

**Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Каевского участкового лесничества  
Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	599143,05	2280525,63	1	37	599016,53	2281632,63	2	72	600331,95	2281842,58	2	108	599632,97	2281847,73	2	144	599716,32	2281217,77
1	2	599144,19	2280541,73	1	38	598997,01	2281641,16	2	73	600335,51	2281881,64	2	109	599635,41	2281823,82	2	145	599709,48	2281206,04
1	3	599162,22	2280852,94	1	39	598978,80	2281649,12	2	74	600334,46	2281893,38	2	110	599644,97	2281776,26	2	146	599699,76	2281193,87
1	4	599166,07	2280862,26	1	40	598968,44	2281651,94	2	75	600329,10	2281953,24	2	111	599645,58	2281732,08	2	147	599641,67	2281153,96
1	5	599171,49	2280869,10	1	41	598955,77	2281655,39	2	76	600323,78	2282012,53	2	112	599642,19	2281720,08	2	148	599626,03	2281137,24
1	6	599225,62	2280868,84	1	42	598934,60	2281657,76	2	77	600292,80	2281998,15	2	113	599632,71	2281703,21	2	149	599618,39	2281121,54
1	7	599232,42	2280871,35	1	43	598919,96	2281657,50	2	78	600282,84	2281993,64	2	114	599627,57	2281687,98	2	150	599617,01	2281095,86
1	8	599234,92	2280874,75	1	44	598908,72	2281649,06	2	79	600270,45	2281990,41	2	115	599627,57	2281672,21	2	151	599621,27	2280997,53
1	9	599239,70	2280932,50	1	45	598824,65	2281355,09	2	80	600140,77	2281976,94	2	116	599634,96	2281642,57	2	152	599619,48	2280991,24
1	10	599235,99	2280937,98	1	46	598804,97	2281286,28	2	81	600134,84	2281978,57	2	117	599655,98	2281593,00	2	153	599615,48	2280987,01
1	11	599163,22	2280960,23	1	47	598815,20	2281278,98	2	82	600130,73	2281983,05	2	118	599664,50	2281572,91	2	154	599554,75	2280959,01
1	12	599160,24	2280964,12	1	48	598816,62	2281272,92	2	83	600097,36	2282069,95	2	119	599702,33	2281496,26	2	155	599540,51	2280955,96
1	13	599160,55	2280978,83	1	49	598818,26	2281215,45	2	84	600086,22	2282098,97	2	120	599710,82	2281485,00	2	156	599525,30	2280959,01
1	14	599162,89	2280981,99	1	50	598816,35	2281164,60	2	85	600079,46	2282104,23	2	121	599743,04	2281460,85	2	157	599510,68	2280969,58
1	15	599189,03	2281005,24	1	51	598805,91	2280885,70	2	86	600072,21	2282105,57	2	122	599754,04	2281360,70	2	158	599480,63	2281035,32
1	16	599191,25	2281009,00	1	52	598805,11	2280832,39	2	87	599939,52	2282084,00	2	123	599708,46	2281434,69	2	159	599465,30	2281053,25
1	17	599190,98	2281015,67	1	53	598801,96	2280717,49	2	88	599917,86	2282073,54	2	124	599698,24	2281448,98	2	160	599454,54	2281058,26
1	18	599188,58	2281019,58	1	54	598843,10	2280714,39	2	89	599905,03	2282062,48	2	125	599680,31	2281474,03	2	161	599376,70	2281074,02
1	19	599150,30	2281043,18	1	55	598859,33	2280713,17	2	90	599884,29	2282036,21	2	126	599628,89	2281513,37	2	162	599368,33	2281072,06
1	20	599143,85	2281049,03	1	56	598924,88	2280658,17	2	91	599848,23	2281979,88	2	127	599597,60	2281517,22	2	163	599359,52	2281059,45
1	21	599141,92	2281054,69	1	57	598971,40	2280619,14	2	92	599843,08	2281969,59	2	128	599584,59	2281518,83	2	164	599359,77	2280753,70
1	22	599166,84	2281264,24	1	58	599042,82	2281059,21	2	93	599840,54	2281950,59	2	129	599573,80	2281514,94	2	165	599365,16	2280730,58
1	23	599200,88	2281321,47	1	59	599051,79	2280556,20	2	94	599836,71	2281841,54	2	130	599570,30	2281502,79	2	166	599379,60	2280718,75
1	24	599202,59	2281330,68	1	1	599143,05	2280525,63	2	95	599840,60	2281824,93	2	131	599567,83	2281455,86	2	167	599396,08	2280712,88
1	25	599200,50	2281342,78	2	60	600142,10	2280858,17	2	96	599858,83	2281773,48	2	132	599558,36	2281448,08	2	168	599411,44	2280719,12
1	26	599196,52	2281348,40	2	61	600189,67	2280914,81	2	97	599888,23	2281696,88	2	133	599505,15	2281442,43	2	169	599422,62	2280733,56
1	27	599143,90	2281371,87	2	62	600203,78	2280939,69	2	98	599885,95	2281688,55	2	134	599493,54	2281435,21	2	170	599440,40	2280753,58
1	28	599142,10	2281375,18	2	63	600247,62	2281016,97	2	99	599715,90	2281635,80	2	135	599489,95	2281420,11	2	171	599445,62	2280755,62
1	29	599142,24	2281380,46	2	64	600279,61	2281073,36	2	100	599700,06	2281634,91	2	136	599493,83	2281402,52	2	172	599511,80	2280769,96
1	30	599154,85	2281412,03	2	65	600285,87	2281091,44	2	101	599690,11	2281639,69	2	137	599502,13	2281397,35	2	173	599541,80	2280787,44
1	31	599155,97	2281419,66	2	66	600326,50	2281208,23	2	102	599685,44	2281655,67	2	138	599580,59	2281405,26	2	174	599556,25	2280811,96
1	32	599149,39	2281547,11	2	67	600366,68	2281425,81	2	103	599690,75	2281732,01	2	139	599674,85	2281404,28	2	175	599566,77	2280815,80
1	33	599144,32	2281564,15	2	68	600363,36	2281530,74	2	104	599676,89	2281818,86	2	140	599691,73	2281394,91	2	176	599621,34	2280819,83
1	34	599122,21	2281605,67	2	69	600361,62	2281585,88	2	105	599663,32	2281855,13	2	141	599715,15	2281347,78	2	177	599638,75	2280821,11
1	35	599116,65	2281610,51	2	70	600360,92	2281608,01	2	106	599665,24	2281860,21	2	142	599725,50	2281303,67	2	178	599644,77	2280819,37
1	36	599079,68	2281627,54	2	71	600348,52	2281708,41	2	107	599634,19	2281854,52	2	143	599722,28	2281242,98	2	179	599648,84	2280815,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	599674,89	2280737,27	3	220	598402,29	2281387,04	4	260	599136,10	2282554,16	4	301	598696,54	2282742,51	4	342	597794,99	2281916,81
2	181	599699,46	2280717,18	3	221	598413,84	2281388,80	4	261	599133,44	2282557,67	4	302	598653,30	2282750,65	4	343	597801,05	2281810,19
2	182	599712,34	2280714,57	3	195	598456,35	2281408,95	4	262	599131,90	2282560,28	4	303	598635,79	2282747,67	4	344	597804,70	2281746,01
2	183	599756,64	2280721,26	4	222	598807,61	2282036,62	4	263	599106,93	2282573,80	4	304	598606,91	2282736,25	4	345	597807,73	2281732,19
2	184	599793,81	2280717,67	4	223	598794,67	2282126,24	4	264	599103,54	2282575,65	4	305	598591,00	2282728,80	4	346	597852,10	2281530,20
2	185	599811,49	2280713,32	4	224	598795,93	2282206,68	4	265	599092,29	2282577,83	4	306	598578,94	2282711,95	4	347	597924,68	2281364,86
2	186	599822,17	2280705,59	4	225	598802,47	2282235,35	4	266	599066,70	2282589,21	4	307	598562,40	2282695,77	4	348	597933,70	2281351,46
2	187	599831,74	2280676,56	4	226	598806,87	2282243,22	4	267	599050,72	2282600,80	4	308	598554,63	2282682,44	4	349	597932,89	2281401,47
2	188	599837,06	2280636,53	4	227	598853,34	2282303,11	4	268	599032,69	2282619,07	4	309	598544,94	2282669,72	4	350	597930,35	2281414,80
2	189	599836,06	2280606,01	4	228	598860,55	2282305,37	4	269	599022,48	2282633,97	4	310	598531,72	2282655,26	4	351	597906,63	2281480,99
2	190	599870,09	2280624,92	4	229	598890,00	2282301,49	4	270	599017,47	2282643,22	4	311	598509,22	2282638,95	4	352	597890,17	2281577,73
2	191	599928,57	2280657,42	4	230	598899,98	2282302,08	4	271	599014,52	2282653,33	4	312	598486,04	2282628,24	4	353	597890,94	2281587,75
2	192	599969,19	2280690,05	4	231	598964,65	2282329,11	4	272	599012,07	2282666,84	4	313	598477,68	2282625,24	4	354	597899,50	2281597,95
2	193	60002,95	2280717,90	4	232	599013,62	2282371,77	4	273	599008,20	2282680,48	4	314	598468,94	2282623,78	4	355	598166,18	2281653,65
2	194	600072,44	2280775,22	4	233	599019,67	2282380,00	4	274	599002,82	2282683,97	4	315	598436,52	2282621,27	4	356	598194,76	2281669,23
2	60	600142,10	2280858,17	4	234	599065,87	2282458,72	4	275	598996,23	2282690,19	4	316	598410,31	2282622,23	4	357	598197,02	2281693,59
3	195	598456,35	2281408,95	4	235	599070,29	2282466,25	4	276	598990,88	2282697,50	4	317	598394,57	2282624,59	4	358	598259,86	2281721,81
3	196	598497,53	2281447,06	4	236	599074,25	2282469,55	4	277	598986,93	2282705,66	4	318	598376,51	2282621,81	4	359	598320,88	2281744,28
3	197	598526,54	2281491,13	4	237	599083,84	2282472,00	4	278	598985,05	2282710,65	4	319	598342,30	2282624,39	4	360	598328,98	2281750,33
3	198	598526,10	2281502,18	4	238	599167,75	2282462,89	4	279	598982,89	2282718,10	4	320	598319,04	2282630,54	4	361	598332,00	2281758,69
3	199	598521,89	2281501,74	4	239	599171,56	2282460,79	4	280	598980,74	2282719,40	4	321	598286,80	2282630,93	4	362	598332,27	2281772,18
3	200	598480,71	2281466,08	4	240	599173,31	2282456,41	4	281	598970,31	2282726,89	4	322	598268,89	2282632,00	4	363	598320,16	2281799,82
3	201	598436,97	2281443,02	4	241	599172,85	2282434,22	4	282	598963,72	2282731,50	4	323	598260,43	2282633,23	4	364	598317,20	2281808,83
3	202	598395,82	2281435,50	4	242	599170,30	2282429,38	4	283	598957,09	2282737,13	4	324	598252,30	2282635,89	4	365	598316,01	2281820,68
3	203	598349,67	2281437,11	4	243	599189,35	2282442,45	4	284	598951,55	2282743,83	4	325	598244,75	2282639,89	4	366	598315,75	2281842,72
3	204	598327,67	2281426,38	4	244	599190,91	2282443,79	4	285	598950,56	2282745,00	4	326	598230,91	2282651,66	4	367	598281,86	2281871,28
3	205	598295,74	2281402,23	4	245	599189,72	2282458,28	4	286	598943,14	2282743,59	4	327	598207,80	2282648,57	4	368	598262,53	2281901,38
3	206	598266,49	2281394,45	4	246	599186,18	2282476,71	4	287	598940,22	2282743,04	4	328	598197,11	2282648,29	4	369	598250,09	2281942,30
3	207	598240,31	2281397,80	4	247	599184,57	2282485,60	4	288	598929,72	2282743,30	4	329	598186,61	2282650,30	4	370	598242,32	2281994,87
3	208	598210,89	2281414,06	4	248	599183,60	2282490,88	4	289	598901,94	2282746,90	4	330	598150,24	2282661,38	4	371	598247,98	2282015,02
3	209	598201,16	2281416,00	4	249	599180,73	2282499,36	4	290	598884,25	2282749,67	4	331	598106,40	2282616,01	4	372	598262,13	2282024,32
3	210	598175,28	2281412,77	4	250	599178,74	2282503,34	4	291	598872,39	2282750,94	4	332	598104,32	2282618,56	4	373	598398,63	2282069,62
3	211	598172,18	2281410,61	4	251	599175,74	2282504,90	4	292	598861,71	2282749,14	4	333	598072,18	2282587,84	4	374	598406,02	2282070,06
3	212	598171,15	2281404,69	4	252	599170,51	2282507,55	4	293	598853,68	2282748,44	4	334	598039,26	2282542,47	4	375	598434,40	2282063,06
3	213	598174,97	2281398,41	4	253	599163,20	2282513,21	4	294	598845,65	2282749,04	4	335	597966,78	2282442,70	4	376	598444,72	2282062,11
3	214	598244,63	2281363,44	4	254	599157,06	2282520,12	4	295	598828,97	2282751,66	4	336	597938,29	2282404,41	4	377	598450,44	2282064,86
3	215	598257,24	2281360,06	4	255	599153,74	2282525,60	4	296	598808,15	2282737,19	4	337	597916,65	2282360,41	4	378	598467,50	2282078,39
3	216	598267,63	2281359,33	4	256	599152,29	2282528,04	4	297	598790,80	2282733,61	4	338	597865,21	2282255,85	4	379	598477,95	2282084,14
3	217	598319,62	2281378,69	4	257	599149,07	2282536,70	4	298	598780,93	2282731,97	4	339	597862,78	2282250,90	4	380	598607,59	2282080,38
3	218	598349,31	2281400,49	4	258	599148,04	2282542,62	4	299	598770,93	2282732,33	4	340	597814,54	2282086,76	4	381	598636,94	2282081,32
3	219	598364,50	2281400,97	4	259	599139,23	2282551,13	4	300	598705,00	2282741,36	4	341	597800,15	2281961,69	4	382	598701,06	2282089,64

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				
4	383	598702,60	2282081,79	6	422	599943,95	2282382,33	7	462	599794,91	2282583,51	8	502	598529,38	2282809,56	8	543	599082,07	2282760,36
4	384	598707,55	2282072,70	6	423	599969,46	2282374,95	7	463	599806,05	2282580,27	8	503	598536,75	2282813,82	8	544	599087,95	2282753,50
4	385	598716,64	2282058,58	6	424	600002,35	2282374,45	7	464	599820,94	2282580,98	8	504	598566,95	2282827,97	8	545	599092,53	2282747,04
4	386	598729,84	2282043,73	6	425	600022,06	2282374,74	7	465	599861,61	2282605,20	8	505	598608,75	2282844,51	8	546	599096,35	2282740,69
4	222	598807,61	2282036,62	6	426	600072,73	2282378,49	7	466	599910,15	2282616,94	8	506	598645,37	2282850,74	8	547	599099,20	2282733,84
5	387	599107,77	2282209,76	6	427	600099,09	2282389,96	7	467	599920,71	2282620,35	8	507	598654,20	2282851,44	8	548	599101,01	2282726,66
5	388	599108,50	2282244,50	6	408	600187,73	2282408,73	7	428	599934,06	2282628,56	8	508	598663,02	2282850,59	8	549	599104,09	2282708,88
5	389	599100,82	2282268,63	7	428	599934,06	2282628,56	8	468	599114,66	2282693,63	8	509	598712,70	2282841,23	8	550	599108,88	2282691,59
5	390	599103,74	2282290,94	7	429	599969,79	2282669,54	8	469	599128,57	2282748,36	8	510	598769,13	2282833,51	8	468	599114,66	2282693,63
5	391	599123,12	2282306,66	7	430	599980,20	2282684,48	8	470	599126,87	2282757,27	8	511	598799,08	2282848,28	9	551	600086,78	2282939,59
5	392	599153,94	2282325,14	7	431	600018,20	2282739,00	8	471	599078,80	2282817,77	8	512	598806,21	2282851,15	9	552	600099,83	2282999,57
5	393	599189,04	2282332,53	7	432	600020,90	2282750,62	8	472	598979,67	2282921,37	8	513	598821,37	2282853,47	9	553	600115,87	2283149,48
5	394	599218,28	2282338,99	7	433	600019,13	2282759,80	8	473	598975,10	2282923,50	8	514	598829,04	2282852,88	9	554	600117,50	2283264,11
5	395	599226,16	2282345,08	7	434	600014,08	2282773,52	8	474	598955,37	2282925,94	8	515	598853,14	2282849,10	9	555	600138,34	2283300,59
5	396	599211,72	2282358,18	7	435	600006,83	2282786,41	8	475	598787,38	2282932,48	8	516	598862,59	2282850,69	9	556	600160,49	2283352,05
5	397	599205,24	2282365,15	7	436	599993,81	2282798,13	8	476	598620,67	2282910,80	8	517	598869,39	2282851,36	9	557	600164,07	2283447,80
5	398	599200,20	2282373,23	7	437	599990,33	2282799,68	8	477	598459,95	2282861,49	8	518	598876,22	2282851,11	9	558	600158,86	2283520,10
5	399	599196,79	2282382,12	7	438	599959,47	2282813,47	8	478	598309,76	2282785,96	8	519	598897,19	2282848,87	9	559	600137,37	2283614,87
5	400	599195,12	2282391,50	7	439	599951,09	2282813,83	8	479	598260,13	2282749,44	8	520	598916,56	2282845,84	9	560	600115,87	2283667,63
5	401	599191,73	2282431,94	7	440	599945,75	2282809,05	8	480	598265,29	2282747,08	8	521	598931,98	2282843,84	9	561	600095,38	2283675,09
5	402	599172,88	2282418,62	7	441	599943,15	2282785,15	8	481	598289,75	2282733,40	8	522	598936,21	2282845,11	9	562	600081,35	2283665,58
5	403	599116,52	2282370,61	7	442	599936,50	2282723,84	8	482	598292,49	2282730,88	8	523	598967,03	2282847,56	9	563	600076,37	2283643,86
5	404	599033,90	2282280,33	7	443	599932,69	2282688,80	8	483	598332,58	2282730,38	8	524	598975,83	2282847,48	9	564	600094,47	2283592,27
5	405	599053,28	2282217,44	7	444	599928,27	2282680,89	8	484	598358,92	2282723,43	8	525	598984,48	2282845,86	9	565	600107,54	2283482,67
5	406	599069,01	2282194,40	7	445	599923,65	2282679,96	8	485	598372,63	2282722,39	8	526	598990,76	2282843,64	9	566	600101,55	2283395,31
5	407	599090,21	2282195,14	7	446	599899,65	2282683,72	8	486	598386,87	2282724,58	8	527	599003,25	2282838,26	9	567	600084,85	2283270,68
5	387	599107,77	2282209,76	7	447	599896,88	2282688,34	8	487	598394,36	2282725,15	8	528	599011,29	2282833,88	9	568	600065,58	2283188,03
6	408	600187,73	2282408,73	7	448	599899,92	2282747,04	8	488	598401,87	2282724,61	8	529	599018,40	2282828,11	9	569	600048,74	2283079,18
6	409	600199,90	2282413,07	7	449	599898,35	2282752,86	8	489	598419,53	2282721,97	8	530	599024,34	2282821,13	9	570	600041,14	2282993,04
6	410	600176,59	2282460,07	7	450	599894,94	2282757,12	8	490	598434,56	2282721,41	8	531	599028,91	2282813,20	9	571	600033,54	2282952,87
6	411	600115,01	2282541,49	7	451	599863,11	2282778,44	8	491	598452,25	2282722,79	8	532	599030,47	2282809,81	9	572	600048,86	2282939,59
6	412	600064,06	2282545,91	7	452	599851,96	2282790,78	8	492	598458,40	2282725,63	8	533	599034,34	2282809,49	9	573	600072,79	2282935,55
6	413	600034,37	2282543,71	7	453	599845,51	2282794,94	8	493	598464,80	2282730,26	8	534	599042,22	2282807,53	9	551	600086,78	2282939,59
6	414	600017,51	2282537,12	7	454	599835,59	2282795,06	8	494	598468,12	2282733,90	8	535	599049,67	2282804,32	10	574	600615,53	2283278,70
6	415	599984,93	2282520,26	7	455	599829,65	2282790,40	8	495	598471,39	2282738,20	8	536	599056,52	2282799,96	10	575	600629,47	2283296,71
6	416	599980,59	2282464,70	7	456	599823,92	2282773,36	8	496	598479,44	2282752,00	8	537	599061,69	2282796,03	10	576	600646,79	2283329,70
6	417	599883,63	2282450,78	7	457	599824,57	2282761,45	8	497	598483,19	2282757,56	8	538	599067,88	2282790,44	10	577	600710,90	2283451,83
6	418	599886,98	2282423,21	7	458	599830,82	2282716,48	8	498	598487,67	2282762,57	8	539	599073,06	2282783,90	10	578	600728,10	2283505,89
6	419	599892,18	2282412,35	7	459	599826,74	2282699,37	8	499	598502,78	2282777,35	8	540	599077,09	2282776,59	10	579	600724,39	2283507,14
6	420	599908,09	2282400,49	7	460	599789,60	2282625,53	8	500	598517,32	2282797,65	8	541	599079,84	2282768,71	10	580	600698,19	2283509,49
6	421	599918,95	2282393,65	7	461	599788,05	2282602,48	8	501	598522,84	2282804,12	8	542	599081,14	2282761,11	10	581	600687,37	2283506,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	600614,03	2283440,38	10	574	600615,53	2283278,70	12	662	600480,69	2283625,32	13	702	598394,09	2284653,30	13	743	597873,46	2283990,24
10	583	600602,17	2283436,71	11	623	598946,87	2283203,47	12	663	600479,02	2283589,99	13	703	598390,61	2284645,58	13	744	597848,27	2283968,64
10	584	600581,32	2283435,27	11	624	599029,64	2283296,02	12	664	600467,14	2283549,66	13	704	598385,16	2284635,81	13	745	597821,39	2283952,86
10	585	600585,46	2283429,25	11	625	599033,63	2283313,08	12	665	600464,26	2283542,15	13	705	598379,90	2284628,16	13	746	597821,13	2283952,71
10	586	600589,08	2283421,33	11	626	599030,94	2283331,07	12	666	600460,21	2283535,21	13	706	598373,32	2284621,61	13	747	597808,06	2283942,25
10	587	600591,28	2283412,89	11	627	598943,61	2283513,61	12	667	600439,76	2283505,84	13	707	598365,64	2284616,39	13	748	597802,32	2283938,27
10	588	600591,97	2283404,21	11	628	598927,25	2283519,54	12	668	600408,53	2283467,21	13	708	598361,59	2284614,62	13	749	597796,09	2283935,15
10	589	600591,15	2283395,53	11	629	598758,99	2283490,24	12	669	600442,29	2283461,49	13	709	598360,82	2284604,32	13	750	597773,87	2283925,87
10	590	600588,83	2283387,13	11	630	598752,55	2283481,46	12	670	600464,36	2283455,15	13	710	598359,28	2284595,79	13	751	597754,67	2283911,44
10	591	600585,09	2283379,26	11	631	598747,60	2283454,46	12	671	600492,24	2283454,96	13	711	598356,30	2284587,65	13	752	597723,58	2283895,24
10	592	600580,04	2283372,15	11	632	598759,50	2283361,61	12	672	600491,68	2283459,07	13	712	598351,95	2284580,15	13	753	597715,94	2283892,03
10	593	600573,83	2283366,04	11	633	598784,67	2283310,44	12	673	600493,20	2283464,79	13	713	598346,39	2284573,52	13	754	597699,62	2283889,58
10	594	600566,65	2283361,09	11	634	598839,11	2283230,46	12	639	600533,39	2283523,43	13	714	598339,81	2284566,94	13	755	597691,38	2283890,41
10	595	600558,73	2283357,47	11	635	598879,43	2283191,80	13	674	598497,69	2283553,09	13	715	598331,86	2284557,35	13	756	597671,72	2283894,05
10	596	600550,29	2283355,27	11	636	598895,33	2283185,17	13	675	598497,08	2283566,68	13	716	598316,05	2284538,11	13	757	597664,87	2283893,82
10	597	600538,04	2283354,61	11	637	598912,14	2283183,49	13	676	598474,01	2283631,15	13	717	598309,18	2284531,21	13	758	597644,04	2283885,10
10	598	600456,77	2283355,20	11	638	598926,70	2283187,91	13	677	598473,78	2283643,38	13	718	598301,12	2284525,79	13	759	597654,52	2283858,24
10	599	600449,98	2283355,71	11	623	598946,87	2283203,47	13	678	598476,44	2283654,44	13	719	598294,49	2284521,46	13	760	597487,20	2283840,62
10	600	600443,34	2283357,14	12	639	600533,39	2283523,43	13	679	598528,36	2283761,50	13	720	598282,33	2284511,28	13	761	597458,88	2283835,73
10	601	600420,09	2283363,81	12	640	600536,65	2283534,67	13	680	598550,59	2283806,25	13	721	598281,20	2284508,52	13	762	597453,85	2283833,46
10	602	600394,17	2283368,21	12	641	600555,02	2283664,10	13	681	598570,58	2283822,00	13	722	598276,36	2284484,19	13	763	597445,60	2283822,68
10	603	600365,16	2283367,22	12	642	600597,87	2283820,62	13	682	598606,42	2283838,95	13	723	598272,48	2284471,55	13	764	597439,35	2283815,92
10	604	600358,57	2283367,42	12	643	600596,38	2283828,66	13	683	598614,73	2283845,53	13	724	598269,42	2284463,91	13	765	597431,98	2283810,42
10	605	600352,08	2283368,50	12	644	600591,75	2283832,66	13	684	598618,21	2283854,71	13	725	598265,16	2284456,87	13	766	597423,73	2283806,36
10	606	600335,48	2283372,38	12	645	600443,34	2283852,53	13	685	598608,88	2283888,07	13	726	598259,80	2284450,63	13	767	597414,87	2283803,88
10	607	600330,31	2283374,09	12	646	600451,18	2283839,27	13	686	598565,68	2284042,57	13	727	598253,50	2284445,36	13	768	597405,71	2283803,07
10	608	600332,15	2283338,70	12	647	600457,01	2283831,13	13	687	598499,88	2284199,99	13	728	598238,75	2284435,03	13	769	597396,56	2283803,95
10	609	600329,74	2283321,81	12	648	600466,35	2283821,27	13	688	598498,40	2284211,42	13	729	598237,55	2284426,64	13	770	597349,58	2283812,88
10	610	600316,98	2283290,63	12	649	600486,57	2283798,89	13	689	598504,35	2284224,92	13	730	598229,48	2284395,37	13	771	597332,96	2283818,21
10	611	600314,57	2283276,33	12	650	600503,49	2283773,06	13	690	598529,70	2284248,13	13	731	598218,95	2284354,60	13	772	597326,36	2283815,97
10	612	600323,01	2283169,65	12	651	600516,00	2283747,29	13	691	598620,43	2284331,21	13	732	598215,11	2284347,38	13	773	597316,79	2283813,45
10	613	600339,75	2283096,60	12	652	600518,87	2283739,95	13	692	598659,59	2284377,39	13	733	598210,15	2284340,89	13	774	597292,77	2283806,44
10	614	600362,89	2283049,74	12	653	600520,55	2283732,25	13	693	598661,96	2284383,36	13	734	598179,49	2284306,95	13	775	597286,17	2283805,86
10	615	600380,46	2283031,40	12	654	600521,00	2283724,38	13	694	598649,49	2284426,33	13	735	598156,21	2284273,59	13	776	597258,78	2283798,80
10	616	600392,44	2283040,49	12	655	600520,22	2283716,55	13	695	598644,05	2284434,51	13	736	598147,09	2284260,52	13	777	597239,54	2283798,65
10	617	600434,74	2283078,85	12	656	600516,92	2283698,32	13	696	598578,03	2284488,05	13	737	598109,26	2284220,64	13	778	597238,46	2283798,34
10	618	600417,18	2283154,42	12	657	600515,25	2283691,72	13	697	598562,97	2284500,26	13	738	598041,40	2284156,34	13	779	597237,68	2283796,97
10	619	600422,26	2283206,61	12	658	600512,71	2283685,42	13	698	598535,67	2284540,91	13	739	598020,49	2284133,45	13	780	597232,21	2283790,31
10	620	600473,88	2283335,89	12	659	600502,77	2283664,92	13	699	598512,31	2284567,75	13	740	597986,99	2284097,78	13	781	597225,68	2283784,69
10	621	600478,83	2283342,05	12	660	600486,49	2283641,10	13	700	598422,99	2284613,91	13	741	597963,42	2284068,15	13	782	597218,28	2283780,28
10	622	600485,97	2283341,83	12	661	600481,91	2283632,39	13	701	598400,54	2284695,09	13	742	597924,77	2284038,05	13	783	597200,22	2283771,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	597192,63	2283768,57	13	825	596860,03	2283669,06	13	866	598313,30	2283941,75	14	906	600214,38	2284029,28	14	947	599879,47	2284450,91
13	785	597184,66	2283766,90	13	826	596849,52	2283664,03	13	867	598314,99	2283927,86	14	907	600179,84	2284079,91	14	948	599882,75	2284460,43
13	786	597171,98	2283767,09	13	827	596842,63	2283660,16	13	868	598320,81	2283908,20	14	908	600167,68	2284112,81	14	949	599904,72	2284477,94
13	787	597166,87	2283764,53	13	828	596834,27	2283655,90	13	869	598362,16	2283768,52	14	909	600158,37	2284127,29	14	950	599952,18	2284500,56
13	788	597158,66	2283762,06	13	829	596821,63	2283649,14	13	870	598370,66	2283751,10	14	910	600141,43	2284153,14	14	951	599962,36	2284500,44
13	789	597154,39	2283761,16	13	830	596814,56	2283646,03	13	871	598335,07	2283619,18	14	911	600125,22	2284182,67	14	952	599966,95	2284493,99
13	790	597145,06	2283759,20	13	831	596807,10	2283644,06	13	872	598359,26	2283613,31	14	912	600118,56	2284194,79	14	953	600003,91	2284317,55
13	791	597141,23	2283756,56	13	832	596799,43	2283643,26	13	873	598442,44	2283608,81	14	913	600102,30	2284226,51	14	954	600035,82	2284246,26
13	792	597132,79	2283751,86	13	833	596777,23	2283642,66	13	874	598463,35	2283579,61	14	914	600090,75	2284260,18	14	955	600069,15	2284179,29
13	793	597123,61	2283748,88	13	834	596768,93	2283642,82	13	875	598493,88	2283536,90	14	915	600070,31	2284306,86	14	956	600156,46	2284030,77
13	794	597109,92	2283745,85	13	835	596750,77	2283640,05	13	876	598497,69	2283553,09	14	916	600060,28	2284359,77	14	957	600264,62	2283835,76
13	795	597104,56	2283745,12	13	836	596742,12	2283636,88	14	876	600359,80	2283566,00	14	917	600054,56	2284393,66	14	958	600279,72	2283795,09
13	796	597095,00	2283739,02	13	837	596732,58	2283634,47	14	877	600373,52	2283585,69	14	918	600040,56	2284428,12	14	959	600296,86	2283729,97
13	797	597091,45	2283733,50	13	838	596723,29	2283634,44	14	878	600379,70	2283606,71	14	919	600037,33	2284436,08	14	960	600336,79	2283537,55
13	798	597085,46	2283727,07	13	839	596732,93	2283630,37	14	879	600381,11	2283636,30	14	920	600033,93	2284459,26	14	876	600359,80	2283566,00
13	799	597078,45	2283721,78	13	840	596853,29	2283623,70	14	880	600384,69	2283657,14	14	921	600028,16	2284482,32	15	961	600784,14	2283769,79
13	800	597075,01	2283720,03	13	841	596896,20	2283625,35	14	881	600386,62	2283664,75	14	922	600028,06	2284487,98	15	962	600787,16	2283792,45
13	801	597070,62	2283717,80	13	842	596959,00	2283628,59	14	882	600389,73	2283671,97	14	923	600024,58	2284493,74	15	963	600786,11	2283816,88
13	802	597062,93	2283714,46	13	843	597001,84	2283630,81	14	883	600400,67	2283692,74	14	924	600021,24	2284500,29	15	964	600779,65	2283967,49
13	803	597056,37	2283696,32	13	844	597022,04	2283631,85	14	884	600416,03	2283715,22	14	925	600018,92	2284507,26	15	965	600770,72	2284035,48
13	804	597053,11	2283689,13	13	845	597125,50	2283646,93	14	885	600418,22	2283719,73	14	926	600013,06	2284530,27	15	966	600761,62	2284076,35
13	805	597048,76	2283682,55	13	846	597237,29	2283643,75	14	886	600416,37	2283723,56	14	927	599998,02	2284552,89	15	967	600750,87	2284124,68
13	806	597040,89	2283672,48	13	847	597396,24	2283666,53	14	887	600407,15	2283737,61	14	928	599939,93	2284525,12	15	968	600732,34	2284207,90
13	807	597033,80	2283665,11	13	848	597406,16	2283667,95	14	888	600392,77	2283753,53	14	929	599923,35	2284516,76	15	969	600676,74	2284340,92
13	808	597025,38	2283659,35	13	849	597568,46	2283720,51	14	889	600382,00	2283764,92	14	930	599853,65	2284466,14	15	970	600664,22	2284370,88
13	809	597008,30	2283650,06	13	850	597719,46	2283799,89	14	890	600367,42	2283784,47	14	931	599844,62	2284464,52	15	971	600637,50	2284412,31
13	810	597000,13	2283646,51	13	851	597739,38	2283815,20	14	891	600347,85	2283817,50	14	932	599826,87	2284466,99	15	972	600628,65	2284426,04
13	811	596991,45	2283644,47	13	852	597782,36	2283848,24	14	892	600343,91	2283825,80	14	933	599801,47	2284501,01	15	973	600588,91	2284511,30
13	812	596982,56	2283644,01	13	853	597811,57	2283872,52	14	893	600341,56	2283834,70	14	934	599770,04	2284556,51	15	974	600587,93	2284513,41
13	813	596973,73	2283645,13	13	854	597875,74	2283925,84	14	894	600339,55	2283846,69	14	935	599740,07	2284597,99	15	975	600509,22	2284627,21
13	814	596953,40	2283649,58	13	855	597895,77	2283942,31	14	895	600337,06	2283854,11	14	936	599734,26	2284601,57	15	976	600484,03	2284668,94
13	815	596929,15	2283655,51	13	856	597905,88	2283950,23	14	896	600326,94	2283869,73	14	937	599727,62	2284601,24	15	977	600427,28	2284762,99
13	816	596919,58	2283658,06	13	857	598038,28	2284078,57	14	897	600315,29	2283887,31	14	938	599718,03	2284593,19	15	978	600333,69	2284868,44
13	817	596910,99	2283661,21	13	858	598087,91	2284154,47	14	898	600297,62	2283905,87	14	939	599718,37	2284586,36	15	979	600300,87	2284904,92
13	818	596903,12	2283665,87	13	859	598131,61	2284221,30	14	899	600292,55	2283912,13	14	940	599782,49	2284463,04	15	980	600226,80	2284961,56
13	819	596901,89	2283666,94	13	860	598176,23	2284274,87	14	900	600288,56	2283919,13	14	941	599806,13	2284423,17	15	981	600208,53	2284975,53
13	820	596894,05	2283666,35	13	861	598302,49	2284259,75	14	901	600282,57	2283931,92	14	942	599836,53	2284378,57	15	982	600172,77	2285027,26
13	821	596884,61	2283667,46	13	862	598296,88	2284137,63	14	902	600279,56	2283940,15	14	943	599852,06	2284354,80	15	983	600127,35	2285074,08
13	822	596875,56	2283670,34	13	863	598295,61	2284109,48	14	903	600279,48	2283940,64	14	944	599928,80	2284289,59	15	984	600105,73	2285096,37
13	823	596874,10	2283670,96	13	864	598294,86	2284092,82	14	904	600274,39	2283950,46	14	945	599881,57	2284414,37	15	985	600057,81	2285145,76
13	824	596871,99	2283670,51	13	865	598304,52	2284013,63	14	905	600242,56	2283990,64	14	946	599878,88	2284436,68	15	986	599996,07	2285192,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	599998,71	2285259,10	15	1028	599502,56	2285538,10	15	1069	599901,25	2284873,66	15	1110	600271,08	2284332,66	17	1149	599174,36	2284732,00
15	988	599998,78	2285260,91	15	1029	599510,91	2285534,87	15	1070	599909,34	2284871,30	15	1111	600275,16	2284326,08	17	1150	598997,97	2284547,64
15	989	599983,10	2285368,15	15	1030	599518,55	2285530,20	15	1071	599963,17	2284792,25	15	1112	600286,34	2284319,76	17	1151	598994,69	2284531,11
15	990	599972,72	2285441,31	15	1031	599525,24	2285524,25	15	1072	599967,50	2284785,89	15	1113	600297,20	2284320,88	17	1152	599001,08	2284509,30
15	991	599920,33	2285598,75	15	1032	599530,75	2285517,20	15	1073	599976,33	2284784,22	15	1114	600353,28	2284337,23	17	1153	599000,47	2284491,03
15	992	599914,71	2285609,30	15	1033	599534,93	2285509,28	15	1074	599983,49	2284782,30	15	1115	600374,77	2284343,49	17	1154	598996,82	2284480,30
15	993	599838,47	2285752,38	15	1034	599539,30	2285498,79	15	1075	599990,29	2284779,34	15	1116	600381,39	2284340,18	17	1155	598958,36	2284429,78
15	994	599749,10	2285876,48	15	1035	599568,07	2285440,65	15	1076	599996,58	2284775,42	15	1117	600449,28	2284224,42	17	1156	599016,61	2284393,19
15	995	599710,24	2285929,12	15	1036	599590,28	2285379,87	15	1077	600006,67	2284768,02	15	1118	600489,79	2284164,29	17	1157	599045,69	2284430,93
15	996	599694,86	2285949,03	15	1037	599605,68	2285338,65	15	1078	600013,49	2284761,98	15	1119	600496,24	2284137,58	17	1158	599051,50	2284440,05
15	997	599677,89	2285964,87	15	1038	599613,96	2285318,63	15	1079	600019,10	2284754,81	15	1120	600496,64	2284009,91	17	1137	599055,89	2284452,22
15	998	599656,42	2285984,90	15	1039	599623,76	2285293,54	15	1080	600023,32	2284746,74	15	1121	600496,66	2284004,41	18	1159	599026,34	2284744,76
15	999	599634,36	2286005,48	15	1040	599632,16	2285270,94	15	1081	600028,45	2284731,68	15	1122	600492,97	2283992,28	18	1160	599063,97	2284790,15
15	1000	599632,33	2286036,89	15	1041	599637,32	2285266,59	15	1082	600030,40	2284717,34	15	1123	600486,23	2283980,80	18	1161	599090,39	2284826,67
15	1001	599612,85	2286029,17	15	1042	599643,00	2285259,75	15	1083	600030,05	2284690,84	15	1124	600475,67	2283974,80	18	1162	599145,39	2284897,83
15	1002	599610,98	2286027,30	15	1043	599647,37	2285252,01	15	1084	600032,26	2284681,15	15	1125	600386,84	2283957,25	18	1163	599162,21	2284909,95
15	1003	599601,79	2286018,12	15	1044	599650,32	2285243,62	15	1085	600055,15	2284649,57	15	1126	600393,79	2283949,87	18	1164	599180,37	2284913,41
15	1004	599591,95	2285982,75	15	1045	599651,91	2285237,33	15	1086	600086,13	2284605,43	15	1127	600413,65	2283918,19	18	1165	599187,52	2284911,88
15	1005	599586,77	2285976,61	15	1046	599652,88	2285231,10	15	1087	600106,90	2284566,95	15	1128	600428,26	2283925,67	18	1166	599228,64	2284891,35
15	1006	599578,67	2285975,00	15	1047	599653,33	2285228,19	15	1088	600113,99	2284539,12	15	1129	600554,58	2283915,26	18	1167	599224,09	2284902,47
15	1007	599542,33	2285975,19	15	1048	599653,39	2285215,59	15	1089	600120,61	2284528,17	15	1130	600607,45	2283898,57	18	1168	599221,65	2284918,66
15	1008	599535,18	2285978,39	15	1049	599685,01	2285195,88	15	1090	600124,46	2284520,30	15	1131	600675,94	2283861,50	18	1169	599221,85	2284935,30
15	1009	599531,36	2285985,10	15	1050	599743,58	2285131,40	15	1091	600126,89	2284511,88	15	1132	600742,59	2283809,26	18	1170	599138,58	2284949,49
15	1010	599529,95	2286024,99	15	1051	599743,01	2285125,30	15	1092	600127,81	2284503,17	15	961	600784,14	2283769,79	18	1171	599129,99	2284947,13
15	1011	599526,76	2286031,10	15	1052	599720,62	2285110,17	15	1093	600127,94	2284495,54	16	1133	598942,65	2284297,20	18	1172	599066,88	2284915,08
15	1012	599519,83	2286032,95	15	1053	599725,10	2285104,30	15	1094	600131,83	2284479,98	16	1134	599010,49	2284385,24	18	1173	599054,74	2284900,52
15	1013	599492,69	2286030,53	15	1054	599742,23	2285075,43	15	1095	600134,51	2284462,56	16	1135	598952,28	2284421,79	18	1174	599053,72	2284887,67
15	1014	599463,49	2286027,93	15	1055	599768,93	2285035,02	15	1096	600151,32	2284421,16	16	1136	598888,56	2284338,08	18	1175	599055,85	2284850,14
15	1015	599450,96	2286021,28	15	1056	599775,80	2285024,14	15	1097	600157,20	2284386,39	16	1133	598942,65	2284297,20	18	1176	599051,60	2284838,00
15	1016	599443,64	2286010,90	15	1057	599780,23	2285019,08	15	1098	600176,37	2284336,83	17	1137	599055,89	2284452,22	18	1177	599045,83	2284829,81
15	1017	599441,30	2285993,29	15	1058	599791,70	2285007,03	15	1099	600184,62	2284298,91	17	1138	599058,86	2284516,07	18	1178	598955,71	2284737,46
15	1018	599449,29	2285922,19	15	1059	599803,15	2284997,23	15	1100	600187,21	2284287,20	17	1139	599063,40	2284526,18	18	1179	598895,13	2284666,99
15	1019	599463,48	2285806,98	15	1060	599808,33	2284992,08	15	1101	600192,88	2284269,84	17	1140	599072,12	2284533,80	18	1180	598878,98	2284652,96
15	1020	599484,69	2285685,38	15	1061	599812,72	2284986,23	15	1102	600196,54	2284281,67	17	1141	599204,24	2284619,75	18	1181	598810,59	2284608,82
15	1021	599492,38	2285640,07	15	1062	599822,89	2284970,36	15	1103	600191,18	2284314,84	17	1142	599229,44	2284638,93	18	1182	598792,26	2284591,89
15	1022	599494,22	2285618,07	15	1063	599833,68	2284954,73	15	1104	600154,26	2284436,62	17	1143	599243,86	2284652,01	18	1183	598786,39	2284574,74
15	1023	599493,71	2285601,89	15	1064	599842,94	2284939,73	15	1105	600154,42	2284443,63	17	1144	599278,95	2284697,43	18	1184	598788,79	2284557,37
15	1024	599491,42	2285584,40	15	1065	599847,64	2284932,12	15	1106	600157,28	2284448,00	17	1145	599265,89	2284720,00	18	1185	598793,06	2284551,53
15	1025	599478,89	2285539,40	15	1066	599869,63	2284905,14	15	1107	600219,49	2284464,38	17	1146	599255,84	2284743,97	18	1186	598824,62	2284530,39
15	1026	599484,82	2285539,88	15	1067	599886,06	2284886,44	15	1108	600225,96	2284464,17	17	1147	599253,30	2284760,10	18	1187	598841,07	2284528,54
15	1027	599493,77	2285539,79	15	1068	599899,79	2284873,30	15	1109	600227,85	2284460,02	17	1148	599192,94	2284742,55	18	1188	598861,97	2284539,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	598923,22	2284606,12	20	1228	598571,63	2284853,02	21	1268	598645,82	2285229,06	22	1308	598788,04	2285579,71	22	1349	598956,25	2285782,16
18	1159	599026,34	2284744,76	20	1229	598564,56	2284848,15	21	1269	598638,00	2285239,55	22	1309	598794,95	2285584,44	22	1350	598955,02	2285786,69
19	1190	599330,89	2284720,93	20	1230	598556,75	2284844,57	21	1270	598623,88	2285265,66	22	1310	598802,55	2285587,95	22	1351	598953,48	2285795,18
19	1191	599364,10	2284760,14	20	1231	598548,44	2284842,38	21	1271	598621,02	2285272,08	22	1311	598810,63	2285590,15	22	1352	598953,43	2285803,82
19	1192	599355,83	2284768,61	20	1232	598539,89	2284841,65	21	1272	598620,31	2285274,26	22	1312	598818,97	2285590,97	22	1353	598954,90	2285821,76
19	1193	599352,94	2284771,55	20	1233	598528,83	2284841,65	21	1273	598564,78	2285218,91	22	1313	598821,82	2285591,11	22	1354	598949,49	2285823,12
19	1194	599349,39	2284775,81	20	1234	598520,26	2284842,38	21	1274	598559,90	2285210,32	22	1314	598821,03	2285591,69	22	1355	598941,72	2285826,57
19	1195	599344,59	2284782,64	20	1235	598510,20	2284845,38	21	1275	598542,47	2285163,82	22	1315	598815,25	2285597,65	22	1356	598934,64	2285831,28
19	1196	599341,01	2284790,18	20	1236	598472,86	2284833,00	21	1276	598536,49	2285152,14	22	1316	598810,54	2285604,48	22	1357	598928,47	2285837,12
19	1197	599338,29	2284814,85	20	1239	598436,72	2284782,12	21	1279	598319,58	2284921,31	22	1319	598800,56	2285623,61	22	1360	598916,96	2285859,61
19	1200	599340,15	2284822,99	20	1240	598485,97	2284747,32	21	1280	598305,79	2284910,92	22	1320	598795,89	2285631,27	22	1361	598915,85	2285868,04
19	1201	599341,35	2284825,89	20	1241	598496,98	2284745,81	21	1281	598291,67	2284895,61	22	1321	598792,68	2285639,65	22	1362	598914,83	2285889,63
19	1202	599317,87	2284802,69	20	1242	598510,34	2284750,85	21	1282	598275,32	2284870,76	22	1322	598791,01	2285648,46	22	1363	598915,12	2285897,96
19	1203	599290,86	2284772,02	20	1207	598547,06	2284786,98	21	1283	598273,36	2284863,86	22	1323	598790,95	2285657,43	22	1364	598916,81	2285906,13
19	1204	599289,50	2284748,25	21	1243	598497,71	2284945,89	21	1284	598274,12	2284859,05	22	1324	598792,49	2285666,27	22	1365	598919,83	2285913,90
19	1205	599300,56	2284728,68	21	1244	598501,31	2284953,14	21	1285	598320,65	2284830,28	22	1325	598795,58	2285674,69	22	1366	598923,63	2285920,29
19	1206	599316,11	2284719,40	21	1245	598500,99	2284961,19	21	1286	598359,21	2284865,94	22	1326	598800,14	2285682,43	22	1367	598916,03	2285932,99
19	1190	599330,89	2284720,93	21	1246	598501,41	2284970,00	21	1287	598373,21	2284875,34	22	1327	598803,20	2285686,70	22	1368	598912,34	2285940,54
20	1207	598547,06	2284786,98	21	1247	598503,39	2284978,61	21	1288	598411,14	2284912,52	22	1328	598807,95	2285692,39	22	1369	598909,96	2285948,61
20	1208	598588,54	2284876,88	21	1248	598506,85	2284986,73	21	1289	598416,93	2284917,40	22	1329	598813,49	2285697,32	22	1370	598908,97	2285956,96
20	1209	598624,92	2284938,11	21	1249	598518,92	2285009,33	21	1290	598423,40	2284921,35	22	1330	598815,13	2285698,39	22	1371	598909,40	2285965,37
20	1210	598675,64	2285012,05	21	1250	598523,16	2285015,97	21	1291	598430,40	2284924,28	22	1331	598815,84	2285700,16	22	1372	598911,72	2285982,47
20	1211	598667,27	2285003,69	21	1251	598528,40	2285021,86	21	1292	598495,06	2284945,73	22	1332	598820,15	2285707,24	22	1373	598913,70	2285991,17
20	1212	598662,92	2284996,90	21	1252	598534,51	2285026,86	21	1243	598497,71	2284945,89	22	1333	598825,57	2285713,51	22	1374	598917,20	2285999,37
20	1213	598657,54	2284990,91	21	1253	598570,46	2285051,81	22	1293	598716,24	2285437,51	22	1334	598832,74	2285720,53	22	1375	598922,10	2286006,83
20	1214	598651,28	2284985,86	21	1254	598584,81	2285061,58	22	1294	598738,99	2285489,69	22	1335	598839,42	2285726,02	22	1376	598928,26	2286013,30
20	1215	598627,76	2284969,85	21	1255	598602,48	2285094,76	22	1295	598742,76	2285492,83	22	1336	598846,96	2285730,28	22	1377	598949,20	2286031,71
20	1216	598601,45	2284951,58	21	1256	598599,12	2285100,56	22	1296	598744,22	2285504,35	22	1337	598855,12	2285733,18	22	1378	598956,23	2286036,88
20	1217	598601,74	2284944,33	21	1257	598593,24	2285113,41	22	1297	598747,12	2285512,84	22	1338	598863,65	2285734,63	22	1379	598964,06	2286040,75
20	1218	598601,37	2284935,99	21	1258	598590,15	2285122,27	22	1298	598751,49	2285520,67	22	1339	598872,34	2285734,57	22	1380	598983,77	2286048,43
20	1219	598599,63	2284927,84	21	1259	598588,78	2285131,56	22	1299	598757,19	2285527,60	22	1340	598878,98	2285736,24	22	1381	598991,38	2286050,71
20	1220	598596,56	2284920,09	21	1260	598589,16	2285140,94	22	1300	598764,04	2285533,40	22	1341	598886,26	2285736,75	22	1382	598999,27	2286051,77
20	1221	598589,60	2284906,08	21	1261	598591,29	2285150,08	22	1301	598766,32	2285534,72	22	1342	598892,81	2285739,09	22	1383	599007,23	2286051,56
20	1222	598590,06	2284898,43	21	1262	598595,10	2285158,66	22	1302	598766,63	2285535,20	22	1343	598912,11	2285753,93	22	1384	599021,57	2286050,03
20	1223	598589,88	2284890,51	21	1263	598600,44	2285166,39	22	1303	598767,41	2285542,79	22	1344	598917,73	2285757,63	22	1385	599022,06	2286057,63
20	1224	598588,94	2284881,97	21	1264	598614,96	2285183,66	22	1304	598770,08	2285551,75	22	1345	598924,86	2285760,85	22	1386	599023,53	2286067,86
20	1225	598586,56	2284873,71	21	1265	598620,56	2285189,33	22	1305	598773,28	2285559,68	22	1346	598932,40	2285762,92	22	1387	599026,15	2286077,83
20	1226	598582,80	2284865,99	21	1266	598627,00	2285194,04	22	1306	598777,05	2285567,15	22	1347	598947,85	2285765,89	22	1388	599024,01	2286079,37
20	1227	598577,78	2284859,02	21	1267	598633,32	2285197,27	22	1307	598782,02	2285573,89	22	1348	598952,18	2285769,21	22	1389	599017,83	2286085,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1390	599012,89	2286093,16	22	1431	598875,85	2286381,39	22	1472	598478,20	2286557,63	22	1513	598051,87	2285775,66	22	1554	598558,12	2286404,09
22	1391	599009,33	2286101,31	22	1432	598864,06	2286379,21	22	1473	598477,34	2286565,09	22	1514	598058,91	2285775,20	22	1555	598579,64	2286429,51
22	1392	599007,27	2286109,96	22	1433	598850,02	2286378,84	22	1474	598466,02	2286579,61	22	1515	598089,65	2285728,49	22	1556	598589,75	2286429,31
22	1393	599006,77	2286118,84	22	1434	598846,42	2286375,18	22	1475	598461,79	2286586,12	22	1516	598094,84	2285729,09	22	1557	598614,43	2286416,10
22	1394	599007,86	2286127,67	22	1435	598840,01	2286369,68	22	1476	598441,06	2286565,02	22	1517	598103,78	2285733,88	22	1558	598616,58	2286410,24
22	1395	599010,49	2286136,16	22	1436	598832,77	2286365,34	22	1477	598413,79	2286533,27	22	1518	598107,65	2285739,88	22	1559	598614,28	2286387,12
22	1396	599014,60	2286144,06	22	1437	598824,90	2286362,27	22	1478	598413,45	2286523,57	22	1519	598107,76	2285749,34	22	1560	598617,28	2286379,16
22	1397	599019,46	2286151,68	22	1438	598816,63	2286360,58	22	1479	598416,56	2286514,20	22	1520	598085,74	2285793,95	22	1561	598626,55	2286366,12
22	1398	599015,39	2286157,16	22	1439	598808,19	2286360,30	22	1480	598442,85	2286488,93	22	1521	598086,38	2285804,56	22	1562	598650,00	2286357,50
22	1399	599011,47	2286165,02	22	1440	598799,82	2286361,45	22	1481	598450,35	2286481,72	22	1522	598093,88	2285814,72	22	1563	598651,24	2286352,66
22	1400	599008,98	2286173,44	22	1441	598791,77	2286363,98	22	1482	598457,08	2286462,97	22	1523	598243,78	2285876,51	22	1564	598647,47	2286335,26
22	1401	599008,01	2286182,17	22	1442	598784,26	2286367,84	22	1483	598456,80	2286448,93	22	1524	598250,85	2285882,46	22	1565	598643,88	2286334,33
22	1402	599007,24	2286215,35	22	1443	598777,51	2286372,91	22	1484	598453,69	2286438,35	22	1525	598323,88	2285971,38	22	1566	598603,18	2286341,08
22	1403	599007,86	2286224,43	22	1444	598765,23	2286383,85	22	1485	598396,28	2286365,21	22	1526	598327,73	2285980,45	22	1567	598599,40	2286338,86
22	1404	599010,11	2286233,25	22	1445	598759,74	2286389,57	22	1486	598385,80	2286360,77	22	1527	598342,73	2286065,99	22	1568	598597,24	2286266,27
22	1405	599013,93	2286241,52	22	1446	598755,36	2286395,90	22	1487	598364,23	2286358,40	22	1528	598348,96	2286069,68	22	1569	598572,94	2286225,96
22	1406	599019,19	2286248,96	22	1447	598750,60	2286393,60	22	1488	598349,97	2286352,71	22	1529	598413,65	2286080,95	22	1570	598566,36	2286224,67
22	1407	599025,71	2286255,32	22	1448	598741,78	2286391,20	22	1489	598310,43	2286315,25	22	1530	598421,19	2286086,35	22	1571	598524,47	2286254,25
22	1408	599031,51	2286259,21	22	1449	598732,66	2286390,44	22	1490	598304,54	2286302,50	22	1531	598424,98	2286092,63	22	1572	598521,66	2286264,43
22	1409	599030,89	2286268,64	22	1450	598723,57	2286391,35	22	1491	598304,03	2286292,72	22	1532	598427,29	2286122,99	22	1573	598543,53	2286327,28
22	1410	599031,74	2286294,33	22	1451	598703,10	2286395,32	22	1492	598324,28	2286221,23	22	1533	598423,32	2286127,14	22	1574	598540,84	2286332,50
22	1411	599017,93	2286318,21	22	1452	598695,61	2286397,38	22	1493	598321,76	2286207,87	22	1534	598417,21	2286128,21	22	1575	598527,21	2286339,12
22	1412	599013,12	2286326,21	22	1453	598688,54	2286400,58	22	1494	598271,89	2286125,56	22	1535	598345,29	2286112,91	22	1576	598520,58	2286335,37
22	1413	599005,09	2286320,11	22	1454	598684,99	2286402,91	22	1495	598243,80	2286101,10	22	1536	598339,24	2286116,29	22	1577	598504,51	2286289,71
22	1414	598997,29	2286316,17	22	1455	598674,87	2286403,11	22	1496	598185,69	2286068,30	22	1537	598339,31	2286130,95	22	1578	598504,73	2286246,42
22	1415	598988,92	2286313,64	22	1456	598665,08	2286404,27	22	1497	598170,80	2286058,86	22	1538	598357,34	2286209,66	22	1579	598511,10	2286213,05
22	1416	598980,24	2286312,61	22	1457	598655,72	2286407,33	22	1498	598125,76	2286000,81	22	1539	598366,01	2286229,03	22	1580	598512,91	2286198,48
22	1417	598971,51	2286313,11	22	1458	598647,14	2286412,18	22	1499	598093,57	2285959,32	22	1540	598378,95	2286242,78	22	1581	598503,38	2286079,52
22	1418	598963,01	2286315,12	22	1459	598628,02	2286425,60	22	1500	598093,11	2285953,04	22	1541	598411,31	2286277,14	22	1582	598526,07	2286064,01
22	1419	598949,43	2286319,61	22	1460	598588,62	2286446,04	22	1501	598100,73	2285947,53	22	1542	598416,63	2286279,47	22	1583	598534,14	2286065,26
22	1420	598940,94	2286323,31	22	1461	598581,53	2286450,49	22	1502	598106,79	2285943,15	22	1543	598432,64	2286275,22	22	1584	598543,32	2286073,54
22	1421	598933,29	2286328,52	22	1462	598575,77	2286455,65	22	1503	598117,86	2285941,97	22	1544	598436,65	2286276,90	22	1585	598544,71	2286084,80
22	1422	598926,72	2286335,06	22	1463	598561,58	2286455,61	22	1504	598178,36	2285952,84	22	1545	598443,19	2286286,49	22	1586	598534,04	2286101,69
22	1423	598921,48	2286342,69	22	1464	598552,93	2286456,36	22	1505	598182,28	2285949,11	22	1546	598443,60	2286295,57	22	1587	598528,73	2286197,02
22	1424	598917,73	2286351,15	22	1465	598544,55	2286458,59	22	1506	598186,47	2285940,55	22	1547	598438,52	2286308,84	22	1588	598532,90	2286200,11
22	1425	598915,60	2286360,17	22	1466	598536,68	2286462,24	22	1507	598181,93	2285930,35	22	1548	598440,02	2286318,58	22	1589	598546,93	2286200,47
22	1426	598915,25	2286370,67	22	1467	598529,56	2286467,20	22	1508	597991,73	2285772,86	22	1549	598505,58	2286421,01	22	1590	598553,85	2286196,50
22	1427	598912,49	2286381,88	22	1468	598523,40	2286473,31	22	1509	597988,51	2285759,19	22	1550	598511,25	2286421,67	22	1591	598559,95	2286140,15
22	1428	598903,79	2286379,50	22	1469	598518,40	2286480,40	22	1510	597990,82	2285752,60	22	1551	598517,17	2286420,18	22	1592	598570,63	2286114,56
22	1429	598895,04	2286378,74	22	1470	598484,71	2286538,10	22	1511	598001,61	2285743,32	22	1552	598545,76	2286400,64	22	1593	598599,88	2286075,59
22	1430	598886,29	2286379,52	22	1471	598480,43	2286547,54	22	1512	598014,24	2285746,69	22	1553	598551,96	2286400,73	22	1594	598601,39	2286070,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1595	598600,04	2286065,90	22	1636	598284,26	2285366,71	22	1676	598581,06	2285394,22	23	1715	599180,02	2286118,40	24	1755	598567,58	2286618,22
22	1596	598566,26	2285995,11	22	1637	598279,65	2285365,52	22	1677	598589,72	2285406,49	23	1716	599179,25	2286125,69	24	1756	598565,65	2286614,23
22	1597	598543,64	2285947,73	22	1638	598266,13	2285369,28	22	1678	598594,29	2285425,52	23	1717	599173,24	2286135,30	24	1757	598570,00	2286606,99
22	1598	598531,19	2285932,20	22	1639	598260,07	2285378,57	22	1679	598589,37	2285436,14	23	1718	599172,42	2286127,54	24	1758	598573,22	2286599,38
22	1599	598474,47	2285895,74	22	1640	598258,68	2285430,66	22	1680	598584,82	2285438,50	23	1719	599171,71	2286125,26	24	1759	598575,08	2286590,46
22	1600	598438,97	2285871,03	22	1641	598250,77	2285461,58	22	1681	598560,55	2285443,88	23	1720	599169,82	2286118,80	24	1760	598576,33	2286579,51
22	1601	598432,31	2285860,79	22	1642	598244,97	2285472,98	22	1682	598544,97	2285440,96	23	1721	599165,68	2286110,67	24	1761	598583,12	2286567,88
22	1602	598428,36	2285852,44	22	1643	598236,60	2285480,24	22	1683	598525,75	2285426,95	23	1722	599160,13	2286103,44	24	1762	598586,70	2286568,40
22	1603	598431,65	2285802,10	22	1644	598228,68	2285482,28	22	1684	598508,63	2285419,72	23	1723	599153,36	2286097,33	24	1763	598595,11	2286568,19
22	1604	598434,00	2285795,43	22	1645	598222,62	2285479,51	22	1685	598482,92	2285416,38	23	1724	599147,16	2286093,53	24	1764	598603,36	2286566,57
22	1605	598440,95	2285789,14	22	1646	598185,41	2285359,81	22	1686	598474,46	2285412,77	23	1725	599147,72	2286092,20	24	1765	598611,23	2286563,59
22	1606	598530,20	2285740,06	22	1647	598138,92	2285245,74	22	1687	598400,59	2285333,53	23	1726	599150,59	2286082,96	24	1766	598618,49	2286559,34
22	1607	598533,89	2285733,05	22	1648	598137,13	2285230,58	22	1688	598400,06	2285324,58	23	1727	599151,63	2286073,34	24	1767	598632,23	2286549,64
22	1608	598534,11	2285726,78	22	1649	598139,71	2285222,13	22	1689	598405,87	2285317,62	23	1728	599150,80	2286063,70	24	1768	598639,00	2286543,88
22	1609	598528,13	2285711,95	22	1650	598204,79	2285149,78	22	1690	598442,37	2285307,79	23	1729	599148,14	2286054,41	24	1769	598644,65	2286537,02
22	1610	598522,67	2285708,34	22	1651	598231,80	2285138,13	22	1691	598451,56	2285309,10	23	1730	599145,19	2286046,94	24	1770	598650,12	2286526,78
22	1611	598462,33	2285685,69	22	1652	598248,81	2285136,91	22	1675	598525,22	2285350,62	23	1731	599141,29	2286039,13	24	1771	598680,04	2286511,26
22	1612	598449,05	2285686,43	22	1653	598263,24	2285138,54	22	1692	598425,54	2285268,34	23	1732	599136,09	2286032,12	24	1772	598692,11	2286502,79
22	1613	598395,35	2285700,02	22	1654	598305,08	2285161,51	22	1693	598430,20	2285284,75	23	1733	599129,75	2286026,13	24	1773	598705,95	2286502,51
22	1614	598383,66	2285697,44	22	1655	598321,56	2285162,41	22	1694	598427,73	2285292,06	23	1734	599128,72	2286025,45	24	1774	598713,83	2286501,72
22	1615	598375,92	2285678,74	22	1656	598337,60	2285168,30	22	1695	598382,67	2285137,77	23	1735	599128,22	2286020,05	24	1775	598720,43	2286499,98
22	1616	598378,01	2285665,33	22	1657	598431,63	2285224,52	22	1696	598373,01	2285324,76	23	1736	599126,01	2286011,84	24	1776	598724,99	2286503,04
22	1617	598397,56	2285648,36	22	1658	598448,82	2285237,34	22	1697	598371,51	2285335,93	23	1737	599122,45	2286004,14	24	1777	598733,39	2286506,67
22	1618	598504,64	2285595,99	22	1659	598463,30	2285258,95	22	1698	598380,59	2285374,34	23	1738	599119,61	2285999,15	24	1778	598742,32	2286508,72
22	1619	598508,68	2285586,88	22	1660	598475,31	2285284,64	22	1699	598378,88	2285378,50	23	1739	599119,22	2285998,19	24	1779	598751,66	2286509,97
22	1620	598505,86	2285568,14	22	1661	598483,43	2285292,49	22	1700	598369,49	2285382,12	23	1740	599118,12	2285987,18	24	1780	598759,80	2286510,38
22	1621	598500,78	2285563,47	22	1662	598551,70	2285315,30	22	1701	598362,03	2285381,71	23	1741	599115,98	2285976,87	24	1781	598767,91	2286509,47
22	1622	598392,98	2285587,10	22	1663	598597,34	2285347,66	22	1702	598345,51	2285338,41	23	1742	599113,47	2285971,17	24	1782	598775,76	2286507,25
22	1623	598382,32	2285587,76	22	1664	598614,82	2285366,91	22	1703	598343,09	2285323,38	23	1708	599155,52	2286004,42	24	1783	598781,43	2286504,59
22	1624	598376,65	2285586,05	22	1665	598637,21	2285405,34	22	1704	598349,36	2285300,01	24	1743	598876,78	2286502,79	24	1784	598786,16	2286504,25
22	1625	598342,20	2285528,42	22	1666	598646,11	2285406,86	22	1705	598355,35	2285293,57	24	1744	598883,81	2286506,67	24	1785	598796,83	2286502,65
22	1626	598342,20	2285519,15	22	1667	598658,09	2285402,95	22	1706	598413,73	2285265,06	24	1745	598775,24	2286635,33	24	1786	598806,13	2286500,32
22	1627	598344,70	2285512,90	22	1668	598663,44	2285407,75	22	1707	598420,87	2285265,06	24	1746	598720,66	2286680,75	24	1787	598814,82	2286496,26
22	1628	598387,59	2285483,17	22	1669	598672,09	2285412,94	22	1692	598425,54	2285268,34	24	1747	598698,10	2286699,52	24	1788	598816,70	2286494,90
22	1629	598391,73	2285477,82	22	1670	598676,82	2285418,86	22	1708	599155,52	2286004,42	24	1748	598678,12	2286716,15	24	1789	598818,72	2286495,40
22	1630	598383,95	2285448,41	22	1671	598682,91	2285425,24	23	1709	599158,14	2286009,97	24	1749	598590,31	2286672,08	24	1790	598827,55	2286495,99
22	1631	598378,82	2285444,66	22	1672	598690,03	2285430,45	23	1710	599159,30	2286021,37	24	1750	598564,48	2286659,75	24	1791	598843,56	2286495,63
22	1632	598368,91	2285446,98	22	1673	598697,96	2285434,33	23	1711	599158,14	2286027,05	24	1751	598567,41	2286653,85	24	1792	598852,68	2286494,57
22	1633	598305,72	2285476,56	22	1674	598706,45	2285436,75	23	1712	599149,31	2286044,29	24	1752	598569,90	2286645,10	24	1793	598862,81	2286491,16
22	1634	598301,99	2285474,59	22	1293	598716,24	2285437,51	23	1713	599148,59	2286051,83	24	1753	598570,77	2286636,05	24	1794	598869,99	2286498,28
22	1635	598287,20	2285370,18	22	1675	598525,22	2285350,62	23	1714	599150,99	2286060,08	24	1754	598569,99	2286626,99	24	1743	598876,78	2286502,79

