

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Зоновского участкового лесничества Орчевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	511028,32	2165374,67	1	37	510488,52	2165410,62	2	72	510643,72	2166243,52	2	108	510219,46	2167087,82	2	144	510027,61	2166007,84
1	2	511034,19	2165387,22	1	38	510486,75	2165359,68	2	73	510642,82	2166263,67	2	109	510204,61	2167040,34	2	145	510110,87	2165950,99
1	3	511034,66	2165403,94	1	39	510492,45	2165340,55	2	74	510603,62	2166291,80	2	110	510218,85	2167028,86	2	146	510116,21	2165942,78
1	4	511034,99	2165415,49	1	40	510508,28	2165329,55	2	75	510537,32	2166330,04	2	111	510265,06	2167006,69	2	147	510130,81	2165920,38
1	5	511036,00	2165450,68	1	41	510549,43	2165319,45	2	76	510525,36	2166344,85	2	112	510254,33	2166956,96	2	148	510133,64	2165906,05
1	6	511036,46	2165466,77	1	42	510619,97	2165368,82	2	77	510537,84	2166372,85	2	113	510252,41	2166950,51	2	149	510174,48	2165699,21
1	7	511036,71	2165475,74	1	43	510634,37	2165363,00	2	78	510549,17	2166383,06	2	114	510249,87	2166942,03	2	150	510176,65	2165688,26
1	8	511044,21	2165489,20	1	44	510629,88	2165327,68	2	79	510597,19	2166426,31	2	115	510246,69	2166931,38	2	151	510182,08	2165687,36
1	9	511060,86	2165519,06	1	45	510661,29	2165329,48	2	80	510722,66	2166539,31	2	116	510237,47	2166900,49	2	152	510234,44	2165678,71
1	10	511071,97	2165538,99	1	46	510774,03	2165341,34	2	81	510755,33	2166566,60	2	117	510220,94	2166890,88	2	153	510273,16	2165660,24
1	11	511079,31	2165553,94	1	47	510780,68	2165342,05	2	82	510754,86	2166577,11	2	118	510152,02	2166898,31	2	154	510277,27	2165655,63
1	12	510989,04	2165594,75	1	48	510844,26	2165344,19	2	83	510754,61	2166582,72	2	119	510141,02	2166890,56	2	155	510295,31	2165635,39
1	13	510970,95	2165620,18	1	49	510893,95	2165345,86	2	84	510663,24	2166640,03	2	120	510139,75	2166864,54	2	156	510314,12	2165592,63
1	14	510972,21	2165646,48	1	50	510998,69	2165342,99	2	85	510676,59	2166685,03	2	121	510138,06	2166829,87	2	157	510337,11	2165583,96
1	15	510996,95	2165698,44	1	51	511013,17	2165342,28	2	86	510697,26	2166728,75	2	122	510156,68	2166810,51	2	158	510389,09	2165595,15
1	16	511033,27	2165717,02	1	52	511019,46	2165355,74	2	87	510681,31	2166742,58	2	123	510210,64	2166777,38	2	159	510404,62	2165590,99
1	17	511077,63	2165708,89	1	1	511028,32	2165374,67	2	88	510669,00	2166746,86	2	124	510216,30	2166759,07	2	160	510430,10	2165544,49
1	18	511127,69	2165681,64	2	53	510475,92	2165554,98	2	89	510675,62	2166779,46	2	125	510213,57	2166721,53	2	161	510443,02	2165507,92
1	19	511131,65	2165710,48	2	54	510493,77	2165656,32	2	90	510754,38	2167025,18	2	126	510213,29	2166717,75	2	162	510443,37	2165482,09
1	20	511134,27	2165778,83	2	55	510512,59	2165685,55	2	91	510757,76	2167075,39	2	127	510227,29	2166693,34	2	163	510449,62	2165468,65
1	21	511126,56	2165808,94	2	56	510517,70	2165703,09	2	92	510746,27	2167106,48	2	128	510253,25	2166690,46	2	164	510452,96	2165469,93
1	22	511123,53	2165820,73	2	57	510540,17	2165728,35	2	93	510743,08	2167115,11	2	129	510300,46	2166718,40	2	165	510461,53	2165473,21
1	23	511111,57	2165849,90	2	58	510574,59	2165781,83	2	94	510728,58	2167114,47	2	130	510314,14	2166701,23	2	53	510475,92	2165554,98
1	24	511098,63	2165881,40	2	59	510664,54	2165883,52	2	95	510706,53	2167083,62	2	131	510383,79	2166587,25	3	166	510612,52	2167551,52
1	25	510944,99	2165931,91	2	60	510726,92	2165951,70	2	96	510671,60	2167069,95	2	132	510384,51	2166571,13	3	167	510621,09	2167574,22
1	26	510885,33	2165948,24	2	61	510748,37	2165977,68	2	97	510597,92	2167074,76	2	133	510263,44	2166445,82	3	168	510620,24	2167593,32
1	27	510869,14	2165977,32	2	62	510749,64	2165986,32	2	98	510566,45	2167074,16	2	134	510238,62	2166420,12	3	169	510604,91	2167597,42
1	28	510867,78	2165979,75	2	63	510751,47	2165998,81	2	99	510510,33	2167028,87	2	135	510181,93	2166366,41	3	170	510551,21	2167599,41
1	29	510834,13	2165993,19	2	64	510739,84	2166009,45	2	100	510493,65	2167027,13	2	136	510052,65	2166243,92	3	171	510539,99	2167605,69
1	30	510807,24	2165988,37	2	65	510732,11	2166016,52	2	101	510483,81	2167026,09	2	137	510012,23	2166226,78	3	172	510532,14	2167610,07
1	31	510798,82	2165977,18	2	66	510710,03	2166022,81	2	102	510423,66	2167053,29	2	138	509998,44	2166210,02	3	173	510506,28	2167624,53
1	32	510756,92	2165921,53	2	67	510654,27	2166078,47	2	103	510420,63	2167052,67	2	139	509989,87	2166166,85	3	174	510508,38	2167639,37
1	33	510728,31	2165887,02	2	68	510588,20	2166113,29	2	104	510374,06	2167043,01	2	140	509990,28	2166150,91	3	175	510546,25	2167648,22
1	34	510537,35	2165656,64	2	69	510542,66	2166137,29	2	105	510341,64	2167045,61	2	141	509990,99	2166123,29	3	176	510576,55	2167647,98
1	35	510517,43	2165533,17	2	70	510548,58	2166167,44	2	106	510283,36	2167067,25	2	142	509986,52	2166078,69	3	177	510612,60	2167653,17
1	36	510508,23	2165476,10	2	71	510620,61	2166218,28	2	107	510233,83	2167091,70	2	143	510009,68	2166029,66	3	178	510622,38	2167667,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	510611,92	2167704,16	3	220	510311,34	2168539,84	3	261	509980,41	2167769,79	4	301	511471,66	2170076,92	4	342	511464,76	2170852,80
3	180	510619,06	2167741,94	3	221	510270,49	2168545,20	3	262	509966,67	2167746,86	4	302	511458,33	2170089,09	4	343	511455,33	2170855,47
3	181	510622,59	2167748,57	3	222	510243,12	2168541,20	3	263	509965,68	2167715,32	4	303	511469,50	2170116,04	4	344	511440,90	2170861,43
3	182	510658,02	2167815,02	3	223	510190,05	2168508,85	3	264	509983,02	2167684,21	4	304	511471,70	2170121,36	4	345	511423,50	2170869,34
3	183	510675,83	2167853,68	3	224	510177,53	2168501,21	3	265	510017,27	2167630,72	4	305	511498,13	2170124,57	4	346	511411,86	2170875,45
3	184	510754,05	2167989,25	3	225	510094,57	2168448,50	3	266	510048,15	2167608,57	4	306	511565,34	2170106,11	4	347	511403,69	2170879,88
3	185	510786,51	2168045,52	3	226	510012,23	2168399,81	3	267	510056,79	2167604,31	4	307	511582,41	2170112,99	4	348	511396,15	2170885,48
3	186	510788,88	2168081,92	3	227	510009,50	2168398,18	3	268	510064,46	2167600,53	4	308	511590,71	2170190,49	4	349	511383,08	2170897,34
3	187	510809,59	2168124,21	3	228	509969,50	2168374,39	3	269	510066,35	2167584,66	4	309	511599,55	2170209,77	4	350	511369,68	2170900,60
3	188	510812,63	2168130,42	3	229	509959,35	2168360,79	3	270	510039,29	2167530,04	4	310	511623,03	2170210,31	4	351	511359,84	2170904,12
3	189	510862,10	2168207,89	3	230	509988,83	2168316,25	3	271	510033,31	2167503,08	4	311	511694,18	2170195,08	4	352	511352,62	2170908,05
3	190	510869,39	2168219,28	3	231	509990,47	2168298,39	3	272	510043,81	2167482,02	4	312	511830,03	2170160,76	4	353	511343,55	2170913,13
3	191	510915,87	2168292,05	3	232	509979,03	2168276,76	3	273	510044,52	2167451,37	4	313	511915,13	2170146,23	4	354	511327,85	2170916,48
3	192	510937,97	2168332,89	3	233	509956,46	2168264,20	3	274	510045,12	2167425,48	4	314	512012,73	2170129,56	4	355	511318,13	2170920,17
3	193	510949,54	2168386,42	3	234	509934,47	2168266,01	3	275	510066,17	2167409,27	4	315	512089,52	2170114,06	4	356	511310,80	2170924,11
3	194	510949,37	2168417,10	3	235	509907,23	2168269,98	3	276	510112,14	2167397,36	4	316	512148,39	2170117,70	4	357	511302,42	2170929,10
3	195	510920,05	2168449,28	3	236	509898,71	2168263,22	3	277	510143,91	2167382,75	4	317	512082,72	2170149,27	4	358	511296,66	2170930,24
3	196	510849,52	2168484,42	3	237	509904,48	2168249,93	3	278	510154,06	2167378,09	4	318	512073,94	2170153,50	4	359	511277,81	2170933,94
3	197	510744,65	2168548,32	3	238	509955,13	2168168,47	3	279	510168,53	2167373,13	4	319	511928,64	2170223,34	4	360	511268,60	2170935,91
3	198	510731,84	2168558,51	3	239	509961,67	2168138,06	3	280	510188,06	2167366,44	4	320	511918,34	2170228,30	4	361	511259,97	2170938,56
3	199	510729,07	2168557,38	3	240	509983,07	2168113,91	3	281	510199,80	2167380,12	4	321	511881,92	2170245,81	4	362	511241,55	2170947,61
3	200	510722,04	2168554,50	3	241	509993,17	2168102,00	3	282	510235,69	2167442,70	4	322	511853,45	2170309,04	4	363	511231,46	2170952,61
3	201	510721,75	2168543,57	3	242	510007,81	2168104,24	3	283	510221,54	2167483,14	4	323	511809,98	2170405,54	4	364	511220,32	2170958,15
3	202	510721,59	2168537,54	3	243	510015,73	2168123,32	3	284	510236,23	2167511,29	4	324	511775,52	2170422,40	4	365	511210,94	2170961,88
3	203	510721,40	2168530,65	3	244	510036,90	2168131,44	3	285	510271,05	2167544,32	4	325	511771,68	2170426,70	4	366	511198,76	2170965,98
3	204	510720,84	2168509,79	3	245	510068,62	2168118,10	3	286	510282,13	2167543,94	4	326	511642,30	2170571,87	4	367	511196,81	2170966,64
3	205	510706,51	2168491,62	3	246	510072,51	2168114,47	3	287	510296,19	2167543,46	4	327	511560,85	2170663,25	4	368	511193,29	2170967,82
3	206	510667,09	2168481,50	3	247	510106,00	2168083,09	3	288	510346,98	2167521,79	4	328	511553,52	2170671,49	4	369	511183,47	2170971,13
3	207	510641,68	2168488,35	3	248	510113,53	2168066,29	3	289	510393,63	2167485,60	4	329	511544,54	2170799,38	4	370	511175,85	2170974,78
3	208	510606,96	2168507,13	3	249	510119,01	2168000,48	3	290	510410,34	2167486,34	4	330	511543,78	2170810,29	4	371	511169,91	2170977,62
3	209	510593,67	2168501,36	3	250	510119,52	2167994,40	3	291	510439,74	2167506,38	4	331	511543,51	2170814,14	4	372	511153,76	2170986,33
3	210	510582,29	2168470,16	3	251	510113,23	2167974,19	3	292	510476,00	2167542,66	4	332	511538,24	2170813,65	4	373	511139,28	2170994,13
3	211	510576,48	2168468,49	3	252	510093,44	2167944,22	3	293	510481,67	2167545,03	4	333	511532,02	2170814,01	4	374	511126,74	2171001,23
3	212	510564,19	2168464,97	3	253	510088,27	2167918,08	3	294	510498,50	2167552,04	4	334	511524,07	2170815,99	4	375	511113,14	2171009,47
3	213	510535,62	2168470,87	3	254	510091,14	2167906,24	3	295	510529,46	2167555,01	4	335	511512,64	2170821,54	4	376	511104,10	2171015,21
3	214	510509,66	2168481,28	3	255	510099,84	2167880,73	3	296	510584,13	2167544,68	4	336	511506,18	2170826,58	4	377	511095,40	2171021,07
3	215	510485,28	2168482,60	3	256	510096,97	2167864,65	3	166	510612,52	2167551,52	4	337	511490,62	2170837,29	4	378	511084,86	2171025,67
3	216	510429,70	2168504,44	3	257	510073,90	2167845,69	4	297	511858,23	2169962,82	4	338	511483,69	2170844,75	4	379	511068,55	2171032,76
3	217	510356,85	2168526,23	3	258	510034,29	2167816,66	4	298	511850,88	2169978,85	4	339	511479,29	2170849,54	4	380	511056,78	2171038,55
3	218	510350,03	2168528,26	3	259	510012,30	2167800,55	4	299	511726,08	2170005,99	4	340	511471,86	2170851,20	4	381	511052,71	2171040,86
3	219	510331,73	2168533,74	3	260	510006,73	2167796,47	4	300	511561,76	2170048,75	4	341	511469,56	2170851,72	4	382	511039,53	2171054,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	511027,84	2171067,24	4	424	510732,07	2171393,06	4	465	510736,15	2170687,04	4	506	510768,50	2170515,69	4	547	510795,59	2170199,61
4	384	511015,53	2171081,99	4	425	510729,32	2171379,50	4	466	510759,06	2170674,01	4	507	510762,21	2170528,90	4	548	510784,95	2170164,40
4	385	511007,42	2171094,27	4	426	510724,39	2171355,79	4	467	510769,66	2170667,22	4	508	510755,68	2170542,61	4	549	510771,06	2170119,35
4	386	510996,20	2171111,25	4	427	510719,44	2171332,63	4	468	510784,70	2170655,98	4	509	510751,43	2170549,31	4	550	510777,19	2170084,90
4	387	510985,22	2171123,88	4	428	510719,27	2171331,91	4	469	510799,01	2170643,24	4	510	510747,68	2170553,83	4	551	510787,14	2170076,75
4	388	510972,83	2171135,94	4	429	510715,64	2171316,61	4	470	510810,31	2170632,79	4	511	510743,20	2170558,40	4	552	510802,63	2170064,07
4	389	510955,82	2171152,53	4	430	510715,35	2171315,39	4	471	510823,32	2170619,27	4	512	510731,58	2170569,40	4	553	510869,82	2170025,67
4	390	510942,12	2171165,67	4	431	510712,65	2171304,13	4	472	510832,87	2170607,39	4	513	510720,96	2170578,90	4	554	510898,01	2170009,56
4	391	510939,46	2171168,22	4	432	510705,39	2171277,78	4	473	510841,14	2170594,75	4	514	510705,56	2170589,53	4	555	510900,99	2169999,99
4	392	510933,38	2171174,04	4	433	510696,48	2171252,95	4	474	510852,39	2170572,11	4	515	510691,95	2170597,24	4	556	510883,48	2169968,57
4	393	510914,09	2171195,87	4	434	510692,23	2171238,31	4	475	510865,08	2170545,24	4	516	510686,07	2170600,46	4	557	510882,00	2169945,52
4	394	510903,44	2171209,67	4	435	510684,12	2171215,86	4	476	510870,08	2170535,26	4	517	510676,68	2170605,58	4	558	510891,43	2169939,30
4	395	510897,96	2171218,57	4	436	510683,18	2171213,41	4	477	510882,54	2170507,37	4	518	510666,38	2170611,31	4	559	510906,71	2169939,98
4	396	510894,97	2171226,45	4	437	510677,72	2171199,09	4	478	510893,83	2170483,21	4	519	510654,10	2170618,21	4	560	510942,24	2169992,12
4	397	510893,16	2171236,74	4	438	510674,26	2171190,02	4	479	510901,75	2170468,45	4	520	510648,74	2170621,61	4	561	510958,49	2170016,34
4	398	510892,36	2171248,21	4	439	510667,71	2171172,82	4	480	510914,39	2170446,52	4	521	510626,18	2170637,49	4	562	510983,91	2170030,24
4	399	510891,59	2171262,33	4	440	510665,90	2171147,09	4	481	510923,35	2170431,56	4	522	510624,47	2170639,07	4	563	511053,41	2170040,98
4	400	510891,16	2171270,31	4	441	510657,21	2171145,26	4	482	510939,88	2170405,22	4	523	510622,60	2170640,45	4	564	511080,98	2170041,18
4	401	510890,62	2171280,18	4	442	510651,18	2171128,71	4	483	510945,72	2170395,10	4	524	510606,89	2170655,58	4	565	511091,44	2170020,14
4	402	510890,30	2171287,43	4	443	510645,33	2171112,19	4	484	510950,90	2170379,71	4	525	510600,97	2170662,30	4	566	511095,02	2170012,95
4	403	510887,22	2171296,92	4	444	510638,74	2171092,08	4	485	510952,42	2170370,05	4	526	510596,75	2170667,08	4	567	511114,83	2169972,94
4	404	510886,02	2171300,59	4	445	510632,74	2171073,81	4	486	510951,23	2170365,45	4	527	510583,37	2170683,55	4	568	511131,05	2169952,68
4	405	510879,22	2171313,53	4	446	510624,77	2171048,82	4	487	510949,56	2170358,96	4	528	510571,46	2170700,49	4	569	511138,88	2169947,64
4	406	510874,91	2171321,72	4	447	510622,67	2171041,93	4	488	510942,92	2170345,08	4	529	510526,85	2170555,51	4	570	511168,14	2169944,08
4	407	510862,75	2171344,82	4	448	510617,51	2171025,07	4	489	510935,91	2170336,65	4	530	510510,89	2170503,62	4	571	511178,30	2169942,84
4	408	510850,85	2171367,46	4	449	510610,68	2171001,42	4	490	510932,43	2170333,26	4	531	510479,54	2170431,42	4	572	511192,47	2169934,28
4	409	510832,96	2171401,46	4	450	510604,94	2170980,85	4	491	510919,07	2170325,99	4	532	510460,62	2170387,86	4	573	511205,20	2169912,37
4	410	510823,54	2171411,79	4	451	510599,18	2170958,91	4	492	510909,49	2170323,41	4	533	510425,64	2170307,29	4	574	511202,02	2169892,83
4	411	510819,26	2171415,53	4	452	510594,02	2170936,41	4	493	510903,44	2170322,52	4	534	510443,90	2170229,45	4	575	511169,17	2169849,49
4	412	510806,21	2171426,90	4	453	510590,54	2170908,71	4	494	510893,01	2170323,20	4	535	510446,70	2170177,99	4	576	511171,01	2169842,42
4	413	510798,40	2171433,28	4	454	510587,98	2170882,43	4	495	510889,15	2170324,29	4	536	510463,53	2170166,99	4	577	511354,78	2169764,27
4	414	510783,29	2171445,61	4	455	510587,82	2170866,64	4	496	510882,95	2170326,03	4	537	510519,05	2170163,12	4	578	511387,37	2169747,75
4	415	510768,73	2171457,46	4	456	510592,83	2170854,12	4	497	510869,33	2170334,51	4	538	510530,64	2170162,31	4	579	511399,24	2169741,72
4	416	510757,61	2171466,53	4	457	510603,22	2170836,03	4	498	510865,65	2170337,56	4	539	510552,44	2170200,56	4	580	511408,38	2169745,05
4	417	510747,10	2171475,11	4	458	510618,52	2170810,66	4	499	510852,92	2170355,65	4	540	510604,19	2170208,48	4	581	511435,75	2169756,53
4	418	510742,56	2171478,80	4	459	510629,85	2170792,44	4	500	510855,79	2170383,14	4	541	510616,71	2170225,37	4	582	511587,20	2169820,09
4	419	510741,90	2171483,00	4	460	510649,77	2170762,00	4	501	510834,46	2170385,37	4	542	510637,01	2170263,05	4	583	511596,90	2169825,03
4	420	510741,64	2171456,89	4	461	510672,44	2170732,43	4	502	510815,40	2170417,95	4	543	510662,63	2170272,36	4	584	511622,20	2169837,94
4	421	510740,94	2171445,44	4	462	510688,10	2170716,05	4	503	510791,41	2170466,20	4	544	510721,89	2170257,50	4	585	511634,46	2169883,94
4	422	510738,78	2171427,96	4	463	510701,88	2170706,31	4	504	510784,28	2170481,67	4	545	510731,85	2170255,00	4	586	511653,89	2169906,26
4	423	510736,22	2171413,54	4	464	510718,04	2170696,99	4	505	510776,13	2170499,35	4	546	510782,03	2170230,17	4	587	511691,96	2169923,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	511773,79	2169943,76	5	628	510617,23	2171518,02	5	669	510575,55	2172098,82	5	710	510147,25	2172534,32	5	751	509680,16	2172484,17
4	589	511847,33	2169955,19	5	629	510613,24	2171530,08	5	670	510578,60	2172117,67	5	711	510132,95	2172536,66	5	752	509670,08	2172481,40
4	297	511858,23	2169962,82	5	630	510609,19	2171544,64	5	671	510580,98	2172137,47	5	712	510114,16	2172535,04	5	753	509652,50	2172478,52
5	590	510549,55	2170732,14	5	631	510604,87	2171564,87	5	672	510582,29	2172148,37	5	713	510101,72	2172533,65	5	754	509625,25	2172474,04
5	591	510541,31	2170745,48	5	632	510603,31	2171574,68	5	673	510583,21	2172156,03	5	714	510093,83	2172532,76	5	755	509612,71	2172473,00
5	592	510530,19	2170763,51	5	633	510602,45	2171582,89	5	674	510582,32	2172175,88	5	715	510083,38	2172532,69	5	756	509585,65	2172471,27
5	593	510521,14	2170778,52	5	634	510602,11	2171590,40	5	675	510576,65	2172193,71	5	716	510073,47	2172534,68	5	757	509565,28	2172469,98
5	594	510507,46	2170801,78	5	635	510601,78	2171597,48	5	676	510567,17	2172225,89	5	717	510056,09	2172540,07	5	758	509543,26	2172469,37
5	595	510503,99	2170808,19	5	636	510601,76	2171605,06	5	677	510565,36	2172236,18	5	718	510044,70	2172542,17	5	759	509520,50	2172469,95
5	596	510502,30	2170811,61	5	637	510603,26	2171620,82	5	678	510565,25	2172247,35	5	719	510031,86	2172544,54	5	760	509501,16	2172470,44
5	597	510491,36	2170840,17	5	638	510605,86	2171630,88	5	679	510565,29	2172267,37	5	720	510013,90	2172548,50	5	761	509483,20	2172470,89
5	598	510487,80	2170860,32	5	639	510607,92	2171641,12	5	680	510565,32	2172288,07	5	721	509995,76	2172553,00	5	762	509459,80	2172471,49
5	599	510487,50	2170872,39	5	640	510612,88	2171656,97	5	681	510565,31	2172303,53	5	722	509982,05	2172557,03	5	763	509439,75	2172472,00
5	600	510488,36	2170890,18	5	641	510614,52	2171663,73	5	682	510549,45	2172306,95	5	723	509968,81	2172564,14	5	764	509429,39	2172473,35
5	601	510491,44	2170922,80	5	642	510613,00	2171671,45	5	683	510539,52	2172310,21	5	724	509957,79	2172564,89	5	765	509417,84	2172477,45
5	602	510494,33	2170945,54	5	643	510609,91	2171689,49	5	684	510530,48	2172315,48	5	725	509947,49	2172566,65	5	766	509401,87	2172484,03
5	603	510496,85	2170960,29	5	644	510609,12	2171704,68	5	685	510522,74	2172322,49	5	726	509939,13	2172569,50	5	767	509401,08	2172461,54
5	604	510499,31	2170971,93	5	645	510608,63	2171726,40	5	686	510516,08	2172331,35	5	727	509932,47	2172571,86	5	768	509405,17	2172426,99
5	605	510506,15	2170998,84	5	646	510607,65	2171769,58	5	687	510506,14	2172345,44	5	728	509925,39	2172571,35	5	769	509428,80	2172412,20
5	606	510512,23	2171020,64	5	647	510606,99	2171788,83	5	688	510495,82	2172351,48	5	729	509920,30	2172570,99	5	770	509495,21	2172400,34
5	607	510519,18	2171045,47	5	648	510606,44	2171804,88	5	689	510477,11	2172362,40	5	730	509913,55	2172570,50	5	771	509526,39	2172388,44
5	608	510529,15	2171078,07	5	649	510603,61	2171840,79	5	690	510461,34	2172371,61	5	731	509907,37	2172567,52	5	772	509536,42	2172369,48
5	609	510532,70	2171089,24	5	650	510601,95	2171861,84	5	691	510444,79	2172381,29	5	732	509893,78	2172560,98	5	773	509537,31	2172340,03
5	610	510537,29	2171103,68	5	651	510600,12	2171885,03	5	692	510422,70	2172395,54	5	733	509883,94	2172557,45	5	774	509537,52	2172333,27
5	611	510550,88	2171145,01	5	652	510599,97	2171888,79	5	693	510405,91	2172406,44	5	734	509878,28	2172556,69	5	775	509530,52	2172283,93
5	612	510567,11	2171189,66	5	653	510599,48	2171901,49	5	694	510390,91	2172417,12	5	735	509866,58	2172555,97	5	776	509523,50	2172258,09
5	613	510576,96	2171215,50	5	654	510599,74	2171916,66	5	695	510375,82	2172431,34	5	736	509846,72	2172555,75	5	777	509518,45	2172210,88
5	614	510579,96	2171223,37	5	655	510599,85	2171922,79	5	696	510361,68	2172444,65	5	737	509834,60	2172552,15	5	778	509527,44	2172191,16
5	615	510587,33	2171242,68	5	656	510599,99	2171930,55	5	697	510346,18	2172459,24	5	738	509824,53	2172549,15	5	779	509530,32	2172184,83
5	616	510596,90	2171268,67	5	657	510600,16	2171940,72	5	698	510320,05	2172483,83	5	739	509820,87	2172546,64	5	780	509544,03	2172140,50
5	617	510605,19	2171292,42	5	658	510600,47	2171958,79	5	699	510308,94	2172487,71	5	740	509813,31	2172539,47	5	781	509545,49	2172096,14
5	618	510612,22	2171316,01	5	659	510600,99	2171988,26	5	700	510288,30	2172494,92	5	741	509808,17	2172533,21	5	782	509569,94	2172074,75
5	619	510618,95	2171342,24	5	660	510601,26	2172004,31	5	701	510280,86	2172496,74	5	742	509801,15	2172526,69	5	783	509629,91	2172058,52
5	620	510625,64	2171372,06	5	661	510602,22	2172019,38	5	702	510270,96	2172499,15	5	743	509793,09	2172521,49	5	784	509774,45	2172035,31
5	621	510631,39	2171399,78	5	662	510602,68	2172029,14	5	703	510255,50	2172502,91	5	744	509782,46	2172517,64	5	785	509868,29	2172011,64
5	622	510636,27	2171423,65	5	663	510602,23	2172035,16	5	704	510234,40	2172508,04	5	745	509764,05	2172513,35	5	786	509872,59	2172010,55
5	623	510641,28	2171444,34	5	664	510596,31	2172043,77	5	705	510225,90	2172510,52	5	746	509745,82	2172509,19	5	787	509897,60	2172000,44
5	624	510642,02	2171466,79	5	665	510592,48	2172051,99	5	706	510216,81	2172513,17	5	747	509722,38	2172503,07	5	788	509907,57	2171981,97
5	625	510640,71	2171480,42	5	666	510585,17	2172068,39	5	707	510202,63	2172519,51	5	748	509705,13	2172498,11	5	789	509908,59	2171947,29
5	626	510633,95	2171489,44	5	667	510578,85	2172083,42	5	708	510183,22	2172528,20	5	749	509698,52	2172496,20	5	790	509905,84	2171929,81
5	627	510623,72	2171504,44	5	668	510577,41	2172090,74	5	709	510160,60	2172532,04	5	750	509689,44	2172488,96	5	791	509879,12	2171897,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	509870,25	2171869,01	5	833	510356,43	2171489,13	5	873	510019,16	2172419,01	6	913	507509,16	2170362,08	6	954	507414,25	2171042,36
5	793	509845,67	2171788,72	5	834	510420,59	2171516,49	5	874	510018,77	2172439,42	6	914	507496,03	2170446,87	6	955	507407,43	2171058,75
5	794	509833,11	2171750,37	5	835	510484,34	2171530,05	5	875	509979,88	2172464,26	6	915	507495,36	2170459,55	6	956	507401,10	2171073,95
5	795	509840,98	2171733,36	5	836	510566,53	2171588,34	5	876	509930,42	2172474,83	6	916	507497,24	2170461,30	6	957	507412,13	2171113,25
5	796	509934,09	2171684,88	5	837	510594,62	2171585,51	5	877	509874,81	2172472,36	6	917	507498,13	2170476,09	6	958	507401,98	2171123,02
5	797	509981,43	2171652,77	5	838	510592,98	2171565,01	5	878	509849,74	2172462,06	6	918	507498,77	2170476,72	6	959	507369,31	2171102,68
5	798	510013,81	2171625,09	5	839	510475,20	2171503,08	5	879	509819,86	2172434,17	6	919	507512,32	2170489,80	6	960	507368,09	2171101,92
5	799	510031,38	2171620,76	5	840	510436,07	2171475,30	5	880	509765,08	2172447,57	6	920	507529,72	2170506,62	6	961	507341,90	2171085,62
5	800	510057,66	2171638,28	5	841	510371,63	2171397,87	5	881	509744,27	2172434,38	6	921	507557,42	2170533,38	6	962	507327,58	2171084,99
5	801	510075,86	2171668,10	5	842	510285,93	2171371,59	5	882	509728,33	2172400,99	6	922	507663,75	2170645,35	6	963	507333,97	2171102,12
5	802	510146,45	2171808,11	5	843	510252,77	2171347,65	5	883	509719,28	2172384,03	6	923	507708,53	2170683,60	6	964	507362,16	2171134,53
5	803	510156,87	2171831,14	5	844	510238,12	2171320,96	5	884	509692,02	2172332,98	6	924	507715,94	2170684,82	6	965	507381,07	2171148,95
5	804	510178,13	2171846,90	5	845	510237,19	2171295,88	5	885	509634,22	2172220,10	6	925	507751,12	2170690,60	6	966	507410,53	2171171,41
5	805	510245,23	2171864,37	5	846	510240,21	2171293,41	5	886	509632,81	2172211,88	6	926	507777,13	2170714,22	6	967	507431,85	2171187,68
5	806	510269,16	2171870,60	5	847	510257,87	2171278,93	5	887	509630,16	2172196,42	6	927	507791,60	2170722,02	6	968	507428,25	2171198,75
5	807	510282,13	2171873,98	5	848	510301,79	2171255,82	5	888	509633,83	2172191,65	6	928	507831,04	2170719,69	6	969	507202,70	2171263,31
5	808	510295,82	2171865,92	5	849	510301,03	2171247,45	5	889	509641,55	2172181,61	6	929	507881,94	2170700,49	6	970	507177,86	2171282,12
5	809	510296,86	2171841,45	5	850	510300,08	2171236,87	5	890	509683,01	2172168,13	6	930	507898,85	2170699,20	6	971	507177,05	2171319,24
5	810	510284,34	2171812,80	5	851	510244,23	2171138,38	5	891	509851,23	2172140,86	6	931	507920,16	2170713,94	6	972	507169,13	2171335,91
5	811	510273,43	2171791,43	5	852	510165,93	2170980,14	5	892	509874,67	2172141,90	6	932	507924,23	2170722,81	6	973	507167,09	2171338,09
5	812	510176,74	2171602,19	5	853	510171,50	2170969,66	5	893	509887,88	2172155,26	6	933	507929,00	2170733,22	6	974	507146,30	2171360,39
5	813	510140,82	2171522,65	5	854	510201,23	2170955,66	6	893	507836,11	2170220,43	6	934	507922,99	2170742,16	6	975	507143,37	2171391,93
5	814	510121,91	2171480,75	5	855	510374,61	2170915,86	6	894	507820,10	2170241,97	6	935	507895,19	2170747,05	6	976	507155,01	2171428,71
5	815	510115,74	2171458,52	5	856	510427,42	2170888,08	6	895	507822,89	2170270,39	6	936	507797,23	2170779,48	6	977	507151,53	2171449,50
5	816	510122,89	2171446,07	5	857	510453,07	2170862,65	6	896	507814,67	2170277,52	6	937	507775,88	2170791,30	6	978	507109,78	2171469,60
5	817	510152,94	2171424,93	5	858	510459,81	2170837,43	6	897	507802,94	2170287,71	6	938	507774,18	2170792,24	6	979	507086,82	2171489,10
5	818	510167,28	2171401,06	5	859	510455,03	2170807,07	6	898	507801,64	2170288,84	6	939	507773,78	2170808,58	6	980	507086,45	2171507,01
5	819	510155,94	2171375,70	5	860	510434,19	2170781,63	6	899	507795,08	2170287,03	6	940	507773,56	2170817,75	6	981	507089,62	2171509,81
5	820	510156,68	2171373,37	5	861	510391,81	2170758,30	6	900	507755,56	2170246,46	6	941	507806,11	2170878,44	6	982	507090,67	2171520,39
5	821	510154,27	2171368,76	5	862	510374,24	2170741,18	6	901	507727,56	2170243,17	6	942	507806,82	2170896,86	6	983	507107,01	2171543,53
5	822	510151,96	2171354,92	5	863	510373,87	2170726,21	6	902	507668,90	2170264,57	6	943	507796,02	2170910,16	6	984	507137,18	2171565,81
5	823	510163,16	2171344,18	5	864	510373,73	2170723,10	6	903	507637,62	2170284,46	6	944	507772,57	2170909,12	6	985	507172,04	2171597,50
5	824	510194,37	2171343,01	5	865	510373,59	2170720,21	6	904	507632,11	2170287,96	6	945	507736,05	2170880,43	6	986	507168,85	2171611,66
5	825	510213,54	2171360,21	5	866	510376,71	2170707,58	6	905	507613,75	2170292,59	6	946	507717,91	2170875,03	6	987	507149,90	2171635,84
5	826	510247,65	2171419,94	5	867	510391,22	2170702,60	6	906	507607,54	2170294,16	6	947	507713,99	2170882,52	6	988	507165,15	2171660,52
5	827	510268,82	2171438,76	5	868	510411,55	2170705,04	6	907	507601,12	2170295,78	6	948	507746,89	2170923,82	6	989	507186,85	2171677,82
5	828	510306,79	2171456,79	5	869	510448,56	2170734,26	6	908	507574,65	2170282,34	6	949	507750,76	2170940,33	6	990	507233,13	2171705,42
5	829	510288,10	2171486,61	5	870	510545,38	2170732,22	6	909	507543,87	2170285,58	6	950	507742,82	2170946,62	6	991	507234,92	2171711,12
5	830	510305,06	2171508,30	5	871	510549,55	2170732,14	6	910	507534,50	2170300,99	6	951	507716,31	2170945,44	6	992	507230,97	2171722,06
5	831	510328,56	2171518,53	5	872	509887,88	2172155,26	6	911	507526,64	2170328,22	6	952	507633,72	2170976,50	6	993	507226,76	2171733,74
5	832	510342,64	2171512,00	5	872	509939,09	2172278,58	6	912	507510,09	2170356,09	6	953	507455,40	2171024,27	6	994	507222,24	2171755,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	995	507227.80	2171769.03	6	1036	507925.15	2172212.15	6	1077	509255.76	2172518.94	6	1118	508690.56	2172699.54	6	1159	508077.56	2172564.88
6	996	507226.92	2171787.88	6	1037	507936.07	2172208.43	6	1078	509247.87	2172521.79	6	1119	508664.14	2172709.90	6	1160	508071.73	2172557.46
6	997	507200.91	2171821.45	6	1038	507945.11	2172205.34	6	1079	509237.29	2172525.62	6	1120	508648.52	2172716.03	6	1161	508062.22	2172534.70
6	998	507191.48	2171861.39	6	1039	507951.50	2172203.17	6	1080	509229.32	2172528.84	6	1121	508624.62	2172715.78	6	1162	508056.02	2172521.49
6	999	507194.92	2171898.82	6	1040	507953.83	2172202.37	6	1081	509225.69	2172530.96	6	1122	508600.20	2172715.53	6	1163	508049.98	2172513.03
6	1000	507210.19	2171934.23	6	1041	508007.33	2172184.15	6	1082	509217.65	2172535.66	6	1123	508578.38	2172713.37	6	1164	508046.00	2172508.65
6	1001	507257.93	2171966.66	6	1042	508039.23	2172173.29	6	1083	509210.63	2172541.33	6	1124	508564.86	2172710.90	6	1165	508033.37	2172500.73
6	1002	507261.17	2171973.54	6	1043	508279.90	2172101.74	6	1084	509204.48	2172546.32	6	1125	508544.21	2172704.31	6	1166	508018.27	2172495.25
6	1003	507267.84	2171994.51	6	1044	508304.13	2172096.69	6	1085	509187.34	2172545.59	6	1126	508521.16	2172696.95	6	1167	508008.83	2172492.24
6	1004	507280.43	2172008.85	6	1045	508342.80	2172157.65	6	1086	509176.63	2172545.59	6	1127	508515.71	2172696.17	6	1168	508003.82	2172490.63
6	1005	507293.20	2172010.51	6	1046	508414.22	2172251.22	6	1087	509166.18	2172545.81	6	1128	508506.38	2172694.84	6	1169	507987.25	2172485.35
6	1006	507304.34	2172011.96	6	1047	508433.41	2172267.91	6	1088	509156.01	2172548.20	6	1129	508492.69	2172695.80	6	1170	507985.76	2172484.87
6	1007	507371.51	2171994.00	6	1048	508438.45	2172267.29	6	1089	509139.70	2172555.02	6	1130	508475.90	2172697.77	6	1171	507963.54	2172477.77
6	1008	507406.83	2171992.00	6	1049	508491.44	2172260.78	6	1090	509134.09	2172557.40	6	1131	508455.47	2172700.18	6	1172	507944.91	2172471.82
6	1009	507515.10	2171957.47	6	1050	508530.34	2172258.94	6	1091	509115.12	2172559.95	6	1132	508429.57	2172700.52	6	1173	507934.08	2172468.88
6	1010	507616.11	2171936.93	6	1051	508590.79	2172254.46	6	1092	509100.04	2172562.39	6	1133	508415.96	2172693.81	6	1174	507913.46	2172465.98
6	1011	507635.21	2171943.90	6	1052	508640.11	2172236.74	6	1093	509080.84	2172565.54	6	1134	508411.61	2172691.90	6	1175	507896.44	2172464.00
6	1012	507655.79	2171991.05	6	1053	508712.88	2172219.54	6	1094	509059.68	2172569.00	6	1135	508404.08	2172688.59	6	1176	507872.45	2172461.22
6	1013	507662.83	2172008.33	6	1054	508734.67	2172200.59	6	1095	509053.70	2172570.31	6	1136	508390.03	2172682.78	6	1177	507863.70	2172461.13
6	1014	507671.63	2172029.94	6	1055	508806.85	2172162.43	6	1096	509041.09	2172573.08	6	1137	508376.96	2172679.65	6	1178	507846.85	2172464.22
6	1015	507678.43	2172027.80	6	1056	508881.23	2172132.01	6	1097	509026.04	2172576.44	6	1138	508371.28	2172679.18	6	1179	507828.10	2172468.71
6	1016	507693.53	2172033.83	6	1057	508887.67	2172129.93	6	1098	509018.75	2172578.08	6	1139	508362.94	2172675.80	6	1180	507812.52	2172472.44
6	1017	507765.52	2172016.14	6	1058	508929.93	2172116.30	6	1099	508992.86	2172583.87	6	1140	508357.66	2172673.68	6	1181	507804.49	2172474.36
6	1018	507770.99	2172014.80	6	1059	508961.19	2172114.11	6	1100	508982.80	2172586.13	6	1141	508352.02	2172666.34	6	1182	507796.42	2172475.31
6	1019	507888.72	2171985.80	6	1060	509066.20	2172130.02	6	1101	508965.13	2172585.75	6	1142	508344.25	2172659.36	6	1183	507788.41	2172476.25
6	1020	507914.76	2171985.94	6	1061	509154.01	2172133.91	6	1102	508944.29	2172585.30	6	1143	508335.18	2172654.14	6	1184	507776.67	2172475.74
6	1021	507949.55	2171996.16	6	1062	509164.58	2172134.38	6	1103	508927.51	2172584.95	6	1144	508323.51	2172648.96	6	1185	507750.48	2172474.57
6	1022	508019.40	2171987.53	6	1063	509210.22	2172141.52	6	1104	508912.01	2172585.62	6	1145	508309.82	2172642.88	6	1186	507731.11	2172473.54
6	1023	508027.14	2171997.10	6	1064	509223.80	2172157.95	6	1105	508901.98	2172588.56	6	1146	508292.27	2172635.79	6	1187	507700.51	2172462.93
6	1024	507998.99	2172065.75	6	1065	509232.08	2172183.40	6	1106	508892.96	2172592.26	6	1147	508282.06	2172633.82	6	1188	507672.52	2172452.60
6	1025	507992.20	2172082.33	6	1066	509258.85	2172265.74	6	1107	508891.62	2172592.80	6	1148	508271.46	2172633.59	6	1189	507641.33	2172431.72
6	1026	507932.54	2172103.18	6	1067	509312.99	2172450.99	6	1108	508878.85	2172598.28	6	1149	508247.94	2172634.48	6	1190	507622.26	2172417.85
6	1027	507755.06	2172143.31	6	1068	509341.39	2172490.95	6	1109	508868.18	2172604.70	6	1150	508228.01	2172635.23	6	1191	507594.96	2172397.99
6	1028	507754.37	2172149.29	6	1069	509344.86	2172495.83	6	1110	508855.93	2172614.60	6	1151	508204.50	2172636.13	6	1192	507566.30	2172377.16
6	1029	507752.58	2172164.65	6	1070	509334.33	2172496.64	6	1111	508843.30	2172624.82	6	1152	508171.12	2172637.39	6	1193	507546.17	2172362.51
6	1030	507777.23	2172207.63	6	1071	509321.94	2172492.09	6	1112	508825.52	2172639.21	6	1153	508148.26	2172638.25	6	1194	507535.32	2172355.23
6	1031	507793.15	2172228.76	6	1072	509314.47	2172491.01	6	1113	508806.35	2172654.72	6	1154	508140.70	2172628.07	6	1195	507531.32	2172352.80
6	1032	507816.69	2172227.76	6	1073	509304.03	2172491.40	6	1114	508767.74	2172667.70	6	1155	508126.15	2172608.48	6	1196	507519.74	2172347.33
6	1033	507866.45	2172222.82	6	1074	509291.18	2172495.04	6	1115	508748.47	2172674.16	6	1156	508115.77	2172598.03	6	1197	507495.36	2172335.81
6	1034	507873.62	2172221.52	6	1075	509282.08	2172500.19	6	1116	508730.31	2172681.20	6	1157	508101.51	2172585.66	6	1198	507464.18	2172321.08
6	1035	507882.80	2172219.85	6	1076	509270.79	2172508.23	6	1117	508713.54	2172689.23	6	1158	508090.36	2172575.98	6	1199	507454.18	2172316.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1200	507434,18	2172312,74	6	1241	506961,68	2171912,85	6	1282	506762,75	2171302,72	6	1323	506397,97	2171128,80	6	1364	506002,18	2170708,76
6	1201	507407,73	2172309,08	6	1242	506951,76	2171898,95	6	1283	506750,31	2171294,25	6	1324	506387,32	2171125,54	6	1365	506005,38	2170693,07
6	1202	507385,05	2172306,48	6	1243	506947,71	2171892,02	6	1284	506739,02	2171290,38	6	1325	506368,66	2171119,83	6	1366	506007,49	2170680,54
6	1203	507366,71	2172306,62	6	1244	506947,24	2171883,73	6	1285	506726,38	2171287,76	6	1326	506345,34	2171112,67	6	1367	506010,19	2170657,57
6	1204	507334,37	2172306,89	6	1245	506949,08	2171871,09	6	1286	506713,08	2171285,79	6	1327	506328,92	2171107,64	6	1368	506010,60	2170651,34
6	1205	507315,25	2172307,05	6	1246	506950,91	2171858,52	6	1287	506702,69	2171286,10	6	1328	506295,29	2171097,33	6	1369	506011,34	2170640,31
6	1206	507294,66	2172307,21	6	1247	506953,50	2171840,76	6	1288	506695,25	2171287,73	6	1329	506287,60	2171093,27	6	1370	506011,49	2170620,75
6	1207	507279,62	2172306,67	6	1248	506953,79	2171826,65	6	1289	506685,08	2171289,98	6	1330	506268,18	2171085,74	6	1371	506010,42	2170604,73
6	1208	507267,35	2172306,22	6	1249	506953,29	2171813,17	6	1290	506668,01	2171294,34	6	1331	506248,94	2171077,11	6	1372	506008,89	2170592,70
6	1209	507255,98	2172305,51	6	1250	506952,15	2171798,12	6	1291	506660,68	2171297,05	6	1332	506242,62	2171074,28	6	1373	506005,37	2170572,94
6	1210	507246,78	2172289,20	6	1251	506947,86	2171779,55	6	1292	506650,22	2171302,42	6	1333	506233,33	2171070,12	6	1374	505999,60	2170547,85
6	1211	507235,75	2172269,65	6	1252	506943,90	2171764,47	6	1293	506639,99	2171297,51	6	1334	506214,72	2171061,78	6	1375	505999,53	2170547,55
6	1212	507226,31	2172252,93	6	1253	506941,58	2171755,38	6	1294	506629,91	2171293,93	6	1335	506205,28	2171057,54	6	1376	505994,47	2170528,65
6	1213	507215,58	2172235,66	6	1254	506938,25	2171741,95	6	1295	506619,55	2171292,59	6	1336	506191,20	2171048,45	6	1377	505989,17	2170512,53
6	1214	507205,16	2172219,92	6	1255	506932,53	2171718,92	6	1296	506605,34	2171292,43	6	1337	506173,16	2171036,80	6	1378	505983,96	2170498,57
6	1215	507198,51	2172211,87	6	1256	506926,75	2171695,58	6	1297	506593,31	2171293,88	6	1338	506158,77	2171027,52	6	1379	505977,32	2170480,77
6	1216	507182,74	2172197,78	6	1257	506921,48	2171674,33	6	1298	506583,52	2171297,54	6	1339	506146,24	2171019,42	6	1380	505974,10	2170469,86
6	1217	507173,39	2172189,47	6	1258	506916,67	2171654,91	6	1299	506574,71	2171303,16	6	1340	506129,87	2171008,86	6	1381	505972,90	2170465,04
6	1218	507159,47	2172177,12	6	1259	506916,15	2171643,24	6	1300	506567,47	2171308,92	6	1341	506109,62	2171099,45	6	1382	505970,93	2170455,76
6	1219	507153,62	2172167,29	6	1260	506915,15	2171625,85	6	1301	506553,19	2171320,28	6	1342	506090,03	2170980,39	6	1383	505969,40	2170448,52
6	1220	507148,53	2172158,75	6	1261	506913,86	2171617,55	6	1302	506540,62	2171303,99	6	1343	506088,67	2170960,40	6	1384	505967,38	2170434,66
6	1221	507142,43	2172148,50	6	1262	506910,23	2171607,98	6	1303	506532,66	2171293,67	6	1344	506087,68	2170954,06	6	1385	505966,43	2170420,75
6	1222	507139,33	2172141,80	6	1263	506910,83	2171583,00	6	1304	506524,83	2171283,52	6	1345	506082,89	2170934,94	6	1386	505966,47	2170412,38
6	1223	507134,00	2172130,28	6	1264	506911,59	2171560,70	6	1305	506518,40	2171275,18	6	1346	506079,77	2170924,03	6	1387	505966,87	2170401,87
6	1224	507127,33	2172115,84	6	1265	506912,18	2171543,53	6	1306	506511,18	2171267,63	6	1347	506074,28	2170906,38	6	1388	505968,96	2170347,47
6	1225	507119,28	2172098,46	6	1266	506912,46	2171525,31	6	1307	506508,74	2171265,68	6	1348	506070,77	2170895,13	6	1389	505971,65	2170286,28
6	1226	507115,15	2172091,19	6	1267	506912,49	2171522,09	6	1308	506497,33	2171257,15	6	1349	506067,03	2170884,56	6	1390	505971,63	2170276,57
6	1227	507102,68	2172073,00	6	1268	506908,92	2171507,06	6	1309	506485,69	2171248,46	6	1350	506064,87	2170878,86	6	1391	505970,35	2170262,62
6	1228	507093,38	2172059,43	6	1269	506900,50	2171482,11	6	1310	506480,13	2171244,29	6	1351	506058,04	2170862,73	6	1392	505968,63	2170252,18
6	1229	507079,42	2172039,03	6	1270	506896,03	2171472,94	6	1311	506474,05	2171239,75	6	1352	506051,18	2170849,04	6	1393	505966,69	2170242,89
6	1230	507067,96	2172023,70	6	1271	506887,60	2171455,67	6	1312	506467,68	2171232,52	6	1353	506044,53	2170837,77	6	1394	505962,66	2170226,76
6	1231	507060,87	2172014,32	6	1272	506877,78	2171435,53	6	1313	506466,55	2171225,38	6	1354	506037,09	2170827,07	6	1395	505962,58	2170226,48
6	1232	507049,19	2171998,87	6	1273	506867,77	2171414,99	6	1314	506465,05	2171207,80	6	1355	506030,23	2170818,64	6	1396	505955,87	2170202,84
6	1233	507044,96	2171993,83	6	1274	506858,77	2171396,53	6	1315	506464,39	2171193,36	6	1356	505995,27	2170779,64	6	1397	505953,77	2170196,71
6	1234	507041,56	2171989,78	6	1275	506849,71	2171377,96	6	1316	506462,89	2171180,27	6	1357	505986,39	2170769,89	6	1398	505949,07	2170184,71
6	1235	507035,23	2171982,21	6	1276	506841,25	2171367,91	6	1317	506462,57	2171177,38	6	1358	505985,73	2170768,72	6	1399	505947,31	2170178,52
6	1236	507021,31	2171971,93	6	1277	506835,84	2171360,70	6	1318	506458,89	2171167,60	6	1359	505985,46	2170766,45	6	1400	505946,30	2170170,61
6	1237	507007,42	2171961,89	6	1278	506821,72	2171349,50	6	1319	506453,25	2171158,80	6	1360	505986,48	2170763,20	6	1401	505946,52	2170159,39
6	1238	506994,85	2171950,11	6	1279	506811,39	2171341,31	6	1320	506445,92	2171151,35	6	1361	505990,83	2170755,45	6	1402	505947,95	2170144,42
6	1239	506985,85	2171940,00	6	1280	506796,16	2171329,23	6	1321	506426,95	2171138,83	6	1362	505991,77	2170752,90	6	1403	505948,38	2170133,10
6	1240	506976,39	2171929,38	6	1281	506775,59	2171312,91	6	1322	506417,32	2171134,74	6	1363	506001,75	2170710,58	6	1404	505948,16	2170129,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1405	505946,93	2170116,46	6	1446	506162,43	2170436,13	6	1487	507027,86	2170229,96	6	1528	507740,48	2170125,75	7	1567	509297,44	2172859,65
6	1406	505944,26	2170096,93	6	1447	506169,59	2170479,39	6	1488	507039,36	2170222,39	6	1529	507773,90	2170151,79	7	1568	509304,92	2172868,10
6	1407	505943,01	2170090,45	6	1448	506172,77	2170498,61	6	1489	507124,45	2170246,85	6	1530	507817,45	2170184,58	7	1569	509313,00	2172878,33
6	1408	505938,38	2170072,51	6	1449	506185,91	2170509,27	6	1490	507256,55	2170276,16	6	1531	507830,24	2170206,35	7	1570	509314,49	2172884,48
6	1409	505933,55	2170056,77	6	1450	506228,42	2170517,22	6	1491	507327,22	2170291,15	6	893	507836,11	2170220,43	7	1571	509316,83	2172894,11
6	1410	505924,62	2170033,96	6	1451	506239,68	2170536,38	6	1492	507384,97	2170307,83	6	1532	506360,44	2170746,98	7	1572	509316,63	2172910,28
6	1411	505915,31	2170013,66	6	1452	506255,60	2170598,10	6	1493	507392,95	2170321,30	6	1533	506377,20	2170801,18	7	1573	509317,29	2172928,39
6	1412	505929,85	2170018,33	6	1453	506300,58	2170599,20	6	1494	507388,35	2170333,16	6	1534	506389,35	2170868,28	7	1574	509317,87	2172937,03
6	1413	505961,14	2170017,70	6	1454	506305,97	2170599,33	6	1495	507379,29	2170356,49	6	1535	506369,19	2170890,59	7	1575	509318,94	2172946,79
6	1414	505988,36	2169995,16	6	1455	506346,49	2170595,58	6	1496	507339,29	2170416,75	6	1536	506283,73	2170880,76	7	1576	509321,44	2172965,08
6	1415	505989,19	2169994,64	6	1456	506383,62	2170573,55	6	1497	507313,56	2170452,43	6	1537	506083,21	2170857,72	7	1577	509323,30	2172973,31
6	1416	506005,72	2169990,43	6	1457	506389,99	2170569,77	6	1498	507296,90	2170497,07	6	1538	506069,23	2170831,88	7	1578	509325,35	2172979,83
6	1417	506046,93	2170004,88	6	1458	506416,17	2170547,74	6	1499	507250,58	2170561,65	6	1539	506063,38	2170759,01	7	1579	509329,24	2172992,21
6	1418	506063,53	2169994,52	6	1459	506446,28	2170552,60	6	1500	507238,35	2170578,69	6	1540	506063,89	2170724,74	7	1580	509334,91	2173003,92
6	1419	506088,86	2169946,22	6	1460	506455,96	2170571,69	6	1501	507192,26	2170604,88	6	1541	506087,11	2170701,56	7	1581	509341,56	2173013,75
6	1420	506098,72	2169924,47	6	1461	506429,89	2170659,29	6	1502	507164,37	2170642,47	6	1542	506265,30	2170725,26	7	1582	509348,21	2173024,40
6	1421	506128,05	2169859,71	6	1462	506430,89	2170693,63	6	1503	507183,99	2170637,84	6	1543	506303,58	2170730,35	7	1583	509351,43	2173029,56
6	1422	506161,28	2169848,57	6	1463	506452,60	2170715,78	6	1504	507194,08	2170635,12	6	1544	506314,76	2170731,84	7	1584	509352,20	2173030,80
6	1423	506162,35	2169823,50	6	1464	506478,44	2170712,88	6	1505	507240,89	2170622,49	6	1532	506360,44	2170746,98	7	1585	509356,43	2173037,59
6	1424	506171,95	2169818,60	6	1465	506499,28	2170697,68	6	1506	507292,12	2170641,11	7	1545	509160,64	2172654,02	7	1586	509367,08	2173060,43
6	1425	506177,53	2169802,50	6	1466	506517,75	2170668,23	6	1507	507317,71	2170651,44	7	1546	509169,61	2172659,01	7	1587	509374,49	2173078,39
6	1426	506190,71	2169787,86	6	1467	506535,78	2170659,45	6	1508	507321,54	2170644,11	7	1547	509183,37	2172670,88	7	1588	509379,54	2173091,32
6	1427	506221,94	2169687,37	6	1468	506545,41	2170635,67	6	1509	507325,53	2170636,46	7	1548	509192,02	2172678,35	7	1589	509385,73	2173107,17
6	1428	506238,29	2169681,54	6	1469	506562,10	2170555,23	6	1510	507309,52	2170617,37	7	1549	509202,20	2172687,14	7	1590	509394,57	2173126,07
6	1429	506248,56	2169700,16	6	1470	506574,12	2170523,99	6	1511	507296,70	2170595,35	7	1550	509210,46	2172694,27	7	1591	509406,37	2173145,65
6	1430	506252,48	2169771,93	6	1471	506594,79	2170501,20	6	1512	507304,01	2170568,60	7	1551	509214,98	2172699,16	7	1592	509415,09	2173160,11
6	1431	506250,31	2169865,13	6	1472	506637,19	2170487,96	6	1513	507339,66	2170513,50	7	1552	509219,33	2172713,01	7	1593	509427,08	2173180,01
6	1432	506242,66	2169935,39	6	1473	506691,19	2170498,42	6	1514	507343,45	2170505,43	7	1553	509224,98	2172730,59	7	1594	509434,79	2173192,82
6	1433	506230,66	2169978,23	6	1474	506695,65	2170492,95	6	1515	507359,41	2170471,47	7	1554	509231,67	2172746,29	7	1595	509442,49	2173205,60
6	1434	506235,47	2170017,78	6	1475	506713,06	2170471,65	6	1516	507365,96	2170439,07	7	1555	509240,05	2172765,13	7	1596	509449,34	2173218,09
6	1435	506294,37	2170054,18	6	1476	506744,27	2170461,45	6	1517	507373,51	2170425,29	7	1556	509240,93	2172767,09	7	1597	509453,82	2173226,25
6	1436	506289,00	2170061,50	6	1477	506748,58	2170436,83	6	1518	507382,62	2170408,65	7	1557	509245,47	2172777,30	7	1598	509458,21	2173240,26
6	1437	506251,05	2170064,36	6	1478	506776,24	2170278,42	6	1519	507410,32	2170348,59	7	1558	509248,16	2172782,50	7	1599	509462,96	2173257,04
6	1438	506210,45	2170092,81	6	1479	506777,40	2170271,79	6	1520	507412,55	2170342,69	7	1559	509250,84	2172787,68	7	1600	509469,81	2173281,34
6	1439	506163,86	2170199,67	6	1480	506793,61	2170269,98	6	1521	507449,68	2170244,11	7	1560	509255,09	2172795,91	7	1601	509475,48	2173301,42
6	1440	506162,36	2170204,56	6	1481	507040,21	2170349,52	6	1522	507474,45	2170200,05	7	1561	509262,71	2172810,51	7	1602	509480,17	2173318,06
6	1441	506114,29	2170361,87	6	1482	507062,83	2170351,06	6	1523	507478,52	2170192,79	7	1562	509266,25	2172817,29	7	1603	509481,34	2173322,19
6	1442	506113,09	2170383,32	6	1483	507068,54	2170337,16	6	1524	507541,16	2170127,64	7	1563	509267,68	2172820,02	7	1604	509485,13	2173335,63
6	1443	506111,82	2170406,14	6	1484	507060,06	2170322,66	6	1525	507590,34	2170101,73	7	1564	509273,32	2172830,74	7	1605	509492,25	2173360,84
6	1444	506138,91	2170411,39	6	1485	506983,15	2170294,54	6	1526	507644,24	2170095,44	7	1565	509279,40	2172839,26	7	1606	509498,46	2173382,86
6	1445	506152,32	2170413,99	6	1486	506981,75	2170280,36	6	1527	507705,55	2170106,34	7	1566	509288,66	2172849,72	7	1607	509504,85	2173405,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1608	509513,56	2173436,34	7	1649	509472,82	2174101,83	7	1690	509309,08	2174723,20	7	1731	508615,16	2175237,17	7	1772	508007,16	2176091,25
7	1609	509522,39	2173467,61	7	1650	509466,97	2174117,52	7	1691	509301,82	2174733,42	7	1732	508586,52	2175281,05	7	1773	508000,16	2176093,71
7	1610	509529,69	2173493,47	7	1651	509462,06	2174130,70	7	1692	509289,92	2174743,22	7	1733	508555,00	2175316,42	7	1774	507971,98	2176204,87
7	1611	509534,60	2173510,90	7	1652	509455,45	2174156,29	7	1693	509265,05	2174757,59	7	1734	508543,91	2175334,52	7	1775	507931,95	2176375,12
7	1612	509540,03	2173530,15	7	1653	509452,25	2174169,41	7	1694	509236,70	2174768,43	7	1735	508538,47	2175342,96	7	1776	507921,67	2176421,19
7	1613	509543,42	2173542,16	7	1654	509446,42	2174183,24	7	1695	509228,68	2174773,24	7	1736	508537,92	2175345,03	7	1777	507916,57	2176448,57
7	1614	509550,59	2173567,57	7	1655	509436,43	2174206,93	7	1696	509212,80	2174782,77	7	1737	508538,06	2175348,14	7	1778	507902,37	2176451,82
7	1615	509556,81	2173589,57	7	1656	509429,15	2174224,21	7	1697	509195,63	2174792,68	7	1738	508539,19	2175351,82	7	1779	507886,81	2176410,43
7	1616	509563,38	2173612,86	7	1657	509421,67	2174241,98	7	1698	509170,60	2174809,01	7	1739	508541,76	2175356,51	7	1780	507866,42	2176399,35
7	1617	509569,99	2173636,25	7	1658	509412,51	2174263,71	7	1699	509151,00	2174825,13	7	1740	508555,35	2175372,09	7	1781	507862,22	2176373,97
7	1618	509577,88	2173664,22	7	1659	509406,92	2174277,02	7	1700	509142,68	2174830,25	7	1741	508562,38	2175376,61	7	1782	507862,76	2176350,73
7	1619	509583,41	2173683,81	7	1660	509401,18	2174291,26	7	1701	509117,06	2174844,56	7	1742	508543,52	2175512,11	7	1783	507839,76	2176334,20
7	1620	509589,46	2173705,25	7	1661	509395,65	2174305,01	7	1702	509091,96	2174857,83	7	1743	508535,47	2175521,68	7	1784	507804,19	2176316,63
7	1621	509598,95	2173728,75	7	1662	509390,98	2174323,38	7	1703	509074,12	2174867,48	7	1744	508490,56	2175575,15	7	1785	507782,66	2176321,48
7	1622	509606,16	2173745,81	7	1663	509385,01	2174349,44	7	1704	509054,70	2174873,79	7	1745	508482,74	2175584,44	7	1786	507768,50	2176345,57
7	1623	509612,11	2173759,93	7	1664	509382,18	2174361,82	7	1705	509020,38	2174891,65	7	1746	508445,80	2175628,42	7	1787	507751,09	2176344,80
7	1624	509612,76	2173766,17	7	1665	509378,96	2174375,87	7	1706	508974,86	2174906,72	7	1747	508656,25	2175799,62	7	1788	507721,18	2176310,03
7	1625	509614,80	2173785,85	7	1666	509373,82	2174398,30	7	1707	508947,90	2174914,07	7	1748	508579,41	2175922,32	7	1789	507682,23	2176291,35
7	1626	509613,83	2173797,58	7	1667	509372,60	2174407,43	7	1708	508916,30	2174921,07	7	1749	508560,29	2175952,84	7	1790	507621,55	2176279,75
7	1627	509611,87	2173821,37	7	1668	509374,50	2174425,11	7	1709	508912,28	2174921,57	7	1750	508502,98	2175989,55	7	1791	507602,96	2176276,20
7	1628	509608,50	2173844,36	7	1669	509376,10	2174434,47	7	1710	508903,87	2174920,93	7	1751	508491,32	2176000,22	7	1792	507536,79	2176260,18
7	1629	509604,88	2173868,99	7	1670	509380,11	2174458,03	7	1711	508896,86	2174920,24	7	1752	508443,84	2176043,62	7	1793	507398,12	2176229,31
7	1630	509600,13	2173881,94	7	1671	509382,92	2174474,50	7	1712	508891,51	2174920,58	7	1753	508426,13	2176082,08	7	1794	507361,79	2176229,15
7	1631	509598,24	2173887,10	7	1672	509382,81	2174489,51	7	1713	508887,77	2174921,84	7	1754	508409,48	2176118,91	7	1795	507338,01	2176241,66
7	1632	509596,39	2173890,26	7	1673	509383,12	2174501,26	7	1714	508885,78	2174923,07	7	1755	508396,05	2176148,59	7	1796	507302,52	2176341,36
7	1633	509587,02	2173895,42	7	1674	509379,54	2174516,59	7	1715	508882,05	2174926,18	7	1756	508373,88	2176196,35	7	1797	507281,08	2176344,29
7	1634	509567,40	2173910,56	7	1675	509373,67	2174541,66	7	1716	508867,94	2174941,14	7	1757	508372,47	2176199,39	7	1798	507202,43	2176325,77
7	1635	509553,56	2173920,17	7	1676	509368,23	2174564,93	7	1717	508842,95	2174964,67	7	1758	508278,01	2176300,18	7	1799	507194,79	2176312,34
7	1636	509540,63	2173928,57	7	1677	509367,13	2174574,43	7	1718	508839,07	2174967,59	7	1759	508265,66	2176313,37	7	1800	507196,84	2176277,06
7	1637	509528,21	2173939,71	7	1678	509367,11	2174582,06	7	1719	508825,79	2174974,26	7	1760	508173,40	2176411,67	7	1801	507183,86	2176264,86
7	1638	509515,76	2173953,07	7	1679	509367,07	2174597,14	7	1720	508817,92	2174979,20	7	1761	508157,82	2176428,27	7	1802	507174,98	2176245,57
7	1639	509510,60	2173959,91	7	1680	509367,06	2174602,05	7	1721	508807,48	2174982,00	7	1762	508126,93	2176381,84	7	1803	507174,91	2176215,52
7	1640	509506,39	2173967,39	7	1681	509359,84	2174624,83	7	1722	508797,40	2174998,79	7	1763	508139,09	2176315,50	7	1804	507158,60	2176199,77
7	1641	509500,13	2173981,92	7	1682	509356,20	2174636,30	7	1723	508789,37	2175008,12	7	1764	508150,06	2176221,02	7	1805	507113,27	2176183,71
7	1642	509497,74	2173989,60	7	1683	509350,81	2174648,14	7	1724	508768,96	2175033,83	7	1765	508147,48	2176191,82	7	1806	507092,97	2176149,86
7	1643	509495,39	2174007,42	7	1684	509346,55	2174657,51	7	1725	508757,40	2175055,19	7	1766	508113,82	2176120,55	7	1807	507055,98	2176131,74
7	1644	509494,30	2174020,32	7	1685	509343,03	2174665,62	7	1726	508721,69	2175099,30	7	1767	508116,11	2176060,46	7	1808	507024,40	2176078,97
7	1645	509490,75	2174038,89	7	1686	509339,60	2174673,52	7	1727	508707,67	2175130,47	7	1768	508116,41	2176052,35	7	1809	507009,98	2176076,39
7	1646	509486,78	2174059,69	7	1687	509334,61	2174680,72	7	1728	508671,48	2175174,78	7	1769	508108,37	2176035,99	7	1810	506982,30	2176088,74
7	1647	509484,94	2174069,33	7	1688	509328,30	2174691,24	7	1729	508660,75	2175187,90	7	1770	508087,80	2176040,89	7	1811	506965,57	2176127,24
7	1648	509477,25	2174089,95	7	1689	509320,52	2174704,20	7	1730	508619,43	2175230,62	7	1771	508050,37	2176076,06	7	1812	506947,48	2176130,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1813	506911,03	2176120,63	7	1854	507193,79	2176799,79	7	1895	506634,02	2176730,19	7	1936	505980,44	2176610,09	7	1977	505595,50	2176344,09
7	1814	506893,88	2176115,83	7	1855	507188,27	2176814,08	7	1896	506604,96	2176718,78	7	1937	505970,53	2176599,25	7	1978	505636,43	2176360,93
7	1815	506877,75	2176112,09	7	1856	507210,46	2176837,84	7	1897	506557,76	2176700,23	7	1938	505958,78	2176589,90	7	1979	505670,61	2176354,70
7	1816	506803,22	2176094,84	7	1857	507208,18	2176856,64	7	1898	506533,41	2176689,64	7	1939	505944,69	2176582,63	7	1980	505736,52	2176332,90
7	1817	506766,87	2176084,01	7	1858	507186,32	2176879,89	7	1899	506520,26	2176683,67	7	1940	505915,83	2176573,76	7	1981	505789,82	2176332,88
7	1818	506729,11	2176088,64	7	1859	507198,95	2176922,61	7	1900	506518,58	2176682,91	7	1941	505905,11	2176570,90	7	1982	505811,09	2176388,55
7	1819	506710,30	2176108,64	7	1860	507228,16	2176970,41	7	1901	506501,57	2176675,19	7	1942	505886,49	2176565,94	7	1983	505831,59	2176396,24
7	1820	506636,28	2176248,79	7	1861	507229,72	2176972,95	7	1902	506484,92	2176668,04	7	1943	505865,69	2176559,60	7	1984	505880,01	2176408,09
7	1821	506625,52	2176282,72	7	1862	507215,34	2176967,73	7	1903	506466,70	2176662,44	7	1944	505846,34	2176552,27	7	1985	505890,11	2176442,08
7	1822	506627,45	2176294,11	7	1863	507196,91	2176960,33	7	1904	506448,62	2176657,28	7	1945	505830,93	2176546,05	7	1986	505890,28	2176463,04
7	1823	506629,74	2176307,62	7	1864	507184,94	2176954,40	7	1905	506437,50	2176654,52	7	1946	505820,88	2176543,18	7	1987	505897,94	2176468,39
7	1824	506697,71	2176367,91	7	1865	507166,08	2176942,12	7	1906	506427,16	2176653,52	7	1947	505810,45	2176542,47	7	1988	505903,19	2176486,16
7	1825	506716,00	2176384,13	7	1866	507141,88	2176924,17	7	1907	506413,29	2176654,30	7	1948	505791,97	2176543,88	7	1989	505919,38	2176492,70
7	1826	506721,10	2176432,82	7	1867	507130,83	2176915,43	7	1908	506393,97	2176655,94	7	1949	505760,75	2176544,68	7	1990	505954,34	2176491,34
7	1827	506742,70	2176448,32	7	1868	507126,66	2176903,68	7	1909	506374,73	2176657,58	7	1950	505714,24	2176545,86	7	1991	505985,31	2176502,89
7	1828	506801,34	2176480,96	7	1869	507119,69	2176893,18	7	1910	506363,50	2176659,70	7	1951	505687,17	2176543,01	7	1992	506004,21	2176493,07
7	1829	506856,29	2176531,38	7	1870	507099,17	2176872,46	7	1911	506337,32	2176665,97	7	1952	505669,97	2176542,30	7	1993	506022,95	2176474,85
7	1830	506885,80	2176532,20	7	1871	507077,76	2176851,48	7	1912	506318,22	2176671,67	7	1953	505661,98	2176543,80	7	1994	506028,52	2176469,44
7	1831	506905,41	2176505,45	7	1872	507067,81	2176841,74	7	1913	506304,81	2176679,13	7	1954	505635,15	2176551,15	7	1995	506070,99	2176473,25
7	1832	506917,49	2176462,37	7	1873	507050,98	2176825,26	7	1914	506290,05	2176687,51	7	1955	505604,47	2176559,56	7	1996	506092,37	2176449,88
7	1833	506927,61	2176463,79	7	1874	507039,05	2176815,21	7	1915	506282,59	2176692,36	7	1956	505579,12	2176566,50	7	1997	506102,52	2176438,80
7	1834	506929,45	2176476,96	7	1875	507030,37	2176807,90	7	1916	506274,04	2176697,90	7	1957	505561,05	2176571,45	7	1998	506123,32	2176406,77
7	1835	506921,95	2176503,76	7	1876	507012,25	2176794,77	7	1917	506266,99	2176702,86	7	1958	505559,60	2176569,22	7	1999	506139,48	2176371,14
7	1836	506997,74	2176575,93	7	1877	506985,50	2176781,09	7	1918	506250,08	2176707,30	7	1959	505555,72	2176563,30	7	2000	506135,76	2176301,20
7	1837	507032,14	2176609,93	7	1878	506968,81	2176772,92	7	1919	506240,46	2176707,68	7	1960	505531,72	2176559,32	7	2001	506135,68	2176271,16
7	1838	507054,56	2176616,73	7	1879	506949,14	2176763,28	7	1920	506234,96	2176707,91	7	1961	505540,10	2176580,76	7	2002	506133,00	2176267,48
7	1839	507063,72	2176650,58	7	1880	506938,57	2176758,90	7	1921	506233,38	2176707,97	7	1962	505527,16	2176589,46	7	2003	506132,66	2176260,41
7	1840	507078,54	2176655,11	7	1881	506923,16	2176755,40	7	1922	506226,18	2176708,26	7	1963	505521,62	2176571,64	7	2004	506130,40	2176258,39
7	1841	507126,60	2176642,22	7	1882	506896,73	2176750,64	7	1923	506205,63	2176707,11	7	1964	505519,26	2176565,89	7	2005	506101,18	2176250,72
7	1842	507145,15	2176617,36	7	1883	506874,72	2176746,69	7	1924	506186,86	2176703,99	7	1965	505505,13	2176538,90	7	2006	506096,04	2176235,48
7	1843	507168,51	2176571,40	7	1884	506856,05	2176744,99	7	1925	506161,38	2176700,84	7	1966	505492,13	2176519,05	7	2007	506109,13	2176202,62
7	1844	507192,28	2176559,86	7	1885	506835,36	2176743,41	7	1926	506141,79	2176696,61	7	1967	505479,69	2176502,33	7	2008	506107,58	2176193,83
