

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса),
на территории Алексеевского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-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				
1	1	582970,30	2304878,98	4	34	582491,60	2305698,22	7	67	582437,04	2305981,46	7	102	582204,66	2305870,26	8	137	583920,30	2308045,74
1	2	582986,12	2304908,12	4	35	582513,86	2305681,44	7	68	582376,22	2305972,58	7	103	582221,14	2305865,18	8	138	583894,96	2308016,58
1	3	582982,35	2304914,09	4	36	582531,60	2305661,16	7	69	582354,90	2305978,54	7	104	582245,22	2305872,78	8	139	583894,96	2308000,12
1	4	582974,10	2304927,14	4	37	582556,16	2305650,72	7	70	582344,54	2305981,46	7	105	582313,64	2305901,94	8	140	583958,32	2308005,18
1	5	582929,98	2304944,88	4	28	582589,10	2305658,32	7	71	582328,06	2305985,26	7	92	582348,59	2305912,52	8	141	583992,54	2307993,78
1	6	582900,82	2304994,30	5	38	582959,14	2305677,32	7	72	582225,42	2305954,84	8	106	584789,44	2307320,56	8	142	583986,20	2307964,64
1	7	582898,30	2305032,32	5	39	582952,80	2305728,00	7	73	582172,18	2305928,22	8	107	584834,60	2307357,64	8	143	583944,38	2307951,96
1	8	582884,36	2305051,32	5	40	582954,06	2305748,28	7	74	582153,18	2305895,28	8	108	584847,28	2307410,86	8	144	583898,76	2307943,10
1	9	582865,92	2305040,94	5	41	582974,32	2305778,70	7	75	582160,78	2305838,26	8	109	584847,28	2307415,58	8	145	583860,74	2307916,48
1	10	582891,47	2304991,80	5	42	582992,06	2305810,38	7	76	582164,60	2305772,36	8	110	584847,28	2307512,24	8	146	583869,62	2307891,14
1	11	582909,32	2304957,47	5	43	582937,92	2305825,52	7	77	582176,00	2305721,68	8	111	584879,12	2307543,60	8	147	583897,50	2307868,32
1	12	582912,30	2304951,74	5	44	582908,20	2305809,74	7	78	582134,88	2305675,42	8	112	584847,28	2307735,26	8	148	583888,62	2307845,50
1	13	582953,86	2304881,98	5	45	582881,82	2305749,54	7	79	582101,94	2305646,26	8	113	584773,62	2307763,14	8	149	583878,50	2307817,64
1	1	582970,30	2304878,98	5	46	582890,70	2305721,68	7	80	582124,74	2305627,90	8	114	584781,38	2307796,10	8	150	583899,40	2307796,10
2	14	582703,16	2305138,76	5	47	582916,04	2305692,52	7	81	582167,12	2305641,84	8	115	584818,66	2307831,42	8	151	583936,00	2307780,26
2	15	582725,90	2305186,00	5	38	582959,14	2305677,32	7	82	582196,28	2305649,44	8	116	584829,54	2307841,72	8	152	583942,32	2307762,52
2	16	582762,50	2305268,84	6	48	582793,12	2305771,10	7	83	582225,48	2305644,36	8	117	584809,26	2307927,88	8	153	583924,58	2307747,30
2	17	582701,88	2305274,28	6	49	582794,40	2305800,24	7	84	582272,30	2305669,72	8	118	584788,98	2308044,46	8	154	583877,22	2307750,46
2	18	582686,38	2305151,02	6	50	582770,32	2305819,24	7	85	582279,90	2305693,80	8	119	584771,24	2308181,32	8	155	583796,12	2307802,42
2	14	582703,16	2305138,76	6	51	582708,22	2305787,56	7	86	582290,04	2305762,22	8	120	584743,36	2308178,80	8	156	583767,60	2307793,54
3	19	583052,50	2305640,88	6	52	582646,14	2305759,70	7	87	582315,46	2305799,60	8	121	584649,58	2308166,12	8	157	583754,94	2307765,68
3	20	583085,86	2305701,40	6	53	582622,76	2305749,54	7	88	582324,26	2305856,00	8	122	584522,86	2308186,40	8	158	583770,14	2307727,66
3	21	583093,90	2305729,00	6	54	582653,74	2305719,14	7	89	582348,32	2305858,52	8	123	584501,87	2308187,68	8	159	583753,04	2307650,36
3	22	583099,68	2305789,32	6	55	582683,58	2305712,80	7	90	582376,22	2305825,58	8	124	584294,14	2308200,34	8	160	583732,12	2307644,02
3	23	583082,06	2305788,84	6	56	582707,66	2305722,94	7	91	582410,42	2305774,90	8	125	584159,82	2308205,40	8	161	583673,20	2307661,76
3	24	583014,88	2305792,64	6	57	582715,82	2305743,22	7	60	582448,44	2305760,96	8	126	584055,90	2308173,72	8	162	583666,76	2307649,12
3	25	583008,56	2305773,62	6	58	582728,50	2305757,16	7	92	582348,59	2305912,52	8	127	584012,82	2308159,78	8	163	583655,78	2307627,56
3	26	583033,90	2305695,06	6	59	582767,78	2305767,30	7	93	582355,46	2305914,60	8	128	584013,00	2308156,06	8	164	583645,94	2307575,60
3	27	583031,36	2305662,12	6	48	582793,12	2305771,10	7	94	582361,80	2305929,82	8	129	584014,08	2308133,16	8	165	583657,04	2307518,58
3	19	583052,50	2305640,88	7	60	582448,44	2305760,96	7	95	582360,52	2305956,42	8	130	584078,70	2308140,76	8	166	583689,04	2307519,84
4	28	582589,10	2305658,32	7	61	582467,52	2305781,86	7	96	582351,59	2305962,38	8	131	584095,29	2308138,18	8	167	583697,42	2307522,96
4	29	582609,38	2305684,92	7	62	582503,02	2305783,12	7	97	582345,32	2305966,56	8	132	584119,26	2308134,44	8	168	583752,08	2307543,28
4	30	582610,64	2305715,34	7	63	582533,42	2305797,06	7	98	582330,12	2305966,56	8	133	584119,26	2308106,56	8	169	583782,82	2307514,78
4	31	582580,24	2305725,48	7	64	582530,26	2305832,54	7	99	582294,64	2305958,96	8	134	584072,38	2308088,82	8	170	583800,56	2307537,58
4	32	582546,80	2305713,12	7	65	582496,80	2305916,66	7	100	582240,14	2305918,40	8	135	584020,42	2308063,48	8	171	583860,26	2307554,06
4	33	582489,00	2305712,80	7	66	582472,60	2305982,08	7	101	582208,46	2305891,80	8	136	583977,32	2308057,14	8	172	583909,68	2307585,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	173	583929,96	2307619,00	8	214	583993,18	2307400,72	9	253	583258,82	2308550,08	13	290	581587,68	2306053,68	13	331	581061,48	2306511,14
8	174	583912,86	2307661,46	8	215	583962,76	2307370,32	9	254	583232,22	2308558,96	13	291	581574,20	2306063,96	13	332	581036,32	2306476,44
8	175	583926,80	2307689,96	8	216	583958,61	2307356,31	9	255	583203,06	2308532,34	13	292	581561,08	2306073,96	13	333	581024,74	2306460,46
8	176	583985,08	2307693,76	8	217	583946,44	2307315,18	9	256	583153,64	2308524,74	13	293	581510,40	2306073,96	13	334	580966,44	2306460,46
8	177	584044,00	2307737,48	8	218	583951,77	2307297,92	9	257	583132,10	2308489,26	13	294	581479,98	2306072,70	13	335	580939,82	2306469,32
8	178	584087,10	2307741,92	8	219	583966,08	2307251,52	9	258	583092,82	2308466,44	13	295	581456,14	2306079,86	13	336	580939,82	2306518,74
8	179	584161,86	2307800,20	8	220	584062,70	2307244,22	9	259	583089,02	2308441,10	13	296	581458,44	2306134,78	13	337	581009,54	2306589,72
8	180	584201,00	2307801,16	8	221	584127,50	2307284,14	9	260	583105,50	2308420,82	13	297	581364,38	2306159,36	13	338	581037,40	2306620,12
8	181	584264,36	2307806,24	8	222	584251,52	2307338,94	9	261	583167,58	2308443,64	13	298	581366,60	2306199,95	13	339	581035,08	2306632,50
8	182	584312,50	2307844,24	8	223	584323,76	2307374,10	9	262	583210,68	2308467,72	13	299	581368,16	2306228,54	13	340	581033,60	2306640,40
8	183	584368,74	2307816,68	8	224	584330,40	2307367,18	9	263	583256,30	2308480,38	13	300	581374,48	2306270,38	13	341	581008,26	2306648,00
8	184	584363,04	2307787,86	8	225	584380,94	2307314,54	9	249	583304,44	2308499,40	13	301	581408,70	2306274,18	13	342	580967,72	2306620,12
8	185	584354,48	2307751,10	8	226	584401,22	2307344,96	10	264	583617,44	2308528,54	13	302	581416,30	2306308,40	13	343	580922,10	2306568,16
8	186	584404,22	2307721,00	8	227	584441,76	2307395,66	10	265	583630,12	2308560,22	13	303	581385,90	2306341,34	13	344	580873,94	2306514,94
8	187	584440,74	2307722,24	8	228	584474,46	2307407,37	10	266	583607,30	2308585,56	13	304	581318,72	2306347,68	13	345	580866,32	2306473,12
8	188	584481,52	2307700,74	8	229	584486,90	2307411,82	10	267	583588,30	2308589,36	13	305	581260,44	2306348,94	13	346	580881,54	2306416,10
8	189	584497,00	2307722,89	8	230	584531,56	2307407,38	10	268	583564,22	2308586,84	13	306	581217,36	2306348,94	13	347	580926,24	2306393,39
8	190	584530,46	2307770,76	8	231	584534,16	2307394,53	10	269	583549,02	2308570,36	13	307	581237,62	2306369,22	13	348	580961,38	2306375,54
8	191	584567,36	2307806,22	8	232	584537,58	2307377,60	10	270	583536,34	2308538,68	13	308	581270,56	2306408,50	13	349	580974,04	2306319,80
8	192	584593,98	2307815,42	8	233	584489,44	2307330,70	10	271	583550,28	2308520,94	13	309	581281,98	2306440,18	13	350	580942,36	2306289,38
8	193	584612,66	2307803,18	8	234	584505,12	2307312,02	10	272	583580,68	2308514,60	13	310	581274,38	2306459,18	13	351	580908,16	2306294,46
8	194	584622,84	2307788,46	8	235	584532,23	2307298,91	10	264	583617,44	2308528,54	13	311	581250,30	2306476,94	13	352	580868,88	2306310,92
8	195	584625,66	2307741,60	8	236	584568,02	2307281,60	11	273	583503,40	2308583,02	13	312	581203,42	2306485,80	13	353	580834,66	2306337,52
8	196	584609,04	2307659,24	8	237	584641,20	2307284,14	11	274	583497,06	2308618,50	13	313	581162,86	2306501,00	13	354	580801,70	2306318,52
8	197	584568,48	2307595,88	8	238	584738,44	2307298,72	11	275	583475,52	2308641,32	13	314	581151,44	2306514,94	13	355	580786,50	2306294,46
8	198	584549,62	2307578,44	8	106	584789,44	2307320,56	11	276	583442,56	2308638,78	13	315	581176,80	2306547,90	13	356	580825,78	2306258,98
8	199	584527,94	2307578,14	8	239	584244,08	2307393,12	11	277	583428,64	2308598,24	13	316	581207,22	2306537,76	13	357	580863,80	2306228,82
8	200	584506,44	2307607,90	8	240	584246,60	2307418,46	11	278	583437,50	2308567,82	13	317	581232,56	2306551,70	13	358	580982,92	2306267,84
8	201	584494,98	2307623,76	8	241	584226,34	2307438,74	11	279	583489,44	2308576,70	13	318	581232,56	2306594,78	13	359	581040,26	2306286,58
8	202	584468,84	2307622,48	8	242	584193,38	2307448,88	11	273	583503,40	2308583,02	13	319	581256,64	2306636,60	13	360	581048,82	2306289,38
8	203	584431,62	2307598,40	8	243	584092,00	2307453,94	12	280	583656,72	2308641,32	13	320	581287,04	2306665,74	13	361	581089,36	2306285,58
8	204	584303,58	2307504,08	8	244	584041,32	2307426,06	12	281	583655,46	2308670,46	13	321	581289,58	2306680,96	13	362	581128,64	2306303,32
8	205	584282,10	2307499,56	8	245	584026,12	2307355,10	12	282	583602,24	2308666,66	13	322	581251,56	2306679,68	13	363	581150,21	2306298,06
8	206	584246,00	2307499,04	8	246	584033,72	2307324,68	12	283	583587,04	2308718,62	13	323	581207,22	2306654,34	13	364	581180,60	2306290,66
8	207	584100,72	2307510,64	8	247	584064,12	2307301,88	12	284	583537,62	2308717,36	13	324	581189,48	2306607,46	13	365	581161,60	2306262,78
8	208	584056,70	2307502,94	8	248	584132,56	2307327,22	12	285	583513,54	2308675,52	13	325	581156,52	2306587,18	13	366	581117,24	2306237,42
8	209	584037,48	2307488,22	8	239	584244,08	2307393,12	12	286	583514,80	2308631,18	13	326	581104,56	2306569,44	13	367	581109,88	2306231,73
8	210	584031,80	2307474,64	9	249	583304,44	2308499,40	12	287	583560,42	2308619,78	13	327	581090,64	2306607,46	13	368	581077,94	2306207,00
8	211	584026,16	2307468,98	9	250	583333,60	2308524,74	12	288	583614,92	2308627,38	13	328	581051,34	2306587,18	13	369	581144,18	2306184,20
8	212	584014,86	2307467,84	9	251	583336,12	2308562,76	12	280	583656,72	2308641,32	13	329	581058,94	2306537,76	13	370	581142,83	2306163,95
8	213	583962,90	2307445,38	9	252	583308,24	2308562,76	13	289	581556,02	2306000,46	13	330	581060,94	2306516,75	13	371	581141,64	2306146,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	372	581106,16	2306141,12	13	412	581181,70	2306462,04	16	450	581274,68	2305910,48	18	489	579968,52	2308567,82	20	528	580189,70	2317716,74
13	373	581063,06	2306117,04	13	413	581134,82	2306468,38	16	451	581273,82	2305881,96	18	490	580010,32	2308654,00	20	529	580222,22	2317662,06
13	374	581009,84	2306101,84	13	414	581048,64	2306467,10	16	452	581305,10	2305872,48	18	491	580024,04	2308717,98	20	530	580251,46	2317733,70
13	375	580962,96	2306100,56	13	415	581034,72	2306454,44	16	453	581332,98	2305885,14	18	492	579966,38	2308794,02	20	531	580509,05	2317779,45
13	376	580961,68	2306053,68	13	416	581056,26	2306418,96	16	454	581426,76	2305905,42	18	493	579873,36	2308841,06	20	532	580516,86	2317780,84
13	377	581033,92	2306051,14	13	417	581049,92	2306382,20	16	443	581481,24	2305923,16	18	494	579825,74	2308866,00	20	533	580563,86	2317813,20
13	378	581044,06	2306032,14	13	418	581018,24	2306350,52	17	455	581043,72	2308504,28	18	495	579810,50	2308834,56	20	534	580581,92	2317825,64
13	379	581025,06	2306008,06	13	419	581046,12	2306331,52	17	456	581061,45	2308528,25	18	496	579910,22	2308752,84	20	535	580587,89	2318101,56
13	380	580998,44	2305992,86	13	420	581087,94	2306323,92	17	457	581067,87	2308536,94	18	497	579959,64	2308702,14	20	536	580588,52	2318130,64
13	381	580971,82	2305951,02	13	409	581117,08	2306336,58	17	458	581127,16	2308617,12	18	498	579965,26	2308663,68	20	537	580562,84	2318189,55
13	382	580937,62	2305943,44	14	421	581590,78	2305796,82	17	459	581102,04	2308637,52	18	499	579957,66	2308620,56	20	538	580487,62	2318362,12
13	383	580890,72	2305805,30	14	422	581604,72	2305813,30	17	460	581032,34	2308670,46	18	500	579911,24	2308558,94	20	539	580443,78	2318433,30
13	384	580919,88	2305805,30	14	423	581603,44	2305836,12	17	461	580991,78	2308676,80	18	501	579865,72	2308520,40	20	540	580426,86	2318452,04
13	385	580947,76	2305838,26	14	424	581588,24	2305844,34	17	462	580915,76	2308666,66	18	502	579799,98	2308518,40	20	541	580404,18	2318477,16
13	386	580979,44	2305866,14	14	425	581555,44	2305826,30	17	463	580876,48	2308680,60	18	503	579742,94	2308507,00	20	542	580327,82	2318549,28
13	387	580999,70	2305852,20	14	426	581508,58	2305822,48	17	464	580862,54	2308735,10	18	504	579708,74	2308472,78	20	543	580337,40	2318574,92
13	388	580994,64	2305804,04	14	427	581450,76	2305836,74	17	465	580872,42	2308774,10	18	505	579706,20	2308439,84	20	544	580362,70	2318642,62
13	389	581039,00	2305787,56	14	428	581401,32	2305842,44	17	466	580852,40	2308813,66	18	506	579729,02	2308387,88	20	545	580362,45	2318644,08
13	390	581065,60	2305842,04	14	429	581389,82	2305812,00	17	467	580811,84	2308808,60	18	507	579770,82	2308372,68	20	546	580355,50	2318684,27
13	391	581094,76	2305848,40	14	430	581416,06	2305803,02	17	468	580784,66	2308781,34	18	508	579858,02	2308423,98	20	547	580351,86	2318705,32
13	392	581103,62	2305809,12	14	431	581452,84	2305791,76	17	469	580769,70	2308802,85	18	488	579911,50	2308472,78	20	548	580340,56	2318764,26
13	393	581074,48	2305766,02	14	432	581477,60	2305787,26	17	470	580726,94	2308864,36	19	509	580499,40	2312633,15	20	549	580379,75	2318787,30
13	394	581101,08	2305754,62	14	433	581528,68	2305781,62	17	471	580692,72	2308908,70	19	510	580729,17	2312900,39	20	550	580394,28	2318795,84
13	395	581136,25	2305779,85	14	421	581590,78	2305796,82	17	472	580659,78	2308934,04	19	511	580534,96	2313063,88	20	551	580416,92	2318845,34
13	396	581159,38	2305796,44	15	434	581805,66	2305809,12	17	473	580645,88	2308922,48	19	512	580500,74	2312662,18	20	552	580466,13	2318968,53
13	397	581197,54	2305835,57	15	435	581814,28	2305840,78	17	474	580630,06	2308909,32	19	509	580499,40	2312633,15	20	553	580478,68	2318999,96
13	398	581210,06	2305848,40	15	436	581805,66	2305863,60	17	475	580595,86	2308852,30	20	513	579943,14	2317162,34	20	554	580593,24	2319040,98
13	399	581225,28	2305899,08	15	437	581784,12	2305868,68	17	476	580582,28	2308787,80	20	514	579973,59	2317320,14	20	555	580640,66	2319023,81
13	400	581254,42	2305932,02	15	438	581732,16	2305861,06	17	477	580639,50	2308764,24	20	515	579985,08	2317379,68	20	556	580724,76	2318993,36
13	401	581273,42	2305991,58	15	439	581719,48	2305845,86	17	478	580684,57	2308750,15	20	516	580028,00	2317503,18	20	557	580793,81	2319005,21
13	402	581287,36	2306057,48	15	440	581713,14	2305828,12	17	479	580742,86	2308731,92	20	517	580015,84	2317542,80	20	558	580960,96	2319033,90
13	403	581400,14	2306077,76	15	441	581720,52	2305807,84	17	480	580794,10	2308711,00	20	518	579970,00	2317692,22	20	559	581017,52	2319046,16
13	404	581404,94	2306077,43	15	442	581767,40	2305804,68	17	481	580835,92	2308631,18	20	519	579964,36	2317737,96	20	560	580974,74	2319109,65
13	405	581455,90	2306073,96	15	434	581805,66	2305809,12	17	482	580887,88	2308590,64	20	520	579939,47	2317956,85	20	561	580946,75	2319151,20
13	406	581468,56	2306061,28	16	443	581481,24	2305923,16	17	483	580913,09	2308567,37	20	521	579931,82	2318024,10	20	562	580942,96	2319156,83
13	407	581474,72	2306056,12	16	444	581516,50	2305954,20	17	484	580921,52	2308559,58	20	522	579946,06	2318007,72	20	563	580919,72	2319191,32
13	408	581523,06	2306015,66	16	445	581520,54	2305982,72	17	485	580943,08	2308486,08	20	523	579969,29	2317981,02	20	564	580875,10	2319257,54
13	289	581556,02	2306000,46	16	446	581495,58	2305992,84	17	486	581007,56	2308455,38	20	524	580066,15	2317869,67	20	565	580869,50	2319265,86
13	409	581117,08	2306336,58	16	447	581447,04	2305972,58	17	487	581012,75	2308462,39	20	525	580120,43	2317807,26	20	566	580855,02	2319286,72
13	410	581165,24	2306402,48	16	448	581371,00	2305945,98	17	455	581043,72	2308504,28	20	526	580164,72	2317756,34	20	567	580817,10	2319341,39
13	411	581201,98	2306443,04	16	449	581312,72	2305930,76	18	488	579911,50	2308472,78	20	527	580170,77	2317746,75	20	568	580800,91	2319364,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	569	580751,05	2319436,61	20	610	581303,64	2319810,94	20	651	581455,43	2320607,90	20	692	581615,28	2321944,98	20	733	581397,56	2321642,49
20	570	580696,23	2319515,63	20	611	581313,82	2319797,38	20	652	581469,14	2320624,04	20	693	581631,40	2321970,89	20	734	581403,06	2321610,28
20	571	580685,88	2319530,56	20	612	581334,08	2319796,44	20	653	581507,80	2320632,52	20	694	581641,68	2321987,42	20	735	581410,11	2321580,76
20	572	580542,45	2319721,31	20	613	581356,22	2319801,67	20	654	581542,68	2320631,58	20	695	581653,00	2322028,88	20	736	581421,55	2321545,23
20	573	580520,11	2319751,02	20	614	581360,00	2319802,56	20	655	581567,20	2320641,96	20	696	581641,25	2322027,39	20	737	581437,14	2321525,06
20	574	580476,39	2319809,15	20	615	581368,04	2319804,46	20	656	581603,04	2320674,00	20	697	581596,20	2322021,68	20	738	581450,49	2321509,23
20	575	580454,40	2319838,40	20	616	581388,30	2319800,22	20	657	581632,26	2320719,26	20	698	581589,88	2322020,88	20	739	581458,80	2321488,22
20	576	580470,90	2319851,60	20	617	581417,54	2319795,50	20	658	581639,92	2320733,52	20	699	581519,12	2322011,92	20	740	581463,08	2321456,36
20	577	580474,48	2319853,30	20	618	581431,20	2319799,74	20	659	581649,65	2320751,64	20	700	581513,75	2322011,22	20	741	581479,60	2321460,84
20	578	580520,40	2319875,16	20	619	581459,00	2319819,54	20	660	581666,20	2320782,44	20	701	581348,49	2321989,77	20	742	581511,58	2321465,68
20	579	580557,64	2319881,30	20	620	581492,94	2319849,24	20	661	581683,18	2320834,28	20	702	581320,14	2321986,09	20	743	581549,37	2321465,48
20	580	580617,98	2319882,24	20	621	581508,44	2319858,92	20	662	581691,66	2320888,04	20	703	581280,52	2321980,94	20	744	581556,34	2321443,02
20	581	580644,48	2319884,67	20	622	581530,28	2319872,56	20	663	581689,78	2320962,52	20	704	581227,36	2321974,04	20	745	581556,53	2321429,91
20	582	580674,56	2319887,42	20	623	581563,20	2319893,08	20	664	581683,98	2320992,94	20	705	581193,62	2321969,66	20	746	581560,40	2321414,66
20	583	580691,54	2319900,16	20	624	581574,50	2319909,60	20	665	581674,68	2321041,72	20	706	581185,15	2321968,56	20	747	581564,36	2321392,14
20	584	580716,50	2319936,92	20	625	581568,86	2319914,30	20	666	581671,86	2321144,50	20	707	581132,62	2321961,74	20	748	581564,01	2321365,90
20	585	580745,74	2319958,62	20	626	581563,68	2319919,48	20	667	581680,36	2321198,24	20	708	581052,71	2321951,37	20	749	581556,22	2321347,06
20	586	580764,12	2319963,80	20	627	581565,56	2319948,72	20	668	581692,42	2321213,21	20	709	581035,48	2321949,13	20	750	581549,40	2321328,75
20	587	580785,34	2319963,32	20	628	581570,74	2319974,16	20	669	581707,70	2321232,18	20	710	581001,28	2321944,69	20	751	581544,30	2321295,12
20	588	580812,68	2319957,20	20	629	581577,80	2320000,56	20	670	581724,31	2321250,05	20	711	581053,17	2321878,76	20	752	581559,70	2321260,88
20	589	580838,14	2319947,30	20	630	581594,30	2320042,06	20	671	581757,66	2321285,92	20	712	581084,36	2321848,46	20	753	581585,97	2321258,42
20	590	580866,90	2319944,94	20	631	581606,58	2320085,44	20	672	581768,61	2321305,28	20	713	581100,45	2321830,99	20	754	581607,16	2321257,71
20	591	580875,20	2319946,31	20	632	581610,90	2320118,83	20	673	581769,92	2321307,60	20	714	581114,49	2321834,89	20	755	581598,82	2321230,39
20	592	580926,78	2319954,84	20	633	581612,46	2320130,92	20	674	581773,68	2321338,72	20	715	581123,99	2321833,57	20	756	581598,23	2321204,16
20	593	580996,08	2319952,48	20	634	581611,52	2320154,50	20	675	581771,26	2321347,05	20	716	581143,62	2321836,76	20	757	581589,12	2321202,97
20	594	581028,60	2319944,94	20	635	581603,06	2320176,25	20	676	581750,12	2321419,82	20	717	581162,46	2321842,86	20	758	581468,55	2321187,25
20	595	581041,80	2319935,52	20	636	581598,32	2320188,44	20	677	581717,94	2321481,87	20	718	581178,39	2321849,65	20	759	581329,61	2321169,15