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				
25	1795	598663,85	2286728,02	26	1835	599479,96	2286835,48	27	1875	600936,80	2288604,00	27	1916	600759,16	2289135,03	27	1957	600509,53	2288864,72
25	1796	598640,25	2286747,66	26	1836	599493,04	2286806,12	27	1876	600904,78	2288763,19	27	1917	600758,09	2289137,93	27	1958	600486,93	2288877,25
25	1797	598617,44	2286760,67	26	1837	599515,74	2286777,50	27	1877	600919,86	2288842,19	27	1918	600750,99	2289139,26	27	1959	600486,22	2288880,66
25	1798	598562,11	2286792,22	26	1838	599537,95	2286762,45	27	1878	600920,46	2288845,32	27	1919	600742,59	2289142,48	27	1960	600489,70	2288894,17
25	1799	598507,01	2286823,64	26	1839	599557,72	2286754,33	27	1879	600921,66	2288962,17	27	1920	600734,91	2289147,15	27	1961	600486,22	2288900,96
25	1800	598507,63	2286821,39	26	1840	599579,15	2286738,53	27	1880	600913,30	2288962,49	27	1921	600721,74	2289156,87	27	1962	600453,69	2288921,36
25	1801	598510,83	2286813,98	26	1841	599619,62	2286733,58	27	1881	600902,18	2288964,01	27	1922	600710,20	2289166,33	27	1963	600451,27	2288928,28
25	1802	598524,15	2286799,51	26	1842	599632,39	2286722,20	27	1882	600893,09	2288967,25	27	1923	600704,04	2289172,32	27	1964	600457,50	2288944,65
25	1803	598534,15	2286781,34	26	1843	599692,51	2286727,46	27	1883	600887,13	2288970,79	27	1924	600699,01	2289179,27	27	1965	600462,87	2288949,84
25	1804	598537,27	2286774,49	26	1819	599760,94	2286733,45	27	1884	600886,63	2288970,92	27	1925	600695,24	2289186,99	27	1966	600522,70	2288970,81
25	1805	598539,33	2286767,24	27	1844	600382,00	2287100,42	27	1885	600882,68	2288972,27	27	1926	600692,85	2289195,24	27	1967	600527,10	2288978,83
25	1806	598540,29	2286759,78	27	1845	600409,19	2287142,30	27	1886	600875,12	2288975,56	27	1927	600691,90	2289203,78	27	1968	600523,02	2288996,32
25	1807	598541,12	2286743,50	27	1846	600477,82	2287248,00	27	1887	600868,21	2288980,06	27	1928	600692,72	2289213,68	27	1969	600518,11	2288999,93
25	1808	598540,72	2286734,19	27	1847	600480,89	2287252,74	27	1888	600862,14	2288985,63	27	1929	600674,08	2289201,60	27	1970	600507,12	2289001,23
25	1809	598538,60	2286725,12	27	1848	600513,69	2287331,65	27	1889	600857,06	2288992,12	27	1930	600669,20	2289200,43	27	1971	600400,37	2288975,19
25	1810	598536,65	2286720,70	27	1849	600550,60	2287420,44	27	1890	600853,12	2288999,35	27	1931	600643,45	2289205,87	27	1972	600391,95	2288967,08
25	1811	598534,85	2286716,60	27	1850	600555,70	2287436,92	27	1891	600850,42	2289007,14	27	1932	600639,36	2289209,13	27	1973	600364,81	2288916,28
25	1812	598531,67	2286710,90	27	1851	600600,63	2287580,45	27	1892	600849,04	2289015,27	27	1933	600631,46	2289227,67	27	1974	600360,79	2288905,74
25	1813	598532,08	2286709,53	27	1852	600603,53	2287593,65	27	1893	600848,56	2289020,82	27	1934	600613,28	2289235,90	27	1975	600358,85	2288882,89
25	1814	598533,09	2286701,38	27	1853	600622,37	2287679,42	27	1894	600848,49	2289027,43	27	1935	600610,31	2289234,55	27	1976	600357,60	2288875,31
25	1815	598532,85	2286695,51	27	1854	600637,25	2287747,15	27	1895	600844,22	2289030,14	27	1936	600513,56	2289055,60	27	1977	600327,16	2288815,31
25	1816	598536,49	2286692,42	27	1855	600684,46	2287810,78	27	1896	600837,60	2289036,25	27	1937	600515,27	2289050,45	27	1978	600327,46	2288809,92
25	1817	598553,96	2286673,56	27	1856	600708,22	2287841,83	27	1897	600832,19	2289043,44	27	1938	600518,98	2289046,46	27	1979	600345,11	2288795,47
25	1818	598582,57	2286687,22	27	1857	600771,89	2287925,07	27	1898	600828,16	2289051,50	27	1939	600560,70	2289038,06	27	1980	600351,87	2288794,10
25	1795	598663,85	2286728,02	27	1858	600779,73	2287938,21	27	1899	600826,91	2289054,68	27	1940	600573,67	2289031,49	27	1981	600358,56	2288796,76
26	1819	599760,94	2286733,45	27	1859	600801,98	2287975,55	27	1900	600824,48	2289062,78	27	1941	600586,28	2289025,10	27	1982	600425,31	2288909,73
26	1820	599670,76	2286755,01	27	1860	600798,00	2287983,08	27	1901	600824,39	2289063,54	27	1942	600588,91	2289018,79	27	1983	600439,88	2288907,80
26	1821	599544,61	2286785,16	27	1861	600771,05	2287959,93	27	1902	600821,36	2289066,78	27	1943	600583,55	2288979,15	27	1984	600462,90	2288891,04
26	1822	599531,31	2286793,97	27	1862	600760,09	2287950,53	27	1903	600816,68	2289073,90	27	1944	600612,57	2288932,42	27	1985	600467,30	2288883,06
26	1823	599525,01	2286808,95	27	1863	600708,20	2287921,47	27	1904	600813,29	2289081,72	27	1945	600611,50	2288925,22	27	1986	600466,54	2288872,89
26	1824	599521,94	2286845,90	27	1864	600698,99	2287925,04	27	1905	600812,87	2289082,96	27	1946	600598,56	2288914,84	27	1987	600408,34	2288751,40
26	1825	599517,77	2286863,35	27	1865	600608,55	2288083,25	27	1906	600804,44	2289085,72	27	1947	600591,86	2288917,20	27	1988	600409,58	2288742,95
26	1826	599443,15	2286992,94	27	1866	600609,14	2288093,43	27	1907	600801,57	2289086,95	27	1948	600572,33	2288944,69	27	1989	600422,70	2288734,23
26	1827	599437,34	2286998,45	27	1867	600616,61	2288103,95	27	1908	600793,79	2289091,13	27	1949	600560,22	2288947,89	27	1990	600436,03	2288737,59
26	1828	599416,09	2287000,14	27	1868	600763,29	2288220,47	27	1909	600786,87	2289096,61	27	1950	600552,26	2288946,12	27	1991	600496,09	2288842,80
26	1829	599409,61	2286995,67	27	1869	600773,94	2288222,43	27	1910	600781,03	2289103,23	27	1951	600546,98	2288938,58	27	1992	600551,89	2288808,64
26	1830	599412,34	2286975,32	27	1870	600783,15	2288222,61	27	1911	600776,44	2289110,77	27	1952	600540,13	2288877,15	27	1993	600554,02	2288798,96
26	1831	599420,03	2286955,71	27	1871	600875,70	2288127,72	27	1912	600774,39	2289114,92	27	1953	600537,98	2288873,46	27	1994	600545,06	2288773,46
26	1832	599419,76	2286939,37	27	1872	600891,02	2288178,15	27	1913	600773,44	2289117,37	27	1954	600522,82	2288873,84	27	1995	600545,81	2288765,95
26	1833	599445,10	2286905,44	27	1873	600921,10	2288277,16	27	1914	600769,38	2289120,69	27	1955	600519,30	2288871,92	27	1996	600572,60	2288733,24
26	1834	599459,97	2286875,94	27	1874	600942,45	2288440,26	27	1915	600763,64	2289127,41	27	1956	600515,44	2288865,13	27	1997	600574,50	2288728,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1998	600567,52	2288713,97	27	2039	600335,94	2288070,87	27	2080	600078,41	2287971,46	27	2121	599840,11	2287159,36	28	2161	598947,74	2287023,13
27	1999	600569,42	2288708,88	27	2040	600326,38	2288068,82	27	2081	600060,12	2287946,85	27	2122	599839,31	2287151,23	28	2162	598935,35	2287068,48
27	2000	600605,55	2288676,89	27	2041	600322,87	2288059,84	27	2082	600046,65	2287936,41	27	2123	599834,74	2287144,21	28	2163	598931,05	2287073,44
27	2001	600607,09	2288668,93	27	2042	600326,69	2288007,83	27	2083	600002,54	2287920,01	27	2124	599857,11	2287086,25	28	2164	598912,66	2287078,11
27	2002	600587,50	2288614,27	27	2043	600323,12	2288001,90	27	2084	599994,09	2287914,63	27	2125	599859,02	2287070,21	28	2165	598907,43	2287077,20
27	2003	600575,20	2288579,86	27	2044	600292,20	2287997,14	27	2085	599982,34	2287901,35	27	2126	599856,99	2287056,51	28	2166	598903,90	2287074,10
27	2004	600568,49	2288575,77	27	2045	600290,80	2287992,30	27	2086	599866,27	2287769,74	27	2127	599841,34	2287015,29	28	2167	598876,55	2287039,52
27	2005	600560,54	2288577,08	27	2046	600346,96	2287836,01	27	2087	599857,89	2287764,90	27	2128	599840,34	2287007,37	28	2168	598869,48	2287037,93
27	2006	600465,76	2288644,10	27	2047	600345,65	2287828,51	27	2088	599849,94	2287763,26	27	2129	599844,81	2286988,33	28	2169	598782,45	2287055,83
27	2007	600350,81	2288725,38	27	2048	600311,11	2287820,20	27	2089	599718,16	2287828,76	27	2130	599848,99	2286955,67	28	2170	598802,39	2287035,84
27	2008	600339,71	2288729,00	27	2049	600307,71	2287824,16	27	2090	599701,84	2287794,68	27	2131	599871,24	2286862,02	28	2171	598820,97	2287031,87
27	2009	600332,80	2288727,47	27	2050	600285,15	2287880,80	27	2091	599873,30	2287696,21	27	2132	599868,98	2286854,89	28	2172	598818,71	2287019,49
27	2010	600329,39	2288722,57	27	2051	600233,89	2288043,73	27	2092	599911,91	2287658,93	27	2133	599863,77	2286849,10	28	2173	598839,74	2286998,42
27	2011	600329,61	2288614,96	27	2052	600229,57	2288075,97	27	2093	599977,99	2287609,04	27	2134	599858,55	2286845,47	28	2174	598893,02	2286910,51
27	2012	600338,90	2288567,71	27	2053	600202,16	2288072,67	27	2094	599980,87	2287600,64	27	2135	599857,37	2286842,76	28	2175	598975,53	2286901,59
27	2013	600398,52	2288586,58	27	2054	600153,19	2288143,02	27	2095	599978,23	2287587,64	27	2136	599856,70	2286818,60	28	2176	599004,28	2286887,32
27	2014	600428,93	2288624,80	27	2055	600150,65	2288154,57	27	2096	599943,23	2287501,74	27	2137	599855,09	2286814,76	28	2177	599046,94	2286905,11
27	2015	600438,18	2288626,85	27	2056	600150,94	2288165,62	27	2097	599918,33	2287440,61	27	2138	599850,63	2286811,16	28	2154	599064,71	2286916,51
27	2016	600446,17	2288622,40	27	2057	600174,80	2288203,42	27	2098	599895,30	2287384,08	27	2139	599801,85	2286802,56	29	2178	599088,65	2287097,65
27	2017	600452,25	2288605,01	27	2058	599985,15	2288362,95	27	2099	599879,05	2287371,10	27	2140	599797,53	2286799,33	29	2179	599090,96	2287100,67
27	2018	600464,78	2288569,21	27	2059	599994,56	2288388,48	27	2100	599854,26	2287361,16	27	2141	599795,44	2286794,70	29	2180	599100,10	2287135,81
27	2019	600460,67	2288556,76	27	2060	599984,10	2288380,72	27	2101	599841,99	2287358,28	27	2142	599792,17	2286739,98	29	2181	599096,71	2287140,30
27	2020	600451,08	2288530,62	27	2061	599976,28	2288374,12	27	2102	599826,62	2287362,20	27	2143	599919,56	2286774,86	29	2182	599074,43	2287148,66
27	2021	600452,92	2288522,22	27	2062	599969,11	2288368,93	27	2103	599759,07	2287398,71	27	2144	600089,45	2286852,60	29	2183	599072,81	2287150,93
27	2022	600531,65	2288459,76	27	2063	599966,79	2288365,92	27	2104	599750,94	2287396,16	27	2145	600110,58	2286861,31	29	2184	599080,33	2287234,10
27	2023	600535,34	2288449,07	27	2064	599965,09	2288364,05	27	2105	599747,81	2287389,34	27	2146	600127,29	2286873,53	29	2185	599097,64	2287306,40
27	2024	600535,34	2288439,70	27	2065	599963,74	2288357,54	27	2106	599750,46	2287383,44	27	2147	600257,19	2286968,49	29	2186	599096,13	2287311,52
27	2025	600530,70	2288418,98	27	2066	599960,22	2288348,95	27	2107	599825,31	2287337,93	27	2148	600312,43	2287026,88	29	2187	599072,68	2287322,20
27	2026	600536,38	2288405,35	27	2067	599948,84	2288327,00	27	2108	599827,16	2287334,47	27	2149	600318,24	2287049,30	29	2188	599066,34	2287318,88
27	2027	600684,85	2288249,12	27	2068	599942,11	2288307,71	27	2109	599825,86	2287326,85	27	2150	600325,34	2287065,27	29	2189	599063,81	2287314,84
27	2028	600571,56	2288135,58	27	2069	599937,91	2288293,87	27	2110	599803,27	2287309,37	27	2151	600331,38	2287065,97	29	2190	599061,00	2287272,57
27	2029	600562,69	2288126,69	27	2070	599940,02	2288282,82	27	2111	599800,25	2287305,05	27	2152	600334,76	2287063,15	29	2191	599057,55	2287239,78
27	2030	600517,36	2288093,13	27	2071	599949,68	2288284,44	27	2112	599798,94	2287295,22	27	2153	600337,95	2287053,86	29	2192	599051,47	2287196,42
27	2031	600513,38	2288091,90	27	2072	600032,28	2288227,90	27	2113	599799,95	2287289,18	27	2154	600382,00	2287100,42	29	2193	599046,92	2287193,70
27	2032	600508,60	2288092,95	27	2073	600120,26	2288165,49	27	2114	599804,97	2287284,57	28	2154	599064,71	2286916,51	29	2194	599039,23	2287192,99
27	2033	600486,39	2288107,49	27	2074	600124,41	2288154,71	27	2115	599855,79	2287264,19	28	2155	599103,46	2286955,85	29	2195	598932,89	2287221,36
27	2034	600480,70	2288107,10	27	2075	600122,68	2288142,54	27	2116	599858,09	2287258,36	28	2156	599111,06	2286967,83	29	2196	598924,87	2287221,65
27	2035	600425,78	2288054,67	27	2076	600093,18	2288096,24	27	2117	599856,58	2287251,74	28	2157	599109,84	2286979,71	29	2197	598881,79	2287207,80
27	2036	600414,76	2288049,50	27	2077	600092,23	2288087,40	27	2118	599833,49	2287220,02	28	2158	599109,33	2286984,68	29	2198	598862,69	2287195,70
27	2037	600383,15	2288046,77	27	2078	600110,05	2288062,31	27	2119	599830,68	2287212,39	28	2159	599099,99	2286992,29	29	2199	598860,31	2287191,53
27	2038	600369,01	2288050,58	27	2079	600110,28	2288054,18	27	2120	599830,47	2287200,73	28	2160	598958,47	2287017,11	29	2200	598860,75	2287187,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2201	598863,87	2287184,06	31	2240	598912,01	2287850,23	31	2281	598787,24	2287530,71	33	2320	598622,51	2287495,31	34	2360	598721,50	2287803,63
29	2202	598951,40	2287166,63	31	2241	598926,46	2287914,59	31	2282	598788,90	2287522,42	33	2321	598623,87	2287503,55	34	2361	598725,16	2287826,17
29	2203	598953,22	2287162,21	31	2242	598921,08	2287912,45	31	2283	598789,13	2287513,96	33	2322	598626,59	2287511,46	34	2362	598728,97	2287829,18
29	2204	598952,02	2287145,23	31	2243	598918,92	2287905,55	31	2284	598787,94	2287505,59	33	2323	598630,59	2287518,80	34	2363	598764,93	2287832,14
29	2205	598954,30	2287140,71	31	2244	598916,96	2287896,22	31	2285	598785,36	2287497,54	33	2324	598635,76	2287525,38	34	2364	598768,08	2287835,48
29	2206	598989,54	2287125,63	31	2245	598910,95	2287879,43	31	2286	598781,46	2287490,04	33	2325	598641,95	2287531,00	34	2365	598769,58	2287841,12
29	2207	599027,49	2287122,77	31	2246	598909,57	2287876,47	31	2287	598779,86	2287487,51	33	2326	598647,58	2287534,55	34	2366	598750,93	2287881,34
29	2208	599032,42	2287120,10	31	2247	598907,12	2287871,22	31	2288	598779,95	2287485,85	33	2327	598646,90	2287537,22	34	2367	598752,64	2287887,21
29	2209	599042,05	2287100,44	31	2248	598901,87	2287863,84	31	2289	598778,82	2287476,88	33	2328	598646,22	2287545,75	34	2368	598774,56	2287904,28
29	2210	599064,25	2287090,56	31	2249	598895,39	2287857,53	31	2290	598776,09	2287468,25	33	2329	598647,00	2287554,27	34	2369	598779,72	2287918,40
29	2211	599068,48	2287090,76	31	2250	598889,45	2287852,72	31	2291	598771,85	2287460,26	33	2330	598649,23	2287562,54	34	2370	598782,83	2287922,37
29	2178	599088,65	2287097,65	31	2251	598882,56	2287848,04	31	2292	598766,24	2287453,16	33	2331	598652,84	2287570,31	34	2371	598791,32	2287932,18
30	2212	598719,06	2287120,51	31	2252	598876,53	2287845,26	31	2293	598759,45	2287447,20	33	2332	598661,33	2287585,12	34	2372	598793,84	2287939,29
30	2213	598744,91	2287206,25	31	2253	598878,58	2287834,91	31	2294	598747,13	2287438,21	33	2333	598666,22	2287592,16	34	2373	598798,06	2287946,78
30	2214	598713,42	2287214,97	31	2254	598878,50	2287826,19	31	2295	598739,16	2287433,45	33	2334	598672,24	2287598,27	34	2374	598801,69	2287952,10
30	2215	598711,17	2287218,55	31	2255	598876,91	2287817,62	31	2296	598734,99	2287431,92	33	2335	598679,22	2287603,26	34	2375	598808,02	2287959,66
30	2216	598714,01	2287238,83	31	2256	598873,19	2287804,26	31	2297	598730,45	2287430,26	33	2336	598686,95	2287606,99	34	2376	598810,63	2287961,75
30	2217	598709,62	2287244,53	31	2257	598869,88	2287795,59	31	2298	598725,69	2287429,71	33	2337	598695,20	2287609,33	34	2377	598810,94	2287962,98
30	2218	598667,98	2287258,32	31	2258	598865,03	2287787,68	31	2299	598723,13	2287423,31	33	2338	598704,41	2287610,19	34	2378	598813,69	2287970,91
30	2219	598665,36	2287262,28	31	2259	598861,06	2287783,31	31	2300	598716,75	2287380,03	33	2339	598705,15	2287618,73	34	2379	598817,72	2287978,28
30	2220	598663,81	2287266,82	31	2260	598859,48	2287777,97	31	2301	598711,93	2287366,18	33	2340	598707,51	2287627,40	34	2380	598822,94	2287984,86
30	2221	598668,20	2287279,48	31	2261	598855,32	2287769,83	31	2302	598698,70	2287344,14	33	2341	598710,67	2287635,91	34	2381	598829,18	2287990,48
30	2222	598664,10	2287276,98	31	2262	598849,30	2287762,16	31	2303	598698,74	2287338,69	33	2342	598700,19	2287656,02	34	2382	598833,99	2287993,53
30	2223	598655,96	2287274,05	31	2263	598848,67	2287759,63	31	2304	598697,08	2287329,54	33	2343	598695,57	2287635,63	34	2383	598833,39	2287998,70
30	2224	598647,44	2287272,57	31	2264	598844,26	2287749,93	31	2305	598692,42	2287312,87	33	2344	598688,81	2287624,59	34	2384	598832,00	2288006,22
30	2225	598641,02	2287272,04	31	2265	598842,20	2287741,62	31	2306	598690,29	2287305,19	33	2345	598628,51	2287550,41	34	2385	598756,95	2288074,63
30	2226	598633,35	2287265,68	31	2266	598828,53	2287699,63	31	2307	598757,08	2287288,85	33	2346	598614,21	2287526,79	34	2386	598743,97	2288079,52
30	2227	598631,53	2287261,12	31	2267	598825,93	2287670,34	31	2308	598801,07	2287279,00	33	2347	598597,07	2287484,69	34	2387	598695,75	2288070,98
30	2228	598625,56	2287252,18	31	2268	598831,14	2287641,05	31	2309	598807,66	2287279,60	33	2348	598582,37	2287439,24	34	2388	598677,46	2288060,11
30	2212	598719,06	2287120,51	31	2269	598822,00	2287611,52	31	2329	598814,79	2287295,47	33	2349	598598,98	2287462,05	34	2389	598654,89	2288030,50
31	2229	598814,79	2287295,47	31	2270	598824,09	2287605,69	32	2310	598572,85	2287381,49	33	2350	598605,43	2287468,57	34	2390	598631,80	2287981,73
31	2230	598811,25	2287303,07	31	2271	598825,60	2287597,55	32	2311	598573,69	2287382,06	33	2319	598622,63	2287485,96	34	2391	598592,41	2287890,45
31	2231	598765,38	2287336,67	31	2272	598825,75	2287589,27	32	2312	598571,73	2287403,49	34	2351	598642,90	2287654,27	34	2392	598588,44	2287885,35
31	2232	598765,80	2287345,53	31	2273	598824,53	2287581,08	32	2313	598572,45	2287416,25	34	2352	598641,73	2287665,63	34	2393	598582,01	2287883,33
31	2233	598795,85	2287423,27	31	2274	598822,60	2287572,88	32	2314	598568,00	2287412,88	34	2353	598595,82	2287717,93	34	2394	598567,75	2287888,91
31	2234	598872,67	2287598,99	31	2275	598819,69	2287564,19	32	2315	598557,70	2287412,35	34	2354	598594,59	2287726,38	34	2395	598565,63	2287897,33
31	2235	598877,08	2287617,05	31	2276	598815,24	2287556,18	32	2316	598548,89	2287415,88	34	2355	598619,58	2287763,15	34	2396	598588,30	2287956,48
31	2236	598881,48	2287655,61	31	2277	598809,41	2287549,11	32	2317	598552,76	2287402,58	34	2356	598625,10	2287763,83	34	2397	598593,09	2287971,57
31	2237	598915,34	2287783,15	31	2278	598802,39	2287543,23	32	2318	598566,18	2287374,84	34	2357	598667,79	2287752,86	34	2398	598596,45	2288009,38
31	2238	598917,24	2287804,12	31	2279	598794,41	2287538,73	32	2310	598572,85	2287381,49	34	2358	598676,94	2287755,45	34	2399	598593,21	2288036,18
31	2239	598911,18	2287838,29	31	2280	598785,67	2287534,80	33	2319	598622,63	2287485,96	34	2359	598718,57	2287796,40	34	2400	598585,87	2288051,90

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				
34	2401	598536,41	2288074,82	35	2441	599086,59	2288142,58	36	2481	599079,76	2288396,52	36	2522	598846,70	2288526,29	36	2563	598614,14	2288302,53
34	2402	598531,11	2288057,75	35	2442	599080,89	2288132,95	36	2482	599075,97	2288432,05	36	2523	598903,85	2288494,64	36	2564	598660,83	2288367,63
34	2403	598507,76	2287952,09	35	2443	599063,29	2288128,10	36	2483	599076,15	2288433,33	36	2524	598912,29	2288492,48	36	2565	598717,19	2288452,86
34	2404	598555,09	2287957,36	35	2444	599062,33	2288122,59	36	2484	599077,23	2288440,75	36	2525	598918,20	2288494,21	36	2566	598724,96	2288455,15
34	2405	598564,67	2287952,06	35	2445	599059,10	2288113,98	36	2485	599080,00	2288449,09	36	2526	598966,24	2288569,67	36	2567	598740,25	2288443,80
34	2406	598564,02	2287945,01	35	2446	599054,34	2288106,12	36	2486	599084,18	2288456,82	36	2527	598966,88	2288575,95	36	2568	598742,76	2288440,63
34	2407	598507,81	2287844,08	35	2447	599048,35	2288098,01	36	2487	599089,65	2288463,70	36	2528	598958,37	2288585,52	36	2569	598742,82	2288438,50
34	2408	598502,49	2287838,92	35	2448	599040,49	2288085,30	36	2488	599096,24	2288469,51	36	2529	598951,41	2288587,00	36	2570	598703,18	2288341,45
34	2409	598492,25	2287837,84	35	2449	599035,01	2288078,01	36	2489	599098,94	2288471,15	36	2530	598920,36	2288593,10	36	2571	598644,47	2288241,78
34	2410	598486,72	2287728,34	35	2450	599028,29	2288071,84	36	2490	599098,88	2288471,96	36	2531	598913,54	2288596,10	36	2572	598638,52	2288238,96
34	2411	598506,11	2287562,69	35	2451	599020,57	2288067,00	36	2491	599099,03	2288481,07	36	2532	598997,95	2288611,26	36	2573	598633,99	2288238,86
34	2412	598518,13	2287521,43	35	2452	599018,07	2288066,12	36	2492	599100,85	2288490,01	36	2533	598897,05	2288617,92	36	2574	598600,13	2288268,50
34	2413	598534,57	2287560,39	35	2453	599016,46	2288003,15	36	2493	599104,26	2288498,47	36	2534	598922,32	2288672,23	36	2575	598584,92	2288231,16
34	2414	598568,85	2287601,86	35	2454	599017,78	2287995,94	36	2494	599109,14	2288506,17	36	2535	598922,37	2288677,09	36	2576	598568,80	2288179,23
34	2415	598589,59	2287618,28	35	2455	599024,42	2287989,16	36	2495	599115,35	2288512,86	36	2536	598913,87	2288684,80	36	2577	598620,93	2288162,11
34	2416	598636,87	2287646,06	35	2456	599032,67	2287989,69	36	2496	599122,67	2288518,30	36	2537	598912,23	2288689,23	36	2578	598740,97	2288342,11
34	2351	598642,90	2287654,27	35	2457	599039,20	2287995,30	36	2497	599127,73	2288520,79	36	2538	598916,31	2288755,21	36	2579	598794,06	2288293,15
35	2417	599151,58	2288021,10	35	2458	599074,97	2288062,86	36	2498	599132,75	2288528,39	36	2539	598909,50	2288790,93	36	2580	598794,94	2288284,25
35	2418	599164,00	2288037,75	35	2459	599079,96	2288068,04	36	2499	599138,51	2288534,37	36	2540	598910,03	2288802,23	36	2581	598784,69	2288270,33
35	2419	599165,35	2288081,35	35	2460	599085,51	2288069,42	36	2500	599145,18	2288539,31	36	2541	598917,94	2288817,09	36	2582	598744,87	2288216,30
35	2420	599163,10	2288092,22	35	2461	599118,71	2288055,56	36	2501	599151,82	2288542,70	36	2542	598942,45	2288863,12	36	2583	598727,96	2288190,36
35	2421	599123,28	2288139,83	35	2462	599126,48	2288024,89	36	2502	599148,04	2288551,23	36	2543	598931,51	2288878,48	36	2584	598697,30	2288143,32
35	2422	599122,69	2288146,28	35	2463	599132,13	2288020,66	36	2503	599144,14	2288562,83	36	2544	598917,34	2288883,88	36	2585	598700,65	2288131,92
35	2423	599125,69	2288153,41	35	2417	599151,58	2288021,10	36	2504	599142,13	2288570,99	36	2545	598904,71	2288884,39	36	2586	598706,96	2288126,65
35	2424	599153,59	2288180,40	36	2464	598958,99	2288200,09	36	2505	599141,41	2288579,75	36	2546	598888,25	2288888,84	36	2587	598721,40	2288120,76
35	2425	599156,36	2288186,81	36	2465	598960,36	2288206,30	36	2506	599069,62	2288460,07	36	2547	598887,13	2288888,48	36	2588	598772,22	2288102,66
35	2426	599150,01	2288212,94	36	2466	598962,86	2288214,81	36	2507	599064,44	2288457,65	36	2548	598878,94	2288887,46	36	2589	598839,27	2288041,15
35	2427	599145,02	2288219,59	36	2467	598966,02	2288222,90	36	2508	599018,83	2288464,17	36	2549	598870,69	2288887,80	36	2590	598840,87	2288047,26
35	2428	599139,01	2288223,78	36	2468	598970,54	2288230,33	36	2509	599013,14	2288460,86	36	2550	598859,83	2288889,15	36	2591	598845,98	2288059,98
35	2429	599136,43	2288218,12	36	2469	598976,28	2288236,86	36	2510	598939,57	2288349,07	36	2551	598850,64	2288891,18	36	2592	598850,22	2288068,84
35	2430	599134,69	2288215,67	36	2470	598983,06	2288242,30	36	2511	598930,38	2288343,60	36	2552	598849,27	2288891,77	36	2593	598857,71	2288079,04
35	2431	599134,29	2288210,41	36	2471	598987,63	2288244,81	36	2512	598922,76	2288344,05	36	2553	598847,87	2288891,62	36	2594	598866,28	2288090,03
35	2432	599132,27	2288202,30	36	2472	598991,40	2288251,04	36	2513	598901,86	2288354,80	36	2554	598831,26	2288891,27	36	2595	598879,47	2288095,30
35	2433	599128,93	2288194,63	36	2473	598999,08	2288261,57	36	2514	598880,76	2288378,70	36	2555	598818,31	2288841,32	36	2596	598888,04	2288097,72
35	2434	599124,37	2288187,64	36	2474	599004,81	2288268,14	36	2515	598871,82	2288395,07	36	2556	598756,22	2288601,77	36	2597	598901,15	2288099,85
35	2435	599118,70	2288181,50	36	2475	599011,60	2288273,61	36	2516	598865,91	2288422,07	36	2557	598740,69	2288628,41	36	2598	598900,61	2288104,83
35	2436	599112,09	2288176,39	36	2476	599012,73	2288274,24	36	2517	598865,75	2288463,57	36	2558	598735,25	2288634,96	36	2599	598900,26	2288107,80
35	2437	599105,69	2288172,25	36	2477	599019,14	2288277,73	36	2518	598860,47	2288471,22	36	2559	598740,62	2288549,55	36	2600	598900,80	2288116,39
35	2438	599097,03	2288167,78	36	2478	599018,71	2288284,39	36	2519	598860,70	2288489,01	36	2560	598738,89	2288541,28	36	2601	598901,94	2288124,04
35	2439	599088,02	2288165,17	36	2479	599019,89	2288292,66	36	2520	598811,08	2288506,88	36	2561	598680,90	2288440,10	36	2602	598903,95	2288132,46
35	2440	599088,96	2288161,15	36	2480	599046,53	2288350,99	36	2521	598838,15	2288525,93	36	2562	598651,31	2288393,33	36	2603	598907,39	2288140,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2604	598912,56	2288148,33	37	2643	600330,63	2288260,81	38	2683	599277,24	2288340,14	40	2722	599281,21	2288762,62	40	2763	599109,64	2288760,09
36	2605	598907,92	2288149,77	37	2644	600306,69	2288260,50	38	2684	599282,33	2288339,93	40	2723	599278,68	2288770,87	40	2764	599105,78	2288749,71
36	2606	598897,29	2288164,39	37	2645	600303,99	2288258,77	38	2685	599317,22	2288317,89	40	2724	599277,61	2288779,44	40	2765	599060,63	2288641,91
36	2607	598897,78	2288177,61	37	2646	600303,72	2288253,94	38	2686	599319,07	2288311,17	40	2725	599277,87	2288784,23	40	2766	599063,29	2288634,11
36	2608	598906,50	2288195,52	37	2647	600327,86	2288091,22	38	2687	599317,22	2288305,85	40	2726	599272,25	2288790,45	40	2767	599074,16	2288625,81
36	2609	598920,56	2288202,98	37	2648	600332,78	2288086,58	38	2688	599266,25	2288218,26	40	2727	599267,32	2288796,86	40	2768	599081,33	2288626,64
36	2610	598946,86	2288204,29	37	2649	600340,54	2288087,06	38	2689	599266,06	2288211,59	40	2728	599263,50	2288803,98	40	2769	599098,77	2288640,82
36	2611	598958,99	2288200,09	37	2650	600356,96	2288098,08	38	2690	599285,57	2288196,74	40	2729	599260,88	2288811,63	40	2770	599102,98	2288640,38
36	2612	598883,70	2288181,90	37	2623	600424,65	2288155,04	38	2691	599291,80	2288195,60	40	2730	599254,92	2288813,14	40	2771	599111,63	2288633,57
36	2613	598966,89	2288293,56	38	2651	599296,46	2288198,50	38	2651	599296,46	2288198,50	40	2731	599246,62	2288816,87	40	2772	599111,91	2288630,62
36	2614	598967,47	2288297,68	38	2652	599395,43	2288386,04	39	2692	599962,84	2288578,82	40	2732	599239,13	2288822,03	40	2773	599110,43	2288622,89
36	2615	598966,48	2288302,60	38	2653	599411,60	2288401,44	39	2693	599959,93	2288586,49	40	2733	599237,53	2288823,63	40	2774	599111,63	2288619,59
36	2616	598954,80	2288313,20	38	2654	599411,43	2288407,10	39	2694	599956,62	2288598,14	40	2734	599236,96	2288823,69	40	2775	599146,52	2288599,68
36	2617	598949,76	2288314,38	38	2655	599408,40	2288410,00	39	2695	599955,06	2288605,93	40	2735	599228,50	2288826,11	40	2776	599158,78	2288622,29
36	2618	598945,66	2288312,76	38	2656	599404,73	2288410,74	39	2696	599954,76	2288613,87	40	2736	599220,60	2288829,98	40	2777	599163,78	2288629,51
36	2619	598859,03	2288203,32	38	2657	599375,27	2288400,22	39	2697	599954,79	2288614,71	40	2737	599216,69	2288832,34	40	2778	599169,97	2288635,75
36	2620	598857,83	2288199,58	38	2658	599257,93	2288480,79	39	2698	599949,95	2288617,16	40	2738	599214,72	2288831,35	40	2779	599177,16	2288640,81
36	2621	598858,07	2288194,96	38	2659	599255,70	2288470,52	39	2699	599929,08	2288630,61	40	2739	599206,14	2288828,82	40	2780	599185,13	2288644,54
36	2622	598872,70	2288181,08	38	2660	599250,50	2288460,86	39	2700	599916,49	2288636,65	40	2740	599197,24	2288827,86	40	2781	599190,05	2288646,33
36	2623	598877,91	2288180,70	38	2661	599244,82	2288454,15	39	2701	599910,66	2288639,93	40	2741	599195,43	2288827,99	40	2782	599194,57	2288654,22
36	2624	598883,70	2288181,90	38	2662	599238,06	2288448,54	39	2702	599905,34	2288643,97	40	2742	599189,92	2288823,47	40	2783	599199,83	2288661,58
37	2625	600424,65	2288155,04	38	2663	599230,42	2288444,20	39	2703	599889,91	2288657,36	40	2743	599181,84	2288819,03	40	2784	599206,35	2288667,88
37	2626	600478,15	2288204,44	38	2664	599222,14	2288441,27	39	2704	599885,00	2288662,24	40	2744	599173,07	2288816,15	40	2785	599213,89	2288672,90
37	2627	600474,96	2288209,21	38	2665	599213,47	2288439,83	39	2705	599880,83	2288667,76	40	2745	599163,92	2288814,93	40	2786	599222,21	2288676,47
37	2628	600469,93	2288211,46	38	2666	599203,15	2288440,09	39	2706	599876,87	2288673,80	40	2746	599154,71	2288815,41	40	2787	599231,04	2288678,49
37	2629	600384,91	2288156,85	38	2667	599202,82	2288437,88	39	2707	599879,85	2288662,87	40	2747	599147,00	2288817,28	40	2788	599240,09	2288678,88
37	2630	600379,95	2288155,92	38	2668	599200,77	2288429,34	39	2708	599919,29	2288605,39	40	2748	599139,18	2288813,90	40	2789	599249,06	2288677,63
37	2631	600375,13	2288157,89	38	2669	599197,27	2288421,29	39	2692	599962,84	2288578,82	40	2749	599131,39	2288811,25	40	2790	599262,96	2288674,39
37	2632	600363,49	2288181,16	38	2670	599198,16	2288417,79	40	2709	599268,80	2288672,50	40	2750	599123,27	2288809,92	40	2791	599268,80	2288672,50
37	2633	600362,94	2288184,83	38	2671	599200,06	2288409,88	40	2710	599268,46	2288680,72	40	2751	599115,05	2288809,93	41	2792	600081,28	2288759,84
37	2634	600443,71	2288243,80	38	2672	599200,18	2288409,37	40	2711	599268,83	2288689,26	40	2752	599106,94	2288811,30	41	2793	600084,07	2288764,80
37	2635	600444,68	2288251,35	38	2673	599199,69	2288400,05	40	2712	599270,65	2288697,61	40	2753	599092,49	2288814,97	41	2794	600081,59	2288773,75
37	2636	600441,28	2288260,15	38	2674	599239,31	2288373,41	40	2713	599273,87	2288705,53	40	2754	599083,40	2288818,23	41	2795	600034,22	2288838,46
37	2637	600399,49	2288297,09	38	2675	599245,44	2288362,55	40	2714	599278,39	2288712,79	40	2755	599077,06	2288822,01	41	2796	600026,11	2288845,04
37	2638	600393,33	2288298,69	38	2676	599244,99	2288352,40	40	2715	599284,08	2288719,17	40	2756	599076,43	2288821,69	41	2797	599994,36	2288851,80
37	2639	600380,09	2288299,16	38	2677	599241,16	2288340,26	40	2716	599287,34	2288721,75	40	2757	599067,95	2288819,17	41	2798	599991,30	2288853,65
37	2640	600374,19	2288294,34	38	2678	599181,51	2288238,39	40	2717	599285,65	2288730,14	40	2758	599059,17	2288818,19	41	2799	599991,21	2288852,73
37	2641	600365,52	2288281,00	38	2679	599181,93	2288232,02	40	2718	599285,40	2288738,27	40	2759	599054,55	2288818,51	41	2800	599988,58	2288844,38
37	2642	600354,19	2288269,53	38	2680	599200,57	2288221,27	40	2719	599286,47	2288746,34	40	2760	599043,25	2288820,01	41	2801	599984,54	2288836,62
37	2643	600342,86	2288263,70	38	2681	599205,73	2288222,79	40	2720	599287,06	2288748,33	40	2761	599103,84	2288774,70	41	2802	599974,22	2288820,44
37	2644	600342,86	2288263,70	38	2682	599272,51	2288337,59	40	2721	599282,64	2288759,07	40	2762	599109,19	2288767,25	41	2803	599961,70	2288804,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2803	599953,32	2288795,93	44	2841	599227,44	2289275,88	45	2881	600253,16	2289334,77	45	2922	600453,56	2289202,35	47	2961	600689,41	2289393,21
41	2804	599951,30	2288793,92	44	2842	599195,73	2289265,31	45	2882	600253,79	2289341,06	45	2866	600460,13	2289202,73	47	2962	600680,99	2289391,80
41	2805	599944,64	2288784,70	44	2843	599168,08	2289245,95	45	2883	600346,19	2289429,92	46	2923	599592,21	2289345,13	47	2963	600672,45	2289391,85
41	2806	599938,88	2288778,06	44	2844	599137,54	2289220,62	45	2884	600353,04	2289446,24	46	2924	599621,15	2289463,45	47	2964	600664,05	2289393,35
41	2807	599938,88	2288777,13	44	2845	599110,49	2289183,34	45	2885	600353,25	2289468,93	46	2925	599623,95	2289474,91	47	2965	600656,03	2289396,26
41	2808	599940,28	2288762,26	44	2846	599096,05	2289160,29	45	2886	600347,25	2289507,39	46	2926	599622,03	2289489,05	47	2966	600640,67	2289403,36
41	2809	599944,43	2288753,22	44	2847	599095,10	2289149,31	45	2887	600340,80	2289517,75	46	2927	599613,10	2289504,92	47	2967	600633,12	2289407,68
41	2810	599944,61	2288752,94	44	2848	599096,36	2289139,14	45	2888	600320,89	2289528,97	46	2928	599587,56	2289522,12	47	2968	600626,43	2289413,25
41	2811	599948,40	2288773,94	44	2849	599158,97	2289084,60	45	2889	600276,87	2289553,77	46	2929	599562,03	2289538,01	47	2969	600625,07	2289414,70
41	2812	599965,82	2288801,84	44	2850	599169,38	2289085,70	45	2890	600239,69	2289500,41	46	2930	599554,64	2289537,24	47	2970	600617,78	2289414,22
41	2813	599985,75	2288812,68	44	2851	599177,00	2289091,28	45	2891	600215,70	2289469,19	46	2931	599536,45	2289529,44	47	2971	600661,04	2289376,20
41	2814	600003,47	2288814,80	44	2852	599184,94	2289106,84	45	2892	600208,38	2289454,45	46	2932	599497,45	2289512,71	47	2950	600751,58	2289320,81
41	2815	600019,68	2288807,66	44	2853	599184,57	2289177,12	45	2893	600192,61	2289430,00	46	2933	599439,47	2289530,64	48	2972	599115,57	2289592,33
41	2816	600066,26	2288752,17	44	2854	599187,20	2289189,73	45	2894	600164,53	2289393,71	46	2934	599426,22	2289521,87	48	2973	599204,63	2289683,15
41	2817	600072,37	2288751,86	44	2855	599191,07	2289197,00	45	2895	600149,21	2289377,08	46	2935	599421,61	2289513,12	48	2974	599204,95	2289691,79
41	2791	600081,28	2288759,84	44	2856	599220,34	2289207,97	45	2896	600107,85	2289308,37	46	2936	599414,31	2289439,76	48	2975	599202,37	2289699,94
42	2818	600281,24	2288829,87	44	2857	599233,99	2289209,86	45	2897	600093,79	2289268,67	46	2937	599408,11	2289433,70	48	2976	599166,39	2289750,10
42	2819	600317,39	2288888,53	44	2858	599283,88	2289193,36	45	2898	600092,38	2289255,95	46	2938	599401,43	2289431,50	48	2977	599157,14	2289758,16
42	2820	600178,98	2288992,88	44	2859	599294,31	2289182,66	45	2899	600099,40	2289247,43	46	2939	599358,55	2289430,47	48	2978	599120,90	2289789,77
42	2821	600139,73	2288935,91	44	2860	599307,82	2289146,66	45	2900	600240,76	2289218,08	46	2940	599335,57	2289418,66	48	2979	599118,34	2289797,51
42	2818	600281,24	2288829,87	44	2861	599319,12	2289143,70	45	2901	600319,36	2289202,38	46	2941	599333,26	2289404,33	48	2980	599124,04	2289804,81
43	2822	599309,75	2288952,03	44	2862	599326,82	2289149,13	45	2902	600323,35	2289199,80	46	2942	599334,90	2289399,21	48	2981	599228,16	2289849,25
43	2823	599317,29	2288962,72	44	2863	599343,78	2289182,21	45	2903	600323,64	2289173,71	46	2943	599362,97	2289387,07	48	2982	599232,84	2289859,51
43	2824	599298,24	2288981,25	44	2864	599350,56	2289187,38	45	2904	600320,18	2289168,10	46	2944	599412,74	2289365,01	48	2983	599234,51	2289868,60
43	2825	599248,17	2288959,05	44	2865	599396,69	2289186,76	45	2905	600314,68	2289166,05	46	2945	599462,30	2289328,28	48	2984	599236,56	2289879,75
43	2826	599252,06	2288958,75	44	2830	599458,51	2289185,93	45	2906	600258,85	2289170,73	46	2946	599475,52	2289321,64	48	2985	599243,72	2289886,91
43	2827	599260,16	2288956,80	45	2866	600460,13	2289202,73	45	2907	600250,46	2289169,16	46	2947	599486,85	2289320,23	48	2986	599284,00	2289918,97
43	2828	599267,82	2288953,52	45	2867	600465,03	2289206,71	45	2908	600247,63	2289164,09	46	2948	599572,70	2289332,16	48	2987	599257,07	2289916,60
43	2829	599274,83	2288949,02	45	2868	600475,55	2289239,66	45	2909	600247,94	2289156,95	46	2949	599585,03	2289335,98	48	2988	599249,44	2289916,71
43	2822	599309,75	2288952,03	45	2869	600475,98	2289245,68	45	2910	600277,59	2289132,66	46	2923	599592,21	2289345,13	48	2989	599241,91	2289917,98
44	2830	599458,51	2289185,93	45	2870	600473,50	2289252,66	45	2911	600275,77	2289129,03	47	2950	600751,58	2289320,81	48	2990	599234,67	2289920,39
44	2831	599469,09	2289190,53	45	2871	600436,68	2289284,65	45	2912	600261,43	2289113,18	47	2951	600748,40	2289323,40	48	2991	599202,49	2289933,86
44	2832	599476,51	2289202,16	45	2872	600433,49	2289291,04	45	2913	600262,64	2289107,82	47	2952	600742,75	2289329,85	48	2992	599194,39	2289938,15
44	2833	599476,51	2289243,74	45	2873	600433,11	2289295,89	45	2914	600283,78	2289088,45	47	2953	600738,28	2289337,18	48	2993	599187,22	2289943,85
44	2834	599470,22	2289256,57	45	2874	600464,66	2289340,53	45	2915	600342,80	2289096,04	47	2954	600735,13	2289345,17	48	2994	599181,21	2289950,77
44	2835	599459,64	2289262,87	45	2875	600464,13	2289347,37	45	2916	600344,39	2289103,43	47	2955	600728,83	2289366,28	48	2995	599176,57	2289958,67
44	2836	599356,35	2289269,03	45	2876	600431,84	2289374,16	45	2917	600326,62	2289146,78	47	2956	600727,86	2289370,92	48	2996	599169,25	2289974,21
44	2837	599347,61	2289269,55	45	2877	600426,30	2289372,66	45	2918	600326,62	2289159,12	47	2957	600725,82	2289373,18	48	2997	599166,37	2289981,88
44	2838	599338,77	2289272,49	45	2878	600357,06	2289280,20	45	2919	600332,63	2289171,37	47	2958	600716,63	2289385,68	48	2998	599164,79	2289989,93
44	2839	599324,48	2289279,66	45	2879	600314,22	2289288,35	45	2920	600398,32	2289204,60	47	2959	600705,78	2289390,69	48	2999	599164,55	2289998,13
44	2840	599311,15	2289281,51	45	2880	600256,62	2289324,97	45	2921	600418,15	2289209,03	47	2960	600693,88	2289394,77	48	3000	599166,52	2290035,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
48	3001	599160,76	2290068,28	48	3042	599039,70	2290468,32	48	3083	598593,74	2290304,40	49	3123	599516,41	2289637,17	50	3163	599441,39	2289760,81
48	3002	599161,08	2290124,32	48	3043	599027,20	2290475,00	48	3084	598588,27	2290310,37	49	3124	599511,94	2289643,58	50	3164	599410,33	2289781,35
48	3003	599166,53	2290146,63	48	3044	599023,32	2290474,11	48	3085	598574,73	2290327,73	49	3125	599508,29	2289649,88	50	3165	599405,71	2289781,40
48	3004	599173,62	2290175,63	48	3045	599013,29	2290473,86	48	3086	598567,83	2290338,41	49	3126	599508,18	2289644,86	50	3166	599401,03	2289772,80
48	3005	599176,77	2290184,67	48	3046	599003,41	2290475,62	48	3087	598549,58	2290349,63	49	3127	599504,74	2289638,50	50	3167	599402,70	2289768,35
48	3006	599183,80	2290195,47	48	3047	598987,08	2290480,26	48	3088	598533,48	2290359,50	49	3128	599493,21	2289631,17	50	3168	599421,11	2289755,42
48	3007	599176,15	2290199,13	48	3048	598979,75	2290482,98	48	3089	598511,92	2290371,60	49	3129	599488,22	2289631,79	50	3169	599464,62	2289723,68
48	3008	599168,93	2290204,32	48	3049	598970,14	2290476,84	48	3090	598504,94	2290368,83	49	3130	599454,69	2289662,83	50	3170	599505,35	2289693,97
48	3009	599162,74	2290210,71	48	3050	598949,51	2290468,68	48	3091	598504,74	2290365,97	49	3131	599447,29	2289669,69	50	3153	599509,78	2289700,41
48	3010	599157,78	2290218,10	48	3051	598941,56	2290466,28	48	3092	598504,14	2290358,27	49	3132	599380,91	2289725,22	51	3171	599565,23	2289792,18
48	3011	599154,21	2290226,24	48	3052	598932,15	2290464,51	48	3093	598502,37	2290350,76	49	3133	599370,18	2289726,74	51	3172	599566,75	2289797,79
48	3012	599152,15	2290234,90	48	3053	598925,69	2290461,12	48	3094	598499,46	2290343,61	49	3134	599313,91	2289710,14	51	3173	599570,67	2289807,83
48	3013	599151,08	2290242,19	48	3054	598918,82	2290458,71	48	3095	598492,11	2290328,91	49	3135	599309,35	2289705,06	51	3174	599575,26	2289814,71
48	3014	599150,59	2290251,60	48	3055	598893,33	2290451,57	48	3096	598495,64	2290261,69	49	3136	599306,52	2289694,76	51	3175	599569,34	2289815,71
48	3015	599151,88	2290260,93	48	3056	598892,36	2290441,12	48	3097	598499,18	2290194,15	49	3137	599308,55	2289688,17	51	3176	599531,25	2289838,34
48	3016	599154,90	2290269,86	48	3057	598890,76	2290432,44	48	3098	598502,18	2290136,93	49	3138	599315,44	2289684,03	51	3177	599503,47	2289854,85
48	3017	599160,65	2290279,65	48	3058	598887,68	2290424,17	48	3099	598522,45	2289969,66	49	3139	599346,15	2289672,55	51	3178	599496,46	2289853,84
48	3018	599160,03	2290287,49	48	3059	598883,18	2290416,58	48	3100	598532,76	2289937,96	49	3140	599351,98	2289667,47	51	3179	599488,15	2289842,63
48	3019	599160,63	2290309,42	48	3060	598877,43	2290409,90	48	3101	598551,09	2289874,96	49	3141	599364,64	2289651,41	51	3180	599487,82	2289835,26
48	3020	599157,88	2290337,31	48	3061	598871,25	2290403,89	48	3102	598570,52	2289808,16	49	3142	599366,42	2289644,97	51	3181	599508,18	2289816,24
48	3021	599149,34	2290356,54	48	3062	598863,20	2290397,52	48	3103	598594,46	2289759,59	49	3143	599364,23	2289627,71	51	3182	599545,36	2289781,51
48	3022	599139,86	2290375,25	48	3063	598854,03	2290392,95	48	3104	598639,96	2289667,29	49	3144	599365,62	2289620,40	51	3183	599549,34	2289784,45
48	3023	599130,54	2290367,66	48	3064	598844,67	2290389,42	48	3105	598645,02	2289657,03	49	3145	599433,29	2289549,98	51	3184	599557,45	2289789,32
48	3024	599123,15	2290362,66	48	3065	598837,88	2290387,57	48	3106	598695,64	2289587,11	49	3146	599441,51	2289547,20	51	3171	599565,23	2289792,18
48	3025	599115,00	2290359,06	48	3066	598826,69	2290366,36	48	3107	598743,83	2289520,56	49	3147	599448,65	2289550,24	52	3185	599634,04	2289851,45
48	3026	599106,33	2290356,96	48	3067	598822,50	2290359,81	48	3108	598767,27	2289497,58	49	3148	599468,07	2289592,37	52	3186	599635,32	2289856,96
48	3027	599097,43	2290356,44	48	3068	598817,36	2290354,00	48	3109	598860,67	2289406,03	49	3149	599473,63	2289596,35	52	3187	599634,19	2289862,24
48	3028	599088,59	2290357,51	48	3069	598811,38	2290349,05	48	3110	598908,22	2289440,66	49	3150	599485,46	2289596,41	52	3188	599633,74	2289869,87
48	3029	599078,02	2290359,75	48	3070	598790,21	2290334,15	48	3111	598911,53	2289440,22	49	3151	599490,96	2289596,43	52	3189	599633,99	2289872,41
48	3030	599069,58	2290362,33	48	3071	598784,61	2290330,74	48	3112	598914,61	2289439,80	49	3152	599507,10	2289583,17	52	3190	599631,21	2289876,53
48	3031	599061,72	2290366,36	48	3072	598778,63	2290328,09	48	3113	598927,73	2289430,79	49	3119	599517,29	2289583,75	52	3191	599627,68	2289882,65
48	3032	599054,70	2290371,70	48	3073	598749,69	2290317,49	48	3114	598929,89	2289425,92	50	3153	599509,78	2289700,41	52	3192	599625,06	2289889,22
48	3033	599051,53	2290375,15	48	3074	598714,81	2290302,42	48	3115	598929,97	2289416,71	50	3154	599513,87	2289707,87	52	3193	599618,95	2289908,34
48	3034	599048,73	2290378,20	48	3075	598700,52	2290293,86	48	3116	598933,59	2289414,01	50	3155	599514,85	2289719,79	52	3194	599613,85	2289921,66
48	3035	599044,00	2290385,65	48	3076	598691,79	2290289,72	48	3117	598939,60	2289412,89	50	3156	599514,68	2289727,75	52	3195	599609,26	2289919,17
48	3036	599038,78	2290395,72	48	3077	598682,44	2290287,34	48	3118	598971,96	2289445,89	50	3157	599515,14	2289731,14	52	3196	599604,73	2289917,26
48	3037	599035,62	2290403,25	48	3078	598662,95	2290284,34	48	2972	599115,57	2289592,33	50	3158	599471,37	2289763,63	52	3197	599595,87	2289914,46
48	3038	599033,73	2290411,21	48	3079	598642,49	2290285,44	49	3119	599517,29	2289583,75	50	3159	599459,66	2289772,32	52	3198	599586,65	2289913,34
48	3039	599033,17	2290419,36	48	3080	598614,85	2290292,79	49	3120	599526,33	2289593,49	50	3160	599456,33	2289771,89	52	3199	599574,75	2289914,63
48	3040	599033,95	2290427,50	48	3081	598607,21	2290295,49	49	3121	599531,88	2289622,01	50	3161	599448,85	2289762,51	52	3200	599570,02	2289914,49
48	3041	599038,38	2290452,36	48	3082	598600,12	2290299,40	49	3122	599521,74	2289630,74	50	3162	599446,26	2289760,86	52	3201	599562,41	2289915,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
52	3202	599555,03	2289917,56	53	3242	598376,27	2281023,60	54	3282	597776,23	2284041,98	54	3323	597883,66	2284423,45	54	3364	597542,53	2284586,15
52	3203	599548,07	2289920,78	53	3243	598380,01	2281045,49	54	3283	597761,69	2284048,85	54	3324	597859,80	2284419,84	54	3365	597537,62	2284597,45
52	3204	599541,08	2289924,68	53	3244	598379,43	2281081,18	54	3284	597730,62	2284086,71	54	3325	597830,46	2284402,23	54	3366	597525,85	2284600,11
52	3205	599533,97	2289929,48	53	3245	598370,13	2281098,31	54	3285	597674,96	2284121,89	54	3326	597784,35	2284358,74	54	3367	597515,18	2284593,03
52	3206	599527,79	2289935,43	53	3246	598357,84	2281109,87	54	3286	597626,65	2284169,68	54	3327	597775,31	2284337,48	54	3368	597509,66	2284588,58
52	3207	599522,72	2289942,35	53	3247	598331,05	2281120,42	54	3287	597620,46	2284178,67	54	3328	597771,44	2284321,47	54	3369	597502,68	2284586,25
52	3208	599518,91	2289950,04	53	3248	598300,60	2281132,41	54	3288	597617,20	2284185,58	54	3329	597766,98	2284313,81	54	3370	597483,95	2284591,26
52	3209	599515,55	2289958,58	53	3249	598290,61	2281137,74	54	3289	597619,09	2284197,77	54	3330	597736,94	2284289,22	54	3371	597481,47	2284595,16
52	3210	599511,96	2289968,45	53	3250	598285,02	2281146,54	54	3290	597641,13	2284224,24	54	3331	597728,98	2284286,29	54	3372	597478,32	2284598,88
52	3211	599509,74	2289970,60	53	3251	598285,29	2281159,03	54	3291	597649,21	2284226,72	54	3332	597659,95	2284296,19	54	3373	597470,95	2284600,34
52	3212	599502,02	2289974,51	53	3252	598313,31	2281212,19	54	3292	597658,60	2284225,61	54	3333	597568,11	2284364,47	54	3374	597461,99	2284596,22
52	3213	599470,72	2289976,20	53	3253	598314,87	2281223,63	54	3293	597710,63	2284179,30	54	3334	597565,40	2284369,33	54	3375	597409,99	2284559,48
52	3214	599439,79	2289973,11	53	3254	598312,89	2281239,04	54	3294	597782,61	2284114,18	54	3335	597567,26	2284381,46	54	3376	597406,24	2284550,98
52	3215	599425,53	2289969,47	53	3255	598301,37	2281253,23	54	3295	597784,97	2284113,84	54	3336	597671,05	2284518,74	54	3377	597404,15	2284535,58
52	3216	599418,17	2289968,16	53	3256	598281,18	2281261,61	54	3296	597787,52	2284115,05	54	3337	597672,33	2284525,85	54	3378	597417,32	2284462,75
52	3217	599403,28	2289968,89	53	3257	598272,25	2281264,27	54	3297	597797,61	2284154,98	54	3338	597668,25	2284534,02	54	3379	597415,81	2284454,12
52	3218	599387,44	2289972,08	53	3258	598255,58	2281275,84	54	3298	597803,80	2284169,31	54	3339	597622,61	2284571,27	54	3380	597410,17	2284450,00
52	3219	599380,32	2289974,07	53	3259	598241,70	2281285,48	54	3299	597827,49	2284206,30	54	3340	597613,48	2284572,43	54	3381	597363,68	2284429,63
52	3220	599373,58	2289977,08	53	3260	598233,52	2281287,87	54	3300	597846,52	2284213,59	54	3341	597595,57	2284557,12	54	3382	597359,87	2284425,72
52	3221	599367,36	2289981,06	53	3261	598222,26	2281283,78	54	3301	597854,92	2284213,91	54	3342	597594,04	2284551,71	54	3383	597359,04	2284421,91
52	3222	599356,67	2289989,05	53	3262	598187,86	2281235,02	54	3302	597890,12	2284191,55	54	3343	597593,79	2284537,33	54	3384	597363,30	2284400,15
52	3223	599347,36	2289979,79	53	3263	598181,00	2281230,86	54	3303	597893,76	2284184,50	54	3344	597591,04	2284530,77	54	3385	597361,22	2284395,89
52	3224	599341,81	2289973,22	53	3264	598175,15	2281230,34	54	3304	597894,32	2284178,63	54	3345	597586,34	2284528,24	54	3386	597313,60	2284366,48
52	3225	599338,51	2289965,31	53	3265	598144,73	2281245,76	54	3305	597863,88	2284135,77	54	3346	597483,85	2284499,32	54	3387	597307,16	2284359,45
52	3226	599334,70	2289957,96	53	3266	598132,26	2281243,61	54	3306	597819,83	2284094,28	54	3347	597480,23	2284494,99	54	3388	597305,44	2284346,41
52	3227	599329,74	2289951,34	53	3267	598123,02	2281239,40	54	3307	597811,70	2284080,45	54	3348	597480,22	2284489,90	54	3389	597319,32	2284220,53
52	3228	599327,42	2289944,97	53	3268	598087,66	2281174,56	54	3308	597803,96	2284064,11	54	3349	597482,00	2284485,80	54	3390	597318,16	2284215,75
52	3229	599379,28	2289949,90	53	3269	598083,10	2281170,96	54	3309	597824,48	2284080,31	54	3350	597510,74	2284468,13	54	3391	597310,01	2284210,96
52	3230	599450,05	2289949,64	53	3270	598077,69	2281166,40	54	3310	597859,79	2284114,19	54	3351	597515,23	2284458,77	54	3392	597302,09	2284210,98
52	3231	599470,21	2289946,20	53	3271	598073,73	2281166,46	54	3311	597892,56	2284139,71	54	3352	597513,56	2284451,12	54	3393	597298,58	2284214,54
52	3232	599475,34	2289944,33	53	3272	598076,55	2281163,76	54	3312	597911,29	2284163,26	54	3353	597508,32	2284445,51	54	3394	597297,80	2284185,05
52	3233	599494,77	2289937,22	53	3273	598117,42	2281121,90	54	3313	597947,35	2284201,67	54	3354	597458,49	2284432,64	54	3395	597302,18	2284172,24
52	3234	599518,47	2289918,27	53	3274	598152,18	2281086,29	54	3314	597970,06	2284226,52	54	3355	597448,15	2284432,87	54	3396	597300,28	2284167,98
52	3235	599587,29	2289828,87	53	3275	598187,53	2281061,33	54	3315	598023,01	2284271,28	54	3356	597442,39	2284436,34	54	3397	597295,45	2284164,42
52	3236	599589,74	2289831,27	53	3276	598221,04	2281037,67	54	3316	597999,08	2284276,57	54	3357	597427,67	2284493,54	54	3398	597294,70	2284159,36
52	3237	599596,82	2289836,26	53	3277	598299,68	2280982,15	54	3317	597986,92	2284285,31	54	3358	597426,13	2284501,74	54	3399	597292,58	2284147,50
52	3238	599611,50	2289844,81	53	3278	598322,09	2280971,69	54	3318	597983,59	2284295,85	54	3359	597426,71	2284509,58	54	3400	597290,54	2284138,61
52	3239	599618,97	2289848,36	53	3279	598350,95	2280958,21	54	3319	597989,60	2284331,07	54	3360	597448,36	2284549,51	54	3401	597287,23	2284125,87
52	3240	599626,92	2289850,64	53	3241	598361,11	2280974,92	54	3320	597986,72	2284339,67	54	3361	597458,13	2284557,61	54	3402	597283,06	2284112,11
52	3185	599634,04	2289851,45	54	3280	597751,10	2284024,73	54	3321	597970,85	2284354,25	54	3362	597535,95	2284572,71	54	3403	597280,25	2284104,27
53	3241	598361,11	2280974,92	54	3281	597759,04	2284031,11	54	3322	597899,88	2284419,48	54	3363	597541,15	2284579,10	54	3404	597271,46	2284082,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
54	3405	597281,11	2284082,88	54	3446	596703,09	2284156,49	54	3487	596276,25	2284358,90	54	3528	596020,79	2284788,65	54	3569	596654,55	2283730,35
54	3406	597286,19	2284081,61	54	3447	596701,88	2284164,29	54	3488	596280,38	2284370,64	54	3529	596017,40	2284787,01	54	3570	596686,78	2283747,45
54	3407	597299,00	2284065,82	54	3448	596700,51	2284174,91	54	3489	596283,55	2284445,47	54	3530	596003,04	2284780,08	54	3571	596694,50	2283750,74
54	3408	597300,30	2284060,15	54	3449	596698,25	2284175,29	54	3490	596289,92	2284459,30	54	3531	595960,06	2284758,98	54	3572	596702,67	2283752,70
54	3409	597299,09	2283976,57	54	3450	596690,09	2284172,40	54	3491	596365,68	2284513,26	54	3532	595895,26	2284719,09	54	3573	596713,63	2283753,21
54	3410	597294,56	2283967,63	54	3451	596686,49	2284165,10	54	3492	596373,66	2284526,00	54	3533	595818,22	2284670,55	54	3574	596713,94	2283753,22
54	3411	597285,67	2283962,68	54	3452	596658,77	2284105,97	54	3493	596375,42	2284543,81	54	3534	595712,94	2284603,77	54	3575	596719,19	2283752,42
54	3412	597276,23	2283963,26	54	3453	596653,71	2284102,82	54	3494	596367,59	2284566,01	54	3535	595671,14	2284578,14	54	3576	596727,51	2283750,19
54	3413	597265,33	2283968,80	54	3454	596644,11	2284104,07	54	3495	596369,16	2284586,11	54	3536	595637,62	2284555,63	54	3577	596735,11	2283746,63
54	3414	597247,43	2283993,11	54	3455	596618,20	2284119,59	54	3496	596389,00	2284592,90	54	3537	595606,38	2284533,12	54	3578	596742,02	2283741,85
54	3415	597238,42	2284027,34	54	3456	596610,44	2284121,65	54	3497	596486,53	2284592,27	54	3538	595591,28	2284515,55	54	3579	596743,79	2283740,12
54	3416	597223,92	2284008,81	54	3457	596590,31	2284124,01	54	3498	596500,56	2284602,72	54	3539	595586,74	2284510,12	54	3580	596762,29	2283742,98
54	3417	597198,73	2283983,55	54	3458	596571,42	2284135,90	54	3499	596501,45	2284615,25	54	3540	595554,71	2284472,89	54	3581	596776,93	2283742,68
54	3418	597169,87	2283961,28	54	3459	596562,33	2284137,42	54	3500	596491,31	2284625,39	54	3541	595517,21	2284430,83	54	3582	596784,92	2283742,90
54	3419	597155,32	2283951,62	54	3460	596534,67	2284135,84	54	3501	596474,00	2284629,57	54	3542	595486,53	2284403,36	54	3583	596795,55	2283748,40
54	3420	597132,89	2283939,25	54	3461	596528,69	2284138,26	54	3502	596431,94	2284627,95	54	3543	595464,75	2284390,40	54	3584	596803,52	2283752,87
54	3421	597105,68	2283927,20	54	3462	596504,73	2284167,70	54	3503	596424,88	2284632,02	54	3544	595436,96	2284377,92	54	3585	596824,27	2283762,81
54	3422	597059,17	2283913,95	54	3463	596484,92	2284169,66	54	3504	596422,23	2284639,56	54	3545	595461,64	2284334,18	54	3586	596831,86	2283765,71
54	3423	597020,82	2283907,89	54	3464	596443,78	2284146,77	54	3505	596413,06	2284647,51	54	3546	595516,90	2284236,25	54	3587	596839,83	2283767,35
54	3424	596987,21	2283908,15	54	3465	596421,82	2284148,32	54	3506	596404,50	2284648,73	54	3547	595630,10	2284099,50	54	3588	596840,83	2283767,46
54	3425	596984,19	2283908,24	54	3466	596414,98	2284157,89	54	3507	596392,08	2284638,34	54	3548	595697,62	2284042,61	54	3589	596842,19	2283767,62
54	3426	596977,75	2283908,43	54	3467	596412,23	2284233,17	54	3508	596372,21	2284626,98	54	3549	595703,07	2284038,13	54	3590	596846,13	2283769,23
54	3427	596936,11	2283914,10	54	3468	596408,15	2284238,45	54	3509	596366,60	2284627,17	54	3550	595753,45	2283965,46	54	3591	596853,45	2283772,68
54	3428	596917,12	2283918,76	54	3469	596335,19	2284238,85	54	3510	596351,29	2284635,39	54	3551	595792,17	2283924,07	54	3592	596861,23	2283774,90
54	3429	596903,60	2283923,09	54	3470	596329,06	2284237,15	54	3511	596347,40	2284639,90	54	3552	595847,01	2283898,13	54	3593	596869,26	2283775,84
54	3430	596889,03	2283928,51	54	3471	596327,69	2284233,07	54	3512	596340,64	2284691,24	54	3553	595886,95	2283886,62	54	3594	596877,35	2283775,48
54	3431	596865,64	2283938,98	54	3472	596330,29	2284203,64	54	3513	596327,29	2284723,09	54	3554	595918,88	2283884,99	54	3595	596898,12	2283772,52
54	3432	596843,06	2283951,49	54	3473	596329,53	2284195,81	54	3514	596324,64	2284734,91	54	3555	595975,64	2283877,59	54	3596	596900,50	2283772,67
54	3433	596841,21	2283952,69	54	3474	596324,24	2284190,31	54	3515	596321,19	2284752,21	54	3556	596017,73	2283860,36	54	3597	596910,84	2283772,36
54	3434	596825,43	2283962,96	54	3475	596306,78	2284189,54	54	3516	596323,62	2284758,13	54	3557	596086,42	2283835,93	54	3598	596924,43	2283769,93
54	3435	596808,96	2283974,89	54	3476	596300,22	2284176,22	54	3517	596320,36	2284770,35	54	3558	596141,75	2283826,53	54	3599	596926,79	2283770,26
54	3436	596800,71	2283982,42	54	3477	596240,62	2284177,35	54	3518	596276,16	2284802,34	54	3559	596182,25	2283794,70	54	3600	596935,60	2283769,94
54	3437	596786,57	2283995,34	54	3478	596235,12	2284181,72	54	3519	596265,97	2284816,19	54	3560	596225,72	2283771,67	54	3601	596952,37	2283764,75
54	3438	596771,65	2284011,12	54	3479	596225,78	2284200,19	54	3520	596264,76	2284821,62	54	3561	596289,72	2283750,30	54	3602	596961,45	2283758,55
54	3439	596759,43	2284027,23	54	3480	596225,56	2284203,64	54	3521	596257,85	2284822,96	54	3562	596329,65	2283714,52	54	3603	596962,25	2283764,64
54	3440	596749,02	2284040,97	54	3481	596252,87	2284254,26	54	3522	596205,71	2284827,32	54	3563	596384,58	2283696,16	54	3604	596965,52	2283778,92
54	3441	596739,80	2284055,89	54	3482	596270,13	2284286,23	54	3523	596150,95	2284830,53	54	3564	596454,44	2283673,27	54	3605	596968,02	2283786,78
54	3442	596728,73	2284076,85	54	3483	596272,57	2284299,54	54	3524	596143,04	2284830,99	54	3565	596488,39	2283660,12	54	3606	596971,78	2283794,13
54	3443	596718,18	2284100,66	54	3484	596267,80	2284328,76	54	3525	596113,10	2284827,19	54	3566	596536,08	2283652,35	54	3607	596976,69	2283800,76
54	3444	596709,10	2284128,80	54	3485	596268,05	2284340,60	54	3526	596085,08	2284817,07	54	3567	596574,62	2283679,61	54	3608	596982,63	2283806,49
54	3445	596704,30	2284150,13	54	3486	596270,99	2284349,84	54	3527	596044,41	2284800,03	54	3568	596612,13	2283704,36	54	3609	596989,44	2283811,16