7	1845	507201,11	2176568,48	7	1886	506803,76	2176741,58	7	1927	506111,45	2176692,59	7	1968	505486,36	2176488,50	7	2009	506088,06	2176176,27
7	1846	507179,67	2176603,87	7	1887	506798,20	2176741,81	7	1928	506091,57	2176687,68	7	1969	505500,24	2176478,25	7	2010	506044,19	2176136,79
7	1847	507173,07	2176632,66	7	1888	506780,00	2176744,49	7	1929	506077,38	2176684,67	7	1970	505507,40	2176472,96	7	2011	506015,66	2176065,62
7	1848	507179,14	2176659,58	7	1889	506759,18	2176747,56	7	1930	506054,07	2176681,53	7	1971	505519,87	2176449,94	7	2012	505998,67	2176060,10
7	1849	507237,37	2176668,47	7	1890	506730,05	2176750,27	7	1931	506025,84	2176676,78	7	1972	505525,87	2176438,88	7	2013	505979,38	2176068,93
7	1850	507274,30	2176688,03	7	1891	506710,53	2176750,20	7	1932	506005,09	2176652,35	7	1973	505526,79	2176396,29	7	2014	505930,36	2176125,39
7	1851	507287,44	2176730,29	7	1892	506685,86	2176745,66	7	1933	505998,21	2176637,79	7	1974	505530,82	2176381,93	7	2015	505921,40	2176123,78
7	1852	507273,64	2176768,45	7	1893	506662,37	2176741,34	7	1934	505997,52	2176636,24	7	1975	505550,69	2176363,08	7	2016	505915,35	2176117,54
7	1853	507242,62	2176790,33	7	1894	506651,38	2176737,03	7	1935	505989,29	2176622,35	7	1976	505580,53	2176343,42	7	2017	505911,55	2176112,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2018	505916,04	2176098,59	7	2059	505488,61	2175024,75	7	2100	504777,40	2175200,06	7	2141	504636,66	2174543,89	7	2182	504917,49	2174097,79
7	2019	505954,24	2176024,20	7	2060	505469,05	2175033,42	7	2101	504777,77	2175190,19	7	2142	504669,04	2174550,57	7	2183	504914,51	2174087,60
7	2020	505954,32	2176000,46	7	2061	505425,39	2175128,28	7	2102	504777,46	2175175,01	7	2143	504689,02	2174561,16	7	2184	504942,97	2174038,95
7	2021	505931,58	2175977,65	7	2062	505405,60	2175161,10	7	2103	504776,34	2175159,80	7	2144	504673,16	2174597,62	7	2185	504950,26	2174007,38
7	2022	505891,89	2175943,91	7	2063	505398,15	2175188,46	7	2104	504775,00	2175148,11	7	2145	504655,88	2174637,34	7	2186	504967,08	2173987,67
7	2023	505860,81	2175923,63	7	2064	505373,80	2175190,20	7	2105	504772,33	2175131,89	7	2146	504661,23	2174656,29	7	2187	505011,39	2173957,75
7	2024	505842,85	2175902,48	7	2065	505323,46	2175168,56	7	2106	504767,85	2175111,82	7	2147	504764,86	2174703,53	7	2188	505048,47	2173903,59
7	2025	505855,26	2175874,92	7	2066	505240,88	2175139,92	7	2107	504763,47	2175095,81	7	2148	504853,38	2174739,69	7	2189	505046,85	2173893,11
7	2026	505894,56	2175822,12	7	2067	505218,71	2175142,76	7	2108	504761,41	2175089,13	7	2149	504879,73	2174739,48	7	2190	505033,16	2173883,72
7	2027	505906,24	2175806,44	7	2068	505209,17	2175154,47	7	2109	504756,14	2175074,41	7	2150	504903,37	2174730,13	7	2191	505013,88	2173870,51
7	2028	505908,48	2175788,61	7	2069	505194,20	2175150,56	7	2110	504749,95	2175060,09	7	2151	504874,33	2174705,96	7	2192	504996,61	2173869,05
7	2029	505879,88	2175760,05	7	2070	505119,90	2175120,01	7	2111	504744,69	2175049,59	7	2152	504796,28	2174682,74	7	2193	504991,75	2173874,48
7	2030	505868,49	2175739,83	7	2071	505108,03	2175115,13	7	2112	504732,80	2175030,22	7	2153	504794,19	2174659,77	7	2194	504918,91	2173956,07
7	2031	505867,24	2175718,79	7	2072	505105,33	2175119,39	7	2113	504717,99	2175009,16	7	2154	504800,33	2174614,98	7	2195	504873,68	2174006,75
7	2032	505820,50	2175678,49	7	2073	505093,47	2175129,23	7	2114	504707,04	2174993,59	7	2155	504809,92	2174609,86	7	2196	504847,15	2174074,21
7	2033	505810,24	2175665,53	7	2074	505085,82	2175161,13	7	2115	504702,30	2174985,88	7	2156	504899,73	2174648,16	7	2197	504827,40	2174067,19
7	2034	505808,02	2175628,12	7	2075	505074,17	2175165,86	7	2116	504699,99	2174967,76	7	2157	504923,13	2174644,34	7	2198	504734,58	2174034,16
7	2035	505806,76	2175617,56	7	2076	505051,43	2175171,39	7	2117	504684,63	2174956,75	7	2158	504939,03	2174621,83	7	2199	504728,29	2174032,27
7	2036	505803,79	2175592,55	7	2077	505050,74	2175193,89	7	2118	504680,61	2174947,98	7	2159	504953,51	2174976,71	7	2200	504744,39	2174013,95
7	2037	505790,86	2175577,93	7	2078	505052,38	2175219,26	7	2119	504678,17	2174940,26	7	2160	504936,19	2174553,06	7	2201	504758,14	2173996,77
7	2038	505707,06	2175522,84	7	2079	505042,61	2175228,54	7	2120	504677,06	2174933,67	7	2161	504909,87	2174544,61	7	2202	504767,00	2173984,03
7	2039	505689,00	2175514,77	7	2080	505015,94	2175229,09	7	2121	504676,88	2174928,26	7	2162	504909,63	2174534,55	7	2203	504769,28	2173980,17
7	2040	505668,22	2175524,51	7	2081	504997,59	2175235,56	7	2122	504679,03	2174880,09	7	2163	504951,24	2174526,35	7	2204	504778,14	2173964,22
7	2041	505656,20	2175511,38	7	2082	505000,51	2175247,82	7	2123	504680,81	2174835,93	7	2164	504950,91	2174510,39	7	2205	504778,95	2173962,78
7	2042	505638,45	2175496,54	7	2083	504990,28	2175252,91	7	2124	504682,39	2174796,46	7	2165	504916,03	2174476,25	7	2206	504791,83	2173938,60
7	2043	505619,60	2175495,21	7	2084	504953,52	2175236,37	7	2125	504682,42	2174793,67	7	2166	504885,48	2174461,72	7	2207	504801,15	2173918,72
7	2044	505613,26	2175486,21	7	2085	504928,40	2175232,48	7	2126	504681,85	2174785,65	7	2167	504869,77	2174385,82	7	2208	504805,35	2173908,45
7	2045	505625,92	2175462,88	7	2086	504918,73	2175240,37	7	2127	504680,03	2174775,73	7	2168	504897,61	2174344,41	7	2209	504811,50	2173891,39
7	2046	505695,76	2175339,61	7	2087	504919,09	2175247,14	7	2128	504676,66	2174763,98	7	2169	504898,17	2174316,35	7	2210	504812,64	2173887,58
7	2047	505705,81	2175321,88	7	2088	504916,24	2175251,59	7	2129	504670,44	2174746,68	7	2170	504902,31	2174308,92	7	2211	504816,46	2173874,81
7	2048	505728,57	2175281,79	7	2089	504919,31	2175254,08	7	2130	504667,40	2174738,81	7	2171	504919,27	2174309,32	7	2212	504818,56	2173865,70
7	2049	505725,32	2175269,08	7	2090	504919,57	2175259,47	7	2131	504666,22	2174735,75	7	2172	504998,06	2174338,46	7	2213	504819,56	2173861,34
7	2050	505681,97	2175261,42	7	2091	504935,57	2175281,67	7	2132	504655,19	2174707,17	7	2173	505039,04	2174349,60	7	2214	504821,29	2173851,10
7	2051	505642,66	2175240,27	7	2092	504962,81	2175300,56	7	2133	504649,70	2174692,95	7	2174	505103,20	2174367,05	7	2215	504823,63	2173827,53
7	2052	505646,13	2175224,48	7	2093	504958,29	2175308,69	7	2134	504636,58	2174656,58	7	2175	505153,84	2174382,12	7	2216	504824,42	2173807,57
7	2053	505685,69	2175161,06	7	2094	504942,08	2175306,92	7	2135	504635,29	2174652,82	7	2176	505170,04	2174376,60	7	2217	504824,05	2173780,14
7	2054	505706,52	2175113,46	7	2095	504868,44	2175283,07	7	2136	504632,03	2174641,65	7	2177	505175,91	2174228,49	7	2218	504823,52	2173771,99
7	2055	505695,64	2175092,87	7	2096	504840,80	2175270,54	7	2137	504630,55	2174632,66	7	2178	505138,89	2174211,25	7	2219	504821,89	2173757,12
7	2056	505614,20	2175053,21	7	2097	504809,87	2175255,30	7	2138	504630,39	2174628,21	7	2179	505069,95	2174187,05	7	2220	504818,98	2173740,42
7	2057	505578,56	2175059,94	7	2098	504803,20	2175253,28	7	2139	504632,74	2174588,34	7	2180	505045,70	2174172,80	7	2221	504818,58	2173738,77
7	2058	505536,65	2175051,15	7	2099	504773,51	2175244,28	7	2140	504632,92	2174585,37	7	2181	504994,36	2174130,66	7	2222	504814,98	2173723,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2223	504811,06	2173710,71	7	2264	504735,45	2173268,97	7	2305	505363,64	2173586,53	7	2346	506293,60	2173740,68	7	2387	507084,52	2174358,97
7	2224	504807,84	2173701,26	7	2265	504749,61	2173236,70	7	2306	505382,53	2173600,88	7	2347	506311,74	2173734,94	7	2388	507117,13	2174366,72
7	2225	504806,70	2173698,36	7	2266	504753,86	2173229,06	7	2307	505400,49	2173614,52	7	2348	506381,80	2173836,91	7	2389	507142,16	2174359,59
7	2226	504801,98	2173686,31	7	2267	504761,90	2173217,56	7	2308	505427,39	2173664,23	7	2349	506402,48	2173862,05	7	2390	507187,61	2174293,14
7	2227	504795,32	2173671,81	7	2268	504782,02	2173192,66	7	2309	505430,85	2173695,59	7	2350	506416,03	2173862,65	7	2391	507222,60	2174239,60
7	2228	504787,83	2173657,66	7	2269	504788,07	2173183,84	7	2310	505426,23	2173711,72	7	2351	506452,45	2173762,51	7	2392	507234,42	2174235,27
7	2229	504781,21	2173646,54	7	2270	504794,88	2173172,15	7	2311	505417,73	2173741,44	7	2352	506466,84	2173729,14	7	2393	507281,55	2174264,99
7	2230	504772,14	2173632,35	7	2271	504804,83	2173152,60	7	2312	505365,80	2173818,18	7	2353	506486,49	2173683,58	7	2394	507429,55	2174380,59
7	2231	504760,55	2173615,67	7	2272	504813,85	2173132,63	7	2313	505361,25	2173826,75	7	2354	506507,52	2173679,18	7	2395	507450,49	2174389,27
7	2232	504750,57	2173602,93	7	2273	504818,58	2173117,55	7	2314	505351,42	2173845,28	7	2355	506591,16	2173705,18	7	2396	507476,56	2174391,40
7	2233	504742,51	2173593,80	7	2274	504823,12	2173098,14	7	2315	505351,88	2173846,70	7	2356	506617,00	2173701,97	7	2397	507491,73	2174378,02
7	2234	504713,85	2173563,98	7	2275	504825,21	2173091,81	7	2316	505357,10	2173862,92	7	2357	506619,11	2173701,11	7	2398	507476,07	2174359,88
7	2235	504692,40	2173542,16	7	2276	504826,69	2173088,86	7	2317	505378,70	2173883,17	7	2358	506635,04	2173694,60	7	2399	507477,19	2174344,43
7	2236	504687,35	2173537,47	7	2277	504829,59	2173084,85	7	2318	505567,99	2173994,43	7	2359	506673,75	2173678,80	7	2400	507496,98	2174346,27
7	2237	504677,21	2173529,32	7	2278	504834,76	2173079,18	7	2319	505628,30	2174032,46	7	2360	506705,34	2173676,81	7	2401	507532,84	2174369,17
7	2238	504675,10	2173527,62	7	2279	504841,20	2173073,26	7	2320	505673,48	2174059,26	7	2361	506730,61	2173740,45	7	2402	507572,84	2174394,71
7	2239	504666,73	2173520,14	7	2280	504909,03	2173128,20	7	2321	505701,11	2174036,61	7	2362	506767,82	2173797,34	7	2403	507587,25	2174386,62
7	2240	504660,94	2173513,19	7	2281	504920,51	2173138,04	7	2322	505722,17	2174027,90	7	2363	506806,65	2173796,16	7	2404	507589,90	2174370,75
7	2241	504658,50	2173509,23	7	2282	504964,47	2173175,71	7	2323	505738,18	2174029,07	7	2364	506821,62	2173819,11	7	2405	507538,88	2174328,77
7	2242	504657,40	2173506,68	7	2283	505022,03	2173237,89	7	2324	505774,40	2174040,77	7	2365	506845,57	2173869,12	7	2406	507466,01	2174268,82
7	2243	504656,57	2173502,94	7	2284	505048,41	2173298,96	7	2325	505785,16	2174036,20	7	2366	506871,50	2173886,26	7	2407	507438,37	2174247,86
7	2244	504655,75	2173493,40	7	2285	505075,47	2173361,59	7	2326	505798,67	2174031,76	7	2367	506936,27	2173889,13	7	2408	507400,84	2174219,40
7	2245	504649,80	2173450,68	7	2286	505090,93	2173412,23	7	2327	505826,45	2174037,12	7	2368	506947,52	2173897,39	7	2409	507306,94	2174140,63
7	2246	504647,49	2173440,16	7	2287	505099,07	2173438,90	7	2328	505854,96	2174056,75	7	2369	506932,86	2173933,08	7	2410	507290,12	2174129,58
7	2247	504642,51	2173424,58	7	2288	505122,97	2173462,84	7	2329	505882,62	2174069,82	7	2370	506921,03	2173948,66	7	2411	507223,14	2174085,52
7	2248	504639,07	2173412,27	7	2289	505177,50	2173483,98	7	2330	505911,48	2174076,71	7	2371	506898,54	2173978,31	7	2412	507159,70	2174029,88
7	2249	504637,88	2173403,14	7	2290	505177,88	2173490,93	7	2331	505936,54	2174070,47	7	2372	506864,91	2174022,62	7	2413	507181,89	2173977,57
7	2250	504637,88	2173400,12	7	2291	505156,25	2173509,39	7	2332	505958,08	2174050,77	7	2373	506833,07	2174052,22	7	2414	507177,63	2173953,64
7	2251	504638,15	2173397,60	7	2292	505140,47	2173537,10	7	2333	505989,41	2174051,41	7	2374	506845,46	2174050,12	7	2415	507158,50	2173915,00
7	2252	504639,42	2173393,29	7	2293	505167,55	2173567,43	7	2334	506010,78	2174043,00	7	2375	506907,68	2174039,58	7	2416	507160,37	2173894,73
7	2253	504642,16	2173388,11	7	2294	505196,21	2173577,71	7	2335	506029,31	2174028,64	7	2376	506915,58	2174038,44	7	2417	507173,84	2173886,11
7	2254	504646,58	2173382,15	7	2295	505203,05	2173564,15	7	2336	506042,15	2174018,68	7	2377	506966,21	2174057,25	7	2418	507198,84	2173890,61
7	2255	504655,83	2173371,81	7	2296	505211,74	2173540,27	7	2337	506050,39	2173998,84	7	2378	506999,96	2174069,80	7	2419	507215,65	2173871,98
7	2256	504673,15	2173354,53	7	2297	505231,01	2173515,57	7	2338	506063,78	2173981,72	7	2379	507002,68	2174084,94	7	2420	507218,02	2173840,59
7	2257	504681,94	2173345,23	7	2298	505235,26	2173510,12	7	2339	506099,05	2173984,26	7	2380	507001,15	2174130,43	7	2421	507232,39	2173833,47
7	2258	504691,40	2173333,85	7	2299	505262,31	2173464,17	7	2340	506119,52	2173970,64	7	2381	506986,00	2174209,72	7	2422	507262,49	2173853,70
7	2259	504702,67	2173319,43	7	2300	505305,90	2173480,66	7	2341	506196,76	2173826,72	7	2382	506990,97	2174250,63	7	2423	507294,05	2173852,69
7	2260	504705,28	2173316,10	7	2301	505308,62	2173497,43	7	2342	506205,63	2173810,19	7	2383	506995,48	2174272,47	7	2424	507316,81	2173863,87
7	2261	504714,91	2173302,66	7	2302	505298,65	2173519,16	7	2343	506233,10	2173759,76	7	2384	506998,34	2174286,34	7	2425	507331,64	2173857,26
7	2262	504718,40	2173297,79	7	2303	505308,14	2173539,69	7	2344	506251,96	2173753,99	7	2385	507016,04	2174306,65	7	2426	507337,20	2173841,02
7	2263	504727,68	2173283,65	7	2304	505331,07	2173559,04	7	2345	506267,54	2173749,21	7	2386	507030,85	2174323,64	7	2427	507315,43	2173785,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2428	507322.21	2173774.95	7	2469	508294.02	2173824.39	7	2510	509453.84	2173536.42	7	2551	509003.95	2172913.78	7	2592	507980.56	2172980.20
7	2429	507358.12	2173784.78	7	2470	508313.94	2173834.00	7	2511	509455.26	2173509.22	7	2552	508922.04	2172941.29	7	2593	507930.70	2172998.92
7	2430	507406.03	2173818.89	7	2471	508344.36	2173858.61	7	2512	509457.24	2173471.19	7	2553	508833.29	2172961.36	7	2594	507885.20	2172999.97
7	2431	507429.66	2173841.43	7	2472	508368.46	2173895.05	7	2513	509432.54	2173442.01	7	2554	508814.71	2172959.98	7	2595	507826.98	2172992.61
7	2432	507449.72	2173860.57	7	2473	508392.11	2173907.25	7	2514	509402.19	2173446.79	7	2555	508782.39	2172957.57	7	2596	507816.63	2172991.30
7	2433	507466.32	2173857.91	7	2474	508412.61	2173903.80	7	2515	509363.47	2173466.52	7	2556	508765.74	2172950.79	7	2597	507792.67	2172967.26
7	2434	507467.85	2173855.10	7	2475	508431.08	2173891.53	7	2516	509283.37	2173510.98	7	2557	508731.72	2172936.93	7	2598	507785.21	2172940.88
7	2435	507468.35	2173854.18	7	2476	508456.87	2173911.09	7	2517	509148.38	2173594.87	7	2558	508696.55	2172935.37	7	2599	507823.35	2172908.86
7	2436	507469.37	2173852.29	7	2477	508469.89	2173923.30	7	2518	509139.26	2173616.42	7	2559	508656.29	2172944.82	7	2600	507854.44	2172859.15
7	2437	507493.81	2173807.28	7	2478	508500.56	2173909.16	7	2519	509139.57	2173633.60	7	2560	508631.46	2172960.58	7	2601	507859.09	2172851.72
7	2438	507497.31	2173782.24	7	2479	508587.07	2173849.00	7	2520	509140.29	2173673.67	7	2561	508623.19	2172965.82	7	2602	507859.78	2172836.85
7	2439	507421.80	2173704.75	7	2480	508608.09	2173844.63	7	2521	509097.16	2173701.89	7	2562	508552.44	2173017.84	7	2603	507860.15	2172828.78
7	2440	507430.45	2173695.43	7	2481	508623.26	2173863.24	7	2522	509075.63	2173703.48	7	2563	508531.23	2173047.03	7	2604	507846.43	2172827.15
7	2441	507470.45	2173688.50	7	2482	508661.86	2173921.64	7	2523	509000.86	2173604.67	7	2564	508511.08	2173086.49	7	2605	507823.45	2172830.61
7	2442	507544.25	2173686.94	7	2483	508795.19	2174116.55	7	2524	508995.61	2173584.97	7	2565	508496.84	2173131.31	7	2606	507796.08	2172879.05
7	2443	507581.52	2173686.15	7	2484	508801.00	2174124.02	7	2525	508999.75	2173560.69	7	2566	508485.74	2173128.26	7	2607	507705.17	2172994.01
7	2444	507612.86	2173694.15	7	2485	508835.07	2174167.75	7	2526	509085.91	2173460.33	7	2567	508478.53	2173106.49	7	2608	507631.77	2173082.69
7	2445	507625.12	2173697.29	7	2486	508859.65	2174181.93	7	2527	509148.87	2173353.83	7	2568	508482.64	2173025.47	7	2609	507581.78	2173115.71
7	2446	507644.69	2173694.29	7	2487	508901.66	2174185.24	7	2528	509158.20	2173328.70	7	2569	508495.07	2172906.50	7	2610	507569.86	2173142.76
7	2447	507672.13	2173751.72	7	2488	508924.74	2174199.83	7	2529	509139.68	2173319.20	7	2570	508508.68	2172864.72	7	2611	507557.66	2173164.66
7	2448	507680.56	2173780.19	7	2489	508947.76	2174194.56	7	2530	509090.20	2173363.98	7	2571	508495.20	2172834.50	7	2612	507487.91	2173159.55
7	2449	507713.01	2173802.48	7	2490	508985.19	2174257.27	7	2531	508950.66	2173527.35	7	2572	508482.09	2172830.85	7	2613	507362.52	2173176.97
7	2450	507730.55	2173800.35	7	2491	509001.93	2174262.38	7	2532	508895.80	2173463.12	7	2573	508466.33	2172898.08	7	2614	507359.48	2173165.09
7	2451	507756.87	2173786.01	7	2492	509021.19	2174254.02	7	2533	508962.99	2173376.22	7	2574	508462.44	2172979.35	7	2615	507429.47	2173083.92
7	2452	507782.77	2173756.33	7	2493	509060.17	2174227.65	7	2534	509020.38	2173291.43	7	2575	508462.17	2172984.86	7	2616	507454.15	2173045.69
7	2453	507841.11	2173689.44	7	2494	509162.15	2174157.07	7	2535	509015.48	2173275.38	7	2576	508459.28	2173045.37	7	2617	507508.70	2172990.41
7	2454	507985.01	2173514.29	7	2495	509212.81	2174129.28	7	2536	509001.02	2173255.84	7	2577	508455.48	2173108.02	7	2618	507541.68	2172960.72
7	2455	508002.87	2173496.75	7	2496	509216.65	2174120.24	7	2537	508989.42	2173241.02	7	2578	508446.04	2173136.72	7	2619	507586.69	2172913.17
7	2456	508007.91	2173504.33	7	2497	509208.47	2174096.13	7	2538	509021.69	2173192.92	7	2579	508417.09	2173156.88	7	2620	507593.97	2172887.44
7	2457	508022.66	2173514.47	7	2498	509188.40	2174062.43	7	2539	509023.92	2173177.19	7	2580	508375.43	2173174.95	7	2621	507582.29	2172874.16
7	2458	508044.59	2173532.58	7	2499	509103.69	2173922.82	7	2540	509003.09	2173151.75	7	2581	508353.22	2173168.34	7	2622	507562.55	2172871.24
7	2459	508057.66	2173540.25	7	2500	509105.88	2173915.20	7	2541	508999.32	2173133.19	7	2582	508335.68	2173137.43	7	2623	507523.99	2172887.40
7	2460	508072.39	2173552.84	7	2501	509107.82	2173908.45	7	2542	509023.70	2173101.58	7	2583	508323.64	2173075.10	7	2624	507515.39	2172874.25
7	2461	508068.91	2173622.99	7	2502	509111.53	2173895.58	7	2543	509026.07	2173082.80	7	2584	508317.05	2173053.80	7	2625	507528.16	2172839.58
7	2462	508089.05	2173714.98	7	2503	509136.67	2173870.14	7	2544	509039.91	2173058.38	7	2585	508314.25	2173044.76	7	2626	507512.45	2172813.86
7	2463	508090.18	2173778.03	7	2504	509200.41	2173826.50	7	2545	509066.80	2173039.66	7	2586	508304.88	2173014.51	7	2627	507485.11	2172796.81
7	2464	508110.89	2173802.46	7	2505	509208.66	2173821.47	7	2546	509100.39	2173007.95	7	2587	508275.31	2172990.21	7	2628	507384.19	2172769.34
7	2465	508160.59	2173861.11	7	2506	509356.98	2173731.16	7	2547	509104.43	2172997.40	7	2588	508214.67	2172976.29	7	2629	507345.10	2172764.03
7	2466	508186.03	2173877.26	7	2507	509456.04	2173670.84	7	2548	509087.22	2172970.59	7	2589	508147.55	2172971.12	7	2630	507328.87	2172773.01
7	2467	508217.64	2173874.79	7	2508	509477.24	2173643.18	7	2549	509039.54	2172931.71	7	2590	508105.22	2172967.85	7	2631	507265.58	2172841.20
7	2468	508259.20	2173844.65	7	2509	509472.55	2173621.01	7	2550	509025.62	2172920.36	7	2591	508052.95	2172971.67	7	2632	507226.14	2172878.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2633	507205,21	2172890,10	7	2674	506451,00	2172230,47	7	2715	506191,69	2171562,66	7	2756	506287,31	2171199,47	7	2797	506727,60	2171402,48
7	2634	507140,96	2172875,51	7	2675	506469,60	2172225,67	7	2716	506176,65	2171556,38	7	2757	506312,05	2171207,05	7	2798	506741,80	2171413,75
7	2635	507120,09	2172874,07	7	2676	506480,63	2172230,25	7	2717	506166,67	2171527,84	7	2758	506335,29	2171214,18	7	2799	506752,43	2171422,17
7	2636	507095,17	2172883,18	7	2677	506491,00	2172261,35	7	2718	506150,64	2171521,00	7	2759	506365,79	2171226,32	7	2800	506766,23	2171433,12
7	2637	507052,05	2172923,65	7	2678	506517,50	2172285,51	7	2719	506094,84	2171535,38	7	2760	506367,21	2171237,29	7	2801	506775,69	2171454,32
7	2638	507029,69	2172932,87	7	2679	506533,72	2172288,28	7	2720	506074,10	2171530,89	7	2761	506368,44	2171245,17	7	2802	506793,46	2171490,75
7	2639	507000,16	2172929,53	7	2680	506548,41	2172290,98	7	2721	506051,21	2171505,87	7	2762	506370,43	2171257,89	7	2803	506808,99	2171522,58
7	2640	506984,11	2172911,44	7	2681	506568,22	2172328,11	7	2722	506024,86	2171501,12	7	2763	506372,36	2171271,84	7	2804	506812,46	2171533,65
7	2641	506938,89	2172790,95	7	2682	506584,41	2172331,39	7	2723	505970,83	2171521,71	7	2764	506377,85	2171280,41	7	2805	506811,92	2171549,58
7	2642	506928,28	2172756,34	7	2683	506604,32	2172320,01	7	2724	505950,77	2171513,15	7	2765	506388,47	2171293,87	7	2806	506811,31	2171567,34
7	2643	506910,48	2172698,22	7	2684	506633,56	2172225,29	7	2725	505947,61	2171480,84	7	2766	506402,35	2171309,64	7	2807	506810,91	2171579,10
7	2644	506896,07	2172651,15	7	2685	506691,45	2172048,59	7	2726	505935,55	2171465,26	7	2767	506415,02	2171320,47	7	2808	506810,50	2171595,97
7	2645	506881,29	2172615,76	7	2686	506692,74	2172019,54	7	2727	505928,77	2171456,50	7	2768	506443,40	2171341,68	7	2809	506810,22	2171606,98
7	2646	506869,73	2172611,68	7	2687	506683,24	2172015,03	7	2728	505911,48	2171420,50	7	2769	506455,59	2171357,48	7	2810	506811,09	2171626,88
7	2647	506819,67	2172612,01	7	2688	506663,73	2172040,21	7	2729	505911,50	2171419,70	7	2770	506473,81	2171381,08	7	2811	506813,56	2171636,98
7	2648	506784,15	2172618,08	7	2689	506651,96	2172041,73	7	2730	505922,46	2171412,44	7	2771	506482,40	2171392,16	7	2812	506816,06	2171643,35
7	2649	506770,56	2172622,86	7	2690	506645,80	2172019,50	7	2731	505962,27	2171379,63	7	2772	506490,22	2171402,24	7	2813	506816,75	2171658,85
7	2650	506739,63	2172633,71	7	2691	506670,33	2171972,07	7	2732	505971,11	2171371,68	7	2773	506497,46	2171409,78	7	2814	506818,41	2171674,13
7	2651	506731,21	2172636,67	7	2692	506685,51	2171929,33	7	2733	505984,33	2171358,43	7	2774	506504,76	2171414,91	7	2815	506822,48	2171690,54
7	2652	506718,27	2172641,22	7	2693	506675,98	2171914,09	7	2734	505994,90	2171346,12	7	2775	506510,23	2171417,34	7	2816	506828,39	2171714,40
7	2653	506610,89	2172690,08	7	2694	506642,09	2171906,46	7	2735	506002,42	2171336,31	7	2776	506520,18	2171420,39	7	2817	506831,79	2171728,13
7	2654	506560,37	2172711,84	7	2695	506603,74	2171907,31	7	2736	506009,57	2171326,19	7	2777	506538,17	2171422,73	7	2818	506837,74	2171752,14
7	2655	506530,07	2172647,67	7	2696	506554,54	2171957,23	7	2737	506013,32	2171320,33	7	2778	506554,54	2171424,44	7	2819	506847,46	2171790,92
7	2656	506508,32	2172607,38	7	2697	506536,20	2171956,41	7	2738	506019,18	2171311,18	7	2779	506561,66	2171424,43	7	2820	506853,21	2171812,81
7	2657	506499,50	2172594,94	7	2698	506524,00	2171943,61	7	2739	506026,68	2171297,66	7	2780	506563,21	2171424,31	7	2821	506853,42	2171818,40
7	2658	506494,31	2172587,63	7	2699	506563,58	2171846,79	7	2740	506032,33	2171285,73	7	2781	506568,76	2171423,89	7	2822	506853,89	2171830,87
7	2659	506470,18	2172557,68	7	2700	506559,48	2171834,36	7	2741	506037,15	2171273,44	7	2782	506578,78	2171420,92	7	2823	506851,97	2171844,03
7	2660	506456,37	2172557,49	7	2701	506481,07	2171817,59	7	2742	506040,46	2171262,93	7	2783	506589,97	2171416,31	7	2824	506850,06	2171857,18
7	2661	506437,01	2172557,22	7	2702	506472,84	2171807,53	7	2743	506047,97	2171231,75	7	2784	506591,02	2171415,74	7	2825	506847,56	2171874,31
7	2662	506405,03	2172553,25	7	2703	506481,68	2171780,85	7	2744	506052,08	2171211,32	7	2785	506599,16	2171411,34	7	2826	506847,41	2171889,54
7	2663	506370,84	2172536,85	7	2704	506480,84	2171753,75	7	2745	506059,90	2171172,51	7	2786	506606,50	2171405,65	7	2827	506848,55	2171909,67
7	2664	506355,03	2172529,26	7	2705	506467,11	2171718,91	7	2746	506063,37	2171157,74	7	2787	506617,09	2171397,23	7	2828	506850,71	2171921,25
7	2665	506333,49	2172518,92	7	2706	506450,49	2171696,22	7	2747	506080,86	2171096,24	7	2788	506627,56	2171400,47	7	2829	506855,31	2171932,10
7	2666	506284,58	2172487,64	7	2707	506421,02	2171691,85	7	2748	506095,19	2171105,49	7	2789	506647,71	2171403,70	7	2830	506863,64	2171946,35
7	2667	506295,05	2172463,96	7	2708	506340,08	2171697,40	7	2749	506117,81	2171120,10	7	2790	506657,97	2171404,57	7	2831	506872,63	2171961,72
7	2668	506298,50	2172456,17	7	2709	506334,87	2171676,78	7	2750	506141,28	2171135,24	7	2791	506668,33	2171403,74	7	2832	506885,36	2171977,50
7	2669	506331,13	2172382,45	7	2710	506315,22	2171575,80	7	2751	506157,63	2171145,33	7	2792	506682,30	2171399,18	7	2833	506902,35	2171996,58
7	2670	506382,84	2172285,72	7	2711	506255,30	2171510,37	7	2752	506184,64	2171157,88	7	2793	506688,05	2171395,95	7	2834	506919,78	2172016,18
7	2671	506406,87	2172240,76	7	2712	506254,40	2171511,11	7	2753	506207,36	2171168,06	7	2794	506699,05	2171389,68	7	2835	506926,44	2172023,27
7	2672	506417,61	2172234,60	7	2713	506237,69	2171524,85	7	2754	506235,41	2171180,62	7	2795	506708,38	2171387,23	7	2836	506934,51	2172031,87
7	2673	506433,77	2172238,90	7	2714	506228,77	2171532,18	7	2755	506259,12	2171190,84	7	2796	506717,38	2171394,37	7	2837	506953,59	2172046,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2838	506967,12	2172056,14	7	2879	507543,73	2172484,38	7	2920	508187,51	2172736,83	7	2961	508854,81	2172742,95	7	3001	508465,60	2175111,29
7	2839	506976,49	2172068,53	7	2880	507580,03	2172510,79	7	2921	508205,42	2172736,16	7	2962	508862,26	2172738,11	7	3002	508449,89	2175137,74
7	2840	507000,11	2172100,19	7	2881	507601,37	2172525,67	7	2922	508222,20	2172735,52	7	2963	508879,85	2172723,88	7	3003	508436,06	2175135,65
7	2841	507011,72	2172117,16	7	2882	507612,93	2172533,14	7	2923	508268,13	2172733,78	7	2964	508893,79	2172712,60	7	3004	508431,60	2175134,98
7	2842	507030,30	2172144,25	7	2883	507622,19	2172539,13	7	2924	508282,17	2172740,02	7	2965	508906,94	2172701,96	7	3005	508331,63	2175056,41
7	2843	507038,61	2172162,24	7	2884	507642,53	2172548,23	7	2925	508289,51	2172749,34	7	2966	508925,38	2172687,04	7	3006	508278,62	2175018,19
7	2844	507044,05	2172174,00	7	2885	507662,30	2172555,46	7	2926	508298,92	2172756,80	7	2967	508930,30	2172685,02	7	3007	508252,59	2174993,29
7	2845	507051,53	2172189,75	7	2886	507703,64	2172570,34	7	2927	508311,52	2172762,88	7	2968	508939,74	2172685,23	7	3008	508237,33	2174997,94
7	2846	507055,19	2172197,44	7	2887	507713,79	2172572,83	7	2928	508323,66	2172767,79	7	2969	508955,87	2172685,57	7	3009	508225,67	2175009,06
7	2847	507069,80	2172221,99	7	2888	507731,41	2172573,82	7	2929	508334,57	2172772,20	7	2970	508963,21	2172685,73	7	3010	508198,11	2174996,69
7	2848	507077,53	2172234,95	7	2889	507758,80	2172575,03	7	2930	508350,92	2172777,62	7	2971	508986,72	2172686,23	7	3011	508168,71	2174972,60
7	2849	507083,79	2172243,32	7	2890	507777,77	2172575,87	7	2931	508360,36	2172778,61	7	2972	508997,15	2172685,36	7	3012	508120,38	2174972,16
7	2850	507091,01	2172250,06	7	2891	507808,31	2172576,14	7	2932	508371,70	2172783,58	7	2973	509006,96	2172683,19	7	3013	508113,45	2174972,09
7	2851	507106,03	2172263,39	7	2892	507826,75	2172571,86	7	2933	508378,76	2172786,68	7	2974	509021,38	2172679,96	7	3014	508105,79	2174968,34
7	2852	507119,01	2172274,91	7	2893	507869,71	2172561,57	7	2934	508389,61	2172793,90	7	2975	509040,98	2172675,57	7	3015	508076,45	2174953,98
7	2853	507128,50	2172285,25	7	2894	507901,81	2172565,30	7	2935	508399,13	2172798,08	7	2976	509059,31	2172671,47	7	3016	507890,03	2174819,71
7	2854	507132,37	2172291,11	7	2895	507913,00	2172566,59	7	2936	508409,30	2172800,20	7	2977	509072,64	2172668,48	7	3017	507760,93	2174715,13
7	2855	507136,85	2172297,87	7	2896	507927,52	2172571,24	7	2937	508422,36	2172800,62	7	2978	509089,82	2172665,39	7	3018	507746,27	2174696,06
7	2856	507151,83	2172324,41	7	2897	507947,48	2172577,61	7	2938	508435,58	2172800,34	7	2979	509121,64	2172660,19	7	3019	507736,27	2174670,42
7	2857	507166,30	2172350,06	7	2898	507961,65	2172582,14	7	2939	508461,97	2172799,83	7	2980	509139,52	2172657,57	7	3020	507761,38	2174610,35
7	2858	507173,52	2172362,83	7	2899	507975,52	2172586,56	7	2940	508473,23	2172798,78	7	2981	509154,12	2172655,60	7	3021	507763,91	2174604,28
7	2859	507182,99	2172377,39	7	2900	507982,43	2172603,11	7	2941	508491,56	2172796,62	7	2982	509159,06	2172654,41	7	3022	507768,78	2174571,07
7	2860	507193,93	2172386,38	7	2901	507986,36	2172612,42	7	2942	508500,40	2172795,58	7	2983	509160,64	2172654,02	7	3023	507752,49	2174545,14
7	2861	507202,96	2172391,60	7	2902	507994,62	2172624,44	7	2943	508511,17	2172798,73	7	2984	508749,54	2174500,73	7	3024	507725,66	2174517,30
7	2862	507216,81	2172398,93	7	2903	507998,18	2172628,25	7	2944	508537,06	2172806,99	7	2985	508756,58	2174516,55	7	3025	507711,50	2174496,81
7	2863	507221,52	2172400,80	7	2904	508009,48	2172638,20	7	2945	508549,79	2172810,47	7	2986	508718,66	2174563,32	7	3026	507715,49	2174491,80
7	2864	507225,66	2172401,96	7	2905	508021,82	2172648,90	7	2946	508564,26	2172812,45	7	2987	508673,99	2174608,83	7	3027	507786,75	2174402,48
7	2865	507231,53	2172403,62	7	2906	508040,08	2172664,74	7	2947	508583,74	2172814,38	7	2988	508672,21	2174627,17	7	3028	507823,87	2174355,94
7	2866	507251,29	2172405,41	7	2907	508049,36	2172672,79	7	2948	508596,95	2172815,49	7	2989	508715,03	2174667,84	7	3029	507836,05	2174338,32
7	2867	507277,19	2172407,02	7	2908	508057,44	2172683,68	7	2949	508610,57	2172815,63	7	2990	508700,02	2174699,15	7	3030	507859,61	2174304,22
7	2868	507296,90	2172407,18	7	2909	508062,28	2172690,18	7	2950	508657,19	2172816,13	7	2991	508686,76	2174714,92	7	3031	507853,21	2174284,56
7	2869	507308,09	2172407,10	7	2910	508072,79	2172704,35	7	2951	508671,77	2172813,83	7	2992	508680,70	2174722,12	7	3032	507806,92	2174257,79
7	2870	507314,74	2172407,04	7	2911	508080,83	2172714,30	7	2952	508681,25	2172810,61	7	2993	508617,56	2174797,17	7	3033	507787,84	2174239,98
7	2871	507349,58	2172406,76	7	2912	508084,14	2172717,98	7	2953	508696,89	2172804,47	7	2994	508605,23	2174811,82	7	3034	507788,85	2174222,58
7	2872	507382,22	2172406,50	7	2913	508092,58	2172724,14	7	2954	508709,27	2172799,61	7	2995	508561,06	2174866,92	7	3035	507807,53	2174216,62
7	2873	507400,76	2172409,06	7	2914	508105,70	2172729,56	7	2955	508723,75	2172793,93	7	2996	508547,60	2174892,47	7	3036	507850,50	2174231,12
7	2874	507422,76	2172412,10	7	2915	508121,47	2172734,38	7	2956	508756,84	2172779,36	7	2997	508536,90	2174924,49	7	3037	507946,28	2174289,93
7	2875	507437,84	2172419,23	7	2916	508132,70	2172737,81	7	2957	508766,96	2172774,95	7	2998	508530,00	2174970,72	7	3038	507954,28	2174294,85
7	2876	507480,49	2172439,37	7	2917	508143,13	2172738,52	7	2958	508778,39	2172769,97	7	2999	508502,49	2175022,80	7	3039	508014,77	2174308,20
7	2877	507506,01	2172456,94	7	2918	508161,79	2172737,81	7	2959	508795,56	2172763,83	7	3000	508494,49	2175035,17	7	3040	508153,02	2174315,31
7	2878	507525,88	2172471,40	7	2919	508173,64	2172737,36	7	2960	508835,16	2172750,53	7	3001	508477,51	2175061,43	7	3041	508309,43	2174306,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3042	508388,66	2174312,21	8	3082	506823,77	2177044,24	8	3123	506435,29	2177416,57	8	3164	505439,82	2177465,17	8	3205	505957,64	2176873,92
7	3043	508412,55	2174321,02	8	3083	506655,36	2176972,58	8	3124	506418,09	2177445,99	8	3165	505443,05	2177450,70	8	3206	505951,98	2176883,90
7	3044	508495,66	2174434,22	8	3084	506636,67	2176960,29	8	3125	506401,69	2177450,67	8	3166	505444,11	2177447,25	8	3207	505927,29	2176927,56
7	3045	508599,56	2174561,92	8	3085	506626,33	2176953,49	8	3126	506367,23	2177439,29	8	3167	505453,75	2177423,21	8	3208	505910,09	2176949,98
7	3046	508626,58	2174585,41	8	3086	506613,57	2176954,83	8	3127	506359,09	2177444,96	8	3168	505454,84	2177406,73	8	3209	505912,70	2176961,39
7	3047	508651,72	2174586,52	8	3087	506602,01	2176971,48	8	3128	506347,84	2177469,87	8	3169	505443,04	2177392,55	8	3210	505914,83	2176970,05
7	3048	508726,90	2174508,48	8	3088	506595,27	2176990,88	8	3129	506313,73	2177470,30	8	3170	505465,37	2177347,46	8	3211	505918,56	2176963,20
7	2983	508749,54	2174500,73	8	3089	506583,74	2176993,22	8	3130	506312,18	2177469,89	8	3171	505459,17	2177329,71	8	3212	505924,25	2176955,91
8	3049	506997,35	2176912,70	8	3090	506566,58	2176980,26	8	3131	506309,48	2177470,35	8	3172	505463,37	2177320,99	8	3213	505939,28	2176936,66
8	3050	507003,48	2176918,70	8	3091	506520,71	2176945,62	8	3132	506306,48	2177470,39	8	3173	505522,93	2177275,02	8	3214	505987,13	2176867,92
8	3051	507017,02	2176931,96	8	3092	506480,53	2176889,50	8	3133	506305,87	2177470,96	8	3174	505557,74	2177250,51	8	3215	506007,55	2176801,77
8	3052	507035,80	2176950,36	8	3093	506458,26	2176870,40	8	3134	506295,85	2177472,65	8	3175	505575,85	2177242,42	8	3216	506023,64	2176797,09
8	3053	507040,94	2176965,37	8	3094	506438,26	2176870,14	8	3135	506273,43	2177483,74	8	3176	505579,94	2177230,21	8	3217	506038,62	2176796,16
8	3054	507047,02	2176974,89	8	3095	506435,68	2176878,29	8	3136	506272,68	2177556,83	8	3177	505570,94	2177210,42	8	3218	506051,15	2176785,92
8	3055	507054,43	2176982,27	8	3096	506439,82	2176921,06	8	3137	506258,53	2177604,78	8	3178	505585,72	2177199,00	8	3219	506077,60	2176791,21
8	3056	507070,33	2176995,10	8	3097	506459,38	2176959,75	8	3138	506240,96	2177635,46	8	3179	505628,47	2177173,89	8	3220	506105,39	2176796,26
8	3057	507084,75	2177006,34	8	3098	506543,23	2177041,83	8	3139	506240,88	2177658,65	8	3180	505674,18	2177147,59	8	3221	506132,72	2176795,74
8	3058	507102,19	2177019,51	8	3099	506543,71	2177045,70	8	3140	506267,28	2177686,83	8	3181	505692,05	2177137,31	8	3222	506139,30	2176795,60
8	3059	507114,02	2177027,70	8	3100	506542,21	2177059,42	8	3141	506264,01	2177698,51	8	3182	505701,89	2177123,13	8	3223	506155,36	2176800,11
8	3060	507123,43	2177033,97	8	3101	506534,15	2177079,76	8	3142	506257,10	2177701,61	8	3183	505695,03	2177098,67	8	3224	506170,43	2176802,62
8	3061	507133,99	2177040,44	8	3102	506524,15	2177097,03	8	3143	506214,12	2177710,22	8	3184	505658,37	2177036,99	8	3225	506191,64	2176806,15
8	3062	507139,10	2177043,16	8	3103	506521,31	2177126,46	8	3144	506198,41	2177727,95	8	3185	505660,41	2177032,78	8	3226	506197,88	2176807,20
8	3063	507144,05	2177080,10	8	3104	506530,54	2177153,56	8	3145	506204,51	2177747,93	8	3186	505666,47	2177020,20	8	3227	506216,97	2176808,09
8	3064	507145,35	2177122,87	8	3105	506540,45	2177173,70	8	3146	506224,28	2177782,17	8	3187	505676,47	2177008,88	8	3228	506247,39	2176808,25
8	3065	507145,71	2177134,73	8	3106	506537,01	2177192,33	8	3147	506252,57	2177789,13	8	3188	505707,90	2176995,02	8	3229	506269,79	2176805,19
8	3066	507148,54	2177167,23	8	3107	506517,01	2177220,69	8	3148	506261,39	2177798,11	8	3189	505776,53	2176938,01	8	3230	506279,00	2176803,09
8	3067	507129,30	2177168,74	8	3108	506493,28	2177248,51	8	3149	506242,59	2177817,57	8	3190	505797,42	2176903,98	8	3231	506294,59	2176799,00
8	3068	507121,09	2177169,34	8	3109	506474,31	2177253,38	8	3150	506233,13	2177827,36	8	3191	505818,95	2176876,97	8	3232	506310,86	2176793,61
8	3069	507119,93	2177169,42	8	3110	506430,01	2177227,90	8	3151	506222,80	2177829,76	8	3192	505814,89	2176853,92	8	3233	506322,12	2176786,34
8	3070	507015,88	2177125,85	8	3111	506418,55	2177232,63	8	3152	506129,00	2177786,03	8	3193	505808,18	2176840,27	8	3234	506337,20	2176775,72
8	3071	506995,39	2177129,39	8	3112	506415,99	2177242,85	8	3153	506115,09	2177779,54	8	3194	505811,56	2176828,67	8	3235	506358,25	2176763,79
8	3072	506982,26	2177154,22	8	3113	506432,31	2177290,60	8	3154	506038,25	2177746,59	8	3195	505932,10	2176769,20	8	3236	506369,86	2176761,00
8	3073	506976,95	2177172,42	8	3114	506430,45	2177319,44	8	3155	505937,39	2177703,34	8	3196	505948,02	2176759,92	8	3237	506386,97	2176756,90
8	3074	506922,64	2177150,31	8	3115	506422,59	2177326,58	8	3156	505785,50	2177637,81	8	3197	505955,28	2176756,11	8	3238	506422,66	2176753,85
8	3075	506884,93	2177154,93	8	3116	506397,11	2177321,27	8	3157	505685,37	2177595,54	8	3198	505961,61	2176760,37	8	3239	506439,05	2176758,54
8	3076	506884,44	2177154,98	8	3117	506396,62	2177324,64	8	3158	505572,51	2177541,96	8	3199	505971,81	2176765,25	8	3240	506450,46	2176761,80
8	3077	506881,08	2177153,91	8	3118	506392,08	2177323,45	8	3159	505516,55	2177520,41	8	3200	505984,22	2176769,84	8	3241	506461,64	2176766,87
8	3078	506875,71	2177134,88	8	3119	506381,59	2177330,61	8	3160	505477,48	2177505,36	8	3201	505988,88	2176770,96	8	3242	506471,59	2176771,38
8	3079	506900,42	2177092,76	8	3120	506382,82	2177367,53	8	3161	505459,67	2177498,50	8	3202	505988,67	2176773,19	8	3243	506512,16	2176789,74
8	3080	506897,46	2177080,86	8	3121	506398,75	2177387,93	8	3162	505437,37	2177491,43	8	3203	505987,71	2176783,42	8	3244	506537,54	2176799,71
8	3081	506896,11	2177075,41	8	3122	506432,80	2177401,23	8	3163	505427,98	2177481,17	8	3204	505971,79	2176798,28	8	3245	506561,15	2176808,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3246	506576,79	2176815,15	8	3286	506101,71	2176975,00	9	3326	505526,32	2165926,15	9	3367	505005,30	2165783,42	9	3408	504667,50	2165712,97
8	3247	506604,49	2176826,03	8	3287	506113,62	2176992,69	9	3327	505500,54	2165922,27	9	3368	504982,15	2165782,04	9	3409	504662,11	2165709,13
8	3248	506630,28	2176836,17	8	3288	506123,14	2176993,12	9	3328	505484,39	2165921,36	9	3369	504980,50	2165782,00	9	3410	504657,03	2165704,88
8	3249	506639,52	2176838,80	8	3289	506132,91	2176987,84	9	3329	505465,44	2165920,70	9	3370	504967,31	2165781,54	9	3411	504646,50	2165699,02
8	3250	506665,23	2176843,53	8	3290	506138,82	2176911,83	9	3330	505456,22	2165920,20	9	3371	504937,03	2165773,76	9	3412	504633,56	2165692,49
8	3251	506686,67	2176847,48	8	3291	506156,21	2176906,89	9	3331	505444,96	2165916,85	9	3372	504917,87	2165768,87	9	3413	504612,49	2165685,77
8	3252	506707,60	2176850,73	8	3292	506202,69	2176919,11	9	3332	505430,43	2165912,52	9	3373	504901,11	2165764,63	9	3414	504600,68	2165683,22
8	3253	506722,13	2176850,70	8	3268	506204,58	2176924,39	9	3333	505421,46	2165910,16	9	3374	504892,03	2165763,55	9	3415	504583,33	2165680,60
8	3254	506737,31	2176850,05	9	3293	505765,23	2164570,21	9	3334	505409,60	2165907,13	9	3375	504879,51	2165753,23	9	3416	504571,04	2165679,04
8	3255	506754,59	2176849,04	9	3294	505843,10	2164748,53	9	3335	505400,06	2165900,98	9	3376	504862,46	2165738,17	9	3417	504548,82	2165677,39
8	3256	506767,20	2176847,45	9	3295	505859,08	2164789,81	9	3336	505390,72	2165895,37	9	3377	504846,05	2165723,66	9	3418	504538,11	2165677,70
8	3257	506781,05	2176845,41	9	3296	505891,35	2164873,21	9	3337	505372,96	2165887,86	9	3378	504831,98	2165710,56	9	3419	504526,79	2165678,22
8	3258	506807,26	2176841,54	9	3297	505899,83	2164895,12	9	3338	505360,62	2165885,03	9	3379	504833,78	2165703,03	9	3420	504511,00	2165681,12
8	3259	506819,09	2176842,45	9	3298	505913,42	2164911,12	9	3339	505344,92	2165882,25	9	3380	504855,37	2165612,56	9	3421	504500,05	2165678,21
8	3260	506842,39	2176844,23	9	3299	505927,71	2164911,21	9	3340	505327,32	2165881,82	9	3381	504919,40	2165400,13	9	3422	504489,27	2165673,76
8	3261	506865,38	2176846,60	9	3300	506081,92	2164893,30	9	3341	505310,65	2165883,39	9	3382	504922,43	2165390,07	9	3423	504482,45	2165670,83
8	3262	506884,04	2176849,96	9	3301	506142,61	2164888,85	9	3342	505297,38	2165882,00	9	3383	504952,55	2165330,93	9	3424	504465,67	2165664,63
8	3263	506907,34	2176854,15	9	3302	506146,89	2164903,88	9	3343	505287,54	2165879,97	9	3384	504978,46	2165292,48	9	3425	504455,78	2165661,69
8	3264	506926,31	2176863,45	9	3303	506118,33	2165002,15	9	3344	505272,54	2165875,71	9	3385	504953,40	2165286,97	9	3426	504441,98	2165658,94
8	3265	506945,94	2176873,06	9	3304	506089,03	2165131,11	9	3345	505268,50	2165873,20	9	3386	504928,58	2165301,27	9	3427	504424,35	2165656,71
8	3266	506964,90	2176883,74	9	3305	506078,01	2165179,62	9	3346	505259,36	2165865,87	9	3387	504914,71	2165313,21	9	3428	504411,40	2165655,96
8	3267	506983,31	2176898,94	9	3306	506007,32	2165322,76	9	3347	505248,76	2165858,45	9	3388	504889,70	2165334,74	9	3429	504400,94	2165655,83
8	3049	506997,35	2176912,70	9	3307	505959,68	2165367,93	9	3348	505235,62	2165851,29	9	3389	504881,56	2165369,56	9	3430	504389,66	2165653,18
8	3268	506204,58	2176924,39	9	3308	505882,18	2165492,06	9	3349	505225,18	2165846,06	9	3390	504845,49	2165513,14	9	3431	504376,51	2165649,97
8	3269	506223,05	2176975,94	9	3309	505836,63	2165587,92	9	3350	505214,47	2165842,36	9	3391	504844,48	2165535,89	9	3432	504362,01	2165646,78
8	3270	506273,77	2176992,81	9	3310	505827,71	2165600,19	9	3351	505198,48	2165838,22	9	3392	504842,81	2165573,50	9	3433	504355,64	2165646,27
8	3271	506274,83	2177011,92	9	3311	505815,42	2165617,09	9	3352	505194,17	2165834,23	9	3393	504826,97	2165618,33	9	3434	504337,85	2165645,47
8	3272	506253,54	2177105,03	9	3312	505811,30	2165622,74	9	3353	505186,12	2165825,95	9	3394	504800,66	2165692,86	9	3435	504329,41	2165645,53
8	3273	506231,82	2177236,26	9	3313	505762,26	2165690,19	9	3354	505176,41	2165816,92	9	3395	504799,19	2165697,01	9	3436	504312,34	2165648,21
8	3274	506214,92	2177302,24	9	3314	505721,81	2165766,49	9	3355	505167,18	2165809,47	9	3396	504786,61	2165693,52	9	3437	504307,77	2165646,86
8	3275	506205,54	2177308,11	9	3315	505719,88	2165771,05	9	3356	505153,70	2165800,69	9	3397	504770,65	2165690,05	9	3438	504294,19	2165644,37
8	3276	506195,97	2177314,11	9	3316	505693,49	2165833,41	9	3357	505141,66	2165793,59	9	3398	504755,88	2165687,85	9	3439	504280,47	2165642,81
8	3277	506149,40	2177303,84	9	3317	505671,60	2165930,32	9	3358	505134,14	2165790,63	9	3399	504743,95	2165688,04	9	3440	504269,66	2165643,33
8	3278	506141,84	2177302,18	9	3318	505650,55	2165972,93	9	3359	505119,74	2165785,32	9	3400	504729,26	2165690,73	9	3441	504251,60	2165645,62
8	3279	506111,07	2177293,82	9	3319	505638,30	2165963,10	9	3360	505099,24	2165781,48	9	3401	504717,63	2165693,95	9	3442	504234,23	2165651,14
8	3280	506077,64	2177259,30	9	3320	505626,55	2165955,12	9	3361	505088,27	2165780,69	9	3402	504711,41	2165696,61	9	3443	504220,93	2165657,68
8	3281	506077,47	2177234,50	9	3321	505607,53	2165945,41	9	3362	505067,46	2165782,58	9	3403	504704,05	2165699,75	9	3444	504206,30	2165666,93
8	3282	506043,80	2177205,68	9	3322	505596,20	2165941,06	9	3363	505054,06	2165786,02	9	3404	504700,33	2165702,29	9	3445	504200,02	2165671,12
8	3283	506044,63	2177187,91	9	3323	505575,68	2165935,41	9	3364	505042,79	2165786,43	9	3405	504691,73	2165708,18	9	3446	504194,53	2165675,69
8	3284	506074,26	2177034,79	9	3324	505557,25	2165931,55	9	3365	505026,70	2165786,87	9	3406	504680,42	2165716,97	9	3447	504181,88	2165688,07
8	3285	506085,32	2176971,73	9	3325	505537,96	2165927,90	9	3366	505011,93	2165788,07	9	3407	504674,93	2165720,65	9	3448	504172,28	2165699,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3449	504164,42	2165709,34	9	3490	503677,70	2165572,79	9	3531	503129,43	2165401,97	9	3572	502611,04	2165345,34	9	3613	502140,32	2165436,07
9	3450	504158,87	2165715,80	9	3491	503660,61	2165577,03	9	3532	503114,19	2165397,82	9	3573	502602,18	2165340,61	9	3614	502132,13	2165434,92
9	3451	504145,21	2165716,59	9	3492	503647,64	2165580,47	9	3533	503092,68	2165393,73	9	3574	502583,92	2165330,62	9	3615	502107,35	2165434,85
9	3452	504139,47	2165717,73	9	3493	503635,08	2165583,80	9	3534	503077,06	2165392,04	9	3575	502573,08	2165320,89	9	3616	502092,01	2165435,30
9	3453	504128,41	2165719,45	9	3494	503617,70	2165588,41	9	3535	503065,59	2165391,75	9	3576	502556,15	2165308,64	9	3617	502076,20	2165435,76
9	3454	504113,96	2165723,35	9	3495	503616,60	2165587,18	9	3536	503059,95	2165391,61	9	3577	502545,10	2165303,15	9	3618	502058,00	2165427,17
9	3455	504103,38	2165726,50	9	3496	503603,56	2165576,63	9	3537	503059,59	2165391,62	9	3578	502530,99	2165298,88	9	3619	502040,14	2165420,73
9	3456	504090,30	2165730,88	9	3497	503592,88	2165568,82	9	3538	503035,02	2165392,60	9	3579	502510,86	2165294,37	9	3620	502026,72	2165417,29
9	3457	504079,12	2165734,70	9	3498	503580,48	2165561,95	9	3539	503023,63	2165393,66	9	3580	502491,57	2165291,47	9	3621	502004,21	2165411,51
9	3458	504066,64	2165739,40	9	3499	503548,98	2165545,60	9	3540	503002,85	2165396,40	9	3581	502478,07	2165290,32	9	3622	501988,16	2165407,40
9	3459	504058,28	2165742,99	9	3500	503547,64	2165544,91	9	3541	502984,09	2165399,77	9	3582	502463,42	2165291,71	9	3623	501967,55	2165402,12
9	3460	504052,03	2165746,30	9	3501	503544,12	2165543,10	9	3542	502968,42	2165402,96	9	3583	502448,59	2165294,22	9	3624	501943,91	2165396,05
9	3461	504049,96	2165744,37	9	3502	503530,39	2165536,00	9	3543	502960,00	2165405,37	9	3584	502433,43	2165296,78	9	3625	501930,93	2165392,73
9	3462	504043,36	2165737,91	9	3503	503509,52	2165526,69	9	3544	502954,40	2165406,96	9	3585	502417,65	2165300,60	9	3626	501914,50	2165386,69
9	3463	504034,63	2165731,02	9	3504	503494,01	2165521,55	9	3545	502950,42	2165408,63	9	3586	502415,86	2165301,03	9	3627	501895,52	2165379,72
9	3464	504023,11	2165723,98	9	3505	503470,46	2165515,08	9	3546	502930,43	2165417,05	9	3587	502407,25	2165302,11	9	3628	501872,41	2165371,22
9	3465	504012,53	2165718,30	9	3506	503447,72	2165511,54	9	3547	502912,79	2165425,78	9	3588	502392,59	2165304,48	9	3629	501849,66	2165364,53
9	3466	503992,12	2165710,91	9	3507	503432,14	2165510,54	9	3548	502901,11	2165432,49	9	3589	502380,89	2165308,54	9	3630	501839,36	2165362,92
9	3467	503983,41	2165703,55	9	3508	503424,79	2165505,45	9	3549	502890,96	2165438,54	9	3590	502367,46	2165314,21	9	3631	501821,02	2165361,50
9	3468	503974,48	2165696,83	9	3509	503416,55	2165501,26	9	3550	502879,76	2165445,37	9	3591	502355,05	2165322,33	9	3632	501793,98	2165360,11
9	3469	503965,50	2165691,44	9	3510	503402,61	2165495,40	9	3551	502872,90	2165445,93	9	3592	502347,38	2165329,32	9	3633	501767,33	2165358,74
9	3470	503953,44	2165684,61	9	3511	503380,99	2165490,61	9	3552	502862,02	2165445,00	9	3593	502339,86	2165336,70	9	3634	501746,37	2165358,60
9	3471	503941,17	2165680,22	9	3512	503362,09	2165488,85	9	3553	502854,33	2165440,43	9	3594	502331,15	2165347,92	9	3635	501734,40	2165359,24
9	3472	503931,05	2165667,75	9	3513	503340,44	2165488,30	9	3554	502842,57	2165433,47	9	3595	502322,03	2165359,99	9	3636	501728,93	2165360,63
9	3473	503923,62	2165660,44	9	3514	503326,52	2165488,41	9	3555	502831,54	2165423,80	9	3596	502314,73	2165369,66	9	3637	501717,11	2165363,62
9	3474	503915,62	2165653,32	9	3515	503316,79	2165488,52	9	3556	502813,38	2165409,40	9	3597	502305,10	2165384,81	9	3638	501689,23	2165373,38
9	3475	503904,57	2165646,27	9	3516	503302,37	2165478,88	9	3557	502800,99	2165399,74	9	3598	502297,55	2165397,87	9	3639	501674,84	2165380,18
9	3476	503889,48	2165638,23	9	3517	503294,43	2165473,56	9	3558	502793,19	2165393,95	9	3599	502288,83	2165412,97	9	3640	501657,34	2165392,21
9	3477	503868,60	2165631,46	9	3518	503280,87	2165464,51	9	3559	502777,30	2165386,67	9	3600	502283,78	2165421,72	9	3641	501648,18	2165400,32
9	3478	503839,86	2165627,00	9	3519	503271,25	2165458,83	9	3560	502761,25	2165382,39	9	3601	502275,69	2165422,65	9	3642	501635,45	2165412,64
9	3479	503824,49	2165626,07	9	3520	503260,20	2165453,18	9	3561	502753,78	2165380,68	9	3602	502263,59	2165424,03	9	3643	501616,94	2165431,30
9	3480	503809,83	2165625,42	9	3521	503250,35	2165448,15	9	3562	502741,46	2165380,55	9	3603	502252,45	2165425,31	9	3644	501608,30	2165441,59
9	3481	503799,36	2165611,93	9	3522	503235,26	2165442,68	9	3563	502730,82	2165380,68	9	3604	502244,20	2165426,67	9	3645	501599,79	2165451,71
9	3482	503796,67	2165609,12	9	3523	503217,89	2165438,69	9	3564	502722,38	2165382,56	9	3605	502228,42	2165429,25	9	3646	501585,08	2165469,22
9	3483	503788,42	2165602,15	9	3524	503200,72	2165433,66	9	3565	502712,39	2165384,59	9	3606	502220,97	2165431,13	9	3647	501567,60	2165477,53
9	3484	503765,77	2165586,98	9	3525	503194,37	2165430,96	9	3566	502694,67	2165389,83	9	3607	502213,44	2165434,57	9	3648	501558,14	2165482,02
9	3485	503751,26	2165580,68	9	3526	503182,47	2165424,01	9	3567	502681,59	2165387,33	9	3608	502193,89	2165444,00	9	3649	501546,25	2165488,68
9	3486	503739,16	2165576,14	9	3527	503177,00	2165421,04	9	3568	502672,11	2165380,98	9	3609	502180,55	2165451,11	9	3650	501533,12	2165499,40
9	3487	503718,10	2165571,66	9	3528	503156,06	2165411,48	9	3569	502661,07	2165374,46	9	3610	502171,77	2165447,49	9	3651	501525,10	2165507,27
9	3488	503703,88	2165570,95	9	3529	503146,23	2165407,71	9	3570	502651,93	2165367,63	9	3611	502160,37	2165441,94	9	3652	501514,71	2165521,68
9	3489	503685,44	2165572,04	9	3530	503140,76	2165405,62	9	3571	502633,39	2165357,97	9	3612	502152,60	2165439,12	9	3653	501505,67	2165535,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3654	501498,76	2165546,42	9	3695	500844,19	2165629,62	9	3736	500462,20	2165293,86	9	3777	499874,16	2165111,21	9	3818	499413,99	2164969,94
9	3655	501482,61	2165571,49	9	3696	500836,10	2165624,96	9	3737	500456,92	2165285,90	9	3778	499861,59	2165111,89	9	3819	499410,01	2164968,34
9	3656	501472,89	2165586,58	9	3697	500812,62	2165613,82	9	3738	500452,70	2165280,04	9	3779	499852,18	2165111,71	9	3820	499392,03	2164959,30
9	3657	501455,96	2165610,09	9	3698	500804,62	2165609,11	9	3739	500441,81	2165266,33	9	3780	499820,90	2165108,03	9	3821	499382,97	2164954,32
9	3658	501447,77	2165621,46	9	3699	500797,45	2165603,38	9	3740	500430,17	2165253,27	9	3781	499812,91	2165107,68	9	3822	499359,15	2164940,62
9	3659	501431,74	2165636,56	9	3700	500794,28	2165600,01	9	3741	500414,82	2165237,47	9	3782	499781,40	2165108,23	9	3823	499336,43	2164927,89
9	3660	501418,42	2165649,11	9	3701	500790,29	2165594,77	9	3742	500404,55	2165227,46	9	3783	499757,00	2165109,09	9	3824	499293,08	2164907,09
9	3661	501403,91	2165662,61	9	3702	500784,80	2165585,78	9	3743	500393,54	2165217,73	9	3784	499748,16	2165109,84	9	3825	499275,36	2164898,65
9	3662	501385,70	2165652,35	9	3703	500782,92	2165582,12	9	3744	500384,19	2165210,69	9	3785	499735,36	2165111,68	9	3826	499247,17	2164883,45
9	3663	501361,42	2165641,86	9	3704	500777,57	2165571,64	9	3745	500376,72	2165206,02	9	3786	499703,52	2165117,54	9	3827	499222,00	2164869,25
9	3664	501342,97	2165635,43	9	3705	500769,91	2165557,81	9	3746	500333,69	2165183,87	9	3787	499699,74	2165118,35	9	3828	499215,83	2164865,78
9	3665	501324,56	2165631,49	9	3706	500766,94	2165553,48	9	3747	500314,21	2165173,75	9	3788	499692,55	2165120,63	9	3829	499199,66	2164857,55
9	3666	501297,45	2165627,81	9	3707	500749,82	2165530,68	9	3748	500264,29	2165145,33	9	3789	499675,33	2165127,71	9	3830	499191,95	2164854,08
9	3667	501285,80	2165626,22	9	3708	500740,87	2165519,49	9	3749	500239,66	2165131,82	9	3790	499666,91	2165130,53	9	3831	499179,67	2164849,44
9	3668	501271,77	2165624,32	9	3709	500723,30	2165499,64	9	3750	500228,70	2165126,27	9	3791	499660,07	2165131,71	9	3832	499167,13	2164845,64
9	3669	501246,12	2165609,03	9	3710	500717,69	2165493,93	9	3751	500208,26	2165116,83	9	3792	499654,76	2165131,56	9	3833	499151,82	2164842,12
9	3670	501224,46	2165596,14	9	3711	500705,17	2165482,48	9	3752	500204,00	2165115,09	9	3793	499650,89	2165130,64	9	3834	499138,92	2164839,96
9	3671	501204,31	2165587,76	9	3712	500691,74	2165471,79	9	3753	500203,44	2165114,86	9	3794	499649,58	2165129,83	9	3835	499101,43	2164836,09
9	3672	501185,10	2165582,75	9	3713	500677,65	2165461,78	9	3754	500182,20	2165106,16	9	3795	499648,39	2165128,01	9	3836	499097,25	2164833,33
9	3673	501171,86	2165582,07	9	3714	500660,34	2165450,77	9	3755	500155,74	2165096,37	9	3796	499646,45	2165121,91	9	3837	499092,47	2164820,16
9	3674	501163,87	2165582,17	9	3715	500646,67	2165443,35	9	3756	500138,55	2165090,73	9	3797	499645,35	2165119,75	9	3838	498981,34	2164818,84
9	3675	501150,87	2165582,36	9	3716	500644,29	2165442,27	9	3757	500118,17	2165084,90	9	3798	499629,90	2165098,92	9	3839	498961,34	2164817,30
9	3676	501125,56	2165583,66	9	3717	500636,02	2165438,51	9	3758	500103,97	2165081,20	9	3799	499614,53	2165079,78	9	3840	498941,26	2164816,83
9	3677	501116,64	2165584,46	9	3718	500633,44	2165437,53	9	3759	500083,29	2165076,92	9	3800	499609,95	2165074,07	9	3841	498921,13	2164817,47
9	3678	501105,22	2165587,97	9	3719	500616,99	2165431,28	9	3760	500072,90	2165075,44	9	3801	499602,09	2165064,96	9	3842	498904,38	2164818,86
9	3679	501096,67	2165590,60	9	3720	500586,84	2165421,15	9	3761	500072,09	2165075,35	9	3802	499596,30	2165058,71	9	3843	498896,22	2164819,92
9	3680	501076,02	2165599,40	9	3721	500581,34	2165419,70	9	3762	500066,82	2165074,83	9	3803	499586,20	2165048,98	9	3844	498880,08	2164823,05
9	3681	501065,05	2165604,08	9	3722	500566,19	2165417,34	9	3763	500065,29	2165074,75	9	3804	499575,50	2165039,96	9	3845	498864,17	2164827,15
9	3682	501043,31	2165613,35	9	3723	500558,85	2165415,56	9	3764	500064,64	2165074,72	9	3805	499564,25	2165031,58	9	3846	498836,36	2164835,43
9	3683	501027,61	2165620,03	9	3724	500553,66	2165413,34	9	3765	500054,55	2165074,23	9	3806	499550,49	2165022,57	9	3847	498828,24	2164838,18
9	3684	501010,96	2165626,85	9	3725	500550,42	2165411,26	9	3766	500039,13	2165074,50	9	3807	499538,21	2165015,41	9	3848	498815,18	2164843,55
9	3685	500998,21	2165632,57	9	3726	500541,38	2165403,21	9	3767	500023,67	2165075,67	9	3808	499531,42	2165011,73	9	3849	498805,75	2164847,43
9	3686	500977,48	2165641,40	9	3727	500533,31	2165393,78	9	3768	500005,14	2165077,94	9	3809	499512,82	2165002,55	9	3850	498802,38	2164848,99
9	3687	500953,31	2165651,71	9	3728	500518,61	2165373,89	9	3769	499990,56	2165080,23	9	3810	499494,96	2164994,78	9	3851	498783,48	2164857,74
9	3688	500930,04	2165661,89	9	3729	500512,72	2165366,76	9	3770	499966,51	2165084,91	9	3811	499493,93	2164994,34	9	3852	498740,55	2164885,15
9	3689	500908,78	2165671,37	9	3730	500491,88	2165344,76	9	3771	499950,58	2165088,56	9	3812	499485,11	2164990,96	9	3853	498705,32	2164885,62
9	3690	500893,69	2165678,10	9	3731	500486,88	2165338,66	9	3772	499935,68	2165092,94	9	3813	499471,38	2164985,70	9	3854	498694,47	2164886,26
9	3691	500877,20	2165659,87	9	3732	500480,71	2165328,04	9	3773	499919,24	2165098,87	9	3814	499470,92	2164985,52	9	3855	498690,25	2164886,67
9	3692	500861,59	2165644,10	9	3733	500480,09	2165326,68	9	3774	499894,27	2165107,31	9	3815	499447,54	2164977,53	9	3856	498677,10	2164888,63
9	3693	500849,91	2165633,80	9	3734	500475,19	2165315,92	9	3775	499885,64	2165109,42	9	3816	499439,25	2164975,39	9	3857	498663,90	2164891,49
9	3694	500846,35	2165631,11	9	3735	500473,11	2165312,03	9	3776	499874,58	2165111,14	9	3817	499426,47	2164973,08	9	3858	498660,61	2164892,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3859	498647,42	2164895,98	9	3900	498143,46	2164971,07	9	3941	497858,25	2163315,66	9	3982	498584,46	2164103,96	9	4023	499229,01	2163479,29
9	3860	498627,83	2164902,19	9	3901	498140,43	2164968,72	9	3942	497843,00	2163312,24	9	3983	498605,32	2164102,80	9	4024	499232,48	2163413,45
9	3861	498613,14	2164907,28	9	3902	498086,19	2164936,44	9	3943	497818,62	2163285,13	9	3984	498642,22	2164100,74	9	4025	499238,21	2163408,21
9	3862	498605,31	2164910,29	9	3903	498064,98	2164924,30	9	3944	497838,78	2163270,38	9	3985	498716,26	2164096,61	9	4026	499296,47	2163421,25
9	3863	498586,30	2164917,57	9	3904	498015,18	2164896,82	9	3945	497884,88	2163256,35	9	3986	498739,67	2164097,65	9	4027	499306,51	2163420,08
9	3864	498551,07	2164932,24	9	3905	498004,23	2164891,35	9	3946	497969,30	2163235,33	9	3987	498747,26	2164108,16	9	4028	499330,74	2163417,27
9	3865	498541,96	2164937,01	9	3906	497993,16	2164886,49	9	3947	498016,53	2163232,32	9	3988	498776,98	2164149,35	9	4029	499352,44	2163398,98
9	3866	498521,50	2164950,25	9	3907	497980,02	2164881,83	9	3948	498047,20	2163230,38	9	3989	498799,50	2164175,65	9	4030	499369,49	2163399,18
9	3867	498512,09	2164954,66	9	3908	497966,61	2164878,18	9	3949	498104,54	2163226,60	9	3990	498815,18	2164168,09	9	4031	499407,09	2163431,65
9	3868	498508,76	2164955,71	9	3909	497953,06	2164875,47	9	3950	498128,68	2163216,30	9	3991	498819,10	2164141,87	9	4032	499424,57	2163434,07