20	596	581068,20	2319913,36	20	637	581587,00	2320211,08	20	678	581715,86	2321485,88	20	719	581195,80	2321854,28	20	760	581312,91	2321166,97
20	597	581091,30	2319894,50	20	638	581566,26	2320234,64	20	679	581697,32	2321521,64	20	720	581199,13	2321875,44	20	761	581245,26	2321158,15
20	598	581112,04	2319880,36	20	639	581521,00	2320269,52	20	680	581660,45	2321592,89	20	721	581222,37	2321868,69	20	762	581006,21	2321126,98
20	599	581128,54	2319863,40	20	640	581502,16	2320295,92	20	681	581654,88	2321603,66	20	722	581241,31	2321868,23	20	763	580989,27	2321135,82
20	600	581142,68	2319847,36	20	641	581491,78	2320316,68	20	682	581636,98	2321622,52	20	723	581261,07	2321861,96	20	764	580975,78	2321160,75
20	601	581150,35	2319843,85	20	642	581491,78	2320344,96	20	683	581607,74	2321630,06	20	724	581268,10	2321860,36	20	765	580960,39	2321168,18
20	602	581179,12	2319830,68	20	643	581498,14	2320385,53	20	684	581587,00	2321636,66	20	725	581291,71	2321806,23	20	766	580963,32	2321192,26
20	603	581198,30	2319821,90	20	644	581499,32	2320393,04	20	685	581563,44	2321659,30	20	726	581312,31	2321759,46	20	767	580972,88	2321209,89
20	604	581236,50	2319815,30	20	645	581494,60	2320403,42	20	686	581554,00	2321685,70	20	727	581328,27	2321755,40	20	768	580978,87	2321218,91
20	605	581246,79	2319815,30	20	646	581476,70	2320439,24	20	687	581541,76	2321724,36	20	728	581353,34	2321753,65	20	769	581006,84	2321217,46
20	606	581258,18	2319815,30	20	647	581461,60	2320495,80	20	688	581541,76	2321775,26	20	729	581375,94	2321757,67	20	770	581013,92	2321243,65
20	607	581279,86	2319821,44	20	648	581453,42	2320540,81	20	689	581552,12	2321828,06	20	730	581388,24	2321709,81	20	771	581000,54	2321259,28
20	608	581294,02	2319820,96	20	649	581448,40	2320568,40	20	690	581560,60	2321857,30	20	731	581387,40	2321691,17	20	772	580984,54	2321277,69
20	609	581301,08	2319814,36	20	650	581453,12	2320605,18	20	691	581580,40	2321896,88	20	732	581392,15	2321663,54	20	773	580964,90	2321283,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	774	580916,14	2321289,23	20	815	580752,43	2321569,36	20	856	579431,57	2321744,11	20	897	577481,80	2321647,28	20	938	576073,70	2320271,08
20	775	580911,53	2321297,50	20	816	580749,83	2321592,03	20	857	579341,52	2321731,57	20	898	577410,14	2321709,50	20	939	576140,53	2320276,70
20	776	580875,75	2321328,68	20	817	580877,46	2321616,70	20	858	579296,63	2321725,32	20	899	577352,96	2321755,91	20	940	576210,62	2320282,60
20	777	580884,26	2321344,35	20	818	580925,91	2321617,41	20	859	579274,13	2321722,18	20	900	577321,73	2321718,60	20	941	576202,20	2320254,31
20	778	580888,84	2321363,84	20	819	580952,84	2321617,79	20	860	579258,52	2321720,01	20	901	576989,85	2321322,01	20	942	576192,90	2320223,10
20	779	580890,67	2321371,64	20	820	580969,96	2321624,50	20	861	579102,83	2321698,32	20	902	576989,28	2321321,34	20	943	576185,18	2320197,18
20	780	580882,76	2321381,24	20	821	580979,54	2321633,26	20	862	579101,50	2321698,14	20	903	576960,13	2321287,71	20	944	576170,64	2320154,76
20	781	580865,22	2321384,88	20	822	580988,81	2321662,46	20	863	579009,77	2321685,36	20	904	576948,57	2321274,39	20	945	576166,45	2320077,23
20	782	580852,11	2321388,24	20	823	581002,92	2321694,87	20	864	578997,65	2321683,67	20	905	576937,11	2321261,17	20	946	576161,56	2319986,68
20	783	580848,09	2321427,36	20	824	580996,18	2321727,91	20	865	578949,08	2321676,91	20	906	576792,92	2321094,83	20	947	576161,34	2319976,92
20	784	580859,47	2321446,95	20	825	580990,87	2321743,27	20	866	578939,60	2321675,59	20	907	576749,46	2321044,70	20	948	576160,20	2319925,27
20	785	580863,23	2321454,77	20	826	580915,07	2321706,58	20	867	578901,70	2321670,31	20	908	576726,69	2321018,44	20	949	576159,75	2319904,91
20	786	580869,99	2321457,78	20	827	580918,65	2321710,27	20	868	578956,89	2321562,87	20	909	576584,03	2320853,87	20	950	576154,96	2319687,78
20	787	580877,80	2321454,01	20	828	580916,24	2321726,26	20	869	578969,48	2321463,95	20	910	576558,47	2320824,38	20	951	576151,31	2319629,34
20	788	580892,37	2321455,19	20	829	580905,67	2321751,61	20	870	578982,63	2321424,02	20	911	576518,31	2320778,06	20	952	576142,72	2319491,68
20	789	580899,99	2321465,02	20	830	580893,02	2321770,36	20	871	578990,57	2321358,64	20	912	576437,57	2320684,91	20	953	576234,82	2319355,21
20	790	580901,83	2321471,84	20	831	580887,81	2321777,58	20	872	578996,34	2321311,12	20	913	576428,15	2320669,69	20	954	576244,54	2319340,80
20	791	580904,59	2321483,54	20	832	580878,97	2321784,00	20	873	579012,63	2321186,35	20	914	576416,05	2320650,12	20	955	576346,02	2319303,89
20	792	580912,24	2321491,42	20	833	580867,32	2321784,56	20	874	579021,61	2321104,92	20	915	576387,37	2320603,75	20	956	576378,66	2319292,02
20	793	580920,99	2321490,57	20	834	580813,42	2321790,76	20	875	579024,20	2321081,45	20	916	576356,04	2320553,07	20	957	576322,63	2319146,05
20	794	580937,58	2321484,98	20	835	580789,57	2321917,20	20	876	579039,26	2320957,81	20	917	576354,74	2320551,07	20	958	576266,46	2318999,72
20	795	580951,27	2321479,36	20	836	580752,00	2321912,33	20	877	579025,34	2320956,82	20	918	576255,11	2320405,90	20	959	576258,21	2318992,59
20	796	580963,95	2321474,69	20	837	580712,98	2321907,26	20	878	578998,30	2320953,03	20	919	576245,46	2320395,44	20	960	576267,95	2318987,59
20	797	580977,57	2321473,91	20	838	580581,35	2321889,31	20	879	578978,71	2320950,03	20	920	576200,11	2320321,99	20	961	576280,52	2318979,80
20	798	580995,91	2321481,95	20	839	580578,36	2321888,90	20	880	578956,40	2320946,99	20	921	576184,09	2320318,38	20	962	576338,90	2318950,36
20	799	581012,27	2321491,89	20	840	580462,66	2321873,12	20	881	578956,24	2320946,51	20	922	576159,37	2320320,24	20	963	576342,53	2318948,40
20	800	581021,75	2321507,58	20	841	580443,32	2321870,48	20	882	578706,07	2320909,22	20	923	576144,95	2320325,09	20	964	576353,34	2318941,46
20	801	581022,56	2321518,28	20	842	580294,40	2321850,64	20	883	578400,60	2320863,69	20	924	576070,13	2320312,19	20	965	576409,09	2318900,17
20	802	581018,53	2321528,89	20	843	580146,86	2321830,99	20	884	578251,16	2320841,41	20	925	576056,20	2320309,82	20	966	576414,04	2318896,51
20	803	581006,68	2321542,32	20	844	580128,60	2321828,56	20	885	578153,32	2320826,82	20	926	576048,54	2320309,11	20	967	576417,43	2318893,99
20	804	580993,94	2321549,91	20	845	580081,25	2321822,25	20	886	578029,41	2321018,65	20	927	575859,63	2320306,37	20	968	576435,04	2318874,50
20	805	580977,42	2321550,64	20	846	579980,45	2321808,82	20	887	577844,23	2321190,55	20	928	575852,48	2320306,79	20	969	576443,75	2318864,87
20	806	580961,17	2321532,92	20	847	579940,78	2321803,54	20	888	577836,41	2321219,79	20	929	575762,94	2320318,38	20	970	576444,26	2318863,98
20	807	580942,96	2321516,14	20	848	579866,32	2321795,79	20	889	577800,95	2321352,63	20	930	575684,03	2320328,61	20	971	576491,07	2318779,40
20	808	580929,49	2321507,21	20	849	579865,81	2321795,74	20	890	577783,35	2321418,55	20	931	575543,01	2320374,13	20	972	576510,75	2318771,35
20	809	580910,01	2321510,82	20	850	579860,62	2321795,20	20	891	577763,21	2321440,37	20	932	575365,52	2320344,38	20	973	576510,61	2318733,18
20	810	580891,44	2321519,28	20	851	579793,86	2321788,25	20	892	577715,36	2321492,18	20	933	575702,94	2320286,84	20	974	576541,44	2318714,07
20	811	580878,78	2321521,05	20	852	579614,56	2321769,60	20	893	577691,12	2321488,64	20	934	575769,59	2320277,31	20	975	576541,30	2318674,32
20	812	580850,52	2321523,61	20	853	579608,98	2321768,82	20	894	577665,66	2321511,50	20	935	575889,54	2320260,16	20	976	576566,23	2318651,42
20	813	580835,53	2321528,98	20	854	579593,27	2321766,63	20	895	577615,68	2321566,20	20	936	575994,94	2320265,62	20	977	576571,26	2318642,88
20	814	580815,76	2321543,61	20	855	579457,42	2321747,71	20	896	577546,86	2321614,26	20	937	576050,84	2320269,50	20	978	576572,79	2318631,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	979	576586,59	2318531,86	20	1020	576974,74	2317074,18	20	1061	576168,88	2318318,98	20	1102	574817,28	2319518,16	20	1143	574419,86	2317433,90
20	980	576598,25	2318443,25	20	1021	576945,86	2317125,42	20	1062	576195,28	2318380,28	20	1103	574792,32	2319462,94	20	1144	574449,14	2317413,19
20	981	576615,20	2318318,07	20	1022	576928,82	2317146,63	20	1063	576292,40	2318457,60	20	1104	574856,46	2319318,66	20	1145	574560,16	2317331,53
20	982	576601,32	2318263,46	20	1023	576919,88	2317155,94	20	1064	576387,67	2318510,94	20	1105	574862,20	2319300,62	20	1146	574617,04	2317291,60
20	983	576569,83	2318222,33	20	1024	576900,90	2317178,20	20	1065	576386,79	2318518,70	20	1106	574695,26	2319231,38	20	1147	574633,80	2317282,03
20	984	576528,01	2318169,79	20	1025	576869,23	2317209,82	20	1066	576384,52	2318535,48	20	1107	574554,09	2319151,44	20	1148	574636,13	2317280,33
20	985	576522,22	2318162,37	20	1026	576861,39	2317219,58	20	1067	576378,58	2318579,40	20	1108	574547,42	2319147,66	20	1149	574640,33	2317276,86
20	986	576511,70	2318109,25	20	1027	576851,82	2317231,47	20	1068	576321,90	2318676,13	20	1109	574492,18	2319074,64	20	1150	574644,06	2317273,79
20	987	576524,00	2318039,16	20	1028	576845,91	2317243,03	20	1069	576290,97	2318729,91	20	1110	574501,10	2318965,98	20	1151	574721,73	2317198,24
20	988	576527,60	2318018,58	20	1029	576813,47	2317317,93	20	1070	576281,88	2318745,53	20	1111	574504,66	2318732,64	20	1152	574770,62	2317150,69
20	989	576569,20	2317946,38	20	1030	576800,25	2317348,39	20	1071	576280,74	2318746,38	20	1112	574495,76	2318550,94	20	1153	574778,15	2317143,36
20	990	576600,15	2317892,66	20	1031	576796,82	2317356,32	20	1072	576260,41	2318761,40	20	1113	574478,58	2318469,16	20	1154	574787,02	2317134,74
20	991	576603,93	2317886,08	20	1032	576763,47	2317433,26	20	1073	576252,34	2318767,36	20	1114	574458,36	2318372,82	20	1155	574788,08	2317130,88
20	992	576617,02	2317878,22	20	1033	576760,20	2317440,81	20	1074	576241,13	2318775,64	20	1115	574433,42	2318210,72	20	1156	574802,22	2317079,93
20	993	576630,29	2317868,02	20	1034	576753,10	2317456,37	20	1075	576202,44	2318793,55	20	1116	574435,18	2318084,26	20	1157	574803,36	2317075,02
20	994	576667,44	2317835,28	20	1035	576743,43	2317475,02	20	1076	576169,31	2318811,93	20	1117	574579,48	2317986,28	20	1158	574798,82	2317060,74
20	995	576678,99	2317815,01	20	1036	576732,10	2317477,08	20	1077	576163,52	2318815,14	20	1118	574679,22	2318066,44	20	1159	574793,46	2317044,57
20	996	576725,91	2317733,41	20	1037	576697,50	2317481,29	20	1078	576138,83	2318828,85	20	1119	574712,69	2317968,38	20	1160	574776,08	2316992,09
20	997	576753,12	2317686,12	20	1038	576652,60	2317484,93	20	1079	576125,74	2318836,11	20	1120	574803,41	2317702,60	20	1161	574770,89	2316976,41
20	998	576760,16	2317684,35	20	1039	576614,84	2317525,37	20	1080	576114,16	2318842,55	20	1121	574805,68	2317695,94	20	1162	574780,28	2316968,21
20	999	576810,34	2317671,68	20	1040	576614,04	2317526,73	20	1081	576105,88	2318847,13	20	1122	574725,54	2317692,38	20	1163	574916,62	2316849,14
20	1000	576812,15	2317671,22	20	1041	576570,49	2317589,22	20	1082	576098,58	2318856,60	20	1123	574680,70	2317700,36	20	1164	574922,31	2316844,17
20	1001	576818,66	2317666,83	20	1042	576537,02	2317648,59	20	1083	576090,26	2318867,38	20	1124	574605,26	2317762,58	20	1165	574926,59	2316838,14
20	1002	576857,61	2317640,70	20	1043	576510,31	2317700,78	20	1084	576053,53	2318914,96	20	1125	574558,12	2317798,42	20	1166	575031,17	2316691,25
20	1003	576889,51	2317619,21	20	1044	576491,82	2317717,87	20	1085	576026,10	2318950,49	20	1126	574493,08	2317834,24	20	1167	575049,76	2316665,10
20	1004	576896,67	2317614,42	20	1045	576467,06	2317742,36	20	1086	575974,81	2319016,94	20	1127	574405,08	2317763,66	20	1168	575062,62	2316646,70
20	1005	576910,04	2317605,49	20	1046	576445,81	2317764,98	20	1087	575963,73	2319031,29	20	1128	574312,04	2317689,04	20	1169	575122,57	2316562,66
20	1006	576913,11	2317598,04	20	1047	576440,98	2317769,71	20	1088	575922,80	2319019,63	20	1129	574153,64	2317730,52	20	1170	575135,70	2316544,13
20	1007	576935,60	2317543,37	20	1048	576413,39	2317818,04	20	1089	575904,57	2319030,18	20	1130	574093,40	2317799,89	20	1171	575198,84	2316455,44
20	1008	577002,54	2317380,72	20	1049	576347,13	2317934,22	20	1090	575903,21	2319030,98	20	1131	574093,76	2317785,79	20	1172	575201,40	2316451,85
20	1009	577017,32	2317345,44	20	1050	576342,42	2317942,45	20	1091	575879,90	2319019,52	20	1132	574094,04	2317765,84	20	1173	575208,18	2316435,93
20	1010	577059,07	2317305,29	20	1051	576337,46	2317951,18	20	1092	575797,86	2319092,12	20	1133	574092,13	2317750,57	20	1174	575246,27	2316310,34
20	1011	577084,51	2317275,41	20	1052	576335,71	2317961,07	20	1093	575720,56	2319091,20	20	1134	574089,83	2317740,55	20	1175	575252,10	2316288,90
20	1012	577189,92	2317089,18	20	1053	576334,71	2317966,81	20	1094	575439,58	2319326,90	20	1135	574082,70	2317709,52	20	1176	575272,07	2316215,48
20	1013	577217,77	2317044,00	20	1054	576333,79	2317971,99	20	1095	575303,80	2319359,90	20	1136	574080,64	2317700,54	20	1177	575274,42	2316207,03
20	1014	577206,08	2316975,53	20	1055	576329,32	2317997,36	20	1096	575086,00	2319239,22	20	1137	574079,89	2317697,28	20	1178	575326,18	2316021,15
20	1015	577169,77	2316938,08	20	1056	576327,69	2318006,58	20	1097	575084,42	2319197,74	20	1138	574098,26	2317681,51	20	1179	575329,66	2315993,53
20	1016	577119,98	2316923,95	20	1057	576251,84	2318014,46	20	1098	575023,90	2319283,02	20	1139	574217,53	2317579,05	20	1180	575332,86	2315981,84
20	1017	577069,79	2316936,63	20	1058	576248,79	2318094,47	20	1099	574918,80	2319480,76	20	1140	574226,46	2317571,37	20	1181	575319,20	2315927,75
20	1018	577032,67	2316972,68	20	1059	576246,20	2318162,48	20	1100	574883,18	2319539,52	20	1141	574316,62	2317507,27	20	1182	575283,14	2315890,62
20	1019	577031,64	2316974,58	20	1060	576223,58	2318208,68	20	1101	574845,78	2319573,38	20	1142	574351,65	2317482,35	20	1183	575233,34	2315876,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1184	575227,09	2315878,08	20	1225	573883,67	2317622,01	20	1266	572843,92	2317837,76	20	1307	572029,54	2316739,20	20	1348	571100,46	2315597,54
20	1185	575183,16	2315889,17	20	1226	573871,77	2317663,93	20	1267	572725,86	2317699,48	20	1308	571912,10	2316778,46	20	1349	571030,96	2315647,46
20	1186	575146,00	2315925,29	20	1227	573869,52	2317671,98	20	1268	572663,60	2317525,00	20	1309	571881,04	2316763,32	20	1350	571103,42	2315737,48
20	1187	575142,94	2315928,28	20	1228	573868,52	2317675,50	20	1269	572667,65	2317499,07	20	1310	571763,00	2316705,84	20	1351	570997,82	2315834,18
20	1188	575139,56	2315940,40	20	1229	573871,47	2317687,57	20	1270	572712,16	2317438,22	20	1311	571748,36	2316661,08	20	1352	570929,88	2315735,66
20	1189	575120,28	2316009,58	20	1230	573889,26	2317760,43	20	1271	572728,55	2317409,63	20	1312	571744,64	2316649,68	20	1353	570913,28	2315711,56
20	1190	575115,53	2316028,13	20	1231	573893,84	2317779,17	20	1272	572796,77	2317313,62	20	1313	571763,40	2316565,28	20	1354	570912,54	2315692,00
20	1191	575082,23	2316146,71	20	1232	573893,45	2317794,47	20	1273	572830,85	2317267,44	20	1314	571762,60	2316557,50	20	1355	570907,32	2315564,14
20	1192	575033,40	2316321,51	20	1233	573891,05	2317889,57	20	1274	572927,96	2317135,44	20	1315	571723,68	2316474,08	20	1356	570904,40	2315538,84
20	1193	575023,35	2316358,06	20	1234	573891,03	2317890,53	20	1275	572938,82	2317120,69	20	1316	571783,22	2316405,50	20	1357	570877,08	2315550,96
20	1194	574960,15	2316446,93	20	1235	573888,67	2317897,52	20	1276	572986,02	2317050,63	20	1317	571695,16	2316342,70	20	1358	570836,62	2315558,44
20	1195	574915,25	2316509,00	20	1236	573878,76	2317926,85	20	1277	572991,22	2317042,92	20	1318	571632,38	2316400,80	20	1359	570802,78	2315531,72
20	1196	574829,56	2316630,54	20	1237	573860,78	2317980,04	20	1278	573008,16	2316987,96	20	1319	571617,74	2316414,34	20	1360	570792,10	2315515,70
20	1197	574775,20	2316706,96	20	1238	573844,56	2318028,14	20	1279	572995,62	2316938,29	20	1320	571572,80	2316385,84	20	1361	570795,66	2315481,84
20	1198	574747,45	2316731,70	20	1239	573840,11	2318041,28	20	1280	572976,80	2316918,90	20	1321	571329,98	2316231,90	20	1362	570840,18	2315465,82
20	1199	574705,13	2316769,45	20	1240	573841,39	2318049,01	20	1281	572994,70	2316895,78	20	1322	571429,34	2316164,00	20	1363	570874,02	2315467,60
20	1200	574628,15	2316838,10	20	1241	573853,97	2318124,80	20	1282	572950,84	2316864,04	20	1323	571432,58	2316141,34	20	1364	570897,50	2315478,90
20	1201	574611,13	2316853,28	20	1242	573884,14	2318306,86	20	1283	572927,68	2316795,92	20	1324	571445,92	2316047,82	20	1365	570888,40	2315399,96
20	1202	574607,34	2316856,66	20	1243	573885,71	2318316,31	20	1284	572914,00	2316850,30	20	1325	571562,74	2315998,40	20	1366	570882,10	2315385,66
20	1203	574596,38	2316866,45	20	1244	573890,64	2318325,42	20	1285	572906,38	2316887,90	20	1326	571584,30	2315995,30	20	1367	570823,04	2315251,74
20	1204	574592,45	2316878,38	20	1245	573891,87	2318328,91	20	1286	572895,91	2316890,54	20	1327	571621,36	2315989,98	20	1368	570795,26	2315195,76
20	1205	574588,65	2316889,93	20	1246	573891,18	2318346,06	20	1287	572860,45	2316902,50	20	1328	571666,88	2315970,52	20	1369	570790,80	2315182,98
20	1206	574566,20	2316958,18	20	1247	573828,64	2318372,96	20	1288	572854,33	2316904,54	20	1329	571722,98	2315878,74	20	1370	570780,44	2315153,30
20	1207	574561,62	2316972,06	20	1248	573833,10	2318430,54	20	1289	572846,14	2316907,14	20	1330	571750,92	2315903,22	20	1371	570814,98	2314961,70
20	1208	574564,49	2316982,47	20	1249	573820,32	2318581,86	20	1290	572833,61	2316919,21	20	1331	571752,38	2315895,66	20	1372	570633,68	2315019,88
20	1209	574572,58	2317011,80	20	1250	573806,24	2318625,20	20	1291	572824,96	2316931,81	20	1332	571767,82	2315815,64	20	1373	570329,22	2315141,42
20	1210	574580,28	2317039,81	20	1251	573803,00	2318635,16	20	1292	572720,85	2317086,30	20	1333	571764,72	2315773,78	20	1374	570278,00	2315171,36
20	1211	574584,25	2317054,21	20	1252	573728,06	2318694,28	20	1293	572731,42	2317102,64	20	1334	571761,86	2315697,52	20	1375	570260,62	2315128,80
20	1212	574549,24	2317087,84	20	1253	573699,32	2318715,68	20	1294	572689,44	2317129,54	20	1335	571727,76	2315694,40	20	1376	570289,50	2315106,96
20	1213	574522,52	2317113,60	20	1254	573663,18	2318698,64	20	1295	572641,28	2317160,48	20	1336	571702,68	2315617,84	20	1377	570309,06	2315072,34
20	1214	574512,51	2317122,69	20	1255	573480,92	2318585,52	20	1296	572559,81	2317184,29	20	1337	571652,12	2315618,70	20	1378	570268,22	2315043,18
20	1215	574484,76	2317142,66	20	1256	573347,86	2318501,56	20	1297	572542,88	2317189,24	20	1338	571614,74	2315570,00	20	1379	570251,66	2315016,46
20	1216	574408,60	2317196,93	20	1257	573321,04	2318452,70	20	1298	572464,02	2317168,00	20	1339	571533,82	2315566,18	20	1380	570233,40	2314962,22
20	1217	574348,80	2317239,78	20	1258	573229,46	2318285,94	20	1299	572466,06	2317045,94	20	1340	571476,06	2315535,44	20	1381	570314,50	2314915,78
20	1218	574176,84	2317362,38	20	1259	573205,44	2318242,22	20	1300	572440,02	2317041,04	20	1341	571453,62	2315477,44	20	1382	570418,52	2314822,02
20	1219	574091,62	2317423,13	20	1260	573073,52	2318151,66	20	1301	572304,44	2317015,64	20	1342	571427,16	2315440,80	20	1383	570387,82	2314777,14
20	1220	574064,22	2317445,76	20	1261	573057,62	2318128,64	20	1302	572290,06	2317012,96	20	1343	571391,78	2315422,90	20	1384	570423,02	2314730,02
20	1221	574042,44	2317463,75	20	1262	573050,18	2318117,86	20	1303	572255,88	2316943,40	20	1344	571334,92	2315447,32	20	1385	570475,26	2314777,34
20	1222	573974,53	2317529,73	20	1263	572998,04	2318042,42	20	1304	572147,10	2316881,06	20	1345	571279,06	2315478,90	20	1386	570511,04	2314717,52
20	1223	573894,71	2317607,29	20	1264	572966,62	2317898,06	20	1305	572085,50	2316806,72	20	1346	571225,86	2315514,48	20	1387	570495,62	2314686,62
20	1224	573885,23	2317616,51	20	1265	572962,06	2317877,18	20	1306	572074,48	2316793,42	20	1347	571169,24	2315554,20	20	1388	570553,36	2314646,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1389	570599,60	2314596,04	20	1430	570733,33	2314234,12	20	1471	569833,14	2314276,98	20	1512	568310,30	2314142,84	20	1553	567035,66	2312882,19
20	1390	570660,06	2314585,28	20	1431	570780,22	2314152,04	20	1472	569735,84	2314369,34	20	1513	568284,45	2314155,92	20	1554	567046,52	2312873,94
20	1391	570707,00	2314560,56	20	1432	570816,04	2314193,04	20	1473	569648,90	2314453,94	20	1514	568148,36	2314224,76	20	1555	567102,65	2312873,49