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				
54	3610	596996,92	2283814,65	54	3651	597385,37	2283907,86	54	3690	597545,24	2284130,13	55	3730	596591,48	2284403,22	57	3769	597080,91	2284496,18
54	3611	597004,87	2283816,87	54	3652	597387,56	2283910,28	54	3691	597570,07	2284115,06	55	3731	596580,38	2284393,91	57	3770	597063,48	2284557,76
54	3612	597014,29	2283817,78	54	3653	597393,98	2283915,39	54	3692	597592,37	2284112,66	55	3732	596576,49	2284389,89	57	3771	597058,44	2284565,72
54	3613	597018,82	2283822,36	54	3654	597401,16	2283919,37	54	3693	597599,06	2284111,94	55	3733	596574,84	2284382,43	57	3772	597033,16	2284584,24
54	3614	597025,93	2283828,32	54	3655	597429,30	2283932,11	54	3694	597612,34	2284112,92	55	3734	596576,02	2284375,53	57	3773	597030,67	2284593,45
54	3615	597034,03	2283832,87	54	3656	597467,50	2283938,70	54	3679	597619,42	2284116,55	55	3735	596596,63	2284340,88	57	3774	597032,37	2284602,52
54	3616	597042,82	2283835,84	54	3657	597537,36	2283954,62	55	3695	596699,30	2284225,57	55	3736	596596,80	2284336,44	57	3775	597078,83	2284616,09
54	3617	597052,02	2283837,13	54	3658	597608,80	2283978,74	55	3696	596699,94	2284234,49	55	3737	596592,95	2284331,29	57	3776	597082,41	2284623,03
54	3618	597058,88	2283836,81	54	3659	597634,74	2283989,60	55	3697	596701,24	2284246,67	55	3738	596541,57	2284304,24	57	3777	597081,76	2284635,46
54	3619	597063,49	2283840,16	54	3660	597652,36	2283993,45	55	3698	596702,93	2284258,42	55	3739	596536,59	2284289,71	57	3778	597073,16	2284645,32
54	3620	597070,86	2283843,85	54	3661	597679,30	2283994,35	55	3699	596705,01	2284268,97	55	3740	596539,28	2284277,93	57	3779	597046,68	2284644,40
54	3621	597078,74	2283846,27	54	3662	597692,66	2283991,88	55	3700	596707,84	2284281,62	55	3741	596545,25	2284269,65	57	3780	597019,76	2284638,07
54	3622	597086,91	2283847,37	54	3663	597723,79	2284013,33	55	3701	596712,59	2284297,58	55	3742	596590,44	2284246,33	57	3781	596999,60	2284619,92
54	3623	597095,15	2283847,11	54	3280	597751,10	2284024,73	55	3702	596719,58	2284317,40	55	3743	596676,00	2284224,06	57	3782	596983,70	2284605,89
54	3624	597096,09	2283846,92	54	3664	597437,37	2284089,99	55	3703	596726,09	2284333,04	55	3744	596698,93	2284220,97	57	3783	596974,56	2284601,75
54	3625	597096,49	2283847,20	54	3665	597440,73	2284097,96	55	3704	596735,82	2284352,17	55	3695	596699,30	2284225,57	57	3784	596851,32	2284584,22
54	3626	597105,17	2283852,00	54	3666	597441,23	2284106,83	55	3705	596746,43	2284370,16	56	3745	598127,55	2284398,64	57	3785	596847,59	2284581,03
54	3627	597114,64	2283854,99	54	3667	597438,77	2284117,25	55	3706	596753,78	2284380,99	56	3746	598139,29	2284445,86	57	3786	596848,20	2284552,49
54	3628	597125,76	2283857,32	54	3668	597425,21	2284140,58	55	3707	596756,50	2284384,76	56	3747	598145,26	2284487,50	57	3787	596853,31	2284547,22
54	3629	597130,06	2283860,51	54	3669	597419,14	2284151,01	55	3708	596760,14	2284389,61	56	3748	598147,34	2284496,30	57	3788	596922,83	2284549,39
54	3630	597137,73	2283864,35	54	3670	597411,37	2284173,60	55	3709	596761,67	2284391,61	56	3749	598150,98	2284504,59	57	3789	596930,31	2284547,02
54	3631	597145,95	2283866,83	54	3671	597392,64	2284195,34	55	3710	596731,34	2284379,93	56	3750	598156,78	2284515,09	57	3790	596938,67	2284532,10
54	3632	597154,47	2283867,87	54	3672	597382,57	2284196,59	55	3711	596724,26	2284380,49	56	3751	598161,50	2284522,14	57	3791	596939,39	2284525,55
54	3633	597158,20	2283868,00	54	3673	597342,99	2284160,18	55	3712	596717,97	2284391,69	56	3752	598167,34	2284528,29	57	3792	596926,15	2284498,78
54	3634	597161,00	2283871,01	54	3674	597341,59	2284152,91	55	3713	596718,58	2284400,51	56	3753	598174,15	2284533,37	57	3793	596936,76	2284501,29
54	3635	597168,42	2283876,47	54	3675	597343,90	2284140,74	55	3714	596792,85	2284437,71	56	3754	598181,71	2284537,22	57	3794	596957,91	2284504,74
54	3636	597181,27	2283884,21	54	3676	597393,19	2284072,01	55	3715	596798,59	2284444,18	56	3755	598185,36	2284538,35	57	3795	596975,52	2284506,93
54	3637	597187,12	2283887,23	54	3677	597402,56	2284067,90	55	3716	596798,98	2284450,86	56	3756	598190,02	2284549,67	57	3796	596991,20	2284507,30
54	3638	597193,33	2283889,46	54	3678	597416,27	2284070,65	55	3717	596791,29	2284466,24	56	3757	598193,25	2284557,58	57	3797	597003,53	2284507,59
54	3639	597218,60	2283896,68	54	3664	597437,37	2284089,99	55	3718	596785,78	2284468,75	56	3758	598201,68	2284578,04	57	3798	597015,23	2284507,25
54	3640	597231,96	2283898,60	54	3679	597619,42	2284116,55	55	3719	596729,25	2284441,41	56	3759	598129,15	2284600,72	57	3799	597026,91	2284506,48
54	3641	597245,68	2283898,70	54	3680	597625,66	2284127,03	55	3720	596722,16	2284442,51	56	3760	598118,03	2284597,38	57	3800	597038,28	2284505,21
54	3642	597269,15	2283904,76	54	3681	597624,82	2284136,77	55	3721	596717,28	2284448,62	56	3761	598101,34	2284587,28	57	3801	597061,15	2284501,06
54	3643	597294,08	2283910,88	54	3682	597598,22	2284177,86	55	3722	596719,09	2284462,41	56	3762	598068,34	2284546,67	57	3769	597080,91	2284496,18
54	3644	597302,04	2283915,62	54	3683	597487,04	2284276,19	55	3723	596737,24	2284482,29	56	3763	598055,70	2284520,49	58	3802	596301,83	2284862,80
54	3645	597309,70	2283919,34	54	3684	597477,09	2284275,25	55	3724	596739,27	2284491,19	56	3764	598056,80	2284460,12	58	3803	596341,35	2284867,58
54	3646	597317,89	2283921,70	54	3685	597464,35	2284271,82	55	3725	596737,84	2284503,42	56	3765	598060,43	2284433,37	58	3804	596358,49	2284879,31
54	3647	597326,36	2283922,64	54	3686	597461,26	2284265,92	55	3726	596619,97	2284457,07	56	3766	598069,03	2284419,72	58	3805	596365,80	2284898,80
54	3648	597334,86	2283922,13	54	3687	597457,85	2284258,36	55	3727	596615,45	2284448,36	56	3767	598108,96	2284386,12	58	3806	596368,69	2284926,14
54	3649	597343,16	2283920,18	54	3688	597485,97	2284196,83	55	3728	596613,63	2284418,32	56	3768	598111,78	2284381,04	58	3807	596366,16	2284953,84
54	3650	597374,52	2283909,92	54	3689	597501,59	2284175,84	55	3729	596610,34	2284410,22	56	3745	598127,55	2284398,64	58	3808	596359,87	2284970,84

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				
58	3809	596350,88	2284992,41	58	3850	595403,16	2285154,89	58	3891	595299,50	2284861,68	59	3931	596929,34	2285859,72	59	3972	596603,04	2286028,39
58	3810	596311,91	2285031,91	58	3851	595394,96	2285145,07	58	3892	595296,70	2284855,58	59	3932	596934,87	2285874,47	59	3973	596598,07	2286022,57
58	3811	596295,44	2285059,55	58	3852	595391,28	2285141,46	58	3893	595296,56	2284854,06	59	3933	596948,99	2285912,11	59	3974	596592,26	2286016,79
58	3812	596278,61	2285076,37	58	3853	595389,98	2285134,49	58	3894	595293,96	2284845,03	59	3934	596955,02	2285920,17	59	3975	596585,59	2286012,05
58	3813	596250,92	2285079,29	58	3854	595386,78	2285126,10	58	3895	595288,63	2284831,46	59	3935	596966,43	2285927,95	59	3976	596578,23	2286008,46
58	3814	596214,86	2285085,33	58	3855	595382,13	2285118,42	58	3896	595331,79	2284820,49	59	3936	596990,99	2285930,07	59	3977	596570,39	2286006,12
58	3815	596192,40	2285100,82	58	3856	595376,19	2285111,70	58	3897	595331,65	2284771,89	59	3937	597008,09	2285936,18	59	3978	596562,27	2286005,08
58	3816	596154,04	2285167,41	58	3857	595370,10	2285105,95	58	3898	595346,61	2284681,20	59	3938	596992,34	2285943,28	59	3979	596554,09	2286005,40
58	3817	596142,96	2285191,55	58	3858	595362,81	2285100,25	58	3899	595358,82	2284607,26	59	3939	596977,91	2285952,29	59	3980	596549,88	2286005,37
58	3818	596137,96	2285202,43	58	3859	595354,60	2285095,99	58	3900	595371,13	2284558,46	59	3940	596962,16	2285947,44	59	3981	596525,59	2285998,04
58	3819	596133,59	2285211,95	58	3860	595347,19	2285093,75	58	3901	595372,32	2284555,05	59	3941	596957,50	2285942,82	59	3982	596521,46	2285989,56
58	3820	596022,94	2285298,52	58	3861	595344,13	2285086,01	58	3902	595373,96	2284550,36	59	3942	596950,37	2285937,66	59	3983	596532,46	2285973,28
58	3821	595944,79	2285351,87	58	3862	595341,52	2285079,43	58	3903	595389,29	2284506,44	59	3943	596942,45	2285933,84	59	3984	596531,78	2285961,59
58	3822	595909,52	2285383,28	58	3863	595337,23	2285071,01	58	3904	595392,09	2284498,43	59	3944	596933,98	2285931,47	59	3985	596527,13	2285959,33
58	3823	595843,76	2285441,86	58	3864	595331,43	2285063,55	58	3905	595412,38	2284440,33	59	3945	596933,19	2285931,32	59	3986	596523,30	2285957,47
58	3824	595722,43	2285363,80	58	3865	595324,34	2285057,32	58	3906	595428,93	2284392,94	59	3946	596927,30	2285927,43	59	3987	596494,87	2285962,97
58	3825	595717,21	2285360,44	58	3866	595316,20	2285052,53	58	3907	595456,87	2284405,48	59	3947	596919,46	2285923,99	59	3988	596471,72	2285947,84
58	3826	595625,24	2285313,46	58	3867	595291,22	2285040,86	58	3908	595476,41	2284417,12	59	3948	596911,15	2285921,94	59	3989	596457,91	2285949,44
58	3827	595609,77	2285310,16	58	3868	595291,22	2285037,37	58	3909	595494,86	2284433,64	59	3949	596904,27	2285921,45	59	3990	596437,10	2285962,26
58	3828	595597,99	2285310,85	58	3869	595289,53	2285028,35	58	3910	595505,15	2284442,85	59	3950	596903,36	2285921,12	59	3991	596426,69	2285971,66
58	3829	595532,72	2285326,19	58	3870	595288,92	2285026,78	58	3911	595542,11	2284484,29	59	3951	596894,61	2285919,64	59	3992	596418,31	2285975,72
58	3830	595514,00	2285330,60	58	3871	595291,46	2285024,37	58	3912	595578,38	2284526,61	59	3952	596885,73	2285919,73	59	3993	596406,63	2285975,34
58	3831	595513,04	2285307,81	58	3872	595303,37	2285010,87	58	3913	595594,80	2284545,74	59	3953	596877,00	2285921,39	59	3994	596403,21	2285959,22
58	3832	595510,33	2285299,12	58	3873	595308,24	2285004,35	58	3914	595627,90	2284569,59	59	3954	596868,71	2285924,57	59	3995	596398,38	2285954,50
58	3833	595506,08	2285291,06	58	3874	595311,98	2284997,12	58	3915	595661,86	2284592,40	59	3955	596861,11	2285929,17	59	3996	596374,95	2285950,44
58	3834	595500,45	2285283,90	58	3875	595314,52	2284989,39	58	3916	595668,92	2284596,73	59	3956	596854,45	2285935,03	59	3997	596367,60	2285954,50
58	3835	595493,61	2285277,89	58	3876	595318,25	2284973,75	58	3917	595704,08	2284618,29	59	3957	596848,83	2285942,14	59	3998	596362,00	2285967,45
58	3836	595468,72	2285259,74	58	3877	595319,59	2284963,40	58	3918	595807,84	2284684,09	59	3958	596842,05	2285944,17	59	3999	596363,23	2285988,79
58	3837	595468,67	2285258,81	58	3878	595318,77	2284953,00	58	3919	595887,14	2284734,07	59	3959	596833,32	2285948,62	59	4000	596365,29	2286024,58
58	3838	595466,86	2285250,63	58	3879	595317,42	2284945,75	58	3920	595951,80	2284773,86	59	3960	596828,72	2285951,56	59	4001	596363,92	2286035,22
58	3839	595463,72	2285242,87	58	3880	595315,14	2284937,53	58	3921	595995,78	2284795,46	59	3961	596820,48	2285958,14	59	4002	596357,34	2286041,42
58	3840	595454,09	2285223,86	58	3881	595311,51	2284929,82	58	3922	596037,43	2284815,53	59	3962	596814,30	2285965,72	59	4003	596345,54	2286042,96
58	3841	595449,49	2285216,47	58	3882	595306,82	2284923,10	58	3923	596055,95	2284823,30	59	3963	596808,65	2285969,51	59	4004	596340,71	2286037,36
58	3842	595443,70	2285209,99	58	3883	595308,20	2284919,29	58	3924	596057,61	2284832,70	59	3964	596801,54	2285975,27	59	4005	596336,60	2285986,76
58	3843	595433,73	2285200,64	58	3884	595309,71	2284910,95	58	3925	596063,95	2284843,57	59	3965	596797,90	2285979,80	59	4006	596336,05	2285980,07
58	3844	595422,50	2285186,21	58	3885	595309,79	2284902,48	58	3926	596070,62	2284851,10	59	3966	596746,21	2285991,44	59	4007	596332,56	2285974,73
58	3845	595416,32	2285179,60	58	3886	595308,45	2284894,12	58	3927	596089,35	2284860,51	59	3967	596701,90	2286002,18	59	4008	596313,23	2285974,14
58	3846	595413,89	2285177,80	58	3887	595305,26	2284881,35	58	3928	596142,09	2284863,68	59	3968	596692,12	2286007,45	59	4009	596307,37	2285977,47
58	3847	595413,84	2285177,32	58	3888	595302,71	2284873,78	58	3929	596189,40	2284865,15	59	3969	596671,61	2286030,85	59	4010	596306,13	2285981,74
58	3848	595411,55	2285169,28	58	3889	595301,97	2284872,37	58	3802	596301,83	2284862,80	59	3970	596618,41	2286029,14	59	4011	596306,41	2285991,51
58	3849	595407,96	2285161,73	58	3890	595301,66	2284869,50	59	3930	596921,23	2285851,83	59	3971	596611,29	2286028,11	59	4012	596308,25	2286055,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4013	596304,99	2286063,95	59	4054	596601,89	2285733,05	60	4094	597156,32	2285814,27	62	4133	598258,78	2286543,46	62	4174	598166,45	2286933,89
59	4014	596292,63	2286070,46	59	4055	596609,78	2285739,89	60	4095	597161,99	2285809,23	62	4134	598274,37	2286564,59	62	4175	598107,21	2286943,50
59	4015	596235,60	2286071,62	59	4056	596613,63	2285751,63	60	4096	597322,62	2285803,03	62	4135	598279,29	2286574,42	62	4176	598092,01	2286945,96
59	4016	596167,63	2286075,73	59	4057	596613,30	2285762,37	60	4075	597328,25	2285806,72	62	4136	598282,22	2286595,72	62	4177	598025,92	2286944,71
59	4017	596157,36	2286069,88	59	4058	596599,70	2285793,64	61	4097	597050,82	2285831,79	62	4137	598283,22	2286603,04	62	4178	597927,42	2286942,85
59	4018	596151,39	2286049,31	59	4059	596600,54	2285812,71	61	4098	597067,48	2285861,11	62	4138	598289,34	2286609,88	62	4179	597920,27	2286940,40
59	4019	596155,25	2286024,48	59	4060	596607,80	2285835,16	61	4099	597087,14	2285895,72	62	4139	598296,38	2286613,30	62	4180	597917,76	2286935,47
59	4020	596164,14	2286006,36	59	4061	596706,17	2285963,41	61	4100	597085,35	2285897,80	62	4140	598341,58	2286595,21	62	4181	597913,75	2286928,89
59	4021	596171,31	2285963,10	59	4062	596711,58	2285965,11	61	4101	597081,44	2285904,64	62	4141	598368,42	2286584,47	62	4182	597908,79	2286923,02
59	4022	596180,92	2285954,41	59	4063	596734,20	2285958,38	61	4102	597078,65	2285912,02	62	4142	598375,02	2286585,31	62	4183	597902,98	2286917,97
59	4023	596214,21	2285953,07	59	4064	596761,55	2285938,55	61	4103	597078,26	2285913,89	62	4143	598380,82	2286593,88	62	4184	597899,64	2286915,87
59	4024	596222,90	2285955,87	59	4065	596769,82	2285935,61	61	4104	597074,73	2285914,03	62	4144	598380,82	2286600,34	62	4185	597896,43	2286909,07
59	4025	596243,00	2286005,36	59	4066	596774,61	2285934,92	61	4105	597066,10	2285915,12	62	4145	598376,37	2286620,14	62	4186	597890,98	2286901,54
59	4026	596248,09	2286007,53	59	4067	596831,61	2285926,69	61	4106	597057,80	2285917,70	62	4146	598378,85	2286625,76	62	4187	597886,79	2286896,77
59	4027	596263,16	2286004,50	59	4068	596837,03	2285923,89	61	4107	597053,45	2285919,94	62	4147	598417,14	2286654,82	62	4188	597889,03	2286888,49
59	4028	596273,99	2285999,00	59	4069	596843,94	2285915,81	61	4108	597048,26	2285895,16	62	4148	598433,52	2286656,51	62	4189	597889,78	2286879,59
59	4029	596277,48	2285993,91	59	4070	596857,41	2285875,69	61	4109	597038,94	2285870,26	62	4149	598431,16	2286664,43	62	4190	597888,95	2286870,70
59	4030	596265,40	2285922,92	59	4071	596864,99	2285853,10	61	4110	597028,34	2285841,90	62	4150	598430,85	2286666,95	62	4191	597886,54	2286862,11
59	4031	596266,90	2285916,48	59	4072	596870,58	2285847,97	61	4111	597031,24	2285834,40	62	4151	598430,22	2286674,64	62	4192	597882,65	2286854,08
59	4032	596298,77	2285892,22	59	4073	596877,60	2285846,44	61	4112	597045,61	2285828,58	62	4152	598430,44	2286679,77	62	4193	597877,59	2286845,66
59	4033	596313,04	2285830,22	59	4074	596907,82	2285847,66	61	4097	597050,82	2285831,79	62	4153	598425,97	2286686,23	62	4194	597874,29	2286840,93
59	4034	596317,92	2285825,55	59	3930	596921,23	2285851,83	62	4113	598153,97	2286230,29	62	4154	598422,36	2286694,07	62	4195	597873,62	2286832,16
59	4035	596324,97	2285823,37	60	4075	597328,25	2285806,72	62	4114	598244,49	2286384,21	62	4155	598420,14	2286702,41	62	4196	597871,44	2286823,73
59	4036	596331,55	2285825,20	60	4076	597330,35	2285812,90	62	4115	598218,71	2286414,03	62	4156	598419,40	2286711,02	62	4197	597867,84	2286815,80
59	4037	596334,91	2285831,01	60	4077	597329,45	2285822,37	62	4116	598141,71	2286503,10	62	4157	598419,40	2286715,55	62	4198	597862,91	2286808,62
59	4038	596347,54	2285895,48	60	4078	597323,67	2285828,00	62	4117	598141,71	2286509,68	62	4158	598419,40	2286723,32	62	4199	597857,66	2286803,27
59	4039	596353,20	2285902,20	60	4079	597265,15	2285844,33	62	4118	598174,02	2286543,06	62	4159	598420,10	2286731,70	62	4200	597862,55	2286793,57
59	4040	596362,66	2285903,35	60	4080	597260,31	2285846,56	62	4119	598180,08	2286539,05	62	4160	598422,20	2286739,84	62	4201	597863,18	2286787,82
59	4041	596435,41	2285875,92	60	4081	597250,99	2285851,19	62	4120	598236,95	2286476,99	62	4161	598425,64	2286747,52	62	4202	597863,35	2286778,83
59	4042	596443,43	2285875,51	60	4082	597215,45	2285886,37	62	4121	598265,53	2286461,75	62	4162	598430,15	2286754,25	62	4203	597861,91	2286769,97
59	4043	596449,39	2285879,16	60	4083	597205,33	2285880,17	62	4122	598279,35	2286454,38	62	4163	598426,35	2286759,14	62	4204	597858,91	2286761,50
59	4044	596484,41	2285945,59	60	4084	597196,06	2285876,93	62	4123	598312,52	2286457,51	62	4164	598422,39	2286766,54	62	4205	597854,45	2286753,70
59	4045	596491,25	2285949,33	60	4085	597190,69	2285875,63	62	4124	598378,96	2286535,89	62	4165	598413,15	2286787,93	62	4206	597848,65	2286746,84
59	4046	596501,45	2285949,85	60	4086	597184,59	2285870,91	62	4125	598379,91	2286553,75	62	4166	598405,97	2286813,66	62	4207	597842,17	2286741,46
59	4047	596523,18	2285938,01	60	4087	597177,57	2285867,09	62	4126	598362,39	2286568,10	62	4167	598400,59	2286839,35	62	4208	597840,31	2286738,57
59	4048	596526,86	2285931,49	60	4088	597170,02	2285864,44	62	4127	598356,72	2286568,84	62	4168	598399,56	2286847,81	62	4209	597833,84	2286731,76
59	4049	596529,49	2285921,87	60	4089	597162,14	2285863,02	62	4128	598352,70	2286569,37	62	4169	598399,98	2286856,32	62	4210	597826,21	2286726,29
59	4050	596526,86	2285979,91	60	4090	597155,78	2285862,91	62	4129	598346,93	2286567,23	62	4170	598401,84	2286864,64	62	4211	597817,69	2286722,34
59	4051	596529,62	2285787,32	60	4091	597156,49	2285856,01	62	4130	598304,85	2286514,99	62	4171	598403,43	2286869,67	62	4212	597808,59	2286720,04
59	4052	596584,31	2285739,08	60	4092	597154,46	2285823,72	62	4131	598298,37	2286511,78	62	4172	598353,42	2286887,39	62	4213	597799,22	2286719,50
59	4053	596593,34	2285734,05	60	4093	597154,92	2285821,38	62	4132	598259,14	2286533,92	62	4173	598269,12	2286917,24	62	4214	597789,41	2286719,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4215	597781,31	2286720,80	62	4256	597603,25	2286536,06	62	4297	597496,01	2286184,64	62	4338	597974,44	2286097,65	64	4362	597752,95	2286845,81
62	4216	597773,48	2286723,05	62	4257	597602,99	2286524,42	62	4298	597497,38	2286184,23	62	4339	597939,97	2286158,24	65	4377	595926,34	2287073,85
62	4217	597766,12	2286726,55	62	4258	597602,13	2286516,28	62	4299	597505,92	2286180,68	62	4340	597938,89	2286167,80	65	4378	595991,45	2287235,25
62	4218	597760,68	2286730,33	62	4259	597599,96	2286508,38	62	4300	597513,66	2286175,62	62	4341	597941,23	2286176,51	65	4379	595999,62	2287255,50
62	4219	597751,56	2286728,26	62	4260	597596,53	2286500,95	62	4301	597520,33	2286169,22	62	4342	598015,55	2286310,69	65	4380	596027,46	2287324,93
62	4220	597743,96	2286727,38	62	4261	597591,93	2286494,18	62	4302	597525,72	2286161,70	62	4343	598022,74	2286313,96	65	4381	596047,19	2287374,13
62	4221	597735,10	2286727,14	62	4262	597586,30	2286488,25	62	4303	597529,62	2286153,31	62	4344	598118,76	2286252,74	65	4382	596093,35	2287489,24
62	4222	597730,38	2286727,86	62	4263	597579,76	2286483,31	62	4304	597531,92	2286144,36	62	4113	598153,97	2286230,29	65	4383	596128,41	2287556,42
62	4223	597725,73	2286719,74	62	4264	597572,52	2286479,51	62	4305	597535,92	2286119,33	63	4345	597572,09	2286695,91	65	4384	596140,81	2287580,18
62	4224	597720,94	2286712,80	62	4265	597564,75	2286476,95	62	4306	597535,66	2286096,48	63	4346	597575,56	2286705,81	65	4385	596158,34	2287627,92
62	4225	597715,06	2286706,77	62	4266	597562,76	2286476,47	62	4307	597534,82	2286087,96	63	4347	597580,12	2286713,50	65	4386	596190,19	2287752,49
62	4226	597708,24	2286701,81	62	4267	597559,57	2286472,65	62	4308	597533,68	2286083,52	63	4348	597575,84	2286723,38	65	4387	596200,65	2287793,42
62	4227	597700,69	2286698,07	62	4268	597549,58	2286462,95	62	4309	597547,72	2286066,85	63	4349	597573,88	2286733,33	65	4388	596209,45	2287814,20
62	4228	597694,02	2286696,07	62	4269	597544,00	2286458,73	62	4310	597550,35	2286062,28	63	4350	597573,16	2286741,07	65	4389	596219,56	2287822,58
62	4229	597691,10	2286694,16	62	4270	597536,30	2286439,96	62	4311	597552,15	2286060,90	63	4351	597573,13	2286750,04	65	4390	596232,77	2287836,69
62	4230	597690,23	2286689,17	62	4271	597531,15	2286424,10	62	4312	597555,92	2286057,49	63	4352	597574,71	2286758,87	65	4391	596115,63	2287867,35
62	4231	597687,12	2286680,30	62	4272	597526,84	2286408,57	62	4313	597561,33	2286051,75	63	4353	597577,84	2286767,28	65	4392	596012,88	2287875,94
62	4232	597684,23	2286673,64	62	4273	597528,74	2286402,18	62	4314	597565,78	2286045,23	63	4354	597582,42	2286774,99	65	4393	595944,91	2287881,62
62	4233	597680,41	2286667,48	62	4274	597529,73	2286393,43	62	4315	597569,14	2286038,10	63	4355	597588,30	2286781,74	65	4394	595941,58	2287897,92
62	4234	597675,46	2286660,66	62	4275	597529,17	2286384,65	62	4316	597570,31	2286034,23	63	4356	597579,06	2286777,73	65	4395	595905,21	2287833,44
62	4235	597674,94	2286660,07	62	4276	597528,07	2286377,47	62	4317	597620,78	2286008,37	63	4357	597566,74	2286770,37	65	4396	595871,80	2287793,50
62	4236	597674,89	2286659,46	62	4277	597526,07	2286369,19	62	4318	597642,19	2285997,40	63	4358	597548,04	2286748,89	65	4397	595862,66	2287781,70
62	4237	597671,79	2286641,87	62	4278	597522,69	2286361,37	62	4319	597682,08	2286068,89	63	4359	597528,75	2286694,39	65	4398	595805,88	2287708,36
62	4238	597669,36	2286632,98	62	4279	597518,04	2286354,24	62	4320	597725,92	2286131,39	63	4360	597538,26	2286695,28	65	4399	595765,58	2287649,41
62	4239	597665,34	2286624,69	62	4280	597512,17	2286347,95	62	4321	597735,08	2286136,54	63	4361	597561,68	2286695,56	65	4400	595749,72	2287594,28
62	4240	597659,87	2286617,28	62	4281	597511,79	2286340,23	62	4322	597762,62	2286139,26	63	4345	597572,09	2286695,91	65	4401	595744,74	2287547,94
62	4241	597653,13	2286610,99	62	4282	597508,90	2286325,76	62	4323	597778,87	2286135,89	64	4362	597752,95	2286845,81	65	4402	595731,02	2287369,78
62	4242	597645,36	2286606,05	62	4283	597508,81	2286321,09	62	4324	597789,68	2286127,14	64	4363	597757,45	2286855,57	65	4403	595730,52	2287363,32
62	4243	597636,81	2286602,63	62	4284	597509,98	2286303,70	62	4325	597801,45	2286072,19	64	4364	597761,47	2286862,68	65	4404	595728,17	2287357,48
62	4244	597626,02	2286599,42	62	4285	597509,88	2286295,76	62	4326	597806,06	2286022,89	64	4365	597766,60	2286869,05	65	4405	595723,62	2287355,01
62	4245	597604,23	2286594,09	62	4286	597508,53	2286287,94	62	4327	597812,17	2286018,51	64	4366	597769,72	2286811,84	65	4406	595696,14	2287354,77
62	4246	597603,48	2286593,98	62	4287	597505,96	2286280,43	62	4328	597840,80	2286018,33	64	4367	597770,95	2286877,54	65	4407	595686,27	2287349,63
62	4247	597602,42	2286590,64	62	4288	597502,23	2286273,43	62	4329	597845,17	2286020,87	64	4368	597771,31	2286881,68	65	4408	595677,10	2287336,38
62	4248	597602,10	2286590,04	62	4289	597495,50	2286262,89	62	4330	597884,82	2286097,04	64	4369	597767,78	2286889,17	65	4409	595668,33	2287304,19
62	4249	597603,77	2286586,71	62	4290	597497,74	2286260,08	62	4331	597891,94	2286101,60	64	4370	597765,53	2286897,15	65	4410	595663,56	2287196,28
62	4250	597606,20	2286578,85	62	4291	597501,68	2286253,07	62	4332	597900,30	2286101,62	64	4371	597764,63	2286905,38	65	4411	595669,12	2287146,14
62	4251	597608,03	2286570,52	62	4292	597504,44	2286245,51	62	4333	597931,50	2286053,47	64	4372	597765,07	2286912,88	65	4412	595678,98	2287127,31
62	4252	597609,12	2286562,24	62	4293	597505,96	2286237,62	62	4334	597937,57	2286048,97	64	4373	597736,72	2286907,18	65	4413	595700,83	2287109,35
62	4253	597608,84	2286553,90	62	4294	597506,19	2286229,58	62	4335	597947,92	2286051,15	64	4374	597720,67	2286900,80	65	4414	595707,80	2287106,05
62	4254	597607,17	2286545,73	62	4295	597505,13	2286221,61	62	4336	597974,62	2286072,30	64	4375	597738,94	2286868,97	65	4415	595749,29	2287086,41
62	4255	597604,17	2286537,95	62	4296	597501,83	2286206,32	62	4337	597975,37	2286089,24	64	4376	597748,95	2286839,03	65	4416	595846,29	2287046,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4417	595870,55	2287036,07	67	4456	595157,80	2285049,22	67	4497	595057,69	2285332,36	67	4538	594353,55	2285753,21	67	4579	594478,72	2286613,78
65	4418	595888,20	2287033,33	67	4457	595163,07	2285056,98	67	4498	595055,66	2285336,06	67	4539	594413,84	2285851,55	67	4580	594475,81	2286616,07
65	4419	595901,51	2287037,39	67	4458	595171,87	2285067,64	67	4499	595051,23	2285337,81	67	4540	594426,48	2285872,17	67	4581	594468,91	2286607,25
65	4420	595912,55	2287049,37	67	4459	595178,04	2285073,90	67	4500	595047,20	2285337,24	67	4541	594436,65	2285882,15	67	4582	594447,47	2286574,75
65	4377	595926,34	2287073,85	67	4460	595185,22	2285078,98	67	4501	595009,36	2285317,16	67	4542	594477,44	2285915,07	67	4583	594423,79	2286538,85
66	4421	596577,40	2287677,15	67	4461	595187,76	2285080,18	67	4502	595004,19	2285316,49	67	4543	594498,08	2285952,13	67	4584	594421,24	2286534,99
66	4422	596583,71	2287679,68	67	4462	595190,45	2285085,82	67	4503	594968,05	2285319,67	67	4544	594500,94	2286035,12	67	4585	594379,65	2286471,93
66	4423	596546,78	2287697,21	67	4463	595195,84	2285093,24	67	4504	594962,22	2285324,06	67	4545	594550,06	2286092,19	67	4586	594322,85	2286345,01
66	4424	596410,47	2287762,43	67	4464	595202,49	2285099,55	67	4505	594939,42	2285350,39	67	4546	594586,47	2286200,83	67	4587	594319,19	2286336,84
66	4425	596291,46	2287819,37	67	4465	595234,41	2285124,70	67	4506	594930,61	2285356,02	67	4547	594619,87	2286257,18	67	4588	594313,43	2286323,97
66	4426	596394,05	2287705,10	67	4466	595255,67	2285134,63	67	4507	594884,16	2285367,26	67	4548	594678,50	2286379,44	67	4589	594294,65	2286252,96
66	4427	596448,14	2287652,80	67	4467	595258,13	2285145,91	67	4508	594877,05	2285373,55	67	4549	594692,33	2286406,47	67	4590	594271,99	2286167,26
66	4428	596473,43	2287636,36	67	4468	595261,22	2285155,41	67	4509	594871,62	2285378,35	67	4550	594696,00	2286411,76	67	4591	594271,13	2286158,35
66	4429	596493,30	2287641,93	67	4469	595266,15	2285164,11	67	4510	594863,78	2285393,29	67	4551	594703,45	2286415,02	67	4592	594256,41	2286005,92
66	4430	596505,89	2287648,13	67	4470	595272,71	2285171,65	67	4511	594871,76	2285424,57	67	4552	594768,12	2286419,99	67	4593	594257,75	2285985,72
66	4431	596523,32	2287656,29	67	4471	595287,24	2285185,33	67	4512	594878,76	2285436,46	67	4553	594798,50	2286422,33	67	4594	594261,58	2285928,65
66	4432	596535,97	2287662,79	67	4472	595294,17	2285190,79	67	4513	595009,38	2285573,51	67	4554	594804,52	2286428,00	67	4595	594262,28	2285917,20
66	4433	596552,48	2287671,05	67	4473	595297,76	2285192,71	67	4514	595010,45	2285581,49	67	4555	594806,63	2286437,74	67	4596	594266,39	2285854,99
66	4434	596560,05	2287674,09	67	4474	595300,35	2285196,26	67	4515	595005,84	2285586,21	67	4556	594805,73	2286442,87	67	4597	594267,10	2285844,17
66	4435	596568,02	2287675,86	67	4475	595306,38	2285203,30	67	4516	594998,70	2285587,06	67	4557	594800,96	2286448,34	67	4598	594269,39	2285834,34
66	4421	596577,40	2287677,15	67	4476	595313,27	2285209,94	67	4517	594808,99	2285599,38	67	4558	594716,14	2286477,82	67	4599	594270,72	2285828,61
67	4436	595199,56	2284890,58	67	4477	595316,84	2285212,25	67	4518	594803,55	2285597,18	67	4559	594710,53	2286488,23	67	4600	594303,79	2285686,28
67	4437	595197,18	2284895,68	67	4478	595319,79	2285221,83	67	4519	594797,84	2285596,04	67	4560	594710,53	2286497,57	67	4601	594317,53	2285652,89
67	4438	595194,90	2284904,40	67	4479	595326,54	2285238,98	67	4520	594785,08	2285598,84	67	4561	594713,78	2286506,45	67	4602	594365,50	2285536,39
67	4439	595194,26	2284912,95	67	4480	595330,37	2285246,70	67	4521	594722,37	2285412,58	67	4562	594683,32	2286521,00	67	4603	594368,85	2285529,83
67	4440	595192,44	2284921,43	67	4481	595335,48	2285253,64	67	4522	594708,56	2285411,92	67	4563	594660,34	2286521,86	67	4604	594389,48	2285489,38
67	4441	595192,19	2284930,61	67	4482	595341,70	2285259,61	67	4523	594696,53	2285408,70	67	4564	594639,32	2286523,43	67	4605	594473,62	2285352,76
67	4442	595193,62	2284939,68	67	4483	595348,86	2285264,41	67	4524	594662,50	2285393,60	67	4565	594631,45	2286524,65	67	4606	594479,47	2285345,99
67	4443	595196,68	2284948,33	67	4484	595351,08	2285265,40	67	4525	594647,61	2285391,48	67	4566	594623,89	2286527,10	67	4607	594506,19	2285315,06
67	4444	595198,95	2284952,25	67	4485	595344,68	2285279,75	67	4526	594626,26	2285398,48	67	4567	594616,80	2286530,72	67	4608	594578,52	2285231,35
67	4445	595197,12	2284952,88	67	4486	595273,83	2285265,59	67	4527	594576,44	2285414,83	67	4568	594610,39	2286535,43	67	4609	594609,34	2285205,53
67	4446	595189,26	2284957,31	67	4487	595261,48	2285265,31	67	4528	594530,33	2285438,29	67	4569	594600,13	2286544,28	67	4610	594636,95	2285182,39
67	4447	595182,32	2284963,08	67	4488	595196,50	2285278,94	67	4529	594463,98	2285483,65	67	4570	594593,78	2286550,86	67	4611	594701,50	2285128,30
67	4448	595176,53	2284970,01	67	4489	595189,19	2285283,72	67	4530	594441,07	2285504,16	67	4571	594588,74	2286558,49	67	4612	594714,15	2285111,43
67	4449	595169,52	2284980,14	67	4490	595182,40	2285301,60	67	4531	594416,93	2285537,94	67	4572	594580,48	2286573,88	67	4613	594722,49	2285100,58
67	4450	595163,20	2284989,25	67	4491	595177,82	2285306,46	67	4532	594404,67	2285578,18	67	4573	594570,16	2286587,17	67	4614	594741,41	2285099,98
67	4451	595156,31	2285004,03	67	4492	595157,00	2285306,74	67	4533	594392,86	2285617,12	67	4574	594567,36	2286589,24	67	4615	594829,83	2285037,22
67	4452	595153,16	2285012,85	67	4493	595121,72	2285296,05	67	4534	594377,11	2285650,49	67	4575	594540,57	2286594,64	67	4616	594878,95	2285010,72
67	4453	595151,72	2285022,11	67	4494	595115,01	2285296,80	67	4535	594376,11	2285653,22	67	4576	594498,47	2286604,32	67	4617	594911,42	2284993,21
67	4454	595152,03	2285031,48	67	4495	595066,57	2285306,73	67	4536	594348,54	2285728,91	67	4577	594491,44	2286606,48	67	4618	594920,06	2284988,55
67	4455	595154,08	2285040,62	67	4496	595060,86	2285309,97	67	4537	594348,84	2285741,73	67	4578	594484,81	2286609,66	67	4619	594936,34	2284979,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4620	594943,67	2284975,82	68	4659	595542,62	2285549,93	69	4699	594608,23	2285517,07	70	4739	595738,72	2286103,74	71	4780	595693,75	2285749,14
67	4621	595043,72	2284921,86	68	4660	595534,92	2285554,24	69	4700	594621,46	2285519,92	70	4740	595734,56	2286096,25	71	4781	595689,39	2285741,39
67	4622	595181,37	2284862,19	68	4661	595528,11	2285559,84	69	4676	594663,43	2285550,51	70	4741	595727,94	2286086,53	71	4782	595679,97	2285727,65
67	4623	595184,63	2284864,70	68	4662	595522,38	2285566,55	70	4701	595693,81	2285701,76	70	4742	595722,81	2286080,19	71	4783	595675,98	2285712,64
67	4624	595192,68	2284868,86	68	4663	595517,93	2285574,17	70	4702	595699,56	2285713,75	70	4743	595721,97	2286079,44	71	4784	595673,14	2285704,72
67	4625	595195,33	2284869,67	68	4664	595512,58	2285585,49	70	4703	595715,09	2285817,71	70	4744	595726,28	2286060,25	71	4785	595669,02	2285697,39
67	4626	595196,58	2284879,79	68	4665	595511,35	2285588,89	70	4704	595729,68	2285954,90	70	4745	595727,02	2286055,25	71	4786	595663,73	2285690,85
67	4627	595197,66	2284884,49	68	4666	595510,58	2285578,79	70	4705	595733,96	2285966,31	70	4746	595728,16	2286047,45	71	4787	595657,41	2285685,30
67	4436	595199,56	2284890,58	68	4667	595507,63	2285568,90	70	4706	595743,95	2285970,98	70	4747	595728,67	2286039,07	71	4788	595650,26	2285680,88
67	4628	595184,38	2285084,41	68	4668	595502,96	2285560,05	70	4707	595877,77	2285966,12	70	4748	595727,79	2286030,74	71	4789	595642,47	2285677,72
67	4629	595198,83	2285119,91	68	4669	595464,55	2285500,14	70	4708	595885,55	2285967,76	70	4749	595725,52	2286022,66	71	4790	595630,97	2285674,16
67	4630	595019,95	2285290,16	68	4670	595401,34	2285366,53	70	4709	595889,41	2285973,74	70	4750	595721,94	2286015,08	71	4791	595630,51	2285672,18
67	4631	595008,97	2285290,81	68	4671	595403,98	2285367,82	70	4710	595914,32	2286011,69	70	4751	595717,14	2286008,20	71	4792	595627,35	2285664,54
67	4632	595001,70	2285286,79	68	4672	595406,87	2285371,51	70	4711	595937,53	2286047,06	70	4752	595711,26	2286002,23	71	4793	595617,59	2285645,57
67	4633	594994,78	2285275,67	68	4673	595419,73	2285391,75	70	4712	595932,06	2286063,42	70	4753	595702,80	2285994,97	71	4794	595617,26	2285634,94
67	4634	594994,61	2285260,52	68	4674	595425,14	2285398,80	70	4713	595920,64	2286062,37	70	4754	595703,68	2285991,44	71	4795	595620,82	2285631,73
67	4635	595037,11	2285213,28	68	4675	595431,72	2285404,78	70	4714	595900,65	2286064,47	70	4755	595704,97	2285983,59	71	4796	595626,72	2285625,39
67	4636	594991,74	2285102,34	68	4643	595439,49	2285409,63	70	4715	595892,90	2286065,90	70	4756	595705,00	2285975,63	71	4797	595631,45	2285618,12
67	4637	595061,24	2285079,27	69	4676	595463,43	228550,51	70	4716	595885,48	2286068,54	70	4757	595703,78	2286067,77	71	4798	595634,85	2285610,16
67	4638	595070,70	2285079,81	69	4677	594685,41	2285584,22	70	4717	595878,56	2286072,31	70	4758	595701,32	2285960,21	71	4799	595636,82	2285601,72
67	4639	595078,90	2285081,13	69	4678	594684,55	2285591,67	70	4718	595875,74	2286074,49	70	4759	595687,02	2285925,79	71	4800	595637,20	2285595,06
67	4640	595106,24	2285089,39	69	4679	594678,36	2285598,15	70	4719	595875,18	2286074,68	70	4760	595683,05	2285918,15	71	4801	595639,86	2285590,96
67	4641	595118,13	2285089,55	69	4680	594671,47	2285599,58	70	4720	595867,73	2286078,78	70	4761	595677,82	2285911,31	71	4802	595643,53	2285581,69
67	4642	595173,27	2285082,47	69	4681	594638,68	2285582,92	70	4721	595861,09	2286084,08	70	4762	595672,64	2285906,52	71	4803	595647,51	2285565,04
67	4628	595184,38	2285084,41	69	4682	594633,51	2285582,63	70	4722	595857,76	2286087,83	70	4763	595670,27	2285889,05	71	4804	595654,00	2285577,02
68	4643	595439,49	2285409,63	69	4683	594603,77	2285604,18	70	4723	595853,92	2286087,26	70	4764	595668,64	2285881,54	71	4805	595654,32	2285587,53
68	4644	595453,19	2285439,15	69	4684	594596,31	2285604,91	70	4724	595845,60	2286086,60	70	4765	595665,90	2285874,36	71	4806	595632,49	2285628,87
68	4645	595466,71	2285457,54	69	4685	594578,47	2285600,90	70	4725	595836,63	2286086,69	70	4766	595662,08	2285867,69	71	4807	595630,81	2285634,81
68	4646	595477,31	2285482,08	69	4686	594569,25	2285594,35	70	4726	595827,52	2286088,50	70	4767	595657,30	2285861,69	71	4808	595634,74	2285648,14
68	4647	595481,72	2285490,16	69	4687	594530,80	2285561,08	70	4727	595818,92	2286086,12	70	4768	595648,24	2285851,97	71	4701	595633,84	2285701,76
68	4648	595487,54	2285497,29	69	4688	594523,16	2285556,17	70	4728	595809,66	2286085,36	70	4769	595657,52	2285848,83	71	4809	595508,35	2285600,62
68	4649	595494,58	2285503,24	69	4689	594471,91	2285542,64	70	4729	595802,98	2286086,06	70	4770	595670,71	2285842,83	71	4810	595507,92	2285603,22
68	4650	595502,58	2285507,79	69	4690	594467,36	2285539,12	70	4730	595797,89	2286085,53	70	4771	595678,23	2285838,59	71	4811	595508,10	2285612,43
68	4651	595511,29	2285510,80	69	4691	594463,67	2285532,03	70	4731	595790,68	2286085,83	70	4772	595684,91	2285833,11	71	4812	595509,96	2285621,44
68	4652	595520,40	2285512,17	69	4692	594464,68	2285526,72	70	4732	595781,64	2286086,86	70	4773	595690,55	2285826,57	71	4813	595513,46	2285629,97
68	4653	595537,83	2285513,16	69	4693	594468,22	2285521,42	70	4733	595773,75	2286088,40	70	4774	595694,98	2285819,16	71	4814	595517,28	2285637,30
68	4654	595539,59	2285525,23	69	4694	594507,04	2285505,87	70	4734	595766,22	2286091,20	70	4775	595698,07	2285811,09	71	4815	595517,98	2285659,93
68	4655	595541,58	2285533,61	69	4695	594521,19	2285505,22	70	4735	595759,23	2286095,16	70	4776	595699,72	2285802,61	71	4816	595518,75	2285667,28
68	4656	595544,88	2285541,29	69	4696	594567,31	2285520,35	70	4736	595751,27	2286100,56	70	4777	595699,90	2285793,98	71	4817	595520,60	2285674,45
68	4657	595544,79	2285542,32	69	4697	594583,34	2285523,46	70	4737	595748,20	2286103,16	70	4778	595697,78	2285764,60	71	4818	595523,50	2285681,26
68	4658	595545,36	2285548,98	69	4698	594591,85	2285523,72	70	4738	595743,35	2286103,26	70	4779	595696,66	2285757,54	71	4819	595530,49	2285694,84



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			
71	4820	595531,19	2285702,87	72	4860	594763,51	2285992,84	74	4899	593699,59	2287193,96	74	4940	593408,36	2287334,42	4981	592905,62	2287520,15
71	4821	595533,49	2285711,38	72	4861	594761,05	2285987,43	74	4900	593758,56	2287260,07	74	4941	593396,33	2287334,92	4982	592887,81	2287469,47
71	4822	595537,26	2285719,35	72	4862	594756,38	2285983,08	74	4901	593742,84	2287267,61	74	4942	593393,42	2287339,48	4983	592881,95	2287452,30
71	4823	595549,21	2285739,78	72	4863	594726,38	2285974,48	74	4902	593732,82	2287270,40	74	4943	593391,26	2287378,87	4984	592868,52	2287412,96
71	4824	595554,59	2285747,29	72	4864	594669,11	2285923,62	74	4903	593731,28	2287269,37	74	4944	593384,55	2287388,49	4985	592865,13	2287404,84
71	4825	595561,27	2285753,69	72	4865	594663,80	2285914,56	74	4904	593729,58	2287268,53	74	4945	593347,84	2287415,30	4986	592857,85	2287397,56
71	4826	595569,01	2285758,75	72	4866	594660,76	2285905,31	74	4905	593721,65	2287265,42	74	4946	593281,57	2287452,95	4987	592849,73	2287394,35
71	4827	595577,56	2285762,30	72	4867	594654,62	2285816,93	74	4906	593713,32	2287263,70	74	4947	593265,77	2287462,42	4988	592821,47	2287396,95
71	4828	595584,96	2285764,38	72	4868	594654,90	2285808,04	74	4907	593704,82	2287263,42	74	4948	593249,25	2287466,46	4989	592814,44	2287397,56
71	4829	595551,02	2285790,64	72	4869	594677,08	2285762,07	74	4908	593696,39	2287264,59	74	4949	593213,70	2287465,53	4990	592808,86	2287395,26
71	4830	595544,05	2285797,17	72	4870	594683,52	2285753,29	74	4909	593688,28	2287267,16	74	4950	593198,65	2287468,47	4991	592803,71	2287389,44
71	4831	595538,47	2285804,91	72	4871	594693,24	2285748,87	74	4910	593680,73	2287271,08	74	4951	593181,95	2287477,95	4992	592785,94	2287337,77
71	4832	595534,45	2285813,58	72	4872	594742,80	2285736,78	74	4911	593673,56	2287276,63	74	4952	593102,59	2287566,27	4993	592781,07	2287326,16
71	4833	595532,16	2285822,85	72	4873	594753,22	2285739,92	74	4912	593672,35	2287276,35	74	4953	593085,45	2287586,91	4994	592749,11	2287269,31
71	4834	595529,68	2285839,12	72	4874	594768,33	2285748,55	74	4913	593663,55	2287275,92	74	4954	593073,38	2287619,52	4995	592698,05	2287206,03
71	4835	595526,50	2285825,97	72	4846	594814,84	2285807,18	74	4914	593654,81	2287277,05	74	4955	593061,02	2287675,20	4996	592637,99	2287147,63
71	4836	595525,73	2285801,04	73	4875	595903,72	2286179,71	74	4915	593646,40	2287279,69	74	4956	593057,94	2287703,70	4997	592624,69	2287140,43
71	4837	595529,61	2285776,76	73	4876	595901,02	2286192,12	74	4916	593638,58	2287283,76	74	4957	593042,74	2287712,56	4998	592599,46	2287126,77
71	4838	595537,07	2285760,20	73	4877	595893,60	2286229,65	74	4917	593635,07	2287286,47	74	4958	593034,34	2287716,85	4999	592577,45	2287120,79
71	4839	595536,33	2285746,11	73	4878	595893,50	2286236,98	74	4918	593628,47	2287289,81	74	4959	593026,91	2287722,64	5000	592486,95	2287119,49
71	4840	595530,52	2285734,38	73	4879	595893,13	2286264,58	74	4919	593620,64	2287295,90	74	4960	593021,38	2287727,85	5001	592443,47	2287134,56
71	4841	595505,64	2285688,41	73	4880	595871,67	2286241,16	74	4920	593613,83	2287296,68	74	4961	593016,00	2287733,80	5002	592436,53	2287136,96
71	4842	595498,44	2285665,16	73	4881	595837,18	2286203,50	74	4921	593608,17	2287298,44	74	4962	593011,64	2287740,54	5003	592429,71	2287143,02
71	4843	595494,30	2285640,64	73	4882	595849,64	2286196,17	74	4922	593600,85	2287299,40	74	4963	593006,98	2287749,23	5004	592428,13	2287149,79
71	4844	595493,61	2285631,38	73	4883	595859,26	2286190,25	74	4923	593593,08	2287301,39	74	4964	593000,90	2287745,72	5005	592453,88	2287186,07
71	4845	595494,30	2285625,48	73	4884	595869,56	2286190,07	74	4924	593585,73	2287304,59	74	4965	592992,21	2287742,65	5006	592511,66	2287241,96
71	4809	595508,35	2285600,62	73	4885	595878,77	2286189,03	74	4925	593579,26	2287308,76	74	4966	592990,17	2287741,15	5007	592555,89	2287286,85
72	4846	594814,84	2285807,18	73	4886	595887,65	2286186,32	74	4926	593575,25	2287308,97	74	4967	592988,26	2287739,47	5008	592575,60	2287307,86
72	4847	594855,33	2285849,93	73	4875	595903,72	2286179,71	74	4927	593567,45	2287310,65	74	4968	592986,28	2287736,51	5009	592543,02	2287297,48
72	4848	594859,22	2285859,51	74	4887	592980,14	2286667,72	74	4928	593560,03	2287313,55	74	4969	592981,84	2287732,97	5010	592495,44	2287274,10
72	4849	594859,05	2285870,07	74	4888	593060,57	2286764,86	74	4929	593553,16	2287317,60	74	4970	592976,19	2287730,80	5011	592442,89	2287239,90
72	4850	594826,89	2285962,18	74	4889	593152,21	2286926,27	74	4930	593548,66	2287321,33	74	4971	592975,20	2287714,33	5012	592400,27	2287209,79
72	4851	594819,49	2285972,08	74	4890	593175,21	2286930,30	74	4931	593539,00	2287335,65	74	4972	592970,80	2287701,60	5013	592373,14	2287196,62
72	4852	594799,13	2285985,04	74	4891	593260,76	2286949,49	74	4932	593533,34	2287346,64	74	4973	592963,65	2287692,54	5014	592352,59	2287186,75
72	4853	594795,33	2285992,56	74	4892	593386,67	2286993,89	74	4933	593527,91	2287369,20	74	4974	592930,77	2287676,33	5015	592349,15	2287184,40
72	4854	594794,87	2286000,76	74	4893	593420,19	2287005,71	74	4934	593493,41	2287380,73	74	4975	592925,45	2287669,90	5016	592344,54	2287181,25
72	4855	594803,09	2286042,67	74	4894	593432,96	2287012,82	74	4935	593461,01	2287390,00	74	4976	592917,97	2287630,97	5017	592310,87	2287158,20
72	4856	594800,14	2286047,64	74	4895	593567,88	2287087,98	74	4936	593446,55	2287394,14	74	4977	592901,98	2287592,06	5018	592286,35	2287140,68
72	4857	594777,32	2286049,18	74	4896	593586,33	2287102,83	74	4937	593434,64	2287394,55	74	4978	592901,85	2287582,99	5019	592265,93	2287126,62
72	4858	594769,89	2286045,93	74	4897	593636,33	2287143,05	74	4938	593427,84	2287389,57	74	4979	592910,33	2287554,91	5020	592240,99	2287100,51
72	4859	594767,69	2286039,73	74	4898	593697,63	2287192,38	74	4939	593411,91	2287336,57	74	4980	592910,33	2287546,87	5021	592211,42	2287074,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	5022	592209,48	2287071,86	74	5063	592294,25	2286373,53	74	5104	591940,66	2286762,61	74	5145	591795,25	2286209,46	74	5186	591479,98	2286454,57
74	5023	592205,36	2287067,40	74	5064	592296,19	2286366,75	74	5105	591950,43	2286609,18	74	5146	591793,44	2286214,90	74	5187	591469,44	2286463,13
74	5024	592206,79	2287048,69	74	5065	592297,26	2286360,16	74	5106	591948,43	2286604,71	74	5147	591786,33	2286228,53	74	5188	591427,97	2286538,50
74	5025	592202,97	2287021,74	74	5066	592297,13	2286353,57	74	5107	591943,47	2286600,87	74	5148	591752,21	2286243,93	74	5189	591424,13	2286557,55
74	5026	592197,33	2287000,20	74	5067	592296,69	2286349,17	74	5108	591850,78	2286577,82	74	5149	591741,62	2286252,98	74	5190	591426,66	2286572,84
74	5027	592190,28	2286977,53	74	5068	592295,46	2286343,16	74	5109	591842,91	2286565,88	74	5150	591735,81	2286263,86	74	5191	591478,31	2286664,14
74	5028	592182,57	2286958,40	74	5069	592293,36	2286337,34	74	5110	591840,28	2286555,95	74	5151	591728,68	2286320,47	74	5192	591485,49	2286681,36
74	5029	592178,30	2286950,13	74	5070	592291,52	2286333,24	74	5111	591843,66	2286538,61	74	5152	591729,00	2286377,87	74	5193	591486,42	2286703,07
74	5030	592172,58	2286942,80	74	5071	592289,30	2286329,30	74	5112	591854,07	2286535,97	74	5153	591744,26	2286420,23	74	5194	591487,33	2286706,48
74	5031	592161,45	2286930,99	74	5072	592286,42	2286325,37	74	5113	591867,51	2286538,47	74	5154	591749,58	2286446,78	74	5195	591489,16	2286713,33
74	5032	592158,08	2286927,42	74	5073	592281,99	2286320,41	74	5114	591951,40	2286577,13	74	5155	591752,46	2286479,05	74	5196	591499,83	2286741,08
74	5033	592152,21	2286922,11	74	5074	592277,73	2286316,76	74	5115	591964,28	2286580,29	74	5156	591753,62	2286584,52	74	5197	591506,35	2286746,70
74	5034	592145,58	2286917,79	74	5075	592273,14	2286313,37	74	5116	591982,30	2286579,88	74	5157	591755,50	2286589,28	74	5198	591535,09	2286747,24
74	5035	592138,36	2286914,58	74	5076	592267,62	2286310,48	74	5117	591989,28	2286574,03	74	5158	591759,93	2286593,04	74	5199	591540,72	2286750,43
74	5036	592114,57	2286906,17	74	5077	592261,73	2286308,26	74	5118	591999,51	2286554,29	74	5159	591782,26	2286603,47	74	5200	591546,58	2286755,83
74	5037	592107,58	2286904,25	74	5078	592258,01	2286307,24	74	5119	592023,42	2286503,53	74	5160	591785,05	2286607,10	74	5201	591562,38	2286789,03
74	5038	592100,39	2286903,37	74	5079	592253,19	2286306,53	74	5120	592047,30	2286425,74	74	5161	591785,66	2286612,27	74	5202	591567,67	2286794,65
74	5039	592068,19	2286901,77	74	5080	592247,06	2286305,97	74	5121	592051,22	2286412,98	74	5162	591773,13	2286700,57	74	5203	591617,22	2286787,20
74	5040	592065,90	2286887,03	74	5081	592240,19	2286306,63	74	5122	592048,46	2286405,70	74	5163	591773,54	2286712,72	74	5204	591623,96	2286788,37
74	5041	592061,63	2286886,06	74	5082	592231,90	2286308,23	74	5123	592037,52	2286399,06	74	5164	591799,92	2286797,90	74	5205	591629,11	2286793,01
74	5042	592055,75	2286843,93	74	5083	592223,99	2286311,52	74	5124	591956,94	2286380,38	74	5165	591799,80	2286806,85	74	5206	591641,27	2286822,61
74	5043	592053,59	2286827,12	74	5084	592218,81	2286314,72	74	5125	591948,68	2286380,98	74	5166	591796,66	2286815,17	74	5207	591639,44	2286828,24
74	5044	592052,56	2286810,03	74	5085	592213,80	2286318,72	74	5126	591941,87	2286383,76	74	5167	591771,24	2286856,06	74	5208	591604,31	2286864,97
74	5045	592054,27	2286796,48	74	5086	592132,91	2286390,41	74	5127	591889,60	2286429,34	74	5168	591747,03	2286870,69	74	5209	591592,44	2286871,44
74	5046	592055,84	2286755,57	74	5087	592105,44	2286414,09	74	5128	591881,66	2286438,83	74	5169	591721,81	2286869,67	74	5210	591579,36	2286871,21
74	5047	592057,55	2286726,28	74	5088	592098,84	2286421,13	74	5129	591879,19	2286440,42	74	5170	591708,87	2286861,70	74	5211	591545,29	2286863,14
74	5048	592071,99	2286676,11	74	5089	592093,72	2286429,31	74	5130	591874,51	2286439,62	74	5171	591699,91	2286843,74	74	5212	591532,13	2286859,11
74	5049	592075,34	2286661,01	74	5090	592090,52	2286435,73	74	5131	591872,04	2286436,36	74	5172	591692,69	2286818,16	74	5213	591524,18	2286852,64
74	5050	592094,41	2286641,14	74	5091	592074,40	2286468,06	74	5132	591864,23	2286376,13	74	5173	591675,59	2286757,55	74	5214	591496,48	2286816,09
74	5051	592100,78	2286632,93	74	5092	592055,67	2286504,20	74	5133	591858,76	2286369,18	74	5174	591665,84	2286738,38	74	5215	591488,96	2286809,90
74	5052	592106,34	2286620,82	74	5093	592049,57	2286521,24	74	5134	591818,74	2286335,35	74	5175	591644,57	2286716,82	74	5216	591483,52	2286811,76
74	5053	592114,56	2286610,37	74	5094	592038,59	2286537,99	74	5135	591812,29	2286320,61	74	5176	591637,79	2286706,31	74	5217	591456,94	2286839,25
74	5054	592125,67	2286587,57	74	5095	592029,36	2286556,95	74	5136	591810,41	2286314,41	74	5177	591582,94	2286580,53	74	5218	591456,03	2286847,73
74	5055	592139,73	2286566,12	74	5096	592022,79	2286565,29	74	5137	591806,80	2286302,48	74	5178	591545,96	2286492,59	74	5219	591457,90	2286861,28
74	5056	592143,20	2286556,41	74	5097	592018,37	2286571,91	74	5138	591806,19	2286244,93	74	5179	591541,82	2286480,83	74	5220	591463,72	2286870,89
74	5057	592147,59	2286544,16	74	5098	592014,93	2286579,52	74	5139	591810,81	2286234,46	74	5180	591540,20	2286476,24	74	5221	591511,95	2286924,71
74	5058	592163,76	2286512,96	74	5099	591993,49	2286601,87	74	5140	591818,13	2286224,96	74	5181	591539,47	2286471,28	74	5222	591512,72	2286931,52
74	5059	592178,86	2286482,67	74	5100	591987,82	2286608,97	74	5141	591818,74	2286215,11	74	5182	591537,33	2286456,70	74	5223	591507,24	2286946,62
74	5060	592275,88	2286397,29	74	5101	591983,52	2286616,99	74	5142	591816,17	2286202,21	74	5183	591534,75	2286451,54	74	5224	591502,82	2286950,00
74	5061	592289,32	2286385,46	74	5102	591980,76	2286625,65	74	5143	591807,91	2286186,07	74	5184	591528,23	2286447,94	74	5225	591497,04	2286949,51
74	5062	592291,23	2286380,25	74	5103	591970,30	2286669,25	74	5144	591804,97	2286180,32	74	5185	591486,61	2286454,19	74	5226	591441,08	2286930,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	5227	591403,77	2286917,62	74	5268	590853,06	2286963,55	74	5309	590888,48	2286147,60	74	5350	592851,78	2286522,82	74	5389	593226,92	2287198,35
74	5228	591389,42	2286912,73	74	5269	590869,62	2286963,03	74	5310	590933,05	2286156,16	74	5351	592906,91	2286575,83	74	5390	593242,83	2287177,29
74	5229	591385,32	2286914,03	74	5270	590900,82	2286964,57	74	5311	591001,61	2286169,34	74	5352	592917,22	2286589,07	74	5391	593265,60	2287156,24
74	5230	591365,87	2287038,67	74	5271	590858,99	2286909,04	74	5312	591063,57	2286181,25	74	5353	592920,39	2286593,13	74	5392	593288,16	2287118,85
74	5231	591368,08	2287044,41	74	5272	590791,60	2286842,20	74	5313	591067,26	2286182,67	74	5354	592928,02	2286602,65	74	5393	593295,68	2287105,74
74	5232	591373,19	2287048,07	74	5273	590731,55	2286791,60	74	5314	591229,91	2286245,46	74	4887	592980,14	2286667,72	74	5394	593306,43	2287099,51
74	5233	591426,00	2287058,13	74	5274	590698,60	2286772,66	74	5315	591243,42	2286253,68	74	5355	593433,64	2287021,77	74	5395	593317,81	2287102,95
74	5234	591433,63	2287064,72	74	5275	590678,79	2286768,12	74	5316	591287,70	2286280,65	74	5356	593487,57	2287082,67	74	5396	593339,95	2287132,38
74	5235	591434,23	2287073,87	74	5276	590658,84	2286765,27	74	5317	591432,44	2286199,47	74	5357	593488,81	2287087,37	74	5369	593353,71	2287146,75
74	5236	591430,08	2287084,27	74	5277	590650,73	2286764,12	74	5318	591455,77	2286191,10	74	5358	593479,15	2287103,12	74	5397	593022,32	2287142,52
74	5237	591421,18	2287089,19	74	5278	590639,28	2286759,79	74	5319	591465,24	2286186,19	74	5359	593472,71	2287117,40	74	5398	593030,60	2287164,43
74	5238	591352,38	2287083,70	74	5279	590609,60	2286731,65	74	5320	591474,13	2286181,65	74	5360	593461,37	2287126,02	74	5399	593061,96	2287211,64
74	5239	591294,80	2287084,93	74	5280	590554,83	2286679,17	74	5321	591478,46	2286179,44	74	5361	593433,21	2287131,00	74	5400	593075,52	2287239,92
74	5240	591070,33	2287108,24	74	5281	590538,96	2286658,89	74	5322	591610,81	2286111,80	74	5362	593404,80	2287129,16	74	5401	593077,00	2287258,88
74	5241	591066,60	2287086,97	74	5282	590525,21	2286631,35	74	5323	591642,53	2286102,05	74	5363	593392,96	2287117,34	74	5402	593071,23	2287276,35
74	5242	591057,81	2287066,28	74	5283	590510,17	2286599,59	74	5324	591658,09	2286097,26	74	5364	593386,35	2287097,84	74	5403	593066,31	2287281,75
74	5243	591050,36	2287046,07	74	5284	590491,01	2286542,55	74	5325	591740,57	2286071,90	74	5365	593382,89	2287063,87	74	5404	593021,22	2287296,89
74	5244	591044,58	2287040,90	74	5285	590475,62	2286499,36	74	5326	591776,93	2286060,71	74	5366	593384,93	2287045,28	74	5405	593003,15	2287296,58
74	5245	591039,24	2287039,70	74	5286	590439,68	2286494,49	74	5327	591796,36	2286058,28	74	5367	593394,38	2287030,44	74	5406	592999,01	2287292,27
74	5246	590999,12	2287046,85	74	5287	590433,03	2286490,00	74	5328	591882,43	2286047,52	74	5368	593426,09	2287020,22	74	5407	592998,57	2287288,31
74	5247	590995,80	2287052,93	74	5288	590422,74	2286473,31	74	5329	591949,40	2286039,14	74	5355	593433,64	2287021,77	74	5408	592994,20	2287249,45
74	5248	590994,86	2287068,44	74	5289	590423,10	2286465,58	74	5330	592032,43	2286043,27	74	5369	593353,71	2287146,75	74	5409	592976,12	2287202,88
74	5249	590999,72	2287122,27	74	5290	590447,91	2286427,75	74	5331	592043,73	2286043,83	74	5370	593356,94	2287151,35	74	5410	592959,84	2287175,51
74	5250	590998,10	2287129,96	74	5291	590448,57	2286419,27	74	5332	592082,82	2286045,77	74	5371	593361,93	2287158,44	74	5411	592956,09	2287150,67
74	5251	590976,69	2287141,41	74	5292	590446,31	2286410,58	74	5333	592123,00	2286047,77	74	5372	593383,93	2287196,89	74	5412	592960,46	2287134,24
74	5252	590956,72	2287155,63	74	5293	590439,76	2286403,76	74	5334	592130,89	2286049,56	74	5373	593389,05	2287215,51	74	5413	592972,79	2287123,56
74	5253	590925,79	2287161,73	74	5294	590406,89	2286390,63	74	5335	592145,39	2286052,86	74	5374	593395,17	2287265,39	74	5414	592990,65	2287118,59
74	5254	590897,06	2287158,39	74	5295	590397,86	2286384,55	74	5336	592292,48	2286086,32	74	5375	593393,94	2287292,55	74	5415	593000,96	2287122,09
74	5255	590885,29	2287151,90	74	5296	590361,93	2286340,09	74	5337	592358,82	2286114,19	74	5376	593375,46	2287324,98	74	5416	593017,88	2287136,55
74	5256	590879,36	2287143,75	74	5297	590351,68	2286321,25	74	5338	592421,07	2286140,35	74	5377	593358,63	2287318,00	74	5397	593022,32	2287142,52
74	5257	590875,66	2287123,20	74	5298	590340,78	2286321,07	74	5339	592445,33	2286150,54	74	5378	593341,80	2287315,74	75	5417	593392,18	2287400,82
74	5258	590874,93	2287108,10	74	5299	590330,15	2286317,06	74	5340	592452,72	2286153,64	74	5379	593317,99	2287321,28	75	5418	595438,30	2287448,66
74	5259	590877,82	2287096,76	74	5300	590319,46	2286305,12	74	5341	592598,89	2286247,70	74	5380	593309,58	2287316,25	75	5419	595446,26	2287455,71
74	5260	590890,63	2287079,54	74	5301	590298,98	2286226,28	74	5342	592615,27	2286260,38	74	5381	593299,73	2287301,31	75	5420	595466,98	2287461,97
74	5261	590862,98	2287069,29	74	5302	590321,94	2286218,04	74	5343	592645,65	2286288,59	74	5382	593297,42	2287292,08	75	5421	595476,78	2287470,02
74	5262	590851,27	2287055,05	74	5303	590409,19	2286186,70	74	5344	592689,59	2286329,41	74	5383	593295,01	2287258,19	75	5422	595480,36	2287476,57
74	5263	590837,31	2287024,57	74	5304	590412,25	2286185,60	74	5345	592695,50	2286334,90	74	5384	593286,80	2287241,54	75	5423	595479,54	2287485,53
74	5264	590830,79	2287010,87	74	5305	590518,19	2286167,48	74	5346	592717,27	2286355,12	74	5385	593281,50	2287230,80	75	5424	595461,77	2287508,77
74	5265	590830,06	2286995,85	74	5306	590592,40	2286154,79	74	5347	592727,34	2286364,47	74	5386	593264,96	2287218,76	75	5425	595460,60	2287520,51
74	5266	590833,94	2286982,45	74	5307	590710,19	2286145,59	74	5348	592746,66	2286382,42	74	5387	593247,98	2287213,82	75	5426	595470,98	2287539,85
74	5267	590841,93	2286971,82	74	5308	590792,45	2286146,52	74	5349	592834,67	2286499,96	74	5388	593235,30	2287206,30	75	5427	595471,22	2287545,04

