2116	562249,61	3270198,59	19	2156	559346,00	3261125,28	20	2196	560652,03	3270765,98
17	2036	560513,81	3259739,92	17	2077	560418,16	3259578,20	18	2117	562251,46	3270202,27	19	2157	559335,19	3261115,90	20	2197	560408,54	3270937,89
17	2037	560474,85	3259831,90	17	2078	560459,90	3259554,82	18	2118	562276,34	3270266,26	19	2158	559325,43	3261106,10	20	2198	560136,39	3271130,05
17	2038	560467,62	3259893,20	17	2079	560565,89	3259532,60	18	2119	562126,80	3270279,27	19	2159	559323,28	3261088,87	20	2199	560078,29	3271171,06
17	2039	560472,92	3260093,83	17	2080	560575,97	3259530,49	18	2120	562118,03	3270261,63	19	2160	559321,18	3261052,09	20	2200	560073,36	3271175,68
17	2040	560383,75	3260145,82	17	2081	560614,37	3259522,45	18	2121	562104,21	3270233,74	19	2161	559322,00	3260984,44	20	2201	559959,36	3271282,51
17	2041	560241,79	3260269,00	17	2082	560745,40	3259494,99	18	2122	562069,03	3270166,71	19	2162	559322,45	3260953,38	20	2202	559934,66	3271305,65
17	2042	560204,78	3260308,23	17	2083	560909,13	3259476,49	18	2123	562039,34	3270118,68	19	2163	559455,53	3261066,82	20	2203	559821,66	3271411,54
17	2043	560155,64	3260348,79	17	2084	560929,39	3259272,73	18	2124	562035,96	3270113,87	19	2164	559523,87	3261083,14	20	2204	559777,78	3271452,65
17	2044	560151,68	3260352,06	17	2085	560912,99	3259008,46	18	2125	562007,64	3270078,22	19	2165	559531,28	3261084,73	20	2205	559772,73	3271457,39
17	2045	560150,70	3260352,87	17	2086	560925,71	3258870,23	18	2126	561970,45	3270040,91	19	2166	559576,79	3261106,69	20	2206	559712,59	3271513,74
17	2046	560109,46	3260405,62	17	2087	560933,20	3258789,05	18	2127	561913,41	3269987,83	19	2167	559629,11	3261118,04	20	2207	559709,50	3271517,22
17	2047	560089,27	3260463,67	17	2088	560948,93	3258762,87	18	2128	561860,13	3269937,28	19	2168	559717,98	3261227,03	20	2208	559580,23	3271663,19
17	2048	560082,21	3260536,78	17	2089	561135,88	3258345,71	18	2129	561833,89	3269911,60	19	2169	559788,57	3261292,77	20	2209	559413,13	3271776,84
17	2049	560110,40	3260606,34	17	2090	561489,72	3258311,21	18	2130	561805,79	3269884,12	19	2170	559794,05	3261297,88	20	2210	559412,03	3271775,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2211	559389,59	3271760,58	20	2252	559492,96	3271142,21	20	2293	559928,52	3270903,43	20	2334	559874,31	3270803,55	20	2375	561625,72	3269881,99
20	2212	559382,80	3271748,92	20	2253	559511,77	3271121,41	20	2294	559949,09	3270888,05	20	2335	559856,10	3270807,55	20	2376	561651,15	3269907,09
20	2213	559374,31	3271740,01	20	2254	559517,30	3271113,23	20	2295	559959,43	3270885,69	20	2336	559845,62	3270812,91	20	2377	561651,15	3269922,03
20	2214	559364,05	3271733,20	20	2255	559528,89	3271091,11	20	2296	559968,59	3270881,31	20	2337	559813,15	3270833,19	20	2378	561655,11	3269927,75
20	2215	559352,73	3271727,51	20	2256	559548,84	3271077,36	20	2297	559983,60	3270882,68	20	2338	559790,56	3270850,02	20	2379	561665,24	3269930,39
20	2216	559341,35	3271696,65	20	2257	559558,20	3271076,10	20	2298	559995,74	3270880,54	20	2339	559779,54	3270860,96	20	2380	561674,42	3269930,08
20	2217	559335,44	3271685,85	20	2258	559569,81	3271072,00	20	2299	560052,77	3270861,94	20	2340	559764,67	3270851,63	20	2381	561714,63	3269969,79
20	2218	559327,58	3271676,91	20	2259	559582,35	3271065,94	20	2300	560061,74	3270861,24	20	2341	559726,71	3270834,17	20	2382	561738,07	3269992,73
20	2219	559309,32	3271660,47	20	2260	559592,77	3271059,37	20	2301	560086,61	3270856,13	20	2342	559850,00	3270737,83	20	2383	561749,39	3270003,81
20	2220	559307,81	3271659,43	20	2261	559600,75	3271051,52	20	2302	560094,82	3270853,15	20	2343	560015,78	3270608,29	20	2384	561773,10	3270027,03
20	2221	559309,74	3271604,08	20	2262	559614,74	3271034,63	20	2303	560108,01	3270850,75	20	2344	560111,05	3270540,30	20	2385	561773,68	3270027,57
20	2222	559309,61	3271597,89	20	2263	559636,81	3271003,65	20	2304	560119,08	3270845,36	20	2345	560114,15	3270538,09	20	2386	561791,75	3270044,70
20	2223	559308,62	3271584,83	20	2264	559636,94	3271003,47	20	2305	560138,49	3270829,05	20	2346	560116,21	3270536,62	20	2387	561790,52	3270050,85
20	2224	559315,22	3271568,97	20	2265	559655,49	3271006,22	20	2306	560143,33	3270824,99	20	2347	560116,35	3270533,33	20	2388	561800,58	3270059,79
20	2225	559316,78	3271562,72	20	2266	559666,55	3271006,48	20	2307	560146,92	3270805,94	20	2348	560116,36	3270533,28	20	2174	561807,65	3270059,79
20	2226	559321,69	3271505,07	20	2267	559679,86	3271003,78	20	2308	560153,36	3270771,72	20	2349	560116,53	3270529,30	21	2389	559329,82	3260330,83
20	2227	559322,16	3271482,23	20	2268	559689,93	3270999,22	20	2309	560160,35	3270734,60	20	2350	560116,72	3270526,58	21	2390	559321,98	3260361,95
20	2228	559320,98	3271471,35	20	2269	559696,55	3270994,32	20	2310	560159,42	3270732,83	20	2351	560119,60	3270528,33	21	2391	559307,95	3260419,03
20	2229	559317,37	3271456,03	20	2270	559705,51	3270992,23	20	2311	560157,12	3270730,13	20	2352	560124,05	3270531,02	21	2392	559303,50	3260437,24
20	2230	559313,22	3271444,54	20	2271	559716,62	3270986,90	20	2312	560151,44	3270723,46	20	2353	560202,75	3270474,85	21	2393	559234,88	3260430,45
20	2231	559310,93	3271439,91	20	2272	559726,25	3270979,22	20	2313	560141,57	3270716,10	20	2354	560207,44	3270471,51	21	2394	559162,76	3260426,82
20	2232	559308,71	3271435,41	20	2273	559729,63	3270974,93	20	2314	560130,33	3270710,93	20	2355	560212,78	3270467,69	21	2395	559110,94	3260435,94
20	2233	559306,75	3271431,44	20	2274	559732,65	3270978,80	20	2315	560118,34	3270708,15	20	2356	560297,88	3270417,44	21	2396	559032,50	3260461,24
20	2234	559306,00	3271425,94	20	2275	559743,14	3270988,74	20	2316	560112,65	3270708,14	20	2357	560443,91	3270331,19	21	2397	558950,53	3260485,77
20	2235	559307,80	3271399,04	20	2276	559753,57	3270995,29	20	2317	560110,65	3270708,14	20	2358	560612,37	3270231,70	21	2398	558897,55	3260522,59
20	2236	559307,45	3271389,21	20	2277	559764,28	3270999,90	20	2318	560106,02	3270708,12	20	2359	560644,57	3270212,68	21	2399	558770,18	3260541,09
20	2237	559300,20	3271358,39	20	2278	559779,97	3271004,05	20	2319	560094,01	3270710,82	20	2360	560721,58	3270167,20	21	2400	558714,54	3260565,31
20	2238	559297,98	3271333,79	20	2279	559792,28	3271004,04	20	2320	560082,89	3270716,13	20	2361	560790,56	3270135,48	21	2401	558653,26	3260608,72
20	2239	559293,89	3271323,05	20	2280	559800,51	3271002,45	20	2321	560073,24	3270723,78	20	2362	560843,33	3270111,23	21	2402	558607,74	3260655,28
20	2240	559286,45	3271308,34	20	2281	559811,97	3270997,91	20	2322	560065,53	3270733,39	20	2363	560948,55	3270062,84	21	2403	558554,81	3260743,05
20	2241	559274,04	3271260,62	20	2282	559827,25	3270989,68	20	2323	560059,04	3270747,62	20	2364	560956,31	3270059,27	21	2404	558516,72	3260821,19
20	2242	559343,41	3271189,47	20	2283	559837,04	3270982,21	20	2324	560036,14	3270752,93	20	2365	561027,91	3270026,36	21	2405	558508,83	3260873,77
20	2243	559367,62	3271189,51	20	2284	559843,41	3270974,94	20	2325	560023,48	3270753,73	20	2366	561033,07	3270024,90	21	2406	558509,17	3260896,37
20	2244	559379,82	3271187,82	20	2285	559849,52	3270964,24	20	2326	560005,86	3270760,54	20	2367	561155,41	3269990,26	21	2407	558509,59	3260925,20
20	2245	559401,49	3271181,46	20	2286	559856,08	3270946,95	20	2327	559977,06	3270769,39	20	2368	561161,24	3269988,61	21	2408	558436,71	3260992,80
20	2246	559412,83	3271176,67	20	2287	559860,69	3270938,18	20	2328	559956,16	3270767,13	20	2369	561258,72	3269961,02	21	2409	558378,21	3261047,23
20	2247	559432,00	3271163,26	20	2288	559873,70	3270929,97	20	2329	559944,00	3270769,13	20	2370	561386,04	3269924,97	21	2410	558328,04	3261134,03
20	2248	559441,40	3271158,51	20	2289	559879,92	3270923,51	20	2330	559932,60	3270773,78	20	2371	561395,02	3269922,40	21	2411	558211,01	3261193,63
20	2249	559459,77	3271157,00	20	2290	559895,75	3270913,60	20	2331	559921,27	3270780,98	20	2372	561502,90	3269891,56	21	2412	558087,19	3261256,16
20	2250	559476,27	3271153,00	20	2291	559910,47	3270911,28	20	2332	559906,24	3270784,24	20	2373	561605,68	3269862,18	21	2413	558042,58	3261295,76
20	2251	559483,11	3271149,60	20	2292	559922,07	3270907,15	20	2333	559896,11	3270789,14	20	2374	561615,01	3269871,40	21	2414	557951,22	3261350,70

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				
21	2415	557843,94	3261453,83	22	2455	558745,36	3261496,71	22	2496	557446,33	3262918,67	22	2537	557556,73	3262695,49	22	2578	557646,84	3261866,68
21	2416	557814,42	3261455,17	22	2456	558730,75	3261509,11	22	2497	557360,70	3262966,76	22	2538	557577,93	3262646,62	22	2579	557675,41	3261900,72
21	2417	557771,20	3261415,99	22	2457	558713,79	3261522,20	22	2498	557358,94	3262967,74	22	2539	557592,21	3262603,06	22	2580	557719,29	3261933,75
21	2418	557653,43	3261371,19	22	2458	558642,28	3261584,32	22	2499	557336,48	3262980,37	22	2540	557597,57	3262580,42	22	2581	557788,23	3261956,12
21	2419	557588,01	3261327,47	22	2459	558557,28	3261658,16	22	2500	557308,96	3262995,82	22	2541	557597,99	3262527,42	22	2582	557848,73	3261957,09
21	2420	557542,91	3261301,93	22	2460	558510,84	3261685,36	22	2501	557302,07	3262999,69	22	2542	557596,03	3262518,16	22	2583	557902,45	3261941,30
21	2421	557486,29	3261284,84	22	2461	558359,70	3261773,89	22	2502	557027,62	3263182,97	22	2543	557594,55	3262511,18	22	2584	557917,86	3261933,48
21	2422	557349,22	3261250,38	22	2462	558265,72	3261828,94	22	2503	557020,35	3263181,49	22	2544	557591,14	3262495,07	22	2585	557992,34	3261901,51
21	2423	557345,22	3261250,00	22	2463	558158,64	3261901,32	22	2504	557014,28	3263180,27	22	2545	557590,49	3262490,51	22	2586	558083,38	3261816,24
21	2424	557304,59	3261246,19	22	2464	558156,97	3261902,45	22	2505	556966,02	3263170,50	22	2546	557581,09	3262470,11	22	2587	558084,85	3261814,87
21	2425	557246,91	3261247,25	22	2465	558108,16	3261935,44	22	2506	556966,46	3263168,28	22	2547	557572,97	3262452,46	22	2588	558102,98	3261797,89
21	2426	557176,78	3261252,36	22	2466	557967,77	3262030,97	22	2507	556962,16	3263169,39	22	2548	557556,96	3262429,38	22	2589	558177,70	3261717,82
21	2427	557172,56	3261202,37	22	2467	557865,94	3262064,24	22	2508	556907,33	3263183,64	22	2549	557527,64	3262398,53	22	2590	558274,44	3261692,78
21	2428	557173,03	3261170,21	22	2468	557726,06	3262059,36	22	2509	556746,14	3263278,18	22	2550	557501,94	3262377,70	22	2591	558322,59	3261667,62
21	2429	557173,07	3261167,83	22	2469	557586,19	3261953,64	22	2510	556688,66	3263303,94	22	2551	557467,12	3262360,58	22	2592	558427,70	3261571,98
21	2430	557285,45	3261135,92	22	2470	557552,97	3261952,32	22	2511	556662,77	3263324,00	22	2552	557437,19	3262350,37	22	2593	558520,58	3261540,26
21	2431	557368,61	3261135,00	22	2471	557464,20	3261948,76	22	2512	556656,79	3263328,63	22	2553	557408,08	3262340,44	22	2594	558617,42	3261480,74
21	2432	557372,70	3261134,96	22	2472	557347,47	3261840,38	22	2513	556646,37	3263336,71	22	2554	557372,94	3262329,88	22	2595	558657,26	3261417,82
21	2433	557576,61	3261190,69	22	2473	557337,34	3261867,74	22	2514	556544,05	3263409,70	22	2555	557348,14	3262325,50	22	2596	558660,16	3261406,30
21	2434	557635,57	3261214,85	22	2474	557304,48	3261956,49	22	2515	556534,11	3263418,42	22	2556	557302,24	3262325,93	22	2597	558713,95	3261322,67
21	2435	557714,56	3261261,10	22	2475	557283,10	3262014,25	22	2516	556524,86	3263411,62	22	2557	557257,58	3262336,56	22	2598	558911,30	3261137,65
21	2436	557801,10	3261303,07	22	2476	557282,94	3262018,29	22	2517	556502,35	3263383,95	22	2558	557190,43	3262364,16	22	2599	558959,13	3261076,30
21	2437	557835,07	3261293,20	22	2477	557276,72	3262170,37	22	2518	556471,77	3263353,26	22	2559	557125,25	3262380,68	22	2600	558972,54	3261024,73
21	2438	558075,94	3261147,92	22	2478	557289,17	3262183,43	22	2519	556558,80	3263297,25	22	2560	557119,03	3262381,59	22	2601	558975,41	3261013,69
21	2439	558219,24	3261060,08	22	2479	557339,64	3262216,60	22	2520	556626,01	3263227,61	22	2561	557127,95	3262337,75	22	2602	558968,90	3260946,04
21	2440	558280,01	3260981,23	22	2480	557412,48	3262213,45	22	2521	556637,28	3263216,73	22	2562	557175,87	3262102,23	22	2603	558969,65	3260936,56
21	2441	558299,03	3260949,58	22	2481	557599,22	3262292,84	22	2522	556697,13	3263191,02	22	2563	557176,51	3262099,08	22	2604	558998,05	3260926,26
21	2442	558520,45	3260581,38	22	2482	557638,38	3262358,75	22	2523	556800,84	3263132,70	22	2564	557177,74	3262093,06	22	2605	559180,54	3260881,67
21	2443	558563,04	3260526,43	22	2483	557643,37	3262367,14	22	2524	556942,21	3263078,07	22	2565	557177,77	3262092,92	22	2606	559198,67	3260884,20
21	2444	558638,27	3260445,03	22	2484	557714,62	3262487,03	22	2525	556982,90	3263062,36	22	2566	557196,52	3262000,77	22	2607	559170,31	3271626,92
21	2445	558992,45	3260348,99	22	2485	557711,68	3262504,84	22	2526	556987,30	3263060,65	22	2567	557197,33	3261996,82	23	2607	559158,22	3271648,46
21	2446	559062,95	3260322,98	22	2486	557708,74	3262522,65	22	2527	556987,83	3263060,59	22	2568	557226,17	3261855,04	23	2608	559155,34	3271660,44
21	2447	559131,08	3260301,69	22	2487	557706,88	3262533,91	22	2528	556996,34	3263059,58	22	2569	557233,04	3261821,27	23	2609	559153,80	3271680,54
21	2389	559329,82	3260330,83	22	2488	557701,17	3262568,38	22	2529	557053,21	3263044,50	22	2570	557238,64	3261793,81	23	2610	559157,25	3271697,01
22	2448	559198,67	3260884,20	22	2489	557700,08	3262575,01	22	2530	557054,97	3263043,42	22	2571	557261,70	3261680,44	23	2611	559160,50	3271704,08
22	2449	559197,64	3260932,99	22	2490	557677,90	3262709,26	22	2531	557062,06	3263039,06	22	2572	557264,16	3261680,75	23	2612	559172,68	3271722,85
22	2450	559196,78	3260982,08	22	2491	557671,02	3262750,92	22	2532	557326,08	3262876,85	22	2573	557357,60	3261691,65	23	2613	559181,09	3271732,77
22	2451	559196,69	3260992,41	22	2492	557537,94	3262867,22	22	2533	557327,90	3262875,72	22	2574	557399,42	3261754,41	23	2614	559190,98	3271740,10
22	2452	559159,73	3260985,38	22	2493	557498,72	3262889,24	22	2534	557456,59	3262796,65	22	2575	557447,70	3261799,14	23	2615	559201,61	3271744,83
22	2453	559066,31	3261007,46	22	2494	557464,76	3262908,32	22	2535	557516,73	3262751,05	22	2576	557500,87	3261829,32	23	2616	559244,69	3271757,68
22	2454	559012,36	3261213,77	22	2495	557448,84	3262917,25	22	2536	557534,71	3262733,39	22	2577	557586,28	3261833,14	23	2617	559257,44	3271798,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2618	559263,83	3271808,94	24	2658	557585,52	3273409,81	24	2699	554470,90	3273759,98	24	2740	557421,46	3273416,49	25	2780	557600,77	3273435,82
23	2619	559272,40	3271817,79	24	2659	557533,64	3273440,06	24	2700	554460,78	3273750,26	24	2741	557524,56	3273303,56	25	2781	557702,61	3273369,69
23	2620	559282,73	3271824,49	24	2660	557463,92	3273470,74	24	2701	554453,27	3273729,14	24	2742	557814,21	3272986,25	25	2782	557806,84	3273300,46
23	2621	559289,79	3271830,53	24	2661	557443,00	3273479,94	24	2702	554447,74	3273713,59	24	2743	557872,53	3272922,36	25	2783	557826,99	3273287,49
23	2622	559295,78	3271835,64	24	2662	557402,69	3273494,62	24	2703	554427,97	3273674,64	24	2650	557875,28	3272919,34	25	2784	557986,54	3273184,80
23	2623	559306,37	3271844,68	24	2663	557205,48	3273554,01	24	2704	554419,80	3273650,89	25	2744	558044,19	3273152,38	25	2785	557988,74	3273188,31
23	2624	559306,07	3271851,48	24	2664	557085,70	3273588,78	24	2705	554412,22	3273637,39	25	2745	558165,41	3273319,64	25	2786	558040,83	3273154,56
23	2625	559307,54	3271859,45	24	2665	557084,28	3273585,16	24	2706	554407,42	3273610,87	25	2746	558162,77	3273322,81	25	2744	558044,19	3273152,38
23	2626	559311,96	3271870,94	24	2666	556446,33	3273766,84	24	2707	554400,31	3273590,76	25	2747	557966,55	3273559,58	26	2787	557061,25	3261214,41
23	2627	559319,60	3271885,94	24	2667	556442,49	3273767,93	24	2708	554388,43	3273565,20	25	2748	557865,85	3273681,09	26	2788	557062,64	3261257,06
23	2628	559319,24	3271889,27	24	2668	556176,87	3273843,57	24	2709	554383,23	3273556,29	25	2749	557800,44	3273760,01	26	2789	556968,49	3261368,60
23	2629	559155,76	3272142,46	24	2669	555938,02	3273911,59	24	2710	554371,78	3273540,37	25	2750	557748,26	3273786,33	26	2790	556936,32	3261401,35
23	2630	559144,25	3272155,45	24	2670	555879,97	3273928,12	24	2711	554363,52	3273531,23	25	2751	557647,87	3273836,98	26	2791	556923,59	3261418,08
23	2631	559029,89	3272284,57	24	2671	555881,79	3273932,76	24	2712	554348,03	3273519,38	25	2752	557429,94	3273946,93	26	2792	556873,72	3261483,61
23	2632	558969,77	3272352,46	24	2672	555833,39	3273947,31	24	2713	554337,43	3273513,11	25	2753	557427,32	3273948,25	26	2793	556858,84	3261515,62
23	2633	558947,19	3272377,95	24	2673	555705,08	3273936,32	24	2714	554318,17	3273507,08	25	2754	557420,67	3273951,60	26	2794	556717,35	3261714,54
23	2634	558818,83	3272522,84	24	2674	555260,84	3273906,05	24	2715	554305,55	3273498,30	25	2755	557340,38	3273992,11	26	2795	556688,94	3261783,56
23	2635	558775,58	3272461,19	24	2675	555079,52	3273912,42	24	2716	554263,38	3273488,25	25	2756	556907,18	3274044,36	26	2796	556681,87	3261902,80
23	2636	558672,43	3272314,20	24	2676	554931,18	3273922,08	24	2717	554267,58	3273442,83	25	2757	556821,66	3274054,67	26	2797	556679,90	3261961,65
23	2637	558649,73	3272281,83	24	2677	554819,51	3273929,35	24	2718	554930,05	3273421,92	25	2758	556809,23	3274056,16	26	2798	556677,85	3262022,67
23	2638	558608,94	3272223,70	24	2678	554816,33	3273929,56	24	2719	554936,19	3273421,64	25	2759	556693,79	3274052,11	26	2799	556677,82	3262023,42
23	2639	558605,37	3272218,61	24	2679	554813,14	3273929,77	24	2720	554936,20	3273421,64	25	2760	556562,58	3274047,51	26	2800	556677,01	3262030,98
23	2640	558521,99	3272099,77	24	2680	554527,54	3273948,36	24	2721	554969,76	3273420,12	25	2761	556559,49	3274047,40	26	2801	556659,00	3262198,60
23	2641	558604,92	3272006,52	24	2681	554459,22	3273962,75	24	2722	555140,77	3273412,38	25	2762	556550,70	3274047,09	26	2802	556642,09	3262356,12
23	2642	558748,27	3271845,00	24	2682	554449,35	3273964,84	24	2723	555363,03	3273412,17	25	2763	556428,69	3274042,81	26	2803	556687,26	3262418,38
23	2643	558918,58	3271653,09	24	2683	554413,40	3273948,39	24	2724	555491,71	3273428,96	25	2764	556334,16	3274039,48	26	2804	556718,26	3262521,14
23	2644	558990,83	3271571,70	24	2684	554417,00	3273943,44	24	2725	555512,73	3273431,70	25	2765	556332,03	3274039,41	26	2805	556618,03	3262565,23
23	2645	558990,96	3271571,75	24	2685	554436,14	3273917,12	24	2726	555839,71	3273474,36	25	2766	556242,03	3274025,67	26	2806	556601,38	3262572,56
23	2646	558991,36	3271571,88	24	2686	554442,22	3273906,42	24	2727	555841,82	3273474,63	25	2767	556223,69	3274022,86	26	2807	556503,23	3262571,70
23	2647	559113,85	3271611,40	24	2687	554449,19	3273882,96	24	2728	556026,59	3273498,74	25	2768	555953,57	3273981,62	26	2808	556497,64	3262572,28
23	2648	559118,29	3271612,93	24	2688	554450,33	3273866,91	24	2729	556183,05	3273519,14	25	2769	555867,37	3273968,55	26	2809	556440,99	3262571,49
23	2649	559155,62	3271619,09	24	2689	554461,93	3273860,56	24	2730	556184,48	3273519,43	25	2770	555889,00	3273962,07	26	2810	556436,04	3262572,19
23	2606	559170,31	3271626,92	24	2690	554471,36	3273853,83	24	2731	556274,41	3273537,43	25	2771	555890,48	3273966,83	26	2811	556392,78	3262592,34
24	2650	557875,28	3272919,34	24	2691	554479,62	3273844,69	24	2732	556436,62	3273569,89	25	2772	556444,37	3273808,01	26	2812	556095,97	3262730,53
24	2651	558021,87	3273121,59	24	2692	554485,90	3273833,24	24	2733	556442,20	3273571,01	25	2773	556450,38	3273806,29	26	2813	556092,99	3262732,45
24	2652	558018,51	3273123,76	24	2693	554489,08	3273822,11	24	2734	556534,85	3273564,78	25	2774	556474,62	3273799,33	26	2814	555988,70	3262740,72
24	2653	557968,50	3273156,20	24	2694	554489,47	3273815,58	24	2735	556651,97	3273556,90	25	2775	557095,78	3273621,22	26	2815	555979,04	3262741,48
24	2654	557970,49	3273159,35	24	2695	554489,78	3273809,08	24	2736	556914,33	3273539,25	25	2776	557094,48	3273617,35	26	2816	555921,77	3262746,03
24	2655	557807,93	3273264,32	24	2696	554487,81	3273797,67	24	2737	557024,37	3273531,85	25	2777	557412,25	3273523,18	26	2817	555901,73	3262745,49
24	2656	557790,98	3273275,26	24	2697	554481,50	3273777,09	24	2738	557179,65	3273484,46	25	2778	557453,94	3273507,91	26	2818	555856,03	3262749,83
24	2657	557686,53	3273345,13	24	2698	554478,13	3273769,96	24	2739	557411,58	3273419,00	25	2779	557547,41	3273466,90	26	2819	555819,26	3262761,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2820	555818,67	3262761,04	26	2861	556260,92	3262534,62	27	2901	554603,78	3262715,51	27	2942	552493,04	3263184,77	27	2983	551821,93	3264295,79
26	2821	555656,85	3262729,36	26	2862	556261,99	3262533,79	27	2902	554496,87	3262781,99	27	2943	552477,90	3263190,57	27	2984	551838,90	3264669,00
26	2822	555642,75	3262709,44	26	2863	556267,29	3262537,25	27	2903	554428,54	3262815,45	27	2944	552457,28	3263198,45	27	2985	551864,68	3264715,64
26	2823	555609,94	3262677,34	26	2864	556282,47	3262525,46	27	2904	554404,39	3262831,92	27	2945	552417,70	3263219,83	27	2986	551864,33	3264718,46
26	2824	555570,06	3262650,59	26	2865	556295,86	3262515,77	27	2905	554403,80	3262832,32	27	2946	552364,27	3263264,12	27	2987	551832,52	3264752,77
26	2825	555519,84	3262625,52	26	2866	556296,31	3262515,36	27	2906	554338,39	3262892,40	27	2947	552299,18	3263322,71	27	2988	551809,76	3264792,64
26	2826	555446,06	3262600,09	26	2867	556325,33	3262509,84	27	2907	554308,50	3262927,24	27	2948	552243,59	3263372,74	27	2989	551725,35	3264904,65
26	2827	555441,64	3262598,56	26	2868	556390,69	3262490,05	27	2908	554287,13	3262967,87	27	2949	552198,71	3263420,05	27	2990	551673,40	3264973,59
26	2828	555395,97	3262593,93	26	2869	556482,21	3262473,22	27	2909	554204,75	3263154,17	27	2950	552161,76	3263480,10	27	2991	551622,51	3265013,29
26	2829	555368,41	3262536,17	26	2870	556580,15	3262411,36	27	2910	554114,45	3263145,98	27	2951	552156,64	3263491,84	27	2992	551599,88	3265037,58
26	2830	555370,41	3262527,44	26	2871	556578,54	3262401,01	27	2911	554110,47	3263143,73	27	2952	552135,38	3263540,51	27	2993	551594,61	3265043,24