9	3869	498503,67	2164956,66	9	3910	497939,44	2164873,67	9	3951	498183,23	2163219,55	9	3992	498808,55	2164094,66	9	4033	499461,80	2163437,93
9	3870	498494,98	2164956,70	9	3911	497925,88	2164872,70	9	3952	498196,88	2163272,38	9	3993	498791,90	2164023,54	9	4034	499502,47	2163450,73
9	3871	498480,39	2164954,98	9	3912	497869,87	2164870,87	9	3953	498215,49	2163285,86	9	3994	498790,76	2163962,45	9	4035	499520,21	2163472,41
9	3872	498471,67	2164954,61	9	3913	497852,77	2164802,86	9	3954	498252,50	2163282,01	9	3995	498817,91	2163921,86	9	4036	499565,13	2163476,05
9	3873	498468,79	2164954,83	9	3914	497841,65	2164731,43	9	3955	498273,83	2163284,61	9	3996	498820,03	2163848,27	9	4037	499582,50	2163481,22
9	3874	498423,40	2164960,97	9	3915	497761,93	2164622,04	9	3956	498282,79	2163369,25	9	3997	498834,14	2163777,96	9	4038	499586,15	2163498,98
9	3875	498410,80	2164963,11	9	3916	497758,51	2164617,34	9	3957	498284,10	2163381,62	9	3998	498855,43	2163744,27	9	4039	499570,89	2163544,49
9	3876	498383,80	2164968,93	9	3917	497703,77	2164542,20	9	3958	498285,92	2163398,78	9	3999	498907,66	2163758,32	9	4040	499579,19	2163580,60
9	3877	498359,36	2164975,41	9	3918	497623,87	2164431,82	9	3959	498296,69	2163500,62	9	4000	498923,90	2163762,70	9	4041	499595,69	2163592,88
9	3878	498354,17	2164977,37	9	3919	497607,89	2164409,75	9	3960	498315,31	2163514,65	9	4001	498971,59	2163765,91	9	4042	499633,85	2163602,99
9	3879	498347,41	2164981,30	9	3920	497541,63	2164318,21	9	3961	498367,04	2163513,64	9	4002	499015,76	2163774,47	9	4043	499692,99	2163618,65
9	3880	498337,20	2164988,65	9	3921	497534,34	2164308,14	9	3962	498376,85	2163528,37	9	4003	499052,15	2163772,24	9	4044	499710,16	2163615,56
9	3881	498331,24	2164992,94	9	3922	497477,80	2164221,46	9	3963	498377,20	2163536,35	9	4004	499060,61	2163755,02	9	4045	499732,81	2163576,42
9	3882	498324,50	2164996,50	9	3923	497473,85	2164215,42	9	3964	498385,57	2163728,37	9	4005	499061,13	2163748,63	9	4046	499754,07	2163568,01
9	3883	498319,16	2164998,12	9	3924	497449,39	2164177,90	9	3965	498375,04	2163742,75	9	4006	499065,40	2163696,39	9	4047	499817,73	2163570,83
9	3884	498315,41	2164998,53	9	3925	497447,70	2164166,28	9	3966	498206,90	2163740,79	9	4007	499070,93	2163658,69	9	4048	499840,46	2163554,25
9	3885	498284,65	2164997,81	9	3926	497712,25	2163892,07	9	3967	498186,29	2163745,93	9	4008	499125,57	2163666,61	9	4049	499879,46	2163569,52
9	3886	498272,74	2164997,53	9	3927	497721,04	2163877,79	9	3968	498179,89	2163753,93	9	4009	499265,67	2163694,27	9	4050	499995,58	2163615,02
9	3887	498256,50	2164997,19	9	3928	497735,96	2163853,54	9	3969	498167,64	2163769,29	9	4010	499334,28	2163709,41	9	4051	500081,23	2163644,11
9	3888	498234,95	2164997,29	9	3929	497820,74	2163763,55	9	3970	498163,10	2163822,43	9	4011	499353,72	2163704,78	9	4052	500082,82	2163668,93
9	3889	498202,21	2164997,44	9	3930	497991,59	2163582,23	9	3971	498161,80	2163844,39	9	4012	499369,45	2163685,13	9	4053	500080,17	2163709,03
9	3890	498196,25	2164997,84	9	3931	498044,16	2163525,17	9	3972	498162,80	2163918,78	9	4013	499373,14	2163663,84	9	4054	500071,12	2163846,02
9	3891	498181,68	2165000,31	9	3932	498022,72	2163487,93	9	3973	498163,49	2163971,03	9	4014	499356,91	2163645,53	9	4055	500072,68	2163885,14
9	3892	498170,90	2165001,23	9	3933	498029,47	2163472,27	9	3974	498164,38	2164037,59	9	4015	499313,37	2163635,35	9	4056	500081,67	2163917,98
9	3893	498167,36	2165000,95	9	3934	498043,91	2163456,42	9	3975	498167,88	2164098,69	9	4016	499255,81	2163631,14	9	4057	500088,76	2163919,39
9	3894	498165,25	2165000,48	9	3935	498040,13	2163442,51	9	3976	498175,48	2164113,32	9	4017	499244,53	2163626,25	9	4058	500092,40	2163923,95
9	3895	498162,12	2164998,92	9	3936	498025,38	2163435,51	9	3977	498231,02	2164113,47	9	4018	499249,84	2163604,49	9	4059	500088,60	2163935,33
9	3896	498158,62	2164995,62	9	3937	497971,21	2163409,82	9	3978	498267,85	2164113,57	9	4019	499262,58	2163540,72	9	4060	500096,98	2163950,42
9	3897	498155,67	2164991,29	9	3938	497951,86	2163400,65	9	3979	498289,97	2164123,35	9	4020	499262,48	2163522,53	9	4061	500100,82	2163957,32
9	3898	498151,07	2164982,52	9	3939	497892,17	2163294,62	9	3980	498523,66	2164107,96	9	4021	499262,46	2163518,71	9	4062	500109,41	2163970,13
9	3899	498146,85	2164975,17	9	3940	497872,72	2163299,26	9	3981	498559,78	2164105,59	9	4022	499234,44	2163493,27	9	4063	500115,27	2163978,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4064	500132,98	2163988,44	9	4105	501137,20	2163663,46	9	4146	502042,22	2164546,59	9	4187	502382,09	2164535,51	9	4228	503361,05	2164497,61
9	4065	500154,19	2163988,61	9	4106	501155,26	2163553,74	9	4147	502047,92	2164578,19	9	4188	502379,78	2164528,63	9	4229	503396,65	2164476,09
9	4066	500163,22	2163988,68	9	4107	501167,30	2163542,72	9	4148	502047,46	2164638,11	9	4189	502373,95	2164511,28	9	4230	503417,96	2164441,85
9	4067	500174,60	2163967,74	9	4108	501219,27	2163536,24	9	4149	501989,05	2164665,76	9	4190	502381,12	2164498,40	9	4231	503428,82	2164420,34
9	4068	500173,84	2163897,88	9	4109	501243,14	2163481,76	9	4150	501983,85	2164684,78	9	4191	502417,09	2164493,38	9	4232	503460,95	2164389,87
9	4069	500230,97	2163886,67	9	4110	501269,98	2163459,30	9	4151	502005,86	2164733,04	9	4192	502461,98	2164497,58	9	4233	503488,18	2164371,28
9	4070	500236,05	2163871,49	9	4111	501292,23	2163453,69	9	4152	502064,78	2164879,73	9	4193	502476,73	2164524,63	9	4234	503548,12	2164371,19
9	4071	500235,75	2163862,14	9	4112	501294,07	2163450,77	9	4153	502071,72	2164896,89	9	4194	502478,96	2164533,60	9	4235	503573,28	2164361,86
9	4072	500231,87	2163742,62	9	4113	501301,69	2163438,70	9	4154	502115,56	2165005,54	9	4195	502497,41	2164607,64	9	4236	503595,58	2164343,59
9	4073	500227,15	2163676,43	9	4114	501308,72	2163417,58	9	4155	502118,34	2165012,43	9	4196	502501,94	2164625,83	9	4237	503598,41	2164329,43
9	4074	500228,25	2163650,64	9	4115	501329,95	2163409,17	9	4156	502127,41	2165048,57	9	4197	502497,48	2164676,77	9	4238	503591,00	2164297,21
9	4075	500247,27	2163631,14	9	4116	501517,60	2163407,04	9	4157	502163,38	2165055,66	9	4198	502543,11	2164752,48	9	4239	503585,38	2164250,22
9	4076	500341,36	2163629,81	9	4117	501541,15	2163407,49	9	4158	502185,89	2165044,02	9	4199	502544,38	2164769,59	9	4240	503565,41	2164137,66
9	4077	500381,80	2163622,80	9	4118	501582,38	2163408,27	9	4159	502193,03	2165019,59	9	4200	502546,86	2164803,24	9	4241	503565,37	2164137,46
9	4078	500462,61	2163611,00	9	4119	501592,71	2163435,68	9	4160	502161,38	2164914,81	9	4201	502563,32	2164828,71	9	4242	503565,15	2164136,18
9	4079	500475,12	2163601,65	9	4120	501686,60	2163438,74	9	4161	502167,58	2164899,13	9	4202	502590,74	2164831,58	9	4243	503562,18	2164119,46
9	4080	500487,04	2163606,03	9	4121	501817,45	2163448,35	9	4162	502183,54	2164874,00	9	4203	502648,56	2164828,64	9	4244	503552,83	2164066,76
9	4081	500512,88	2163817,07	9	4122	501951,34	2163458,18	9	4163	502181,01	2164844,19	9	4204	502669,65	2164873,57	9	4245	503532,76	2163961,39
9	4082	500514,07	2163826,75	9	4123	501989,41	2163461,52	9	4164	502150,50	2164726,26	9	4205	502825,84	2164853,01	9	4246	503490,90	2163913,34
9	4083	500528,21	2163942,18	9	4124	501995,52	2163472,79	9	4165	502139,50	2164676,83	9	4206	502830,32	2164852,43	9	4247	503479,20	2163781,77
9	4084	500543,02	2163955,49	9	4125	501909,64	2163648,24	9	4166	502144,07	2164660,54	9	4207	502847,76	2164850,12	9	4248	503468,15	2163657,73
9	4085	500592,60	2163953,29	9	4126	501848,91	2163787,95	9	4167	502156,50	2164665,49	9	4208	502953,21	2164828,99	9	4249	503458,57	2163638,06
9	4086	500600,84	2163941,01	9	4127	501843,51	2163800,38	9	4168	502175,87	2164699,89	9	4209	502989,29	2164821,76	9	4250	503407,40	2163615,44
9	4087	500599,95	2163899,18	9	4128	501860,92	2163853,94	9	4169	502195,19	2164698,00	9	4210	503018,33	2164823,06	9	4251	503403,73	2163548,20
9	4088	500607,09	2163886,85	9	4129	501904,38	2163971,34	9	4170	502201,59	2164690,04	9	4211	503052,65	2164842,73	9	4252	503365,14	2163525,59
9	4089	500652,48	2163855,32	9	4130	501917,29	2164002,71	9	4171	502233,88	2164693,67	9	4212	503197,88	2164829,92	9	4253	503360,42	2163499,44
9	4090	500654,60	2163832,32	9	4131	501914,49	2164028,43	9	4172	502246,14	2164727,20	9	4213	503274,14	2164823,33	9	4254	503357,63	2163484,02
9	4091	500622,77	2163669,79	9	4132	501877,30	2164048,78	9	4173	502251,39	2164745,04	9	4214	503286,16	2164822,29	9	4255	503318,70	2163444,35
9	4092	500619,98	2163646,02	9	4133	501847,12	2164060,09	9	4174	502266,18	2164758,90	9	4215	503319,88	2164768,53	9	4256	503307,58	2163422,41
9	4093	500627,18	2163632,59	9	4134	501811,81	2164062,37	9	4175	502305,22	2164870,59	9	4216	503325,50	2164753,38	9	4257	503316,76	2163351,88
9	4094	500635,19	2163637,90	9	4135	501810,87	2164071,19	9	4176	502324,79	2164887,96	9	4217	503323,86	2164746,56	9	4258	503325,20	2163335,20
9	4095	500659,45	2163685,71	9	4136	501805,21	2164124,21	9	4177	502344,06	2164888,27	9	4218	503313,43	2164703,35	9	4259	503342,48	2163329,92
9	4096	500678,04	2163700,83	9	4137	501815,24	2164146,11	9	4178	502359,55	2164873,01	9	4219	503301,54	2164658,76	9	4260	503382,64	2163343,24
9	4097	500684,66	2163701,86	9	4138	501855,24	2164161,62	9	4179	502370,09	2164845,98	9	4220	503300,23	2164653,83	9	4261	503400,45	2163336,90
9	4098	500698,30	2163703,96	9	4139	501865,44	2164217,07	9	4180	502396,21	2164820,18	9	4221	503292,69	2164625,45	9	4262	503404,81	2163330,36
9	4099	500713,00	2163706,24	9	4140	501895,95	2164223,37	9	4181	502398,85	2164817,56	9	4222	503306,51	2164612,31	9	4263	503410,67	2163321,55
9	4100	500732,15	2163708,18	9	4141	501928,36	2164224,26	9	4182	502397,50	2164806,34	9	4223	503332,86	2164588,74	9	4264	503411,11	2163320,87
9	4101	500794,98	2163692,28	9	4142	501935,91	2164239,99	9	4183	502391,22	2164753,99	9	4224	503336,29	2164572,40	9	4265	503399,90	2163151,01
9	4102	500978,78	2163689,43	9	4143	501936,82	2164442,39	9	4184	502405,15	2164737,56	9	4225	503327,52	2164546,71	9	4266	503405,24	2163142,44
9	4103	501040,11	2163682,81	9	4144	501953,40	2164477,77	9	4185	502432,58	2164714,04	9	4226	503324,36	2164531,17	9	4267	503420,51	2163146,42
9	4104	501120,23	2163686,36	9	4145	502033,58	2164539,89	9	4186	502434,70	2164692,13	9	4227	503328,26	2164517,60	9	4268	503449,27	2163178,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4269	503491,12	2163214,44	9	4310	504740,63	2164090,88	9	4351	505279,42	2165306,94	9	4391	504678,11	2164700,12	9	4431	503633,07	2164316,67
9	4270	503545,33	2163237,17	9	4311	504776,96	2164118,71	9	4352	505299,50	2165325,42	9	4392	504717,50	2164754,11	9	4432	503642,14	2164323,85
9	4271	503559,05	2163246,05	9	4312	504786,36	2164125,90	9	4353	505318,88	2165326,57	9	4393	504762,64	2164802,86	9	4423	503646,30	2164327,15
9	4272	503588,44	2163264,40	9	4313	504786,56	2164146,25	9	4354	505374,09	2165329,84	9	4394	504767,31	2164883,34	10	4433	505221,18	2166069,05
9	4273	503588,14	2163295,73	9	4314	504790,27	2164173,91	9	4355	505388,04	2165337,61	9	4395	504762,01	2164954,05	10	4434	505214,94	2166072,26
9	4274	503596,47	2163318,65	9	4315	504799,04	2164186,95	9	4356	505387,50	2165375,52	9	4396	504769,00	2165000,00	10	4435	505213,54	2166091,45
9	4275	503616,94	2163329,45	9	4316	504840,90	2164185,51	9	4357	505404,81	2165455,48	9	4397	504800,36	2165111,37	10	4436	505205,86	2166091,10
9	4276	503659,16	2163343,43	9	4317	504866,40	2164205,34	9	4358	505417,71	2165462,10	9	4398	504852,78	2165243,47	10	4437	505173,05	2166086,91
9	4277	503679,98	2163347,00	9	4318	504895,90	2164209,94	9	4359	505453,28	2165441,14	9	4399	504875,71	2165271,98	10	4438	505162,73	2166096,34
9	4278	503711,01	2163352,32	9	4319	504923,16	2164215,52	9	4360	505463,31	2165442,30	9	4400	504878,28	2165288,59	10	4439	505162,26	2166098,52
9	4279	503758,22	2163354,41	9	4320	505022,09	2164340,37	9	4361	505483,91	2165444,69	9	4401	504870,94	2165292,66	10	4440	505154,44	2166134,47
9	4280	503786,38	2163363,92	9	4321	505038,30	2164359,23	9	4362	505508,55	2165434,78	9	4402	504832,85	2165259,07	10	4441	505065,62	2166140,98
9	4281	503867,92	2163409,87	9	4322	505033,92	2164371,14	9	4363	505514,41	2165389,40	9	4403	504809,87	2165194,27	10	4442	504994,51	2166330,82
9	4282	503885,84	2163428,33	9	4323	504988,11	2164387,26	9	4364	505533,15	2165363,85	9	4404	504778,66	2165085,68	10	4443	504988,03	2166352,67
9	4283	503906,38	2163449,47	9	4324	504966,52	2164402,79	9	4365	505550,81	2165337,69	9	4405	504770,81	2165058,37	10	4444	504969,05	2166416,72
9	4284	503931,55	2163475,39	9	4325	504959,89	2164453,09	9	4366	505537,77	2165211,18	9	4406	504747,31	2165000,11	10	4445	504863,58	2166656,27
9	4285	503965,54	2163527,49	9	4326	504952,21	2164477,49	9	4367	505533,45	2165134,01	9	4407	504745,05	2164994,54	10	4446	504861,03	2166662,05
9	4286	503977,41	2163542,98	9	4327	504927,50	2164687,55	9	4368	505553,80	2165133,81	9	4408	504744,19	2164921,36	10	4447	504847,26	2166693,34
9	4287	503987,37	2163555,95	9	4328	504909,69	2164779,88	9	4369	505569,77	2165121,86	9	4409	504729,06	2164828,31	10	4448	504846,85	2166724,34
9	4288	504001,40	2163563,32	9	4329	504865,70	2165008,14	9	4370	505561,21	2164991,71	9	4410	504697,33	2164750,47	10	4449	504858,73	2166740,37
9	4289	504031,96	2163579,37	9	4330	504867,17	2165049,44	9	4371	505558,09	2164801,87	9	4411	504688,29	2164740,38	10	4450	504860,24	2166793,75
9	4290	504054,59	2163602,37	9	4331	504879,47	2165069,79	9	4372	505517,45	2164776,97	9	4412	504605,64	2164647,98	10	4451	504877,66	2166838,13
9	4291	504074,30	2163653,84	9	4332	504898,40	2165076,67	9	4373	505520,49	2164757,86	9	4413	504623,74	2164574,53	10	4452	504899,09	2166857,50
9	4292	504127,58	2163667,75	9	4333	504923,01	2165079,97	9	4374	505567,61	2164686,27	9	4414	504610,95	2164528,33	10	4453	504967,12	2166875,06
9	4293	504146,68	2163679,72	9	4334	504949,88	2165069,06	9	4375	505581,80	2164676,45	9	4415	504545,30	2164421,49	10	4454	504989,56	2166893,50
9	4294	504184,29	2163703,26	9	4335	504978,59	2165066,49	9	4376	505696,45	2164707,38	9	4416	504538,03	2164387,08	10	4455	505011,90	2166936,16
9	4295	504218,70	2163728,63	9	4336	505007,00	2165095,24	9	4377	505716,80	2164707,18	9	4417	504547,31	2164363,84	10	4456	505050,62	2166959,20
9	4296	504253,63	2163754,40	9	4337	505033,77	2165100,28	9	4378	505724,10	2164691,56	9	4418	504610,12	2164385,87	10	4457	505077,83	2167001,12
9	4297	504263,62	2163761,76	9	4338	505041,11	2165082,46	9	4379	505722,58	2164639,26	9	4419	504630,40	2164362,57	10	4458	505080,15	2167002,33
9	4298	504387,03	2163818,39	9	4339	505061,63	2165066,33	9	4380	505712,65	2164578,88	9	4420	504634,32	2164351,46	10	4459	505273,89	2167103,83
9	4299	504473,82	2163932,21	9	4340	505099,87	2165071,87	9	4381	505715,85	2164567,47	9	4421	504651,79	2164301,93	10	4460	505346,22	2167145,45
9	4300	504483,00	2163949,25	9	4341	505137,53	2165059,80	9	4382	505765,23	2164570,21	9	4422	504662,70	2164304,07	10	4461	505368,97	2167158,55
9	4301	504504,81	2163989,72	9	4342	505180,55	2165032,01	9	4382	504666,87	2164333,95	9	4422	504666,87	2164333,95	10	4462	505379,74	2167164,74
9	4302	504512,82	2163994,81	9	4343	505213,34	2164999,37	9	4383	504657,16	2164355,42	9	4423	503646,30	2164327,15	10	4463	505389,06	2167166,93
9	4303	504551,34	2164019,24	9	4344	505228,95	2164969,82	9	4384	504632,72	2164409,42	9	4424	503665,45	2164403,89	10	4464	505400,20	2167173,23
9	4304	504619,40	2164051,95	9	4345	505252,17	2164968,11	9	4385	504624,73	2164465,71	9	4425	503656,82	2164414,32	10	4465	505453,80	2167184,72
9	4305	504666,06	2164074,37	9	4346	505265,15	2164971,97	9	4386	504627,84	2164531,83	9	4426	503610,23	2164470,72	10	4466	505407,17	2167245,43
9	4306	504672,21	2164108,18	9	4347	505271,66	2164998,67	9	4387	504633,14	2164539,55	9	4427	503575,63	2164482,39	10	4467	505411,02	2167267,89
9	4307	504682,23	2164130,08	9	4348	505265,71	2165046,23	9	4388	504654,70	2164570,96	9	4428	503578,51	2164468,22	10	4468	505444,25	2167305,23
9	4308	504697,80	2164126,37	9	4349	505262,26	2165161,01	9	4389	504657,28	2164599,68	9	4429	503615,57	2164412,67	10	4469	505444,94	2167347,81
9	4309	504722,21	2164096,66	9	4350	505268,98	2165269,64	9	4390	504654,36	2164640,78	9	4430	503617,45	2164333,03	10	4470	505459,40	2167367,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4471	505459,27	2167370,72	10	4512	503849,00	2167876,30	10	4553	503724,20	2167602,17	10	4594	503262,41	2167204,02	10	4635	502800,23	2166128,46
10	4472	505458,54	2167390,83	10	4513	503832,82	2167876,83	10	4554	503722,17	2167594,32	10	4595	503260,76	2167196,69	10	4636	502792,34	2166123,95
10	4473	505454,70	2167424,36	10	4514	503816,67	2167878,44	10	4555	503719,36	2167583,47	10	4596	503257,97	2167178,78	10	4637	502768,60	2166113,55
10	4474	505448,69	2167437,61	10	4515	503805,95	2167880,22	10	4556	503714,48	2167568,26	10	4597	503255,58	2167166,42	10	4638	502723,70	2166010,38
10	4475	505252,32	2167437,25	10	4516	503793,25	2167883,00	10	4557	503708,74	2167553,31	10	4598	503252,99	2167158,01	10	4639	502707,23	2165972,26
10	4476	505225,81	2167444,96	10	4517	503777,31	2167887,22	10	4558	503703,46	2167541,50	10	4599	503250,90	2167153,20	10	4640	502633,20	2165943,13
10	4477	505203,22	2167451,53	10	4518	503745,77	2167896,50	10	4559	503696,07	2167526,71	10	4600	503244,43	2167140,20	10	4641	502606,39	2165902,89
10	4478	505169,08	2167463,69	10	4519	503742,24	2167897,85	10	4560	503686,18	2167508,79	10	4601	503243,53	2167138,38	10	4642	502547,30	2165883,78
10	4479	505118,53	2167481,70	10	4520	503734,99	2167901,62	10	4561	503675,57	2167491,21	10	4602	503231,29	2167115,61	10	4643	502504,78	2165851,64
10	4480	505010,01	2167546,67	10	4521	503732,95	2167902,51	10	4562	503661,08	2167468,93	10	4603	503224,46	2167104,52	10	4644	502470,58	2165865,53
10	4481	504951,09	2167585,73	10	4522	503729,33	2167904,07	10	4563	503647,38	2167450,03	10	4604	503212,54	2167087,74	10	4645	502464,09	2165887,78
10	4482	504901,31	2167615,51	10	4523	503725,26	2167904,60	10	4564	503640,02	2167440,84	10	4605	503209,63	2167084,10	10	4646	502463,91	2165929,02
10	4483	504887,82	2167616,99	10	4524	503723,95	2167904,41	10	4565	503630,85	2167430,26	10	4606	503200,96	2167073,24	10	4647	502476,21	2165961,46
10	4484	504857,48	2167620,34	10	4525	503720,84	2167902,96	10	4566	503618,85	2167417,57	10	4607	503181,03	2167049,68	10	4648	502445,66	2166005,74
10	4485	504748,31	2167612,59	10	4526	503718,24	2167900,72	10	4567	503603,72	2167403,14	10	4608	503172,28	2167041,19	10	4649	502415,10	2166026,38
10	4486	504652,59	2167650,99	10	4527	503713,26	2167895,31	10	4568	503587,85	2167389,48	10	4609	503160,96	2167032,17	10	4650	502388,99	2166019,72
10	4487	504615,62	2167654,19	10	4528	503710,69	2167892,91	10	4569	503574,08	2167378,63	10	4610	503150,15	2167024,42	10	4651	502370,88	2166005,72
10	4488	504559,83	2167688,55	10	4529	503697,76	2167884,14	10	4570	503552,49	2167363,04	10	4611	503145,98	2166903,43	10	4652	502368,97	2165949,55
10	4489	504448,99	2167740,80	10	4530	503687,28	2167876,46	10	4571	503529,60	2167348,01	10	4612	503145,09	2166888,08	10	4653	502349,58	2165740,00
10	4490	504404,30	2167764,03	10	4531	503683,90	2167873,30	10	4572	503511,97	2167337,29	10	4613	503134,00	2166697,52	10	4654	502281,20	2165709,20
10	4491	504357,45	2167771,63	10	4532	503679,99	2167868,96	10	4573	503492,35	2167326,20	10	4614	503124,84	2166539,92	10	4655	502261,87	2165699,00
10	4492	504285,79	2167814,00	10	4533	503677,70	2167865,29	10	4574	503466,50	2167312,96	10	4615	503124,14	2166527,99	10	4656	502130,50	2165697,56
10	4493	504231,58	2167856,18	10	4534	503676,87	2167862,31	10	4575	503444,78	2167303,73	10	4616	503096,66	2166477,83	10	4657	502116,54	2165702,45
10	4494	504224,83	2167858,44	10	4535	503677,08	2167860,11	10	4576	503442,93	2167302,08	10	4617	503091,41	2166460,00	10	4658	502111,56	2165716,52
10	4495	504154,84	2167881,84	10	4536	503680,32	2167852,37	10	4577	503431,64	2167298,10	10	4618	503089,32	2166417,66	10	4659	502115,81	2165726,96
10	4496	504050,31	2167944,78	10	4537	503689,44	2167836,69	10	4578	503427,51	2167297,01	10	4619	503088,95	2166410,10	10	4660	502125,44	2165750,68
10	4497	504039,23	2167935,54	10	4538	503691,35	2167832,70	10	4579	503416,11	2167294,02	10	4620	503087,96	2166390,02	10	4661	502124,82	2165777,05
10	4498	504026,38	2167926,22	10	4539	503701,94	2167807,84	10	4580	503380,61	2167286,39	10	4621	503077,35	2166368,10	10	4662	502109,33	2165802,76
10	4499	504022,46	2167923,95	10	4540	503707,70	2167794,33	10	4581	503365,26	2167281,95	10	4622	503015,46	2166349,96	10	4663	502072,06	2165837,40
10	4500	503997,30	2167911,00	10	4541	503717,43	2167768,80	10	4582	503354,18	2167277,55	10	4623	503006,13	2166337,44	10	4664	501976,38	2165887,04
10	4501	503976,45	2167901,02	10	4542	503721,70	2167755,64	10	4583	503347,07	2167273,92	10	4624	502996,40	2166309,51	10	4665	501920,66	2165915,91
10	4502	503959,33	2167893,87	10	4543	503723,24	2167750,18	10	4584	503337,35	2167268,00	10	4625	502990,01	2166278,99	10	4666	501865,92	2165934,93
10	4503	503946,05	2167889,16	10	4544	503726,61	2167735,30	10	4585	503324,19	2167259,03	10	4626	502972,49	2166265,02	10	4667	501808,36	2165943,37
10	4504	503936,66	2167886,35	10	4545	503728,93	2167720,35	10	4586	503297,52	2167239,62	10	4627	502940,73	2166261,96	10	4668	501783,63	2165955,48
10	4505	503922,10	2167882,89	10	4546	503730,63	2167702,35	10	4587	503293,63	2167237,31	10	4628	502918,11	2166263,70	10	4669	501774,93	2165964,35
10	4506	503907,44	2167880,37	10	4547	503731,50	2167684,33	10	4588	503282,19	2167232,45	10	4629	502900,77	2166282,74	10	4670	501768,94	2165970,47
10	4507	503896,39	2167879,03	10	4548	503731,61	2167680,11	10	4589	503275,87	2167228,60	10	4630	502886,41	2166284,25	10	4671	501768,13	2165971,28
10	4508	503889,31	2167878,34	10	4549	503731,53	2167659,52	10	4590	503274,02	2167226,87	10	4631	502877,39	2166276,74	10	4672	501767,38	2165987,20
10	4509	503867,86	2167876,78	10	4550	503730,53	2167642,32	10	4591	503268,72	2167219,86	10	4632	502873,37	2166243,58	10	4673	501727,55	2166019,46
10	4510	503862,27	2167876,64	10	4551	503728,55	2167625,11	10	4592	503265,56	2167213,66	10	4633	502851,20	2166185,40	10	4674	501707,94	2166004,56
10	4511	503853,41	2167876,41	10	4552	503726,15	2167611,31	10	4593	503262,71	2167205,38	10	4634	502832,03	2166146,61	10	4675	501686,77	2165987,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4676	501681,09	2165981,88	10	4717	501757,55	2165574,85	10	4758	502275,22	2165627,28	10	4799	502780,50	2165628,72	10	4840	503270,17	2165687,51
10	4677	501674,21	2165974,81	10	4718	501771,58	2165559,22	10	4759	502283,03	2165623,11	10	4800	502796,10	2165634,32	10	4841	503286,85	2165688,39
10	4678	501673,96	2165974,55	10	4719	501779,29	2165559,61	10	4760	502310,76	2165619,93	10	4801	502811,41	2165638,52	10	4842	503303,28	2165688,49
10	4679	501650,38	2165949,61	10	4720	501796,62	2165560,50	10	4761	502322,77	2165618,20	10	4802	502827,14	2165642,35	10	4843	503314,81	2165688,47
10	4680	501644,01	2165943,81	10	4721	501809,45	2165561,16	10	4762	502344,29	2165614,59	10	4803	502841,60	2165645,27	10	4844	503323,87	2165688,45
10	4681	501632,15	2165934,22	10	4722	501813,99	2165562,83	10	4763	502363,93	2165610,12	10	4804	502851,93	2165646,67	10	4845	503340,66	2165699,35
10	4682	501622,21	2165927,15	10	4723	501824,64	2165566,74	10	4764	502378,74	2165605,10	10	4805	502862,34	2165646,90	10	4846	503349,70	2165703,15
10	4683	501616,90	2165923,37	10	4724	501836,43	2165571,08	10	4765	502393,47	2165596,73	10	4806	502881,30	2165645,92	10	4847	503356,09	2165705,83
10	4684	501601,03	2165913,40	10	4725	501857,80	2165578,93	10	4766	502402,94	2165588,67	10	4807	502907,30	2165643,76	10	4848	503360,28	2165707,59
10	4685	501584,61	2165904,07	10	4726	501866,69	2165582,20	10	4767	502412,07	2165580,23	10	4808	502922,11	2165642,29	10	4849	503377,03	2165711,18
10	4686	501571,37	2165897,25	10	4727	501886,63	2165587,83	10	4768	502422,64	2165568,19	10	4809	502932,11	2165640,14	10	4850	503389,48	2165713,35
10	4687	501569,81	2165896,55	10	4728	501902,14	2165591,81	10	4769	502433,93	2165555,32	10	4810	502944,75	2165637,41	10	4851	503398,53	2165713,74
10	4688	501552,18	2165888,68	10	4729	501917,43	2165595,74	10	4770	502449,54	2165534,62	10	4811	502959,67	2165630,75	10	4852	503419,38	2165713,68
10	4689	501537,71	2165883,12	10	4730	501939,71	2165601,44	10	4771	502457,52	2165520,79	10	4812	502970,70	2165624,15	10	4853	503427,80	2165712,26
10	4690	501521,30	2165878,16	10	4731	501954,34	2165605,19	10	4772	502467,19	2165504,04	10	4813	502981,28	2165617,70	10	4854	503434,02	2165712,07
10	4691	501496,64	2165872,26	10	4732	501975,79	2165610,69	10	4773	502472,39	2165497,13	10	4814	502988,94	2165613,03	10	4855	503440,64	2165714,74
10	4692	501473,17	2165867,43	10	4733	501981,25	2165612,09	10	4774	502477,05	2165500,51	10	4815	503001,06	2165605,73	10	4856	503450,33	2165719,75
10	4693	501475,00	2165866,56	10	4734	501996,30	2165619,20	10	4775	502496,16	2165508,98	10	4816	503001,55	2165605,44	10	4857	503459,65	2165724,56
10	4694	501483,58	2165860,63	10	4735	502004,59	2165623,11	10	4776	502508,33	2165517,23	10	4817	503017,43	2165596,93	10	4858	503463,33	2165726,47
10	4695	501491,88	2165854,31	10	4736	502017,18	2165628,91	10	4777	502519,19	2165523,01	10	4818	503029,98	2165594,61	10	4859	503469,48	2165740,34
10	4696	501507,36	2165840,08	10	4737	502028,04	2165632,28	10	4778	502527,97	2165527,69	10	4819	503039,29	2165593,10	10	4860	503473,63	2165747,37
10	4697	501516,71	2165831,27	10	4738	502037,25	2165634,79	10	4779	502545,36	2165536,94	10	4820	503054,05	2165591,83	10	4861	503479,19	2165754,95
10	4698	501526,32	2165822,22	10	4739	502047,06	2165635,64	10	4780	502558,00	2165545,28	10	4821	503067,72	2165592,39	10	4862	503485,87	2165762,79
10	4699	501536,74	2165812,40	10	4740	502063,58	2165636,21	10	4781	502566,37	2165554,43	10	4822	503076,13	2165594,92	10	4863	503493,35	2165770,32
10	4700	501547,45	2165802,31	10	4741	502071,54	2165635,98	10	4782	502574,84	2165563,88	10	4823	503087,56	2165600,18	10	4864	503499,38	2165775,04
10	4701	501558,32	2165792,08	10	4742	502086,43	2165635,54	10	4783	502583,07	2165572,15	10	4824	503096,58	2165605,45	10	4865	503505,79	2165780,09
10	4702	501568,78	2165782,23	10	4743	502097,35	2165635,22	10	4784	502591,61	2165580,19	10	4825	503110,18	2165612,43	10	4866	503514,81	2165785,35
10	4703	501582,96	2165768,87	10	4744	502102,70	2165638,26	10	4785	502597,66	2165584,03	10	4826	503129,76	2165620,66	10	4867	503527,66	2165792,32
10	4704	501598,10	2165753,24	10	4745	502115,05	2165645,27	10	4786	502606,17	2165589,14	10	4827	503141,29	2165624,66	10	4868	503532,62	2165794,40
10	4705	501604,47	2165746,11	10	4746	502119,69	2165647,90	10	4787	502620,46	2165595,06	10	4828	503153,80	2165628,31	10	4869	503537,10	2165795,62
10	4706	501620,09	2165724,42	10	4747	502125,54	2165651,23	10	4788	502636,73	2165599,25	10	4829	503173,88	2165634,27	10	4870	503552,79	2165799,86
10	4707	501629,21	2165711,75	10	4748	502132,76	2165654,38	10	4789	502645,51	2165600,20	10	4830	503182,36	2165639,22	10	4871	503560,55	2165801,00
10	4708	501646,62	2165686,20	10	4749	502144,70	2165659,59	10	4790	502652,24	2165600,93	10	4831	503191,23	2165645,15	10	4872	503576,80	2165801,52
10	4709	501652,47	2165677,13	10	4750	502159,77	2165662,69	10	4791	502665,44	2165599,69	10	4832	503197,23	2165649,15	10	4873	503583,85	2165800,94
10	4710	501661,03	2165663,84	10	4751	502175,57	2165663,72	10	4792	502683,38	2165596,66	10	4833	503201,96	2165654,54	10	4874	503596,23	2165798,96
10	4711	501669,64	2165650,47	10	4752	502190,93	2165663,10	10	4793	502695,04	2165594,22	10	4834	503202,92	2165655,64	10	4875	503614,80	2165794,77
10	4712	501683,33	2165643,97	10	4753	502203,80	2165661,67	10	4794	502707,14	2165591,68	10	4835	503209,54	2165662,28	10	4876	503622,54	2165793,03
10	4713	501699,88	2165634,85	10	4754	502224,06	2165657,22	10	4795	502719,22	2165591,71	10	4836	503221,08	2165670,88	10	4877	503637,39	2165789,54
10	4714	501713,64	2165624,73	10	4755	502233,66	2165652,88	10	4796	502736,17	2165602,90	10	4837	503231,18	2165676,15	10	4878	503651,98	2165786,07
10	4715	501724,21	2165614,54	10	4756	502248,37	2165644,74	10	4797	502753,58	2165613,21	10	4838	503241,55	2165681,55	10	4879	503671,64	2165781,02
10	4716	501745,17	2165589,59	10	4757	502259,95	2165636,21	10	4798	502765,72	2165620,41	10	4839	503251,34	2165684,18	10	4880	503674,58	2165784,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4881	503679,87	2165788,50	10	4922	504115,12	2165941,81	10	4963	504543,98	2165890,36	10	5004	504970,29	2165989,11	10	5044	504305,68	2167256,64
10	4882	503690,40	2165796,23	10	4923	504127,26	2165935,89	10	4964	504549,41	2165895,21	10	5005	504974,71	2165988,27	10	5045	504308,03	2167236,39
10	4883	503697,13	2165800,23	10	4924	504139,69	2165927,97	10	4965	504559,15	2165904,24	10	5006	504982,52	2165989,32	10	5046	504276,06	2167204,44
10	4884	503712,83	2165807,53	10	4925	504153,16	2165920,75	10	4966	504567,01	2165909,46	10	5007	504990,48	2165990,78	10	5047	504274,60	2167170,94
10	4885	503716,03	2165808,81	10	4926	504161,11	2165918,08	10	4967	504578,85	2165917,06	10	5008	504995,21	2165991,02	10	5048	504353,86	2166989,82
10	4886	503723,79	2165811,46	10	4927	504170,19	2165915,28	10	4968	504588,08	2165920,92	10	5009	505011,37	2165990,19	10	5049	504368,86	2166968,68
10	4887	503727,39	2165813,01	10	4928	504184,93	2165915,09	10	4969	504597,28	2165924,87	10	5010	505023,56	2165988,56	10	5050	504389,38	2166965,72
10	4888	503739,08	2165816,65	10	4929	504205,17	2165913,15	10	4970	504608,48	2165927,42	10	5011	505023,81	2165989,12	10	5051	504417,47	2166976,17
10	4889	503748,22	2165819,03	10	4930	504217,72	2165911,30	10	4971	504613,41	2165928,54	10	5012	505034,31	2165991,63	10	5052	504429,79	2166971,39
10	4890	503768,57	2165822,92	10	4931	504234,75	2165906,77	10	4972	504626,44	2165930,63	10	5013	505048,36	2165993,55	10	5053	504443,34	2166939,04
10	4891	503783,48	2165824,44	10	4932	504237,76	2165905,69	10	4973	504641,14	2165931,29	10	5014	505066,33	2165993,36	10	5054	504461,22	2166940,55
10	4892	503797,03	2165825,04	10	4933	504248,97	2165900,91	10	4974	504649,99	2165931,04	10	5015	505070,90	2165997,84	10	5034	504467,48	2166941,08
10	4893	503797,43	2165825,54	10	4934	504258,93	2165895,23	10	4975	504661,70	2165930,01	10	5016	505078,75	2166004,71	11	5055	505793,82	2167596,96
10	4894	503807,11	2165835,00	10	4935	504269,12	2165889,43	10	4976	504672,39	2165928,44	10	5017	505084,30	2166009,58	11	5056	505870,12	2167645,90
10	4895	503818,30	2165844,46	10	4936	504280,29	2165880,64	10	4977	504680,34	2165926,93	10	5018	505089,44	2166012,97	11	5057	505896,01	2167668,37
10	4896	503823,12	2165847,97	10	4937	504291,20	2165871,45	10	4978	504696,30	2165923,17	10	5019	505097,22	2166017,19	11	5058	505879,33	2167694,77
10	4897	503833,33	2165853,86	10	4938	504297,34	2165865,28	10	4979	504709,31	2165919,63	10	5020	505101,74	2166019,34	11	5059	505823,32	2167755,77
10	4898	503843,68	2165859,46	10	4939	504305,09	2165856,78	10	4980	504728,97	2165913,42	10	5021	505102,94	2166019,91	11	5060	505818,90	2167761,18
10	4899	503852,21	2165862,99	10	4940	504309,38	2165850,94	10	4981	504739,74	2165909,68	10	5022	505108,19	2166022,44	11	5061	505695,15	2167912,64
10	4900	503866,28	2165867,20	10	4941	504319,70	2165850,50	10	4982	504749,49	2165905,20	10	5023	505115,15	2166025,30	11	5062	505661,42	2167953,91
10	4901	503870,18	2165870,91	10	4942	504320,22	2165850,42	10	4983	504755,54	2165910,31	10	5024	505123,94	2166027,39	11	5063	505649,09	2167969,00
10	4902	503883,45	2165881,52	10	4943	504335,57	2165847,54	10	4984	504765,36	2165918,64	10	5025	505132,67	2166029,72	11	5064	505617,69	2168005,54
10	4903	503897,66	2165889,61	10	4944	504339,81	2165846,91	10	4985	504778,99	2165930,17	10	5026	505138,79	2166030,68	11	5065	505606,17	2168018,95
10	4904	503907,57	2165894,65	10	4945	504350,61	2165849,95	10	4986	504793,65	2165942,57	10	5027	505147,20	2166032,30	11	5066	505561,40	2168055,74
10	4905	503921,35	2165899,30	10	4946	504359,45	2165852,00	10	4987	504798,33	2165946,30	10	5028	505153,46	2166036,92	11	5067	505466,22	2168147,94
10	4906	503924,76	2165902,94	10	4947	504367,43	2165853,48	10	4988	504808,04	2165952,37	10	5029	505159,85	2166041,16	11	5068	505454,41	2168141,11
10	4907	503931,94	2165909,14	10	4948	504380,37	2165855,02	10	4989	504816,28	2165957,00	10	5030	505171,98	2166048,59	11	5069	505299,38	2167928,47
10	4908	503938,99	2165915,48	10	4949	504392,42	2165855,65	10	4990	504827,09	2165960,94	10	5031	505179,22	2166052,71	11	5070	505250,68	2167861,67
10	4909	503949,89	2165922,20	10	4950	504406,60	2165855,91	10	4991	504836,07	2165963,74	10	5032	505190,33	2166058,65	11	5071	505244,60	2167858,65
10	4910	503957,67	2165926,97	10	4951	504414,92	2165859,48	10	4992	504847,13	2165965,29	10	5033	505204,55	2166064,49	11	5072	505237,87	2167855,29
10	4911	503974,93	2165934,34	10	4952	504429,46	2165865,33	10	4993	504856,82	2165966,23	10	4433	505221,18	2166069,05	11	5073	505189,99	2167871,85
10	4912	503993,40	2165940,26	10	4953	504435,71	2165867,71	10	4994	504871,74	2165965,32	10	5034	504467,48	2166941,08	11	5074	505183,25	2167874,19
10	4913	504006,96	2165943,77	10	4954	504444,23	2165870,40	10	4995	504882,34	2165966,21	10	5035	504468,52	2166961,48	11	5075	505183,14	2167885,02
10	4914	504018,57	2165946,13	10	4955	504461,94	2165875,43	10	4996	504893,02	2165968,93	10	5036	504458,51	2166991,56	11	5076	505183,09	2167889,69
10	4915	504025,93	2165947,67	10	4956	504477,48	2165878,37	10	4997	504905,11	2165972,02	10	5037	504462,07	2167015,05	11	5077	505276,44	2168001,89
10	4916	504032,85	2165948,69	10	4957	504486,07	2165879,61	10	4998	504915,19	2165977,43	10	5038	504463,75	2167026,19	11	5078	505268,18	2168024,30
10	4917	504041,65	2165949,98	10	4958	504499,03	2165880,91	10	4999	504920,03	2165980,30	10	5039	504382,84	2167220,12	11	5079	505192,94	2168081,53
10	4918	504057,89	2165951,85	10	4959	504516,79	2165881,58	10	5000	504934,51	2165985,21	10	5040	504365,65	2167261,31	11	5080	505128,01	2168016,14
10	4919	504073,41	2165952,01	10	4960	504521,30	2165881,20	10	5001	504939,83	2165987,02	10	5041	504362,90	2167267,90	11	5081	505092,06	2167966,83
10	4920	504081,15	2165950,91	10	4961	504525,43	2165880,84	10	5002	504949,38	2165988,69	10	5042	504342,74	2167273,30	11	5082	504975,44	2167806,81
10	4921	504102,12	2165946,92	10	4962	504536,08	2165881,31	10	5003	504960,59	2165989,47	10	5043	504319,44	2167262,82	11	5083	504951,56	2167771,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5084	504950,73	2167769,84	11	5125	504118,92	2167997,93	12	5165	505526,32	2169219,27	13	5205	505258,67	2169349,26	14	5245	504792,33	2170068,94
11	5085	504937,73	2167750,38	11	5126	504103,93	2167986,87	12	5166	505463,51	2169226,57	13	5206	505259,06	2169345,89	14	5246	504807,32	2170044,48
11	5086	504916,95	2167748,97	11	5127	504082,80	2167972,21	12	5167	505402,71	2169227,67	13	5207	505260,82	2169340,90	14	5247	504841,98	2170009,63
11	5087	504872,55	2167769,14	11	5128	504110,56	2167968,08	12	5168	505390,79	2169227,89	13	5208	505264,93	2169332,87	14	5248	504847,50	2170025,39
11	5088	504861,56	2167774,13	11	5129	504153,60	2167926,38	12	5169	505302,08	2169247,49	13	5209	505267,97	2169326,64	14	5249	504854,11	2170041,90
11	5089	504835,22	2167788,96	11	5130	504185,05	2167905,53	12	5170	505308,48	2169231,86	13	5210	505278,21	2169304,50	14	5250	504859,82	2170053,32
11	5090	504810,47	2167811,61	11	5131	504237,96	2167914,62	12	5171	505316,55	2169209,47	13	5211	505279,44	2169301,83	14	5251	504874,62	2170078,50
11	5091	504736,85	2167811,72	11	5132	504325,26	2167814,79	12	5172	505318,41	2169202,90	13	5212	505286,35	2169288,16	14	5252	504876,21	2170080,89
11	5092	504721,11	2167815,87	11	5133	504341,53	2167808,23	12	5173	505320,37	2169194,80	13	5213	505401,86	2169268,22	14	5253	504883,85	2170092,54
11	5093	504719,68	2167837,13	11	5134	504416,04	2167811,06	12	5174	505324,64	2169174,37	13	5214	505464,14	2169251,31	14	5216	504892,38	2170103,38
11	5094	504710,53	2167846,91	11	5135	504515,03	2167754,39	12	5175	505325,67	2169167,48	13	5215	505531,40	2169258,33	15	5254	505219,37	2170403,44
11	5095	504684,10	2167841,85	11	5136	504545,97	2167732,99	12	5176	505328,18	2169143,10	13	5185	505563,37	2169276,39	15	5255	505231,73	2170414,17
11	5096	504644,71	2167823,14	11	5137	504596,40	2167699,85	12	5177	505328,54	2169135,25	14	5216	504892,38	2170103,38	15	5256	505240,88	2170421,40
11	5097	504631,90	2167827,91	11	5138	504634,43	2167694,27	12	5178	505328,95	2169091,66	14	5217	504904,90	2170117,38	15	5257	505255,17	2170431,37
11	5098	504599,17	2167866,68	11	5139	504676,59	2167683,55	12	5179	505367,23	2169113,88	14	5218	504925,76	2170139,69	15	5258	505264,15	2170437,11
11	5099	504597,70	2167888,90	11	5140	504743,08	2167648,70	12	5180	505385,18	2169112,66	14	5219	504947,97	2170162,38	15	5259	505279,47	2170446,89
11	5100	504647,32	2167960,89	11	5141	504790,31	2167643,52	12	5181	505412,94	2169089,69	14	5220	504967,97	2170182,81	15	5260	505284,38	2170449,60
11	5101	504649,91	2167978,93	11	5142	504836,50	2167650,90	12	5182	505467,14	2169072,68	14	5221	504971,58	2170186,73	15	5261	505295,21	2170453,78
11	5102	504608,72	2168014,14	11	5143	504887,82	2167641,07	12	5183	505482,92	2169063,79	14	5222	504983,30	2170201,42	15	5262	505314,08	2170459,26
11	5103	504603,57	2168018,55	11	5144	504919,38	2167639,02	12	5184	505490,70	2169061,72	14	5223	504997,90	2170222,08	15	5263	505323,64	2170462,65
11	5104	504603,48	2168019,93	11	5145	504950,02	2167637,04	12	5185	505508,05	2169057,09	14	5224	505006,92	2170235,74	15	5264	505328,43	2170465,33
11	5105	504602,09	2168020,80	11	5146	505058,87	2167553,68	13	5185	505563,37	2169276,39	14	5225	504950,89	2170185,75	15	5265	505330,19	2170466,86
11	5106	504603,10	2168024,57	11	5147	505099,51	2167544,34	13	5186	505562,90	2169286,96	14	5226	504937,64	2170177,25	15	5266	505331,18	2170468,49
11	5107	504600,30	2168060,56	11	5148	505182,57	2167529,12	13	5187	505519,52	2169318,26	14	5227	504923,55	2170168,20	15	5267	505331,89	2170471,89
11	5108	504585,60	2168073,97	11	5149	505226,25	2167505,86	13	5188	505480,59	2169346,35	14	5228	504888,14	2170128,08	15	5268	505331,71	2170477,92
11	5109	504572,04	2168073,85	11	5150	505253,29	2167486,22	13	5189	505467,20	2169363,91	14	5229	504862,91	2170113,81	15	5269	505330,21	2170486,83
11	5110	504522,82	2168014,47	11	5151	505327,91	2167486,15	13	5190	505466,49	2169403,72	14	5230	504816,63	2170154,85	15	5270	505327,43	2170497,70
11	5111	504492,10	2167986,95	11	5152	505384,53	2167477,03	13	5191	505426,82	2169447,38	14	5231	504815,13	2170168,39	15	5271	505323,23	2170510,81
11	5112	504435,73	2167999,96	11	5153	505418,23	2167476,59	13	5192	505410,54	2169435,92	14	5232	504803,76	2170189,65	15	5272	505323,67	2170588,73
11	5113	504414,93	2167992,02	11	5154	505420,83	2167477,12	13	5193	505387,71	2169421,41	14	5233	504729,89	2170238,99	15	5273	505329,39	2170629,83
11	5114	504407,24	2167989,09	11	5155	505454,74	2167484,02	13	5194	505358,48	2169403,46	14	5234	504699,99	2170248,55	15	5274	505331,85	2170643,51
11	5115	504396,66	2167989,58	11	5156	505505,27	2167502,75	13	5195	505348,49	2169397,88	14	5235	504692,95	2170243,70	15	5275	505334,14	2170650,12
11	5116	504389,50	2167989,90	11	5157	505677,05	2167541,39	13	5196	505327,76	2169387,49	14	5236	504693,82	2170234,22	15	5276	505339,98	2170661,26
11	5117	504367,19	2168005,24	11	5055	505793,82	2167596,96	13	5197	505303,97	2169376,69	14	5237	504717,78	2170194,91	15	5277	505343,20	2170668,71
11	5118	504359,49	2168008,61	12	5158	505508,05	2169057,09	13	5198	505294,70	2169372,43	14	5238	504749,55	2170164,11	15	5278	505344,25	2170674,33
11	5119	504355,98	2168008,44	12	5159	505531,75	2169108,57	13	5199	505280,18	2169365,76	14	5239	504771,89	2170130,63	15	5279	505344,21	2170676,21
11	5120	504338,63	2167993,71	12	5160	505531,41	2169116,31	13	5200	505271,87	2169362,10	14	5240	504755,61	2170119,48	15	5280	505343,24	2170680,34
11	5121	504312,81	2167963,97	12	5161	505530,94	2169126,69	13	5201	505264,48	2169358,04	14	5241	504740,58	2170121,08	15	5281	505340,45	2170687,04
11	5122	504291,30	2167969,32	12	5162	505514,18	2169163,26	13	5202	505261,18	2169355,28	14	5242	504731,03	2170111,13	15	5282	505339,35	2170690,45
11	5123	504158,73	2168032,48	12	5163	505520,86	2169183,23	13	5203	505260,59	2169354,63	14	5243	504737,92	2170099,18	15	5283	505331,88	2170721,45
11	5124	504131,42	2168008,28	12	5164	505538,90	2169208,74	13	5204	505259,25	2169352,37	14	5244	504773,57	2170072,65	15	5284	505328,48	2170739,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5285	505327,72	2170745,49	15	5326	505171,12	2170356,60	16	5366	505038,48	2171260,93	16	5407	505001,14	2171731,64	16	5448	504507,23	2172224,72
15	5286	505325,27	2170774,77	15	5327	505195,65	2170381,19	16	5367	505032,48	2171273,15	16	5408	504988,15	2171738,31	16	5449	504496,43	2172240,40
15	5287	505324,09	2170792,12	15	5254	505219,37	2170403,44	16	5368	505027,98	2171283,28	16	5409	504967,30	2171750,15	16	5450	504482,32	2172263,20
15	5288	505299,65	2170780,02	16	5328	505334,77	2170857,31	16	5369	505021,22	2171300,74	16	5410	504959,89	2171754,82	16	5451	504472,29	2172280,74
15	5289	505209,37	2170720,34	16	5329	505337,15	2170865,05	16	5370	505015,58	2171318,54	16	5411	504954,97	2171758,04	16	5452	504463,19	2172297,16
15	5290	505204,75	2170717,29	16	5330	505343,75	2170893,74	16	5371	505015,07	2171320,51	16	5412	504939,16	2171769,07	16	5453	504455,05	2172313,18
15	5291	505188,59	2170706,60	16	5331	505346,89	2170909,16	16	5372	505011,86	2171333,13	16	5413	504936,38	2171771,30	16	5454	504449,39	2172326,37
15	5292	505162,64	2170692,15	16	5332	505348,84	2170921,55	16	5373	505008,57	2171349,38	16	5414	504927,15	2171778,68	16	5455	504445,89	2172336,55
15	5293	505158,66	2170689,93	16	5333	505350,00	2170932,29	16	5374	505005,91	2171367,53	16	5415	504918,62	2171786,52	16	5456	504442,90	2172346,91
15	5294	505053,14	2170631,19	16	5334	505351,49	2170945,98	16	5375	505005,20	2171376,17	16	5416	504900,67	2171806,94	16	5457	504437,69	2172367,37
15	5295	505048,65	2170609,67	16	5335	505353,00	2170958,13	16	5376	505004,42	2171385,72	16	5417	504891,90	2171816,76	16	5458	504432,97	2172387,96
15	5296	505052,59	2170582,18	16	5336	505353,38	2170959,24	16	5377	505004,12	2171396,65	16	5418	504874,39	2171834,05	16	5459	504419,03	2172453,32
15	5297	505062,43	2170564,93	16	5337	505355,73	2170962,54	16	5378	505004,46	2171417,98	16	5419	504861,73	2171846,55	16	5460	504416,90	2172472,34
15	5298	505086,55	2170542,86	16	5338	505356,43	2170964,71	16	5379	505003,75	2171436,57	16	5420	504843,84	2171867,96	16	5461	504415,91	2172475,63
15	5299	505070,47	2170496,33	16	5339	505356,05	2170965,34	16	5380	505006,37	2171441,46	16	5421	504835,07	2171876,47	16	5462	504413,60	2172479,40
15	5300	505094,09	2170476,07	16	5340	505332,42	2170987,80	16	5381	505007,65	2171451,44	16	5422	504824,68	2171884,98	16	5463	504409,95	2172482,62
15	5301	505131,17	2170457,29	16	5341	505308,91	2171009,92	16	5382	505009,69	2171462,58	16	5423	504816,39	2171890,72	16	5464	504400,10	2172489,18
15	5302	505153,22	2170451,01	16	5342	505304,03	2171015,27	16	5383	505012,25	2171473,43	16	5424	504786,63	2171907,82	16	5465	504397,76	2172491,47
15	5303	505153,41	2170449,71	16	5343	505289,97	2171032,65	16	5384	505016,25	2171490,35	16	5425	504762,35	2171923,72	16	5466	504380,33	2172512,27
15	5304	505159,74	2170446,13	16	5344	505271,11	2171057,22	16	5385	505021,37	2171508,55	16	5426	504751,35	2171931,42	16	5467	504371,57	2172522,72
15	5305	505154,97	2170438,64	16	5345	505243,40	2171092,25	16	5386	505030,76	2171538,36	16	5427	504734,02	2171944,97	16	5468	504366,23	2172529,91
15	5306	505155,85	2170432,54	16	5346	505239,49	2171096,41	16	5387	505037,37	2171558,09	16	5428	504725,21	2171952,90	16	5469	504349,39	2172553,71
15	5307	505097,93	2170368,27	16	5347	505233,78	2171100,95	16	5388	505043,93	2171574,20	16	5429	504717,27	2171960,63	16	5470	504335,25	2172573,71
15	5308	505053,53	2170325,94	16	5348	505225,86	2171105,74	16	5389	505052,74	2171592,66	16	5430	504702,30	2171976,43	16	5471	504323,88	2172589,39
15	5309	505007,67	2170297,59	16	5349	505209,14	2171114,10	16	5390	505060,63	2171611,46	16	5431	504692,76	2171987,36	16	5472	504316,98	2172600,14
15	5310	505011,53	2170281,89	16	5350	505195,83	2171120,11	16	5391	505062,66	2171617,96	16	5432	504665,21	2172021,60	16	5473	504309,17	2172614,76
15	5311	505032,23	2170274,64	16	5351	505180,25	2171127,15	16	5392	505064,59	2171626,93	16	5433	504636,65	2172053,15	16	5474	504302,11	2172629,83
15	5312	505039,79	2170267,72	16	5352	505166,60	2171133,78	16	5393	505065,64	2171635,92	16	5434	504630,33	2172060,76	16	5475	504297,60	2172640,26
15	5313	505038,03	2170259,94	16	5353	505156,43	2171139,49	16	5394	505066,97	2171658,55	16	5435	504616,04	2172079,58	16	5476	504290,46	2172659,11
15	5314	505051,14	2170264,82	16	5354	505140,88	2171149,18	16	5395	505067,91	2171667,48	16	5436	504602,40	2172098,87	16	5477	504286,18	2172671,94
15	5315	505055,96	2170267,20	16	5355	505125,81	2171159,69	16	5396	505073,73	2171691,33	16	5437	504599,49	2172103,37	16	5478	504282,31	2172685,30
15	5316	505091,01	2170289,95	16	5356	505114,74	2171168,12	16	5397	505074,30	2171696,28	16	5438	504594,42	2172112,69	16	5479	504281,06	2172690,69
15	5317	505100,34	2170294,62	16	5357	505099,71	2171180,89	16	5398	505074,16	2171697,74	16	5439	504582,97	2172136,75	16	5480	504278,66	2172701,08
15	5318	505121,36	2170303,09	16	5358	505087,73	2171192,55	16	5399	505073,27	2171699,89	16	5440	504577,56	2172145,83	16	5481	504276,74	2172711,70
15	5319	505131,23	2170308,48	16	5359	505076,43	2171204,96	16	5400	505071,14	2171703,02	16	5441	504574,43	2172150,10	16	5482	504275,46	2172720,81
15	5320	505134,28	2170310,69	16	5360	505067,79	2171215,45	16	5401	505067,86	2171707,41	16	5442	504566,49	2172158,62	16	5483	504273,98	2172737,74
15	5321	505137,73	2170313,63	16	5361	505065,55	2171218,31	16	5402	505064,32	2171710,64	16	5443	504551,05	2172172,61	16	5484	504273,38	2172759,00
15	5322	505142,77	2170318,82	16	5362	505057,01	2171230,13	16	5403	505062,15	2171711,65	16	5444	504546,24	2172177,59	16	5485	504273,74	2172784,24
15	5323	505149,50	2170327,37	16	5363	505055,62	2171232,05	16	5404	505048,00	2171715,17	16	5445	504537,63	2172187,36	16	5486	504275,59	2172798,08
15	5324	505157,74	2170339,44	16	5364	505046,63	2171246,22	16	5405	505023,10	2171722,36	16	5446	504529,02	2172197,59	16	5487	504279,20	2172814,72
15	5325	505166,31	2170351,21	16	5365	505038,58	2171260,74	16	5406	505014,38	2171725,60	16	5447	504516,97	2172211,91	16	5488	504280,41	2172820,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5489	504281,08	2172827,64	16	5530	503979,96	2173270,13	16	5571	504065,35	2173779,97	16	5612	503541,47	2174205,58	16	5653	503561,81	2174118,04
16	5490	504281,00	2172830,66	16	5531	503979,45	2173273,48	16	5572	504045,97	2173813,74	16	5613	503525,23	2174212,40	16	5654	503610,38	2174093,86
16	5491	504279,86	2172835,49	16	5532	503978,51	2173284,16	16	5573	504037,03	2173830,94	16	5614	503521,60	2174214,60	16	5655	503639,36	2174089,25
16	5492	504278,62	2172837,75	16	5533	503978,03	2173295,77	16	5574	504032,90	2173840,78	16	5615	503516,84	2174218,68	16	5656	503669,34	2174069,78
16	5493	504269,91	2172849,40	16	5534	503978,35	2173318,37	16	5575	504028,01	2173856,47	16	5616	503511,52	2174225,28	16	5657	503706,71	2174024,64
16	5494	504257,58	2172864,57	16	5535	503979,41	2173335,35	16	5576	504023,83	2173873,34	16	5617	503505,99	2174234,81	16	5658	503756,28	2174008,81
16	5495	504231,11	2172897,69	16	5536	503980,38	2173346,41	16	5577	504019,77	2173893,09	16	5618	503496,95	2174253,07	16	5659	503856,84	2173976,87
16	5496	504225,31	2172904,95	16	5537	503983,17	2173367,14	16	5578	504016,29	2173913,53	16	5619	503492,40	2174262,62	16	5660	503863,22	2173963,92
16	5497	504219,86	2172911,97	16	5538	503985,27	2173377,46	16	5579	504005,25	2173913,60	16	5620	503488,44	2174265,68	16	5661	503866,36	2173957,54
16	5498	504213,06	2172922,09	16	5539	503988,90	2173391,96	16	5580	503988,04	2173914,48	16	5621	503483,85	2174270,04	16	5662	503857,92	2173933,45
16	5499	504211,10	2172925,64	16	5540	503994,55	2173411,39	16	5581	503970,80	2173916,22	16	5622	503481,63	2174271,65	16	5663	503839,59	2173881,13
16	5500	504202,45	2172943,20	16	5541	503998,10	2173421,81	16	5582	503958,32	2173918,10	16	5623	503463,44	2174282,80	16	5664	503778,35	2173628,48
16	5501	504195,28	2172957,73	16	5542	504001,07	2173430,52	16	5583	503949,55	2173919,90	16	5624	503428,45	2174303,49	16	5665	503763,45	2173585,32
16	5502	504188,16	2172972,19	16	5543	504006,55	2173444,70	16	5584	503939,28	2173922,80	16	5625	503409,36	2174316,41	16	5666	503761,61	2173580,08
16	5503	504171,44	2173007,01	16	5544	504018,04	2173471,80	16	5585	503929,31	2173926,50	16	5626	503381,26	2174336,52	16	5667	503753,05	2173564,52
16	5504	504168,79	2173011,24	16	5545	504024,44	2173485,85	16	5586	503921,04	2173930,33	16	5627	503361,35	2174351,48	16	5668	503636,85	2173353,81
16	5505	504165,09	2173015,49	16	5546	504041,07	2173519,35	16	5587	503919,63	2173930,98	16	5628	503357,77	2174354,76	16	5669	503618,20	2173319,97
16	5506	504160,78	2173019,16	16	5547	504048,23	2173534,66	16	5588	503910,23	2173936,27	16	5629	503353,78	2174359,99	16	5670	503570,06	2173237,07
16	5507	504154,71	2173023,07	16	5548	504052,24	2173545,79	16	5589	503902,50	2173941,36	16	5630	503349,67	2174367,43	16	5671	503537,33	2173192,45
16	5508	504146,68	2173027,04	16	5549	504053,63	2173551,57	16	5590	503896,32	2173946,07	16	5631	503342,36	2174383,18	16	5672	503531,16	2173184,04
16	5509	504132,34	2173032,81	16	5550	504054,40	2173557,65	16	5591	503887,79	2173953,82	16	5632	503339,03	2174388,97	16	5673	503485,12	2173206,95
16	5510	504119,52	2173038,22	16	5551	504054,49	2173566,56	16	5592	503878,25	2173964,39	16	5633	503335,07	2174394,02	16	5674	503465,65	2173207,12
16	5511	504111,62	2173042,55	16	5552	504053,76	2173584,40	16	5593	503877,54	2173965,18	16	5634	503331,51	2174397,15	16	5675	503432,29	2173162,32
16	5512	504106,83	2173045,96	16	5553	504053,95	2173588,84	16	5594	503865,91	2173980,44	16	5635	503326,91	2174399,76	16	5676	503413,46	2173140,21
16	5513	504089,06	2173060,49	16	5554	504056,68	2173621,63	16	5595	503848,17	2174005,34	16	5636	503322,67	2174401,40	16	5677	503405,06	2173126,12
16	5514	504083,45	2173065,06	16	5555	504056,76	2173622,55	16	5596	503838,80	2174017,14	16	5637	503309,65	2174405,02	16	5678	503269,32	2172898,59
16	5515	504067,83	2173079,28	16	5556	504058,13	2173633,27	16	5597	503831,23	2174025,36	16	5638	503287,38	2174408,57	16	5679	503243,84	2172855,86
16	5516	504060,40	2173086,89	16	5557	504060,37	2173646,75	16	5598	503822,98	2174032,84	16	5639	503274,02	2174410,62	16	5680	503235,36	2172841,66
16	5517	504056,57	2173091,11	16	5558	504065,20	2173670,76	16	5599	503814,26	2174039,18	16	5640	503259,22	2174414,22	16	5681	503233,61	2172838,72
16	5518	504046,01	2173103,84	16	5559	504070,57	2173692,59	16	5600	503747,21	2174080,92	16	5641	503199,21	2174433,94	16	5682	503233,42	2172838,39
16	5519	504036,32	2173117,17	16	5560	504073,99	2173705,01	16	5601	503684,92	2174121,50	16	5642	503189,20	2174437,75	16	5683	503229,85	2172832,41
16	5520	504029,50	2173127,62	16	5561	504078,03	2173715,34	16	5602	503681,04	2174124,38	16	5643	503190,75	2174379,24	16	5684	503223,95	2172822,51
16	5521	504022,45	2173139,32	16	5562	504078,30	2173715,90	16	5603	503674,01	2174130,99	16	5644	503215,27	2174358,14	16	5685	503214,06	2172805,93
16	5522	504012,85	2173157,04	16	5563	504084,13	2173727,78	16	5604	503661,23	2174145,83	16	5645	503350,38	2174274,01	16	5686	503211,11	2172800,99
16	5523	504007,06	2173169,41	16	5564	504086,60	2173734,15	16	5605	503654,54	2174152,93	16	5646	503408,99	2174249,92	16	5687	503207,98	2172795,74
16	5524	504006,02	2173171,63	16	5565	504087,12	2173736,08	16	5606	503645,77	2174159,96	16	5647	503426,79	2174231,64	16	5688	503196,23	2172776,04
16	5525	504001,45	2173182,90	16	5566	504087,60	2173740,23	16	5607	503637,06	2174165,25	16	5648	503439,66	2174191,65	16	5689	503173,44	2172737,80
16	5526	503994,59	2173202,98	16	5567	504087,13	2173744,36	16	5608	503619,11	2174174,73	16	5649	503459,46	2174174,86	16	5690	503193,07	2172673,30
16	5527	503988,94	2173223,33	16	5568	504086,01	2173747,18	16	5609	503591,45	2174187,36	16	5650	503530,74	2174170,05	16	5691	503251,05	2172482,68
16	5528	503985,34	2173238,83	16	5569	504075,21	2173763,46	16	5610	503580,34	2174192,28	16	5651	503560,89	2174162,37	16	5692	503267,41	2172432,37
16	5529	503982,65	2173252,23	16	5570	504065,62	2173779,49	16	5611	503574,03	2174194,88	16	5652	503567,53	2174145,68	16	5693	503283,45	2172403,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5694	503310,60	2172372,05	16	5735	504324,84	2171838,78	16	5776	504564,63	2171587,85	16	5817	504779,48	2171143,96	16	5328	505334,77	2170857,31
16	5695	503398,81	2172271,24	16	5736	504343,88	2171747,45	16	5777	504574,57	2171582,39	16	5818	504787,72	2171130,47	17	5858	504327,89	2176123,07
16	5696	503417,87	2172249,33	16	5737	504339,90	2171727,42	16	5778	504609,79	2171507,69	16	5819	504784,77	2171110,92	17	5859	504330,01	2176130,17
16	5697	503472,07	2172187,03	16	5738	504316,63	2171736,88	16	5779	504607,27	2171479,49	16	5820	504788,30	2171097,04	17	5860	504330,71	2176137,68
16	5698	503472,45	2172186,60	16	5739	504305,95	2171724,04	16	5780	504592,91	2171458,06	16	5821	504794,44	2171072,87	17	5861	504331,18	2176142,82
16	5699	503531,59	2172118,62	16	5740	504308,90	2171686,58	16	5781	504600,68	2171431,72	16	5822	504778,79	2171050,33	17	5862	504332,15	2176152,99
16	5700	503535,12	2172114,57	16	5741	504309,24	2171682,17	16	5782	504577,02	2171402,24	16	5823	504732,66	2171019,51	17	5863	504333,55	2176158,68
16	5701	503537,04	2172112,35	16	5742	504309,81	2171674,93	16	5783	504571,35	2171400,07	16	5824	504725,22	2170999,78	17	5864	504338,25	2176171,87
16	5702	503538,00	2172111,25	16	5743	504307,78	2171646,67	16	5784	504551,37	2171392,41	16	5825	504730,96	2170971,95	17	5865	504342,59	2176182,94
16	5703	503542,84	2172105,69	16	5744	504306,91	2171634,70	16	5785	504545,32	2171390,09	16	5826	504742,42	2170948,19	17	5866	504350,33	2176202,69
16	5704	503559,47	2172080,40	16	5745	504304,56	2171624,99	16	5786	504530,74	2171380,18	16	5827	504766,94	2170926,75	17	5867	504355,02	2176213,53
16	5705	503614,02	2171997,50	16	5746	504303,25	2171619,58	16	5787	504527,63	2171378,07	16	5828	504800,39	2170938,64	17	5868	504371,96	2176248,24
16	5706	503625,88	2171974,79	16	5747	504302,07	2171614,67	16	5788	504519,12	2171372,29	16	5829	504814,00	2170936,47	17	5869	504377,04	2176258,10
16	5707	503627,24	2171972,19	16	5748	504282,00	2171598,18	16	5789	504510,34	2171311,58	16	5830	504821,54	2170914,96	17	5870	504371,56	2176269,68
16	5708	503639,33	2171949,02	16	5749	504257,71	2171591,90	16	5790	504510,61	2171289,75	16	5831	504832,85	2170910,26	17	5871	504373,24	2176276,21
16	5709	503676,45	2171851,79	16	5750	504229,07	2171595,83	16	5791	504535,34	2171279,07	16	5832	504867,68	2170929,84	17	5872	504385,11	2176322,40
16	5710	503753,84	2171649,10	16	5751	504214,83	2171596,23	16	5792	504561,74	2171293,76	16	5833	504892,14	2170926,76	17	5873	504386,68	2176358,69
16	5711	503770,25	2171624,31	16	5752	504193,54	2171576,23	16	5793	504588,11	2171312,98	16	5834	504926,76	2170947,51	17	5874	504371,58	2176369,45
16	5712	503774,83	2171632,58	16	5753	504180,30	2171562,12	16	5794	504591,62	2171315,54	16	5835	504929,61	2170949,22	17	5875	504341,66	2176370,67
16	5713	503816,05	2171733,56	16	5754	504156,89	2171550,69	16	5795	504614,19	2171322,44	16	5836	504946,01	2170960,89	17	5876	504318,41	2176379,17