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				
75	5428	595468,97	2287548,34	76	5468	593896,85	2287458,23	76	5509	593382,50	2287547,01	76	5550	593638,60	2287468,31	77	5590	593992,54	228771,2,33
75	5429	595427,62	2287564,78	76	5469	593861,03	2287471,69	76	5510	593390,80	2287546,71	76	5551	593643,49	2287467,95	77	5591	594006,15	2287773,38
75	5430	595421,44	2287571,55	76	5470	593764,55	2287510,63	76	5511	593393,29	2287546,41	76	5552	593649,18	2287467,00	77	5592	594027,95	2287871,16
75	5431	595419,17	2287581,87	76	5471	593649,06	2287568,47	76	5512	593401,47	2287544,72	76	5553	593657,68	2287464,79	77	5593	594028,81	2287886,31
75	5432	595431,70	2287647,03	76	5472	593573,70	2287608,36	76	5513	593409,26	2287541,69	76	5554	593665,67	2287461,13	77	5594	594032,17	2287945,73
75	5433	595435,13	2287664,85	76	5473	593561,86	2287567,27	76	5514	593414,30	2287538,68	76	5555	593670,08	2287458,08	77	5595	594025,96	2287949,41
75	5434	595441,61	2287684,05	76	5474	593552,92	2287558,10	76	5515	593429,43	2287538,29	76	5556	593672,22	2287457,26	77	5596	594019,23	2287954,18
75	5435	595492,14	2287765,54	76	5475	593535,49	2287553,53	76	5516	593443,07	2287534,68	76	5557	593679,25	2287454,10	77	5597	594013,39	2287960,00
75	5436	595462,31	2287755,22	76	5476	593452,34	2287555,21	76	5517	593457,85	2287532,74	76	5558	593680,21	2287453,86	77	5598	594008,58	2287966,69
75	5437	595449,05	2287749,07	76	5477	593412,71	2287557,44	76	5518	593467,98	2287530,27	76	5559	593688,66	2287450,88	77	5599	594004,94	2287974,09
75	5438	595436,48	2287740,34	76	5478	593369,46	2287567,09	76	5519	593476,81	2287527,21	76	5560	593696,45	2287446,45	77	5600	594002,51	2287982,35
75	5439	595363,52	2287689,64	76	5479	593334,87	2287579,23	76	5520	593479,23	2287525,82	76	5561	593700,89	2287442,74	77	5601	593998,10	2287979,08
75	5440	595307,44	2287650,67	76	5480	593277,86	2287613,33	76	5521	593484,92	2287522,57	76	5562	593705,91	2287439,80	77	5602	593990,26	2287975,19
75	5441	595281,69	2287629,26	76	5481	593256,42	2287626,37	76	5522	593489,07	2287519,31	76	5563	593712,37	2287434,24	77	5603	593981,88	2287972,72
75	5442	595275,60	2287624,20	76	5482	593248,06	2287626,10	76	5523	593492,50	2287515,78	76	5564	593726,81	2287425,65	77	5604	593973,18	2287971,75
75	5443	595250,50	2287603,34	76	5483	593254,41	2287624,24	76	5524	593492,65	2287515,72	76	5565	593734,60	2287420,73	77	5605	593964,46	2287972,31
75	5444	595211,71	2287571,08	76	5484	593263,23	2287620,71	76	5525	593492,97	2287515,59	76	5566	593740,47	2287416,39	77	5606	593952,41	2287974,15
75	5445	595180,83	2287540,99	76	5485	593271,23	2287615,58	76	5526	593500,90	2287510,56	76	5567	593745,65	2287411,24	77	5607	593944,08	2287976,16
75	5446	595166,11	2287526,64	76	5486	593278,11	2287609,02	76	5527	593506,37	2287505,46	76	5568	593750,03	2287405,40	77	5608	593936,22	2287979,57
75	5447	595146,15	2287507,19	76	5487	593283,64	2287601,29	76	5528	593510,91	2287505,56	76	5569	593753,57	2287399,87	77	5609	593929,05	2287984,27
75	5448	595098,79	2287461,03	76	5488	593286,74	2287595,93	76	5529	593519,83	2287503,89	76	5570	593756,04	2287395,17	77	5610	593927,20	2287986,01
75	5449	595004,58	2287334,61	76	5489	593294,76	2287591,74	76	5530	593525,37	2287497,50	76	5571	593756,89	2287394,19	77	5611	593921,72	2287986,06
75	5450	594994,88	2287319,18	76	5490	593301,52	2287586,52	76	5531	593527,57	2287497,44	76	5572	593764,28	2287392,69	77	5612	593914,30	2287986,67
75	5451	594964,69	2287271,20	76	5491	593307,30	2287580,23	76	5532	593535,90	2287495,04	76	5573	593766,96	2287391,87	77	5613	593905,64	2287988,15
75	5452	594956,32	2287257,89	76	5492	593311,92	2287573,05	76	5533	593538,71	2287494,13	76	5574	593774,95	2287394,04	77	5614	593897,38	2287991,13
75	5453	594933,61	2287221,80	76	5493	593314,80	2287566,26	76	5534	593547,15	2287490,23	76	5575	593782,47	2287395,48	77	5615	593889,77	2287995,50
75	5454	595050,90	2287228,25	76	5494	593315,03	2287565,92	76	5535	593553,88	2287485,43	76	5576	593790,14	2287395,76	77	5616	593887,42	2287997,47
75	5455	595062,13	2287233,97	76	5495	593315,64	2287565,19	76	5536	593555,67	2287485,54	76	5577	593804,45	2287395,17	77	5617	593879,75	2287998,65
75	5456	595069,62	2287241,95	76	5496	593317,91	2287564,20	76	5537	593564,58	2287484,51	76	5578	593817,10	2287398,65	77	5618	593875,16	2287999,65
75	5457	595109,90	2287318,07	76	5497	593324,67	2287560,60	76	5538	593573,16	2287481,90	76	5579	593826,15	2287400,26	77	5619	593867,64	2287998,38
75	5458	595149,81	2287382,20	76	5498	593330,81	2287556,02	76	5539	593580,31	2287478,24	76	5580	593835,34	2287400,19	77	5620	593859,68	2287998,33
75	5459	595213,69	2287447,12	76	5499	593336,18	2287550,55	76	5540	593582,56	2287478,25	76	5581	593844,37	2287398,43	77	5621	593851,81	2287999,53
75	5460	595247,46	2287471,88	76	5500	593340,66	2287544,33	76	5541	593590,26	2287476,91	76	5582	593852,92	2287395,05	77	5622	593844,24	2288001,98
75	5461	595264,21	2287479,48	76	5501	593342,72	2287540,94	76	5542	593592,63	2287476,87	76	5583	593856,36	2287392,90	77	5623	593836,82	2288005,04
75	5462	595271,50	2287479,32	76	5502	593343,95	2287538,39	76	5543	593601,81	2287475,86	76	5584	593870,00	2287414,90	77	5624	593829,49	2288008,79
75	5463	595278,42	2287476,95	76	5503	593347,36	2287538,79	76	5544	593610,65	2287473,18	77	5584	593921,18	2287514,73	77	5625	593822,88	2288013,69
75	5464	595323,97	2287435,74	76	5504	593357,23	2287539,11	76	5545	593613,97	2287471,83	77	5585	593928,81	2287533,37	77	5626	593817,16	2288019,61
75	5465	595367,60	2287399,32	76	5505	593358,14	2287539,27	76	5546	593619,40	2287469,91	77	5586	593964,19	2287620,97	77	5627	593812,50	2288026,40
75	5466	595383,62	2287397,14	76	5506	593358,91	2287539,83	76	5547	593623,19	2287468,85	77	5587	593975,32	2287656,84	77	5628	593804,71	2288040,00
75	5417	595392,18	2287400,82	76	5507	593366,34	2287543,53	76	5548	593626,36	2287467,90	77	5588	593977,99	2287665,45	77	5629	593800,35	2288052,50
76	5467	593870,00	2287414,90	76	5508	593374,28	2287545,94	76	5549	593629,54	2287468,14	77	5589	593990,22	2287704,87	77	5630	593797,38	2288048,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	5631	593788,37	2288038,51	77	5672	593470,96	2288042,35	77	5713	593438,67	2287918,23	78	5753	593585,07	2288873,86	78	5794	592654,97	2288805,17
77	5632	593782,22	2288032,70	77	5673	593463,45	2288032,46	77	5714	593447,54	2287917,51	78	5754	593505,30	2288929,31	78	5795	592667,98	2288803,27
77	5633	593775,18	2288028,02	77	5674	593456,38	2288026,40	77	5715	593497,03	2287858,22	78	5755	593460,19	2288947,51	78	5796	592674,78	2288801,78
77	5634	593767,45	2288024,59	77	5675	593448,78	2288021,02	77	5716	593498,47	2287851,51	78	5756	593440,80	2288925,00	78	5797	592681,31	2288799,37
77	5635	593759,26	2288022,52	77	5676	593440,32	2288017,15	77	5717	593496,68	2287845,00	78	5757	593384,97	2288964,90	78	5798	592687,55	2288796,56
77	5636	593748,49	2288020,74	77	5677	593431,29	2288014,91	77	5718	593473,71	2287818,67	78	5758	593368,61	2288970,15	78	5799	592700,75	2288794,50
77	5637	593745,79	2288018,32	77	5678	593422,01	2288014,38	77	5719	593472,58	2287811,86	78	5759	593313,26	2288987,89	78	5800	592726,84	2288792,45
77	5638	593737,32	2288012,99	77	5679	593418,82	2288014,50	77	5720	593476,14	2287806,12	78	5760	593289,36	2288995,55	78	5801	592734,06	2288791,34
77	5639	593729,54	2288008,99	77	5680	593415,16	2288011,19	77	5721	593540,04	2287766,45	78	5761	593280,74	2288998,19	78	5802	592741,05	2288789,19
77	5640	593726,18	2288003,88	77	5681	593408,47	2288006,86	77	5722	593542,91	2287761,39	78	5762	593256,85	2289005,91	78	5803	592747,66	2288786,05
77	5641	593719,98	2287997,30	77	5682	593396,61	2288000,47	77	5723	593542,44	2287755,33	78	5763	593224,78	2289016,26	78	5804	592760,13	2288778,90
77	5642	593712,69	2287991,94	77	5683	593385,23	2287996,55	77	5724	593538,98	2287748,56	78	5764	593214,90	2289017,67	78	5805	592771,54	2288775,28
77	5643	593704,56	2287987,99	77	5684	593381,75	2287994,88	77	5725	593529,87	2287730,74	78	5765	593058,24	2289040,04	78	5806	592788,58	2288766,17
77	5644	593693,64	2287983,85	77	5685	593378,48	2287990,63	77	5726	593517,51	2287706,58	78	5766	592890,08	2289035,56	78	5807	592794,48	2288764,30
77	5645	593684,46	2287981,33	77	5686	593375,70	2287987,59	77	5727	593494,12	2287660,81	78	5767	592814,83	2289020,70	78	5808	592806,78	2288761,31
77	5646	593674,98	2287980,60	77	5687	593370,31	2287981,22	77	5728	593505,27	2287657,76	78	5768	592725,04	2289002,96	78	5809	592813,03	2288759,34
77	5647	593665,53	2287981,68	77	5688	593363,95	2287975,84	77	5729	593561,14	2287634,23	78	5769	592635,44	2288968,76	78	5810	592818,98	2288756,58
77	5648	593656,46	2287984,53	77	5689	593359,79	2287973,38	77	5730	593656,68	2287583,67	78	5770	592567,80	2288943,16	78	5811	592831,02	2288749,99
77	5649	593648,10	2287980,96	77	5690	593359,48	2287971,88	77	5731	593771,65	2287526,09	78	5771	592508,68	2288908,37	78	5812	592850,80	2288739,57
77	5650	593636,23	2287997,01	77	5691	593356,08	2287963,50	77	5732	593866,77	2287487,69	78	5772	592422,82	2288857,85	78	5813	592863,49	2288732,31
77	5651	593629,94	2288001,98	77	5692	593351,21	2287955,88	77	5733	593904,39	2287473,55	78	5773	592415,89	2288852,01	78	5814	592881,50	2288726,94
77	5652	593624,53	2288007,91	77	5693	593345,06	2287949,25	77	5734	593921,18	2287514,73	78	5774	592425,15	2288851,29	78	5815	592905,65	2288722,00
77	5653	593620,14	2288014,62	77	5694	593337,81	2287943,84	78	5735	594031,95	2288082,20	78	5775	592432,75	2288856,82	78	5816	592918,47	2288717,23
77	5654	593616,88	2288021,94	77	5695	593329,71	2287939,83	78	5736	594026,10	2288137,03	78	5776	592440,72	2288860,60	78	5817	592927,07	2288714,02
77	5655	593614,83	2288029,69	77	5696	593322,05	2287936,86	78	5737	594020,17	2288192,57	78	5777	592449,24	2288862,91	78	5818	592932,79	2288713,46
77	5656	593614,06	2288037,68	77	5697	593317,58	2287932,96	78	5738	594019,86	2288195,43	78	5778	592460,21	2288864,87	78	5819	592934,99	2288716,15
77	5657	593613,89	2288047,17	77	5698	593309,42	2287928,17	78	5739	594016,27	2288208,45	78	5779	592470,24	2288865,63	78	5820	592940,93	2288721,41
77	5658	593612,91	2288047,18	77	5699	593300,51	2287925,02	78	5740	594014,34	2288215,43	78	5780	592480,23	2288864,37	78	5821	592947,64	2288725,67
77	5659	593609,92	2288045,50	77	5700	593293,45	2287923,25	78	5741	593976,57	2288352,29	78	5781	592499,83	2288859,85	78	5822	592960,46	2288732,45
77	5660	593599,34	2288039,46	77	5701	593283,86	2287921,81	78	5742	593970,02	2288366,49	78	5782	592522,07	2288854,84	78	5823	592965,76	2288733,82
77	5661	593590,45	2288035,47	77	5702	593274,19	2287922,25	78	5743	593927,44	2288458,78	78	5783	592533,00	2288851,28	78	5824	592968,60	2288734,55
77	5662	593580,97	2288033,29	77	5703	593271,95	2287922,80	78	5744	593908,40	2288500,05	78	5784	592545,94	2288848,60	78	5825	592972,28	2288735,51
77	5663	593571,24	2288032,99	77	5704	593265,27	2287918,96	78	5745	593840,02	2288601,06	78	5785	592564,29	2288846,28	78	5826	592980,53	2288736,92
77	5664	593566,92	2288033,94	77	5705	593257,86	2287916,15	78	5746	593817,18	2288634,80	78	5786	592579,45	2288843,16	78	5827	592988,91	2288736,94
77	5665	593543,62	2288035,68	77	5706	593250,10	2287914,55	78	5747	593752,98	2288702,61	78	5787	592586,91	2288841,00	78	5828	592992,01	2288736,42
77	5666	593528,83	2288033,81	77	5707	593244,84	2287913,89	78	5748	593742,80	2287913,37	78	5788	592593,96	2288837,71	78	5829	592999,80	2288738,79
77	5667	593507,24	2288034,75	77	5708	593239,29	2287913,60	78	5749	593705,31	2288752,98	78	5789	592600,41	2288833,37	78	5830	593013,54	2288740,37
77	5668	593492,42	2288038,37	77	5709	593310,20	2287872,52	78	5750	593676,86	2288790,84	78	5790	592606,11	2288828,09	78	5831	593014,56	2288741,24
77	5669	593483,56	2288041,42	77	5710	593323,02	2287883,13	78	5751	593648,82	2288833,16	78	5791	592612,63	2288821,02	78	5832	593021,58	2288745,46
77	5670	593474,49	2288046,89	77	5711	593362,69	2287853,43	78	5752	593639,63	2288839,98	78	5792	592619,25	2288819,75	78	5833	593029,21	2288748,48
77	5671	593473,30	2288046,12	77	5712	593431,57	2287916,54	78	5753	593621,95	2288850,14	78	5793	592636,95	2288814,07	78	5834	593032,54	2288749,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
78	5835	593041,39	2288751,31	78	5876	593427,70	2288623,87	78	5917	593787,44	2288189,75	79	5957	593627,73	2288172,76	79	5998	593316,04	2288584,53
78	5836	593050,44	2288751,52	78	5877	593432,22	2288618,71	78	5918	593790,53	2288189,12	79	5958	593635,84	2288173,99	79	5999	593308,22	2288585,78
78	5837	593059,37	2288750,09	78	5878	593440,76	2288608,37	78	5919	593800,85	2288190,53	79	5959	593632,01	2288178,07	79	6000	593300,70	2288588,26
78	5838	593066,70	2288747,51	78	5879	593447,10	2288600,68	78	5920	593810,14	2288190,92	79	5960	593627,03	2288185,94	79	6001	593293,67	2288591,89
78	5839	593068,49	2288748,57	78	5880	593451,00	2288595,25	78	5921	593819,36	2288189,59	79	5961	593615,70	2288208,11	79	6002	593281,48	2288599,46
78	5840	593073,47	2288750,90	78	5881	593454,14	2288589,35	78	5922	593828,16	2288186,57	79	5962	593608,36	2288218,82	79	6003	593274,99	2288604,25
78	5841	593080,99	2288753,70	78	5882	593463,93	2288567,57	78	5923	593836,26	2288181,98	79	5963	593595,45	2288234,98	79	6004	593268,98	2288610,57
78	5842	593088,86	2288755,27	78	5883	593467,88	2288548,66	78	5924	593841,03	2288178,65	79	5964	593583,22	2288262,18	79	6005	593258,21	2288610,53
78	5843	593096,88	2288755,56	78	5884	593472,76	2288547,70	78	5925	593853,38	2288177,28	79	5965	593579,37	2288275,27	79	6006	593250,46	2288612,08
78	5844	593102,41	2288754,85	78	5885	593479,38	2288545,86	78	5926	593862,43	2288175,52	79	5966	593571,90	2288285,06	79	6007	593243,06	2288614,83
78	5845	593104,85	2288754,55	78	5886	593487,18	2288542,97	78	5927	593871,01	2288172,13	79	5967	593568,27	2288289,63	79	6008	593215,94	2288627,41
78	5846	593112,66	2288752,24	78	5887	593494,40	2288538,84	78	5928	593878,83	2288167,23	79	5968	593559,41	2288300,78	79	6009	593186,45	2288640,32
78	5847	593115,87	2288753,72	78	5888	593506,32	2288530,61	78	5929	593885,04	2288162,48	79	5969	593547,73	2288323,63	79	6010	593175,21	2288644,98
78	5848	593121,19	2288755,55	78	5889	593514,22	2288523,82	78	5930	593891,30	2288156,78	79	5970	593541,38	2288339,16	79	6011	593165,97	2288642,84
78	5849	593129,33	2288757,60	78	5890	593520,56	2288515,55	78	5931	593896,52	2288150,10	79	5971	593530,11	2288358,00	79	6012	593153,02	2288641,12
78	5850	593137,71	2288758,26	78	5891	593528,92	2288501,86	78	5932	593900,54	2288142,65	79	5972	593520,50	2288378,53	79	6013	593148,92	2288641,26
78	5851	593144,57	2288757,66	78	5892	593554,21	2288487,40	78	5933	593907,35	2288126,93	79	5973	593497,15	2288404,84	79	6014	593141,56	2288641,51
78	5852	593156,01	2288754,55	78	5893	593561,05	2288482,66	78	5934	593909,99	2288119,10	79	5974	593485,67	2288411,43	79	6015	593131,85	2288642,79
78	5853	593161,86	2288751,90	78	5894	593567,03	2288476,86	78	5935	593911,31	2288110,95	79	5975	593475,35	2288414,70	79	6016	593125,64	2288644,91
78	5854	593168,83	2288747,20	78	5895	593587,11	2288453,80	78	5936	593911,30	2288108,16	79	5976	593468,36	2288418,39	79	6017	593123,98	2288644,78
78	5855	593178,72	2288746,88	78	5896	593603,95	2288434,68	78	5937	593914,95	2288110,10	79	5977	593462,05	2288423,14	79	6018	593120,41	2288644,47
78	5856	593182,07	2288746,78	78	5897	593607,74	2288428,00	78	5938	593922,63	2288112,69	79	5978	593456,56	2288428,82	79	6019	593110,84	2288645,50
78	5857	593187,69	2288746,10	78	5898	593618,45	2288405,16	78	5939	593930,64	2288114,01	79	5979	593452,04	2288435,30	79	6020	593108,77	2288644,02
78	5858	593191,21	2288745,70	78	5899	593631,02	2288384,12	78	5940	593942,34	2288114,97	79	5980	593443,39	2288450,04	79	6021	593104,36	2288641,36
78	5859	593200,00	2288742,98	78	5900	593636,81	2288369,99	78	5941	593952,04	2288114,82	79	5981	593428,56	2288452,68	79	6022	593095,06	2288637,03
78	5860	593203,13	2288741,65	78	5901	593644,95	2288353,88	78	5942	593961,53	2288112,80	79	5982	593421,59	2288455,35	79	6023	593084,14	2288634,48
78	5861	593225,37	2288732,44	78	5902	593650,84	2288346,46	78	5943	593970,46	2288108,98	79	5983	593401,09	2288464,97	79	6024	593073,84	2288633,32
78	5862	593257,08	2288718,57	78	5903	593664,47	2288328,59	78	5944	593978,48	2288103,52	79	5984	593393,26	2288469,54	79	6025	593067,46	2288635,18
78	5863	593266,96	2288713,98	78	5904	593669,31	2288320,86	78	5945	593989,57	2288094,26	79	5985	593386,40	2288475,45	79	6026	593025,44	2288621,97
78	5864	593270,17	2288714,84	78	5905	593677,22	2288296,98	78	5946	593996,30	2288087,27	79	5986	593380,71	2288482,51	79	6027	592998,30	2288610,32
78	5865	593279,64	2288715,52	78	5906	593681,47	2288287,52	78	5947	594003,92	2288087,90	79	5987	593376,39	2288490,48	79	6028	592966,25	2288596,55
78	5866	593289,07	2288714,40	78	5907	593694,35	2288271,38	78	5948	594012,15	2288087,90	79	5988	593371,73	2288501,32	79	6029	592951,78	2288587,41
78	5867	593298,12	2288711,51	78	5908	593703,16	2288256,71	78	5949	594020,27	2288086,55	79	5989	593369,28	2288508,47	79	6030	592941,92	2288575,24
78	5868	593324,96	2288700,03	78	5909	593711,78	2288239,84	78	5950	594028,06	2288083,90	79	5990	593367,93	2288515,91	79	6031	592885,67	2288485,94
78	5869	593333,36	2288695,44	78	5910	593718,32	2288234,04	78	5734	594031,95	2288082,20	79	5991	593367,73	2288523,28	79	6032	592883,24	2288482,08
78	5870	593340,73	2288689,33	78	5911	593727,64	2288229,27	79	5951	593590,80	2288147,01	79	5992	593368,35	2288536,32	79	6033	592867,87	2288465,44
78	5871	593346,41	2288682,41	78	5912	593747,52	2288219,09	79	5952	593591,42	2288148,12	79	5993	593365,71	2288542,20	79	6034	592827,32	2288435,45
78	5872	593356,15	2288680,72	78	5913	593753,35	2288215,58	79	5953	593597,63	2288155,47	79	5994	593361,74	2288547,00	79	6035	592814,46	2288425,94
78	5873	593365,00	2288677,34	78	5914	593758,66	2288211,31	79	5954	593605,14	2288161,50	79	5995	593356,18	2288553,73	79	6036	592788,45	2288403,88
78	5874	593373,06	2288672,35	78	5915	593776,68	2288194,66	79	5955	593611,93	2288165,95	79	5996	593340,89	2288571,20	79	6037	592695,22	2288309,62
78	5875	593409,51	2288644,66	78	5916	593781,34	2288193,06	79	5956	593619,53	2288170,04	79	5997	593324,22	2288583,87	79	6038	592623,66	2288254,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	6039	592611,66	2288245,50	79	6080	593153,07	2288352,95	80	6120	594931,27	2289169,74	80	6161	594166,04	2289108,41	80	6202	593472,00	2289157,31
79	6040	592477,32	2288144,96	79	6081	593155,82	2288358,51	80	6121	594969,50	2289212,67	80	6162	594130,73	2289115,56	80	6203	593546,61	2289091,60
79	6041	592535,30	2288111,72	79	6082	593180,55	2288362,89	80	6122	594963,39	2289216,93	80	6163	594125,20	2289118,10	80	6204	593649,51	2289033,05
79	6042	592549,48	2288108,82	79	6083	593186,05	2288361,91	80	6123	594943,67	2289233,49	80	6164	594122,67	2289123,82	80	6205	593665,81	2289023,31
79	6043	592569,20	2288108,54	79	6084	593187,68	2288357,33	80	6124	594932,99	2289236,14	80	6165	594127,48	2289183,75	80	6206	593730,68	2288992,47
79	6044	592603,65	2288112,97	79	6085	593186,77	2288347,84	80	6125	594877,12	2289229,14	80	6166	594125,66	2289195,91	80	6207	593740,89	2288988,83
79	6045	592637,61	2288113,26	79	6086	593188,41	2288339,30	80	6126	594820,35	2289230,51	80	6167	594117,85	2289204,44	80	6208	593760,74	2288981,22
79	6046	592646,53	2288112,02	79	6087	593196,54	2288323,04	80	6127	594791,11	2289231,80	80	6168	594098,42	2289209,21	80	6209	593848,37	2288948,46
79	6047	592653,41	2288114,82	79	6088	593196,66	2288318,13	80	6128	594774,04	2289232,17	80	6169	594088,28	2289213,07	80	6210	593868,75	2288943,91
79	6048	592677,17	2288144,69	79	6089	593193,38	2288302,43	80	6129	594759,14	2289226,81	80	6170	594024,59	2289263,56	80	6211	593979,89	2288919,12
79	6049	592711,91	2288162,89	79	6090	593194,10	2288288,69	80	6130	594747,70	2289225,76	80	6171	594019,59	2289265,20	80	6212	594019,87	2288915,68
79	6050	592809,41	2288213,97	79	6091	593194,43	2288282,41	80	6131	594727,41	2289209,22	80	6172	594012,05	2289264,72	80	6213	594135,18	2288902,96
79	6051	592813,67	2288213,32	79	6092	593205,53	2288260,98	80	6132	594719,16	2289203,76	80	6173	594007,46	2289259,85	80	6214	594238,09	2288900,57
79	6052	592816,62	2288211,73	79	6093	593206,17	2288255,03	80	6133	594710,01	2289200,03	80	6174	593971,69	2289133,25	80	6215	594247,76	2288900,35
79	6053	592824,13	2288194,36	79	6094	593202,66	2288250,53	80	6134	594690,05	2289194,12	80	6175	593967,41	2289130,25	80	6216	594286,44	2288899,54
79	6054	592824,54	2288189,47	79	6095	593180,19	2288245,16	80	6135	594683,30	2289192,12	80	6176	593963,35	2289130,13	80	6217	594344,54	2288904,44
79	6055	592822,17	2288185,80	79	6096	593171,55	2288239,38	80	6136	594669,35	2289187,99	80	6177	593940,67	2289136,40	80	6218	594433,84	2288917,19
79	6056	592704,46	2288123,47	79	6097	593168,04	2288228,87	80	6137	594659,69	2289186,13	80	6178	593935,96	2289140,97	80	6219	594479,33	2288924,81
79	6057	592697,96	2288118,01	79	6098	593170,73	2288202,48	80	6138	594649,85	2289186,21	80	6179	593935,13	2289148,31	80	6220	594505,83	2288933,69
79	6058	592696,02	2288110,66	79	6099	593182,23	2288194,48	80	6139	594640,23	2289188,21	80	6180	593954,85	2289202,59	80	6221	594629,70	2288975,21
79	6059	592697,81	2288102,62	79	6100	593196,24	2288191,79	80	6140	594591,87	2289203,34	80	6181	593954,35	2289206,84	80	6222	594643,44	2288979,81
79	6060	592703,77	2288100,69	79	6101	593572,86	2288241,48	80	6141	594562,29	2289221,51	80	6182	593953,70	2289212,33	80	6223	594681,82	2289000,61
79	6061	592744,59	2288097,83	79	6102	593580,97	2288239,62	80	6142	594538,08	2289245,29	80	6183	593946,03	2289222,45	80	6224	594696,36	2289008,49
79	6062	592764,76	2288102,50	79	6103	593586,26	2288235,97	80	6143	594529,67	2289255,25	80	6184	593945,60	2289227,38	80	6225	594703,49	2289012,35
79	6063	592780,28	2288113,64	79	6104	593592,32	2288211,93	80	6144	594515,11	2289220,82	80	6185	593944,74	2289237,46	80	6226	594706,41	2289013,94
79	6064	592803,46	2288112,34	79	6105	593598,31	2288188,21	80	6145	594502,42	2289200,41	80	6186	593951,78	2289340,05	80	6227	594795,61	2289062,27
79	6065	592807,86	2288110,04	79	6106	593596,00	2288178,98	80	6146	594490,55	2289188,16	80	6187	593949,94	2289347,92	80	6115	594825,96	2289086,31
79	6066	592814,65	2288095,82	79	6107	593589,90	2288174,30	80	6147	594476,97	2289180,25	80	6188	593946,43	2289352,06	81	6228	595075,24	2289345,62
79	6067	592818,61	2288093,10	79	6108	593513,36	2288159,11	80	6148	594451,30	2289176,83	80	6189	593939,68	2289352,48	81	6229	595120,75	2289419,14
79	6068	592822,66	2288091,53	79	6109	593527,02	2288140,11	80	6149	594446,60	2289179,88	80	6190	593895,36	2289321,56	81	6230	595137,47	2289446,16
79	6069	592840,76	2288091,92	79	6110	593531,52	2288134,96	80	6150	594443,39	2289193,99	80	6191	593841,09	2289295,61	81	6231	595151,42	2289480,98
79	6070	592846,34	2288095,90	79	6111	593543,86	2288136,52	80	6151	594453,98	2289249,66	80	6192	593801,32	2289278,83	81	6232	595175,43	2289540,94
79	6071	592862,12	2288122,49	79	6112	593563,25	2288133,98	80	6152	594423,91	2289209,02	80	6193	593771,38	2289267,87	81	6233	595180,80	2289554,36
79	6072	592868,47	2288128,71	79	6113	593577,40	2288141,94	80	6153	594378,98	2289155,10	80	6194	593736,40	2289255,06	81	6234	595184,93	2289564,67
79	6073	593057,78	2288248,70	79	6114	593584,60	2288145,26	80	6154	594359,94	2289140,14	80	6195	593693,28	2289242,04	81	6235	595201,82	2289606,83
79	6074	593065,78	2288249,25	79	5951	593590,80	2288147,01	80	6155	594356,54	2289137,46	80	6196	593627,57	2289232,60	81	6236	595210,89	2289649,86
79	6075	593084,04	2288244,62	80	6115	594825,96	2289086,31	80	6156	594341,49	2289128,32	80	6197	593599,87	2289230,94	81	6237	595212,15	2289655,84
79	6076	593092,59	2288246,59	80	6116	594850,32	2289105,61	80	6157	594325,88	2289120,56	80	6198	593574,93	2289225,79	81	6238	595214,75	2289661,12
79	6077	593098,63	2288250,66	80	6117	594905,46	2289149,29	80	6158	594299,56	2289114,02	80	6199	593552,15	2289217,62	81	6239	595222,33	2289680,27
79	6078	593148,43	2288314,15	80	6118	594912,83	2289155,13	80	6159	594246,42	2289104,30	80	6200	593524,97	2289199,34	81	6240	595231,98	2289704,66
79	6079	593152,61	2288331,03	80	6119	594923,41	2289163,51	80	6160	594190,85	2289103,39	80	6201	593492,08	2289173,19	81	6241	595256,94	2289787,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	6242	595272,22	2289838,73	81	6283	594653,83	2291168,80	81	6324	593346,27	2290788,93	81	6365	593762,36	2289288,18	81	6406	593563,74	2289898,28
81	6243	595280,91	2289867,69	81	6284	594619,40	2291182,52	81	6325	593339,34	2290779,24	81	6366	593780,90	2289296,56	81	6407	593493,96	2289896,97
81	6244	595295,75	2289989,58	81	6285	594609,84	2291186,33	81	6326	593283,82	2290701,57	81	6367	593806,51	2289310,38	81	6408	593489,03	2289900,61
81	6245	595301,49	2290036,66	81	6286	594575,74	2291199,92	81	6327	593242,47	2290643,73	81	6368	593868,74	2289343,80	81	6409	593485,23	2289909,07
81	6246	595300,39	2290058,98	81	6287	594541,94	2291213,40	81	6328	593184,80	2290521,98	81	6369	593900,14	2289364,42	81	6410	593484,43	2290028,53
81	6247	595298,74	2290092,44	81	6288	594441,40	2291233,72	81	6329	593166,13	2290482,40	81	6370	593927,06	2289386,31	81	6411	593491,13	2290054,04
81	6248	595299,33	2290115,44	81	6289	594413,47	2291239,37	81	6330	593150,47	2290424,28	81	6371	593948,37	2289408,08	81	6412	593498,05	2290066,57
81	6249	595288,93	2290271,91	81	6290	594361,72	2291249,83	81	6331	593149,64	2290421,21	81	6372	593950,61	2289411,53	81	6413	593516,80	2290084,21
81	6250	595216,31	2290270,15	81	6291	594226,61	2291251,90	81	6332	593119,70	2290310,07	81	6373	593955,97	2289419,77	81	6414	593521,21	2290095,75
81	6251	595196,01	2290258,79	81	6292	594177,88	2291252,65	81	6333	593117,58	2290298,00	81	6374	593967,94	2289440,41	81	6415	593526,57	2290150,33
81	6252	595177,39	2290253,04	81	6293	594138,21	2291245,89	81	6334	593102,50	2290128,16	81	6375	593983,46	2289469,68	81	6416	593549,40	2290228,29
81	6253	595158,15	2290258,79	81	6294	594056,18	2291231,92	81	6335	593114,60	2289981,33	81	6376	593990,61	2289486,70	81	6417	593549,28	2290233,96
81	6254	595089,52	2290304,11	81	6295	593996,62	2291221,77	81	6336	593126,96	2289858,25	81	6377	593960,82	2289480,35	81	6418	593546,07	2290240,36
81	6255	594920,74	2290415,57	81	6296	593968,69	2291212,01	81	6337	593131,43	2289815,19	81	6378	593932,96	2289474,41	81	6419	593511,06	2290258,46
81	6256	594901,60	2290437,37	81	6297	594005,27	2291183,77	81	6338	593135,14	2289779,60	81	6379	593902,84	2289474,81	81	6420	593505,69	2290265,94
81	6257	594898,58	2290449,13	81	6298	594007,62	2291170,90	81	6339	593145,96	2289729,42	81	6380	593882,44	2289479,14	81	6421	593509,41	2290298,37
81	6258	594901,06	2290458,73	81	6299	594005,27	2291161,42	81	6340	593161,09	2289659,20	81	6381	593865,28	2289489,67	81	6422	593515,62	2290303,89
81	6259	594908,41	2290465,23	81	6300	593928,98	2291074,16	81	6341	593162,00	2289655,77	81	6382	593843,81	2289519,66	81	6423	593535,66	2290307,93
81	6260	594954,54	2290471,06	81	6301	593886,53	2291025,60	81	6342	593175,61	2289604,51	81	6383	593832,86	2289529,25	81	6424	593567,07	2290248,69
81	6261	594964,36	2290474,36	81	6302	593875,24	2291019,83	81	6343	593178,68	2289592,95	81	6384	593815,17	2289532,49	81	6425	593774,38	2290234,69
81	6262	595076,04	2290544,34	81	6303	593863,94	2291018,95	81	6344	593210,69	2289512,77	81	6385	593777,07	2289533,03	81	6426	593833,69	2290235,60
81	6263	595187,10	2290594,26	81	6304	593852,77	2291020,49	81	6345	593213,53	2289505,65	81	6386	593761,40	2289541,54	81	6427	593850,29	2290234,43
81	6264	595164,16	2290643,68	81	6305	593815,72	2291055,81	81	6346	593219,02	2289494,78	81	6387	593758,57	2289553,57	81	6428	593855,84	2290239,01
81	6265	595084,78	2290755,20	81	6306	593783,82	2291087,34	81	6347	593220,08	2289492,68	81	6388	593756,75	2289592,46	81	6429	593857,43	2290245,62
81	6266	595081,70	2290759,53	81	6307	593781,58	2291095,37	81	6348	593252,15	2289429,14	81	6389	593756,14	2289605,44	81	6430	593846,50	2290260,79
81	6267	595057,56	2290793,44	81	6308	593783,22	2291105,09	81	6349	593294,50	2289358,40	81	6390	593759,13	2289687,08	81	6431	593776,23	2290308,75
81	6268	595042,23	2290811,25	81	6309	593838,83	2291157,28	81	6350	593324,08	2289318,90	81	6391	593755,15	2289692,45	81	6432	593766,01	2290313,42
81	6269	594961,88	2290899,98	81	6310	593841,63	2291164,43	81	6351	593378,45	2289246,29	81	6392	593710,88	2289692,45	81	6433	593692,92	2290318,36
81	6270	594917,68	2290952,03	81	6311	593824,09	2291158,22	81	6352	593435,30	2289191,93	81	6393	593697,08	2289689,87	81	6434	593652,19	2290324,27
81	6271	594913,96	2290956,41	81	6312	593755,55	2291117,42	81	6353	593453,53	2289174,51	81	6394	593571,50	2289635,78	81	6435	593616,31	2290342,44
81	6272	594872,36	2291005,41	81	6313	593683,86	2291074,73	81	6354	593499,99	2289211,87	81	6395	593566,98	2289635,78	81	6436	593613,57	2290347,10
81	6273	594867,62	2291010,89	81	6314	593666,11	2291064,16	81	6355	593534,62	2289240,34	81	6396	593560,47	2289639,09	81	6437	593613,79	2290355,22
81	6274	594836,65	2291043,56	81	6315	593643,70	2291044,46	81	6356	593552,82	2289251,96	81	6397	593543,43	2289691,50	81	6438	593637,95	2290394,45
81	6275	594765,25	2291032,46	81	6316	593632,15	2291034,31	81	6357	593565,05	2289256,19	81	6398	593546,01	2289697,87	81	6439	593640,28	2290403,84
81	6276	594748,24	2291034,69	81	6317	593629,05	2291031,58	81	6358	593572,13	2289256,68	81	6399	593547,85	2289700,72	81	6440	593637,95	2290413,22
81	6277	594730,97	2291040,30	81	6318	593606,64	2291019,59	81	6359	593585,82	2289258,52	81	6400	593639,58	2289735,92	81	6441	593557,98	2290444,28
81	6278	594716,79	2291057,17	81	6319	593598,81	2291013,40	81	6360	593607,43	2289257,15	81	6401	593641,53	2289740,60	81	6442	593557,98	2290452,17
81	6279	594670,79	2291112,38	81	6320	593585,67	2291003,01	81	6361	593630,83	2289257,34	81	6402	593642,04	2289748,18	81	6443	593627,98	2290610,11
81	6280	594651,62	2291135,39	81	6321	593476,76	2290916,88	81	6362	593657,09	2289261,80	81	6403	593607,91	2289808,41	81	6444	593633,46	2290634,97
81	6281	594648,43	2291151,86	81	6322	593467,39	2290909,47	81	6363	593713,08	2289274,23	81	6404	593573,59	2289889,12	81	6445	593634,82	2290654,72
81	6282	594650,92	2291163,44	81	6323	593449,95	2290889,74	81	6364	593743,52	2289281,63	81	6405	593569,36	2289895,82	81	6446	593633,97	2290663,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	6447	593611,59	2290677,71	81	6488	594722,54	2290552,19	81	6529	594989,16	2289613,30	81	6570	594999,11	2289317,51	84	6608	591681,14	2281165,09
81	6448	593632,85	2290712,77	81	6489	594730,93	2290551,36	81	6530	594981,74	2289598,94	81	6571	595020,63	2289299,44	84	6609	591705,63	2281244,77
81	6449	593650,10	2290741,20	81	6490	594738,67	2290547,13	81	6531	594976,84	2289595,51	81	6572	595038,45	2289293,26	84	6610	591722,68	2281300,25
81	6450	593691,91	2290810,14	81	6491	594773,77	2290494,95	81	6532	594967,17	2289595,51	81	6573	595042,18	2289294,28	84	6611	591739,37	2281354,27
81	6451	593766,72	2290933,49	81	6492	594780,39	2290492,85	81	6533	594934,54	2289605,87	81	6574	595046,38	2289299,00	84	6612	591747,37	2281380,20
81	6452	593777,44	2290951,16	81	6493	594821,72	2290498,71	81	6534	594925,92	2289604,61	81	6575	595075,24	2289345,62	84	6613	591763,18	2281431,58
81	6453	593844,84	2290982,08	81	6494	594827,06	2290496,30	81	6535	594919,27	2289600,20	82	6576	594411,73	2289435,16	84	6614	591768,40	2281448,57
81	6454	593862,56	2290980,94	81	6495	594862,23	2290434,86	81	6536	594896,89	2289564,92	82	6576	594398,09	2289453,16	84	6615	591775,22	2281473,32
81	6455	593886,88	2290974,60	81	6496	594862,00	2290422,58	81	6537	594826,48	2289453,96	82	6577	594357,03	2289482,44	84	6616	591777,13	2281491,24
81	6456	594052,31	2290848,36	81	6497	594857,27	2290413,56	81	6538	594813,41	2289443,03	82	6578	594348,54	2289496,48	84	6617	591775,23	2281501,51
81	6457	594065,32	2290829,18	81	6498	594806,33	2290375,29	81	6539	594798,32	2289439,70	82	6579	594340,28	2289503,16	84	6618	591773,64	2281508,81
81	6458	594069,15	2290823,79	81	6499	594762,13	2290342,12	81	6540	594759,35	2289444,69	82	6580	594299,75	2289527,78	84	6619	591771,60	2281518,14
81	6459	594075,85	2290814,36	81	6500	594742,03	2290327,03	81	6541	594739,51	2289454,59	82	6581	594233,09	2289549,09	84	6620	591729,73	2281640,88
81	6460	594079,25	2290809,56	81	6501	594738,24	2290315,05	81	6542	594684,13	2289496,74	82	6582	594203,10	2289458,67	84	6621	591727,45	2281642,51
81	6461	594080,22	2290790,58	81	6502	594739,08	2290307,77	81	6543	594677,12	2289497,85	82	6583	594185,52	2289534,00	84	6622	591720,12	2281641,80
81	6462	594075,17	2290775,68	81	6503	594795,55	2290160,13	81	6544	594670,53	2289494,64	82	6584	594173,57	2289515,52	84	6623	591704,33	2281633,68
81	6463	594044,68	2290734,98	81	6504	594812,87	2290121,35	81	6545	594651,22	2289461,40	82	6585	594198,17	2289511,85	84	6624	591698,27	2281631,62
81	6464	594041,14	2290724,01	81	6505	594906,20	2289976,75	81	6546	594638,82	2289440,06	82	6586	594221,03	2289504,54	84	6625	591694,50	2281632,39
81	6465	594041,46	2290707,21	81	6506	594915,96	2289968,42	81	6547	594592,11	2289375,37	82	6587	594241,93	2289495,01	84	6626	591691,63	2281632,97
81	6466	594044,89	2290697,51	81	6507	594927,09	2289965,95	81	6548	594580,44	2289360,37	82	6588	594247,71	2289491,89	84	6627	591686,47	2281638,78
81	6467	594070,79	2290680,66	81	6508	594937,23	2289966,18	81	6549	594600,05	2289324,59	82	6589	594253,05	2289488,05	84	6628	591663,50	2281676,47
81	6468	594080,60	2290677,75	81	6509	594940,23	2289966,25	81	6550	594624,29	2289300,79	82	6590	594266,88	2289476,60	84	6629	591649,28	2281685,59
81	6469	594170,20	2290671,66	81	6510	594946,18	2289962,39	81	6551	594633,63	2289295,04	82	6591	594272,13	2289478,33	84	6630	591595,64	2281693,30
81	6470	594233,07	2290667,39	81	6511	594973,24	2289910,29	81	6552	594655,55	2289288,19	82	6592	594280,25	2289479,61	84	6631	591572,61	2281687,09
81	6471	594249,68	2290664,69	81	6512	594974,01	2289902,94	81	6553	594671,99	2289293,06	82	6593	594304,35	2289481,40	84	6632	591558,30	2281686,03
81	6472	594298,67	2290645,52	81	6513	594971,31	2289895,83	81	6554	594696,32	2289312,90	82	6594	594314,14	2289481,16	84	6633	591542,10	2281691,21
81	6473	594309,38	2290638,69	81	6514	594916,24	2289859,66	81	6555	594704,53	2289318,34	82	6595	594323,71	2289479,02	84	6634	591520,66	2281702,05
81	6474	594340,90	2290597,08	81	6515	594890,05	2289838,88	81	6556	594713,65	2289322,07	82	6596	594345,27	2289471,91	84	6635	591507,64	2281704,94
81	6475	594349,45	2290594,54	81	6516	594867,13	2289815,29	81	6557	594723,33	2289323,94	82	6597	594352,75	2289468,75	84	6636	591482,16	2281703,58
81	6476	594467,61	2290612,38	81	6517	594825,09	2289758,04	81	6558	594737,30	2289325,23	82	6598	594359,62	2289464,41	84	6637	591431,99	2281706,13
81	6477	594475,73	2290613,61	81	6518	594816,57	2289743,83	81	6559	594748,93	2289329,41	82	6599	594365,70	2289459,03	84	6638	591427,31	2281709,09
81	6478	594497,57	2290619,67	81	6519	594807,56	2289679,82	81	6560	594757,79	2289331,70	82	6600	594369,47	2289454,39	84	6639	591424,84	2281714,51
81	6479	594516,16	2290627,19	81	6520	594808,16	2289672,18	81	6561	594766,93	2289332,35	82	6601	594391,14	2289447,33	84	6640	591422,42	2281732,42
81	6480	594540,59	2290636,97	81	6521	594813,43	2289666,91	81	6562	594794,05	2289331,76	82	6575	594411,73	2289435,16	84	6641	591417,19	2281741,99
81	6481	594544,02	2290627,17	81	6522	594881,17	2289636,76	81	6563	594823,07	2289330,49	83	6602	595210,41	2290370,47	84	6642	591410,58	2281747,71
81	6482	594550,64	2290616,34	81	6523	594886,14	2289637,53	81	6564	594872,16	2289329,30	83	6603	595279,10	2290332,26	84	6643	591312,95	2281771,36
81	6483	594564,16	2290601,52	81	6524	594918,50	2289675,28	81	6565	594929,79	2289336,52	83	6604	595249,24	2290447,02	84	6644	591306,83	2281770,15
81	6484	594655,31	2290532,71	81	6525	594923,96	2289678,50	81	6566	594948,07	2289335,43	83	6605	595207,27	2290393,36	84	6645	591301,10	2281767,32
81	6485	594661,42	2290532,28	81	6526	594929,14	2289676,05	81	6567	594979,02	2289327,74	83	6606	595205,89	2290382,65	84	6646	591281,79	2281734,11
81	6486	594678,85	2290537,96	81	6527	594965,42	2289647,61	81	6568	594986,21	2289325,36	83	6607	595210,41	2290370,47	84	6647	591264,30	2281688,85
81	6487	594707,15	2290547,18	81	6528	594986,71	2289620,23	81	6569	594992,95	2289321,92	84	6608	591651,70	2281069,29	84	6648	591257,86	2281681,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	6649	591251,18	2281677,21	84	6690	590764,77	2281977,66	84	6731	590658,80	2281702,18	84	6772	590277,39	2282067,62	84	6813	589924,24	2282437,29
84	6650	591180,45	2281670,82	84	6691	590758,58	2281968,34	84	6732	590701,38	2281727,03	84	6773	590275,36	2282075,65	84	6814	589921,52	2282449,62
84	6651	591171,36	2281664,98	84	6692	590748,67	2281943,08	84	6733	590707,45	2281736,31	84	6774	590269,37	2282084,93	84	6815	589915,70	2282457,84
84	6652	591156,15	2281647,97	84	6693	590715,57	2281895,09	84	6734	590707,03	2281746,12	84	6775	590234,48	2282123,90	84	6816	589848,03	2282504,33
84	6653	591152,27	2281638,85	84	6694	590710,64	2281877,85	84	6735	590701,56	2281757,24	84	6776	590213,27	2282147,59	84	6817	589843,78	2282513,50
84	6654	591149,64	2281598,33	84	6695	590709,41	2281859,34	84	6736	590689,19	2281760,22	84	6777	590201,04	2282170,48	84	6818	589843,97	2282524,41
84	6655	591148,76	2281524,01	84	6696	590714,65	2281838,74	84	6737	590610,51	2281742,55	84	6778	590196,93	2282198,34	84	6819	589867,24	2282575,73
84	6656	591144,47	2281513,08	84	6697	590747,59	2281789,57	84	6738	590586,51	2281744,01	84	6779	590199,46	2282211,89	84	6820	589866,33	2282583,07
84	6657	591138,29	2281506,20	84	6698	590780,66	2281751,40	84	6739	590579,76	2281748,38	84	6780	590200,58	2282218,42	84	6821	589861,87	2282588,95
84	6658	591127,65	2281502,85	84	6699	590795,75	2281746,03	84	6740	590573,58	2281756,85	84	6781	590199,54	2282226,62	84	6822	589813,23	2282620,06
84	6659	591050,84	2281478,68	84	6700	590806,70	2281746,03	84	6741	590558,36	2281814,33	84	6782	590189,70	2282260,22	84	6823	589808,26	2282628,83
84	6660	591042,05	2281477,55	84	6701	590842,19	2281761,12	84	6742	590551,44	2281825,56	84	6783	590190,24	2282268,52	84	6824	589807,10	2282633,50
84	6661	591036,23	2281479,10	84	6702	590860,28	2281766,38	84	6743	590508,05	2281859,28	84	6784	590193,97	2282278,80	84	6825	589806,79	2282634,76
84	6662	591027,34	2281487,09	84	6703	590884,29	2281768,64	84	6744	590491,57	2281860,03	84	6785	590206,01	2282296,96	84	6826	589807,35	2282644,74
84	6663	591018,13	2281515,53	84	6704	590897,43	2281771,81	84	6745	590477,33	2281852,93	84	6786	590210,96	2282304,43	84	6827	589832,72	2282683,17
84	6664	591022,22	2281610,11	84	6705	590914,22	2281779,26	84	6746	590469,03	2281842,28	84	6787	590212,53	2282310,65	84	6828	589838,12	2282684,46
84	6665	591023,99	2281615,42	84	6706	590958,77	2281805,70	84	6747	590456,36	2281812,98	84	6788	590212,53	2282317,05	84	6829	589842,50	2282685,51
84	6666	591031,79	2281621,61	84	6707	590962,94	2281804,55	84	6748	590450,20	2281808,74	84	6789	590195,46	2282343,86	84	6830	589851,94	2282684,09
84	6667	591087,58	2281644,44	84	6708	590965,36	2281798,76	84	6749	590422,49	2281797,61	84	6790	590182,21	2282354,02	84	6831	589808,16	2282652,85
84	6668	591091,67	2281654,51	84	6709	590968,59	2281780,88	84	6750	590415,24	2281798,60	84	6791	590179,32	2282359,80	84	6832	589926,79	2282648,42
84	6669	591092,14	2281668,99	84	6710	590967,27	2281758,99	84	6751	590409,69	2281803,60	84	6792	590179,07	2282369,97	84	6833	589938,82	2282652,26
84	6670	591090,88	2281675,79	84	6711	590959,38	2281741,16	84	6752	590392,50	2281852,41	84	6793	590184,41	2282402,55	84	6834	589944,75	2282660,78
84	6671	591085,82	2281681,10	84	6712	590953,45	2281736,47	84	6753	590385,66	2281862,25	84	6794	590181,77	2282412,53	84	6835	589945,00	2282672,89
84	6672	591046,48	2281704,27	84	6713	590945,75	2281734,41	84	6754	590371,38	2281872,05	84	6795	590172,48	2282417,62	84	6836	589943,24	2282719,76
84	6673	591045,00	2281708,73	84	6714	590915,35	2281732,81	84	6755	590355,76	2281887,52	84	6796	590163,38	2282419,12	84	6837	589943,29	2282724,02
84	6674	591045,99	2281714,81	84	6715	590884,14	2281731,18	84	6756	590350,16	2281898,24	84	6797	590119,72	2282394,24	84	6838	589943,83	2282766,63
84	6675	591078,33	2281765,66	84	6716	590866,38	2281726,55	84	6757	590350,40	2281920,00	84	6798	590087,12	2282363,64	84	6839	589945,94	2282796,36
84	6676	591078,33	2281780,00	84	6717	590809,00	2281669,03	84	6758	590364,80	2281951,35	84	6799	590080,30	2282362,17	84	6840	589947,15	2282823,33
84	6677	591076,27	2281795,37	84	6718	590808,16	2281664,31	84	6759	590434,23	2282041,10	84	6800	590075,23	2282363,64	84	6841	589945,72	2282851,08
84	6678	591072,22	2281802,00	84	6719	590806,91	2281657,86	84	6760	590435,11	2282049,50	84	6801	590065,68	2282369,63	84	6842	589950,07	2282861,80
84	6679	591005,81	2281829,98	84	6720	590812,33	2281616,13	84	6761	590426,87	2282055,74	84	6802	590061,16	2282370,30	84	6843	589958,66	2282864,51
84	6680	590954,68	2281878,48	84	6721	590810,09	2281607,74	84	6762	590420,15	2282055,18	84	6803	590041,39	2282359,14	84	6844	589973,82	2282864,33
84	6681	590868,83	2281939,69	84	6722	590804,63	2281604,41	84	6763	590395,83	2282049,50	84	6804	590033,69	2282356,93	84	6845	590041,05	2282835,86
84	6682	590857,76	2281938,38	84	6723	590793,25	2281604,76	84	6764	590383,20	2282048,70	84	6805	590025,90	2282356,51	84	6846	590086,68	2282807,05
84	6683	590810,73	2281912,00	84	6724	590755,60	2281614,19	84	6765	590356,08	2282051,26	84	6806	590019,06	2282364,35	84	6847	590089,56	2282801,39
84	6684	590798,77	2281911,15	84	6725	590740,50	2281611,56	84	6766	590348,72	2282050,94	84	6807	590009,37	2282375,46	84	6848	590089,40	2282789,84
84	6685	590791,83	2281914,11	84	6726	590686,21	2281592,09	84	6767	590337,76	2282045,58	84	6808	589998,13	2282378,81	84	6849	590084,90	2282785,35
84	6686	590788,50	2281920,10	84	6727	590677,90	2281593,52	84	6768	590292,37	2282008,79	84	6809	589945,77	2282373,77	84	6850	590055,97	2282785,67
84	6687	590800,78	2281962,15	84	6728	590672,46	2281600,39	84	6769	590280,82	2282015,13	84	6810	589938,52	2282375,69	84	6851	590051,79	2282784,05
84	6688	590797,45	2281971,68	84	6729	590651,02	2281682,10	84	6770	590275,75	2282026,28	84	6811	589932,02	2282382,25	84	6852	590050,44	2282781,39
84	6689	590774,67	2281981,79	84	6730	590651,85	2281691,55	84	6771	590276,25	2282038,98	84	6812	589925,42	2282428,94	84	6853	590046,85	2282744,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	6854	590042,20	2282732,35	84	6895	590055,49	2282960,39	84	6936	590312,77	2283102,59	84	6977	590162,55	2282998,99	84	7018	590448,10	2283250,28
84	6855	590036,22	2282724,57	84	6896	590065,58	2282989,33	84	6937	590319,90	2283102,05	84	6978	590153,47	2282995,52	84	7019	590437,55	2283250,70
84	6856	589999,90	2282686,90	84	6897	590065,01	2282999,21	84	6938	590345,83	2283107,13	84	6979	590136,71	2282978,37	84	7020	590400,17	2283243,81
84	6857	589998,23	2282681,83	84	6898	590035,33	2283037,99	84	6939	590352,02	2283110,68	84	6980	590132,29	2282966,28	84	7021	590394,56	2283244,48
84	6858	589998,73	2282677,76	84	6899	590032,37	2283045,42	84	6940	590362,05	2283118,72	84	6981	590131,93	2282951,64	84	7022	590389,37	2283247,05
84	6859	590009,83	2282666,82	84	6900	590027,23	2283077,22	84	6941	590367,22	2283119,55	84	6982	590134,53	2282935,70	84	7023	590339,58	2283333,90
84	6860	590011,23	2282661,59	84	6901	590022,33	2283086,17	84	6942	590398,81	2283112,21	84	6983	590141,48	2282915,55	84	7024	590319,92	2283391,98
84	6861	590010,29	2282656,39	84	6902	589927,06	2283154,76	84	6943	590400,76	2283106,65	84	6984	590166,56	2282888,45	84	7025	590321,56	2283404,15
84	6862	589990,79	2282622,86	84	6903	589923,88	2283160,11	84	6944	590401,53	2283097,22	84	6985	590179,84	2282886,71	84	7026	590328,75	2283413,15
84	6863	589990,02	2282615,45	84	6904	589923,53	2283169,05	84	6945	590392,82	2283041,63	84	6986	590188,87	2282891,63	84	7027	590337,69	2283414,73
84	6864	589992,81	2282608,07	84	6905	589941,38	2283201,26	84	6946	590385,65	2283037,30	84	6987	590215,55	2282917,27	84	7028	590409,23	2283394,02
84	6865	590082,25	2282574,71	84	6906	589950,84	2283206,14	84	6947	590356,75	2283037,85	84	6988	590223,76	2282917,27	84	7029	590417,91	2283393,19
84	6866	590106,36	2282571,43	84	6907	589968,89	2283205,06	84	6948	590351,04	2283034,76	84	6989	590243,37	2282898,10	84	7030	590426,73	2283395,83
84	6867	590113,14	2282572,80	84	6908	590048,30	2283187,99	84	6949	590343,41	2283012,11	84	6990	590244,39	2282888,40	84	7031	590479,80	2283416,47
84	6868	590180,87	2282598,29	84	6909	590053,07	2283187,54	84	6950	590339,61	2283007,07	84	6991	590169,59	2282810,57	84	7032	590548,34	2283447,31
84	6869	590186,69	2282604,47	84	6910	590058,99	2283187,02	84	6951	590322,38	2283001,80	84	6992	590202,04	2282772,10	84	7033	590549,40	2283400,31
84	6870	590189,92	2282611,17	84	6911	590082,51	2283201,51	84	6952	590315,73	2283003,42	84	6993	590259,92	2282727,31	84	7034	590547,55	2283394,65
84	6871	590190,64	2282643,45	84	6912	590088,13	2283209,95	84	6953	590311,93	2283006,38	84	6994	590275,53	2282753,25	84	7035	590540,11	2283371,96
84	6872	590191,64	2282665,77	84	6913	590087,54	2283247,56	84	6954	590295,56	2283055,83	84	6995	590287,29	2282767,51	84	7036	590532,93	2283337,76
84	6873	590194,75	2282690,64	84	6914	590091,47	2283252,23	84	6955	590296,43	2283067,86	84	6996	590301,02	2282773,04	84	7037	590528,02	2283283,62
84	6874	590206,98	2282734,41	84	6915	590097,84	2283256,36	84	6956	590297,25	2283076,50	84	6997	590336,48	2282776,96	84	7038	590526,25	2283277,53
84	6875	590204,12	2282737,78	84	6916	590121,23	2283265,33	84	6957	590293,01	2283085,14	84	6998	590348,25	2282786,22	84	7039	590522,07	2283276,08
84	6876	590195,08	2282738,80	84	6917	590125,90	2283269,47	84	6958	590285,67	2283087,26	84	6999	590361,79	2282811,71	84	7040	590499,16	2283277,53
84	6877	590191,09	2282736,61	84	6918	590123,46	2283289,47	84	6959	590280,90	2283086,86	84	7000	590368,39	2282834,35	84	7041	590489,74	2283272,92
84	6878	590183,73	2282707,17	84	6919	590128,34	2283293,98	84	6960	590273,60	2283081,23	84	7001	590369,81	2282866,43	84	7042	590479,16	2283256,97
84	6879	590179,19	2282704,06	84	6920	590150,41	2283296,42	84	6961	590263,17	2283072,59	84	7002	590367,14	2282890,13	84	7043	590480,12	2283252,10
84	6880	590121,75	2282720,63	84	6921	590160,33	2283292,49	84	6962	590211,33	2283042,98	84	7003	590364,36	2282921,42	84	7044	590501,87	2283242,85
84	6881	590119,30	2282723,94	84	6922	590172,84	2283270,00	84	6963	590202,08	2283029,96	84	7004	590364,36	2282946,33	84	7045	590511,85	2283229,69
84	6882	590122,73	2282759,18	84	6923	590174,13	2283256,11	84	6964	590202,59	2283017,14	84	7005	590375,63	2282985,21	84	7046	590521,69	2283204,03
84	6883	590125,35	2282762,50	84	6924	590166,58	2283213,66	84	6965	590211,14	2283002,72	84	7006	590393,66	2283007,06	84	7047	590528,15	2283165,24
84	6884	590129,12	2282762,66	84	6925	590171,12	2283183,06	84	6966	590224,41	2282988,74	84	7007	590406,44	2283016,77	84	7048	590535,01	2283157,44
84	6885	590159,70	2282757,18	84	6926	590186,18	2283148,76	84	6967	590235,89	2282988,11	84	7008	590448,66	2283026,47	84	7049	590545,79	2283155,32
84	6886	590162,44	2282760,49	84	6927	590195,13	2283145,18	84	6968	590276,15	2282985,81	84	7009	590461,98	2283031,38	84	7050	590557,43	2283153,04
84	6887	590162,89	2282764,26	84	6928	590203,34	2283147,42	84	6969	590290,13	2282982,43	84	7010	590472,98	2283038,44	84	7051	590574,81	2283164,13
84	6888	590135,25	2282793,43	84	6929	590206,20	2283153,10	84	6970	590298,68	2282974,32	84	7011	590479,67	2283049,28	84	7052	590582,93	2283167,50
84	6889	590100,78	2282821,36	84	6930	590201,57	2283183,97	84	6971	590303,14	2282957,48	84	7012	590480,89	2283057,48	84	7053	590591,68	2283164,16
84	6890	590118,98	2282830,62	84	6931	590204,57	2283189,63	84	6972	590300,91	2282939,23	84	7013	590466,98	2283133,17	84	7054	590595,47	2283156,67
84	6891	590123,53	2282836,23	84	6932	590233,58	2283204,16	84	6973	590294,96	2282932,54	84	7014	590465,15	2283170,54	84	7055	590597,02	2283115,27
84	6892	590124,35	2282845,18	84	6933	590246,87	2283205,47	84	6974	590289,46	2282930,10	84	7015	590462,55	2283223,82	84	7056	590663,07	2283080,14
84	6893	590058,19	2282940,83	84	6934	590255,96	2283202,40	84	6975	590282,09	2282930,86	84	7016	590460,25	2283235,36	84	7057	590680,28	2283061,20
84	6894	590054,27	2282951,94	84	6935	590304,36	2283107,48	84	6976	590173,91	2283000,58	84	7017	590454,80	2283247,29	84	7058	590682,61	2283053,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
84	7059	590685,94	2283020,22	84	7100	591147,26	2282932,45	84	7141	591454,43	2283050,79	84	7182	591771,51	2283217,03	84	7223	590030,11	2283516,72
84	7060	590733,93	2282999,99	84	7101	591164,73	2282917,56	84	7142	591431,39	2283048,00	84	7183	591743,96	2283225,55	84	7224	590018,25	2283511,81
84	7061	590748,56	2282999,80	84	7102	591184,18	2282902,48	84	7143	591402,65	2283050,08	84	7184	591735,26	2283228,24	84	7225	589919,83	2283449,40
84	7062	590763,79	2283005,75	84	7103	591203,57	2282903,33	84	7144	591387,82	2283054,91	84	7185	591721,60	2283232,52	84	7226	589872,65	2283419,49
84	7063	590772,55	2283028,14	84	7104	591212,50	2282913,97	84	7145	591378,34	2283060,26	84	7186	591616,00	2283265,61	84	7227	589868,32	2283415,55
84	7064	590774,61	2283053,36	84	7105	591213,53	2282928,74	84	7146	591370,64	2283060,90	84	7187	591607,45	2283268,67	84	7228	589751,10	2283302,67
84	7065	590757,72	2283166,96	84	7106	591210,96	2282942,79	84	7147	591361,96	2283055,99	84	7188	591508,33	2283304,05	84	7229	589675,33	2283388,68
84	7066	590758,55	2283169,16	84	7107	591185,20	2282972,28	84	7148	591350,90	2283043,05	84	7189	591437,08	2283330,62	84	7230	589623,51	2283449,06
84	7067	590760,24	2283173,65	84	7108	591182,72	2282980,10	84	7149	591324,28	2283031,08	84	7190	591423,55	2283335,67	84	7231	589616,32	2283457,44
84	7068	590764,84	2283178,51	84	7109	591185,94	2282987,14	84	7150	591319,75	2283023,49	84	7191	591344,90	2283351,75	84	7232	589590,51	2283487,51
84	7069	590808,30	2283186,98	84	7110	591205,01	2282992,66	84	7151	591316,54	2283010,01	84	7192	591339,96	2283352,76	84	7233	589550,66	2283516,59
84	7070	590816,15	2283186,65	84	7111	591213,06	2283008,91	84	7152	591320,96	2282992,99	84	7193	591324,61	2283355,90	84	7234	589531,91	2283555,88
84	7071	590821,20	2283184,96	84	7112	591215,31	2283030,46	84	7153	591323,23	2282987,66	84	7194	591219,70	2283377,34	84	7235	589466,44	2283599,52
84	7072	590828,03	2283168,84	84	7113	591211,20	2283053,20	84	7154	591354,11	2282966,86	84	7195	591184,44	2283402,97	84	7236	589420,79	2283645,35
84	7073	590829,53	2283142,51	84	7114	591213,06	2283061,19	84	7155	591361,43	2282967,13	84	7196	591115,40	2283453,17	84	7237	589416,19	2283649,23
84	7074	590830,26	2283108,92	84	7115	591230,69	2283073,37	84	7156	591369,96	2282970,49	84	7197	591107,03	2283459,25	84	7238	589416,48	2283661,10
84	7075	590832,41	2283099,39	84	7116	591247,74	2283104,52	84	7157	591430,69	2283017,98	84	7198	591083,61	2283476,28	84	7239	589419,93	2283665,20
84	7076	590867,80	2283015,29	84	7117	591270,46	2283114,97	84	7158	591446,58	2283028,71	84	7199	591025,68	2283505,00	84	7240	589410,87	2283664,00
84	7077	590873,90	2283007,21	84	7118	591278,60	2283114,81	84	7159	591459,67	2283032,15	84	7200	591023,36	2283506,15	84	7241	589401,75	2283664,48
84	7078	590883,80	2283003,66	84	7119	591286,17	2283112,82	84	7160	591465,84	2283026,51	84	7201	590975,69	2283529,78	84	7242	589392,88	2283666,61
84	7079	590930,34	2283003,41	84	7120	591310,83	2283087,19	84	7161	591474,70	2283010,81	84	7202	590932,86	2283551,01	84	7243	589387,57	2283668,41
84	7080	590937,94	2283007,41	84	7121	591327,75	2283058,37	84	7162	591479,04	2283008,36	84	7203	590863,78	2283571,76	84	7244	589364,21	2283663,46
84	7081	590971,21	2283051,36	84	7122	591380,17	2283082,93	84	7163	591527,99	2283006,16	84	7204	590807,55	2283588,64	84	7245	589362,37	2283661,22
84	7082	590976,61	2283052,74	84	7123	591390,91	2283099,80	84	7164	591533,08	2283003,40	84	7205	590805,46	2283589,27	84	7246	589361,34	2283658,87
84	7083	590981,33	2283052,29	84	7124	591394,12	2283155,10	84	7165	591546,87	2282979,86	84	7206	590771,71	2283599,40	84	7247	589360,68	2283651,79
84	7084	590992,18	2283041,18	84	7125	591397,56	2283176,75	84	7166	591550,60	2282977,84	84	7207	590729,86	2283604,59	84	7248	589358,18	2283642,95
84	7085	590992,68	2283036,43	84	7126	591409,86	2283195,32	84	7167	591557,11	2282978,50	84	7208	590714,51	2283606,49	84	7249	589352,07	2283627,09
84	7086	590935,13	2282955,89	84	7127	591425,78	2283209,21	84	7168	591559,05	2282981,92	84	7209	590683,82	2283610,30	84	7250	589345,40	2283615,17
84	7087	590932,77	2282945,23	84	7128	591451,45	2283215,23	84	7169	591562,35	2283003,91	84	7210	590604,74	2283620,10	84	7251	589341,04	2283608,64
84	7088	590935,42	2282936,44	84	7129	591486,83	2283215,04	84	7170	591598,24	2283069,99	84	7211	590582,94	2283620,95	84	7252	589337,53	2283604,83
84	7089	590943,22	2282929,75	84	7130	591502,24	2283203,63	84	7171	591603,26	2283072,08	84	7212	590517,99	2283623,49	84	7253	589335,72	2283602,87
84	7090	590961,59	2282921,39	84	7131	591513,65	2283182,83	84	7172	591608,95	2283071,37	84	7213	590505,99	2283622,92	84	7254	589329,56	2283598,01
84	7091	590973,28	2282924,00	84	7132	591513,91	2283159,56	84	7173	591633,41	2283057,31	84	7214	590495,98	2283622,45	84	7255	589325,58	2283595,78
84	7092	590989,37	2282940,09	84	7133	591506,74	2283134,52	84	7174	591639,19	2283059,48	84	7215	590409,44	2283618,35	84	7256	589322,72	2283594,18
84	7093	591017,78	2282998,16	84	7134	591493,80	2283113,93	84	7175	591727,00	2283178,02	84	7216	590319,13	2283660,77	84	7257	589311,48	2283588,99
84	7094	591024,71	2282999,11	84	7135	591484,89	2283100,99	84	7176	591732,03	2283181,91	84	7217	590331,00	2283612,03	84	7258	589306,23	2283587,07
84	7095	591030,96	2282997,21	84	7136	591485,06	2283096,52	84	7177	591736,13	2283184,15	84	7218	590278,64	2283600,34	84	7259	589304,77	2283581,83
84	7096	591088,51	2282952,64	84	7137	591496,24	2283084,62	84	7178	591742,59	2283183,34	84	7219	590177,54	2283577,74	84	7260	589301,51	2283574,71
84	7097	591096,40	2282951,21	84	7138	591497,20	2283080,05	84	7179	591756,54	2283172,38	84	7220	590122,64	2283554,97	84	7261	589297,18	2283568,18
84	7098	591121,81	2282949,24	84	7139	591495,90	2283075,39	84	7180	591762,07	2283172,99	84	7221	590094,61	2283543,42	84	7262	589291,89	2283562,42
84	7099	591129,69	2282945,91	84	7140	591478,40	2283061,56	84	7181	591765,06	2283176,56	84	7222	590077,03	2283536,14	84	7263	589288,26	2283559,04