26	2831	555372,92	3262498,24	26	2872	556569,39	3262341,93	27	2912	554063,11	3263116,91	27	2953	552089,34	3263582,07	27	2994	551589,34	3265048,92
26	2832	555372,85	3262495,57	26	2873	556568,41	3262335,59	27	2913	554001,41	3263095,44	27	2954	552038,03	3263651,30	27	2995	551566,12	3265073,95
26	2833	555394,86	3262493,94	26	2874	556568,21	3262327,78	27	2914	553956,00	3263088,67	27	2955	552036,94	3263652,78	27	2996	551544,13	3265107,01
26	2834	555491,63	3262508,57	26	2875	556574,77	3262208,41	27	2915	553834,54	3263093,46	27	2956	552036,71	3263653,08	27	2997	551532,04	3265143,57
26	2835	555525,42	3262521,02	26	2876	556579,40	3262166,49	27	2916	553828,18	3263091,36	27	2957	552034,93	3263656,44	27	2998	551529,09	3265152,51
26	2836	555566,23	3262536,05	26	2877	556588,27	3262120,89	27	2917	553701,79	3263042,61	27	2958	552022,85	3263679,10	27	2999	551522,40	3265202,85
26	2837	555669,34	3262597,24	26	2878	556585,65	3262085,26	27	2918	553600,19	3263012,16	27	2959	552021,13	3263684,55	27	3000	551530,69	3265256,48
26	2838	555671,42	3262598,47	26	2879	556585,20	3262079,10	27	2919	553476,88	3262975,20	27	2960	552003,70	3263743,58	27	3001	551539,65	3265285,43
26	2839	555703,90	3262630,24	26	2880	556575,82	3261951,33	27	2920	553428,42	3262977,19	27	2961	551982,28	3263760,96	27	3002	551538,53	3265290,74
26	2840	555709,29	3262633,15	26	2881	556575,03	3261947,77	27	2921	553421,61	3262977,46	27	2962	551953,88	3263771,22	27	3003	551538,45	3265291,62
26	2841	555734,41	3262636,90	26	2882	556575,82	3261879,47	27	2922	553420,98	3262977,50	27	2963	551916,82	3263797,49	27	3004	551538,17	3265292,47
26	2842	555835,48	3262651,97	26	2883	556594,16	3261745,97	27	2923	553414,54	3262977,76	27	2964	551911,54	3263800,08	27	3005	551510,70	3265422,87
26	2843	555858,49	3262651,03	26	2884	556617,05	3261681,62	27	2924	553373,88	3262981,37	27	2965	551882,95	3263814,08	27	3006	551429,69	3265470,24
26	2844	555966,59	3262646,61	26	2885	556625,61	3261668,17	27	2925	553330,21	3262995,51	27	2966	551847,56	3263827,06	27	3007	551384,37	3265495,37
26	2845	556090,07	3262662,13	26	2886	556653,70	3261623,99	27	2926	553098,14	3263097,73	27	2967	551810,27	3263853,82	27	3008	551343,78	3265528,45
26	2846	556095,87	3262660,03	26	2887	556752,67	3261491,74	27	2927	552953,74	3263103,68	27	2968	551805,63	3263859,05	27	3009	551252,69	3265576,06
26	2847	556102,79	3262656,99	26	2888	556779,35	3261456,10	27	2928	552908,58	3263111,88	27	2969	551779,16	3263891,68	27	3010	551212,60	3265598,23
26	2848	556107,33	3262654,46	26	2889	556800,67	3261423,01	27	2929	552890,60	3263119,56	27	2970	551778,76	3263892,09	27	3011	551190,87	3265610,25
26	2849	556111,56	3262649,45	26	2890	556816,35	3261398,69	27	2930	552886,19	3263121,44	27	2971	551776,80	3263893,73	27	3012	551132,87	3265667,42
26	2850	556116,87	3262643,03	26	2891	556878,37	3261315,81	27	2931	552881,68	3263123,61	27	2972	551760,70	3263922,89	27	3013	551101,42	3265706,33
26	2851	556120,49	3262637,45	26	2892	556919,40	3261281,91	27	2932	552861,75	3263133,20	27	2973	551749,87	3263954,75	27	3014	551087,08	3265730,50
26	2852	556121,04	3262636,82	26	2893	556931,02	3261272,30	27	2933	552848,88	3263140,91	27	2974	551734,10	3264029,27	27	3015	551065,45	3265766,94
26	2853	556121,60	3262636,44	26	2894	556992,03	3261241,61	27	2934	552817,05	3263159,95	27	2975	551733,07	3264046,97	27	3016	551046,84	3265826,70
26	2854	556130,70	3262631,60	26	2895	557028,30	3261232,66	27	2935	552782,51	3263177,91	27	2976	551730,88	3264084,55	27	3017	551048,19	3265916,15
26	2855	556148,46	3262621,46	26	2896	557061,25	3261214,41	27	2936	552763,31	3263181,98	27	2977	551750,25	3264143,61	27	3018	551031,18	3266027,32
26	2856	556172,39	3262602,09	27	2896	557497,15	3262601,53	27	2937	552710,93	3263170,39	27	2978	551765,17	3264167,60	27	3019	551020,12	3266149,68
26	2857	556195,80	3262584,67	27	2897	554790,40	3262630,93	27	2938	552688,89	3263160,04	27	2979	551776,50	3264181,59	27	3020	551025,17	3266175,16
26	2858	556212,54	3262571,91	27	2898	554790,36	3262662,21	27	2939	552650,42	3263151,04	27	2980	551775,67	3264185,53	27	3021	551039,79	3266228,34
26	2859	556231,86	3262553,44	27	2899	554786,48	3262663,18	27	2940	552604,52	3263150,06	27	2981	551790,51	3264214,27	27	3022	551035,73	3266264,93
26	2860	556232,30	3262553,09	27	2900	554646,36	3262698,35	27	2941	552559,56	3263159,32	27	2982	551807,65	3264240,16	27	3023	551029,32	3266282,64

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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
27	3024	551027,94	3266286,45	27	3065	550459,02	3268370,92	27	3106	550870,26	3266510,95	27	3147	551434,95	3265138,09	3188	551867,63	3263709,21
27	3025	551026,56	3266290,23	27	3066	550531,93	3268353,81	27	3107	550871,28	3266503,28	27	3148	551437,06	3265123,87	3189	551870,80	3263707,75
27	3026	550993,56	3266380,60	27	3067	550685,73	3268317,69	27	3108	550879,16	3266443,23	27	3149	551460,53	3265062,75	3190	551888,49	3263696,91
27	3027	550981,10	3266480,34	27	3068	550838,39	3268292,98	27	3109	550900,36	3266357,58	27	3150	551505,09	3264984,55	3191	551890,19	3263695,87
27	3028	550976,12	3266518,33	27	3069	550845,54	3268193,81	27	3110	550924,10	3266293,54	27	3151	551588,38	3264908,10	3192	551895,35	3263691,85
27	3029	551021,97	3266669,16	27	3070	550854,25	3268158,90	27	3111	550930,08	3266270,39	27	3152	551622,91	3264888,42	3193	551922,28	3263670,90
27	3030	551048,51	3266756,50	27	3071	550877,26	3267869,36	27	3112	550931,08	3266266,52	27	3153	551627,55	3264885,77	3194	551929,68	3263653,87
27	3031	551053,80	3266773,91	27	3072	550875,89	3267864,97	27	3113	550931,32	3266262,48	27	3154	551632,40	3264882,10	3195	551939,67	3263630,90
27	3032	551091,29	3266865,14	27	3073	550872,47	3267782,91	27	3114	550933,89	3266219,14	27	3155	551651,55	3264867,60	3196	551953,83	3263603,83
27	3033	551089,95	3266874,96	27	3074	550861,25	3267702,22	27	3115	550924,36	3266168,26	27	3156	551681,85	3264844,69	3197	551954,58	3263602,40
27	3034	551087,41	3266932,04	27	3075	550861,01	3267700,51	27	3116	550924,62	3266113,29	27	3157	551710,70	3264745,79	3198	551956,79	3263598,18
27	3035	551084,77	3266991,44	27	3076	550859,54	3267689,96	27	3117	550933,05	3266050,53	27	3158	551755,76	3264660,56	3199	551957,28	3263597,24
27	3036	551030,00	3267045,08	27	3077	550849,41	3267671,84	27	3118	550945,83	3265974,35	27	3159	551757,37	3264657,50	3200	551966,36	3263579,87
27	3037	550999,41	3267067,51	27	3078	550840,03	3267655,08	27	3119	550954,54	3265922,42	27	3160	551741,48	3264387,17	3201	551977,32	3263561,55
27	3038	550966,62	3267091,56	27	3079	550832,03	3267640,77	27	3120	550970,88	3265827,98	27	3161	551739,15	3264378,99	3202	551995,72	3263538,39
27	3039	550934,73	3267153,64	27	3080	550829,79	3267634,04	27	3121	550973,78	3265775,44	27	3162	551736,79	3264370,75	3203	552034,17	3263501,11
27	3040	550923,43	3267185,45	27	3081	550818,61	3267600,40	27	3122	550986,01	3265727,72	27	3163	551734,09	3264364,17	3204	552073,64	3263444,52
27	3041	550919,33	3267241,20	27	3082	550817,19	3267596,12	27	3123	550987,58	3265721,59	27	3164	551717,05	3264322,79	3205	552089,22	3263410,66
27	3042	550918,50	3267304,55	27	3083	550813,05	3267579,46	27	3124	550991,71	3265705,47	27	3165	551700,78	3264292,43	3206	552124,51	3263352,19
27	3043	550882,92	3267372,83	27	3084	550788,70	3267481,39	27	3125	551008,26	3265671,74	27	3166	551669,89	3264228,46	3207	552145,08	3263329,98
27	3044	550877,89	3267382,49	27	3085	550779,76	3267413,68	27	3126	551017,58	3265652,76	27	3167	551645,00	3264160,75	3208	552199,82	3263277,60
27	3045	550871,70	3267449,12	27	3086	550786,11	3267345,67	27	3127	551044,55	3265615,81	27	3168	551641,95	3264156,09	3209	552246,21	3263235,85
27	3046	550877,62	3267512,30	27	3087	550797,59	3267307,56	27	3128	551078,61	3265581,72	27	3169	551641,34	3264151,91	3210	552289,67	3263196,73
27	3047	550895,53	3267559,20	27	3088	550801,47	3267294,70	27	3129	551094,68	3265565,63	27	3170	551639,79	3264141,28	3211	552335,80	3263157,09
27	3048	550905,36	3267584,95	27	3089	550819,53	3267260,68	27	3130	551114,31	3265548,98	27	3171	551630,41	3264076,92	3212	552364,94	3263134,69
27	3049	550916,46	3267622,08	27	3090	550820,56	3267254,42	27	3131	551119,77	3265540,51	27	3172	551636,47	3264028,96	3213	552373,21	3263128,33
27	3050	550941,30	3267705,15	27	3091	550832,66	3267180,34	27	3132	551129,82	3265530,46	27	3173	551637,39	3264021,71	3214	552403,24	3263113,50
27	3051	550944,35	3267748,95	27	3092	550833,16	3267177,32	27	3133	551156,46	3265513,12	27	3174	551637,62	3264019,86	3215	552434,45	3263098,08
27	3052	550959,93	3267794,98	27	3093	550855,88	3267118,13	27	3134	551171,65	3265503,23	27	3175	551639,86	3264002,18	3216	552493,28	3263078,57
27	3053	550970,68	3267887,18	27	3094	550873,91	3267071,18	27	3135	551214,14	3265488,70	27	3176	551640,68	3263995,65	3217	552493,94	3263078,34
27	3054	550972,09	3267899,29	27	3095	550907,44	3267011,69	27	3136	551280,10	3265448,10	27	3177	551640,74	3263995,21	3218	552557,15	3263057,38
27	3055	550970,42	3267906,84	27	3096	550946,03	3266967,83	27	3137	551326,25	3265418,01	27	3178	551645,17	3263960,17	3219	552600,18	3263053,24
27	3056	550896,26	3268241,07	27	3097	550950,19	3266964,73	27	3138	551343,65	3265406,68	27	3179	551659,72	3263907,87	3220	552646,40	3263051,15
27	3057	550863,07	3268390,69	27	3098	550978,19	3266943,83	27	3139	551383,71	3265381,27	27	3180	551679,26	3263861,08	3221	552678,66	3263056,12
27	3058	550858,86	3268391,18	27	3099	550993,44	3266932,45	27	3140	551410,22	3265361,35	27	3181	551715,67	3263810,29	3222	552714,75	3263063,97
27	3059	550843,04	3268393,02	27	3100	551001,07	3266863,24	27	3141	551435,97	3265327,47	27	3182	551721,79	3263801,75	3223	552738,83	3263073,47
27	3060	550712,64	3268408,21	27	3101	550950,49	3266772,62	27	3142	551440,01	3265299,20	27	3183	551746,32	3263779,38	3224	552767,07	3263078,47
27	3061	550606,48	3268433,81	27	3102	550933,32	3266702,33	27	3143	551441,04	3265292,00	27	3184	551774,70	3263755,15	3225	552790,93	3263075,05
27	3062	550527,18	3268442,20	27	3103	550927,08	3266691,90	27	3144	551428,48	3265236,51	27	3185	551795,77	3263741,69	3226	552827,44	3263053,53
27	3063	550524,51	3268446,71	27	3104	550897,13	3266641,83	27	3145	551427,90	3265207,18	27	3186	551798,74	3263739,79	3227	552870,00	3263028,45
27	3064	550324,58	3268406,36	27	3105	550876,67	3266578,95	27	3146	551427,52	3265187,96	27	3187	551824,62	3263728,91	3228	552901,83	3263016,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3229	552906,22	3263014,73	28	3269	556317,29	3263579,10	28	3310	554619,48	3263612,17	28	3351	552901,13	3263748,60	28	3392	554854,97	3263134,40
27	3230	552910,58	3263013,25	28	3270	556209,70	3263633,87	28	3311	554611,79	3263622,76	28	3352	552925,09	3263735,34	28	3393	554862,27	3263134,30
27	3231	552919,56	3263010,18	28	3271	556143,50	3263650,70	28	3312	554579,37	3263667,45	28	3353	552971,64	3263709,59	28	3394	554890,87	3263133,88
27	3232	552940,12	3263003,17	28	3272	556103,26	3263651,68	28	3313	554527,97	3263712,42	28	3354	553032,26	3263663,32	28	3395	554927,94	3263128,43
27	3233	553008,04	3262996,06	28	3273	556065,71	3263660,26	28	3314	554498,14	3263728,49	28	3355	553130,60	3263616,80	28	3396	555128,10	3263060,22
27	3234	553061,82	3262997,53	28	3274	556056,92	3263662,09	28	3315	554467,84	3263744,83	28	3356	553159,80	3263602,98	28	3397	555131,36	3263062,79
27	3235	553131,55	3262999,45	28	3275	555904,50	3263600,19	28	3316	554436,15	3263757,35	28	3357	553205,70	3263570,73	28	3398	555154,33	3263073,79
27	3236	553299,11	3262930,34	28	3276	555871,90	3263586,95	28	3317	554374,61	3263781,66	28	3358	553259,45	3263545,15	28	3399	555172,76	3263082,62
27	3237	553364,56	3262910,82	28	3277	555798,07	3263586,73	28	3318	554307,78	3263795,73	28	3359	553303,02	3263530,72	28	3400	555217,54	3263092,72
27	3238	553432,71	3262906,34	28	3278	555742,78	3263579,37	28	3319	554258,41	3263796,44	28	3360	553377,25	3263462,02	28	3401	555242,17	3263092,96
27	3239	553457,59	3262905,81	28	3279	555678,29	3263556,85	28	3320	554252,37	3263795,88	28	3361	553470,51	3263472,68	28	3402	555435,17	3263145,19
27	3240	553464,21	3262905,66	28	3280	555666,97	3263550,88	28	3321	554173,36	3263788,49	28	3362	553477,05	3263473,43	28	3403	555554,32	3263290,54
27	3241	553533,58	3262904,18	28	3281	555656,88	3263545,56	28	3322	554109,81	3263782,55	28	3363	553573,60	3263484,47	28	3404	555588,84	3263333,65
27	3242	553585,53	3262906,97	28	3282	555652,86	3263543,44	28	3323	554021,87	3263765,15	28	3364	553590,23	3263510,90	28	3405	555615,35	3263371,13
27	3243	553638,94	3262920,68	28	3283	555644,90	3263532,56	28	3324	553958,22	3263740,39	28	3365	553613,42	3263533,16	28	3406	555657,39	3263418,33
27	3244	553651,68	3262923,96	28	3284	555641,14	3263537,27	28	3325	553888,04	3263688,33	28	3366	553652,79	3263556,78	28	3407	555664,14	3263424,38
27	3245	553747,76	3262952,56	28	3285	555639,35	3263536,32	28	3326	553887,39	3263687,85	28	3367	553680,08	3263566,96	28	3408	555684,31	3263442,47
27	3246	553953,88	3262988,59	28	3286	555624,05	3263528,25	28	3327	553851,09	3263694,03	28	3368	553805,78	3263593,96	28	3409	555691,57	3263448,97
27	3247	554054,70	3263007,55	28	3287	555607,93	3263489,31	28	3328	553784,07	3263690,41	28	3369	553838,59	3263600,09	28	3410	555703,10	3263455,79
27	3248	554072,60	3263012,58	28	3288	555563,14	3263484,09	28	3329	553718,36	3263671,79	28	3370	553961,47	3263616,07	28	3411	555704,84	3263456,81
27	3249	554090,63	3263017,64	28	3289	555522,77	3263440,08	28	3330	553671,50	3263651,52	28	3371	553985,22	3263634,01	28	3412	555721,63	3263466,73
27	3250	554160,43	3263055,94	28	3290	555488,81	3263380,82	28	3331	553560,74	3263603,60	28	3372	554033,30	3263662,47	28	3413	555755,72	3263477,62
27	3251	554207,51	3262916,92	28	3291	555463,05	3263319,91	28	3332	553512,57	3263582,91	28	3373	554074,65	3263680,99	28	3414	555765,25	3263480,66
27	3252	554238,48	3262856,05	28	3292	555439,42	3263264,07	28	3333	553505,17	3263579,73	28	3374	554120,26	3263690,07	28	3415	555775,79	3263484,03
27	3253	554282,22	3262803,59	28	3293	555280,21	3263199,70	28	3334	553474,16	3263566,43	28	3375	554123,49	3263689,92	28	3416	555780,41	3263484,12
27	3254	554332,77	3262764,48	28	3294	555235,50	3263181,62	28	3335	553435,95	3263558,29	28	3376	554184,85	3263698,43	28	3417	555897,19	3263486,67
27	3255	554425,18	3262707,37	28	3295	555148,32	3263165,00	28	3336	553275,31	3263648,78	28	3377	554238,02	3263705,81	28	3418	555949,18	3263499,77
27	3256	554556,24	3262627,54	28	3296	555099,08	3263144,36	28	3337	553260,50	3263662,37	28	3378	554283,92	3263705,54	28	3419	556020,20	3263526,12
27	3257	554701,01	3262566,22	28	3297	554994,82	3263186,99	28	3338	553201,14	3263696,16	28	3379	554328,61	3263695,05	28	3420	556082,16	3263549,13
27	3258	554703,81	3262566,82	28	3298	554935,18	3263211,37	28	3339	553198,35	3263697,35	28	3380	554369,85	3263674,89	28	3421	556127,92	3263552,78
27	3259	554733,80	3262573,26	28	3299	554876,30	3263222,89	28	3340	553191,25	3263700,37	28	3381	554439,21	3263649,18	28	3422	556154,67	3263550,04
27	3260	554745,32	3262574,34	28	3300	554853,10	3263227,43	28	3341	553101,12	3263738,71	28	3382	554455,65	3263643,07	28	3423	556156,28	3263549,87
27	2896	554797,15	3262601,53	28	3301	554802,37	3263252,55	28	3342	553020,05	3263797,09	28	3383	554545,17	3263598,15	28	3424	556193,91	3263538,89
28	3261	556369,39	3263419,15	28	3302	554800,67	3263253,39	28	3343	552949,54	3263836,10	28	3384	554573,40	3263503,78	28	3425	556200,35	3263537,01
28	3262	556385,88	3263422,39	28	3303	554757,61	3263266,74	28	3344	552854,46	3263870,83	28	3385	554581,94	3263430,18	28	3426	556229,08	3263521,00
28	3263	556418,99	3263455,78	28	3304	554738,63	3263321,11	28	3345	552850,97	3263874,99	28	3386	554625,32	3263336,26	28	3427	556240,45	3263514,66
28	3264	556430,64	3263470,15	28	3305	554723,35	3263364,94	28	3346	552818,07	3263914,23	28	3387	554637,34	3263312,61	28	3428	556265,12	3263497,04
28	3265	556445,03	3263487,87	28	3306	554703,69	3263395,02	28	3347	552814,77	3263910,68	28	3388	554671,89	3263198,74	28	3429	556302,32	3263470,46
28	3266	556446,14	3263488,91	28	3307	554691,17	3263414,20	28	3348	552777,90	3263884,06	28	3389	554772,53	3263156,74	28	3430	556303,30	3263469,70
28	3267	556363,35	3263549,67	28	3308	554663,00	3263491,99	28	3349	552766,99	3263867,40	28	3390	554772,55	3263156,73	28	3431	556309,12	3263465,26
28	3268	556319,57	3263577,94	28	3309	554657,76	3263506,45	28	3350	552797,09	3263786,79	28	3391	554813,75	3263135,02	28	3432	556369,39	3263419,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3432	552705,25	3263967,33	29	3473	552269,79	3265204,70	29	3514	551534,48	3267670,30	29	3555	551376,57	3268612,89	29	3596	551571,28	3266880,18
29	3433	552716,42	3263980,86	29	3474	552269,79	3265204,72	29	3515	551541,54	3267711,58	29	3556	551381,23	3268606,83	29	3597	551585,46	3266788,82
29	3434	552719,55	3263992,03	29	3475	552265,81	3265209,90	29	3516	551604,66	3267821,93	29	3557	551421,95	3268553,88	29	3598	551579,82	3266738,66
29	3435	552721,92	3264000,46	29	3476	552240,38	3265243,08	29	3517	551626,34	3267915,38	29	3558	551480,99	3268463,36	29	3599	551571,28	3266714,09
29	3436	552720,00	3264009,98	29	3477	552223,14	3265258,96	29	3518	551622,46	3267988,08	29	3559	551496,14	3268440,13	29	3600	551567,79	3266704,06
29	3437	552716,90	3264025,42	29	3478	552142,76	3265333,03	29	3519	551601,64	3268096,09	29	3560	551518,12	3268399,83	29	3601	551559,39	3266689,91
29	3438	552712,33	3264027,96	29	3479	552135,14	3265448,58	29	3520	551600,42	3268102,39	29	3561	551530,59	3268355,65	29	3602	551544,35	3266664,59
29	3439	552691,32	3264039,69	29	3480	552121,54	3265515,51	29	3521	551588,64	3268163,55	29	3562	551532,90	3268309,81	29	3603	551544,12	3266664,35
29	3440	552655,02	3264056,59	29	3481	552065,68	3265676,47	29	3522	551617,46	3268225,46	29	3563	551526,21	3268268,99	29	3604	551413,25	3266486,50
29	3441	552628,97	3264063,55	29	3482	551964,38	3265844,13	29	3523	551631,79	3268292,23	29	3564	551518,29	3268248,97	29	3605	551442,70	3266452,04
29	3442	552558,82	3264085,93	29	3483	551959,37	3265849,98	29	3524	551630,91	3268360,53	29	3565	551517,21	3268246,22	29	3606	551464,00	3266411,38
29	3443	552528,21	3264105,69	29	3484	551913,51	3265903,53	29	3525	551619,55	3268407,59	29	3566	551509,34	3268226,29	29	3607	551474,26	3266381,93
29	3444	552506,69	3264116,94	29	3485	551863,07	3265941,79	29	3526	551618,49	3268411,92	29	3567	551499,30	3268211,61	29	3608	551475,59	3266378,11
29	3445	552451,09	3264137,80	29	3486	551807,05	3265968,46	29	3527	551615,86	3268422,83	29	3568	551495,49	3268153,65	29	3609	551493,34	3266327,18
29	3446	552407,42	3264154,17	29	3487	551699,23	3265994,90	29	3528	551588,67	3268481,27	29	3569	551508,63	3268057,65	29	3610	551501,60	3266288,03
29	3447	552400,37	3264156,82	29	3488	551618,65	3266014,67	29	3529	551491,47	3268626,53	29	3570	551517,22	3268012,55	29	3611	551501,52	3266242,13
29	3448	552388,49	3264161,28	29	3489	551557,38	3266131,53	29	3530	551485,64	3268633,74	29	3571	551515,55	3267966,68	29	3612	551500,09	3266205,39
29	3449	552374,04	3264185,79	29	3490	551564,91	3266172,94	29	3531	551482,79	3268637,26	29	3572	551501,86	3267833,95	29	3613	551493,27	3266209,25
29	3450	552367,53	3264214,52	29	3491	551571,46	3266208,95	29	3532	551422,75	3268711,49	29	3573	551489,89	3267789,63	29	3614	551503,35	3266184,47
29	3451	552368,08	3264234,04	29	3492	551577,90	3266340,57	29	3533	551368,63	3268753,16	29	3574	551468,36	3267749,09	29	3615	551502,86	3265958,50
29	3452	552370,79	3264247,06	29	3493	551579,85	3266398,58	29	3534	551306,60	3268781,73	29	3575	551438,35	3267714,35	29	3616	551552,16	3265940,67
29	3453	552374,59	3264257,90	29	3494	551579,98	3266402,68	29	3535	551289,04	3268787,46	29	3576	551394,17	3267674,87	29	3617	551673,84	3265896,67
29	3454	552389,76	3264276,87	29	3495	551585,34	3266562,56	29	3536	551155,64	3268831,00	29	3577	551392,79	3267670,14	29	3618	551714,19	3265893,91
29	3455	552401,64	3264291,25	29	3496	551635,15	3266620,50	29	3537	551073,84	3268862,20	29	3578	551404,64	3267616,92	29	3619	551751,01	3265882,64
29	3456	552402,70	3264295,49	29	3497	551658,73	3266664,21	29	3538	550926,00	3268904,15	29	3579	551424,71	3267392,52	29	3620	551797,25	3265868,48
29	3457	552424,93	3264384,34	29	3498	551678,64	3266722,05	29	3539	550864,86	3268911,79	29	3580	551463,68	3267368,24	29	3621	551800,66	3265867,43
29	3458	552424,77	3264388,11	29	3499	551680,06	3266746,89	29	3540	550795,88	3268920,42	29	3581	551485,00	3267348,78	29	3622	551839,92	3265843,65
29	3459	552424,37	3264397,09	29	3500	551683,54	3266807,75	29	3541	550747,19	3268913,01	29	3582	551512,71	3267312,18	29	3623	551866,02	3265817,13
29	3460	552419,51	3264507,42	29	3501	551674,81	3266863,39	29	3542	550769,83	3268810,96	29	3583	551520,90	3267294,01	29	3624	551879,07	3265803,87
29	3461	552419,34	3264527,47	29	3502	551672,58	3266877,62	29	3543	550800,09	3268811,54	29	3584	551530,24	3267273,32	29	3625	551902,22	3265764,23
29	3462	552418,96	3264709,64	29	3503	551627,49	3267000,98	29	3544	550828,14	3268808,92	29	3585	551531,59	3267270,34	29	3626	551982,37	3265677,79
29	3463	552430,77	3264751,07	29	3504	551645,32	3267084,38	29	3545	550893,16	3268802,83	29	3586	551538,93	3267233,98	29	3627	552027,00	3265591,63
29	3464	552428,31	3264788,73	29	3505	551650,52	3267108,70	29	3546	551038,20	3268768,77	29	3587	551540,68	3267225,34	29	3628	552039,22	3265404,44
29	3465	552421,83	3264888,12	29	3506	551651,67	3267125,38	29	3547	551119,99	3268737,56	29	3588	551545,18	3267173,90	29	3629	552038,76	3265397,69
29	3466	552405,95	3264963,98	29	3507	551655,22	3267176,84	29	3548	551187,36	3268700,33	29	3589	551544,03	3267128,01	29	3630	552047,52	3265336,20
29	3467	552394,57	3264993,82	29	3508	551650,48	3267204,95	29	3549	551234,36	3268694,40	29	3590	551538,56	3267101,50	29	3631	552078,93	3265269,43
29	3468	552359,19	3265052,24	29	3509	551643,24	3267247,85	29	3550	551259,97	3268691,18	29	3591	551536,80	3267054,31	29	3632	552099,85	3265230,46