16	5714	503830,26	2171779,88	16	5755	504127,98	2171545,93	16	5796	504636,85	2171329,56	16	5837	504966,09	2170975,20	17	5877	504274,93	2176443,34
16	5715	503817,11	2171829,55	16	5756	504118,77	2171534,77	16	5797	504638,57	2171330,11	16	5838	504966,80	2170975,70	17	5878	504252,31	2176450,59
16	5716	503894,74	2171869,06	16	5757	504118,70	2171489,37	16	5798	504644,96	2171332,11	16	5839	504997,11	2170997,28	17	5879	504212,90	2176450,75
16	5717	504022,31	2171921,96	16	5758	504116,17	2171481,98	16	5799	504655,18	2171328,41	16	5840	505033,65	2171025,25	17	5880	504162,20	2176490,45
16	5718	504028,48	2171924,52	16	5759	504115,32	2171479,50	16	5800	504654,07	2171323,34	16	5841	505051,03	2171031,92	17	5881	504157,78	2176532,83
16	5719	504048,21	2171932,69	16	5760	504123,58	2171465,31	16	5801	504651,88	2171313,39	16	5842	505057,50	2171032,20	17	5882	504164,58	2176551,56
16	5720	504067,01	2171940,48	16	5761	504139,68	2171469,22	16	5802	504648,46	2171297,84	16	5843	505084,60	2171033,41	17	5883	504163,17	2176554,68
16	5721	504068,68	2171941,10	16	5762	504148,10	2171472,00	16	5803	504645,95	2171286,39	16	5844	505103,68	2171017,26	17	5884	504119,13	2176544,46
16	5722	504072,25	2171942,44	16	5763	504178,93	2171483,72	16	5804	504652,93	2171269,72	16	5845	505114,88	2171005,11	17	5885	504043,85	2176595,14
16	5723	504130,40	2171964,09	16	5764	504243,32	2171503,41	16	5805	504677,83	2171248,65	16	5846	505153,73	2171001,71	17	5886	504003,79	2176623,23
16	5724	504167,39	2171974,06	16	5765	504252,09	2171506,28	16	5806	504700,00	2171233,34	16	5847	505173,85	2170998,07	17	5887	503920,45	2176697,71
16	5725	504185,36	2171974,29	16	5766	504303,45	2171495,10	16	5807	504713,21	2171215,90	16	5848	505189,07	2170961,55	17	5888	503863,91	2176738,16
16	5726	504189,57	2171974,35	16	5767	504316,30	2171497,11	16	5808	504722,57	2171192,39	16	5849	505191,65	2170944,43	17	5889	503798,32	2176785,07
16	5727	504203,83	2171965,27	16	5768	504376,18	2171530,25	16	5809	504724,80	2171175,53	16	5850	505188,09	2170922,49	17	5890	503750,65	2176856,68
16	5728	504218,86	2171938,63	16	5769	504383,67	2171533,02	16	5810	504726,41	2171163,41	16	5851	505168,35	2170897,13	17	5891	503747,61	2176869,53
16	5729	504219,11	2171925,85	16	5770	504390,77	2171535,66	16	5811	504727,78	2171153,11	16	5852	505184,96	2170860,21	17	5892	503741,27	2176896,30
16	5730	504219,47	2171907,94	16	5771	504413,59	2171544,10	16	5812	504729,03	2171132,71	16	5853	505210,89	2170859,54	17	5893	503748,90	2176925,88
16	5731	504240,98	2171879,29	16	5772	504431,40	2171550,70	16	5813	504745,49	2171136,90	16	5854	505246,32	2170887,89	17	5894	503728,15	2176944,87
16	5732	504295,00	2171894,80	16	5773	504433,25	2171551,39	16	5814	504749,28	2171138,89	16	5855	505290,69	2170889,86	17	5895	503671,36	2176996,79
16	5733	504311,45	2171883,39	16	5774	504447,46	2171556,64	16	5815	504753,86	2171141,29	16	5856	505327,38	2170850,21	17	5896	503672,99	2177017,20
16	5734	504323,39	2171843,63	16	5775	504535,87	2171579,63	16	5816	504767,17	2171148,27	16	5857	505329,66	2170843,85	17	5897	503704,74	2177031,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5898	503715,42	2177063,56	17	5939	504665,16	2176885,82	17	5980	504445,88	2177448,81	17	6021	503503,66	2177621,45	17	6062	503015,60	2176958,48
17	5899	503687,92	2177124,63	17	5940	504707,04	2176888,32	17	5981	504444,40	2177458,38	17	6022	503476,13	2177615,38	17	6063	502967,96	2176986,55
17	5900	503702,61	2177153,22	17	5941	504679,04	2176922,03	17	5982	504443,62	2177467,33	17	6023	503445,89	2177623,58	17	6064	502943,20	2177000,38
17	5901	503706,65	2177161,05	17	5942	504666,09	2176949,61	17	5983	504439,88	2177536,90	17	6024	503384,89	2177623,42	17	6065	502916,37	2177004,59
17	5902	503767,23	2177199,33	17	5943	504660,78	2176962,18	17	5984	504435,76	2177604,89	17	6025	503378,97	2177618,55	17	6066	502903,84	2176991,97
17	5903	503877,63	2177260,79	17	5944	504649,61	2176991,91	17	5985	504434,53	2177616,83	17	6026	503362,81	2177605,28	17	6067	502890,76	2176993,30
17	5904	503936,24	2177299,40	17	5945	504646,08	2177002,65	17	5986	504431,99	2177641,48	17	6027	503347,26	2177604,91	17	6068	502859,85	2177009,71
17	5905	503967,84	2177320,21	17	5946	504642,51	2177015,07	17	5987	504427,70	2177673,94	17	6028	503304,82	2177644,65	17	6069	502805,22	2177052,10
17	5906	504001,78	2177342,56	17	5947	504638,85	2177030,61	17	5988	504414,75	2177660,54	17	6029	503293,91	2177649,28	17	6070	502766,47	2177065,95
17	5907	504088,24	2177383,90	17	5948	504636,10	2177046,28	17	5989	504359,87	2177657,15	17	6030	503268,87	2177659,89	17	6071	502749,92	2177066,49
17	5908	504117,15	2177376,91	17	5949	504635,76	2177049,00	17	5990	504328,05	2177672,58	17	6031	503233,05	2177657,99	17	6072	502730,89	2177051,65
17	5909	504271,50	2177192,50	17	5950	504634,64	2177058,14	17	5991	504194,59	2177665,38	17	6032	503119,53	2177602,42	17	6073	502731,11	2177032,28
17	5910	504295,41	2177197,99	17	5951	504634,24	2177062,89	17	5992	504111,07	2177664,22	17	6033	503032,32	2177569,96	17	6074	502787,47	2176966,79
17	5911	504317,65	2177198,33	17	5952	504633,45	2177072,32	17	5993	503956,48	2177653,55	17	6034	503006,71	2177567,23	17	6075	502794,61	2176940,40
17	5912	504396,44	2177113,09	17	5953	504632,80	2177089,70	17	5994	503921,57	2177660,57	17	6035	502942,11	2177526,23	17	6076	502789,35	2176922,70
17	5913	504427,12	2177079,90	17	5954	504632,97	2177101,28	17	5995	503919,03	2177667,45	17	6036	502910,89	2177528,02	17	6077	502765,82	2176915,94
17	5914	504439,47	2177046,13	17	5955	504634,64	2177137,36	17	5996	503905,25	2177705,29	17	6037	502874,32	2177535,94	17	6078	502751,64	2176917,85
17	5915	504422,42	2177042,83	17	5956	504635,97	2177152,98	17	5997	503889,26	2177716,84	17	6038	502848,33	2177534,15	17	6079	502735,77	2176920,00
17	5916	504410,47	2177055,01	17	5957	504636,69	2177161,53	17	5998	503878,32	2177724,75	17	6039	502804,79	2177505,84	17	6080	502702,66	2176936,81
17	5917	504389,64	2177079,51	17	5958	504636,47	2177165,83	17	5999	503810,98	2177745,59	17	6040	502779,31	2177478,65	17	6081	502673,02	2176951,85
17	5918	504376,34	2177079,56	17	5959	504635,67	2177168,23	17	6000	503786,63	2177742,93	17	6041	502814,06	2177447,15	17	6082	502660,88	2176967,86
17	5919	504364,42	2177075,21	17	5960	504633,73	2177170,57	17	6001	503777,41	2177728,85	17	6042	502885,13	2177406,77	17	6083	502631,50	2176978,29
17	5920	504319,96	2177003,96	17	5961	504626,72	2177175,86	17	6002	503764,05	2177700,07	17	6043	502886,57	2177399,11	17	6084	502625,38	2176972,93
17	5921	504317,55	2176985,43	17	5962	504608,26	2177191,68	17	6003	503763,77	2177697,65	17	6044	502888,46	2177389,12	17	6085	502626,02	2176965,65
17	5922	504369,80	2176939,45	17	5963	504597,62	2177199,83	17	6004	503762,55	2177696,87	17	6045	502866,84	2177367,83	17	6086	502643,18	2176951,49
17	5923	504391,34	2176912,45	17	5964	504566,66	2177221,54	17	6005	503761,22	2177693,82	17	6046	502868,04	2177355,17	17	6087	502651,62	2176904,51
17	5924	504397,34	2176891,74	17	5965	504556,74	2177229,42	17	6006	503750,35	2177679,67	17	6047	502927,13	2177312,35	17	6088	502796,37	2176821,64
17	5925	504383,86	2176880,33	17	5966	504545,28	2177240,21	17	6007	503745,51	2177680,52	17	6048	502934,10	2177284,06	17	6089	502802,92	2176803,18
17	5926	504349,14	2176903,58	17	5967	504536,50	2177249,88	17	6008	503731,47	2177682,96	17	6049	502926,43	2177263,70	17	6090	502782,72	2176757,48
17	5927	504317,76	2176880,58	17	5968	504526,23	2177262,63	17	6009	503724,90	2177716,36	17	6050	502927,93	2177244,38	17	6091	502752,85	2176735,50
17	5928	504338,57	2176826,85	17	5969	504514,45	2177278,55	17	6010	503713,67	2177768,93	17	6051	502958,96	2177218,12	17	6092	502737,83	2176733,50
17	5929	504332,28	2176796,69	17	5970	504500,12	2177299,15	17	6011	503699,39	2177782,59	17	6052	502961,02	2177193,42	17	6093	502720,63	2176731,21
17	5930	504349,31	2176756,77	17	5971	504490,09	2177315,15	17	6012	503668,92	2177774,88	17	6053	502957,21	2177185,23	17	6094	502686,29	2176747,17
17	5931	504383,59	2176729,06	17	5972	504481,00	2177331,76	17	6013	503608,05	2177757,25	17	6054	502931,43	2177129,51	17	6095	502634,66	2176778,25
17	5932	504417,87	2176745,20	17	5973	504476,09	2177342,11	17	6014	503584,86	2177735,56	17	6055	502939,35	2177101,59	17	6096	502594,90	2176804,36
17	5933	504464,22	2176779,46	17	5974	504470,49	2177355,50	17	6015	503586,23	2177690,49	17	6056	502996,53	2177065,98	17	6097	502572,14	2176819,32
17	5934	504521,20	2176821,61	17	5975	504464,77	2177371,31	17	6016	503572,89	2177671,46	17	6057	503007,92	2177052,82	17	6098	502530,44	2176856,55
17	5935	504564,01	2176845,11	17	5976	504458,68	2177391,39	17	6017	503572,16	2177667,69	17	6058	503011,53	2177029,79	17	6099	502500,06	2176853,93
17	5936	504601,38	2176848,04	17	5977	504454,52	2177407,72	17	6018	503569,57	2177666,77	17	6059	503035,20	2177004,78	17	6100	502481,73	2176830,24
17	5937	504633,30	2176858,99	17	5978	504452,99	2177414,19	17	6019	503561,17	2177654,76	17	6060	503037,98	2176983,93	17	6101	502455,56	2176818,59
17	5938	504646,53	2176876,10	17	5979	504447,14	2177440,63	17	6020	503512,31	2177623,35	17	6061	503030,39	2176961,68	17	6102	502442,16	2176783,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6103	502426,44	2176772,82	17	6144	502707,94	2176229,54	17	6185	503888,75	2176046,71	17	6225	504372,84	2177186,17	18	6265	504682,33	2180821,74
17	6104	502406,27	2176754,76	17	6145	502750,95	2176262,90	17	6186	503910,07	2176049,96	17	6226	504384,99	2177170,18	18	6266	504713,36	2180874,27
17	6105	502391,06	2176735,98	17	6146	502776,30	2176278,65	17	6187	503949,22	2176085,38	17	6227	504409,79	2177155,40	18	6267	504708,40	2180885,81
17	6106	502369,22	2176729,84	17	6147	502791,65	2176276,47	17	6188	503986,43	2176097,84	17	6228	504432,51	2177131,51	18	6268	504692,25	2180891,77
17	6107	502351,77	2176724,93	17	6148	502806,58	2176262,20	17	6189	504035,88	2176100,67	17	6229	504441,11	2177122,46	18	6269	504630,94	2180883,96
17	6108	502342,72	2176722,39	17	6149	502822,88	2176253,07	17	6190	504075,68	2176078,28	17	6230	504481,05	2177124,87	18	6270	504623,14	2180873,76
17	6109	502309,08	2176692,93	17	6150	502842,03	2176258,36	17	6191	504087,14	2176060,96	17	6210	504513,67	2177134,58	18	6271	504613,75	2180856,19
17	6110	502273,03	2176661,46	17	6151	502849,60	2176257,01	17	6192	504092,80	2176054,40	18	6231	505129,50	2180002,81	18	6272	504601,46	2180853,40
17	6111	502254,75	2176656,84	17	6152	502887,56	2176250,22	17	6193	504092,30	2176053,19	18	6232	505132,25	2180027,61	18	6273	504595,50	2180846,37
17	6112	502228,08	2176656,29	17	6153	502950,19	2176236,06	17	6194	504093,69	2176051,11	18	6233	505129,58	2180073,24	18	6274	504565,57	2180844,78
17	6113	502212,62	2176661,33	17	6154	502952,34	2176239,85	17	6195	504093,55	2176032,68	18	6234	505076,85	2180187,52	18	6275	504489,06	2180840,70
17	6114	502197,89	2176652,73	17	6155	502966,96	2176235,68	17	6196	504082,30	2176007,08	18	6235	505034,34	2180250,46	18	6276	504478,43	2180840,14
17	6115	502176,89	2176624,79	17	6156	502976,74	2176235,43	17	6197	504068,41	2175983,26	18	6236	504982,15	2180323,76	18	6277	504466,50	2180851,84
17	6116	502179,43	2176610,61	17	6157	502981,28	2176235,31	17	6198	504057,13	2175974,98	18	6237	504968,76	2180360,35	18	6278	504453,63	2180864,45
17	6117	502195,49	2176599,56	17	6158	502996,76	2176229,96	17	6199	504093,12	2175978,01	18	6238	504969,84	2180393,45	18	6279	504442,84	2180875,04
17	6118	502219,05	2176598,69	17	6159	503007,19	2176238,69	17	6200	504137,75	2176004,46	18	6239	504974,68	2180412,39	18	6280	504440,80	2180884,63
17	6119	502235,66	2176589,55	17	6160	503016,76	2176244,83	17	6201	504202,55	2176018,14	18	6240	504974,38	2180433,93	18	6281	504411,18	2180931,40
17	6120	502234,28	2176577,44	17	6161	503166,53	2176213,98	17	6202	504226,50	2176015,70	18	6241	504971,75	2180436,43	18	6282	504411,35	2180955,69
17	6121	502229,43	2176565,15	17	6162	503246,65	2176185,45	17	6203	504248,46	2175987,12	18	6242	504942,10	2180431,62	18	6283	504411,49	2180975,59
17	6122	502233,26	2176557,69	17	6163	503260,76	2176174,31	17	6204	504250,77	2175987,54	18	6243	504892,86	2180416,72	18	6284	504428,46	2180993,18
17	6123	502264,96	2176566,73	17	6164	503268,07	2176138,41	17	6205	504271,20	2176025,45	18	6244	504858,01	2180414,54	18	6285	504457,90	2181002,75
17	6124	502301,45	2176567,72	17	6165	503282,29	2176133,00	17	6206	504293,19	2176063,53	18	6245	504832,71	2180426,13	18	6286	504479,30	2181007,51
17	6125	502310,69	2176552,88	17	6166	503402,83	2176116,42	17	6207	504298,83	2176073,30	18	6246	504774,21	2180476,16	18	6287	504494,57	2181006,67
17	6126	502305,24	2176532,61	17	6167	503562,51	2176112,39	17	6208	504319,03	2176107,65	18	6247	504700,82	2180542,09	18	6288	504501,57	2181007,72
17	6127	502315,34	2176519,71	17	6168	503617,62	2176102,44	17	6209	504326,77	2176120,85	18	6248	504651,14	2180572,18	18	6289	504498,83	2181062,40
17	6128	502348,19	2176509,72	17	6169	503637,07	2176111,43	17	5858	504327,89	2176123,07	18	6249	504565,51	2180654,49	18	6290	504509,26	2181077,15
17	6129	502393,75	2176471,08	17	6170	503653,99	2176138,56	17	6210	504513,67	2177134,58	18	6250	504562,93	2180665,94	18	6291	504537,92	2181077,57
17	6130	502431,67	2176382,83	17	6171	503683,81	2176143,19	17	6211	504521,17	2177152,71	18	6251	504561,91	2180666,86	18	6292	504543,78	2181079,32
17	6131	502421,81	2176340,14	17	6172	503718,90	2176140,31	17	6212	504494,99	2177183,96	18	6252	504561,74	2180671,40	18	6293	504544,56	2181082,00
17	6132	502451,26	2176270,90	17	6173	503744,28	2176133,80	17	6213	504447,89	2177227,63	18	6253	504561,08	2180684,84	18	6294	504540,85	2181093,13
17	6133	502464,68	2176254,97	17	6174	503755,40	2176141,29	17	6214	504438,32	2177257,07	18	6254	504560,78	2180692,34	18	6295	504540,74	2181097,94
17	6134	502497,82	2176252,94	17	6175	503757,08	2176160,74	17	6215	504408,31	2177274,80	18	6255	504578,07	2180698,24	18	6296	504557,49	2181107,26
17	6135	502524,07	2176234,09	17	6176	503759,76	2176161,04	17	6216	504394,06	2177280,53	18	6256	504592,71	2180703,23	18	6297	504616,65	2181120,87
17	6136	502540,55	2176206,54	17	6177	503762,63	2176165,79	17	6217	504352,56	2177342,24	18	6257	504717,45	2180760,31	18	6298	504628,16	2181122,15
17	6137	502568,39	2176202,06	17	6178	503866,93	2176146,50	17	6218	504309,85	2177388,01	18	6258	504731,00	2180769,91	18	6299	504625,47	2181129,03
17	6138	502574,44	2176204,92	17	6179	503892,62	2176141,75	17	6219	504298,97	2177387,17	18	6259	504734,03	2180780,81	18	6300	504605,16	2181150,05
17	6139	502582,43	2176208,71	17	6180	503902,77	2176128,44	17	6220	504290,86	2177386,53	18	6260	504718,35	2180797,59	18	6301	504611,25	2181163,03
17	6140	502610,35	2176244,59	17	6181	503895,72	2176115,42	17	6221	504346,86	2177298,77	18	6261	504690,35	2180798,58	18	6302	504626,20	2181170,05
17	6141	502634,48	2176245,34	17	6182	503882,21	2176094,00	17	6222	504393,29	2177255,07	18	6262	504684,69	2180814,96	18	6303	504628,59	2181180,33
17	6142	502656,19	2176242,81	17	6183	503880,57	2176089,96	17	6223	504399,81	2177236,93	18	6263	504683,95	2180815,21	18	6304	504627,66	2181221,68
17	6143	502674,58	2176229,32	17	6184	503875,30	2176054,59	17	6224	504371,51	2177202,63	18	6264	504684,36	2180815,92	18	6305	504627,53	2181227,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6306	504625,53	2181250,32	18	6347	504451,35	2181192,67	18	6388	504495,95	2180740,10	18	6429	505076,49	2180035,54	19	6469	504046,86	2182943,79
18	6307	504635,25	2181268,03	18	6348	504461,59	2181194,78	18	6389	504502,70	2180728,31	18	6430	505091,11	2180023,37	19	6470	504026,56	2182957,19
18	6308	504643,90	2181269,49	18	6349	504475,96	2181193,86	18	6390	504509,58	2180710,13	18	6431	505101,24	2180015,81	19	6471	504020,50	2182971,86
18	6309	504676,05	2181278,08	18	6350	504486,28	2181190,66	18	6391	504515,88	2180689,49	18	6432	505113,00	2180010,29	19	6472	504019,20	2183008,34
18	6310	504682,77	2181292,35	18	6351	504496,68	2181184,55	18	6392	504523,25	2180660,10	18	6231	505129,50	2180002,81	19	6473	504011,00	2183019,79
18	6311	504676,04	2181314,30	18	6352	504503,68	2181178,05	18	6393	504528,60	2180632,11	19	6433	504201,60	2182328,17	19	6474	504009,72	2183021,58
18	6312	504678,91	2181320,56	18	6353	504512,30	2181165,07	18	6394	504533,70	2180603,91	19	6434	504194,30	2182449,21	19	6475	503990,08	2183034,69
18	6313	504677,88	2181328,11	18	6354	504515,47	2181155,12	18	6395	504547,39	2180575,15	19	6435	504193,49	2182462,65	19	6476	503949,23	2183031,28
18	6314	504702,73	2181342,52	18	6355	504516,50	2181144,72	18	6396	504568,06	2180529,11	19	6436	504191,95	2182488,22	19	6477	503847,28	2182987,37
18	6315	504711,69	2181348,61	18	6356	504513,72	2181129,43	18	6397	504581,43	2180498,13	19	6437	504198,01	2182523,43	19	6478	503812,03	2182936,87
18	6316	504715,04	2181349,64	18	6357	504505,03	2181109,41	18	6398	504588,64	2180484,89	19	6438	504217,08	2182559,24	19	6479	503779,69	2182892,22
18	6317	504729,38	2181357,94	18	6358	504496,19	2181094,99	18	6399	504604,93	2180469,36	19	6439	504271,41	2182559,42	19	6480	503760,03	2182884,74
18	6318	504729,04	2181365,90	18	6359	504490,39	2181086,72	18	6400	504628,40	2180451,67	19	6440	504276,61	2182566,49	19	6481	503744,69	2182878,91
18	6319	504700,12	2181391,96	18	6360	504483,27	2181078,01	18	6401	504654,42	2180432,28	19	6441	504281,59	2182573,27	19	6482	503690,25	2182895,56
18	6320	504669,05	2181410,21	18	6361	504473,47	2181069,23	18	6402	504673,38	2180418,83	19	6442	504286,79	2182606,50	19	6483	503572,20	2182934,97
18	6321	504651,22	2181397,98	18	6362	504460,81	2181061,65	18	6403	504704,06	2180397,71	19	6443	504321,81	2182663,34	19	6484	503549,44	2182830,27
18	6322	504623,04	2181349,47	18	6363	504449,20	2181055,54	18	6404	504721,36	2180386,98	19	6444	504372,57	2182764,41	19	6485	503539,74	2182785,60
18	6323	504610,28	2181338,81	18	6364	504430,43	2181044,70	18	6405	504749,92	2180370,78	19	6445	504402,62	2182817,54	19	6486	503520,24	2182720,77
18	6324	504600,29	2181324,28	18	6365	504416,92	2181036,58	18	6406	504768,10	2180359,61	19	6446	504419,04	2182827,17	19	6487	503512,60	2182695,42
18	6325	504581,13	2181314,37	18	6366	504400,28	2181024,42	18	6407	504787,19	2180345,51	19	6447	504441,13	2182823,39	19	6488	503513,45	2182676,40
18	6326	504574,65	2181308,90	18	6367	504397,11	2181020,46	18	6408	504804,92	2180330,25	19	6448	504471,89	2182810,45	19	6489	503537,77	2182665,40
18	6327	504572,36	2181309,86	18	6368	504397,33	2181003,59	18	6409	504824,29	2180310,91	19	6449	504491,10	2182784,33	19	6490	503552,14	2182592,01
18	6328	504567,36	2181307,25	18	6369	504395,40	2180993,32	18	6410	504829,85	2180304,42	19	6450	504496,57	2182776,91	19	6491	503589,46	2182560,30
18	6329	504505,87	2181332,49	18	6370	504390,71	2180981,40	18	6411	504837,23	2180294,42	19	6451	504500,96	2182771,07	19	6492	503663,93	2182479,08
18	6330	504483,14	2181336,24	18	6371	504388,20	2180977,19	18	6412	504843,38	2180285,82	19	6452	504524,79	2182805,12	19	6493	503666,85	2182463,32
18	6331	504474,87	2181323,82	18	6372	504380,54	2180967,79	18	6413	504854,72	2180271,34	19	6453	504531,46	2182814,65	19	6494	503661,23	2182433,53
18	6332	504442,11	2181232,22	18	6373	504381,98	2180959,23	18	6414	504867,99	2180260,49	19	6454	504545,48	2182834,69	19	6495	503661,42	2182432,78
18	6333	504443,97	2181202,96	18	6374	504382,34	2180949,35	18	6415	504886,40	2180247,23	19	6455	504572,21	2182874,14	19	6496	503664,49	2182420,23
18	6334	504426,49	2181187,88	18	6375	504382,36	2180948,79	18	6416	504903,28	2180235,06	19	6456	504614,97	2182937,23	19	6497	503667,41	2182408,46
18	6335	504399,53	2181179,69	18	6376	504380,80	2180939,86	18	6417	504932,28	2180214,17	19	6457	504708,09	2183072,92	19	6498	503670,08	2182397,69
18	6336	504391,70	2181162,82	18	6377	504376,49	2180928,23	18	6418	504958,03	2180195,67	19	6458	504687,12	2183081,81	19	6499	503661,85	2182347,12
18	6337	504390,67	2181138,66	18	6378	504370,50	2180918,50	18	6419	504978,97	2180179,20	19	6459	504507,95	2183157,77	19	6500	503679,25	2182335,90
18	6338	504390,61	2181137,35	18	6379	504381,59	2180903,59	18	6420	504991,77	2180166,31	19	6460	504485,31	2183166,61	19	6501	503695,53	2182325,42
18	6339	504395,99	2181140,56	18	6380	504394,42	2180886,51	18	6421	505000,18	2180154,46	19	6461	504480,43	2183163,22	19	6502	503696,44	2182312,11
18	6340	504402,85	2181144,15	18	6381	504408,38	2180866,99	18	6422	505004,77	2180146,26	19	6462	504395,60	2182911,29	19	6503	503690,51	2182296,28
18	6341	504412,03	2181148,98	18	6382	504419,70	2180847,96	18	6423	505009,87	2180134,92	19	6463	504382,17	2182913,24	19	6504	503660,74	2182257,46
18	6342	504416,97	2181156,84	18	6383	504426,11	2180837,18	18	6424	505016,33	2180118,71	19	6464	504347,41	2182921,73	19	6505	503649,32	2182199,44
18	6343	504420,96	2181165,64	18	6384	504440,97	2180807,23	18	6425	505026,19	2180099,04	19	6465	504234,72	2182949,27	19	6506	503623,03	2182147,75
18	6344	504426,24	2181174,67	18	6385	504454,00	2180782,22	18	6426	505035,94	2180084,08	19	6466	504219,03	2182944,76	19	6507	503615,69	2182119,78
18	6345	504433,28	2181182,39	18	6386	504465,27	2180773,23	18	6427	505049,28	2180063,70	19	6467	504207,97	2182886,12	19	6508	503615,84	2182111,94
18	6346	504441,77	2181188,48	18	6387	504478,09	2180761,38	18	6428	505060,96	2180049,38	19	6468	504147,77	2182907,67	19	6509	503616,59	2182070,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6510	503619,96	2182061,63	19	6550	504109,38	2182610,87	20	6590	502978,74	2160483,56	20	6631	502486,59	2160917,11	20	6672	500939,59	2159247,64
19	6511	503622,73	2182054,00	19	6551	504127,10	2182710,63	20	6591	503006,59	2160492,06	20	6632	502466,62	2160923,92	20	6673	500976,91	2159207,87
19	6512	503638,39	2182044,84	19	6552	504111,97	2182736,65	20	6592	503023,23	2160521,87	20	6633	502458,15	2160929,09	20	6674	500979,96	2159211,74
19	6513	503702,02	2182107,41	19	6553	504072,21	2182759,03	20	6593	503024,75	2160546,33	20	6634	502424,87	2160949,43	20	6675	501050,30	2159274,62
19	6514	503718,88	2182107,21	19	6554	503938,97	2182809,35	20	6594	503048,36	2160591,42	20	6635	502375,68	2160930,58	20	6676	501056,45	2159280,13
19	6515	503759,85	2182073,30	19	6555	503930,66	2182812,49	20	6595	503071,63	2160616,39	20	6636	502249,21	2160860,82	20	6677	501074,41	2159280,07
19	6516	503781,19	2182041,97	19	6556	503926,90	2182811,37	20	6596	503091,69	2160626,69	20	6637	502209,24	2160844,48	20	6678	501091,25	2159267,98
19	6517	503803,49	2182020,40	19	6557	503918,12	2182808,75	20	6597	503090,38	2160636,89	20	6638	502157,65	2160823,40	20	6679	501121,12	2159253,93
19	6518	503804,96	2182008,70	19	6558	503860,52	2182488,44	20	6598	503086,99	2160645,72	20	6639	502117,13	2160811,77	20	6680	501147,78	2159250,40
19	6519	503795,12	2181963,99	19	6559	503986,14	2182450,16	20	6599	503093,73	2160657,57	20	6640	502114,97	2160812,11	20	6681	501169,87	2159263,36
19	6520	503806,16	2181959,19	19	6560	504013,74	2182465,77	20	6600	503116,87	2160676,98	20	6641	502103,96	2160808,92	20	6682	501195,12	2159253,35
19	6521	503840,22	2181964,83	19	6544	504023,95	2182471,55	20	6601	503114,41	2160721,76	20	6642	502072,41	2160799,77	20	6683	501220,22	2159265,58
19	6522	503869,32	2181946,42	20	6561	502854,06	2159757,97	20	6602	503122,99	2160730,69	20	6643	502068,54	2160789,08	20	6684	501247,90	2159258,69
19	6523	503891,93	2181946,15	20	6562	502848,52	2159775,68	20	6603	503133,36	2160728,16	20	6644	502057,11	2160772,52	20	6685	501272,81	2159265,78
19	6524	503905,34	2181972,49	20	6563	502838,51	2159789,35	20	6604	503151,38	2160736,66	20	6645	502040,87	2160760,03	20	6686	501294,86	2159279,58
19	6525	503891,19	2182011,90	20	6564	502837,43	2159813,67	20	6605	503166,50	2160771,54	20	6646	501885,99	2160551,24	20	6687	501312,54	2159276,10
19	6526	503892,62	2182037,06	20	6565	502856,21	2159833,75	20	6606	503163,10	2160829,11	20	6647	501879,72	2160537,02	20	6688	501325,42	2159246,30
19	6527	503905,23	2182068,12	20	6566	502857,75	2159847,08	20	6607	503156,27	2160867,30	20	6648	501862,58	2160518,53	20	6689	501325,14	2159233,47
19	6528	503908,54	2182101,00	20	6567	502842,55	2159890,86	20	6608	503121,07	2160908,91	20	6649	501810,15	2160446,62	20	6690	501347,13	2159209,64
19	6529	503924,77	2182129,05	20	6568	502842,81	2159904,56	20	6609	503081,52	2160923,41	20	6650	501655,88	2160235,00	20	6691	501369,67	2159212,78
19	6530	503898,33	2182281,04	20	6569	502833,45	2159932,36	20	6610	503061,32	2160941,89	20	6651	501584,84	2160137,89	20	6692	501384,48	2159226,69
19	6531	503893,56	2182331,88	20	6570	502812,60	2159939,57	20	6611	503051,22	2160951,14	20	6652	501443,61	2159944,83	20	6693	501396,28	2159258,42
19	6532	503891,38	2182355,08	20	6571	502791,89	2159943,77	20	6612	503021,83	2160968,65	20	6653	501382,14	2159857,24	20	6694	501463,71	2159281,95
19	6533	503902,90	2182367,67	20	6572	502787,09	2159955,54	20	6613	502999,96	2160968,96	20	6654	501377,18	2159850,17	20	6695	501475,69	2159300,01
19	6534	503934,75	2182365,91	20	6573	502808,63	2160000,11	20	6614	502966,95	2160961,50	20	6655	501293,22	2159734,82	20	6696	501484,17	2159311,08
19	6535	503956,35	2182355,42	20	6574	502802,41	2160053,71	20	6615	502928,90	2160932,46	20	6656	501275,40	2159710,32	20	6697	501508,52	2159311,73
19	6536	503976,96	2182350,30	20	6575	502818,20	2160064,25	20	6616	502911,35	2160875,23	20	6657	501267,29	2159695,13	20	6698	501534,92	2159304,35
19	6537	503999,93	2182333,85	20	6576	502856,75	2160071,94	20	6617	502892,27	2160871,40	20	6658	501253,15	2159679,81	20	6699	501555,69	2159308,69
19	6538	504035,64	2182301,43	20	6577	502873,25	2160085,92	20	6618	502881,47	2160864,08	20	6659	501169,85	2159565,83	20	6700	501569,07	2159325,10
19	6539	504064,21	2182291,02	20	6578	502869,67	2160128,10	20	6619	502824,01	2160848,70	20	6660	501168,38	2159563,82	20	6701	501570,37	2159343,98
19	6540	504081,51	2182284,72	20	6579	502874,50	2160142,50	20	6620	502786,77	2160849,61	20	6661	501130,07	2159511,52	20	6702	501542,86	2159385,51
19	6541	504124,90	2182280,61	20	6580	502877,97	2160152,84	20	6621	502755,57	2160879,02	20	6662	501091,59	2159458,98	20	6703	501551,05	2159414,10
19	6542	504177,49	2182308,77	20	6581	502900,26	2160180,34	20	6622	502705,95	2160889,21	20	6663	501032,85	2159378,80	20	6704	501566,40	2159423,75
19	6543	504187,59	2182314,21	20	6582	502898,40	2160193,51	20	6623	502699,89	2160899,02	20	6664	501002,77	2159338,22	20	6705	501596,32	2159414,40
19	6433	504201,60	2182328,17	20	6583	502880,67	2160217,10	20	6624	502696,68	2160904,19	20	6665	500998,53	2159328,01	20	6706	501615,24	2159402,41
19	6544	504023,95	2182471,55	20	6584	502870,18	2160261,96	20	6625	502692,99	2160940,38	20	6666	500994,79	2159322,59	20	6707	501631,94	2159401,87
19	6545	504044,98	2182551,92	20	6585	502809,44	2160344,04	20	6626	502682,96	2160963,02	20	6667	500988,82	2159313,94	20	6708	501659,73	2159421,06
19	6546	504052,21	2182579,56	20	6586	502935,37	2160401,25	20	6627	502610,16	2160946,10	20	6668	500977,62	2159304,19	20	6709	501720,15	2159466,49
19	6547	504066,22	2182578,92	20	6587	502958,20	2160426,22	20	6628	502565,53	2160929,38	20	6669	500971,43	2159292,63	20	6710	501772,94	2159500,48
19	6548	504096,59	2182568,83	20	6588	502954,90	2160442,74	20	6629	502559,69	2160927,19	20	6670	500963,80	2159278,26	20	6711	501805,03	2159530,12
19	6549	504103,21	2182576,11	20	6589	502958,11	2160466,83	20	6630	502512,85	2160920,73	20	6671	500949,55	2159264,63	20	6712	501811,48	2159547,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6713	501819,40	2159580,79	21	6753	503130,41	2161846,00	21	6794	502442,26	2161313,67	22	6834	502097,00	2161067,87	22	6875	503000,91	2162217,75
20	6714	501854,42	2159620,40	21	6754	503150,56	2161895,81	21	6795	502444,40	2161310,22	22	6835	502100,36	2161078,70	22	6876	502973,07	2162236,29
20	6715	501971,98	2159707,71	21	6755	503182,99	2161933,00	21	6796	502473,29	2161263,35	22	6836	502086,90	2161112,32	22	6877	502896,14	2162286,42
20	6716	502128,11	2159793,32	21	6756	503187,35	2161971,13	21	6797	502491,10	2161263,59	22	6837	502083,96	2161130,56	22	6878	502858,43	2162310,99
20	6717	502165,03	2159818,90	21	6757	503229,36	2161991,97	21	6798	502531,80	2161269,52	22	6838	502076,16	2161142,58	22	6879	502795,50	2162351,76
20	6718	502178,70	2159819,08	21	6758	503232,25	2162006,39	21	6799	502559,88	2161268,85	22	6839	502060,67	2161144,51	22	6880	502712,03	2162354,36
20	6719	502194,88	2159796,71	21	6759	503191,11	2162085,68	21	6800	502578,18	2161258,94	22	6840	502019,15	2161135,81	22	6881	502690,77	2162334,29
20	6720	502195,63	2159779,64	21	6760	503189,29	2162096,63	21	6801	502644,56	2161225,60	22	6841	501987,10	2161135,68	22	6882	502654,40	2162292,54
20	6721	502215,59	2159758,71	21	6761	503188,43	2162101,78	21	6802	502693,00	2161187,32	22	6842	501981,33	2161149,96	22	6883	502620,09	2162278,92
20	6722	502226,34	2159757,48	21	6762	503197,24	2162113,99	21	6803	502720,77	2161180,86	22	6843	501970,57	2161184,14	22	6884	502614,09	2162278,74
20	6723	502253,00	2159773,20	21	6763	503247,53	2162114,57	21	6804	502750,23	2161186,29	22	6844	501959,50	2161210,59	22	6885	502539,37	2162276,44
20	6724	502279,96	2159791,93	21	6764	503281,97	2162118,85	21	6805	502816,64	2162123,70	22	6845	501955,43	2161229,10	22	6886	502431,24	2162277,97
20	6725	502291,88	2159794,17	21	6765	503316,95	2162136,08	21	6806	502854,16	2162129,66	22	6846	501967,57	2161236,25	22	6887	502402,31	2162279,91
20	6726	502310,90	2159807,84	21	6766	503367,96	2162191,69	21	6807	502891,08	2162134,05	22	6847	502018,82	2161246,22	22	6888	502386,53	2162280,97
20	6727	502342,34	2159822,06	21	6767	503386,13	2162191,39	21	6808	502923,42	2162131,36	22	6848	502045,76	2161246,32	22	6889	502378,03	2162281,54
20	6728	502363,70	2159822,58	21	6768	503395,34	2162194,55	21	6809	502942,15	2162135,77	22	6849	502063,70	2161250,96	22	6890	502347,41	2162283,60
20	6729	502375,85	2159799,17	21	6769	503421,10	2162200,99	21	6810	502951,25	2162124,39	22	6850	502159,62	2161270,60	22	6891	502293,56	2162282,16
20	6730	502366,59	2159767,13	21	6770	503461,16	2162260,15	21	6740	502954,55	2161253,64	22	6851	502197,83	2161277,80	22	6892	502285,38	2162282,56
20	6731	502325,12	2159737,91	21	6771	503469,44	2162284,17	22	6811	501867,82	2160738,44	22	6852	502215,81	2161280,80	22	6893	502274,30	2162283,10
20	6732	502306,98	2159732,41	21	6772	503467,64	2162296,55	22	6812	501846,25	2160732,43	22	6853	502222,27	2161283,84	22	6894	502253,49	2162281,08
20	6733	502284,07	2159718,57	21	6773	503464,20	2162295,39	22	6813	501828,86	2160727,58	22	6854	502210,12	2161310,79	22	6895	502235,36	2162274,50
20	6734	502281,53	2159708,62	21	6774	503379,33	2162258,56	22	6814	501794,79	2160723,50	22	6855	502211,88	2161319,67	22	6896	502205,08	2162244,94
20	6735	502288,34	2159689,68	21	6775	503305,05	2162219,60	22	6815	501774,34	2160727,72	22	6856	502246,90	2161323,42	22	6897	502196,07	2162236,74
20	6736	502301,97	2159681,31	21	6776	503244,72	2162182,70	22	6816	501755,87	2160757,70	22	6857	502289,87	2161336,81	22	6898	502188,85	2162213,60
20	6737	502313,08	2159671,97	21	6777	503168,87	2162135,56	22	6817	501745,83	2160800,87	22	6858	502306,55	2161342,01	22	6899	502191,83	2162189,80
20	6738	502408,01	2159729,63	21	6778	503146,65	2162121,74	22	6818	501749,76	2160818,14	22	6859	502373,55	2161428,46	22	6900	502198,52	2162175,26
20	6739	502738,97	2159749,02	21	6779	503136,42	2162115,39	22	6819	501762,87	2160831,12	22	6860	502411,18	2161479,67	22	6901	502196,64	2162149,61
20	6561	502854,06	2159757,97	21	6780	503065,11	2162061,35	22	6820	501771,12	2160847,31	22	6861	502580,37	2161709,93	22	6902	502177,90	2162107,26
21	6740	502954,55	2161253,64	21	6781	503002,46	2162008,80	22	6821	501758,93	2160900,64	22	6862	502659,97	2161815,37	22	6903	502152,53	2162084,14
21	6741	502953,52	2161265,42	21	6782	502968,84	2161979,94	22	6822	501749,13	2160919,45	22	6863	502710,70	2161882,55	22	6904	502108,66	2162075,04
21	6742	502937,48	2161322,17	21	6783	502937,18	2161949,76	22	6823	501766,93	2160944,07	22	6864	502758,24	2161940,80	22	6905	502074,85	2162081,24
21	6743	502941,32	2161334,99	21	6784	502859,02	2161868,31	22	6824	501767,65	2160945,07	22	6865	502758,37	2161940,98	22	6906	502007,46	2162106,57
21	6744	502970,01	2161351,38	21	6785	502809,37	2161807,40	22	6825	501796,27	2160955,32	22	6866	502758,57	2161941,16	22	6907	501981,39	2162119,90
21	6745	502978,21	2161358,90	21	6786	502748,91	2161727,21	22	6826	501838,11	2160956,74	22	6867	502762,23	2161945,70	22	6908	501969,11	2162126,18
21	6746	502979,65	2161369,68	21	6787	502725,79	2161696,53	22	6827	501896,21	2160967,45	22	6868	502766,76	2161951,25	22	6909	501878,33	2162172,61
21	6747	502976,65	2161381,65	21	6788	502698,43	2161660,42	22	6828	501913,36	2160975,91	22	6869	502849,36	2162037,33	22	6910	501867,26	2162217,75
21	6748	502955,41	2161413,70	21	6789	502679,90	2161635,96	22	6829	501916,72	2160996,58	22	6870	502886,14	2162072,37	22	6911	501862,94	2162228,28
21	6749	502954,88	2161419,72	21	6790	502600,60	2161528,03	22	6830	501930,35	2161017,29	22	6871	502893,97	2162078,99	22	6912	501848,38	2162228,19
21	6750	502974,94	2161432,43	21	6791	502478,22	2161361,49	22	6831	501940,50	2161019,42	22	6872	502907,24	2162090,22	22	6913	501838,23	2162221,41
21	6751	503045,46	2161627,76	21	6792	502468,58	2161345,11	22	6832	501968,94	2161025,41	22	6873	502987,79	2162158,29	22	6914	501839,12	2162207,43
21	6752	503124,29	2161830,86	21	6793	502457,57	2161334,32	22	6833	502077,82	2161056,75	22	6874	503034,59	2162193,80	22	6915	501815,08	2162185,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6916	501817,39	2162133,06	22	6957	500901,94	2161558,73	22	6998	500550,33	2162296,80	22	7039	500260,00	2162544,57	22	7080	499300,07	2162628,33
22	6917	501811,10	2162120,12	22	6958	500898,33	2161562,42	22	6999	500520,70	2162295,48	22	7040	500257,78	2162562,30	22	7081	499299,12	2162673,51
22	6918	501784,77	2162112,36	22	6959	500895,02	2161608,03	22	7000	500514,08	2162283,64	22	7041	500219,10	2162573,24	22	7082	499293,41	2162702,94
22	6919	501778,39	2162101,35	22	6960	500890,16	2161622,35	22	7001	500513,13	2162268,75	22	7042	500140,40	2162588,84	22	7083	499269,47	2162734,34
22	6920	501780,05	2162076,13	22	6961	500862,20	2161626,25	22	7002	500508,57	2162246,55	22	7043	500040,53	2162629,29	22	7084	499247,23	2162739,95
22	6921	501785,27	2162057,67	22	6962	500849,46	2161653,04	22	7003	500476,14	2162209,92	22	7044	499999,72	2162650,33	22	7085	499185,72	2162738,32
22	6922	501794,22	2162042,12	22	6963	500832,17	2161665,96	22	7004	500411,29	2162158,66	22	7045	499949,46	2162652,08	22	7086	499129,57	2162739,68
22	6923	501797,19	2162029,82	22	6964	500804,94	2161672,45	22	7005	500399,99	2162150,94	22	7046	499935,32	2162655,10	22	7087	499075,31	2162735,62
22	6924	501802,97	2162005,94	22	6965	500787,81	2161702,04	22	7006	500261,31	2162056,34	22	7047	499885,08	2162686,77	22	7088	499065,40	2162732,73
22	6925	501808,88	2161990,53	22	6966	500742,86	2161712,88	22	7007	500218,11	2162038,46	22	7048	499864,00	2162700,06	22	7089	499039,78	2162715,44
22	6926	501824,98	2161986,84	22	6967	500727,35	2161734,85	22	7008	500188,39	2162051,44	22	7049	499814,40	2162722,44	22	7090	499015,86	2162697,57
22	6927	501829,56	2161976,60	22	6968	500726,15	2161790,81	22	7009	500143,18	2162088,94	22	7050	499792,55	2162731,29	22	7091	499003,50	2162688,98
22	6928	501830,47	2161949,97	22	6969	500701,98	2161754,19	22	7010	500126,73	2162102,59	22	7051	499697,10	2162746,75	22	7092	498988,28	2162681,64
22	6929	501794,18	2161937,64	22	6970	500706,32	2161780,23	22	7011	500109,16	2162127,10	22	7052	499681,76	2162752,64	22	7093	498964,62	2162737,76
22	6930	501713,10	2161912,04	22	6971	500699,03	2161795,84	22	7012	500109,55	2162160,78	22	7053	499629,96	2162795,82	22	7094	498956,10	2162670,67
22	6931	501646,09	2161904,12	22	6972	500655,68	2161818,67	22	7013	500109,69	2162173,10	22	7054	499627,81	2162797,63	22	7095	498941,36	2162665,33
22	6932	501624,84	2161899,88	22	6973	500643,09	2161854,41	22	7014	500111,66	2162343,33	22	7055	499608,43	2162813,79	22	7096	498917,67	2162657,23
22	6933	501609,03	2161902,75	22	6974	500648,63	2161953,08	22	7015	500097,87	2162357,56	22	7056	499581,57	2162839,35	22	7097	498912,61	2162655,97
22	6934	501608,24	2161905,77	22	6975	500628,52	2161959,89	22	7016	500087,21	2162348,84	22	7057	499565,63	2162854,52	22	7098	498898,64	2162655,39
22	6935	501604,41	2161920,42	22	6976	500461,04	2161942,00	22	7017	500061,20	2162303,15	22	7058	499551,13	2162850,75	22	7099	498856,69	2162656,60
22	6936	501612,36	2161927,10	22	6977	500427,30	2161946,56	22	7018	499987,45	2162293,28	22	7059	499509,29	2162831,59	22	7100	498855,97	2162656,62
22	6937	501613,36	2161935,39	22	6978	500422,24	2161961,18	22	7019	499986,24	2162292,07	22	7060	499479,31	2162815,63	22	7101	498801,08	2162658,17
22	6938	501607,74	2161939,26	22	6979	500420,45	2161989,19	22	7020	499827,28	2162308,17	22	7061	499448,82	2162799,91	22	7102	498748,71	2162659,63
22	6939	501592,10	2161937,20	22	6980	500422,48	2162017,83	22	7021	499824,96	2162409,79	22	7062	499439,86	2162795,83	22	7103	498720,48	2162660,42
22	6940	501482,97	2161912,01	22	6981	500437,30	2162031,14	22	7022	499832,73	2162420,59	22	7063	499420,57	2162788,77	22	7104	498713,80	2162660,61
22	6941	501434,56	2161900,11	22	6982	500446,29	2162035,21	22	7023	499858,83	2162427,24	22	7064	499406,45	2162784,04	22	7105	498682,04	2162650,49
22	6942	501351,88	2161879,80	22	6983	500475,02	2162048,21	22	7024	499963,06	2162432,97	22	7065	499388,93	2162778,58	22	7106	498631,69	2162634,43
22	6943	501250,54	2161856,60	22	6984	500610,94	2162070,73	22	7025	500036,60	2162434,11	22	7066	499385,63	2162777,67	22	7107	498621,46	2162632,32
22	6944	501247,68	2161855,93	22	6985	500647,94	2162067,43	22	7026	500096,04	2162435,03	22	7067	499379,35	2162775,92	22	7108	498592,19	2162630,14
22	6945	501165,08	2161838,79	22	6986	500666,61	2162068,80	22	7027	500107,32	2162527,89	22	7068	499363,95	2162772,57	22	7109	498547,94	2162626,87
22	6946	501081,27	2161819,66	22	6987	500676,25	2162086,28	22	7028	500111,52	2162557,23	22	7069	499355,65	2162754,87	22	7110	498513,61	2162624,34
22	6947	501040,97	2161810,46	22	6988	500675,37	2162106,03	22	7029	500141,56	2162561,86	22	7070	499330,00	2162721,07	22	7111	498475,70	2162622,35
22	6948	501035,96	2161799,25	22	6989	500661,36	2162161,50	22	7030	500166,52	2162556,92	22	7071	499345,58	2162692,06	22	7112	498450,67	2162627,52
22	6949	501033,05	2161703,71	22	6990	500625,85	2162181,37	22	7031	500171,73	2162538,45	22	7072	499363,25	2162629,62	22	7113	498411,85	2162636,83
22	6950	501033,68	2161627,32	22	6991	500627,51	2162268,59	22	7032	500172,46	2162509,89	22	7073	499379,69	2162542,91	22	7114	498388,56	2162642,43
22	6951	501033,81	2161612,18	22	6992	500627,83	2162285,39	22	7033	500178,93	2162475,54	22	7074	499363,71	2162432,23	22	7115	498355,69	2162650,31
22	6952	501022,52	2161606,42	22	6993	500623,04	2162307,72	22	7034	500223,11	2162434,05	22	7075	499358,19	2162420,43	22	7116	498346,34	2162651,84
22	6953	501023,60	2161596,62	22	6994	500602,45	2162324,41	22	7035	500225,91	2162395,69	22	7076	499347,40	2162425,83	22	7117	498345,12	2162652,04
22	6954	500960,08	2161582,69	22	6995	500561,29	2162347,33	22	7036	500228,32	2162366,10	22	7077	499334,00	2162432,56	22	7118	498324,11	2162655,46
22	6955	500922,46	2161563,07	22	6996	500554,57	2162337,67	22	7037	500248,64	2162355,45	22	7078	499320,63	2162473,76	22	7119	498287,09	2162661,09
22	6956	500909,54	2161550,95	22	6997	500554,71	2162310,74	22	7038	500259,94	2162359,80	22	7079	499301,60	2162555,40	22	7120	498253,56	2162666,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7121	498247,51	2162667,12	22	7162	497310,95	2162837,92	22	7203	496363,81	2163375,62	22	7244	497429,09	2161377,51	22	7285	497846,62	2162063,04
22	7122	498232,03	2162669,48	22	7163	497287,16	2162839,82	22	7204	496335,26	2163399,70	22	7245	497383,14	2161421,66	22	7286	497864,55	2162042,35
22	7123	498217,67	2162672,07	22	7164	497267,01	2162841,02	22	7205	496312,20	2163419,15	22	7246	497374,53	2161442,18	22	7287	497866,96	2162024,90
22	7124	498188,11	2162680,49	22	7165	497256,70	2162841,64	22	7206	496286,46	2163440,87	22	7247	497383,33	2161467,87	22	7288	497807,91	2161930,46
22	7125	498154,68	2162690,01	22	7166	497236,68	2162846,52	22	7207	496278,91	2163448,85	22	7248	497403,64	2161480,31	22	7289	497807,45	2161904,59
22	7126	498114,16	2162701,54	22	7167	497209,18	2162855,85	22	7208	496282,73	2163388,80	22	7249	497436,32	2161462,52	22	7290	497806,29	2161880,34
22	7127	498062,12	2162710,06	22	7168	497181,37	2162873,23	22	7209	496290,83	2163197,92	22	7250	497439,28	2161470,35	22	7291	497797,66	2161852,57
22	7128	498013,49	2162718,01	22	7169	497162,27	2162886,09	22	7210	496293,69	2163078,53	22	7251	497407,65	2161501,39	22	7292	497793,30	2161838,53
22	7129	497992,27	2162721,49	22	7170	497142,49	2162899,57	22	7211	496294,13	2163060,22	22	7252	497401,32	2161520,35	22	7293	497800,24	2161805,84
22	7130	497984,03	2162722,84	22	7171	497130,24	2162907,93	22	7212	496297,18	2162932,76	22	7253	497406,76	2161546,44	22	7294	497825,81	2161775,08
22	7131	497969,41	2162719,32	22	7172	497103,68	2162926,71	22	7213	496326,79	2162893,53	22	7254	497421,71	2161556,45	22	7295	497825,68	2161753,08
22	7132	497959,04	2162718,01	22	7173	497099,71	2162929,53	22	7214	496413,89	2162778,12	22	7255	497445,95	2161555,33	22	7296	497799,04	2161733,75
22	7133	497941,58	2162718,73	22	7174	497076,95	2162945,64	22	7215	496541,94	2162608,42	22	7256	497506,53	2161503,57	22	7297	497804,64	2161719,15
22	7134	497919,83	2162719,79	22	7175	497054,14	2162958,32	22	7216	496603,30	2162527,12	22	7257	497520,80	2161504,21	22	7298	497886,76	2161652,96
22	7135	497890,60	2162721,20	22	7176	497025,55	2162974,24	22	7217	496700,08	2162261,29	22	7258	497517,42	2161518,35	22	7299	497936,73	2161592,49
22	7136	497868,17	2162723,38	22	7177	496973,08	2163001,39	22	7218	496756,96	2162108,05	22	7259	497478,54	2161564,47	22	7300	497946,05	2161569,25
22	7137	497844,46	2162732,29	22	7178	496940,86	2163017,80	22	7219	496759,39	2162101,49	22	7260	497481,65	2161581,10	22	7301	497940,55	2161531,07
22	7138	497814,02	2162744,18	22	7179	496912,56	2163032,22	22	7220	496719,41	2162077,53	22	7261	497493,76	2161593,19	22	7302	497926,61	2161510,66
22	7139	497786,12	2162755,08	22	7180	496863,82	2163058,67	22	7221	496603,62	2162008,16	22	7262	497518,35	2161609,13	22	7303	497959,01	2161491,66
22	7140	497764,49	2162756,84	22	7181	496843,65	2163069,63	22	7222	496470,71	2161724,22	22	7263	497521,65	2161621,37	22	7304	497864,07	2161483,69
22	7141	497728,01	2162759,81	22	7182	496830,18	2163076,95	22	7223	496663,93	2161590,16	22	7264	497485,54	2161667,06	22	7305	497850,71	2161473,74
22	7142	497695,48	2162762,12	22	7183	496808,41	2163088,77	22	7224	496675,15	2161578,96	22	7265	497486,53	2161683,05	22	7306	497831,83	2161442,11
22	7143	497668,95	2162764,00	22	7184	496788,01	2163100,54	22	7225	496717,48	2161536,69	22	7266	497491,36	2161697,01	22	7307	497823,93	2161408,22
22	7144	497635,46	2162766,37	22	7185	496731,30	2163135,77	22	7226	496727,41	2161526,76	22	7267	497425,65	2161766,13	22	7308	497836,70	2161390,33
22	7145	497591,16	2162769,52	22	7186	496701,75	2163154,14	22	7227	496808,67	2161472,65	22	7268	497426,09	2161804,64	22	7309	497874,93	2161336,80
22	7146	497563,21	2162771,50	22	7187	496672,21	2163173,05	22	7228	496818,14	2161466,33	22	7269	497445,43	2161840,15	22	7310	497881,02	2161286,48
22	7147	497551,05	2162772,97	22	7188	496644,69	2163193,01	22	7229	496826,73	2161460,61	22	7270	497454,64	2161849,69	22	7311	497937,11	2161236,72
22	7148	497539,20	2162776,40	22	7189	496633,84	2163200,87	22	7230	497083,72	2161289,45	22	7271	497465,40	2161860,82	22	7312	497957,68	2161245,34
22	7149	497521,35	2162781,56	22	7190	496611,54	2163217,04	22	7231	497112,15	2161270,52	22	7272	497488,88	2161864,62	22	7313	497990,19	2161279,77
22	7150	497492,04	2162790,66	22	7191	496608,27	2163219,41	22	7232	497213,97	2161203,55	22	7273	497517,53	2161863,14	22	7314	498111,42	2161384,31
22	7151	497465,29	2162798,95	22	7192	496604,16	2163222,38	22	7233	497389,23	2161088,27	22	7274	497527,42	2161875,67	22	7315	498147,50	2161415,42
22	7152	497464,79	2162799,11	22	7193	496581,01	2163239,17	22	7234	497392,52	2161086,10	22	7275	497562,46	2161953,67	22	7316	498165,08	2161430,94
22	7153	497450,77	2162803,46	22	7194	496551,15	2163260,82	22	7235	497347,26	2161139,63	22	7276	497574,24	2161978,75	22	7317	498226,05	2161484,72
22	7154	497418,09	2162807,05	22	7195	496524,86	2163277,56	22	7236	497336,11	2161167,73	22	7277	497583,56	2161998,59	22	7318	498264,97	2161519,06
22	7155	497399,72	2162808,77	22	7196	496501,05	2163292,36	22	7237	497342,13	2161193,29	22	7278	497616,53	2162042,39	22	7319	498288,24	2161527,79
22	7156	497391,29	2162809,55	22	7197	496482,80	2163306,25	22	7238	497357,14	2161202,21	22	7279	497646,21	2162055,26	22	7320	498308,73	2161524,30
22	7157	497382,09	2162810,04	22	7198	496476,68	2163310,91	22	7239	497399,13	2161210,11	22	7280	497682,95	2162070,08	22	7321	498326,08	2161505,28
22	7158	497373,14	2162811,88	22	7199	496456,87	2163321,79	22	7240	497400,39	2161218,97	22	7281	497703,39	2162105,08	22	7322	498329,50	2161477,93
22	7159	497362,28	2162816,34	22	7200	496434,32	2163334,17	22	7241	497364,29	2161251,47	22	7282	497739,37	2162136,92	22	7323	498308,67	2161439,06
22	7160	497345,88	2162825,67	22	7201	496396,21	2163355,10	22	7242	497372,82	2161269,99	22	7283	497757,24	2162143,21	22	7324	498312,53	2161438,40
22	7161	497330,32	2162834,50	22	7202	496377,41	2163365,43	22	7243	497441,42	2161359,91	22	7284	497782,64	2162128,40	22	7325	498394,57	2161424,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7326	498400,09	2161423,33	22	7367	498321,53	2160442,13	22	7408	498988,10	2160898,97	22	7449	499465,68	2161311,12	22	7490	500208,21	2161129,24
22	7327	498455,02	2161375,17	22	7368	498335,90	2160453,21	22	7409	498990,28	2160936,45	22	7450	499487,64	2161299,45	22	7491	500377,68	2161193,20
22	7328	498452,84	2161349,78	22	7369	498328,95	2160461,15	22	7410	498985,62	2160954,94	22	7451	499525,82	2161306,62	22	7492	500399,47	2161183,68
22	7329	498205,03	2161125,72	22	7370	498295,54	2160458,03	22	7411	498972,17	2160960,39	22	7452	499563,80	2161305,57	22	7493	500421,55	2161129,08
22	7330	498166,30	2161090,71	22	7371	498265,50	2160453,39	22	7412	498897,90	2160948,85	22	7453	499578,73	2161316,13	22	7494	500376,53	2161103,14
22	7331	498113,15	2161036,67	22	7372	498247,14	2160458,07	22	7413	498865,35	2160948,44	22	7454	499597,70	2161371,96	22	7495	500301,01	2161070,72
22	7332	498228,53	2160915,87	22	7373	498245,02	2160481,07	22	7414	498829,19	2160948,00	22	7455	499621,21	2161362,56	22	7496	500277,94	2161050,87
22	7333	498243,19	2160919,27	22	7374	498261,12	2160514,79	22	7415	498803,64	2160954,01	22	7456	499625,28	2161369,88	22	7497	500276,51	2161025,15
22	7334	498391,24	2161060,04	22	7375	498274,45	2160524,18	22	7416	498796,74	2160986,70	22	7457	499630,99	2161402,58	22	7498	500289,83	2160936,81
22	7335	498421,53	2161088,84	22	7376	498301,59	2160519,88	22	7417	498797,10	2161039,51	22	7458	499610,19	2161412,66	22	7499	500297,58	2160916,63
22	7336	498437,52	2161087,90	22	7377	498365,83	2160509,53	22	7418	498793,19	2161065,72	22	7459	499602,76	2161431,58	22	7500	500284,71	2160898,10
22	7337	498462,66	2161066,47	22	7378	498379,50	2160523,89	22	7419	498773,87	2161104,46	22	7460	499606,48	2161441,85	22	7501	500213,38	2160867,57
22	7338	498475,55	2161002,60	22	7379	498421,33	2160610,88	22	7420	498758,09	2161137,86	22	7461	499638,04	2161528,82	22	7502	499919,53	2160763,88
22	7339	498478,17	2160989,62	22	7380	498423,81	2160616,03	22	7421	498763,59	2161150,21	22	7462	499649,68	2161588,72	22	7503	499827,70	2160732,45
22	7340	498289,25	2160798,13	22	7381	498471,74	2160725,38	22	7422	498780,44	2161159,51	22	7463	499665,48	2161629,02	22	7504	499713,59	2160682,92
22	7341	498287,14	2160794,36	22	7382	498488,20	2160738,76	22	7423	498825,32	2161184,28	22	7464	499688,11	2161653,11	22	7505	499670,23	2160663,38
22	7342	498284,60	2160789,80	22	7383	498513,82	2160731,65	22	7424	498904,62	2161194,95	22	7465	499730,48	2161663,80	22	7506	499561,62	2160695,52
22	7343	498276,00	2160774,44	22	7384	498518,31	2160717,00	22	7425	498975,38	2161194,78	22	7466	499768,18	2161694,06	22	7507	499525,60	2160694,85
22	7344	498269,80	2160740,63	22	7385	498516,08	2160709,60	22	7426	499052,20	2161201,91	22	7467	499776,71	2161687,85	22	7508	499502,76	2160689,21
22	7345	498195,50	2160655,40	22	7386	498511,59	2160694,71	22	7427	499066,29	2161203,22	22	7468	499777,62	2161655,99	22	7509	499490,53	2160673,88
22	7346	498185,06	2160655,48	22	7387	498478,62	2160644,86	22	7428	499195,33	2161208,40	22	7469	499761,82	2161589,31	22	7510	499494,95	2160573,36
22	7347	498157,82	2160686,72	22	7388	498458,08	2160599,41	22	7429	499209,99	2161199,15	22	7470	499729,06	2161485,02	22	7511	499502,80	2160512,65
22	7348	498136,37	2160711,90	22	7389	498444,53	2160570,22	22	7430	499237,84	2161154,19	22	7471	499702,88	2161437,72	22	7512	499504,81	2160497,10
22	7349	498035,99	2160829,79	22	7390	498455,52	2160558,05	22	7431	499272,34	2161132,63	22	7472	499700,05	2161432,59	22	7513	499519,78	2160497,73
22	7350	497877,26	2161024,01	22	7391	498513,21	2160522,11	22	7432	499283,83	2161108,94	22	7473	499702,77	2161371,13	22	7514	499530,44	2160497,84
22	7351	497867,86	2161049,99	22	7392	498532,80	2160516,68	22	7433	499278,92	2161071,88	22	7474	499685,87	2161319,23	22	7515	499545,89	2160497,28
22	7352	497834,28	2161088,10	22	7393	498538,81	2160515,01	22	7434	499289,92	2161045,97	22	7475	499675,11	2161296,37	22	7516	499560,63	2160496,52
22	7353	497795,24	2161112,75	22	7394	498591,52	2160541,54	22	7435	499312,78	2161026,64	22	7476	499669,75	2161284,97	22	7517	499568,85	2160501,75
22	7354	497774,68	2161105,25	22	7395	498624,90	2160581,35	22	7436	499323,87	2161025,48	22	7477	499680,35	2161245,30	22	7518	499573,03	2160503,75
22	7355	497620,04	2160996,10	22	7396	498631,74	2160589,52	22	7437	499343,55	2161039,56	22	7478	499679,40	2161164,09	22	7519	499582,06	2160506,78
22	7356	497579,84	2160972,87	22	7397	498668,61	2160651,08	22	7438	499345,18	2161052,27	22	7479	499678,16	2161058,04	22	7520	499588,45	2160509,06
22	7357	497532,25	2160954,82	22	7398	498684,00	2160689,16	22	7439	499343,42	2161129,19	22	7480	499682,26	2160953,39	22	7521	499598,87	2160511,09
22	7358	497570,63	2160910,47	22	7399	498694,28	2160729,21	22	7440	499345,82	2161187,58	22	7481	499691,99	2160932,38	22	7522	499612,61	2160512,68
22	7359	497681,21	2160782,71	22	7400	498711,59	2160748,12	22	7441	499369,36	2161213,91	22	7482	499706,22	2160921,47	22	7523	499620,32	2160516,26
22	7360	497773,20	2160709,69	22	7401	498761,57	2160761,89	22	7442	499369,95	2161225,49	22	7483	499753,94	2160939,09	22	7524	499627,78	2160519,22
22	7361	497830,71	2160664,03	22	7402	498812,00	2160769,74	22	7443	499355,22	2161260,03	22	7484	499799,28	2160955,84	22	7525	499636,26	2160521,58
22	7362	497872,14	2160631,16	22	7403	498889,91	2160781,88	22	7444	499358,70	2161293,17	22	7485	499814,33	2160988,40	22	7526	499642,68	2160523,30
22	7363	497951,84	2160564,43	22	7404	498983,94	2160794,30	22	7445	499362,73	2161314,80	22	7486	499838,04	2160999,35	22	7527	499650,57	2160525,42
22	7364	497966,95	2160551,78	22	7405	499005,67	2160800,21	22	7446	499378,93	2161345,21	22	7487	499883,52	2161013,56	22	7528	499660,17	2160526,35
22	7365	497965,67	2160273,90	22	7406	499011,24	2160810,90	22	7447	499398,51	2161349,93	22	7488	499913,97	2161023,07	22	7529	499672,96	2160527,44
22	7366	498124,91	2160362,47	22	7407	498990,74	2160851,79	22	7448	499418,35	2161349,16	22	7489	500093,74	2161086,03	22	7530	499683,12	2160526,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7531	499699,73	2160524,21	22	7572	500218,16	2160500,85	22	7613	500789,14	2160808,10	22	7654	500882,14	2160438,02	22	7695	501374,95	2160124,43
22	7532	499705,36	2160522,46	22	7573	500241,29	2160495,18	22	7614	500794,39	2160833,78	22	7655	500905,73	2160428,11	22	7696	501383,12	2160112,40
22	7533	499709,62	2160521,54	22	7574	500253,95	2160492,38	22	7615	500800,60	2160864,11	22	7656	500926,21	2160417,95	22	7697	501389,05	2160097,87
22	7534	499721,49	2160521,45	22	7575	500270,42	2160488,75	22	7616	500831,86	2160911,69	22	7657	500945,75	2160406,79	22	7698	501391,84	2160086,31
22	7535	499735,97	2160521,64	22	7576	500296,05	2160483,40	22	7617	500920,84	2160975,82	22	7658	500968,55	2160391,70	22	7699	501437,24	2160150,05
22	7536	499751,47	2160521,82	22	7577	500317,09	2160479,70	22	7618	500979,77	2161018,30	22	7659	500979,96	2160383,18	22	7700	501438,66	2160151,97
22	7537	499767,45	2160522,02	22	7578	500338,64	2160477,09	22	7619	500997,24	2161020,78	22	7660	500997,16	2160369,77	22	7701	501524,96	2160268,70
22	7538	499777,33	2160523,75	22	7579	500352,47	2160476,36	22	7620	501011,74	2161011,16	22	7661	501012,61	2160356,35	22	7702	501605,06	2160380,96
22	7539	499790,25	2160526,93	22	7580	500375,04	2160475,93	22	7621	500994,90	2160986,90	22	7662	501023,86	2160345,66	22	7703	501625,36	2160407,94
22	7540	499811,39	2160532,97	22	7581	500406,54	2160476,45	22	7622	500973,45	2160976,67	22	7663	501037,64	2160330,99	22	7704	501669,28	2160466,33
22	7541	499823,29	2160536,67	22	7582	500428,55	2160477,16	22	7623	500967,21	2160973,70	22	7664	501046,64	2160320,30	22	7705	501694,83	2160500,29
22	7542	499834,63	2160539,64	22	7583	500455,26	2160478,32	22	7624	500916,82	2160943,24	22	7665	501056,00	2160308,65	22	7706	501750,89	2160577,46
22	7543	499849,60	2160541,05	22	7584	500478,06	2160479,23	22	7625	500869,15	2160890,24	22	7666	501065,73	2160295,42	22	7811	501867,82	2160738,44
22	7544	499855,44	2160541,59	22	7585	500490,37	2160479,73	22	7626	500831,15	2160840,67	22	7667	501070,45	2160288,98	23	7707	504243,39	2162764,75
22	7545	499866,65	2160541,46	22	7586	500506,43	2160480,19	22	7627	500825,32	2160814,77	22	7668	501075,22	2160282,24	23	7708	504266,91	2162780,08
22	7546	499875,45	2160540,97	22	7587	500523,64	2160480,54	22	7628	500814,03	2160764,65	22	7669	501077,76	2160278,32	23	7709	504319,59	2162944,65
22	7547	499895,87	2160538,77	22	7588	500569,85	2160479,86	22	7629	500815,53	2160749,76	22	7670	501082,38	2160271,20	23	7710	504311,09	2163100,87
22	7548	499904,48	2160542,55	22	7589	500589,76	2160479,42	22	7630	500834,04	2160727,48	22	7671	501086,13	2160264,65	23	7711	504310,40	2163113,60
22	7549	499915,09	2160544,90	22	7590	500608,42	2160478,78	22	7631	500847,13	2160769,54	22	7672	501103,22	2160255,44	23	7712	504305,56	2163123,38
22	7550	499926,51	2160546,99	22	7591	500637,18	2160477,68	22	7632	500868,76	2160783,34	22	7673	501126,74	2160242,76	23	7713	504266,99	2163201,36
22	7551	499934,03	2160547,36	22	7592	500651,96	2160476,94	22	7633	500888,06	2160830,36	22	7674	501136,03	2160237,76	23	7714	504243,34	2163249,19
22	7552	499951,29	2160546,89	22	7593	500672,63	2160475,90	22	7634	500904,82	2160857,19	22	7675	501145,12	2160232,85	23	7715	504232,91	2163360,36
22	7553	499964,97	2160543,60	22	7594	500694,41	2160474,70	22	7635	500916,08	2160863,68	22	7676	501161,20	2160224,18	23	7716	504208,88	2163381,29
22	7554	499980,46	2160538,40	22	7595	500695,65	2160476,87	22	7636	500932,93	2160859,70	22	7677	501181,46	2160213,63	23	7717	504195,45	2163383,49
22	7555	499993,90	2160531,13	22	7596	500706,62	2160496,06	22	7637	500936,41	2160838,93	22	7678	501199,71	2160204,23	23	7718	504124,99	2163397,62
22	7556	500008,58	2160531,20	22	7597	500722,24	2160519,85	22	7638	500929,60	2160809,55	22	7679	501216,58	2160195,65	23	7719	504070,02	2163406,17