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				
84	7264	589281,59	2283553,80	84	7305	589133,31	2283011,59	84	7346	589457,62	2282498,56	84	7387	589164,81	2282862,02	84	7428	588892,86	2282726,65
84	7265	589274,13	2283549,77	84	7306	589126,80	2283012,49	84	7347	589452,32	2282490,93	84	7388	589146,65	2282870,79	84	7429	588897,05	2282719,59
84	7266	589266,70	2283547,26	84	7307	589109,57	2283027,62	84	7348	589444,69	2282483,75	84	7389	589120,47	2282884,62	84	7430	588903,77	2282705,75
84	7267	589263,68	2283538,90	84	7308	589108,82	2283010,65	84	7349	589437,51	2282479,11	84	7390	589114,37	2282888,43	84	7431	588907,04	2282696,99
84	7268	589258,87	2283530,80	84	7309	589114,69	2283005,47	84	7350	589430,77	2282475,79	84	7391	589108,90	2282893,08	84	7432	588908,63	2282687,79
84	7269	589253,46	2283523,38	84	7310	589124,37	2283002,67	84	7351	589420,71	2282473,36	84	7392	589101,11	2282900,71	84	7433	588908,49	2282678,45
84	7270	589247,41	2283516,50	84	7311	589133,46	2282997,85	84	7352	589411,12	2282473,04	84	7393	589097,36	2282902,29	84	7434	588907,05	2282665,33
84	7271	589244,26	2283514,03	84	7312	589142,52	2282991,77	84	7353	589403,76	2282473,99	84	7394	589095,13	2282901,65	84	7435	588905,65	2282657,87
84	7272	589242,70	2283510,03	84	7313	589152,35	2282986,95	84	7354	589395,65	2282476,35	84	7395	589030,25	2282939,08	84	7436	588903,14	2282650,71
84	7273	589238,50	2283502,98	84	7314	589159,20	2282982,88	84	7355	589389,32	2282479,45	84	7396	589022,82	2282933,13	84	7437	588881,54	2282601,44
84	7274	589233,62	2283493,68	84	7315	589165,32	2282977,78	84	7356	589386,32	2282481,16	84	7397	589022,01	2282918,31	84	7438	588876,69	2282592,82
84	7275	589272,07	2283465,03	84	7316	589173,68	2282969,60	84	7357	589382,54	2282483,81	84	7398	589030,97	2282893,76	84	7439	588870,26	2282585,34
84	7276	589278,88	2283459,95	84	7317	589190,07	2282960,87	84	7358	589378,81	2282487,10	84	7399	589033,18	2282885,62	84	7440	588856,66	2282572,35
84	7277	589282,71	2283452,29	84	7318	589223,23	2282944,87	84	7359	589375,42	2282490,73	84	7400	589033,99	2282877,23	84	7441	588857,04	2282570,61
84	7278	589285,99	2283426,11	84	7319	589231,61	2282939,55	84	7360	589371,90	2282495,50	84	7401	589033,38	2282868,82	84	7442	588857,52	2282562,77
84	7279	589284,70	2283417,96	84	7320	589238,79	2282932,68	84	7361	589365,67	2282509,29	84	7402	589031,37	2282860,63	84	7443	588856,76	2282554,96
84	7280	589263,04	2283384,08	84	7321	589244,46	2282924,53	84	7362	589352,99	2282552,82	84	7403	589028,02	2282852,89	84	7444	588855,37	2282547,12
84	7281	589262,32	2283376,45	84	7322	589258,89	2282898,62	84	7363	589349,56	2282564,60	84	7404	589023,41	2282845,84	84	7445	588853,33	2282539,33
84	7282	589267,94	2283358,45	84	7323	589261,29	2282893,42	84	7364	589345,67	2282577,97	84	7405	589018,75	2282839,87	84	7446	588850,07	2282531,98
84	7283	589272,68	2283354,43	84	7324	589263,75	2282892,34	84	7365	589332,55	2282626,40	84	7406	589012,26	2282833,01	84	7447	588845,67	2282525,24
84	7284	589276,71	2283354,79	84	7325	589270,97	2282887,55	84	7366	589330,94	2282635,79	84	7407	589007,65	2282829,69	84	7448	588841,44	2282520,60
84	7285	589295,96	2283361,96	84	7326	589293,04	2282869,93	84	7367	589331,15	2282645,32	84	7408	589004,60	2282827,49	84	7449	588843,84	2282504,60
84	7286	589302,10	2283359,29	84	7327	589300,36	2282864,09	84	7368	589332,32	2282655,22	84	7409	588996,04	2282823,51	84	7450	588846,86	2282484,46
84	7287	589305,35	2283354,09	84	7328	589305,83	2282859,01	84	7369	589328,54	2282660,19	84	7410	588986,89	2282821,21	84	7451	588848,10	2282476,16
84	7288	589301,38	2283244,83	84	7329	589310,48	2282853,17	84	7370	589311,81	2282682,18	84	7411	588972,82	2282819,06	84	7452	588848,64	2282467,79
84	7289	589298,82	2283239,29	84	7330	589328,49	2282826,75	84	7371	589301,25	2282697,73	84	7412	588965,29	2282818,49	84	7453	588847,78	2282459,46
84	7290	589277,99	2283226,43	84	7331	589337,26	2282816,15	84	7372	589276,51	2282730,48	84	7413	588957,77	2282819,05	84	7454	588845,54	2282451,39
84	7291	589273,86	2283220,90	84	7332	589347,08	2282804,32	84	7373	589265,41	2282745,28	84	7414	588950,42	2282820,75	84	7455	588841,14	2282439,51
84	7292	589274,04	2283211,99	84	7333	589349,67	2282805,71	84	7374	589258,74	2282754,17	84	7415	588921,31	2282829,80	84	7456	588852,09	2282415,24
84	7293	589328,76	2283137,93	84	7334	589360,08	2282809,05	84	7375	589248,57	2282766,47	84	7416	588884,81	2282848,49	84	7457	588856,51	2282395,55
84	7294	589336,43	2283118,12	84	7335	589365,66	2282801,12	84	7376	589232,11	2282790,62	84	7417	588882,97	2282849,70	84	7458	588859,30	2282382,91
84	7295	589337,00	2283102,22	84	7336	589366,40	2282795,30	84	7377	589223,39	2282797,58	84	7418	588878,49	2282843,86	84	7459	588860,38	2282375,09
84	7296	589334,00	2283096,47	84	7337	589363,06	2282784,77	84	7378	589215,44	2282803,92	84	7419	588853,57	2282775,21	84	7460	588860,22	2282367,19
84	7297	589312,21	2283080,49	84	7338	589420,88	2282708,24	84	7379	589203,13	2282808,09	84	7420	588848,86	2282765,60	84	7461	588858,83	2282359,43
84	7298	589301,10	2283076,04	84	7339	589432,53	2282686,84	84	7380	589195,22	2282811,55	84	7421	588842,22	2282757,22	84	7462	588855,38	2282346,29
84	7299	589282,93	2283075,68	84	7340	589432,53	2282672,86	84	7381	589188,03	2282816,32	84	7422	588835,51	2282750,39	84	7463	588852,55	2282338,34
84	7300	589277,46	2283075,57	84	7341	589428,74	2282648,64	84	7382	589181,76	2282822,26	84	7423	588858,66	2282747,31	84	7464	588848,44	2282330,98
84	7301	589201,00	2283074,07	84	7342	589444,64	2282593,79	84	7383	589176,61	2282829,19	84	7424	588866,68	2282745,56	84	7465	588847,45	2282329,75
84	7302	589195,52	2283072,71	84	7343	589464,16	2282526,45	84	7384	589172,73	2282836,90	84	7425	588874,31	2282742,52	84	7466	588848,23	2282327,69
84	7303	589190,02	2283069,77	84	7344	589463,50	2282516,67	84	7385	589170,24	2282845,17	84	7426	588881,34	2282738,28	84	7467	588849,89	2282318,55
84	7304	589138,93	2283015,36	84	7345	589460,52	2282505,23	84	7386	589167,84	2282856,58	84	7427	588887,58	2282732,94	84	7468	588850,78	2282308,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
84	7469	588850,66	2282298,45	84	7510	588768,49	2281836,16	84	7551	590835,17	2281234,17	84	7591	589318,20	2282304,41	84	7631	589537,71	2282721,54
84	7470	588848,64	2282288,86	84	7511	588817,15	2281829,22	84	7552	590840,91	2281231,47	84	7592	589297,18	2282313,30	84	7632	589530,95	2282715,17
84	7471	588844,78	2282279,85	84	7512	588863,47	2281832,39	84	7553	590898,45	2281184,97	84	7593	589281,86	2282329,21	84	7633	589527,49	2282668,39
84	7472	588839,24	2282271,78	84	7513	588892,90	2281835,98	84	7554	590934,35	2281185,11	84	7594	589276,37	2282343,26	84	7634	589527,17	2282664,04
84	7473	588827,24	2282257,50	84	7514	588902,91	2281838,06	84	7555	591024,50	2281175,36	84	7595	589275,54	2282345,37	84	7635	589532,35	2282658,12
84	7474	588777,90	2282211,91	84	7515	588954,05	2281848,71	84	7556	591035,48	2281177,06	84	7596	589265,69	2282360,04	84	7636	589537,63	2282656,94
84	7475	588758,90	2282199,02	84	7516	588990,38	2281856,28	84	7557	591052,91	2281185,40	84	7597	589257,33	2282365,43	84	7637	589544,67	2282655,37
84	7476	588742,47	2282179,81	84	7517	589007,09	2281859,76	84	7558	591085,39	2281213,84	84	7598	589239,13	2282372,30	84	7638	589571,21	2282654,61
84	7477	588741,10	2282177,31	84	7518	589036,64	2281865,92	84	7559	591085,91	2281219,41	84	7599	589224,83	2282370,45	84	7639	589600,78	2282657,49
84	7478	588744,55	2282154,04	84	7519	589200,12	2281931,54	84	7560	591084,87	2281224,39	84	7600	589213,12	2282366,55	84	7640	589632,32	2282666,36
84	7479	588745,08	2282146,70	84	7520	589218,35	2281939,35	84	7561	591060,49	2281262,67	84	7601	589208,17	2282361,42	84	7641	589647,31	2282670,58
84	7480	588744,55	2282139,37	84	7521	589267,78	2281965,88	84	7562	591061,53	2281270,25	84	7602	589202,72	2282355,77	84	7642	589690,72	2282685,86
84	7481	588744,02	2282135,82	84	7522	589359,71	2282018,57	84	7563	591064,95	2281277,31	84	7603	589193,43	2282342,95	84	7643	589707,22	2282692,76
84	7482	588748,23	2282120,27	84	7523	589460,71	2282092,01	84	7564	591096,91	2281312,30	84	7604	589191,94	2282328,09	84	7613	589712,90	2282698,24
84	7483	588768,39	2282088,74	84	7524	589534,34	2282150,62	84	7565	591104,26	2281320,35	84	7605	589200,30	2282318,25	84	7644	589976,88	2282895,73
84	7484	588772,15	2282081,65	84	7525	589584,64	2282030,10	84	7566	591119,95	2281324,51	84	7606	589213,49	2282312,49	84	7645	589984,21	2282910,83
84	7485	588774,73	2282074,05	84	7526	589600,73	2281996,48	84	7567	591134,66	2281322,43	84	7607	589233,15	2282312,53	84	7646	589992,85	2282927,78
84	7486	588776,07	2282066,13	84	7527	589685,13	2281853,22	84	7568	591147,00	2281314,85	84	7608	589243,61	2282312,55	84	7647	589991,75	2282943,86
84	7487	588776,12	2282058,11	84	7528	589700,09	2281835,43	84	7569	591152,50	2281300,95	84	7609	589251,95	2282308,68	84	7648	589984,89	2282957,38
84	7488	588775,05	2282043,70	84	7529	589723,31	2281807,79	84	7570	591156,96	2281282,59	84	7610	589272,94	2282291,87	84	7649	589976,61	2282965,50
84	7489	588773,56	2282034,75	84	7530	589734,57	2281794,40	84	7571	591154,58	2281253,46	84	7611	589295,96	2282281,22	84	7650	589959,59	2282971,26
84	7490	588770,48	2282026,22	84	7531	589792,11	2281725,93	84	7572	591141,42	2281197,94	84	7612	589305,79	2282280,75	84	7651	589902,30	2282983,48
84	7491	588765,91	2282018,39	84	7532	589835,33	2281689,13	84	7573	591138,25	2281184,54	84	7613	589316,78	2282284,99	84	7652	589888,17	2282983,41
84	7492	588760,01	2282011,51	84	7533	589859,32	2281668,70	84	7574	591139,88	2281169,73	84	7614	589712,90	2282698,24	84	7653	589876,74	2282979,52
84	7493	588752,96	2282005,82	84	7534	589918,70	2281618,12	84	7575	591143,82	2281161,69	84	7615	589714,12	2282707,57	84	7654	589865,83	2282970,33
84	7494	588739,84	2281997,06	84	7535	589927,27	2281613,00	84	7576	591155,98	2281151,08	84	7616	589706,28	2282727,86	84	7655	589862,13	2282953,80
84	7495	588721,13	2281986,67	84	7536	589937,38	2281606,95	84	7577	591244,90	2281108,06	84	7617	589706,48	2282735,23	84	7656	589860,22	2282942,53
84	7496	588719,84	2281985,37	84	7537	589962,08	2281592,17	84	7578	591266,13	2281097,80	84	7618	589709,39	2282741,72	84	7657	589846,73	2282937,77
84	7497	588714,27	2281974,83	84	7538	589972,70	2281585,82	84	7579	591272,16	2281094,88	84	7619	589747,53	2282765,11	84	7658	589815,93	2282954,91
84	7498	588709,84	2281967,91	84	7539	590061,40	2281532,77	84	7580	591374,04	2281042,75	84	7620	589752,49	2282770,39	84	7659	589788,78	2282967,22
84	7499	588704,54	2281960,97	84	7540	590149,38	2281498,40	84	7581	591380,10	2281037,55	84	7621	589750,90	2282778,14	84	7660	589776,01	2282971,56
84	7500	588681,15	2281945,42	84	7541	590216,27	2281472,26	84	7582	591385,91	2281029,60	84	7622	589746,57	2282782,65	84	7661	589760,37	2282976,88
84	7501	588686,05	2281936,27	84	7542	590379,03	2281438,24	84	7583	591397,78	2281004,57	84	7623	589741,24	2282783,60	84	7662	589720,95	2282981,33
84	7502	588696,56	2281906,37	84	7543	590575,19	2281429,34	84	7584	591400,06	2281001,05	84	7624	589695,96	2282765,93	84	7663	589703,15	2282983,93
84	7503	588697,99	2281894,70	84	7544	590612,85	2281431,24	84	7585	591520,53	2281000,24	84	7625	589689,35	2282761,55	84	7664	589693,03	2282985,40
84	7504	588698,29	2281892,25	84	7545	590682,86	2281372,26	84	7586	591574,37	2281001,66	84	7626	589684,57	2282751,93	84	7665	589638,87	2283008,71
84	7505	588696,52	2281878,54	84	7546	590686,99	2281368,82	84	7587	591633,73	2281010,84	84	7627	589682,14	2282730,22	84	7666	589634,65	2283006,97
84	7506	588695,47	2281870,44	84	7547	590764,81	2281302,33	84	6607	591651,70	2281069,29	84	7628	589676,66	2282721,43	84	7667	589631,17	2283000,11
84	7507	588689,52	2281858,97	84	7548	590823,16	2281255,33	84	7588	589316,78	2282284,99	84	7629	589664,01	2282714,27	84	7668	589632,36	2282996,44
84	7508	588713,48	2281851,81	84	7549	590815,09	2281247,83	84	7589	589321,42	2282289,97	84	7630	589641,63	2282713,32	84	7669	589654,97	2282983,27
84	7509	588735,88	2281844,25	84	7550	590831,42	2281236,38	84	7590	589322,17	2282298,74	84	7630	589545,66	2282722,56	84	7670	589690,20	2282967,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	7671	589695,41	2282966,75	84	7710	589352,69	2283143,40	85	7750	592135,30	2282152,14	85	7791	591807,86	2281674,44	85	7719	592272,32	2281371,81
84	7672	589719,25	2282962,55	84	7711	589364,54	2283145,99	85	7751	592130,44	2282142,21	85	7792	591805,05	2281670,18	86	7832	591690,32	2281060,88
84	7673	589766,72	2282951,28	84	7712	589384,05	2283161,07	85	7752	592059,39	2282099,72	85	7793	591799,15	2281661,23	86	7833	591698,79	2281080,31
84	7674	589775,14	2282948,27	84	7713	589390,23	2283162,44	85	7753	592037,18	2282079,46	85	7794	591791,46	2281653,92	86	7834	591718,13	2281130,61
84	7675	589782,91	2282942,27	84	7714	589408,61	2283160,33	85	7754	592028,84	2282061,15	85	7795	591780,74	2281648,51	86	7835	591724,96	2281150,78
84	7676	589807,22	2282910,12	84	7715	589412,19	2283157,03	85	7755	592029,30	2282047,30	85	7796	591761,87	2281641,33	86	7836	591725,56	2281152,54
84	7677	589811,24	2282904,81	84	7716	589421,21	2283143,41	85	7756	592036,26	2282023,21	85	7797	591789,98	2281559,17	86	7837	591754,74	2281238,74
84	7678	589829,88	2282910,48	84	7717	589434,76	2283141,59	85	7757	592045,05	2282012,58	85	7798	591796,07	2281541,34	86	7838	591769,08	2281296,01
84	7679	589866,18	2282915,70	84	7718	589443,02	2283143,08	85	7758	592073,74	2282000,96	85	7799	591803,34	2281512,94	86	7839	591792,42	2281421,22
84	7680	589890,81	2282914,64	84	7700	589460,61	2283157,79	85	7759	592097,83	2281999,78	85	7800	591809,65	2281488,27	86	7840	591789,40	2281429,31
84	7681	589914,38	2282913,63	85	7719	592272,32	2281371,81	85	7760	592111,94	2282003,52	85	7801	591814,40	2281465,86	86	7841	591787,05	2281430,57
84	7682	589951,64	2282905,88	85	7720	592298,75	2281397,39	85	7761	592120,73	2282008,38	85	7802	591815,65	2281451,94	86	7842	591781,98	2281430,57
84	7683	589959,96	2282904,15	85	7721	592466,87	2281591,08	85	7762	592141,78	2282031,17	85	7803	591816,44	2281429,20	86	7843	591778,50	2281427,68
84	7644	589976,88	2282895,73	85	7722	592485,96	2281643,63	85	7763	592148,17	2282034,36	85	7804	591812,90	2281400,18	86	7844	591774,41	2281419,66
84	7684	589571,18	2283142,26	85	7723	592496,47	2281662,89	85	7764	592203,67	2282031,40	85	7805	591794,61	2281300,93	86	7845	591764,75	2281376,68
84	7685	589574,47	2283150,61	85	7724	592533,60	2281731,35	85	7765	592209,07	2282027,37	85	7806	591773,89	2281212,49	86	7846	591752,71	2281335,16
84	7686	589576,01	2283167,84	85	7725	592562,84	2281832,49	85	7766	592214,70	2282016,42	85	7807	591756,79	2281156,73	86	7847	591727,22	2281254,30
84	7687	589571,72	2283185,46	85	7726	592564,49	2281842,75	85	7767	592214,17	2281980,76	85	7808	591750,32	2281138,57	86	7848	591697,25	2281162,53
84	7688	589565,36	2283199,18	85	7727	592570,91	2281882,57	85	7768	592210,44	2281971,33	85	7809	591747,71	2281131,25	86	7849	591666,11	2281067,31
84	7689	589554,49	2283206,15	85	7728	592583,90	2281963,29	85	7769	592200,48	2281964,33	85	7810	591739,25	2281107,48	86	7850	591664,70	2281063,00
84	7690	589542,52	2283207,69	85	7729	592589,15	2281995,91	85	7770	592157,06	2281963,80	85	7811	591721,57	2281057,85	86	7851	591648,67	2281013,97
84	7691	589530,50	2283203,24	85	7730	592588,85	2282045,05	85	7771	592138,28	2281967,83	85	7812	591747,20	2281043,50	86	7852	591672,03	2281018,85
84	7692	589523,75	2283197,26	85	7731	592588,76	2282060,50	85	7772	592126,19	2281964,33	85	7813	591760,33	2281038,06	86	7853	591686,81	2281052,81
84	7693	589518,10	2283189,52	85	7732	592588,58	2282089,05	85	7773	592058,37	2281933,54	85	7814	591772,83	2281029,33	86	7854	591690,32	2281060,88
84	7694	589515,96	2283177,50	85	7733	592588,50	2282102,18	85	7774	592054,81	2281926,67	85	7815	591807,38	2281026,06	87	7854	592406,80	2282427,26
84	7695	589516,95	2283161,80	85	7734	592588,14	2282161,43	85	7775	592055,78	2281919,05	85	7816	591820,09	2281022,57	87	7855	592492,55	2282472,78
84	7696	589526,83	2283144,57	85	7735	592583,66	2282187,27	85	7776	592068,53	2281880,18	85	7817	591845,77	2281017,99	87	7856	592506,56	2282481,95
84	7697	589536,98	2283135,09	85	7736	592582,70	2282192,83	85	7777	592066,03	2281874,56	85	7818	591854,30	2281016,47	87	7857	592489,06	2282530,25
84	7698	589545,42	2283130,77	85	7737	592574,07	2282242,58	85	7778	592058,97	2281866,73	85	7819	591874,66	2281011,26	87	7858	592487,03	2282535,86
84	7699	589561,84	2283135,46	85	7738	592559,85	2282324,52	85	7779	592048,16	2281863,38	85	7820	591887,98	2281007,43	87	7859	592477,08	2282552,71
84	7684	589571,18	2283142,26	85	7739	592550,26	2282361,36	85	7780	592025,98	2281856,48	85	7821	591902,20	2281006,08	87	7860	592470,94	2282570,12
84	7700	589460,61	2283157,79	85	7740	592530,02	2282417,23	85	7781	592018,43	2281857,73	85	7822	592009,63	2281097,96	87	7861	592454,13	2282617,73
84	7701	589463,05	2283166,24	85	7741	592512,51	2282465,54	85	7782	591991,06	2281880,45	85	7823	592012,93	2281108,92	87	7862	592440,35	2282656,75
84	7702	589462,24	2283175,89	85	7742	592501,05	2282458,04	85	7783	591980,53	2281882,67	85	7824	592018,66	2281120,63	87	7863	592357,96	2282804,49
84	7703	589458,12	2283182,29	85	7743	592412,58	2282411,06	85	7784	591933,33	2281868,07	85	7825	592023,61	2281132,73	87	7864	592294,66	2282883,08
84	7704	589452,02	2283185,99	85	7744	592195,34	2282367,89	85	7785	591921,68	2281858,93	85	7826	592046,58	2281123,25	87	7865	592280,94	2282900,11
84	7705	589408,67	2283212,32	85	7745	592187,76	2282365,98	85	7786	591831,70	2281768,48	85	7827	592048,28	2281134,56	87	7866	592251,85	2282936,23
84	7706	589402,27	2283213,85	85	7746	592184,39	2282331,49	85	7787	591825,18	2281757,13	85	7828	592050,57	2281149,66	87	7867	592241,54	2282945,33
84	7707	589396,09	2283214,93	85	7747	592179,67	2282312,29	85	7788	591819,46	2281741,75	85	7829	592054,43	2281175,24	87	7868	592125,05	2283048,20
84	7708	589363,33	2283200,16	85	7748	592178,67	2282308,20	85	7789	591815,51	2281707,70	85	7830	592202,53	2281303,86	87	7869	592106,14	2283059,90
84	7709	589356,55	2283194,09	85	7749	592144,54	2282185,40	85	7790	591811,65	2281690,90	85	7831	592229,67	2281369,96	87	7870	592091,68	2283068,84

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				
87	7871	592084,50	2283073,28	87	7912	591777,11	2282657,68	87	7953	591809,81	2282386,21	88	7993	590932,55	2282572,97	89	8033	590994,21	2282595,10
87	7872	591981,19	2283137,19	87	7913	591776,10	2282634,11	87	7954	591821,05	2282373,56	88	7994	590921,21	2282569,57	89	8034	591003,96	2282587,56
87	7873	591883,23	2283176,85	87	7914	591778,13	2282626,46	87	7955	591826,64	2282345,15	88	7995	590893,59	2282546,35	89	8035	591045,17	2282579,57
87	7874	591845,39	2283192,17	87	7915	591801,32	2282614,46	87	7956	591835,52	2282334,74	88	7996	590880,19	2282528,84	89	8036	591053,55	2282575,69
87	7875	591838,51	2283194,96	87	7916	591803,63	2282607,60	87	7957	591860,23	2282328,09	88	7997	590880,36	2282511,67	89	8037	591080,50	2282553,60
87	7876	591824,40	2283200,67	87	7917	591801,82	2282598,93	87	7958	591872,29	2282332,09	88	7998	590886,42	2282504,73	89	8038	591092,71	2282548,62
87	7877	591788,90	2283211,65	87	7918	591797,78	2282594,59	87	7959	591891,35	2282347,21	88	7999	590896,70	2282502,05	89	8039	591101,63	2282550,03
87	7878	591781,70	2283151,62	87	7919	591761,31	2282601,32	87	7960	591897,82	2282348,68	88	8000	590902,63	2282496,91	89	8015	591111,20	2282556,02
87	7879	591782,20	2283140,68	87	7920	591748,78	2282599,53	87	7961	591916,88	2282346,80	88	8001	590907,24	2282467,08	90	8040	591437,87	2282592,08
87	7880	591805,82	2283034,14	87	7921	591739,33	2282589,45	87	7962	591927,71	2282350,74	88	8002	590908,22	2282456,69	90	8041	591465,91	2282665,93
87	7881	591810,99	2283020,48	87	7922	591734,53	2282570,25	87	7963	591951,84	2282371,83	88	8003	590906,41	2282441,45	90	8042	591469,11	2282669,53
87	7882	591818,63	2283012,84	87	7923	591737,75	2282553,11	87	7964	591993,65	2282399,63	88	8004	590904,48	2282411,66	90	8043	591492,91	2282675,08
87	7883	591826,19	2283010,19	87	7924	591751,21	2282536,17	87	7965	592046,99	2282432,61	88	8005	590899,99	2282386,70	90	8044	591496,25	2282678,16
87	7884	591882,15	2282997,94	87	7925	591754,69	2282529,93	87	7966	592097,95	2282460,51	88	8006	590895,76	2282361,47	90	8045	591497,72	2282684,01
87	7885	591887,46	2282999,49	87	7926	591755,35	2282506,75	87	7967	592113,13	2282462,41	88	8007	590897,20	2282345,20	90	8046	591475,59	2282816,57
87	7886	591891,32	2283009,83	87	7927	591751,21	2282502,08	87	7968	592122,47	2282463,58	88	8008	590909,60	2282322,77	90	8047	591473,55	2282826,37
87	7887	591889,70	2283018,55	87	7928	591734,41	2282490,56	87	7969	592151,30	2282455,49	88	8009	590919,11	2282314,66	90	8048	591468,20	2282829,88
87	7888	591835,39	2283067,24	87	7929	591729,00	2282485,37	87	7970	592180,95	2282443,07	88	8010	590930,21	2282314,15	90	8049	591448,76	2282832,66
87	7889	591834,25	2283072,19	87	7930	591724,83	2282476,60	87	7971	592189,10	2282434,87	88	8011	590937,09	2282317,05	90	8050	591443,62	2282837,69
87	7890	591842,52	2283084,88	87	7931	591721,76	2282454,44	87	7972	592192,15	2282431,80	88	8012	590954,87	2282335,09	90	8051	591424,87	2282861,63
87	7891	591849,12	2283086,33	87	7932	591723,01	2282450,06	87	7973	592206,20	2282387,30	88	8013	590965,34	2282340,01	90	8052	591417,11	2282866,85
87	7892	591927,19	2283036,55	87	7933	591737,44	2282427,72	87	7974	592360,14	2282417,97	88	8014	591018,68	2282342,82	90	8053	591393,80	2282873,60
87	7893	591933,72	2283028,68	87	7934	591737,75	2282420,15	87	7854	592406,80	2282427,26	88	7975	591027,40	2282346,88	90	8054	591381,83	2282873,26
87	7894	591938,57	2283019,09	87	7935	591735,40	2282414,25	88	7975	591027,40	2282346,88	89	8015	591111,20	2282556,02	90	8055	591372,01	2282866,70
87	7895	591939,62	2283009,16	87	7936	591731,41	2282409,80	88	7976	591053,28	2282389,78	89	8016	591119,06	2282569,28	90	8056	591366,93	2282867,52
87	7896	591898,58	2282984,61	87	7937	591714,12	2282406,91	88	7977	591061,51	2282392,55	89	8017	591122,59	2282585,92	90	8057	591342,78	2282882,06
87	7897	591884,86	2282972,08	87	7938	591706,73	2282402,92	88	7978	591085,05	2282394,67	89	8018	591122,59	2282596,65	90	8058	591337,35	2282882,26
87	7898	591864,96	2282943,13	87	7939	591675,84	2282365,57	88	7979	591089,90	2282399,67	89	8019	591115,42	2282619,78	90	8059	591333,10	2282881,02
87	7899	591835,00	2282874,84	87	7940	591669,26	2282345,59	88	7980	591089,39	2282413,46	89	8020	591112,35	2282632,15	90	8060	591325,46	2282850,78
87	7900	591745,53	2282884,22	87	7941	591672,59	2282332,61	88	7981	591085,45	2282416,03	89	8021	591113,86	2282649,17	90	8061	591329,32	2282844,83
87	7901	591726,13	2282879,53	87	7942	591680,72	2282327,80	88	7982	591047,63	2282417,29	89	8022	591120,80	2282668,31	90	8062	591336,76	2282839,85
87	7902	591719,99	2282874,61	87	7943	591715,87	2282330,70	88	7983	591041,26	2282420,33	89	8023	591122,69	2282680,69	90	8063	591380,57	2282823,39
87	7903	591712,23	2282830,08	87	7944	591727,97	2282334,50	88	7984	591035,75	2282428,77	89	8024	591121,44	2282687,15	90	8064	591386,89	2282817,07
87	7904	591712,69	2282821,50	87	7945	591747,12	2282344,74	88	7985	591029,86	2282434,50	89	8025	591115,48	2282690,69	90	8065	591387,52	2282809,28
87	7905	591728,79	2282793,30	87	7946	591750,74	2282352,10	88	7986	590967,22	2282490,96	89	8026	591105,94	2282692,83	90	8066	591374,66	2282776,98
87	7906	591737,60	2282787,97	87	7947	591751,25	2282357,84	88	7987	590961,60	2282500,92	89	8027	591088,19	2282691,53	90	8067	591372,86	2282766,61
87	7907	591801,61	2282822,22	87	7948	591738,89	2282388,51	88	7988	590959,24	2282513,71	89	8028	591071,98	2282685,62	90	8068	591375,25	2282757,43
87	7908	591810,04	2282782,18	87	7949	591740,27	2282392,76	88	7989	590963,25	2282540,91	89	8029	591048,61	2282669,21	90	8069	591405,09	2282740,41
87	7909	591805,48	2282701,92	87	7950	591744,52	2282396,46	88	7990	590959,51	2282553,54	89	8030	591024,37	2282648,82	90	8070	591408,84	2282733,92
87	7910	591804,80	2282691,67	87	7951	591753,51	2282398,61	88	7991	590955,24	2282563,40	89	8031	590999,64	2282619,77	90	8071	591409,44	2282721,11
87	7911	591800,66	2282684,93	87	7952	591799,36	2282388,99	88	7992	590941,66	2282572,26	89	8032	590992,09	2282603,74	90	8072	591400,39	2282688,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	8073	591385,50	2282661,19	92	8112	592679,28	2287632,26	92	8153	592571,60	2287734,89	92	8194	592319,39	2287743,28	92	8235	592027,49	2287613,99
90	8074	591379,18	2282645,10	92	8113	592691,03	2287645,94	92	8154	592566,23	2287736,41	92	8195	592310,42	2287741,53	92	8236	592023,37	2287611,83
90	8075	591373,54	2282622,04	92	8114	592703,95	2287671,60	92	8155	592558,49	2287739,41	92	8196	592301,21	2287741,46	92	8237	592014,34	2287609,09
90	8076	591375,50	2282589,92	92	8115	592706,61	2287674,92	92	8156	592551,36	2287743,65	92	8197	592298,85	2287741,66	92	8238	592007,89	2287607,78
90	8077	591383,29	2282582,33	92	8116	592723,68	2287696,25	92	8157	592545,02	2287749,01	92	8198	592289,74	2287743,28	92	8239	592005,66	2287605,73
90	8078	591391,28	2282579,67	92	8117	592728,14	2287701,13	92	8158	592543,37	2287750,66	92	8199	592281,09	2287746,57	92	8240	591998,57	2287600,31
90	8079	591429,38	2282585,85	92	8118	592733,22	2287705,38	92	8159	592542,17	2287752,12	92	8200	592279,71	2287747,25	92	8241	591990,65	2287596,23
90	8040	591437,87	2282592,08	92	8119	592743,69	2287713,03	92	8160	592535,35	2287748,17	92	8201	592278,22	2287747,90	92	8242	591982,35	2287592,86
91	8080	591947,59	2286805,41	92	8120	592749,65	2287720,38	92	8161	592527,53	2287745,25	92	8202	592275,45	2287749,44	92	8243	591974,88	2287590,49
91	8081	591967,62	2286905,77	92	8121	592755,57	2287726,52	92	8162	592519,33	2287743,67	92	8203	592271,79	2287745,42	92	8244	591967,14	2287589,32
91	8082	591969,85	2286920,19	92	8122	592762,46	2287731,57	92	8163	592510,98	2287743,48	92	8204	592264,81	2287740,04	92	8245	591959,31	2287589,36
91	8083	591971,10	2286933,75	92	8123	592770,01	2287735,34	92	8164	592502,72	2287744,67	92	8205	592256,99	2287735,97	92	8246	591951,81	2287590,60
91	8084	591972,49	2286941,74	92	8124	592764,46	2287736,43	92	8165	592494,78	2287747,24	92	8206	592254,06	2287734,76	92	8247	591949,50	2287583,48
91	8085	591975,17	2286949,41	92	8125	592763,08	2287735,61	92	8166	592491,42	2287748,64	92	8207	592244,70	2287731,92	92	8248	591945,68	2287576,12
91	8086	591984,49	2286970,45	92	8126	592754,40	2287732,44	92	8167	592483,93	2287752,52	92	8208	592241,04	2287731,56	92	8249	591940,70	2287569,50
91	8087	591988,76	2286978,17	92	8127	592749,41	2287731,61	92	8168	592477,21	2287757,61	92	8209	592237,74	2287725,56	92	8250	591934,69	2287563,80
91	8088	591994,33	2286985,83	92	8128	592746,68	2287730,20	92	8169	592471,44	2287763,76	92	8210	592232,07	2287718,60	92	8251	591927,83	2287559,17
91	8089	592001,02	2286990,80	92	8129	592737,39	2287726,53	92	8170	592464,03	2287773,12	92	8211	592225,25	2287712,76	92	8252	591925,03	2287557,60
91	8090	592008,17	2286995,03	92	8130	592727,57	2287724,79	92	8171	592458,74	2287782,08	92	8212	592221,75	2287710,27	92	8253	591917,36	2287554,11
91	8091	591989,84	2287008,42	92	8131	592722,08	2287724,37	92	8172	592455,01	2287789,91	92	8213	592213,85	2287705,67	92	8254	591909,22	2287551,96
91	8092	591979,38	2287009,04	92	8132	592714,08	2287724,39	92	8173	592449,99	2287791,91	92	8214	592207,05	2287703,24	92	8255	591900,83	2287551,21
91	8093	591970,60	2287005,14	92	8133	592702,94	2287725,66	92	8174	592442,82	2287796,27	92	8215	592200,33	2287701,79	92	8256	591892,43	2287551,87
91	8094	591964,97	2286992,59	92	8134	592693,99	2287726,97	92	8175	592439,52	2287799,13	92	8216	592193,02	2287692,72	92	8257	591885,80	2287553,55
91	8095	591925,44	2286823,33	92	8135	592686,18	2287728,75	92	8176	592435,10	2287798,32	92	8217	592174,78	2287675,99	92	8258	591873,52	2287545,94
91	8096	591928,07	2286811,64	92	8136	592678,76	2287731,77	92	8177	592433,23	2287795,66	92	8218	592167,54	2287670,47	92	8259	591865,22	2287542,45
91	8097	591932,54	2286808,61	92	8137	592676,18	2287733,34	92	8178	592427,10	2287789,53	92	8219	592159,42	2287666,36	92	8260	591856,44	2287540,51
91	8080	591947,59	2286805,41	92	8138	592674,22	2287731,26	92	8179	592420,01	2287784,55	92	8220	592150,70	2287663,79	92	8261	591846,76	2287540,17
92	8098	592595,01	2287482,42	92	8139	592666,65	2287725,75	92	8180	592412,17	2287780,87	92	8221	592144,43	2287663,13	92	8262	591836,57	2287541,52
92	8099	592590,45	2287494,03	92	8140	592658,19	2287721,76	92	8181	592403,81	2287778,61	92	8222	592134,58	2287656,52	92	8263	591834,47	2287534,00
92	8100	592581,94	2287506,19	92	8141	592651,62	2287719,38	92	8182	592393,51	2287776,76	92	8223	592115,63	2287646,17	92	8264	591833,36	2287524,45
92	8101	592571,45	2287513,40	92	8142	592642,09	2287716,95	92	8183	592383,37	2287777,17	92	8224	592093,98	2287638,11	92	8265	591834,44	2287514,64
92	8102	592563,52	2287524,83	92	8143	592639,28	2287716,80	92	8184	592376,76	2287777,96	92	8225	592084,73	2287635,64	92	8266	591841,28	2287495,16
92	8103	592559,38	2287530,79	92	8144	592637,25	2287715,85	92	8185	592371,19	2287770,07	92	8226	592075,19	2287634,98	92	8267	591840,89	2287490,23
92	8104	592554,30	2287546,73	92	8145	592630,00	2287713,69	92	8186	592361,80	2287759,20	92	8227	592065,70	2287636,15	92	8268	591839,16	2287484,79
92	8105	592556,96	2287558,81	92	8146	592622,52	2287712,66	92	8187	592355,64	2287754,77	92	8228	592063,21	2287636,96	92	8269	591835,05	2287481,12
92	8106	592563,32	2287565,67	92	8147	592616,52	2287712,29	92	8188	592347,83	2287750,17	92	8229	592062,10	2287636,43	92	8270	591808,41	2287475,83
92	8107	592599,82	2287582,84	92	8148	592607,84	2287712,51	92	8189	592339,33	2287747,05	92	8230	592054,06	2287634,13	92	8271	591791,90	2287467,53
92	8108	592645,11	2287586,34	92	8149	592599,33	2287714,23	92	8190	592330,41	2287745,51	92	8231	592048,21	2287633,47	92	8272	591774,79	2287463,10
92	8109	592661,15	2287591,22	92	8150	592591,25	2287717,39	92	8191	592329,90	2287745,52	92	8232	592045,26	2287629,29	92	8273	591761,29	2287460,85
92	8110	592670,25	2287616,82	92	8151	592583,84	2287721,90	92	8192	592328,84	2287745,09	92	8233	592039,11	2287622,11	92	8274	591747,95	2287460,58
92	8111	592674,06	2287624,94	92	8152	592577,31	2287727,62	92	8193	592320,23	2287743,30	92	8234	592031,73	2287616,22	92	8275	591740,47	2287444,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	8276	591712,20	2287399,76	92	8317	591296,27	2287313,50	92	8358	591589,26	2287479,86	92	8399	591349,88	2287586,98	92	8440	590926,94	2287474,47
92	8277	591707,26	2287393,18	92	8318	591312,54	2287320,26	92	8359	591581,59	2287477,22	92	8400	591345,57	2287594,03	92	8441	590916,55	2287474,47
92	8278	591701,32	2287387,51	92	8319	591332,17	2287326,71	92	8360	591573,74	2287475,87	92	8401	591343,66	2287598,76	92	8442	590897,13	2287481,31
92	8279	591681,91	2287371,81	92	8320	591358,94	2287333,48	92	8361	591568,74	2287471,04	92	8402	591340,51	2287598,95	92	8443	590861,78	2287490,04
92	8280	591675,10	2287367,17	92	8321	591375,88	2287337,49	92	8362	591562,14	2287466,45	92	8403	591334,90	2287600,18	92	8444	590866,45	2287479,23
92	8281	591667,63	2287363,71	92	8322	591391,54	2287355,98	92	8363	591557,69	2287463,86	92	8404	591330,24	2287599,90	92	8445	590880,75	2287434,06
92	8282	591659,70	2287361,54	92	8323	591397,60	2287362,00	92	8364	591555,67	2287459,81	92	8405	591322,67	2287600,02	92	8446	590889,75	2287405,62
92	8283	591631,76	2287356,29	92	8324	591404,61	2287366,91	92	8365	591551,46	2287452,86	92	8406	591315,84	2287601,17	92	8447	590904,18	2287386,50
92	8284	591611,52	2287350,83	92	8325	591422,30	2287377,17	92	8366	591546,19	2287446,69	92	8407	591311,56	2287599,58	92	8448	590922,47	2287375,07
92	8285	591585,32	2287329,81	92	8326	591435,24	2287384,67	92	8367	591539,99	2287441,45	92	8408	591302,53	2287598,01	92	8449	590934,73	2287366,53
92	8286	591578,34	2287325,12	92	8327	591441,72	2287387,83	92	8368	591533,02	2287437,28	92	8409	591293,37	2287598,11	92	8450	591039,47	2287328,48
92	8287	591570,69	2287321,67	92	8328	591448,59	2287390,03	92	8369	591525,48	2287434,30	92	8410	591281,14	2287601,17	92	8451	591165,18	2287270,73
92	8288	591527,18	2287306,30	92	8329	591457,50	2287392,18	92	8370	591518,74	2287432,25	92	8411	591275,25	2287594,93	92	8452	591168,45	2287265,81
92	8289	591479,08	2287294,51	92	8330	591497,22	2287401,76	92	8371	591509,91	2287430,41	92	8412	591267,86	2287589,53	92	8453	591166,27	2287256,09
92	8290	591462,26	2287284,75	92	8331	591529,35	2287413,12	92	8372	591500,89	2287430,19	92	8413	591259,61	2287585,58	92	8454	591163,35	2287252,87
92	8291	591441,55	2287260,30	92	8332	591557,11	2287435,39	92	8373	591491,99	2287431,60	92	8414	591246,77	2287580,81	92	8455	591145,87	2287252,87
92	8292	591435,95	2287254,67	92	8333	591565,76	2287440,97	92	8374	591483,48	2287434,57	92	8415	591239,22	2287578,66	92	8456	591123,89	2287252,87
92	8293	591429,53	2287249,99	92	8334	591575,38	2287444,67	92	8375	591475,64	2287439,03	92	8416	591231,43	2287577,72	92	8457	591108,94	2287256,88
92	8294	591425,69	2287248,03	92	8335	591609,34	2287453,83	92	8376	591468,73	2287444,83	92	8417	591225,32	2287577,95	92	8458	590961,28	2287327,10
92	8295	591422,46	2287246,39	92	8336	591628,85	2287457,49	92	8377	591466,16	2287447,92	92	8418	591217,96	2287570,01	92	8459	590949,30	2287327,31
92	8296	591414,91	2287243,96	92	8337	591631,98	2287460,02	92	8378	591456,71	2287447,88	92	8419	591210,85	2287563,78	92	8460	590943,46	2287325,08
92	8297	591381,92	2287236,16	92	8338	591652,55	2287492,73	92	8379	591447,43	2287449,63	92	8420	591202,70	2287559,01	92	8461	590924,87	2287294,83
92	8298	591360,15	2287230,65	92	8339	591660,03	2287508,61	92	8380	591438,65	2287453,09	92	8421	591199,65	2287557,93	92	8462	590921,71	2287284,75
92	8299	591356,81	2287229,55	92	8340	591659,22	2287512,82	92	8381	591430,67	2287458,14	92	8422	591196,77	2287554,65	92	8463	590924,92	2287270,81
92	8300	591351,99	2287224,83	92	8341	591658,38	2287519,76	92	8382	591423,79	2287464,60	92	8423	591196,29	2287552,68	92	8464	590986,59	2287202,80
92	8301	591344,22	2287219,55	92	8342	591658,52	2287526,75	92	8383	591418,32	2287470,80	92	8424	591192,40	2287544,15	92	8465	590987,43	2287195,91
92	8302	591335,82	2287215,91	92	8343	591658,71	2287528,80	92	8384	591405,82	2287485,98	92	8425	591187,00	2287536,51	92	8466	590978,91	2287171,10
92	8303	591326,89	2287213,86	92	8344	591656,69	2287530,50	92	8385	591403,68	2287489,13	92	8426	591182,24	2287530,96	92	8467	590980,21	2287164,40
92	8304	591317,74	2287213,48	92	8345	591653,59	2287534,12	92	8386	591400,03	2287490,26	92	8427	591176,20	2287525,02	92	8468	590986,26	2287160,26
92	8305	591302,08	2287214,26	92	8346	591647,77	2287532,59	92	8387	591392,59	2287494,02	92	8428	591169,25	2287520,19	92	8469	591021,00	2287150,02
92	8306	591289,49	2287216,05	92	8347	591639,65	2287531,83	92	8388	591387,34	2287497,24	92	8429	591160,99	2287515,43	92	8470	591042,83	2287147,93
92	8307	591278,00	2287221,61	92	8348	591636,91	2287532,02	92	8389	591380,27	2287502,47	92	8430	591153,10	2287511,75	92	8471	591097,51	2287144,09
92	8308	591267,38	2287230,29	92	8349	591635,48	2287528,33	92	8390	591374,24	2287508,86	92	8431	591144,69	2287509,50	92	8472	591137,00	2287141,31
92	8309	591261,97	2287238,20	92	8350	591631,72	2287521,76	92	8391	591369,42	2287516,21	92	8432	591137,25	2287508,86	92	8473	591172,65	2287140,71
92	8310	591257,12	2287248,67	92	8351	591627,92	2287516,16	92	8392	591365,96	2287524,29	92	8433	591100,62	2287488,97	92	8474	591206,08	2287135,39
92	8311	591254,42	2287261,79	92	8352	591623,53	2287510,59	92	8393	591363,97	2287532,86	92	8434	591073,82	2287481,31	92	8475	591258,20	2287127,10
92	8312	591255,29	2287273,53	92	8353	591618,41	2287505,70	92	8394	591363,00	2287539,68	92	8435	591054,40	2287479,67	92	8476	591307,55	2287118,32
92	8313	591259,98	2287287,21	92	8354	591614,74	2287502,66	92	8395	591359,91	2287552,62	92	8436	591008,58	2287475,81	92	8477	591313,67	2287117,23
92	8314	591267,74	2287298,18	92	8355	591608,36	2287494,61	92	8396	591360,21	2287566,56	92	8437	590967,74	2287483,94	92	8478	591352,90	2287110,25
92	8315	591277,80	2287306,65	92	8356	591602,82	2287488,68	92	8397	591361,05	2287574,02	92	8438	590952,10	2287478,58	92	8479	591392,36	2287110,60
92	8316	591287,55	2287311,30	92	8357	591596,40	2287483,72	92	8398	591353,46	2287582,08	92	8439	590937,61	2287476,39	92	8480	591430,96	2287112,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	8481	591458,11	2287114,19	92	8522	592120,29	2287471,30	93	8562	592245,64	2287307,82	94	8602	592651,19	2287286,31	96	8641	592329,29	2288064,96
92	8482	591483,84	2287108,13	92	8523	592267,51	2287390,47	93	8563	592245,24	2287288,30	94	8603	592658,58	2287282,21	96	8642	592287,13	2288065,49
92	8483	591524,04	2287095,88	92	8524	592275,96	2287383,01	93	8564	592199,81	2287251,16	94	8604	592664,06	2287282,14	96	8643	592195,50	2288069,22
92	8484	591542,83	2287094,03	92	8525	592279,20	2287375,06	93	8565	592158,50	2287206,90	94	8605	592672,55	2287286,51	96	8644	592140,99	2288070,49
92	8485	591566,11	2287091,33	92	8526	592278,02	2287369,84	93	8566	592137,89	2287172,89	94	8582	592702,81	2287336,41	96	8645	592122,37	2288070,92
92	8486	591621,18	2287093,60	92	8527	592307,20	2287370,49	93	8567	592124,57	2287136,84	95	8606	592777,17	2287502,61	96	8646	592079,50	2288074,15
92	8487	591644,46	2287104,53	92	8528	592317,49	2287371,48	93	8568	592131,90	2287142,26	95	8607	592783,91	2287516,11	96	8647	592052,15	2288076,93
92	8488	591652,98	2287112,88	92	8529	592338,99	2287375,14	93	8569	592139,41	2287146,12	95	8608	592793,85	2287586,73	96	8648	592017,61	2288081,84
92	8489	591657,28	2287131,32	92	8530	592344,20	2287376,84	93	8570	592142,81	2287147,19	95	8609	592761,46	2287575,49	96	8649	591995,89	2288084,81
92	8490	591649,73	2287197,05	92	8531	592385,55	2287395,09	93	8571	592157,33	2287160,11	95	8610	592761,07	2287574,00	96	8650	591972,69	2288083,64
92	8491	591642,84	2287219,04	92	8532	592390,26	2287396,84	93	8572	592171,65	2287172,69	95	8611	592760,40	2287572,14	96	8651	591930,53	2288077,44
92	8492	591634,86	2287228,20	92	8533	592450,12	2287409,93	93	8573	592200,73	2287203,12	95	8612	592765,85	2287563,47	96	8652	591899,42	2288067,36
92	8493	591620,85	2287233,16	92	8534	592476,27	2287420,08	93	8574	592228,81	2287222,48	95	8613	592769,03	2287555,35	96	8653	591766,31	2288004,02
92	8494	591516,82	2287230,23	92	8535	592525,73	2287444,38	93	8575	592252,53	2287240,14	95	8614	592770,75	2287546,81	96	8654	591721,56	2287980,24
92	8495	591497,57	2287229,65	92	8536	592530,18	2287446,63	93	8576	592302,39	2287273,57	95	8615	592770,97	2287538,10	96	8655	591745,39	2287958,80
92	8496	591488,45	2287234,08	92	8537	592559,51	2287466,50	93	8577	592329,77	2287286,71	95	8616	592769,66	2287529,48	96	8656	591747,65	2287954,80
92	8497	591485,97	2287238,87	92	8098	592595,01	2287482,42	93	8578	592349,29	2287296,19	95	8617	592769,31	2287528,45	96	8657	591744,29	2287948,79
92	8498	591484,94	2287240,86	93	8538	592504,42	2287389,94	93	8579	592360,80	2287304,33	95	8618	592770,24	2287526,67	96	8658	591650,01	2287896,45
92	8499	591487,17	2287250,96	93	8539	592533,86	2287400,12	93	8580	592387,05	2287322,88	95	8619	592773,95	2287517,40	96	8659	591558,07	2287854,38
92	8500	591509,44	2287273,04	93	8540	592552,05	2287406,47	93	8581	592445,92	2287361,18	95	8620	592775,75	2287507,58	96	8660	591551,19	2287852,62
92	8501	591520,26	2287275,92	93	8541	592561,08	2287415,03	93	8582	592504,42	2287389,94	95	8621	592775,63	2287500,97	96	8661	591531,69	2287854,89
92	8502	591529,44	2287275,72	93	8542	592581,32	2287430,03	94	8582	592702,81	2287336,41	95	8606	592777,17	2287502,61	96	8662	591526,28	2287860,36
92	8503	591654,55	2287272,98	93	8543	592589,96	2287436,13	94	8583	592751,15	2287411,26	96	8622	592619,58	2287834,14	96	8663	591518,33	2287892,47
92	8504	591677,86	2287277,09	93	8544	592591,82	2287439,73	94	8584	592752,45	2287423,93	96	8623	592615,08	2287841,89	96	8664	591515,07	2287896,20
92	8505	591691,96	2287284,94	93	8545	592595,28	2287445,45	94	8585	592749,24	2287435,32	96	8624	592614,53	2287849,13	96	8665	591461,45	2287886,17
92	8506	591737,82	2287317,66	93	8546	592599,49	2287450,67	94	8586	592732,40	2287420,48	96	8625	592618,23	2287855,63	96	8666	591458,30	2287880,28
92	8507	591747,72	2287329,80	93	8547	592601,47	2287452,59	94	8587	592726,53	2287416,04	96	8626	592659,50	2287870,07	96	8667	591459,90	2287851,84
92	8508	591758,76	2287349,16	93	8548	592597,61	2287472,63	94	8588	592720,09	2287412,52	96	8627	592665,85	2287875,71	96	8668	591460,74	2287836,97
92	8509	591764,18	2287358,66	93	8549	592564,43	2287457,75	94	8589	592706,17	2287406,19	96	8628	592669,15	2287880,79	96	8669	591460,34	2287831,60
92	8510	591782,23	2287390,34	93	8550	592535,30	2287438,02	94	8590	592679,93	2287390,39	96	8629	592679,05	2287907,50	96	8670	591457,71	2287828,10
92	8511	591795,74	2287400,87	93	8551	592480,38	2287410,95	94	8591	592677,57	2287387,84	96	8630	592681,50	2287920,03	96	8671	591454,04	2287826,33
92	8512	591811,13	2287404,48	93	8552	592453,08	2287400,35	94	8592	592673,20	2287379,38	96	8631	592679,97	2287929,32	96	8672	591436,47	2287830,62
92	8513	591821,85	2287403,39	93	8553	592393,01	2287387,20	94	8593	592668,98	2287372,61	96	8632	592676,11	2287935,19	96	8673	591431,06	2287826,97
92	8514	591900,68	2287381,52	93	8554	592389,42	2287385,86	94	8594	592663,74	2287366,60	96	8633	592620,62	2287953,65	96	8674	591420,48	2287803,95
92	8515	591910,97	2287382,84	93	8555	592347,78	2287367,49	94	8595	592657,62	2287361,50	96	8634	592617,41	2287959,74	96	8675	591421,24	2287794,95
92	8516	591921,50	2287387,33	93	8556	592341,40	2287365,40	94	8596	592646,75	2287357,91	96	8635	592617,93	2287965,01	96	8676	591429,70	2287781,00
92	8517	591933,58	2287401,15	93	8557	592318,89	2287361,57	94	8597	592655,99	2287352,63	96	8636	592628,53	2288000,57	96	8677	591442,01	2287772,13
92	8518	592018,60	2287515,00	93	8558	592307,71	2287360,50	94	8598	592660,61	2287346,69	96	8637	592605,98	2288005,49	96	8678	591447,37	2287769,40
92	8519	592027,43	2287517,68	93	8559	592269,49	2287359,68	94	8599	592662,37	2287330,41	96	8638	592542,72	2288023,65	96	8679	591498,21	2287743,48
92	8520	592040,00	2287515,38	93	8560	592261,07	2287352,54	94	8600	592650,34	2287301,80	96	8639	592473,20	2288044,45	96	8680	591503,69	2287738,16
92	8521	592051,59	2287509,02	93	8561	592249,33	2287329,19	94	8601	592648,51	2287294,33	96	8640	592414,20	2288059,79	96	8681	591503,00	2287735,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
96	8682	591498,62	2287732,16	96	8723	590883,62	2287810,97	96	8764	589956,48	2288560,81	96	8805	589758,56	2286745,61	96	8846	590253,71	2286890,13
96	8683	591434,79	2287735,04	96	8724	590874,72	2287800,24	96	8765	589932,38	2288552,73	96	8806	589820,62	2286628,23	96	8847	590260,81	2286892,43
96	8684	591411,96	2287736,07	96	8725	590867,19	2287786,29	96	8766	589908,69	2288535,26	96	8807	589833,97	2286604,42	96	8848	590267,32	2286909,56
96	8685	591405,01	2287738,34	96	8726	590863,97	2287797,76	96	8767	589904,03	2288531,82	96	8808	589844,30	2286590,78	96	8849	590271,08	2286917,35
96	8686	591400,64	2287742,49	96	8727	590857,84	2287809,84	96	8768	589890,16	2288519,82	96	8809	589945,97	2286462,25	96	8850	590276,14	2286924,38
96	8687	591393,50	2287753,17	96	8728	590840,59	2287818,61	96	8769	589886,58	2288514,25	96	8810	590035,45	2286384,01	96	8851	590290,58	2286941,17
96	8688	591378,19	2287776,09	96	8729	590828,45	2287817,25	96	8770	589900,17	2288490,20	96	8811	590073,46	2286350,78	96	8852	590300,15	2286954,26
96	8689	591367,82	2287780,60	96	8730	590754,81	2287794,10	96	8771	589973,94	2288363,31	96	8812	590109,71	2286406,04	96	8853	590309,74	2286968,06
96	8690	591356,30	2287782,60	96	8731	590746,41	2287794,97	96	8772	590027,28	2288299,90	96	8813	590114,12	2286435,87	96	8854	590315,33	2286977,84
96	8691	591330,91	2287781,65	96	8732	590733,41	2287818,27	96	8773	590054,54	2288267,49	96	8814	590136,18	2286490,74	96	8855	590320,02	2286991,09
96	8692	591297,09	2287796,17	96	8733	590733,07	2287824,92	96	8774	590084,93	2288231,36	96	8815	590147,26	2286526,61	96	8856	590327,66	2287009,17
96	8693	591287,82	2287797,07	96	8734	590737,19	2287834,68	96	8775	590097,76	2288218,54	96	8816	590153,72	2286549,46	96	8857	590327,80	2287013,20
96	8694	591271,75	2287793,98	96	8735	590765,48	2287856,16	96	8776	590108,02	2288208,29	96	8817	590162,36	2286570,89	96	8858	590327,41	2287034,56
96	8695	591261,65	2287794,70	96	8736	590782,58	2287869,14	96	8777	590155,43	2288160,89	96	8818	590164,82	2286601,09	96	8859	590326,37	2287049,27
96	8696	591244,05	2287809,43	96	8737	590786,66	2287876,13	96	8778	590184,62	2288136,43	96	8819	590167,73	2286613,13	96	8860	590326,54	2287058,15
96	8697	591238,24	2287822,90	96	8738	590788,04	2287905,22	96	8779	590205,12	2288107,19	96	8820	590167,07	2286623,16	96	8861	590328,27	2287066,87
96	8698	591239,45	2287835,21	96	8739	590777,66	2287904,54	96	8780	590192,58	2288101,19	96	8821	590164,30	2286627,78	96	8862	590329,55	2287070,12
96	8699	591264,75	2287849,95	96	8740	590748,68	2287911,30	96	8781	590050,49	2287999,49	96	8822	590161,19	2286636,01	96	8863	590330,13	2287078,59
96	8700	591273,28	2287856,78	96	8741	590719,95	2287925,91	96	8782	589938,82	2287885,39	96	8823	590159,56	2286644,66	96	8864	590331,56	2287087,57
96	8701	591277,20	2287863,95	96	8742	590631,38	2287990,77	96	8783	589928,28	2287874,62	96	8824	590159,48	2286653,46	96	8865	590333,87	2287096,58
96	8702	591235,67	2287853,00	96	8743	590601,64	2288009,45	96	8784	589864,93	2287781,96	96	8825	590160,14	2286657,40	96	8866	590337,81	2287105,01
96	8703	591191,41	2287843,27	96	8744	590566,17	2288029,37	96	8785	589829,66	2287730,39	96	8826	590160,95	2286662,14	96	8867	590343,25	2287112,57
96	8704	591136,72	2287831,47	96	8745	590536,86	2288041,71	96	8786	589823,39	2287716,52	96	8827	590162,31	2286667,36	96	8868	590350,00	2287118,99
96	8705	591131,68	2287817,24	96	8746	590497,78	2288052,60	96	8787	589819,66	2287708,27	96	8828	590165,35	2286675,84	96	8869	590350,98	2287119,77
96	8706	591128,25	2287807,54	96	8747	590492,86	2288053,97	96	8788	589784,15	2287629,76	96	8829	590169,88	2286683,64	96	8870	590352,43	2287127,95
96	8707	591117,92	2287791,59	96	8748	590452,52	2288059,71	96	8789	589757,66	2287571,19	96	8830	590175,74	2286690,50	96	8871	590358,10	2287149,10
96	8708	591103,26	2287783,64	96	8749	590410,06	2288069,03	96	8790	589726,62	2287482,68	96	8831	590177,64	2286692,36	96	8872	590358,76	2287181,16
96	8709	591090,12	2287781,26	96	8750	590372,02	2288089,61	96	8791	589722,24	2287465,23	96	8832	590179,36	2286698,64	96	8873	590363,52	2287212,72
96	8710	591075,45	2287784,07	96	8751	590306,91	2288137,69	96	8792	589705,28	2287397,65	96	8833	590191,15	2286734,59	96	8874	590365,65	2287221,46
96	8711	591028,66	2287803,21	96	8752	590300,88	2288142,03	96	8793	589682,14	2287305,41	96	8834	590208,05	2286791,48	96	8875	590369,33	2287229,68
96	8712	591018,02	2287804,70	96	8753	590251,58	2288177,53	96	8794	589675,71	2287203,11	96	8835	590206,70	2286793,85	96	8876	590381,41	2287251,27
96	8713	591013,27	2287801,69	96	8754	590181,62	2288244,68	96	8795	589673,87	2287173,78	96	8836	590203,71	2286802,34	96	8877	590396,12	2287274,97
96	8714	590984,11	2287742,55	96	8755	590159,05	2288264,52	96	8796	589670,68	2287123,01	96	8837	590202,30	2286811,23	96	8878	590396,43	2287280,10
96	8715	590980,29	2287739,42	96	8756	590128,80	2288291,12	96	8797	589672,18	2287110,57	96	8838	590202,50	2286820,22	96	8879	590402,91	2287313,22
96	8716	590974,92	2287736,90	96	8757	590098,07	2288320,52	96	8798	589674,06	2287095,04	96	8839	590204,31	2286829,04	96	8880	590414,87	2287347,98
96	8717	590957,17	2287743,80	96	8758	590081,54	2288343,79	96	8799	589678,34	2287059,61	96	8840	590207,68	2286837,39	96	8881	590420,96	2287363,35
96	8718	590959,71	2287753,75	96	8759	590066,97	2288371,28	96	8800	589672,19	2286944,99	96	8841	590216,51	2286854,65	96	8882	590424,27	2287370,16
96	8719	590996,22	2287847,64	96	8760	590064,58	2288377,73	96	8801	589692,60	2286941,57	96	8842	590220,68	2286861,42	96	8883	590428,58	2287376,39
96	8720	590958,11	2287841,86	96	8761	590055,99	2288400,89	96	8802	589708,53	2286890,66	96	8843	590225,88	2286867,45	96	8884	590441,64	2287392,52
96	8721	590926,93	2287831,36	96	8762	590041,18	2288442,56	96	8803	589747,18	2286767,15	96	8844	590238,37	2286879,79	96	8885	590448,90	2287399,81
96	8722	590897,25	2287818,58	96	8763	590028,80	2288470,92	96	8804	589757,06	2286748,45	96	8845	590245,55	2286885,67	96	8886	590457,52	2287405,46