29	3469	552314,02	3265098,94	29	3510	551614,88	3267314,17	29	3551	551316,89	3268667,58	29	3592	551533,40	3266963,17	29	3633	552111,38	3265222,83
29	3470	552298,28	3265147,58	29	3511	551574,93	3267372,69	29	3552	551341,45	3268650,15	29	3593	551557,01	3266923,81	29	3634	552151,44	3265180,79
29	3471	552289,03	3265166,14	29	3512	551569,38	3267377,63	29	3553	551373,32	3268617,12	29	3594	551561,81	3266909,14	29	3635	552153,77	3265178,34
29	3472	552283,70	3265176,84	29	3513	551496,70	3267442,53	29	3554	551373,84	3268616,45	29	3595	551565,86	3266896,75	29	3636	552155,24	3265175,88

Порядковый номер контура	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
29	3637	552169,27	3265152,30	29	3678	552346,46	3264070,14	30	3718	553115,39	3274446,58	31	3758	550648,09	3270770,83	31	3799	550484,59	3270687,40
29	3638	552177,37	3265130,15	29	3679	552411,73	3264045,96	30	3719	552990,45	3274508,14	31	3759	550665,53	3270861,66	31	3800	550467,12	3270672,44
29	3639	552267,80	3265016,45	29	3680	552455,11	3264029,90	30	3720	552984,93	3274510,87	31	3760	550666,06	3270864,43	31	3801	550432,70	3270642,98
29	3640	552319,85	3264931,33	29	3681	552487,80	3264013,18	30	3721	552976,82	3274514,87	31	3761	550662,00	3270960,20	31	3802	550416,70	3270634,43
29	3641	552323,27	3264899,93	29	3682	552563,77	3263989,40	30	3722	552970,44	3274518,01	31	3762	550655,23	3270984,99	31	3803	550437,55	3270531,44
29	3642	552337,11	3264772,70	29	3683	552579,46	3263986,17	30	3723	552866,45	3274569,25	31	3763	550644,23	3271019,65	31	3804	550474,48	3270551,70
29	3643	552291,49	3264620,00	29	3684	552597,33	3263982,49	30	3724	552796,16	3274459,60	31	3764	550618,36	3271074,78	31	3805	550479,47	3270556,77
29	3644	552299,94	3264575,16	29	3685	552633,25	3263966,12	30	3725	552693,14	3274298,92	31	3765	550609,97	3271092,68	31	3806	550485,70	3270561,44
29	3645	552299,04	3264560,99	29	3686	552666,64	3263955,32	30	3726	552594,97	3274145,78	31	3766	550600,65	3271112,54	31	3807	550524,85	3270590,74
29	3646	552299,07	3264560,32	29	3687	552677,21	3263955,75	30	3727	552623,94	3274130,63	31	3767	550597,46	3271120,33	31	3808	550525,93	3270591,56
29	3647	552305,27	3264525,96	29	3688	552686,02	3263959,72	30	3728	552841,51	3274016,78	31	3768	550589,57	3271160,49	31	3755	550541,25	3270605,33
29	3648	552305,46	3264525,32	29	3432	552705,25	3263967,33	30	3729	553103,97	3273879,43	31	3769	550581,71	3271200,55	32	3809	548082,70	3249042,28
29	3649	552311,69	3264512,80	30	3689	554287,61	3273618,75	30	3730	553204,05	3273827,06	31	3770	550574,93	3271214,85	32	3810	548076,69	3249072,29
29	3650	552323,00	3264490,08	30	3690	554293,25	3273630,88	30	3731	553231,20	3273812,86	31	3771	550571,83	3271221,40	32	3811	548069,15	3249081,29
29	3651	552317,17	3264478,03	30	3691	554295,49	3273649,03	30	3732	553296,90	3273787,24	31	3772	550542,24	3271283,75	32	3812	548066,96	3249085,34
29	3652	552318,64	3264473,50	30	3692	554298,04	3273660,14	30	3733	553314,71	3273780,29	31	3773	550486,03	3271355,10	32	3813	548053,56	3249096,14
29	3653	552320,84	3264403,83	30	3693	554303,94	3273677,33	30	3734	553418,38	3273739,87	31	3774	550413,46	3271413,67	32	3814	548046,70	3249100,80
29	3654	552300,53	3264339,30	30	3694	554308,87	3273687,92	30	3735	553464,10	3273723,92	31	3775	550311,69	3271458,77	32	3815	548027,32	3249109,59
29	3655	552280,38	3264274,72	30	3695	554317,69	3273702,53	30	3736	553636,74	3273663,71	31	3776	550245,09	3271482,08	32	3816	548020,78	3249113,79
29	3656	552279,04	3264270,43	30	3696	554324,01	3273721,81	30	3737	553722,94	3273633,64	31	3777	550268,33	3271367,33	32	3817	548011,78	3249122,21
29	3657	552272,30	3264249,06	30	3697	554345,24	3273766,47	30	3738	553843,56	3273591,58	31	3778	550361,31	3271327,26	32	3818	548004,90	3249132,42
29	3658	552268,72	3264240,69	30	3698	554355,36	3273793,74	30	3739	553922,31	3273564,11	31	3779	550414,46	3271284,36	32	3819	548000,46	3249143,90
29	3659	552268,32	3264231,53	30	3699	554346,40	3273805,06	30	3740	553987,25	3273549,67	31	3780	550456,73	3271230,72	32	3820	547998,77	3249161,41
29	3660	552269,91	3264223,18	30	3700	554341,47	3273816,34	30	3741	553999,31	3273546,99	31	3781	550461,09	3271221,53	32	3821	547984,36	3249172,73
29	3661	552267,92	3264212,02	30	3701	554336,98	3273838,31	30	3742	554078,71	3273529,32	31	3782	550481,48	3271178,53	32	3822	547976,97	3249182,59
29	3662	552264,34	3264206,46	30	3702	554336,18	3273857,66	30	3743	554084,61	3273533,44	31	3783	550486,00	3271169,02	32	3823	547966,05	3249202,02
29	3663	552259,16	3264201,28	30	3703	554334,18	3273860,98	30	3744	554101,79	3273540,52	31	3784	550499,33	3271101,07	32	3824	547960,69	3249220,73
29	3664	552253,59	3264195,30	30	3704	554330,97	3273866,28	30	3745	554111,38	3273548,11	31	3785	550502,87	3271083,07	32	3825	547956,00	3249228,63
29	3665	552250,01	3264187,74	30	3705	554302,83	3273912,91	30	3746	554119,71	3273553,10	31	3786	550510,12	3271070,06	32	3826	547945,69	3249233,75
29	3666	552247,62	3264180,57	30	3706	554290,55	3273939,05	30	3747	554136,23	3273560,56	31	3787	550545,79	3271006,12	32	3827	547939,04	3249233,99
29	3667	552246,82	3264170,62	30	3707	554286,58	3273950,71	30	3748	554147,60	3273565,32	31	3788	550547,38	3271000,32	32	3828	547927,14	3249237,15
29	3668	552246,43	3264160,27	30	3708	554285,32	3273961,88	30	3749	554171,45	3273568,14	31	3789	550553,70	3270977,18	32	3829	547901,75	3249251,58
29	3669	552246,03	3264152,31	30	3709	554285,09	3273983,65	30	3750	554178,37	3273570,65	31	3790	550560,94	3270950,65	32	3830	547886,35	3249257,17
29	3670	552246,82	3264143,15	30	3710	554282,76	3273999,93	30	3751	554187,60	3273581,66	31	3791	550562,57	3270944,71	32	3831	547860,10	3249262,17
29	3671	552249,61	3264136,38	30	3711	554237,76	3274009,41	30	3752	554197,54	3273588,94	31	3792	550564,39	3270908,29	32	3832	547822,59	3249256,81
29	3672	552255,18	3264132,00	30	3712	554004,00	3274058,66	30	3753	554204,07	3273592,13	31	3793	550565,48	3270876,86	32	3833	547811,87	3249256,34
29	3673	552262,35	3264129,61	30	3713	553847,25	3274117,62	30	3754	554262,13	3273605,36	31	3794	550565,66	3270871,84	32	3834	547775,31	3249259,22
29	3674	552275,91	3264116,75	30	3714	553603,06	3274209,46	30	3689	554287,61	3273618,75	31	3795	550552,78	3270804,77	32	3835	547725,62	3249271,20
29	3675	552279,20	3264114,94	30	3715	553575,93	3274219,67	31	3755	550541,25	3270605,33	31	3796	550525,30	3270742,24	32	3836	547675,93	3249276,41
29	3676	552281,59	3264113,63	30	3716	553234,51	3274387,89	31	3756	550584,79	3270653,43	31	3797	550508,66	3270719,83	32	3837	547640,58	3249272,84
29	3677	552294,50	3264106,52	30	3717	553125,18	3274441,76	31	3757	550595,76	3270673,77	31	3798	550502,53	3270711,55	32	3838	547469,69	3249196,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3839	547458,23	3249192,89	32	3880	546628,59	3249535,62	32	3921	546328,43	3250370,28	32	3962	547458,81	3250197,14	32	4003	548047,27	3249290,63
32	3840	547334,90	3249167,82	32	3881	546620,30	3249536,67	32	3922	546333,89	3250395,86	32	3963	547497,49	3250172,94	32	4004	548053,36	3249281,17
32	3841	547322,64	3249166,71	32	3882	546576,77	3249542,17	32	3923	546355,23	3250428,09	32	3964	547541,72	3250151,82	32	4005	548062,92	3249262,26
32	3842	547165,55	3249170,22	32	3883	546557,24	3249544,65	32	3924	546374,51	3250448,55	32	3965	547590,26	3250130,45	32	4006	548067,39	3249247,84
32	3843	547154,75	3249171,54	32	3884	546533,33	3249553,56	32	3925	546392,38	3250467,49	32	3966	547600,90	3250124,22	32	4007	548072,44	3249244,45
32	3844	547072,05	3249190,07	32	3885	546516,94	3249560,61	32	3926	546408,48	3250484,58	32	3967	547650,01	3250087,52	32	4008	548081,41	3249241,19
32	3845	547061,61	3249193,54	32	3886	546497,22	3249575,10	32	3927	546433,99	3250510,63	32	3968	547658,44	3250079,72	32	4009	548092,26	3249235,36
32	3846	547017,41	3249213,32	32	3887	546486,40	3249590,28	32	3928	546445,61	3250521,58	32	3969	547665,47	3250069,60	32	4010	548100,22	3249228,66
32	3847	547006,81	3249219,58	32	3888	546468,47	3249616,42	32	3929	546466,72	3250533,88	32	3970	547703,82	3250003,97	32	4011	548107,81	3249218,97
32	3848	547002,12	3249224,23	32	3889	546434,79	3249643,41	32	3930	546470,38	3250536,01	32	3971	547708,99	3249992,79	32	4012	548113,65	3249206,00
32	3849	546994,61	3249225,52	32	3890	546407,88	3249660,88	32	3931	546470,36	3250536,10	32	3972	547711,80	3249974,83	32	4013	548115,69	3249195,79
32	3850	546978,61	3249228,77	32	3891	546394,28	3249673,42	32	3932	546506,66	3250555,10	32	3973	547711,27	3249925,42	32	4014	548115,61	3249186,97
32	3851	546960,18	3249230,94	32	3892	546375,75	3249712,85	32	3933	546518,14	3250559,55	32	3974	547711,02	3249902,82	32	4015	548125,77	3249179,12
32	3852	546955,30	3249230,67	32	3893	546371,29	3249731,66	32	3934	546610,89	3250572,42	32	3975	547709,51	3249890,60	32	4016	548140,30	3249173,30
32	3853	546953,40	3249230,40	32	3894	546366,54	3249781,33	32	3935	546645,64	3250572,90	32	3976	547700,53	3249865,00	32	4017	548150,26	3249166,04
32	3854	546949,88	3249229,58	32	3895	546366,61	3249814,31	32	3936	546657,88	3250571,52	32	3977	547695,02	3249853,98	32	4018	548158,35	3249156,76
32	3855	546929,06	3249233,54	32	3896	546376,52	3249840,93	32	3937	546669,51	3250567,46	32	3978	547687,22	3249844,50	32	4019	548164,52	3249144,98
32	3856	546916,60	3249238,14	32	3897	546385,47	3249859,54	32	3938	546677,60	3250562,66	32	3979	547670,53	3249828,31	32	4020	548172,83	3249138,12
32	3857	546909,82	3249241,40	32	3898	546402,67	3249882,43	32	3939	546720,27	3250532,20	32	3980	547661,29	3249821,25	32	4021	548179,42	3249131,22
32	3858	546906,57	3249243,03	32	3899	546422,07	3249906,87	32	3940	546831,95	3250508,76	32	3981	547644,81	3249814,37	32	4022	548206,00	3249173,65
32	3859	546904,88	3249242,71	32	3900	546439,92	3249919,50	32	3941	546842,42	3250506,57	32	3982	547658,61	3249799,00	32	4023	548219,88	3249195,82
32	3860	546864,83	3249239,97	32	3901	546452,08	3249927,00	32	3942	546868,68	3250501,06	32	3983	547672,37	3249781,09	32	4024	548239,13	3249261,35
32	3861	546855,48	3249239,34	32	3902	546470,63	3249935,53	32	3943	546924,78	3250483,00	32	3984	547683,10	3249780,36	32	4025	548242,40	3249314,50
32	3862	546843,21	3249240,48	32	3903	546472,79	3249956,31	32	3944	546935,98	3250477,87	32	3985	547730,86	3249772,52	32	4026	548238,98	3249367,62
32	3863	546831,51	3249244,32	32	3904	546475,48	3249982,37	32	3945	546948,00	3250468,10	32	3986	547742,72	3249769,18	32	4027	548222,11	3249424,40
32	3864	546820,96	3249250,67	32	3905	546475,12	3250016,49	32	3946	546953,63	3250460,91	32	3987	547753,28	3249763,47	32	4028	548219,53	3249433,10
32	3865	546812,09	3249259,21	32	3906	546474,82	3250044,95	32	3947	546962,30	3250446,04	32	3988	547771,82	3249750,61	32	4029	548185,99	3249492,59
32	3866	546785,30	3249291,73	32	3907	546474,13	3250068,07	32	3948	546969,01	3250441,63	32	3989	547781,10	3249742,51	32	4030	548148,62	3249533,72
32	3867	546762,88	3249323,12	32	3908	546471,77	3250114,77	32	3949	547010,13	3250421,73	32	3990	547813,29	3249700,98	32	4031	548123,73	3249603,26
32	3868	546749,73	3249331,32	32	3909	546465,68	3250157,59	32	3950	547018,98	3250415,95	32	3991	547819,44	3249690,31	32	4032	548119,91	3249613,91
32	3869	546741,23	3249340,16	32	3910	546459,87	3250174,57	32	3951	547049,57	3250389,88	32	3992	547862,61	3249590,85	32	4033	548097,86	3249675,46
32	3870	546734,89	3249350,72	32	3911	546441,70	3250192,95	32	3952	547057,98	3250380,89	32	3993	547927,93	3249404,85	32	4034	548071,16	3249731,37
32	3871	546731,04	3249362,48	32	3912	546426,21	3250208,61	32	3953	547078,51	3250348,82	32	3994	547938,84	3249376,56	32	4035	548000,66	3249846,89
32	3872	546729,91	3249374,69	32	3913	546407,51	3250231,61	32	3954	547110,13	3250316,08	32	3995	547966,45	3249361,54	32	4036	547978,45	3249883,29
32	3873	546731,67	3249457,06	32	3914	546381,56	3250264,30	32	3955	547199,88	3250258,32	32	3996	547975,03	3249355,36	32	4037	547957,23	3249909,44
32	3874	546726,57	3249480,03	32	3915	546367,64	3250277,87	32	3956	547228,04	3250249,18	32	3997	548002,29	3249329,86	32	4038	547960,38	3250004,89
32	3875	546724,36	3249485,32	32	3916	546364,08	3250281,35	32	3957	547236,52	3250247,49	32	3998	548003,99	3249327,71	32	4039	547946,21	3250071,71
32	3876	546715,30	3249492,55	32	3917	546360,91	3250284,89	32	3958	547279,00	3250253,62	32	3999	548004,16	3249327,52	32	4040	547940,31	3250083,50
32	3877	546663,28	3249519,36	32	3918	546345,52	3250302,07	32	3959	547291,30	3250254,01	32	4000	548015,66	3249321,85	32	4041	547929,84	3250104,42
32	3878	546659,04	3249520,15	32	3919	546338,07	3250311,87	32	3960	547351,06	3250242,72	32	4001	548025,54	3249315,59	32	4042	547904,18	3250155,69
32	3879	546644,68	3249528,94	32	3920	546330,72	3250334,60	32	3961	547362,57	3250239,14	32	4002	548034,26	3249306,89	32	4043	547868,78	3250202,96

Порядковый номер контура	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				
32	4044	547829,83	3250245,68	32	4085	546130,96	3250239,95	33	4125	545427,11	3245822,85	33	4166	545153,92	3246491,40	33	4207	544805,48	3247089,44
32	4045	547818,15	3250258,47	32	4086	546138,63	3250215,69	33	4126	545402,04	3245853,65	33	4167	545140,91	3246522,17	33	4208	544805,48	3247105,44
32	4046	547813,68	3250263,37	32	4087	546138,30	3249913,78	33	4127	545386,26	3245865,26	33	4168	545132,29	3246550,11	33	4209	544789,47	3247132,89
32	4047	547793,30	3250285,72	32	4088	546138,29	3249903,72	33	4128	545370,56	3245881,53	33	4169	545117,47	3246574,42	33	4210	544779,60	3247173,39
32	4048	547741,91	3250330,71	32	4089	546138,18	3249806,45	33	4129	545358,87	3245900,89	33	4170	545111,12	3246596,13	33	4211	544770,12	3247183,31
32	4049	547541,13	3250433,33	32	4090	546138,02	3249659,87	33	4130	545351,69	3245920,98	33	4171	545109,14	3246614,27	33	4212	544764,16	3247185,24
32	4050	547512,08	3250443,47	32	4091	546137,95	3249595,48	33	4131	545348,63	3245935,65	33	4172	545110,04	3246636,87	33	4213	544722,76	3247191,46
32	4051	547406,40	3250480,36	32	4092	546332,04	3249403,33	33	4132	545347,27	3245942,17	33	4173	545110,16	3246637,26	33	4214	544677,46	3247189,40
32	4052	547378,66	3250490,05	32	4093	546362,76	3249372,91	33	4133	545341,34	3245962,37	33	4174	545116,34	3246657,52	33	4215	544644,52	3247191,74
32	4053	547289,14	3250505,02	32	4094	546692,80	3249046,16	33	4134	545331,64	3245986,36	33	4175	545114,65	3246665,56	33	4216	544629,48	3247195,72
32	4054	547256,03	3250529,99	32	4095	546729,97	3249029,78	33	4135	545319,02	3246021,34	33	4176	545099,00	3246675,65	33	4217	544609,10	3247205,52
32	4055	547234,97	3250526,81	32	4096	546755,75	3249013,22	33	4136	545315,31	3246043,65	33	4177	545082,95	3246690,71	33	4218	544586,57	3247224,79
32	4056	547149,50	3250530,10	32	4097	546760,16	3249011,45	33	4137	545315,99	3246061,75	33	4178	545074,48	3246699,66	33	4219	544567,30	3247237,29
32	4057	547137,47	3250543,72	32	4098	546793,89	3249012,39	33	4138	545311,83	3246085,48	33	4179	545061,98	3246718,52	33	4220	544567,48	3247257,66
32	4058	547130,49	3250557,98	32	4099	546848,88	3248997,75	33	4139	545307,61	3246106,53	33	4180	545049,03	3246745,50	33	4221	544551,16	3247286,92
32	4059	547129,05	3250561,78	32	4100	546855,43	3248996,01	33	4140	545297,23	3246135,10	33	4181	545043,05	3246767,31	33	4222	544539,72	3247302,94
32	4060	547122,57	3250578,89	32	4101	546909,87	3248993,95	33	4141	545296,65	3246136,72	33	4182	545042,14	3246788,26	33	4223	544525,78	3247326,28
32	4061	547112,00	3250601,02	32	4102	546949,40	3248971,78	33	4142	545296,27	3246141,62	33	4183	545033,42	3246815,49	33	4224	544510,53	3247342,98
32	4062	547064,49	3250638,01	32	4103	546965,69	3248962,66	33	4143	545295,88	3246146,69	33	4184	545011,02	3246830,09	33	4225	544498,56	3247365,03
32	4063	547024,85	3250678,13	32	4104	547017,37	3248946,13	33	4144	545295,30	3246154,31	33	4185	545000,84	3246841,36	33	4226	544497,94	3247366,16
32	4064	547024,10	3250696,56	32	4105	547058,95	3248938,60	33	4145	545294,92	3246159,26	33	4186	544992,24	3246844,40	33	4227	544492,21	3247389,88
32	4065	547029,25	3250704,69	32	4106	547159,97	3248920,28	33	4146	545292,74	3246192,24	33	4187	544983,16	3246850,45	33	4228	544478,83	3247404,05
32	4066	547034,56	3250707,70	32	4107	547272,91	3248917,77	33	4147	545288,76	3246222,50	33	4188	544976,76	3246854,71	33	4229	544448,24	3247436,74
32	4067	547031,74	3250709,35	32	4108	547317,06	3248916,78	33	4148	545285,27	3246251,02	33	4189	544944,81	3246883,40	33	4230	544428,80	3247453,89
32	4068	546920,02	3250745,73	32	4109	547384,61	3248922,81	33	4149	545284,87	3246254,30	33	4190	544921,73	3246890,94	33	4231	544420,11	3247464,21
32	4069	546805,88	3250769,68	32	4110	547386,90	3248923,33	33	4150	545284,61	3246256,47	33	4191	544903,00	3246896,03	33	4232	544409,28	3247474,10
32	4070	546803,27	3250770,23	32	4111	547553,41	3248960,85	33	4151	545284,21	3246259,74	33	4192	544901,82	3246896,17	33	4233	544395,66	3247492,16
32	4071	546791,90	3250772,62	32	4112	547708,91	3249018,57	33	4152	545281,19	3246284,35	33	4193	544898,11	3246896,62	33	4234	544384,29	3247520,49
32	4072	546712,85	3250807,84	32	4113	547742,60	3249014,89	33	4153	545279,61	3246291,38	33	4194	544881,43	3246898,62	33	4235	544377,46	3247549,64
32	4073	546645,96	3250821,63	32	4114	547743,96	3249014,74	33	4154	545265,87	3246317,46	33	4195	544860,10	3246906,15	33	4236	544367,05	3247570,53
32	4074	546414,12	3250835,48	32	4115	547757,56	3249013,26	33	4155	545264,49	3246325,09	33	4196	544840,29	3246918,82	33	4237	544359,03	3247584,26
32	4075	546410,56	3250832,80	32	4116	547898,46	3248997,87	33	4156	545251,83	3246341,43	33	4197	544824,48	3246934,99	33	4238	544358,16	3247598,53
32	4076	546216,75	3250867,55	32	4117	547966,73	3248999,63	33	4157	545246,01	3246353,66	33	4198	544813,06	3246953,47	33	4239	544351,59	3247620,18
32	4077	546190,52	3250666,88	32	4118	548007,66	3249008,20	33	4158	545240,63	3246356,32	33	4199	544800,66	3246979,42	33	4240	544351,49	3247627,74
32	4078	546125,25	3250546,80	32	4119	548012,78	3249010,29	33	4159	545221,05	3246366,02	33	4200	544795,59	3246992,22	33	4241	544351,19	3247650,82
32	4079	546110,29	3250519,27	32	4120	548070,90	3249034,01	33	4160	545203,94	3246380,82	33	4201	544791,15	3247014,39	33	4242	544338,69	3247671,34
32	4080	546103,26	3250470,37	32	3809	548082,70	3249042,28	33	4161	545190,56	3246399,05	33	4202	544791,50	3247027,14	33	4243	544331,89	3247692,60
32	4081	546095,29	3250414,99	33	4121	545450,57	3245796,18	33	4162	545181,58	3246419,80	33	4203	544791,69	3247034,13	33	4244	544326,14	3247699,04
32	4082	546097,34	3250347,61	33	4122	545449,98	3245797,14	33	4163	545173,24	3246438,68	33	4204	544791,77	3247037,00	33	4245	544312,91	3247700,56
32	4083	546128,54	3250247,67	33	4123	545448,28	3245799,89	33	4164	545162,94	3246458,12	33	4205	544797,39	3247058,91	33	4246	544291,59	3247708,07
32	4084	546129,74	3250243,81	33	4124	545443,40	3245807,80	33	4165	545156,07	3246474,13	33	4206	544807,75	3247079,01	33	4247	544272,45	3247720,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4248	544256,50	3247736,17	33	4289	544379,45	3248548,54	33	4330	544009,07	3249529,98	33	4371	544049,33	3250381,22	33	4412	543863,99	3251382,24
33	4249	544241,92	3247755,32	33	4290	544367,60	3248567,18	33	4331	544017,45	3249581,22	33	4372	544050,95	3250415,37	33	4413	543843,75	3251388,81
33	4250	544232,22	3247774,86	33	4291	544362,38	3248577,79	33	4332	544020,10	3249597,37	33	4373	544053,39	3250450,33	33	4414	543824,02	3251067,50
33	4251	544231,87	3247775,57	33	4292	544342,31	3248597,36	33	4333	544025,28	3249654,22	33	4374	544057,46	3250473,92	33	4415	543797,03	3250628,08
33	4252	544231,11	3247778,71	33	4293	544330,56	3248616,68	33	4334	544005,34	3249681,98	33	4375	544057,46	3250496,69	33	4416	543784,63	3250426,10
33	4253	544230,17	3247782,61	33	4294	544322,84	3248645,70	33	4335	543986,64	3249710,79	33	4376	544056,64	3250514,57	33	4417	543775,08	3250270,60
33	4254	544226,57	3247797,56	33	4295	544321,77	3248700,08	33	4336	543974,53	3249732,25	33	4377	544044,85	3250559,15	33	4418	543774,64	3250263,39
33	4255	544221,57	3247843,64	33	4296	544321,69	3248704,04	33	4337	543972,74	3249735,42	33	4378	544039,01	3250570,47	33	4419	543765,67	3250117,34
33	4256	544226,86	3247876,10	33	4297	544329,06	3248781,84	33	4338	543967,62	3249754,05	33	4379	544031,98	3250592,91	33	4420	543762,24	3250061,52
33	4257	544236,42	3247896,59	33	4298	544322,94	3248830,30	33	4339	543961,00	3249798,34	33	4380	544031,03	3250627,12	33	4421	543760,27	3250029,46
33	4258	544243,46	3247906,66	33	4299	544309,78	3248873,50	33	4340	543964,80	3249828,52	33	4381	544031,14	3250627,55	33	4422	543756,70	3249971,53
33	4259	544251,60	3247916,63	33	4300	544288,18	3248899,16	33	4341	543969,42	3249861,88	33	4382	544036,81	3250649,91	33	4423	543753,65	3249921,74
33	4260	544273,53	3247943,48	33	4301	544285,20	3248905,89	33	4342	543968,91	3249886,89	33	4383	544054,91	3250686,16	33	4424	543751,41	3249885,33
33	4261	544333,63	3248001,91	33	4302	544279,06	3248919,74	33	4343	543968,88	3249888,57	33	4384	544078,57	3250744,69	33	4425	543749,48	3249853,88
33	4262	544332,04	3248008,38	33	4303	544275,82	3248931,61	33	4344	543968,29	3249890,85	33	4385	544089,77	3250765,37	33	4426	543749,23	3249849,76
33	4263	544320,24	3248056,51	33	4304	544274,66	3248939,53	33	4345	543967,89	3249892,39	33	4386	544100,81	3250779,37	33	4427	543748,89	3249845,63
33	4264	544312,90	3248079,71	33	4305	544273,86	3248944,96	33	4346	543967,83	3249894,83	33	4387	544097,97	3250810,05	33	4428	543745,77	3249806,98
33	4265	544309,37	3248101,79	33	4306	544265,73	3248964,99	33	4347	543967,24	3249915,90	33	4388	544094,72	3250827,94	33	4429	543745,12	3249798,84
33	4266	544307,57	3248113,12	33	4307	544262,78	3248988,26	33	4348	543971,84	3249938,96	33	4389	544080,96	3250857,48	33	4430	543732,39	3249641,15
33	4267	544308,38	3248119,62	33	4308	544260,87	3249019,78	33	4349	543981,45	3249960,42	33	4390	544054,59	3250888,29	33	4431	543708,83	3249349,35