22	7557	500017,15	2160530,36	22	7598	500747,35	2160549,49	22	7639	500913,92	2160785,35	22	7680	501226,52	2160190,59	23	7720	504023,11	2163413,47
22	7558	500029,39	2160529,17	22	7599	500788,87	2160598,49	22	7640	500904,79	2160771,25	22	7681	501235,46	2160186,78	23	7721	504009,77	2163416,73
22	7559	500041,78	2160525,41	22	7600	500786,42	2160605,65	22	7641	500898,31	2160761,33	22	7682	501236,56	2160186,41	23	7722	503992,67	2163411,84
22	7560	500058,38	2160518,89	22	7601	500741,58	2160575,45	22	7642	500857,95	2160699,47	22	7683	501245,42	2160183,39	23	7723	503964,33	2163387,21
22	7561	500065,30	2160516,26	22	7602	500725,87	2160573,03	22	7643	500841,39	2160658,12	22	7684	501260,56	2160178,75	23	7724	503907,36	2163326,67
22	7562	500082,88	2160518,95	22	7603	500724,39	2160587,51	22	7644	500845,52	2160622,81	22	7685	501275,18	2160174,01	23	7725	503903,89	2163325,04
22	7563	500095,72	2160520,75	22	7604	500775,38	2160652,19	22	7645	500836,91	2160596,34	22	7686	501291,29	2160168,04	23	7726	503865,88	2163307,23
22	7564	500097,29	2160520,98	22	7605	500804,17	2160677,84	22	7646	500783,14	2160525,55	22	7687	501298,13	2160165,10	23	7727	503804,29	2163295,15
22	7565	500113,50	2160521,70	22	7606	500803,20	2160718,85	22	7647	500734,68	2160472,59	22	7688	501307,52	2160163,81	23	7728	503739,49	2163255,71
22	7566	500119,36	2160522,11	22	7607	500796,55	2160733,95	22	7648	500753,16	2160470,28	22	7689	501318,84	2160162,26	23	7729	503703,75	2163218,38
22	7567	500129,61	2160521,76	22	7608	500782,04	2160733,30	22	7649	500773,53	2160467,59	22	7690	501326,35	2160159,98	23	7730	503680,97	2163211,32
22	7568	500141,83	2160520,58	22	7609	500753,70	2160716,66	22	7650	500787,90	2160465,23	22	7691	501338,52	2160155,18	23	7731	503598,59	2163210,13
22	7569	500155,43	2160518,08	22	7610	500738,69	2160717,70	22	7651	500811,08	2160460,29	22	7692	501345,51	2160150,84	23	7732	503564,90	2163199,85
22	7570	500172,25	2160513,97	22	7611	500738,04	2160742,04	22	7652	500831,63	2160454,72	22	7693	501356,28	2160144,16	23	7733	503544,04	2163187,05
22	7571	500195,56	2160507,20	22	7612	500785,50	2160790,32	22	7653	500859,24	2160446,31	22	7694	501365,72	2160135,12	23	7734	503503,93	2163162,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7735	503497,72	2163158,64	23	7776	503371,13	2162390,82	24	7816	502378,01	2167503,86	24	7857	502887,02	2167733,03	24	7898	503113,92	2168225,90
23	7736	503488,13	2163146,45	23	7777	503420,59	2162411,52	24	7817	502384,66	2167511,43	24	7858	502904,34	2167740,09	24	7899	503094,88	2168235,08
23	7737	503447,76	2163095,11	23	7778	503462,69	2162425,72	24	7818	502393,61	2167520,26	24	7859	502928,20	2167748,10	24	7900	503048,37	2168289,23
23	7738	503425,75	2163058,12	23	7779	503461,86	2162428,69	24	7819	502405,01	2167530,42	24	7860	502935,85	2167751,54	24	7901	502946,81	2168328,34
23	7739	503379,95	2163018,43	23	7780	503461,52	2162429,90	24	7820	502419,96	2167542,29	24	7861	502941,72	2167754,84	24	7902	502900,66	2168341,80
23	7740	503292,20	2162976,15	23	7781	503450,33	2162470,01	24	7821	502432,50	2167551,16	24	7862	502951,55	2167761,49	24	7903	502864,77	2168364,43
23	7741	503269,30	2162965,12	23	7782	503468,71	2162514,27	24	7822	502437,43	2167554,42	24	7863	502961,11	2167768,85	24	7904	502835,86	2168402,07
23	7742	503250,69	2162957,41	23	7783	503489,93	2162538,39	24	7823	502456,09	2167565,55	24	7864	502972,07	2167777,15	24	7905	502807,17	2168439,41
23	7743	503244,22	2162954,73	23	7784	503494,89	2162544,01	24	7824	502470,63	2167573,01	24	7865	502978,79	2167782,99	24	7906	502799,27	2168453,60
23	7744	503209,10	2162940,18	23	7785	503483,17	2162585,29	24	7825	502485,36	2167579,83	24	7866	502982,88	2167787,67	24	7907	502774,47	2168444,75
23	7745	503126,53	2162906,00	23	7786	503499,06	2162598,64	24	7826	502505,42	2167588,29	24	7867	502986,08	2167792,96	24	7908	502715,60	2168407,24
23	7746	503106,71	2162886,98	23	7787	503605,82	2162646,28	24	7827	502516,27	2167592,34	24	7868	502987,46	2167796,51	24	7909	502710,27	2168395,38
23	7747	503092,76	2162854,46	23	7788	503632,03	2162660,45	24	7828	502525,82	2167595,91	24	7869	502988,40	2167800,88	24	7910	502739,18	2168333,67
23	7748	503057,26	2162817,96	23	7789	503676,71	2162684,61	24	7829	502541,45	2167601,05	24	7870	502988,65	2167806,44	24	7911	502743,90	2168314,49
23	7749	502961,35	2162792,27	23	7790	503711,34	2162709,79	24	7830	502563,78	2167607,07	24	7871	502988,05	2167817,56	24	7912	502737,31	2168288,52
23	7750	502942,87	2162787,33	23	7791	503727,28	2162735,79	24	7831	502583,37	2167611,03	24	7872	502988,24	2167823,08	24	7913	502725,02	2168270,52
23	7751	502938,39	2162777,36	23	7792	503701,57	2162793,50	24	7832	502598,18	2167613,38	24	7873	502994,03	2167865,58	24	7914	502711,84	2168261,70
23	7752	502948,01	2162756,93	23	7793	503712,87	2162811,59	24	7833	502610,44	2167614,90	24	7874	502994,28	2167867,44	24	7915	502695,64	2168266,32
23	7753	502967,80	2162727,39	23	7794	503734,28	2162825,73	24	7834	502627,67	2167616,31	24	7875	502995,94	2167883,38	24	7916	502662,17	2168321,52
23	7754	502998,55	2162678,39	23	7795	503737,78	2162848,88	24	7835	502649,26	2167616,91	24	7876	502995,81	2167919,62	24	7917	502642,43	2168351,66
23	7755	503017,50	2162648,21	23	7796	503741,47	2162873,35	24	7836	502666,46	2167616,53	24	7877	502996,09	2167932,76	24	7918	502571,58	2168310,24
23	7756	503025,40	2162624,91	23	7797	503759,90	2162891,76	24	7837	502676,90	2167615,60	24	7878	502996,82	2167942,04	24	7919	502669,79	2168136,31
23	7757	503010,99	2162609,16	23	7798	503791,79	2162904,18	24	7838	502687,84	2167613,75	24	7879	502998,98	2167960,05	24	7920	502676,75	2168123,98
23	7758	502932,52	2162563,06	23	7799	503813,92	2162901,31	24	7839	502690,01	2167613,39	24	7880	503002,11	2167977,97	24	7921	502781,92	2167916,39
23	7759	502877,69	2162530,09	23	7800	503831,53	2162876,24	24	7840	502722,67	2167606,71	24	7881	503005,11	2167991,38	24	7922	502795,82	2167843,34
23	7760	502866,72	2162523,50	23	7801	503834,17	2162870,39	24	7841	502729,21	2167605,80	24	7882	503007,35	2167999,97	24	7923	502796,72	2167823,14
23	7761	502834,26	2162502,33	23	7802	503838,85	2162860,00	24	7842	502733,33	2167605,25	24	7883	503012,72	2168017,51	24	7924	502797,20	2167812,39
23	7762	502771,83	2162459,42	23	7803	503902,95	2162717,75	24	7843	502735,96	2167605,76	24	7884	503018,98	2168034,69	24	7925	502780,02	2167801,63
23	7763	502763,17	2162446,75	23	7804	503917,85	2162704,11	24	7844	502736,73	2167606,28	24	7885	503026,02	2168051,63	24	7926	502747,22	2167781,10
23	7764	502757,88	2162439,01	23	7805	503948,45	2162710,07	24	7845	502739,79	2167609,30	24	7886	503040,58	2168077,96	24	7927	502690,78	2167764,55
23	7765	502755,12	2162403,88	23	7806	503979,95	2162716,22	24	7846	502744,71	2167615,61	24	7887	503046,17	2168088,88	24	7928	502670,42	2167775,28
23	7766	502811,94	2162399,92	23	7807	504066,03	2162759,07	24	7847	502749,52	2167621,90	24	7888	503050,04	2168098,70	24	7929	502647,62	2167830,47
23	7767	502837,51	2162383,34	23	7808	504102,97	2162769,51	24	7848	502778,90	2167655,17	24	7889	503054,77	2168114,11	24	7930	502611,74	2167903,50
23	7768	502874,05	2162359,57	23	7809	504174,51	2162768,29	24	7849	502787,05	2167663,52	24	7890	503056,93	2168122,14	24	7931	502537,89	2168053,85
23	7769	503001,96	2162276,31	23	7707	504243,39	2162764,75	24	7850	502795,98	2167671,75	24	7891	503061,08	2168137,57	24	7932	502524,23	2168045,00
23	7770	503029,85	2162257,39	23	7810	502335,38	2167457,61	24	7851	502799,14	2167674,66	24	7892	503066,16	2168152,91	24	7933	502435,80	2167951,91
23	7771	503078,75	2162224,72	24	7811	502338,68	2167459,48	24	7852	502811,78	2167685,23	24	7893	503069,31	2168160,34	24	7934	502402,45	2167906,33
23	7772	503169,64	2162282,14	24	7812	502342,89	2167463,04	24	7853	502826,78	2167696,46	24	7894	503077,01	2168174,84	24	7935	502411,14	2167880,70
23	7773	503238,22	2162324,05	24	7813	502350,81	2167470,04	24	7854	502840,76	2167705,97	24	7895	503090,16	2168196,02	24	7936	502416,38	2167865,28
23	7774	503244,18	2162327,68	24	7814	502355,10	2167474,38	24	7855	502852,12	2167713,22	24	7896	503096,41	2168204,87	24	7937	502411,45	2167852,93
23	7775	503324,85	2162369,98	24	7815	502365,96	2167487,73	24	7856	502872,90	2167725,40	24	7897	503105,90	2168216,61	24	7938	502401,99	2167829,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	7939	502325,29	2167744,94	24	7980	501325,30	2167696,70	24	8021	501282,09	2167425,34	24	8062	500597,81	2168300,20	24	8103	499865,93	2168478,04
24	7940	502258,98	2167688,69	24	7981	501338,60	2167680,82	24	8022	501262,66	2167426,42	24	8063	500609,60	2168274,56	24	8104	499844,17	2168466,42
24	7941	502243,79	2167693,35	24	7982	501359,21	2167675,90	24	8023	501224,44	2167414,06	24	8064	500643,59	2168273,16	24	8105	499843,53	2168415,03
24	7942	502220,96	2167715,59	24	7983	501369,62	2167658,93	24	8024	501200,71	2167424,64	24	8065	500671,80	2168226,92	24	8106	499855,62	2168339,00
24	7943	502163,50	2167656,35	24	7984	501403,85	2167651,72	24	8025	501190,13	2167439,00	24	8066	500665,25	2168178,16	24	8107	499881,96	2168291,71
24	7944	502118,69	2167607,84	24	7985	501429,18	2167606,32	24	8026	501150,18	2167493,17	24	8067	500662,66	2168164,44	24	8108	499861,53	2168271,41
24	7945	502098,44	2167593,37	24	7986	501447,68	2167603,27	24	8027	501140,25	2167542,14	24	8068	500657,03	2168134,48	24	8109	499819,86	2168282,53
24	7946	502075,47	2167587,02	24	7987	501506,59	2167607,82	24	8028	501103,03	2167594,76	24	8069	500633,10	2168007,14	24	8110	499808,57	2168285,55
24	7947	502038,95	2167623,68	24	7988	501539,76	2167624,79	24	8029	501098,72	2167598,49	24	8070	500623,62	2167936,94	24	8111	499805,46	2168292,24
24	7948	502011,02	2167663,15	24	7989	501570,54	2167695,91	24	8030	501045,63	2167644,55	24	8071	500604,48	2167931,24	24	8112	499801,07	2168301,69
24	7949	502002,14	2167733,50	24	7990	501611,03	2167700,66	24	8031	501022,99	2167683,60	24	8072	500538,00	2167966,09	24	8113	499778,09	2168383,05
24	7950	501978,70	2167802,24	24	7991	501628,31	2167747,93	24	8032	501020,43	2167688,02	24	8073	500485,35	2167977,76	24	8114	499753,30	2168439,13
24	7951	501957,09	2167830,37	24	7992	501667,01	2167749,65	24	8033	501006,09	2167879,28	24	8074	500472,42	2167980,62	24	8115	499730,10	2168405,14
24	7952	501947,87	2167885,20	24	7993	501744,80	2167765,70	24	8034	500997,16	2167947,49	24	8075	500419,45	2167994,75	24	8116	499718,10	2168413,34
24	7953	501907,40	2167945,43	24	7994	501759,20	2167747,92	24	8035	500994,36	2167968,89	24	8076	500377,39	2168027,95	24	8117	499718,22	2168425,74
24	7954	501861,92	2168009,32	24	7995	501770,99	2167678,66	24	8036	500986,41	2168104,22	24	8077	500375,26	2168029,62	24	8118	499718,45	2168449,22
24	7955	501859,34	2168201,04	24	7996	501750,41	2167661,28	24	8037	500978,27	2168134,87	24	8078	500411,22	2168136,86	24	8119	499707,34	2168460,35
24	7956	501852,21	2168053,47	24	7997	501710,12	2167651,74	24	8038	500956,57	2168143,60	24	8079	500407,95	2168166,76	24	8120	499586,89	2168443,38
24	7957	501851,48	2168070,21	24	7998	501701,41	2167607,74	24	8039	500937,48	2168132,48	24	8080	500384,36	2168174,44	24	8121	499518,61	2168431,62
24	7958	501849,64	2168112,48	24	7999	501563,32	2167574,48	24	8040	500918,78	2168121,57	24	8081	500382,65	2168191,80	24	8122	499512,13	2168446,94
24	7959	501825,09	2168184,08	24	8000	501467,12	2167558,58	24	8041	500893,20	2168064,23	24	8082	500418,54	2168211,81	24	8123	499511,54	2168470,67
24	7960	501807,49	2168209,46	24	8001	501454,68	2167532,82	24	8042	500884,63	2168017,32	24	8083	500418,18	2168241,83	24	8124	499529,25	2168501,72
24	7961	501772,79	2168205,02	24	8002	501468,98	2167494,70	24	8043	500910,09	2167858,55	24	8084	500402,02	2168256,62	24	8125	499559,45	2168534,72
24	7962	501748,09	2168190,37	24	8003	501524,41	2167490,37	24	8044	500904,57	2167786,58	24	8085	500342,14	2168252,04	24	8126	499609,38	2168553,22
24	7963	501701,30	2168156,29	24	8004	501554,65	2167442,29	24	8045	500883,99	2167791,48	24	8086	500297,59	2168249,74	24	8127	499662,17	2168559,75
24	7964	501673,58	2168158,70	24	8005	501588,26	2167427,30	24	8046	500876,84	2167843,49	24	8087	500202,90	2168244,88	24	8128	499674,39	2168577,99
24	7965	501664,38	2168159,50	24	8006	501624,42	2167355,25	24	8047	500868,00	2167922,81	24	8088	500178,30	2168274,80	24	8129	499667,59	2168593,76
24	7966	501631,30	2168226,84	24	8007	501643,97	2167264,04	24	8048	500863,95	2167959,22	24	8089	500126,83	2168277,37	24	8130	499662,81	2168604,82
24	7967	501604,22	2168225,65	24	8008	501643,92	2167221,40	24	8049	500850,85	2168013,89	24	8090	500079,47	2168274,30	24	8131	499630,81	2168678,95
24	7968	501566,08	2168211,35	24	8009	501479,88	2167192,84	24	8050	500855,32	2168066,42	24	8091	500055,74	2168284,88	24	8132	499638,63	2168702,11
24	7969	501552,69	2168210,53	24	8010	501449,64	2167187,57	24	8051	500924,69	2168184,84	24	8092	500058,24	2168316,00	24	8133	499672,19	2168722,22
24	7970	501508,10	2168207,80	24	8011	501448,64	2167187,68	24	8052	500952,32	2168246,81	24	8093	500101,40	2168347,94	24	8134	499755,30	2168727,30
24	7971	501437,07	2168192,06	24	8012	501424,37	2167190,32	24	8053	500969,64	2168285,69	24	8094	500088,50	2168376,46	24	8135	499771,51	2168792,27
24	7972	501424,26	2168175,01	24	8013	501414,52	2167216,05	24	8054	500941,79	2168302,86	24	8095	500040,10	2168375,28	24	8136	499796,37	2168925,60
24	7973	501430,63	2168096,79	24	8014	501414,58	2167252,98	24	8055	500888,20	2168308,24	24	8096	500006,37	2168370,88	24	8137	499799,12	2168999,58
24	7974	501449,16	2168072,42	24	8015	501414,63	2167278,09	24	8056	500844,39	2168293,99	24	8097	499989,91	2168392,45	24	8138	499799,95	2169022,14
24	7975	501474,96	2168059,99	24	8016	501396,22	2167299,57	24	8057	500826,10	2168288,04	24	8098	499995,10	2168428,54	24	8139	499809,55	2169132,00
24	7976	501496,53	2167813,81	24	8017	501397,97	2167325,81	24	8058	500724,45	2168285,47	24	8099	499983,94	2168439,67	24	8140	499811,99	2169160,02
24	7977	501485,72	2167772,62	24	8018	501347,16	2167373,86	24	8059	500692,27	2168315,61	24	8100	499958,96	2168434,68	24	8141	499811,48	2169224,25
24	7978	501413,53	2167761,66	24	8019	501337,27	2167383,21	24	8060	500666,94	2168335,34	24	8101	499950,77	2168466,30	24	8142	499793,52	2169251,38
24	7979	501320,46	2167740,09	24	8020	501312,65	2167391,81	24	8061	500619,37	2168317,63	24	8102	499926,17	2168474,91	24	8143	499789,25	2169274,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8144	499795,30	2169277,76	24	8185	500438,87	2169184,80	24	8226	501078,28	2169506,82	24	8267	502158,30	2168772,62	24	8308	502786,74	2169407,69
24	8145	499800,58	2169281,04	24	8186	500446,03	2169241,81	24	8227	501076,05	2169469,89	24	8268	502192,63	2168785,29	24	8309	502771,12	2169415,72
24	8146	499820,67	2169258,18	24	8187	500455,81	2169261,63	24	8228	501020,06	2169421,37	24	8269	502219,46	2168814,09	24	8310	502760,22	2169442,85
24	8147	499835,52	2169249,06	24	8188	500446,29	2169279,62	24	8229	501014,79	2169410,52	24	8270	502260,74	2168823,19	24	8311	502743,17	2169445,97
24	8148	499875,48	2169271,78	24	8189	500334,68	2169381,28	24	8230	501009,00	2169398,59	24	8271	502284,40	2168814,07	24	8312	502675,65	2169426,50
24	8149	499908,08	2169282,08	24	8190	500315,22	2169405,13	24	8231	501031,59	2169358,89	24	8272	502317,13	2168818,92	24	8313	502667,75	2169430,03
24	8150	499913,94	2169276,71	24	8191	500314,30	2169425,93	24	8232	501036,14	2169353,51	24	8273	502344,18	2168831,74	24	8314	502634,58	2169522,57
24	8151	499920,70	2169270,53	24	8192	500328,41	2169448,02	24	8233	501054,06	2169332,26	24	8274	502415,35	2168877,06	24	8315	502623,67	2169527,90
24	8152	499935,09	2169219,95	24	8193	500343,29	2169471,31	24	8234	501094,00	2169272,98	24	8275	502466,63	2168884,45	24	8316	502467,99	2169487,07
24	8153	499945,72	2169190,16	24	8194	500353,48	2169481,94	24	8235	501121,54	2169252,87	24	8276	502473,61	2168885,46	24	8317	502404,81	2169480,39
24	8154	499961,53	2169201,11	24	8195	500388,78	2169472,85	24	8236	501157,72	2169234,62	24	8277	502489,69	2168927,36	24	8318	502377,91	2169482,22
24	8155	499952,38	2169238,41	24	8196	500427,17	2169448,37	24	8237	501172,40	2169187,78	24	8278	502506,88	2168954,78	24	8319	502374,67	2169482,44
24	8156	499963,65	2169257,53	24	8197	500444,02	2169451,06	24	8238	501192,33	2169153,77	24	8279	502517,17	2168963,80	24	8320	502369,37	2169480,32
24	8157	499984,37	2169251,94	24	8198	500456,20	2169460,41	24	8239	501245,19	2169130,92	24	8280	502521,12	2168970,55	24	8321	502335,14	2169466,63
24	8158	499993,20	2169210,42	24	8199	500517,12	2169507,12	24	8240	501261,54	2169111,77	24	8281	502523,94	2168969,72	24	8322	502286,12	2169447,02
24	8159	500008,64	2169208,78	24	8200	500571,45	2169549,76	24	8241	501282,67	2169072,49	24	8282	502528,32	2168973,66	24	8323	502229,67	2169430,46
24	8160	500016,69	2169247,78	24	8201	500600,79	2169554,45	24	8242	501314,83	2169068,59	24	8283	502569,91	2168964,85	24	8324	502137,95	2169389,56
24	8161	500034,11	2169253,68	24	8202	500641,96	2169544,16	24	8243	501354,47	2169081,49	24	8284	502590,91	2168955,11	24	8325	502085,07	2169369,29
24	8162	500061,03	2169252,84	24	8203	500685,05	2169566,91	24	8244	501441,75	2169145,95	24	8285	502619,57	2168941,83	24	8326	501976,12	2169527,44
24	8163	500090,83	2169258,04	24	8204	500711,60	2169570,51	24	8245	501507,91	2169194,91	24	8286	502621,62	2168941,22	24	8327	501798,39	2169785,42
24	8164	500107,71	2169292,71	24	8205	500753,39	2169566,55	24	8246	501523,21	2169177,66	24	8287	502623,56	2168939,98	24	8328	501676,75	2169967,51
24	8165	500117,18	2169294,11	24	8206	500764,79	2169571,64	24	8247	501557,55	2169179,18	24	8288	502663,42	2168921,50	24	8329	501669,95	2169962,58
24	8166	500135,63	2169296,85	24	8207	500818,49	2169595,61	24	8248	501583,58	2169138,66	24	8289	502694,79	2168891,88	24	8330	501662,48	2169958,05
24	8167	500140,79	2169296,77	24	8208	500849,92	2169609,12	24	8249	501607,70	2169141,19	24	8290	502702,15	2168878,64	24	8331	501660,40	2169956,78
24	8168	500167,40	2169296,32	24	8209	500867,21	2169600,68	24	8250	501639,46	2169167,79	24	8291	502713,84	2168866,56	24	8332	501642,17	2169946,86
24	8169	500178,97	2169286,66	24	8210	500887,62	2169577,35	24	8251	501660,73	2169179,88	24	8292	502736,47	2168858,85	24	8333	501633,13	2169941,47
24	8170	500190,36	2169259,06	24	8211	500910,74	2169581,76	24	8252	501674,93	2169185,17	24	8293	502770,13	2168886,51	24	8334	501623,60	2169936,42
24	8171	500195,41	2169254,69	24	8212	500945,00	2169595,56	24	8253	501690,28	2169190,89	24	8294	502787,76	2168926,05	24	8335	501604,62	2169927,00
24	8172	500219,09	2169234,17	24	8213	500945,93	2169595,93	24	8254	501729,82	2169151,93	24	8295	502815,18	2168963,13	24	8336	501587,38	2169919,39
24	8173	500273,50	2169209,44	24	8214	500960,96	2169595,63	24	8255	501728,73	2169127,17	24	8296	502865,71	2169004,14	24	8337	501570,44	2169913,20
24	8174	500288,74	2169182,50	24	8215	500992,20	2169568,42	24	8256	501717,46	2169108,26	24	8297	502943,86	2169077,39	24	8338	501553,02	2169908,40
24	8175	500290,66	2169139,45	24	8216	501021,25	2169591,03	24	8257	501767,18	2169046,99	24	8298	503008,58	2169149,06	24	8339	501534,79	2169905,70
24	8176	500301,16	2169132,17	24	8217	501088,13	2169634,71	24	8258	501812,31	2169001,98	24	8299	503012,19	2169156,35	24	8340	501530,06	2169905,00
24	8177	500326,21	2169168,17	24	8218	501108,30	2169644,14	24	8259	501827,18	2168972,60	24	8300	503022,81	2169177,80	24	8341	501516,67	2169903,86
24	8178	500343,96	2169172,34	24	8219	501113,29	2169646,48	24	8260	501867,93	2168938,55	24	8301	503016,89	2169198,55	24	8342	501501,20	2169904,95
24	8179	500358,50	2169161,36	24	8220	501120,06	2169646,26	24	8261	501901,76	2168908,06	24	8302	503004,62	2169238,52	24	8343	501491,70	2169905,61
24	8180	500371,99	2169141,12	24	8221	501125,90	2169646,07	24	8262	501934,50	2168891,10	24	8303	502971,83	2169320,92	24	8344	501480,80	2169907,11
24	8181	500378,21	2169121,03	24	8222	501131,63	2169638,45	24	8263	501954,19	2168851,26	24	8304	502935,64	2169437,55	24	8345	501467,98	2169909,82
24	8182	500395,80	2169117,96	24	8223	501169,67	2169587,93	24	8264	502031,45	2168813,99	24	8305	502914,19	2169440,48	24	8346	501449,15	2169913,81
24	8183	500435,92	2169121,19	24	8224	501168,55	2169580,44	24	8265	502041,74	2168810,32	24	8306	502861,63	2169424,58	24	8347	501423,56	2169919,46
24	8184	500443,19	2169131,20	24	8225	501167,05	2169570,36	24	8266	502116,14	2168783,83	24	8307	502855,43	2169423,19	24	8348	501394,14	2169926,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8349	501374,99	2169930,44	24	8390	500763,42	2169994,12	24	8431	500176,25	2170095,35	24	8472	499521,01	2170085,33	24	8513	498972,02	2170084,34
24	8350	501349,22	2169936,31	24	8391	500745,71	2169997,86	24	8432	500158,03	2170096,07	24	8473	499502,56	2170087,58	24	8514	498960,97	2170088,55
24	8351	501333,75	2169939,83	24	8392	500734,87	2169998,76	24	8433	500139,85	2170096,60	24	8474	499488,44	2170091,04	24	8515	498948,89	2170095,81
24	8352	501319,72	2169943,03	24	8393	500719,17	2169999,83	24	8434	500120,60	2170096,93	24	8475	499472,16	2170095,66	24	8516	498935,37	2170104,45
24	8353	501313,57	2169942,64	24	8394	500699,63	2170003,79	24	8435	500103,17	2170097,02	24	8476	499459,92	2170100,28	24	8517	498927,03	2170108,19
24	8354	501306,94	2169941,42	24	8395	500687,57	2170008,34	24	8436	500086,15	2170095,52	24	8477	499443,00	2170107,00	24	8518	498910,75	2170103,04
24	8355	501292,73	2169937,89	24	8396	500667,83	2170018,01	24	8437	500073,46	2170092,20	24	8478	499427,12	2170114,26	24	8519	498898,01	2170096,58
24	8356	501277,81	2169927,99	24	8397	500656,75	2170025,48	24	8438	500063,84	2170088,15	24	8479	499417,77	2170118,89	24	8520	498882,02	2170090,68
24	8357	501266,19	2169921,10	24	8398	500645,87	2170026,75	24	8439	500057,99	2170086,09	24	8480	499406,34	2170116,00	24	8521	498871,74	2170088,63
24	8358	501252,67	2169914,36	24	8399	500620,80	2170028,95	24	8440	500048,49	2170082,77	24	8481	499391,40	2170112,04	24	8522	498850,86	2170087,80
24	8359	501240,52	2169910,04	24	8400	500599,87	2170031,56	24	8441	500033,30	2170079,07	24	8482	499378,02	2170108,60	24	8523	498832,15	2170086,50
24	8360	501222,63	2169904,93	24	8401	500576,57	2170035,39	24	8442	500015,43	2170077,17	24	8483	499363,56	2170105,73	24	8524	498800,91	2170085,27
24	8361	501203,88	2169901,56	24	8402	500552,13	2170040,25	24	8443	500001,96	2170076,53	24	8484	499350,26	2170103,10	24	8525	498761,65	2170083,70
24	8362	501184,99	2169899,92	24	8403	500534,41	2170044,32	24	8444	499988,95	2170077,11	24	8485	499333,74	2170100,10	24	8526	498729,08	2170080,28
24	8363	501168,87	2169899,51	24	8404	500514,63	2170051,10	24	8445	499978,98	2170077,55	24	8486	499321,26	2170097,83	24	8527	498715,87	2170078,88
24	8364	501155,95	2169900,32	24	8405	500502,48	2170055,91	24	8446	499959,09	2170079,05	24	8487	499313,89	2170096,49	24	8528	498684,64	2170075,60
24	8365	501147,72	2169901,39	24	8406	500489,24	2170064,05	24	8447	499943,05	2170080,33	24	8488	499303,01	2170090,73	24	8529	498664,15	2170071,54
24	8366	501134,64	2169903,11	24	8407	500477,61	2170072,98	24	8448	499926,44	2170080,98	24	8489	499287,62	2170084,26	24	8530	498640,40	2170066,05
24	8367	501120,14	2169906,50	24	8408	500466,20	2170082,40	24	8449	499906,60	2170081,00	24	8490	499274,73	2170079,49	24	8531	498623,08	2170064,13
24	8368	501103,20	2169912,48	24	8409	500461,56	2170086,66	24	8450	499884,29	2170081,03	24	8491	499256,50	2170075,43	24	8532	498626,08	2170062,75
24	8369	501087,93	2169919,52	24	8410	500444,33	2170089,57	24	8451	499880,92	2170081,03	24	8492	499240,54	2170073,48	24	8533	498622,14	2170061,83
24	8370	501066,81	2169932,49	24	8411	500432,69	2170090,65	24	8452	499860,66	2170081,12	24	8493	499215,85	2170072,45	24	8534	498612,50	2170059,60
24	8371	501049,65	2169945,22	24	8412	500416,54	2170092,11	24	8453	499848,57	2170081,17	24	8494	499198,46	2170073,26	24	8535	498589,87	2170054,37
24	8372	501042,00	2169951,27	24	8413	500396,25	2170096,68	24	8454	499833,65	2170082,83	24	8495	499193,19	2170073,78	24	8536	498570,95	2170050,50
24	8373	501035,07	2169949,36	24	8414	500389,04	2170098,88	24	8455	499823,44	2170084,94	24	8496	499178,78	2170075,21	24	8537	498554,74	2170048,50
24	8374	501019,21	2169946,27	24	8415	500374,34	2170104,81	24	8456	499808,87	2170089,06	24	8497	499158,64	2170079,03	24	8538	498538,38	2170049,29
24	8375	501005,23	2169944,10	24	8416	500359,98	2170100,49	24	8457	499803,47	2170091,05	24	8498	499137,03	2170084,33	24	8539	498524,13	2170050,35
24	8376	500989,53	2169943,66	24	8417	500347,59	2170097,45	24	8458	499786,56	2170097,28	24	8499	499126,18	2170087,39	24	8540	498513,23	2170050,69
24	8377	500974,47	2169945,37	24	8418	500334,70	2170095,15	24	8459	499774,57	2170102,34	24	8500	499118,08	2170089,66	24	8541	498504,77	2170045,59
24	8378	500959,57	2169947,92	24	8419	500323,96	2170093,37	24	8460	499760,84	2170104,07	24	8501	499108,04	2170091,59	24	8542	498492,31	2170038,06
24	8379	500943,21	2169953,30	24	8420	500316,66	2170090,67	24	8461	499731,71	2170106,16	24	8502	499103,03	2170092,56	24	8543	498479,80	2170032,32
24	8380	500930,23	2169959,70	24	8421	500306,94	2170086,91	24	8462	499709,84	2170106,59	24	8503	499094,89	2170092,11	24	8544	498462,66	2170028,47
24	8381	500917,80	2169965,83	24	8422	500297,01	2170083,73	24	8463	499701,29	2170103,27	24	8504	499082,22	2170091,39	24	8545	498437,07	2170025,12
24	8382	500899,80	2169975,14	24	8423	500286,70	2170082,07	24	8464	499680,96	2170095,91	24	8505	499064,24	2170085,96	24	8546	498409,37	2170021,88
24	8383	500887,79	2169975,14	24	8424	500273,35	2170080,74	24	8465	499666,82	2170092,26	24	8506	499053,23	2170082,08	24	8547	498378,80	2170018,30
24	8384	500869,01	2169975,06	24	8425	500265,91	2170081,55	24	8466	499647,53	2170089,47	24	8507	499038,56	2170078,66	24	8548	498365,51	2170013,89
24	8385	500852,25	2169976,19	24	8426	500252,58	2170083,02	24	8467	499625,71	2170087,80	24	8508	499020,11	2170076,97	24	8549	498353,69	2170005,57
24	8386	500847,55	2169976,52	24	8427	500229,85	2170088,24	24	8468	499601,52	2170086,73	24	8509	499009,17	2170076,54	24	8550	498337,92	2169994,30
24	8387	500831,15	2169978,91	24	8428	500213,09	2170092,26	24	8469	499575,64	2170085,76	24	8510	498997,02	2170077,82	24	8551	498317,50	2169982,52
24	8388	500803,45	2169985,22	24	8429	500198,91	2170094,71	24	8470	499558,61	2170085,12	24	8511	498984,20	2170080,06	24	8552	498296,25	2169970,26
24	8389	500785,72	2169989,26	24	8430	500190,56	2170095,03	24	8471	499543,34	2170085,02	24	8512	498982,47	2170080,36	24	8553	498275,42	2169958,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8554	498256,38	2169947,26	24	8595	497638,78	2169788,42	24	8636	497004,63	2170022,42	24	8677	496527,69	2170282,09	24	8718	496055,19	2170446,87
24	8555	498247,48	2169943,30	24	8596	497617,98	2169789,53	24	8637	496983,88	2170025,25	24	8678	496524,43	2170303,41	24	8719	496044,12	2170441,83
24	8556	498237,94	2169939,05	24	8597	497602,59	2169791,62	24	8638	496968,02	2170029,44	24	8679	496522,45	2170316,35	24	8720	496033,37	2170437,70
24	8557	498221,39	2169935,86	24	8598	497587,99	2169797,28	24	8639	496956,55	2170034,90	24	8680	496504,57	2170323,73	24	8721	496017,69	2170432,88
24	8558	498209,04	2169933,48	24	8599	497576,67	2169801,66	24	8640	496944,94	2170036,08	24	8681	496487,84	2170330,95	24	8722	496007,49	2170430,18
24	8559	498188,38	2169931,01	24	8600	497560,89	2169809,33	24	8641	496935,55	2170037,04	24	8682	496474,77	2170338,65	24	8723	495997,16	2170429,66
24	8560	498169,06	2169928,70	24	8601	497543,40	2169817,84	24	8642	496918,62	2170041,12	24	8683	496470,14	2170342,07	24	8724	495980,38	2170430,14
24	8561	498141,23	2169925,39	24	8602	497531,83	2169824,86	24	8643	496903,98	2170047,32	24	8684	496464,31	2170347,74	24	8725	495965,97	2170432,46
24	8562	498123,13	2169919,00	24	8603	497513,74	2169835,85	24	8644	496897,68	2170050,33	24	8685	496455,15	2170356,63	24	8726	495956,32	2170436,19
24	8563	498087,71	2169906,50	24	8604	497495,09	2169850,01	24	8645	496883,10	2170044,93	24	8686	496440,63	2170374,02	24	8727	495946,48	2170440,00
24	8564	498077,17	2169903,05	24	8605	497481,92	2169860,00	24	8646	496871,79	2170040,75	24	8687	496425,46	2170387,97	24	8728	495928,97	2170451,44
24	8565	498059,81	2169898,28	24	8606	497470,21	2169856,79	24	8647	496859,77	2170036,29	24	8688	496417,56	2170397,38	24	8729	495908,84	2170467,83
24	8566	498048,73	2169895,24	24	8607	497449,49	2169854,03	24	8648	496853,21	2170034,38	24	8689	496406,72	2170414,54	24	8730	495890,34	2170482,88
24	8567	498041,76	2169893,32	24	8608	497430,48	2169855,49	24	8649	496846,08	2170032,30	24	8690	496402,65	2170422,74	24	8731	495876,53	2170496,15
24	8568	498036,91	2169891,99	24	8609	497412,00	2169860,21	24	8650	496832,22	2170029,32	24	8691	496391,68	2170419,02	24	8732	495861,13	2170514,19
24	8569	498028,63	2169886,69	24	8610	497397,40	2169867,44	24	8651	496822,69	2170027,27	24	8692	496377,06	2170412,26	24	8733	495851,85	2170525,55
24	8570	498017,23	2169879,40	24	8611	497387,22	2169874,03	24	8652	496801,45	2170024,63	24	8693	496368,62	2170409,73	24	8734	495844,36	2170534,72
24	8571	498013,88	2169877,38	24	8612	497368,10	2169889,35	24	8653	496790,80	2170023,71	24	8694	496352,25	2170406,17	24	8735	495837,24	2170543,44
24	8572	498000,24	2169869,14	24	8613	497346,42	2169894,41	24	8654	496777,76	2170023,36	24	8695	496336,18	2170403,39	24	8736	495828,81	2170553,77
24	8573	497981,99	2169859,92	24	8614	497326,67	2169901,27	24	8655	496771,36	2170023,20	24	8696	496321,00	2170401,95	24	8737	495817,36	2170571,25
24	8574	497964,59	2169851,14	24	8615	497309,91	2169911,24	24	8656	496755,89	2170024,18	24	8697	496307,77	2170403,09	24	8738	495816,43	2170573,62
24	8575	497951,30	2169844,41	24	8616	497291,43	2169928,71	24	8657	496734,18	2170027,22	24	8698	496294,63	2170404,98	24	8739	495812,43	2170583,94
24	8576	497943,40	2169841,42	24	8617	497272,48	2169950,02	24	8658	496723,48	2170029,88	24	8699	496289,99	2170406,68	24	8740	495807,60	2170604,17
24	8577	497933,27	2169837,96	24	8618	497259,00	2169965,17	24	8659	496712,82	2170032,66	24	8700	496276,27	2170403,88	24	8741	495806,43	2170611,37
24	8578	497915,78	2169831,99	24	8619	497244,02	2169981,99	24	8660	496694,47	2170039,57	24	8701	496259,36	2170403,80	24	8742	495806,92	2170623,40
24	8579	497899,36	2169826,93	24	8620	497229,35	2169989,40	24	8661	496678,82	2170046,11	24	8702	496243,51	2170406,25	24	8743	495799,34	2170625,35
24	8580	497879,45	2169820,80	24	8621	497214,86	2169996,72	24	8662	496672,79	2170048,63	24	8703	496234,90	2170408,05	24	8744	495784,54	2170630,79
24	8581	497863,62	2169815,47	24	8622	497210,48	2169998,94	24	8663	496661,36	2170054,36	24	8704	496221,02	2170412,50	24	8745	495771,44	2170637,94
24	8582	497848,99	2169810,55	24	8623	497192,62	2170004,02	24	8664	496646,87	2170065,94	24	8705	496206,53	2170418,88	24	8746	495762,11	2170643,87
24	8583	497823,71	2169800,38	24	8624	497192,39	2170004,08	24	8665	496639,88	2170073,68	24	8706	496192,53	2170427,65	24	8747	495755,08	2170650,76
24	8584	497821,41	2169799,45	24	8625	497185,10	2170006,16	24	8666	496624,88	2170092,83	24	8707	496183,32	2170434,60	24	8748	495747,99	2170657,54
24	8585	497811,56	2169795,49	24	8626	497164,30	2170012,07	24	8667	496617,74	2170100,86	24	8708	496170,86	2170448,61	24	8749	495735,17	2170656,28
24	8586	497793,01	2169788,04	24	8627	497145,38	2170018,31	24	8668	496607,24	2170111,15	24	8709	496161,05	2170462,59	24	8750	495722,79	2170656,36
24	8587	497779,27	2169783,63	24	8628	497135,58	2170015,02	24	8669	496598,68	2170120,52	24	8710	496156,67	2170470,48	24	8751	495711,53	2170657,07
24	8588	497765,71	2169781,81	24	8629	497119,09	2170012,96	24	8670	496589,50	2170130,57	24	8711	496145,98	2170463,00	24	8752	495696,65	2170660,46
24	8589	497749,49	2169780,60	24	8630	497098,22	2170011,67	24	8671	496579,12	2170148,72	24	8712	496133,26	2170455,49	24	8753	495684,11	2170664,11
24	8590	497730,68	2169780,05	24	8631	497087,11	2170012,78	24	8672	496570,55	2170168,19	24	8713	496120,60	2170450,72	24	8754	495672,00	2170668,24
24	8591	497711,40	2169780,76	24	8632	497075,87	2170013,91	24	8673	496559,73	2170191,29	24	8714	496113,44	2170448,85	24	8755	495659,56	2170673,47
24	8592	497690,13	2169784,07	24	8633	497057,33	2170017,89	24	8674	496551,61	2170208,41	24	8715	496100,07	2170446,81	24	8756	495639,64	2170683,44
24	8593	497674,67	2169787,41	24	8634	497038,46	2170022,16	24	8675	496539,23	2170234,49	24	8716	496084,73	2170446,39	24	8757	495627,64	2170690,09
24	8594	497660,81	2169787,80	24	8635	497021,01	2170021,52	24	8676	496532,29	2170254,20	24	8717	496067,73	2170446,67	24	8758	495607,12	2170700,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8759	495594,67	2170707,59	24	8800	495086,56	2170710,56	24	8841	494537,21	2170533,86	24	8882	494531,93	2169958,12	24	8923	495160,95	2169522,98
24	8760	495588,42	2170709,32	24	8801	495070,35	2170700,42	24	8842	494524,17	2170520,38	24	8883	494545,10	2169945,27	24	8924	495178,21	2169516,65
24	8761	495568,00	2170713,41	24	8802	495054,38	2170694,62	24	8843	494509,44	2170504,50	24	8884	494575,41	2169915,64	24	8925	495193,35	2169512,27
24	8762	495562,59	2170715,73	24	8803	495042,68	2170691,58	24	8844	494494,22	2170485,74	24	8885	494593,39	2169898,08	24	8926	495203,95	2169510,18
24	8763	495550,20	2170721,08	24	8804	495025,08	2170690,50	24	8845	494482,97	2170471,89	24	8886	494612,33	2169879,58	24	8927	495219,99	2169506,80
24	8764	495543,66	2170716,96	24	8805	495018,92	2170688,87	24	8846	494467,22	2170453,40	24	8887	494626,22	2169866,02	24	8928	495232,94	2169502,63
24	8765	495532,43	2170712,82	24	8806	495004,15	2170681,25	24	8847	494456,54	2170442,72	24	8888	494639,71	2169852,84	24	8929	495248,45	2169496,04
24	8766	495521,08	2170709,03	24	8807	494989,96	2170677,38	24	8848	494447,79	2170437,02	24	8889	494650,72	2169842,66	24	8930	495263,93	2169489,46
24	8767	495503,35	2170706,75	24	8808	494975,50	2170674,72	24	8849	494430,88	2170427,14	24	8890	494672,86	2169822,74	24	8931	495282,60	2169482,72
24	8768	495490,89	2170706,26	24	8809	494962,27	2170673,70	24	8850	494415,56	2170419,29	24	8891	494697,63	2169800,46	24	8932	495289,89	2169481,36
24	8769	495473,16	2170705,73	24	8810	494945,74	2170672,71	24	8851	494403,45	2170413,08	24	8892	494728,28	2169772,90	24	8933	495307,53	2169478,87
24	8770	495457,73	2170707,17	24	8811	494935,31	2170673,00	24	8852	494383,23	2170402,72	24	8893	494748,37	2169754,82	24	8934	495322,30	2169474,24
24	8771	495447,29	2170709,48	24	8812	494930,38	2170673,41	24	8853	494366,29	2170394,04	24	8894	494764,29	2169740,50	24	8935	495342,91	2169462,45
24	8772	495439,14	2170711,28	24	8813	494922,21	2170674,08	24	8854	494356,69	2170389,11	24	8895	494778,73	2169727,51	24	8936	495345,80	2169460,34
24	8773	495418,35	2170716,46	24	8814	494909,83	2170676,42	24	8855	494342,57	2170381,89	24	8896	494790,05	2169717,33	24	8937	495356,91	2169451,57
24	8774	495402,31	2170721,95	24	8815	494893,80	2170681,22	24	8856	494328,34	2170375,92	24	8897	494803,29	2169704,73	24	8938	495370,75	2169446,90
24	8775	495395,30	2170725,55	24	8816	494887,17	2170683,57	24	8857	494324,92	2170374,79	24	8898	494814,94	2169700,97	24	8939	495392,58	2169439,91
24	8776	495387,73	2170729,82	24	8817	494870,04	2170691,32	24	8858	494337,20	2170365,25	24	8899	494833,68	2169694,93	24	8940	495403,97	2169436,05
24	8777	495376,36	2170722,95	24	8818	494858,20	2170696,67	24	8859	494352,36	2170352,16	24	8900	494844,95	2169691,30	24	8941	495420,20	2169430,54
24	8778	495364,79	2170716,64	24	8819	494844,55	2170696,59	24	8860	494364,28	2170341,86	24	8901	494854,82	2169691,82	24	8942	495431,90	2169426,57
24	8779	495350,13	2170711,82	24	8820	494834,55	2170698,55	24	8861	494376,93	2170330,92	24	8902	494861,80	2169691,72	24	8943	495442,22	2169422,92
24	8780	495337,07	2170710,03	24	8821	494821,21	2170694,75	24	8862	494387,92	2170320,72	24	8903	494868,60	2169689,79	24	8944	495452,96	2169419,12
24	8781	495323,92	2170708,97	24	8822	494810,55	2170691,71	24	8863	494400,00	2170305,77	24	8904	494875,14	2169687,93	24	8945	495468,32	2169413,02
24	8782	495308,57	2170710,54	24	8823	494790,25	2170683,17	24	8864	494419,86	2170279,74	24	8905	494889,45	2169681,11	24	8946	495476,72	2169407,84
24	8783	495301,01	2170711,42	24	8824	494764,09	2170672,24	24	8865	494439,74	2170253,66	24	8906	494903,79	2169673,82	24	8947	495487,22	2169399,16
24	8784	495282,87	2170713,53	24	8825	494751,73	2170667,58	24	8866	494448,49	2170242,20	24	8907	494915,24	2169664,71	24	8948	495494,67	2169391,38
24	8785	495269,69	2170713,47	24	8826	494736,81	2170660,61	24	8867	494454,98	2170232,59	24	8908	494923,13	2169655,28	24	8949	495497,87	2169387,43
24	8786	495259,02	2170712,10	24	8827	494729,35	2170656,91	24	8868	494465,37	2170209,34	24	8909	494929,48	2169651,28	24	8950	495504,44	2169384,34
24	8787	495242,21	2170709,23	24	8828	494702,51	2170643,56	24	8869	494472,62	2170191,90	24	8910	494944,63	2169641,73	24	8951	495506,15	2169383,54
24	8788	495232,69	2170707,96	24	8829	494685,36	2170635,03	24	8870	494481,92	2170169,52	24	8911	494956,70	2169634,13	24	8952	495508,68	2169386,21
24	8789	495216,85	2170709,15	24	8830	494665,67	2170625,24	24	8871	494491,71	2170146,00	24	8912	494967,15	2169627,54	24	8953	495542,98	2169422,52
24	8790	495205,49	2170710,79	24	8831	494654,10	2170619,49	24	8872	494496,44	2170129,46	24	8913	494971,92	2169626,66	24	8954	495565,16	2169455,89
24	8791	495187,00	2170714,50	24	8832	494644,49	2170612,72	24	8873	494501,43	2170109,76	24	8914	494982,83	2169623,42	24	8955	495596,07	2169502,41
24	8792	495180,03	2170715,89	24	8833	494635,38	2170607,01	24	8874	494507,69	2170085,01	24	8915	494993,89	2169618,02	24	8956	495625,21	2169502,60
24	8793	495172,27	2170714,07	24	8834	494626,22	2170602,53	24	8875	494511,18	2170071,22	24	8916	495005,74	2169613,19	24	8957	495663,98	2169485,07
24	8794	495158,67	2170711,94	24	8835	494611,41	2170594,54	24	8876	494512,82	2170064,69	24	8917	495032,69	2169586,29	24	8958	495686,98	2169486,76
24	8795	495144,96	2170710,73	24	8836	494593,11	2170582,10	24	8877	494515,91	2170050,20	24	8918	495041,12	2169577,89	24	8959	495702,30	2169487,87
24	8796	495137,87	2170711,59	24	8837	494586,43	2170577,55	24	8878	494519,71	2170021,94	24	8919	495067,84	2169564,06	24	8960	495730,13	2169505,05
24	8797	495124,20	2170713,25	24	8838	494572,15	2170567,86	24	8879	494522,11	2170004,07	24	8920	495097,98	2169549,47	24	8961	495765,85	2169555,03
24	8798	495116,32	2170715,87	24	8839	494562,46	2170560,00	24	8880	494524,87	2169983,58	24	8921	495125,41	2169537,48	24	8962	495839,55	2169629,22
24	8799	495103,61	2170713,16	24	8840	494550,20	2170547,32	24	8881	494525,88	2169976,12	24	8922	495137,10	2169532,48	24	8963	495885,97	2169636,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8964	495902,98	2169649,63	24	9005	495899,20	2169221,55	24	9046	496344,64	2168842,04	24	9087	496766,78	2168506,04	24	9128	496941,99	2168354,29
24	8965	495914,55	2169673,79	24	9006	495907,44	2169212,90	24	9047	496355,30	2168835,81	24	9088	496780,71	2168498,68	24	9129	496936,86	2168352,33
24	8966	495942,54	2169675,03	24	9007	495916,00	2169202,30	24	9048	496366,21	2168828,90	24	9089	496796,09	2168489,45	24	9130	496928,52	2168345,19
24	8967	495972,60	2169716,51	24	9008	495923,96	2169192,24	24	9049	496371,86	2168824,17	24	9090	496808,19	2168476,92	24	9131	496919,62	2168338,50
24	8968	495996,90	2169701,63	24	9009	495933,54	2169180,98	24	9050	496379,00	2168818,20	24	9091	496819,58	2168461,22	24	9132	496905,94	2168331,35
24	8969	496107,32	2169604,80	24	9010	495936,67	2169176,89	24	9051	496386,08	2168809,93	24	9092	496825,83	2168454,67	24	9133	496900,32	2168329,19
24	8970	496135,86	2169606,07	24	9011	495945,19	2169164,51	24	9052	496392,99	2168800,63	24	9093	496837,53	2168443,32	24	9134	496886,04	2168325,25
24	8971	496162,97	2169589,67	24	9012	495951,77	2169153,26	24	9053	496399,22	2168790,29	24	9094	496847,75	2168434,87	24	9135	496870,82	2168323,43
24	8972	496266,33	2169503,54	24	9013	495960,68	2169137,98	24	9054	496405,13	2168779,28	24	9095	496859,05	2168427,20	24	9136	496861,28	2168323,80
24	8973	496285,65	2169476,89	24	9014	495971,08	2169120,37	24	9055	496408,59	2168772,40	24	9096	496866,95	2168424,03	24	9137	496848,96	2168325,42
24	8974	496278,88	2169443,60	24	9015	495974,55	2169115,24	24	9056	496423,37	2168763,87	24	9097	496870,51	2168427,24	24	9138	496847,08	2168325,67
24	8975	496293,01	2169410,14	24	9016	495991,98	2169102,21	24	9057	496432,85	2168757,17	24	9098	496878,91	2168434,16	24	9139	496843,14	2168326,19
24	8976	496287,36	2169401,09	24	9017	496019,48	2169083,45	24	9058	496446,81	2168747,10	24	9099	496887,34	2168439,71	24	9140	496832,07	2168320,28
24	8977	496258,47	2169367,36	24	9018	496045,29	2169065,76	24	9059	496459,71	2168737,05	24	9100	496895,76	2168443,68	24	9141	496823,35	2168323,54
24	8978	496234,45	2169344,85	24	9019	496058,84	2169054,54	24	9060	496467,71	2168730,09	24	9101	496906,79	2168447,89	24	9142	496811,92	2168339,17
24	8979	496156,33	2169358,16	24	9020	496064,72	2169049,07	24	9061	496480,42	2168716,30	24	9102	496921,11	2168452,92	24	9143	496796,19	2168348,66
24	8980	496135,53	2169337,72	24	9021	496076,46	2169036,50	24	9062	496486,83	2168708,05	24	9103	496930,80	2168455,87	24	9144	496785,10	2168356,92
24	8981	496120,18	2169330,17	24	9022	496082,90	2169026,21	24	9063	496490,99	2168701,34	24	9104	496943,26	2168459,28	24	9145	496772,74	2168367,14
24	8982	496093,98	2169344,40	24	9023	496087,79	2169013,14	24	9064	496500,60	2168685,87	24	9105	496953,26	2168461,89	24	9146	496764,99	2168374,23
24	8983	496070,80	2169346,40	24	9024	496097,87	2169009,15	24	9065	496511,29	2168670,56	24	9106	496964,21	2168464,46	24	9147	496755,08	2168384,00
24	8984	496040,84	2169315,38	24	9025	496110,76	2169005,58	24	9066	496518,75	2168660,55	24	9107	496973,58	2168466,67	24	9148	496743,48	2168396,13
24	8985	496008,66	2169315,59	24	9026	496115,64	2169003,48	24	9067	496527,68	2168647,90	24	9108	496980,94	2168468,40	24	9149	496734,55	2168406,20
24	8986	495991,25	2169305,21	24	9027	496130,13	2168997,24	24	9068	496537,54	2168633,93	24	9109	496991,31	2168469,72	24	9150	496724,37	2168411,83
24	8987	495937,99	2169303,12	24	9028	496145,15	2168989,52	24	9069	496545,86	2168618,74	24	9110	497001,72	2168468,85	24	9151	496710,39	2168415,45
24	8988	495926,46	2169308,93	24	9029	496161,08	2168981,48	24	9070	496551,53	2168606,14	24	9111	497007,15	2168467,21	24	9152	496693,27	2168419,93
24	8989	495888,06	2169350,40	24	9030	496173,43	2168975,38	24	9071	496556,89	2168592,94	24	9112	497011,73	2168465,83	24	9153	496683,15	2168423,06
24	8990	495876,92	2169353,75	24	9031	496190,64	2168966,89	24	9072	496562,18	2168579,90	24	9113	497020,90	2168460,80	24	9154	496663,35	2168429,20
24	8991	495819,97	2169329,78	24	9032	496209,82	2168957,42	24	9073	496568,45	2168566,90	24	9114	497025,29	2168457,63	24	9155	496646,64	2168434,37
24	8992	495761,16	2169298,30	24	9033	496225,23	2168948,94	24	9074	496572,64	2168560,10	24	9115	497032,76	2168449,05	24	9156	496633,77	2168437,98
24	8993	495759,49	2169295,27	24	9034	496238,87	2168940,68	24	9075	496576,90	2168554,28	24	9116	497035,14	2168445,66	24	9157	496614,61	2168442,27
24	8994	495756,89	2169290,56	24	9035	496245,11	2168936,68	24	9076	496589,02	2168550,75	24	9117	497039,59	2168436,20	24	9158	496601,01	2168445,16
24	8995	495763,17	2169290,84	24	9036	496256,38	2168929,07	24	9077	496609,40	2168545,69	24	9118	497041,99	2168426,02	24	9159	496573,04	2168451,51
24	8996	495776,06	2169289,21	24	9037	496267,36	2168921,38	24	9078	496629,27	2168541,38	24	9119	497041,53	2168411,97	24	9160	496553,91	2168456,83
24	8997	495784,06	2169286,63	24	9038	496278,29	2168913,10	24	9079	496641,83	2168538,70	24	9120	497038,11	2168400,19	24	9161	496538,05	2168461,81
24	8998	495803,87	2169277,23	24	9039	496285,10	2168907,38	24	9080	496658,64	2168534,10	24	9121	497030,26	2168387,09	24	9162	496522,36	2168469,97
24	8999	495825,87	2169263,95	24	9040	496293,41	2168900,27	24	9081	496675,60	2168529,45	24	9122	497022,64	2168379,93	24	9163	496505,98	2168483,63
24	9000	495831,90	2169260,51	24	9041	496304,08	2168890,16	24	9082	496690,89	2168525,35	24	9123	497013,70	2168374,51	24	9164	496498,78	2168492,02
24	9001	495847,53	2169253,53	24	9042	496310,09	2168884,39	24	9083	496708,83	2168519,79	24	9124	497000,72	2168370,33	24	9165	496489,01	2168505,25
24	9002	495873,32	2169241,51	24	9043	496320,21	2168874,00	24	9084	496717,14	2168517,22	24	9125	496988,67	2168367,49	24	9166	496480,31	2168519,94
24	9003	495886,48	2169232,94	24	9044	496328,67	2168864,77	24	9085	496738,23	2168511,53	24	9126	496972,89	2168363,67	24	9167	496470,12	2168540,81
24	9004	495894,84	2169226,13	24	9045	496338,24	2168851,95	24	9086	496751,02	2168508,13	24	9127	496958,70	2168359,95	24	9168	496462,25	2168560,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9169	496449,40	2168586,45	24	9210	495992,72	2168966,83	24	9251	495471,43	2169288,58	24	9292	494942,84	2169530,28	24	9333	494431,55	2169942,90
24	9170	496438,97	2168600,26	24	9211	495990,16	2168981,73	24	9252	495451,37	2169295,46	24	9293	494927,93	2169534,82	24	9334	494426,90	2169961,83
24	9171	496425,62	2168618,17	24	9212	495975,69	2168990,42	24	9253	495439,30	2169301,54	24	9294	494914,90	2169542,27	24	9335	494424,48	2169979,80
24	9172	496416,11	2168632,37	24	9213	495959,61	2169003,25	24	9254	495431,35	2169308,33	24	9295	494899,88	2169551,74	24	9336	494423,02	2169990,71
24	9173	496405,80	2168649,83	24	9214	495942,70	2169014,79	24	9255	495426,55	2169315,19	24	9296	494889,36	2169558,37	24	9337	494421,08	2170005,08
24	9174	496395,68	2168660,24	24	9215	495925,19	2169026,77	24	9256	495422,55	2169320,90	24	9297	494868,52	2169571,50	24	9338	494419,64	2170015,76
24	9175	496384,57	2168668,70	24	9216	495914,22	2169034,98	24	9257	495422,18	2169321,42	24	9298	494854,89	2169581,21	24	9339	494417,46	2170031,98
24	9176	496374,65	2168675,85	24	9217	495903,50	2169044,68	24	9258	495421,08	2169323,00	24	9299	494851,34	2169585,03	24	9340	494413,29	2170050,43
24	9177	496363,43	2168683,17	24	9218	495893,61	2169056,44	24	9259	495412,56	2169327,34	24	9300	494846,53	2169590,76	24	9341	494406,87	2170075,80
24	9178	496350,86	2168689,08	24	9219	495881,65	2169075,15	24	9260	495390,47	2169335,04	24	9301	494838,98	2169590,86	24	9342	494401,26	2170097,98
24	9179	496341,74	2168694,18	24	9220	495874,78	2169086,80	24	9261	495371,76	2169341,38	24	9302	494823,95	2169593,00	24	9343	494396,15	2170115,36
24	9180	496332,03	2168703,53	24	9221	495868,58	2169097,23	24	9262	495361,63	2169344,81	24	9303	494810,19	2169597,44	24	9344	494388,07	2170134,78
24	9181	496328,48	2168707,11	24	9222	495855,74	2169118,12	24	9263	495343,82	2169350,53	24	9304	494797,12	2169601,65	24	9345	494383,27	2170146,34
24	9182	496325,60	2168710,01	24	9223	495843,33	2169132,98	24	9264	495327,80	2169355,67	24	9305	494788,50	2169604,43	24	9346	494377,03	2170161,35
24	9183	496321,70	2168721,90	24	9224	495832,58	2169146,56	24	9265	495324,32	2169356,78	24	9306	494774,08	2169609,08	24	9347	494374,00	2170168,63
24	9184	496316,44	2168733,09	24	9225	495824,36	2169154,28	24	9266	495309,91	2169363,15	24	9307	494758,82	2169614,58	24	9348	494368,20	2170182,58
24	9185	496308,33	2168747,20	24	9226	495811,28	2169160,28	24	9267	495300,12	2169369,43	24	9308	494748,85	2169621,36	24	9349	494361,58	2170191,26
24	9186	496299,92	2168752,34	24	9227	495795,36	2169167,21	24	9268	495284,37	2169381,34	24	9309	494740,39	2169627,50	24	9350	494351,94	2170203,90
24	9187	496287,19	2168760,14	24	9228	495779,51	2169175,27	24	9269	495273,23	2169382,74	24	9310	494731,98	2169649,45	24	9351	494338,37	2170221,68
24	9188	496270,94	2168774,56	24	9229	495765,00	2169183,94	24	9270	495260,25	2169385,17	24	9311	494703,63	2169660,57	24	9352	494326,69	2170237,00
24	9189	496259,04	2168790,24	24	9230	495755,77	2169189,56	24	9271	495242,28	2169390,97	24	9312	494690,01	2169672,82	24	9353	494315,10	2170252,20
24	9190	496250,95	2168801,78	24	9231	495747,68	2169188,82	24	9272	495226,10	2169396,88	24	9313	494673,07	2169688,05	24	9354	494304,77	2170261,12
24	9191	496234,96	2168817,89	24	9232	495737,25	2169189,49	24	9273	495210,97	2169403,31	24	9314	494657,15	2169702,38	24	9355	494293,21	2170271,10
24	9192	496225,69	2168826,68	24	9233	495727,19	2169192,31	24	9274	495196,46	2169409,49	24	9315	494639,98	2169717,82	24	9356	494281,89	2170280,60
24	9193	496209,29	2168839,96	24	9234	495714,17	2169197,25	24	9275	495181,70	2169412,64	24	9316	494630,98	2169725,92	24	9357	494263,16	2170296,32
24	9194	496194,21	2168850,52	24	9235	495705,71	2169200,47	24	9276	495170,08	2169415,01	24	9317	494623,20	2169732,91	24	9358	494243,65	2170310,55
24	9195	496179,43	2168859,99	24	9236	495697,65	2169203,53	24	9277	495152,99	2169419,75	24	9318	494614,53	2169740,71	24	9359	494222,15	2170326,24
24	9196	496164,49	2168868,27	24	9237	495689,18	2169206,74	24	9278	495137,02	2169425,43	24	9319	494608,06	2169746,53	24	9360	494205,78	2170339,30
24	9197	496141,85	2168879,45	24	9238	495678,37	2169210,83	24	9279	495123,93	2169430,09	24	9320	494593,91	2169759,26	24	9361	494203,25	2170338,88
24	9198	496121,87	2168889,32	24	9239	495663,05	2169216,59	24	9280	495104,50	2169437,83	24	9321	494578,19	2169773,40	24	9362	494171,78	2170333,63
24	9199	496116,60	2168891,92	24	9240	495649,93	2169221,53	24	9281	495086,75	2169445,25	24	9322	494560,03	2169790,88	24	9363	494152,43	2170330,40
24	9200	496108,54	2168895,90	24	9241	495630,60	2169228,82	24	9282	495068,58	2169453,03	24	9323	494539,33	2169811,11	24	9364	494141,29	2170323,95
24	9201	496094,79	2168902,97	24	9242	495613,32	2169235,33	24	9283	495052,24	2169460,45	24	9324	494525,05	2169825,06	24	9365	494130,23	2170317,53
24	9202	496081,00	2168910,07	24	9243	495601,42	2169239,81	24	9284	495031,92	2169470,29	24	9325	494515,36	2169834,52	24	9366	494123,62	2170312,52
24	9203	496061,03	2168915,58	24	9244	495583,32	2169246,63	24	9285	495008,11	2169482,30	24	9326	494502,43	2169847,15	24	9367	494106,26	2170294,96
24	9204	496046,26	2168920,32	24	9245	495571,18	2169251,20	24	9286	494997,66	2169488,72	24	9327	494489,52	2169859,76	24	9368	494099,05	2170287,67
24	9205	496036,21	2168924,18	24	9246	495557,76	2169256,26	24	9287	494986,16	2169496,63	24	9328	494473,77	2169875,15	24	9369	494087,79	2170276,27
24	9206	496023,11	2168929,90	24	9247	495543,91	2169261,47	24	9288	494974,60	2169506,85	24	9329	494460,71	2169887,91	24	9370	494079,24	2170268,23
24	9207	496008,81	2168939,80	24	9248	495524,29	2169268,86	24	9289	494968,86	2169512,29	24	9330	494449,26	2169900,06	24	9371	494075,12	2170264,35
24	9208	496001,99	2168947,72	24	9249	495505,79	2169275,83	24	9290	494962,70	2169517,56	24	9331	494443,73	2169908,86	24	9372	494064,45	2170255,78
24	9209	495996,28	2168957,00	24	9250	495487,58	2169282,69	24	9291	494952,28	2169526,48	24	9332	494436,29	2169928,80	24	9373	494042,72	2170241,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9374	494029,91	2170233,48	24	9415	493563,95	2170095,65	24	9456	492871,78	2169432,82	24	9497	492252,83	2168014,99	24	9538	492971,85	2168210,78
24	9375	494014,87	2170221,38	24	9416	493544,52	2170099,46	24	9457	492822,61	2169402,09	24	9498	492247,91	2168009,11	24	9539	492989,90	2168220,51
24	9376	494003,69	2170209,99	24	9417	493530,90	2170103,98	24	9458	492791,84	2169382,85	24	9499	492245,26	2168005,06	24	9540	493026,83	2168232,26
24	9377	493991,75	2170197,83	24	9418	493518,84	2170110,52	24	9459	492482,81	2169206,36	24	9500	492243,21	2168001,23	24	9541	493032,31	2168311,06
24	9378	493978,34	2170184,99	24	9419	493507,23	2170117,83	24	9460	492456,54	2169119,66	24	9501	492238,08	2167989,04	24	9542	493076,56	2168333,25
24	9379	493970,16	2170178,95	24	9420	493496,61	2170127,50	24	9461	492410,49	2168967,63	24	9502	492229,69	2167963,33	24	9543	493082,05	2168356,11
24	9380	493956,50	2170171,23	24	9421	493488,25	2170138,38	24	9462	492360,57	2168804,05	24	9503	492224,67	2167950,94	24	9544	493064,81	2168463,06
24	9381	493947,14	2170166,38	24	9422	493482,17	2170142,17	24	9463	492290,06	2168572,97	24	9504	492219,40	2167941,67	24	9545	493047,90	2168509,92
24	9382	493940,54	2170162,97	24	9423	493470,02	2170140,71	24	9464	492315,69	2168542,82	24	9505	492216,54	2167937,85	24	9546	493096,82	2168547,86
24	9383	493933,11	2170149,98	24	9424	493465,67	2170140,92	24	9465	492342,54	2168511,23	24	9506	492206,32	2167927,51	24	9547	493110,56	2168558,53
24	9384	493924,80	2170135,46	24	9425	493455,25	2170141,39	24	9466	492351,68	2168509,42	24	9507	492195,67	2167917,61	24	9548	493141,44	2168580,45
24	9385	493916,55	2170124,01	24	9426	493444,92	2170142,79	24	9467	492360,16	2168507,02	24	9508	492191,60	2167913,14	24	9549	493168,90	2168599,95
24	9386	493912,58	2170118,49	24	9427	493434,84	2170145,42	24	9468	492366,63	2168504,50	24	9509	492184,67	2167903,98	24	9550	493174,03	2168603,59
24	9387	493907,49	2170113,19	24	9428	493426,96	2170147,71	24	9469	492371,44	2168501,88	24	9510	492175,13	2167889,36	24	9551	493200,44	2168611,90
24	9388	493897,10	2170104,44	24	9429	493423,81	2170140,13	24	9470	492375,20	2168498,79	24	9511	492163,20	2167868,68	24	9552	493274,46	2168580,08
24	9389	493881,94	2170094,64	24	9430	493419,71	2170130,31	24	9471	492377,13	2168495,95	24	9512	492149,76	2167842,96	24	9553	493308,51	2168590,51
24	9390	493867,57	2170087,05	24	9431	493415,50	2170120,22	24	9472	492377,77	2168493,76	24	9513	492135,23	2167812,78	24	9554	493385,55	2168651,66
24	9391	493857,37	2170082,27	24	9432	493410,82	2170111,66	24	9473	492378,79	2168484,28	24	9514	492126,21	2167792,77	24	9555	493394,86	2168669,92
24	9392	493843,15	2170078,88	24	9433	493405,48	2170101,87	24	9474	492379,27	2168472,13	24	9515	492178,61	2167806,64	24	9556	493405,27	2168744,77
24	9393	493828,49	2170076,48	24	9434	493399,13	2170094,48	24	9475	492378,78	2168459,88	24	9516	492196,36	2167835,99	24	9557	493419,32	2168762,66
24	9394	493819,13	2170075,32	24	9435	493392,90	2170086,99	24	9476	492377,25	2168447,77	24	9517	492297,22	2167842,85	24	9558	493434,11	2168764,50
24	9395	493813,91	2170071,31	24	9436	493387,94	2170083,01	24	9477	492376,62	2168444,41	24	9518	492362,47	2167847,53	24	9559	493447,70	2168753,20
24	9396	493807,25	2170066,61	24	9437	493380,39	2170077,16	24	9478	492351,38	2168321,43	24	9519	492415,75	2167840,36	24	9560	493464,72	2168758,72
24	9397	493796,82	2170059,27	24	9438	493375,25	2170073,32	24	9479	492342,31	2168272,64	24	9520	492453,48	2167821,80	24	9561	493474,10	2168815,67
24	9398	493788,85	2170055,86	24	9439	493366,45	2170069,15	24	9480	492324,83	2168177,39	24	9521	492497,92	2167826,14	24	9562	493491,50	2168852,73
24	9399	493777,60	2170051,05	24	9440	493349,85	2170061,96	24	9481	492323,54	2168172,61	24	9522	492520,60	2167837,87	24	9563	493508,90	2168863,04
24	9400	493761,69	2170047,53	24	9441	493337,98	2170057,60	24	9482	492320,65	2168165,81	24	9523	492548,26	2167885,51	24	9564	493520,91	2168860,59
24	9401	493748,94	2170047,13	24	9442	493319,07	2170050,64	24	9483	492315,45	2168157,24	24	9524	492602,92	2167907,31	24	9565	493522,18	2168848,81
24	9402	493733,32	2170047,42	24	9443	493308,27	2170047,91	24	9484	492300,10	2168136,78	24	9525	492613,74	2167911,62	24	9566	493523,92	2168832,75
24	9403	493718,47	2170048,51	24	9444	493298,79	2170045,52	24	9485	492294,84	2168128,30	24	9526	492701,38	2167961,93	24	9567	493535,19	2168820,16
24	9404	493695,11	2170050,22	24	9445	493287,68	2170045,09	24	9486	492292,77	2168123,92	24	9527	492720,44	2167975,27	24	9568	493595,40	2168871,62
24	9405	493675,06	2170051,69	24	9446	493278,81	2170045,29	24	9487	492290,56	2168117,56	24	9528	492725,84	2168001,10	24	9569	493642,30	2168915,36