20	1392	570721,44	2314586,18	20	1433	570844,34	2314152,98	20	1474	569585,46	2314488,02	20	1515	568085,46	2314172,76	20	1556	567156,45	2312858,77
20	1393	570772,56	2314563,62	20	1434	570863,66	2314129,88	20	1475	569504,38	2314512,70	20	1516	568050,30	2314143,68	20	1557	567402,58	2312791,62
20	1394	570842,80	2314538,18	20	1435	570878,28	2314110,56	20	1476	569395,10	2314498,58	20	1517	567982,48	2314135,19	20	1558	567415,39	2312788,12
20	1395	570885,94	2314554,68	20	1436	570896,20	2314087,46	20	1477	569382,78	2314460,93	20	1518	567971,10	2314133,76	20	1559	567481,14	2312780,55
20	1396	570874,62	2314606,38	20	1437	570923,54	2314061,52	20	1478	569375,12	2314437,50	20	1519	567948,48	2314126,70	20	1560	567876,11	2312735,16
20	1397	570921,86	2314633,52	20	1438	570950,88	2314027,10	20	1479	569406,84	2314397,54	20	1520	567903,54	2314133,74	20	1561	567885,90	2312734,04
20	1398	570964,64	2314629,80	20	1439	570946,45	2314018,97	20	1480	569417,42	2314378,74	20	1521	567786,86	2314166,21	20	1562	568138,66	2312758,10
20	1399	571088,22	2314619,00	20	1440	570924,94	2313979,48	20	1481	569456,20	2314382,28	20	1522	567784,90	2314166,76	20	1563	568167,61	2312760,86
20	1400	571153,42	2314648,52	20	1441	570889,12	2313970,54	20	1482	569482,06	2314391,68	20	1523	567768,92	2314170,41	20	1564	568171,75	2312761,07
20	1401	571184,30	2314635,22	20	1442	570825,48	2313966,30	20	1483	569489,32	2314396,60	20	1524	567749,30	2314174,90	20	1565	568184,35	2312759,86
20	1402	571257,12	2314575,94	20	1443	570783,06	2313994,58	20	1484	569454,96	2314414,00	20	1525	567706,16	2314186,56	20	1566	568188,90	2312759,05
20	1403	571288,90	2314546,48	20	1444	570739,20	2314015,80	20	1485	569553,72	2314417,52	20	1526	567396,42	2314132,82	20	1567	568223,03	2312752,89
20	1404	571311,56	2314516,64	20	1445	570702,44	2314056,80	20	1486	569586,10	2314398,12	20	1527	567358,78	2314110,16	20	1568	568231,46	2312751,38
20	1405	571315,82	2314477,02	20	1446	570663,78	2314088,38	20	1487	569540,38	2314368,42	20	1528	567321,18	2314079,60	20	1569	568260,72	2312758,55
20	1406	571270,22	2314484,30	20	1447	570621,36	2314099,24	20	1488	569480,82	2314326,91	20	1529	567311,78	2314057,28	20	1570	568276,33	2312762,40
20	1407	571204,94	2314498,20	20	1448	570589,30	2314134,12	20	1489	569394,10	2314266,48	20	1530	567329,40	2314023,20	20	1571	568442,59	2312803,25
20	1408	571179,32	2314487,26	20	1449	570559,12	2314156,76	20	1490	569350,15	2314292,43	20	1531	567357,60	2313979,72	20	1572	568453,58	2312805,95
20	1409	571160,32	2314473,08	20	1450	570544,98	2314125,64	20	1491	569276,72	2314335,78	20	1532	567397,84	2313974,42	20	1573	568456,91	2312805,10
20	1410	571193,92	2314437,20	20	1451	570505,38	2314141,66	20	1492	569234,68	2314306,67	20	1533	567414,94	2313949,14	20	1574	568498,84	2312794,49
20	1411	571212,18	2314440,44	20	1452	570448,34	2314159,58	20	1493	569163,59	2314257,45	20	1534	567438,49	2313914,31	20	1575	568502,25	2312795,45
20	1412	571240,72	2314402,12	20	1453	570540,10	2314173,60	20	1494	569129,64	2314233,94	20	1535	567454,90	2313890,04	20	1576	568552,30	2312809,55
20	1413	571290,88	2314336,56	20	1454	570576,52	2314179,48	20	1495	569069,30	2314085,92	20	1536	567288,44	2313796,40	20	1577	568556,64	2312810,77
20	1414	571258,48	2314326,56	20	1455	570583,56	2314219,42	20	1496	569065,52	2314039,72	20	1537	567278,10	2313790,58	20	1578	568568,94	2312807,50
20	1415	571225,30	2314315,76	20	1456	570551,86	2314264,06	20	1497	569049,65	2313876,68	20	1538	567263,71	2313822,55	20	1579	568688,75	2312775,52
20	1416	571211,60	2314310,92	20	1457	570494,28	2314314,60	20	1498	569044,78	2313826,62	20	1539	567220,76	2313917,95	20	1580	568700,14	2312772,48
20	1417	571144,18	2314263,82	20	1458	570472,79	2314335,42	20	1499	568982,12	2313967,15	20	1540	567210,20	2313941,42	20	1581	568703,02	2312769,67
20	1418	571109,58	2314278,54	20	1459	570420,26	2314386,28	20	1500	568930,22	2314083,56	20	1541	567139,98	2313833,46	20	1582	568740,15	2312733,60
20	1419	571064,48	2314350,04	20	1460	570368,56	2314419,18	20	1501	568760,52	2314148,62	20	1542	567101,86	2313771,95	20	1583	568754,27	2312683,81
20	1420	571047,72	2314410,94	20	1461	570315,68	2314455,60	20	1502	568669,04	2314134,94	20	1543	567075,50	2313729,40	20	1584	568741,60	2312633,62
20	1421	571002,96	2314411,10	20	1462	570249,88	2314486,16	20	1503	568680,92	2314112,84	20	1544	566999,29	2313606,41	20	1585	568737,43	2312629,33
20	1422	570960,42	2314411,26	20	1463	570228,72	2314459,14	20	1504	568763,80	2313958,62	20	1545	566941,06	2313512,44	20	1586	568705,53	2312596,50
20	1423	570911,02	2314478,00	20	1464	570229,12	2314403,32	20	1505	568643,12	2314067,06	20	1546	566981,56	2313472,34	20	1587	568655,73	2312582,37
20	1424	570767,04	2314499,48	20	1465	570175,38	2314416,04	20	1506	568640,17	2314069,75	20	1547	567028,74	2313424,28	20	1588	568652,57	2312581,49
20	1425	570765,12	2314449,18	20	1466	570199,94	2314344,38	20	1507	568507,58	2314190,82	20	1548	566968,84	2313313,00	20	1589	568640,46	2312584,32
20	1426	570744,50	2314411,84	20	1467	570124,94	2314284,50	20	1508	568506,71	2314191,60	20	1549	566892,00	2313197,04	20	1590	568592,27	2312595,56
20	1427	570734,10	2314296,70	20	1468	570096,64	2314228,40	20	1509	568426,02	2314263,88	20	1550	566917,00	2313053,72	20	1591	568577,56	2312599,00
20	1428	570730,40	2314255,70	20	1469	569973,60	2314169,94	20	1510	568319,96	2314255,88	20	1551	566967,42	2312986,32	20	1592	568559,47	2312592,62
20	1429	570729,64	2314240,58	20	1470	569852,70	2314255,04	20	1511	568352,48	2314121,50	20	1552	566971,20	2312931,16	20	1593	568513,91	2312576,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1594	568501,85	2312572,29	20	1635	566878,40	2312671,44	20	1676	565680,20	2312592,44	20	1717	570438,86	2311323,30	20	1758	572910,88	2314740,14
20	1595	568491,31	2312575,44	20	1636	566869,96	2312673,59	20	1677	565719,78	2312486,84	20	1718	570518,49	2311302,00	20	1759	572946,36	2314728,48
20	1596	568452,70	2312586,89	20	1637	566861,82	2312675,66	20	1678	565636,85	2312426,10	20	1719	570625,60	2311273,35	20	1760	572985,05	2314716,16
20	1597	568446,07	2312588,86	20	1638	566816,97	2312687,10	20	1679	565614,20	2312409,52	20	1720	570696,32	2311254,44	20	1761	573248,02	2314632,41
20	1598	568428,96	2312593,94	20	1639	566806,66	2312689,72	20	1680	565556,24	2312368,27	20	1721	570811,50	2311221,14	20	1762	573261,74	2314628,04
20	1599	568384,55	2312582,84	20	1640	566805,00	2312690,15	20	1681	565537,36	2312354,84	20	1722	570940,42	2311183,87	20	1763	573267,79	2314624,05
20	1600	568332,67	2312569,88	20	1641	566767,23	2312672,62	20	1682	565520,21	2312385,36	20	1723	570955,82	2311179,42	20	1764	573412,08	2314529,06
20	1601	568301,52	2312562,11	20	1642	566709,27	2312645,71	20	1683	565483,60	2312450,52	20	1724	570972,18	2311239,42	20	1765	573430,45	2314508,17
20	1602	568250,16	2312549,28	20	1643	566690,00	2312636,76	20	1684	565384,60	2312379,82	20	1725	571042,00	2311469,44	20	1766	573460,18	2314474,36
20	1603	568239,02	2312546,51	20	1644	566623,25	2312702,76	20	1685	565386,98	2312182,76	20	1726	571118,82	2311725,54	20	1767	573424,48	2314411,91
20	1604	568226,14	2312548,91	20	1645	566605,14	2312720,66	20	1686	565442,12	2312251,58	20	1727	571193,66	2311965,10	20	1768	573396,06	2314362,18
20	1605	568217,88	2312550,47	20	1646	566525,94	2312772,98	20	1687	565468,81	2312244,03	20	1728	571272,52	2312219,22	20	1769	573332,88	2314257,52
20	1606	568179,41	2312557,67	20	1647	566365,90	2312884,94	20	1688	565619,88	2312201,32	20	1729	571337,22	2312439,82	20	1770	573332,88	2314215,08
20	1607	568166,81	2312560,03	20	1648	566256,23	2312911,25	20	1689	565680,16	2312184,28	20	1730	571340,76	2312451,58	20	1771	573332,23	2314202,58
20	1608	568086,18	2312552,31	20	1649	566108,50	2312946,70	20	1690	565900,48	2312127,11	20	1731	571342,87	2312457,66	20	1772	573316,86	2313906,78
20	1609	567895,16	2312534,24	20	1650	566081,94	2312838,39	20	1691	565991,27	2312103,55	20	1732	571403,58	2312632,52	20	1773	573314,31	2313840,64
20	1610	567885,31	2312533,10	20	1651	566056,43	2312734,33	20	1692	566390,08	2312000,06	20	1733	571468,88	2312849,48	20	1774	573305,54	2313613,54
20	1611	567877,96	2312533,94	20	1652	566049,97	2312708,02	20	1693	566480,57	2312314,03	20	1734	571526,12	2313026,26	20	1775	573298,00	2313429,68
20	1612	567873,61	2312534,16	20	1653	566047,03	2312696,03	20	1694	566519,58	2312449,36	20	1735	571580,86	2313195,50	20	1776	573316,31	2313355,94
20	1613	567740,38	2312549,45	20	1654	566045,56	2312690,02	20	1695	566549,47	2312441,73	20	1736	571597,44	2313241,70	20	1777	573332,88	2313289,20
20	1614	567484,08	2312578,88	20	1655	566027,17	2312704,73	20	1696	566844,43	2312366,37	20	1737	571634,10	2313363,24	20	1778	573362,12	2313341,06
20	1615	567385,01	2312590,47	20	1656	566010,20	2312718,30	20	1697	566903,71	2312351,23	20	1738	571694,12	2313547,80	20	1779	573377,79	2313361,77
20	1616	567382,53	2312590,75	20	1657	566005,39	2312753,79	20	1698	566938,63	2312342,30	20	1739	571746,10	2313702,24	20	1780	573388,52	2313375,96
20	1617	567378,54	2312591,46	20	1658	565998,88	2312801,74	20	1699	567233,78	2312266,90	20	1740	571795,30	2313864,94	20	1781	573429,06	2313432,52
20	1618	567374,38	2312592,32	20	1659	565989,90	2312884,62	20	1700	567255,47	2312260,38	20	1741	571797,13	2313868,98	20	1782	573469,60	2313473,06
20	1619	567369,96	2312593,49	20	1660	565971,10	2312921,04	20	1701	567957,42	2312049,58	20	1742	571805,86	2313888,30	20	1783	573524,28	2313512,66
20	1620	567349,31	2312598,97	20	1661	565907,64	2312936,32	20	1702	568739,16	2311811,64	20	1743	571870,62	2314075,12	20	1784	573528,82	2313592,10
20	1621	567322,95	2312606,02	20	1662	565879,63	2312934,41	20	1703	568766,42	2311804,42	20	1744	571923,88	2314233,82	20	1785	573529,94	2313611,66
20	1622	567312,16	2312608,95	20	1663	565820,64	2312930,40	20	1704	568925,10	2311759,52	20	1745	571954,50	2314338,78	20	1786	573554,46	2313622,98
20	1623	567246,29	2312626,47	20	1664	565783,24	2312980,62	20	1705	569044,35	2311724,28	20	1746	572045,40	2314599,42	20	1787	573629,67	2313644,79
20	1624	567107,19	2312663,54	20	1665	565725,46	2313058,20	20	1706	569109,80	2311704,94	20	1747	572099,64	2314777,20	20	1788	573648,74	2313650,32
20	1625	567057,08	2312676,90	20	1666	565558,56	2313018,60	20	1707	569247,54	2311666,68	20	1748	572156,10	2314954,48	20	1789	573763,78	2313669,18
20	1626	567044,69	2312680,20	20	1667	565585,44	2312965,32	20	1708	569489,44	2311593,12	20	1749	572164,42	2314980,60	20	1790	573845,80	2313677,66
20	1627	567040,15	2312678,68	20	1668	565661,34	2312998,80	20	1709	569496,82	2311590,56	20	1750	572209,12	2314967,52	20	1791	573956,12	2313687,08
20	1628	567022,68	2312672,88	20	1669	565684,03	2312956,80	20	1710	569500,49	2311589,50	20	1751	572255,82	2314952,30	20	1792	573991,56	2313683,32
20	1629	566985,15	2312660,40	20	1670	565715,08	2312899,34	20	1711	569562,32	2311571,68	20	1752	572437,12	2314893,20	20	1793	574018,34	2313680,48
20	1630	566971,43	2312655,83	20	1671	565658,92	2312870,60	20	1712	569899,93	2311474,39	20	1753	572515,80	2314867,59	20	1794	574035,32	2313642,78
20	1631	566957,62	2312651,25	20	1672	565641,84	2312861,86	20	1713	570138,47	2311405,64	20	1754	572588,28	2314844,00	20	1795	574059,82	2313590,92
20	1632	566953,49	2312652,29	20	1673	565594,40	2312837,58	20	1714	570230,54	2311379,10	20	1755	572686,43	2314812,92	20	1796	574159,78	2313742,72
20	1633	566906,76	2312664,21	20	1674	565607,62	2312799,82	20	1715	570235,79	2311377,48	20	1756	572769,08	2314786,74	20	1797	574226,74	2313732,42
20	1634	566896,42	2312666,85	20	1675	565654,54	2312665,74	20	1716	570241,52	2311375,72	20	1757	572828,76	2314767,13	20	1798	574381,46	2313708,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1799	574404,92	2313705,00	20	1840	576488,52	2315916,51	20	1881	578505,69	2317536,01	20	1922	579401,00	2317833,18	20	1961	575629,90	2318432,64
20	1800	574441,54	2313711,46	20	1841	576518,01	2315926,69	20	1882	578532,62	2317567,06	20	1923	579291,06	2317826,38	20	1962	575600,66	2318422,40
20	1801	574491,88	2313717,02	20	1842	576522,22	2315928,14	20	1883	578559,76	2317558,31	20	1924	579225,62	2317822,34	20	1963	575546,54	2318394,60
20	1802	574529,16	2313735,05	20	1843	576686,04	2315998,62	20	1884	578620,30	2317538,78	20	1925	579392,04	2317765,30	20	1964	575532,57	2318369,95
20	1803	574618,40	2313778,22	20	1844	576697,38	2315984,13	20	1885	578718,29	2317569,03	20	1926	579414,66	2317760,58	20	1965	575521,68	2318350,74
20	1804	574729,68	2313828,60	20	1845	576736,96	2315933,56	20	1886	578748,52	2317578,36	20	1927	579421,08	2317760,40	20	1966	575526,06	2318293,70
20	1805	574733,34	2313845,50	20	1846	576775,50	2315949,91	20	1887	578776,64	2317670,65	20	1928	579481,14	2317758,70	20	1967	575536,30	2318274,68
20	1806	574735,52	2313855,54	20	1847	576856,70	2315984,48	20	1888	578785,30	2317699,06	20	1929	579512,73	2317706,60	20	1968	575565,56	2318254,20
20	1807	574728,50	2313881,30	20	1848	576879,67	2316052,27	20	1889	578729,68	2317866,90	20	1930	579516,02	2317701,18	20	1969	575631,36	2318260,04
20	1808	574703,84	2313918,42	20	1849	576894,40	2316095,74	20	1890	578828,68	2318019,64	20	1931	579607,02	2317709,68	20	1957	575675,24	2318282,00
20	1809	574728,54	2313934,52	20	1850	576921,57	2316139,18	20	1891	578876,52	2318091,70	20	1932	579660,28	2317718,33	20	1970	575401,98	2318331,86
20	1810	574832,66	2313861,90	20	1851	577043,66	2316334,36	20	1892	578901,28	2318129,00	20	1933	579702,70	2317725,22	20	1971	575391,28	2318360,36
20	1811	575053,08	2314059,26	20	1852	577117,72	2316322,54	20	1893	578882,49	2318138,07	20	1934	579664,52	2317656,88	20	1972	575330,72	2318353,22
20	1812	575259,06	2314234,56	20	1853	577222,80	2316348,18	20	1894	578846,58	2318155,40	20	1935	579619,26	2317564,48	20	1973	575321,09	2318367,24
20	1813	575294,02	2314264,32	20	1854	577292,72	2316377,08	20	1895	578766,44	2318195,94	20	1936	579656,20	2317556,57	20	1974	575248,78	2318472,56
20	1814	575394,38	2314389,05	20	1855	577345,08	2316323,90	20	1896	578823,02	2318353,40	20	1937	579731,46	2317540,44	20	1975	575298,02	2318497,18
20	1815	575401,26	2314397,60	20	1856	577406,38	2316259,80	20	1897	578827,84	2318447,31	20	1938	579725,82	2317392,86	20	1976	575305,78	2318501,06
20	1816	575465,76	2314489,88	20	1857	577430,05	2316275,76	20	1898	578828,68	2318463,72	20	1939	579694,22	2317296,70	20	1977	575289,76	2318529,56
20	1817	575458,06	2314515,50	20	1858	577456,47	2316293,58	20	1899	578839,76	2318571,42	20	1940	579721,08	2317278,44	20	1978	575164,04	2318484,30
20	1818	575544,84	2314653,54	20	1859	577611,92	2316398,40	20	1900	578842,82	2318601,14	20	1941	579782,32	2317236,80	20	1979	575209,16	2318420,92
20	1819	575640,04	2314779,50	20	1860	577699,76	2316466,70	20	1901	578851,95	2318599,47	20	1942	579813,48	2317215,62	20	1980	575271,54	2318337,54
20	1820	575699,00	2314784,64	20	1861	577721,73	2316483,79	20	1902	578993,78	2318573,46	20	1943	579856,38	2317181,20	20	1981	575307,26	2318289,78
20	1821	575747,10	2314843,30	20	1862	577756,18	2316510,58	20	1903	579004,60	2318571,48	20	1944	579939,03	2317163,23	20	1970	575401,98	2318331,86
20	1822	575762,08	2314878,26	20	1863	577835,71	2316516,01	20	1904	579063,92	2318560,60	20	513	579943,14	2317162,34	20	1982	575394,56	2318466,14
20	1823	575689,78	2314848,92	20	1864	577839,14	2316516,24	20	1905	579125,96	2318630,89	20	1945	575177,54	2318112,76	20	1983	575397,08	2318478,63
20	1824	575721,84	2314890,88	20	1865	577851,88	2316616,66	20	1906	579212,96	2318729,47	20	1946	575129,44	2318198,26	20	1984	575408,52	2318535,28
20	1825	575793,98	2315004,02	20	1866	577905,62	2316792,04	20	1907	579240,97	2318761,20	20	1947	575071,95	2318250,63	20	1985	575406,26	2318575,88
20	1826	575802,70	2315025,48	20	1867	577937,92	2316869,56	20	1908	579269,46	2318793,48	20	1948	575049,28	2318271,28	20	1986	575385,96	2318615,36
20	1827	575830,98	2315103,26	20	1868	577948,04	2316893,86	20	1909	579292,73	2318776,49	20	1949	574935,28	2318317,60	20	1987	575365,64	2318624,38
20	1828	575841,36	2315158,88	20	1869	577963,30	2316919,78	20	1910	579353,38	2318732,20	20	1950	574858,68	2318342,52	20	1988	575339,70	2318619,88
20	1829	575836,40	2315198,72	20	1870	577965,08	2316922,19	20	1911	579569,30	2318563,90	20	1951	574840,88	2318296,22	20	1989	575319,40	2318613,10
20	1830	575916,88	2315397,24	20	1871	578044,84	2317030,00	20	1912	579563,27	2318548,16	20	1952	574853,34	2318264,16	20	1990	575311,50	2318552,20
20	1831	576001,44	2315640,74	20	1872	578069,68	2317063,58	20	1913	579532,06	2318466,78	20	1953	574972,68	2318221,42	20	1991	575325,04	2318491,28
20	1832	576039,90	2315727,88	20	1873	578083,99	2317075,50	20	1914	579485,57	2318345,71	20	1954	574997,15	2318182,75	20	1992	575329,92	2318484,18
20	1833	576056,16	2315748,06	20	1874	578154,54	2317134,30	20	1915	579458,90	2318276,25	20	1955	575027,90	2318134,14	20	1993	575349,86	2318455,20
20	1834	576065,67	2315744,30	20	1875	578167,04	2317140,82	20	1916	579428,40	2318196,83	20	1956	575111,62	2318068,22	20	1994	575371,28	2318450,68
20	1835	576110,06	2315726,73	20	1876	578129,60	2317168,24	20	1917	579418,92	2318172,14	20	1945	575177,54	2318112,76	20	1982	575394,56	2318466,14
20	1836	576136,00	2315716,46	20	1877	578243,87	2317181,15	20	1918	579491,98	2318026,00	20	1957	575675,24	2318282,00	20	1995	575221,37	2318616,34
20	1837	576211,06	2315686,76	20	1878	578366,68	2317246,48	20	1919	579572,12	2317891,80	20	1958	575711,80	2318375,60	20	1996	575247,00	2318625,76
20	1838	576320,65	2315844,40	20	1879	578409,57	2317371,31	20	1920	579591,92	2317858,64	20	1959	575694,26	2318415,08	20	1997	575233,09	2318671,59
20	1839	576333,64	2315863,08	20	1880	578440,22	2317460,52	20	1921	579505,66	2317851,10	20	1960	575667,92	2318431,18	20	1998	575216,72	2318725,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1999	575084,48	2318693,14	21	2037	578930,04	2307897,48	23	2064	578255,20	2308263,71	25	2115	576414,00	2306388,22	27	2154	576676,61	2321937,72
20	2000	575088,23	2318666,50	21	2038	579003,54	2307906,34	24	2076	578199,21	2316615,36	25	2094	576509,44	2306376,42	27	2155	576844,49	2321719,60
20	2001	575098,72	2318591,92	21	2017	579049,16	2307902,52	24	2077	578201,68	2316619,02	26	2116	576024,96	2306463,00	27	2156	576985,14	2321538,35
20	2002	575108,42	2318574,84	22	2039	579437,56	2308207,94	24	2078	578272,16	2316759,26	26	2117	576000,88	2306508,62	27	2157	576998,83	2321520,41
20	1995	575221,37	2318616,34	22	2040	579448,96	2308262,42	24	2079	578360,30	2316928,52	26	2118	575929,92	2306555,50	27	2158	577014,92	2321499,64
20	2003	575041,64	2318716,92	22	2041	579448,96	2308335,92	24	2080	578319,29	2316991,26	26	2119	575922,32	2306588,44	27	2159	577064,59	2321567,12
20	2004	575023,60	2318778,96	22	2042	579457,44	2308370,78	24	2081	578304,22	2317014,32	26	2120	575966,68	2306585,92	27	2160	577266,27	2321808,11
20	2005	575011,20	2318819,58	22	2043	579480,28	2308408,82	24	2082	578233,50	2316948,30	26	2121	576035,10	2306544,10	27	2161	577286,24	2321831,99
20	2006	574990,50	2318819,92	22	2044	579466,32	2308467,14	24	2083	578152,90	2316855,92	26	2122	576076,92	2306536,48	27	2162	577232,42	2321914,56
20	2007	574883,62	2318793,20	22	2045	579456,18	2308506,44	24	2084	578116,60	2316788,50	26	2123	576086,48	2306541,26	27	2163	577210,74	2321957,94
20	2008	574917,48	2318680,98	22	2046	579449,84	2308595,20	24	2085	578078,40	2316689,98	26	2124	576102,26	2306549,16	27	2164	577180,58	2322034,30
20	2003	575041,64	2318716,92	22	2047	579444,76	2308650,98	24	2086	578060,57	2316637,25	26	2125	576099,64	2306570,38	27	2165	577166,42	2322057,90
20	2009	575129,44	2319035,44	22	2048	579435,90	2308696,64	24	2087	578044,92	2316590,98	26	2126	576075,66	2306603,66	27	2166	577163,71	2322060,48
20	2010	575118,39	2319046,50	22	2049	579412,22	2308700,88	24	2088	578027,00	2316520,26	26	2127	576004,68	2306654,34	27	2167	577139,06	2322083,96
20	2011	575035,04	2319129,86	22	2050	579376,74	2308699,62	24	2089	578024,88	2316504,46	26	2128	575923,58	2306683,48	27	2168	577107,02	2322114,46
20	2012	574947,11	2319090,59	22	2051	579374,18	2308571,62	24	2090	578054,12	2316490,80	26	2129	575899,52	2306705,02	27	2169	577062,73	2322155,89
20	2013	574933,97	2319084,72	22	2052	579383,06	2308463,92	24	2091	578065,09	2316487,18	26	2130	575860,22	2306727,84	27	2170	577044,55	2322066,68
20	2014	574931,28	2319083,52	22	2053	579362,80	2308376,48	24	2092	578104,08	2316474,30	26	2131	575834,88	2306561,84	27	2171	577009,37	2322030,39
20	2015	574935,89	2319078,94	22	2054	579334,92	2308353,66	24	2093	578164,72	2316564,22	26	2132	575851,36	2306536,48	27	2172	577059,58	2322016,27