33	4268	544310,36	3248135,56	33	4309	544263,16	3249033,79	33	4350	544002,23	3249995,60	33	4391	544043,76	3250903,50	33	4432	543708,40	3249344,03
33	4269	544315,26	3248155,75	33	4310	544258,76	3249041,47	33	4351	544015,97	3250013,70	33	4392	544042,86	3250905,64	33	4433	543732,67	3249243,79
33	4270	544321,35	3248180,82	33	4311	544242,40	3249057,73	33	4352	544023,37	3250019,97	33	4393	544032,86	3250929,66	33	4434	543755,10	3249171,68
33	4271	544327,07	3248194,85	33	4312	544215,65	3249084,32	33	4353	544023,65	3250022,33	33	4394	544029,69	3250948,06	33	4435	543870,02	3249068,70
33	4272	544329,89	3248201,77	33	4313	544208,96	3249088,15	33	4354	544026,96	3250049,75	33	4395	544030,42	3250971,56	33	4436	543987,56	3248963,38
33	4273	544342,88	3248220,28	33	4314	544161,36	3249115,50	33	4355	544020,11	3250063,48	33	4396	544044,23	3251067,22	33	4437	543996,20	3248955,64
33	4274	544356,50	3248233,08	33	4315	544139,99	3249122,91	33	4356	544015,26	3250081,63	33	4397	544049,61	3251088,28	33	4438	544073,10	3248886,72
33	4275	544357,53	3248233,83	33	4316	544107,89	3249145,12	33	4357	544009,77	3250131,61	33	4398	544050,73	3251111,99	33	4439	544075,30	3248876,88
33	4276	544386,95	3248254,08	33	4317	544077,95	3249172,08	33	4358	544002,09	3250147,40	33	4399	544051,14	3251120,39	33	4440	544077,13	3248868,67
33	4277	544404,56	3248262,94	33	4318	544016,13	3249203,22	33	4359	543999,31	3250156,67	33	4400	544041,39	3251148,16	33	4441	544094,21	3248792,11
33	4278	544412,92	3248279,00	33	4319	543985,58	3249219,26	33	4360	543997,96	3250161,15	33	4401	544036,33	3251171,12	33	4442	544109,92	3248721,61
33	4279	544421,42	3248296,94	33	4320	543976,34	3249224,12	33	4361	543995,32	3250169,92	33	4402	544038,61	3251231,26	33	4443	544124,80	3248654,89
33	4280	544424,83	3248312,53	33	4321	543975,75	3249224,75	33	4362	543994,40	3250183,54	33	4403	544045,47	3251253,76	33	4444	544126,67	3248646,49
33	4281	544418,40	3248335,74	33	4322	543960,92	3249240,66	33	4363	543993,73	3250193,38	33	4404	544054,05	3251267,48	33	4445	544190,13	3248361,95
33	4282	544411,50	3248360,63	33	4323	543949,38	3249261,09	33	4364	543997,40	3250216,60	33	4405	544048,69	3251274,45	33	4446	544130,27	3248267,03
33	4283	544407,01	3248379,93	33	4324	543934,03	3249295,80	33	4365	544006,14	3250238,43	33	4406	544017,45	3251324,37	33	4447	544100,58	3248219,92
33	4284	544403,97	3248402,00	33	4325	543914,56	3249346,23	33	4366	544010,03	3250244,42	33	4407	543987,63	3251348,24	33	4448	544082,95	3248154,11
33	4285	544400,20	3248442,23	33	4326	543916,13	3249391,16	33	4367	544015,57	3250252,95	33	4408	543974,45	3251354,42	33	4449	544034,94	3247974,74
33	4286	544405,05	3248477,16	33	4327	543940,50	3249451,00	33	4368	544036,48	3250277,11	33	4409	543929,29	3251356,10	33	4450	544032,87	3247967,01
33	4287	544400,79	3248500,78	33	4328	543957,64	3249478,05	33	4369	544042,01	3250295,03	33	4410	543917,11	3251357,93	33	4451	544017,13	3247908,20
33	4288	544391,98	3248522,46	33	4329	543960,10	3249480,53	33	4370	544050,14	3250341,38	33	4411	543907,66	3251361,42	33	4452	544015,30	3247901,36

Порядковый номер контура	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				
33	4453	544005,72	3247865,54	34	4493	545776,76	3246201,53	34	4534	544852,35	3248462,80	34	4575	544496,81	3247835,78	34	4616	545000,47	3247190,21
33	4454	544011,66	3247816,94	34	4494	545756,48	3246260,15	34	4535	544821,69	3248490,78	34	4576	544495,19	3247831,39	34	4617	545010,11	3247169,75
33	4455	544012,63	3247809,00	34	4495	545721,38	3246361,64	34	4536	544813,16	3248492,89	34	4577	544499,69	3247828,20	34	4618	545016,17	3247148,58
33	4456	544020,90	3247741,44	34	4496	545720,39	3246364,51	34	4537	544785,09	3248490,68	34	4578	544518,32	3247814,99	34	4619	545018,01	3247118,31
33	4457	544021,39	3247737,46	34	4497	545719,73	3246366,43	34	4538	544772,78	3248491,10	34	4579	544528,81	3247804,05	34	4620	545023,10	3247105,21
33	4458	544023,44	3247733,77	34	4498	545718,73	3246369,30	34	4539	544737,66	3248499,54	34	4580	544533,96	3247798,67	34	4621	545024,20	3247102,39
33	4459	544133,05	3247537,24	34	4499	545655,65	3246551,70	34	4540	544735,00	3248498,75	34	4581	544545,59	3247779,27	34	4622	545024,57	3247101,45
33	4460	544176,19	3247459,88	34	4500	545646,85	3246574,66	34	4541	544699,83	3248488,87	34	4582	544552,60	3247757,76	34	4623	545024,93	3247100,51
33	4461	544342,86	3247161,03	34	4501	545641,76	3246587,95	34	4542	544667,90	3248482,84	34	4583	544552,86	3247754,89	34	4624	545026,03	3247097,69
33	4462	544596,18	3246918,82	34	4502	545634,29	3246607,43	34	4543	544661,09	3248460,82	34	4584	544559,53	3247740,09	34	4625	545027,00	3247095,16
33	4463	544811,41	3246713,03	34	4503	545597,49	3246663,90	34	4544	544648,84	3248441,82	34	4585	544568,00	3247726,39	34	4626	545034,47	3247089,10
33	4464	544835,35	3246690,15	34	4504	545596,54	3246664,81	34	4545	544617,77	3248405,33	34	4586	544569,96	3247712,69	34	4627	545055,80	3247080,75
33	4465	544885,29	3246568,12	34	4505	545476,57	3246868,75	34	4546	544623,04	3248388,47	34	4587	544587,75	3247687,13	34	4628	545075,10	3247068,95
33	4466	544970,86	3246359,03	34	4506	545386,58	3247016,23	34	4547	544600,22	3248375,88	34	4588	544603,01	3247670,43	34	4629	545091,28	3247053,15
33	4467	544994,61	3246301,01	34	4507	545382,63	3247022,69	34	4548	544655,04	3248358,79	34	4589	544614,17	3247650,76	34	4630	545098,27	3247043,47
33	4468	544995,81	3246298,07	34	4508	545334,10	3247089,80	34	4549	544665,68	3248338,83	34	4590	544618,88	3247637,13	34	4631	545108,26	3247030,09
33	4469	544996,61	3246296,11	34	4509	545285,73	3247156,69	34	4550	544671,17	3248319,68	34	4591	544622,24	3247614,76	34	4632	545117,65	3247023,23
33	4470	544997,81	3246293,18	34	4510	545283,82	3247159,33	34	4551	544672,70	3248297,12	34	4592	544629,18	3247592,25	34	4633	545135,72	3247009,62
33	4471	545083,79	3246083,10	34	4511	545282,54	3247161,10	34	4552	544671,12	3248274,34	34	4593	544633,88	3247574,41	34	4634	545149,21	3246992,84
33	4472	545085,27	3246079,51	34	4512	545280,63	3247163,74	34	4553	544671,41	3248271,69	34	4594	544648,24	3247552,89	34	4635	545166,59	3246982,06
33	4473	545086,25	3246077,12	34	4513	545055,50	3247475,05	34	4554	544675,46	3248234,66	34	4595	544654,70	3247538,79	34	4636	545184,89	3246976,35
33	4474	545087,58	3246073,85	34	4514	544981,07	3247563,47	34	4555	544671,77	3248212,35	34	4596	544669,94	3247528,35	34	4637	545216,84	3246963,40
33	4475	545123,75	3245985,49	34	4515	544721,09	3247872,25	34	4556	544649,55	3248150,80	34	4597	544688,08	3247508,70	34	4638	545236,45	3246952,14
33	4476	545160,71	3245895,15	34	4516	544719,68	3247873,93	34	4557	544639,44	3248130,56	34	4598	544698,95	3247488,85	34	4639	545258,14	3246930,45
33	4477	545161,97	3245892,10	34	4517	544718,60	3247875,83	34	4558	544609,48	3248094,69	34	4599	544710,20	3247455,70	34	4640	545265,87	3246918,16
33	4478	545162,80	3245890,07	34	4518	544720,99	3247880,39	34	4559	544600,43	3248086,40	34	4600	544720,63	3247443,59	34	4641	545274,19	3246897,12
33	4479	545164,05	3245887,02	34	4519	544738,89	3247914,54	34	4560	544594,43	3248071,66	34	4601	544737,49	3247428,52	34	4642	545276,54	3246881,84
33	4480	545167,68	3245878,15	34	4520	544855,02	3248136,00	34	4561	544581,46	3248053,13	34	4602	544750,58	3247410,07	34	4643	545302,60	3246858,64
33	4481	545170,93	3245870,21	34	4521	544867,72	3248160,22	34	4562	544570,91	3248042,81	34	4603	544759,12	3247396,99	34	4644	545303,20	3246857,97
33	4482	545215,98	3245760,13	34	4522	544872,27	3248168,90	34	4563	544559,67	3248035,29	34	4604	544770,18	3247390,38	34	4645	545303,64	3246857,19
33	4483	545217,15	3245757,28	34	4523	544872,76	3248188,06	34	4564	544558,92	3248027,17	34	4605	544773,69	3247389,95	34	4646	545303,88	3246856,33
33	4484	545217,56	3245756,28	34	4524	544873,23	3248206,88	34	4565	544558,50	3248022,68	34	4606	544776,03	3247389,66	34	4647	545303,93	3246855,31
33	4485	545364,07	3245781,37	34	4525	544878,09	3248219,81	34	4566	544559,93	3248020,15	34	4607	544779,55	3247389,24	34	4648	545297,42	3246778,69
33	4486	545368,92	3245782,20	34	4526	544882,40	3248232,70	34	4567	544567,49	3247998,84	34	4608	544795,66	3247387,28	34	4649	545300,50	3246773,65
33	4487	545369,35	3245782,27	34	4527	544884,97	3248240,44	34	4568	544569,60	3247965,82	34	4609	544867,81	3247364,38	34	4650	545313,59	3246741,91
33	4488	545372,82	3245782,87	34	4528	544884,54	3248246,46	34	4569	544564,82	3247943,72	34	4610	544888,42	3247355,06	34	4651	545314,30	3246738,28
33	4121	545450,57	3245796,18	34	4529	544877,57	3248379,21	34	4570	544554,82	3247921,65	34	4611	544906,44	3247341,39	34	4652	545316,11	3246729,02
34	4489	545890,91	3245871,59	34	4530	544877,78	3248387,62	34	4571	544549,08	3247909,03	34	4612	544917,97	3247328,34	34	4653	545329,95	3246708,29
34	4490	545890,91	3245871,60	34	4531	544878,45	3248414,22	34	4572	544537,24	3247890,06	34	4613	544959,41	3247272,18	34	4654	545335,67	3246692,26
34	4491	545889,53	3245875,42	34	4532	544878,75	3248426,26	34	4573	544521,31	3247874,00	34	4614	544969,58	3247251,98	34	4655	545350,10	3246678,17
34	4492	545889,54	3245875,43	34	4533	544879,19	3248443,67	34	4574	544506,52	3247862,18	34	4615	544985,25	3247208,00	34	4656	545362,63	3246659,34

Порядковый номер контура	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	4657	545370,65	3246638,19	34	4698	545609,27	3245965,10	35	4738	545515,48	3252181,26	35	4779	545713,59	3253112,99	35	4820	545245,24	3252206,07
34	4658	545373,77	3246615,79	34	4699	545619,23	3245954,37	35	4739	545521,60	3252186,50	35	4780	545709,30	3253091,95	35	4821	545244,30	3252205,53
34	4659	545371,82	3246593,26	34	4700	545623,03	3245941,23	35	4740	545527,72	3252191,74	35	4781	545699,66	3253070,02	35	4822	545204,22	3252182,72
34	4660	545378,72	3246581,93	34	4701	545632,10	3245927,05	35	4741	545763,98	3252393,82	35	4782	545683,80	3253044,06	35	4823	545190,25	3252167,27
34	4661	545384,68	3246571,09	34	4702	545640,97	3245917,77	35	4742	545847,80	3252465,52	35	4783	545670,96	3252954,27	35	4824	545170,64	3252153,51
34	4662	545391,16	3246564,74	34	4703	545652,07	3245901,22	35	4743	545886,82	3252498,89	35	4784	545678,49	3252931,52	35	4825	545140,02	3252142,51
34	4663	545428,12	3246545,73	34	4704	545668,35	3245885,52	35	4744	545889,34	3252501,05	35	4785	545687,69	3252889,90	35	4826	545128,54	3252117,27
34	4664	545433,06	3246543,18	34	4705	545680,74	3245866,59	35	4745	545911,95	3252992,53	35	4786	545697,56	3252845,25	35	4827	545126,52	3252112,83
34	4665	545449,99	3246528,17	34	4706	545688,60	3245845,38	35	4746	545930,22	3253389,87	35	4787	545699,77	3252832,21	35	4828	545124,50	3252108,37
34	4666	545463,15	3246509,78	34	4707	545689,16	3245841,11	35	4747	545930,12	3253390,41	35	4788	545699,62	3252808,24	35	4829	545120,52	3252099,65
34	4667	545473,32	3246483,44	34	4708	545689,55	3245837,11	35	4748	545931,75	3253403,59	35	4789	545694,78	3252770,30	35	4830	545120,46	3252099,51
34	4668	545475,94	3246460,97	34	4709	545689,55	3245837,10	35	4749	545931,03	3253407,48	35	4790	545690,64	3252755,35	35	4831	545117,07	3252094,95
34	4669	545479,93	3246445,71	34	4489	545890,91	3245871,59	35	4750	545907,90	3253532,40	35	4791	545675,88	3252721,66	35	4832	545106,13	3252080,30
34	4670	545484,54	3246419,09	35	4710	544879,67	3245855,68	35	4751	545908,49	3245855,68	35	4792	545665,31	3252703,25	35	4833	545097,86	3252072,37
34	4671	545488,41	3246396,81	35	4711	544877,34	3248625,12	35	4752	545915,80	3253548,25	35	4793	545645,54	3252675,59	35	4834	545093,53	3252061,73
34	4672	545490,28	3246365,93	35	4712	544728,62	3249026,82	35	4753	546030,81	3253777,66	35	4794	545629,51	3252657,78	35	4835	545088,66	3252052,52
34	4673	545489,33	3246356,64	35	4713	544725,80	3249034,43	35	4754	546025,13	3253777,19	35	4795	545615,63	3252647,35	35	4836	545088,66	3252046,01
34	4674	545486,71	3246330,99	35	4714	544678,44	3249162,36	35	4755	545996,96	3253785,35	35	4796	545588,84	3252611,98	35	4837	545087,57	3252030,83
34	4675	545486,40	3246327,92	35	4715	544635,98	3249224,37	35	4756	545948,89	3253786,17	35	4797	545580,23	3252601,66	35	4838	545085,16	3252018,98
34	4676	545486,19	3246325,88	35	4716	544551,66	3249347,50	35	4757	545933,47	3253786,34	35	4798	545569,91	3252584,46	35	4839	545085,37	3252004,85
34	4677	545485,99	3246323,91	35	4717	544492,76	3249433,52	35	4758	545909,50	3253793,14	35	4799	545564,68	3252567,15	35	4840	545081,89	3251986,41
34	4678	545486,30	3246322,87	35	4718	544490,27	3249453,25	35	4759	545882,25	3253818,52	35	4800	545566,38	3252545,26	35	4841	545076,19	3251950,05
34	4679	545492,33	3246302,34	35	4719	544465,18	3249652,46	35	4760	545872,51	3253842,03	35	4801	545565,56	3252521,32	35	4842	545069,12	3251913,91
34	4680	545499,38	3246278,75	35	4720	544425,41	3249968,16	35	4761	545854,03	3253860,50	35	4802	545559,43	3252498,16	35	4843	545061,71	3251891,59
34	4681	545501,88	3246263,46	35	4721	544424,90	3249972,16	35	4762	545847,46	3253867,50	35	4803	545548,30	3252476,94	35	4844	545049,40	3251871,31
34	4682	545509,12	3246242,03	35	4722	544426,91	3249976,50	35	4763	545845,71	3253869,03	35	4804	545532,72	3252458,73	35	4845	545041,67	3251849,92
34	4683	545514,24	3246204,41	35	4723	544509,06	3250154,03	35	4764	545845,50	3253870,18	35	4805	545513,49	3252444,44	35	4846	545034,08	3251828,23
34	4684	545523,53	3246179,95	35	4724	544555,20	3250253,72	35	4765	545841,91	3253867,56	35	4806	545463,99	3252419,20	35	4847	545026,56	3251812,98
34	4685	545529,67	3246163,86	35	4725	544557,49	3250258,69	35	4766	545810,39	3253844,57	35	4807	545440,41	3252412,80	35	4848	545014,81	3251786,35
34	4686	545537,48	3246143,44	35	4726	544568,28	3250389,39	35	4767	545775,49	3253819,06	35	4808	545423,48	3252395,65	35	4849	545010,22	3251767,51
34	4687	545543,04	3246121,52	35	4727	544612,77	3250928,24	35	4768	545745,27	3253794,89	35	4809	545409,41	3252386,75	35	4850	545006,97	3251753,42
34	4688	545543,75	3246100,88	35	4728	544748,60	3251053,71	35	4769	545720,43	3253763,34	35	4810	545396,27	3252369,81	35	4851	545004,80	3251737,15
34	4689	545541,13	3246086,50	35	4729	544905,62	3251198,75	35	4770	545710,10	3253678,68	35	4811	545391,14	3252364,40	35	4852	545011,30	3251700,28
34	4690	545539,69	3246078,64	35	4730	544989,76	3251276,47	35	4771	545713,95	3253670,68	35	4812	545388,05	3252361,06	35	4853	545010,54	3251682,09
34	4691	545536,01	3246066,43	35	4731	545210,59	3251480,45	35	4772	545719,25	3253647,31	35	4813	545385,30	3252354,70	35	4854	545016,75	3251659,41
34	4692	545532,65	3246055,27	35	4732	545230,73	3251499,05	35	4773	545723,21	3253611,75	35	4814	545370,91	3252335,55	35	4855	545017,48	3251642,55
34	4693	545533,59	3246053,34	35	4733	545244,64	3251654,37	35	4774	545723,19	3253593,90	35	4815	545346,25	3252315,83	35	4856	545017,76	3251635,92
34	4694	545551,76	3246028,70	35	4734	545273,27	3251974,09	35	4775	545735,68	3253356,70	35	4816	545287,87	3252252,67	35	4857	545014,80	3251596,92
34	4695	545560,91	3246019,55	35	4735	545388,54	3252072,70	35	4776	545737,22	3253351,07	35	4817	545286,39	3252248,42	35	4858	545008,93	3251574,15
34	4696	545581,99	3246000,83	35	4736	545494,42	3252163,25	35	4777	545738,73	3253327,16	35	4818	545280,26	3252238,34	35	4859	545002,06	3251559,58
34	4697	545597,65	3245984,50	35	4737	545500,45	3252168,40	35	4778	545716,36	3253158,65	35	4819	545264,57	3252220,23	35	4860	544998,52	3251554,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4861	544991,29	3251544,82	35	4902	544379,82	3250892,83	35	4943	544247,00	3250173,13	35	4984	544401,60	3249195,48	35	5025	544864,23	3248593,50
35	4862	544988,20	3251540,58	35	4903	544396,17	3250865,99	35	4944	544231,60	3250170,34	35	4985	544420,13	3249177,03	35	5026	544875,55	3248588,68
35	4863	544970,46	3251525,15	35	4904	544400,95	3250851,72	35	4945	544218,57	3250159,38	35	4986	544431,20	3249162,60	35	4710	544879,67	3248585,68
35	4864	544931,49	3251502,46	35	4905	544404,08	3250819,94	35	4946	544219,69	3250138,85	35	4987	544434,96	3249155,80	36	5027	544732,15	3251716,14
35	4865	544907,18	3251488,32	35	4906	544400,19	3250796,75	35	4947	544238,95	3250106,39	35	4988	544450,58	3249127,62	36	5028	544736,52	3251755,95
35	4866	544884,75	3251481,28	35	4907	544391,23	3250775,01	35	4948	544244,63	3250086,04	35	4989	544464,96	3249101,68	36	5029	544727,75	3251778,77
35	4867	544855,34	3251475,56	35	4908	544383,05	3250762,37	35	4949	544246,02	3250062,57	35	4990	544476,52	3249080,83	36	5030	544724,62	3251802,08
35	4868	544826,97	3251466,08	35	4909	544366,88	3250745,31	35	4950	544242,16	3250039,38	35	4991	544485,75	3249064,16	36	5031	544726,33	3251823,31
35	4869	544811,15	3251463,16	35	4910	544347,31	3250732,28	35	4951	544233,28	3250010,58	35	4992	544496,45	3249035,28	36	5032	544733,14	3251845,82
35	4870	544769,05	3251441,02	35	4911	544322,08	3250721,57	35	4952	544229,62	3249977,11	35	4993	544508,55	3249018,37	36	5033	544746,13	3251868,01
35	4871	544746,88	3251433,23	35	4912	544299,75	3250712,10	35	4953	544226,30	3249946,67	35	4994	544520,22	3249005,79	36	5034	544760,70	3251883,56
35	4872	544731,39	3251430,86	35	4913	544287,95	3250680,70	35	4954	544225,36	3249943,05	35	4995	544532,75	3248994,20	36	5035	544791,56	3251919,14
35	4873	544715,29	3251424,87	35	4914	544267,30	3250651,25	35	4955	544224,26	3249938,77	35	4996	544536,59	3248992,69	36	5036	544799,15	3251936,50
35	4874	544698,77	3251419,52	35	4915	544264,47	3250644,24	35	4956	544223,16	3249934,49	35	4997	544542,49	3248988,19	36	5037	544795,90	3251949,51
35	4875	544663,51	3251405,61	35	4916	544271,24	3250636,58	35	4957	544221,02	3249926,17	35	4998	544554,58	3248978,98	36	5038	544789,39	3251961,44
35	4876	544631,05	3251311,25	35	4917	544285,47	3250620,49	35	4958	544230,15	3249901,57	35	4999	544569,05	3248961,59	36	5039	544784,75	3251975,93
35	4877	544623,92	3251282,51	35	4918	544287,22	3250618,52	35	4959	544235,58	3249879,62	35	5000	544579,30	3248941,43	36	5040	544774,25	3251996,97
35	4878	544623,61	3251252,73	35	4919	544301,56	3250588,63	35	4960	544233,72	3249816,96	35	5001	544588,46	3248906,97	36	5041	544769,41	3252010,97
35	4879	544620,56	3251229,42	35	4920	544311,51	3250573,65	35	4961	544230,47	3249798,15	35	5002	544594,27	3248885,13	36	5042	544767,94	3252013,12
35	4880	544612,40	3251207,37	35	4921	544324,12	3250554,68	35	4962	544237,61	3249784,49	35	5003	544599,93	3248849,35	36	5043	544761,06	3252030,53
35	4881	544600,01	3251188,27	35	4922	544341,50	3250524,65	35	4963	544254,84	3249739,56	35	5004	544597,74	3248826,84	36	5044	544759,56	3252034,32
35	4882	544582,62	3251171,35	35	4923	544347,60	3250506,35	35	4964	544258,39	3249724,08	35	5005	544591,00	3248806,58	36	5045	544759,13	3252035,40
35	4883	544563,17	3251159,52	35	4924	544354,24	3250490,98	35	4965	544258,41	3249694,75	35	5006	544590,61	3248805,39	36	5046	544758,45	3252039,85
35	4884	544524,29	3251141,63	35	4925	544368,79	3250472,50	35	4966	544251,31	3249651,93	35	5007	544578,87	3248786,05	36	5047	544757,84	3252043,80
35	4885	544499,13	3251133,70	35	4926	544375,99	3250457,97	35	4967	544244,74	3249635,77	35	5008	544563,34	3248770,02	36	5048	544757,24	3252047,74
35	4886	544475,67	3251132,14	35	4927	544377,63	3250454,66	35	4968	544254,81	3249617,68	35	5009	544584,15	3248726,16	36	5049	544755,50	3252059,08
35	4887	544433,32	3251134,52	35	4928	544383,50	3250431,89	35	4969	544267,30	3249580,06	35	5010	544587,71	3248696,97	36	5050	544754,78	3252125,55
35	4888	544403,54	3251126,58	35	4929	544389,34	3250390,59	35	4970	544270,24	3249555,72	35	5011	544591,62	3248689,41	36	5051	544761,02	3252148,69
35	4889	544392,69	3251119,39	35	4930	544389,86	3250372,12	35	4971	544251,35	3249483,48	35	5012	544605,58	3248681,00	36	5052	544772,24	3252169,85
35	4890	544370,51	3251095,54	35	4931	544390,00	3250367,09	35	4972	544230,95	3249405,31	35	5013	544620,16	3248667,33	36	5053	544789,37	3252194,88
35	4891	544356,27	3251078,87	35	4932	544378,15	3250312,80	35	4973	544228,23	3249394,86	35	5014	544623,15	3248663,72	36	5054	544805,02	3252213,02
35	4892	544350,58	3251068,71	35	4933	544376,62	3250305,79	35	4974	544255,50	3249360,93	35	5015	544657,66	3248622,10	36	5055	544824,31	3252227,22
35	4893	544340,83	3251056,92	35	4934	544371,88	3250284,09	35	4975	544260,34	3249354,94	35	5016	544669,63	3248602,91	36	5056	544846,29	3252236,77
35	4894	544327,82	3251025,61	35	4935	544357,36	3250258,45	35	4976	544284,79	3249324,62	35	5017	544671,99	3248595,32	36	5057	544921,87	3252270,83
35	4895	544319,27	3251008,13	35	4936	544341,03	3250241,54	35	4977	544287,50	3249323,96	35	5018	544693,21	3248601,04	36	5058	544989,19	3252333,14
35	4896	544304,23	3250973,98	35	4937	544330,19	3250234,48	35	4978	544307,74	3249313,88	35	5019	544713,54	3248607,16	36	5059	544990,35	3252334,67
35	4897	544304,30	3250952,14	35	4938	544317,97	3250226,54	35	4979	544303,75	3249293,41	35	5020	544732,56	3248611,43	36	5060	545002,95	3252345,89
35	4898	544311,80	3250947,70	35	4939	544304,56	3250206,65	35	4980	544336,40	3249284,75	35	5021	544748,54	3248609,99	36	5061	545074,53	3252448,66
35	4899	544333,88	3250931,04	35	4940	544289,70	3250192,77	35	4981	544343,11	3249274,46	35	5022	544785,37	3248601,03	36	5062	545076,63	3252460,50
35	4900	544362,49	3250909,44	35	4941	544287,38	3250190,61	35	4982	544361,58	3249237,76	35	5023	544818,70	3248603,40	36	5063	545083,47	3252483,47
35	4901	544379,56	3250893,26	35	4942	544256,75	3250174,89	35	4983	544364,02	3249232,90	35	5024	544830,91	3248601,80	36	5064	545095,25	3252504,33

Порядковый номер контура	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				
36	5065	545106,31	3252517,31	36	5106	545454,04	3253318,22	36	5147	545469,55	3254420,52	36	5188	545390,55	3255572,07	36	5229	544954,61	3256525,96
36	5066	545131,04	3252535,74	36	5107	545445,45	3253335,42	36	5148	545458,71	3254428,76	36	5189	545397,61	3255587,25	36	5230	544945,85	3256568,66
36	5067	545153,26	3252544,70	36	5108	545434,47	3253362,25	36	5149	545449,52	3254429,41	36	5190	545397,61	3255610,56	36	5231	544930,33	3256617,36
36	5068	545218,20	3252552,00	36	5109	545423,63	3253383,61	36	5150	545426,58	3254436,34	36	5191	545358,91	3255681,05	36	5232	544916,19	3256671,91