24	9406	493662,48	2170053,96	24	9447	493279,33	2170044,44	24	9488	492288,38	2168107,57	24	9529	492751,59	2168024,27	24	9570	493645,73	2168944,68
24	9407	493651,27	2170057,79	24	9448	493279,91	2170040,00	24	9489	492286,92	2168093,68	24	9530	492784,52	2168046,55	24	9571	493638,00	2168958,62
24	9408	493635,13	2170063,29	24	9449	493283,16	2170015,16	24	9490	492285,54	2168072,48	24	9531	492789,95	2168071,78	24	9572	493647,61	2168970,35
24	9409	493626,25	2170069,21	24	9450	493290,21	2169961,37	24	9491	492284,22	2168062,11	24	9532	492790,71	2168108,13	24	9573	493696,42	2168968,95
24	9410	493617,84	2170075,05	24	9451	493274,34	2169836,36	24	9492	492281,85	2168052,13	24	9533	492822,71	2168132,98	24	9574	493752,79	2168945,86
24	9411	493609,00	2170084,27	24	9452	493270,98	2169809,97	24	9493	492278,60	2168043,96	24	9534	492865,83	2168153,55	24	9575	493809,59	2168999,57
24	9412	493603,38	2170090,13	24	9453	493173,31	2169738,66	24	9494	492276,74	2168040,63	24	9535	492899,78	2168171,87	24	9576	493815,12	2168894,24
24	9413	493597,70	2170090,67	24	9454	493116,75	2169649,72	24	9495	492272,21	2168034,46	24	9536	492927,86	2168180,16	24	9577	493842,60	2168867,71
24	9414	493582,15	2170092,29	24	9455	492961,11	2169488,68	24	9496	492261,21	2168023,27	24	9537	492956,76	2168188,68	24	9578	493847,14	2168867,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9579	493866,35	2168867,57	24	9620	495382,25	2168714,30	24	9661	496155,89	2167945,25	24	9702	497277,94	2167343,39	24	9743	497507,87	2168365,37
24	9580	493954,56	2168898,75	24	9621	495226,45	2168779,44	24	9662	496196,36	2167912,94	24	9703	497199,94	2167304,19	24	9744	497524,58	2168359,51
24	9581	493972,70	2168905,17	24	9622	495050,35	2168869,50	24	9663	496350,55	2167858,19	24	9704	497200,72	2167286,63	24	9745	497576,40	2168294,72
24	9582	493987,65	2168910,45	24	9623	495033,12	2168873,69	24	9664	496446,19	2167834,39	24	9705	497254,53	2167176,84	24	9746	497587,49	2168292,46
24	9583	494041,98	2168927,74	24	9624	495017,11	2168858,48	24	9665	496559,57	2167794,88	24	9706	497267,23	2167163,11	24	9747	497711,61	2168382,65
24	9584	494075,34	2168937,42	24	9625	494994,44	2168827,98	24	9666	496637,50	2167760,94	24	9707	497313,60	2167196,51	24	9748	497796,26	2168445,24
24	9585	494206,15	2168975,43	24	9626	494948,36	2168751,15	24	9667	496665,18	2167731,93	24	9708	497376,79	2167235,60	24	9749	497795,75	2168456,77
24	9586	494305,07	2169021,05	24	9627	494946,50	2168706,53	24	9668	496678,43	2167706,12	24	9709	497494,26	2167301,30	24	9750	497782,91	2168461,14
24	9587	494307,63	2169022,23	24	9628	494965,49	2168662,83	24	9669	496667,41	2167669,34	24	9710	497551,10	2167346,16	24	9751	497763,23	2168458,62
24	9588	494308,80	2169022,39	24	9629	494964,24	2168641,34	24	9670	496667,68	2167638,56	24	9711	497580,21	2167384,11	24	9752	497757,06	2168473,74
24	9589	494334,61	2169025,94	24	9630	494966,86	2168613,08	24	9671	496675,35	2167626,81	24	9712	497583,85	2167388,85	24	9753	497776,21	2168488,34
24	9590	494422,45	2169038,01	24	9631	494968,46	2168595,88	24	9672	496691,63	2167619,28	24	9713	497604,74	2167401,32	24	9754	497808,07	2168501,30
24	9591	494429,88	2169039,03	24	9632	494972,75	2168424,50	24	9673	496695,40	2167619,19	24	9714	497625,87	2167420,96	24	9755	497821,10	2168518,37
24	9592	494441,91	2169040,68	24	9633	494983,74	2168412,35	24	9674	496723,55	2167618,49	24	9715	497649,73	2167433,49	24	9756	497809,82	2168523,93
24	9593	494483,39	2169040,26	24	9634	495013,77	2168418,08	24	9675	496738,87	2167595,53	24	9716	497678,53	2167448,59	24	9757	497782,07	2168517,74
24	9594	494487,18	2169040,22	24	9635	495063,63	2168433,49	24	9676	496754,33	2167569,27	24	9717	497683,08	2167457,58	24	9758	497780,97	2168529,79
24	9595	494500,45	2169040,09	24	9636	495222,25	2168477,36	24	9677	496779,09	2167556,62	24	9718	497666,55	2167470,60	24	9759	497803,81	2168547,85
24	9596	494529,42	2169039,80	24	9637	495313,54	2168502,85	24	9678	496853,20	2167559,35	24	9719	497659,93	2167484,61	24	9760	497798,42	2168570,15
24	9597	494544,05	2169037,76	24	9638	495372,05	2168534,04	24	9679	496879,29	2167553,91	24	9720	497678,75	2167495,78	24	9761	497774,97	2168578,46
24	9598	494621,67	2169026,88	24	9639	495423,87	2168556,14	24	9680	496884,46	2167536,54	24	9721	497705,96	2167511,94	24	9762	497758,37	2168581,57
24	9599	494642,39	2169023,99	24	9640	495471,17	2168568,12	24	9681	496863,70	2167520,78	24	9722	497827,73	2167568,48	24	9763	497753,60	2168601,16
24	9600	494768,35	2169006,35	24	9641	495499,20	2168569,37	24	9682	496859,88	2167507,96	24	9723	497826,45	2167584,92	24	9764	497766,04	2168607,28
24	9601	494811,50	2169005,00	24	9642	495514,89	2168550,27	24	9683	496878,38	2167499,98	24	9724	497750,89	2167676,70	24	9765	497829,20	2168638,30
24	9602	494847,02	2169003,89	24	9643	495532,79	2168530,18	24	9684	496905,22	2167477,53	24	9725	497691,99	2167752,72	24	9766	497899,98	2168673,09
24	9603	494913,21	2169020,75	24	9644	495545,17	2168528,04	24	9685	496910,15	2167467,85	24	9726	497672,39	2167770,27	24	9767	497926,95	2168672,63
24	9604	494957,66	2169032,01	24	9645	495563,25	2168524,92	24	9686	496935,94	2167417,31	24	9727	497637,59	2167801,44	24	9768	497939,22	2168657,23
24	9605	495039,82	2169072,54	24	9646	495576,52	2168511,22	24	9687	496961,69	2167369,51	24	9728	497577,57	2167840,57	24	9769	497947,71	2168638,37
24	9606	495093,87	2169110,75	24	9647	495658,93	2168388,95	24	9688	496966,84	2167370,08	24	9729	497542,52	2167862,11	24	9770	497980,66	2168651,92
24	9607	495104,48	2169118,24	24	9648	495675,52	2168374,28	24	9689	496986,32	2167372,25	24	9730	497545,60	2167870,17	24	9771	498008,87	2168648,22
24	9608	495106,65	2169117,43	24	9649	495696,54	2168371,37	24	9690	497007,20	2167359,98	24	9731	497552,37	2167887,85	24	9772	498035,44	2168619,16
24	9609	495108,39	2169116,77	24	9650	495815,35	2168370,60	24	9691	497038,05	2167372,34	24	9732	497456,22	2167985,31	24	9773	498033,29	2168605,87
24	9610	495163,66	2169088,62	24	9651	495874,02	2168399,03	24	9692	497041,66	2167389,00	24	9733	497434,28	2168021,17	24	9774	497980,53	2168580,43
24	9611	495441,16	2168947,32	24	9652	495897,06	2168400,61	24	9693	497020,89	2167435,92	24	9734	497431,88	2168174,49	24	9775	497984,88	2168569,07
24	9612	495464,08	2168926,33	24	9653	495934,57	2168385,23	24	9694	497043,59	2167457,28	24	9735	497426,96	2168186,36	24	9776	498026,53	2168559,92
24	9613	495462,64	2168909,22	24	9654	495962,11	2168384,25	24	9695	497111,55	2167487,23	24	9736	497409,63	2168192,74	24	9777	498044,94	2168541,50
24	9614	495457,02	2168899,62	24	9655	495998,60	2168380,92	24	9696	497146,14	2167488,21	24	9737	497386,52	2168193,92	24	9778	498041,45	2168521,00
24	9615	495444,69	2168867,75	24	9656	496074,15	2168350,17	24	9697	497187,28	2167502,69	24	9738	497370,61	2168204,76	24	9779	498010,36	2168490,47
24	9616	495460,58	2168832,70	24	9657	496120,14	2168329,67	24	9698	497206,50	2167503,54	24	9739	497370,94	2168212,59	24	9780	498011,52	2168476,78
24	9617	495465,65	2168791,68	24	9658	496133,37	2168304,41	24	9699	497220,30	2167489,85	24	9740	497371,81	2168233,41	24	9781	498034,04	2168477,23
24	9618	495452,74	2168761,41	24	9659	496143,94	2168264,19	24	9700	497282,14	2167360,08	24	9741	497396,16	2168279,57	24	9782	498112,68	2168514,27
24	9619	495405,58	2168720,29	24	9660	496146,49	2167971,21	24	9701	497280,54	2167353,71	24	9742	497439,39	2168321,64	24	9783	498133,27	2168508,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9784	498149,02	2168488,38	24	9825	499323,01	2168675,35	24	9866	499754,52	2167701,64	24	9907	500625,83	2167179,58	24	9948	500117,91	2166286,84
24	9785	498173,77	2168488,38	24	9826	499326,36	2168670,84	24	9867	499824,40	2167677,60	24	9908	500640,80	2167167,20	24	9949	500033,96	2166295,22
24	9786	498188,85	2168498,97	24	9827	499351,08	2168584,57	24	9868	499872,55	2167640,96	24	9909	500641,85	2167121,69	24	9950	499999,40	2166305,78
24	9787	498198,83	2168505,98	24	9828	499437,75	2168524,87	24	9869	499886,73	2167610,70	24	9910	500609,42	2167109,59	24	9951	499992,56	2166329,67
24	9788	498220,83	2168505,86	24	9829	499455,09	2168501,82	24	9870	499891,17	2167592,37	24	9911	500519,07	2167095,74	24	9952	499995,04	2166360,57
24	9789	498241,78	2168479,84	24	9830	499501,18	2168433,22	24	9871	499906,03	2167533,81	24	9912	500504,92	2167094,48	24	9953	500002,41	2166380,14
24	9790	498256,24	2168476,09	24	9831	499527,44	2168392,53	24	9872	499940,86	2167520,92	24	9913	500503,71	2167084,19	24	9954	500031,23	2166400,11
24	9791	498284,27	2168488,87	24	9832	499536,92	2168374,76	24	9873	499959,15	2167523,66	24	9914	500503,42	2167053,03	24	9955	500035,54	2166414,61
24	9792	498293,75	2168484,46	24	9833	499547,19	2168355,36	24	9874	499984,06	2167617,81	24	9915	500503,34	2167045,56	24	9956	500033,46	2166449,16
24	9793	498311,22	2168476,33	24	9834	499565,23	2168333,61	24	9875	500021,28	2167761,92	24	9916	500502,14	2166928,44	24	9957	500037,33	2166460,88
24	9794	498325,04	2168449,99	24	9835	499572,43	2168324,94	24	9876	500046,29	2167765,95	24	9917	500518,47	2166909,78	24	9958	500032,41	2166472,76
24	9795	498326,29	2168437,23	24	9836	499598,39	2168293,66	24	9877	500055,77	2167749,89	24	9918	500575,67	2166909,41	24	9959	499934,14	2166468,95
24	9796	498330,08	2168398,53	24	9837	499636,65	2168261,44	24	9878	500034,18	2167667,53	24	9919	500589,49	2166918,84	24	9960	499904,91	2166470,95
24	9797	498380,15	2168298,47	24	9838	499639,52	2168240,25	24	9879	500052,13	2167634,40	24	9920	500595,42	2166922,89	24	9961	499883,95	2166460,12
24	9798	498431,68	2168252,37	24	9839	499608,09	2168162,28	24	9880	500067,61	2167635,09	24	9921	500763,39	2166934,36	24	9962	499864,35	2166430,65
24	9799	498451,99	2168253,27	24	9840	499624,29	2168146,53	24	9881	500095,46	2167618,87	24	9922	500797,41	2166936,69	24	9963	499848,43	2166393,10
24	9800	498546,78	2168310,26	24	9841	499686,35	2168124,08	24	9882	500092,51	2167576,10	24	9923	500815,52	2166921,02	24	9964	499843,53	2166378,44
24	9801	498589,89	2168336,37	24	9842	499724,14	2168102,49	24	9883	500123,03	2167543,53	24	9924	500816,72	2166893,93	24	9965	499812,99	2166287,07
24	9802	498622,78	2168354,42	24	9843	499751,47	2168055,26	24	9884	500141,81	2167469,73	24	9925	500758,36	2166876,81	24	9966	499796,32	2166253,87
24	9803	498647,96	2168363,92	24	9844	499745,15	2168022,02	24	9885	500180,54	2167465,24	24	9926	500759,26	2166856,50	24	9967	499786,87	2166250,81
24	9804	498673,87	2168381,93	24	9845	499688,59	2167920,63	24	9886	500212,74	2167461,50	24	9927	500792,74	2166844,41	24	9968	499780,60	2166248,78
24	9805	498708,04	2168405,69	24	9846	499661,93	2167866,17	24	9887	500234,72	2167465,41	24	9928	500863,14	2166852,38	24	9969	499757,05	2166271,38
24	9806	498739,82	2168413,15	24	9847	499650,42	2167807,50	24	9888	500268,34	2167545,13	24	9929	500886,69	2166845,67	24	9970	499708,25	2166330,25
24	9807	498765,77	2168416,16	24	9848	499642,17	2167765,46	24	9889	500290,58	2167554,00	24	9930	500905,08	2166802,88	24	9971	499680,25	2166353,75
24	9808	498806,34	2168414,70	24	9849	499610,87	2167728,22	24	9890	500313,75	2167559,20	24	9931	500878,42	2166748,39	24	9972	499633,42	2166380,82
24	9809	498851,09	2168424,14	24	9850	499593,95	2167694,52	24	9891	500321,94	2167544,11	24	9932	500879,47	2166707,25	24	9973	499616,62	2166387,77
24	9810	498900,94	2168433,79	24	9851	499609,57	2167670,01	24	9892	500322,28	2167489,36	24	9933	500879,68	2166699,02	24	9974	499572,12	2166364,96
24	9811	498928,97	2168462,98	24	9852	499665,82	2167647,31	24	9893	500349,90	2167450,87	24	9934	500877,36	2166690,33	24	9975	499581,35	2166355,35
24	9812	498954,55	2168463,65	24	9853	499735,27	2167589,33	24	9894	500338,11	2167377,60	24	9935	500876,21	2166686,03	24	9976	499600,63	2166337,72
24	9813	498967,05	2168444,19	24	9854	499735,68	2167558,34	24	9895	500317,52	2167313,99	24	9936	500870,50	2166664,69	24	9977	499618,86	2166320,96
24	9814	499016,66	2168438,47	24	9855	499746,42	2167534,58	24	9896	500305,05	2167263,76	24	9937	500795,30	2166655,54	24	9978	499634,21	2166306,85
24	9815	499049,57	2168441,80	24	9856	499776,04	2167522,32	24	9897	500304,34	2167243,60	24	9938	500751,74	2166637,98	24	9979	499650,48	2166291,66
24	9816	499057,66	2168470,28	24	9857	499806,62	2167510,11	24	9898	500374,54	2167248,43	24	9939	500711,52	2166621,78	24	9980	499665,04	2166277,98
24	9817	499064,19	2168493,25	24	9858	499817,97	2167516,43	24	9899	500394,33	2167239,61	24	9940	500437,85	2166589,53	24	9981	499679,84	2166264,04
24	9818	499094,93	2168601,21	24	9859	499827,62	2167561,44	24	9900	500394,69	2167209,58	24	9941	500421,30	2166587,58	24	9982	499701,05	2166244,35
24	9819	499124,69	2168693,66	24	9860	499826,73	2167603,07	24	9901	500405,76	2167200,39	24	9942	500396,45	2166587,64	24	9983	499714,59	2166231,96
24	9820	499133,21	2168708,79	24	9861	499726,46	2167656,79	24	9902	500498,40	2167210,31	24	9943	500194,00	2166588,15	24	9984	499726,73	2166220,85
24	9821	499203,35	2168833,43	24	9862	499710,38	2167669,64	24	9903	500567,28	2167207,55	24	9944	500179,45	2166577,09	24	9985	499737,81	2166209,55
24	9822	499205,43	2168830,73	24	9863	499720,85	2167693,98	24	9904	500588,80	2167181,36	24	9945	500169,63	2166569,63	24	9986	499751,26	2166194,23
24	9823	499239,27	2168786,95	24	9864	499723,56	2167700,27	24	9905	500607,63	2167183,38	24	9946	500166,32	2166556,71	24	9987	499763,79	2166177,79
24	9824	499280,12	2168733,17	24	9865	499743,73	2167701,16	24	9906	500619,68	2167184,68	24	9947	500101,89	2166304,94	24	9988	499769,18	2166170,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9989	499778,76	2166156,93	24	10030	500019,59	2165833,40	24	10071	500449,84	2166129,98	24	10112	500990,55	2166423,43	24	10153	501363,04	2166758,58
24	9990	499792,34	2166137,23	24	10031	500033,55	2165829,78	24	10072	500452,80	2166133,49	24	10113	500995,44	2166423,96	24	10154	501356,92	2166771,46
24	9991	499800,60	2166122,34	24	10032	500036,83	2165828,84	24	10073	500463,50	2166148,70	24	10114	501001,20	2166425,24	24	10155	501349,69	2166786,69
24	9992	499812,24	2166100,75	24	10033	500044,73	2165826,57	24	10074	500492,21	2166187,98	24	10115	501012,05	2166428,93	24	10156	501341,09	2166804,80
24	9993	499819,10	2166089,78	24	10034	500052,86	2165823,93	24	10075	500505,37	2166203,77	24	10116	501013,16	2166429,46	24	10157	501335,29	2166817,17
24	9994	499834,23	2166079,17	24	10035	500054,75	2165823,09	24	10076	500515,63	2166214,56	24	10117	501022,59	2166433,90	24	10158	501329,73	2166829,13
24	9995	499841,19	2166073,90	24	10036	500062,02	2165830,21	24	10077	500518,55	2166217,62	24	10118	501032,92	2166439,79	24	10159	501317,77	2166854,82
24	9996	499845,32	2166070,01	24	10037	500072,52	2165840,52	24	10078	500524,03	2166222,91	24	10119	501053,36	2166452,84	24	10160	501310,59	2166870,74
24	9997	499847,68	2166067,78	24	10038	500081,26	2165848,36	24	10079	500532,33	2166230,89	24	10120	501068,86	2166462,29	24	10161	501305,53	2166881,96
24	9998	499853,98	2166060,68	24	10039	500107,57	2165870,05	24	10080	500538,71	2166236,74	24	10121	501079,45	2166467,73	24	10162	501297,81	2166900,32
24	9999	499856,30	2166057,41	24	10040	500116,07	2165876,43	24	10081	500555,56	2166252,18	24	10122	501087,62	2166471,11	24	10163	501292,42	2166913,12
24	10000	499861,09	2166050,67	24	10041	500130,55	2165885,41	24	10082	500574,12	2166269,17	24	10123	501102,80	2166476,67	24	10164	501288,05	2166923,89
24	10001	499865,88	2166043,16	24	10042	500142,85	2165891,58	24	10083	500613,90	2166306,63	24	10124	501124,23	2166483,74	24	10165	501281,97	2166939,67
24	10002	499874,32	2166029,05	24	10043	500144,14	2165892,17	24	10084	500642,57	2166336,74	24	10125	501135,18	2166486,49	24	10166	501278,09	2166949,85
24	10003	499878,86	2166020,94	24	10044	500168,04	2165903,00	24	10085	500658,13	2166352,62	24	10126	501159,59	2166490,58	24	10167	501276,08	2166957,99
24	10004	499884,67	2166010,01	24	10045	500186,36	2165912,60	24	10086	500663,33	2166357,34	24	10127	501202,44	2166495,58	24	10168	501275,09	2166967,89
24	10005	499887,41	2166003,70	24	10046	500192,19	2165916,29	24	10087	500673,90	2166365,85	24	10128	501213,10	2166497,22	24	10169	501275,03	2166973,10
24	10006	499889,17	2165999,02	24	10047	500210,25	2165929,09	24	10088	500687,85	2166375,49	24	10129	501225,45	2166499,49	24	10170	501276,28	2166984,60
24	10007	499893,83	2165984,07	24	10048	500220,09	2165936,98	24	10089	500702,39	2166384,34	24	10130	501236,23	2166502,50	24	10171	501277,49	2166989,84
24	10008	499896,48	2165973,12	24	10049	500223,06	2165939,38	24	10090	500703,45	2166384,91	24	10131	501241,52	2166504,70	24	10172	501275,24	2166998,48
24	10009	499897,82	2165966,90	24	10050	500232,74	2165948,25	24	10091	500714,39	2166390,83	24	10132	501248,12	2166508,40	24	10173	501271,91	2167009,39
24	10010	499899,07	2165961,10	24	10051	500239,59	2165955,36	24	10092	500727,54	2166397,05	24	10133	501254,16	2166512,93	24	10174	501265,70	2167028,06
24	10011	499900,58	2165953,01	24	10052	500253,92	2165972,22	24	10093	500732,66	2166399,20	24	10134	501260,69	2166519,18	24	10175	501262,24	2167037,44
24	10012	499905,61	2165941,85	24	10053	500271,21	2165991,18	24	10094	500747,85	2166405,58	24	10135	501263,89	2166522,94	24	10176	501259,20	2167045,16
24	10013	499910,02	2165932,43	24	10054	500277,08	2165997,38	24	10095	500769,12	2166413,54	24	10136	501267,58	2166527,29	24	10177	501256,97	2167050,78
24	10014	499916,39	2165921,88	24	10055	500285,60	2166006,38	24	10096	500783,58	2166418,40	24	10137	501275,75	2166538,38	24	10178	501252,77	2167060,31
24	10015	499925,70	2165912,56	24	10056	500290,94	2166011,66	24	10097	500797,17	2166422,44	24	10138	501281,89	2166548,18	24	10179	501242,33	2167082,56
24	10016	499932,63	2165905,61	24	10057	500301,11	2166020,85	24	10098	500813,68	2166426,50	24	10139	501294,24	2166570,69	24	10180	501232,24	2167101,96
24	10017	499940,42	2165897,25	24	10058	500311,63	2166029,66	24	10099	500830,29	2166429,73	24	10140	501299,03	2166577,78	24	10181	501225,13	2167114,66
24	10018	499942,98	2165894,43	24	10059	500326,18	2166040,11	24	10100	500847,02	2166432,17	24	10141	501304,08	2166584,34	24	10182	501218,81	2167125,95
24	10019	499951,70	2165882,53	24	10060	500334,72	2166045,51	24	10101	500851,50	2166432,64	24	10142	501316,24	2166599,01	24	10183	501208,29	2167142,79
24	10020	499957,24	2165874,97	24	10061	500352,84	2166056,97	24	10102	500856,66	2166433,19	24	10143	501333,28	2166617,86	24	10184	501202,43	2167151,63
24	10021	499962,99	2165867,13	24	10062	500361,30	2166063,13	24	10103	500871,50	2166434,02	24	10144	501359,54	2166645,30	24	10185	501196,07	2167160,36
24	10022	499968,74	2165859,28	24	10063	500374,72	2166075,77	24	10104	500876,89	2166434,32	24	10145	501363,56	2166649,14	24	10186	501190,55	2167166,55
24	10023	499974,00	2165850,25	24	10064	500390,37	2166092,50	24	10105	500887,60	2166434,37	24	10146	501375,20	2166658,52	24	10187	501182,22	2167175,87
24	10024	499975,64	2165846,13	24	10065	500395,91	2166097,65	24	10106	500902,30	2166434,41	24	10147	501391,82	2166670,14	24	10188	501174,33	2167183,66
24	10025	499977,52	2165838,10	24	10066	500403,60	2166103,22	24	10107	500937,85	2166433,42	24	10148	501405,17	2166678,69	24	10189	501160,27	2167196,55
24	10026	499981,36	2165835,37	24	10067	500411,79	2166107,75	24	10108	500942,63	2166433,06	24	10149	501401,81	2166684,53	24	10190	501145,32	2167210,26
24	10027	499988,37	2165837,00	24	10068	500426,82	2166114,85	24	10109	500952,84	2166431,14	24	10150	501389,85	2166706,00	24	10191	501138,73	2167216,57
24	10028	499994,14	2165837,62	24	10069	500437,23	2166120,26	24	10110	500973,13	2166425,60	24	10151	501379,84	2166724,58	24	10192	501122,38	2167233,48
24	10029	500004,57	2165837,05	24	10070	500444,81	2166125,40	24	10111	500983,14	2166423,72	24	10152	501372,88	2166738,43	24	10193	501110,88	2167248,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10194	501100,83	2167263,78	24	10235	500727,78	2167688,03	24	10276	500619,78	2167912,85	24	10317	501039,45	2167478,77	24	10358	501374,29	2167014,92
24	10195	501094,46	2167274,75	24	10236	500716,33	2167700,38	24	10277	500632,98	2167904,87	24	10318	501045,35	2167470,34	24	10359	501377,08	2167003,15
24	10196	501083,70	2167294,87	24	10237	500704,14	2167713,52	24	10278	500669,22	2167881,73	24	10319	501056,08	2167455,21	24	10360	501378,35	2166992,16
24	10197	501076,50	2167307,58	24	10238	500698,88	2167719,79	24	10279	500686,32	2167869,66	24	10320	501065,09	2167443,43	24	10361	501378,34	2166985,74
24	10198	501071,25	2167316,85	24	10239	500694,92	2167725,08	24	10280	500698,24	2167860,68	24	10321	501075,93	2167429,22	24	10362	501376,37	2166972,78
24	10199	501064,08	2167326,67	24	10240	500691,12	2167733,30	24	10281	500708,56	2167852,43	24	10322	501082,59	2167426,47	24	10363	501382,56	2166956,72
24	10200	501061,75	2167327,72	24	10241	500688,62	2167741,99	24	10282	500716,07	2167847,02	24	10323	501093,50	2167422,57	24	10364	501392,83	2166932,32
24	10201	501047,90	2167332,68	24	10242	500687,43	2167748,73	24	10283	500730,51	2167840,32	24	10324	501101,15	2167419,65	24	10365	501397,44	2166921,36
24	10202	501039,47	2167336,05	24	10243	500678,28	2167754,57	24	10284	500740,26	2167834,63	24	10325	501114,49	2167413,12	24	10366	501404,84	2166904,99
24	10203	501023,16	2167344,16	24	10244	500670,43	2167757,46	24	10285	500749,98	2167826,99	24	10326	501121,22	2167408,90	24	10367	501412,45	2166888,36
24	10204	501004,26	2167359,46	24	10245	500663,15	2167760,82	24	10286	500756,84	2167820,80	24	10327	501128,28	2167403,55	24	10368	501419,68	2166872,86
24	10205	500995,30	2167370,41	24	10246	500657,90	2167764,55	24	10287	500765,84	2167810,96	24	10328	501134,81	2167396,70	24	10369	501427,37	2166856,32
24	10206	500987,64	2167380,15	24	10247	500644,77	2167775,57	24	10288	500772,82	2167801,91	24	10329	501142,08	2167389,04	24	10370	501433,79	2166842,75
24	10207	500979,43	2167390,94	24	10248	500635,10	2167783,11	24	10289	500775,15	2167797,81	24	10330	501150,27	2167378,19	24	10371	501436,94	2166836,08
24	10208	500979,15	2167391,32	24	10249	500620,15	2167793,97	24	10290	500778,77	2167791,15	24	10331	501158,91	2167365,09	24	10372	501445,09	2166818,91
24	10209	500972,22	2167400,44	24	10250	500612,94	2167797,77	24	10291	500784,08	2167774,38	24	10332	501165,33	2167353,67	24	10373	501453,72	2166800,73
24	10210	500964,76	2167411,07	24	10251	500594,82	2167810,85	24	10292	500795,52	2167762,04	24	10333	501171,91	2167341,96	24	10374	501463,55	2166780,70
24	10211	500952,46	2167428,69	24	10252	500580,45	2167819,77	24	10293	500808,20	2167748,37	24	10334	501181,40	2167324,17	24	10375	501468,23	2166771,36
24	10212	500946,26	2167438,01	24	10253	500568,05	2167827,27	24	10294	500824,98	2167730,86	24	10335	501188,62	2167311,73	24	10376	501472,32	2166763,76
24	10213	500932,04	2167459,36	24	10254	500550,66	2167837,33	24	10295	500839,46	2167716,44	24	10336	501197,38	2167299,65	24	10377	501483,25	2166743,48
24	10214	500921,96	2167474,50	24	10255	500539,62	2167843,59	24	10296	500844,26	2167711,82	24	10337	501212,47	2167284,40	24	10378	501491,51	2166729,15
24	10215	500909,17	2167481,58	24	10256	500539,22	2167843,82	24	10297	500850,62	2167705,72	24	10338	501228,63	2167269,41	24	10379	501494,48	2166725,06
24	10216	500901,06	2167486,92	24	10257	500530,72	2167849,90	24	10298	500862,39	2167694,42	24	10339	501242,27	2167257,03	24	10380	501497,63	2166727,92
24	10217	500891,08	2167494,27	24	10258	500520,38	2167863,18	24	10299	500877,12	2167680,26	24	10340	501259,29	2167240,17	24	10381	501520,98	2166749,21
24	10218	500881,91	2167504,77	24	10259	500517,05	2167870,55	24	10300	500891,37	2167666,58	24	10341	501262,96	2167236,08	24	10382	501526,43	2166753,57
24	10219	500875,14	2167513,59	24	10260	500515,06	2167876,54	24	10301	500898,11	2167658,59	24	10342	501274,90	2167221,90	24	10383	501543,33	2166766,02
24	10220	500862,99	2167529,42	24	10261	500514,27	2167890,94	24	10302	500902,17	2167649,65	24	10343	501283,90	2167209,62	24	10384	501553,08	2166774,52
24	10221	500855,61	2167539,03	24	10262	500516,45	2167902,24	24	10303	500906,91	2167639,21	24	10344	501289,55	2167201,19	24	10385	501556,17	2166777,78
24	10222	500844,08	2167554,04	24	10263	500518,05	2167907,29	24	10304	500909,50	2167633,05	24	10345	501297,04	2167189,89	24	10386	501559,47	2166782,58
24	10223	500839,35	2167560,21	24	10264	500523,20	2167916,38	24	10305	500917,09	2167623,16	24	10346	501300,47	2167184,20	24	10387	501561,55	2166787,94
24	10224	500834,65	2167566,33	24	10265	500530,15	2167924,21	24	10306	500925,73	2167611,90	24	10347	501304,30	2167177,84	24	10388	501562,88	2166794,78
24	10225	500829,72	2167572,76	24	10266	500538,55	2167930,41	24	10307	500936,50	2167597,88	24	10348	501311,89	2167164,78	24	10389	501562,95	2166795,70
24	10226	500826,27	2167577,26	24	10267	500548,07	2167934,74	24	10308	500943,52	2167588,72	24	10349	501316,68	2167155,98	24	10390	501563,63	2166804,04
24	10227	500822,93	2167582,70	24	10268	500553,28	2167935,89	24	10309	500948,57	2167582,15	24	10350	501319,09	2167151,44	24	10391	501563,55	2166821,31
24	10228	500814,40	2167601,23	24	10269	500558,27	2167936,99	24	10310	500959,66	2167567,91	24	10351	501320,71	2167148,43	24	10392	501563,81	2166832,61
24	10229	500803,19	2167612,62	24	10270	500564,17	2167937,04	24	10311	500973,38	2167560,44	24	10352	501326,97	2167136,65	24	10393	501565,38	2166848,20
24	10230	500791,47	2167623,88	24	10271	500568,72	2167937,07	24	10312	500984,60	2167553,95	24	10353	501337,65	2167114,83	24	10394	501569,49	2166777,36
24	10231	500780,72	2167634,21	24	10272	500573,07	2167936,19	24	10313	500992,45	2167547,11	24	10354	501351,75	2167083,05	24	10395	501572,16	2166891,93
24	10232	500751,33	2167663,10	24	10273	500588,55	2167930,80	24	10314	501000,01	2167537,48	24	10355	501357,89	2167067,39	24	10396	501576,26	2166911,19
24	10233	500743,05	2167671,78	24	10274	500594,82	2167927,25	24	10315	501015,91	2167513,83	24	10356	501364,63	2167048,05	24	10397	501580,57	2166927,52
24	10234	500735,60	2167679,59	24	10275	500606,60	2167920,56	24	10316	501027,89	2167495,83	24	10357	501369,00	2167033,87	24	10398	501585,21	2166941,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10399	501589,98	2166952,32	24	10440	501845,53	2167402,13	24	7810	502335,38	2167457,61	24	10519	497315,51	2168591,63	24	10559	496933,32	2169814,64
24	10400	501594,50	2166960,97	24	10441	501857,28	2167416,21	24	10481	497373,66	2168458,39	24	10520	497337,66	2168584,28	24	10560	496930,35	2169814,30
24	10401	501598,89	2166968,19	24	10442	501866,79	2167426,13	24	10482	497378,41	2168475,10	24	10521	497400,34	2168563,50	24	10561	496909,74	2169811,95
24	10402	501606,40	2166979,17	24	10443	501870,37	2167429,00	24	10483	497284,95	2168549,04	24	10522	497433,63	2168519,34	24	10562	496872,39	2169789,34
24	10403	501618,17	2166995,17	24	10444	501886,82	2167440,74	24	10484	497293,39	2168557,10	24	10523	497463,73	2168485,48	24	10563	496863,69	2169784,07
24	10404	501620,95	2166998,76	24	10445	501894,20	2167446,01	24	10485	497325,67	2168535,99	24	10509	497472,39	2168488,62	24	10564	496859,85	2169780,79
24	10405	501629,78	2167008,87	24	10446	501911,27	2167457,29	24	10486	497337,12	2168538,16	24	10524	496982,49	2168729,73	24	10565	496856,14	2169777,61
24	10406	501634,14	2167014,38	24	10447	501927,01	2167466,64	24	10487	497340,24	2168554,78	24	10525	496980,79	2168734,68	24	10566	496636,93	2169590,35
24	10407	501638,21	2167019,52	24	10448	501928,10	2167467,20	24	10488	497333,65	2168559,59	24	10526	496977,48	2168744,35	24	10567	496467,04	2169428,85
24	10408	501640,65	2167023,50	24	10449	501941,38	2167474,06	24	10489	497257,27	2168615,44	24	10527	496971,32	2168753,03	24	10568	496397,93	2169362,83
24	10409	501642,64	2167028,25	24	10450	501954,28	2167479,69	24	10490	497240,36	2168624,59	24	10528	496966,87	2168759,28	24	10569	496387,33	2169341,46
24	10410	501643,72	2167033,32	24	10451	501967,54	2167484,38	24	10491	497204,78	2168608,71	24	10529	496935,22	2168778,77	24	10570	496407,37	2169298,91
24	10411	501644,58	2167043,71	24	10452	501977,24	2167487,07	24	10492	497155,64	2168625,78	24	10530	496860,95	2168816,72	24	10571	496391,82	2169278,43
24	10412	501645,37	2167059,44	24	10453	502043,67	2167502,86	24	10493	497140,65	2168631,12	24	10531	496868,13	2168840,68	24	10572	496211,06	2169125,25
24	10413	501645,57	2167080,30	24	10454	502094,02	2167515,21	24	10494	497122,71	2168637,51	24	10532	496854,04	2168862,05	24	10573	496210,54	2169112,02
24	10414	501646,36	2167111,54	24	10455	502102,53	2167516,94	24	10495	497119,13	2168618,12	24	10533	496776,11	2168906,98	24	10574	496282,84	2169118,53
24	10415	501647,32	2167121,92	24	10456	502115,12	2167518,57	24	10496	497169,84	2168581,22	24	10534	496764,15	2168915,05	24	10575	496298,48	2169113,18
24	10416	501649,93	2167140,60	24	10457	502131,03	2167519,43	24	10497	497262,32	2168513,94	24	10535	496753,76	2168922,06	24	10576	496358,63	2169052,57
24	10417	501653,50	2167159,56	24	10458	502146,95	2167519,44	24	10498	497339,50	2168459,63	24	10536	496618,53	2169013,27	24	10577	496368,47	2169042,66
24	10418	501658,21	2167178,31	24	10459	502173,68	2167517,20	24	10481	497373,66	2168458,39	24	10537	496546,17	2169082,64	24	10578	496422,07	2168992,18
24	10419	501661,68	2167189,46	24	10460	502191,40	2167514,87	24	10499	497673,82	2168484,90	24	10538	496540,10	2169096,66	24	10579	496433,66	2168980,89
24	10420	501671,14	2167214,44	24	10461	502175,67	2167551,24	24	10500	497677,85	2168505,42	24	10539	496734,65	2169296,65	24	10580	496484,69	2168942,89
24	10421	501671,41	2167215,15	24	10462	502183,47	2167572,91	24	10501	497544,03	2168596,82	24	10540	496796,19	2169347,22	24	10581	496603,26	2168849,55
24	10422	501679,90	2167234,26	24	10463	502248,56	2167601,00	24	10502	497441,85	2168656,62	24	10541	496884,24	2169424,51	24	10582	496705,30	2168780,40
24	10423	501692,52	2167259,27	24	10464	502283,24	2167619,76	24	10503	497429,82	2168654,98	24	10542	496988,84	2169516,32	24	10583	496742,83	2168759,68
24	10424	501694,47	2167263,11	24	10465	502344,16	2167652,73	24	10504	497429,93	2168640,14	24	10543	497013,72	2169538,88	24	10584	496780,26	2168739,01
24	10425	501698,89	2167270,94	24	10466	502405,55	2167678,23	24	10505	497458,28	2168617,64	24	10544	497073,43	2169543,17	24	10585	496801,09	2168727,52
24	10426	501703,60	2167278,69	24	10467	502447,09	2167659,24	24	10506	497486,36	2168595,36	24	10545	497142,41	2169599,57	24	10586	496835,46	2168708,54
24	10427	501715,00	2167295,19	24	10468	502457,22	2167627,71	24	10507	497606,73	2168522,06	24	10546	497210,31	2169668,02	24	10587	496844,53	2168703,54
24	10428	501724,32	2167307,11	24	10469	502454,81	2167626,65	24	10508	497647,93	2168498,05	24	10547	497213,01	2169693,99	24	10588	496875,93	2168677,44
24	10429	501729,29	2167313,05	24	10470	502415,82	2167609,55	24	10499	497673,82	2168484,90	24	10548	497199,19	2169714,75	24	10589	496894,15	2168663,12
24	10430	501740,41	2167325,28	24	10471	502358,86	2167584,58	24	10509	497472,39	2168488,62	24	10549	497189,37	2169729,64	24	10590	496911,95	2168671,07
24	10431	501749,61	2167334,25	24	10472	502333,11	2167541,27	24	10510	497469,49	2168504,43	24	10550	497174,85	2169752,67	24	10591	496972,26	2168712,22
24	10432	501752,23	2167336,81	24	10473	502252,57	2167500,26	24	10511	497430,09	2168562,07	24	10551	497168,98	2169761,99	24	10524	496982,49	2168729,73
24	10433	501761,61	2167345,01	24	10474	502277,88	2167485,52	24	10512	497418,06	2168588,84	24	10552	497164,00	2169769,89	24	10592	495109,92	2169925,70
24	10434	501772,51	2167353,65	24	10475	502296,99	2167475,06	24	10513	497413,62	2168598,73	24	10553	497160,33	2169771,36	24	10593	495108,99	2169946,55
24	10435	501787,95	2167364,73	24	10476	502311,81	2167466,96	24	10514	497311,70	2168640,40	24	10554	497105,56	2169793,13	24	10594	495087,48	2169960,44
24	10436	501809,07	2167378,64	24	10477	502321,89	2167461,99	24	10515	497241,64	2168682,39	24	10555	497096,83	2169796,60	24	10595	495072,24	2169969,66
24	10437	501824,37	2167386,64	24	10478	502327,47	2167459,13	24	10516	497228,19	2168675,74	24	10556	497009,96	2169808,69	24	10596	495043,41	2169987,08
24	10438	501834,10	2167392,01	24	10479	502332,29	2167457,44	24	10517	497233,01	2168653,96	24	10557	496976,97	2169808,88	24	10597	495037,91	2169999,49
24	10439	501839,11	2167395,79	24	10480	502333,85	2167457,34	24	10518	497273,77	2168615,07	24	10558	496941,25	2169813,60	24	10598	495070,98	2170035,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	10599	495077,57	2170060,09	24	10640	494909,34	2169898,12	26	10679	504035,26	2169312,75	26	10720	503291,08	2169502,40	27	10760	504345,64	2169386,40
24	10600	495078,38	2170103,56	24	10641	494942,87	2169903,16	26	10680	504031,22	2169312,40	26	10721	503317,78	2169483,67	27	10761	504348,49	2169387,99
24	10601	495090,82	2170133,25	24	10642	494966,19	2169906,68	26	10681	504003,67	2169309,98	26	10722	503353,96	2169414,52	27	10762	504349,13	2169388,92
24	10602	495140,19	2170172,83	24	10643	495073,07	2169900,97	26	10682	503939,33	2169358,39	26	10723	503381,65	2169393,51	27	10763	504350,40	2169391,71
24	10603	495137,06	2170218,88	24	10644	495087,57	2169904,78	26	10683	503928,39	2169353,77	26	10724	503435,52	2169365,52	27	10764	504352,41	2169398,24
24	10604	495152,71	2170250,38	24	10645	495100,80	2169908,25	26	10684	503923,75	2169351,81	26	10725	503465,71	2169320,05	27	10765	504352,92	2169401,84
24	10605	495156,15	2170282,37	24	10592	495109,92	2169925,70	26	10685	503913,73	2169332,31	26	10726	503474,71	2169312,13	27	10766	504353,68	2169407,13
24	10606	495156,99	2170290,15	25	10646	504317,42	2168311,23	26	10686	503897,17	2169317,06	26	10727	503488,01	2169306,35	27	10767	504354,73	2169425,10
24	10607	495164,36	2170322,38	25	10647	504362,74	2168378,57	26	10687	503867,42	2169323,00	26	10728	503506,34	2169302,09	27	10768	504355,75	2169431,77
24	10608	495163,23	2170335,52	25	10648	504362,88	2168380,25	26	10688	503825,93	2169337,93	26	10729	503540,62	2169307,14	27	10769	504364,93	2169469,99
24	10609	495142,46	2170345,04	25	10649	504363,37	2168386,35	26	10689	503797,67	2169355,59	26	10730	503546,73	2169288,77	27	10770	504270,84	2169573,59
24	10610	495133,78	2170346,22	25	10650	504336,93	2168409,61	26	10690	503747,77	2169374,85	26	10731	503548,69	2169282,87	27	10771	504243,27	2169560,76
24	10611	495053,95	2170357,07	25	10651	504332,74	2168388,48	26	10691	503662,45	2169384,57	26	10732	503553,70	2169267,80	27	10772	504246,26	2169385,43
24	10612	494984,58	2170358,94	25	10646	504317,42	2168311,23	26	10692	503645,97	2169396,63	26	10733	503585,70	2169249,80	27	10773	504246,79	2169354,61
24	10613	494766,32	2170358,05	26	10652	504024,68	2169006,30	26	10693	503621,04	2169426,82	26	10734	503612,80	2169234,58	27	10774	504255,61	2169311,15
24	10614	494720,46	2170363,18	26	10653	504033,26	2169021,13	26	10694	503604,89	2169437,77	26	10735	503673,05	2169185,09	27	10775	504256,85	2169312,75
24	10615	494709,94	2170364,20	26	10654	504040,96	2169032,51	26	10695	503580,45	2169435,22	26	10736	503689,15	2169159,50	27	10776	504263,12	2169319,98
24	10616	494701,58	2170351,34	26	10655	504047,27	2169040,73	26	10696	503563,16	2169448,22	26	10737	503762,63	2169077,93	27	10777	504274,94	2169332,41
24	10617	494718,24	2170324,69	26	10656	504053,76	2169048,47	26	10697	503556,90	2169451,19	26	10738	503852,12	2169003,43	27	10778	504276,97	2169334,35
24	10618	494718,75	2170299,72	26	10657	504056,31	2169051,26	26	10698	503539,04	2169475,80	26	10739	503906,61	2168940,14	27	10779	504292,68	2169349,27
24	10619	494702,25	2170269,24	26	10658	504068,07	2169064,10	26	10699	503504,79	2169501,04	26	10740	503913,81	2168931,78	27	10780	504306,57	2169361,44
24	10620	494659,83	2170222,92	26	10659	504083,06	2169079,00	26	10700	503438,24	2169518,96	26	10741	503919,62	2168917,52	28	10781	504395,82	2169577,04
24	10621	494656,27	2170219,03	26	10660	504098,58	2169093,50	26	10701	503407,96	2169536,66	26	10742	503948,04	2168924,53	28	10782	504404,47	2169592,22
24	10622	494650,16	2170182,38	26	10661	504122,43	2169113,92	26	10702	503390,51	2169562,20	26	10743	503954,97	2168925,62	28	10783	504407,56	2169597,66
24	10623	494627,12	2170178,43	26	10662	504145,38	2169132,03	26	10703	503348,99	2169649,27	26	10744	503972,60	2168926,68	28	10784	504421,91	2169622,03
24	10624	494600,21	2170188,47	26	10663	504150,35	2169135,34	26	10704	503332,11	2169641,26	26	10745	503979,53	2168927,83	28	10785	504426,73	2169629,54
24	10625	494587,20	2170193,32	26	10664	504156,77	2169138,54	26	10705	503324,34	2169621,85	26	10746	503986,25	2168930,19	28	10786	504429,29	2169633,12
24	10626	494571,67	2170181,92	26	10665	504170,27	2169144,00	26	10706	503342,76	2169575,05	26	10747	503989,52	2168931,99	28	10787	504442,27	2169651,29
24	10627	494572,98	2170164,72	26	10666	504178,97	2169148,21	26	10707	503405,27	2169495,27	26	10748	503992,06	2168933,92	28	10788	504457,80	2169672,01
24	10628	494602,43	2170131,50	26	10667	504184,91	2169152,35	26	10708	503442,91	2169458,52	26	10749	503995,13	2168937,54	28	10789	504463,62	2169679,06
24	10629	494607,03	2170121,60	26	10668	504188,46	2169155,78	26	10709	503462,15	2169439,73	26	10750	503996,92	2168940,79	28	10790	504472,27	2169688,43
24	10630	494573,53	2170125,47	26	10669	504190,52	2169159,10	26	10710	503463,55	2169437,89	26	10751	503997,41	2168941,69	28	10791	504452,34	2169706,39
24	10631	494575,66	2170104,14	26	10670	504155,82	2169224,81	26	10711	503464,69	2169436,39	26	10752	504000,37	2168949,66	28	10792	504423,92	2169743,69
24	10632	494591,51	2170069,13	26	10671	504131,12	2169335,90	26	10712	503479,51	2169416,92	26	10753	504002,90	2168956,45	28	10793	504434,17	2169790,31
24	10633	494599,10	2170031,98	26	10672	504125,18	2169423,79	26	10713	503479,93	2169407,41	26	10754	504013,51	2168982,48	28	10794	504418,49	2169811,68
24	10634	494587,26	2169990,39	26	10673	504119,11	2169416,27	26	10714	503467,41	2169404,12	26	10755	504019,61	2168996,31	28	10795	504407,20	2169813,71
24	10635	494590,12	2169966,11	26	10674	504086,43	2169427,06	26	10715	503385,30	2169455,83	26	10652	504024,68	2169006,30	28	10796	504388,12	2169784,74
24	10636	494613,40	2169951,08	26	10675	504071,99	2169404,65	26	10716	503295,33	2169601,07	27	10756	504306,57	2169361,44	28	10797	504373,65	2169782,73
24	10637	494693,61	2169927,04	26	10676	504076,26	2169390,32	26	10717	503263,84	2169615,54	27	10757	504321,19	2169372,71	28	10798	504348,20	2169784,79
24	10638	494748,22	2169922,85	26	10677	504093,36	2169362,96	26	10718	503240,11	2169598,62	27	10758	504338,22	2169384,35	28	10799	504292,85	2169845,38
24	10639	494790,90	2169916,50	26	10678	504101,72	2169337,93	26	10719	503240,08	2169561,95	27	10759	504339,77	2169385,11	28	10800	504238,63	2169901,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	10800	504230,62	2169908,64	29	10840	503029,72	2170478,74	29	10881	503248,73	2172240,19	29	10922	502650,14	2172312,17	29	10963	502240,18	2171939,67
28	10801	504234,52	2169803,44	29	10841	502997,60	2170531,28	29	10882	503186,69	2172314,23	29	10923	502636,90	2172295,81	29	10964	502234,54	2171928,53
28	10802	504235,08	2169788,31	29	10842	502983,57	2170554,25	29	10883	503165,68	2172339,31	29	10924	502625,29	2172281,82	29	10965	502223,61	2171913,18
28	10803	504236,87	2169739,98	29	10843	502987,82	2170580,78	29	10884	503136,62	2172394,68	29	10925	502613,43	2172269,45	29	10966	502214,19	2171904,54
28	10804	504238,96	2169683,66	29	10844	503038,27	2170700,75	29	10885	503086,09	2172559,66	29	10926	502605,98	2172261,66	29	10967	502201,99	2171893,67
28	10805	504299,81	2169602,16	29	10845	503082,29	2170791,01	29	10886	503068,23	2172639,09	29	10927	502595,45	2172252,39	29	10968	502188,00	2171880,05
28	10806	504303,45	2169597,27	29	10846	503105,90	2170817,62	29	10887	503055,73	2172694,66	29	10928	502575,11	2172236,56	29	10969	502175,60	2171870,52
28	10807	504368,95	2169526,57	29	10847	503170,99	2170853,04	29	10888	503054,39	2172692,51	29	10929	502561,89	2172227,12	29	10970	502165,01	2171859,98
28	10780	504395,82	2169577,04	29	10848	503176,33	2170854,70	29	10889	503045,97	2172678,81	29	10930	502542,45	2172213,85	29	10971	502162,54	2171857,53
29	10808	502996,02	2169845,84	29	10849	503275,62	2170885,57	29	10890	503039,55	2172670,59	29	10931	502521,87	2172200,83	29	10972	502155,46	2171847,16
29	10809	502993,33	2169873,82	29	10850	503330,22	2170877,15	29	10891	503027,02	2172657,16	29	10932	502513,15	2172192,02	29	10973	502155,12	2171833,48
29	10810	502990,54	2169883,04	29	10851	503428,47	2170879,96	29	10892	503024,47	2172653,78	29	10933	502496,29	2172177,66	29	10974	502153,90	2171821,03
29	10811	502982,03	2169911,12	29	10852	503471,05	2170898,88	29	10893	503017,59	2172643,70	29	10934	502487,48	2172170,45	29	10975	502150,33	2171809,37
29	10812	502998,87	2169935,61	29	10853	503487,29	2170920,67	29	10894	503014,55	2172635,38	29	10935	502484,94	2172164,70	29	10976	502147,07	2171801,60
29	10813	502998,10	2169952,05	29	10854	503490,75	2170925,33	29	10895	503010,59	2172624,47	29	10936	502472,50	2172143,25	29	10977	502142,75	2171791,31
29	10814	502989,10	2169969,10	29	10855	503534,71	2171051,99	29	10896	503007,16	2172617,85	29	10937	502458,90	2172127,38	29	10978	502137,38	2171782,37
29	10815	502961,11	2170042,97	29	10856	503560,42	2171117,48	29	10897	503000,86	2172605,37	29	10938	502446,83	2172115,62	29	10979	502128,23	2171770,07
29	10816	502955,41	2170083,91	29	10857	503624,42	2171280,46	29	10898	502993,76	2172595,22	29	10939	502443,29	2172111,69	29	10980	502119,21	2171761,33
29	10817	502959,44	2170102,49	29	10858	503701,18	2171475,96	29	10899	502988,93	2172588,68	29	10940	502436,02	2172097,23	29	10981	502114,35	2171756,41
29	10818	502964,66	2170105,16	29	10859	503706,02	2171488,30	29	10900	502977,17	2172577,11	29	10941	502424,03	2172078,87	29	10982	502112,79	2171746,06
29	10819	502993,39	2170090,93	29	10860	503634,80	2171582,26	29	10901	502971,17	2172571,20	29	10942	502418,76	2172072,53	29	10983	502111,52	2171733,96
29	10820	503001,51	2170091,71	29	10861	503627,44	2171594,69	29	10902	502956,09	2172558,57	29	10943	502404,13	2172058,69	29	10984	502109,69	2171716,60
29	10821	503001,57	2170094,14	29	10862	503622,58	2171608,99	29	10903	502940,73	2172547,36	29	10944	502390,62	2172049,21	29	10985	502108,33	2171703,71
29	10822	502994,02	2170119,44	29	10863	503618,84	2171620,01	29	10904	502926,58	2172535,10	29	10945	502378,09	2172042,57	29	10986	502105,91	2171686,30
29	10823	502980,39	2170143,65	29	10864	503600,03	2171675,41	29	10905	502910,38	2172520,50	29	10946	502357,52	2172034,70	29	10987	502103,27	2171676,55
29	10824	502975,75	2170160,89	29	10865	503589,56	2171706,26	29	10906	502896,44	2172507,14	29	10947	502344,63	2172031,98	29	10988	502101,07	2171671,60
29	10825	502982,27	2170177,65	29	10866	503584,18	2171723,80	29	10907	502893,68	2172504,31	29	10948	502325,23	2172029,14	29	10989	502094,77	2171657,46
29	10826	502997,42	2170185,59	29	10867	503580,07	2171737,16	29	10908	502881,10	2172491,45	29	10949	502307,59	2172028,36	29	10990	502088,85	2171648,38
29	10827	503061,73	2170188,93	29	10868	503579,78	2171738,09	29	10909	502864,43	2172476,27	29	10950	502298,41	2172027,61	29	10991	502078,45	2171636,92
29	10828	503074,57	2170194,35	29	10869	503566,38	2171781,71	29	10910	502856,14	2172469,54	29	10951	502290,94	2172023,39	29	10992	502073,47	2171631,94
29	10829	503073,82	2170211,27	29	10870	503548,81	2171838,89	29	10911	502836,55	2172454,65	29	10952	502280,75	2172019,43	29	10993	502071,76	2171614,03
29	10830	503066,72	2170229,37	29	10871	503537,60	2171875,37	29	10912	502812,01	2172437,72	29	10953	502276,48	2172015,91	29	10994	502069,65	2171606,44
29	10831	503065,53	2170245,31	29	10872	503502,03	2171927,19	29	10913	502785,44	2172421,09	29	10954	502263,64	2172005,20	29	10995	502067,92	2171598,76
29	10832	503070,70	2170270,74	29	10873	503450,94	2172001,62	29	10914	502775,79	2172416,10	29	10955	502260,36	2172002,47	29	10996	502062,55	2171585,18
29	10833	503082,79	2170293,08	29	10874	503394,50	2172068,01	29	10915	502765,25	2172410,72	29	10956	502257,21	2171997,55	29	10997	502061,31	2171579,56
29	10834	503097,36	2170314,09	29	10875	503341,93	2172027,21	29	10916	502740,11	2172401,20	29	10957	502252,71	2171992,29	29	10998	502059,24	2171565,89
29	10835	503093,66	2170331,85	29	10876	503246,21	2172144,68	29	10917	502715,36	2172392,16	29	10958	502250,68	2171987,86	29	10999	502056,63	2171556,29
29	10836	503088,83	2170353,43	29	10877	503210,71	2172188,23	29	10918	502691,67	2172382,49	29	10959	502249,60	2171972,10	29	11000	502051,49	2171543,95
29	10837	503103,08	2170392,83	29	10878	503199,39	2172202,14	29	10919	502680,11	2172359,88	29	10960	502247,00	2171959,31	29	11001	502050,37	2171541,27
29	10838	503100,36	2170399,51	29	10879	503221,65	2172224,04	29	10920	502677,26	2172354,93	29	10961	502245,51	2171951,96	29	11002	502043,04	2171528,97
29	10839	503073,85	2170423,52	29	10880	503229,44	2172228,69	29	10921	502669,04	2172340,69	29	10962	502242,20	2171944,32	29	11003	502036,70	2171519,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	11004	502031,44	2171509,52	29	11045	502001,84	2170961,65	29	11086	502042,98	2170347,96	29	11127	502717,08	2169634,29	30	11167	501789,48	2171044,48
29	11005	502027,93	2171500,77	29	11046	502006,73	2170946,94	29	11087	502034,99	2170340,25	29	11128	502748,17	2169677,34	30	11168	501792,19	2171060,79
29	11006	502022,82	2171490,52	29	11047	502010,44	2170934,26	29	11088	502025,06	2170330,67	29	11129	502792,23	2169688,02	30	11169	501793,49	2171070,33
29	11007	502017,10	2171480,02	29	11048	502012,15	2170922,33	29	11089	502025,73	2170330,01	29	11130	502819,47	2169707,65	30	11170	501794,79	2171079,82
29	11008	502010,49	2171462,43	29	11049	502012,96	2170915,13	29	11090	502074,23	2170297,27	29	11131	502882,96	2169724,27	30	11171	501795,39	2171097,30
29	11009	502005,25	2171453,41	29	11050	502013,25	2170912,54	29	11091	502111,53	2170286,33	29	11132	502921,98	2169734,48	30	11172	501793,01	2171112,02
29	11010	502001,51	2171446,98	29	11051	502013,19	2170894,77	29	11092	502125,82	2170259,34	29	11133	502922,47	2169735,45	30	11173	501787,94	2171128,52
29	11011	501997,41	2171430,96	29	11052	502012,20	2170877,37	29	11093	502138,27	2170250,69	29	11134	502939,33	2169768,33	30	11174	501779,05	2171151,68
29	11012	501991,01	2171416,73	29	11053	502010,53	2170854,55	29	11094	502186,73	2170250,90	29	11135	502952,75	2169794,49	30	11175	501768,72	2171178,88
29	11013	501987,13	2171408,64	29	11054	502008,39	2170828,36	29	11095	502229,80	2170242,15	29	11136	502983,34	2169825,88	30	11176	501759,96	2171205,96
29	11014	501977,80	2171395,95	29	11055	502006,37	2170804,75	29	11096	502268,26	2170215,27	29	11137	502996,02	2169845,84	30	11177	501754,82	2171224,72
29	11015	501973,89	2171391,19	29	11056	502004,76	2170786,01	29	11097	502300,44	2170177,93	30	11138	501909,28	2170496,86	30	11178	501752,29	2171234,40
29	11016	501968,86	2171385,04	29	11057	502004,31	2170771,69	29	11098	502322,31	2170145,45	30	11139	501898,90	2170521,55	30	11179	501744,99	2171268,37
29	11017	501962,41	2171378,70	29	11058	502004,92	2170759,62	29	11099	502377,74	2170063,12	30	11140	501893,10	2170535,36	30	11180	501741,34	2171289,33
29	11018	501957,24	2171374,04	29	11059	502006,95	2170748,01	29	11100	502396,34	2170039,70	30	11141	501886,62	2170550,78	30	11181	501738,79	2171309,78
29	11019	501947,89	2171366,95	29	11060	502010,49	2170738,49	29	11101	502399,30	2170035,97	30	11142	501878,25	2170570,70	30	11182	501737,83	2171325,55
29	11020	501943,74	2171355,64	29	11061	502014,90	2170731,90	29	11102	502429,32	2170036,33	30	11143	501871,28	2170587,31	30	11183	501737,50	2171330,99
29	11021	501939,96	2171345,08	29	11062	502024,22	2170718,80	29	11103	502435,43	2170029,81	30	11144	501862,68	2170600,89	30	11184	501738,83	2171355,22
29	11022	501937,93	2171336,15	29	11063	502038,03	2170698,54	29	11104	502430,03	2170016,91	30	11145	501852,22	2170615,43	30	11185	501741,83	2171375,49
29	11023	501937,71	2171328,57	29	11064	502050,30	2170676,49	29	11105	502424,48	2170003,65	30	11146	501841,32	2170631,67	30	11186	501746,11	2171394,27
29	11024	501940,72	2171309,72	29	11065	502059,40	2170655,87	29	11106	502441,17	2169967,08	30	11147	501832,83	2170646,63	30	11187	501751,03	2171410,68
29	11025	501945,26	2171287,69	29	11066	502064,18	2170644,48	29	11107	502424,07	2169947,42	30	11148	501824,84	2170662,99	30	11188	501757,56	2171428,69
29	11026	501953,06	2171258,45	29	11067	502068,48	2170634,26	29	11108	502329,72	2169889,44	30	11149	501819,21	2170677,92	30	11189	501766,84	2171453,06
29	11027	501958,90	2171240,91	29	11068	502072,23	2170625,31	29	11109	502286,79	2169852,16	30	11150	501813,19	2170699,52	30	11190	501773,72	2171468,17
29	11028	501963,93	2171228,04	29	11069	502078,72	2170609,85	29	11110	502285,90	2169839,52	30	11151	501808,19	2170722,42	30	11191	501778,44	2171478,54
29	11029	501969,94	2171212,65	29	11070	502091,04	2170580,55	29	11111	502324,08	2169809,14	30	11152	501805,70	2170741,81	30	11192	501789,76	2171496,12
29	11030	501975,65	2171197,76	29	11071	502100,30	2170558,52	29	11112	502332,61	2169802,35	30	11153	501805,07	2170755,58	30	11193	501800,74	2171507,19
29	11031	501981,21	2171181,23	29	11072	502105,58	2170545,27	29	11113	502337,07	2169795,58	30	11154	501804,31	2170772,32	30	11194	501808,51	2171513,60
29	11032	501981,77	2171179,15	29	11073	502113,18	2170529,31	29	11114	502356,52	2169766,09	30	11155	501805,10	2170797,63	30	11195	501812,94	2171528,27
29	11033	501983,35	2171173,29	29	11074	502116,83	2170520,33	29	11115	502369,37	2169760,36	30	11156	501807,37	2170824,88	30	11196	501819,06	2171542,92
29	11034	501987,07	2171159,43	29	11075	502120,71	2170506,90	29	11116	502413,37	2169773,46	30	11157	501809,48	2170849,61	30	11197	501825,93	2171561,76
29	11035	501991,36	2171138,54	29	11076	502124,57	2170484,72	29	11117	502463,32	2169783,43	30	11158	501811,36	2170873,05	30	11198	501830,98	2171570,88
29	11036	501993,22	2171127,15	29	11077	502124,86	2170466,61	29	11118	502497,59	2169776,71	30	11159	501812,86	2170893,54	30	11199	501839,63	2171583,47
29	11037	501995,08	2171109,41	29	11078	502123,50	2170456,28	29	11119	502513,42	2169757,55	30	11160	501810,72	2170898,53	30	11200	501844,99	2171596,63
29	11038	501995,26	2171088,70	29	11079	502121,79	2170447,77	29	11120	502567,14	2169638,78	30	11161	501801,78	2170919,37	30	11201	501851,57	2171611,69
29	11039	501993,94	2171060,56	29	11080	502120,77	2170442,69	29	11121	502576,57	2169633,87	30	11162	501795,74	2170940,76	30	11202	501853,64	2171621,25
29	11040	501992,03	2171043,13	29	11081	502113,61	2170425,29	29	11122	502609,41	2169647,44	30	11163	501790,00	2170965,94	30	11203	501858,08	2171640,57
29	11041	501989,16	2171026,14	29	11082	502106,02	2170411,74	29	11123	502639,44	2169647,81	30	11164	501788,00	2170978,81	30	11204	501865,65	2171658,21
29	11042	501986,11	2171006,47	29	11083	502093,81	2170397,02	29	11124	502679,34	2169633,10	30	11165	501786,33	2170995,08	30	11205	501867,64	2171672,69
29	11043	501989,04	2170992,11	29	11084	502076,73	2170380,05	29	11125	502681,90	2169631,09	30	11166	501786,37	2171008,35	30	11206	501869,80	2171683,37
29	11044	501995,96	2170974,48	29	11085	502058,19	2170362,63	29	11126	502693,39	2169622,09	30	11167	501786,68	2171022,05	30	11207	501875,97	2171697,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11208	501876,42	2171707,55	30	11249	502091,08	2172110,82	30	11290	502497,75	2172443,46	30	11331	502672,11	2172930,89	30	11372	502108,28	2174076,73
30	11209	501881,67	2171722,58	30	11250	502098,91	2172121,08	30	11291	502497,85	2172449,82	30	11332	502600,60	2172830,89	30	11373	502127,56	2174140,45
30	11210	501888,83	2171736,95	30	11251	502108,25	2172133,97	30	11292	502498,02	2172461,65	30	11333	502576,56	2172831,38	30	11374	502121,35	2174185,35
30	11211	501895,36	2171747,99	30	11252	502115,28	2172141,04	30	11293	502499,39	2172475,74	30	11334	502564,96	2172849,44	30	11375	502098,13	2174213,34
30	11212	501906,10	2171760,93	30	11253	502121,86	2172146,98	30	11294	502503,31	2172489,57	30	11335	502547,37	2172843,24	30	11376	502043,42	2174315,23
30	11213	501914,05	2171768,41	30	11254	502125,85	2172150,60	30	11295	502508,29	2172503,05	30	11336	502511,91	2172804,49	30	11377	502027,03	2174349,01
30	11214	501915,90	2171784,48	30	11255	502137,95	2172160,90	30	11296	502515,21	2172514,80	30	11337	502489,08	2172760,10	30	11378	502011,74	2174401,67
30	11215	501918,48	2171804,76	30	11256	502152,93	2172173,23	30	11297	502519,34	2172521,81	30	11338	502471,47	2172756,99	30	11379	502000,29	2174442,97
30	11216	501920,78	2171817,06	30	11257	502164,80	2172183,60	30	11298	502533,47	2172537,21	30	11339	502396,93	2172794,74	30	11380	501988,87	2174484,19
30	11217	501923,44	2171828,88	30	11258	502173,73	2172190,62	30	11299	502549,99	2172549,56	30	11340	502373,37	2172819,26	30	11381	501962,11	2174521,42
30	11218	501927,44	2171840,66	30	11259	502181,87	2172195,66	30	11300	502557,12	2172554,09	30	11341	502371,76	2172825,01	30	11382	501943,08	2174542,18
30	11219	501935,70	2171858,61	30	11260	502197,97	2172202,57	30	11301	502566,13	2172557,89	30	11342	502351,29	2172898,07	30	11383	501947,00	2174526,23
30	11220	501941,16	2171868,70	30	11261	502209,45	2172208,46	30	11302	502575,68	2172561,92	30	11343	502290,94	2173061,71	30	11384	501765,55	2174584,37
30	11221	501943,01	2171884,66	30	11262	502220,67	2172215,35	30	11303	502592,84	2172566,02	30	11344	502286,64	2173073,39	30	11385	501763,33	2174584,67
30	11222	501946,33	2171897,20	30	11263	502237,78	2172221,42	30	11304	502603,48	2172568,04	30	11345	502285,24	2173077,17	30	11386	501477,44	2174530,79
30	11223	501947,07	2171900,03	30	11264	502255,63	2172224,78	30	11305	502612,63	2172568,79	30	11346	502247,39	2173100,63	30	11387	501393,90	2174530,46
30	11224	501947,74	2171902,54	30	11265	502267,44	2172225,74	30	11306	502619,33	2172568,98	30	11347	502203,27	2173127,96	30	11388	501280,82	2174530,06
30	11225	501949,41	2171911,87	30	11266	502279,26	2172226,71	30	11307	502638,82	2172576,92	30	11348	502192,47	2173134,66	30	11389	501201,11	2174528,46
30	11226	501950,75	2171918,08	30	11267	502288,26	2172238,03	30	11308	502647,50	2172580,20	30	11349	502187,27	2173137,89	30	11390	501148,75	2174527,41
30	11227	501952,32	2171925,35	30	11268	502296,40	2172247,44	30	11309	502669,02	2172588,16	30	11350	502159,01	2173163,75	30	11391	501095,91	2174519,54
30	11228	501956,69	2171937,80	30	11269	502305,70	2172259,56	30	11310	502684,45	2172593,73	30	11351	502157,51	2173180,13	30	11392	501056,77	2174498,46
30	11229	501965,55	2171952,95	30	11270	502311,82	2172267,54	30	11311	502691,46	2172597,70	30	11352	502210,74	2173237,70	30	11393	501026,15	2174486,16
30	11230	501971,71	2171961,16	30	11271	502317,12	2172278,54	30	11312	502704,65	2172606,52	30	11353	502262,01	2173308,52	30	11394	500992,97	2174472,83
30	11231	501980,26	2171970,53	30	11272	502322,24	2172285,98	30	11313	502719,23	2172616,62	30	11354	502248,24	2173326,30	30	11395	500859,97	2174387,49
30	11232	501988,22	2171977,26	30	11273	502330,39	2172297,58	30	11314	502737,17	2172630,32	30	11355	502176,92	2173366,91	30	11396	500795,47	2174341,32
30	11233	501993,71	2171985,79	30	11274	502335,87	2172303,09	30	11315	502751,16	2172644,94	30	11356	502123,74	2173448,20	30	11397	500791,04	2174338,14
30	11234	502000,79	2171996,24	30	11275	502341,06	2172308,88	30	11316	502767,03	2172660,08	30	11357	502126,84	2173471,68	30	11398	500785,24	2174335,92
30	11235	502001,99	2171997,42	30	11276	502349,97	2172316,40	30	11317	502780,21	2172671,45	30	11358	502022,19	2173666,01	30	11399	500779,63	2174333,77
30	11236	502002,97	2171998,79	30	11277	502356,76	2172322,17	30	11318	502792,27	2172683,27	30	11359	502024,61	2173704,80	30	11400	500773,99	2174331,61