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				
96	8887	590464,90	2287409,28	96	8928	590713,92	2287555,16	96	8969	591119,00	2287623,49	96	9010	591410,83	2287689,79	96	9051	591576,08	2287637,31
96	8888	590472,42	2287412,42	96	8929	590718,61	2287562,38	96	8970	591119,94	2287626,00	96	9011	591415,13	2287685,29	96	9052	591583,41	2287643,45
96	8889	590474,74	2287415,47	96	8930	590724,30	2287568,52	96	8971	591123,97	2287633,04	96	9012	591419,32	2287681,53	96	9053	591591,77	2287648,08
96	8890	590476,14	2287421,64	96	8931	590730,94	2287573,62	96	8972	591129,10	2287639,33	96	9013	591425,90	2287674,34	96	9054	591600,87	2287651,04
96	8891	590479,25	2287429,27	96	8932	590738,34	2287577,54	96	8973	591135,17	2287644,72	96	9014	591430,97	2287666,02	96	9055	591610,37	2287652,21
96	8892	590483,58	2287436,28	96	8933	590746,29	2287580,17	96	8974	591142,04	2287649,05	96	9015	591432,52	2287661,80	96	9056	591615,22	2287652,34
96	8893	590485,25	2287438,20	96	8934	590754,57	2287581,44	96	8975	591149,52	2287652,21	96	9016	591435,61	2287657,86	96	9057	591625,81	2287651,49
96	8894	590488,99	2287442,49	96	8935	590770,20	2287582,51	96	8976	591151,27	2287652,63	96	9017	591438,67	2287652,20	96	9058	591629,63	2287650,34
96	8895	590495,36	2287447,72	96	8936	590777,46	2287582,48	96	8977	591157,67	2287659,91	96	9018	591446,27	2287648,46	96	9059	591637,63	2287652,31
96	8896	590504,48	2287452,77	96	8937	590784,64	2287581,40	96	8978	591166,91	2287668,46	96	9019	591453,85	2287642,72	96	9060	591646,93	2287652,83
96	8897	590509,03	2287454,92	96	8938	590803,92	2287577,04	96	8979	591174,18	2287674,04	96	9020	591456,46	2287640,32	96	9061	591651,03	2287652,67
96	8898	590516,80	2287457,82	96	8939	590806,82	2287580,83	96	8980	591182,35	2287678,20	96	9021	591462,66	2287633,46	96	9062	591654,34	2287653,70
96	8899	590524,96	2287459,41	96	8940	590813,10	2287586,65	96	8981	591191,15	2287680,80	96	9022	591467,48	2287625,58	96	9063	591660,96	2287655,26
96	8900	590530,10	2287459,97	96	8941	590820,29	2287591,31	96	8982	591200,27	2287681,75	96	9023	591468,91	2287623,58	96	9064	591667,74	2287655,92
96	8901	590531,03	2287462,22	96	8942	590834,40	2287598,83	96	8983	591209,42	2287681,02	96	9024	591473,90	2287616,19	96	9065	591672,74	2287656,06
96	8902	590534,97	2287469,85	96	8943	590844,19	2287602,79	96	8984	591215,87	2287679,90	96	9025	591477,49	2287608,04	96	9066	591681,88	2287655,47
96	8903	590540,16	2287476,70	96	8944	590854,61	2287604,60	96	8985	591218,17	2287682,83	96	9026	591479,59	2287599,38	96	9067	591690,76	2287653,23
96	8904	590546,45	2287482,56	96	8945	590867,59	2287605,46	96	8986	591235,45	2287696,18	96	9027	591480,71	2287591,86	96	9068	591699,08	2287649,41
96	8905	590553,65	2287487,25	96	8946	590870,73	2287605,67	96	8987	591243,52	2287701,26	96	9028	591481,24	2287583,48	96	9069	591706,56	2287644,13
96	8906	590561,54	2287490,65	96	8947	590879,54	2287605,47	96	8988	591252,41	2287704,72	96	9029	591480,37	2287575,13	96	9070	591708,40	2287642,24
96	8907	590569,90	2287492,64	96	8948	590888,19	2287603,73	96	8989	591266,27	2287708,64	96	9030	591478,12	2287567,05	96	9071	591714,48	2287640,46
96	8908	590578,48	2287493,17	96	8949	590896,39	2287600,50	96	8990	591269,67	2287709,18	96	9031	591477,06	2287564,80	96	9072	591723,20	2287644,03
96	8909	590587,02	2287492,22	96	8950	590903,91	2287595,88	96	8991	591279,31	2287710,69	96	9032	591483,13	2287558,01	96	9073	591731,25	2287645,77
96	8910	590593,69	2287490,29	96	8951	590920,19	2287583,75	96	8992	591290,60	2287711,22	96	9033	591487,30	2287559,04	96	9074	591739,48	2287646,18
96	8911	590598,53	2287492,46	96	8952	590923,03	2287581,44	96	8993	591299,09	2287710,90	96	9034	591493,10	2287559,44	96	9075	591747,66	2287645,22
96	8912	590606,68	2287494,57	96	8953	590925,40	2287582,57	96	8994	591307,41	2287709,14	96	9035	591495,87	2287563,55	96	9076	591755,58	2287642,94
96	8913	590615,07	2287495,28	96	8954	590932,82	2287584,77	96	8995	591315,31	2287705,99	96	9036	591502,00	2287571,08	96	9077	591757,11	2287642,20
96	8914	590621,31	2287495,28	96	8955	590940,50	2287585,81	96	8996	591317,88	2287704,42	96	9037	591507,62	2287576,93	96	9078	591761,06	2287646,75
96	8915	590622,29	2287501,52	96	8956	590960,83	2287586,96	96	8997	591321,13	2287704,29	96	9038	591514,11	2287581,80	96	9079	591767,86	2287652,26
96	8916	590624,76	2287509,08	96	8957	590994,85	2287580,22	96	8998	591330,49	2287702,09	96	9039	591521,31	2287585,56	96	9080	591775,07	2287656,26
96	8917	590628,39	2287516,16	96	8958	591007,35	2287575,63	96	8999	591332,58	2287701,39	96	9040	591529,02	2287588,11	96	9081	591779,18	2287658,13
96	8918	590633,10	2287522,57	96	8959	591015,77	2287575,74	96	9000	591336,10	2287700,21	96	9041	591536,75	2287589,98	96	9082	591786,82	2287660,80
96	8919	590643,83	2287534,98	96	8960	591029,94	2287575,93	96	9001	591338,87	2287700,50	96	9042	591546,40	2287591,33	96	9083	591794,80	2287662,21
96	8920	590649,22	2287540,34	96	8961	591060,76	2287577,93	96	9002	591342,01	2287700,55	96	9043	591549,01	2287591,19	96	9084	591802,90	2287662,31
96	8921	590655,37	2287544,81	96	8962	591066,25	2287579,30	96	9003	591350,62	2287703,69	96	9044	591550,31	2287594,34	96	9085	591810,91	2287661,10
96	8922	590662,13	2287548,31	96	8963	591076,30	2287589,86	96	9004	591358,62	2287705,06	96	9045	591555,34	2287602,06	96	9086	591818,62	2287658,61
96	8923	590676,23	2287554,29	96	8964	591091,16	2287599,67	96	9005	591366,37	2287705,74	96	9046	591558,87	2287606,52	96	9087	591825,83	2287654,92
96	8924	590684,07	2287556,87	96	8965	591105,39	2287604,82	96	9006	591377,26	2287705,18	96	9047	591560,72	2287613,71	96	9088	591827,51	2287653,92
96	8925	590692,23	2287558,13	96	8966	591107,23	2287609,02	96	9007	591386,60	2287703,80	96	9048	591563,67	2287621,11	96	9089	591837,15	2287658,69
96	8926	590700,49	2287558,03	96	8967	591111,88	2287616,09	96	9008	591395,51	2287700,70	96	9049	591567,75	2287627,94	96	9090	591844,55	2287663,18
96	8927	590708,62	2287556,57	96	8968	591117,65	2287622,27	96	9009	591403,69	2287695,97	96	9050	591572,87	2287634,05	96	9091	591853,54	2287666,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
96	9092	591862,99	2287668,03	96	9133	592120,01	2287794,67	96	9174	592380,28	2287884,14	96	9214	592107,01	2287952,61	97	9254	592813,05	2287639,86
96	9093	591870,65	2287667,80	96	9134	592126,87	2287800,45	96	9175	592381,14	2287884,01	96	9215	592124,56	2287984,20	97	9255	592797,60	2287628,57
96	9094	591878,49	2287673,15	96	9135	592134,65	2287804,91	96	9176	592385,04	2287888,38	96	9216	592145,98	2288020,64	97	9256	592788,55	2287617,26
96	9095	591885,07	2287676,01	96	9136	592143,10	2287807,91	96	9177	592391,91	2287893,81	96	9217	592149,30	2288033,69	97	9257	592775,26	2287590,86
96	9096	591887,07	2287678,55	96	9137	592151,96	2287809,35	96	9178	592399,63	2287897,95	96	9218	592146,59	2288046,95	97	9258	592794,47	2287597,52
96	9097	591888,81	2287681,21	96	9138	592159,50	2287809,89	96	9179	592407,96	2287900,68	96	9219	592136,61	2288054,37	97	9259	592808,20	2287602,06
96	9098	591894,36	2287688,23	96	9139	592164,82	2287809,75	96	9180	592416,63	2287901,91	96	9220	592130,74	2288057,33	97	9260	592812,32	2287603,94
96	9099	591901,08	2287694,15	96	9140	592170,95	2287815,76	96	9181	592422,61	2287901,71	96	9221	592122,76	2288054,82	97	9261	592825,11	2287612,87
96	9100	591908,74	2287698,78	96	9141	592177,82	2287821,38	96	9182	592426,84	2287902,74	96	9222	592112,51	2288045,24	97	9262	592836,93	2287621,64
96	9101	591917,12	2287701,97	96	9142	592185,58	2287825,70	96	9183	592431,36	2287903,43	96	9223	592103,61	2288031,79	97	9240	592848,59	2287634,00
96	9102	591919,93	2287702,76	96	9143	592193,98	2287828,59	96	9184	592438,81	2287903,99	96	9224	592088,57	2288023,32	98	9263	593257,99	2287715,15
96	9103	591928,01	2287704,33	96	9144	592198,61	2287829,73	96	9185	592446,27	2287903,46	96	9225	592080,13	2288018,57	98	9264	593289,10	2287759,03
96	9104	591936,24	2287704,55	96	9145	592200,20	2287832,74	96	9186	592449,63	2287902,96	96	9226	592046,91	2288008,04	98	9265	593303,83	2287779,81
96	9105	591944,40	2287703,41	96	9146	592205,80	2287839,86	96	9187	592453,13	2287902,08	96	9227	591943,90	2287982,03	98	9266	593302,66	2287789,97
96	9106	591946,42	2287702,78	96	9147	592208,34	2287842,55	96	9188	592457,34	2287902,13	96	9228	591940,39	2287979,18	98	9267	593247,67	2287820,77
96	9107	591953,24	2287707,46	96	9148	592210,77	2287844,74	96	9189	592465,25	2287900,94	96	9229	591940,28	2287973,85	98	9268	593228,65	2287833,29
96	9108	591961,74	2287711,20	96	9149	592214,38	2287847,98	96	9190	592472,86	2287898,51	96	9230	591942,78	2287950,86	98	9269	593185,63	2287861,63
96	9109	591965,53	2287712,08	96	9150	592221,23	2287852,37	96	9191	592476,10	2287896,87	96	9231	591946,83	2287945,84	98	9270	593179,37	2287857,58
96	9110	591970,45	2287719,56	96	9151	592228,69	2287855,59	96	9192	592479,72	2287897,64	96	9232	591952,25	2287942,02	98	9271	593171,89	2287854,32
96	9111	591975,78	2287725,20	96	9152	592236,59	2287857,56	96	9193	592489,07	2287897,87	96	9233	591985,08	2287936,89	98	9272	593163,99	2287852,33
96	9112	591978,97	2287728,09	96	9153	592240,67	2287858,23	96	9194	592492,33	2287897,64	96	9234	592006,43	2287930,49	98	9273	593149,21	2287849,86
96	9113	591985,01	2287732,77	96	9154	592249,84	2287858,87	96	9195	592500,73	2287897,64	96	9235	592035,85	2287925,34	98	9274	593140,39	2287849,18
96	9114	591991,69	2287736,48	96	9155	592258,99	2287857,84	96	9196	592509,91	2287896,78	96	9236	592051,36	2287924,85	98	9275	593131,60	2287850,07
96	9115	591998,87	2287739,13	96	9156	592262,20	2287857,17	96	9197	592518,79	2287894,26	96	9237	592072,44	2287929,79	98	9276	593120,13	2287852,26
96	9116	592006,37	2287740,66	96	9157	592267,05	2287855,63	96	9198	592527,05	2287890,15	96	9238	592086,91	2287935,91	98	9277	593112,02	2287851,84
96	9117	592009,49	2287741,05	96	9158	592275,39	2287858,81	96	9199	592534,41	2287884,58	96	9239	592094,98	2287940,57	98	9278	593110,59	2287851,63
96	9118	592022,38	2287744,35	96	9159	592283,60	2287861,16	96	9200	592541,53	2287876,31	96	9214	592107,01	2287952,61	98	9279	593108,67	2287850,69
96	9119	592027,74	2287747,73	96	9160	592292,10	2287862,08	96	9201	592548,56	2287876,21	97	9240	592848,59	2287634,00	98	9280	593108,13	2287845,70
96	9120	592036,89	2287751,25	96	9161	592300,63	2287861,55	96	9202	592556,71	2287874,71	97	9241	592861,86	2287649,84	98	9281	593106,08	2287838,11
96	9121	592046,30	2287753,84	96	9162	592304,83	2287860,54	96	9203	592564,50	2287871,90	97	9242	592873,74	2287669,15	98	9282	593102,98	2287829,42
96	9122	592054,31	2287755,35	96	9163	592306,86	2287864,06	96	9204	592571,71	2287867,84	97	9243	592874,61	2287670,57	98	9283	593099,33	2287820,62
96	9123	592062,47	2287755,54	96	9164	592312,51	2287870,77	96	9205	592578,16	2287862,64	97	9244	592893,89	2287706,41	98	9284	593097,89	2287817,82
96	9124	592070,55	2287754,40	96	9165	592319,25	2287876,40	96	9206	592583,67	2287856,45	97	9245	592883,16	2287719,01	98	9285	593099,51	2287815,21
96	9125	592078,34	2287751,97	96	9166	592325,93	2287881,04	96	9207	592584,72	2287855,05	97	9246	592866,57	2287676,98	98	9286	593102,87	2287806,42
96	9126	592081,45	2287750,71	96	9167	592332,57	2287884,03	96	9208	592589,35	2287847,57	97	9247	592861,76	2287668,32	98	9287	593104,36	2287798,11
96	9127	592089,39	2287746,62	96	9168	592341,17	2287886,99	96	9209	592592,61	2287839,39	97	9248	592859,97	2287666,21	98	9288	593119,22	2287792,53
96	9128	592101,05	2287754,40	96	9169	592350,18	2287888,34	96	9210	592593,49	2287835,13	97	9249	592855,36	2287660,78	98	9289	593127,37	2287788,58
96	9129	592102,10	2287763,41	96	9170	592359,28	2287888,04	96	9211	592598,34	2287835,87	97	9250	592847,59	2287654,65	98	9290	593135,03	2287782,87
96	9130	592105,06	2287772,64	96	9171	592368,17	2287886,09	96	9212	592606,19	2287836,44	97	9251	592836,38	2287647,48	98	9291	593140,91	2287776,65
96	9131	592109,75	2287781,14	96	9172	592372,53	2287884,26	96	9213	592614,03	2287835,79	97	9252	592828,48	2287643,37	98	9292	593145,85	2287769,06
96	9132	592114,30	2287787,77	96	9173	592375,88	2287884,39	96	8622	592619,58	2287834,14	97	9253	592819,99	2287640,72	98	9293	593149,34	2287760,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	9294	593154,28	2287746,32	99	9334	592560,08	2288735,92	99	9375	592223,15	2288667,01	99	9416	592181,60	2288790,49	99	9457	591661,62	2289689,37
98	9295	593181,05	2287737,33	99	9335	592555,61	2288738,54	99	9376	592215,17	2288662,80	99	9417	592185,52	2288798,23	99	9458	591659,71	2289690,39
98	9296	593240,31	2287718,91	99	9336	592549,54	2288742,72	99	9377	592206,57	2288660,08	99	9418	592190,71	2288805,17	99	9459	591610,97	2289716,34
98	9263	593257,99	2287715,15	99	9337	592544,17	2288747,76	99	9378	592202,97	2288659,64	99	9419	592197,03	2288811,12	99	9460	591596,97	2289725,86
99	9297	592667,16	2288350,09	99	9338	592530,26	2288749,78	99	9379	592197,62	2288658,97	99	9420	592204,29	2288815,88	99	9461	591592,31	2289729,02
99	9298	592746,07	2288430,69	99	9339	592509,12	2288753,89	99	9380	592173,34	2288658,14	99	9421	592211,21	2288819,61	99	9462	591514,09	2289782,19
99	9299	592779,97	2288459,23	99	9340	592495,59	2288758,30	99	9381	592163,03	2288658,85	99	9422	592216,35	2288821,77	99	9463	591498,49	2289792,80
99	9300	592848,55	2288502,57	99	9341	592480,99	2288761,59	99	9382	592153,10	2288661,67	99	9423	592220,90	2288831,80	99	9464	591495,82	2289794,61
99	9301	592867,00	2288518,22	99	9342	592480,05	2288760,73	99	9383	592137,79	2288667,78	99	9424	592226,04	2288838,77	99	9465	591492,38	2289796,12
99	9302	592877,93	2288537,84	99	9343	592472,75	2288756,04	99	9384	592103,31	2288662,97	99	9425	592231,75	2288844,35	99	9466	591459,72	2289825,11
99	9303	592901,71	2288582,01	99	9344	592464,74	2288752,70	99	9385	592095,32	2288662,50	99	9426	592238,33	2288850,40	99	9467	591432,85	2289841,46
99	9304	592914,48	2288596,45	99	9345	592456,28	2288750,78	99	9386	592087,37	2288663,31	99	9427	592245,89	2288855,19	99	9468	591366,86	2289881,60
99	9305	592925,16	2288609,94	99	9346	592449,18	2288750,33	99	9387	592073,28	2288665,90	99	9428	592254,18	2288858,55	99	9469	591322,79	2289908,41
99	9306	592915,73	2288614,66	99	9347	592433,31	2288750,44	99	9388	592047,34	2288670,66	99	9429	592259,63	2288860,21	99	9470	591306,75	2289918,17
99	9307	592903,07	2288616,24	99	9348	592420,61	2288751,37	99	9389	592037,30	2288674,66	99	9430	592266,83	2288861,83	99	9471	591139,64	2289982,46
99	9308	592877,97	2288625,60	99	9349	592405,99	2288752,48	99	9390	592030,96	2288677,38	99	9431	592270,41	2288862,10	99	9472	591092,28	2289991,47
99	9309	592872,89	2288626,64	99	9350	592397,02	2288752,16	99	9391	592025,53	2288681,34	99	9432	592284,13	2288867,45	99	9473	591102,71	2289961,90
99	9310	592868,65	2288627,51	99	9351	592392,06	2288751,99	99	9392	592018,97	2288687,90	99	9433	592279,62	2288885,10	99	9474	591110,19	2289901,79
99	9311	592857,08	2288629,88	99	9352	592384,09	2288752,34	99	9393	592016,00	2288692,35	99	9434	592226,29	2289003,33	99	9475	591145,74	2289825,66
99	9312	592823,85	2288639,77	99	9353	592376,29	2288753,96	99	9394	592011,84	2288700,12	99	9435	592208,35	2289043,09	99	9476	591161,06	2289797,06
99	9313	592802,64	2288651,91	99	9354	592358,01	2288759,29	99	9395	592009,58	2288706,01	99	9436	592202,56	2289051,61	99	9477	591197,47	2289751,19
99	9314	592783,58	2288661,95	99	9355	592350,89	2288761,96	99	9396	592007,77	2288714,27	99	9437	592110,89	2289186,42	99	9478	591222,81	2289732,67
99	9315	592776,76	2288665,69	99	9356	592346,90	2288762,10	99	9397	592007,67	2288721,34	99	9438	592108,22	2289189,69	99	9479	591230,86	2289725,52
99	9316	592767,64	2288667,90	99	9357	592323,93	2288762,45	99	9398	592008,11	2288728,18	99	9439	592089,80	2289212,29	99	9480	591236,17	2289717,91
99	9317	592749,66	2288673,59	99	9358	592312,41	2288764,80	99	9399	592010,71	2288738,59	99	9440	592066,86	2289240,42	99	9481	591240,42	2289708,17
99	9318	592732,58	2288682,72	99	9359	592310,25	2288765,24	99	9400	592016,03	2288748,43	99	9441	592063,82	2289247,98	99	9482	591242,54	2289700,38
99	9319	592725,06	2288685,11	99	9360	592307,56	2288765,79	99	9401	592021,00	2288754,32	99	9442	592048,63	2289278,35	99	9483	591243,25	2289691,18
99	9320	592707,88	2288693,62	99	9361	592302,70	2288760,66	99	9402	592030,73	2288761,79	99	9443	592040,93	2289290,86	99	9484	591242,73	2289685,48
99	9321	592689,35	2288695,08	99	9362	592296,64	2288755,98	99	9403	592039,11	2288765,63	99	9444	592030,81	2289307,29	99	9485	591242,01	2289681,60
99	9322	592665,46	2288698,80	99	9363	592291,61	2288746,88	99	9404	592046,59	2288768,28	99	9445	592004,88	2289349,38	99	9486	591239,81	2289674,21
99	9323	592658,88	2288700,27	99	9364	592286,34	2288740,66	99	9405	592049,97	2288769,48	99	9446	591987,74	2289377,20	99	9487	591237,45	2289669,07
99	9324	592652,58	2288702,63	99	9365	592283,44	2288737,76	99	9406	592056,16	2288770,18	99	9447	591983,07	2289384,78	99	9488	591234,63	2289664,15
99	9325	592646,56	2288705,34	99	9366	592276,73	2288732,14	99	9407	592097,50	2288763,13	99	9448	591976,50	2289395,46	99	9489	591229,49	2289657,86
99	9326	592630,26	2288707,73	99	9367	592266,95	2288726,97	99	9408	592137,10	2288768,65	99	9449	591966,70	2289411,37	99	9490	591224,56	2289653,40
99	9327	592620,39	2288710,21	99	9368	592265,06	2288724,28	99	9409	592145,71	2288769,10	99	9450	591956,17	2289428,45	99	9491	591219,21	2289649,78
99	9328	592614,23	2288713,20	99	9369	592260,64	2288719,86	99	9410	592154,28	2288768,06	99	9451	591890,75	2289501,76	99	9492	591215,54	2289647,61
99	9329	592611,24	2288714,65	99	9370	592258,01	2288712,54	99	9411	592162,54	2288765,57	99	9452	591869,76	2289525,29	99	9493	591210,33	2289645,32
99	9330	592601,97	2288720,37	99	9371	592255,09	2288705,94	99	9412	592169,76	2288762,69	99	9453	591868,03	2289527,22	99	9494	591203,95	2289643,60
99	9331	592589,48	2288721,66	99	9372	592251,26	2288699,84	99	9413	592170,94	2288765,96	99	9454	591838,80	2289559,98	99	9495	591200,01	2289642,87
99	9332	592581,74	2288723,95	99	9373	592236,22	2288679,35	99	9414	592174,62	2288773,93	99	9455	591810,23	2289582,42	99	9496	591196,58	2289642,64
99	9333	592574,47	2288727,47	99	9374	592230,24	2288672,59	99	9415	592178,54	2288779,56	99	9456	591700,16	2289668,86	99	9497	591191,08	2289642,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
99	9498	591185,50	2289643,01	99	9539	590670,57	2289595,44	99	9580	591092,06	2289177,29	99	9621	591446,03	2288904,49	99	9662	591521,88	2288369,29
99	9499	591177,63	2289644,89	99	9540	590669,85	2289551,18	99	9581	591096,06	2289179,99	99	9622	591517,77	2288846,48	99	9663	591384,04	2288250,18
99	9500	591171,57	2289647,33	99	9541	590673,35	2289499,76	99	9582	591102,35	2289189,66	99	9623	591524,61	2288844,40	99	9664	591380,57	2288242,97
99	9501	591163,79	2289651,93	99	9542	590667,88	2289431,57	99	9583	591104,43	2289193,53	99	9624	591530,68	2288846,57	99	9665	591380,57	2288233,26
99	9502	591133,01	2289674,43	99	9543	590655,98	2289396,23	99	9584	591099,21	2289224,45	99	9625	591545,90	2288872,97	99	9666	591423,67	2288163,24
99	9503	591127,87	2289678,74	99	9544	590649,61	2289382,19	99	9585	591102,68	2289233,18	99	9626	591550,42	2288877,14	99	9667	591425,43	2288154,32
99	9504	591123,36	2289683,71	99	9545	590630,59	2289340,30	99	9586	591113,76	2289249,83	99	9627	591557,52	2288878,54	99	9668	591423,46	2288148,91
99	9505	591092,75	2289722,28	99	9546	590617,82	2289323,93	99	9587	591124,75	2289258,34	99	9628	591562,39	2288876,75	99	9669	591389,74	2288120,89
99	9506	591085,58	2289731,31	99	9547	590665,70	2289355,40	99	9588	591178,43	2289298,37	99	9629	591589,32	2288839,33	99	9670	591385,81	2288116,67
99	9507	591077,16	2289741,92	99	9548	590672,09	2289356,12	99	9589	591256,45	2289344,19	99	9630	591595,13	2288838,59	99	9671	591384,76	2288109,51
99	9508	591056,40	2289780,64	99	9549	590698,25	2289343,31	99	9590	591266,27	2289345,61	99	9631	591616,49	2288843,28	99	9672	591414,75	2288068,13
99	9509	591016,24	2289866,66	99	9550	590748,94	2289318,50	99	9591	591268,25	2289345,02	99	9632	591620,56	2288842,37	99	9673	591419,74	2288065,89
99	9510	591013,49	2289873,97	99	9551	590756,60	2289314,75	99	9592	591270,80	2289344,26	99	9633	591623,69	2288839,53	99	9674	591429,15	2288067,57
99	9511	591011,92	2289881,64	99	9552	590814,65	2289286,34	99	9593	591278,30	2289342,03	99	9634	591630,66	2288818,30	99	9675	591458,37	2288081,76
99	9512	591004,81	2289938,84	99	9553	590833,37	2289270,41	99	9594	591357,48	2289282,92	99	9635	591630,04	2288811,00	99	9676	591465,82	2288080,99
99	9513	590988,27	2289985,72	99	9554	590839,67	2289271,27	99	9595	591361,48	2289274,41	99	9636	591626,52	2288805,48	99	9677	591472,28	2288078,25
99	9514	590955,62	2289984,27	99	9555	590844,67	2289278,50	99	9596	591363,14	2289264,81	99	9637	591619,19	2288799,60	99	9678	591526,15	2287974,83
99	9515	590947,88	2289984,52	99	9556	590845,55	2289284,55	99	9597	591358,48	2289162,89	99	9638	591528,53	2288757,86	99	9679	591549,49	2287930,01
99	9516	590940,28	2289985,97	99	9557	590829,91	2289307,66	99	9598	591352,92	2289153,11	99	9639	591524,37	2288752,13	99	9680	591573,37	2287938,32
99	9517	590933,00	2289988,57	99	9558	590831,64	2289315,93	99	9599	591362,80	2289148,20	99	9640	591524,26	2288744,66	99	9681	591606,22	2287955,09
99	9518	590902,39	2290002,25	99	9559	590845,35	2289341,01	99	9600	591384,73	2289143,89	99	9641	591535,21	2288719,54	99	9682	591670,06	2287991,27
99	9519	590879,11	2290012,66	99	9560	590876,61	2289353,93	99	9601	591391,02	2289145,71	99	9642	591541,67	2288718,08	99	9683	591719,51	2288021,39
99	9520	590874,08	2290016,70	99	9561	590886,46	2289354,27	99	9602	591404,84	2289163,84	99	9643	591593,85	2288736,37	99	9684	591759,63	2288045,84
99	9521	590842,44	2290042,13	99	9562	590944,76	2289326,87	99	9603	591408,04	2289164,83	99	9644	591606,59	2288736,40	99	9685	591799,99	2288072,31
99	9522	590814,14	2290064,85	99	9563	590958,30	2289316,37	99	9604	591430,53	2289155,05	99	9645	591652,49	2288733,89	99	9686	591843,01	2288098,51
99	9523	590819,19	2290045,65	99	9564	591021,83	2289267,12	99	9605	591435,99	2289155,60	99	9646	591662,01	2288727,82	99	9687	591915,24	2288116,67
99	9524	590819,74	2290017,18	99	9565	591025,93	2289262,29	99	9606	591447,98	2289188,56	99	9647	591679,53	2288699,81	99	9688	591960,08	2288122,31
99	9525	590819,75	2289988,21	99	9566	591029,08	2289253,08	99	9607	591451,15	2289197,29	99	9648	591680,70	2288693,05	99	9689	591990,07	2288121,57
99	9526	590809,77	2289950,07	99	9567	591026,89	2289234,96	99	9608	591455,84	2289199,69	99	9649	591677,04	2288684,49	99	9690	592018,83	2288110,00
99	9527	590807,14	2289940,03	99	9568	591020,74	2289220,27	99	9609	591461,60	2289199,39	99	9650	591668,08	2288674,97	99	9691	592056,49	2288093,59
99	9528	590773,87	2289875,79	99	9569	591016,08	2289207,40	99	9610	591495,60	2289174,42	99	9651	591428,43	2288522,52	99	9692	592080,96	2288091,09
99	9529	590760,09	2289848,49	99	9570	591017,31	2289201,96	99	9611	591453,96	2289146,30	99	9652	591422,03	2288515,76	99	9693	592123,27	2288087,90
99	9530	590742,46	2289814,11	99	9571	591022,59	2289198,01	99	9612	591508,90	2289111,01	99	9653	591420,20	2288506,55	99	9694	592132,69	2288087,69
99	9531	590730,75	2289784,21	99	9572	591031,06	2289197,08	99	9613	591540,06	2289077,09	99	9654	591421,78	2288500,41	99	9695	592195,46	2288086,24
99	9532	590711,95	2289755,39	99	9573	591037,41	2289199,24	99	9614	591565,06	2289049,86	99	9655	591504,60	2288440,83	99	9696	592287,33	2288082,49
99	9533	590707,35	2289747,39	99	9574	591060,33	2289219,88	99	9615	591568,57	2289037,62	99	9656	591507,73	2288436,25	99	9697	592329,71	2288081,96
99	9534	590699,91	2289723,57	99	9575	591063,87	2289220,95	99	9616	591568,07	2289028,99	99	9657	591507,91	2288428,76	99	9698	592393,56	2288078,07
99	9535	590697,47	2289714,36	99	9576	591070,04	2289220,10	99	9617	591565,41	2289022,06	99	9658	591504,14	2288413,01	99	9699	592396,12	2288099,29
99	9536	590692,16	2289694,29	99	9577	591072,22	2289216,43	99	9618	591538,34	2288998,92	99	9659	591501,20	2288400,80	99	9700	592398,43	2288118,42
99	9537	590681,76	2289663,51	99	9578	591077,49	2289187,80	99	9619	591447,42	2288921,20	99	9660	591497,42	2288385,04	99	9701	592399,55	2288127,73
99	9538	590673,49	2289628,70	99	9579	591080,84	2289182,93	99	9620	591443,30	2288912,57	99	9661	591500,57	2288381,02	99	9702	592405,52	2288140,04



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				
99	9703	592413,99	2288153,10	100	9743	590784,52	2288938,00	100	9784	590028,54	2289121,70	100	9825	589631,15	2288770,49	100	9866	590796,10	2287922,79
99	9297	592667,16	2288350,09	100	9744	590781,87	2288945,84	100	9785	589963,49	2289121,93	100	9826	589618,54	2288763,33	100	9867	590802,82	2287922,43
100	9704	590998,90	2287979,12	100	9745	590784,41	2288955,27	100	9786	589525,93	2289123,49	100	9827	589609,67	2288750,09	100	9868	590826,41	2287942,77
100	9705	591009,01	2288006,94	100	9746	590793,20	2288974,97	100	9787	589533,52	2289089,44	100	9828	589624,07	2288742,22	100	9869	590833,11	2287953,28
100	9706	591006,78	2288015,79	100	9747	590792,96	2288981,25	100	9788	589542,01	2289067,23	100	9829	589655,95	2288724,25	100	9870	590837,92	2287970,58
100	9707	590913,37	2288061,52	100	9748	590764,66	2289011,93	100	9789	589551,97	2289059,46	100	9830	589679,10	2288707,56	100	9871	590841,18	2287982,30
100	9708	590897,89	2288077,48	100	9749	590758,94	2289012,36	100	9790	589571,63	2289053,52	100	9831	589709,28	2288694,29	100	9872	590847,35	2288006,21
100	9709	590895,14	2288087,87	100	9750	590720,52	2288995,71	100	9791	589612,29	2289056,55	100	9832	589730,95	2288684,25	100	9873	590853,62	2288014,25
100	9710	590891,97	2288099,86	100	9751	590703,45	2288983,40	100	9792	589705,70	2289077,17	100	9833	589762,45	2288678,37	100	9874	590866,38	2288020,46
100	9711	590891,99	2288114,92	100	9752	590670,53	2288955,69	100	9793	589712,25	2289072,48	100	9834	589800,93	2288672,56	100	9875	590881,86	2288020,46
100	9712	590910,10	2288170,08	100	9753	590656,52	2288943,89	100	9794	589716,77	2289067,78	100	9835	589831,36	2288665,20	100	9876	590990,61	2287976,19
100	9713	590940,15	2288244,36	100	9754	590623,22	2288915,85	100	9795	589732,86	2289034,94	100	9836	589864,20	2288647,52	100	9704	590998,90	2287979,12
100	9714	590975,78	2288296,18	100	9755	590611,42	2288912,00	100	9796	589739,29	2289030,01	100	9837	589904,85	2288619,75	101	9877	589112,75	2283355,44
100	9715	590984,17	2288308,39	100	9756	590583,37	2288912,00	100	9797	589746,62	2289029,43	100	9838	589937,05	2288597,28	101	9878	589117,87	2283380,18
100	9716	591004,18	2288337,51	100	9757	590570,12	2288915,25	100	9798	589833,88	2289049,01	100	9839	589960,40	2288579,83	101	9879	589125,12	2283392,09
100	9717	591041,17	2288391,31	100	9758	590506,59	2288938,50	100	9799	589842,38	2289048,18	100	9840	589965,62	2288575,93	101	9880	589141,02	2283407,98
100	9718	591055,52	2288412,18	100	9759	590495,26	2288940,96	100	9800	589849,56	2289045,67	100	9841	590020,84	2288512,37	101	9881	589143,77	2283413,02
100	9719	591117,48	2288502,32	100	9760	590450,54	2288945,08	100	9801	589863,74	2289036,61	100	9842	590043,74	2288479,20	101	9882	589144,34	2283424,86
100	9720	591118,90	2288507,56	100	9761	590435,15	2288953,38	100	9802	589889,29	2289031,37	100	9843	590057,02	2288448,76	101	9883	589146,96	2283429,65
100	9721	591117,96	2288514,89	100	9762	590430,07	2288962,76	100	9803	589899,18	2289028,00	100	9844	590060,05	2288440,24	101	9884	589170,35	2283442,80
100	9722	591064,07	2288618,54	100	9763	590429,36	2288975,65	100	9804	589902,94	2289020,17	100	9845	590063,70	2288429,97	101	9885	589176,83	2283448,34
100	9723	591056,49	2288626,11	100	9764	590431,54	2288981,84	100	9805	589901,28	2288952,13	100	9846	590071,97	2288406,69	101	9886	589192,78	2283472,29
100	9724	591037,39	2288632,56	100	9765	590438,57	2289001,83	100	9806	589901,06	2288943,15	100	9847	590082,53	2288378,22	101	9887	589184,71	2283471,89
100	9725	590982,17	2288640,04	100	9766	590469,48	2289089,64	100	9807	589900,60	2288924,13	100	9848	590096,04	2288352,73	101	9888	589175,88	2283472,46
100	9726	590966,05	2288648,04	100	9767	590470,20	2289103,92	100	9808	589895,52	2288916,06	100	9849	590110,97	2288331,70	101	9889	589167,29	2283474,59
100	9727	590947,80	2288668,67	100	9768	590468,56	2289115,25	100	9809	589885,61	2288911,04	100	9850	590140,50	2288303,46	101	9890	589164,96	2283475,63
100	9728	590945,00	2288682,29	100	9769	590460,21	2289134,63	100	9810	589860,10	2288915,24	100	9851	590193,30	2288257,04	101	9891	589159,21	2283478,19
100	9729	590947,97	2288697,78	100	9770	590426,22	2289133,55	100	9811	589835,89	2288919,23	100	9852	590262,46	2288190,65	101	9892	589151,90	2283483,16
100	9730	590973,93	2288756,83	100	9771	590199,74	2289126,36	100	9812	589827,14	2288925,67	100	9853	590316,75	2288151,57	101	9893	589145,57	2283489,34
100	9731	590973,93	2288761,80	100	9772	590197,47	2289126,29	100	9813	589820,98	2288928,94	100	9854	590381,18	2288103,99	101	9894	589140,43	2283496,54
100	9732	590973,00	2288766,37	100	9773	590142,30	2289124,53	100	9814	589812,92	2288927,04	100	9855	590416,08	2288085,11	101	9895	589136,64	2283504,53
100	9733	590954,54	2288783,28	100	9774	590128,17	2289077,14	100	9815	589808,29	2288918,98	100	9856	590455,34	2288076,49	101	9896	589134,32	2283513,06
100	9734	590945,04	2288780,99	100	9775	590123,37	2289073,16	100	9816	589817,14	2288863,97	100	9857	590496,30	2288070,67	101	9897	589133,54	2283521,99
100	9735	590863,33	2288700,11	100	9776	590104,08	2289074,52	100	9817	589814,86	2288835,90	100	9858	590542,40	2288057,81	101	9898	589133,54	2283522,60
100	9736	590857,39	2288698,03	100	9777	590098,42	2289080,19	100	9818	589784,09	2288744,87	100	9859	590573,67	2288044,65	101	9899	589133,83	2283528,52
100	9737	590850,62	2288701,84	100	9778	590100,56	2289123,42	100	9819	589778,27	2288732,57	100	9860	590610,44	2288023,99	101	9900	589134,84	2283533,77
100	9738	590826,19	2288739,87	100	9779	590078,79	2289123,42	100	9820	589771,90	2288727,37	100	9861	590640,92	2288004,85	101	9901	589136,73	2283539,62
100	9739	590823,91	2288750,70	100	9780	590069,67	2289089,08	100	9821	589769,57	2288725,47	100	9862	590676,05	2287979,13	101	9902	589138,68	2283544,07
100	9740	590879,44	2288823,28	100	9781	590060,98	2289079,28	100	9822	589758,63	2288725,32	100	9863	590728,87	2287940,45	101	9903	589141,36	2283549,08
100	9741	590881,34	2288831,12	100	9782	590041,86	2289079,03	100	9823	589692,51	2288741,00	100	9864	590754,68	2287927,32	101	9904	589145,35	2283556,00
100	9742	590876,79	2288840,44	100	9783	590032,68	2289085,82	100	9824	589647,34	2288768,10	100	9865	590777,92	2287921,59	101	9905	589150,45	2283563,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	9906	589153,76	2283566,55	101	9947	588900,72	2283946,23	101	9988	588244,70	2283678,22	101	10029	588601,47	2283388,14	101	10070	589014,65	2283354,56
101	9907	589155,04	2283569,46	101	9948	588847,47	2283955,45	101	9989	588255,43	2283683,80	101	10030	588605,06	2283384,36	101	10071	589040,70	2283337,35
101	9908	589158,72	2283575,40	101	9949	588725,54	2283976,55	101	9990	588275,31	2283690,26	101	10031	588611,43	2283376,32	101	10072	589052,11	2283334,51
101	9909	589163,33	2283581,81	101	9950	588635,15	2283975,94	101	9991	588293,86	2283692,42	101	10032	588612,79	2283374,62	101	10073	589088,38	2283336,42
101	9910	589169,37	2283588,76	101	9951	588547,76	2283975,36	101	9992	588303,68	2283692,64	101	10033	588630,13	2283349,72	101	10074	589097,94	2283339,39
101	9911	589174,30	2283592,66	101	9952	588447,64	2283956,66	101	9993	588305,92	2283692,66	101	10034	588635,65	2283343,82	101	10075	589104,47	2283344,08
101	9912	589179,68	2283606,92	101	9953	588429,15	2283934,20	101	9994	588326,71	2283690,48	101	10035	588650,00	2283333,37	101	9877	589112,75	2283355,44
101	9913	589188,78	2283619,98	101	9954	588410,40	2283949,71	101	9995	588335,40	2283688,22	101	10036	588650,74	2283333,44	102	10076	590259,72	2286239,96
101	9914	589193,72	2283626,00	101	9955	588372,99	2283942,72	101	9996	588346,72	2283684,72	101	10037	588668,95	2283331,77	102	10077	590266,25	2286274,32
101	9915	589199,53	2283631,19	101	9956	588301,06	2283915,42	101	9997	588357,91	2283680,52	101	10038	588675,40	2283330,58	102	10078	590293,46	2286331,18
101	9916	589206,09	2283635,41	101	9957	588206,77	2283879,64	101	9998	588376,02	2283670,07	101	10039	588677,98	2283330,06	102	10079	590294,83	2286349,93
101	9917	589209,49	2283637,24	101	9958	588198,37	2283874,42	101	9999	588387,95	2283659,88	101	10040	588697,86	2283323,60	102	10080	590292,83	2286361,01
101	9918	589210,67	2283640,73	101	9959	588173,13	2283858,72	101	10000	588395,01	2283652,78	101	10041	588711,78	2283315,67	102	10081	590290,03	2286368,67
101	9919	589214,36	2283647,72	101	9960	588173,26	2283850,32	101	10001	588397,82	2283649,82	101	10042	588715,97	2283313,15	102	10082	590280,14	2286373,93
101	9920	589219,10	2283654,04	101	9961	588172,80	2283847,47	101	10002	588404,01	2283641,30	101	10043	588717,86	2283311,75	102	10083	590285,28	2286416,30
101	9921	589225,50	2283661,30	101	9962	588175,50	2283843,83	101	10003	588410,20	2283640,65	101	10044	588723,74	2283307,26	102	10084	590289,00	2286431,18
101	9922	589231,94	2283667,42	101	9963	588179,12	2283836,91	101	10004	588430,08	2283634,19	101	10045	588737,39	2283294,67	102	10085	590321,32	2286538,13
101	9923	589239,38	2283672,30	101	9964	588181,62	2283829,52	101	10005	588448,19	2283623,73	101	10046	588741,36	2283289,97	102	10086	590322,48	2286553,01
101	9924	589245,18	2283675,41	101	9965	588183,92	2283820,41	101	10006	588453,99	2283619,18	101	10047	588747,82	2283281,85	102	10087	590319,26	2286569,83
101	9925	589252,21	2283678,51	101	9966	588185,36	2283810,95	101	10007	588462,42	2283612,05	101	10048	588751,97	2283275,75	102	10088	590313,23	2286579,88
101	9926	589259,65	2283680,50	101	9967	588185,00	2283801,98	101	10008	588472,16	2283602,61	101	10049	588756,87	2283267,65	102	10089	590306,43	2286591,21
101	9927	589262,96	2283681,12	101	9968	588186,80	2283795,89	101	10009	588484,44	2283585,70	101	10050	588764,82	2283271,70	102	10090	590306,69	2286613,40
101	9928	589265,74	2283689,83	101	9969	588187,64	2283785,64	101	10010	588491,83	2283569,11	101	10051	588771,73	2283280,02	102	10091	590309,67	2286626,54
101	9929	589274,27	2283709,29	101	9970	588187,37	2283773,30	101	10011	588495,42	2283566,77	101	10052	588777,47	2283295,02	102	10092	590309,00	2286641,99
101	9930	589276,07	2283712,60	101	9971	588186,25	2283763,82	101	10012	588499,52	2283563,94	101	10053	588786,13	2283323,11	102	10093	590292,30	2286684,04
101	9931	589276,10	2283718,97	101	9972	588183,35	2283754,73	101	10013	588507,40	2283557,58	101	10054	588806,13	2283388,03	102	10094	590289,69	2286694,78
101	9932	589277,53	2283727,18	101	9973	588179,78	2283748,18	101	10014	588531,07	2283536,41	101	10055	588823,27	2283345,83	102	10095	590275,18	2286669,92
101	9933	589278,88	2283732,45	101	9974	588178,67	2283742,13	101	10015	588538,73	2283528,78	101	10056	588833,01	2283321,86	102	10096	590270,53	2286652,91
101	9934	589278,44	2283736,81	101	9975	588187,56	2283741,59	101	10016	588551,01	2283511,87	101	10057	588835,08	2283316,78	102	10097	590267,46	2286644,64
101	9935	589277,45	2283742,83	101	9976	588197,50	2283738,35	101	10017	588554,75	2283504,75	101	10058	588845,85	2283290,26	102	10098	590266,66	2286643,28
101	9936	589276,79	2283750,35	101	9977	588206,56	2283733,13	101	10018	588560,74	2283492,13	101	10059	588850,02	2283288,23	102	10099	590266,94	2286637,05
101	9937	589277,17	2283756,37	101	9978	588214,32	2283726,13	101	10019	588563,09	2283486,23	101	10060	588858,00	2283288,62	102	10100	590266,73	2286631,52
101	9938	589232,15	2283788,28	101	9979	588220,47	2283717,68	101	10020	588565,51	2283480,15	101	10061	588864,60	2283291,72	102	10101	590268,01	2286612,08
101	9939	589232,15	2283793,87	101	9980	588224,58	2283708,54	101	10021	588569,86	2283459,70	101	10062	588877,20	2283303,13	102	10102	590267,93	2286604,52
101	9940	589233,13	2283800,62	101	9981	588228,35	2283697,27	101	10022	588570,24	2283454,82	101	10063	588903,00	2283326,36	102	10103	590266,73	2286597,06
101	9941	589232,60	2283806,30	101	9982	588228,63	2283696,44	101	10023	588570,69	2283446,77	101	10064	588910,49	2283330,55	102	10104	590265,84	2286585,07
101	9942	589232,24	2283812,05	101	9983	588229,83	2283692,44	101	10024	588570,30	2283430,75	101	10065	588933,16	2283331,90	102	10105	590261,40	2286555,18
101	9943	589213,17	2283800,68	101	9984	588231,99	2283684,71	101	10025	588568,05	2283420,16	101	10066	588967,69	2283322,44	102	10106	590260,22	2286547,72
101	9944	589141,67	2283842,33	101	9985	588232,08	2283684,27	101	10026	588576,04	2283409,96	101	10067	588979,10	2283321,72	102	10107	590257,94	2286540,54
101	9945	589119,60	2283855,18	101	9986	588239,71	2283679,86	101	10027	588581,34	2283406,54	101	10068	588985,37	2283325,68	102	10108	590248,52	2286517,18
101	9946	589067,77	2283885,37	101	9987	588243,03	2283677,35	101	10028	588593,29	2283396,32	101	10069	589005,35	2283352,45	102	10109	590243,32	2286498,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	10110	590230,50	2286457,28	103	10150	590314,47	2286789,94	104	10190	589290,19	2288543,81	104	10231	588739,83	2288545,73	104	10272	587871,63	2288055,80
102	10111	590211,32	2286409,55	103	10151	590312,57	2286782,12	104	10191	589263,33	2288472,24	104	10232	588723,19	2288558,56	104	10273	587856,05	2288055,99
102	10112	590207,02	2286380,51	103	10152	590309,44	2286774,71	104	10192	589248,43	2288446,05	104	10233	588705,89	2288568,78	104	10274	587838,01	2288050,98
102	10113	590204,28	2286370,04	103	10153	590304,65	2286765,51	104	10193	589230,99	2288402,18	104	10234	588643,14	2288589,38	104	10275	587822,72	2288039,68
102	10114	590199,37	2286360,41	103	10154	590297,40	2286738,39	104	10194	589217,35	2288378,58	104	10235	588587,76	2288606,03	104	10276	587808,52	2288022,52
102	10115	590158,21	2286297,65	103	10155	590297,81	2286727,29	104	10195	589213,64	2288373,46	104	10236	588567,88	2288608,11	104	10277	587795,89	2288001,04
102	10116	590201,90	2286271,73	103	10118	590349,75	2286776,55	104	10196	589202,68	2288367,38	104	10237	588455,93	2288583,44	104	10278	587784,24	2287976,07
102	10117	590240,73	2286248,69	104	10156	589261,48	2288031,21	104	10197	589176,29	2288362,42	104	10238	588441,26	2288575,92	104	10279	587779,04	2287954,03
102	10076	590259,72	2286239,96	104	10157	589359,10	2288134,69	104	10198	589135,41	2288354,73	104	10239	588433,36	2288567,65	104	10280	587777,21	2287940,85
103	10118	590349,75	2286776,55	104	10158	589372,09	2288148,47	104	10199	589125,35	2288359,01	104	10240	588427,71	2288554,31	104	10281	587813,40	2287927,51
103	10119	590362,96	2286803,19	104	10159	589377,26	2288156,10	104	10200	589117,76	2288367,51	104	10241	588414,54	2288493,72	104	10282	587928,06	2287885,28
103	10120	590372,09	2286835,26	104	10160	589460,77	2288186,29	104	10201	589075,37	2288439,77	104	10242	588412,15	2288481,11	104	10283	587931,76	2287883,92
103	10121	590375,24	2286859,56	104	10161	589477,89	2288196,49	104	10202	589072,96	2288447,09	104	10243	588402,54	2288430,43	104	10284	588077,69	2287818,82
103	10122	590385,82	2286868,43	104	10162	589504,35	2288212,24	104	10203	589073,21	2288455,29	104	10244	588395,62	2288418,43	104	10285	588085,21	2287815,46
103	10123	590408,40	2286877,57	104	10163	589534,16	2288229,99	104	10204	589103,66	2288609,36	104	10245	588384,39	2288410,21	104	10286	588120,23	2287799,84
103	10124	590420,41	2286887,58	104	10164	589623,84	2288283,38	104	10205	589103,66	2288619,16	104	10246	588373,57	2288407,20	104	10287	588128,04	2287796,03
103	10125	590428,13	2286898,16	104	10165	589627,68	2288286,79	104	10206	589098,80	2288622,40	104	10247	588359,74	2288409,23	104	10288	588130,30	2287794,93
103	10126	590428,99	2286908,74	104	10166	589491,80	2288514,58	104	10207	588960,77	2288605,34	104	10248	588286,38	2288438,10	104	10289	588245,56	2287738,68
103	10127	590429,56	2286929,04	104	10167	589508,93	2288522,75	104	10208	588959,92	2288599,56	104	10249	588274,61	2288440,36	104	10290	588344,15	2287734,10
103	10128	590436,42	2286948,77	104	10168	589513,75	2288527,90	104	10209	588952,95	2288592,76	104	10250	588267,45	2288436,97	104	10291	588352,10	2287733,73
103	10129	590452,44	2286973,64	104	10169	589531,52	2288607,01	104	10210	588958,33	2288585,96	104	10251	588262,21	2288431,75	104	10292	588405,99	2287731,22
103	10130	590454,87	2286980,46	104	10170	589544,74	2288696,80	104	10211	589042,03	2288551,27	104	10252	588239,34	2288354,87	104	10293	588509,56	2287743,12
103	10131	590455,45	2287002,86	104	10171	589552,07	2288746,58	104	10212	589045,99	2288540,21	104	10253	588236,07	2288267,69	104	10294	588654,47	2287762,95
103	10132	590452,72	2287006,27	104	10172	589476,56	2288761,21	104	10213	589043,15	2288529,45	104	10254	588235,46	2288251,56	104	10295	588747,77	2287775,69
103	10133	590427,86	2287009,65	104	10173	589387,19	2288779,60	104	10214	588999,84	2288487,29	104	10255	588228,86	2288205,89	104	10296	588791,49	2287781,56
103	10134	590427,29	2286996,55	104	10174	589385,54	2288761,18	104	10215	588990,93	2288484,49	104	10256	588226,79	2288063,73	104	10297	588854,20	2287801,33
103	10135	590426,15	2286987,48	104	10175	589381,50	2288750,51	104	10216	588972,19	2288487,58	104	10257	588222,42	2288053,67	104	10298	588911,67	2287819,44
103	10136	590423,38	2286978,77	104	10176	589374,30	2288745,75	104	10217	588965,37	2288486,28	104	10258	588214,59	2288047,29	104	10299	588955,10	2287833,13
103	10137	590413,28	2286954,87	104	10177	589363,64	2288746,95	104	10218	588942,03	2288455,62	104	10259	588168,77	2288022,55	104	10300	589107,49	2287911,91
103	10138	590406,61	2286936,00	104	10178	589351,07	2288748,37	104	10219	588934,70	2288451,31	104	10260	588163,89	2288019,47	104	10301	589142,57	2287938,52
103	10139	590394,38	2286914,64	104	10179	589332,18	2288751,90	104	10220	588923,57	2288449,52	104	10261	588161,88	2288012,37	104	10302	589158,62	2287950,69
103	10140	590381,25	2286895,74	104	10180	589325,07	2288750,60	104	10221	588896,94	2288459,59	104	10262	588158,08	2287976,66	104	10303	589191,11	2287975,33
103	10141	590369,08	2286879,09	104	10181	589316,82	2288743,85	104	10222	588887,70	2288461,01	104	10263	588156,85	2287971,80	104	10304	589244,18	2288015,58
103	10142	590357,67	2286865,82	104	10182	589314,78	2288738,86	104	10223	588872,97	2288458,32	104	10264	588154,99	2287964,42	104	10305	589253,42	2288023,92
103	10143	590355,58	2286854,80	104	10183	589290,23	2288768,65	104	10224	588861,29	2288459,85	104	10265	588148,72	2287958,91	104	10306	589261,48	2288031,21
103	10144	590353,30	2286845,29	104	10184	589290,96	2288668,94	104	10225	588852,67	2288469,89	104	10266	588136,68	2287953,02	105	10306	589722,38	2288371,05
103	10145	590349,23	2286836,41	104	10185	589293,71	2288662,71	104	10226	588849,62	2288486,80	104	10267	587944,83	2287922,09	105	10307	589715,19	2288375,92
103	10146	590343,50	2286828,49	104	10186	589327,62	2288646,41	104	10227	588842,81	2288496,04	104	10268	587939,03	2287923,71	105	10308	589705,52	2288378,68
103	10147	590336,34	2286821,84	104	10187	589333,12	2288638,67	104	10228	588819,24	2288515,04	104	10269	587935,75	2287924,63	105	10309	589610,96	2288372,22
103	10148	590314,44	2286805,65	104	10188	589334,21	2288624,76	104	10229	588785,13	2288525,08	104	10270	587926,52	2287945,99	105	10310	589604,23	2288369,37
103	10149	590315,08	2286797,97	104	10189	589318,49	2288588,10	104	10230	588759,50	2288534,17	104	10271	587881,85	2288049,41	105	10311	589603,09	2288365,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	10312	589641,02	2288298,68	106	10352	590325,11	2289858,49	106	10393	590056,57	2289208,53	107	10433	589817,98	2289322,63	107	10474	590009,94	2289773,10
105	10306	589722,38	2288371,05	106	10353	590287,81	2289836,67	106	10394	590056,83	2289201,75	107	10434	589821,71	2289332,74	107	10475	589997,49	2289870,29
106	10313	590553,76	2289159,95	106	10354	590285,48	2289835,31	106	10395	590056,58	2289197,09	107	10435	589843,79	2289350,88	107	10476	589984,30	2289897,50
106	10314	590543,03	2289200,44	106	10355	590231,60	2289796,94	106	10396	590059,76	2289201,87	107	10436	589879,82	2289380,48	107	10477	589973,77	2289912,36
106	10315	590539,42	2289233,35	106	10356	590225,90	2289792,88	106	10397	590065,30	2289204,64	107	10437	589890,59	2289379,00	107	10478	589964,54	2289925,39
106	10316	590546,58	2289265,23	106	10357	590221,07	2289789,44	106	10398	590070,73	2289204,52	107	10438	589912,42	2289370,78	107	10479	589888,96	2290032,05
106	10317	590562,86	2289287,82	106	10358	590154,95	2289737,55	106	10399	590093,96	2289188,79	107	10439	589919,46	2289372,43	107	10480	589849,45	2290071,86
106	10318	590569,40	2289292,12	106	10359	590150,50	2289704,85	106	10400	590096,36	2289179,29	107	10440	589924,97	2289379,13	107	10481	589772,80	2290149,11
106	10319	590546,54	2289299,05	106	10360	590148,71	2289696,78	106	10401	590089,35	2289154,67	107	10441	589941,34	2289440,17	107	10482	589756,74	2290160,34
106	10320	590537,00	2289306,58	106	10361	590145,63	2289689,13	106	10402	590108,15	2289154,67	107	10442	589954,67	2289468,70	107	10483	589754,65	2290148,51
106	10321	590530,72	2289320,40	106	10362	590141,32	2289682,08	106	10403	590117,90	2289180,65	107	10443	589974,61	2289496,52	107	10484	589729,18	2290077,73
106	10322	590523,94	2289336,22	106	10363	590135,92	2289675,85	106	10404	590125,64	2289190,05	107	10444	589981,35	2289506,06	107	10485	589695,39	2289983,87
106	10323	590523,57	2289357,01	106	10364	590118,99	2289659,29	106	10405	590135,73	2289189,32	107	10445	589991,53	2289520,49	107	10486	589695,20	2289975,32
106	10324	590544,43	2289392,44	106	10365	590114,00	2289655,01	106	10406	590158,69	2289182,59	107	10446	590014,55	2289547,92	107	10487	589697,63	2289968,45
106	10325	590562,82	2289432,95	106	10366	590108,51	2289651,43	106	10407	590160,52	2289171,77	107	10447	590019,59	2289561,66	107	10488	589766,53	2289899,12
106	10326	590569,18	2289451,85	106	10367	590101,18	2289647,32	106	10408	590158,06	2289155,77	107	10448	590016,17	2289563,08	107	10489	589768,03	2289892,75
106	10327	590573,09	2289500,44	106	10368	590095,75	2289641,02	106	10409	590486,78	2289159,14	107	10449	590008,62	2289568,00	107	10490	589766,18	2289887,36
106	10328	590569,81	2289548,60	106	10369	590102,39	2289636,83	106	10410	590497,12	2289183,24	107	10450	590002,07	2289574,19	107	10491	589736,33	2289862,54
106	10329	590570,65	2289600,78	106	10370	590108,72	2289631,15	106	10411	590501,31	2289187,92	107	10451	589996,74	2289581,46	107	10492	589734,58	2289854,43
106	10330	590574,51	2289644,70	106	10371	590128,75	2289609,80	106	10412	590517,12	2289189,50	107	10452	589992,80	2289589,57	107	10493	589740,07	2289844,51
106	10331	590585,54	2289691,21	106	10372	590134,14	2289602,94	106	10413	590522,68	2289186,89	107	10453	589981,24	2289620,10	107	10494	589818,18	2289758,02
106	10332	590596,36	2289723,19	106	10373	590138,26	2289595,24	106	10414	590533,62	2289160,49	107	10454	589978,94	2289628,11	107	10495	589824,15	2289747,11
106	10333	590603,47	2289750,05	106	10374	590140,98	2289586,95	106	10415	590553,76	2289159,95	107	10455	589978,02	2289636,39	107	10496	589825,08	2289734,69
106	10334	590606,00	2289758,72	106	10375	590147,28	2289559,95	107	10416	589985,07	2289157,30	107	10456	589978,47	2289644,71	107	10497	589822,80	2289724,70
106	10335	590613,74	2289785,18	106	10376	590149,15	2289524,75	107	10417	589978,59	2289160,96	107	10457	589980,31	2289652,84	107	10498	589818,18	2289718,19
106	10336	590626,75	2289807,83	106	10377	590148,61	2289499,95	107	10418	589973,02	2289165,35	107	10458	589983,47	2289660,55	107	10499	589742,97	2289680,85
106	10337	590641,41	2289830,31	106	10378	590148,06	2289484,06	107	10419	589965,05	2289174,94	107	10459	589987,86	2289667,63	107	10500	589729,35	2289676,30
106	10338	590651,26	2289855,43	106	10379	590142,94	2289404,18	107	10420	589960,64	2289182,27	107	10460	589993,37	2289673,88	107	10501	589716,92	2289675,92
106	10339	590671,93	2289895,77	106	10380	590234,88	2289346,65	107	10421	589958,10	2289189,54	107	10461	589999,85	2289679,13	107	10502	589626,04	2289687,38
106	10340	590684,85	2289921,35	106	10381	590239,81	2289338,36	107	10422	589957,14	2289197,14	107	10462	590002,51	2289680,94	107	10503	589618,40	2289683,11
106	10341	590713,22	2289976,13	106	10382	590238,71	2289327,87	107	10423	589953,59	2289226,31	107	10463	590006,96	2289689,35	107	10504	589616,97	2289674,20
106	10342	590719,75	2290001,07	106	10383	590189,88	2289197,57	107	10424	589942,07	2289230,78	107	10464	590009,34	2289692,93	107	10505	589624,31	2289579,44
106	10343	590719,75	2290006,29	106	10384	590183,23	2289193,66	107	10425	589933,64	2289239,03	107	10465	590013,40	2289698,75	107	10506	589622,49	2289571,17
106	10344	590719,75	2290015,68	106	10385	590176,03	2289191,78	107	10426	589927,30	2289270,64	107	10466	590031,36	2289719,44	107	10507	589621,76	2289567,85
106	10345	590633,44	2289991,42	106	10386	590167,10	2289196,81	107	10427	589914,22	2289292,08	107	10467	590037,53	2289725,42	107	10508	589578,87	2289489,43
106	10346	590606,39	2289986,41	106	10387	590149,03	2289206,97	107	10428	589906,93	2289297,12	107	10468	590044,64	2289730,26	107	10509	589570,98	2289484,28
106	10347	590447,17	2289928,30	106	10388	590129,39	2289225,43	107	10429	589900,53	2289298,89	107	10469	590053,74	2289735,37	107	10510	589560,43	2289480,90
106	10348	590440,04	2289925,70	106	10389	590092,92	2289252,15	107	10430	589884,25	2289288,44	107	10470	590055,69	2289749,68	107	10511	589556,62	2289480,31
106	10349	590428,70	2289919,07	106	10390	590092,43	2289251,43	107	10431	589885,46	2289288,57	107	10471	590057,23	2289761,02	107	10512	589529,19	2289476,07
106	10350	590424,98	2289916,89	106	10391	590086,22	2289245,01	107	10432	589883,08	2289291,28	107	10472	590062,30	2289784,75	107	10513	589514,70	2289473,25
106	10351	590422,20	2289915,26	106	10392	590055,46	2289218,46	107	10433	589881,56	2289314,84	107	10473	590046,23	2289781,30	107	10514	589520,09	2289181,04