20	2016	575019,00	2318996,26	22	2055	579280,42	2308351,14	24	2076	578199,21	2316615,36	26	2133	575852,11	2306440,40	27	2173	576909,40	2322028,94
20	2009	575129,44	2319035,44	22	2056	579215,80	2308373,94	25	2094	576509,44	2306376,42	26	2134	575852,62	2306374,28	27	2174	576872,27	2322065,00
21	2017	579049,16	2307902,52	22	2057	579175,24	2308386,62	25	2095	576512,98	2306390,06	26	2135	575907,12	2306399,64	27	2175	576871,75	2322065,51
21	2018	579066,90	2307930,42	22	2058	579156,24	2308351,14	25	2096	576523,79	2306431,63	26	2136	575990,76	2306435,12	27	2176	576869,14	2322070,70
21	2019	579069,44	2307998,84	22	2059	579189,92	2308293,44	25	2097	576445,20	2306435,30	26	2116	576024,96	2306463,00	27	2177	576683,91	2322439,21
21	2020	579055,50	2308069,82	22	2060	579207,66	2308242,72	25	2098	576377,94	2306430,32	27	2137	576714,90	2321157,49	27	2178	576632,38	2322541,74
21	2021	579033,94	2308135,70	22	2061	579244,94	2308180,04	25	2099	576284,52	2306422,86	27	2138	576703,81	2321158,93	27	2179	576619,75	2322566,84
21	2022	579009,88	2308177,52	22	2062	579305,76	2308166,12	25	2100	576204,80	2306420,36	27	2139	576687,64	2321179,94	27	2180	576564,86	2322675,85
21	2023	578962,98	2308185,12	22	2063	579399,54	2308168,66	25	2101	576101,00	2306395,82	27	2140	576668,55	2321202,67	27	2181	576551,45	2322691,30
21	2024	578935,12	2308158,50	22	2039	579437,56	2308207,94	25	2102	576094,87	2306394,35	27	2141	576650,09	2321226,09	27	2182	576441,55	2322817,70
21	2025	578924,92	2308103,26	23	2064	578255,20	2308263,71	25	2103	576037,64	2306380,62	27	2142	576624,04	2321258,10	27	2183	576433,91	2322827,00
21	2026	578873,02	2308063,48	23	2065	578266,56	2308326,88	25	2104	575969,45	2306348,97	27	2143	576601,00	2321286,60	27	2184	576427,94	2322832,77
21	2027	578822,32	2308030,52	23	2066	578286,95	2308440,29	25	2105	575961,84	2306345,44	27	2144	576479,91	2321437,89	27	2185	576424,63	2322847,14
21	2028	578760,24	2307995,04	23	2067	578172,26	2308432,24	25	2106	575895,94	2306328,34	27	2145	576449,50	2321473,88	27	2186	576420,94	2322862,29
21	2029	578728,56	2307970,96	23	2068	578090,10	2308411,29	25	2107	575797,10	2306325,18	27	2146	576426,43	2321503,28	27	2187	576414,07	2322889,98
21	2030	578717,16	2307950,70	23	2069	578070,32	2308406,24	25	2108	575796,86	2306280,50	27	2147	576390,02	2321548,74	27	2188	576401,32	2322937,78
21	2031	578733,62	2307925,34	23	2070	578007,56	2308370,66	25	2109	575815,87	2306279,18	27	2148	576303,80	2321654,31	27	2189	576395,86	2322965,27
21	2032	578772,90	2307915,22	23	2071	577997,58	2308365,46	25	2110	575924,86	2306271,64	27	2149	576301,29	2321660,57	27	2190	576392,51	2322979,02
21	2033	578783,04	2307881,00	23	2072	578067,32	2308377,17	25	2111	576017,94	2306298,28	27	2150	576273,10	2321730,67	27	2191	576383,43	2323016,25
21	2034	578816,00	2307870,86	23	2073	578145,51	2308357,43	25	2112	576054,34	2306308,70	27	2151	576291,05	2321744,58	27	2192	576382,57	2323017,05
21	2035	578859,06	2307874,66	23	2074	578205,71	2308298,93	25	2113	576110,37	2306328,36	27	2152	576614,76	2321995,15	27	2193	576289,39	2323109,83
21	2036	578899,62	2307898,74	23	2075	578251,65	2308262,67	25	2114	576208,72	2306362,88	27	2153	576667,75	2321944,38	27	2194	576261,16	2323139,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2195	576223,86	2323188,26	27	2236	575014,34	2324949,56	27	2277	576234,76	2322992,38	27	2318	576026,01	2320597,40	28	2358	575673,94	2321937,54
27	2196	576218,08	2323196,07	27	2237	574994,97	2324977,14	27	2278	576343,20	2322850,00	27	2319	576024,05	2320589,60	28	2359	575656,14	2321944,68
27	2197	576173,41	2323256,56	27	2238	574930,94	2325034,19	27	2279	576544,96	2322598,26	27	2320	576008,12	2320573,21	28	2360	575570,64	2321919,74
27	2198	576129,75	2323313,96	27	2239	574904,81	2325057,40	27	2280	576593,73	2322535,61	27	2321	575987,97	2320552,47	28	2361	575483,36	2321885,90
27	2199	576070,05	2323397,20	27	2240	574863,53	2325093,99	27	2281	576610,46	2322514,12	27	2322	575936,74	2320538,63	28	2362	575396,06	2321973,18
27	2200	576064,86	2323404,19	27	2241	574857,97	2325098,62	27	2282	576653,87	2322451,08	27	2323	575930,23	2320536,86	28	2363	575352,27	2321998,00
27	2201	576058,55	2323420,18	27	2242	574846,36	2325109,17	27	2283	576668,02	2322430,52	27	2324	575915,47	2320542,57	28	2364	575342,64	2322003,46
27	2202	576025,62	2323503,70	27	2243	574791,20	2325158,18	27	2284	576583,43	2322331,78	27	2325	575776,34	2320596,25	28	2365	575314,14	2321985,64
27	2203	575991,67	2323589,51	27	2244	574704,98	2325234,78	27	2285	576467,02	2322195,92	27	2326	575678,80	2320633,90	28	2366	575280,80	2321935,76
27	2204	575986,53	2323602,29	27	2245	574696,38	2325243,23	27	2286	576461,42	2322189,38	27	2327	575669,54	2320637,47	28	2367	575252,86	2321854,94
27	2205	575965,61	2323655,88	27	2246	574634,60	2325297,33	27	2287	576308,76	2322004,62	27	2328	575667,48	2320639,31	28	2368	575219,58	2321753,98
27	2206	575959,47	2323663,67	27	2247	574615,87	2325311,99	27	2288	576219,84	2321905,14	27	2329	575653,04	2320651,83	28	2369	575184,10	2321636,50
27	2207	575951,62	2323673,37	27	2248	574596,93	2325326,80	27	2289	576194,49	2321876,77	27	2330	575655,02	2320596,46	28	2370	575155,60	2321558,14
27	2208	575944,12	2323682,82	27	2249	574586,11	2325334,24	27	2290	576157,16	2321835,00	27	2331	575619,20	2320638,88	28	2371	575080,80	2321613,60
27	2209	575900,95	2323728,11	27	2250	574552,89	2325357,08	27	2291	576102,99	2321634,62	27	2332	575515,76	2320743,00	28	2372	574993,72	2321687,20
27	2210	575893,68	2323746,10	27	2251	574540,82	2325365,39	27	2292	576082,80	2321559,94	27	2333	575487,47	2320737,35	28	2373	574922,56	2321738,72
27	2211	575886,20	2323787,27	27	2252	574545,44	2325356,64	27	2293	576039,63	2321512,07	27	2334	575437,00	2320727,26	28	2374	574857,54	2321768,16
27	2212	575875,95	2323826,39	27	2253	574552,24	2325338,18	27	2294	575986,03	2321452,64	27	2335	575328,56	2320661,22	28	2375	574824,28	2321768,34
27	2213	575870,25	2323847,24	27	2254	574551,28	2325317,78	27	2295	575933,92	2321394,86	27	2336	575252,69	2320600,24	28	2376	574808,26	2321734,48
27	2214	575821,84	2323930,40	27	2255	574550,03	2325315,66	27	2296	575874,35	2321333,40	27	2337	575166,82	2320531,22	28	2377	574796,68	2321724,69
27	2215	575790,32	2323969,01	27	2256	574540,10	2325298,84	27	2297	575857,28	2321315,80	27	2338	575223,83	2320484,05	28	2378	574802,23	2321721,13
27	2216	575763,32	2324002,19	27	2257	574533,60	2325280,92	27	2298	575846,76	2321305,84	27	2339	575311,60	2320479,06	28	2379	574850,74	2321689,91
27	2217	575610,40	2324189,80	27	2258	574757,89	2325015,59	27	2299	575712,30	2321178,54	27	2340	575315,39	2320478,70	28	2380	574868,82	2321705,98
27	2218	575429,64	2324411,55	27	2259	574762,96	2325009,60	27	2300	575587,42	2321060,30	27	2341	575336,72	2320475,86	28	2381	575004,76	2321600,10
27	2219	575424,62	2324417,71	27	2260	574767,42	2325003,94	27	2301	575622,69	2321034,36	27	2342	575653,51	2320433,55	28	2382	575139,56	2321486,90
27	2220	575422,38	2324420,56	27	2261	575056,20	2324637,18	27	2302	575633,45	2321026,31	27	2343	575697,16	2320427,73	28	2383	575187,66	2321506,48
27	2221	575390,23	2324461,52	27	2262	575379,82	2324245,66	27	2303	575638,12	2321019,22	27	2344	575861,77	2320406,41	28	2384	575347,98	2321923,30
27	2222	575339,79	2324560,17	27	2263	575387,31	2324236,93	27	2304	575655,21	2320993,27	27	2345	576043,23	2320409,04	28	2385	575371,14	2321930,42
27	2223	575276,49	2324675,60	27	2264	575491,32	2324115,80	27	2305	575668,14	2320973,61	27	2346	576076,54	2320414,70	28	2386	575426,36	2321885,90
27	2224	575243,79	2324738,32	27	2265	575743,06	2323802,30	27	2306	575681,20	2320953,76	27	2347	576119,88	2320422,09	28	2387	575481,56	2321832,46
27	2225	575237,78	2324749,63	27	2266	575828,35	2323699,75	27	2307	575735,86	2320870,75	27	2348	576158,88	2320453,85	29	2387	574918,68	2322012,36
27	2226	575231,27	2324753,78	27	2267	575854,80	2323667,94	27	2308	575756,90	2320838,77	27	2349	576176,72	2320468,40	29	2388	574954,32	2322051,54
27	2227	575219,00	2324761,59	27	2268	575776,06	2323587,78	27	2309	575775,37	2320810,71	27	2350	576220,85	2320532,70	29	2389	574920,48	2322110,34
27	2228	575189,71	2324780,24	27	2269	575843,40	2323506,27	27	2310	575779,60	2320809,09	27	2351	576223,67	2320536,81	29	2390	574897,32	2322131,70
27	2229	575139,77	2324812,04	27	2270	575930,68	2323400,62	27	2311	575800,33	2320800,38	27	2352	576271,62	2320606,67	29	2391	574845,66	2322153,08
27	2230	575092,67	2324838,71	27	2271	576010,84	2323298,80	27	2312	575836,19	2320786,23	27	2353	576351,28	2320735,52	29	2392	574724,54	2322165,54
27	2231	575083,67	2324847,74	27	2272	576022,13	2323284,04	27	2313	575976,90	2320729,75	27	2354	576363,67	2320752,34	29	2393	574614,10	2322165,54
27	2232	575065,32	2324866,16	27	2273	576046,18	2323252,60	27	2314	575984,12	2320727,05	27	2355	576393,93	2320787,24	29	2394	574530,38	2322142,40
27	2233	575058,38	2324873,12	27	2274	576051,98	2323244,59	27	2315	576022,60	2320689,59	27	2356	576714,90	2321157,49	29	2395	574469,82	2322145,96
27	2234	575057,56	2324874,41	27	2275	576125,42	2323143,26	27	2316	576036,72	2320639,79	28	2356	575481,56	2321832,46	29	2396	574441,32	2322174,46
27	2235	575021,50	2324937,84	27	2276	576146,67	2323113,94	27	2317	576031,61	2320619,57	28	2357	575682,86	2321910,84	29	2397	574407,48	2322231,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2398	574355,82	2322315,18	30	2438	573051,26	2307454,54	32	2477	572463,80	2308627,90	35	2515	573492,96	2310486,12	37	2554	573226,94	2319792,92
29	2399	574323,76	2322377,50	30	2439	572947,44	2307453,62	32	2478	572470,20	2308531,80	35	2516	573451,76	2310519,82	37	2555	573166,38	2319921,18
29	2400	574329,80	2322395,04	30	2440	572944,90	2307497,20	32	2479	572492,00	2308465,14	35	2517	573395,36	2310551,56	37	2556	573071,98	2319898,00
29	2401	574336,22	2322398,90	30	2441	573089,30	2307533,16	32	2480	572516,34	2308429,26	35	2518	573364,60	2310600,26	37	2557	573104,04	2319812,50
29	2402	574373,64	2322404,24	30	2442	573171,55	2307540,72	32	2481	572581,70	2308436,96	35	2519	573336,40	2310624,62	37	2558	573152,14	2319666,46
29	2403	574464,48	2322379,30	30	2443	573199,60	2307543,30	32	2470	572613,74	2308461,30	35	2520	573297,94	2310624,62	37	2559	573194,19	2319490,11
29	2404	574560,66	2322373,96	30	2444	573204,68	2307564,86	33	2482	572704,10	2309710,84	35	2521	573263,24	2310587,24	37	2560	573240,60	2319502,18
29	2405	574608,76	2322397,12	30	2445	573183,28	2307635,60	33	2483	572754,08	2309764,68	35	2522	573245,40	2310523,38	37	2561	573313,30	2319532,24
29	2406	574546,42	2322429,18	30	2446	573169,18	2307703,06	33	2484	572755,36	2309781,34	35	2523	573238,28	2310492,36	37	2548	573333,93	2319540,79
29	2407	574411,04	2322459,46	30	2447	573114,90	2307709,74	33	2485	572723,32	2309791,58	35	2524	573243,26	2310454,90	38	2562	573119,18	2321232,18
29	2408	574302,38	2322464,80	30	2448	573086,78	2307713,20	33	2486	572691,28	2309786,46	35	2525	573183,90	2310393,94	38	2563	573124,52	2321251,76
29	2409	574288,14	2322445,20	30	2449	573003,84	2307739,42	33	2487	572656,68	2309781,34	35	2526	573158,38	2310345,04	38	2564	573090,68	2321323,00
29	2410	574286,47	2322437,53	30	2450	572924,40	2307776,56	33	2488	572619,52	2309765,96	35	2527	573200,56	2310277,30	38	2565	573021,46	2321512,60
29	2411	574289,96	2322433,13	30	2451	572901,50	2307800,65	33	2489	572619,52	2309672,40	35	2528	573337,68	2310224,76	38	2566	573012,32	2321586,64
29	2412	574295,53	2322421,93	30	2452	572874,42	2307829,12	33	2490	572669,50	2309689,06	35	2529	573446,62	2310174,78	38	2567	573005,66	2321636,68
29	2413	574306,92	2322397,89	30	2453	572800,06	2307616,38	33	2482	572704,10	2309710,84	35	2530	573527,36	2310227,32	38	2568	572897,94	2321676,72
29	2414	574319,71	2322373,36	30	2454	572739,84	2307434,38	34	2491	572936,70	2309965,88	35	2508	573582,46	2310254,24	38	2569	572820,68	2321706,06
29	2415	574341,07	2322334,76	30	2455	572727,94	2307359,06	34	2492	572958,50	2310010,74	36	2531	573987,94	2313176,30	38	2570	572791,34	2321708,88
29	2416	574345,81	2322324,17	30	2456	572745,43	2307358,57	34	2493	572987,98	2310104,30	36	2532	573956,87	2313282,08	38	2571	572814,50	2321666,78
29	2417	574353,59	2322301,67	30	2457	572773,22	2307357,80	34	2494	572989,26	2310133,78	36	2533	573933,24	2313362,50	38	2572	572884,06	2321540,34
29	2418	574360,31	2322282,76	30	2458	573017,16	2307379,18	34	2495	572964,90	2310158,12	36	2534	574016,22	2313499,24	38	2573	572951,74	2321431,68
29	2419	574365,46	2322262,94	30	2459	573232,56	2307417,78	34	2496	572904,66	2310174,78	36	2535	573959,66	2313498,74	38	2574	573020,10	2321322,52
29	2420	574372,18	2322252,85	31	2459	573067,18	2307748,28	34	2497	572849,56	2310195,28	36	2536	573864,90	2313487,90	38	2575	573056,42	2321254,30
29	2421	574398,93	2322219,37	31	2460	573068,46	2307786,74	34	2498	572811,12	2310202,98	36	2537	573765,90	2313470,94	38	2576	573091,38	2321214,26
29	2422	574438,00	2322171,54	31	2461	573019,76	2307866,18	34	2499	572770,10	2310077,38	36	2538	573708,86	2313455,38	38	2562	573119,18	2321232,18
29	2423	574510,06	2322095,36	31	2462	572991,56	2307939,26	34	2500	572763,68	2309973,56	36	2539	573703,86	2313452,99	39	2577	573338,99	2321280,38
29	2424	574511,21	2322094,06	31	2463	572982,60	2307989,22	34	2501	572754,72	2309887,70	36	2540	573643,80	2313424,26	39	2578	573310,95	2321472,20
29	2425	574619,44	2322117,46	31	2464	572968,50	2308003,32	34	2502	572768,82	2309856,94	36	2541	573572,14	2313433,70	39	2579	573309,60	2321485,37
29	2426	574867,36	2322099,36	31	2465	572942,88	2307940,52	34	2503	572797,02	2309850,54	36	2542	573509,44	2313373,34	39	2580	573316,01	2321594,09
29	2427	574879,62	2322061,34	31	2466	572924,92	2307904,64	34	2504	572814,94	2309876,18	36	2543	573445,80	2313290,38	39	2581	573306,40	2321617,50
29	2428	574813,38	2322055,20	31	2467	572918,52	2307855,94	34	2505	572829,06	2309928,72	36	2544	573426,94	2313253,60	39	2582	573279,84	2321682,13
29	2429	574628,36	2322035,50	31	2468	572982,60	2307781,60	34	2506	572852,12	2309947,94	36	2545	573436,95	2313241,10	39	2583	573277,15	2321688,66
29	2430	574579,18	2322003,99	31	2469	573023,64	2307748,28	34	2507	572907,24	2309958,20	36	2546	573500,94	2313161,20	39	2584	573277,62	2321693,95
29	2431	574585,95	2321986,25	31	2459	573067,18	2307748,28	34	2491	572936,70	2309965,88	36	2547	573703,20	2313170,64	39	2585	573289,24	2321826,80
29	2432	574609,04	2321925,65	32	2470	572613,74	2308461,30	35	2508	573582,46	2310254,24	36	2531	573987,94	2313176,30	39	2586	573299,84	2321854,30
29	2433	574607,30	2321947,26	32	2471	572640,66	2308570,24	35	2509	573597,84	2310273,46	37	2548	573333,93	2319540,79	39	2587	573321,54	2321910,51
29	2434	574724,54	2321989,20	32	2472	572663,72	2308629,20	35	2510	573584,10	2310315,08	37	2549	573360,09	2319558,35	39	2588	573348,19	2321979,62
29	2387	574918,68	2322012,36	32	2473	572647,74	2308657,10	35	2511	573499,16	2310319,60	37	2550	573349,96	2319578,32	39	2589	573407,45	2322133,24
30	2435	573232,56	2307417,78	32	2474	572620,16	2308676,60	35	2512	573494,04	2310345,24	37	2551	573299,98	2319668,24	39	2590	573436,47	2322208,49
30	2436	573207,22	2307441,88	32	2475	572581,70	2308679,18	35	2513	573515,82	2310382,40	37	2552	573268,82	2319721,46	39	2591	573473,58	2322263,66
30	2437	573145,10	2307458,34	32	2476	572502,24	2308667,64	35	2514	573526,06	2310420,84	37	2553	573251,09	2319751,72	39	2592	573476,30	2322291,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	2593	573481,04	2322339,40	39	2634	573204,54	2321691,38	41	2673	573123,64	2322598,40	43	2712	573720,36	2323873,78	44	2752	574082,52	2324415,43
39	2594	573483,50	2322364,42	39	2635	573229,18	2321629,40	41	2674	573127,20	2322544,96	43	2713	573722,14	2323891,58	44	2753	574076,85	2324390,31
39	2595	573485,12	2322380,85	39	2636	573254,12	2321531,42	41	2675	573118,30	2322516,46	43	2714	573662,14	2323915,18	44	2754	574067,63	2324349,51
39	2596	573489,62	2322387,10	39	2637	573282,62	2321469,08	41	2676	573116,52	2322479,04	43	2715	573586,40	2323915,34	44	2755	574073,28	2324311,66
39	2597	573501,75	2322404,02	39	2638	573300,42	2321426,34	41	2677	573125,42	2322439,86	43	2716	573540,78	2323918,28	44	2756	574108,22	2324201,52
39	2598	573543,33	2322461,98	39	2639	573318,24	2321383,58	41	2678	573214,44	2322479,04	43	2717	573415,76	2323961,04	44	2757	574131,38	2324162,34
39	2599	573564,74	2322480,53	39	2640	573320,02	2321298,08	41	2655	573294,64	2322518,24	43	2718	573300,26	2323984,20	44	2758	574184,82	2324107,12
39	2600	573569,67	2322484,79	39	2577	573338,99	2321280,38	42	2679	573046,26	2322473,64	43	2719	573276,82	2323998,46	44	2759	574257,86	2324041,20
39	2601	573531,34	2322545,31	40	2641	572841,32	2322010,58	42	2680	573044,58	2322493,38	43	2720	573247,62	2324004,30	44	2760	574300,60	2323994,90
39	2602	573530,78	2322546,19	40	2642	572876,94	2322142,40	42	2681	573020,32	2322573,46	43	2721	573220,40	2324003,50	44	2761	574318,42	2323978,86
39	2603	573516,66	2322595,98	40	2643	572916,12	2322231,46	42	2682	573009,64	2322634,00	43	2722	573164,70	2323976,66	44	2739	574355,82	2323964,62
39	2604	573516,59	2322596,24	40	2644	572951,74	2322299,14	42	2683	573002,52	2322724,86	43	2723	573143,24	2323955,70	45	2762	573837,72	2325316,92
39	2605	573517,15	2322598,07	40	2645	573017,66	2322393,54	42	2684	573009,00	2322789,68	43	2724	573111,12	2323897,70	45	2763	573794,90	2325375,82
39	2606	573527,87	2322643,54	40	2646	572971,72	2322665,73	42	2685	573014,98	2322849,54	43	2725	573103,24	2323858,22	45	2764	573705,32	2325484,46
39	2607	573536,20	2322659,54	40	2647	572892,86	2322317,98	42	2686	573032,80	2322927,92	43	2726	573141,02	2323678,32	45	2765	573674,56	2325539,07
39	2608	573545,78	2322678,00	40	2648	572647,16	2322144,18	42	2687	573039,50	2322975,58	43	2727	573170,34	2323545,78	45	2766	573619,46	2325636,88
39	2609	573548,30	2322688,54	40	2649	572581,99	2322097,34	42	2688	573041,70	2323084,68	43	2728	573200,80	2323408,16	45	2767	573530,76	2325760,56
39	2610	573523,08	2322751,58	40	2650	572533,16	2322062,24	42	2689	573031,02	2323145,24	43	2729	573214,48	2323335,84	45	2768	573448,32	2325865,06
39	2611	573485,68	2322799,68	40	2651	572495,74	2322030,18	42	2690	572859,58	2323133,50	43	2730	573155,70	2323282,40	45	2769	573346,64	2325992,78
39	2612	573444,70	2322822,84	40	2652	572575,90	2321930,42	42	2691	572767,08	2323128,98	43	2731	573089,80	2323241,42	45	2770	573245,76	2326115,02
39	2613	573380,58	2322817,48	40	2653	572606,18	2321896,58	42	2692	572670,64	2323130,68	43	2732	573059,24	2323210,78	45	2771	573144,24	2326259,32
39	2614	573339,62	2322788,98	40	2654	572704,16	2321850,26	42	2693	572607,48	2323122,78	43	2733	573057,74	2323141,68	45	2772	573078,32	2326364,40
39	2615	573329,74	2322731,38	40	2641	572841,32	2322010,58	42	2694	572786,98	2322835,30	43	2734	573068,42	2323102,48	45	2773	572862,80	2326622,68
39	2616	573330,70	2322637,58	41	2655	573294,64	2322518,24	42	2695	572889,39	2322676,35	43	2735	573093,36	2323102,48	45	2774	572773,38	2326719,31
39	2617	573346,74	2322521,80	41	2656	573302,88	2322579,66	42	2696	572988,74	2322522,14	43	2736	573104,04	2323139,90	45	2775	572752,36	2326742,02
39	2618	573341,40	2322496,86	41	2657	573263,96	2322666,52	42	2697	573033,30	2322465,18	43	2737	573125,42	2323189,76	45	2776	572675,76	2326831,10
39	2619	573241,64	2322459,46	41	2658	573218,04	2322724,86	42	2679	573046,26	2322473,64	43	2738	573191,32	2323241,42	45	2777	572593,82	2326923,72
39	2620	573184,64	2322436,30	41	2659	573173,52	2322776,50	43	2698	573253,68	2323287,74	43	2698	573253,68	2323287,74	45	2778	572576,02	2326927,28
39	2621	573138,32	2322411,36	41	2660	573139,68	2322805,00	43	2699	573257,24	2323378,58	44	2739	574355,82	2323964,62	45	2779	572474,48	2326879,18
39	2622	573125,86	2322340,12	41	2661	573126,93	2322882,39	43	2700	573230,52	2323496,14	44	2740	574375,42	2323987,78	45	2780	572428,96	2326865,82
39	2623	573115,18	2322197,62	41	2662	573121,55	2322915,06	43	2701	573196,68	2323626,18	44	2741	574370,06	2324016,28	45	2781	572450,50	2326857,11
39	2624	573115,18	2322112,12	41	2663	573114,74	2322956,42	43	2702	573168,18	2323743,74	44	2742	574323,76	2324059,02	45	2782	572472,05	2326848,39
39	2625	573124,08	2322024,84	41	2664	573114,74	2323018,76	43	2703	573148,56	2323816,78	44	2743	574257,70	2324110,32	45	2783	572492,10	2326849,08
39	2626	573156,14	2321925,08	41	2665	573105,82	2323040,14	43	2704	573138,28	2323869,50	44	2744	574173,10	2324176,88	45	2784	572498,93	2326849,31