30	11237	502009,09	2172004,40	30	11278	502365,92	2172329,25	30	11319	502805,40	2172695,11	30	11360	502037,44	2173742,67	30	11401	500768,16	2174256,37
30	11238	502016,52	2172011,52	30	11279	502376,15	2172339,19	30	11320	502818,93	2172705,99	30	11361	502062,56	2173767,96	30	11402	500770,38	2174183,00
30	11239	502029,91	2172020,48	30	11280	502385,21	2172349,58	30	11321	502830,50	2172714,49	30	11362	502066,25	2173793,69	30	11403	500769,42	2174132,17
30	11240	502041,72	2172025,54	30	11281	502396,31	2172358,50	30	11322	502833,30	2172722,04	30	11363	502052,69	2173850,44	30	11404	500789,46	2174110,83
30	11241	502047,82	2172031,91	30	11282	502401,94	2172362,13	30	11323	502839,03	2172733,72	30	11364	502038,72	2173885,04	30	11405	500795,13	2174111,98
30	11242	502051,09	2172035,33	30	11283	502416,22	2172370,67	30	11324	502848,44	2172750,64	30	11365	502036,98	2173924,34	30	11406	500807,13	2174114,40
30	11243	502053,97	2172049,13	30	11284	502428,20	2172378,11	30	11325	502855,57	2172761,08	30	11366	502051,19	2173946,38	30	11407	500919,42	2174137,11
30	11244	502056,88	2172059,85	30	11285	502434,18	2172388,09	30	11326	502863,40	2172772,35	30	11367	502082,51	2173956,76	30	11408	500924,91	2174138,21
30	11245	502062,82	2172073,04	30	11286	502450,08	2172393,02	30	11327	502873,03	2172785,10	30	11368	502087,55	2173983,23	30	11409	500959,73	2174132,16
30	11246	502065,46	2172078,91	30	11287	502461,10	2172401,18	30	11328	502879,40	2172791,92	30	11369	502088,00	2173990,30	30	11410	501021,68	2174065,43
30	11247	502071,51	2172088,14	30	11288	502476,10	2172415,04	30	11329	502871,75	2172808,84	30	11370	502089,65	2174016,03	30	11411	501034,51	2174051,61
30	11248	502079,77	2172098,46	30	11289	502492,24	2172434,91	30	11330	502702,19	2172914,46	30	11371	502091,23	2174040,74	30	11412	501037,35	2174048,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11413	501120,60	2173932,73	30	11454	500747,59	2173374,58	30	11495	501099,40	2172405,50	30	11536	500485,00	2172131,21	30	11577	499907,63	2171776,78
30	11414	501153,02	2173870,62	30	11455	500733,97	2173330,05	30	11496	501087,52	2172398,33	30	11537	500463,92	2172125,15	30	11578	499895,17	2171763,62
30	11415	501155,16	2173853,44	30	11456	500736,00	2173327,77	30	11497	501069,57	2172387,69	30	11538	500436,61	2172117,28	30	11579	499892,50	2171761,16
30	11416	501120,96	2173827,30	30	11457	500742,01	2173305,98	30	11498	501052,38	2172377,49	30	11539	500407,45	2172108,88	30	11580	499888,61	2171757,81
30	11417	501092,68	2173805,68	30	11458	500771,81	2173198,10	30	11499	501038,08	2172368,94	30	11540	500403,93	2172107,87	30	11581	499874,39	2171745,78
30	11418	501080,32	2173796,24	30	11459	500796,92	2173161,22	30	11500	501031,43	2172358,27	30	11541	500401,16	2172107,07	30	11582	499860,62	2171734,63
30	11419	501030,98	2173787,14	30	11460	500840,21	2173026,35	30	11501	501024,37	2172346,80	30	11542	500385,32	2172102,50	30	11583	499854,25	2171728,94
30	11420	501028,70	2173760,78	30	11461	500864,58	2172928,65	30	11502	501011,11	2172330,53	30	11543	500372,49	2172098,82	30	11584	499844,73	2171717,40
30	11421	501041,61	2173750,30	30	11462	500876,43	2172864,23	30	11503	501001,30	2172321,60	30	11544	500363,78	2172091,07	30	11585	499837,73	2171705,61
30	11422	501170,33	2173730,45	30	11463	500873,18	2172860,29	30	11504	500985,48	2172311,16	30	11545	500352,50	2172081,06	30	11586	499823,38	2171681,34
30	11423	501222,41	2173692,41	30	11464	500876,55	2172848,20	30	11505	500966,04	2172300,17	30	11546	500339,35	2172069,37	30	11587	499811,15	2171660,33
30	11424	501230,97	2173686,17	30	11465	500891,91	2172792,94	30	11506	500954,29	2172294,30	30	11547	500330,58	2172062,03	30	11588	499794,63	2171632,18
30	11425	501243,65	2173672,46	30	11466	500914,30	2172712,47	30	11507	500936,40	2172286,20	30	11548	500321,43	2172056,97	30	11589	499788,54	2171621,98
30	11426	501259,63	2173654,89	30	11467	500986,15	2172454,13	30	11508	500908,15	2172276,10	30	11549	500305,87	2172050,36	30	11590	499787,41	2171620,09
30	11427	501273,37	2173639,80	30	11468	501001,04	2172463,30	30	11509	500902,84	2172274,21	30	11550	500289,69	2172043,51	30	11591	499776,98	2171602,60
30	11428	501278,90	2173633,71	30	11469	501021,60	2172475,50	30	11510	500889,60	2172270,72	30	11551	500275,66	2172037,55	30	11592	499768,73	2171588,79
30	11429	501183,70	2173583,89	30	11470	501048,42	2172491,55	30	11511	500880,34	2172268,27	30	11552	500256,01	2172029,21	30	11593	499757,97	2171572,92
30	11430	501250,11	2173566,12	30	11471	501089,50	2172517,12	30	11512	500855,15	2172262,51	30	11553	500242,96	2172023,68	30	11594	499749,45	2171564,25
30	11431	501402,31	2173530,04	30	11472	501107,49	2172528,69	30	11513	500839,59	2172258,75	30	11554	500231,33	2172017,80	30	11595	499739,99	2171556,48
30	11432	501412,72	2173521,36	30	11473	501117,61	2172535,19	30	11514	500815,72	2172250,61	30	11555	500215,74	2172009,57	30	11596	499722,81	2171546,39
30	11433	501427,48	2173509,05	30	11474	501132,97	2172543,75	30	11515	500797,72	2172243,53	30	11556	500206,00	2172004,97	30	11597	499706,78	2171538,11
30	11434	501437,41	2173486,68	30	11475	501143,07	2172546,41	30	11516	500784,44	2172237,72	30	11557	500191,01	2171997,40	30	11598	499703,73	2171533,32
30	11435	501428,00	2173457,22	30	11476	501153,51	2172546,90	30	11517	500773,43	2172231,35	30	11558	500176,27	2171989,93	30	11599	499699,24	2171524,95
30	11436	501404,97	2173454,22	30	11477	501163,83	2172545,22	30	11518	500757,38	2172220,82	30	11559	500161,81	2171982,63	30	11600	499695,50	2171515,38
30	11437	501396,41	2173453,09	30	11478	501169,78	2172542,90	30	11519	500746,20	2172213,14	30	11560	500146,56	2171974,90	30	11601	499692,54	2171507,79
30	11438	501325,36	2173467,21	30	11479	501182,31	2172535,69	30	11520	500731,12	2172203,89	30	11561	500124,77	2171963,35	30	11602	499691,48	2171503,68
30	11439	501320,61	2173470,57	30	11480	501188,77	2172528,34	30	11521	500721,06	2172201,08	30	11562	500109,85	2171953,70	30	11603	499688,22	2171486,87
30	11440	501264,69	2173510,12	30	11481	501191,91	2172524,77	30	11522	500704,29	2172198,23	30	11563	500090,65	2171941,29	30	11604	499687,31	2171475,86
30	11441	501143,87	2173555,19	30	11482	501195,97	2172516,97	30	11523	500692,72	2172196,27	30	11564	500071,45	2171928,88	30	11605	499688,31	2171467,00
30	11442	501063,70	2173522,55	30	11483	501197,00	2172515,01	30	11524	500674,95	2172193,25	30	11565	500057,93	2171920,19	30	11606	499689,45	2171454,99
30	11443	501030,07	2173508,86	30	11484	501199,01	2172509,69	30	11525	500660,23	2172190,75	30	11566	500039,31	2171909,20	30	11607	499687,91	2171441,37
30	11444	500898,21	2173455,17	30	11485	501201,15	2172495,55	30	11526	500646,24	2172188,38	30	11567	500017,97	2171895,37	30	11608	499689,51	2171435,27
30	11445	500870,28	2173435,05	30	11486	501199,99	2172488,93	30	11527	500639,19	2172184,78	30	11568	500002,67	2171884,40	30	11609	499686,05	2171416,82
30	11446	500862,94	2173429,76	30	11487	501197,24	2172478,85	30	11528	500624,46	2172177,28	30	11569	499988,09	2171871,79	30	11610	499690,58	2171405,12
30	11447	500849,39	2173420,01	30	11488	501192,45	2172469,56	30	11529	500613,79	2172172,48	30	11570	499977,98	2171860,20	30	11611	499705,60	2171388,70
30	11448	500826,80	2173403,74	30	11489	501185,83	2172461,46	30	11530	500603,71	2172166,72	30	11571	499973,27	2171854,49	30	11612	499724,95	2171378,58
30	11449	500822,58	2173400,69	30	11490	501181,42	2172457,92	30	11531	500586,17	2172157,78	30	11572	499959,84	2171838,21	30	11613	499757,48	2171360,50
30	11450	500801,59	2173414,27	30	11491	501165,88	2172447,35	30	11532	500575,09	2172153,71	30	11573	499951,91	2171828,60	30	11614	499788,98	2171356,41
30	11451	500782,61	2173416,94	30	11492	501154,58	2172440,09	30	11533	500556,40	2172149,25	30	11574	499942,52	2171817,22	30	11615	499798,33	2171392,20
30	11452	500773,46	2173418,22	30	11493	501131,67	2172425,60	30	11534	500532,63	2172143,57	30	11575	499930,60	2171803,01	30	11616	499810,75	2171414,72
30	11453	500765,75	2173405,20	30	11494	501115,11	2172415,28	30	11535	500505,11	2172137,00	30	11576	499916,73	2171787,16	30	11617	499833,46	2171473,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11618	499847,96	2171511,25	30	11659	499592,58	2171159,20	30	11700	499155,52	2170874,90	30	11741	498915,78	2170380,15	30	11782	499509,87	2170296,93
30	11619	499857,49	2171530,27	30	11660	499585,71	2171150,41	30	11701	499153,82	2170868,89	30	11742	498916,91	2170361,75	30	11783	499524,57	2170289,79
30	11620	499872,97	2171533,09	30	11661	499572,55	2171137,12	30	11702	499149,99	2170859,99	30	11743	498917,17	2170355,97	30	11784	499536,69	2170285,00
30	11621	499923,92	2171524,98	30	11662	499555,88	2171120,28	30	11703	499143,65	2170850,76	30	11744	498917,50	2170348,62	30	11785	499558,98	2170285,25
30	11622	499968,97	2171513,25	30	11663	499539,11	2171102,33	30	11704	499130,06	2170835,28	30	11745	498922,09	2170331,99	30	11786	499568,85	2170285,62
30	11623	499983,68	2171498,04	30	11664	499524,32	2171086,18	30	11705	499120,92	2170824,81	30	11746	498927,71	2170308,69	30	11787	499583,25	2170286,18
30	11624	499981,84	2171493,06	30	11665	499501,47	2171065,58	30	11706	499124,20	2170812,17	30	11747	498940,58	2170308,77	30	11788	499596,43	2170286,69
30	11625	499961,82	2171438,83	30	11666	499491,58	2171056,15	30	11707	499126,85	2170798,86	30	11748	498959,84	2170306,50	30	11789	499617,63	2170287,63
30	11626	499937,66	2171373,38	30	11667	499481,83	2171046,84	30	11708	499127,07	2170786,11	30	11749	498978,95	2170301,86	30	11790	499624,33	2170287,93
30	11627	499928,60	2171336,97	30	11668	499468,71	2171035,82	30	11709	499125,50	2170760,41	30	11750	498988,68	2170298,55	30	11791	499641,27	2170294,51
30	11628	499925,67	2171300,85	30	11669	499459,74	2171030,60	30	11710	499124,78	2170745,32	30	11751	498996,30	2170295,95	30	11792	499658,58	2170300,34
30	11629	499919,78	2171269,70	30	11670	499444,11	2171021,54	30	11711	499121,95	2170729,50	30	11752	499011,30	2170289,48	30	11793	499667,11	2170302,44
30	11630	499900,72	2171264,68	30	11671	499423,91	2171009,83	30	11712	499118,20	2170720,76	30	11753	499023,88	2170283,81	30	11794	499682,27	2170305,04
30	11631	499764,61	2171273,53	30	11672	499413,90	2171002,05	30	11713	499124,39	2170711,15	30	11754	499038,94	2170287,56	30	11795	499694,35	2170306,03
30	11632	499754,86	2171282,40	30	11673	499405,33	2170995,39	30	11714	499104,89	2170699,62	30	11755	499057,11	2170289,94	30	11796	499705,40	2170306,31
30	11633	499756,00	2171298,74	30	11674	499392,07	2170985,39	30	11715	499096,82	2170689,50	30	11756	499079,97	2170291,66	30	11797	499715,91	2170306,58
30	11634	499805,00	2171317,22	30	11675	499383,48	2170978,90	30	11716	499088,36	2170679,56	30	11757	499100,92	2170292,57	30	11798	499736,83	2170306,17
30	11635	499807,31	2171328,03	30	11676	499371,01	2170972,63	30	11717	499082,52	2170669,23	30	11758	499113,14	2170292,30	30	11799	499753,70	2170305,24
30	11636	499782,24	2171337,16	30	11677	499359,13	2170970,53	30	11718	499075,57	2170656,77	30	11759	499132,95	2170290,30	30	11800	499764,89	2170304,47
30	11637	499781,62	2171351,10	30	11678	499350,01	2170965,08	30	11719	499064,86	2170639,19	30	11760	499150,36	2170287,18	30	11801	499780,97	2170303,07
30	11638	499717,74	2171352,93	30	11679	499338,65	2170958,28	30	11720	499054,10	2170622,61	30	11761	499167,37	2170283,50	30	11802	499796,52	2170301,08
30	11639	499677,37	2171360,45	30	11680	499331,73	2170955,38	30	11721	499046,83	2170615,10	30	11762	499187,64	2170277,85	30	11803	499805,35	2170299,95
30	11640	499661,55	2171358,29	30	11681	499325,56	2170952,79	30	11722	499031,36	2170602,16	30	11763	499201,80	2170274,32	30	11804	499826,17	2170295,70
30	11641	499654,77	2171342,69	30	11682	499313,15	2170949,58	30	11723	499022,19	2170594,49	30	11764	499218,91	2170272,49	30	11805	499836,93	2170292,47
30	11642	499644,11	2171319,77	30	11683	499297,62	2170948,35	30	11724	499014,15	2170587,77	30	11765	499224,91	2170275,78	30	11806	499849,25	2170288,00
30	11643	499636,01	2171302,41	30	11684	499284,61	2170947,44	30	11725	498998,81	2170574,94	30	11766	499237,78	2170281,81	30	11807	499865,47	2170281,06
30	11644	499631,17	2171292,03	30	11685	499270,39	2170948,69	30	11726	498986,66	2170563,96	30	11767	499249,28	2170285,93	30	11808	499883,13	2170281,01
30	11645	499625,50	2171282,62	30	11686	499260,50	2170951,94	30	11727	498976,34	2170548,11	30	11768	499264,60	2170290,36	30	11809	499905,66	2170280,99
30	11646	499619,53	2171274,57	30	11687	499246,48	2170959,15	30	11728	498967,76	2170532,30	30	11769	499283,62	2170294,25	30	11810	499932,28	2170280,89
30	11647	499619,31	2171270,67	30	11688	499244,55	2170960,46	30	11729	498957,00	2170509,59	30	11770	499307,63	2170298,63	30	11811	499948,95	2170280,06
30	11648	499620,84	2171260,81	30	11689	499232,34	2170960,27	30	11730	498948,29	2170491,25	30	11771	499338,49	2170304,91	30	11812	499961,66	2170279,42
30	11649	499623,11	2171246,25	30	11690	499229,11	2170960,94	30	11731	498940,19	2170476,14	30	11772	499356,67	2170309,72	30	11813	499980,95	2170277,97
30	11650	499623,75	2171242,05	30	11691	499224,89	2170955,76	30	11732	498933,41	2170464,96	30	11773	499372,49	2170313,73	30	11814	499995,99	2170276,83
30	11651	499626,25	2171225,78	30	11692	499213,91	2170945,08	30	11733	498923,03	2170453,34	30	11774	499394,17	2170318,52	30	11815	500004,42	2170280,91
30	11652	499627,17	2171215,37	30	11693	499198,62	2170931,74	30	11734	498914,36	2170447,59	30	11775	499410,02	2170321,09	30	11816	500019,50	2170286,15
30	11653	499625,91	2171204,99	30	11694	499192,35	2170925,36	30	11735	498907,98	2170444,56	30	11776	499429,00	2170322,08	30	11817	500029,80	2170288,36
30	11654	499622,52	2171195,11	30	11695	499191,64	2170920,18	30	11736	498900,24	2170441,84	30	11777	499438,22	2170322,28	30	11818	500037,26	2170289,96
30	11655	499617,14	2171186,14	30	11696	499188,03	2170909,86	30	11737	498900,51	2170436,99	30	11778	499456,76	2170319,55	30	11819	500048,34	2170292,01
30	11656	499610,02	2171178,49	30	11697	499183,13	2170901,76	30	11738	498906,87	2170423,58	30	11779	499466,97	2170317,36	30	11820	500057,22	2170293,40
30	11657	499602,61	2171172,04	30	11698	499176,05	2170894,08	30	11739	498911,08	2170409,96	30	11780	499481,22	2170311,97	30	11821	500065,91	2170294,77
30	11658	499597,95	2171167,97	30	11699	499165,58	2170885,22	30	11740	498913,51	2170394,53	30	11781	499495,74	2170305,46	30	11822	500080,84	2170296,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11823	500097,30	2170296,93	30	11864	500782,65	2170194,46	30	11905	501376,68	2170135,17	30	11945	501772,14	2173127,80	30	11986	501453,64	2172471,20
30	11824	500126,83	2170296,84	30	11865	500806,50	2170189,42	30	11906	501409,01	2170127,80	30	11946	501724,59	2173140,89	30	11987	501489,60	2172534,82
30	11825	500165,67	2170295,91	30	11866	500819,33	2170186,71	30	11907	501431,72	2170122,63	30	11947	501675,28	2173156,28	30	11988	501464,99	2172598,19
30	11826	500182,93	2170295,24	30	11867	500843,89	2170181,12	30	11908	501451,03	2170118,22	30	11948	501592,88	2173182,02	30	11989	501457,05	2172634,66
30	11827	500195,43	2170294,73	30	11868	500871,57	2170174,82	30	11909	501474,47	2170113,01	30	11949	501589,71	2173177,40	30	11990	501498,55	2172671,39
30	11828	500218,50	2170293,80	30	11869	500877,55	2170174,90	30	11910	501495,62	2170108,40	30	11950	501564,99	2173141,40	30	11991	501522,48	2172689,42
30	11829	500235,76	2170291,30	30	11870	500892,14	2170176,49	30	11911	501512,38	2170104,85	30	11951	501541,94	2173090,36	30	11992	501531,89	2172684,50
30	11830	500250,30	2170288,79	30	11871	500899,24	2170177,26	30	11912	501529,88	2170113,18	30	11952	501510,90	2173021,57	30	11993	501531,76	2172665,59
30	11831	500265,26	2170285,42	30	11872	500906,54	2170178,05	30	11913	501549,11	2170123,33	30	11953	501510,33	2173014,50	30	11994	501544,53	2172661,80
30	11832	500273,21	2170287,96	30	11873	500927,44	2170178,12	30	11914	501565,55	2170133,33	30	11954	501509,31	2173001,84	30	11995	501602,67	2172683,39
30	11833	500290,81	2170290,90	30	11874	500943,59	2170175,13	30	11915	501581,01	2170144,30	30	11955	501500,13	2172967,90	30	11996	501605,52	2172723,81
30	11834	500305,81	2170293,04	30	11875	500955,43	2170170,53	30	11916	501593,60	2170155,09	30	11956	501503,30	2172925,85	30	11997	501645,66	2172779,04
30	11835	500309,34	2170294,11	30	11876	500963,08	2170167,55	30	11917	501606,70	2170166,70	30	11957	501494,75	2172886,82	30	11998	501651,10	2172831,17
30	11836	500319,80	2170297,25	30	11877	500978,00	2170159,86	30	11918	501621,85	2170180,72	30	11958	501501,18	2172835,30	30	11999	501668,10	2172849,74
30	11837	500342,00	2170302,86	30	11878	500992,14	2170152,53	30	11919	501638,54	2170196,36	30	11959	501442,09	2172812,64	30	12000	501698,94	2172870,47
30	11838	500362,58	2170305,79	30	11879	501001,06	2170147,92	30	11920	501649,81	2170207,23	30	11960	501426,40	2172792,60	30	12001	501710,42	2172925,98
30	11839	500374,13	2170306,24	30	11880	501011,66	2170150,93	30	11921	501671,02	2170227,95	30	11961	501412,53	2172747,09	30	12002	501719,28	2172935,67
30	11840	500398,68	2170304,63	30	11881	501026,82	2170154,27	30	11922	501693,41	2170250,51	30	11962	501389,15	2172744,67	30	11939	502070,17	2172976,32
30	11841	500423,31	2170299,02	30	11882	501041,80	2170155,69	30	11923	501706,01	2170263,45	30	11963	501369,35	2172700,78	31	12003	504026,15	2174024,61
30	11842	500450,00	2170290,10	30	11883	501062,24	2170155,72	30	11924	501721,12	2170280,02	30	11964	501361,47	2172683,34	31	12004	504027,76	2174029,19
30	11843	500461,54	2170288,83	30	11884	501073,99	2170154,79	30	11925	501732,66	2170293,49	30	11965	501370,48	2172636,06	31	12005	504029,38	2174035,97
30	11844	500480,11	2170286,44	30	11885	501086,78	2170152,08	30	11926	501739,84	2170306,05	30	11966	501338,44	2172595,26	31	12006	504029,40	2174040,55
30	11845	500508,57	2170281,15	30	11886	501105,18	2170146,02	30	11927	501749,72	2170325,06	30	11967	501319,34	2172582,78	31	12007	504029,01	2174041,68
30	11846	500526,30	2170276,64	30	11887	501119,00	2170139,44	30	11928	501757,95	2170339,44	30	11968	501304,93	2172573,34	31	12008	504023,00	2174049,43
30	11847	500547,76	2170268,34	30	11888	501132,79	2170132,20	30	11929	501768,11	2170354,42	30	11969	501265,93	2172547,83	31	12009	504009,19	2174062,72
30	11848	500555,24	2170265,08	30	11889	501151,38	2170119,58	30	11930	501786,69	2170380,49	30	11970	501260,90	2172526,29	31	12010	504006,84	2174065,58
30	11849	500568,67	2170256,60	30	11890	501163,98	2170109,78	30	11931	501801,92	2170399,56	30	11971	501262,02	2172514,75	31	12011	503993,00	2174083,96
30	11850	500584,84	2170244,41	30	11891	501176,62	2170100,97	30	11932	501815,66	2170414,87	30	11972	501273,25	2172509,44	31	12012	503979,01	2174103,52
30	11851	500595,34	2170235,53	30	11892	501188,26	2170108,49	30	11933	501827,16	2170425,81	30	11973	501288,77	2172517,15	31	12013	503976,51	2174107,01
30	11852	500608,76	2170232,89	30	11893	501198,75	2170114,40	30	11934	501841,89	2170438,32	30	11974	501310,10	2172544,94	31	12014	503968,93	2174119,04
30	11853	500617,63	2170231,14	30	11894	501212,15	2170121,45	30	11935	501853,20	2170447,94	30	11975	501334,56	2172571,34	31	12015	503963,16	2174129,25
30	11854	500628,17	2170229,70	30	11895	501222,93	2170125,73	30	11936	501868,93	2170459,80	30	11976	501348,39	2172575,92	31	12016	503953,44	2174148,47
30	11855	500642,12	2170227,80	30	11896	501236,17	2170129,75	30	11937	501880,40	2170469,01	30	11977	501352,28	2172563,90	31	12017	503941,51	2174174,37
30	11856	500675,56	2170225,00	30	11897	501247,47	2170132,64	30	11938	501893,58	2170481,72	30	11978	501336,96	2172532,09	31	12018	503934,53	2174192,48
30	11857	500693,79	2170223,53	30	11898	501256,88	2170135,06	30	11137	501909,28	2170496,86	30	11979	501289,98	2172434,84	31	12019	503928,01	2174212,20
30	11858	500712,64	2170221,38	30	11899	501274,61	2170138,81	30	11939	502070,17	2172796,32	30	11980	501260,64	2172369,30	31	12020	503925,76	2174213,57
30	11859	500722,88	2170219,46	30	11900	501293,03	2170141,58	30	11940	502076,47	2172811,32	30	11981	501242,41	2172328,57	31	12021	503905,75	2174210,60
30	11860	500732,81	2170216,30	30	11901	501307,71	2170142,85	30	11941	502093,17	2172827,48	30	11982	501338,15	2172245,60	31	12022	503884,54	2174180,55
30	11861	500746,40	2170210,65	30	11902	501323,95	2170142,76	30	11942	501764,40	2173018,62	30	11983	501356,97	2172236,25	31	12023	503863,23	2174184,46
30	11862	500756,87	2170204,06	30	11903	501343,24	2170141,39	30	11943	501759,24	2173038,91	30	11984	501370,65	2172266,90	31	12024	503857,31	2174224,06
30	11863	500764,79	2170199,67	30	11904	501355,99	2170139,73	30	11944	501790,46	2173129,77	30	11985	501440,21	2172438,13	31	12025	503856,39	2174260,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	12026	503855,70	2174275,98	31	12067	503336,14	2174512,20	31	12108	503752,05	2174200,91	32	12148	503691,37	2174752,95	33	12188	503750,86	2175430,55
31	12027	503835,34	2174298,31	31	12068	503340,35	2174510,71	31	12109	503773,94	2174185,87	32	12149	503755,46	2174714,89	33	12189	503718,54	2175448,45
31	12028	503797,42	2174298,21	31	12069	503350,36	2174506,06	31	12110	503816,07	2174158,81	32	12150	503790,10	2174691,81	33	12190	503698,74	2175459,39
31	12029	503785,43	2174298,17	31	12070	503361,83	2174499,61	31	12111	503825,15	2174153,56	32	12151	503818,23	2174690,63	33	12191	503598,88	2175489,91
31	12030	503751,91	2174311,24	31	12071	503372,70	2174492,29	31	12112	503844,70	2174143,43	32	12152	503829,01	2174682,10	33	12192	503579,59	2175509,39
31	12031	503750,41	2174317,35	31	12072	503382,96	2174484,14	31	12113	503853,17	2174139,06	32	12153	503807,93	2174563,65	33	12193	503585,42	2175521,09
31	12032	503746,36	2174333,88	31	12073	503390,23	2174477,55	31	12114	503866,61	2174130,85	32	12154	503805,11	2174525,40	33	12194	503648,56	2175516,26
31	12033	503753,45	2174400,74	31	12074	503399,04	2174468,88	31	12115	503871,65	2174127,16	32	12155	503813,11	2174501,49	33	12195	503713,86	2175491,20
31	12034	503762,73	2174480,53	31	12075	503446,35	2174422,33	31	12116	503876,66	2174122,74	32	12156	503835,20	2174503,51	33	12196	503797,15	2175447,23
31	12035	503759,61	2174496,34	31	12076	503461,07	2174408,38	31	12117	503883,30	2174115,28	32	12157	503875,98	2174513,98	33	12197	503833,22	2175440,86
31	12036	503743,86	2174508,47	31	12077	503483,37	2174388,07	31	12118	503899,11	2174093,53	32	12158	503902,90	2174516,91	33	12198	503886,19	2175431,49
31	12037	503706,16	2174505,41	31	12078	503485,80	2174386,06	31	12119	503903,54	2174088,19	32	12159	503937,88	2174493,86	33	12199	503951,12	2175400,67
31	12038	503689,45	2174405,53	31	12079	503493,70	2174381,06	31	12120	503929,54	2174058,14	32	12126	503953,18	2174500,78	33	12200	504037,89	2175379,75
31	12039	503662,75	2174398,10	31	12080	503502,31	2174377,24	31	12121	503940,68	2174046,56	33	12160	504067,79	2175122,07	33	12201	504103,61	2175376,40
31	12040	503644,73	2174405,62	31	12081	503526,82	2174369,25	31	12122	503951,12	2174037,15	33	12161	504071,06	2175138,22	33	12202	504104,87	2175392,19
31	12041	503625,97	2174422,12	31	12082	503535,86	2174365,74	31	12123	503960,57	2174029,78	33	12162	504076,05	2175158,73	33	12203	504106,46	2175406,00
31	12042	503601,42	2174420,68	31	12083	503544,40	2174361,21	31	12124	503965,06	2174026,62	33	12163	504079,80	2175170,76	33	12204	504108,89	2175419,31
31	12043	503586,79	2174439,11	31	12084	503547,74	2174358,92	31	12125	503993,99	2174017,62	33	12164	504080,71	2175173,64	33	12205	504112,14	2175430,41
31	12044	503582,75	2174458,68	31	12085	503552,75	2174354,88	31	12003	504026,15	2174024,61	33	12165	504083,04	2175179,40	33	12206	504120,26	2175452,61
31	12045	503590,36	2174474,62	31	12086	503560,27	2174347,45	32	12126	503953,18	2174500,78	33	12166	504091,19	2175196,74	33	12207	504127,65	2175470,77
31	12046	503576,31	2174487,17	31	12087	503566,95	2174339,32	32	12127	503952,93	2174529,88	33	12167	504104,24	2175223,01	33	12208	504130,31	2175476,72
31	12047	503491,81	2174477,18	31	12088	503575,30	2174327,21	32	12128	503960,87	2174546,17	33	12168	504106,93	2175227,59	33	12209	504141,09	2175496,94
31	12048	503485,02	2174481,73	31	12089	503577,03	2174324,49	32	12129	503986,19	2174554,58	33	12169	504113,07	2175236,64	33	12210	504152,32	2175515,78
31	12049	503483,98	2174498,01	31	12090	503578,14	2174321,96	32	12130	503990,57	2174552,21	33	12170	504115,54	2175241,08	33	12211	504140,78	2175523,49
31	12050	503482,75	2174517,33	31	12091	503579,05	2174314,69	32	12131	503993,48	2174582,00	33	12171	504117,17	2175245,73	33	12212	504116,50	2175554,80
31	12051	503487,38	2174538,00	31	12092	503579,55	2174310,38	32	12132	503997,72	2174620,26	33	12172	504117,74	2175249,08	33	12213	504094,49	2175564,02
31	12052	503480,33	2174579,62	31	12093	503580,39	2174307,81	32	12133	503998,22	2174623,01	33	12173	504117,67	2175255,82	33	12214	504047,10	2175565,93
31	12053	503439,08	2174595,12	31	12094	503582,52	2174305,15	32	12134	504001,25	2174631,02	33	12174	504116,37	2175262,60	33	12215	504027,00	2175566,75
31	12054	503413,77	2174595,38	31	12095	503588,71	2174300,72	32	12135	504007,96	2174643,94	33	12175	504113,04	2175272,82	33	12216	503961,43	2175583,54
31	12055	503312,17	2174619,30	31	12096	503601,64	2174293,17	32	12136	504009,87	2174649,04	33	12176	504108,77	2175284,80	33	12217	503921,73	2175604,65
31	12056	503287,88	2174612,33	31	12097	503618,34	2174284,86	32	12137	504010,64	2174654,49	33	12177	504106,97	2175291,64	33	12218	503846,82	2175603,86
31	12057	503243,94	2174555,61	31	12098	503631,44	2174278,72	32	12138	504009,10	2174703,16	33	12178	504106,48	2175294,58	33	12219	503845,07	2175605,45
31	12058	503227,41	2174532,74	31	12099	503678,17	2174259,34	32	12139	504005,97	2174701,74	33	12179	504102,96	2175323,22	33	12220	503837,97	2175605,41
31	12059	503243,30	2174525,30	31	12100	503681,02	2174258,05	32	12140	503985,44	2174705,40	33	12180	504095,44	2175324,15	33	12221	503839,10	2175610,88
31	12060	503258,03	2174519,11	31	12101	503697,88	2174250,46	32	12141	503971,72	2174707,85	33	12181	503975,31	2175333,13	33	12222	503836,83	2175612,96
31	12061	503276,87	2174512,96	31	12102	503716,09	2174240,76	32	12142	503924,17	2174724,80	33	12182	503938,57	2175360,72	33	12223	503844,44	2175641,90
31	12062	503281,58	2174512,16	31	12103	503718,70	2174239,04	32	12143	503870,57	2174753,27	33	12183	503917,10	2175365,17	33	12224	503847,09	2175654,09
31	12063	503291,14	2174511,77	31	12104	503723,44	2174235,03	32	12144	503772,40	2174778,38	33	12184	503899,46	2175377,10	33	12225	503817,29	2175666,75
31	12064	503307,98	2174513,13	31	12105	503729,62	2174227,90	32	12145	503748,84	2174776,25	33	12185	503862,52	2175413,59	33	12226	503787,60	2175684,69
31	12065	503319,91	2174513,99	31	12106	503740,84	2174212,24	32	12146	503704,72	2174772,26	33	12186	503819,53	2175420,13	33	12227	503784,96	2175685,51
31	12066	503329,28	2174513,59	31	12107	503747,05	2174205,10	32	12147	503692,84	2174766,53	33	12187	503769,69	2175427,70	33	12228	503733,86	2175701,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	12229	503711,90	2175707,19	33	12270	502478,73	2175884,44	33	12311	502130,92	2174996,22	33	12352	503422,64	2175275,86	34	12392	504455,27	2177830,27
33	12230	503659,96	2175717,60	33	12271	502454,94	2175876,40	33	12312	502142,76	2174976,41	33	12353	503456,58	2175270,38	34	12393	504458,87	2177843,65
33	12231	503627,01	2175713,73	33	12272	502435,26	2175890,14	33	12313	502147,06	2174956,88	33	12354	503541,18	2175268,41	34	12394	504460,44	2177854,38
33	12232	503590,41	2175709,43	33	12273	502419,83	2175937,13	33	12314	502149,90	2174955,64	33	12355	503574,77	2175256,56	34	12395	504460,35	2177858,94
33	12233	503534,55	2175722,20	33	12274	502387,03	2175974,44	33	12315	502193,84	2174953,78	33	12356	503575,82	2175247,06	34	12396	504457,95	2177866,13
33	12234	503504,17	2175715,48	33	12275	502297,80	2175994,62	33	12316	502232,23	2174919,25	33	12357	503505,78	2175078,09	34	12397	504456,01	2177871,97
33	12235	503498,33	2175710,42	33	12276	502253,92	2175995,23	33	12317	502257,37	2174926,73	33	12358	503505,24	2175061,54	34	12398	504454,70	2177876,43
33	12236	503489,56	2175712,26	33	12277	502250,87	2175977,92	33	12318	502272,80	2174921,69	33	12359	503515,18	2175052,45	34	12399	504452,57	2177887,17
33	12237	503477,29	2175709,49	33	12278	502288,64	2175943,37	33	12319	502289,99	2174906,57	33	12360	503544,71	2175060,11	34	12400	504376,91	2177846,36
33	12238	503442,86	2175717,27	33	12279	502290,05	2175935,57	33	12320	502322,51	2174904,20	33	12361	503567,59	2175074,47	34	12401	504374,59	2177845,11
33	12239	503427,86	2175720,65	33	12280	502291,15	2175929,50	33	12321	502347,06	2174895,11	33	12362	503582,99	2175071,35	34	12402	504094,98	2177814,98
33	12240	503361,72	2175736,68	33	12281	502285,63	2175921,41	33	12322	502351,98	2174884,53	33	12363	503584,84	2175058,08	34	12403	504171,81	2177813,40
33	12241	503294,87	2175752,88	33	12282	502280,42	2175913,77	33	12323	502357,58	2174858,72	33	12364	503573,71	2175022,63	34	12404	504251,82	2177807,74
33	12242	503241,64	2175763,87	33	12283	502251,14	2175900,40	33	12324	502372,12	2174846,03	33	12365	503574,64	2175001,70	34	12405	504313,63	2177796,82
33	12243	503240,49	2175776,52	33	12284	502190,47	2175835,43	33	12325	502390,78	2174855,11	33	12366	503586,85	2174998,43	34	12406	504341,82	2177799,02
33	12244	503243,48	2175795,08	33	12285	502149,84	2175805,66	33	12326	502410,90	2174874,44	33	12367	503606,36	2175003,74	34	12407	504419,32	2177815,17
33	12245	503245,90	2175811,08	33	12286	502144,26	2175788,25	33	12327	502483,35	2174874,48	33	12368	503641,67	2175066,32	34	12391	504451,65	2177819,74
33	12246	503180,98	2175827,26	33	12287	502139,89	2175739,29	33	12328	502516,92	2174878,32	33	12369	503681,26	2175119,56	35	12408	503801,19	2177966,32
33	12247	503134,36	2175846,80	33	12288	502131,10	2175640,86	33	12329	502537,76	2174884,84	33	12370	503719,90	2175151,14	35	12409	503808,47	2177988,57
33	12248	503119,35	2175844,84	33	12289	502093,52	2175586,45	33	12330	502636,33	2174878,72	33	12371	503750,99	2175151,88	35	12410	503805,84	2178027,07
33	12249	503108,62	2175843,45	33	12290	502013,27	2175532,04	33	12331	502642,77	2174869,30	33	12372	503776,10	2175144,74	35	12411	503800,89	2177977,89
33	12250	503085,66	2175809,76	33	12291	501989,27	2175514,46	33	12332	502648,56	2174860,83	33	12373	503792,23	2175153,72	35	12412	503782,45	2177963,13
33	12251	503054,99	2175759,39	33	12292	501974,92	2175494,12	33	12333	502691,13	2174846,83	33	12374	503796,58	2175160,61	35	12408	503801,19	2177966,32
33	12252	502989,36	2175777,45	33	12293	501973,94	2175453,87	33	12334	502723,06	2174843,16	33	12375	503812,65	2175186,09	36	12413	503842,61	2178062,26
33	12253	502971,35	2175780,32	33	12294	501973,80	2175447,67	33	12335	502754,32	2174826,12	33	12376	503817,80	2175194,25	36	12414	503850,61	2178084,50
33	12254	502899,82	2175791,73	33	12295	501967,42	2175440,98	33	12336	502787,45	2174824,41	33	12377	503873,13	2175192,26	36	12415	503856,15	2178117,15
33	12255	502892,71	2175792,87	33	12296	501965,72	2175427,65	33	12337	502809,05	2174838,72	33	12378	503888,59	2175201,84	36	12416	503867,99	2178133,25
33	12256	502880,04	2175806,28	33	12297	501963,02	2175358,14	33	12338	502835,42	2174903,44	33	12379	503925,94	2175205,41	36	12417	503843,38	2178113,02
33	12257	502879,89	2175824,07	33	12298	501959,62	2175354,96	33	12339	502860,53	2174982,09	33	12380	503944,71	2175197,97	36	12413	503842,61	2178062,26
33	12258	502885,92	2175859,93	33	12299	501962,46	2175343,67	33	12340	502928,18	2175119,82	33	12381	503959,30	2175184,01	37	12418	503515,22	2178130,00
33	12259	502885,89	2175875,18	33	12300	501970,33	2175312,49	33	12341	502945,40	2175141,57	33	12382	503947,21	2175156,78	37	12419	503498,52	2178124,41
33	12260	502871,42	2175882,17	33	12301	501970,91	2175295,88	33	12342	502963,65	2175164,61	33	12383	503926,99	2175116,49	37	12420	503504,10	2178123,47
33	12261	502819,59	2175888,97	33	12302	501971,92	2175267,01	33	12343	503006,78	2175252,33	33	12384	503916,22	2175095,03	37	12421	503569,12	2178091,39
33	12262	502817,58	2175893,31	33	12303	501993,90	2175247,89	33	12344	503031,86	2175274,41	33	12385	503914,28	2175081,60	37	12418	503515,22	2178130,00
33	12263	502811,32	2175894,12	33	12304	502002,41	2175240,49	33	12345	503088,46	2175287,73	33	12386	503923,18	2175081,36	38	12422	504020,92	2178096,16
33	12264	502787,49	2175929,92	33	12305	502051,01	2175192,11	33	12346	503132,67	2175294,14	33	12387	503953,73	2175099,99	38	12423	503954,71	2178125,44
33	12265	502760,17	2175943,96	33	12306	502080,46	2175152,16	33	12347	503169,03	2175291,30	33	12388	503965,88	2175107,40	38	12424	503911,15	2178129,84
33	12266	502695,19	2175977,30	33	12307	502086,43	2175140,15	33	12348	503237,50	2175280,36	33	12389	503995,77	2175121,44	38	12425	503968,06	2178115,78
33	12267	502651,75	2176027,68	33	12308	502087,26	2175138,47	33	12349	503272,65	2175291,45	33	12390	504017,01	2175121,63	38	12422	504020,92	2178096,16
33	12268	502638,47	2176043,09	33	12309	502094,93	2175123,03	33	12350	503312,22	2175272,23	33	12160	504067,79	2175122,07	39	12426	499858,98	2157872,39
33	12269	502629,12	2176032,84	33	12310	502120,39	2175071,79	33	12351	503369,44	2175286,21	34	12391	504451,65	2177819,74	39	12427	499883,12	2157913,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12428	499897,74	2157937,61	39	12469	500699,59	2159135,96	39	12510	501034,71	2160065,16	39	12551	500517,94	2160280,39	39	12592	499914,35	2160332,08
39	12429	499923,76	2157979,66	39	12470	500709,19	2159145,43	39	12511	501007,19	2160079,99	39	12552	500509,12	2160280,20	39	12593	499899,20	2160331,85
39	12430	499933,61	2157995,61	39	12471	500754,18	2159211,71	39	12512	500986,05	2160091,39	39	12553	500496,88	2160279,93	39	12594	499885,99	2160332,24
39	12431	499954,32	2158029,09	39	12472	500764,92	2159226,18	39	12513	500976,87	2160096,34	39	12554	500478,59	2160279,14	39	12595	499876,56	2160334,17
39	12432	499994,28	2158092,59	39	12473	500775,36	2159247,99	39	12514	500963,61	2160103,49	39	12555	500459,73	2160278,32	39	12596	499867,08	2160335,94
39	12433	500017,87	2158130,07	39	12474	500775,49	2159248,25	39	12515	500953,86	2160110,14	39	12556	500443,59	2160277,63	39	12597	499860,06	2160338,79
39	12434	500053,26	2158186,30	39	12475	500791,87	2159262,01	39	12516	500946,34	2160115,28	39	12557	500428,64	2160276,98	39	12598	499844,98	2160334,43
39	12435	500068,48	2158210,48	39	12476	500819,98	2159302,07	39	12517	500938,19	2160123,81	39	12558	500415,52	2160276,62	39	12599	499830,98	2160330,99
39	12436	500121,60	2158294,89	39	12477	500829,62	2159322,48	39	12518	500931,90	2160130,40	39	12559	500391,94	2160275,99	39	12600	499818,42	2160328,26
39	12437	500122,67	2158296,57	39	12478	500846,04	2159344,71	39	12519	500925,71	2160140,44	39	12560	500375,15	2160275,92	39	12601	499803,37	2160325,27
39	12438	500182,62	2158390,70	39	12479	500859,77	2159354,14	39	12520	500923,30	2160144,58	39	12561	500354,00	2160276,14	39	12602	499789,02	2160323,13
39	12439	500197,52	2158412,70	39	12480	501015,68	2159566,38	39	12521	500919,78	2160150,64	39	12562	500327,80	2160277,35	39	12603	499777,58	2160322,52
39	12440	500184,79	2158422,61	39	12481	501039,30	2159598,10	39	12522	500917,42	2160155,94	39	12563	500309,45	2160279,16	39	12604	499766,11	2160321,99
39	12441	500189,56	2158450,19	39	12482	501069,85	2159639,14	39	12523	500908,69	2160171,36	39	12564	500302,82	2160279,82	39	12605	499754,75	2160321,85
39	12442	500209,16	2158480,57	39	12483	501086,25	2159661,60	39	12524	500898,93	2160184,65	39	12565	500287,33	2160281,93	39	12606	499734,80	2160321,61
39	12443	500229,13	2158493,00	39	12484	501102,55	2159683,90	39	12525	500891,18	2160194,46	39	12566	500264,21	2160285,84	39	12607	499713,70	2160321,51
39	12444	500252,35	2158481,63	39	12485	501191,36	2159805,50	39	12526	500885,03	2160203,63	39	12567	500242,02	2160290,20	39	12608	499695,67	2160321,65
39	12445	500266,71	2158503,65	39	12486	501206,74	2159826,55	39	12527	500875,88	2160210,13	39	12568	500225,36	2160293,88	39	12609	499689,23	2160322,37
39	12446	500276,69	2158520,76	39	12487	501306,30	2159966,26	39	12528	500868,00	2160216,97	39	12569	500194,02	2160300,79	39	12610	499677,86	2160315,11
39	12447	500287,74	2158540,50	39	12488	501299,23	2159965,74	39	12529	500859,27	2160223,96	39	12570	500175,37	2160305,31	39	12611	499668,54	2160310,45
39	12448	500283,66	2158555,32	39	12489	501282,47	2159965,49	39	12530	500849,87	2160230,70	39	12571	500161,19	2160309,02	39	12612	499653,86	2160304,93
39	12449	500241,63	2158577,36	39	12490	501271,38	2159965,84	39	12531	500835,83	2160239,33	39	12572	500145,03	2160313,58	39	12613	499643,64	2160302,84
39	12450	500237,27	2158589,14	39	12491	501261,88	2159967,14	39	12532	500825,08	2160244,94	39	12573	500129,81	2160318,08	39	12614	499626,41	2160297,78
39	12451	500248,41	2158608,02	39	12492	501251,54	2159968,56	39	12533	500811,77	2160250,79	39	12574	500116,30	2160321,76	39	12615	499614,68	2160294,90
39	12452	500313,56	2158691,30	39	12493	501241,65	2159971,93	39	12534	500800,16	2160254,99	39	12575	500104,06	2160319,79	39	12616	499603,74	2160293,49
39	12453	500335,02	2158708,57	39	12494	501232,58	2159975,01	39	12535	500777,02	2160262,52	39	12576	500090,74	2160317,85	39	12617	499586,48	2160293,39
39	12454	500349,09	2158728,79	39	12495	501222,72	2159979,57	39	12536	500753,99	2160268,00	39	12577	500079,96	2160316,84	39	12618	499571,08	2160294,62
39	12455	500368,00	2158745,91	39	12496	501213,76	2159983,63	39	12537	500749,75	2160268,89	39	12578	500064,46	2160315,65	39	12619	499558,34	2160295,65
39	12456	500384,57	2158748,33	39	12497	501197,29	2159988,96	39	12538	500736,22	2160270,97	39	12579	500053,70	2160315,78	39	12620	499539,95	2160297,12
39	12457	500403,71	2158741,05	39	12498	501183,81	2159993,09	39	12539	500724,17	2160272,20	39	12580	500041,00	2160317,23	39	12621	499527,46	2160297,85
39	12458	500414,88	2158733,31	39	12499	501164,99	2159999,60	39	12540	500711,24	2160273,11	39	12581	500035,19	2160317,68	39	12622	499511,09	2160297,47
39	12459	500432,68	2158758,84	39	12500	501149,45	2160005,73	39	12541	500687,78	2160274,77	39	12582	500013,28	2160322,89	39	12623	499502,12	2160297,41
39	12460	500441,43	2158768,97	39	12501	501131,08	2160014,74	39	12542	500667,60	2160276,43	39	12583	500005,75	2160325,29	39	12624	499490,64	2160297,35
39	12461	500478,12	2158819,96	39	12502	501110,95	2160025,00	39	12543	500638,32	2160277,49	39	12584	499999,89	2160327,15	39	12625	499482,04	2160297,52
39	12462	500539,17	2158906,56	39	12503	501104,95	2160028,05	39	12544	500624,44	2160278,02	39	12585	499990,46	2160330,27	39	12626	499473,58	2160298,05
39	12463	500553,42	2158926,44	39	12504	501100,02	2160030,56	39	12545	500609,00	2160278,61	39	12586	499979,62	2160329,79	39	12627	499458,56	2160300,09
39	12464	500605,17	2158998,60	39	12505	501099,18	2160030,99	39	12546	500594,08	2160279,18	39	12587	499965,63	2160329,17	39	12628	499447,09	2160301,85
39	12465	500660,05	2159075,46	39	12506	501082,80	2160039,51	39	12547	500573,34	2160279,73	39	12588	499950,39	2160329,01	39	12629	499432,83	2160305,71
39	12466	500684,28	2159109,58	39	12507	501078,62	2160041,73	39	12548	500553,50	2160280,17	39	12589	499942,90	2160329,43	39	12630	499426,57	2160307,95
39	12467	500686,10	2159112,15	39	12508	501073,86	2160044,25	39	12549	500541,48	2160280,35	39	12590	499935,36	2160330,65	39	12631	499410,15	2160316,01
39	12468	500690,92	2159123,91	39	12509	501055,59	2160053,91	39	12550	500531,00	2160280,51	39	12591	499920,96	2160333,27	39	12632	499396,78	2160323,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12633	499400,22	2160314,12	39	12674	499011,33	2159645,16	39	12715	497820,25	2159696,21	39	12756	498575,37	2157279,54	39	12797	499220,94	2157198,98
39	12634	499396,17	2160282,08	39	12675	499000,18	2159644,91	39	12716	497914,81	2159577,51	39	12757	498585,42	2157268,49	39	12798	499210,73	2157220,70
39	12635	499395,40	2160276,01	39	12676	498995,17	2159705,67	39	12717	497924,57	2159565,26	39	12758	498592,58	2157261,28	39	12799	499180,04	2157246,14
39	12636	499366,24	2160287,66	39	12677	498955,50	2159725,17	39	12718	498033,21	2159428,89	39	12759	498602,58	2157256,97	39	12800	499190,02	2157276,66
39	12637	499350,95	2160297,35	39	12678	498934,81	2159722,87	39	12719	498096,29	2159349,72	39	12760	498608,80	2157254,21	39	12801	499197,99	2157299,61
39	12638	499346,92	2160299,91	39	12679	498901,10	2159701,50	39	12720	498121,60	2159317,93	39	12761	498618,43	2157249,94	39	12802	499206,30	2157319,06
39	12639	499338,28	2160295,18	39	12680	498846,46	2159714,78	39	12721	498150,11	2159282,16	39	12762	498631,87	2157242,75	39	12803	499213,22	2157332,56
39	12640	499326,77	2160289,24	39	12681	498836,90	2159713,34	39	12722	498155,65	2159275,19	39	12763	498645,19	2157233,50	39	12804	499247,19	2157398,82
39	12641	499315,59	2160284,89	39	12682	498887,20	2159690,63	39	12723	498262,83	2159140,70	39	12764	498660,26	2157220,68	39	12805	499245,63	2157433,86
39	12642	499301,36	2160281,03	39	12683	498853,66	2159665,57	39	12724	498466,05	2159132,74	39	12765	498664,80	2157217,56	39	12806	499224,68	2157468,97
39	12643	499281,15	2160277,23	39	12684	498832,91	2159664,65	39	12725	498536,27	2159130,00	39	12766	498672,10	2157213,72	39	12807	499219,55	2157482,68
39	12644	499268,22	2160275,77	39	12685	498815,04	2159703,13	39	12726	498653,21	2159118,29	39	12767	498678,00	2157210,62	39	12808	499214,54	2157498,87
39	12645	499255,63	2160275,63	39	12686	498806,97	2159728,66	39	12727	498551,92	2158971,36	39	12768	498688,48	2157205,11	39	12809	499205,46	2157528,19
39	12646	499243,37	2160276,24	39	12687	498794,16	2159739,22	39	12728	498564,87	2158917,69	39	12769	498708,18	2157194,47	39	12810	499203,51	2157535,17
39	12647	499258,89	2160239,00	39	12688	498557,60	2159758,35	39	12729	498634,85	2158626,22	39	12770	498726,21	2157184,27	39	12811	499192,18	2157576,57
39	12648	499263,77	2160191,03	39	12689	498562,08	2159803,35	39	12730	498613,27	2158616,53	39	12771	498727,06	2157183,77	39	12812	499215,90	2157604,43
39	12649	499269,58	2160133,67	39	12690	498537,72	2159821,22	39	12731	498381,16	2158512,32	39	12772	498742,44	2157174,63	39	12813	499306,76	2157624,64
39	12650	499294,31	2160003,09	39	12691	498494,60	2159835,02	39	12732	498100,25	2158386,18	39	12773	498752,46	2157167,58	39	12814	499404,47	2157646,36
39	12651	499294,28	2159972,60	39	12692	498479,20	2159859,28	39	12733	498056,05	2158366,34	39	12774	498762,13	2157158,24	39	12815	499489,23	2157665,21
39	12652	499256,26	2159964,91	39	12693	498463,11	2159857,18	39	12734	498038,14	2158350,13	39	12775	498767,59	2157152,98	39	12816	499501,39	2157667,91
39	12653	499218,86	2159975,26	39	12694	498434,65	2159822,20	39	12735	497851,22	2158180,93	39	12776	498773,25	2157146,48	39	12817	499573,10	2157669,50
39	12654	499196,07	2159989,95	39	12695	498405,79	2159866,61	39	12736	497770,74	2158108,06	39	12777	498782,54	2157134,39	39	12818	499583,35	2157669,73
39	12655	499178,19	2159985,93	39	12696	498382,90	2159901,86	39	12737	497957,20	2157837,83	39	12778	498790,32	2157125,04	39	12819	499740,74	2157673,22
39	12656	499178,01	2159892,55	39	12697	498354,17	2159948,91	39	12738	498043,87	2157734,84	39	12779	498792,92	2157122,90	39	12820	499770,16	2157722,99
39	12657	499177,98	2159875,95	39	12698	498296,38	2159961,14	39	12739	498107,52	2157658,20	39	12780	498803,59	2157115,58	39	12821	499789,73	2157755,90
39	12658	499179,19	2159853,77	39	12699	498284,30	2159967,87	39	12740	498146,15	2157611,68	39	12781	498836,75	2157094,20	39	12822	499788,15	2157757,99
39	12659	499180,40	2159831,71	39	12700	498245,64	2159989,38	39	12741	498346,30	2157370,67	39	12782	498837,63	2157093,64	39	12823	499780,52	2157768,51
39	12660	499155,80	2159802,90	39	12701	498222,81	2160056,24	39	12742	498431,10	2157308,54	39	12783	498857,84	2157081,34	39	12824	499775,24	2157775,86
39	12661	499111,19	2159787,98	39	12702	498194,87	2160069,61	39	12743	498431,93	2157307,93	39	12784	498870,63	2157073,78	39	12825	499768,57	2157785,16
39	12662	499050,47	2159813,01	39	12703	498183,47	2160063,68	39	12744	498441,41	2157308,24	39	12785	498880,71	2157067,83	39	12826	499763,47	2157792,27
39	12663	499039,76	2159825,47	39	12704	498158,10	2160045,54	39	12745	498451,86	2157308,58	39	12786	498894,82	2157059,49	39	12827	499756,44	2157802,09
39	12664	499023,61	2159824,75	39	12705	498103,19	2160018,05	39	12746	498467,73	2157311,34	39	12787	498911,28	2157049,78	39	12828	499746,76	2157816,16
39	12665	499014,51	2159811,41	39	12706	498077,46	2160000,80	39	12747	498483,15	2157313,85	39	12788	498918,89	2157044,99	39	12829	499733,16	2157838,56
39	12666	499018,63	2159791,26	39	12707	498047,52	2159970,69	39	12748	498493,58	2157314,45	39	12789	498930,17	2157037,87	39	12830	499721,49	2157863,49
39	12667	499025,80	2159775,41	39	12708	497991,05	2159926,20	39	12749	498503,91	2157312,86	39	12790	498941,31	2157030,85	39	12831	499714,26	2157879,98
39	12668	499008,53	2159749,23	39	12709	497947,51	2159893,42	39	12750	498513,70	2157309,17	39	12791	498945,89	2157027,97	39	12832	499706,54	2157895,47
39	12669	499009,47	2159728,03	39	12710	497939,71	2159885,34	39	12751	498527,81	2157305,33	39	12792	498954,04	2157025,85	39	12833	499697,04	2157911,66
39	12670	499027,36	2159709,41	39	12711	497920,80	2159861,06	39	12752	498538,12	2157302,99	39	12793	498986,77	2157043,34	39	12834	499695,69	2157913,93
39	12671	499036,11	2159689,01	39	12712	497890,45	2159831,37	39	12753	498545,01	2157300,74	39	12794	499166,30	2157139,26	39	12835	499689,65	2157924,00
39	12672	499032,49	2159666,67	39	12713	497828,94	2159811,61	39	12754	498557,18	2157294,78	39	12795	499173,53	2157163,61	39	12836	499682,40	2157937,03
39	12673	499021,41	2159645,39	39	12714	497748,84	2159785,85	39	12755	498567,01	2157287,58	39	12796	499212,74	2157176,44	39	12837	499679,16	2157945,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12838	499675,64	2157956,79	39	12879	499784,10	2158384,31	39	12920	499791,56	2158095,70	39	12960	500437,30	2159540,94	40	12999	499931,08	2157751,03
39	12839	499674,04	2157969,00	39	12880	499789,08	2158399,54	39	12921	499787,43	2158088,11	39	12961	500425,52	2159540,76	40	13000	499937,48	2157752,86
39	12840	499673,64	2157983,17	39	12881	499793,80	2158414,92	39	12922	499786,57	2158086,20	39	12962	500365,25	2159550,06	40	13001	499950,82	2157743,76
39	12841	499674,99	2157998,17	39	12882	499797,90	2158424,54	39	12923	499790,40	2158077,88	39	12963	500346,29	2159543,67	40	13002	499978,46	2157735,28
39	12842	499677,63	2158011,46	39	12883	499803,90	2158433,09	39	12924	499792,13	2158072,96	39	12964	500321,19	2159513,05	40	12996	499996,27	2157750,40
39	12843	499681,06	2158022,01	39	12884	499808,52	2158437,39	39	12925	499793,93	2158064,21	39	12965	500282,81	2159461,31	41	13003	500109,58	2158007,30
39	12844	499685,63	2158030,95	39	12885	499811,55	2158440,22	39	12926	499795,07	2158052,92	39	12966	500256,92	2159432,24	41	13004	500157,54	2158075,70
39	12845	499689,62	2158037,02	39	12886	499820,52	2158445,59	39	12927	499794,96	2158050,58	39	12967	500207,06	2159376,29	41	13005	500181,74	2158108,46
39	12846	499694,84	2158043,83	39	12887	499830,41	2158448,98	39	12928	499794,77	2158037,76	39	12968	500115,65	2159277,73	41	13006	500218,99	2158158,81
39	12847	499689,85	2158052,06	39	12888	499840,79	2158450,24	39	12929	499794,27	2158032,19	39	12969	500114,52	2159273,37	41	13007	500239,45	2158214,45
39	12848	499686,51	2158059,23	39	12889	499851,19	2158449,32	39	12930	499792,38	2158021,23	39	12970	500111,27	2159260,86	41	13008	500230,89	2158235,65
39	12849	499683,63	2158069,28	39	12890	499861,19	2158446,25	39	12931	499791,46	2158017,12	39	12971	500117,48	2159249,20	41	13009	500226,36	2158228,54
39	12850	499682,67	2158078,60	39	12891	499870,33	2158441,17	39	12932	499790,44	2158012,54	39	12972	500130,39	2159224,94	41	13010	500105,95	2158037,99
39	12851	499682,55	2158085,11	39	12892	499878,21	2158434,31	39	12933	499786,37	2158002,06	39	12973	500147,72	2159200,48	41	13011	500080,45	2157997,64
39	12852	499683,96	2158094,55	39	12893	499884,49	2158425,95	39	12934	499782,23	2157994,16	39	12974	500169,10	2159187,55	41	13012	500008,42	2157880,86
39	12853	499686,34	2158103,22	39	12894	499888,90	2158416,48	39	12935	499773,85	2157982,48	39	12975	500174,08	2159184,53	41	13013	500008,74	2157881,11
39	12854	499689,11	2158111,94	39	12895	499891,24	2158406,29	39	12936	499773,64	2157980,63	39	12976	500199,60	2159158,73	41	13014	500047,49	2157936,76
39	12855	499690,60	2158116,20	39	12896	499891,41	2158395,84	39	12937	499778,36	2157970,51	39	12977	500203,61	2159145,66	41	13003	500109,58	2158007,30
39	12856	499697,11	2158131,08	39	12897	499887,98	2158380,94	39	12938	499788,68	2157953,30	39	12978	500212,61	2159135,37	42	13015	500918,13	2158504,32
39	12857	499704,53	2158144,98	39	12898	499882,43	2158363,11	39	12939	499791,60	2157948,18	39	12979	500232,86	2159131,99	42	13016	500930,46	2158547,63
39	12858	499714,55	2158161,87	39	12899	499876,22	2158345,03	39	12940	499791,74	2157947,94	39	12980	500237,81	2159135,24	42	13017	500932,92	2158556,29
39	12859	499719,64	2158169,56	39	12900	499872,72	2158336,10	39	12941	499798,90	2157935,12	39	12981	500246,16	2159140,70	42	13018	500937,53	2158587,29
39	12860	499728,01	2158179,63	39	12901	499868,74	2158327,51	39	12942	499805,42	2157921,10	39	12982	500295,37	2159200,99	42	13019	500914,44	2158645,27
39	12861	499737,66	2158190,02	39	12902	499859,50	2158305,99	39	12943	499812,15	2157905,75	39	12983	500306,63	2159214,79	42	13020	500894,83	2158663,21
39	12862	499745,46	2158198,01	39	12903	499856,45	2158282,00	39	12944	499817,23	2157894,16	39	12984	498580,30	2159631,83	42	13021	500864,50	2158672,13
39	12863	499748,90	2158202,70	39	12904	499856,30	2158274,75	39	12945	499819,19	2157889,69	39	12984	498584,61	2159638,95	42	13022	500837,76	2158696,60
39	12864	499751,73	2158214,62	39	12905	499856,12	2158265,95	39	12946	499824,75	2157879,39	39	12985	498585,54	2159659,78	42	13023	500830,17	2158713,36
39	12865	499753,79	2158229,63	39	12906	499855,85	2158252,60	39	12947	499833,53	2157866,47	39	12986	498562,36	2159713,73	42	13024	500810,60	2158730,45
39	12866	499754,93	2158238,82	39	12907	499854,53	2158229,88	39	12948	499843,33	2157852,51	39	12987	498523,94	2159756,85	42	13025	500803,33	2158759,21
39	12867	499755,84	2158253,31	39	12908	499852,50	2158213,42	39	12949	499845,42	2157849,59	39	12988	498482,01	2159764,70	42	13026	500823,32	2158829,37
39	12868	499756,28	2158274,79	39	12909	499850,52	2158198,96	39	12426	499858,98	2157872,39	39	12989	498466,86	2159763,56	42	13027	500814,93	2158846,10
39	12869	499756,66	2158286,65	39	12910	499846,71	2158181,08	39	12950	500306,63	2159214,79	39	12990	498459,82	2159754,46	42	13028	500779,56	2158871,04
39	12870	499757,37	2158298,28	39	12911	499843,55	2158170,31	39	12951	500368,86	2159295,37	39	12991	498460,65	2159746,19	42	13029	500770,81	2158880,04
39	12871	499757,42	2158298,92	39	12912	499838,34	2158157,73	39	12952	500374,54	2159321,28	39	12992	498479,83	2159720,24	42	13030	500742,83	2158908,75
39	12872	499757,97	2158304,53	39	12913	499834,84	2158151,19	39	12953	500372,04	2159326,92	39	12993	498507,89	2159712,25	42	13031	500767,70	2158945,77
39	12873	499758,53	2158310,07	39	12914	499828,26	2158139,49	39	12954	500362,66	2159348,12	39	12994	498526,18	2159695,96	42	13032	500837,44	2159032,54
39	12874	499760,23	2158319,32	39	12915	499821,31	2158132,82	39	12955	500395,49	2159399,61	39	12995	498562,55	2159646,75	42	13033	500905,62	2159117,38
39	12875	499764,24	2158336,53	39	12916	499813,02	2158124,06	39	12956	500476,52	2159490,00	39	12983	498580,30	2159631,83	42	13034	500872,07	2159158,04
39	12876	499767,33	2158344,84	39	12917	499805,75	2158116,61	39	12957	500494,70	2159523,74	40	12996	499996,27	2157750,40	42	13035	500866,38	2159150,09
39	12877	499774,34	2158361,60	39	12918	499800,34	2158110,43	39	12958	500491,65	2159535,57	40	12997	499971,97	2157798,29	42	13036	500798,46	2159052,63
39	12878	499779,38	2158372,50	39	12919	499798,59	2158107,88	39	12959	500483,65	2159541,63	40	12998	499974,55	2157824,14	42	13037	500777,91	2159023,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	13038	500699,61	2158912,66	44	13077	500203,01	2163049,59	45	13117	499933,63	2165713,31	45	13158	499588,26	2166212,91	45	13199	498747,47	2165986,31
42	13039	500693,49	2158904,02	44	13078	500045,31	2163033,99	45	13118	499931,78	2165741,34	45	13159	499567,13	2166232,69	45	13200	498651,28	2165972,69
42	13040	500683,35	2158883,40	44	13079	500022,87	2163021,13	45	13119	499929,19	2165747,21	45	13160	499537,44	2166259,97	45	13201	498643,72	2165978,68
42	13041	500673,49	2158867,79	44	13080	500016,45	2163018,43	45	13120	499927,40	2165751,26	45	13161	499512,72	2166282,60	45	13202	498634,19	2165986,22
42	13042	500662,71	2158856,49	44	13081	500001,49	2163013,98	45	13121	499911,38	2165762,67	45	13162	499503,45	2166291,00	45	13203	498630,06	2165995,15
42	13043	500590,98	2158757,34	44	13082	499989,41	2163012,04	45	13122	499902,36	2165770,69	45	13163	499494,65	2166298,96	45	13204	498595,27	2166070,28
42	13044	500545,78	2158694,85	44	13083	499974,37	2163010,62	45	13123	499891,93	2165782,57	45	13164	499489,26	2166304,68	45	13205	498562,67	2166137,01
42	13045	500539,12	2158687,32	44	13084	499954,62	2163006,33	45	13124	499886,98	2165791,77	45	13165	499485,84	2166309,96	45	13206	498544,40	2166151,05
42	13046	500525,66	2158675,37	44	13085	499932,88	2163001,61	45	13125	499881,96	2165806,28	45	13166	499480,74	2166319,12	45	13207	498484,28	2166142,89
42	13047	500503,45	2158643,53	44	13086	499900,33	2162996,77	45	13126	499878,57	2165813,15	45	13167	499467,44	2166327,31	45	13208	498419,75	2166127,90
42	13048	500516,87	2158632,96	44	13087	499871,58	2162989,70	45	13127	499869,61	2165825,39	45	13168	499455,70	2166334,91	45	13209	498390,66	2166121,14
42	13049	500532,67	2158620,51	44	13088	499840,23	2162979,76	45	13128	499859,07	2165837,75	45	13169	499437,68	2166346,62	45	13210	498366,63	2166117,32
42	13050	500595,34	2158571,14	44	13089	499826,21	2162966,98	45	13129	499850,95	2165845,89	45	13170	499417,93	2166359,45	45	13211	498358,79	2166108,18
42	13051	500627,69	2158545,67	44	13090	499811,71	2162956,86	45	13130	499836,78	2165860,08	45	13171	499393,19	2166375,26	45	13212	498387,03	2166066,55
42	13052	500628,33	2158545,75	44	13091	499797,76	2162947,46	45	13131	499830,20	2165868,21	45	13172	499371,58	2166389,01	45	13213	498385,64	2166049,44
42	13053	500645,37	2158580,51	44	13092	499781,66	2162937,51	45	13132	499823,30	2165881,85	45	13173	499341,51	2166408,15	45	13214	498299,44	2166008,22
42	13054	500661,47	2158583,59	44	13093	499766,53	2162931,62	45	13133	499815,77	2165897,90	45	13174	499335,53	2166411,00	45	13215	498277,11	2165990,74
42	13055	500699,23	2158569,46	44	13094	499750,24	2162924,78	45	13134	499809,42	2165911,46	45	13175	499317,94	2166419,36	45	13216	498332,94	2165897,54
42	13056	500702,34	2158568,30	44	13095	499724,94	2162917,05	45	13135	499804,02	2165925,57	45	13176	499309,20	2166423,52	45	13217	498342,05	2165878,14
42	13057	500748,62	2158527,59	44	13096	499700,81	2162909,71	45	13136	499800,87	2165940,96	45	13177	499300,32	2166427,74	45	13218	498333,35	2165863,46
42	13058	500832,83	2158480,02	44	13097	499689,27	2162905,30	45	13137	499798,08	2165954,58	45	13178	499284,11	2166435,45	45	13219	498312,29	2165879,57
42	13059	500853,03	2158468,08	44	13098	499669,64	2162891,05	45	13138	499794,71	2165966,12	45	13179	499258,66	2166447,66	45	13220	498271,07	2165940,98
42	13060	500880,03	2158476,13	44	13099	499649,64	2162876,91	45	13139	499790,37	2165974,30	45	13180	499238,19	2166455,05	45	13221	498246,19	2165969,02