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				
107	10515	589527,46	2289169,11	108	10555	588743,18	2289269,61	109	10595	588911,32	2289807,96	109	10636	588549,14	2289996,61	109	10677	588666,76	2289392,60
107	10516	589536,19	2289161,81	108	10556	588736,28	2289267,57	109	10596	588919,47	2289811,18	109	10637	588544,07	2289913,72	109	10678	588663,04	2289373,57
107	10517	589683,19	2289160,31	108	10557	588732,96	2289266,84	109	10597	588925,74	2289818,54	109	10638	588545,99	2289901,87	109	10679	588653,53	2289347,95
107	10518	589628,51	2289193,53	108	10558	588727,79	2289261,37	109	10598	588947,94	2289868,08	109	10639	588579,35	2289880,15	109	10680	588658,53	2289347,88
107	10519	589621,09	2289195,48	108	10559	588720,80	2289255,24	109	10599	588952,83	2289874,79	109	10640	588581,75	2289871,66	109	10681	588662,25	2289350,69
107	10520	589615,20	2289199,45	108	10560	588714,02	2289250,24	109	10600	588993,47	2289894,33	109	10641	588578,39	2289814,39	109	10682	588669,93	2289354,64
107	10521	589603,75	2289220,51	108	10561	588706,50	2289246,44	109	10601	588999,88	2289900,00	109	10642	588574,01	2289807,88	109	10683	588678,18	2289357,21
107	10522	589600,04	2289233,56	108	10562	588698,46	2289243,97	109	10602	589005,60	2289923,03	109	10643	588567,23	2289805,42	109	10684	588707,97	2289363,80
107	10523	589597,74	2289317,58	108	10563	588690,11	2289242,88	109	10603	589009,12	2289951,99	109	10644	588538,43	2289799,03	109	10685	588716,35	2289368,53
107	10524	589599,61	2289329,84	108	10564	588681,70	2289243,21	109	10604	589006,75	2289981,17	109	10645	588534,89	2289794,56	109	10686	588725,39	2289372,51
107	10525	589607,34	2289339,14	108	10565	588676,59	2289243,84	109	10605	589003,34	2289982,60	109	10646	588535,13	2289780,84	109	10687	588735,04	2289374,64
107	10526	589616,85	2289345,66	108	10566	588675,49	2289240,10	109	10606	588943,02	2289982,99	109	10647	588538,64	2289773,91	109	10688	588745,22	2289374,81
107	10527	589703,69	2289354,39	108	10567	588673,74	2289234,72	109	10607	588932,42	2289985,50	109	10648	588571,60	2289749,49	109	10689	588750,19	2289381,15
107	10528	589710,50	2289350,91	108	10568	588672,36	2289230,00	109	10608	588926,69	2289988,51	109	10649	588576,46	2289741,78	109	10690	588756,59	2289386,91
107	10529	589729,02	2289329,84	108	10569	588669,35	2289222,18	109	10609	588892,53	2290026,05	109	10650	588577,79	2289736,54	109	10691	588763,89	2289391,49
107	10530	589733,00	2289315,58	108	10570	588665,23	2289215,54	109	10610	588886,18	2290031,39	109	10651	588579,30	2289730,60	109	10692	588780,98	2289400,26
107	10531	589733,78	2289304,30	108	10571	588666,24	2289212,02	109	10611	588871,31	2290036,66	109	10652	588578,15	2289674,58	109	10693	588805,83	2289417,21
107	10532	589730,72	2289297,35	108	10572	588671,88	2289207,57	109	10612	588862,08	2290034,88	109	10653	588584,45	2289655,36	109	10694	588817,55	2289422,13
107	10533	589688,93	2289275,78	108	10573	588678,57	2289207,08	109	10613	588857,68	2290031,52	109	10654	588596,49	2289649,03	109	10695	588817,60	2289429,47
107	10534	589684,68	2289269,32	108	10574	588791,53	2289239,82	109	10614	588853,81	2289977,43	109	10655	588608,73	2289648,22	109	10696	588818,83	2289436,99
107	10535	589672,67	2289207,87	108	10542	588806,24	2289247,56	109	10615	588850,61	2289972,61	109	10656	588649,35	2289680,82	109	10697	588821,64	2289448,61
107	10536	589669,34	2289199,84	109	10575	588905,28	2289512,29	109	10616	588843,25	2289972,87	109	10657	588661,11	2289684,22	109	10698	588824,62	2289463,78
107	10537	589660,95	2289195,36	109	10576	588910,94	2289521,56	109	10617	588760,77	2290009,19	109	10658	588709,43	2289691,67	109	10699	588827,02	2289472,10
107	10538	589628,51	2289193,53	109	10577	588915,74	2289526,42	109	10618	588754,97	2290017,14	109	10659	588717,25	2289691,52	109	10700	588830,82	2289479,88
107	10539	589683,22	2289160,31	109	10578	588861,92	2289555,36	109	10619	588748,73	2290051,71	109	10660	588722,81	2289687,00	109	10701	588835,91	2289486,89
107	10540	589683,19	2289160,31	109	10579	588847,28	2289563,23	109	10620	588748,52	2290059,46	109	10661	588735,52	2289645,15	109	10702	588842,13	2289492,92
107	10541	589683,21	2289160,30	109	10580	588840,06	2289568,67	109	10621	588769,88	2290077,52	109	10662	588741,23	2289632,24	109	10703	588849,30	2289497,78
107	10415	589985,07	2289157,30	109	10581	588836,92	2289575,19	109	10622	588771,51	2290081,45	109	10663	588744,86	2289626,80	109	10704	588857,20	2289501,34
108	10542	588806,24	2289247,56	109	10582	588835,58	2289615,11	109	10623	588767,18	2290091,15	109	10664	588751,08	2289624,21	109	10705	588882,03	2289510,01
108	10543	588816,13	2289263,67	109	10583	588837,37	2289624,38	109	10624	588763,04	2290091,26	109	10665	588794,66	2289622,03	109	10706	588889,81	2289512,03
108	10544	588819,89	2289276,36	109	10584	588861,77	2289638,98	109	10625	588737,58	2290082,01	109	10666	588802,13	2289620,21	109	10707	588897,82	2289512,79
108	10545	588818,95	2289304,94	109	10585	588865,75	2289645,59	109	10626	588732,50	2290077,77	109	10667	588805,81	2289614,14	109	10575	588905,28	2289512,29
108	10546	588817,12	2289302,12	109	10586	588865,02	2289656,79	109	10627	588730,15	2290074,37	109	10668	588815,47	2289534,20	110	10708	589057,39	2289402,84
108	10547	588811,75	2289295,16	109	10587	588859,93	2289662,27	109	10628	588721,21	2290033,73	109	10669	588819,09	2289504,30	110	10709	589065,82	2289417,30
108	10548	588805,77	2289289,62	109	10588	588772,83	2289720,92	109	10629	588717,41	2290027,65	109	10670	588816,11	2289493,79	110	10710	589081,72	2289468,48
108	10549	588798,97	2289285,13	109	10589	588770,98	2289728,43	109	10630	588711,31	2290022,92	109	10671	588810,92	2289487,77	110	10711	589084,93	2289476,26
108	10550	588791,53	2289281,81	109	10590	588771,68	2289737,47	109	10631	588702,76	2290019,54	109	10672	588776,07	2289475,75	110	10712	589108,85	2289506,88
108	10551	588776,03	2289276,35	109	10591	588787,18	2289749,99	109	10632	588609,61	2290023,92	109	10673	588674,28	2289440,65	110	10713	589132,67	2289575,17
108	10552	588765,87	2289273,92	109	10592	588844,90	2289794,39	109	10633	588599,35	2290022,22	109	10674	588668,35	2289436,32	110	10714	589137,00	2289585,66
108	10553	588755,43	2289273,67	109	10593	588855,63	2289800,46	109	10634	588592,17	2290019,07	109	10675	588665,52	2289429,77	110	10715	589136,62	2289590,41
108	10554	588752,10	2289273,94	109	10594	588869,87	2289803,41	109	10635	588554,69	2290002,63	109	10676	588666,33	2289405,37	110	10716	589134,25	2289587,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	10717	589130,72	2289579,23	110	10758	588993,16	2289369,47	112	10797	589640,04	2289933,93	114	10836	588169,81	2289997,89	117	10874	589509,03	2290293,19
110	10718	589125,72	2289571,60	110	10759	589038,14	2289386,78	112	10792	589655,14	2289918,35	114	10837	588143,54	2289985,57	117	10875	589506,66	2290290,62
110	10719	589119,42	2289565,01	110	10708	589057,39	2289402,84	113	10798	589093,86	2289957,88	114	10838	588121,43	2289970,14	117	10876	589499,02	2290284,61
110	10720	589106,17	2289553,46	111	10760	589547,44	2289692,04	113	10799	589085,40	2289982,08	114	10839	588128,35	2289968,48	117	10877	589494,09	2290281,46
110	10721	589101,78	2289547,92	111	10761	589552,21	2289721,90	113	10800	589084,06	2289991,32	114	10840	588228,52	2289935,60	117	10878	589492,72	2290276,48
110	10722	589096,02	2289541,79	111	10762	589554,04	2289744,39	113	10801	589084,79	2289998,39	114	10841	588232,97	2289930,96	117	10879	589488,90	2290266,51
110	10723	589089,32	2289536,71	111	10763	589552,21	2289788,15	113	10802	589083,37	2290000,75	114	10842	588235,19	2289920,23	117	10880	589485,47	2290259,33
110	10724	589081,86	2289532,83	111	10764	589547,44	2289829,39	113	10803	589081,96	2289998,18	114	10843	588233,64	2289911,86	117	10881	589480,95	2290252,79
110	10725	589073,85	2289530,25	111	10765	589538,52	2289886,78	113	10804	589037,68	2289980,96	114	10844	588223,78	2289899,92	117	10882	589475,46	2290247,05
110	10726	589062,42	2289528,26	111	10766	589539,55	2289899,27	113	10805	589034,79	2289975,42	114	10845	588222,38	2289893,26	117	10883	589469,12	2290242,26
110	10727	589056,72	2289526,73	111	10767	589581,40	2289977,98	113	10806	589040,74	2289955,92	114	10846	588223,85	2289886,80	117	10884	589462,11	2290238,53
110	10728	589054,50	2289521,78	111	10768	589608,67	2289966,42	113	10807	589045,41	2289950,06	114	10847	588334,35	2289800,65	117	10885	589451,74	2290234,03
110	10729	589049,81	2289514,79	111	10769	589676,69	2290106,88	113	10808	589051,98	2289948,78	114	10848	588341,76	2289799,51	117	10886	589443,38	2290231,25
110	10730	589047,32	2289511,68	111	10770	589689,43	2290147,66	113	10809	589064,83	2289948,39	114	10849	588345,42	2289801,36	117	10887	589434,67	2290229,98
110	10731	589043,27	2289507,59	111	10771	589689,89	2290159,73	113	10798	589093,86	2289957,88	114	10850	588365,14	2289828,28	117	10888	589425,88	2290230,25
110	10732	589041,54	2289502,54	111	10772	589688,37	2290205,15	114	10810	588422,39	2289858,04	114	10851	588371,88	2289831,27	117	10889	589416,56	2290232,35
110	10733	589036,61	2289494,06	111	10773	589688,32	2290208,16	114	10811	588433,56	2289874,66	114	10852	588395,00	2289837,68	117	10890	589410,09	2290227,61
110	10734	589033,41	2289489,62	111	10774	589624,27	2290252,93	114	10812	588421,41	2289883,99	114	10853	588407,91	2289846,06	117	10891	589403,01	2290224,01
110	10735	589028,15	2289483,44	111	10775	589632,78	2290209,39	114	10813	588409,56	2289909,19	114	10810	588422,39	2289858,04	117	10892	589397,21	2290222,01
110	10736	589024,07	2289479,99	111	10776	589633,39	2290176,11	114	10814	588407,16	2289920,68	115	10854	589083,86	2290011,44	117	10893	589418,35	2290215,33
110	10737	589019,50	2289472,04	111	10777	589614,26	2290118,46	114	10815	588409,49	2289957,14	115	10855	589083,37	2290015,73	117	10894	589423,03	2290210,02
110	10738	589016,20	2289467,42	111	10778	589585,90	2290068,44	114	10816	588416,09	2289971,92	115	10856	589080,12	2290023,12	117	10895	589426,05	2290202,61
110	10739	589010,88	2289461,14	111	10779	589543,76	2289994,38	114	10817	588423,00	2289978,08	115	10857	589078,46	2290028,16	117	10896	589405,65	2290130,18
110	10740	589004,61	2289455,82	111	10780	589527,40	2289959,01	114	10818	588456,54	2289988,81	115	10858	589073,81	2290041,81	117	10897	589408,76	2290122,88
110	10741	588998,63	2289451,54	111	10781	589493,13	2289894,97	114	10819	588466,08	2290051,07	115	10859	589073,28	2290067,12	117	10898	589425,48	2290118,85
110	10742	588991,34	2289447,21	111	10782	589453,76	2289800,51	114	10820	588474,51	2290094,21	115	10860	589058,44	2290053,91	117	10871	589430,28	2290120,92
110	10743	588984,46	2289444,57	111	10783	589447,19	2289772,22	114	10821	588472,83	2290102,31	115	10861	589055,57	2290045,40	118	10899	589351,75	2290174,53
110	10744	588977,78	2289435,41	111	10784	589445,99	2289749,87	114	10822	588468,56	2290105,63	115	10862	589056,14	2290037,46	118	10900	589355,57	2290194,46
110	10745	588966,27	2289425,15	111	10785	589447,11	2289721,30	114	10823	588400,78	2290105,07	115	10854	589083,86	2290011,44	118	10901	589364,38	2290221,04
110	10746	588958,91	2289419,71	111	10786	589450,40	2289705,47	114	10824	588389,42	2290103,92	116	10863	588798,65	2290087,45	118	10902	589361,68	2290221,23
110	10747	588950,69	2289415,72	111	10787	589460,55	2289683,98	114	10825	588377,68	2290100,99	116	10864	588829,19	2290153,63	118	10903	589353,79	2290224,07
110	10748	588931,29	2289408,38	111	10788	589473,39	2289675,32	114	10826	588325,64	2290074,22	116	10865	588838,08	2290168,56	118	10904	589346,49	2290228,20
110	10749	588923,30	2289406,09	111	10789	589499,36	2289670,54	114	10827	588306,27	2290064,25	116	10866	588811,77	2290163,71	118	10905	589344,02	2290229,88
110	10750	588917,93	2289405,48	111	10790	589520,56	2289669,94	114	10828	588299,40	2290065,24	116	10867	588779,21	2290099,32	118	10906	589338,41	2290226,47
110	10751	588915,16	2289393,29	111	10791	589538,31	2289677,06	114	10829	588293,81	2290068,02	116	10868	588778,97	2290095,02	118	10907	589334,87	2290225,09
110	10752	588909,26	2289377,71	111	10760	589547,44	2289692,04	114	10830	588292,44	2290070,53	116	10869	588780,12	2290091,42	118	10908	589332,60	2290217,47
110	10753	588906,54	2289372,20	112	10792	589655,14	2289918,35	114	10831	588256,53	2290046,43	116	10870	588794,59	2290085,54	118	10909	589329,80	2290211,41
110	10754	588904,92	2289368,95	112	10793	589710,59	2290089,60	114	10832	588228,89	2290026,76	116	10863	588798,65	2290087,45	118	10910	589325,55	2290203,63
110	10755	588899,50	2289361,78	112	10794	589739,31	2290172,52	114	10833	588220,82	2290022,07	117	10871	589430,28	2290120,92	118	10911	589331,70	2290196,28
110	10756	588933,27	2289362,30	112	10795	589718,38	2290187,15	114	10834	588212,02	2290018,98	117	10872	589493,36	2290246,33	118	10899	589351,75	2290174,53
110	10757	588969,68	2289366,66	112	10796	589689,03	2290097,89	114	10835	588194,13	2290014,52	117	10873	589502,45	2290266,53	119	10912	589410,36	2290346,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
119	10913	589414,82	2290350,38	119	10954	589165,55	2290209,18	119	10912	589410,36	2290346,17	121	11034	589009,91	2291630,79	122	11074	588152,08	2293164,33
119	10914	589424,24	2290356,24	119	10955	589196,86	2290355,17	120	10995	588761,12	2290448,80	121	11035	588903,95	2291703,92	122	11075	588162,20	2293146,93
119	10915	589425,26	2290361,59	119	10956	589203,51	2290385,79	120	10996	588765,97	2290451,76	121	11036	588821,60	2291741,75	122	11076	588179,60	2293121,69
119	10916	589428,31	2290369,68	119	10957	589204,59	2290404,76	120	10997	588765,97	2290457,42	121	11037	588787,63	2291757,35	122	11077	588192,33	2293107,65
119	10917	589432,71	2290377,13	119	10958	589204,46	2290419,94	120	10998	588761,12	2290460,11	121	11038	588746,49	2291776,25	122	11078	588200,45	2293098,36
119	10918	589439,51	2290386,65	119	10959	589176,20	2290486,83	120	10999	588755,19	2290458,77	121	11039	588713,33	2291784,97	122	11079	588212,37	2293088,98
119	10919	589445,62	2290393,70	119	10960	589176,83	2290509,50	120	11000	588746,84	2290460,11	121	11040	588698,08	2291678,96	122	11080	588232,37	2293076,07
119	10920	589456,62	2290401,43	119	10961	589181,28	2290522,18	120	11001	588726,90	2290473,86	121	11041	588836,29	2291526,50	122	11081	588258,10	2293066,40
119	10921	589476,78	2290420,98	119	10962	589190,06	2290531,05	120	11002	588716,12	2290483,02	121	11042	589008,80	2291336,21	122	11082	588270,26	2293059,82
119	10922	589489,15	2290432,28	119	10963	589201,31	2290532,09	120	11003	588704,80	2290485,99	121	11043	588993,99	2291304,80	122	11083	588349,92	2293016,71
119	10923	589440,11	2290454,68	119	10964	589233,86	2290522,34	120	11004	588699,53	2290485,07	121	11044	588990,14	2291284,36	122	11084	588389,28	2292997,26
119	10924	589349,34	2290496,13	119	10965	589312,62	2290481,31	120	11005	588677,84	2290472,81	121	11045	588989,97	2291267,71	122	11085	588428,57	2292974,82
119	10925	589175,41	2290575,56	119	10966	589316,85	2290473,51	120	11006	588674,08	2290462,27	121	11046	588996,46	2291241,58	122	11086	588453,58	2292975,02
119	10926	589163,25	2290586,85	119	10967	589317,12	2290465,91	120	11007	588674,62	2290447,45	121	11047	589008,40	2291223,78	122	11087	588488,12	2292955,37
119	10927	589155,67	2290585,39	119	10968	589304,54	2290398,25	120	11008	588672,73	2290440,98	121	11048	589092,98	2291146,55	122	11088	588502,77	2292942,48
119	10928	589154,55	2290575,43	119	10969	589294,59	2290380,97	120	11009	588661,14	2290432,36	121	11049	589107,95	2291135,75	122	11089	588518,56	2292923,47
119	10929	589150,29	2290556,81	119	10970	589283,57	2290371,03	120	11010	588653,33	2290425,89	121	11050	589216,88	2291091,01	122	11090	588548,16	2292898,54
119	10930	589148,17	2290532,71	119	10971	589239,35	2290331,15	120	11011	588650,63	2290420,23	121	11051	589296,24	2291099,44	122	11091	588559,59	2292893,35
119	10931	589148,68	2290483,50	119	10972	589232,03	2290322,11	120	11012	588655,48	2290411,61	121	11018	589348,31	2291104,97	122	11092	588572,06	2292891,58
119	10932	589148,02	2290474,94	119	10973	589229,54	2290310,70	120	11013	588663,30	2290408,10	122	11052	588580,91	2292893,98	122	11052	588580,91	2292893,98
119	10933	589145,93	2290466,63	119	10974	589241,60	2290294,49	120	11014	588684,86	2290416,73	122	11053	588581,50	2292920,22	123	11093	588669,11	2293283,51
119	10934	589136,19	2290438,49	119	10975	589241,99	2290280,31	120	11015	588726,09	2290436,67	122	11054	588579,30	2292934,23	123	11094	588676,12	2293292,59
119	10935	589127,02	2290414,79	119	10976	589256,81	2290295,08	120	11016	588742,53	2290445,29	122	11055	588563,23	2292972,20	123	11095	588677,97	2293306,19
119	10936	589121,84	2290395,97	119	10977	589260,66	2290299,56	120	11017	588751,69	2290447,45	122	11056	588561,86	2292975,45	123	11096	588676,12	2293318,67
119	10937	589126,05	2290396,59	119	10978	589262,16	2290301,31	120	10995	588761,12	2290448,80	122	11057	588498,98	2293124,03	123	11097	588652,76	2293350,33
119	10938	589152,72	2290379,81	119	10979	589268,45	2290306,57	121	11018	589348,31	2291104,97	122	11058	588482,85	2293162,16	123	11098	588656,36	2293333,81
119	10939	589161,50	2290369,82	119	10980	589275,53	2290310,74	121	11019	589365,10	2291116,39	122	11059	588468,22	2293172,40	123	11099	588656,36	2293311,74
119	10940	589163,92	2290362,74	119	10981	589283,19	2290313,69	121	11020	589349,29	2291172,91	122	11060	588457,64	2293173,72	123	11100	588655,70	2293303,65
119	10941	589164,49	2290333,11	119	10982	589290,16	2290315,74	121	11021	589345,48	2291186,54	122	11061	588356,37	2293143,14	123	11101	588653,74	2293295,78
119	10942	589163,98	2290312,51	119	10983	589294,83	2290319,70	121	11022	589321,70	2291236,24	122	11062	588302,94	2293215,93	123	11102	588650,04	2293287,39
119	10943	589162,63	2290300,02	119	10984	589303,74	2290324,59	121	11023	589312,73	2291254,99	122	11063	588290,41	2293232,99	123	11103	588650,84	2293275,51
119	10944	589159,08	2290292,08	119	10985	589319,07	2290331,06	121	11024	589275,39	2291333,06	122	11064	588277,18	2293251,02	123	11093	588669,11	2293283,51
119	10945	589148,67	2290279,32	119	10986	589336,12	2290334,49	121	11025	589272,28	2291339,57	122	11065	588241,44	2293299,70	124	11104	588730,47	2293435,83
119	10946	589147,42	2290271,02	119	10987	589345,61	2290335,46	121	11026	589270,70	2291342,86	122	11066	588233,91	2293303,77	124	11105	588736,03	2293443,84
119	10947	589147,91	2290260,10	119	10988	589355,12	2290334,62	121	11027	589225,11	2291406,76	122	11067	588217,75	2293307,61	124	11106	588736,68	2293456,59
119	10948	589144,73	2290248,35	119	10989	589360,70	2290333,02	121	11028	589183,35	2291465,30	122	11068	588206,72	2293306,18	124	11107	588732,19	2293465,01
119	10949	589140,10	2290242,06	119	10990	589368,99	2290338,21	121	11029	589170,06	2291483,92	122	11069	588120,32	2293266,90	124	11108	588671,73	2293486,25
119	10950	589130,83	2290237,16	119	10991	589376,13	2290341,74	121	11030	589155,31	2291498,44	122	11070	588121,74	2293250,81	124	11109	588616,68	2293505,58
119	10951	589122,33	2290233,77	119	10992	589385,61	2290345,54	121	11031	589144,08	2291509,50	122	11071	588130,37	2293217,19	124	11110	588617,42	2293503,31
119	10952	589115,70	2290225,20	119	10993	589394,37	2290347,24	121	11032	589046,57	2291605,49	122	11072	588140,28	2293183,34	124	11111	588618,79	2293494,43
119	10953	589157,47	2290182,27	119	10994	589403,30	2290347,35	121	11033	589013,01	2291628,65	122	11073	588146,03	2293174,72	124	11112	588619,39	2293484,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	11113	588627,40	2293458,62	125	11153	589066,82	2294157,59	126	11193	588641,08	2293923,06	126	11234	588574,54	2293677,00	127	11274	587592,00	2295184,25
124	11114	588648,94	2293456,43	125	11154	589080,69	2294156,24	126	11194	588638,71	2293934,94	126	11235	588586,30	2293677,28	127	11275	587586,15	2295182,01
124	11115	588682,73	2293445,03	125	11155	589095,74	2294148,42	126	11195	588643,46	2293953,94	126	11236	588593,71	2293683,68	127	11276	587438,08	2295125,32
124	11116	588721,15	2293432,07	125	11156	589144,49	2294104,68	126	11196	588641,08	2293967,30	126	11183	588622,13	2293733,17	127	11277	587339,66	2295067,57
124	11104	588730,47	2293435,83	125	11157	589194,21	2294038,54	126	11197	588622,32	2293992,44	127	11237	588644,65	2294324,34	127	11278	587295,93	2295041,91
125	11117	589485,94	2293687,04	125	11158	589211,57	2293977,03	126	11198	588609,94	2293998,50	127	11238	588644,49	2294327,83	127	11279	587249,01	2295002,74
125	11118	589516,28	2293789,83	125	11159	589217,62	2293941,08	126	11199	588597,57	2294003,44	127	11239	588600,66	2294370,76	127	11280	587180,14	2294945,24
125	11119	589518,29	2293810,72	125	11160	589216,93	2293930,75	126	11200	588587,73	2294006,59	127	11240	588687,16	2294490,89	127	11281	587192,39	2294939,22
125	11120	589534,54	2293980,05	125	11161	589208,41	2293922,16	126	11201	588522,51	2294084,94	127	11241	588768,33	2294603,61	127	11282	587205,20	2294930,21
125	11121	589533,89	2293986,85	125	11162	589206,95	2293914,53	126	11202	588513,92	2294087,47	127	11242	588800,13	2294647,76	127	11283	587216,45	2294919,30
125	11122	589530,24	2294024,90	125	11163	589212,82	2293851,68	126	11203	588508,06	2294085,32	127	11243	588863,03	2294721,31	127	11284	587221,99	2294911,94
125	11123	589521,37	2294117,32	125	11164	589212,26	2293844,69	126	11204	588487,21	2294065,21	127	11244	588916,67	2294784,04	127	11285	587231,38	2294907,30
125	11124	589521,09	2294120,17	125	11165	589209,10	2293839,65	126	11205	588488,32	2294059,03	127	11245	588973,92	2294838,30	127	11286	587236,66	2294904,70
125	11125	589516,29	2294170,28	125	11166	589140,14	2293817,24	126	11206	588522,20	2294024,62	127	11246	588976,86	2294881,09	127	11287	587267,47	2294881,06
125	11126	589509,54	2294205,12	125	11167	589138,25	2293814,76	126	11207	588527,80	2294014,91	127	11247	589021,64	2294883,53	127	11288	587273,71	2294880,03
125	11127	589501,26	2294233,80	125	11168	589138,44	2293811,37	126	11208	588541,94	2293938,75	127	11248	588921,28	2294957,31	127	11289	587288,68	2294876,27
125	11128	589489,96	2294272,90	125	11169	589260,28	2293678,69	126	11209	588578,52	2293912,61	127	11249	588916,61	2294960,75	127	11290	587304,06	2294871,04
125	11129	589484,39	2294292,18	125	11170	589387,77	2293668,81	126	11210	588581,53	2293908,66	127	11250	588908,92	2294966,40	127	11291	587312,04	2294866,78
125	11130	589482,75	2294297,87	125	11171	589333,07	2293716,61	126	11211	588598,50	2293886,32	127	11251	588897,92	2294974,49	127	11292	587322,55	2294872,54
125	11131	589459,78	2294377,41	125	11172	589332,52	2293723,51	126	11212	588607,75	2293862,32	127	11252	588788,24	2295030,60	127	11293	587337,94	2294877,91
125	11132	589452,35	2294392,36	125	11173	589338,92	2293729,75	126	11213	588604,56	2293851,35	127	11253	588754,59	2295047,81	127	11294	587354,01	2294880,71
125	11133	589380,82	2294536,45	125	11174	589346,57	2293730,46	126	11214	588534,68	2293811,53	127	11254	588636,67	2295085,80	127	11295	587362,99	2294880,79
125	11134	589374,05	2294546,09	125	11175	589395,96	2293699,79	126	11215	588504,74	2293794,47	127	11255	588615,77	2295092,54	127	11296	587370,87	2294884,58
125	11135	589328,52	2294607,20	125	11176	589407,11	2293692,87	126	11216	588497,92	2293792,53	127	11256	588601,35	2295097,18	127	11297	587397,45	2294894,74
125	11136	589306,03	2294637,39	125	11177	589430,51	2293678,33	126	11217	588489,29	2293794,72	127	11257	588570,72	2295101,82	127	11298	587413,76	2294899,43
125	11137	589284,97	2294665,66	125	11178	589434,26	2293677,90	126	11218	588482,59	2293806,90	127	11258	588549,34	2295105,06	127	11299	587430,63	2294901,29
125	11138	589272,91	2294681,85	125	11179	589440,76	2293679,06	126	11219	588479,56	2293799,79	127	11259	588468,59	2295117,30	127	11300	587436,70	2294900,93
125	11139	589141,80	2294804,21	125	11180	589463,70	2293701,83	126	11220	588475,56	2293792,35	127	11260	588463,18	2295118,12	127	11301	587447,57	2294900,28
125	11140	589121,00	2294817,58	125	11181	589468,02	2293703,70	126	11221	588471,01	2293786,52	127	11261	588447,07	2295120,57	127	11302	587455,60	2294898,40
125	11141	589121,00	2294815,39	125	11182	589474,44	2293700,63	126	11222	588476,35	2293784,69	127	11262	588442,17	2295121,31	127	11303	587464,09	2294896,42
125	11142	589048,24	2294698,40	125	11177	589485,94	2293687,04	126	11223	588485,19	2293780,82	127	11263	588320,81	2295120,01	127	11304	587479,73	2294889,81
125	11143	589038,32	2294684,90	126	11183	588622,13	2293733,17	126	11224	588492,77	2293776,68	127	11264	588289,08	2295137,57	127	11305	587494,02	2294880,66
125	11144	588957,25	2294574,60	126	11184	588640,73	2293759,54	126	11225	588499,54	2293771,30	127	11265	588272,59	2295142,85	127	11306	587506,56	2294869,22
125	11145	588937,29	2294547,44	126	11185	588669,72	2293785,89	126	11226	588505,28	2293764,84	127	11266	588246,46	2295151,21	127	11307	587516,99	2294855,83
125	11146	588869,70	2294458,18	126	11186	588716,87	2293821,89	126	11227	588511,23	2293756,83	127	11267	588219,42	2295159,86	127	11308	587525,00	2294840,87
125	11147	588786,25	2294347,99	126	11187	588719,75	2293828,80	126	11228	588516,05	2293748,88	127	11268	588112,63	2295194,04	127	11309	587536,30	2294814,62
125	11148	588903,35	2294218,76	126	11188	588718,33	2293837,18	126	11229	588519,32	2293740,19	127	11269	588103,00	2295197,12	127	11310	587542,39	2294795,25
125	11149	588964,98	2294150,73	126	11189	588709,40	2293857,12	126	11230	588520,96	2293734,19	127	11270	588081,66	2295201,71	127	11311	587544,36	2294774,30
125	11150	588976,17	2294143,18	126	11190	588694,53	2293874,37	126	11231	588522,54	2293725,28	127	11271	587918,22	2295222,97	127	11312	587550,68	2294763,73
125	11151	589020,07	2294135,11	126	11191	588660,68	2293899,60	126	11232	588522,51	2293720,35	127	11272	587881,73	2295221,67	127	11313	587575,18	2294775,36
125	11152	589031,07	2294135,50	126	11192	588647,32	2293912,08	126	11233	588564,71	2293680,42	127	11273	587753,51	2295217,09	127	11314	587610,28	2294782,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	11315	587624,89	2294784,18	127	11356	588527,69	2294281,50	129	11395	587449,81	2288322,29	130	11435	587839,74	2288690,78	130	11476	587800,79	2288655,82
127	11316	587639,62	2294783,83	127	11357	588556,17	2294282,31	129	11396	587510,21	2288453,96	130	11436	587831,03	2288688,80	130	11477	587807,36	2288660,08
127	11317	587654,62	2294782,36	127	11358	588560,92	2294279,72	129	11397	587531,31	2288499,95	130	11437	587790,62	2288691,32	130	11478	587815,13	2288664,19
127	11318	587671,68	2294779,17	127	11359	588567,53	2294271,58	129	11398	587522,20	2288501,95	130	11438	587748,00	2288658,95	130	11479	587823,50	2288666,88
127	11319	587687,94	2294773,09	127	11360	588568,06	2294267,27	129	11399	587514,48	2288505,66	130	11439	587744,80	2288635,15	130	11480	587832,22	2288668,06
127	11320	587708,50	2294763,28	127	11361	588566,24	2294244,90	129	11400	587507,50	2288510,63	130	11440	587738,97	2288625,14	130	11421	587840,87	2288667,71
127	11321	587727,43	2294749,11	127	11362	588567,07	2294241,16	129	11401	587501,47	2288516,72	130	11441	587729,62	2288622,77	131	11481	587867,53	2288865,28
127	11322	587739,24	2294738,72	127	11363	588572,49	2294235,94	129	11402	587496,58	2288523,75	130	11442	587717,89	2288625,47	131	11482	587870,00	2288870,60
127	11323	587749,28	2294726,61	127	11364	588576,64	2294236,00	129	11403	587492,95	2288531,51	130	11443	587689,94	2288650,77	131	11483	587869,44	2288876,51
127	11324	587757,29	2294713,07	127	11365	588573,82	2294234,34	129	11404	587490,70	2288539,77	130	11444	587685,05	2288652,76	131	11484	587835,54	2288932,95
127	11325	587763,08	2294698,45	128	11366	587717,86	2288025,54	129	11405	587489,90	2288548,30	130	11445	587664,52	2288651,10	131	11485	587831,43	2288934,78
127	11326	587766,52	2294683,10	128	11367	587712,53	2288033,92	129	11406	587493,38	2288573,93	130	11446	587657,76	2288630,64	131	11486	587814,16	2288931,39
127	11327	587769,88	2294659,40	128	11368	587689,93	2288035,40	129	11407	587481,53	2288572,78	130	11447	587651,90	2288626,81	131	11487	587792,18	2288979,79
127	11328	587772,34	2294624,37	128	11369	587689,29	2288038,19	129	11408	587472,55	2288572,68	130	11448	587590,28	2288612,67	131	11488	587794,73	2288988,25
127	11329	587773,25	2294612,22	128	11370	587684,28	2288132,68	129	11409	587463,71	2288574,19	130	11449	587592,46	2288604,99	131	11489	587931,86	2289050,47
127	11330	587771,69	2294602,61	128	11371	587668,66	2288155,57	129	11410	587455,28	2288577,26	130	11450	587594,83	2288597,03	131	11490	587962,85	2289064,11
127	11331	587780,12	2294592,65	128	11372	587670,86	2288157,63	129	11411	587447,54	2288581,79	130	11451	587596,85	2288581,59	131	11491	587931,86	2289050,47
127	11332	587840,12	2294588,24	128	11373	587680,62	2288166,80	129	11412	587441,42	2288595,10	130	11452	587603,75	2288577,83	131	11492	588116,58	2289152,15
127	11333	587879,94	2294582,32	128	11374	587744,23	2288186,81	129	11413	587393,34	2288592,89	130	11453	587607,58	2288577,73	131	11493	588121,44	2289179,56
127	11334	587907,29	2294578,90	128	11375	587746,50	2288204,64	129	11414	587387,21	2288594,35	130	11454	587654,29	2288593,03	131	11494	588151,15	2289213,76
127	11335	587944,44	2294572,33	128	11376	587738,05	2288237,43	129	11415	587383,32	2288526,93	130	11455	587662,60	2288593,70	131	11495	588164,52	2289224,80
127	11336	588082,32	2294568,25	128	11377	587730,11	2288239,90	129	11416	587376,32	2288393,19	130	11456	587670,91	2288593,00	131	11496	588210,25	2289255,97
127	11337	588093,49	2294567,22	128	11378	587642,09	2288230,36	129	11417	587449,81	2288322,29	130	11457	587692,28	2288589,36	131	11497	588221,63	2289266,94
127	11338	588161,72	2294562,15	128	11379	587623,97	2288232,30	129	11418	587449,81	2288322,29	130	11458	587700,33	2288587,28	131	11498	588231,15	2289283,43
127	11339	588206,99	2294557,83	128	11380	587607,28	2288239,50	130	11419	587443,90	2288671,77	130	11459	587709,08	2288583,14	131	11499	588232,39	2289291,01
127	11340	588227,30	2294556,51	128	11381	587599,31	2288254,77	130	11420	587439,44	2288677,86	130	11460	587726,45	2288593,49	131	11500	588232,39	2289291,01
127	11341	588245,28	2294559,74	128	11382	587593,08	2288259,92	130	11421	587434,22	2288682,95	130	11461	587726,45	2288593,49	131	11501	588232,39	2289291,01
127	11342	588251,15	2294559,74	128	11383	587585,92	2288268,95	130	11422	587428,90	2288687,52	130	11462	587738,65	2288597,47	131	11502	588226,25	2289305,08
127	11343	588264,18	2294559,74	128	11384	587573,48	2288270,09	130	11423	587423,38	2288687,52	130	11463	587747,84	2288603,44	131	11503	588136,19	2289389,45
127	11344	588281,05	2294559,74	128	11385	587566,06	2288272,86	130	11424	587418,16	2288687,52	130	11464	587753,40	2288606,27	131	11504	588050,34	2289469,88
127	11345	588301,58	2294559,74	128	11386	587559,31	2288277,27	130	11425	587413,16	2288687,52	130	11465	587757,67	2288612,39	131	11505	588039,54	2289480,00
127	11346	588316,11	2294559,74	128	11387	587552,56	2288282,72	130	11426	587408,16	2288687,52	130	11466	587757,67	2288620,12	131	11506	587964,36	2289550,43
127	11347	588331,64	2294559,74	128	11388	587545,81	2288287,86	130	11427	587403,16	2288687,52	130	11467	587761,90	2288627,24	131	11507	587964,36	2289550,43
127	11348	588346,17	2294559,74	128	11389	587539,06	2288292,90	130	11428	587398,16	2288687,52	130	11468	587766,14	2288627,24	131	11508	587964,36	2289550,43
127	11349	588361,70	2294559,74	128	11390	587532,31	2288298,04	130	11429	587393,16	2288687,52	130	11469	587770,73	2288637,05	131	11509	587979,18	2289610,06
127	11350	588376,23	2294559,74	128	11391	587525,56	2288303,18	130	11430	587388,16	2288687,52	130	11470	587775,63	2288643,47	131	11510	587979,18	2289621,72
127	11351	588391,76	2294559,74	128	11392	587518,81	2288308,32	130	11431	587383,16	2288687,52	130	11471	587778,63	2288648,17	131	11511	587979,18	2289634,02
127	11352	588406,29	2294559,74	128	11393	587512,06	2288313,46	130	11432	587378,16	2288687,52	130	11472	587783,57	2288653,97	131	11512	587979,18	2289647,35
127	11353	588421,82	2294559,74	128	11394	587505,31	2288318,60	130	11433	587373,16	2288687,52	130	11473	587788,51	2288658,89	131	11513	587979,18	2289660,68
127	11354	588436,35	2294559,74	128	11395	587498,56	2288323,74	130	11434	587368,16	2288687,52	130	11474	587793,45	2288663,81	131	11514	587979,18	2289674,11
127	11355	588451,88	2294559,74	128	11396	587491,81	2288328,88	130	11435	587363,16	2288687,52	130	11475	587798,39	2288668,73	131	11515	587979,18	2289687,64