36	5069	545231,15	3252555,23	36	5110	545417,80	3253406,85	36	5151	545406,11	3254447,94	36	5192	545356,06	3255684,84	36	5233	544909,97	3256704,22
36	5070	545248,34	3252551,79	36	5111	545410,60	3253462,70	36	5152	545385,08	3254463,27	36	5193	545290,02	3255764,88	36	5234	544909,86	3256718,06
36	5071	545256,95	3252558,67	36	5112	545410,86	3253478,80	36	5153	545267,07	3254492,80	36	5194	545275,08	3255786,49	36	5235	544909,83	3256722,83
36	5072	545267,62	3252560,34	36	5113	545428,27	3253598,45	36	5154	545251,90	3254498,71	36	5195	545264,65	3255806,92	36	5236	544909,79	3256727,58
36	5073	545278,64	3252578,58	36	5114	545422,58	3253683,31	36	5155	545245,23	3254501,21	36	5196	545240,61	3255840,67	36	5237	544909,73	3256735,12
36	5074	545295,07	3252596,02	36	5115	545420,64	3253691,49	36	5156	545225,23	3254514,41	36	5197	545228,98	3255861,62	36	5238	544910,54	3256751,94
36	5075	545322,29	3252625,74	36	5116	545420,43	3253715,44	36	5157	545217,72	3254522,26	36	5198	545222,31	3255884,63	36	5239	544910,76	3256756,65
36	5076	545339,31	3252649,20	36	5117	545429,59	3253818,59	36	5158	545173,96	3254552,40	36	5199	545220,92	3255908,55	36	5240	544910,99	3256761,34
36	5077	545356,82	3252679,19	36	5118	545429,45	3253841,80	36	5159	545085,02	3254688,32	36	5200	545215,39	3255929,72	36	5241	544912,88	3256800,96
36	5078	545368,75	3252718,74	36	5119	545432,95	3253856,41	36	5160	545055,85	3254764,77	36	5201	545215,39	3255942,92	36	5242	544912,06	3256824,60
36	5079	545381,57	3252738,98	36	5120	545435,03	3253865,10	36	5161	545039,59	3254888,77	36	5202	545207,00	3255956,90	36	5243	544911,88	3256829,64
36	5080	545403,39	3252765,06	36	5121	545443,73	3253883,44	36	5162	545037,64	3254895,38	36	5203	545208,10	3255966,88	36	5244	544911,71	3256834,68
36	5081	545420,74	3252781,58	36	5122	545458,22	3253902,52	36	5163	545033,48	3254918,98	36	5204	545195,18	3255987,55	36	5245	544908,06	3256939,13
36	5082	545459,86	3252825,21	36	5123	545470,68	3253912,94	36	5164	545034,11	3254931,67	36	5205	545187,35	3256010,19	36	5246	544916,34	3256974,20
36	5083	545461,58	3252854,45	36	5124	545484,97	3253980,34	36	5165	545032,37	3255010,38	36	5206	545184,76	3256033,60	36	5247	544916,78	3256976,09
36	5084	545450,79	3252882,42	36	5125	545553,59	3253984,52	36	5166	545030,87	3255063,40	36	5207	545174,86	3256049,15	36	5248	544923,29	3257044,13
36	5085	545440,13	3252896,88	36	5126	545553,89	3253984,67	36	5167	545049,86	3255124,75	36	5208	545169,34	3256060,76	36	5249	544909,19	3257127,23
36	5086	545429,96	3252918,58	36	5127	545625,85	3254048,08	36	5168	545079,59	3255162,63	36	5209	545156,44	3256074,60	36	5250	544905,46	3257172,30
36	5087	545424,87	3252941,99	36	5128	545641,22	3254079,53	36	5169	545102,12	3255176,80	36	5210	545125,32	3256118,47	36	5251	544884,42	3257291,74
36	5088	545423,78	3252994,52	36	5129	545655,99	3254129,88	36	5170	545132,92	3255187,10	36	5211	545106,37	3256126,03	36	5252	544882,92	3257327,85
36	5089	545414,93	3253009,08	36	5130	545676,27	3254187,72	36	5171	545183,76	3255202,97	36	5212	545086,80	3256135,81	36	5253	544885,72	3257368,83
36	5090	545411,78	3253018,29	36	5131	545671,71	3254226,82	36	5172	545215,23	3255213,77	36	5213	545068,91	3256144,69	36	5254	544886,28	3257377,06
36	5091	545407,68	3253030,31	36	5132	545649,73	3254260,96	36	5173	545253,40	3255213,13	36	5214	545060,51	3256148,86	36	5255	544886,88	3257385,88
36	5092	545407,58	3253031,19	36	5133	545634,88	3254267,33	36	5174	545325,02	3255204,40	36	5215	545052,47	3256152,85	36	5256	544893,52	3257401,30
36	5093	545405,01	3253054,12	36	5134	545624,12	3254275,16	36	5175	545373,88	3255216,93	36	5216	545030,51	3256162,42	36	5257	544896,06	3257436,21
36	5094	545407,70	3253077,93	36	5135	545622,54	3254276,80	36	5176	545426,93	3255234,89	36	5217	545012,43	3256175,51	36	5258	544891,42	3257486,23
36	5095	545416,29	3253101,92	36	5136	545607,49	3254292,41	36	5177	545452,99	3255235,90	36	5218	544995,57	3256194,77	36	5259	544893,91	3257502,60
36	5096	545428,37	3253120,82	36	5137	545595,13	3254312,93	36	5178	545463,15	3255236,29	36	5219	544984,36	3256215,95	36	5260	544896,41	3257518,96
36	5097	545459,30	3253159,40	36	5138	545586,15	3254332,49	36	5179	545468,46	3255260,66	36	5220	544978,40	3256237,45	36	5261	544897,99	3257529,30
36	5098	545469,68	3253169,16	36	5139	545584,43	3254336,23	36	5180	545451,12	3255280,78	36	5221	544978,30	3256277,47	36	5262	544913,93	3257539,01
36	5099	545467,04	3253185,45	36	5140	545582,70	3254339,98	36	5181	545437,86	3255309,33	36	5222	544968,73	3256315,99	36	5263	544939,66	3257561,12
36	5100	545465,72	3253193,67	36	5141	545570,84	3254365,83	36	5182	545402,28	3255351,96	36	5223	544966,41	3256336,04	36	5264	544963,40	3257575,19
36	5101	545464,72	3253199,86	36	5142	545548,82	3254373,16	36	5183	545388,12	3255371,90	36	5224	544968,60	3256359,90	36	5265	544977,66	3257583,19
36	5102	545467,14	3253223,69	36	5143	545543,76	3254374,83	36	5184	545377,73	3255393,49	36	5225	544971,83	3256384,96	36	5266	544993,03	3257589,68
36	5103	545474,28	3253244,86	36	5144	545536,80	3254379,16	36	5185	545372,40	3255416,85	36	5226	544973,67	3256400,64	36	5267	544999,73	3257592,51
36	5104	545466,97	3253279,62	36	5145	545526,23	3254385,73	36	5186	545377,01	3255522,07	36	5227	544973,29	3256436,43	36	5268	545032,10	3257596,72
36	5105	545466,03	3253294,36	36	5146	545499,56	3254407,40	36	5187	545384,40	3255544,87	36	5228	544959,95	3256492,42	36	5269	545057,55	3257613,82

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
36	5270	545086,53	3257639,36	36	5311	544790,14	3258542,60	36	5352	544823,96	3259366,86	36	5393	544712,99	3256714,77	36	5434	545155,28	3254355,42
36	5271	545118,07	3257664,26	36	5312	544783,03	3258573,41	36	5353	544820,46	3259363,88	36	5394	544713,24	3256706,71	36	5435	545169,77	3254348,45
36	5272	545118,35	3257664,47	36	5313	544783,01	3258574,31	36	5354	544749,98	3259304,06	36	5395	544713,49	3256698,79	36	5436	545300,88	3254285,31
36	5273	545128,50	3257672,23	36	5314	544783,60	3258580,62	36	5355	544736,39	3259292,48	36	5396	544713,62	3256694,79	36	5437	545306,91	3254282,41
36	5274	545132,05	3257674,95	36	5315	544784,84	3258594,04	36	5356	544725,80	3259275,60	36	5397	544713,22	3256690,60	36	5438	545312,00	3254279,32
36	5275	545144,69	3257695,62	36	5316	544779,96	3258628,40	36	5357	544718,75	3259261,50	36	5398	544684,02	3256382,99	36	5439	545375,75	3254240,64
36	5276	545175,69	3257707,56	36	5317	544769,05	3258662,13	36	5358	544717,67	3259237,65	36	5399	544764,10	3256229,14	36	5440	545373,32	3254232,95
36	5277	545180,19	3257718,39	36	5318	544770,82	3258669,64	36	5359	544712,79	3259219,21	36	5400	544792,93	3256159,98	36	5441	545353,02	3254168,72
36	5278	545161,47	3257741,65	36	5319	544772,60	3258677,14	36	5360	544702,92	3259209,35	36	5401	544826,28	3256088,18	36	5442	545329,81	3254095,35
36	5279	545145,24	3257786,99	36	5320	544774,60	3258685,59	36	5361	544703,70	3259203,14	36	5402	544911,73	3255958,53	36	5443	545315,31	3254049,45
36	5280	545151,07	3257830,78	36	5321	544787,28	3258742,11	36	5362	544697,19	3259183,63	36	5403	544916,18	3255951,77	36	5444	545305,43	3254018,19
36	5281	545170,60	3257875,70	36	5322	544794,27	3258795,16	36	5363	544685,26	3259166,82	36	5404	544966,68	3255875,14	36	5445	545202,45	3253692,47
36	5282	545116,91	3257915,80	36	5323	544808,29	3258842,82	36	5364	544674,42	3259153,81	36	5405	544968,50	3255872,37	36	5446	545219,53	3252878,31
36	5283	545081,73	3257937,61	36	5324	544822,17	3258878,81	36	5365	544664,66	3259132,66	36	5406	545061,46	3255871,32	36	5447	544959,64	3252333,60
36	5284	545076,61	3257943,12	36	5325	544825,89	3258888,47	36	5366	544658,16	3259108,27	36	5407	545078,68	3255705,21	36	5448	544555,44	3252059,43
36	5285	545068,50	3257951,83	36	5326	544827,35	3258892,24	36	5367	544648,94	3259083,33	36	5408	545179,26	3255552,57	36	5449	544560,65	3252011,16
36	5286	545034,48	3257979,56	36	5327	544839,04	3258974,95	36	5368	544647,86	3259045,92	36	5409	545123,90	3255396,83	36	5450	544561,08	3252007,17
36	5287	545018,10	3257997,06	36	5328	544840,40	3259017,09	36	5369	544640,80	3259017,19	36	5410	545122,35	3255392,45	36	5451	544560,48	3252003,00
36	5288	545006,03	3258017,75	36	5329	544846,25	3259073,26	36	5370	544633,21	3258996,59	36	5411	545118,00	3255390,72	36	5452	544559,79	3251998,16
36	5289	544999,53	3258048,38	36	5330	544847,60	3259086,19	36	5371	544573,19	3258744,96	36	5412	544976,05	3255334,08	36	5453	544559,19	3251993,99
36	5290	544995,93	3258065,32	36	5331	544863,94	3259120,65	36	5372	544571,20	3258729,63	36	5413	544809,04	3255187,23	36	5454	544542,27	3251875,99
36	5291	544995,88	3258065,79	36	5332	544865,24	3259123,16	36	5373	544553,06	3258590,32	36	5414	544805,87	3255184,44	36	5455	544347,91	3251723,94
36	5292	544992,94	3258094,83	36	5333	544871,34	3259134,87	36	5374	544628,39	3258463,76	36	5415	544807,24	3255170,84	36	5456	544290,37	3251678,93
36	5293	544989,37	3258130,11	36	5334	544871,75	3259132,46	36	5375	544629,68	3258461,57	36	5416	544831,36	3254930,90	36	5457	544202,39	3251610,11
36	5294	544984,61	3258177,06	36	5335	544872,15	3259133,31	36	5376	544630,27	3258460,04	36	5417	544835,90	3254885,87	36	5458	544127,14	3251591,28
36	5295	544983,04	3258191,28	36	5336	544878,88	3259145,32	36	5377	544631,71	3258456,24	36	5418	544836,71	3254877,79	36	5459	544003,69	3251560,40
36	5296	544975,48	3258259,85	36	5337	544893,82	3259163,48	36	5378	544656,23	3258391,58	36	5419	544846,06	3254784,77	36	5460	543898,14	3251533,99
36	5297	544959,36	3258285,53	36	5338	544915,18	3259184,20	36	5379	544665,51	3258367,11	36	5420	544923,00	3254649,89	36	5461	543872,13	3251530,74
36	5298	544941,45	3258294,68	36	5339	544919,44	3259187,50	36	5380	544665,75	3258366,45	36	5421	544928,69	3254632,03	36	5462	543852,06	3251523,90
36	5299	544917,26	3258325,17	36	5340	544933,79	3259198,59	36	5381	544757,65	3258124,09	36	5422	544929,03	3254631,26	36	5463	543850,62	3251500,63
36	5300	544897,41	3258354,89	36	5341	544955,12	3259208,47	36	5382	544768,14	3258096,44	36	5423	544948,82	3254596,55	36	5464	543860,24	3251499,11
36	5301	544889,23	3258388,06	36	5342	544971,57	3259212,51	36	5383	544792,65	3258031,79	36	5424	544949,35	3254595,83	36	5465	543901,39	3251485,75
36	5302	544890,90	3258421,99	36	5343	545011,86	3259219,01	36	5384	544806,45	3257941,65	36	5425	544949,99	3254595,27	36	5466	543944,73	3251465,60
36	5303	544870,55	3258448,78	36	5344	545035,35	3259220,14	36	5385	544807,48	3257934,92	36	5426	544956,96	3254590,35	36	5467	543989,71	3251463,93
36	5304	544825,39	3258492,90	36	5345	545041,95	3259218,96	36	5386	544831,64	3257777,04	36	5427	545006,83	3254502,93	36	5468	544001,90	3251462,10
36	5305	544824,67	3258493,60	36	5346	545058,49	3259216,00	36	5387	544767,00	3257681,37	36	5428	545062,59	3254405,18	36	5469	544040,27	3251445,06
36	5306	544822,45	3258495,60	36	5347	545100,34	3259205,35	36	5388	544765,16	3257678,65	36	5429	545066,62	3254398,12	36	5470	544050,76	3251438,61
36	5307	544818,71	3258498,98	36	5348	545087,79	3259226,46	36	5389	544686,17	3257561,77	36	5430	545087,17	3254388,22	36	5471	544098,09	3251400,28
36	5308	544800,34	3258515,55	36	5349	545050,54	3259289,08	36	5390	544688,25	3257496,26	36	5431	545095,75	3254384,09	36	5472	544105,75	3251390,64
36	5309	544799,74	3258516,22	36	5350	544973,09	3259419,30	36	5391	544693,43	3257332,54	36	5432	545096,01	3254381,99	36	5473	544119,53	3251368,61
36	5310	544799,31	3258517,01	36	5351	544827,47	3259369,84	36	5392	544705,79	3256942,11	36	5433	545108,00	3254352,01	36	5474	544130,11	3251378,05

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
36	5475	544131,66	3251378,84	37	5515	546200,57	3254453,66	37	5556	545425,77	3256885,85	37	5597	545062,69	3258792,16	37	5638	545418,42	3257745,87
36	5476	544157,04	3251391,77	37	5516	546194,17	3254519,04	37	5557	545429,42	3256891,84	37	5598	545068,76	3258767,83	37	5639	545442,40	3257726,34
36	5477	544173,31	3251395,87	37	5517	546193,08	3254530,12	37	5558	545542,65	3257077,07	37	5599	545070,64	3258751,69	37	5640	545466,25	3257685,01
36	5478	544190,62	3251396,82	37	5518	546160,84	3254594,48	37	5559	545503,72	3257282,20	37	5600	545076,02	3258705,67	37	5641	545470,36	3257620,53
36	5479	544199,68	3251396,66	37	5519	546132,00	3254629,33	37	5560	545582,11	3257334,87	37	5601	545074,01	3258682,24	37	5642	545472,89	3257606,50
36	5480	544229,42	3251396,14	37	5520	546119,11	3254637,44	37	5561	545619,26	3257375,69	37	5602	545063,99	3258636,34	37	5643	545455,40	3257506,66
36	5481	544244,87	3251396,14	37	5521	546118,82	3254637,61	37	5562	545625,11	3257382,12	37	5603	545072,69	3258616,40	37	5644	545424,21	3257472,62
36	5482	544269,25	3251395,33	37	5522	546114,03	3254640,63	37	5563	545690,88	3257454,39	37	5604	545076,81	3258596,14	37	5645	545404,49	3257459,81
36	5483	544292,03	3251396,14	37	5523	546083,63	3254659,74	37	5564	545653,73	3257610,25	37	5605	545076,57	3258572,63	37	5646	545369,35	3257442,26
36	5484	544345,98	3251399,09	37	5524	546019,12	3254684,11	37	5565	545656,94	3257627,93	37	5606	545095,92	3258553,73	37	5647	545321,44	3257430,76
36	5485	544369,47	3251400,22	37	5525	545967,35	3254697,38	37	5566	545660,07	3257645,21	37	5607	545098,50	3258550,17	37	5648	545279,46	3257439,98
36	5486	544387,17	3251398,70	37	5526	545799,93	3254688,53	37	5567	545665,37	3257674,46	37	5608	545098,58	3258550,07	37	5649	545246,47	3257461,41
36	5487	544405,86	3251409,16	37	5527	545740,74	3254740,59	37	5568	545666,46	3257680,47	37	5609	545152,47	3258454,36	37	5650	545236,48	3257461,13
36	5488	544419,69	3251423,79	37	5528	545675,39	3254790,65	37	5569	545709,39	3257917,23	37	5610	545177,17	3258379,80	37	5651	545180,52	3257420,61
36	5489	544427,82	3251446,56	37	5529	545674,43	3254791,36	37	5570	545639,90	3258019,07	37	5611	545187,75	3258309,62	37	5652	545180,36	3257420,50
36	5490	544439,20	3251485,59	37	5530	545658,76	3254873,19	37	5571	545563,98	3258132,57	37	5612	545190,54	3258291,09	37	5653	545206,44	3257281,54
36	5491	544456,96	3251527,69	37	5531	545659,68	3254873,71	37	5572	545458,53	3258287,35	37	5613	545198,71	3258236,91	37	5654	545208,96	3257268,18
36	5492	544464,03	3251543,53	37	5532	545756,96	3254925,43	37	5573	545424,85	3258358,80	37	5614	545191,91	3258155,34	37	5655	545260,11	3257243,82
36	5493	544481,84	3251567,25	37	5533	545826,62	3255024,56	37	5574	545344,82	3258528,65	37	5615	545219,30	3258140,93	37	5656	545289,99	3257219,12
36	5494	544495,08	3251578,45	37	5534	545879,11	3255114,68	37	5575	545314,05	3258593,97	37	5616	545274,37	3258142,38	37	5657	545314,37	3257122,43
36	5495	544515,64	3251589,87	37	5535	545920,77	3255184,34	37	5576	545311,95	3258597,63	37	5617	545287,77	3258125,46	37	5658	545315,61	3257118,15
36	5496	544538,21	3251596,43	37	5536	545964,08	3255267,33	37	5577	545274,45	3258767,60	37	5618	545288,77	3258124,56	37	5659	545315,55	3257116,51
36	5497	544555,45	3251598,54	37	5537	546038,96	3255386,85	37	5578	545326,99	3258813,98	37	5619	545314,11	3258106,46	37	5660	545318,60	3257085,64
36	5498	544559,10	3251611,84	37	5538	546080,05	3255501,30	37	5579	545304,59	3258846,55	37	5620	545315,96	3258104,59	37	5661	545296,63	3257032,58
36	5499	544570,22	3251632,56	37	5539	546113,84	3255614,38	37	5580	545302,70	3258849,29	37	5621	545318,31	3258101,49	37	5662	545258,32	3257005,22
36	5500	544585,10	3251649,77	37	5540	546047,76	3255901,94	37	5581	545301,12	3258851,86	37	5622	545341,14	3258071,54	37	5663	545255,07	3257000,88
36	5501	544606,75	3251669,60	37	5541	545804,55	3256054,12	37	5582	545245,84	3258941,53	37	5623	545354,45	3258047,30	37	5664	545212,71	3256944,12
36	5502	544625,75	3251683,44	37	5542	545666,14	3256116,01	37	5583	545214,96	3258945,25	37	5624	545360,04	3258043,35	37	5665	545190,59	3256893,03
36	5503	544647,37	3251692,72	37	5543	545606,57	3256241,14	37	5584	545195,86	3258950,10	37	5625	545367,46	3258038,12	37	5666	545184,24	3256813,02
36	5504	544665,67	3251696,50	37	5544	545603,35	3256247,90	37	5585	545177,72	3258958,97	37	5626	545368,06	3258037,84	37	5667	545183,73	3256756,56
36	5505	544689,18	3251696,55	37	5545	545583,24	3256298,85	37	5586	545158,39	3258945,05	37	5627	545414,38	3258015,88	37	5668	545196,88	3256623,99
36	5506	544689,35	3251696,51	37	5546	545558,57	3256318,05	37	5587	545140,65	3258936,71	37	5628	545421,96	3258012,29	37	5669	545205,08	3256588,84
36	5507	544709,15	3251700,12	37	5547	545527,07	3256326,21	37	5588	545125,66	3258917,83	37	5629	545423,13	3258011,11	37	5670	545219,57	3256548,43
36	5508	544723,25	3251703,38	37	5548	545504,03	3256324,77	37	5589	545114,82	3258908,52	37	5630	545448,67	3257985,57	37	5671	545245,47	3256521,00
36	5027	544732,15	3251716,14	37	5549	545490,36	3256324,77	37	5590	545107,83	3258902,51	37	5631	545473,64	3257952,36	37	5672	545256,01	3256509,85
37	5509	546095,74	3253897,63	37	5550	545466,59	3256369,42	37	5591	545095,76	3258896,14	37	5632	545486,85	3257887,37	37	5673	545257,97	3256508,62
37	5510	546131,56	3254145,15	37	5551	545465,83	3256462,51	37	5592	545087,04	3258891,54	37	5633	545487,67	3257836,05	37	5674	545257,80	3256504,01
37	5511	546214,51	3254311,86	37	5552	545466,06	3256466,63	37	5593	545062,28	3258885,39	37	5634	545466,77	3257800,36	37	5675	545257,29	3256490,04
37	5512	546220,39	3254333,89	37	5553	545473,77	3256606,93	37	5594	545060,98	3258880,47	37	5635	545460,63	3257789,88	37	5676	545251,01	3256466,91
37	5513	546211,40	3254367,37	37	5554	545398,91	3256689,28	37	5595	545050,86	3258842,15	37	5636	545459,67	3257788,25	37	5677	545239,74	3256445,77
37	5514	546200,95	3254449,74	37	5555	545418,32	3256873,65	37	5596	545043,76	3258825,31	37	5637	545421,12	3257762,88	37	5678	545232,86	3256436,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5679	545209,32	3256405,72	37	5720	545606,19	3255064,96	37	5761	545946,27	3254484,76	38	5801	536455,45	3245790,05	38	5842	534315,15	3247581,94
37	5680	545203,72	3256386,86	37	5721	545546,37	3255033,21	37	5762	545988,88	3254466,04	38	5802	536288,83	3245853,81	38	5843	534308,77	3247630,39
37	5681	545212,12	3256367,98	37	5722	545524,02	3255024,55	37	5763	546025,77	3254422,07	38	5803	536115,96	3245952,86	38	5844	534307,89	3247637,02
37	5682	545221,86	3256349,87	37	5723	545500,32	3255021,09	37	5764	546028,74	3254418,54	38	5804	535897,03	3246092,04	38	5845	534291,57	3247684,21
37	5683	545231,31	3256343,97	37	5724	545463,58	3255022,14	37	5765	546028,78	3254335,26	38	5805	535871,11	3246140,17	38	5846	534294,01	3247731,02
37	5684	545249,28	3256328,13	37	5725	545427,56	3255009,37	37	5766	545925,53	3254194,20	38	5806	535838,89	3246217,73	38	5847	534322,16	3247798,89
37	5685	545263,29	3256308,68	37	5726	545404,92	3255001,35	37	5767	545942,37	3254114,26	38	5807	535837,14	3246221,47	38	5848	534332,40	3247849,66
37	5686	545301,56	3256254,07	37	5727	545382,86	3254996,08	37	5768	545915,13	3253960,79	38	5808	535824,19	3246249,14	38	5849	534341,77	3247867,70
37	5687	545326,62	3256239,05	37	5728	545358,88	3254980,63	37	5769	545933,49	3253945,35	38	5809	535796,73	3246312,90	38	5850	534349,13	3247881,85
37	5688	545335,34	3256235,52	37	5729	545347,69	3254952,68	37	5770	545971,19	3253903,45	38	5810	535776,40	3246340,72	38	5851	534352,79	3247888,87
37	5689	545363,52	3256224,12	37	5730	545367,28	3254931,54	37	5771	545980,78	3253898,44	38	5811	535755,77	3246368,94	38	5852	534356,44	3247895,89
37	5690	545381,97	3256214,46	37	5731	545383,52	3254917,86	37	5772	546012,22	3253899,45	38	5812	535658,73	3246472,04	38	5853	534364,94	3247912,26
37	5691	545400,43	3256199,18	37	5732	545398,20	3254898,92	37	5773	546036,54	3253892,27	38	5813	535601,88	3246511,85	38	5854	534375,81	3247940,51
37	5692	545405,92	3256192,02	37	5733	545408,29	3254877,19	37	5774	546067,23	3253895,55	38	5814	535577,58	3246538,03	38	5855	534383,76	3247974,20
37	5693	545411,30	3256185,02	37	5734	545413,29	3254853,75	37	5775	546088,80	3253897,86	38	5815	535418,99	3246571,41	38	5856	534388,69	3248008,44
37	5694	545457,07	3256072,51	37	5735	545416,98	3254813,61	37	5509	546095,74	3253897,63	38	5816	535354,81	3246582,36	38	5857	534389,11	3248064,05
37	5695	545536,00	3255960,58	37	5736	545416,18	3254797,03	38	5776	537251,79	3244272,23	38	5817	535248,89	3246596,54	38	5858	534389,10	3248085,33
37	5696	545540,79	3255919,07	37	5737	545412,14	3254780,41	38	5777	537251,93	3244276,33	38	5818	535178,75	3246644,32	38	5859	534389,00	3248089,35
37	5697	545551,60	3255901,20	37	5738	545423,17	3254759,79	38	5778	537254,66	3244352,16	38	5819	535156,26	3246676,07	38	5860	534387,75	3248140,11
37	5698	545582,01	3255885,69	37	5739	545434,73	3254729,58	38	5779	537246,34	3244404,70	38	5820	535127,68	3246722,91	38	5861	534387,20	3248162,43
37	5699	545600,24	3255875,06	37	5740	545448,20	3254709,76	38	5780	537220,52	3244469,13	38	5821	535123,07	3246730,46	38	5862	534386,45	3248164,81
37	5700	545636,05	3255886,68	37	5741	545456,91	3254687,44	38	5781	537181,00	3244526,21	38	5822	535120,10	3246735,34	38	5863	534374,63	3248202,26
37	5701	545689,77	3255880,54	37	5742	545459,81	3254664,93	38	5782	537152,79	3244558,52	38	5823	535083,19	3246775,14	38	5864	534370,72	3248214,66
37	5702	545722,91	3255860,89	37	5743	545473,55	3254660,29	38	5783	537119,48	3244617,75	38	5824	535046,10	3246801,80	38	5865	534366,31	3248228,63
37	5703	545808,12	3255817,83	37	5744	545490,92	3254650,40	38	5784	537093,04	3244705,17	38	5825	534999,59	3246858,43	38	5866	534325,65	3248305,45
37	5704	545854,20	3255773,17	37	5745	545522,32	3254649,64	38	5785	537067,37	3244952,43	38	5826	534955,57	3246891,66	38	5867	534296,55	3248383,22
37	5705	545877,35	3255727,84	37	5746	545545,29	3254642,80	38	5786	537058,04	3245021,22	38	5827	534944,19	3246900,26	38	5868	534261,62	3248443,20
37	5706	545912,35	3255591,16	37	5747	545558,45	3254636,10	38	5787	537046,28	3245121,95	38	5828	534855,99	3246983,14	38	5869	534196,75	3248526,26
37	5707	545891,81	3255548,65	37	5748	545577,50	3254621,57	38	5788	537024,04	3245245,74	38	5829	534813,71	3247040,07	38	5870	534187,58	3248538,02