39	2627	573167,32	2321874,12	41	2666	573081,22	2323033,68	43	2705	573214,98	2323921,38	44	2745	574150,16	2324195,78	45	2785	572522,98	2326850,13
39	2628	573145,32	2321851,56	41	2667	573059,88	2322951,18	43	2706	573282,66	2323927,02	44	2746	574138,50	2324242,48	45	2786	572551,72	2326869,54
39	2629	573118,24	2321852,68	41	2668	573064,86	2322876,26	43	2707	573314,82	2323913,76	44	2747	574126,04	2324311,96	45	2787	572571,91	2326853,32
39	2630	573077,64	2321840,28	41	2669	573073,25	2322840,63	43	2708	573412,38	2323888,92	44	2748	574113,32	2324375,96	45	2788	572575,29	2326853,53
39	2631	573106,28	2321775,46	41	2670	573086,24	2322785,42	43	2709	573522,40	2323844,54	44	2749	574095,84	2324453,80	45	2789	572589,13	2326855,79
39	2632	573131,20	2321759,42	41	2671	573102,26	2322701,70	43	2710	573625,30	2323833,92	44	2750	574092,77	2324460,84	45	2790	572606,77	2326852,79
39	2633	573153,22	2321715,64	41	2672	573116,52	2322642,92	43	2711	573682,94	2323848,84	44	2751	574088,77	2324442,58	45	2791	572625,47	2326840,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2792	572638,96	2326828,88	47	2831	573742,55	2326213,95	51	2868	570763,60	2315877,28	53	2907	571790,87	2319868,27	55	2946	570611,74	2322931,94
45	2793	572656,18	2326808,80	47	2832	573529,76	2326379,71	51	2869	570724,40	2315895,10	53	2908	571794,57	2319870,98	55	2947	570576,12	2322908,78
45	2794	572681,26	2326779,77	47	2827	573751,14	2326121,99	51	2870	570670,96	2315879,06	53	2909	571802,22	2319874,47	55	2948	570602,82	2322869,58
45	2795	572698,83	2326758,29	48	2833	570057,18	2314455,60	51	2871	570590,82	2315818,50	53	2910	571817,26	2319880,31	55	2949	570647,36	2322791,22
45	2796	572720,63	2326721,90	48	2834	570063,04	2314473,24	51	2872	570514,22	2315752,60	53	2911	571828,78	2319927,86	55	2950	570731,08	2322666,52
45	2797	572735,24	2326691,45	48	2835	570060,70	2314503,78	51	2873	570483,94	2315724,10	53	2912	571857,28	2319951,00	55	2951	570789,86	2322570,34
45	2798	572736,00	2326671,60	48	2836	570038,36	2314522,58	51	2874	570460,78	2315663,52	53	2913	571875,10	2319931,42	55	2952	570845,08	2322518,68
45	2799	572763,04	2326640,50	48	2837	570009,00	2314524,94	51	2875	570457,22	2315636,82	53	2914	571900,04	2319885,10	55	2953	570926,26	2322427,50
45	2800	572910,90	2326498,00	48	2838	569985,50	2314524,94	51	2876	570410,90	2315597,62	53	2915	571909,84	2319866,40	55	2954	570933,70	2322382,84
45	2801	573108,60	2326225,46	48	2839	569966,70	2314507,30	51	2877	570361,02	2315567,34	53	2916	571933,88	2319839,81	55	2955	570889,62	2322320,96
45	2802	573288,52	2325960,06	48	2840	569946,72	2314482,62	51	2878	570352,12	2315529,94	53	2917	571940,63	2319832,35	55	2956	570775,62	2322217,66
45	2803	573530,76	2325666,16	48	2841	569953,78	2314452,08	51	2879	570361,02	2315492,52	53	2918	571948,85	2319823,28	55	2957	570704,36	2322142,84
45	2804	573632,30	2325534,34	48	2842	569990,18	2314433,28	51	2880	570425,16	2315481,84	53	2919	571949,53	2319822,52	55	2958	570626,00	2322085,84
45	2805	573699,98	2325413,22	48	2843	570031,32	2314442,68	51	2881	570491,06	2315490,76	53	2920	571952,13	2319821,70	55	2959	570551,18	2322037,74
45	2806	573714,24	2325374,02	48	2833	570057,18	2314455,60	51	2882	570521,34	2315544,20	53	2921	571980,67	2319812,62	55	2960	570449,64	2321986,08
45	2807	573753,42	2325322,38	49	2844	570246,14	2314521,76	51	2883	570565,88	2315631,48	53	2922	571994,31	2319808,29	55	2961	570358,80	2321945,12
45	2808	573794,40	2325292,10	49	2845	570158,86	2314639,32	51	2884	570583,68	2315654,62	53	2896	572010,46	2319803,16	55	2962	570262,62	2321882,78
45	2762	573837,72	2325316,92	49	2846	570096,52	2314714,12	51	2863	570642,46	2315686,70	54	2923	571618,17	2320040,55	55	2963	570186,02	2321847,16
46	2809	574140,30	2325662,92	49	2847	570048,42	2314749,76	52	2885	570259,60	2315686,16	54	2924	571581,18	2320095,30	55	2964	570118,32	2321799,04
46	2810	574153,54	2325689,01	49	2848	570005,66	2314772,90	52	2886	572341,78	2319906,48	54	2925	571556,24	2320162,98	55	2965	570041,74	2321738,50
46	2811	574166,89	2325715,33	49	2849	569954,02	2314776,48	52	2887	572294,99	2319892,08	54	2926	571556,24	2320205,72	55	2966	569956,18	2321676,62
46	2812	574125,70	2325733,81	49	2850	569941,54	2314742,62	52	2888	572272,32	2319885,10	54	2927	571540,22	2320230,66	55	2967	569898,52	2321660,48
46	2813	574118,05	2325737,69	49	2851	569957,56	2314699,88	52	2889	572149,40	2319829,88	54	2928	571511,72	2320230,66	55	2968	569837,14	2321649,32
46	2814	574101,89	2325748,96	49	2852	569993,20	2314642,88	52	2890	572083,50	2319790,70	54	2929	571492,12	2320180,80	55	2969	569798,70	2321636,42
46	2815	574082,33	2325765,65	49	2853	570084,04	2314571,62	52	2891	572038,96	2319785,36	54	2930	571508,16	2320145,16	55	2970	569755,28	2321605,30
46	2816	574054,10	2325789,77	49	2854	570164,20	2314543,12	52	2892	572057,69	2319763,34	54	2931	571514,76	2320118,73	55	2971	569721,18	2321563,14
46	2817	574031,31	2325814,96	49	2844	570246,14	2314521,76	52	2893	572066,83	2319731,15	54	2932	571538,76	2320085,97	55	2972	569703,25	2321540,96
46	2818	574029,25	2325828,22	50	2855	570721,60	2315254,64	52	2894	572079,63	2319738,05	54	2933	571551,17	2320069,03	55	2973	569706,09	2321542,19
46	2819	574021,61	2325878,37	50	2856	570727,96	2315312,62	52	2895	572147,62	2319774,66	54	2934	571592,81	2320051,32	55	2974	569725,17	2321550,53
46	2820	574004,62	2325897,84	50	2857	570685,22	2315355,38	52	2885	572359,60	2319860,16	54	2923	571618,17	2320040,55	55	2975	569740,86	2321546,13
46	2821	573987,75	2325923,43	50	2858	570653,16	2315358,94	53	2896	572010,46	2319803,16	55	2935	570642,26	2322026,94	55	2976	569778,07	2321535,68
46	2822	573946,99	2325934,51	50	2859	570633,56	2315342,90	53	2897	571965,94	2319865,50	55	2936	570715,06	2322101,88	55	2977	569782,89	2321534,32
46	2823	573940,76	2325936,24	50	2860	570628,22	2315289,48	53	2898	571912,50	2319974,16	55	2937	570770,28	2322139,28	55	2978	569847,04	2321572,42
46	2824	573928,34	2325945,52	50	2861	570651,38	2315236,02	53	2899	571884,46	2320002,97	55	2938	570873,58	2322239,02	55	2979	569932,92	2321618,94
46	2825	573859,50	2325995,84	50	2862	570694,12	2315223,56	53	2900	571848,38	2320040,06	55	2939	570992,92	2322370,84	55	2980	570011,06	2321664,82
46	2826	573991,22	2325842,50	50	2855	570721,60	2315254,64	53	2901	571824,30	2320027,38	55	2940	571001,82	2322413,58	55	2981	570168,54	2321780,16
46	2809	574140,30	2325662,92	51	2863	570642,46	2315686,70	53	2902	571802,06	2319993,76	55	2941	570980,82	2322446,10	55	2982	570285,78	2321832,90
47	2827	573751,14	2326121,99	51	2864	570695,90	2315715,20	53	2903	571784,24	2319915,38	55	2942	570929,98	2322505,62	55	2983	570374,82	2321886,34
47	2828	573746,00	2326134,39	51	2865	570745,78	2315766,84	53	2904	571773,76	2319889,17	55	2943	570864,68	2322581,02	55	2984	570576,12	2321984,30
47	2829	573738,69	2326163,10	51	2866	570767,16	2315813,16	53	2905	571766,44	2319870,86	55	2944	570793,42	2322682,54	55	2935	570642,26	2322026,94
47	2830	573735,56	2326186,35	51	2867	570776,06	2315850,56	53	2906	571776,74	2319871,83	55	2945	570734,64	2322789,44	56	2985	571907,60	2322476,82

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
56	2986	571976,18	2322490,18	56	3027	571576,28	2322375,30	58	3066	572302,54	2326973,86	61	3104	567511,44	2314481,68	64	3142	569724,06	2314739,96
56	2987	572002,90	2322502,66	56	3028	571571,82	2322443,88	58	3067	572303,95	2326974,11	61	3105	567493,82	2314441,72	64	3143	569679,40	2314774,02
56	2988	572016,26	2322532,94	56	3029	571597,66	2322487,50	58	3068	572347,08	2326963,21	61	3106	567452,70	2314433,50	64	3144	569653,56	2314779,90
56	2989	572020,72	2322585,48	56	3030	571633,28	2322494,64	58	3069	572354,13	2326961,43	61	3107	567417,44	2314447,60	64	3145	569621,82	2314782,26
56	2990	572020,72	2322621,10	56	3031	571847,04	2322469,70	58	3051	572366,80	2326951,48	61	3108	567391,60	2314447,60	64	3146	569595,98	2314769,34
56	2991	571987,76	2322633,56	56	2985	571907,60	2322476,82	59	3070	567957,44	2314268,78	61	3109	567361,04	2314428,80	64	3147	569574,82	2314762,28
56	2992	571971,72	2322631,80	57	3032	572085,76	2326711,28	59	3071	567973,88	2314306,38	61	3110	567329,32	2314406,48	64	3148	569571,30	2314741,14
56	2993	571969,79	2322624,33	57	3033	572103,32	2326721,54	59	3072	567977,42	2314342,80	61	3111	567317,56	2314386,50	64	3149	569608,90	2314696,48
56	2994	571958,36	2322580,14	57	3034	571928,76	2327011,90	59	3073	567933,94	2314368,66	61	3112	567317,56	2314357,12	64	3150	569630,06	2314669,46
56	2995	571927,18	2322549,86	57	3035	571768,44	2327248,80	59	3074	567896,32	2314375,70	61	3113	567371,62	2314354,78	64	3151	569655,90	2314656,52
56	2996	571866,64	2322533,82	57	3036	571743,55	2327283,71	59	3075	567863,44	2314396,86	61	3114	567443,30	2314366,52	64	3152	569692,32	2314661,24
56	2997	571789,14	2322540,04	57	3037	571612,66	2327467,26	59	3076	567823,48	2314426,24	61	3115	567552,56	2314368,86	64	3140	569717,00	2314667,10
56	2998	571688,50	2322551,64	57	3038	571545,78	2327558,74	59	3077	567790,58	2314447,38	61	3098	567601,92	2314400,60	65	3153	569346,30	2314757,58
56	2999	571632,40	2322564,10	57	3039	571470,52	2327505,48	59	3078	567758,86	2314447,38	62	3116	569315,74	2314467,36	65	3154	569363,92	2314786,96
56	3000	571592,32	2322556,98	57	3040	571430,00	2327476,80	59	3079	567737,72	2314437,98	62	3117	569329,84	2314521,40	65	3155	569380,38	2314821,02
56	3001	571552,75	2322521,94	57	3041	571418,06	2327463,70	59	3080	567708,32	2314405,08	62	3118	569334,54	2314554,30	65	3156	569386,24	2314838,66
56	3002	571538,00	2322508,88	57	3042	571374,78	2327416,24	59	3081	567700,12	2314366,30	62	3119	569331,02	2314573,10	65	3157	569381,54	2314863,34
56	3003	571521,94	2322472,38	57	3043	571501,26	2327254,14	59	3082	567859,92	2314278,18	62	3120	569282,84	2314566,04	65	3158	569369,80	2314879,78
56	3004	571525,52	2322430,50	57	3044	571579,36	2327165,62	59	3083	567916,32	2314253,50	62	3121	569253,48	2314553,14	65	3159	569348,64	2314889,18
56	3005	571524,64	2322370,84	57	3045	571581,40	2327163,30	59	3070	567957,44	2314268,78	62	3122	569233,50	2314526,10	65	3160	569321,62	2314886,84
56	3006	571532,64	2322331,66	57	3046	571697,18	2327020,80	60	3084	568812,26	2314375,70	62	3123	569232,32	2314489,68	65	3161	569291,06	2314870,38
56	3007	571503,78	2322287,04	57	3047	571841,48	2326810,60	60	3085	568855,74	2314407,44	62	3124	569247,60	2314470,88	65	3162	569249,94	2314845,70
56	3008	571459,62	2322245,34	57	3048	571956,16	2326650,66	60	3086	568878,06	2314422,70	62	3125	569269,92	2314463,84	65	3163	569242,90	2314830,44
56	3009	571398,28	2322211,00	57	3049	572009,70	2326668,32	60	3087	568838,10	2314484,98	62	3116	569315,74	2314467,36	65	3164	569280,50	2314805,76
56	3010	571339,40	2322171,74	57	3050	572043,16	2326687,22	60	3088	568804,04	2314507,30	63	3126	569008,48	2314677,68	65	3165	569291,06	2314778,74
56	3011	571248,62	2322117,76	57	3032	572085,76	2326711,28	60	3089	568782,88	2314506,14	63	3127	569022,58	2314718,80	65	3166	569300,48	2314748,18
56	3012	571214,65	2322077,68	58	3051	572366,80	2326951,48	60	3090	568735,88	2314486,16	63	3128	569037,86	2314756,40	65	3167	569323,98	2314738,78
56	3013	571210,24	2322072,48	58	3052	572315,94	2327030,60	60	3091	568694,76	2314468,52	63	3129	569048,44	2314774,02	65	3153	569346,30	2314757,58
56	3014	571208,44	2322025,28	58	3053	572296,36	2327066,22	60	3092	568641,88	2314460,30	63	3130	569051,94	2314799,88	66	3168	568960,74	2315326,20
56	3015	571231,62	2321997,66	58	3054	572339,10	2327182,00	60	3093	568628,94	2314460,30	63	3131	569021,40	2314828,08	66	3169	568855,44	2315446,14
56	3016	571252,10	2321998,54	58	3055	572338,38	2327199,98	60	3094	568610,16	2314453,26	63	3132	568992,04	2314828,08	66	3170	568822,92	2315470,22
56	3017	571275,26	2321998,54	58	3056	572319,83	2327181,47	60	3095	568686,54	2314338,10	63	3133	568954,44	2314811,64	66	3171	568736,96	2315533,88
56	3018	571293,94	2322010,14	58	3057	572311,26	2327166,51	60	3096	568722,94	2314302,86	63	3134	568929,76	2314768,16	66	3172	568630,20	2315614,32
56	3019	571301,08	2322043,08	58	3058	572312,85	2327147,45	60	3097	568772,30	2314348,68	63	3135	568919,18	2314727,02	66	3173	568527,82	2315703,54
56	3020	571282,38	2322064,46	58	3059	572303,33	2327114,87	60	3084	568812,26	2314375,70	63	3136	568915,66	2314696,48	66	3174	568482,48	2315762,04
56	3021	571286,82	2322088,50	58	3060	572295,50	2327095,07	61	3098	567601,92	2314400,60	63	3137	568921,54	2314661,24	66	3175	568457,62	2315811,78
56	3022	571332,04	2322117,76	58	3061	572290,92	2327082,13	61	3099	567626,60	2314422,92	63	3138	568945,04	2314645,96	66	3176	568507,36	2315841,02
56	3023	571400,74	2322142,30	58	3062	572263,15	2327042,81	61	3100	567629,24	2314448,78	63	3139	568988,50	2314644,78	66	3177	568553,16	2315877,36
56	3024	571496,42	2322220,80	58	3063	572261,77	2327041,19	61	3101	567612,42	2314452,48	63	3126	569008,48	2314677,68	66	3178	568576,66	2315897,34
56	3025	571562,66	2322279,68	58	3064	572259,71	2327038,85	61	3102	567576,84	2314483,80	64	3140	569717,00	2314667,10	66	3179	568593,64	2315946,32
56	3026	571583,42	2322330,76	58	3065	572251,94	2327030,07	61	3103	567537,30	2314494,60	64	3141	569735,80	2314702,36	66	3180	568627,28	2315968,26

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
66	3181	568672,62	2315993,12	67	3221	567709,74	2316457,70	68	3261	567903,01	2317594,40	70	3300	567441,74	2319146,68	72	3339	569500,56	2319878,74
66	3182	568710,64	2316039,92	67	3222	567697,36	2316481,96	68	3262	567843,09	2317590,74	70	3301	567415,41	2319093,65	72	3340	569503,94	2319853,92
66	3183	568750,56	2316084,16	67	3223	567680,30	2316522,08	68	3263	567840,31	2317590,00	70	3302	567416,27	2319093,12	72	3341	569519,18	2319818,40
66	3184	568767,02	2316122,94	67	3224	567660,40	2316565,80	68	3264	567833,62	2317588,71	70	3303	567479,82	2319047,94	72	3342	569548,32	2319787,14
66	3185	568774,06	2316165,24	67	3225	567630,72	2316649,28	68	3265	567656,28	2317566,75	70	3304	567485,48	2319043,62	72	3343	569559,92	2319763,08
66	3186	568812,84	2316221,64	67	3226	567604,06	2316780,22	68	3266	567651,70	2317566,41	70	3305	567507,25	2319025,70	72	3344	569547,38	2319732,66
66	3187	568858,36	2316279,78	67	3227	567598,00	2316919,64	68	3267	567617,99	2317565,37	70	3306	567557,78	2319084,42	72	3345	569531,42	2319715,88
66	3188	568917,42	2316322,68	67	3228	567610,10	2316981,50	68	3268	567603,50	2317585,82	70	3292	567623,68	2319161,02	72	3346	569478,86	2319701,64
66	3189	568965,58	2316347,36	67	3229	567660,40	2317101,62	68	3269	567590,34	2317544,88	71	3307	567543,54	2319369,42	72	3347	569456,91	2319692,63
66	3190	568992,92	2316393,86	67	3230	567719,14	2317208,54	68	3270	567606,10	2317501,16	71	3308	567586,68	2319389,76	72	3348	569444,12	2319687,38
66	3191	568968,04	2316452,36	67	3231	567770,98	2317262,12	68	3271	567637,14	2317481,98	71	3309	567612,06	2319428,12	72	3349	569395,14	2319686,50
66	3192	568913,94	2316449,44	67	3232	567893,71	2317331,43	68	3272	567695,64	2317429,34	71	3310	567604,10	2319458,50	72	3350	569363,08	2319695,40
66	3193	568863,36	2316421,38	67	3233	567915,36	2317343,66	68	3273	567721,96	2317413,24	71	3311	567568,48	2319485,22	72	3351	569346,16	2319735,48
66	3194	568829,98	2316371,30	67	3234	567975,81	2317384,88	68	3274	567760,00	2317411,78	71	3312	567532,84	2319474,52	72	3352	569331,36	2319767,06
66	3195	568795,22	2316319,16	67	3235	567963,56	2317405,09	68	3275	567819,94	2317426,42	71	3313	567467,68	2319451,24	72	3353	569303,42	2319788,92
66	3196	568779,94	2316265,10	67	3236	567939,10	2317411,28	68	3276	567829,62	2317433,12	71	3314	567395,68	2319412,18	72	3354	569282,92	2319794,26
66	3197	568708,26	2316162,88	67	3237	567901,99	2317447,33	68	3254	567893,49	2317477,31	71	3315	567338,68	2319364,08	72	3355	569268,22	2319793,86
66	3198	568665,96	2316088,86	67	3238	567901,87	2317447,77	68	3277	568004,47	2317745,62	71	3316	567267,44	2319296,40	72	3356	569249,98	2319793,36
66	3199	568655,16	2316082,42	67	3239	567863,97	2317417,10	69	3278	568025,54	2317761,73	71	3317	567257,43	2319263,87	72	3357	569256,92	2319777,78
66	3200	568586,32	2316041,38	67	3240	567785,44	2317353,57	69	3279	568035,05	2317768,16	71	3318	567253,18	2319250,08	72	3358	569318,10	2319695,40
66	3201	568507,34	2315971,36	67	3241	567751,96	2317326,48	69	3280	568045,27	2317773,51	71	3319	567263,88	2319200,22	72	3359	569357,30	2319643,74
66	3202	568402,76	2315894,98	67	3242	567677,62	2317255,93	69	3281	568024,65	2317839,05	71	3320	567292,38	2319159,24	72	3360	569400,74	2319637,92
66	3203	568364,02	2315832,24	67	3243	567623,96	2317205,02	69	3282	568004,00	2317861,81	71	3321	567320,88	2319132,52	72	3361	569453,04	2319643,74
66	3204	568368,16	2315807,04	67	3244	567579,60	2317107,72	69	3283	567990,02	2317875,26	71	3322	567344,04	2319150,34	72	3362	569530,52	2319666,90
66	3205	568380,12	2315734,26	67	3245	567567,91	2317084,94	69	3284	567945,10	2317858,42	71	3323	567344,04	2319205,54	72	3327	569579,50	2319684,72
66	3206	568378,95	2315726,87	67	3246	567554,52	2317058,84	69	3285	567862,86	2317849,02	71	3324	567360,06	2319255,42	73	3363	569340,14	2319932,30
66	3207	568371,32	2315678,68	67	3247	567531,12	2316975,46	69	3286	567773,56	2317813,78	71	3325	567399,26	2319310,64	73	3364	569355,28	2319953,68
66	3208	568330,38	2315605,54	67	3248	567530,89	2316970,30	69	3287	567679,56	2317719,78	71	3326	567481,18	2319351,62	73	3365	569317,88	2319968,82
66	3209	568287,98	2315529,50	67	3249	567525,26	2316842,38	69	3288	567660,76	2317684,50	71	3307	567543,54	2319369,42	73	3366	569300,95	2319970,03
66	3210	568322,29	2315518,52	67	3250	567542,82	2316723,92	69	3289	567669,54	2317669,15	72	3327	569579,50	2319684,72	73	3367	569255,54	2319973,28
66	3211	568324,54	2315517,80	67	3251	567611,20	2316583,06	69	3290	567817,95	2317687,52	72	3328	569590,20	2319715,26	73	3368	569186,96	2319954,56
66	3212	568381,56	2315554,36	67	3252	567670,96	2316472,98	69	3291	567940,43	2317720,03	72	3329	569591,98	2319720,34	73	3369	569088,10	2319926,06
66	3213	568418,14	2315611,40	67	3253	567686,24	2316447,14	69	3277	568004,47	2317745,62	72	3330	569597,32	2319765,76	73	3370	569038,22	2319911,82
66	3214	568431,30	2315655,28	67	3221	567709,74	2316457,70	70	3292	567623,68	2319161,02	72	3331	569573,28	2319805,84	73	3371	569024,00	2319904,68
66	3215	568432,76	2315710,86	68	3254	567893,49	2317477,31	70	3293	567715,82	2319199,70	72	3332	569555,84	2319838,14	73	3372	568990,72	2319882,70
66	3216	568502,96	2315675,76	68	3255	567887,87	2317497,14	70	3294	567719,22	2319245,94	72	3333	569548,50	2319873,10	73	3373	568982,12	2319862,84
66	3217	568565,86	2315580,68	68	3256	567887,99	2317503,14	70	3295	567698,50	2319323,12	72	3334	569537,22	2319927,24	73	3374	569039,12	2319848,58
66	3218	568619,96	2315510,48	68	3257	567890,11	2317549,57	70	3296	567652,18	2319344,50	72	3335	569536,76	2319960,80	73	3375	569149,56	2319887,78
66	3219	568707,72	2315449,06	68	3258	567890,72	2317551,73	70	3297	567577,66	2319291,64	72	3336	569515,38	2319946,54	73	3376	569192,18	2319897,56
66	3220	568890,54	2315355,46	68	3259	567896,21	2317571,21	70	3298	567523,94	2319232,28	72	3337	569505,65	2319935,75	73	3377	569262,65	2319913,74
66	3168	568960,74	2315326,20	68	3260	567902,48	2317593,44	70	3299	567475,84	2319189,52	72	3338	569491,32	2319919,84	73	3378	569281,36	2319918,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3379	569296,33	2319921,67	76	3417	568454,10	2321555,08	76	3458	568376,26	2322163,32	76	3499	568170,94	2321964,70	77	3539	569638,12	2321507,50
73	3363	569340,14	2319932,30	76	3418	568434,26	2321565,00	76	3459	568390,52	2322192,72	76	3500	568195,76	2321914,79	77	3523	569658,01	2321515,49
74	3380	569829,02	2320364,24	76	3419	568398,30	2321560,04	76	3460	568419,90	2322226,54	76	3501	568198,42	2321909,44	78	3540	569464,18	2321773,94
74	3381	569841,02	2320411,32	76	3420	568371,02	2321550,12	76	3461	568412,78	2322242,58	76	3502	567886,04	2321668,96	78	3541	569484,20	2321791,94
74	3382	569838,60	2320428,18	76	3421	568344,98	2321566,24	76	3462	568400,32	2322257,72	76	3503	567857,62	2321602,28	78	3542	569464,62	2321822,22
74	3383	569832,72	2320469,46	76	3422	568321,42	2321591,04	76	3463	568354,90	2322263,06	76	3504	567906,06	2321545,20	78	3543	569400,48	2321815,08
74	3384	569810,58	2320519,28	76	3423	568299,10	2321630,72	76	3464	568347,76	2322277,32	76	3505	567922,94	2321537,22	78	3544	569338,14	2321834,68
74	3385	569729,42	2320652,18	76	3424	568281,74	2321654,28	76	3465	568327,28	2322288,90	76	3506	567954,70	2321525,70	78	3545	569272,24	2321914,84