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				
131	11516	587943,66	2289664,93	131	11557	587956,74	2289962,89	131	11598	587180,08	2290787,14	131	11639	587326,62	2289179,16	132	11679	588281,28	2289749,52
131	11517	587937,08	2289656,47	131	11558	587989,14	2289998,35	131	11599	587173,62	2290781,32	131	11640	587326,35	2289170,62	132	11680	588271,43	2289752,02
131	11518	587934,28	2289635,78	131	11559	588023,21	2290022,86	131	11600	587147,64	2290761,73	131	11641	587325,04	2289129,45	132	11681	588245,50	2289746,87
131	11519	587934,82	2289603,66	131	11560	588046,20	2290039,41	131	11601	587137,69	2290752,47	131	11642	587324,50	2289112,25	132	11682	588240,72	2289747,46
131	11520	587930,30	2289569,43	131	11561	588093,68	2290072,76	131	11602	587097,77	2290715,39	131	11643	587324,95	2289099,17	132	11683	588181,23	2289813,77
131	11521	587926,54	2289521,53	131	11562	588119,87	2290084,95	131	11603	587131,80	2290718,52	131	11644	587326,03	2289067,93	132	11684	588179,16	2289819,21
131	11522	587933,59	2289520,77	131	11563	588130,69	2290091,76	131	11604	587205,85	2290725,33	131	11645	587321,68	2288993,32	132	11685	588178,16	2289825,55
131	11523	587937,57	2289515,28	131	11564	587989,65	2290196,24	131	11605	587279,90	2290745,40	131	11646	587320,32	2288969,98	132	11686	588180,26	2289840,77
131	11524	587939,83	2289505,60	131	11565	587907,60	2290266,88	131	11606	587372,64	2290770,54	131	11647	587318,43	2288937,68	132	11687	588201,68	2289872,21
131	11525	587937,73	2289481,65	131	11566	587859,94	2290318,16	131	11607	587399,72	2290783,22	131	11648	587310,24	2288799,23	132	11688	588203,28	2289878,45
131	11526	587934,18	2289472,44	131	11567	587757,07	2290428,85	131	11608	587413,55	2290789,69	131	11649	587316,21	2288752,57	132	11689	588199,23	2289892,34
131	11527	587926,92	2289462,65	131	11568	587744,43	2290442,45	131	11609	587414,66	2290775,96	131	11650	587316,74	2288748,46	132	11690	588196,39	2289896,51
131	11528	587880,21	2289436,02	131	11569	587768,77	2290458,23	131	11610	587417,82	2290736,90	131	11651	587319,43	2288727,47	132	11691	588190,08	2289900,99
131	11529	587872,18	2289424,01	131	11570	587770,12	2290469,19	131	11611	587423,37	2290668,15	131	11652	587326,02	2288675,94	132	11692	588093,26	2289923,58
131	11530	587860,31	2289418,31	131	11571	587765,06	2290482,97	131	11612	587466,94	2290500,43	131	11653	587331,36	2288678,87	132	11693	588082,09	2289923,17
131	11531	587847,40	2289412,12	131	11572	587662,94	2290596,30	131	11613	587508,94	2290408,29	131	11654	587374,28	2288691,53	132	11694	588077,26	2289918,99
131	11532	587828,90	2289409,31	131	11573	587506,40	2290782,32	131	11614	587538,82	2290342,76	131	11655	587418,05	2288695,68	132	11695	588057,39	2289884,35
131	11533	587814,37	2289412,94	131	11574	587656,18	2290860,60	131	11615	587581,53	2290267,20	131	11656	587456,26	2288690,95	132	11696	588049,68	2289881,06
131	11534	587799,83	2289421,69	131	11575	587609,53	2290878,27	131	11616	587607,45	2290231,97	131	11657	587464,32	2288689,26	132	11697	588046,40	2289875,24
131	11535	587786,91	2289440,55	131	11576	587679,32	2290904,72	131	11617	587639,78	2290195,48	131	11658	587472,01	2288686,27	132	11698	588050,09	2289868,00
131	11536	587783,56	2289459,87	131	11577	587678,90	2290931,99	131	11618	587660,91	2290171,63	131	11659	587479,10	2288682,07	132	11699	588080,97	2289837,29
131	11537	587790,40	2289486,75	131	11578	587672,59	2290962,97	131	11619	587677,72	2290155,68	131	11660	587490,22	2288674,16	132	11700	588090,99	2289819,06
131	11538	587803,53	2289502,77	131	11579	587646,98	2291010,78	131	11620	587725,99	2290109,90	131	11661	587504,38	2288677,95	132	11701	588105,85	2289766,99
131	11539	587813,77	2289520,20	131	11580	587611,83	2291076,40	131	11621	587626,02	2290006,12	131	11662	587520,15	2288677,79	132	11702	588114,07	2289751,71
131	11540	587827,38	2289540,97	131	11581	587530,29	2291228,60	131	11622	587582,82	2289942,09	131	11663	587504,65	2288726,77	132	11703	588141,66	2289722,61
131	11541	587830,90	2289580,61	131	11582	587496,25	2291187,14	131	11623	587567,06	2289918,73	131	11664	587494,42	2288759,08	132	11704	588173,11	2289701,79
131	11542	587834,72	2289609,46	131	11583	587480,00	2291167,35	131	11624	587529,27	2289862,71	131	11665	587491,82	2288784,02	132	11705	588197,57	2289692,26
131	11543	587834,18	2289641,72	131	11584	587442,63	2291134,68	131	11625	587462,33	2289712,91	131	11666	587503,84	2288804,10	132	11706	588222,71	2289688,02
131	11544	587839,63	2289682,04	131	11585	587390,19	2291107,65	131	11626	587458,68	2289704,76	131	11667	587531,98	2288821,43	132	11707	588258,76	2289687,89
131	11545	587841,34	2289689,90	131	11586	587341,74	2291052,83	131	11627	587451,29	2289675,45	131	11668	587545,44	2288826,16	132	11708	588270,09	2289689,22
131	11546	587844,30	2289697,38	131	11587	587336,55	2291047,75	131	11628	587449,37	2289667,85	131	11669	587663,61	2288812,73	132	11709	588276,81	2289692,91
131	11547	587848,42	2289704,30	131	11588	587330,69	2291043,49	131	11629	587427,48	2289628,60	131	11670	587671,30	2288808,56	132	11710	588285,24	2289701,34
131	11548	587860,05	2289720,67	131	11589	587293,21	2291020,17	131	11630	587391,82	2289522,22	131	11671	587689,81	2288785,88	133	11711	587106,41	2290855,89
131	11549	587864,15	2289740,70	131	11590	587267,70	2290984,64	131	11631	587389,23	2289514,50	131	11672	587692,49	2288783,85	133	11712	587132,29	2290895,71
131	11550	587879,38	2289778,74	131	11591	587254,58	2290946,41	131	11632	587378,98	2289483,92	131	11673	587697,62	2288783,74	133	11713	587148,08	2290921,50
131	11551	587900,54	2289826,59	131	11592	587253,12	2290924,54	131	11633	587368,69	2289453,23	131	11674	587755,88	2288798,20	133	11714	587153,79	2290937,92
131	11552	587917,72	2289873,27	131	11593	587252,22	2290917,90	131	11634	587350,88	2289377,46	131	11675	587768,56	2288803,42	133	11715	587155,24	2290959,69
131	11553	587927,63	2289905,81	131	11594	587250,46	2290911,44	131	11635	587348,20	2289362,09	131	11481	587867,53	2288865,28	133	11716	587156,11	2290966,23
131	11554	587938,88	2289931,86	131	11595	587239,02	2290878,52	131	11636	587344,47	2289339,61	132	11676	588285,24	2289701,34	133	11717	587157,84	2290972,61
131	11555	587949,25	2289952,15	131	11596	587216,89	2290842,37	131	11637	587330,50	2289255,52	132	11677	588297,11	2289719,63	133	11718	587161,43	2290983,05
131	11556	587952,64	2289957,76	131	11597	587185,44	2290794,00	131	11638	587328,71	2289244,78	132	11678	588312,74	2289735,97	133	11719	587175,51	2291024,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	11719	587178,37	2291030,77	133	11760	586768,10	2290925,22	134	11800	588124,78	2293024,94	134	11841	588049,86	2292066,68	135	11881	587754,65	2292731,29
133	11720	587182,18	2291036,99	133	11761	586747,33	2290876,97	134	11801	588123,92	2293032,69	134	11842	588047,23	2292053,82	135	11882	587803,64	2292799,87
133	11721	587217,74	2291086,53	133	11762	586737,12	2290864,12	134	11802	588101,12	2293059,37	134	11843	588052,42	2292044,84	135	11883	587820,29	2292847,20
133	11722	587224,19	2291093,87	133	11763	586644,35	2290789,75	134	11803	588082,84	2293085,87	134	11844	588106,42	2292006,50	135	11884	587832,37	2292926,43
133	11723	587231,95	2291099,82	133	11764	586682,02	2290772,59	134	11804	588077,70	2293093,33	134	11845	588109,29	2291997,92	135	11885	587834,52	2292943,75
133	11724	587271,66	2291124,53	133	11765	586694,28	2290767,01	134	11805	588061,21	2293121,66	134	11846	588107,27	2291991,65	135	11886	587840,59	2292992,59
133	11725	587314,48	2291172,97	133	11766	586801,92	2290739,03	134	11806	588052,83	2293134,23	134	11847	587977,32	2291855,26	135	11887	587821,48	2293107,29
133	11726	587071,24	2291071,04	133	11767	586861,53	2290723,53	134	11807	588049,11	2293140,83	134	11848	587966,23	2291845,24	135	11888	587811,38	2293152,16
133	11727	587055,21	2291068,81	133	11768	586948,71	2290716,43	134	11808	588046,44	2293147,92	134	11849	587984,74	2291843,89	135	11889	587790,51	2293196,40
133	11728	587032,30	2291076,29	133	11769	586954,21	2290715,98	134	11809	588034,45	2293183,68	134	11850	587993,30	2291843,17	135	11890	587786,91	2293216,11
133	11729	587030,40	2291084,33	133	11770	586984,59	2290746,10	134	11810	588027,63	2293178,08	134	11851	588000,44	2291842,21	135	11891	587783,07	2293237,14
133	11730	587041,10	2291173,34	133	11771	587006,16	2290766,75	134	11811	587978,94	2293169,14	134	11852	588009,25	2291844,31	135	11892	587781,12	2293253,74
133	11731	587036,85	2291192,37	133	11772	587035,85	2290794,35	134	11812	587926,00	2293139,76	134	11853	588023,49	2291849,42	135	11893	587746,21	2293342,29
133	11732	587029,13	2291210,24	133	11773	587068,96	2290825,12	134	11813	587926,00	2293133,39	134	11854	588030,81	2291856,31	135	11894	587733,76	2293397,84
133	11733	586987,07	2291266,04	133	11774	587081,49	2290836,77	134	11814	587926,44	2293124,26	134	11855	588059,75	2291884,91	135	11895	587717,16	2293471,88
133	11734	586984,41	2291278,52	133	11775	587104,51	2290854,43	134	11815	587928,86	2293099,07	134	11776	588091,42	2291919,93	135	11896	587708,14	2293496,52
133	11735	586992,27	2291310,36	133	11776	587106,41	2290855,89	134	11816	587938,56	2293015,79	135	11856	587503,33	2292358,54	135	11897	587697,15	2293515,48
133	11736	586990,42	2291323,29	134	11776	588091,42	2291919,93	134	11817	587940,42	2293001,84	135	11857	587512,87	2292371,47	135	11898	587682,58	2293532,81
133	11737	586980,80	2291333,70	134	11777	588147,57	2292012,38	134	11818	587940,72	2292987,47	135	11858	587523,13	2292392,80	135	11899	587655,25	2293582,21
133	11738	586954,78	2291348,79	134	11778	588161,25	2292064,17	134	11819	587924,62	2292867,99	135	11859	587531,88	2292426,13	135	11900	587645,39	2293615,73
133	11739	586938,12	2291368,05	134	11779	588164,59	2292096,87	134	11820	587923,97	2292864,47	135	11860	587534,58	2292433,81	135	11901	587643,70	2293623,97
133	11740	586929,80	2291373,51	134	11780	588128,95	2292216,42	134	11821	587914,93	2292814,88	135	11861	587538,50	2292440,95	135	11902	587643,42	2293632,37
133	11741	586918,87	2291374,79	134	11781	588101,66	2292255,58	134	11822	587891,76	2292751,59	135	11862	587567,38	2292484,75	135	11903	587644,56	2293640,71
133	11742	586886,00	2291359,68	134	11782	588063,03	2292316,96	134	11823	587831,90	2292667,92	135	11863	587572,60	2292491,38	135	11904	587649,39	2293662,38
133	11743	586882,20	2291353,81	134	11783	588031,28	2292368,29	134	11824	587830,49	2292665,95	135	11864	587578,87	2292497,04	135	11905	587645,34	2293669,25
133	11744	586897,89	2291319,45	134	11784	588010,64	2292405,86	134	11825	587805,21	2292639,24	135	11865	587586,00	2292501,56	135	11906	587642,39	2293676,93
133	11745	586912,24	2291253,46	134	11785	587995,82	2292438,67	134	11826	587790,60	2292623,81	135	11866	587593,79	2292504,82	135	11907	587637,25	2293694,43
133	11746	586914,16	2291232,49	134	11786	587988,94	2292467,24	134	11827	587860,76	2292574,22	135	11867	587602,02	2292506,72	135	11908	587635,47	2293703,50
133	11747	586914,04	2291202,64	134	11787	588001,38	2292496,22	134	11828	587897,19	2292547,75	135	11868	587609,03	2292507,14	135	11909	587635,39	2293712,75
133	11748	586915,68	2291182,71	134	11788	588035,95	2292547,02	134	11829	587903,93	2292537,39	135	11869	587617,98	2292517,18	135	11910	587637,03	2293721,85
133	11749	586947,95	2291107,83	134	11789	588050,65	2292572,50	134	11830	587909,58	2292523,79	135	11870	587623,09	2292525,09	135	11911	587640,31	2293730,50
133	11750	586957,16	2291054,89	134	11790	588057,12	2292583,70	134	11831	587915,34	2292437,65	135	11871	587630,87	2292554,54	135	11912	587645,13	2293738,40
133	11751	586955,75	2291043,82	134	11791	588088,34	2292640,72	134	11832	587919,76	2292424,23	135	11872	587634,28	2292573,95	135	11913	587652,21	2293745,95
133	11752	586951,43	2291032,49	134	11792	588094,35	2292660,76	134	11833	587969,21	2292340,57	135	11873	587635,64	2292581,66	135	11914	587640,36	2293753,94
133	11753	586884,95	2290970,72	134	11793	588109,77	2292712,16	134	11834	588008,01	2292293,93	135	11874	587637,65	2292593,11	135	11915	587634,75	2293758,33
133	11754	586870,50	2290962,87	134	11794	588113,01	2292761,22	134	11835	588020,12	2292285,02	135	11875	587639,67	2292600,90	135	11916	587629,83	2293763,48
133	11755	586851,12	2290961,27	134	11795	588116,12	2292808,20	134	11836	588049,40	2292273,27	135	11876	587642,92	2292608,26	135	11917	587615,78	2293780,43
133	11756	586837,22	2290965,33	134	11796	588115,95	2292820,02	134	11837	588074,12	2292253,85	135	11877	587647,32	2292615,01	135	11918	587593,95	2293790,13
133	11757	586824,47	2290980,43	134	11797	588114,53	2292923,03	134	11838	588115,43	2292221,39	135	11878	587666,16	2292639,41	135	11919	587586,17	2293794,44
133	11758	586793,30	2291058,58	134	11798	588119,43	2292971,73	134	11839	588119,53	2292211,30	135	11879	587690,20	2292665,88	135	11920	587579,29	2293800,07
133	11759	586781,75	2290998,11	134	11799	588121,97	2292996,96	134	11840	588119,97	2292200,10	135	11880	587720,24	2292694,88	135	11921	587573,51	2293806,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	11922	587538,53	2293855,99	135	11963	587081,80	2292842,86	135	12004	587350,14	2292235,07	137	12043	586962,67	2292852,80	137	12084	586273,25	2293080,18
135	11923	587529,94	2293878,53	135	11964	587059,21	2292805,13	135	12005	587354,26	2292243,07	137	12044	586978,34	2292864,75	137	12085	586289,71	2293077,76
135	11924	587481,07	2293941,94	135	11965	587053,58	2292797,48	135	12006	587359,73	2292250,20	137	12045	586990,43	2292884,94	137	12086	586296,13	2293073,59
135	11925	587470,57	2293915,35	135	11966	587046,61	2292791,05	135	12007	587366,40	2292256,24	137	12046	586993,02	2292889,26	137	12087	586300,56	2293066,07
135	11926	587467,48	2293908,89	135	11967	587018,45	2292769,60	135	12008	587383,20	2292268,90	137	12047	587010,67	2292928,62	137	12088	586306,24	2293019,22
135	11927	587463,51	2293902,94	135	11968	586998,43	2292757,84	135	12009	587393,68	2292281,80	137	12048	587030,21	2292994,62	137	12089	586304,02	2293008,44
135	11928	587448,42	2293883,50	135	11969	586985,04	2292749,98	135	12010	587427,88	2292323,90	137	12049	587046,19	2293049,95	137	12090	586299,42	2293000,37
135	11929	587443,41	2293874,61	135	11970	587018,43	2292741,06	135	12011	587433,58	2292329,85	137	12050	587076,87	2293120,64	137	12091	586260,92	2292949,65
135	11930	587437,41	2293856,73	135	11971	587027,08	2292742,57	135	12012	587440,19	2292334,78	137	12051	587080,10	2293129,83	137	12092	586257,75	2292939,06
135	11931	587434,09	2293849,04	135	11972	587032,78	2292747,67	135	12013	587447,52	2292338,56	137	12052	587037,27	2293122,54	137	12093	586262,13	2292929,10
135	11932	587429,53	2293842,01	135	11973	587052,14	2292799,06	135	12014	587455,38	2292341,08	137	12053	587018,09	2293119,28	137	12094	586266,85	2292926,44
135	11933	587423,87	2293835,85	135	11974	587056,74	2292783,22	135	12015	587493,51	2292349,94	137	12054	586929,63	2293101,26	137	12095	586281,67	2292924,68
135	11934	587417,26	2293830,72	135	11975	587062,64	2292783,34	135	11856	587503,33	2292358,54	137	12055	586881,97	2293091,55	137	12096	586345,50	2292949,98
135	11935	587404,01	2293822,11	135	11976	587132,61	2292770,10	136	12016	588235,55	2292277,83	137	12056	586849,98	2293085,03	137	12097	586365,48	2292953,77
135	11936	587383,01	2293813,41	135	11977	587149,37	2292766,93	136	12017	588242,98	2292291,00	137	12057	586835,28	2293079,28	137	12098	586420,08	2292947,76
135	11937	587368,76	2293797,02	135	11978	587158,18	2292763,18	136	12018	588266,09	2292333,55	137	12058	586781,99	2293058,44	137	12099	586427,23	2292944,17
135	11938	587355,69	2293775,15	135	11979	587202,62	2292726,91	136	12019	588269,69	2292337,93	137	12059	586733,66	2293039,54	137	12100	586434,54	2292926,58
135	11939	587349,84	2293758,55	135	11980	587205,16	2292718,89	136	12020	588216,55	2292449,70	137	12060	586690,21	2293022,55	137	12101	586432,60	2292917,11
135	11940	587346,84	2293715,85	135	11981	587203,70	2292712,54	136	12021	588159,07	2292543,24	137	12061	586615,39	2292977,24	137	12102	586413,95	2292899,43
135	11941	587342,32	2293682,29	135	11982	587167,59	2292615,88	136	12022	588124,50	2292492,44	137	12062	586550,50	2292961,03	137	12103	586411,41	2292892,71
135	11942	587340,54	2293674,21	135	11983	587163,50	2292601,55	136	12023	588112,07	2292463,47	137	12063	586542,58	2292978,26	137	12104	586412,30	2292871,53
135	11943	587337,47	2293666,55	135	11984	587158,61	2292529,96	136	12024	588118,95	2292434,89	137	12064	586529,82	2293005,99	137	12105	586410,06	2292865,79
135	11944	587310,96	2293163,67	135	11985	587163,88	2292420,00	136	12025	588133,76	2292402,08	137	12065	586471,92	2293089,71	137	12106	586402,57	2292858,53
135	11945	587288,33	2293586,29	135	11986	587171,88	2292252,90	136	12026	588154,40	2292364,51	137	12066	586430,96	2293148,93	137	12107	586366,02	2292855,67
135	11946	587284,32	2293579,44	135	11987	587171,41	2292236,72	136	12027	588186,15	2292313,18	137	12067	586403,43	2293176,81	137	12108	586358,44	2292851,98
135	11947	587278,24	2293545,65	135	11988	587170,52	2292233,90	136	12028	588222,54	2292254,76	137	12068	586308,85	2293272,59	137	12109	586129,32	2292579,89
135	11948	587259,00	2293474,99	135	11989	587164,14	2292213,63	136	12016	588235,55	2292277,83	137	12069	586283,81	2293290,38	137	12110	586127,32	2292568,44
135	11949	587253,24	2293446,97	135	11990	587145,83	2292155,44	137	12029	586808,34	2292632,68	137	12070	586216,35	2293338,31	137	12111	586137,24	2292554,98
135	11950	587245,79	2293410,66	135	11991	587168,28	2292118,85	137	12030	586814,51	2292664,41	137	12071	586213,63	2293331,13	137	12112	586151,37	2292551,93
135	11951	587236,00	2293385,77	135	11992	587186,57	2292126,56	137	12031	586814,81	2292666,33	137	12072	586203,52	2293307,16	137	12113	586158,95	2292557,85
135	11952	587225,87	2293360,01	135	11993	587224,44	2292156,51	137	12032	586825,61	2292734,22	137	12073	586129,56	2293182,00	137	12114	586245,57	2292668,43
135	11953	587197,31	2293320,76	135	11994	587235,27	2292161,23	137	12033	586842,83	2292773,00	137	12074	586130,16	2293166,11	137	12115	586259,13	2292677,44
135	11954	587186,74	2293286,01	135	11995	587256,43	2292170,45	137	12034	586844,07	2292775,80	137	12075	586136,25	2293145,04	137	12116	586268,79	2292679,04
135	11955	587188,41	2293239,11	135	11996	587269,86	2292176,31	137	12035	586847,28	2292781,89	137	12076	586147,30	2293137,65	137	12117	586295,46	2292666,41
135	11956	587189,70	2293171,42	135	11997	587339,89	2292195,67	137	12036	586851,32	2292787,48	137	12077	586192,85	2293116,07	137	12118	586300,27	2292656,64
135	11957	587185,67	2293128,62	135	11998	587344,70	2292203,76	137	12037	586866,29	2292805,49	137	12078	586198,63	2293108,69	137	12119	586301,54	2292641,22
135	11958	587170,05	2293084,12	135	11999	587346,46	2292205,52	137	12038	586871,64	2292811,01	137	12079	586214,33	2293067,97	137	12120	586282,31	2292563,98
135	11959	587140,47	2293015,99	135	12000	587347,42	2292206,47	137	12039	586877,79	2292815,64	137	12080	586223,83	2293064,45	137	12121	586284,92	2292558,74
135	11960	587126,47	2292967,50	135	12001	587347,09	2292208,57	137	12040	586884,58	2292819,28	137	12081	586234,98	2293064,89	137	12122	586311,95	2292553,64
135	11961	587104,65	2292893,82	135	12002	587346,50	2292217,54	137	12041	586908,06	2292829,63	137	12082	586244,65	2293068,10	137	12123	586320,60	2292556,86
135	11962	587083,76	2292847,23	135	12003	587347,53	2292226,47	137	12042	586935,01	2292836,57	137	12083	586261,37	2293075,38	137	12124	586347,79	2292639,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
137	12125	586350,33	2292649,30	138	12165	587364,82	2293938,88	138	12206	586957,48	2294177,39	139	12246	588204,04	2293430,23	142	12284	587799,71	2294037,07
137	12126	586342,35	2292701,39	138	12166	587380,10	2293958,55	138	12207	586918,97	2294194,01	139	12224	588226,63	2293436,19	142	12285	587794,71	2294037,99
137	12127	586343,93	2292711,90	138	12167	587392,21	2293989,45	138	12208	586900,44	2294197,96	140	12247	588403,54	2293630,97	142	12286	587792,60	2294038,39
137	12128	586419,82	2292844,85	138	12168	587420,99	2294030,26	138	12209	586836,25	2294199,75	140	12248	588403,31	2293634,75	142	12287	587790,08	2294037,02
137	12129	586427,59	2292853,58	138	12169	587431,74	2294052,83	138	12210	586834,56	2294127,54	140	12249	588401,40	2293641,66	142	12288	587786,99	2294035,91
137	12130	586451,34	2292866,96	138	12170	587431,78	2294061,36	138	12211	586832,28	2294030,91	140	12250	588399,91	2293649,32	142	12289	587810,56	2294018,16
137	12131	586465,97	2292869,11	138	12171	587426,62	2294083,28	138	12212	586832,04	2294020,49	140	12251	588399,63	2293657,12	142	12277	587830,94	2294002,21
137	12132	586484,33	2292866,36	138	12172	587417,41	2294113,46	138	12213	586834,71	2294003,83	140	12252	588401,04	2293667,19	143	12290	587685,38	2294111,64
137	12133	586494,74	2292861,65	138	12173	587399,95	2294151,13	138	12214	586860,99	2293840,28	140	12253	588397,94	2293676,82	143	12291	587670,83	2294168,29
137	12134	586542,80	2292839,92	138	12174	587391,45	2294172,47	138	12215	586893,95	2293747,70	140	12254	588396,97	2293685,34	143	12292	587658,98	2294187,99
137	12135	586749,13	2292736,21	138	12175	587383,37	2294197,44	138	12216	586922,20	2293668,34	140	12255	588397,48	2293693,90	143	12293	587639,51	2294178,03
137	12136	586759,68	2292728,52	138	12176	587370,62	2294222,41	138	12217	586974,12	2293578,67	140	12256	588398,65	2293698,89	143	12294	587613,60	2294177,48
137	12137	586765,12	2292720,36	138	12177	587360,41	2294233,85	138	12218	587013,65	2293510,39	140	12257	588394,05	2293701,31	143	12295	587611,39	2294178,02
137	12138	586766,97	2292689,09	138	12178	587354,94	2294241,24	138	12219	587037,22	2294482,85	140	12258	588382,18	2293707,53	143	12296	587523,77	2294199,96
137	12139	586772,15	2292668,26	138	12179	587350,93	2294249,51	138	12220	587042,37	2293476,82	140	12259	588374,50	2293708,70	143	12297	587493,89	2294213,14
137	12140	586788,36	2292647,27	138	12180	587349,31	2294255,12	138	12221	587062,84	2293452,88	140	12260	588365,58	2293711,88	143	12298	587543,03	2294030,99
137	12141	586800,48	2292637,67	138	12181	587346,80	2294256,34	138	12222	587120,63	2293385,32	140	12261	588356,58	2293716,08	143	12299	587560,83	2294049,07
137	12029	586808,34	2292632,68	138	12182	587312,33	2294269,72	138	12223	587137,47	2293408,47	140	12262	588350,65	2293719,41	143	12300	587571,09	2294064,06
138	12142	587149,57	2293439,22	138	12183	587255,00	2294297,49	138	12142	587149,57	2293439,22	140	12263	588343,81	2293724,65	143	12301	587633,06	2294145,76
138	12143	587162,03	2293499,91	138	12184	587216,07	2294295,78	139	12224	588226,63	2293436,19	140	12264	588338,85	2293729,12	143	12302	587627,62	2294131,01
138	12144	587166,07	2293514,68	138	12185	587192,59	2294271,25	139	12225	588228,18	2293440,91	140	12265	588342,07	2293716,69	143	12303	587631,66	2294128,56
138	12145	587180,60	2293567,71	138	12186	587190,10	2294262,60	139	12226	588228,08	2293446,15	140	12266	588350,17	2293698,63	143	12304	587641,19	2294116,40
138	12146	587184,25	2293587,97	138	12187	587187,11	2294246,90	139	12227	588215,31	2293539,36	140	12247	588403,54	2293630,97	143	12305	587652,38	2294111,50
138	12147	587187,47	2293605,88	138	12188	587177,45	2294196,23	139	12228	588214,22	2293553,92	141	12267	588311,73	2293794,53	143	12306	587679,17	2294113,92
138	12148	587189,77	2293614,35	138	12189	587180,14	2294190,59	139	12229	588231,37	2293729,60	141	12268	588313,53	2293805,47	143	12290	587685,38	2294111,64
138	12149	587193,53	2293622,29	138	12190	587232,12	2294181,20	139	12230	588230,45	2293746,63	141	12269	588315,54	2293813,48	144	12307	587447,69	2294388,98
138	12150	587206,09	2293643,75	138	12191	587237,67	2294177,34	139	12231	588222,33	2293765,72	141	12270	588318,84	2293821,06	144	12308	587443,88	2294398,95
138	12151	587226,62	2293668,59	138	12192	587240,01	2294170,70	139	12232	588195,97	2293827,69	141	12271	588321,20	2293824,76	144	12309	587438,79	2294417,36
138	12152	587244,34	2293703,92	138	12193	587233,66	2294103,82	139	12233	588191,63	2293829,47	141	12272	588263,45	2293830,55	144	12310	587437,30	2294436,41
138	12153	587247,28	2293725,83	138	12194	587230,88	2294074,57	139	12234	588186,73	2293828,85	141	12273	588257,20	2293828,31	144	12311	587439,47	2294455,40
138	12154	587250,55	2293772,29	138	12195	587227,53	2294066,31	139	12235	588185,90	2293818,66	141	12274	588254,96	2293806,14	144	12312	587441,89	2294466,81
138	12155	587251,47	2293778,94	138	12196	587217,75	2294056,73	139	12236	588163,73	2293813,15	141	12275	588256,36	2293800,58	144	12313	587446,87	2294483,21
138	12156	587253,28	2293785,41	138	12197	587206,98	2294053,30	139	12237	588163,73	2293804,69	141	12276	588260,84	2293797,27	144	12314	587454,58	2294498,53
138	12157	587264,71	2293817,83	138	12198	587183,03	2294051,47	139	12238	588170,79	2293777,99	141	12267	588311,73	2293794,53	144	12315	587464,80	2294512,30
138	12158	587287,50	2293855,98	138	12199	587134,87	2294059,17	139	12239	588184,39	2293726,50	142	12277	587830,94	2294002,21	144	12316	587477,22	2294524,13
138	12159	587315,26	2293887,90	138	12200	587119,29	2294063,62	139	12240	588192,82	2293671,61	142	12278	587828,91	2294005,11	144	12317	587491,48	2294533,66
138	12160	587320,74	2293893,30	138	12201	587035,95	2294087,42	139	12241	588185,51	2293553,11	142	12279	587824,35	2294013,83	144	12318	587518,05	2294548,29
138	12161	587326,99	2293897,80	138	12202	587020,77	2294093,28	139	12242	588176,39	2293529,03	142	12280	587822,29	2294019,32	144	12319	587528,34	2294552,79
138	12162	587333,86	2293901,28	138	12203	586961,24	2294116,29	139	12243	588174,71	2293518,11	142	12281	587820,73	2294027,03	144	12320	587517,62	2294551,66
138	12163	587348,98	2293907,54	138	12204	586971,09	2294157,89	139	12244	588191,98	2293436,78	142	12282	587820,21	2294031,35	144	12321	587501,35	2294551,27
138	12164	587351,65	2293915,49	138	12205	586970,94	2294165,40	139	12245	588195,77	2293432,16	142	12283	587804,16	2294035,76	144	12322	587485,24	2294553,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	12323	587469,70	2294558,38	144	12364	587032,57	2294652,89	145	12404	585586,25	2291361,40	146	12444	584981,74	2292312,27	146	12485	584359,34	2292518,33
144	12324	587455,17	2294565,69	144	12365	587016,81	2294649,45	145	12405	585480,97	2291261,63	146	12445	584974,10	2292308,45	146	12486	584308,05	2292595,21
144	12325	587452,60	2294567,25	144	12366	587000,70	2294648,58	145	12406	585454,03	2291239,04	146	12446	584966,10	2292306,80	146	12487	584294,35	2292606,65
144	12326	587441,96	2294573,73	144	12367	586989,79	2294649,77	145	12407	585439,29	2291226,68	146	12447	584821,35	2292315,22	146	12488	584282,18	2292610,14
144	12327	587428,23	2294583,77	144	12368	586984,66	2294650,33	145	12408	585372,81	2291184,12	146	12448	584732,24	2292320,41	146	12489	584229,85	2292625,15
144	12328	587416,41	2294596,00	144	12369	586969,61	2294653,21	145	12409	585303,64	2291181,88	146	12449	584727,80	2292316,18	146	12490	584219,84	2292622,99
144	12329	587406,83	2294610,05	144	12370	586920,39	2294530,53	145	12410	585356,34	2291181,32	146	12450	584719,47	2292202,31	146	12491	584180,70	2292608,48
144	12330	587399,77	2294625,53	144	12371	586925,27	2294524,58	145	12411	585619,67	2291194,22	146	12451	584714,36	2292132,59	146	12492	584172,92	2292608,58
144	12331	587397,21	2294632,70	144	12372	586954,98	2294488,34	145	12412	585686,89	2291204,63	146	12452	584713,10	2292127,46	146	12493	584165,22	2292612,41
144	12332	587380,95	2294657,91	144	12373	586961,37	2294480,45	145	12413	585691,99	2291205,42	146	12453	584707,26	2292124,59	146	12494	584091,79	2292686,59
144	12333	587374,28	2294668,59	144	12374	586969,47	2294475,31	145	12414	585712,91	2291208,66	146	12454	584680,77	2292121,62	146	12495	584080,65	2292691,63
144	12334	587350,09	2294656,26	144	12375	587013,72	2294466,00	145	12415	585731,63	2291215,13	146	12455	584676,34	2292125,34	146	12496	584034,48	2292696,55
144	12335	587342,07	2294653,26	144	12376	587216,37	2294423,39	145	12416	585783,42	2291233,02	146	12456	584653,63	2292196,39	146	12497	584026,52	2292700,85
144	12336	587332,79	2294649,79	144	12377	587249,79	2294414,51	145	12387	585930,75	2291254,06	146	12457	584647,39	2292203,14	146	12498	583972,01	2292775,10
144	12337	587323,40	2294648,15	144	12378	587282,14	2294404,66	146	12417	584945,13	2291394,86	146	12458	584642,81	2292205,45	146	12499	583955,81	2292787,07
144	12338	587314,59	2294646,61	144	12379	587379,14	2294355,13	146	12418	584945,43	2291445,82	146	12459	584627,91	2292204,08	146	12500	583863,59	2292818,77
144	12339	587296,13	2294646,84	144	12380	587382,29	2294360,40	146	12419	584942,90	2291450,86	146	12460	584619,87	2292199,28	146	12501	583840,56	2292826,69
144	12340	587279,64	2294648,57	144	12381	587387,96	2294366,95	146	12420	584939,85	2291452,92	146	12461	584612,55	2292188,35	146	12502	583831,13	2292828,98
144	12341	587260,03	2294652,63	144	12382	587394,67	2294372,43	146	12421	584807,83	2291471,27	146	12462	584608,20	2292173,36	146	12503	583807,12	2292834,47
144	12342	587257,67	2294653,64	144	12383	587402,24	2294376,67	146	12422	584800,34	2291475,81	146	12463	584600,18	2292034,07	146	12504	583787,36	2292838,99
144	12343	587241,63	2294660,53	144	12384	587420,87	2294385,08	146	12423	584795,15	2291485,84	146	12464	584596,79	2292027,36	146	12505	583778,28	2292836,93
144	12344	587218,14	2294673,53	144	12385	587428,84	2294387,89	146	12424	584789,88	2291508,77	146	12465	584587,11	2292022,83	146	12506	583710,31	2292797,38
144	12345	587206,27	2294682,42	144	12386	587437,18	2294389,32	146	12425	584780,18	2291550,94	146	12466	584503,46	2292039,44	146	12507	583701,22	2292794,22
144	12346	587199,40	2294688,52	144	12387	587447,69	2294388,98	146	12426	584782,48	2291557,78	146	12467	584498,67	2292040,81	146	12508	583695,10	2292792,61
144	12347	587189,90	2294692,21	145	12387	585930,75	2291254,06	146	12427	584790,61	2291560,90	146	12468	584479,35	2292046,35	146	12509	583571,84	2292794,79
144	12348	587173,26	2294700,47	145	12388	585937,12	2291269,24	146	12428	584979,75	2291562,48	146	12469	584443,60	2292063,24	146	12510	583563,66	2292798,68
144	12349	587159,96	2294708,53	145	12389	585817,80	2291307,72	146	12429	584988,10	2291568,39	146	12470	584365,32	2292133,05	146	12511	583559,95	2292807,16
144	12350	587146,07	2294720,28	145	12390	585809,90	2291317,75	146	12430	584991,64	2291577,76	146	12471	584361,19	2292138,40	146	12512	583561,71	2292853,63
144	12351	587138,98	2294727,57	145	12391	585808,86	2291325,89	146	12431	584998,76	2291645,44	146	12472	584358,88	2292148,10	146	12513	583565,44	2292860,78
144	12352	587138,31	2294728,09	145	12392	585815,90	2291355,66	146	12432	585008,44	2291737,54	146	12473	584363,11	2292246,51	146	12514	583571,10	2292867,51
144	12353	587131,98	2294728,83	145	12393	585851,44	2291457,25	146	12433	585018,56	2291782,14	146	12474	584365,75	2292250,55	146	12515	583668,42	2292867,34
144	12354	587131,41	2294728,95	145	12394	585851,44	2291470,58	146	12434	585030,02	2291832,64	146	12475	584370,13	2292252,32	146	12516	583690,68	2292869,34
144	12355	587127,59	2294727,92	145	12395	585809,16	2291548,70	146	12435	585067,79	2292014,86	146	12476	584390,33	2292250,86	146	12517	583697,50	2292877,96
144	12356	587121,15	2294727,42	145	12396	585800,49	2291552,92	146	12436	585099,58	2292162,49	146	12477	584430,37	2292231,85	146	12518	583698,70	2292892,27
144	12357	587113,73	2294725,34	145	12397	585793,98	2291550,77	146	12437	585151,53	2292403,67	146	12478	584437,01	2292233,44	146	12519	583694,28	2292904,35
144	12358	587101,38	2294705,34	145	12398	585787,98	2291545,29	146	12438	585149,63	2292408,78	146	12479	584441,80	2292241,81	146	12520	583543,71	2292977,18
144	12359	587089,22	2294689,36	145	12399	585723,63	2291364,55	146	12439	585146,14	2292411,77	146	12480	584441,95	2292251,80	146	12521	583537,05	2292980,40
144	12360	587074,13	2294676,14	145	12400	585645,40	2291397,12	146	12440	585121,35	2292420,16	146	12481	584423,93	2292297,85	146	12522	583502,98	2292996,88
144	12361	587061,44	2294667,10	145	12401	585633,86	2291397,45	146	12441	585113,85	2292421,15	146	12482	584415,45	2292327,74	146	12523	583480,14	2293017,33
144	12362	587057,90	2294664,99	145	12402	585619,45	2291393,36	146	12442	585091,85	2292414,13	146	12483	584408,30	2292382,38	146	12524	583475,37	2293028,37
144	12363	587047,58	2294658,83	145	12403	585597,00	2291371,59	146	12443	585082,91	2292408,20	146	12484	584406,08	2292448,27	146	12525	583475,09	2293044,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	12526	583471,00	2293059,67	146	12567	582456,73	2292860,58	146	12608	582067,73	2292644,41	146	12649	583552,78	2291855,04	148	12688	584512,98	2292598,63
146	12527	583464,80	2293067,37	146	12568	582448,48	2292857,68	146	12609	582068,38	2292660,90	146	12650	583560,66	2291848,21	148	12689	584559,69	2292665,20
146	12528	583450,82	2293074,80	146	12569	582437,25	2292861,76	146	12610	582057,48	2292684,04	146	12651	583648,33	2291800,77	148	12690	584569,53	2292679,21
146	12529	583308,67	2293111,74	146	12570	582264,90	2293000,48	146	12611	582054,39	2292709,77	146	12652	583673,88	2291786,95	148	12691	584577,26	2292712,12
146	12530	583220,83	2293127,20	146	12571	582253,91	2293003,50	146	12612	582058,45	2292725,10	146	12653	583683,62	2291781,68	148	12692	584540,69	2292722,57
146	12531	583206,45	2293135,34	146	12572	582237,17	2293006,66	146	12613	582069,24	2292741,20	146	12654	583707,96	2291768,51	148	12693	584513,59	2292732,26
146	12532	583197,37	2293146,64	146	12573	582218,85	2293005,11	146	12614	582091,20	2292773,98	146	12655	583765,36	2291737,45	148	12694	584483,81	2292747,02
146	12533	583190,04	2293166,90	146	12574	582144,46	2292998,84	146	12615	582096,32	2292778,53	146	12656	583788,39	2291724,95	148	12695	584340,00	2292821,20
146	12534	583183,49	2293197,68	146	12575	582072,42	2292981,29	146	12616	582103,73	2292777,65	146	12657	583835,32	2291706,39	148	12696	584322,05	2292774,11
146	12535	583177,93	2293206,95	146	12576	582090,73	2292959,66	146	12617	582127,03	2292767,13	146	12658	583953,85	2291650,71	148	12697	584310,87	2292744,32
146	12536	583170,58	2293210,79	146	12577	582095,84	2292949,44	146	12618	582130,46	2292762,01	146	12659	584119,92	2291664,32	148	12698	584309,45	2292735,19
146	12537	583085,53	2293241,22	146	12578	582095,50	2292936,75	146	12619	582132,15	2292754,91	146	12660	584295,77	2291676,27	148	12699	584323,69	2292676,91
146	12538	583077,12	2293241,04	146	12579	582084,09	2292903,45	146	12620	582126,51	2292575,59	146	12661	584448,32	2291717,64	148	12700	584331,57	2292665,23
146	12539	583059,65	2293237,64	146	12580	582083,83	2292894,08	146	12621	582125,49	2292543,50	146	12662	584488,67	2291671,81	148	12701	584338,96	2292658,47
146	12540	583055,45	2293233,75	146	12581	582112,36	2292805,77	146	12622	582145,56	2292534,55	146	12663	584534,48	2291633,30	148	12702	584348,68	2292655,89
146	12541	583038,24	2293189,49	146	12582	582110,58	2292794,59	146	12623	582171,11	2292523,14	146	12664	584573,39	2291602,85	148	12703	584399,86	2292657,36
146	12542	583033,93	2293185,53	146	12583	582095,83	2292788,52	146	12624	582266,02	2292480,79	146	12665	584612,88	2291574,84	148	12704	584434,12	2292652,72
146	12543	583028,22	2293184,55	146	12584	582084,09	2292792,64	146	12625	582291,12	2292474,61	146	12666	584632,21	2291575,81	148	12705	584461,39	2292639,48
146	12544	582970,92	2293185,82	146	12585	582076,01	2292813,84	146	12626	582381,85	2292452,28	146	12667	584643,19	2291569,40	148	12706	584499,81	2292598,07
146	12545	582853,41	2293240,02	146	12586	582071,90	2292817,57	146	12627	582377,98	2292458,92	146	12668	584677,18	2291528,93	148	12707	584507,02	2292597,04
146	12546	582850,12	2293239,47	146	12587	582057,20	2292814,46	146	12628	582442,27	2292458,25	146	12669	584718,93	2291479,20	148	12708	584512,98	2292598,63
146	12547	582834,64	2293198,09	146	12588	582054,06	2292812,15	146	12629	582492,39	2292463,96	146	12670	584777,99	2291429,05	149	12708	584889,60	2293064,00
146	12548	582829,34	2293191,43	146	12589	582053,30	2292789,51	146	12630	582513,92	2292433,50	146	12671	584847,12	2291370,35	149	12709	584900,49	2293075,28
146	12549	582819,95	2293188,17	146	12590	582051,97	2292782,78	146	12631	582541,53	2292394,44	146	12672	584904,36	2291336,38	149	12710	584906,94	2293092,24
146	12550	582773,09	2293193,14	146	12591	582044,16	2292769,99	146	12632	582775,12	2292433,91	146	12673	584911,70	2291339,76	149	12711	584915,42	2293146,01
146	12551	582768,34	2293190,74	146	12592	582039,76	2292762,79	146	12633	582777,95	2292445,69	146	12674	584914,04	2291346,34	149	12712	584925,93	2293185,42
146	12552	582765,58	2293186,31	146	12593	582031,69	2292760,98	146	12634	582793,67	2292447,51	146	12675	584942,41	2291385,16	149	12713	584950,17	2293241,71
146	12553	582754,74	2293146,23	146	12594	582001,58	2292768,67	146	12635	582905,52	2292481,34	146	12417	584945,13	2291394,86	149	12714	584954,67	2293249,69
146	12554	582749,58	2293138,52	146	12595	581992,95	2292769,31	146	12636	582964,15	2292499,07	147	12676	585348,86	2291847,81	149	12715	584965,92	2293254,77
146	12555	582742,96	2293133,00	146	12596	581942,19	2292749,65	146	12637	582986,01	2292510,23	147	12677	585345,48	2291853,37	149	12716	584977,34	2293256,14
146	12556	582735,61	2293131,54	146	12597	581940,05	2292747,57	146	12638	583014,80	2292524,93	147	12678	585323,78	2291877,80	149	12717	585101,55	2293247,05
146	12557	582717,49	2293129,79	146	12598	581938,55	2292744,23	146	12639	583019,19	2292527,17	147	12679	585319,13	2291883,92	149	12718	585088,02	2293262,63
146	12558	582707,17	2293124,27	146	12599	581929,43	2292698,90	146	12640	583050,05	2292422,09	147	12680	585315,48	2291890,69	149	12719	585083,18	2293268,95
146	12559	582697,68	2293113,95	146	12600	581937,66	2292687,43	146	12641	583053,19	2292411,40	147	12681	585312,94	2291899,38	149	12720	585078,70	2293275,93
146	12560	582659,01	2293056,20	146	12601	581952,95	2292672,97	146	12642	583207,39	2292171,46	147	12682	585294,29	2291881,57	149	12721	585075,44	2293283,55
146	12561	582635,87	2293029,00	146	12602	581958,91	2292666,20	146	12643	583333,23	2292062,42	147	12683	585289,37	2291872,71	149	12722	585073,49	2293291,61
146	12562	582596,24	2292990,48	146	12603	581963,57	2292658,48	146	12644	583363,15	2292036,49	147	12684	585290,69	2291850,73	149	12723	585072,89	2293299,88
146	12563	582539,31	2292955,62	146	12604	581981,47	2292621,37	146	12645	583388,01	2291997,81	147	12685	585298,64	2291845,39	149	12724	585073,67	2293308,14
146	12564	582489,59	2292931,26	146	12605	581993,68	2292614,56	146	12646	583413,16	2291976,02	147	12686	585303,41	2291843,93	149	12725	585074,38	2293312,15
146	12565	582482,46	2292920,73	146	12606	582043,64	2292618,43	146	12647	583461,53	2291934,10	147	12687	585341,66	2291849,06	149	12726	585113,31	2293529,94
146	12566	582461,31	2292868,22	146	12607	582061,54	2292632,03	146	12648	583494,73	2291905,34	147	12676	585348,86	2291847,81	149	12727	585115,88	2293539,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	12728	585120,15	2293547,68	149	12769	584581,16	2292773,42	151	12808	583761,33	2294554,69	152	12848	583503,26	2294870,66	152	12889	583115,55	2297038,30
149	12729	585129,21	2293562,16	149	12770	584582,62	2292807,30	151	12809	583745,90	2294529,36	152	12849	583492,26	2294882,10	152	12890	583018,76	2297099,79
149	12730	585134,42	2293570,48	149	12771	584576,46	2292922,92	151	12810	583734,27	2294514,68	152	12850	583438,37	2294925,80	152	12891	583017,54	2297096,33
149	12731	585162,50	2293621,05	149	12772	584566,51	2292966,35	151	12811	583711,61	2294473,23	152	12851	583438,57	2294929,79	152	12892	583013,38	2297088,90
149	12732	585186,79	2293654,57	149	12773	584568,95	2292983,61	151	12812	583707,39	2294466,76	152	12852	583443,45	2294939,06	152	12893	583008,02	2297082,28
149	12733	585155,07	2293654,99	149	12774	584577,11	2293001,82	151	12813	583702,24	2294461,01	152	12853	583510,32	2295027,30	152	12894	583001,62	2297076,67
149	12734	585151,45	2293654,75	149	12775	584589,61	2293011,07	151	12814	583696,26	2294456,14	152	12854	583635,69	2295162,42	152	12895	582988,30	2297066,81
149	12735	584984,55	2293643,27	149	12776	584777,44	2293015,82	151	12815	583693,56	2294454,26	152	12855	583655,43	2295194,20	152	12896	582993,29	2297059,94
149	12736	584979,64	2293642,09	149	12778	584889,60	2293064,00	151	12816	583691,96	2294452,83	152	12856	583692,97	2295239,47	152	12897	582992,54	2297044,16
149	12737	584921,64	2293628,11	150	12777	585480,84	2293506,63	151	12817	583769,26	2294311,21	152	12857	583778,84	2295389,82	152	12898	582922,93	2296948,60
149	12738	584911,30	2293625,61	150	12778	585507,36	2293597,99	151	12818	583823,87	2294211,15	152	12858	583830,47	2295533,20	152	12899	582908,96	2296937,51
149	12739	584841,01	2293734,98	150	12779	585438,08	2293615,99	151	12819	583832,77	2294187,86	152	12859	583837,50	2295552,73	152	12900	582897,54	2296935,03
149	12740	584825,81	2293758,63	150	12780	585393,72	2293627,69	151	12820	583841,89	2294154,97	152	12860	583852,37	2295638,22	152	12901	582877,66	2296937,23
149	12741	584687,02	2293878,90	150	12781	585323,44	2293646,22	151	12821	583849,74	2294139,89	152	12861	583867,17	2295723,31	152	12902	582859,92	2296950,37
149	12742	584610,28	2293945,39	150	12782	585321,79	2293643,71	151	12822	583903,75	2294082,49	152	12862	583867,15	2295743,11	152	12903	582851,88	2296950,77
149	12743	584607,39	2293946,71	150	12783	585316,23	2293637,70	151	12823	583912,72	2294061,49	152	12863	583867,09	2295792,78	152	12904	582847,95	2296947,47
149	12744	584526,97	2293983,44	150	12784	585309,77	2293632,68	151	12824	583919,41	2294036,38	152	12864	583881,78	2295799,01	152	12905	582838,64	2296912,26
149	12745	584408,87	2294037,37	150	12785	585291,55	2293620,78	151	12825	583916,65	2294007,33	152	12865	583927,13	2295818,22	152	12906	582835,82	2296885,24
149	12746	584361,18	2293985,18	150	12786	585277,35	2293608,84	151	12826	583917,94	2293990,45	152	12866	583913,45	2295841,44	152	12907	582833,71	2296865,04
149	12747	584337,70	2293940,34	150	12787	585247,29	2293556,14	151	12827	583942,80	2293923,09	152	12867	583910,14	2295867,09	152	12908	582832,11	2296825,03
149	12748	584325,69	2293903,09	150	12788	585273,57	2293553,27	151	12828	583949,99	2293912,65	152	12868	583905,71	2295914,15	152	12909	582831,76	2296782,11
149	12749	584308,05	2293798,46	150	12789	585371,43	2293532,81	151	12829	583958,65	2293905,78	152	12869	583886,84	2296009,41	152	12910	582831,68	2296771,65
149	12750	584289,79	2293723,43	150	12790	585429,07	2293518,32	151	12830	583985,05	2293890,18	152	12870	583875,11	2296056,27	152	12911	582873,79	2296761,84
149	12751	584225,29	2293582,31	150	12777	585480,84	2293506,63	151	12831	583991,13	2293878,21	152	12871	583858,10	2296124,23	152	12912	582887,14	2296752,94
149	12752	584210,78	2293541,84	151	12791	584132,25	2293619,31	151	12832	584000,99	2293807,48	152	12872	583837,22	2296208,44	152	12913	582899,13	2296738,38
149	12753	584206,54	2293535,17	151	12792	584194,89	2293756,33	151	12833	584005,77	2293791,13	152	12873	583828,22	2296243,63	152	12914	582909,24	2296716,98
149	12754	584201,05	2293529,06	151	12793	584210,05	2293818,66	151	12834	584016,97	2293777,13	152	12874	583821,29	2296250,00	152	12915	582912,28	2296693,77
149	12755	584274,55	2293407,58	151	12794	584228,29	2293926,87	151	12835	584027,63	2293767,00	152	12875	583823,83	2296256,37	152	12916	582914,76	2296651,93
149	12756	584321,35	2293330,21	151	12795	584244,87	2293978,64	151	12836	584092,72	2293729,56	152	12876	583794,85	2296294,85	152	12917	582912,22	2296630,17
149	12757	584337,92	2293302,82	151	12796	584278,62	2294043,08	151	12837	584098,71	2293723,52	152	12877	583688,78	2296463,93	152	12918	582889,22	2296539,25
149	12758	584531,67	2293063,20	151	12797	584303,78	2294070,62	151	12838	584100,83	2293716,52	152	12878	583682,52	2296472,45	152	12919	582880,45	2296505,55
149	12759	584562,19	2293025,47	151	12798	584243,47	2294079,29	151	12839	584109,01	2293649,37	152	12879	583667,96	2296485,68	152	12920	582876,48	2296482,83
149	12760	584549,02	2293014,56	151	12799	584153,49	2294102,98	151	12840	584106,04	2293620,22	152	12880	583601,12	2296568,62	152	12921	582876,38	2296460,87
149	12761	584375,11	2292870,57	151	12800	584081,21	2294147,35	151	12841	584097,41	2293598,75	152	12881	583534,80	2296641,43	152	12922	582878,94	2296446,57
149	12762	584359,75	2292857,80	151	12801	584007,50	2294180,99	151	12842	584112,29	2293601,22	152	12882	583446,82	2296722,26	152	12923	582875,53	2296424,52
149	12763	584350,64	2292843,75	151	12802	583995,16	2294199,38	151	12843	584126,14	2293601,43	152	12883	583432,37	2296735,53	152	12924	582873,39	2296410,70
149	12764	584344,12	2292830,34	151	12803	583947,03	2294315,13	151	12791	584132,25	2293619,31	152	12884	583369,49	2296775,77	152	12925	582869,70	2296401,87
149	12765	584488,36	2292755,93	151	12804	583938,84	2294334,82	152	12844	583695,62	2294635,26	152	12885	583333,67	2296822,88	152	12926	582854,43	2296391,70
149	12766	584517,47	2292741,50	151	12805	583914,33	2294373,75	152	12845	583693,79	2294636,73	152	12886	583275,12	2296899,88	152	12927	582849,94	2296384,70
149	12767	584543,74	2292732,10	151	12806	583849,55	2294476,66	152	12846	583618,49	2294750,82	152	12887	583202,81	2296966,36	152	12928	582845,28	2296367,02
149	12768	584578,94	2292722,07	151	12807	583770,00	2294565,63	152	12847	583588,48	2294782,03	152	12888	583144,74	2297019,75	152	12929	582832,49	2296318,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
152	12930	582838,15	2296283,47	152	12971	582956,97	2295302,24	152	13012	583187,45	2294940,86	153	13052	581706,27	2288088,15	153	13093	580528,66	2288519,76
152	12931	582847,20	2296262,81	152	12972	582949,76	2295300,61	152	13013	583176,74	2294948,81	153	13053	581705,36	2288089,27	153	13094	580511,02	2288516,53
152	12932	582897,78	2296233,09	152	12973	582862,31	2295314,01	152	13014	583166,76	2294950,39	153	13054	581695,19	2288101,18	153	13095	580470,82	2288509,16
152	12933	582910,82	2296225,43	152	12974	582789,81	2295317,31	152	13015	583159,82	2294947,40	153	13055	581648,58	2288143,14	153	13096	580389,56	2288479,54
152	12934	582932,36	2296224,07	152	12975	582780,35	2295316,87	152	13016	583155,64	2294939,44	153	13056	581630,10	2288155,55	153	13097	580325,18	2288450,55
152	12935	582970,07	2296193,82	152	12976	582773,61	2295311,20	152	13017	583153,41	2294890,22	153	13057	581627,32	2288157,27	153	13098	580327,40	2288449,22
152	12936	582973,31	2296176,78	152	12977	582763,34	2295224,40	152	13018	583166,64	2294799,27	153	13058	581624,81	2288168,48	153	13099	580342,94	2288435,23
152	12937	582970,94	2296155,77	152	12978	582764,28	2295207,52	152	13019	583176,67	2294792,75	153	13059	581604,02	2288215,17	153	13100	580346,04	2288431,62
152	12938	582963,09	2296133,30	152	12979	582767,78	2295200,19	152	13020	583286,25	2294771,46	153	13060	581599,30	2288225,77	153	13101	580353,95	2288421,94
152	12939	582884,63	2296006,69	152	12980	582774,23	2295195,57	152	13021	583294,70	2294771,41	153	13061	581577,87	2288257,91	153	13102	580361,17	2288411,48
152	12940	582896,31	2295989,67	152	12981	582781,30	2295196,03	152	13022	583500,16	2294793,47	153	13062	581571,33	2288266,47	153	13103	580363,13	2288408,64
152	12941	582900,24	2295973,44	152	12982	582792,44	2295210,89	152	13023	583504,22	2294793,20	153	13063	581555,90	2288285,07	153	13104	580369,52	2288395,43
152	12942	582899,36	2295949,40	152	12983	582800,74	2295214,61	152	13024	583508,20	2294788,29	153	13064	581509,29	2288327,04	153	13105	580373,39	2288385,63
152	12943	582898,09	2295914,35	152	12984	582833,68	2295210,36	152	13025	583546,19	2294710,10	153	13065	581489,92	2288338,22	153	13106	580375,52	2288379,74
152	12944	582899,45	2295903,73	152	12985	582839,86	2295211,45	152	13026	583624,05	2294549,83	153	13066	581469,31	2288350,12	153	13107	580379,83	2288359,60
152	12945	582940,60	2295840,45	152	12986	582843,92	2295215,51	152	13027	583624,41	2294544,03	153	13067	581445,46	2288371,88	153	13108	580382,07	2288338,90
152	12946	582943,66	2295828,05	152	12987	582850,77	2295228,54	152	13028	583620,62	2294538,50	153	13068	581433,43	2288380,86	153	13109	580382,08	2288328,37
152	12947	582949,04	2295786,84	152	12988	582859,75	2295239,27	152	13029	583576,39	2294520,88	153	13069	581430,22	2288383,22	153	13110	580384,00	2288307,20
152	12948	582966,21	2295777,99	152	12989	582858,87	2295215,03	152	13030	583568,33	2294511,96	153	13070	581427,56	2288384,91	153	13111	580377,45	2288239,88
152	12949	583071,86	2295782,00	152	12990	582899,09	2295253,16	152	13031	583559,23	2294479,93	153	13071	581397,07	2288404,14	153	13112	580388,16	2288196,61
152	12950	583080,99	2295776,33	152	12991	582915,18	2295251,06	152	13032	583576,84	2294485,49	153	13072	581396,17	2288404,63	153	13113	580394,34	2288186,99
152	12951	583084,62	2295770,89	152	12992	582955,66	2295232,98	152	13033	583588,89	2294500,72	153	13073	581380,66	2288418,14	153	13114	580403,47	2288187,69
152	12952	583084,76	2295758,24	152	12993	582973,97	2295226,94	152	13034	583593,86	2294506,12	153	13074	581330,18	2288447,76	153	13115	580439,15	2288198,86
152	12953	583081,75	2295748,50	152	12994	582989,38	2295230,44	152	13035	583599,57	2294510,75	153	13075	581322,64	2288451,25	153	13116	580467,67	2288205,32
152	12954	583054,45	2295735,04	152	12995	583025,03	2295256,30	152	13036	583639,22	2294538,28	153	13076	581318,80	2288452,98	153	13117	580488,25	2288208,76
152	12955	583050,25	2295729,98	152	12996	583054,61	2295272,43	152	13037	583658,90	2294577,25	153	13077	581282,08	2288465,29	153	13118	580505,67	2288210,04
152	12956	583008,00	2295637,38	152	12997	583096,33	2295281,84	152	13038	583677,83	2294611,59	153	13078	581264,57	2288471,16	153	13119	580518,98	2288203,89
152	12957	583068,32	2295644,66	152	12998	583116,82	2295284,19	152	12844	583695,62	2294635,26	153	13079	581254,48	2288473,50	153	13120	580524,38	2288190,73
152	12958	583090,39	2295406,99	152	12999	583255,63	2295263,03	153	13039	581913,24	2287834,41	153	13080	581249,06	2288474,71	153	13121	580526,91	2288179,01
152	12959	583085,58	2295398,64	152	13000	583265,26	2295259,12	153	13040	581920,40	2287839,69	153	13081	581184,85	2288484,14	153	13122	580533,39	2288163,42
152	12960	583062,17	2295386,83	152	13001	583268,99	2295252,97	153	13041	581934,24	2287865,95	153	13082	581156,04	2288476,51	153	13123	580542,63	2288162,25
152	12961	583055,54	2295378,07	152	13002	583286,07	2295197,30	153	13042	581922,26	2287892,97	153	13083	581142,86	2288481,29	153	13124	580548,96	2288158,71
152	12962	583055,03	2295366,82	152	13003	583289,80	2295187,42	153	13043	581904,28	2287920,50	153	13084	581130,40	2288485,81	153	13125	580560,49	2288150,12
152	12963	583062,68	2295349,65	152	13004	583301,66	2295181,77	153	13044	581865,79	2287972,93	153	13085	581034,92	2288520,02	153	13126	580571,91	2288150,60
152	12964	583065,92	2295337,65	152	13005	583342,27	2295178,77	153	13045	581846,90	2287996,14	153	13086	580963,18	2288532,22	153	13127	580576,06	2288150,68
152	12965	583060,36	2295296,77	152	13006	583401,36	2295174,40	153	13046	581843,28	2287999,40	153	13087	580874,22	2288547,35	153	13128	580596,85	2288148,50
152	12966	583055,97	2295292,22	152	13007	583423,06	2294930,52	153	13047	581800,29	2288038,11	153	13088	580860,44	2288549,69	153	13129	580606,44	2288145,95
152	12967	583019,89	2295290,36	152	13008	583412,67	2294926,02	153	13048	581782,68	2288049,97	153	13089	580827,15	2288549,33	153	13130	580624,35	2288140,24
152	12968	583012,76	2295291,29	152	13009	583252,41	2294856,60	153	13049	581769,93	2288057,92	153	13090	580816,28	2288549,21	153	13131	580683,13	2288133,69
152	12969	582982,88	2295306,44	152	13010	583245,67	2294856,60	153	13050	581733,23	2288077,41	153	13091	580748,61	2288615,07	153	13132	580731,12	2288132,67
152	12970	582971,04	2295307,73	152	13011	583240,42	2294859,84	153	13051	581717,50	2288083,89	153	13092	580554,08	2288534,55	153	13133	580741,69	2288131,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	13134	580763,95	2288129,03	153	13175	581075,81	2288219,99	153	13216	581438,69	2288088,40	153	13257	581748,73	2287830,81	155	13296	581789,42	2293074,79
153	13135	580771,92	2288128,01	153	13176	581079,87	2288226,39	153	13217	581439,97	2288078,36	153	13258	581816,06	2287760,90	155	13297	581811,28	2293072,90
153	13136	580780,00	2288126,63	153	13177	581090,00	2288239,74	153	13218	581440,22	2288076,18	153	13259	581824,29	2287763,72	155	13298	581816,76	2293068,78
153	13137	580799,89	2288120,17	153	13178	581094,89	2288244,79	153	13219	581440,22	2288070,06	153	13260	581834,53	2287773,36	155	13299	581816,56	2293075,59
153	13138	580809,54	2288115,23	153	13179	581100,94	2288250,45	153	13220	581440,22	2288055,28	153	13261	581842,53	2287785,92	155	13300	581816,96	2293087,37
153	13139	580834,45	2288100,72	153	13180	581110,12	2288258,15	153	13221	581438,12	2288042,86	153	13262	581859,14	2287795,38	155	13301	581817,34	2293099,06
153	13140	580842,90	2288095,21	153	13181	581128,23	2288268,61	153	13222	581435,53	2288031,83	153	13263	581868,73	2287800,83	155	13302	581817,98	2293118,57
153	13141	580845,77	2288092,97	153	13182	581130,86	2288269,73	153	13223	581434,87	2288029,47	153	13264	581874,03	2287817,90	155	13303	581719,85	2293119,98
153	13142	580848,43	2288090,89	153	13183	581139,70	2288273,37	153	13224	581435,74	2288028,36	153	13265	581886,01	2287828,46	155	13304	581715,10	2293115,33
153	13143	580864,33	2288077,54	153	13184	581144,53	2288274,86	153	13225	581439,84	2288022,21	153	13266	581892,17	2287830,42	155	13305	581713,21	2293101,16
153	13144	580874,34	2288067,87	153	13185	581156,95	2288278,70	153	13226	581443,25	2288016,72	153	13039	581913,24	2287834,41	155	13306	581711,67	2293089,54
153	13145	580886,27	2288051,45	153	13186	581173,58	2288280,80	153	13227	581445,35	2288012,00	154	13267	581731,54	2292818,41	155	13307	581707,02	2293084,51
153	13146	580893,50	2288036,48	153	13187	581182,53	2288281,18	153	13228	581470,31	2288008,76	154	13268	581734,87	2292824,39	155	13308	581566,15	2293035,22
153	13147	580897,20	2288026,74	153	13188	581186,69	2288281,26	153	13229	581478,24	2288007,41	154	13269	581734,41	2292857,39	155	13309	581534,09	2293029,55
153	13148	580898,83	2288022,13	153	13189	581207,48	2288279,08	153	13230	581498,12	2288000,95	154	13270	581731,62	2292862,03	155	13310	581575,63	2292969,94
153	13149	580902,43	2288005,17	153	13190	581209,29	2288278,67	153	13231	581510,07	2287994,63	154	13271	581692,54	2292872,63	155	13311	581612,03	2292917,70
153	13150	580910,47	2288023,17	153	13191	581219,38	2288276,33	153	13232	581524,86	2287985,47	154	13272	581639,84	2292896,95	155	13312	581618,69	2292922,26
153	13151	580914,18	2288029,53	153	13192	581237,46	2288270,27	153	13233	581531,02	2287981,34	154	13273	581631,28	2292898,07	155	13313	581626,71	2292944,03
153	13152	580926,25	2288046,08	153	13193	581238,73	2288269,69	153	13234	581546,56	2287967,35	154	13274	581627,70	2292895,23	155	13314	581632,05	2292953,44
153	13153	580929,25	2288049,27	153	13194	581242,68	2288267,87	153	13235	581549,95	2287963,38	154	13275	581629,99	2292891,93	155	13315	581636,32	2292956,25
153	13154	580935,54	2288055,67	153	13195	581246,28	2288266,21	153	13236	581558,56	2287952,75	154	13276	581715,02	2292807,67	155	13316	581643,42	2292954,14
153	13155	580948,08	2288066,47	153	13196	581263,11	2288256,33	153	13237	581567,45	2287939,81	154	13267	581731,54	2292818,41	155	13317	581720,21	2292895,95
153	13156	580966,19	2288076,93	153	13197	581276,39	2288244,77	153	13238	581575,96	2287920,71	155	13277	581759,46	2292916,17	155	13318	581729,04	2292892,68
153	13157	580967,54	2288077,51	153	13198	581281,78	2288239,17	153	13239	581576,94	2287917,49	155	13278	581760,29	2292921,10	155	13319	581737,37	2292895,02
153	13158	580980,38	2288083,00	153	13199	581293,52	2288232,79	153	13240	581578,97	2287910,45	155	13279	581743,83	2292945,45	155	13277	581759,46	2292916,17
153	13159	580998,91	2288088,88	153	13200	581301,62	2288228,39	153	13241	581599,23	2287909,52	155	13280	581739,27	2292948,62	156	13320	581855,47	2292897,09
153	13160	581009,37	2288090,53	153	13201	581312,67	2288221,42	153	13242	581615,43	2287907,44	155	13281	581712,45	2292950,15	156	13321	581857,91	2292910,38
153	13161	581023,05	2288091,95	153	13202	581313,74	2288220,63	153	13243	581630,07	2287903,14	155	13282	581709,29	2292952,62	156	13322	581863,09	2292922,25
153	13162	581023,05	2288111,89	153	13203	581325,77	2288211,65	153	13244	581646,64	2287896,87	155	13283	581706,45	2292956,98	156	13323	581858,55	2292954,44
153	13163	581024,17	2288119,64	153	13204	581340,24	2288198,44	153	13245	581651,88	2287894,71	155	13284	581707,33	2292994,60	156	13324	581849,57	2292985,19
153	13164	581025,98	2288129,43	153	13205	581340,74	2288197,88	153	13246	581664,12	2287888,21	155	13285	581710,69	2292999,48	156	13325	581836,78	2293012,46
153	13165	581029,21	2288142,13	153	13206	581347,34	2288190,43	153	13247	581669,44	2287884,89	155	13286	581748,40	2293035,42	156	13326	581833,83	2293021,60
153	13166	581031,88	2288148,14	153	13207	581352,77	2288184,31	153	13248	581676,87	2287880,26	155	13287	581750,91	2293042,68	156	13327	581825,83	2293038,54
153	13167	581033,25	2288151,21	153	13208	581370,99	2288176,82	153	13249	581682,74	2287876,30	155	13288	581752,83	2293050,02	156	13328	581823,79	2293030,30
153	13168	581037,71	2288161,23	153	13209	581373,63	2288175,69	153	13250	581690,27	2287869,88	155	13289	581747,96	2293085,07	156	13329	581820,20	2293024,48
153	13169	581045,22	2288172,42	153	13210	581391,73	2288165,23	153	13251	581736,77	2287906,45	155	13290	581746,42	2293096,09	156	13330	581772,27	2292969,50
153	13170	581051,54	2288180,59	153	13211	581407,27	2288151,24	153	13252	581754,88	2287903,37	155	13291	581749,34	2293100,53	156	13331	581766,90	2292953,08
153	13171	581056,32	2288186,31	153	13212	581412,41	2288145,04	153	13253	581766,35	2287894,07	155	13292	581768,07	2293107,87	156	13332	581768,63	2292940,39
153	13172	581064,35	2288193,55	153	13213	581418,95	2288136,48	153	13254	581771,49	2287878,60	155	13293	581771,58	2293105,89	156	13333	581772,79	2292936,01
153	13173	581065,15	2288197,33	153	13214	581426,09	2288125,77	153	13255	581767,11	2287857,24	155	13294	581774,23	2293100,57	156	13334	581844,21	2292898,46
153	13174	581073,66	2288216,43	153	13215	581434,60	2288106,67	153	13256	581746,34	2287836,88	155	13295	581785,30	2293078,38	156	13320	581855,47	2292897,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	13335	581477,24	2293120,24	159	13374	582238,11	2293698,95	161	13413	581841,54	2293868,30	163	13452	581698,65	2294315,54	163	13492	581784,16	2294134,30
157	13336	581484,78	2293132,14	159	13375	582237,14	2293693,34	161	13414	581815,31	2293840,95	163	13453	581692,81	2294295,81	163	13478	581791,12	2294142,70
157	13337	581508,58	2293169,72	159	13376	582237,62	2293688,97	161	13415	581785,35	2293813,20	163	13454	581686,21	2294241,44	164	13493	582096,06	2294443,35
157	13338	581548,30	2293232,41	159	13377	582252,64	2293648,98	161	13416	581769,26	2293787,31	163	13455	581664,51	2294218,20	164	13494	582163,75	2294613,14
157	13339	581482,81	2293180,10	159	13378	582204,98	2293651,42	161	13417	581739,03	2293731,67	163	13456	581602,58	2294138,51	164	13495	582165,81	2294627,93
157	13340	581468,46	2293167,92	159	13379	582194,78	2293647,94	161	13418	581754,01	2293701,21	163	13457	581644,49	2294124,46	164	13496	582165,33	2294634,66
157	13341	581442,56	2293145,96	159	13380	582122,66	2293583,65	161	13419	581761,04	2293694,72	163	13458	581664,77	2294117,67	164	13497	582116,76	2294573,15
157	13342	581426,69	2293126,06	159	13381	582059,60	2293511,97	161	13420	581770,40	2293694,72	163	13459	581666,36	2294110,94	164	13498	582105,45	2294554,73
157	13343	581402,36	2293095,55	159	13382	582073,88	2293491,40	161	13421	581786,04	2293701,21	163	13460	581659,87	2294088,95	164	13499	582094,76	2294519,89
157	13344	581388,46	2293085,16	159	13383	582080,10	2293512,80	161	13409	581788,75	2293711,11	163	13461	581658,07	2294073,92	164	13500	582090,53	2294510,03
157	13345	581376,83	2293076,76	159	13384	582083,17	2293521,21	162	13422	581722,70	2293891,46	163	13462	581661,02	2294066,97	164	13501	582084,31	2294501,31
157	13346	581415,13	2293096,97	159	13385	582087,70	2293528,94	162	13423	581735,25	2293900,51	163	13463	581677,69	2294054,45	164	13502	582054,90	2294468,25
157	13347	581437,09	2293108,39	159	13386	582093,53	2293535,75	162	13424	581697,27	2293941,52	163	13464	581689,03	2294053,41	164	13503	582044,75	2294442,04
157	13348	581468,08	2293118,37	159	13387	582128,98	2293570,28	162	13425	581689,02	2293942,79	163	13465	581734,86	2294059,70	164	13504	582042,08	2294436,85
157	13335	581477,24	2293120,24	159	13388	582203,39	2293612,70	162	13426	581674,37	2293931,87	163	13466	581739,34	2294052,05	164	13505	582085,31	2294435,12
158	13349	581466,06	2293299,68	159	13389	582238,74	2293628,47	162	13427	581672,39	2293925,88	163	13467	581746,22	2294030,55	164	13506	582090,87	2294436,47
158	13350	581496,85	2293355,42	159	13390	582249,03	2293631,78	162	13428	581677,11	2293918,69	163	13468	581744,44	2294022,57	164	13493	582096,06	2294443,35
158	13351	581520,97	2293412,30	159	13391	582259,81	2293632,81	162	13429	581709,71	2293879,09	163	13469	581724,33	2294012,70	165	13507	582359,18	2294894,97
158	13352	581536,59	2293445,37	159	13392	582289,72	2293632,39	162	13430	581712,51	2293882,04	163	13470	581719,12	2294006,71	165	13508	582420,58	2294936,25
158	13353	581529,83	2293490,60	159	13393	582299,89	2293631,43	162	13422	581722,70	2293891,46	163	13471	581722,08	2293993,04	165	13509	582464,92	2294981,17
158	13354	581515,51	2293523,27	159	13394	582303,52	2293632,98	163	13431	581804,69	2294022,53	163	13472	581728,84	2293985,08	165	13510	582475,18	2294991,56
158	13355	581503,64	2293545,35	159	13395	582325,24	2293647,83	163	13432	581820,87	2294053,69	163	13473	581785,06	2293974,84	165	13511	582529,45	2295035,76
158	13356	581489,38	2293490,69	159	13396	582332,88	2293652,11	163	13433	581824,47	2294059,60	163	13474	581786,06	2293980,43	165	13512	582554,83	2295047,60
158	13357	581482,43	2293470,91	159	13397	582341,15	2293655,01	163	13434	581828,87	2294064,96	163	13475	581788,01	2293989,49	165	13513	582559,68	2295057,09
158	13358	581415,81	2293347,12	159	13398	582349,80	2293656,42	163	13435	581850,79	2294088,19	163	13476	581791,60	2293998,04	165	13514	582565,78	2295085,90
158	13359	581434,86	2293271,27	159	13399	582366,94	2293657,68	163	13436	581870,68	2294106,85	163	13477	581801,43	2294016,43	165	13515	582567,34	2295132,30
158	13349	581466,06	2293299,68	159	13360	582383,16	2293663,35	163	13437	581895,26	2294133,01	163	13431	581804,69	2294022,53	165	13516	582567,98	2295138,81
159	13360	582383,16	2293663,35	160	13400	581601,03	2293689,27	163	13438	581901,80	2294149,11	163	13478	581791,12	2294142,70	165	13517	582569,48	2295145,18
159	13361	582406,19	2293673,76	160	13401	581617,74	2293733,63	163	13439	581909,73	2294174,24	163	13479	581800,86	2294181,32	165	13518	582574,30	2295161,02
159	13362	582413,02	2293677,62	160	13402	581659,09	2293793,69	163	13440	581914,70	2294218,96	163	13480	581808,85	2294212,98	165	13519	582563,82	2295184,53
159	13363	582414,20	2293681,29	160	13403	581666,15	2293806,78	163	13441	581917,62	2294241,20	163	13481	581805,65	2294226,28	165	13520	582560,78	2295193,59
159	13364	582417,77	2293689,67	160	13404	581621,39	2293794,79	163	13442	581917,62	2294277,44	163	13482	581793,98	2294239,31	165	13521	582559,52	2295203,08
159	13365	582422,82	2293697,28	160	13405	581611,05	2293789,45	163	13443	581917,62	2294298,24	163	13483	581774,35	2294245,06	165	13522	582560,09	2295212,63
159	13366	582425,33	2293700,40	160	13406	581557,52	2293694,55	163	13444	581918,21	2294305,95	163	13484	581760,57	2294246,07	165	13523	582565,02	2295244,06
159	13367	582440,72	2293715,86	160	13407	581537,48	2293645,99	163	13445	581920,00	2294313,48	163	13485	581748,84	2294242,07	165	13524	582568,74	2295281,31
159	13368	582394,78	2293741,80	160	13408	581553,40	2293645,17	163	13446	581923,45	2294322,91	163	13486	581741,89	2294232,74	165	13525	582561,25	2295348,96
159	13369	582382,97	2293742,78	160	13400	581601,03	2293689,27	163	13447	581916,37	2294310,45	163	13487	581729,08	2294184,87	165	13526	582560,53	2295393,46
159	13370	582362,08	2293728,31	161	13409	581788,75	2293711,11	163	13448	581905,21	2294307,68	163	13488	581722,50	2294160,28	165	13527	582554,15	2295432,78
159	13371	582329,10	2293721,62	161	13410	581789,94	2293743,80	163	13449	581887,17	2294311,30	163	13489	581724,88	2294148,72	165	13528	582538,02	2295474,22
159	13372	582318,11	2293721,62	161	13411	581792,21	2293757,54	163	13450	581762,31	2294336,31	163	13490	581729,34	2294140,83	165	13529	582519,56	2295494,13
159	13373	582272,46	2293731,60	161	13412	581856,09	2293883,86	163	13451	581751,09	2294337,09	163	13491	581770,63	2294129,52	165	13530	582498,36	2295529,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	13531	582470,80	2295575,59	165	13572	582184,13	2295123,06	167	13611	582096,35	2295206,96	168	13651	582747,54	2295375,82	169	13691	581758,50	2296376,09
165	13532	582452,26	2295608,45	165	13573	582177,87	2295124,22	167	13612	582105,21	2295225,10	168	13652	582825,77	2295374,86	169	13692	581743,18	2296373,03
165	13533	582439,45	2295640,06	165	13574	582167,29	2295120,90	167	13613	582117,96	2295297,09	168	13653	582846,78	2295378,62	169	13693	581729,11	2296372,38
165	13534	582432,73	2295649,51	165	13575	582137,28	2295075,05	167	13614	582123,51	2295331,27	168	13654	582867,94	2295377,29	169	13694	581728,50	2296367,81
165	13535	582419,94	2295659,72	165	13576	582101,38	2294952,70	167	13615	582120,73	2295342,76	168	13655	582891,76	2295368,30	169	13695	581714,84	2296326,87
165	13536	582413,11	2295666,31	165	13577	582089,08	2294935,03	167	13616	582113,55	2295350,15	168	13656	582912,77	2295364,65	169	13696	581701,83	2296310,89
165	13537	582407,66	2295674,09	165	13578	582031,93	2294873,04	167	13617	582100,76	2295355,55	168	13640	582927,41	2295369,01	169	13697	581692,76	2296309,28
165	13538	582403,78	2295682,75	165	13579	582018,45	2294853,70	167	13618	582089,48	2295352,20	169	13657	582051,30	2295660,01	169	13698	581672,49	2296316,59
165	13539	582401,01	2295690,94	165	13580	582002,41	2294824,98	167	13619	582077,27	2295342,76	169	13658	582061,96	2295666,21	169	13699	581665,23	2296330,65
165	13540	582398,58	2295693,16	165	13581	581981,50	2294777,17	167	13620	582003,55	2295191,77	169	13659	582071,84	2295682,59	169	13700	581665,38	2296341,85
165	13541	582393,00	2295699,17	165	13582	581923,60	2294644,79	167	13621	581995,42	2295189,84	169	13660	582079,53	2295707,38	169	13701	581679,69	2296378,81
165	13542	582388,49	2295706,02	165	13583	581925,38	2294638,47	167	13622	581984,09	2295191,03	169	13661	582086,43	2295865,93	169	13702	581668,38	2296382,07
165	13543	582383,08	2295721,45	165	13584	581929,04	2294634,16	167	13623	581939,43	2295211,57	169	13662	582070,03	2295899,31	169	13703	581661,20	2296385,87
165	13544	582375,88	2295762,71	165	13585	581987,13	2294618,10	167	13624	581935,37	2295218,31	169	13663	582061,05	2295903,63	169	13704	581633,93	2296403,28
165	13545	582369,70	2295801,27	165	13586	581994,60	2294611,53	167	13625	581934,61	2295225,10	169	13664	582011,38	2295899,06	169	13705	581612,99	2296420,96
165	13546	582370,87	2295827,91	165	13587	581997,19	2294601,55	167	13626	581978,66	2295335,82	169	13665	581987,58	2295897,96	169	13706	581591,46	2296435,59
165	13547	582371,87	2295835,93	165	13588	581979,22	2294533,64	167	13627	581977,50	2295338,94	169	13666	581954,64	2295900,47	169	13707	581584,65	2296441,15
165	13548	582374,16	2295843,68	165	13589	582002,36	2294559,64	167	13628	581969,78	2295343,98	169	13667	581912,37	2295908,92	169	13708	581578,93	2296447,82
165	13549	582377,67	2295850,97	165	13590	582013,27	2294595,23	167	13629	581966,49	2295343,38	169	13668	581875,85	2295915,50	169	13709	581564,83	2296467,48
165	13550	582382,31	2295857,60	165	13591	582031,97	2294627,12	167	13630	581916,38	2295232,93	169	13669	581766,15	2295927,92	169	13710	581562,30	2296467,24
165	13551	582389,49	2295866,27	165	13592	582082,11	2294690,89	167	13631	581847,22	2295073,57	169	13670	581756,47	2295932,02	169	13711	581553,09	2296468,06
165	13552	582396,23	2295872,99	165	13593	582095,78	2294719,63	167	13632	581837,58	2295062,49	169	13671	581722,04	2295957,02	169	13712	581548,81	2296469,27
165	13553	582402,10	2295876,95	165	13594	582100,95	2294728,18	167	13633	581794,38	2295042,54	169	13672	581686,25	2295980,71	169	13713	581541,49	2296461,07
165	13554	582400,64	2295894,91	165	13595	582107,73	2294735,53	167	13634	581809,61	2295018,62	169	13673	581615,53	2296009,37	169	13714	581529,91	2296452,14
165	13555	582397,74	2295903,01	165	13596	582161,26	2294783,07	167	13635	581814,01	2295018,62	169	13674	581585,56	2296021,52	169	13715	581524,86	2296442,64
165	13556	582394,01	2295908,82	165	13597	582207,08	2294815,74	167	13636	581852,70	2295016,55	169	13675	581579,15	2296027,37	169	13716	581519,30	2296434,68
165	13557	582390,82	2295906,61	165	13598	582254,02	2294852,03	167	13637	581869,30	2295017,33	169	13676	581576,62	2296036,30	169	13717	581516,89	2296431,81
165	13558	582379,82	2295894,57	165	13599	582278,92	2294871,21	167	13638	581994,49	2295047,49	169	13677	581606,19	2296116,05	169	13718	581513,54	2296427,83
165	13559	582347,80	2295840,58	165	13600	582287,86	2294876,70	167	13639	582004,45	2295054,08	169	13678	581625,47	2296150,36	169	13719	581506,65	2296422,11
165	13560	582334,47	2295794,10	165	13601	582297,76	2294880,22	167	13610	582011,25	2295061,77	169	13679	581646,47	2296174,42	169	13720	581498,85	2296417,72
165	13561	582333,55	2295777,16	165	13602	582359,18	2294894,97	168	13640	582927,41	2295369,01	169	13680	581698,31	2296219,15	169	13721	581494,67	2296416,27
165	13562	582394,92	2295454,17	166	13602	582793,82	2294588,32	168	13641	582935,50	2295377,29	169	13681	581732,99	2296273,09	169	13722	581485,72	2296402,84
165	13563	582436,04	2295284,79	166	13603	582785,14	2294658,47	168	13642	582933,07	2295390,17	169	13682	581769,94	2296309,02	169	13723	581478,45	2296392,38
165	13564	582467,95	2295076,57	166	13604	582703,27	2294644,44	168	13643	582922,21	2295407,81	169	13683	581777,13	2296320,23	169	13724	581477,75	2296391,28
165	13565	582456,41	2295038,04	166	13605	582690,76	2294634,03	168	13644	582881,08	2295426,12	169	13684	581804,16	2296399,86	169	13725	581474,33	2296383,63
165	13566	582404,05	2294963,23	166	13606	582690,76	2294622,24	168	13645	582784,63	2295429,87	169	13685	581795,47	2296392,86	169	13726	581469,67	2296376,65
165	13567	582390,79	2294956,64	166	13607	582697,13	2294582,46	168	13646	582754,67	2295426,12	169	13686	581793,40	2296391,01	169	13727	581462,34	2296369,38
165	13568	582296,36	2294951,62	166	13608	582704,49	2294575,73	168	13647	582730,20	2295420,05	169	13687	581785,45	2296386,22	169	13728	581457,21	2296365,51
165	13569	582287,49	2294953,81	166	13609	582720,13	2294572,50	168	13648	582726,51	2295408,15	169	13688	581774,89	2296382,66	169	13729	581449,77	2296361,65
165	13570	582281,92	2294962,68	166	13602	582793,82	2294588,32	168	13649	582727,96	2295389,44	169	13689	581773,52	2296381,72	169	13730	581447,75	2296360,81
165	13571	582278,10	2295033,44	167	13610	582011,25	2295061,77	168	13650	582734,63	2295379,58	169	13690	581766,23	2296378,30	169	13731	581438,43	2296357,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	13732	581437,28	2296357,84	169	13773	581649,50	2295468,51	170	13812	582510,20	2295713,15	171	13852	582857,46	2297109,18	171	13893	581624,29	2296575,98
169	13733	581432,99	2296352,63	169	13774	581699,39	2295480,48	170	13813	582527,73	2295688,48	171	13853	582865,25	2297108,86	171	13894	581739,81	2296554,77
169	13734	581431,83	2296351,23	169	13775	581709,04	2295487,55	170	13814	582542,54	2295651,97	171	13854	582873,13	2297111,15	171	13895	581751,91	2296555,42
169	13735	581429,72	2296349,52	169	13776	581757,49	2295572,00	170	13815	582557,36	2295625,69	171	13855	582879,53	2297115,43	171	13896	581761,12	2296559,42
169	13736	581424,07	2296344,94	169	13777	581853,62	2295654,15	170	13816	582585,04	2295579,68	171	13856	582895,33	2297130,88	171	13897	581813,68	2296590,56
169	13737	581420,12	2296342,31	169	13778	581869,55	2295667,39	170	13817	582597,34	2295557,32	171	13857	582903,18	2297137,14	171	13898	581822,80	2296590,98
169	13738	581408,45	2296328,15	169	13779	581901,25	2295693,75	170	13818	582610,16	2295543,48	171	13858	582912,12	2297141,71	171	13899	581883,90	2296567,61
169	13739	581395,05	2296317,19	169	13780	581910,57	2295696,53	170	13819	582617,82	2295535,22	171	13859	582922,50	2297144,52	171	13900	581903,46	2296569,56
169	13740	581383,70	2296307,92	169	13781	581920,54	2295693,95	170	13820	582623,52	2295527,76	171	13860	582831,35	2297181,85	171	13901	581981,68	2296597,40
169	13741	581351,91	2296287,61	169	13782	581950,82	2295675,81	170	13821	582627,74	2295519,37	171	13861	582819,12	2297184,48	171	13902	582000,56	2296599,00
169	13742	581344,89	2296283,12	169	13783	581968,94	2295670,28	170	13796	582660,44	2295455,56	171	13862	582803,27	2297187,88	171	13903	582023,17	2296596,15
169	13743	581429,05	2296257,64	169	13657	582051,30	2295660,01	171	13822	582579,60	2296605,01	171	13863	582763,66	2297196,38	171	13904	582069,81	2296587,27
169	13744	581422,04	2296171,43	169	13784	581615,58	2296186,46	171	13823	582589,76	2296649,67	171	13864	582658,18	2297219,01	171	13905	582135,01	2296574,85
169	13745	581421,75	2296101,88	169	13785	581620,60	2296191,96	171	13824	582593,57	2296680,32	171	13865	582646,06	2297219,42	171	13906	582169,07	2296576,93
169	13746	581421,47	2296038,18	169	13786	581624,41	2296210,65	171	13825	582598,59	2296721,84	171	13866	582485,32	2297224,90	171	13907	582192,10	2296578,33
169	13747	581421,33	2296003,61	169	13787	581623,46	2296220,98	171	13826	582616,59	2296795,85	171	13867	582481,18	2297225,04	171	13908	582305,90	2296564,09
169	13748	581424,44	2295984,82	169	13788	581615,10	2296230,08	171	13827	582651,51	2296887,98	171	13868	582419,40	2297221,66	171	13909	582412,12	2296549,34
169	13749	581427,35	2295986,21	169	13789	581527,85	2296252,17	171	13828	582667,55	2296954,15	171	13869	582404,86	2297219,52	171	13910	582427,96	2296537,33
169	13750	581447,36	2295985,90	169	13790	581515,15	2296253,12	171	13829	582680,96	2296973,04	171	13870	582396,78	2297218,33	171	13911	582429,19	2296527,42
169	13751	581538,80	2295939,11	169	13791	581507,47	2296246,12	171	13830	582694,19	2296985,02	171	13871	582248,92	2297196,55	171	13912	582433,30	2296527,53
169	13752	581545,24	2295931,41	169	13792	581503,87	2296218,60	171	13831	582706,20	2296992,90	171	13872	582238,43	2297195,00	171	13913	582459,78	2296527,78
169	13753	581576,39	2295825,99	169	13793	581504,62	2296209,49	171	13832	582709,24	2296994,77	171	13873	582065,34	2297135,82	171	13914	582467,79	2296527,20
169	13754	581576,11	2295813,60	169	13794	581509,85	2296203,92	171	13833	582709,58	2297003,35	171	13874	582032,67	2297117,44	171	13915	582475,60	2296525,36
169	13755	581576,39	2295779,30	169	13795	581601,17	2296182,59	171	13834	582708,94	2297008,93	171	13875	581905,93	2297046,11	171	13916	582483,02	2296522,29
169	13756	581583,04	2295767,19	169	13784	581615,58	2296186,46	171	13835	582709,43	2297017,55	171	13876	581812,59	2296968,16	171	13917	582488,19	2296519,10
169	13757	581645,14	2295746,43	170	13796	582660,44	2295455,56	171	13836	582711,14	2297024,88	171	13877	581765,53	2296928,86	171	13918	582492,65	2296523,42
169	13758	581649,37	2295740,37	170	13797	582648,43	2295523,58	171	13837	582714,89	2297037,58	171	13878	581715,58	2296868,57	171	13919	582493,49	2296526,38
169	13759	581650,17	2295731,64	170	13798	582611,13	2295626,89	171	13838	582721,69	2297047,47	171	13879	581648,84	2296788,00	171	13920	582497,26	2296534,19
169	13760	581640,57	2295673,99	170	13799	582607,10	2295630,67	171	13839	582706,20	2297057,75	171	13880	581632,30	2296758,35	171	13921	582502,33	2296541,25
169	13761	581641,69	2295661,01	170	13800	582591,79	2295634,61	171	13840	582706,98	2297066,49	171	13881	581593,60	2296688,94	171	13922	582505,59	2296545,04
169	13762	581651,27	2295649,79	170	13801	582587,39	2295638,53	171	13841	582717,10	2297084,50	171	13882	581559,75	2296628,24	171	13923	582511,61	2296550,94
169	13763	581654,05	2295640,56	170	13802	582565,72	2295718,04	171	13842	582723,36	2297087,51	171	13883	581543,89	2296581,24	171	13924	582518,54	2296555,75
169	13764	581636,16	2295562,53	170	13803	582561,82	2295727,35	171	13843	582738,05	2297089,14	171	13884	581547,92	2296580,85	171	13925	582526,18	2296559,34
169	13765	581629,08	2295550,20	170	13804	582555,01	2295732,14	171	13844	582765,77	2297082,80	171	13885	581556,69	2296578,35	171	13926	582531,95	2296561,47
169	13766	581607,52	2295529,68	170	13805	582478,92	2295755,05	171	13845	582776,63	2297080,32	171	13886	581564,87	2296574,29	171	13927	582537,97	2296563,69
169	13767	581538,75	2295499,20	170	13806	582483,67	2295749,89	171	13846	582789,30	2297082,44	171	13887	581571,83	2296570,00	171	13928	582543,65	2296564,24
169	13768	581527,48	2295496,49	170	13807	582488,25	2295742,87	171	13847	582805,00	2297103,35	171	13888	581579,84	2296571,53	171	13929	582552,97	2296565,15
169	13769	581570,35	2295372,90	170	13808	582491,60	2295735,20	171	13848	582819,67	2297122,89	171	13889	581589,57	2296572,41	171	13930	582560,18	2296569,77
169	13770	581573,33	2295377,99	170	13809	582493,80	2295728,71	171	13849	582829,95	2297125,68	171	13890	581599,29	2296571,40	171	13931	582565,42	2296574,53
169	13771	581601,61	2295438,46	170	13810	582500,64	2295723,25	171	13850	582848,15	2297113,15	171	13891	581616,64	2296567,84	171	13932	582572,09	2296584,38
169	13772	581609,81	2295448,10	170	13811	582504,88	2295719,35	171	13851	582848,79	2297109,95	171	13892	581617,82	2296572,60	171	13822	582579,60	2296605,01

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
172	13933	581117,73	2299766,46	174	13972	579094,73	2292953,42	174	14013	577945,83	2294785,91	174	14054	577729,47	2294290,30
172	13934	581156,44	2299835,14	174	13973	579039,80	2293060,45	174	14014	577943,75	2294785,93	174	14055	577780,07	2294237,29
172	13935	581182,81	2299924,96	174	13974	579032,96	2293073,77	174	14015	577941,58	2294768,52	174	14056	577831,11	2294183,82
172	13936	581241,67	2300106,69	174	13975	579026,67	2293086,02	174	14016	577928,36	2294720,65	174	14057	577832,44	2294173,43
172	13937	581250,17	2300142,40	174	13976	578932,85	2293257,52	174	14017	577913,14	2294694,27	174	14058	577838,80	2294123,95
172	13938	581182,42	2300143,36	174	13977	578917,10	2293286,45	174	14018	577908,26	2294687,28	174	14059	577849,31	2294042,20
172	13939	581038,96	2300145,26	174	13978	578792,13	2293426,03	174	14019	577902,28	2294681,22	174	14060	577850,09	2294036,15
172	13940	581024,41	2300145,45	174	13979	578853,40	2293634,69	174	14020	577888,19	2294669,21	174	14061	577861,23	2293949,52
172	13941	580841,96	2300147,86	174	13980	578867,30	2293682,02	174	14021	577882,20	2294661,10	174	14062	577863,22	2293934,03
172	13942	580811,43	2300148,26	174	13981	578867,30	2293688,94	174	14022	577880,39	2294652,95	174	14063	577882,09	2293787,26
172	13943	580896,67	2299891,46	174	13982	578867,30	2293817,26	174	14023	577879,38	2294650,03	174	14064	577887,53	2293744,25
172	13944	580998,41	2299678,14	174	13983	578867,30	2293875,57	174	14024	577879,74	2294648,47	174	14065	577908,53	2293578,40
172	13945	581074,40	2299680,47	174	13984	578867,30	2293966,76	174	14025	577880,15	2294631,11	174	14066	577923,11	2293463,21
172	13933	581117,73	2299766,46	174	13985	578856,26	2294004,35	174	14026	577879,43	2294621,43	174	14067	577916,08	2293346,02
173	13946	579094,55	2291300,45	174	13986	578859,02	2294076,22	174	14027	577876,86	2294612,08	174	14068	577912,68	2293289,39
173	13947	579195,63	2291495,16	174	13987	578882,30	2294135,95	174	14028	577873,08	2294602,19	174	14069	577908,51	2293219,93
173	13948	579271,53	2291681,20	174	13988	578809,14	2294219,28	174	14029	577869,34	2294594,46	174	14070	578149,45	2293042,79
173	13949	579302,97	2291735,84	174	13989	578787,08	2294239,96	174	14030	577864,34	2294587,50	174	14071	578271,40	2292953,14
173	13950	579304,59	2291773,20	174	13990	578727,15	2294333,21	174	14031	577858,22	2294581,49	174	14072	578272,16	2292905,87
173	13951	579283,52	2291772,16	174	13991	578700,83	2294374,16	174	14032	577851,17	2294576,62	174	14073	578272,21	2292903,01
173	13952	579252,99	2291729,79	174	13992	578634,58	2294477,25	174	14033	577826,38	2294562,47	174	14074	578276,35	2292646,16
173	13953	579152,07	2291589,72	174	13993	578633,14	2294479,50	174	14034	577805,68	2294553,26	174	14075	578278,38	2292520,17
173	13954	579037,33	2291430,47	174	13994	578417,95	2294665,96	174	14035	577804,81	2294552,21	174	14076	578477,82	2292488,50
173	13955	579029,13	2291419,09	174	13995	578410,20	2294670,94	174	14036	577789,74	2294525,80	174	14077	578699,05	2292453,36
173	13956	579036,71	2291394,58	174	13996	578383,05	2294688,41	174	14037	577768,30	2294501,63	174	14078	578838,46	2292431,22
173	13957	579058,39	2291324,43	174	13997	578348,34	2294710,72	174	14038	577763,95	2294498,46	174	14079	578962,85	2292411,46
173	13958	579071,40	2291282,36	174	13998	578241,39	2294779,49	174	14039	577746,92	2294486,03	174	14080	579004,61	2292413,29
173	13959	579073,23	2291276,45	174	13999	578200,98	2294805,48	174	14040	577726,53	2294462,70	174	14081	579161,74	2292420,20
173	13946	579094,55	2291300,45	174	14000	578145,09	2294830,33	174	14041	577727,36	2294457,75	174	14082	579229,04	2292423,15
174	13960	579355,01	2292428,69	174	14001	578026,95	2294882,87	174	14042	577735,12	2294432,07	174	14083	579332,54	2292427,70
174	13961	579352,03	2292443,18	174	14002	578026,75	2294873,08	174	14043	577737,08	2294421,71	174	13960	579355,01	2292428,69
174	13962	579337,15	2292480,02	174	14003	578025,76	2294864,15	174	14044	577736,99	2294417,94				
174	13963	579317,80	2292527,95	174	14004	578023,19	2294855,55	174	14045	577736,83	2294411,18				
174	13964	579284,28	2292610,97	174	14005	578019,13	2294847,55	174	14046	577733,05	2294382,09				
174	13965	579246,85	2292670,02	174	14006	578010,26	2294833,39	174	14047	577731,16	2294373,53				
174	13966	579200,51	2292743,14	174	14007	578000,02	2294817,04	174	14048	577727,81	2294365,43				
174	13967	579187,41	2292763,81	174	14008	577994,41	2294809,69	174	14049	577723,11	2294358,05				
174	13968	579173,68	2292781,67	174	14009	577987,56	2294803,51	174	14050	577709,17	2294339,92				
174	13969	579154,67	2292806,39	174	14010	577979,68	2294798,70	174	14051	577703,40	2294333,62				
174	13970	579147,41	2292830,09	174	14011	577963,71	2294790,86	174	14052	577696,65	2294328,39				
174	13971	579106,88	2292929,76	174	14012	577955,00	2294787,54	174	14053	577694,56	2294326,87				