37	5708	545825,12	3255459,41	37	5749	545595,22	3254599,53	38	5789	537017,53	3245296,20	38	5830	534781,04	3247086,66	38	5871	534163,27	3248557,84
37	5709	545779,76	3255435,68	37	5750	545612,48	3254590,75	38	5790	536995,53	3245362,04	38	5831	534740,69	3247143,14	38	5872	534155,81	3248586,67
37	5710	545763,56	3255420,64	37	5751	545628,34	3254578,52	38	5791	536947,58	3245435,70	38	5832	534677,08	3247212,47	38	5873	534128,17	3248641,79
37	5711	545760,28	3255389,32	37	5752	545666,37	3254576,62	38	5792	536911,03	3245471,10	38	5833	534642,46	3247250,76	38	5874	534096,66	3248681,01
37	5712	545746,16	3255358,66	37	5753	545698,39	3254570,78	38	5793	536875,50	3245510,26	38	5834	534638,45	3247257,80	38	5875	534090,55	3248694,20
37	5713	545715,35	3255327,28	37	5754	545713,42	3254566,70	38	5794	536835,05	3245549,81	38	5835	534596,49	3247313,10	38	5876	534087,85	3248700,04
37	5714	545707,08	3255307,54	37	5755	545717,97	3254564,29	38	5795	536788,23	3245601,07	38	5836	534555,67	3247348,01	38	5877	534067,57	3248743,84
37	5715	545708,30	3255273,17	37	5756	545718,29	3254564,10	38	5796	536731,18	3245640,62	38	5837	534550,17	3247352,71	38	5878	534025,12	3248798,75
37	5716	545699,24	3255228,97	37	5757	545825,79	3254492,32	38	5797	536660,00	3245689,17	38	5838	534548,57	3247354,09	38	5879	533971,50	3248842,85
37	5717	545631,28	3255087,48	37	5758	545861,92	3254489,73	38	5798	536568,12	3245738,12	38	5839	534544,90	3247356,52	38	5880	533904,79	3248886,20
37	5718	545620,00	3255076,21	37	5759	545878,18	3254488,56	38	5799	536484,29	3245783,06	38	5840	534465,40	3247409,26	38	5881	533845,32	3248931,60
37	5719	545616,47	3255073,34	37	5760	545925,67	3254485,15	38	5800	536482,87	3245783,83	38	5841	534353,61	3247518,16	38	5882	533797,87	3248984,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5883	533799,24	3249053,71	38	5924	534271,11	3250949,80	38	5965	535421,29	3252269,34	38	6006	537004,33	3252561,66	38	6047	537320,78	3253552,58
38	5884	533800,50	3249096,88	38	5925	534287,93	3251018,31	38	5966	535443,59	3252335,86	38	6007	537063,71	3252587,67	38	6048	537314,23	3253542,01
38	5885	533820,01	3249163,50	38	5926	534289,09	3251088,84	38	5967	535444,61	3252346,09	38	6008	537242,82	3252693,24	38	6049	537309,19	3253524,53
38	5886	533838,50	3249272,26	38	5927	534274,52	3251157,85	38	5968	535445,03	3252350,30	38	6009	537297,71	3252735,01	38	6050	537299,38	3253485,07
38	5887	533838,82	3249341,68	38	5928	534259,18	3251195,70	38	5969	535450,29	3252403,31	38	6010	537334,92	3252780,62	38	6051	537293,99	3253465,55
38	5888	533832,33	3249375,02	38	5929	534243,86	3251217,64	38	5970	535460,84	3252457,93	38	6011	537337,07	3252781,11	38	6052	537305,55	3253449,08
38	5889	533828,86	3249392,90	38	5930	534225,02	3251230,74	38	5971	535469,31	3252511,10	38	6012	537338,82	3252781,52	38	6053	537311,25	3253426,30
38	5890	533826,43	3249398,41	38	5931	534209,56	3251257,58	38	5972	535481,29	3252551,76	38	6013	537338,42	3252783,64	38	6054	537315,97	3253412,11
38	5891	533824,04	3249403,82	38	5932	534197,36	3251286,04	38	5973	535505,49	3252601,94	38	6014	537338,07	3252785,43	38	6055	537322,64	3253392,11
38	5892	533793,86	3249472,11	38	5933	534197,36	3251297,43	38	5974	535523,77	3252638,71	38	6015	537338,10	3252785,45	38	6056	537327,92	3253356,24
38	5893	533762,66	3249513,94	38	5934	534197,36	3251318,57	38	5975	535567,00	3252682,61	38	6016	537373,27	3252849,38	38	6057	537330,46	3253351,41
38	5894	533704,58	3249602,50	38	5935	534207,93	3251338,09	38	5976	535603,96	3252740,84	38	6017	537392,93	3252931,94	38	6058	537342,35	3253306,38
38	5895	533685,68	3249679,69	38	5936	534234,65	3251359,09	38	5977	535633,66	3252753,15	38	6018	537401,79	3252947,85	38	6059	537343,96	3253260,21
38	5896	533695,35	3249740,75	38	5937	534349,58	3251380,73	38	5978	535680,83	3252770,88	38	6019	537445,87	3253027,15	38	6060	537338,92	3253233,83
38	5897	533752,54	3249805,00	38	5938	534457,64	3251401,06	38	5979	535726,42	3252751,77	38	6020	537458,71	3253079,26	38	6061	537358,01	3253187,21
38	5898	533794,18	3249860,54	38	5939	534511,73	3251396,78	38	5980	535780,62	3252741,55	38	6021	537462,38	3253094,12	38	6062	537362,97	3253147,52
38	5899	533807,95	3249891,49	38	5940	534581,34	3251408,15	38	5981	535781,88	3252741,31	38	6022	537462,41	3253095,86	38	6063	537364,43	3253135,89
38	5900	533822,41	3249923,96	38	5941	534658,33	3251429,79	38	5982	535820,04	3252711,39	38	6023	537463,34	3253149,46	38	6064	537359,00	3253084,45
38	5901	533835,82	3249992,07	38	5942	534686,16	3251441,10	38	5983	535862,52	3252689,54	38	6024	537454,83	3253198,95	38	6065	537342,92	3253040,74
38	5902	533834,87	3250023,85	38	5943	534726,47	3251442,72	38	5984	535949,79	3252667,18	38	6025	537449,39	3253230,58	38	6066	537323,99	3253009,95
38	5903	533834,75	3250027,90	38	5944	534761,98	3251445,94	38	5985	535997,54	3252665,92	38	6026	537420,71	3253295,61	38	6067	537300,53	3252980,55
38	5904	533833,74	3250061,45	38	5945	534832,45	3251442,75	38	5986	536065,59	3252677,14	38	6027	537415,92	3253369,61	38	6068	537297,24	3252976,44
38	5905	533823,61	3250105,32	38	5946	534863,04	3251448,28	38	5987	536129,43	3252703,21	38	6028	537414,88	3253445,19	38	6069	537266,85	3252938,34
38	5906	533822,14	3250117,44	38	5947	534873,42	3251450,16	38	5988	536191,83	3252714,21	38	6029	537420,58	3253481,65	38	6070	537244,50	3252879,16
38	5907	533818,23	3250149,63	38	5948	534879,70	3251451,30	38	5989	536328,02	3252707,56	38	6030	537429,48	3253540,88	38	6071	537205,31	3252809,69
38	5908	533832,86	3250206,55	38	5949	534901,85	3251455,31	38	5990	536373,46	3252705,43	38	6031	537450,90	3253606,43	38	6072	537175,12	3252774,23
38	5909	533842,63	3250245,59	38	5950	534966,73	3251483,00	38	5991	536429,44	3252694,05	38	6032	537457,24	3253666,66	38	6073	537153,59	3252756,60
38	5910	533856,45	3250287,06	38	5951	535023,81	3251524,45	38	5992	536479,85	3252664,80	38	6033	537449,97	3253735,25	38	6074	537117,10	3252734,58
38	5911	533888,98	3250335,86	38	5952	535054,34	3251556,55	38	5993	536523,05	3252634,46	38	6034	537427,97	3253831,95	38	6075	537106,09	3252727,95
38	5912	533910,93	3250348,87	38	5953	535092,86	3251615,64	38	5994	536579,73	3252611,29	38	6035	537424,18	3253833,95	38	6076	537102,15	3252725,57
38	5913	533952,02	3250374,56	38	5954	535141,15	3251732,92	38	5995	536586,17	3252608,67	38	6036	537392,27	3253832,81	38	6077	537064,48	3252695,88
38	5914	533953,97	3250375,91	38	5955	535157,45	3251787,11	38	5996	536601,83	3252602,27	38	6037	537371,37	3253839,33	38	6078	537024,10	3252672,68
38	5915	533962,89	3250382,06	38	5956	535161,98	3251837,47	38	5997	536670,15	3252592,84	38	6038	537355,93	3253839,63	38	6079	537007,75	3252667,68
38	5916	533984,24	3250396,80	38	5957	535162,01	3251837,81	38	5998	536710,64	3252596,10	38	6039	537338,58	3253843,26	38	6080	536979,56	3252659,05
38	5917	534046,78	3250471,07	38	5958	535167,96	3251848,48	38	5999	536743,00	3252585,47	38	6040	537327,23	3253834,60	38	6081	536933,10	3252655,69
38	5918	534076,38	3250535,10	38	5959	535212,96	3251929,18	38	6000	536795,33	3252571,36	38	6041	537326,85	3253826,18	38	6082	536887,06	3252662,73
38	5919	534124,82	3250622,93	38	5960	535271,27	3252033,73	38	6001	536821,57	3252558,94	38	6042	537352,34	3253713,63	38	6083	536862,22	3252672,02
38	5920	534144,64	3250665,02	38	5961	535286,78	3252072,93	38	6002	536889,47	3252546,82	38	6043	537353,99	3253698,03	38	6084	536855,42	3252674,56
38	5921	534186,97	3250721,45	38	5962	535329,06	3252123,05	38	6003	536932,79	3252547,08	38	6044	537357,25	3253667,31	38	6085	536850,63	3252676,35
38	5922	534201,51	3250754,10	38	5963	535361,06	3252185,79	38	6004	536972,18	3252554,59	38	6045	537351,73	3253621,07	38	6086	536783,05	3252688,60
38	5923	534215,68	3250785,88	38	5964	535385,99	3252211,48	38	6005	537000,54	3252560,00	38	6046	537336,05	3253577,21	38	6087	536728,34	3252691,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6088	536681,78	3252690,44	38	6129	535347,51	3252359,42	38	6170	534252,84	3251523,78	38	6211	533736,86	3250300,20	38	6252	533963,02	3248718,44
38	6089	536636,08	3252699,44	38	6130	535339,17	3252325,99	38	6171	534192,97	3251545,23	38	6212	533717,34	3250238,39	38	6253	533989,16	3248679,35
38	6090	536593,53	3252718,38	38	6131	535338,09	3252321,63	38	6172	534133,83	3251551,37	38	6213	533712,46	3250202,61	38	6254	533993,49	3248666,63
38	6091	536556,27	3252746,32	38	6132	535336,24	3252314,22	38	6173	534088,94	3251551,27	38	6214	533709,21	3250152,19	38	6255	534016,88	3248643,96
38	6092	536526,14	3252781,85	38	6133	535315,19	3252272,67	38	6174	534058,41	3251548,45	38	6215	533719,44	3250103,06	38	6256	534042,67	3248604,62
38	6093	536500,03	3252792,37	38	6134	535311,39	3252268,10	38	6175	534031,11	3251523,04	38	6216	533718,76	3250100,47	38	6257	534059,05	3248560,55
38	6094	536474,42	3252803,57	38	6135	535242,56	3252164,44	38	6176	534005,99	3251481,33	38	6217	533731,00	3250066,84	38	6258	534065,17	3248512,84
38	6095	536450,40	3252814,78	38	6136	535207,59	3252115,64	38	6177	533997,86	3251453,68	38	6218	533736,85	3250020,18	38	6259	534074,95	3248508,09
38	6096	536426,97	3252814,72	38	6137	535182,03	3252066,33	38	6178	533996,05	3251417,55	38	6219	533736,06	3250010,66	38	6260	534091,38	3248500,11
38	6097	536381,23	3252805,94	38	6138	535166,87	3252039,74	38	6179	533991,41	3251370,75	38	6220	533735,72	3250006,55	38	6261	534138,67	3248459,15
38	6098	536316,64	3252800,93	38	6139	535128,88	3251990,74	38	6180	533990,95	3251349,59	38	6221	533733,54	3249980,30	38	6262	534165,03	3248420,21
38	6099	536270,09	3252802,55	38	6140	535115,33	3251965,01	38	6181	533999,23	3251314,78	38	6222	533720,07	3249935,24	38	6263	534204,24	3248344,67
38	6100	536234,85	3252800,48	38	6141	535098,04	3251932,19	38	6182	534003,32	3251304,09	38	6223	533696,91	3249894,32	38	6264	534212,34	3248321,07
38	6101	536201,65	3252807,56	38	6142	535092,06	3251920,83	38	6183	534015,08	3251285,54	38	6224	533665,23	3249859,57	38	6265	534234,09	3248297,52
38	6102	536167,47	3252807,56	38	6143	535080,77	3251887,97	38	6184	534077,32	3251263,33	38	6225	533597,43	3249792,02	38	6266	534258,74	3248257,48
38	6103	536131,13	3252807,38	38	6144	535069,38	3251868,46	38	6185	534115,97	3251236,55	38	6226	533592,22	3249774,81	38	6267	534273,87	3248212,96
38	6104	536093,87	3252798,30	38	6145	535067,17	3251833,69	38	6186	534134,78	3251217,90	38	6227	533602,96	3249747,17	38	6268	534288,15	3248147,64
38	6105	536052,07	3252777,75	38	6146	535067,31	3251808,11	38	6187	534161,87	3251179,46	38	6228	533608,43	3249700,46	38	6269	534296,84	3248073,09
38	6106	536006,75	3252767,01	38	6147	535067,36	3251798,54	38	6188	534179,74	3251135,96	38	6229	533608,17	3249698,08	38	6270	534329,30	3248069,13
38	6107	535960,17	3252766,63	38	6148	535067,43	3251786,67	38	6189	534187,57	3251068,97	38	6230	533636,60	3249556,42	38	6271	534298,72	3248056,91
38	6108	535910,20	3252778,22	38	6149	535053,98	3251731,98	38	6190	534180,21	3251022,53	38	6231	533651,37	3249497,42	38	6272	534295,24	3247998,45
38	6109	535859,14	3252791,94	38	6150	535001,43	3251641,19	38	6191	534179,21	3250979,16	38	6232	533667,58	3249483,53	38	6273	534280,07	3247953,94
38	6110	535817,39	3252808,76	38	6151	534970,88	3251605,45	38	6192	534171,49	3250923,38	38	6233	533688,99	3249459,23	38	6274	534259,18	3247922,07
38	6111	535775,94	3252821,80	38	6152	534957,45	3251595,47	38	6193	534171,29	3250876,36	38	6234	533712,89	3249418,73	38	6275	534255,99	3247915,85
38	6112	535767,73	3252826,53	38	6153	534933,13	3251577,40	38	6194	534166,85	3250851,46	38	6235	533724,95	3249380,87	38	6276	534251,80	3247910,84
38	6113	535735,56	3252845,02	38	6154	534925,22	3251573,91	38	6195	534150,77	3250807,32	38	6236	533727,17	3249373,93	38	6277	534235,48	3247891,31
38	6114	535688,94	3252855,40	38	6155	534915,77	3251569,75	38	6196	534150,75	3250807,27	38	6237	533737,82	3249294,08	38	6278	534235,32	3247891,12
38	6115	535636,48	3252854,17	38	6156	534890,09	3251558,45	38	6197	534125,24	3250767,77	38	6238	533739,01	3249253,39	38	6279	534223,77	3247824,06
38	6116	535590,92	3252844,49	38	6157	534843,92	3251549,56	38	6198	534091,56	3250734,95	38	6239	533728,68	3249201,07	38	6280	534214,25	3247801,17
38	6117	535561,33	3252821,23	38	6158	534807,79	3251538,69	38	6199	534075,12	3250701,04	38	6240	533711,74	3249164,59	38	6281	534189,42	3247762,03
38	6118	535543,43	3252809,98	38	6159	534745,99	3251522,42	38	6200	534050,72	3250662,00	38	6241	533704,33	3249110,07	38	6282	534189,85	3247746,21
38	6119	535526,46	3252780,34	38	6160	534706,96	3251517,54	38	6201	534006,80	3250592,06	38	6242	533714,69	3249046,70	38	6283	534189,94	3247743,07
38	6120	535497,27	3252732,32	38	6161	534659,87	3251508,20	38	6202	533959,63	3250536,77	38	6243	533723,91	3249001,77	38	6284	534190,36	3247727,43
38	6121	535464,05	3252699,67	38	6162	534658,84	3251507,75	38	6203	533932,83	3250502,62	38	6244	533741,18	3248925,73	38	6285	534181,37	3247680,58
38	6122	535406,38	3252645,76	38	6163	534616,67	3251489,61	38	6204	533900,32	3250468,64	38	6245	533751,13	3248882,53	38	6286	534190,04	3247653,80
38	6123	535381,91	3252609,83	38	6164	534570,42	3251481,11	38	6205	533861,06	3250442,75	38	6246	533752,43	3248880,87	38	6287	534194,85	3247607,02
38	6124	535364,64	3252548,16	38	6165	534523,43	3251483,11	38	6206	533830,46	3250431,28	38	6247	533787,13	3248861,37	38	6288	534189,13	3247560,35
38	6125	535348,06	3252507,00	38	6166	534487,38	3251486,63	38	6207	533774,22	3250401,77	38	6248	533815,54	3248835,32	38	6289	534187,66	3247554,19
38	6126	535351,69	3252481,69	38	6167	534446,20	3251489,84	38	6208	533751,27	3250382,92	38	6249	533859,27	3248818,01	38	6290	534212,40	3247520,45
38	6127	535344,85	3252449,79	38	6168	534399,25	3251492,67	38	6209	533749,88	3250377,06	38	6250	533886,82	3248800,47	38	6291	534245,63	3247507,16
38	6128	535348,44	3252405,98	38	6169	534322,42	3251519,15	38	6210	533740,11	3250335,98	38	6251	533920,99	3248768,18	38	6292	534324,43	3247416,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6293	534417,94	3247339,59	38	6334	535682,15	3246301,28	38	6375	536981,03	3244805,96	39	6415	536146,09	3254782,50	39	6456	535445,06	3256451,50
38	6294	534492,00	3247303,04	38	6335	535698,52	3246278,87	38	6376	536979,28	3244796,61	39	6416	536147,53	3254806,99	39	6457	535513,79	3256457,08
38	6295	534547,84	3247253,50	38	6336	535709,89	3246263,31	38	6377	536978,23	3244727,25	39	6417	536168,77	3254826,95	39	6458	535525,34	3256460,72
38	6296	534551,49	3247250,25	38	6337	535717,83	3246244,88	38	6378	536983,31	3244681,50	39	6418	536219,26	3254873,33	39	6459	535579,58	3256477,83
38	6297	534556,14	3247239,95	38	6338	535728,49	3246220,12	38	6379	536983,31	3244655,07	39	6419	536258,64	3254930,46	39	6460	535623,78	3256503,72
38	6298	534563,39	3247223,90	38	6339	535731,95	3246201,35	38	6380	537007,19	3244607,88	39	6420	536284,12	3254994,55	39	6461	535631,03	3256507,97
38	6299	534575,92	3247190,36	38	6340	535732,65	3246197,54	38	6381	537009,63	3244603,66	39	6421	536284,83	3255000,47	39	6462	535639,09	3256512,69
38	6300	534585,34	3247173,37	38	6341	535733,51	3246197,71	38	6382	537024,60	3244577,66	39	6422	536296,04	3255094,00	39	6463	535672,38	3256541,51
38	6301	534628,01	3247127,18	38	6342	535734,48	3246195,37	38	6383	537037,24	3244540,17	39	6423	536315,65	3255126,45	39	6464	535715,39	3256595,42
38	6302	534652,79	3247103,66	38	6343	535774,37	3246099,36	38	6384	537037,78	3244538,57	39	6424	536318,46	3255131,07	39	6465	535733,03	3256632,04
38	6303	534680,03	3247065,32	38	6344	535811,94	3246037,79	38	6385	537066,99	3244506,29	39	6425	536352,48	3255187,34	39	6466	535735,45	3256637,06
38	6304	534685,54	3247050,83	38	6345	535817,38	3246028,88	38	6386	537116,93	3244437,71	39	6426	536380,52	3255250,34	39	6467	535738,69	3256643,78
38	6305	534798,47	3246903,99	38	6346	535831,88	3245985,33	38	6387	537138,36	3244397,12	39	6427	536393,83	3255318,02	39	6468	535745,33	3256657,56
38	6306	534809,68	3246889,41	38	6347	535890,76	3245883,44	38	6388	537149,11	3244359,39	39	6428	536392,30	3255382,87	39	6469	535757,74	3256701,96
38	6307	534857,99	3246853,72	38	6348	535947,99	3245818,17	38	6389	537145,97	3244256,24	39	6429	536373,48	3255443,53	39	6470	535761,61	3256715,82
38	6308	534929,45	3246787,12	38	6349	536024,94	3245793,99	38	6390	537145,85	3244252,15	39	6430	536355,86	3255507,58	39	6471	535800,12	3256756,77
38	6309	534944,28	3246769,81	38	6350	536051,38	3245775,69	38	6391	537251,79	3244272,23	39	6431	536297,74	3255559,93	39	6472	535823,50	3256789,83
38	6310	534960,04	3246751,41	38	6351	536081,87	3245767,56	39	6392	537298,99	3254186,18	39	6432	536276,40	3255601,61	39	6473	535868,03	3256815,14
38	6311	534970,76	3246731,45	38	6352	536113,77	3245761,16	39	6393	537290,22	3254196,81	39	6433	536241,42	3255667,05	39	6474	535913,32	3256856,46
38	6312	535016,10	3246700,99	38	6353	536158,49	3245750,80	39	6394	537230,17	3254243,04	39	6434	536236,14	3255680,88	39	6475	535918,24	3256860,95
38	6313	535047,21	3246665,73	38	6354	536234,35	3245732,99	39	6395	537194,98	3254274,64	39	6435	536168,00	3255859,40	39	6476	535918,48	3256861,30
38	6314	535069,71	3246624,43	38	6355	536293,31	3245714,69	39	6396	537163,09	3254314,52	39	6436	536133,06	3255950,97	39	6477	535936,12	3256869,32
38	6315	535074,84	3246606,20	38	6356	536400,36	3245695,18	39	6397	537108,77	3254394,89	39	6437	536113,40	3255985,21	39	6478	535947,31	3256876,95
38	6316	535075,12	3246601,08	38	6357	536445,28	3245685,71	39	6397	537073,62	3254454,23	39	6438	536069,10	3256038,07	39	6479	535997,66	3256903,05
38	6317	535077,23	3246597,70	38	6358	536504,67	3245654,46	39	6398	537026,14	3254504,25	39	6439	536014,15	3256079,75	39	6480	536054,46	3256942,17
38	6318	535081,90	3246590,22	38	6359	536596,62	3245600,14	39	6399	537004,85	3254518,02	39	6440	535962,22	3256100,28	39	6481	536101,13	3256992,95
38	6319	535104,04	3246579,95	38	6360	536673,67	3245552,13	39	6400	537000,18	3254521,04	39	6441	535922,73	3256115,89	39	6482	536125,94	3257037,37
38	6320	535142,06	3246552,28	38	6361	536694,30	3245540,61	39	6401	536961,54	3254546,03	39	6442	535847,63	3256122,26	39	6483	536272,21	3257256,27
38	6321	535158,80	3246535,11	38	6362	536730,00	3245511,77	39	6402	536896,45	3254568,81	39	6443	535778,73	3256165,01	39	6484	536275,67	3257261,30
38	6322	535189,16	3246503,28	38	6363	536744,83	3245495,04	39	6403	536656,53	3254594,78	39	6444	535715,85	3256193,34	39	6485	536275,70	3257261,31
38	6323	535198,32	3246499,46	38	6364	536793,84	3245451,72	39	6404	536591,35	3254595,25	39	6445	535703,91	3256195,20	39	6486	536276,43	3257261,83
38	6324	535208,99	3246493,62	38	6365	536823,55	3245411,92	39	6405	536542,96	3254588,14	39	6446	535695,81	3256196,47	39	6487	536277,03	3257262,50
38	6325	535230,87	3246490,09	38	6366	536855,22	3245378,68	39	6406	536473,86	3254588,03	39	6447	535614,39	3256209,20	39	6488	536290,95	3257282,32
38	6326	535316,24	3246484,62	38	6367	536878,69	3245339,24	39	6407	536408,76	3254591,76	39	6448	535604,20	3256210,79	39	6489	536291,52	3257283,51
38	6327	535344,19	3246482,84	38	6368	536897,89	3245295,47	39	6408	536405,00	3254591,98	39	6449	535532,20	3256261,14	39	6490	536291,67	3257284,39
38	6328	535348,43	3246482,57	38	6369	536922,79	3245238,67	39	6409	536336,54	3254580,32	39	6450	535514,05	3256287,30	39	6491	536291,68	3257284,56
38	6329	535351,00	3246482,12	38	6370	536932,76	3245170,42	39	6410	536293,80	3254584,76	39	6451	535482,89	3256332,98	39	6492	536309,22	3257310,03
38	6330	535391,91	3246475,15	38	6371	536936,55	3245131,82	39	6411	536239,69	3254595,29	39	6452	535433,37	3256380,99	39	6493	536334,71	3257374,12
38	6331	535510,49	3246441,77	38	6372	536939,60	3245096,25	39	6412	536218,75	3254626,19	39	6453	535374,40	3256416,77	39	6494	536336,29	3257384,32
38	6332	535554,04	3246424,04	38	6373	536946,72	3245037,29	39	6413	536196,75	3254691,56	39	6454	535300,74	3256440,00	39	6495	536338,20	3257396,57
38	6333	535592,56	3246397,07	38	6374	536956,22	3244995,55	39	6414	536160,75	3254750,40	39	6455	535364,11	3256459,61	39	6496	536345,30	3257442,27



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				
39	6497	536335,90	3257579,56	39	6538	535726,95	3256827,88	39	6579	534774,34	3256286,08	39	6620	536267,73	3255250,17	39	6661	537043,09	3254297,06
39	6498	536329,84	3257636,84	39	6539	535718,92	3256815,92	39	6580	534820,91	3256285,22	39	6621	536248,20	3255207,88	39	6662	537043,31	3254296,61
39	6499	536326,63	3257652,58	39	6540	535674,88	3256779,47	39	6581	534860,96	3256288,34	39	6622	536212,20	3255129,43	39	6663	537049,87	3254283,68
39	6500	536327,41	3257654,50	39	6541	535650,95	3256690,60	39	6582	534913,45	3256309,07	39	6623	536198,90	3255107,73	39	6664	537061,79	3254221,66
39	6501	536282,39	3257713,26	39	6542	535639,14	3256663,31	39	6583	534933,34	3256326,21	39	6624	536196,06	3255103,09	39	6665	537131,40	3254205,35
39	6502	536276,81	3257721,92	39	6543	535601,68	3256612,23	39	6584	534953,35	3256338,74	39	6625	536192,84	3255045,92	39	6666	537148,12	3254203,17
39	6503	536233,36	3257789,26	39	6544	535598,91	3256610,03	39	6585	534996,43	3256356,45	39	6626	536181,08	3255000,85	39	6667	537211,64	3254193,02
39	6504	536231,69	3257793,09	39	6545	535592,58	3256604,98	39	6586	535042,37	3256364,13	39	6627	536170,30	3254977,33	39	6668	537234,13	3254195,93
39	6505	536225,83	3257747,92	39	6546	535565,25	3256583,20	39	6587	535097,38	3256358,91	39	6628	536143,85	3254938,99	39	6669	537251,80	3254194,72
39	6506	536219,29	3257721,38	39	6547	535523,29	3256563,00	39	6588	535108,16	3256360,41	39	6629	536109,52	3254907,50	39	6391	537298,99	3254186,18
39	6507	536216,77	3257711,15	39	6548	535494,59	3256555,22	39	6589	535145,64	3256365,61	39	6630	536084,17	3254873,23	40	6670	536742,43	3244175,65
39	6508	536222,24	3257703,49	39	6549	535448,17	3256551,45	39	6590	535192,00	3256361,11	39	6631	536048,53	3254847,28	40	6671	536741,27	3244179,50
39	6509	536232,93	3257681,27	39	6550	535382,23	3256558,20	39	6591	535323,91	3256329,27	39	6632	536027,41	3254805,76	40	6672	536737,39	3244193,98