74	3386	569721,56	2320647,48	76	3425	568261,90	2321669,16	76	3466	568295,22	2322278,22	76	3507	567967,48	2321534,54	78	3546	569184,94	2322044,88
74	3387	569707,37	2320630,31	76	3426	568232,12	2321689,00	76	3467	568252,48	2322255,94	76	3508	567978,12	2321538,44	78	3547	569156,44	2322100,08
74	3388	569704,64	2320627,00	76	3427	568207,32	2321705,12	76	3468	568211,50	2322227,44	76	3509	568057,28	2321567,48	78	3548	569143,98	2322182,02
74	3389	569722,44	2320579,80	76	3428	568204,41	2321725,49	76	3469	568176,76	2322177,56	76	3510	568106,88	2321594,76	78	3549	569120,82	2322208,74
74	3390	569766,10	2320508,54	76	3429	568203,60	2321731,16	76	3470	568142,04	2322153,52	76	3511	568155,24	2321623,28	78	3550	569074,52	2322226,54
74	3391	569783,02	2320468,46	76	3430	568255,70	2321775,82	76	3471	568185,32	2322166,00	76	3512	568181,28	2321627,00	78	3551	569006,82	2322256,84
74	3392	569780,58	2320424,12	76	3431	568300,34	2321814,26	76	3472	568127,78	2322201,62	76	3513	568214,76	2321622,04	78	3552	568987,24	2322288,90
74	3393	569745,04	2320384,06	76	3432	568349,94	2321848,98	76	3473	568155,40	2322246,16	76	3514	568237,08	2321597,24	78	3553	568994,80	2322322,06
74	3394	569750,64	2320343,94	76	3433	568454,10	2321899,82	76	3474	568198,14	2322275,54	76	3515	568297,86	2321505,48	78	3554	569008,62	2322353,02
74	3395	569782,92	2320335,62	76	3434	568480,14	2321932,06	76	3475	568246,24	2322298,70	76	3516	568349,62	2321485,92	78	3555	569018,98	2322389,66
74	3380	569829,02	2320364,24	76	3435	568473,34	2321948,68	76	3476	568274,74	2322337,00	76	3517	568404,50	2321490,58	78	3556	569004,72	2322406,40
75	3396	569689,78	2320439,90	76	3436	568435,94	2321943,34	76	3477	568266,72	2322364,60	76	3518	568433,94	2321503,36	78	3557	568939,14	2322333,44
75	3397	569709,10	2320467,56	76	3437	568403,41	2321936,00	76	3478	568229,32	2322389,54	76	3519	568523,56	2321406,26	78	3558	568935,26	2322285,48
75	3398	569691,48	2320485,58	76	3438	568380,72	2321930,88	76	3479	568192,80	2322428,74	76	3520	568584,50	2321386,88	78	3559	568970,80	2322202,58
75	3399	569653,74	2320503,60	76	3439	568317,48	2321909,50	76	3480	568166,98	2322449,22	76	3521	568640,26	2321379,90	78	3560	569040,68	2322168,92
75	3400	569641,84	2320509,28	76	3440	568301,44	2321930,88	76	3481	568102,84	2322406,46	76	3522	568677,34	2321387,66	78	3561	569071,06	2322159,00
75	3401	569597,86	2320514,92	76	3441	568337,08	2321948,68	76	3482	568060,98	2322337,00	76	3407	568726,94	2321414,94	78	3562	569099,44	2322146,40
75	3402	569552,74	2320510,40	76	3442	568398,54	2321957,58	76	3483	568050,30	2322373,50	77	3523	569658,01	2321515,49	78	3563	569101,24	2322133,94
75	3403	569545,40	2320488,40	76	3443	568446,62	2321980,74	76	3484	568040,50	2322434,96	77	3524	569658,41	2321515,59	78	3564	569106,58	2322053,78
75	3404	569569,66	2320469,22	76	3444	568481,36	2322000,34	76	3485	568019,12	2322482,16	77	3525	569663,14	2321520,46	78	3565	569138,64	2322007,46
75	3405	569654,76	2320445,30	76	3445	568546,38	2322044,88	76	3486	567977,26	2322535,60	77	3526	569633,82	2321533,66	78	3566	569184,94	2321936,22
75	3406	569680,37	2320441,35	76	3446	568597,28	2322072,64	76	3487	567897,12	2322664,74	77	3527	569591,08	2321583,52	78	3567	569240,18	2321856,04
75	3396	569689,78	2320439,90	76	3447	568588,07	2322097,89	76	3488	567783,12	2322849,10	77	3528	569566,14	2321654,78	78	3568	569275,80	2321804,40
76	3407	568726,94	2321414,94	76	3448	568585,66	2322112,66	76	3489	567726,12	2322940,84	77	3529	569554,26	2321695,68	78	3569	569330,86	2321768,36
76	3408	568750,50	2321434,78	76	3449	568585,24	2322117,39	76	3490	567685,24	2322973,74	77	3530	569525,18	2321697,52	78	3570	569382,32	2321761,54
76	3409	568750,50	2321455,86	76	3450	568584,35	2322127,34	76	3491	567670,36	2322956,38	77	3531	569512,70	2321676,16	78	3540	569464,18	2321773,94
76	3410	568736,86	2321459,58	76	3451	568593,15	2322162,20	76	3492	567695,54	2322902,27	77	3532	569509,14	2321622,72	79	3571	569065,62	2322522,24
76	3411	568712,06	2321455,86	76	3452	568586,44	2322159,76	76	3493	567737,58	2322811,90	77	3533	569534,08	2321562,16	79	3572	569079,86	2322550,74
76	3412	568672,38	2321439,74	76	3453	568499,18	2322106,32	76	3494	567922,10	2322529,80	77	3534	569586,61	2321493,54	79	3573	569049,58	2322566,78
76	3413	568615,32	2321436,02	76	3454	568463,56	2322083,16	76	3495	567980,38	2322392,14	77	3535	569593,43	2321492,96	79	3574	569008,62	2322559,66
76	3414	568564,72	2321454,52	76	3455	568461,76	2322110,78	76	3496	567996,74	2322322,84	77	3536	569607,80	2321488,46	79	3575	568912,42	2322532,94
76	3415	568509,90	2321512,92	76	3456	568449,30	2322133,94	76	3497	568031,52	2322223,16	77	3537	569608,09	2321488,77	79	3576	568864,32	2322568,54
76	3416	568487,58	2321543,92	76	3457	568402,98	2322133,94	76	3498	568064,14	2322121,22	77	3538	569624,12	2321500,60	79	3577	568793,08	2322636,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	3578	568730,74	2322721,74	79	3619	568905,30	2322983,60	80	3659	568113,08	2323578,52	81	3699	567628,23	2323782,27	84	3737	567596,74	2324787,10
79	3579	568730,74	2322762,72	79	3620	568942,70	2322935,50	80	3660	568195,02	2323605,24	81	3700	567634,98	2323761,71	84	3738	567612,78	2324815,60
79	3580	568762,80	2322796,54	79	3621	568837,62	2322898,08	80	3661	568227,08	2323603,46	81	3701	567683,85	2323674,11	84	3739	567594,96	2324870,82
79	3581	568826,92	2322841,08	79	3622	568748,56	2322850,00	80	3662	568246,68	2323582,10	81	3702	567684,77	2323672,42	84	3740	567564,68	2324904,68
79	3582	568907,08	2322873,16	79	3623	568695,12	2322796,54	80	3663	568236,00	2323551,80	81	3692	567706,92	2323630,88	84	3741	567513,02	2324922,48
79	3583	568962,30	2322899,88	79	3624	568670,18	2322743,12	80	3664	568171,88	2323526,88	82	3703	568128,22	2324223,34	84	3742	567429,32	2324926,04
79	3584	568983,68	2322931,94	79	3625	568680,86	2322666,52	80	3665	567927,82	2323420,00	82	3704	568188,80	2324255,40	84	3743	567370,52	2324897,54
79	3585	568978,32	2322956,88	79	3626	568709,36	2322638,02	80	3666	567915,38	2323379,02	82	3705	568229,76	2324299,94	84	3744	567322,44	2324842,32
79	3586	568965,86	2322980,02	79	3627	568784,18	2322557,88	80	3667	567927,82	2323345,18	82	3706	568224,42	2324333,78	84	3745	567292,16	2324804,92
79	3587	568907,08	2323058,40	79	3628	568835,82	2322506,22	80	3668	567990,18	2323306,00	82	3707	568194,14	2324356,94	84	3746	567304,62	2324749,70
79	3588	568921,32	2323099,38	79	3629	568907,08	2322484,84	80	3669	568061,44	2323306,00	82	3708	568096,16	2324317,74	84	3747	567375,88	2324724,76
79	3589	568962,30	2323151,02	79	3630	569019,30	2322504,44	80	3670	568116,66	2323330,94	82	3709	567987,52	2324262,52	84	3748	567477,40	2324733,68
79	3590	568980,12	2323179,52	79	3571	569065,62	2322522,24	80	3671	568319,72	2323466,30	82	3710	567909,14	2324210,88	84	3749	567334,40	2324737,24
79	3591	568976,56	2323202,68	80	3631	568966,30	2323639,10	80	3672	568524,56	2323591,00	82	3711	567832,54	2324161,00	84	3737	567596,74	2324787,10
79	3592	568960,52	2323261,46	80	3632	569124,84	2323769,12	80	3673	568617,18	2323644,44	82	3712	567759,52	2324100,44	85	3750	567955,68	2324824,50
79	3593	568926,68	2323314,90	80	3633	568843,40	2324023,84	80	3674	568659,94	2323646,22	82	3713	567716,76	2324063,02	85	3751	567911,14	2324860,14
79	3594	568867,90	2323373,68	80	3634	568679,52	2324169,90	80	3675	568683,08	2323615,94	82	3714	567702,52	2324036,30	85	3752	567674,24	2325043,60
79	3595	568823,36	2323432,46	80	3635	568528,12	2324307,06	80	3676	568697,03	2323582,98	82	3715	567681,14	2324018,50	85	3753	567464,04	2325205,70
79	3596	568782,40	2323460,96	80	3636	568471,12	2324358,72	80	3677	568702,68	2323569,62	82	3716	567678,42	2323993,74	85	3754	567300,44	2325300,10
79	3597	568755,00	2323442,38	80	3637	568415,90	2324307,06	80	3678	568630,16	2323534,21	82	3717	567704,46	2323979,48	85	3755	567236,04	2325382,04
79	3598	568751,22	2323439,81	80	3638	568395,85	2324294,56	80	3679	568626,08	2323532,22	82	3718	567830,76	2324068,38	85	3756	567106,02	2325453,30
79	3599	568732,52	2323427,12	80	3639	568264,50	2324212,66	80	3680	568480,02	2323452,04	82	3719	568008,88	2324161,00	85	3757	566981,32	2325554,82
79	3600	568661,26	2323379,02	80	3640	568236,00	2324168,12	80	3681	568374,94	2323400,40	82	3703	568128,22	2324223,34	85	3758	566915,42	2325615,38
79	3601	568565,08	2323330,94	80	3641	568232,44	2324125,38	80	3682	568305,46	2323364,78	83	3720	567914,48	2324273,22	85	3759	566822,80	2325659,92
79	3602	568458,20	2323279,28	80	3642	568248,46	2324080,84	80	3683	568257,38	2323322,02	83	3721	567991,06	2324323,10	85	3760	566655,36	2325766,80
79	3603	568321,06	2323227,62	80	3643	568275,18	2324054,12	80	3684	568250,24	2323289,96	83	3722	568037,38	2324360,50	85	3761	566519,98	2325859,42
79	3604	568221,30	2323190,22	80	3644	568255,58	2324023,84	80	3685	568294,78	2323279,28	83	3723	568076,56	2324392,56	85	3762	566443,38	2325909,30
79	3605	568215,94	2323138,54	80	3645	568186,12	2323975,74	80	3686	568476,46	2323363,00	83	3724	568105,06	2324451,34	85	3763	566382,82	2325911,06
79	3606	568231,98	2323117,18	80	3646	568104,18	2323957,94	80	3687	568599,38	2323434,24	83	3725	568058,76	2324472,72	85	3764	566293,76	2325880,80
79	3607	568283,58	2323084,12	80	3647	567997,30	2323872,44	80	3688	568667,77	2323463,25	83	3726	567950,10	2324397,90	85	3765	566274,16	2325855,86
79	3608	568338,16	2323077,92	80	3648	567888,66	2323822,54	80	3689	568775,72	2323509,04	83	3727	567828,98	2324289,24	85	3766	566291,98	2325836,26
79	3609	568407,60	2323079,16	80	3649	567840,56	2323797,62	80	3690	568794,03	2323521,54	83	3728	567763,06	2324241,16	85	3767	566402,42	2325859,42
79	3610	568603,54	2323162,24	80	3650	567826,30	2323763,78	80	3691	568832,68	2323547,92	83	3729	567670,44	2324171,68	85	3768	566519,98	2325809,54
79	3611	568710,18	2323215,58	80	3651	567835,22	2323721,02	80	3631	568966,30	2323639,10	83	3730	567645,52	2324141,40	85	3769	566792,52	2325636,76
79	3612	568800,72	2323272,62	80	3652	567762,18	2323660,46	81	3692	567706,92	2323630,88	83	3731	567631,26	2324118,24	85	3770	566901,16	2325576,20
79	3613	568842,94	2323300,66	80	3653	567746,16	2323615,94	81	3693	567705,18	2323639,10	83	3732	567617,02	2324084,40	85	3771	567057,92	2325444,38
79	3614	568894,62	2323252,54	80	3654	567762,18	2323589,22	81	3694	567689,16	2323728,16	83	3733	567638,38	2324059,46	85	3772	567170,14	2325383,82
79	3615	568932,02	2323188,44	80	3655	567785,32	2323573,18	81	3695	567651,74	2323826,12	83	3734	567665,10	2324061,24	85	3773	567303,74	2325285,86
79	3616	568910,64	2323159,94	80	3656	567833,44	2323574,96	81	3696	567615,77	2323869,52	83	3735	567732,80	2324128,94	85	3774	567398,14	2325218,18
79	3617	568866,12	2323081,54	80	3657	567894,00	2323603,46	81	3697	567613,32	2323827,70	83	3736	567850,36	2324219,78	85	3775	567481,86	2325134,46
79	3618	568873,24	2323042,38	80	3658	567956,32	2323642,66	81	3698	567620,04	2323807,21	83	3720	567914,48	2324273,22	85	3776	567620,80	2325036,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	3777	567749,04	2324938,50	88	3815	566367,06	2313331,72	91	3853	565546,94	2315559,18	92	3882	565356,88	2315399,34	95	3931	566134,34	2319088,06
85	3778	567896,88	2324804,92	88	3816	566343,24	2313321,09	91	3854	565511,68	2315560,36	93	3893	566005,36	2318620,94	95	3932	566005,36	2319035,78
85	3750	567955,68	2324824,50	88	3817	566346,55	2313318,06	91	3855	565477,62	2315560,36	93	3894	566052,50	2318660,54	95	3933	566031,02	2319013,46
86	3779	565609,78	2312424,02	88	3818	566365,17	2313295,33	91	3856	565464,68	2315579,16	93	3895	566057,71	2318669,45	95	3934	566043,26	2318995,22
86	3780	565633,28	2312455,74	88	3819	566376,91	2313265,90	91	3857	565479,96	2315623,80	93	3896	566169,42	2318860,42	95	3935	566065,10	2318994,66
86	3781	565634,44	2312480,42	88	3820	566382,15	2313242,47	91	3858	565504,64	2315702,52	93	3897	566125,28	2318889,84	95	3936	566180,76	2319072,80
86	3782	565619,18	2312518,02	88	3821	566402,03	2313208,56	91	3859	565517,56	2315751,88	93	3898	566058,56	2318934,32	95	3937	566376,46	2319183,82
86	3783	565603,90	2312543,88	88	3822	566475,71	2313176,02	91	3860	565524,62	2315788,30	93	3899	565969,44	2318993,72	95	3924	566506,90	2319270,78
86	3784	565569,82	2312554,44	88	3812	566483,40	2313172,13	91	3861	565517,56	2315816,50	93	3900	565932,76	2319020,72	96	3938	566884,58	2319048,10
86	3785	565547,50	2312566,20	89	3823	566988,06	2313736,50	91	3862	565495,24	2315825,90	93	3901	565837,52	2319015,06	96	3939	566912,36	2319100,77
86	3786	565545,16	2312580,30	89	3824	567020,96	2313768,22	91	3863	565477,62	2315807,10	93	3902	565724,58	2318972,43	96	3940	566891,61	2319124,62
86	3787	565555,72	2312603,80	89	3825	566983,36	2313802,30	91	3864	565456,46	2315715,44	93	3903	565687,62	2318958,48	96	3941	566883,44	2319135,31
86	3788	565555,72	2312629,64	89	3826	566944,58	2313818,76	91	3865	565414,16	2315550,94	93	3904	565589,83	2318837,38	96	3942	566860,86	2319169,71
86	3789	565542,80	2312648,44	89	3827	566914,04	2313817,56	91	3866	565382,44	2315469,88	93	3905	565565,04	2318806,68	96	3943	566851,08	2319142,10
86	3790	565519,30	2312656,68	89	3828	566896,40	2313775,28	91	3867	565374,22	2315428,74	93	3906	565567,07	2318626,29	96	3944	566828,26	2319080,42
86	3791	565498,16	2312656,68	89	3829	566906,98	2313736,50	91	3868	565389,50	2315418,18	93	3907	565568,82	2318471,02	96	3945	566856,44	2319054,56
86	3792	565477,00	2312647,28	89	3830	566942,24	2313717,70	91	3869	565445,74	2315461,36	93	3908	565638,58	2318378,62	96	3938	566884,58	2319048,10
86	3793	565461,72	2312627,30	89	3831	566964,56	2313718,88	91	3870	565487,02	2315501,60	93	3909	565707,76	2318383,38	97	3946	566154,98	2319562,18
86	3794	565454,68	2312583,82	89	3823	566988,06	2313736,50	91	3871	565512,86	2315505,12	93	3910	565812,62	2318467,08	97	3947	566272,48	2319632,68
86	3795	565458,20	2312554,44	90	3832	566139,84	2314619,80	91	3872	565516,24	2315489,56	93	3911	565865,73	2318509,48	97	3948	566347,68	2319678,50
86	3796	565502,86	2312554,44	90	3833	566144,32	2314640,28	91	3873	565494,06	2315449,90	93	3893	566005,36	2318620,94	97	3949	566384,10	2319706,70
86	3797	565526,36	2312528,60	90	3834	566148,22	2314658,10	91	3874	565434,14	2315407,60	94	3912	566575,84	2319116,84	97	3950	566370,00	2319729,02
86	3798	565518,12	2312494,52	90	3835	566153,22	2314689,44	91	3875	565390,66	2315379,40	94	3913	566723,90	2319247,86	97	3951	566294,80	2319698,48
86	3799	565505,20	2312451,04	90	3836	566119,63	2314697,51	91	3876	565351,90	2315326,52	94	3914	566709,80	2319270,78	97	3952	566171,44	2319626,80
86	3800	565524,00	2312428,72	90	3837	566058,90	2314712,10	91	3877	565340,14	2315290,10	94	3915	566681,60	2319304,26	97	3953	566048,06	2319549,26
86	3801	565576,88	2312411,10	90	3838	565996,94	2314747,00	91	3878	565342,50	2315246,62	94	3916	566587,02	2319205,56	97	3954	565922,32	2319449,38
86	3779	565609,78	2312424,02	90	3839	565934,66	2314792,84	91	3879	565384,80	2315240,74	94	3917	566376,68	2319036,36	97	3955	565776,62	2319345,98
87	3802	565507,10	2312925,46	90	3840	565899,42	2314803,40	91	3880	565398,90	2315277,18	94	3918	566180,46	2318877,72	97	3956	565757,82	2319291,92
87	3803	565529,44	2312940,72	90	3841	565846,54	2314791,66	91	3881	565423,42	2315321,54	94	3919	566175,76	2318859,52	97	3957	565773,10	2319276,66
87	3804	565535,30	2312959,52	90	3842	565831,26	2314765,80	91	3884	565493,56	2315375,34	94	3920	566183,98	2318846,00	97	3958	565979,90	2319447,02
87	3805	565531,78	2312981,86	90	3843	565841,84	2314721,16	92	3882	565356,88	2315399,34	94	3921	566216,88	2318838,96	97	3946	566154,98	2319562,18
87	3806	565518,28	2313004,76	90	3844	565856,14	2314702,26	92	3883	565385,06	2315498,04	94	3922	566265,06	2318878,90	98	3959	566117,38	2319623,28
87	3807	565494,62	2313008,00	90	3845	565955,96	2314632,14	92	3884	565414,44	2315616,72	94	3923	566471,26	2319034,60	98	3960	566246,64	2319697,30
87	3808	565471,12	2312983,32	90	3846	566022,80	2314613,04	92	3885	565445,00	2315717,78	94	3912	566575,84	2319116,84	98	3961	566291,28	2319714,92
87	3809	565446,44	2312956,30	90	3847	566080,36	2314611,88	92	3886	565461,44	2315797,68	95	3924	566506,90	2319270,78	98	3962	566318,30	2319749,00
87	3810	565433,52	2312939,84	90	3832	566139,84	2314619,80	92	3887	565429,72	2315788,28	95	3925	566620,88	2319334,22	98	3963	566301,86	2319763,10
87	3811	565461,72	2312903,42	91	3848	565493,56	2315375,34	92	3888	565379,26	2315704,86	95	3926	566652,60	2319361,26	98	3964	566174,94	2319704,36
87	3802	565507,10	2312925,46	91	3849	565532,84	2315404,08	92	3889	565313,40	2315465,16	95	3927	566655,46	2319385,92	98	3965	566029,48	2319609,76
88	3812	566483,40	2313172,13	91	3850	565551,64	2315440,48	92	3890	565291,06	2315391,12	95	3928	566626,68	2319403,54	98	3966	565767,80	2319424,36
88	3813	566453,44	2313213,62	91	3851	565564,56	2315503,94	92	3891	565299,14	2315352,64	95	3929	566546,18	2319343,04	98	3967	565723,76	2319387,10
88	3814	566410,50	2313292,44	91	3852	565562,88	2315551,18	92	3892	565343,20	2315365,58	95	3930	566416,94	2319269,02	98	3968	565736,68	2319351,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	3969	565865,92	2319456,42	101	4007	565260,22	2320696,04	103	4046	564737,92	2321580,84	104	4086	565932,16	2322698,15	105	4126	565995,40	2323224,94
98	3970	565999,88	2319551,60	101	4008	565209,60	2320622,60	103	4047	564746,14	2321502,12	104	4087	565931,14	2322706,90	105	4127	565975,80	2323264,14
98	3959	566117,38	2319623,28	101	4009	565210,86	2320593,84	103	4048	564735,30	2321479,26	104	4088	565926,82	2322744,00	105	4128	565946,75	2323274,70
99	3971	566542,32	2319579,85	101	4010	565234,88	2320592,64	103	4049	564711,74	2321456,88	104	4089	565907,24	2322784,98	105	4129	565936,62	2323278,38
99	3972	566536,93	2319598,79	101	4011	565319,46	2320669,62	103	4050	564670,50	2321479,26	104	4090	565766,52	2322804,56	105	4130	565915,24	2323281,94
99	3973	566536,98	2319602,69	101	4000	565391,14	2320745,40	103	4051	564646,92	2321506,36	104	4091	565581,26	2322822,38	105	4131	565925,94	2323326,48
99	3974	566537,04	2319605,47	102	4012	565235,54	2320978,04	103	4052	564604,50	2321534,64	104	4092	565477,94	2322815,26	105	4132	565936,62	2323362,10
99	3975	566537,46	2319624,40	102	4013	565318,96	2321035,64	103	4053	564557,38	2321559,38	104	4093	565412,04	2322820,60	105	4133	565934,84	2323415,54
99	3976	566522,82	2319662,90	102	4014	565373,02	2321072,04	103	4054	564513,78	2321567,64	104	4094	565390,66	2322863,36	105	4134	565861,80	2323517,06
99	3977	566513,18	2319680,90	102	4015	565408,26	2321093,22	103	4055	564493,74	2321561,74	104	4095	565363,94	2322938,16	105	4135	565806,60	2323568,74
99	3978	566506,77	2319692,86	102	4016	565407,10	2321126,12	103	4056	564483,14	2321532,28	104	4096	565346,14	2323016,54	105	4136	565828,16	2323608,42
99	3979	566497,89	2319702,24	102	4017	565375,36	2321130,82	103	4057	564497,28	2321508,72	104	4097	565294,48	2323119,86	105	4137	565818,08	2323624,85
99	3980	566496,31	2319703,90	102	4018	565288,42	2321079,12	103	4058	564563,26	2321446,26	104	4098	565269,54	2323153,70	105	4138	565796,34	2323660,26
99	3981	566468,93	2319716,61	102	4019	565215,56	2321027,40	103	4059	564598,10	2321410,46	104	4099	565216,10	2323166,16	105	4139	565744,50	2323713,30
99	3982	566467,62	2319717,29	102	4020	565153,28	2320985,10	103	4060	564578,12	2321398,72	104	4100	565207,55	2323155,27	105	4140	565673,00	2323768,24
99	3983	566465,94	2319718,10	102	4021	565091,02	2320942,80	103	4061	564532,64	2321396,78	104	4101	565196,52	2323141,24	105	4141	565626,68	2323782,48
99	3984	566438,39	2319731,37	102	4022	565044,02	2320902,86	103	4062	564511,14	2321361,12	104	4102	565187,60	2323096,70	105	4142	565559,00	2323789,60
99	3985	566533,84	2319588,60	102	4023	565000,54	2320861,74	103	4063	564526,42	2321334,08	104	4103	565265,98	2322957,76	105	4143	565478,84	2323775,36
99	3971	566542,32	2319579,85	102	4024	564979,38	2320838,24	103	4064	564595,74	2321321,16	104	4104	565265,98	2322909,66	105	4144	565395,12	2323773,56
100	3986	565653,84	2320126,18	102	4025	564959,42	2320814,74	103	4065	564613,38	2321311,76	104	4105	565203,64	2322882,94	105	4145	565359,50	2323755,76
100	3987	565704,36	2320191,98	102	4026	564974,68	2320794,76	103	4066	564593,40	2321278,86	104	4106	565111,02	2322865,14	105	4146	565339,16	2323688,54
100	3988	565747,84	2320256,60	102	4027	565058,04	2320846,46	103	4067	564607,50	2321250,66	104	4107	565048,66	2322841,98	105	4147	565249,50	2323668,86
100	3989	565767,82	2320311,84	102	4012	565235,54	2320978,04	103	4068	564649,80	2321227,16	104	4108	564957,82	2322804,56	105	4148	565097,28	2323636,04