39	6510	536238,94	3257645,86	39	6551	535318,72	3256539,35	39	6592	535364,76	3256307,36	39	6633	536020,80	3254775,30	40	6673	536716,14	3244254,22
39	6511	536245,27	3257577,65	39	6552	535297,64	3256539,39	39	6593	535399,62	3256276,46	39	6634	536045,10	3254736,76	40	6674	536698,87	3244283,71
39	6512	536245,78	3257572,07	39	6553	535292,12	3256532,79	39	6594	535426,72	3256238,58	39	6635	536076,61	3254702,46	40	6675	536681,60	3244317,56
39	6513	536255,04	3257525,12	39	6554	535291,43	3256532,21	39	6595	535455,11	3256197,68	39	6636	536102,80	3254656,07	40	6676	536665,89	3244345,30
39	6514	536255,62	3257521,81	39	6555	535235,30	3256494,54	39	6596	535510,18	3256150,96	39	6637	536119,26	3254612,49	40	6677	536652,59	3244384,78
39	6515	536253,64	3257471,99	39	6556	535234,51	3256494,13	39	6597	535612,07	3256129,71	39	6638	536125,61	3254566,35	40	6678	536629,01	3244311,65
39	6516	536229,08	3257374,01	39	6557	535166,51	3256474,30	39	6598	535601,34	3256115,25	39	6639	536134,57	3254520,41	40	6679	536615,99	3244433,06
39	6517	536202,40	3257328,32	39	6558	535106,41	3256465,30	39	6599	535639,49	3256107,24	39	6640	536153,55	3254488,09	40	6680	536608,32	3244447,66
39	6518	536176,07	3257296,71	39	6559	535087,68	3256449,26	39	6600	535689,30	3256096,79	39	6641	536189,68	3254472,52	40	6681	536568,91	3244522,62
39	6519	536153,30	3257269,60	39	6560	535046,27	3256427,92	39	6601	535731,37	3256076,78	39	6642	536255,98	3254492,00	40	6682	536555,58	3244558,62
39	6520	536122,94	3257247,92	39	6561	535001,16	3256416,34	39	6602	535763,53	3256055,58	39	6643	536302,50	3254494,40	40	6683	536548,76	3244604,03
39	6521	536104,51	3257231,66	39	6562	534954,60	3256415,08	39	6603	535779,73	3256044,89	39	6644	536359,57	3254482,60	40	6684	536557,73	3244674,46
39	6522	536079,09	3257203,01	39	6563	534908,93	3256424,21	39	6604	535819,36	3256025,56	39	6645	536400,67	3254490,58	40	6685	536551,03	3244738,19
39	6523	536078,63	3257193,59	39	6564	534858,86	3256440,22	39	6605	535873,90	3256022,34	39	6646	536407,79	3254491,96	40	6686	536560,32	3244785,98
39	6524	536077,44	3257168,80	39	6565	534816,36	3256459,29	39	6606	535919,60	3256013,31	39	6647	536476,15	3254494,26	40	6687	536566,29	3244816,78
39	6525	536072,46	3257131,44	39	6566	534779,18	3256487,34	39	6607	535962,13	3255994,34	39	6648	536518,77	3254489,94	40	6688	536555,34	3244890,56
39	6526	536071,29	3257122,63	39	6567	534768,79	3256498,99	39	6608	535998,42	3255967,09	39	6649	536537,27	3254488,51	40	6689	536524,92	3244950,26
39	6527	536055,02	3257078,99	39	6568	534684,89	3256515,78	39	6609	535999,39	3255966,37	39	6650	536571,43	3254487,10	40	6690	536508,79	3244993,24
39	6528	536029,44	3257040,06	39	6569	534666,98	3256515,78	39	6610	536029,47	3255930,82	39	6651	536612,41	3254488,65	40	6691	536496,66	3245085,17
39	6529	535995,85	3257007,80	39	6570	534614,92	3256515,78	39	6611	536030,68	3255928,49	39	6652	536655,53	3254496,44	40	6692	536497,95	3245112,95
39	6530	535955,92	3256983,81	39	6571	534506,10	3256443,73	39	6612	536050,90	3255889,46	39	6653	536702,07	3254498,33	40	6693	536488,44	3245130,47
39	6531	535940,09	3256978,63	39	6572	534518,67	3256415,74	39	6613	536091,33	3255782,34	39	6654	536747,86	3254489,82	40	6694	536477,26	3245147,75
39	6532	535911,65	3256969,33	39	6573	534549,09	3256356,32	39	6614	536095,85	3255770,35	39	6655	536783,47	3254489,94	40	6695	536441,68	3245184,35
39	6533	535880,06	3256941,07	39	6574	534565,08	3256318,33	39	6615	536193,43	3255511,81	39	6656	536840,59	3254479,62	40	6696	536399,82	3245211,22
39	6534	535832,44	3256915,68	39	6575	534629,53	3256268,72	39	6616	536247,06	3255425,39	39	6657	536885,35	3254466,75	40	6697	536367,86	3245231,10
39	6535	535795,74	3256886,99	39	6576	534657,05	3256254,36	39	6617	536265,52	3255387,55	39	6658	536926,12	3254444,24	40	6698	536349,74	3245242,36
39	6536	535753,33	3256867,14	39	6577	534697,14	3256263,17	39	6618	536277,15	3255337,84	39	6659	536989,16	3254394,41	40	6699	536330,26	3245258,70
39	6537	535729,98	3256832,38	39	6578	534740,55	3256280,06	39	6619	536277,37	3255295,74	39	6660	537017,99	3254357,82	40	6700	536274,92	3245276,60

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				
40	6701	536258,77	3245283,07	40	6742	534691,66	3246316,37	40	6783	534842,80	3246087,89	40	6824	536638,33	3244159,99	41	6864	536113,92	3253955,65
40	6702	536209,64	3245281,87	40	6743	534687,11	3246318,23	40	6784	534908,41	3246046,07	40	6825	536639,27	3244156,09	41	6865	536091,75	3253960,24
40	6703	536163,91	3245285,90	40	6744	534677,68	3246322,06	40	6785	534913,28	3246042,96	40	6826	536639,51	3244156,14	41	6866	536049,95	3253968,85
40	6704	536108,88	3245286,71	40	6745	534649,48	3246333,56	40	6786	534922,03	3246033,62	40	6827	536639,53	3244156,14	41	6867	536022,50	3253978,00
40	6705	536066,19	3245311,11	40	6746	534610,87	3246360,41	40	6787	534980,54	3245996,27	40	6670	536742,43	3244175,65	41	6868	536003,07	3253981,43
40	6706	536043,83	3245311,11	40	6747	534578,34	3246396,40	40	6788	535025,59	3245981,80	41	6828	536702,13	3253295,02	41	6869	535984,76	3253980,28
40	6707	535995,25	3245329,23	40	6748	534556,09	3246436,13	40	6789	535065,98	3245968,83	41	6829	536729,87	3253306,71	41	6870	535945,97	3253980,80
40	6708	535950,53	3245339,59	40	6749	534554,07	3246442,89	40	6790	535267,72	3245965,36	41	6830	536742,84	3253326,87	41	6871	535904,50	3253974,79
40	6709	535890,65	3245361,04	40	6750	534513,94	3246462,54	40	6791	535293,64	3245892,03	41	6831	536760,39	3253381,76	41	6872	535858,03	3253978,02
40	6710	535853,46	3245379,74	40	6751	534484,66	3246483,68	40	6792	535328,20	3245796,47	41	6832	536762,62	3253428,28	41	6873	535809,15	3253993,41
40	6711	535816,12	3245394,46	40	6752	534459,28	3246501,86	40	6793	535363,53	3245711,65	41	6833	536776,25	3253509,06	41	6874	535772,99	3254014,57
40	6712	535781,56	3245420,90	40	6753	534414,84	3246536,79	40	6794	535378,78	3245661,74	41	6834	536777,32	3253512,80	41	6875	535747,56	3254034,49
40	6713	535724,64	3245439,19	40	6754	534391,25	3246565,95	40	6795	535434,00	3245542,33	41	6835	536789,10	3253553,83	41	6876	535708,29	3254047,00
40	6714	535682,72	3245460,21	40	6755	534330,15	3246659,34	40	6796	535462,27	3245493,77	41	6836	536811,58	3253594,62	41	6877	535649,82	3254061,00
40	6715	535644,29	3245481,82	40	6756	534273,08	3246733,11	40	6797	535508,59	3245442,06	41	6837	536835,75	3253622,98	41	6878	535605,37	3254074,90
40	6716	535566,35	3245537,49	40	6757	534246,84	3246772,14	40	6798	535577,03	3245395,78	41	6838	536856,60	3253652,33	41	6879	535554,88	3254098,81
40	6717	535532,48	3245568,48	40	6758	534229,96	3246816,03	40	6799	535700,65	3245326,13	41	6839	536871,04	3253709,86	41	6880	535523,52	3254122,12
40	6718	535506,34	3245606,22	40	6759	534225,15	3246840,17	40	6800	535767,75	3245299,70	41	6840	536863,80	3253741,61	41	6881	535464,00	3254156,46
40	6719	535489,72	3245647,17	40	6760	534206,53	3246875,66	40	6801	535840,17	3245268,25	41	6841	536854,61	3253754,45	41	6882	535426,96	3254184,71
40	6720	535468,94	3245722,48	40	6761	534196,92	3246916,16	40	6802	535906,54	3245247,90	41	6842	536853,50	3253754,73	41	6883	535417,23	3254196,39
40	6721	535425,77	3245860,03	40	6762	534151,24	3246958,61	40	6803	536007,72	3245244,07	41	6843	536811,26	3253774,37	41	6884	535397,15	3254220,49
40	6722	535422,80	3245868,44	40	6763	534117,13	3246979,62	40	6804	536008,35	3245243,72	41	6844	536749,66	3253818,15	41	6885	535376,04	3254262,01
40	6723	535402,74	3245925,21	40	6764	534082,95	3246995,19	40	6805	536076,99	3245204,31	41	6845	536720,43	3253845,52	41	6886	535364,70	3254307,18
40	6724	535357,70	3246033,62	40	6765	534119,74	3246799,71	40	6806	536143,06	3245182,99	41	6846	536720,24	3253845,80	41	6887	535364,60	3254311,58
40	6725	535314,92	3246032,17	40	6766	534158,12	3246726,01	40	6807	536234,54	3245156,76	41	6847	536693,78	3253883,71	41	6888	535363,69	3254353,75
40	6726	535258,81	3246029,73	40	6767	534196,84	3246668,38	40	6808	536309,32	3245135,50	41	6848	536672,99	3253943,06	41	6889	535373,08	3254399,37
40	6727	535244,83	3246030,14	40	6768	534249,65	3246606,19	40	6809	536389,19	3245100,25	41	6849	536670,31	3253950,71	41	6890	535391,58	3254440,40
40	6728	535167,29	3246036,00	40	6769	534300,98	3246521,53	40	6810	536390,40	3245098,58	41	6850	536640,42	3253993,46	41	6891	535407,26	3254461,13
40	6729	535164,82	3246035,59	40	6770	534343,53	3246466,68	40	6811	536399,41	3245086,23	41	6851	536623,31	3254006,58	41	6892	535420,18	3254488,93
40	6730	535117,87	3246038,31	40	6771	534386,58	3246431,38	40	6812	536397,64	3245036,36	41	6852	536568,51	3254009,09	41	6893	535430,36	3254523,66
40	6731	535064,34	3246055,11	40	6772	534397,21	3246422,67	40	6813	536406,96	3244967,58	41	6853	536521,09	3254009,69	41	6894	535443,32	3254553,91
40	6732	535042,86	3246067,65	40	6773	534450,83	3246372,52	40	6814	536432,53	3244875,33	41	6854	536475,83	3254020,72	41	6895	535440,79	3254585,09
40	6733	535037,66	3246070,68	40	6774	534504,45	3246328,23	40	6815	536443,86	3244781,39	41	6855	536436,09	3254023,87	41	6896	535403,90	3254645,17
40	6734	535031,59	3246074,23	40	6775	534552,89	3246278,50	40	6816	536442,06	3244649,48	41	6856	536408,65	3254026,13	41	6897	535386,65	3254680,96
40	6735	534971,12	3246121,14	40	6776	534611,17	3246240,79	40	6817	536446,82	3244580,23	41	6857	536381,16	3254021,23	41	6898	535374,74	3254733,02
40	6736	534898,10	3246172,47	40	6777	534660,64	3246213,13	40	6818	536466,43	3244514,81	41	6858	536346,81	3254005,14	41	6899	535375,50	3254779,59
40	6737	534854,58	3246201,89	40	6778	534676,70	3246203,83	40	6819	536512,07	3244410,95	41	6859	536297,58	3253986,65	41	6900	535384,34	3254818,34
40	6738	534813,74	3246225,21	40	6779	534684,18	3246199,52	40	6820	536527,08	3244376,80	41	6860	536257,51	3253967,22	41	6901	535415,24	3254879,48
40	6739	534752,94	3246275,60	40	6780	534695,88	3246192,75	40	6821	536581,36	3244280,23	41	6861	536255,68	3253966,33	41	6902	535433,60	3254954,99
40	6740	534720,81	3246296,08	40	6781	534717,40	3246177,97	40	6822	536611,44	3244210,51	41	6862	536183,93	3253951,77	41	6903	535433,96	3254955,64
40	6741	534699,88	3246314,99	40	6782	534742,21	3246160,92	40	6823	536633,80	3244174,94	41	6863	536137,36	3253950,81	41	6904	535436,50	3254960,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6905	535452,97	3254989,79	41	6946	534844,04	3255778,12	41	6987	534267,55	3255751,21	41	7028	535276,61	3254779,99	41	7069	536616,56	3253821,48
41	6906	535456,26	3254995,70	41	6947	534841,71	3255778,75	41	6988	534270,85	3255747,92	41	7029	535273,86	3254759,54	41	7070	536636,36	3253790,16
41	6907	535471,18	3255014,26	41	6948	534780,42	3255776,80	41	6989	534298,27	3255731,83	41	7030	535276,14	3254734,45	41	7071	536685,28	3253741,55
41	6908	535506,09	3255045,10	41	6949	534717,10	3255752,82	41	6990	534305,31	3255727,70	41	7031	535280,11	3254690,85	41	7072	536732,01	3253695,84
41	6909	535525,47	3255057,16	41	6950	534672,74	3255738,62	41	6991	534330,34	3255713,03	41	7032	535289,28	3254636,81	41	7073	536715,37	3253654,69
41	6910	535569,88	3255084,23	41	6951	534648,13	3255735,20	41	6992	534396,11	3255692,27	41	7033	535293,55	3254587,03	41	7074	536708,17	3253646,41
41	6911	535592,49	3255102,96	41	6952	534580,20	3255741,08	41	6993	534454,19	3255670,51	41	7034	535299,31	3254549,58	41	7075	536675,82	3253585,50
41	6912	535614,94	3255128,77	41	6953	534536,66	3255757,62	41	6994	534513,88	3255658,06	41	7035	535283,46	3254515,03	41	7076	536673,81	3253578,06
41	6913	535651,74	3255157,32	41	6954	534486,53	3255776,80	41	6995	534555,37	3255644,21	41	7036	535284,30	3254484,38	41	7077	536657,85	3253518,91
41	6914	535672,83	3255175,19	41	6955	534466,54	3255780,81	41	6996	534649,00	3255635,04	41	7037	535257,25	3254388,35	41	7078	536642,35	3253426,06
41	6915	535693,41	3255197,91	41	6956	534400,28	3255793,33	41	6997	534717,00	3255646,56	41	7038	535257,27	3254319,39	41	7079	536588,80	3253412,02
41	6916	535724,49	3255232,61	41	6957	534355,60	3255806,49	41	6998	534758,08	3255661,60	41	7039	535260,58	3254307,20	41	7080	536574,45	3253416,66
41	6917	535811,53	3255288,82	41	6958	534345,69	3255811,84	41	6999	534792,41	3255672,85	41	7040	535282,38	3254226,95	41	7081	536531,65	3253450,96
41	6918	535819,77	3255319,13	41	6959	534338,36	3255815,79	41	7000	534819,36	3255681,70	41	7041	535313,64	3254165,47	41	7082	536511,78	3253460,60
41	6919	535811,39	3255345,94	41	6960	534320,49	3255825,43	41	7001	534835,58	3255678,48	41	7042	535354,75	3254116,14	41	7083	536469,59	3253481,04
41	6920	535737,06	3255449,72	41	6961	534292,35	3255850,07	41	7002	534888,86	3255678,29	41	7043	535357,80	3254112,49	41	7084	536373,11	3253498,52
41	6921	535706,56	3255470,05	41	6962	534280,42	3255860,51	41	7003	534956,51	3255691,67	41	7044	535405,87	3254074,82	41	7085	536304,43	3253492,12
41	6922	535680,31	3255491,21	41	6963	534257,00	3255892,81	41	7004	535019,50	3255719,77	41	7045	535531,53	3253998,11	41	7086	536260,13	3253481,54
41	6923	535641,57	3255517,06	41	6964	534254,60	3255898,20	41	7005	535078,60	3255754,55	41	7046	535566,12	3253984,42	41	7087	536080,56	3253427,98
41	6924	535623,59	3255534,16	41	6965	534225,39	3255907,09	41	7006	535128,46	3255744,73	41	7047	535629,09	3253953,39	41	7088	536022,06	3253437,51
41	6925	535609,55	3255550,88	41	6966	534208,49	3255908,26	41	7007	535257,74	3255700,54	41	7048	535696,96	3253919,94	41	7089	535966,80	3253478,79
41	6926	535585,86	3255590,99	41	6967	534192,95	3255900,35	41	7008	535264,53	3255696,41	41	7049	535747,92	3253895,88	41	7090	535903,74	3253506,73
41	6927	535562,90	3255660,52	41	6968	534182,15	3255896,66	41	7009	535348,52	3255645,30	41	7050	535764,04	3253888,27	41	7091	535836,05	3253519,93
41	6928	535550,68	3255665,73	41	6969	534145,86	3255888,66	41	7010	535408,07	3255618,06	41	7051	535833,70	3253872,74	41	7092	535789,11	3253520,13
41	6929	535472,18	3255697,18	41	6970	534135,20	3255887,61	41	7011	535444,38	3255611,68	41	7052	535931,36	3253874,34	41	7093	535721,31	3253507,49
41	6930	535472,16	3255697,18	41	6971	534123,86	3255888,97	41	7012	535502,31	3255584,80	41	7053	535970,32	3253883,90	41	7094	535655,25	3253500,56
41	6931	535471,80	3255697,38	41	6972	534098,83	3255896,16	41	7013	535577,65	3255516,27	41	7054	536011,28	3253902,11	41	7095	535568,37	3253515,83
41	6932	535471,37	3255697,61	41	6973	534089,07	3255902,08	41	7014	535620,67	3255475,24	41	7055	536018,25	3253905,20	41	7096	535520,46	3253524,20
41	6933	535471,36	3255697,62	41	6974	534079,69	3255911,52	41	7015	535654,24	3255438,86	41	7056	536090,32	3253869,83	41	7097	535451,50	3253522,92
41	6934	535455,11	3255709,04	41	6975	534076,32	3255916,91	41	7016	535701,86	3255352,93	41	7057	536157,84	3253855,79	41	7098	535424,06	3253515,22
41	6935	535416,83	3255722,11	41	6976	534074,64	3255919,60	41	7017	535636,77	3255289,00	41	7058	536221,77	3253856,49	41	7099	535371,71	3253500,54
41	6936	535304,58	3255789,10	41	6977	534071,47	3255928,19	41	7018	535611,27	3255249,01	41	7059	536293,73	3253873,75	41	7100	535288,89	3253496,61
41	6937	535190,32	3255840,98	41	6978	534052,41	3255925,60	41	7019	535596,53	3255211,93	41	7060	536351,03	3253902,13	41	7101	535228,92	3253478,48
41	6938	535156,67	3255860,25	41	6979	534041,82	3255925,45	41	7020	535517,90	3255142,77	41	7061	536372,62	3253919,35	41	7102	535168,65	3253444,95
41	6939	535150,39	3255865,81	41	6980	534026,71	3255927,05	41	7021	535413,33	3255073,61	41	7062	536374,13	3253920,55	41	7103	535113,18	3253394,04
41	6940	535044,18	3255862,78	41	6981	534034,16	3255915,00	41	7022	535400,33	3255059,85	41	7063	536378,97	3253921,50	41	7104	535074,60	3253336,86
41	6941	535036,64	3255863,55	41	6982	534035,45	3255913,69	41	7023	535365,97	3255023,47	41	7064	536461,56	3253937,70	41	7105	535051,39	3253278,68
41	6942	534982,78	3255816,07	41	6983	534082,59	3255865,89	41	7024	535324,44	3254948,30	41	7065	536496,42	3253926,67	41	7106	535032,53	3253207,15
41	6943	534977,38	3255811,29	41	6984	534112,69	3255844,40	41	7025	535320,82	3254937,76	41	7066	536524,47	3253917,79	41	7107	534970,24	3253074,96
41	6944	534935,81	3255790,28	41	6985	534166,31	3255812,46	41	7026	535319,32	3254933,40	41	7067	536556,71	3253905,58	41	7108	534947,97	3253013,34
41	6945	534890,61	3255779,03	41	6986	534198,29	3255786,46	41	7027	535283,04	3254827,90	41	7068	536599,50	3253848,45	41	7109	534943,86	3252981,77

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				
41	7110	534918,94	3252902,55	41	7151	534617,18	3252142,54	41	7192	535450,92	3253421,52	42	7232	535764,41	3257826,16	42	7273	535622,32	3258925,82
41	7111	534894,44	3252872,96	41	7152	534622,20	3252149,06	41	7193	535490,46	3253425,54	42	7233	535750,96	3257859,35	42	7274	535610,66	3258929,78
41	7112	534863,46	3252811,62	41	7153	534645,09	3252178,71	41	7194	535536,78	3253420,59	42	7234	535744,48	3257893,09	42	7275	535600,17	3258936,24
41	7113	534856,68	3252784,39	41	7154	534646,37	3252178,90	41	7195	535578,94	3253412,71	42	7235	535746,51	3257951,81	42	7276	535591,38	3258944,86
41	7114	534819,01	3252742,16	41	7155	534645,78	3252182,86	41	7196	535622,14	3253411,27	42	7236	535755,11	3257984,30	42	7277	535584,73	3258955,23
41	7115	534742,00	3252624,93	41	7156	534643,03	3252201,33	41	7197	535652,37	3253412,71	42	7237	535755,30	3257985,02	42	7278	535580,56	3258966,82
41	7116	534719,95	3252559,58	41	7157	534646,60	3252247,77	41	7198	535684,64	3253418,50	42	7238	535760,69	3257996,05	42	7279	535579,07	3258979,04
41	7117	534693,20	3252501,74	41	7158	534660,42	3252292,25	41	7199	535728,05	3253435,38	42	7239	535775,73	3258026,89	42	7280	535580,33	3258991,29
41	7118	534661,99	3252458,32	41	7159	534690,18	3252341,15	41	7200	535774,13	3253442,17	42	7240	535789,85	3258077,83	42	7281	535585,90	3259016,78
41	7119	534642,21	3252442,92	41	7160	534706,89	3252359,85	41	7201	535820,57	3253438,54	42	7241	535787,68	3258106,01	42	7282	535593,68	3259045,78
41	7120	534630,80	3252434,04	41	7161	534728,00	3252378,76	41	7202	535867,60	3253423,52	42	7242	535800,93	3258138,78	42	7283	535593,25	3259065,92
41	7121	534586,17	3252379,41	41	7162	534730,16	3252380,36	41	7203	535907,54	3253399,55	42	7243	535809,90	3258184,49	42	7284	535595,41	3259078,05
41	7122	534554,82	3252316,23	41	7163	534752,98	3252397,26	41	7204	535941,14	3253367,30	42	7244	535828,81	3258227,06	42	7285	535600,21	3259089,39
41	7123	534539,15	3252251,12	41	7164	534785,36	3252436,94	41	7205	535965,45	3253330,89	42	7245	535833,59	3258233,44	42	7286	535607,42	3259099,38
41	7124	534538,40	3252239,03	41	7165	534802,64	3252477,27	41	7206	535980,14	3253321,55	42	7246	535849,76	3258269,40	42	7287	535612,39	3259104,22
41	7125	534539,14	3252169,43	41	7166	534814,73	3252511,12	41	7207	536011,83	3253310,02	42	7247	535856,28	3258293,79	42	7288	535625,28	3259113,52
41	7126	534539,20	3252167,81	41	7167	534815,23	3252521,22	41	7208	536075,19	3253315,78	42	7248	535856,82	3258323,61	42	7289	535629,04	3259117,69
41	7127	534537,49	3252167,57	41	7168	534817,04	3252557,64	41	7209	536215,39	3253356,72	42	7249	535871,70	3258369,24	42	7290	535630,89	3259145,84
41	7128	534465,97	3252157,61	41	7169	534829,65	3252602,48	41	7210	536293,15	3253372,63	42	7250	535873,17	3258405,41	42	7291	535632,61	3259151,12
41	7129	534461,35	3252156,95	41	7170	534856,94	3252650,27	41	7211	536339,72	3253371,83	42	7251	535885,18	3258449,71	42	7292	535632,13	3259163,70
41	7130	534318,70	3252247,94	41	7171	534882,73	3252678,32	41	7212	536399,67	3253363,05	42	7252	535918,45	3258509,81	42	7293	535633,05	3259175,98
41	7131	534295,09	3252268,77	41	7172	534923,31	3252722,58	41	7213	536416,46	3253360,59	42	7253	535917,42	3258563,42	42	7294	535637,35	3259189,53
41	7132	534251,98	3252191,30	41	7173	534946,70	3252770,72	41	7214	536460,19	3253344,55	42	7254	535936,77	3258636,61	42	7295	535632,99	3259189,71
41	7133	534249,56	3252168,77	41	7174	534962,48	3252814,55	41	7215	536481,69	3253331,99	42	7255	535928,27	3258672,12	42	7296	535610,72	3259175,65
41	7134	534284,29	3252131,45	41	7175	534987,60	3252853,76	41	7216	536513,44	3253329,27	42	7256	535928,27	3258711,16	42	7297	535593,19	3259166,01
41	7135	534286,92	3252127,78	41	7176	535017,49	3252887,17	41	7217	536612,61	3253304,21	42	7257	535909,85	3258736,09	42	7298	535572,12	3259120,97
41	7136	534296,22	3252114,80	41	7177	535028,10	3252926,17	41	7218	536684,66	3253299,17	42	7258	535893,57	3258759,95	42	7299	535565,68	3259110,47
41	7137	534309,19	3252087,02	41	7178	535039,85	3252950,42	41	6828	536702,13	3253295,02	42	7259	535876,69	3258790,33	42	7300	535557,07	3259101,67
41	7138	534317,35	3252055,27	41	7179	535050,33	3253040,51	42	7219	535537,74	3257334,31	42	7260	535861,07	3258814,49	42	7301	535546,72	3259095,00
41	7139	534326,24	3252035,53	41	7180	535063,11	3253089,12	42	7220	535553,89	3257382,18	42	7261	535833,22	3258835,42	42	7302	535538,56	3259092,04
41	7140	534335,18	3252020,90	41	7181	535062,86	3253147,64	42	7221	535560,32	3257472,99	42	7262	535825,50	3258841,21	42	7303	535549,30	3259038,12
41	7141	534355,45	3252007,43	41	7182	535074,74	3253192,68	42	7222	535569,78	3257518,60	42	7263	535817,72	3258847,06	42	7304	535573,06	3258963,66
41	7142	534386,41	3252003,01	41	7183	535092,48	3253228,02	42	7223	535589,14	3257560,96	42	7264	535786,77	3258856,35	42	7305	535576,72	3258952,18
41	7143	534431,50	3252012,88	41	7184	535121,50	3253264,45	42	7224	535617,45	3257597,95	42	7265	535761,73	3258869,15	42	7306	535591,52	3258914,59
41	7144	534442,84	3252021,64	41	7185	535157,90	3253293,51	42	7225	535705,39	3257669,22	42	7266	535684,27	3258934,26	42	7307	535627,42	3258856,49
41	7145	534484,65	3252043,15	41	7186	535208,03	3253316,25	42	7226	535717,46	3257692,02	42	7267	535683,83	3258934,63	42	7308	535645,71	3258835,28
41	7146	534545,70	3252056,17	41	7187	535237,80	3253343,79	42	7227	535736,24	3257721,09	42	7268	535676,33	3258944,59	42	7309	535681,85	3258804,79
41	7147	534566,69	3252089,53	41	7188	535277,86	3253367,56	42	7228	535743,30	3257737,07	42	7269	535668,75	3258936,86	42	7310	535697,91	3258791,23
41	7148	534568,24	3252091,10	41	7189	535332,82	3253383,23	42	7229	535757,66	3257769,58	42	7270	535658,38	3258930,22	42	7311	535797,49	3258739,38