100	3990	565761,94	2320348,26	103	4028	564761,80	2320924,28	103	4069	564685,04	2321189,56	104	4109	564948,96	2322762,92	105	4149	565165,32	2323586,54
100	3991	565701,36	2320337,10	103	4029	564775,50	2320952,52	103	4070	564636,88	2321139,02	104	4110	565014,82	2322733,32	105	4150	565302,50	2323566,96
100	3992	565616,24	2320250,74	103	4030	564808,42	2321003,90	103	4071	564605,14	2321102,62	104	4111	565134,16	2322727,98	105	4151	565580,72	2323478,82
100	3993	565544,56	2320172,00	103	4031	564795,50	2321088,50	103	4072	564537,00	2321008,60	104	4112	565187,60	2322731,54	105	4152	565629,02	2323393,98
100	3994	565494,04	2320107,38	103	4032	564808,42	2321149,62	103	4073	564493,92	2320936,08	104	4113	565144,86	2322669,20	105	4153	565728,22	2323267,70
100	3995	565465,84	2320059,20	103	4033	564817,78	2321210,62	103	4074	564532,30	2320919,30	104	4114	565111,02	2322640,70	105	4154	565632,02	2323246,32
100	3996	565432,94	2319993,40	103	4034	564838,98	2321280,14	103	4075	564562,68	2320942,22	104	4115	565134,16	2322624,66	105	4155	565525,16	2323312,24
100	3997	565431,76	2319965,20	103	4035	564849,60	2321355,54	103	4076	564588,68	2320960,44	104	4116	565351,48	2322692,36	105	4156	565389,78	2323422,66
100	3998	565506,96	2319973,44	103	4036	564847,24	2321410,92	103	4077	564679,92	2321058,62	104	4117	565401,90	2322696,30	105	4157	565309,62	2323481,44
100	3999	565579,16	2320041,58	103	4037	564839,58	2321454,52	103	4078	564742,36	2321031,52	104	4118	565638,66	2322701,02	105	4158	565252,62	2323520,64
100	3986	565653,84	2320126,18	103	4038	564840,16	2321492,72	103	4079	564633,96	2320938,42	104	4119	565843,06	2322673,02	105	4159	565186,72	2323547,36
101	4000	565391,14	2320745,40	103	4039	564862,56	2321554,68	103	4080	564622,18	2320917,22	104	4084	565918,56	2322663,32	105	4160	565104,78	2323522,42
101	4001	565438,82	2320824,14	103	4040	564888,48	2321648,94	103	4081	564633,34	2320896,98	105	4120	566123,66	2323075,32	105	4161	565021,06	2323517,06
101	4002	565479,94	2320901,68	103	4041	564925,92	2321739,46	103	4082	564669,90	2320905,44	105	4121	566147,76	2323122,30	105	4162	564967,62	2323534,88
101	4003	565484,64	2320943,98	103	4042	564870,70	2321745,34	103	4083	564707,60	2320874,80	105	4122	565974,02	2323114,50	105	4163	564908,82	2323561,60
101	4004	565448,22	2320955,76	103	4043	564787,28	2321741,82	103	4028	564761,80	2320924,28	105	4123	565899,22	2323134,10	105	4164	564883,90	2323540,24
101	4005	565373,02	2320842,94	103	4044	564756,72	2321732,42	104	4084	565918,56	2322663,32	105	4124	565884,96	2323143,00	105	4165	564880,32	2323508,16
101	4006	565296,64	2320745,40	103	4045	564742,96	2321666,60	104	4085	565935,74	2322667,42	105	4125	565986,50	2323192,88	105	4166	565078,06	2323424,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	4167	565220,76	2323371,58	106	4207	564558,34	2324531,56	108	4246	566985,78	2325006,20	111	4284	566483,46	2325394,50	4323	563219,50	2313206,90	
105	4168	565306,06	2323310,44	106	4208	564559,84	2324528,60	108	4247	566992,90	2324983,04	111	4285	566463,88	2325373,14	113	4324	563186,14	2313100,92
105	4169	565437,88	2323216,04	106	4209	564564,83	2324518,77	108	4248	567039,22	2324990,18	111	4286	566490,60	2325335,74	113	4325	562972,20	2312958,62
105	4170	565640,94	2323114,50	106	4210	564575,51	2324493,11	108	4249	567092,66	2325063,20	111	4287	566579,66	2325333,96	113	4326	563006,56	2312670,10
105	4171	565838,66	2323027,24	106	4211	564580,17	2324460,30	108	4233	567147,88	2325121,98	111	4288	566775,60	2325385,60	113	4327	563036,00	2312413,96
105	4172	565966,90	2323009,42	106	4212	564582,78	2324423,81	109	4250	566994,68	2325157,60	111	4277	566893,16	2325410,54	113	4313	563170,44	2312373,74
105	4173	566043,50	2322995,16	106	4213	564584,45	2324391,04	109	4251	567074,84	2325237,76	112	4289	566238,54	2325838,04	114	4328	562563,00	2312753,02
105	4174	566054,18	2323029,00	106	4214	564578,52	2324356,99	109	4252	567099,78	2325260,92	112	4290	566202,92	2325871,90	114	4329	562565,92	2312766,31
105	4175	565984,72	2323066,42	106	4215	564565,96	2324313,00	109	4253	567098,00	2325294,76	112	4291	566145,92	2325943,14	114	4330	562571,06	2312789,74
105	4176	566072,00	2323077,10	106	4216	564606,02	2324199,30	109	4254	567057,02	2325307,24	112	4292	566060,42	2326026,86	114	4331	562566,94	2312814,04
105	4120	566123,66	2323075,32	106	4217	564728,94	2324056,80	109	4255	567016,06	2325301,88	112	4293	565944,64	2326090,98	114	4332	562539,92	2312843,80
106	4177	565051,32	2323729,04	106	4218	564732,41	2324052,52	109	4256	566950,16	2325257,36	112	4294	565866,26	2326146,20	114	4333	562517,16	2312856,42
106	4178	565017,50	2323798,50	106	4219	564989,00	2323736,16	109	4257	566898,50	2325182,54	112	4295	565648,00	2326238,52	114	4334	562478,38	2312884,62
106	4179	564962,28	2323864,42	106	4177	565051,32	2323729,04	109	4258	566828,68	2325125,54	112	4296	565198,30	2326470,40	114	4335	562467,82	2312911,64
106	4180	564876,78	2323971,30	107	4220	567299,28	2325070,32	109	4259	566782,72	2325086,36	112	4297	564932,78	2326597,20	114	4336	562459,58	2312948,06
106	4181	564728,94	2324163,66	107	4221	567345,60	2325120,20	109	4260	566756,00	2325034,70	112	4298	564781,34	2326667,26	114	4337	562423,60	2313000,86
106	4182	564625,62	2324336,46	107	4222	567363,40	2325143,36	109	4261	566750,66	2325013,32	112	4299	564628,28	2326741,12	114	4338	562320,80	2313074,68
106	4183	564595,08	2324381,38	107	4223	567359,84	2325186,10	109	4262	566770,24	2325002,64	112	4300	564539,72	2326610,96	114	4339	562273,20	2313123,44
106	4184	564592,72	2324518,06	107	4224	567333,12	2325209,26	109	4263	566888,62	2325036,48	112	4301	564679,94	2326532,74	114	4340	562286,14	2313143,42
106	4185	564557,94	2324616,10	107	4225	567281,46	2325189,68	109	4264	566925,22	2325091,70	112	4302	564826,02	2326466,82	114	4341	562294,90	2313143,18
106	4186	564479,56	2324744,36	107	4226	567233,38	2325136,24	109	4250	566994,68	2325157,60	112	4303	564961,38	2326379,54	114	4342	562328,44	2313142,24
106	4187	564408,30	2324867,26	107	4227	567167,46	2325079,24	110	4265	566836,16	2325255,56	112	4304	565123,48	2326279,80	114	4343	562370,28	2313168,98
106	4188	564399,40	2324954,54	107	4228	567121,16	2325029,36	110	4266	566894,94	2325303,68	112	4305	565260,64	2326180,04	114	4344	562403,18	2313214,80
106	4189	564423,14	2325039,16	107	4229	567083,74	2324965,24	110	4267	566921,66	2325339,30	112	4306	565413,82	2326080,30	114	4345	562427,86	2313260,62
106	4190	564397,00	2325100,70	107	4230	567087,32	2324926,04	110	4268	566898,50	2325362,46	112	4307	565490,42	2326041,10	114	4346	562450,18	2313317,02
106	4191	564342,24	2325180,52	107	4231	567160,34	2324947,42	110	4269	566871,78	2325358,88	112	4308	565604,42	2325964,50	114	4347	562437,26	2313374,60
106	4192	564333,82	2325200,35	107	4232	567215,56	2325000,86	110	4270	566768,46	2325321,48	112	4309	565766,52	2325889,70	114	4348	562416,12	2313416,90
106	4193	564333,78	2325199,52	107	4220	567299,28	2325070,32	110	4271	566679,40	2325278,74	112	4310	565887,64	2325864,76	114	4349	562394,96	2313454,50
106	4194	564331,24	2325177,83	108	4233	567147,88	2325121,98	110	4272	566577,88	2325221,74	112	4311	566005,18	2325788,18	114	4350	562376,16	2313505,02
106	4195	564329,91	2325166,49	108	4234	567194,18	2325162,96	110	4273	566538,68	2325184,32	112	4312	566126,32	2325759,68	114	4351	562360,30	2313532,77
106	4196	564326,92	2325141,02	108	4235	567238,72	2325193,24	110	4274	566536,90	2325129,10	112	4289	566238,54	2325838,04	114	4352	562357,36	2313537,92
106	4197	564323,12	2325126,63	108	4236	567267,22	2325218,18	110	4275	566606,38	2325136,24	113	4313	563170,44	2312373,74	114	4353	562332,68	2313548,50
106	4198	564351,30	2325063,20	108	4237	567290,38	2325234,20	110	4276	566720,38	2325186,10	113	4314	563092,92	2312670,12	114	4354	562299,78	2313535,56
106	4199	564342,40	2325009,76	108	4238	567260,10	2325250,24	110	4265	566836,16	2325255,56	113	4315	563067,40	2312795,72	114	4355	562252,78	2313473,30
106	4200	564329,82	2324929,40	108	4239	567210,22	2325243,10	111	4277	566893,16	2325410,54	113	4316	563104,68	2312927,22	114	4356	562206,82	2313431,88
106	4201	564345,96	2324844,46	108	4240	567156,78	2325211,04	111	4278	566921,66	2325424,80	113	4317	563153,78	2312924,90	114	4357	562144,68	2313380,48
106	4202	564388,72	2324769,30	108	4241	567119,38	2325189,68	111	4279	566918,10	2325451,50	113	4318	563167,50	2312898,76	114	4358	562100,48	2313393,12
106	4203	564456,40	2324682,00	108	4242	567078,40	2325146,92	111	4280	566875,34	2325462,20	113	4319	563202,82	2312881,10	114	4359	562076,40	2313440,12
106	4204	564494,92	2324582,51	108	4243	567051,68	2325105,96	111	4281	566798,74	2325451,50	113	4320	563249,92	2312920,34	114	4360	562049,28	2313474,30
106	4205	564521,72	2324567,34	108	4244	567010,72	2325064,98	111	4282	566602,82	2325419,46	113	4321	563304,88	2313069,52	114	4361	561987,24	2313509,72
106	4206	564549,44	2324540,26	108	4245	566989,34	2325022,24	111	4283	566522,66	2325406,98	113	4322	563300,96	2313182,36	114	4362	561939,06	2313510,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	4363	561896,76	2313512,06	114	4404	562418,46	2312791,80	116	4443	564681,93	2314574,59	116	4484	564488,40	2314576,86	117	4524	562116,78	2315746,94
114	4364	561861,52	2313536,76	114	4405	562453,58	2312787,48	116	4444	564735,82	2314637,77	116	4485	564487,42	2314541,04	117	4525	562081,54	2315773,96
114	4365	561830,96	2313530,88	114	4406	562461,80	2312786,47	116	4445	564742,35	2314658,95	116	4486	564505,56	2314483,64	117	4526	562085,06	2315793,94
114	4366	561792,18	2313530,88	114	4407	562485,44	2312783,56	116	4446	564742,56	2314688,24	116	4487	564515,86	2314454,20	117	4527	562035,70	2315833,88
114	4367	561745,38	2313560,54	114	4408	562537,14	2312758,90	116	4447	564680,50	2314809,98	116	4488	564515,36	2314426,72	117	4528	562020,07	2315850,90
114	4368	561758,34	2313602,98	114	4328	562563,00	2312753,02	116	4448	564669,91	2314818,32	116	4489	564500,16	2314385,50	117	4529	561982,82	2315891,46
114	4369	561745,38	2313613,58	115	4409	563679,42	2313245,68	116	4449	564645,01	2314845,27	116	4490	564461,88	2314302,58	117	4530	561941,70	2315943,16
114	4370	561702,47	2313615,25	115	4410	563689,24	2313335,82	116	4450	564640,15	2314851,74	116	4491	564461,88	2314270,68	117	4531	561902,94	2315997,22
114	4371	561666,46	2313616,66	115	4411	563650,44	2313348,76	116	4451	564632,57	2314861,88	116	4492	564466,30	2314234,86	117	4532	561867,68	2316040,68
114	4372	561619,26	2313645,42	115	4412	563594,06	2313354,62	116	4452	564627,33	2314871,90	116	4493	564457,46	2314190,22	117	4533	561830,08	2316072,42
114	4373	561594,50	2313690,20	115	4413	563521,20	2313361,68	116	4453	564607,29	2314916,22	116	4494	564460,90	2314188,24	117	4534	561739,60	2316162,88
114	4374	561581,12	2313709,18	115	4414	563462,44	2313347,56	116	4454	564567,96	2315001,25	116	4495	564485,92	2314197,08	117	4535	561692,60	2316209,88
114	4375	561541,18	2313707,42	115	4415	563416,64	2313328,78	116	4455	564561,03	2315020,00	116	4422	564512,44	2314195,00	117	4536	561667,92	2316239,26
114	4376	561494,76	2313695,66	115	4416	563380,20	2313312,32	116	4456	564555,26	2315035,57	117	4496	562854,68	2314891,52	117	4537	561659,70	2316273,34
114	4377	561449,08	2313694,20	115	4417	563354,36	2313284,12	116	4457	564548,96	2315072,20	117	4497	562864,58	2314914,44	117	4538	561631,50	2316306,24
114	4378	561407,08	2313722,04	115	4418	563416,64	2313247,70	116	4458	564547,39	2315081,35	117	4498	562845,28	2314947,94	117	4539	561573,92	2316330,92
114	4379	561345,78	2313757,40	115	4419	563531,78	2313251,22	116	4459	564541,16	2315104,67	117	4499	562784,18	2314993,76	117	4540	561537,50	2316352,06
114	4380	561302,18	2313711,42	115	4420	563591,84	2313223,32	116	4460	564527,11	2315120,93	117	4500	562712,50	2315054,86	117	4541	561508,12	2316390,84
114	4381	561329,24	2313687,16	115	4421	563619,42	2313221,96	116	4461	564518,48	2315130,93	117	4501	562641,34	2315085,40	117	4542	561472,88	2316434,32
114	4382	561453,78	2313588,46	115	4409	563679,42	2313245,68	116	4462	564508,38	2315144,99	117	4502	562598,54	2315115,96	117	4543	561435,28	2316464,86
114	4383	561554,82	2313525,00	116	4422	564512,44	2314195,00	116	4463	564503,84	2315153,53	117	4503	562649,06	2315118,30	117	4544	561360,06	2316500,12
114	4384	561580,08	2313510,29	116	4423	564511,76	2314199,52	116	4464	564482,29	2315199,21	117	4504	562652,50	2315142,98	117	4545	561318,94	2316537,72
114	4385	561740,48	2313416,90	116	4424	564510,81	2314211,28	116	4465	564481,53	2315201,74	117	4505	562645,69	2315153,96	117	4546	561261,38	2316584,72
114	4386	561895,58	2313318,20	116	4425	564510,66	2314213,11	116	4466	564473,89	2315227,08	117	4506	562637,22	2315167,64	117	4547	561209,34	2316621,11
114	4387	561964,92	2313241,82	116	4426	564510,70	2314217,50	116	4467	564473,68	2315227,79	117	4507	562585,52	2315195,26	117	4548	561149,68	2316662,84
114	4388	562000,16	2313191,30	116	4427	564513,11	2314299,54	116	4468	564473,02	2315232,38	117	4508	562509,24	2315229,94	117	4549	561083,88	2316705,74
114	4389	562041,28	2313105,52	116	4428	564513,34	2314301,26	116	4469	564464,88	2315289,56	117	4509	562466,94	2315267,52	117	4550	561029,82	2316720,42
114	4390	562045,00	2313100,70	116	4429	564515,40	2314316,60	116	4470	564463,90	2315302,25	117	4510	562435,20	2315302,78	117	4551	561017,48	2316684,00
114	4391	562096,52	2313033,84	116	4430	564515,82	2314319,68	116	4471	564466,51	2315314,37	117	4511	562403,48	2315345,08	117	4552	561132,11	2316594,52
114	4392	562199,92	2312911,64	116	4431	564527,32	2314368,05	116	4472	564456,00	2315336,42	117	4512	562370,58	2315393,26	117	4553	561132,64	2316594,10
114	4393	562270,42	2312876,40	116	4432	564531,79	2314379,60	116	4473	564404,48	2315322,68	117	4513	562324,76	2315432,02	117	4554	561158,04	2316572,63
114	4394	562270,42	2312930,44	116	4433	564537,25	2314393,69	116	4474	564351,50	2315267,74	117	4514	562303,60	2315449,66	117	4555	561322,40	2316433,72
114	4395	562278,64	2312964,52	116	4434	564562,02	2314422,95	116	4475	564389,28	2315116,60	117	4515	562337,02	2315470,22	117	4556	561469,36	2316334,44
114	4396	562296,26	2312972,74	116	4435	564564,59	2314425,09	116	4476	564470,24	2314861,46	117	4516	562323,52	2315495,48	117	4557	561596,26	2316215,76
114	4397	562349,14	2312953,94	116	4436	564566,96	2314436,37	116	4477	564594,36	2314844,78	117	4517	562243,68	2315529,56	117	4558	561697,82	2316105,90
114	4398	562390,26	2312923,40	116	4437	564571,98	2314460,40	116	4478	564507,04	2314782,96	117	4518	562202,56	2315562,46	117	4559	561791,90	2315985,46
114	4399	562407,88	2312876,40	116	4438	564577,36	2314474,73	116	4479	564396,06	2314796,28	117	4519	562175,54	2315590,66	117	4560	561823,62	2315893,82
114	4400	562407,88	2312841,14	116	4439	564582,57	2314488,65	116	4480	564447,66	2314744,18	117	4520	562176,70	2315609,46	117	4561	561834,49	2315875,14
114	4401	562396,12	2312828,60	116	4440	564582,87	2314488,99	116	4481	564477,10	2314708,36	117	4521	562154,38	2315638,84	117	4562	561877,66	2315800,98
114	4402	562390,26	2312822,34	116	4441	564609,43	2314519,54	116	4482	564487,42	2314683,84	117	4522	562094,38	2315689,94	117	4563	561926,17	2315742,92
114	4403	562370,28	2312807,06	116	4442	564624,50	2314530,98	116	4483	564494,28	2314651,46	117	4523	562091,44	2315711,68	117	4564	561955,22	2315708,16

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				
117	4565	562073,82	2315599,48	118	4605	562449,60	2320414,04	120	4644	562532,88	2321273,38	121	4684	561708,36	2324172,60	4725	562156,08	2322419,78	
117	4566	562086,51	2315581,67	118	4606	562569,97	2320279,65	120	4645	562380,46	2321211,60	121	4685	561501,56	2324271,30	121	4726	562158,75	2322398,75
117	4567	562136,16	2315511,94	118	4607	562572,77	2320278,94	120	4646	562277,44	2321157,47	121	4686	561459,26	2324280,70	121	4727	562160,18	2322387,48
117	4568	562154,96	2315462,58	118	4608	562585,39	2320270,61	120	4647	562241,80	2321138,74	121	4687	561488,65	2324102,64	121	4728	562180,16	2322304,64
117	4569	562193,74	2315393,26	118	4609	562606,38	2320259,89	120	4648	562190,74	2321098,50	121	4688	561508,10	2323984,82	121	4729	562185,71	2322269,79
117	4570	562207,84	2315399,14	118	4610	562629,32	2320252,40	120	4649	562178,36	2321072,94	121	4689	561539,16	2323796,60	121	4730	562203,66	2322157,18
117	4571	562212,48	2315432,62	118	4611	562672,73	2320235,20	120	4650	562207,78	2321062,66	121	4690	561541,50	2323714,36	121	4731	562211,26	2322057,60
117	4572	562212,48	2315438,29	118	4612	562680,27	2320224,88	120	4651	562248,90	2321075,58	121	4691	561515,66	2323650,90	121	4732	562191,90	2322021,46
117	4573	562212,48	2315460,82	118	4613	562915,98	2320387,79	120	4652	562271,70	2321087,58	121	4692	561680,16	2323319,54	121	4733	562110,78	2321902,90
117	4574	562216,96	2315459,99	118	4589	562922,10	2320392,02	120	4653	562373,42	2321141,10	121	4693	561804,70	2323300,76	121	4734	562056,39	2321829,01
117	4575	562228,34	2315457,88	119	4614	563232,88	2321116,42	120	4654	562446,18	2321180,62	121	4694	561891,66	2323150,36	121	4735	562051,74	2321822,70
117	4576	562250,66	2315439,68	119	4615	563339,82	2321212,18	120	4655	562560,92	2321235,18	121	4695	561922,20	2323084,54	121	4736	561987,68	2321704,38
117	4577	562284,14	2315398,56	119	4616	563363,32	2321252,72	120	4656	562826,96	2321310,30	121	4696	561945,70	2322974,10	121	4737	561882,12	2321473,32
117	4578	562336,44	2315349,20	119	4617	563335,46	2321261,79	120	4657	563056,72	2321345,26	121	4697	561976,26	2322861,30	121	4738	561821,16	2321319,70
117	4579	562376,98	2315289,28	119	4618	563319,10	2321267,12	120	4658	563180,08	2321358,18	121	4698	561992,70	2322774,34	121	4739	561827,80	2321219,00
117	4580	562423,38	2315208,20	119	4619	563197,04	2321176,34	121	4658	562791,16	2321435,72	121	4699	562044,40	2322769,64	121	4740	561866,02	2321204,82
117	4581	562516,88	2315133,58	119	4620	563108,92	2321169,28	121	4659	562889,86	2321484,48	121	4700	562107,86	2322797,84	121	4741	561909,14	2321250,70
117	4582	562611,22	2315050,60	119	4621	562987,76	2321126,12	121	4660	562829,32	2321634,60	121	4701	562145,78	2322800,50	121	4742	561927,52	2321308,24
117	4583	562612,64	2315050,16	119	4622	562882,44	2321095,14	121	4661	562799,74	2321718,04	121	4702	562150,16	2322760,24	121	4743	561962,16	2321432,50
117	4584	562689,00	2315013,74	119	4623	562778,60	2321062,66	121	4662	562687,74	2321916,88	121	4703	562114,90	2322699,14	121	4744	562005,08	2321509,74
117	4585	562731,30	2314987,88	119	4624	562658,58	2321063,34	121	4663	562620,16	2322071,70	121	4704	562037,36	2322642,74	121	4745	562048,54	2321601,98
117	4586	562766,56	2314960,86	119	4625	562577,28	2321053,90	121	4664	562577,06	2322195,26	121	4705	561995,06	2322616,90	121	4746	562102,03	2321746,85
117	4587	562797,02	2314937,34	119	4626	562522,44	2320996,86	121	4665	562566,38	2322225,88	121	4706	561957,44	2322659,20	121	4747	562104,94	2321754,74
117	4588	562822,96	2314909,16	119	4627	562485,36	2320967,90	121	4666	562562,86	2322235,98	121	4707	561912,80	2322663,90	121	4748	562141,38	2321808,78
117	4496	562854,68	2314891,52	119	4628	562365,18	2320952,58	121	4667	562549,66	2322273,80	121	4708	561797,66	2322560,50	121	4749	562171,92	2321858,72
118	4589	562922,10	2320392,02	119	4629	562276,82	2320943,14	121	4668	562548,67	2322277,42	121	4709	561663,70	2322410,10	121	4750	562218,30	2321907,20
118	4590	563076,02	2320498,94	119	4630	562237,92	2320929,00	121	4669	562493,26	2322480,60	121	4710	561606,88	2322331,19	121	4751	562277,08	2321979,16
118	4591	562994,80	2320632,60	119	4631	562237,92	2320899,56	121	4670	562396,92	2322863,64	121	4711	561579,10	2322292,60	121	4752	562347,58	2322043,20
118	4592	562949,70	2320692,24	119	4632	562326,30	2320888,94	121	4671	562375,76	2323042,26	121	4712	561614,79	2322222,57	121	4753	562381,08	2322058,46
118	4593	562931,50	2320716,32	119	4633	562514,82	2320916,04	121	4672	562272,36	2323317,20	121	4713	561618,16	2322215,96	121	4754	562403,96	2322024,70
118	4594	562865,56	2320759,50	119	4634	562663,60	2320900,80	121	4673	562089,06	2323726,10	121	4714	561652,56	2322166,82	121	4755	562407,57	2321999,44
118	4595	562755,10	2320778,30	119	4635	562799,76	2320912,26	121	4674	562016,20	2323942,30	121	4715	561704,06	2322132,44	121	4756	562418,10	2321925,70
118	4596	562722,16	2320782,10	119	4636	562969,10	2320926,66	121	4675	562018,56	2324076,26	121	4716	561671,92	2322043,82	121	4757	562480,11	2321856,41
118	4597	562681,76	2320786,76	119	4637	563086,44	2321008,60	121	4676	561995,06	2324116,20	121	4717	561825,30	2321946,26	121	4758	562513,26	2321819,36
118	4598	562632,90	2320792,40	119	4614	563232,88	2321116,42	121	4677	561933,94	2324149,10	121	4718	561875,52	2322027,39	121	4759	562573,20	2321734,18
118	4599	562451,94	2320785,36	120	4638	563180,08	2321358,18	121	4678	561912,80	2324146,76	121	4719	561886,94	2322045,84	121	4760	562610,76	2321686,30
118	4600	562369,70	2320790,04	120	4639	563193,02	2321401,06	121	4679	561884,60	2324064,50	121	4720	561919,86	2322118,70	121	4761	562615,46	2321627,54
118	4601	562318,00	2320801,80	120	4640	563148,92	2321406,64	121	4680	561856,66	2324060,20	121	4721	561955,74	2322204,76	121	4762	562638,40	2321608,46
118	4602	562266,20	2320828,86	120	4641	563036,12	2321399,60	121	4681	561854,06	2324059,80	121	4722	562009,04	2322297,30	121	4763	562671,86	2321599,34
118	4603	562320,36	2320658,46	120	4642	562929,82	2321383,42	121	4682	561821,16	2324073,90	121	4723	562062,12	2322361,80	121	4764	562728,26	2321639,30
118	4604	562330,47	2320639,34	120	4643	562701,66	2321324,74	121	4683	561800,00	2324144,40	121	4724	562112,60	2322429,18	121	4765	562774,70	2321643,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	4766	562775,28	2321603,16	122	4805	564000,68	2322377,20	123	4845	564056,90	2323553,52	124	4885	564577,52	2323460,06	126	4924	563250,18	2324706,78
121	4767	562704,76	2321564,10	122	4806	563959,66	2322424,20	123	4846	564043,56	2323653,92	124	4886	564588,82	2323419,04	126	4925	563237,04	2324774,20
121	4768	562674,62	2321558,07	122	4807	563942,44	2322482,75	123	4847	564024,48	2323747,50	124	4887	564597,12	2323388,82	126	4926	563213,54	2324919,90
121	4769	562610,76	2321545,30	122	4808	563936,16	2322504,10	123	4848	564021,30	2323822,37	124	4888	564609,58	2323296,20	126	4927	563197,08	2324973,96
121	4770	562533,22	2321535,90	122	4809	563910,32	2322569,90	123	4849	564020,18	2323848,72	124	4889	564600,68	2323146,56	126	4928	563117,18	2325009,20
121	4771	562448,62	2321495,94	122	4810	563864,38	2322611,60	123	4850	564068,02	2324006,98	124	4890	564616,92	2323072,34	126	4929	563081,94	2325053,86
121	4772	562349,94	2321462,16	122	4811	563822,96	2322680,64	123	4851	564088,84	2324058,56	124	4891	564666,58	2322993,38	126	4930	563065,14	2325112,60
121	4773	562272,36	2321406,64	122	4812	563790,46	2322769,64	123	4852	564095,92	2324109,46	124	4892	564677,68	2322937,18	126	4931	563060,98	2325151,46
121	4774	562220,53	2321362,78	122	4813	563783,42	2322854,24	123	4853	564055,26	2324123,82	124	4893	564682,27	2322803,93	126	4932	563060,64	2325157,64
121	4775	562211,26	2321354,94	122	4814	563783,42	2322920,04	123	4854	563961,18	2323909,60	124	4894	564686,42	2322818,92	126	4933	563058,44	2325197,20
121	4776	562110,20	2321293,84	122	4815	563752,86	2322974,10	123	4855	563953,16	2323725,28	124	4866	564690,13	2322824,98	126	4934	563037,28	2325277,10
121	4777	562042,10	2321239,80	122	4816	563692,08	2322995,54	123	4856	563954,83	2323715,07	125	4895	563220,92	2323074,26	126	4935	563020,82	2325361,72
121	4778	562000,96	2321204,84	122	4817	56386,26	2322934,14	123	4857	563983,52	2323539,64	125	4896	563245,00	2323122,44	126	4936	563013,78	2325434,56
121	4779	561966,86	2321155,20	122	4818	563298,46	2322918,00	123	4858	564008,64	2323383,56	125	4897	563239,86	2323196,98	126	4937	562995,58	2325528,56
121	4780	561957,44	2321131,70	122	4819	563190,04	2322839,82	123	4859	564007,56	2323284,84	125	4898	563187,42	2323317,50	126	4938	562884,54	2325756,50
121	4781	561966,92	2321092,68	122	4820	563170,06	2322823,70	123	4860	563976,06	2323123,68	125	4899	563152,44	2323415,90	126	4939	562872,78	2325850,50
121	4782	562001,56	2321061,48	122	4821	563164,94	2322819,69	123	4861	563966,06	2323033,50	125	4900	563131,28	2323500,50	126	4940	562811,68	2326003,26
121	4783	562129,04	2321113,78	122	4822	563116,02	2322781,40	123	4862	563956,86	2322955,06	125	4901	563105,44	2323568,66	126	4941	562779,79	2326117,71
121	4784	562265,01	2321202,17	122	4823	563125,42	2322666,24	123	4863	563947,12	2322828,44	125	4902	563079,58	2323674,40	126	4942	562771,74	2326146,62
121	4785	562295,30	2321221,86	122	4824	563172,42	2322407,74	123	4864	563947,30	2322766,10	125	4903	563067,58	2323718,16	126	4943	562745,88	2326181,86
121	4786	562413,36	2321277,40	122	4825	563235,02	2322251,76	123	4865	563960,94	2322757,38	125	4904	563044,32	2323756,66	126	4944	562696,54	2326179,50
121	4787	562591,96	2321350,24	122	4826	563277,25	2322156,83	123	4833	564012,48	2322780,88	125	4905	563033,42	2323829,90	126	4945	562616,64	2326156,00
121	4658	562791,16	2321435,72	122	4827	563315,92	2322069,90	124	4866	564690,13	2322824,98	125	4906	563013,52	2323878,56	126	4946	562470,94	2326078,46
121	4788	561976,84	2323553,38	122	4828	563341,66	2322034,98	124	4867	564709,91	2322855,26	125	4907	562978,54	2323867,10	126	4947	562362,82	2326012,66
121	4789	561992,12	2323574,52	122	4829	563376,90	2322010,90	124	4868	564713,34	2322914,71	125	4908	562912,74	2323827,16	126	4948	562273,54	2325942,16
121	4790	561985,06	2323610,96	122	4830	563417,44	2322016,18	124	4869	564719,51	2322944,30	125	4909	563035,24	2323431,28	126	4949	562254,74	2325909,26
121	4791	561955,68	2323626,22	122	4831	563521,72	2322035,24	124	4870	564727,02	2322964,01	125	4910	563148,04	2323067,64	126	4950	562266,68	2325847,32
121	4792	561912,22	2323629,76	122	4832	563813,96	2322137,50	124	4871	564721,11	2322971,43	125	4911	563158,06	2323023,74	126	4951	562279,57	2325818,49
121	4793	561841,72	2323637,98	122	4802	563924,42	2322205,64	124	4872	564710,56	2322996,17	125	4912	563180,64	2323032,84	126	4952	562350,24	2325660,44
121	4794	561761,82	2323636,80	123	4833	564012,48	2322780,88	124	4873	564673,72	2323130,34	125	4895	563220,92	2323074,26	126	4953	562427,78	2325399,60
121	4795	561737,14	2323629,76	123	4834	564018,22	2322849,46	124	4874	564640,62	2323233,86	126	4913	563892,68	2323862,40	126	4954	562505,18	2325151,18
121	4796	561726,56	2323606,26	123	4835	564018,26	2322917,64	124	4875	564635,90	2323262,90	126	4914	563897,40	2323897,66	126	4955	562503,82	2325100,86
121	4797	561714,82	2323594,50	123	4836	564016,47	2322978,11	124	4876	564638,55	2323287,13	126	4915	563805,74	2323947,00	126	4956	562557,88	2325119,66
121	4798	561743,02	2323560,42	123	4837	564016,10	2322990,62	124	4877	564644,54	2323344,93	126	4916	563688,24	2323972,86	126	4957	562611,94	2325173,70
121	4799	561777,10	2323538,10	123	4838	564039,24	2323025,10	124	4878	564647,12	2323422,18	126	4917	563549,60	2324008,10	126	4958	562641,64	2325193,98
121	4800	561855,82	2323535,76	123	4839	564027,04	2323079,60	124	4879	564644,26	2323441,48	126	4918	563361,58	2324048,04	126	4959	562653,38	2325229,22
121	4801	561932,18	2323542,80	123	4840	564029,06	2323137,14	124	4880	564638,45	2323459,83	126	4919	563349,82	2324109,16	126	4960	562618,98	2325317,06
121	4788	561976,84	2323553,38	123	4841	564063,76	2323188,24	124	4881	564598,32	2323510,96	126	4920	563326,32	2324304,20	126	4961	562612,84	2325359,06
122	4802	563924,42	2322205,64	123	4842	564083,18	2323273,38	124	4882	564521,23	2323578,83	126	4921	563295,78	2324435,80	126	4962	562633,08	2325380,50
122	4803	563998,92	2322265,28	123	4843	564087,84	2323339,06	124	4883	564505,32	2323598,02	126	4922	563269,94	2324536,86	126	4963	562602,78	2325376,68
122	4804	563992,56	2322332,54	123	4844	564087,44	2323445,48	124	4884	564510,24	2323575,44	126	4923	563255,82	2324677,86	126	4964	562689,80	2325296,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	4965	562724,74	2325157,26	128	5004	561183,22	2310542,00	129	5030	561587,14	2311250,20	132	5082	562245,65	2313825,74	133	5122	561072,46	2313808,46
126	4966	562719,09	2325150,20	128	5005	561178,50	2310598,42	130	5044	561722,86	2311946,96	132	5083	562247,50	2313829,32	133	5123	561087,83	2313771,93
126	4967	562708,57	2325137,07	128	5006	561214,94	2310630,14	130	5045	561725,64	2312030,68	132	5084	562267,48	2313888,06	133	5124	561094,66	2313775,56
126	4968	562705,68	2325133,46	128	5007	561240,78	2310648,94	130	5046	561722,72	2312156,40	132	5085	562266,30	2313912,76	133	5125	561136,38	2313781,44
126	4969	562646,34	2325126,40	128	5008	561225,50	2310688,90	130	5047	561716,98	2312252,48	132	5086	562238,10	2313932,72	133	5126	561177,50	2313778,50
126	4970	562628,38	2325098,50	128	5009	561190,52	2310703,08	130	5048	561717,67	2312254,06	132	5087	562195,80	2313928,02	133	5112	561190,00	2313750,60
126	4971	562583,48	2325050,04	128	5010	561182,04	2310706,52	130	5049	561708,03	2312251,32	132	5088	562142,60	2313962,50	134	5127	561831,54	2313864,56
126	4972	562529,68	2324990,40	128	5011	561178,52	2310745,30	130	5050	561687,97	2312245,63	132	5089	562107,68	2313992,66	134	5128	561831,42	2313904,74
126	4973	562698,88	2324461,66	128	5012	561162,06	2310769,96	130	5051	561640,48	2312257,63	132	5090	562061,86	2313995,00	134	5129	561855,04	2313937,42
126	4974	562734,14	2324426,40	128	5013	561124,48	2310777,02	130	5052	561641,78	2312225,44	132	5091	562034,82	2313990,30	134	5130	561871,50	2313976,64
126	4975	562735,73	2324421,72	128	5014	561108,02	2310738,24	130	5053	561635,21	2312165,53	132	5092	562013,68	2313940,96	134	5131	561903,22	2314024,38
126	4976	562833,16	2324135,30	128	5015	561112,70	2310680,66	130	5054	561631,22	2312129,10	132	5093	562024,26	2313888,06	134	5132	561913,66	2314035,24
126	4977	562872,78	2323975,20	128	5016	561116,24	2310630,14	130	5055	561661,76	2312010,42	132	5094	562050,10	2313869,28	134	5133	561847,38	2314078,78
126	4978	562877,56	2323962,60	128	5017	561095,10	2310610,16	130	5056	561667,60	2311986,59	132	5095	562090,06	2313858,70	134	5134	561824,94	2314076,94
126	4979	562878,89	2323959,09	128	5018	561051,60	2310636,00	130	5057	561675,86	2311952,84	132	5096	562139,40	2313850,48	134	5135	561810,40	2314060,80
126	4980	562905,68	2323888,26	128	5019	561033,98	2310679,50	130	5058	561692,49	2311942,27	132	5097	562178,18	2313836,38	134	5136	561828,02	2314020,86
126	4981	563079,58	2323932,90	128	5020	561026,94	2310695,94	130	5059	561701,72	2311936,40	132	5098	562194,62	2313824,62	134	5137	561824,50	2313977,38
126	4982	563260,54	2323972,86	128	5021	561005,80	2310700,64	130	5044	561722,86	2311946,96	132	5099	562174,44	2313790,40	134	5138	561805,68	2313949,18
126	4983	563432,10	2323947,00	128	5022	560971,70	2310698,30	131	5060	561552,91	2312080,15	132	5100	562146,44	2313756,48	134	5139	561777,40	2313957,40
126	4984	563622,44	2323918,80	128	5023	560968,53	2310635,89	131	5061	561562,32	2313026,50	132	5101	562125,30	2313770,56	134	5140	561777,50	2313922,16
126	4985	563749,34	2323871,80	128	5024	560968,18	2310628,96	131	5062	561578,32	2313136,06	132	5102	562100,18	2313776,26	134	5141	561755,18	2313891,60
126	4986	563831,60	2323841,26	128	5025	561003,46	2310563,16	131	5063	561580,68	2313204,22	132	5103	562090,74	2313756,22	134	5142	561746,94	2313872,80
126	4987	563873,90	2323841,26	128	5026	561045,76	2310529,10	131	5064	561578,32	2313273,54	132	5104	562095,92	2313729,46	134	5143	561733,60	2313829,30
126	4913	563892,68	2323862,40	128	5027	561109,18	2310475,02	131	5065	561519,58	2313286,48	132	5105	562070,06	2313713,00	134	5144	561749,30	2313812,88
127	4988	564322,30	2324269,53	128	5028	561158,54	2310452,70	131	5066	561465,54	2313297,04	132	5106	562036,00	2313710,66	134	5145	561794,40	2313811,98
127	4989	564321,65	2324275,34	128	5029	561171,96	2310460,21	131	5067	561429,12	2313300,56	132	5107	562021,90	2313687,16	134	5127	561831,54	2313864,56
127	4990	564334,32	2324325,52	128	5003	561198,48	2310475,04	131	5068	561406,51	2313293,88	132	5108	561992,52	2313638,98	135	5146	560806,28	2315143,56
127	4991	564341,86	2324337,14	129	5030	561587,14	2311250,20	131	5069	561420,41	2313252,58	132	5109	561997,22	2313599,02	135	5147	560808,60	2315201,44
127	4992	564363,46	2324353,68	129	5031	561637,68	2311280,74	131	5070	561438,16	2313226,16	132	5110	562020,72	2313587,28	135	5148	560808,60	2315232,00
127	4993	564369,81	2324376,81	129	5032	561600,06	2311313,64	131	5071	561457,91	2313196,82	132	5111	562087,70	2313611,96	135	5149	560716,94	2315248,44
127	4994	564362,60	2324412,77	129	5033	561578,92	2311319,50	131	5072	561460,77	2313192,27	132	5109	562148,36	2313624,58	135	5150	560634,72	2315265,76
127	4995	564340,44	2324422,14	129	5034	561548,38	2311288,96	131	5073	561470,26	2313166,20	133	5112	561190,00	2313750,60	135	5151	560543,08	2315281,04
127	4996	564303,34	2324423,94	129	5035	561515,48	2311257,24	131	5074	561485,60	2313121,69	133	5113	561166,50	2313720,04	135	5152	560493,72	2315288,10
127	4997	564271,13	2324422,00	129	5036	561457,90	2311220,82	131	5075	561488,65	2313110,96	133	5114	561165,15	2313711,02	135	5153	560446,68	2315232,00
127	4998	564282,80	2324379,40	129	5037	561389,74	2311252,54	131	5076	561488,04	2313104,75	133	5115	561287,26	2313821,84	135	5154	560385,60	2315213,20
127	4999	564245,18	2324334,76	129	5038	561372,12	2311227,86	131	5077	561512,24	2313050,01	133	5116	561275,78	2313826,98	135	5155	560326,84	2315192,04
127	5000	564224,04	2324261,90	129	5039	561346,28	2311193,80	131	5078	561539,17	2313003,73	133	5117	561222,90	2313836,38	135	5156	560289,24	2315177,94
127	5001	564240,50	2324238,40	129	5040	561342,74	2311169,12	131	5060	561552,91	2312980,15	133	5118	561161,80	2313832,86	135	5157	560248,68	2315152,82
127	5002	564275,74	2324245,46	129	5041	561363,90	2311145,62	132	5079	562148,36	2313624,58	133	5119	561096,00	2313830,50	135	5158	560239,90	2315147,38
127	4988	564322,30	2324269,53	129	5042	561450,84	2311151,50	132	5080	562170,90	2313671,36	133	5120	561062,03	2313830,50	135	5159	560218,74	2315128,58
128	5003	561198,48	2310475,04	129	5043	561513,12	2311192,62	132	5081	562209,90	2313756,48	133	5121	561070,49	2313812,84	135	5160	560232,83	2315091,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
135	5161	560239,90	2315072,18	136	5201	562091,52	2316024,24	138	5240	559776,36	2318794,60	140	5279	558485,32	2318791,08	142	5318	558926,82	2320148,22
135	5162	560412,64	2315048,38	136	5202	562154,96	2315977,24	138	5241	559722,30	2318782,86	140	5280	558403,06	2318842,78	142	5319	558852,80	2320125,88
135	5163	560516,06	2315006,08	136	5203	562173,86	2315964,44	138	5242	559691,76	2318834,54	140	5281	558356,06	2318852,18	142	5320	558762,32	2320108,26
135	5164	560553,66	2315015,48	136	5204	562227,82	2315927,88	138	5243	559661,20	2318959,10	140	5282	558348,36	2318853,28	142	5321	558741,18	2320078,88
135	5165	560559,50	2315055,74	136	5205	562277,10	2315887,34	138	5244	559625,94	2319083,66	140	5283	558290,26	2318861,58	142	5322	558751,76	2320030,72
135	5166	560561,84	2315107,44	136	5172	562330,56	2315892,04	138	5245	559489,66	2319053,10	140	5284	558255,02	2318868,64	142	5323	558790,52	2319998,98
135	5167	560564,36	2315114,16	137	5206	560543,16	2317221,50	138	5246	559224,10	2318963,80	140	5285	558208,02	2318873,34	142	5324	558955,02	2320043,64
135	5168	560575,94	2315145,02	137	5207	560566,06	2317263,20	138	5247	559111,30	2318930,90	140	5286	558196,26	2318873,34	142	5325	559571,90	2320243,38
135	5169	560637,04	2315147,38	137	5208	560534,90	2317296,98	138	5248	559166,87	2318693,99	140	5287	558146,92	2318852,18	142	5311	559764,60	2320303,32
135	5170	560728,72	2315150,62	137	5209	560486,72	2317329,88	138	5249	559200,60	2318550,20	140	5288	558151,62	2318753,48	143	5326	559711,44	2320401,42
135	5171	560772,20	2315140,04	137	5210	560452,66	2317346,32	138	5250	559207,26	2318509,62	140	5289	558165,72	2318711,18	143	5327	559715,58	2320410,50
135	5146	560806,28	2315143,56	137	5211	560402,14	2317375,70	138	5251	559226,44	2318392,76	140	5290	558222,12	2318713,52	143	5328	559717,60	2320414,94
136	5172	562330,56	2315892,04	137	5212	560384,50	2317394,48	138	5252	559266,40	2318301,10	140	5291	558290,26	2318732,34	143	5329	559633,00	2320459,58
136	5173	562357,06	2315918,48	137	5213	560376,28	2317428,56	138	5253	559304,00	2318294,04	140	5292	558346,66	2318729,98	143	5330	559557,80	2320487,78
136	5174	562323,50	2315950,80	137	5214	560371,56	2317461,48	138	5254	559459,10	2318352,80	140	5293	558428,92	2318699,44	143	5331	559476,76	2320508,64
136	5175	562329,96	2315991,32	137	5215	560348,06	2317510,82	138	5255	559755,04	2318426,32	140	5294	558487,66	2318666,52	143	5332	559335,76	2320524,50
136	5176	562348,76	2316010,12	137	5216	560319,86	2317563,70	138	5256	559837,44	2318446,80	140	5295	558553,46	2318591,34	143	5333	559139,50	2320544,18
136	5177	562359,34	2316035,98	137	5217	560306,94	2317597,76	138	5257	560044,26	2318498,50	140	5276	558586,36	2318635,98	143	5334	558976,80	2320579,14
136	5178	562312,95	2316078,42	137	5218	560289,32	2317637,70	138	5258	560133,56	2318569,00	141	5296	559629,80	2319795,40	143	5335	558872,80	2320633,18
136	5179	562305,38	2316085,34	137	5219	560278,76	2317663,56	138	5259	560220,50	2318637,16	141	5297	559635,68	2319834,78	143	5336	558841,88	2320631,86
136	5180	562121,40	2316161,12	137	5220	560252,90	2317703,52	138	5260	560335,66	2318618,36	141	5298	559629,71	2319845,40	143	5337	558831,68	2320631,42
136	5181	562039,82	2316191,08	137	5221	560195,30	2317647,14	138	5261	560500,16	2318637,16	141	5299	559598,66	2319900,58	143	5338	558850,68	2320604,88
136	5182	561974,02	2316191,08	137	5222	560259,94	2317583,66	138	5230	560669,36	2318655,96	141	5300	559563,42	2319921,14	143	5339	558920,68	2320556,04
136	5183	561968,66	2316237,50	137	5223	560294,02	2317504,94	139	5262	562079,66	2324200,80	141	5301	559529,34	2319932,30	143	5340	558983,28	2320527,38
136	5184	561929,88	2316257,46	137	5224	560303,42	2317437,98	139	5263	562079,66	2324229,00	141	5302	559498,20	2319933,48	143	5341	559044,80	2320521,02
136	5185	561872,96	2316247,48	137	5225	560304,58	2317393,34	139	5264	562063,20	2324257,20	141	5303	559462,96	2319915,84	143	5342	559140,28	2320505,10
136	5186	561820,62	2316276,86	137	5226	560330,44	2317324,00	139	5265	561898,70	2324320,66	141	5304	559447,94	2319881,48	143	5343	559193,30	2320493,42
136	5187	561744,24	2316328,56	137	5227	560406,82	2317242,94	139	5266	561562,66	2324421,70	141	5305	559451,20	2319851,22	143	5344	559270,74	2320490,24
136	5188	561661,46	2316388,48	137	5228	560455,00	2317199,44	139	5267	561428,70	2324459,30	141	5306	559472,62	2319825,08	143	5345	559494,98	2320462,82
136	5189	561609,76	2316442,52	137	5229	560493,78	2317191,22	139	5268	561440,44	2324377,04	141	5307	559486,85	2319818,44	143	5346	559584,86	2320428,74
136	5190	561553,36	2316480,14	137	5206	560543,16	2317221,50	139	5269	561691,90	2324273,66	141	5308	559507,86	2319808,64	143	5347	559641,84	2320400,54
136	5191	561492,26	2316491,88	138	5230	560669,36	2318655,96	139	5270	561905,76	2324196,10	141	5309	559570,14	2319769,86	143	5348	559694,40	2320393,78
136	5192	561482,86	2316466,02	138	5231	560723,40	2318665,36	139	5271	561959,80	2324231,36	141	5310	559601,60	2319778,96	143	5326	559711,44	2320401,42
136	5193	561527,52	2316423,74	138	5232	560711,66	2318768,76	139	5272	561990,36	2324231,36	141	5296	559629,80	2319795,40	144	5349	559238,50	2320593,52
136	5194	561630,92	2316355,58	138	5233	560706,94	2318855,70	139	5273	562020,90	2324198,46	142	5311	559764,60	2320303,32	144	5350	559224,62	2320638,04
136	5195	561696,72	2316294,48	138	5234	560643,82	2318870,36	139	5274	562042,06	2324191,40	142	5312	559808,08	2320319,76	144	5351	559213,86	2320672,56
136	5196	561778,96	2316221,64	138	5235	560575,36	2318886,26	139	5275	562060,86	2324191,40	142	5313	559737,56	2320364,42	144	5352	559211,59	2320698,37
136	5197	561877,66	2316139,38	138	5236	560282,18	2318905,88	139	5262	562079,66	2324200,80	142	5314	559704,54	2320363,10	144	5353	559207,98	2320739,52
136	5198	561985,76	2316066,52	138	5237	560165,30	2318887,96	140	5276	558586,36	2318635,98	142	5315	559652,72	2320352,96	144	5354	559189,14	2320802,70
136	5199	562028,06	2316099,44	138	5238	560027,80	2318860,40	140	5277	558600,46	2318671,24	142	5316	559477,64	2320307,12	144	5355	559177,44	2320862,90
136	5200	562065,66	2316073,58	138	5239	559915,00	2318832,20	140	5278	558558,16	2318722,94	142	5317	559366,28	2320272,76	144	5356	559113,94	2320870,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	5357	559066,94	2320863,80												
144	5358	559029,34	2320882,60												
144	5359	558998,84	2320878,18												
144	5360	558963,54	2320854,40												
144	5361	558949,44	2320800,34												
144	5362	558958,88	2320743,06												
144	5363	558975,30	2320720,44												
144	5364	559035,26	2320743,06												
144	5365	559089,30	2320754,80												
144	5366	559118,68	2320723,08												
144	5367	559132,74	2320645,24												
144	5368	559165,64	2320584,14												
144	5369	559215,00	2320581,78												
144	5349	559238,50	2320593,52												