41	7149	534599,77	3252122,96	41	7190	535378,33	3253404,09	42	7230	535763,21	3257816,08	42	7271	535646,80	3258926,04	42	7312	535806,26	3258726,34
41	7150	534604,03	3252125,51	41	7191	535433,19	3253417,26	42	7231	535764,17	3257824,08	42	7272	535634,57	3258924,55	42	7313	535811,15	3258719,05

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
42	7314	535823,16	3258701,18	42	7355	535001,11	3257302,01	42	7396	535508,46	3257301,78	43	7436	536410,23	3257916,69	44	7476	536147,95	3260104,65
42	7315	535841,13	3258683,74	42	7356	534945,07	3257342,21	42	7219	535537,74	3257334,31	43	7397	536456,55	3257967,79	44	7477	536105,59	3260168,71
42	7316	535818,21	3258575,96	42	7357	534881,49	3257368,94	43	7397	536456,55	3257967,79	44	7437	536552,34	3258420,61	44	7478	536055,52	3260215,17
42	7317	535817,74	3258562,50	42	7358	534813,55	3257380,85	43	7398	536473,43	3257997,82	44	7438	536550,45	3258438,22	44	7479	535996,38	3260249,32
42	7318	535815,61	3258560,43	42	7359	534709,62	3257387,15	43	7399	536493,11	3258026,81	44	7439	536529,06	3258523,22	44	7480	535921,39	3260303,14
42	7319	535809,04	3258511,89	42	7360	534693,93	3257386,00	43	7400	536513,79	3258068,18	44	7440	536527,33	3258527,69	44	7481	535903,31	3260329,65
42	7320	535796,64	3258482,21	42	7361	534674,71	3257350,03	43	7401	536515,86	3258072,32	44	7441	536513,38	3258563,85	44	7482	535904,60	3260342,88
42	7321	535785,19	3258417,90	42	7362	534651,86	3257304,09	43	7402	536518,97	3258085,09	44	7442	536483,03	3258613,53	44	7483	535903,42	3260339,99
42	7322	535786,70	3258383,09	42	7363	534649,54	3257299,43	43	7403	536523,98	3258105,65	44	7443	536546,92	3258765,76	44	7484	535894,97	3260327,53
42	7323	535779,82	3258347,29	42	7364	534647,91	3257288,68	43	7404	536536,14	3258155,55	44	7444	536556,94	3258848,21	44	7485	535893,94	3260314,16
42	7324	535764,81	3258314,93	42	7365	534653,26	3257278,49	43	7405	536535,18	3258223,84	44	7445	536553,59	3258901,34	44	7486	535891,62	3260306,91
42	7325	535698,14	3258241,43	42	7366	534661,89	3257267,19	43	7406	536538,67	3258249,84	44	7446	536534,21	3258966,83	44	7487	535890,19	3260302,43
42	7326	535681,35	3258160,24	42	7367	534693,72	3257279,09	43	7407	536550,59	3258320,54	44	7447	536502,43	3259017,38	44	7488	535883,92	3260291,83
42	7327	535678,84	3258154,10	42	7368	534738,98	3257290,09	43	7408	536555,08	3258353,29	44	7448	536498,12	3259024,24	44	7489	535877,36	3260284,58
42	7328	535677,87	3258150,51	42	7369	534765,83	3257288,92	43	7409	536550,93	3258350,66	44	7449	536482,00	3259049,89	44	7490	535865,20	3260276,06
42	7329	535657,99	3258077,01	42	7370	534808,90	3257287,07	43	7410	536542,09	3258343,78	44	7450	536481,94	3259049,95	44	7491	535842,01	3260268,09
42	7330	535649,87	3258041,28	42	7371	534831,10	3257280,99	43	7411	536531,95	3258339,04	44	7451	536454,89	3259076,98	44	7492	535855,89	3260182,37
42	7331	535622,28	3258002,00	42	7372	534837,08	3257278,21	43	7412	536521,01	3258336,67	44	7452	536398,91	3259116,11	44	7493	535918,16	3260170,04
42	7332	535616,01	3257992,45	42	7373	534870,91	3257262,50	43	7413	536509,82	3258336,80	44	7453	536335,64	3259141,80	44	7494	535923,39	3260168,27
42	7333	535620,35	3257937,62	42	7374	534873,35	3257261,37	43	7414	536495,28	3258338,61	44	7454	536286,72	3259149,76	44	7495	535961,63	3260155,28
42	7334	535644,55	3257895,79	42	7375	534910,15	3257232,84	43	7415	536476,38	3258336,98	44	7455	536279,34	3259158,16	44	7496	536027,31	3260111,36
42	7335	535658,77	3257821,35	42	7376	534920,37	3257220,39	43	7416	536472,48	3258336,64	44	7456	536276,83	3259161,01	44	7497	536057,84	3260077,07
42	7336	535659,41	3257817,98	42	7377	534939,70	3257196,82	43	7417	536469,75	3258335,29	44	7457	536239,60	3259203,34	44	7498	536079,96	3260036,86
42	7337	535659,28	3257817,37	42	7378	534960,48	3257155,14	43	7418	536468,76	3258334,50	44	7458	536245,75	3259214,81	44	7499	536092,59	3259992,72
42	7338	535658,37	3257813,14	42	7379	534992,33	3257046,97	43	7419	536456,45	3258324,64	44	7459	536265,42	3259280,21	44	7500	536119,23	3259834,05
42	7339	535635,11	3257754,03	42	7380	535003,17	3257031,79	43	7420	536445,61	3258315,96	44	7460	536282,15	3259372,01	44	7501	536162,53	3259751,88
42	7340	535615,76	3257723,24	42	7381	535017,09	3257025,37	43	7421	536443,30	3258306,55	44	7461	536282,39	3259373,37	44	7502	536179,26	3259709,12
42	7341	535584,74	3257687,08	42	7382	535048,05	3257046,11	43	7422	536442,94	3258270,08	44	7462	536282,58	3259376,15	44	7503	536186,04	3259663,73
42	7342	535482,70	3257522,03	42	7383	535092,41	3257063,12	43	7423	536438,53	3258233,21	44	7463	536286,51	3259433,89	44	7504	536181,98	3259598,13
42	7343	535460,65	3257456,68	42	7384	535116,64	3257066,58	43	7424	536440,77	3258187,36	44	7464	536280,05	3259494,21	44	7505	536174,31	3259558,55
42	7344	535434,36	3257402,27	42	7385	535137,60	3257069,57	43	7425	536425,68	3258122,14	44	7465	536272,69	3259515,63	44	7506	536171,06	3259532,53
42	7345	535418,09	3257370,76	42	7386	535214,62	3257081,67	43	7426	536402,23	3258079,76	44	7466	536263,32	3259542,87	44	7507	536178,88	3259488,37
42	7346	535397,54	3257349,88	42	7387	535256,90	3257087,10	43	7427	536388,29	3258046,48	44	7467	536284,13	3259621,07	44	7508	536179,87	3259482,80
42	7347	535345,39	3257304,75	42	7388	535298,11	3257113,11	43	7428	536347,97	3257979,16	44	7468	536285,97	3259667,34	44	7509	536190,88	3259413,90
42	7348	535277,74	3257231,15	42	7389	535312,20	3257136,97	43	7429	536304,07	3257937,32	44	7469	536275,88	3259734,89	44	7510	536189,27	3259368,03
42	7349	535226,00	3257204,74	42	7390	535339,83	3257172,57	43	7430	536306,51	3257906,65	44	7470	536251,00	3259798,49	44	7511	536186,60	3259359,15
42	7350	535160,20	3257177,03	42	7391	535351,26	3257189,14	43	7431	536312,10	3257868,95	44	7471	536210,30	3259875,72	44	7512	536185,32	3259354,87
42	7351	535099,13	3257193,90	42	7392	535366,28	3257210,91	43	7432	536313,83	3257863,35	44	7472	536205,81	3259894,56	44	7513	536159,81	3259269,93
42	7352	535074,20	3257219,92	42	7393	535398,65	3257240,94	43	7433	536318,58	3257847,97	44	7473	536196,03	3259935,51	44	7514	536142,37	3259203,14
42	7353	535046,79	3257250,34	42	7394	535423,06	3257255,24	43	7434	536343,18	3257854,54	44	7474	536174,84	3260024,28	44	7515	536141,09	3259173,77
42	7354	535002,00	3257301,00	42	7395	535438,85	3257264,47	43	7435	536342,91	3257857,39	44	7475	536169,00	3260048,70	44	7516	536155,24	3259143,91

Порядковый номер контура	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				
44	7517	536177,90	3259120,19	45	7557	535625,31	3259365,08	45	7598	535040,69	3260493,39	46	7638	535834,51	3260526,16	46	7679	535812,64	3260424,61
44	7518	536185,12	3259113,38	45	7558	535623,44	3259367,60	45	7599	535040,07	3260494,83	46	7639	535826,96	3260544,25	46	7680	535812,75	3260424,82
44	7519	536229,11	3259071,95	45	7559	535618,09	3259381,14	45	7600	535038,89	3260499,09	46	7640	535824,07	3260556,22	46	7681	535816,07	3260428,46
44	7520	536265,19	3259053,69	45	7560	535611,86	3259396,85	45	7601	535027,80	3260539,07	46	7641	535823,73	3260566,01	46	7630	535826,07	3260439,41
44	7521	536289,27	3259046,82	45	7561	535597,36	3259417,72	45	7602	535025,69	3260584,92	46	7642	535820,31	3260577,26	47	7682	534520,05	3260540,40
44	7522	536373,69	3259015,93	45	7562	535582,33	3259457,90	45	7603	535009,70	3260630,86	46	7643	535820,10	3260585,34	47	7683	534556,28	3260597,77
44	7523	536412,76	3258991,85	45	7563	535577,75	3259470,14	45	7604	535009,70	3260657,97	46	7644	535813,33	3260595,63	47	7684	534581,76	3260685,31
44	7524	536445,49	3258959,66	45	7564	535576,40	3259482,46	45	7605	534966,31	3260750,16	46	7645	535809,03	3260607,16	47	7685	534583,09	3260689,90
44	7525	536448,23	3258955,38	45	7565	535572,76	3259515,77	45	7606	534946,55	3260791,59	46	7646	535805,35	3260621,89	47	7686	534584,14	3260693,50
44	7526	536453,80	3258946,68	45	7566	535576,01	3259551,44	45	7607	534936,52	3260836,39	46	7647	535800,47	3260626,99	47	7687	534585,23	3260697,26
44	7527	536470,25	3258921,00	45	7567	535577,59	3259556,30	45	7608	534936,70	3260882,29	46	7648	535781,63	3260641,28	47	7688	534589,28	3260754,68
44	7528	536485,77	3258877,80	45	7568	535593,35	3259604,65	45	7609	534938,53	3260892,51	46	7649	535777,01	3260644,79	47	7689	534604,16	3260792,76
44	7529	536490,05	3258842,55	45	7569	535617,90	3259643,44	45	7610	534840,91	3260873,43	46	7650	535683,75	3260708,22	47	7690	534616,86	3260806,29
44	7530	536486,55	3258786,57	45	7570	535624,59	3259650,43	45	7611	534838,57	3260865,09	46	7651	535620,67	3260750,34	47	7691	534643,00	3260834,75
44	7531	536471,76	3258743,11	45	7571	535622,29	3259682,58	45	7612	534831,00	3260835,10	46	7652	535610,79	3260788,04	47	7692	534511,88	3260809,13
44	7532	536447,66	3258704,04	45	7572	535618,74	3259699,87	45	7613	534824,57	3260798,52	46	7653	535721,05	3260990,69	47	7693	534506,84	3260799,73
44	7533	536430,91	3258685,18	45	7573	535612,12	3259715,62	45	7614	534823,32	3260775,75	46	7654	535724,17	3260996,43	47	7694	534497,10	3260787,52
44	7534	536430,77	3258685,06	45	7574	535606,02	3259746,12	45	7615	534894,26	3260589,37	46	7655	535737,93	3261021,74	47	7695	534480,25	3260767,54
44	7535	536420,24	3258676,09	45	7575	535596,88	3259766,96	45	7616	534899,54	3260575,52	46	7656	535761,10	3261053,28	47	7696	534474,26	3260760,21
44	7536	536397,02	3258656,32	45	7576	535589,20	3259789,61	45	7617	534981,10	3260361,25	46	7657	535744,21	3261049,97	47	7697	534471,78	3260749,08
44	7537	536383,69	3258638,74	45	7577	535578,33	3259790,48	45	7618	535331,55	3259855,36	46	7658	535716,39	3261044,53	47	7698	534460,02	3260690,15
44	7538	536367,00	3258610,47	45	7578	535534,53	3259804,24	45	7619	535371,43	3259797,79	46	7659	535716,38	3261044,53	47	7699	534458,54	3260684,38
44	7539	536370,25	3258586,62	45	7579	535504,19	3259820,86	45	7620	535451,57	3259682,12	46	7660	535712,46	3261043,76	47	7700	534456,45	3260676,20
44	7540	536393,83	3258551,15	45	7580	535461,40	3259858,80	45	7621	535472,72	3259544,54	46	7661	535602,22	3261022,22	47	7701	534448,37	3260644,59
44	7541	536421,97	3258514,87	45	7581	535441,29	3259886,93	45	7622	535473,73	3259537,99	46	7662	535600,71	3261002,13	47	7702	534433,06	3260614,83
44	7542	536422,62	3258513,49	45	7582	535422,38	3259928,77	45	7623	535518,08	3259249,56	46	7663	535585,84	3260958,70	47	7703	534426,86	3260602,77
44	7543	536432,26	3258492,75	45	7583	535398,60	3260007,18	45	7624	535524,88	3259254,12	46	7664	535561,68	3260919,66	47	7704	534396,59	3260566,78
44	7544	536441,33	3258473,25	45	7584	535353,97	3260053,47	45	7625	535553,55	3259269,64	46	7665	535529,44	3260886,99	47	7705	534392,72	3260563,85
44	7545	536448,98	3258442,84	45	7585	535338,87	3260091,99	45	7626	535565,59	3259277,25	46	7666	535512,23	3260860,13	47	7706	534399,63	3260550,56
44	7546	536450,07	3258434,57	45	7586	535293,90	3260134,58	45	7627	535578,83	3259285,60	46	7667	535485,13	3260815,40	47	7707	534403,55	3260540,85
44	7547	536454,52	3258435,46	45	7587	535269,95	3260173,74	45	7628	535591,43	3259304,57	46	7668	535506,71	3260740,16	47	7708	534418,77	3260489,44
44	7548	536491,91	3258438,69	45	7588	535259,35	3260201,60	45	7629	535617,13	3259308,45	46	7669	535520,19	3260696,46	47	7709	534427,16	3260463,12
44	7549	536502,39	3258438,50	45	7589	535237,40	3260232,38	45	7554	535672,02	3259311,13	46	7670	535540,70	3260675,79	47	7710	534441,41	3260469,93
44	7550	536522,15	3258436,04	45	7590	535229,27	3260259,49	46	7630	535826,07	3260439,41	46	7671	535566,33	3260656,11	47	7711	534495,82	3260513,04
44	7551	536533,04	3258433,42	45	7591	535206,11	3260287,09	46	7631	535828,21	3260450,60	46	7672	535591,32	3260649,14	47	7712	534519,21	3260539,07
44	7552	536543,07	3258428,45	45	7592	535202,81	3260289,21	46	7632	535832,60	3260460,75	46	7673	535632,70	3260629,26	47	7682	534520,05	3260540,40
44	7553	536551,74	3258421,37	45	7593	535148,72	3260323,88	46	7633	535833,38	3260475,17	46	7674	535730,26	3260555,14	48	7713	533657,48	3251033,10
44	7437	536552,34	3258420,61	45	7594	535124,95	3260343,52	46	7634	535836,43	3260487,11	46	7675	535763,22	3260523,19	48	7714	533652,63	3251065,05
45	7554	536572,02	3259311,13	45	7595	535113,33	3260353,12	46	7635	535842,06	3260498,07	46	7676	535788,24	3260484,70	48	7715	533645,19	3251076,58
45	7555	536580,78	3259330,73	45	7596	535085,33	3260389,50	46	7636	535839,74	3260509,57	46	7677	535804,08	3260441,62	48	7716	533642,15	3251081,28
45	7556	536534,03	3259353,31	45	7597	535043,36	3260487,18	46	7637	535839,28	3260518,10	46	7678	535806,04	3260426,31	48	7717	533611,87	3251124,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7718	533587,25	3251150,66	48	7759	534022,15	3252313,97	49	7799	534044,36	3256283,26	49	7840	534515,05	3257266,49	50	7880	534323,16	3260427,49
48	7719	533565,29	3251170,21	48	7760	533918,08	3252263,92	49	7800	534044,71	3256291,13	49	7841	534510,51	3257281,02	50	7881	534318,91	3260440,69
48	7720	533536,41	3251207,33	48	7761	533825,26	3252257,93	49	7801	534039,20	3256292,76	49	7842	534498,63	3257278,92	50	7882	534313,88	3260456,32
48	7721	533502,42	3251273,47	48	7762	533758,22	3252236,01	49	7802	533998,30	3256315,05	49	7843	534461,75	3257276,64	50	7883	534299,57	3260504,57
48	7722	533486,43	3251317,13	48	7763	533666,15	3252186,16	49	7803	533967,19	3256341,78	49	7844	534428,93	3257229,79	50	7884	534294,52	3260514,78
48	7723	533480,42	3251364,30	48	7764	533641,71	3252172,93	49	7804	533899,49	3256415,05	49	7845	534402,21	3257166,21	50	7885	534270,09	3260509,87
48	7724	533485,06	3251411,10	48	7765	533584,11	3252132,24	49	7805	533882,93	3256437,61	49	7846	534389,20	3257072,25	50	7886	534223,08	3260511,10
48	7725	533499,77	3251455,20	48	7766	533553,19	3252100,56	49	7806	533850,44	3256503,67	49	7847	534385,71	3257065,00	50	7887	534177,52	3260522,76
48	7726	533506,14	3251491,52	48	7767	533513,91	3252041,98	49	7807	533838,28	3256538,82	49	7848	534358,74	3257058,54	50	7888	534171,35	3260525,92
48	7727	533525,38	3251534,77	48	7768	533506,10	3252021,64	49	7808	533836,94	3256542,66	49	7849	534328,00	3257049,72	50	7889	534162,96	3260530,24
48	7728	533525,49	3251535,63	48	7769	533504,48	3252017,41	49	7809	533835,21	3256547,68	49	7850	534270,71	3257042,24	50	7890	534150,80	3260522,96
48	7729	533539,63	3251593,36	48	7770	533488,64	3251976,12	49	7810	533830,16	3256593,99	49	7851	534205,59	3257019,50	50	7891	534136,72	3260514,56
48	7730	533555,52	3251636,14	48	7771	533478,99	3251879,91	49	7811	533835,54	3256640,26	49	7852	534147,17	3256982,84	50	7892	534124,97	3260509,12
48	7731	533568,33	3251655,83	48	7772	533481,75	3251835,50	49	7812	533850,36	3256682,65	49	7853	534128,30	3256963,98	50	7893	534119,58	3260506,63
48	7732	533575,91	3251700,74	48	7773	533480,92	3251819,34	49	7813	533874,96	3256722,20	49	7854	534106,09	3256959,87	50	7894	534097,59	3260501,57
48	7733	533592,35	3251787,53	48	7774	533479,31	3251788,34	49	7814	533907,76	3256755,28	49	7855	534066,37	3256944,48	50	7895	534066,47	3260500,24
48	7734	533594,89	3251830,61	48	7775	533472,12	3251719,03	49	7815	533947,08	3256780,23	49	7856	534057,22	3256943,83	50	7896	534047,16	3260495,15
48	7735	533591,62	3251839,21	48	7776	533456,54	3251661,48	49	7816	534009,71	3256800,18	49	7857	533991,24	3256923,77	50	7897	534002,40	3260483,42
48	7736	533583,83	3251885,59	48	7777	533453,39	3251634,10	49	7817	534063,37	3256831,99	49	7858	533934,86	3256892,05	50	7898	533968,20	3260480,50
48	7737	533591,83	3251955,41	48	7778	533433,92	3251595,09	49	7818	534070,09	3256833,93	49	7859	533883,46	3256846,05	50	7899	533964,34	3260480,17
48	7738	533609,91	3251998,82	48	7779	533423,36	3251560,01	49	7819	534108,11	3256844,96	49	7860	533843,59	3256789,77	50	7900	533955,54	3260479,41
48	7739	533635,39	3252034,63	48	7780	533415,69	3251480,91	49	7820	534144,05	3256864,46	49	7861	533773,31	3256652,61	50	7901	533908,97	3260485,93
48	7740	533637,18	3252037,13	48	7781	533391,21	3251422,05	49	7821	534175,49	3256881,80	49	7862	533756,41	3256585,75	50	7902	533880,43	3260482,97
48	7741	533639,24	3252039,19	48	7782	533379,30	3251352,53	49	7822	534206,43	3256902,15	49	7863	533755,11	3256530,15	50	7903	533837,25	3260478,49
48	7742	533653,92	3252053,80	48	7783	533380,25	3251343,57	49	7823	534248,93	3256929,38	49	7864	533755,02	3256526,09	50	7904	533826,39	3260475,18
48	7743	533671,17	3252065,99	48	7784	533383,33	3251235,21	49	7824	534292,90	3256944,73	49	7865	533754,80	3256516,80	50	7905	533806,09	3260469,00
48	7744	533692,32	3252080,94	48	7785	533430,04	3250844,31	49	7825	534335,27	3256949,89	49	7866	533768,57	3256449,22	50	7906	533775,71	3260450,72
48	7745	533787,80	3252133,45	48	7786	533468,54	3250864,44	49	7826	534408,30	3256939,94	49	7867	533813,03	3256362,26	50	7907	533739,91	3260430,89
48	7746	533831,28	3252151,36	48	7787	533475,40	3250868,12	49	7827	534460,30	3256973,06	49	7868	533894,86	3256272,73	50	7908	533694,93	3260417,17
48	7747	533877,66	3252159,15	48	7788	533482,25	3250871,79	49	7828	534468,87	3257004,97	49	7869	533924,41	3256220,29	50	7909	533648,03	3260413,82
48	7748	533937,28	3252157,37	48	7789	533511,12	3250900,65	49	7829	534464,01	3257051,27	49	7870	533962,81	3256157,16	50	7910	533601,55	3260420,98
48	7749	533961,41	3252163,72	48	7790	533584,80	3250900,65	49	7830	534469,57	3257097,51	49	7871	533975,54	3256038,91	50	7911	533517,40	3260435,12
48	7750	534010,45	3252195,63	48	7791	533624,59	3250917,19	49	7831	534485,29	3257141,36	49	7872	533980,91	3256023,22	50	7912	533486,22	3260433,76
48	7751	534053,80	3252213,84	48	7792	533632,76	3250966,24	49	7832	534510,37	3257180,61	49	7873	534018,56	3256029,20	50	7913	533439,94	3260422,87
48	7752	534101,58	3252247,27	48	7793	533645,06	3251010,08	49	7833	534543,56	3257213,29	49	7874	534028,07	3256029,44	50	7914	533437,03	3260421,22
48	7753	534121,06	3252254,68	48	7794	533657,48	3251033,10	49	7834	534558,53	3257222,54	49	7875	534045,62	3256027,62	50	7915	533414,94	3260408,62
48	7754	534165,45	3252262,83	49	7794	534102,15	3256031,63	49	7835	534558,02	3257223,26	49	7876	534070,64	3256030,73	50	7916	533400,37	3260400,31
48	7755	534179,22	3252271,72	49	7795	534097,36	3256040,25	49	7836	534554,51	3257229,94	49	7877	534101,62	3256031,69	50	7917	533355,41	3260386,53
48	7756	534203,18	3252312,15	49	7796	534060,46	3256175,31	49	7837	534541,87	3257237,43	49	7794	534102,15	3256031,63	50	7918	533253,06	3260372,56
48	7757	534162,01	3252323,48	49	7797	534054,91	3256221,56	49	7838	534530,04	3257247,14	50	7878	534311,05	3260424,77	50	7919	533237,00	3260374,81
48	7758	534095,08	3252326,82	49	7798	534048,36	3256270,27	49	7839	534521,79	3257255,55	50	7879	534313,43	3260425,30	50	7920	533206,49	3260379,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7921	533183,44	3260369,64	50	7962	531768,44	3260033,05	50	8003	533777,24	3260346,18				
50	7922	533160,39	3260358,80	50	7963	531778,22	3260016,12	50	8004	533784,34	3260347,99				
50	7923	533131,56	3260341,35	50	7964	531854,81	3260017,56	50	8005	533846,11	3260379,68				
50	7924	533090,57	3260318,31	50	7965	531960,83	3260053,79	50	8006	533873,61	3260391,59				
50	7925	533045,47	3260304,98	50	7966	532016,71	3260056,50	50	8007	533891,23	3260394,30				
50	7926	532998,54	3260302,02	50	7967	532019,53	3260057,08	50	8008	533943,00	3260404,01				
50	7927	532992,77	3260302,30	50	7968	532084,25	3260049,71	50	8009	534000,90	3260414,29				
50	7928	532926,67	3260305,56	50	7969	532165,24	3260027,45	50	8010	534020,80	3260417,83				
50	7929	532880,26	3260313,12	50	7970	532233,19	3260013,26	50	8011	534031,61	3260419,76				
50	7930	532837,81	3260314,07	50	7971	532302,60	3260014,54	50	8012	534050,14	3260423,05				
50	7931	532800,45	3260317,34	50	7972	532369,98	3260031,24	50	8013	534093,45	3260424,56				
50	7932	532795,07	3260316,16	50	7973	532418,66	3260055,25	50	8014	534139,53	3260428,62				
50	7933	532788,17	3260314,65	50	7974	532431,49	3260061,58	50	8015	534191,03	3260424,56				
50	7934	532782,41	3260313,40	50	7975	532440,88	3260066,21	50	8016	534241,63	3260424,99				
50	7935	532754,51	3260307,30	50	7976	532573,15	3260093,65	50	7878	534311,05	3260424,77				
50	7936	532753,03	3260307,37	50	7977	532586,20	3260100,49	51	8017	531660,48	3260013,90				
50	7937	532689,16	3260310,07	50	7978	532634,61	3260125,92	51	8018	531652,65	3260058,26				
50	7938	532664,80	3260296,15	50	7979	532687,35	3260171,06	51	8019	531648,63	3260072,14				
50	7939	532634,51	3260278,83	50	7980	532709,32	3260200,66	51	8020	531592,16	3260079,38				
50	7940	532610,86	3260250,10	50	7981	532715,35	3260208,77	51	8021	531549,05	3260098,17				
50	7941	532585,22	3260216,67	50	7982	532780,19	3260209,81	51	8022	531537,37	3260106,75				
50	7942	532549,37	3260186,23	50	7983	532831,87	3260213,65	51	8023	531553,52	3260020,78				
50	7943	532503,04	3260162,82	50	7984	532868,35	3260217,38	51	8024	531587,32	3260012,52				
50	7944	532462,15	3260152,67	50	7985	532876,85	3260215,59	51	8017	531660,48	3260013,90				
50	7945	532360,18	3260127,97	50	7986	532924,11	3260205,57								
50	7946	532307,35	3260118,10	50	7987	532996,62	3260211,09								
50	7947	532263,34	3260108,94	50	7988	533095,79	3260233,99								
50	7948	532261,31	3260108,52	50	7989	533134,57	3260242,95								
50	7949	532242,77	3260108,87	50	7990	533205,14	3260265,57								
50	7950	532214,29	3260109,42	50	7991	533245,67	3260273,04								
50	7951	532181,25	3260116,53	50	7992	533248,31	3260272,66								
50	7952	532120,95	3260139,52	50	7993	533291,89	3260274,27								
50	7953	532075,55	3260151,02	50	7994	533359,64	3260289,38								
50	7954	532045,46	3260161,45	50	7995	533422,33	3260319,21								
50	7955	532027,93	3260160,04	50	7996	533426,19	3260321,97								
50	7956	531942,73	3260142,89	50	7997	533470,79	3260337,40								
50	7957	531883,93	3260128,99	50	7998	533508,44	3260347,60								
50	7958	531846,14	3260117,61	50	7999	533546,00	3260338,11								
50	7959	531794,99	3260100,86	50	8000	533625,23	3260331,08								
50	7960	531757,36	3260091,35	50	8001	533647,68	3260329,08								
50	7961	531760,59	3260079,67	50	8002	533717,08	3260330,84								