42	13015	500918,13	2158504,32	44	13100	499640,15	2162872,05	45	13140	499786,40	2165981,13	45	13181	499229,71	2166456,28	45	13222	498234,31	2165964,09
43	13061	500217,56	2162624,14	44	13101	499635,21	2162870,18	45	13141	499783,48	2165986,14	45	13182	499193,71	2166438,30	45	13223	498230,22	2165908,37
43	13062	500211,82	2162651,31	44	13102	499626,50	2162866,91	45	13142	499781,15	2165990,05	45	13183	499088,50	2166392,95	45	13224	498214,82	2165882,94
43	13063	500034,43	2162693,06	44	13103	499632,66	2162861,53	45	13143	499776,54	2165997,30	45	13184	499010,91	2166357,06	45	13225	498182,54	2165866,67
43	13064	500061,14	2162674,89	44	13104	499637,33	2162857,47	45	13144	499764,78	2166005,77	45	13185	498876,16	2166295,55	45	13226	498174,49	2165849,81
43	13065	500128,24	2162646,68	44	13105	499681,55	2162818,88	45	13145	499755,66	2166012,51	45	13186	498837,74	2166278,44	45	13227	498174,44	2165804,02
43	13066	500154,64	2162636,98	44	13106	499684,80	2162816,05	45	13146	499745,35	2166022,12	45	13187	498795,29	2166259,51	45	13228	498174,44	2165801,41
43	13061	500217,56	2162624,14	44	13107	499707,28	2162796,43	45	13147	499732,82	2166039,15	45	13188	498769,95	2166247,94	45	13229	498150,52	2165782,76
44	13067	500210,59	2162728,80	44	13108	499802,54	2162780,31	45	13148	499722,06	2166057,29	45	13189	498766,67	2166236,25	45	13230	498120,36	2165780,88
44	13068	500205,33	2162872,08	44	13109	499841,49	2162765,25	45	13149	499714,39	2166071,52	45	13190	498844,95	2166094,55	45	13231	498110,88	2165771,66
44	13069	500207,74	2162891,98	44	13110	499885,61	2162745,56	45	13150	499704,10	2166089,37	45	13191	498850,26	2166073,89	45	13232	498117,77	2165715,33
44	13070	500215,62	2162896,98	44	13111	499930,17	2162719,85	45	13151	499694,81	2166102,43	45	13192	498840,57	2166056,96	45	13233	498108,64	2165698,98
44	13071	500261,77	2162926,27	44	13112	499924,44	2162745,79	45	13152	499683,50	2166118,34	45	13193	498822,21	2166050,11	45	13234	498087,46	2165693,08
44	13072	500267,44	2162934,76	44	13113	499928,26	2162771,26	45	13153	499672,96	2166132,00	45	13194	498796,83	2166026,44	45	13235	498070,16	2165722,56
44	13073	500250,12	2162979,10	44	13114	499958,39	2162773,69	45	13154	499658,35	2166147,88	45	13195	498793,66	2166025,77	45	13236	498060,04	2165752,36
44	13074	500247,64	2163009,23	44	13115	500000,94	2162768,98	45	13155	499648,53	2166156,87	45	13196	498770,13	2166020,85	45	13237	498046,01	2165758,88
44	13075	500253,24	2163044,12	44	13116	500204,37	2162720,27	45	13156	499630,06	2166173,76	45	13197	498759,64	2166009,39	45	13238	498034,19	2165752,31
44	13076	500238,55	2163052,81	44	13067	500210,59	2162728,80	45	13157	499613,16	2166189,49	45	13198	498760,70	2165997,88	45	13239	498030,66	2165732,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	13240	498014,94	2165727,81	45	13281	498050,22	2165622,57	45	13322	498687,51	2165684,33	45	13363	499334,41	2165811,33	45	13117	499933,63	2165713,31
45	13241	498002,43	2165737,15	45	13282	498084,78	2165627,46	45	13323	498699,63	2165696,54	45	13364	499339,16	2165811,59	46	13404	499844,32	2179760,17
45	13242	497992,11	2165735,04	45	13283	498099,18	2165630,98	45	13324	498711,79	2165707,35	45	13365	499350,64	2165811,82	46	13405	499816,68	2179775,35
45	13243	497989,81	2165723,95	45	13284	498103,83	2165632,61	45	13325	498723,84	2165717,01	45	13366	499367,88	2165811,76	46	13406	499784,61	2179770,95
45	13244	498031,15	2165659,79	45	13285	498111,85	2165635,73	45	13326	498737,87	2165727,72	45	13367	499369,65	2165811,69	46	13407	499756,35	2179788,22
45	13245	498031,57	2165637,81	45	13286	498126,02	2165641,25	45	13327	498752,81	2165737,85	45	13368	499380,15	2165811,31	46	13408	499753,59	2179788,24
45	13246	498022,17	2165631,73	45	13287	498186,05	2165665,05	45	13328	498760,68	2165742,38	45	13369	499389,01	2165810,62	46	13409	499776,99	2179752,90
45	13247	498016,08	2165627,78	45	13288	498197,84	2165668,95	45	13329	498776,25	2165749,96	45	13370	499392,16	2165810,18	46	13410	499777,46	2179752,19
45	13248	497977,18	2165624,40	45	13289	498209,32	2165671,69	45	13330	498795,81	2165757,94	45	13371	499402,22	2165808,78	46	13411	499825,23	2179749,54
45	13249	497956,19	2165641,15	45	13290	498217,09	2165672,99	45	13331	498820,69	2165767,02	45	13372	499410,94	2165806,96	46	13404	499844,32	2179760,17
45	13250	497950,39	2165645,77	45	13291	498223,90	2165674,13	45	13332	498836,79	2165772,72	45	13373	499423,15	2165803,67	47	13412	500045,59	2179853,43
45	13251	497930,11	2165644,32	45	13292	498241,48	2165676,18	45	13333	498859,93	2165779,95	45	13374	499434,83	2165800,52	47	13413	500153,94	2179923,49
45	13252	497894,60	2165626,79	45	13293	498261,74	2165677,68	45	13334	498871,77	2165782,90	45	13375	499457,06	2165794,27	47	13414	500150,26	2179926,59
45	13253	497854,16	2165633,25	45	13294	498278,64	2165678,05	45	13335	498887,60	2165785,44	45	13376	499461,47	2165793,04	47	13415	500131,41	2179932,26
45	13254	497835,83	2165625,28	45	13295	498295,55	2165677,60	45	13336	498901,95	2165786,44	45	13377	499476,40	2165789,37	47	13416	500121,77	2179936,30
45	13255	497819,80	2165614,68	45	13296	498308,21	2165676,73	45	13337	498919,90	2165786,72	45	13378	499480,14	2165788,97	47	13417	500113,19	2179942,27
45	13256	497793,60	2165611,31	45	13297	498317,69	2165675,85	45	13338	498943,38	2165786,19	45	13379	499484,28	2165789,02	47	13418	500110,82	2179944,44
45	13257	497774,25	2165612,65	45	13298	498334,92	2165673,72	45	13339	498964,63	2165784,64	45	13380	499491,92	2165790,48	47	13419	500098,26	2179956,75
45	13258	497763,60	2165606,14	45	13299	498348,51	2165671,06	45	13340	498980,60	2165782,63	45	13381	499507,22	2165795,36	47	13420	500086,73	2179968,83
45	13259	497758,52	2165605,91	45	13300	498358,53	2165668,25	45	13341	498997,08	2165779,92	45	13382	499512,37	2165796,56	47	13421	500079,91	2179978,13
45	13260	497774,59	2165602,43	45	13301	498384,94	2165659,44	45	13342	499015,06	2165776,26	45	13383	499552,25	2165803,28	47	13422	500072,19	2179989,80
45	13261	497785,63	2165600,56	45	13302	498410,26	2165650,58	45	13343	499032,76	2165771,66	45	13384	499563,10	2165804,61	47	13423	500066,76	2179998,00
45	13262	497813,04	2165597,87	45	13303	498430,09	2165643,40	45	13344	499047,23	2165766,90	45	13385	499577,19	2165805,66	47	13424	500049,92	2180002,68
45	13263	497833,15	2165594,65	45	13304	498457,96	2165633,33	45	13345	499058,60	2165762,37	45	13386	499595,06	2165806,00	47	13425	500030,37	2180009,50
45	13264	497840,85	2165593,15	45	13305	498469,73	2165629,28	45	13346	499105,76	2165740,07	45	13387	499612,94	2165805,69	47	13426	500011,17	2180017,69
45	13265	497855,84	2165590,21	45	13306	498493,29	2165621,93	45	13347	499119,37	2165732,77	45	13388	499631,08	2165805,20	47	13427	499997,60	2180024,38
45	13266	497871,24	2165586,28	45	13307	498509,21	2165617,66	45	13348	499124,12	2165731,16	45	13389	499646,94	2165804,19	47	13428	499989,16	2180028,55
45	13267	497887,37	2165581,38	45	13308	498526,08	2165613,78	45	13349	499127,24	2165730,86	45	13390	499659,50	2165802,43	47	13429	499978,61	2180033,81
45	13268	497889,46	2165580,59	45	13309	498548,52	2165609,48	45	13350	499134,13	2165732,10	45	13391	499668,80	2165800,30	47	13430	499968,02	2180039,10
45	13269	497894,28	2165577,80	45	13310	498571,11	2165605,98	45	13351	499139,91	2165734,55	45	13392	499734,62	2165780,57	47	13431	499959,92	2180043,54
45	13270	497902,77	2165571,28	45	13311	498605,77	2165601,32	45	13352	499147,06	2165738,89	45	13393	499773,36	2165769,52	47	13432	499951,57	2180049,73
45	13271	497908,37	2165567,51	45	13312	498623,29	2165598,33	45	13353	499166,95	2165753,54	45	13394	499810,27	2165758,08	47	13433	499944,42	2180056,75
45	13272	497912,10	2165565,93	45	13313	498627,23	2165598,22	45	13354	499172,69	2165757,03	45	13395	499811,80	2165757,60	47	13434	499936,92	2180064,67
45	13273	497915,85	2165565,50	45	13314	498629,17	2165599,08	45	13355	499215,33	2165779,69	45	13396	499842,11	2165747,41	47	13435	499929,58	2180072,42
45	13274	497918,68	2165566,15	45	13315	498630,32	2165601,09	45	13356	499232,00	2165788,05	45	13397	499850,11	2165744,01	47	13436	499927,44	2180075,20
45	13275	497942,87	2165577,49	45	13316	498631,89	2165607,69	45	13357	499245,02	2165793,21	45	13398	499859,04	2165738,87	47	13437	499925,12	2180077,84
45	13276	497944,66	2165578,33	45	13317	498632,87	2165610,17	45	13358	499262,69	2165798,38	45	13399	499871,98	2165730,27	47	13438	499924,27	2180079,35
45	13277	497963,39	2165587,62	45	13318	498644,42	2165629,52	45	13359	499284,62	2165803,48	45	13400	499884,88	2165722,63	47	13439	499917,20	2180093,39
45	13278	497999,16	2165604,27	45	13319	498654,38	2165644,05	45	13360	499305,56	2165807,47	45	13401	499889,26	2165720,70	47	13440	499910,63	2180108,57
45	13279	498024,35	2165615,57	45	13320	498665,19	2165658,41	45	13361	499316,02	2165809,53	45	13402	499904,57	2165716,86	47	13441	499901,61	2180125,43
45	13280	498035,70	2165619,51	45	13321	498672,33	2165667,23	45	13362	499325,13	2165810,83	45	13403	499918,20	2165714,85	47	13442	499893,83	2180125,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	13443	499880,78	2180125,37	47	13484	499489,59	2180155,43	47	13525	499618,59	2180051,05	49	13564	501165,08	2180925,23	49	13605	501580,29	2181151,10
47	13444	499875,74	2180124,12	47	13485	499487,22	2180152,77	47	13526	499642,69	2180046,74	49	13565	501171,42	2180977,07	49	13606	501607,32	2181161,86
47	13445	499870,78	2180122,46	47	13486	499483,03	2180147,47	47	13527	499645,68	2180034,32	49	13566	501171,80	2180996,11	49	13607	501635,51	2181165,82
47	13446	499860,65	2180119,49	47	13487	499477,47	2180140,45	47	13528	499673,58	2180010,46	49	13567	501185,81	2181018,25	49	13608	501649,82	2181172,23
47	13447	499849,64	2180117,72	47	13488	499472,21	2180133,81	47	13529	499698,49	2180001,41	49	13568	501186,41	2181030,83	49	13609	501660,98	2181177,99
47	13448	499845,56	2180117,45	47	13489	499469,29	2180130,12	47	13530	499746,85	2180002,35	49	13569	501208,46	2181031,81	49	13610	501664,54	2181193,09
47	13449	499835,53	2180116,76	47	13490	499463,58	2180121,75	47	13531	499773,89	2179985,62	49	13570	501231,39	2181013,70	49	13611	501653,51	2181211,72
47	13450	499819,87	2180116,62	47	13491	499458,48	2180115,45	47	13532	499794,62	2179949,49	49	13571	501262,59	2180988,57	49	13612	501651,11	2181225,37
47	13451	499811,42	2180115,58	47	13492	499455,56	2180112,38	47	13533	499834,39	2179942,29	49	13572	501272,30	2180983,52	49	13613	501642,74	2181238,74
47	13452	499801,83	2180112,58	47	13493	499447,80	2180105,77	47	13534	499868,66	2179924,09	49	13573	501287,83	2180980,94	49	13614	501643,60	2181259,69
47	13453	499789,33	2180109,93	47	13494	499442,27	2180102,25	47	13535	499889,43	2179900,50	49	13574	501288,59	2180992,51	49	13615	501654,93	2181273,94
47	13454	499782,66	2180109,11	47	13495	499437,70	2180099,75	47	13536	499896,83	2179868,56	49	13575	501276,53	2181014,25	49	13616	501681,19	2181288,26
47	13455	499775,82	2180108,73	47	13496	499426,31	2180095,38	47	13537	499891,11	2179849,17	49	13576	501273,06	2181017,35	49	13617	501684,18	2181315,29
47	13456	499760,70	2180109,32	47	13497	499420,04	2180094,13	47	13538	499899,15	2179816,07	49	13577	501243,29	2181068,62	49	13618	501694,08	2181325,75
47	13457	499756,45	2180110,00	47	13498	499409,67	2180093,00	47	13539	499906,41	2179787,11	49	13578	501245,09	2181095,59	49	13619	501720,64	2181315,11
47	13458	499748,13	2180111,33	47	13499	499396,28	2180092,40	47	13540	499905,23	2179773,31	49	13579	501267,14	2181110,32	49	13620	501744,41	2181331,71
47	13459	499731,07	2180115,99	47	13500	499388,14	2180092,31	47	13541	499896,33	2179761,21	49	13580	501291,32	2181102,80	49	13621	501763,82	2181345,19
47	13460	499718,86	2180119,80	47	13501	499386,38	2180091,50	47	13542	499902,54	2179760,92	49	13581	501298,13	2181105,28	49	13622	501813,54	2181339,93
47	13461	499709,95	2180122,74	47	13502	499379,29	2180082,11	47	13412	500045,59	2179853,43	49	13582	501302,76	2181097,11	49	13623	501820,95	2181344,06
47	13462	499698,21	2180125,64	47	13503	499376,03	2180078,62	48	13543	499709,72	2179788,53	49	13583	501332,64	2181075,57	49	13624	501819,48	2181363,72
47	13463	499684,57	2180129,01	47	13504	499373,28	2180076,47	48	13544	499616,17	2179754,20	49	13584	501365,15	2181016,05	49	13625	501797,94	2181391,46
47	13464	499673,55	2180132,56	47	13505	499368,70	2180072,78	48	13545	499645,61	2179752,68	49	13585	501372,79	2180978,73	49	13626	501781,05	2181394,88
47	13465	499661,16	2180138,05	47	13506	499362,90	2180069,03	48	13546	499671,77	2179771,32	49	13586	501383,01	2180953,78	49	13627	501779,45	2181409,82
47	13466	499647,45	2180145,10	47	13507	499357,47	2180065,53	48	13547	499741,84	2179788,32	49	13587	501406,77	2180911,35	49	13628	501776,99	2181414,19
47	13467	499631,05	2180153,38	47	13508	499343,77	2180057,65	48	13543	499709,72	2179788,53	49	13588	501416,31	2180900,59	49	13629	501777,38	2181423,45
47	13468	499616,35	2180160,92	47	13509	499334,57	2180052,97	49	13548	501257,14	2180392,69	49	13589	501421,46	2180884,12	49	13630	501778,89	2181456,94
47	13469	499610,65	2180164,18	47	13510	499326,55	2180049,24	49	13549	501259,28	2180411,91	49	13590	501425,35	2180871,70	49	13631	501796,11	2181486,40
47	13470	499603,08	2180169,92	47	13511	499317,66	2180044,81	49	13550	501247,91	2180452,64	49	13591	501442,41	2180850,94	49	13632	501828,98	2181499,81
47	13471	499596,37	2180166,71	47	13512	499304,98	2180037,42	49	13551	501222,21	2180479,59	49	13592	501457,70	2180856,39	49	13633	501831,96	2181513,69
47	13472	499583,91	2180161,39	47	13513	499302,12	2180035,25	49	13552	501227,07	2180559,89	49	13593	501468,38	2180898,71	49	13634	501826,22	2181536,14
47	13473	499575,73	2180158,71	47	13514	499293,22	2180027,44	49	13553	501232,55	2180583,44	49	13594	501475,62	2180951,03	49	13635	501804,32	2181549,52
47	13474	499572,10	2180158,13	47	13515	499280,59	2180017,47	49	13554	501214,90	2180617,32	49	13595	501512,04	2180978,94	49	13636	501805,34	2181541,22
47	13475	499561,72	2180157,33	47	13516	499336,04	2180034,33	49	13555	501215,47	2180644,84	49	13596	501513,89	2181031,61	49	13637	501805,76	2181534,91
47	13476	499555,20	2180157,58	47	13517	499362,81	2180036,61	49	13556	501207,19	2180656,43	49	13597	501499,11	2181068,01	49	13638	501804,28	2181524,56
47	13477	499545,27	2180159,45	47	13518	499380,10	2180038,07	49	13557	501213,08	2180685,37	49	13598	501502,88	2181117,74	49	13639	501800,67	2181514,75
47	13478	499534,88	2180163,12	47	13519	499405,82	2180051,17	49	13558	501184,83	2180756,44	49	13599	501503,83	2181125,01	49	13640	501795,44	2181504,10
47	13479	499527,54	2180160,43	47	13520	499471,86	2180044,54	49	13559	501184,29	2180769,55	49	13600	501513,19	2181132,04	49	13641	501788,61	2181490,21
47	13480	499520,13	2180158,34	47	13521	499501,18	2180057,20	49	13560	501159,56	2180815,08	49	13601	501517,00	2181137,54	49	13642	501777,29	2181468,30
47	13481	499509,91	2180156,30	47	13522	499535,33	2180055,13	49	13561	501142,43	2180863,33	49	13602	501524,84	2181140,85	49	13643	501766,94	2181449,85
47	13482	499505,37	2180155,88	47	13523	499578,26	2180043,88	49	13562	501144,97	2180897,20	49	13603	501542,92	2181154,55	49	13644	501760,43	2181441,31
47	13483	499500,85	2180155,34	47	13524	499594,34	2180046,74	49	13563	501145,84	2180908,90	49	13604	501552,18	2181152,20	49	13645	501747,79	2181429,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	13646	501739,76	2181423,83	49	13687	501476,63	2181155,66	49	13728	501124,30	2181071,69	49	13769	501034,87	2180734,38	49	13810	500965,56	2180390,60
49	13647	501729,07	2181417,38	49	13688	501462,61	2181149,57	49	13729	501126,37	2181065,51	49	13770	501037,69	2180726,86	49	13811	500957,73	2180383,69
49	13648	501718,05	2181411,27	49	13689	501450,76	2181146,57	49	13730	501131,07	2181052,55	49	13771	501041,81	2180717,43	49	13812	500954,55	2180380,87
49	13649	501713,24	2181407,50	49	13690	501445,60	2181145,79	49	13731	501132,67	2181044,43	49	13772	501043,99	2180710,51	49	13813	500945,23	2180373,65
49	13650	501704,18	2181397,60	49	13691	501440,07	2181145,40	49	13732	501134,61	2181036,39	49	13773	501046,62	2180703,73	49	13814	500936,88	2180369,08
49	13651	501696,90	2181385,07	49	13692	501426,12	2181145,76	49	13733	501135,64	2181028,66	49	13774	501048,57	2180696,51	49	13815	500925,19	2180362,86
49	13652	501692,02	2181376,07	49	13693	501420,05	2181146,72	49	13734	501136,50	2181017,49	49	13775	501049,95	2180686,95	49	13816	500917,58	2180360,43
49	13653	501687,30	2181368,49	49	13694	501414,50	2181145,12	49	13735	501136,47	2181003,91	49	13776	501051,57	2180675,82	49	13817	500907,64	2180357,26
49	13654	501684,52	2181364,17	49	13695	501405,49	2181142,56	49	13736	501135,22	2180994,87	49	13777	501051,81	2180669,69	49	13818	500905,44	2180356,55
49	13655	501679,47	2181356,54	49	13696	501393,34	2181139,45	49	13737	501133,48	2180982,43	49	13778	501051,34	2180662,50	49	13819	500899,73	2180347,03
49	13656	501672,32	2181347,35	49	13697	501385,48	2181137,44	49	13738	501130,74	2180973,69	49	13779	501052,50	2180655,15	49	13820	500894,51	2180340,50
49	13657	501661,67	2181335,69	49	13698	501381,01	2181135,38	49	13739	501128,25	2180964,88	49	13780	501055,49	2180641,91	49	13821	500889,57	2180333,76
49	13658	501658,63	2181332,63	49	13699	501375,80	2181132,23	49	13740	501126,11	2180959,53	49	13781	501058,26	2180629,61	49	13822	500885,45	2180329,22
49	13659	501652,81	2181327,26	49	13700	501369,04	2181128,13	49	13741	501117,85	2180943,14	49	13782	501060,10	2180618,71	49	13823	500878,31	2180322,11
49	13660	501648,78	2181323,54	49	13701	501359,57	2181123,50	49	13742	501112,52	2180934,80	49	13783	501061,31	2180613,00	49	13824	500871,29	2180316,42
49	13661	501641,15	2181317,24	49	13702	501352,80	2181121,05	49	13743	501108,86	2180930,65	49	13784	501062,38	2180602,92	49	13825	500860,44	2180307,72
49	13662	501633,70	2181311,85	49	13703	501344,61	2181118,76	49	13744	501105,64	2180926,18	49	13785	501062,38	2180596,43	49	13826	500852,52	2180302,37
49	13663	501626,99	2181307,87	49	13704	501334,26	2181117,29	49	13745	501101,97	2180922,84	49	13786	501062,90	2180589,96	49	13827	500837,23	2180294,43
49	13664	501614,20	2181301,81	49	13705	501325,81	2181117,43	49	13746	501098,69	2180919,12	49	13787	501062,08	2180576,41	49	13828	500829,54	2180288,56
49	13665	501606,79	2181298,95	49	13706	501313,41	2181118,80	49	13747	501094,54	2180915,35	49	13788	501061,55	2180567,85	49	13829	500821,91	2180282,76
49	13666	501601,91	2181293,19	49	13707	501303,84	2181120,18	49	13748	501089,12	2180911,52	49	13789	501058,23	2180551,52	49	13830	500812,21	2180276,87
49	13667	501598,22	2181289,30	49	13708	501293,40	2181121,89	49	13749	501085,44	2180902,71	49	13790	501053,78	2180539,28	49	13831	500802,22	2180271,69
49	13668	501591,52	2181283,51	49	13709	501285,74	2181122,47	49	13750	501082,54	2180895,29	49	13791	501049,62	2180528,57	49	13832	500791,17	2180267,65
49	13669	501581,79	2181276,35	49	13710	501279,02	2181122,97	49	13751	501079,51	2180886,22	49	13792	501045,48	2180521,78	49	13833	500784,37	2180265,47
49	13670	501573,54	2181271,20	49	13711	501265,48	2181123,47	49	13752	501078,40	2180882,01	49	13793	501036,71	2180507,60	49	13834	500779,51	2180264,11
49	13671	501573,17	2181270,83	49	13712	501254,05	2181123,90	49	13753	501073,48	2180863,72	49	13794	501030,37	2180500,45	49	13835	500772,44	2180263,21
49	13672	501568,76	2181265,52	49	13713	501242,91	2181124,34	49	13754	501068,27	2180852,29	49	13795	501022,85	2180491,95	49	13836	500769,48	2180259,01
49	13673	501563,25	2181256,39	49	13714	501225,42	2181125,48	49	13755	501066,22	2180847,79	49	13796	501018,61	2180488,07	49	13837	500765,14	2180254,24
49	13674	501558,39	2181247,77	49	13715	501210,01	2181128,69	49	13756	501059,21	2180836,70	49	13797	501010,52	2180482,22	49	13838	500759,00	2180249,10
49	13675	501556,23	2181243,55	49	13716	501203,74	2181128,64	49	13757	501051,47	2180825,89	49	13798	501002,49	2180476,28	49	13839	500755,12	2180243,65
49	13676	501550,91	2181233,16	49	13717	501192,73	2181128,60	49	13758	501046,98	2180820,60	49	13799	501001,69	2180475,81	49	13840	500749,11	2180240,81
49	13677	501548,22	2181224,63	49	13718	501182,04	2181128,68	49	13759	501042,32	2180815,48	49	13800	500995,67	2180472,73	49	13841	500746,56	2180239,08
49	13678	501545,77	2181218,35	49	13719	501171,15	2181128,81	49	13760	501033,58	2180805,91	49	13801	500995,83	2180460,02	49	13842	500738,02	2180234,55
49	13679	501542,72	2181211,89	49	13720	501161,14	2181129,29	49	13761	501024,00	2180796,24	49	13802	500994,53	2180449,61	49	13843	500735,70	2180233,27
49	13680	501537,56	2181203,29	49	13721	501155,35	2181130,09	49	13762	501021,94	2180789,25	49	13803	500993,10	2180440,07	49	13844	500729,54	2180229,87
49	13681	501531,25	2181195,75	49	13722	501154,51	2181128,13	49	13763	501022,07	2180786,21	49	13804	500991,63	2180435,43	49	13845	500724,71	2180227,83
49	13682	501523,23	2181188,26	49	13723	501148,06	2181118,47	49	13764	501024,87	2180777,85	49	13805	500988,42	2180426,63	49	13846	500719,90	2180226,37
49	13683	501516,04	2181182,30	49	13724	501138,30	2181105,09	49	13765	501027,70	2180769,39	49	13806	500984,26	2180417,07	49	13847	500715,20	2180224,95
49	13684	501506,57	2181175,02	49	13725	501132,38	2181097,85	49	13766	501029,35	2180761,92	49	13807	500982,75	2180413,58	49	13848	500712,76	2180224,18
49	13685	501496,41	2181167,48	49	13726	501126,17	2181089,22	49	13767	501031,42	2180754,55	49	13808	500975,42	2180402,44	49	13849	500706,13	2180217,45
49	13686	501486,23	2181160,97	49	13727	501119,60	2181081,00	49	13768	501032,88	2180746,05	49	13809	500969,80	2180395,14	49	13850	500698,95	2180210,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	13851	500694,65	2180206,19	49	13892	500435,61	2179996,11	49	13933	501081,22	2180424,32	50	13973	500770,74	2180532,19	50	14014	500251,64	2181141,69
49	13852	500692,15	2180202,14	49	13893	500435,94	2179990,19	49	13934	501141,41	2180415,04	50	13974	500771,69	2180535,98	50	14015	500205,23	2181242,49
49	13853	500689,09	2180196,34	49	13894	500436,66	2179985,40	49	13935	501164,33	2180398,08	50	13975	500774,64	2180544,68	50	14016	500197,40	2181259,36
49	13854	500685,57	2180191,35	49	13895	500436,93	2179979,27	49	13936	501169,41	2180395,79	50	13976	500779,05	2180554,79	50	14017	500194,79	2181264,96
49	13855	500683,29	2180188,80	49	13896	500436,67	2179970,85	49	13937	501209,86	2180394,17	50	13977	500780,31	2180557,66	50	14018	500174,22	2181309,26
49	13856	500676,36	2180181,01	49	13897	500439,80	2179965,24	49	13938	501236,49	2180386,99	50	13978	500782,18	2180560,53	50	14019	500151,89	2181326,79
49	13857	500666,46	2180171,32	49	13898	500445,70	2179954,63	49	13939	501255,76	2180392,31	50	13979	500787,86	2180569,28	50	14020	500128,28	2181320,97
49	13858	500661,18	2180167,13	49	13899	500447,16	2179951,20	49	13548	501257,14	2180392,69	50	13980	500791,71	2180575,18	50	14021	500101,98	2181292,91
49	13859	500654,20	2180162,70	49	13900	500453,22	2179939,04	50	13940	500533,21	2180325,23	50	13981	500800,33	2180584,78	50	14022	500071,21	2181292,91
49	13860	500647,41	2180157,96	49	13901	500456,10	2179931,62	50	13941	500539,36	2180332,23	50	13982	500807,85	2180591,16	50	14023	500019,69	2181326,32
49	13861	500641,13	2180154,50	49	13902	500456,96	2179928,90	50	13942	500542,85	2180336,42	50	13983	500815,28	2180597,62	50	14024	499968,31	2181328,81
49	13862	500635,35	2180152,05	49	13903	500479,48	2179929,19	50	13943	500550,70	2180345,05	50	13984	500822,51	2180602,57	50	14025	499952,41	2181336,87
49	13863	500629,80	2180149,13	49	13904	500490,52	2179929,79	50	13944	500557,95	2180352,27	50	13985	500830,36	2180607,60	50	14026	499941,60	2181342,34
49	13864	500626,20	2180147,70	49	13905	500492,49	2179944,63	50	13945	500563,78	2180358,20	50	13986	500840,48	2180618,07	50	14027	499934,69	2181345,84
49	13865	500616,43	2180140,65	49	13906	500507,10	2179961,97	50	13946	500568,08	2180364,69	50	13987	500850,77	2180625,68	50	14028	499892,33	2181411,51
49	13866	500607,04	2180133,37	49	13907	500535,93	2179971,62	50	13947	500572,56	2180370,10	50	13988	500853,61	2180627,77	50	14029	499867,17	2181466,56
49	13867	500604,00	2180130,29	49	13908	500576,60	2179971,03	50	13948	500576,64	2180375,80	50	13989	500852,97	2180632,69	50	14030	499836,47	2181498,67
49	13868	500598,60	2180124,68	49	13909	500609,88	2179988,64	50	13949	500584,83	2180384,16	50	13990	500851,22	2180642,67	50	14031	499830,20	2181500,32
49	13869	500596,96	2180121,61	49	13910	500645,94	2180038,05	50	13950	500588,46	2180387,47	50	13991	500851,17	2180648,36	50	14032	499822,86	2181502,25
49	13870	500591,37	2180111,86	49	13911	500681,68	2180040,84	50	13951	500596,13	2180394,50	50	13992	500849,67	2180655,30	50	14033	499791,72	2181510,43
49	13871	500582,94	2180099,91	49	13912	500703,26	2180053,75	50	13952	500604,18	2180399,93	50	13993	500847,43	2180664,23	50	14034	499761,02	2181555,69
49	13872	500581,07	2180097,16	49	13913	500713,23	2180084,07	50	13953	500613,16	2180405,21	50	13994	500844,15	2180672,96	50	14035	499739,67	2181592,40
49	13873	500574,50	2180090,44	49	13914	500741,90	2180124,79	50	13954	500621,71	2180409,49	50	13995	500843,77	2180673,95	50	14036	499723,89	2181597,67
49	13874	500570,12	2180085,52	49	13915	500780,53	2180143,24	50	13955	500629,22	2180412,44	50	13996	500841,59	2180683,05	50	14037	499710,32	2181580,34
49	13875	500561,26	2180078,11	49	13916	500826,14	2180152,43	50	13956	500638,60	2180424,55	50	13997	500839,76	2180689,41	50	14038	499709,61	2181565,02
49	13876	500545,68	2180065,83	49	13917	500854,52	2180172,82	50	13957	500643,49	2180430,67	50	13998	500836,13	2180698,71	50	14039	499709,40	2181560,57
49	13877	500534,77	2180058,13	49	13918	500866,19	2180192,46	50	13958	500652,45	2180438,40	50	13999	500824,47	2180688,46	50	14040	499691,31	2181443,22
49	13878	500523,80	2180051,21	49	13919	500883,28	2180197,99	50	13959	500660,85	2180444,57	50	14000	500803,04	2180689,26	50	14041	499695,84	2181395,02
49	13879	500515,20	2180046,23	49	13920	500900,72	2180222,68	50	13960	500673,45	2180452,25	50	14001	500787,95	2180689,82	50	14042	499721,31	2181345,95
49	13880	500512,09	2180044,14	49	13921	500943,21	2180249,07	50	13961	500680,60	2180455,57	50	14002	500773,23	2180706,11	50	14043	499768,24	2181271,52
49	13881	500504,95	2180040,33	49	13922	500976,72	2180260,71	50	13962	500688,90	2180458,16	50	14003	500764,07	2180716,26	50	14044	499793,24	2181221,24
49	13882	500499,97	2180037,69	49	13923	501000,83	2180283,30	50	13963	500700,55	2180461,80	50	14004	500737,52	2180722,85	50	14045	499801,65	2181178,58
49	13883	500494,00	2180032,22	49	13924	500998,76	2180302,93	50	13964	500710,31	2180463,28	50	14005	500696,92	2180721,05	50	14046	499786,76	2181137,28
49	13884	500484,22	2180023,61	49	13925	500990,59	2180325,28	50	13965	500718,87	2180464,69	50	14006	500645,05	2180745,05	50	14047	499745,19	2181118,70
49	13885	500477,76	2180018,49	49	13926	501018,91	2180360,60	50	13966	500730,44	2180465,29	50	14007	500595,74	2180751,82	50	14048	499690,33	2181115,07
49	13886	500471,98	2180014,82	49	13927	501022,63	2180397,83	50	13967	500733,94	2180472,79	50	14008	500540,40	2180760,13	50	14049	499679,29	2181117,83
49	13887	500466,48	2180010,74	49	13928	501043,37	2180412,34	50	13968	500740,88	2180484,20	50	14009	500504,92	2180778,27	50	14050	499615,38	2181133,86
49	13888	500461,10	2180007,91	49	13929	501045,37	2180414,71	50	13969	500748,15	2180495,36	50	14010	500472,61	2180766,68	50	14051	499584,51	2181142,65
49	13889	500457,33	2180006,18	49	13930	501046,67	2180414,70	50	13970	500756,71	2180505,59	50	14011	500442,58	2180770,13	50	14052	499571,69	2181141,32
49	13890	500451,15	2180002,83	49	13931	501048,19	2180415,69	50	13971	500761,18	2180509,76	50	14012	500422,11	2180785,95	50	14053	499554,17	2181139,51
49	13891	500442,58	2179999,27	49	13932	501069,61	2180416,64	50	13972	500768,65	2180516,94	50	14013	500348,15	2180913,86	50	14054	499544,27	2181133,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	14055	499543,41	2181112,74	50	14096	499330,64	2180722,00	50	14137	499617,42	2180269,01	50	14178	499979,68	2180191,30	50	14219	500237,16	2180059,64
50	14056	499555,84	2181101,93	50	14097	499287,29	2181070,14	50	14138	499621,79	2180268,52	50	14179	499983,32	2180184,75	50	14220	500240,15	2180070,77
50	14057	499583,25	2181090,00	50	14098	499231,08	2180716,39	50	14139	499635,15	2180265,70	50	14180	499987,88	2180179,71	50	14221	500243,29	2180080,71
50	14058	499607,04	2181065,95	50	14099	499200,81	2180711,45	50	14140	499644,94	2180261,96	50	14181	499990,41	2180176,04	50	14222	500244,38	2180084,15
50	14059	499612,04	2181033,90	50	14100	499190,64	2180698,45	50	14141	499653,15	2180257,62	50	14182	499995,52	2180166,99	50	14223	500247,76	2180090,14
50	14060	499629,10	2180986,25	50	14101	499186,65	2180681,54	50	14142	499660,11	2180252,67	50	14183	499997,82	2180161,46	50	14224	500253,94	2180101,21
50	14061	499675,05	2180960,79	50	14102	499203,13	2180645,82	50	14143	499666,08	2180247,60	50	14184	500004,42	2180143,60	50	14225	500260,27	2180109,50
50	14062	499686,05	2180928,41	50	14103	499201,76	2180637,39	50	14144	499675,34	2180243,03	50	14185	500008,24	2180134,76	50	14226	500266,96	2180117,51
50	14063	499678,46	2180910,74	50	14104	499181,57	2180620,95	50	14145	499679,47	2180240,98	50	14186	500015,43	2180127,19	50	14227	500270,54	2180121,31
50	14064	499666,21	2180903,58	50	14105	499172,31	2180600,22	50	14146	499690,66	2180235,30	50	14187	500029,13	2180120,35	50	14228	500284,18	2180132,40
50	14065	499645,27	2180891,34	50	14106	499163,83	2180589,69	50	14147	499698,49	2180231,32	50	14188	500043,04	2180113,46	50	14229	500300,29	2180144,36
50	14066	499594,18	2180884,29	50	14107	499160,90	2180574,01	50	14148	499705,59	2180227,64	50	14189	500055,74	2180107,19	50	14230	500305,74	2180150,11
50	14067	499537,16	2180889,53	50	14108	499168,15	2180558,79	50	14149	499714,03	2180224,72	50	14190	500067,39	2180102,44	50	14231	500311,14	2180154,29
50	14068	499534,07	2180890,93	50	14109	499191,16	2180552,05	50	14150	499730,93	2180220,56	50	14191	500079,66	2180098,01	50	14232	500317,27	2180159,20
50	14069	499501,19	2180905,87	50	14110	499220,83	2180556,95	50	14151	499741,54	2180217,29	50	14192	500094,60	2180094,06	50	14233	500327,69	2180166,17
50	14070	499465,82	2180921,63	50	14111	499241,91	2180580,00	50	14152	499755,43	2180213,02	50	14193	500105,18	2180091,02	50	14234	500342,25	2180173,58
50	14071	499438,37	2180961,05	50	14112	499318,58	2180604,32	50	14153	499770,12	2180208,92	50	14194	500114,53	2180086,37	50	14235	500351,46	2180177,64
50	14072	499412,87	2180970,09	50	14113	499344,17	2180606,65	50	14154	499773,72	2180208,76	50	14195	500119,74	2180083,05	50	14236	500358,12	2180181,26
50	14073	499395,49	2180971,11	50	14114	499378,48	2180586,65	50	14155	499786,62	2180212,34	50	14196	500129,11	2180077,09	50	14237	500364,12	2180184,88
50	14074	499364,28	2180987,65	50	14115	499390,59	2180556,11	50	14156	499796,86	2180214,68	50	14197	500137,30	2180070,58	50	14238	500369,80	2180190,05
50	14075	499351,58	2180976,79	50	14116	499389,10	2180508,84	50	14157	499803,52	2180215,65	50	14198	500143,95	2180062,53	50	14239	500380,87	2180198,19
50	14076	499329,80	2180970,32	50	14117	499402,93	2180480,16	50	14158	499818,19	2180216,25	50	14199	500146,20	2180059,13	50	14240	500387,59	2180203,13
50	14077	499329,42	2180938,29	50	14118	499421,99	2180454,71	50	14159	499827,47	2180216,63	50	14200	500150,54	2180052,59	50	14241	500393,85	2180207,26
50	14078	499380,04	2180901,69	50	14119	499439,73	2180445,34	50	14160	499838,81	2180217,21	50	14201	500158,13	2180041,13	50	14242	500398,02	2180209,42
50	14079	499392,08	2180860,39	50	14120	499467,25	2180444,76	50	14161	499849,84	2180220,72	50	14202	500159,96	2180038,36	50	14243	500408,01	2180215,29
50	14080	499412,72	2180852,34	50	14121	499495,07	2180425,08	50	14162	499861,61	2180223,63	50	14203	500168,96	2180027,47	50	14244	500419,82	2180222,07
50	14081	499436,00	2180852,77	50	14122	499509,76	2180428,93	50	14163	499871,29	2180225,03	50	14204	500172,02	2180024,46	50	14245	500425,44	2180225,66
50	14082	499473,39	2180831,72	50	14123	499536,37	2180435,88	50	14164	499883,73	2180225,60	50	14205	500179,19	2180022,30	50	14246	500427,86	2180230,76
50	14083	499484,94	2180827,46	50	14124	499554,29	2180432,43	50	14165	499886,92	2180226,78	50	14206	500188,95	2180019,36	50	14247	500429,45	2180233,97
50	14084	499494,41	2180815,92	50	14125	499564,15	2180430,53	50	14166	499891,05	2180227,82	50	14207	500198,60	2180015,32	50	14248	500433,78	2180240,73
50	14085	499503,33	2180790,01	50	14126	499564,72	2180423,68	50	14167	499902,89	2180230,05	50	14208	500202,65	2180012,51	50	14249	500438,75	2180248,61
50	14086	499501,85	2180772,94	50	14127	499567,88	2180385,88	50	14168	499913,29	2180230,08	50	14209	500217,48	2180000,71	50	14250	500442,73	2180253,56
50	14087	499500,85	2180761,35	50	14128	499578,58	2180360,06	50	14169	499921,10	2180229,09	50	14210	500223,71	2179995,47	50	14251	500452,04	2180262,74
50	14088	499499,38	2180744,42	50	14129	499580,93	2180333,87	50	14170	499930,32	2180226,93	50	14211	500235,27	2179985,74	50	14252	500457,62	2180268,24
50	14089	499491,04	2180730,30	50	14130	499599,41	2180308,39	50	14171	499938,52	2180224,29	50	14212	500234,96	2179988,45	50	14253	500461,83	2180271,42
50	14090	499489,36	2180714,09	50	14131	499604,02	2180290,44	50	14172	499948,14	2180220,34	50	14213	500234,20	2180002,18	50	14254	500467,88	2180276,75
50	14091	499480,02	2180695,75	50	14132	499605,18	2180285,93	50	14173	499955,30	2180216,82	50	14214	500234,17	2180008,56	50	14255	500475,95	2180284,65
50	14092	499460,21	2180689,94	50	14133	499591,54	2180270,39	50	14174	499963,24	2180211,94	50	14215	500234,46	2180018,80	50	14256	500489,76	2180295,58
50	14093	499446,43	2180685,89	50	14134	499603,53	2180270,17	50	14175	499967,76	2180207,75	50	14216	500235,45	2180032,11	50	14257	500496,51	2180300,69
50	14094	499407,12	2180695,50	50	14135	499612,74	2180269,53	50	14176	499971,64	2180203,96	50	14217	500235,32	2180039,67	50	14258	500503,82	2180306,12
50	14095	499361,90	2180718,00	50	14136	499613,35	2180269,47	50	14177	499976,90	2180196,28	50	14218	500236,28	2180049,65	50	14259	500513,08	2180312,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	14260	500524,17	2180319,66	51	14300	500960,16	2181394,78	51	14341	501113,13	2181764,76	51	14382	501138,03	2182097,66	51	14423	501289,01	2182184,72
50	13940	500533,21	2180325,23	51	14301	500956,17	2181407,03	51	14342	501119,08	2181769,84	51	14383	501135,65	2182109,75	51	14424	501288,89	2182179,65
51	14261	500912,19	2181010,32	51	14302	500954,30	2181416,13	51	14343	501127,73	2181776,18	51	14384	501134,41	2182118,60	51	14425	501287,11	2182170,13
51	14262	500916,14	2181025,00	51	14303	500952,71	2181421,03	51	14344	501133,90	2181782,35	51	14385	501135,15	2182129,03	51	14426	501283,71	2182160,85
51	14263	500910,61	2181038,87	51	14304	500951,07	2181434,40	51	14345	501140,04	2181788,46	51	14386	501136,47	2182135,23	51	14427	501280,26	2182153,44
51	14264	500905,28	2181060,08	51	14305	500951,44	2181446,22	51	14346	501145,73	2181796,31	51	14387	501139,76	2182145,16	51	14428	501277,55	2182149,51
51	14265	500904,02	2181073,04	51	14306	500953,30	2181455,81	51	14347	501149,76	2181801,88	51	14388	501144,05	2182153,62	51	14429	501270,84	2182141,57
51	14266	500903,33	2181087,99	51	14307	500954,80	2181460,32	51	14348	501153,46	2181806,19	51	14389	501150,17	2182163,65	51	14430	501264,59	2182135,98
51	14267	500903,38	2181098,29	51	14308	500957,65	2181468,88	51	14349	501157,35	2181809,06	51	14390	501152,91	2182167,43	51	14431	501259,64	2182127,77
51	14268	500905,45	2181115,22	51	14309	500959,12	2181478,37	51	14350	501166,58	2181817,42	51	14391	501159,21	2182175,27	51	14432	501256,85	2182122,75
51	14269	500909,68	2181129,78	51	14310	500961,29	2181490,27	51	14351	501165,33	2181829,18	51	14392	501162,29	2182178,38	51	14433	501252,09	2182115,69
51	14270	500914,48	2181143,16	51	14311	500964,80	2181502,14	51	14352	501165,64	2181836,26	51	14393	501166,62	2182182,76	51	14434	501247,73	2182111,29
51	14271	500922,16	2181157,06	51	14312	500968,91	2181513,79	51	14353	501167,71	2181848,52	51	14394	501170,88	2182185,77	51	14435	501250,12	2182103,24
51	14272	500928,14	2181165,67	51	14313	500974,68	2181525,92	51	14354	501169,32	2181851,64	51	14395	501175,37	2182188,87	51	14436	501252,32	2182095,46
51	14273	500939,24	2181181,29	51	14314	500977,30	2181530,53	51	14355	501163,28	2181861,99	51	14396	501181,35	2182191,38	51	14437	501254,25	2182085,56
51	14274	500945,80	2181190,26	51	14315	500986,31	2181543,54	51	14356	501161,51	2181871,40	51	14397	501182,95	2182195,95	51	14438	501255,38	2182078,53
51	14275	500953,58	2181199,89	51	14316	500994,24	2181552,61	51	14357	501161,10	2181873,55	51	14398	501181,85	2182205,35	51	14439	501256,54	2182069,23
51	14276	500963,48	2181210,78	51	14317	500999,22	2181558,02	51	14358	501160,95	2181883,29	51	14399	501183,19	2182216,74	51	14440	501256,52	2182064,78
51	14277	500970,31	2181216,09	51	14318	501007,57	2181566,33	51	14359	501161,99	2181895,05	51	14400	501186,53	2182226,65	51	14441	501256,46	2182057,97
51	14278	500973,94	2181219,50	51	14319	501017,49	2181575,78	51	14360	501164,12	2181910,38	51	14401	501189,80	2182232,16	51	14442	501254,98	2182049,20
51	14279	500981,28	2181228,98	51	14320	501025,76	2181582,68	51	14361	501166,23	2181925,27	51	14402	501191,86	2182235,64	51	14443	501253,72	2182044,37
51	14280	500991,95	2181242,73	51	14321	501028,02	2181584,42	51	14362	501167,90	2181938,44	51	14403	501198,94	2182243,32	51	14444	501251,74	2182036,80
51	14281	500997,63	2181247,98	51	14322	501030,96	2181597,51	51	14363	501168,08	2181944,97	51	14404	501207,46	2182249,37	51	14445	501249,21	2182027,17
51	14282	501007,29	2181256,93	51	14323	501034,54	2181611,76	51	14364	501167,92	2181947,68	51	14405	501213,27	2182251,88	51	14446	501248,19	2182022,20
51	14283	501016,19	2181262,24	51	14324	501037,99	2181622,84	51	14365	501167,69	2181949,23	51	14406	501217,06	2182253,51	51	14447	501248,38	2182015,85
51	14284	501020,34	2181264,72	51	14325	501042,94	2181636,37	51	14366	501164,96	2181955,46	51	14407	501222,87	2182254,68	51	14448	501250,60	2182009,77
51	14285	501020,23	2181265,03	51	14326	501047,06	2181643,40	51	14367	501161,68	2181963,00	51	14408	501227,31	2182255,57	51	14449	501252,27	2182005,40
51	14286	501019,29	2181268,87	51	14327	501049,58	2181647,46	51	14368	501159,31	2181968,55	51	14409	501233,25	2182255,50	51	14450	501257,41	2181993,62
51	14287	501016,26	2181284,98	51	14328	501056,48	2181657,64	51	14369	501156,25	2181976,55	51	14410	501240,77	2182254,77	51	14451	501260,64	2181986,21
51	14288	501015,02	2181292,72	51	14329	501059,53	2181666,09	51	14370	501152,00	2181989,11	51	14411	501247,96	2182253,16	51	14452	501262,85	2181980,08
51	14289	501013,48	2181303,53	51	14330	501064,35	2181679,81	51	14371	501149,33	2182001,23	51	14412	501253,71	2182250,52	51	14453	501266,04	2181967,52
51	14290	501011,78	2181321,22	51	14331	501070,74	2181692,82	51	14372	501147,91	2182014,76	51	14413	501257,45	2182248,80	51	14454	501267,61	2181955,75
51	14291	501009,27	2181329,52	51	14332	501073,91	2181698,56	51	14373	501148,02	2182026,18	51	14414	501265,84	2182242,56	51	14455	501268,09	2181944,38
51	14292	501003,55	2181331,42	51	14333	501077,51	2181708,55	51	14374	501148,57	2182029,71	51	14415	501270,19	2182237,65	51	14456	501267,79	2181933,26
51	14293	500994,13	2181337,15	51	14334	501079,65	2181714,21	51	14375	501151,53	2182048,59	51	14416	501272,74	2182234,71	51	14457	501266,72	2181922,88
51	14294	500983,91	2181346,81	51	14335	501085,21	2181725,37	51	14376	501153,99	2182058,24	51	14417	501276,40	2182229,25	51	14458	501266,04	2181917,52
51	14295	500981,59	2181349,98	51	14336	501087,06	2181732,52	51	14377	501156,11	2182066,57	51	14418	501281,06	2182221,31	51	14459	501265,20	2181910,92
51	14296	500975,27	2181358,92	51	14337	501090,60	2181739,02	51	14378	501154,81	2182070,16	51	14419	501283,04	2182216,96	51	14460	501264,28	2181903,85
51	14297	500971,50	2181365,85	51	14338	501094,28	2181744,74	51	14379	501149,87	2182076,72	51	14420	501287,21	2182205,00	51	14461	501261,37	2181883,80
51	14298	500967,49	2181375,16	51	14339	501099,03	2181750,97	51	14380	501142,47	2182088,20	51	14421	501288,44	2182199,88	51	14462	501263,34	2181879,66
51	14299	500964,47	2181382,83	51	14340	501105,86	2181758,08	51	14381	501139,63	2182094,25	51	14422	501289,14	2182190,49	51	14463	501264,89	2181875,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14464	501267,30	2181868,03	51	14505	501577,50	2182089,55	51	14546	501091,10	2182110,97	51	14587	500358,99	2182006,54	51	14628	500707,18	2181580,93
51	14465	501267,71	2181865,33	51	14506	501581,27	2182092,35	51	14547	501094,71	2182081,31	51	14588	500345,59	2181998,78	51	14629	500667,67	2181569,06
51	14466	501280,64	2181868,13	51	14507	501591,81	2182100,21	51	14548	501096,08	2182070,05	51	14589	500323,33	2182001,97	51	14630	500642,02	2181567,88
51	14467	501294,01	2181871,72	51	14508	501596,47	2182103,65	51	14549	501102,40	2182018,08	51	14590	500309,92	2182018,78	51	14631	500594,24	2181540,05
51	14468	501299,73	2181873,46	51	14509	501604,75	2182109,40	51	14550	501088,24	2181990,49	51	14591	500280,40	2182028,34	51	14632	500572,78	2181538,69
51	14469	501304,96	2181875,55	51	14510	501612,94	2182115,04	51	14551	501039,07	2181986,36	51	14592	500262,23	2182060,22	51	14633	500564,67	2181534,81
51	14470	501312,22	2181879,73	51	14511	501625,55	2182123,01	51	14552	501021,36	2181975,57	51	14593	500243,10	2182055,41	51	14634	500559,94	2181538,84
51	14471	501325,74	2181888,03	51	14512	501638,70	2182131,21	51	14553	500995,21	2181972,61	51	14594	500241,08	2182053,41	51	14635	500557,55	2181540,88
51	14472	501331,42	2181891,69	51	14513	501648,60	2182137,34	51	14554	500988,40	2181984,24	51	14595	500224,89	2182025,10	51	14636	500532,64	2181554,66
51	14473	501338,40	2181896,50	51	14514	501657,09	2182142,61	51	14555	500962,69	2182017,46	51	14596	500219,21	2182005,12	51	14637	500532,08	2181567,19
51	14474	501345,02	2181901,06	51	14515	501669,07	2182149,83	51	14556	500924,93	2182196,01	51	14597	500175,01	2181950,57	51	14638	500517,58	2181597,62
51	14475	501352,69	2181905,84	51	14516	501677,79	2182155,09	51	14557	500922,56	2182206,50	51	14598	500184,72	2181933,67	51	14639	500496,48	2181615,21
51	14476	501356,02	2181907,89	51	14517	501681,49	2182157,31	51	14558	500910,31	2182190,87	51	14599	500198,44	2181934,04	51	14640	500463,33	2181621,51
51	14477	501360,48	2181910,02	51	14518	501699,16	2182166,57	51	14559	500899,86	2182174,10	51	14600	500221,82	2181936,09	51	14641	500431,72	2181620,10
51	14478	501369,65	2181913,19	51	14519	501670,60	2182173,51	51	14560	500883,51	2182161,72	51	14601	500242,20	2181944,59	51	14642	500414,13	2181586,45
51	14479	501377,82	2181915,04	51	14520	501550,75	2182207,64	51	14561	500877,72	2182156,94	51	14602	500254,48	2181938,93	51	14643	500393,84	2181571,20
51	14480	501382,58	2181916,12	51	14521	501523,16	2182236,90	51	14562	500854,22	2182139,51	51	14603	500310,74	2181935,67	51	14644	500369,57	2181566,00
51	14481	501394,51	2181923,65	51	14522	501513,58	2182277,70	51	14563	500832,62	2182124,67	51	14604	500349,93	2181900,96	51	14645	500335,26	2181560,98
51	14482	501413,63	2181935,09	51	14523	501499,53	2182298,00	51	14564	500821,34	2182117,81	51	14605	500371,27	2181897,67	51	14646	500320,96	2181546,39
51	14483	501424,22	2181941,41	51	14524	501478,37	2182289,89	51	14565	500808,42	2182110,48	51	14606	500385,61	2181897,64	51	14647	500315,35	2181535,45
51	14484	501432,46	2181948,31	51	14525	501461,33	2182270,01	51	14566	500784,56	2182097,75	51	14607	500403,16	2181883,66	51	14648	500309,57	2181534,78
51	14485	501443,06	2181959,20	51	14526	501384,85	2182269,60	51	14567	500764,38	2182087,91	51	14608	500419,65	2181848,86	51	14649	500308,92	2181534,12
51	14486	501444,02	2181960,45	51	14527	501327,14	2182281,28	51	14568	500743,72	2182078,91	51	14609	500439,13	2181843,95	51	14650	500306,64	2181534,45
51	14487	501452,09	2181978,57	51	14528	501215,37	2182303,92	51	14569	500726,77	2182072,36	51	14610	500458,10	2181847,19	51	14651	500289,77	2181532,52
51	14488	501456,32	2181988,49	51	14529	501194,51	2182303,00	51	14570	500722,33	2182070,78	51	14611	500480,59	2181866,72	51	14652	500252,41	2181542,36
51	14489	501460,24	2181997,66	51	14530	501096,67	2182323,22	51	14571	500701,82	2182064,25	51	14612	500499,95	2181860,40	51	14653	500240,31	2181544,11
51	14490	501463,81	2182006,84	51	14531	501058,79	2182331,04	51	14572	500681,14	2182058,81	51	14613	500510,92	2181842,96	51	14654	500222,96	2181543,30
51	14491	501467,77	2182017,07	51	14532	501047,80	2182322,78	51	14573	500660,27	2182054,27	51	14614	500515,15	2181815,06	51	14655	500215,73	2181530,08
51	14492	501471,37	2182024,48	51	14533	501049,60	2182282,23	51	14574	500639,21	2182050,48	51	14615	500569,90	2181792,37	51	14656	500227,90	2181499,30
51	14493	501479,43	2182035,93	51	14534	501037,31	2182276,29	51	14575	500616,49	2182047,22	51	14616	500581,13	2181768,38	51	14657	500244,57	2181487,49
51	14494	501482,96	2182039,70	51	14535	501003,67	2182280,91	51	14576	500594,81	2182045,11	51	14617	500585,03	2181766,73	51	14658	500273,43	2181483,39
51	14495	501490,51	2182046,30	51	14536	500988,50	2182279,13	51	14577	500581,67	2182044,52	51	14618	500609,19	2181756,47	51	14659	500299,45	2181476,18
51	14496	501504,55	2182055,03	51	14537	500978,14	2182273,17	51	14578	500573,06	2182044,13	51	14619	500634,98	2181753,44	51	14660	500345,94	2181465,69
51	14497	501514,07	2182059,60	51	14538	500974,74	2182267,15	51	14579	500559,99	2182044,15	51	14620	500651,20	2181738,01	51	14661	500367,52	2181450,51
51	14498	501531,14	2182066,87	51	14539	500972,25	2182233,97	51	14580	500535,61	2182046,66	51	14621	500652,94	2181712,40	51	14662	500389,90	2181458,08
51	14499	501537,70	2182069,48	51	14540	500985,18	2182214,64	51	14581	500520,86	2182048,99	51	14622	500677,74	2181678,82	51	14663	500408,39	2181448,80
51	14500	501545,51	2182072,14	51	14541	500995,30	2182079,72	51	14582	500489,16	2182009,33	51	14623	500678,93	2181651,99	51	14664	500412,04	2181430,37
51	14501	501549,76	2182073,58	51	14542	501057,33	2182189,92	51	14583	500468,70	2181998,86	51	14624	500710,23	2181619,92	51	14665	500428,18	2181417,94
51	14502	501555,86	2182078,48	51	14543	501082,65	2182180,40	51	14584	500452,80	2181980,23	51	14625	500714,80	2181598,10	51	14666	500454,03	2181413,71
51	14503	501561,04	2182081,81	51	14544	501099,17	2182148,16	51	14585	500404,95	2181981,09	51	14626	500715,69	2181593,86	51	14667	500506,50	2181418,21
51	14504	501566,33	2182084,95	51	14545	501099,43	2182129,04	51	14586	500385,53	2182001,15	51	14627	500716,31	2181590,89	51	14668	500547,51	2181421,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14669	500583,19	2181425,41	51	14710	500511,90	2181152,59	51	14751	500821,94	2180785,26	52	14791	501576,20	2181394,32	52	14832	501221,83	2181730,79
51	14670	500590,35	2181429,01	51	14711	500532,33	2181156,55	51	14752	500821,64	2180796,57	52	14792	501582,18	2181398,15	52	14833	501215,29	2181722,48
51	14671	500634,10	2181450,98	51	14712	500534,21	2181152,54	51	14753	500821,37	2180807,77	52	14793	501589,28	2181404,69	52	14834	501204,51	2181711,56
51	14672	500697,19	2181469,32	51	14713	500576,56	2181103,58	51	14754	500822,07	2180820,75	52	14794	501596,78	2181412,91	52	14835	501192,00	2181699,68
51	14673	500754,66	2181454,53	51	14714	500604,35	2181096,58	51	14755	500823,55	2180831,41	52	14795	501598,23	2181414,87	52	14836	501182,07	2181692,51
51	14674	500824,56	2181440,91	51	14715	500652,58	2181116,32	51	14756	500825,83	2180846,02	52	14796	501605,00	2181425,35	52	14837	501176,39	2181687,30
51	14675	500841,78	2181429,71	51	14716	500658,36	2181118,57	51	14757	500829,76	2180860,47	52	14797	501610,68	2181435,85	52	14838	501171,42	2181674,22
51	14676	500849,19	2181410,92	51	14717	500694,33	2181115,98	51	14758	500832,85	2180868,76	52	14798	501616,57	2181446,15	52	14839	501164,90	2181657,35
51	14677	500877,45	2181393,65	51	14718	500730,19	2181091,05	51	14759	500836,38	2180878,22	52	14799	501618,33	2181448,85	52	14840	501163,36	2181653,71
51	14678	500889,94	2181381,65	51	14719	500748,31	2181085,15	51	14760	500839,99	2180884,92	52	14800	501615,04	2181451,96	52	14841	501158,30	2181644,54
51	14679	500947,64	2181360,90	51	14720	500765,20	2181081,48	51	14761	500843,85	2180892,08	52	14801	501602,27	2181464,05	52	14842	501157,31	2181642,74
51	14680	500940,92	2181321,87	51	14721	500766,39	2181079,28	51	14762	500849,57	2180901,54	52	14802	501584,03	2181497,91	52	14843	501147,88	2181617,38
51	14681	500941,28	2181315,47	51	14722	500767,16	2181079,01	51	14763	500857,74	2180912,32	52	14803	501574,78	2181517,81	52	14844	501146,61	2181614,18
51	14682	500948,34	2181277,86	51	14723	500769,18	2181073,93	51	14764	500863,71	2180919,19	52	14804	501534,12	2181572,19	52	14845	501143,48	2181608,23
51	14683	500938,98	2181259,51	51	14724	500780,22	2181052,85	51	14765	500865,28	2180920,84	52	14805	501521,31	2181605,09	52	14846	501134,81	2181594,19
51	14684	500872,66	2181273,90	51	14725	500805,61	2180992,42	51	14766	500871,17	2180927,00	52	14806	501497,22	2181623,15	52	14847	501133,12	2181592,02
51	14685	500838,46	2181301,54	51	14726	500805,15	2180948,77	51	14767	500875,45	2180931,04	52	14807	501458,91	2181691,37	52	14848	501130,48	2181583,54
51	14686	500821,86	2181307,35	51	14727	500764,91	2180939,82	51	14768	500883,81	2180938,47	52	14808	501452,94	2181718,00	52	14849	501127,88	2181572,94
51	14687	500796,67	2181301,61	51	14728	500726,59	2180972,14	51	14769	500888,82	2180947,57	52	14809	501420,09	2181771,53	52	14850	501123,88	2181553,62
51	14688	500792,14	2181282,28	51	14729	500679,02	2180966,93	51	14770	500893,29	2180960,43	52	14810	501419,48	2181796,31	52	14851	501121,09	2181543,64
51	14689	500806,98	2181247,67	51	14730	500672,18	2180955,42	51	14771	500897,89	2180972,21	52	14811	501419,28	2181804,37	52	14852	501118,39	2181537,33
51	14690	500808,68	2181241,00	51	14731	500674,05	2180914,27	51	14772	500903,74	2180987,17	52	14812	501425,68	2181812,72	52	14853	501112,05	2181526,53
51	14691	500810,97	2181235,30	51	14732	500666,13	2180906,39	51	14261	500912,19	2181010,32	52	14813	501432,23	2181829,22	52	14854	501106,52	2181519,69
51	14692	500807,44	2181207,06	51	14733	500654,54	2180894,88	52	14773	501469,83	2181294,19	52	14814	501416,64	2181821,95	52	14855	501098,18	2181512,45
51	14693	500785,61	2181200,71	51	14734	500633,14	2180885,37	52	14774	501476,90	2181306,84	52	14815	501409,03	2181819,58	52	14856	501093,31	2181508,48
51	14694	500670,89	2181213,55	51	14735	500611,17	2180875,62	52	14775	501482,07	2181315,75	52	14816	501400,07	2181817,56	52	14857	501083,20	2181500,40
51	14695	500599,46	2181233,69	51	14736	500576,35	2180838,82	52	14776	501488,69	2181325,18	52	14817	501395,46	2181814,38	52	14858	501077,84	2181495,19
51	14696	500526,77	2181242,42	51	14737	500571,83	2180837,76	52	14777	501493,87	2181331,85	52	14818	501387,48	2181808,89	52	14859	501067,94	2181485,02
51	14697	500500,24	2181234,07	51	14738	500517,29	2180841,72	52	14778	501500,72	2181339,78	52	14819	501378,58	2181803,13	52	14860	501061,60	2181476,20
51	14698	500475,08	2181208,46	51	14739	500513,70	2180822,89	52	14779	501504,79	2181343,87	52	14820	501364,75	2181794,64	52	14861	501059,79	2181471,35
51	14699	500463,14	2181207,29	51	14740	500553,63	2180798,36	52	14780	501508,83	2181347,51	52	14821	501354,34	2181788,50	52	14862	501057,48	2181460,13
51	14700	500455,88	2181201,89	51	14741	500679,85	2180782,45	52	14781	501513,01	2181350,88	52	14822	501344,27	2181783,58	52	14863	501055,82	2181449,42
51	14701	500436,64	2181204,71	51	14742	500744,57	2180765,00	52	14782	501522,34	2181357,09	52	14823	501330,75	2181778,38	52	14864	501054,28	2181439,28
51	14702	500429,90	2181204,05	51	14743	500793,58	2180739,08	52	14783	501528,11	2181360,77	52	14824	501320,75	2181775,37	52	14865	501055,01	2181426,44
51	14703	500410,11	2181204,37	51	14744	500811,50	2180724,93	52	14784	501535,27	2181368,86	52	14825	501307,47	2181771,80	52	14866	501058,22	2181417,45
51	14704	500397,40	2181184,81	51	14745	500831,30	2180721,13	52	14785	501542,77	2181376,19	52	14826	501297,12	2181768,63	52	14867	501059,88	2181415,80
51	14705	500398,99	2181173,81	51	14746	500829,76	2180732,20	52	14786	501543,72	2181377,09	52	14827	501281,67	2181763,67	52	14868	501069,26	2181410,48
51	14706	500403,78	2181158,67	51	14747	500826,48	2180743,93	52	14787	501552,08	2181383,35	52	14828	501262,71	2181757,00	52	14869	501079,48	2181402,49
51	14707	500417,87	2181138,38	51	14748	500824,70	2180753,44	52	14788	501560,26	2181387,71	52	14829	501249,21	2181751,64	52	14870	501084,71	2181396,78
51	14708	500459,84	2181134,26	51	14749	500823,35	2180763,21	52	14789	501564,05	2181389,64	52	14830	501237,75	2181744,59	52	14871	501088,92	2181391,43
51	14709	500496,68	2181152,63	51	14750	500822,51	2180772,46	52	14790	501568,84	2181391,48	52	14831	501225,99	2181737,26	52	14872	501092,95	2181385,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	14873	501097,17	2181376,74	52	14914	501391,31	2181242,50	53	14954	501537,82	2181925,30	54	14994	498273,24	2162913,41	54	15035	497095,42	2163132,54
52	14874	501100,04	2181370,84	52	14915	501404,55	2181245,95	53	14955	501534,21	2181917,18	54	14995	498250,44	2162906,89	54	15036	497084,04	2163141,38
52	14875	501102,92	2181364,20	52	14916	501407,99	2181246,52	53	14956	501528,30	2181906,51	54	14996	498238,81	2162896,48	54	15037	497055,28	2163145,06
52	14876	501106,43	2181354,05	52	14917	501413,32	2181246,83	53	14957	501517,08	2181891,94	54	14997	498213,50	2162871,72	54	15038	497049,11	2163160,73
52	14877	501109,81	2181341,32	52	14918	501425,70	2181246,77	53	14958	501509,72	2181884,19	54	14998	498183,27	2162871,47	54	15039	497044,50	2163189,67
52	14878	501112,60	2181315,67	52	14919	501433,25	2181245,86	53	14959	501502,11	2181876,54	54	14999	498070,89	2162884,70	54	15040	497027,98	2163202,68
52	14879	501113,98	2181307,09	52	14920	501435,34	2181247,06	53	14960	501487,40	2181863,91	54	15000	498061,12	2162885,85	54	15041	496979,33	2163220,87
52	14880	501116,85	2181290,84	52	14921	501440,50	2181250,40	53	14961	501485,33	2181862,12	54	15001	498035,92	2162896,83	54	15042	496937,52	2163246,71
52	14881	501120,52	2181280,70	52	14922	501448,81	2181256,71	53	14962	501476,99	2181856,46	54	15002	498030,47	2162919,68	54	15043	496901,30	2163269,10
52	14882	501123,72	2181273,45	52	14923	501455,00	2181261,50	53	14963	501460,41	2181846,23	54	15003	498032,26	2162932,26	54	15044	496861,81	2163304,19
52	14883	501127,03	2181263,53	52	14924	501457,56	2181268,67	53	14964	501487,30	2181846,23	54	15004	498052,29	2163072,42	54	15045	496778,67	2163393,43
52	14884	501128,34	2181256,72	52	14925	501460,32	2181275,27	53	14965	501517,77	2181819,49	54	15005	498058,61	2163111,35	54	15046	496768,40	2163426,52
52	14885	501137,05	2181247,91	52	14926	501464,15	2181283,09	53	14966	501525,21	2181801,83	54	15006	498069,56	2163178,75	54	15047	496787,85	2163484,03
52	14886	501140,56	2181244,85	52	14927	501467,32	2181289,29	53	14967	501541,05	2181782,28	54	15007	498029,56	2163181,25	54	15048	496843,64	2163540,39
52	14887	501147,45	2181235,64	52	14928	501469,83	2181294,19	53	14968	501549,00	2181775,46	54	15008	497968,43	2163185,06	54	15049	496841,91	2163554,61
52	14888	501149,76	2181232,55	53	14928	501812,89	2181781,78	53	14969	501573,51	2181776,54	54	15009	497828,55	2163219,32	54	15050	496717,16	2163577,66
52	14889	501153,43	2181232,01	53	14929	501839,40	2181803,88	53	14970	501604,18	2181798,27	54	15010	497814,46	2163224,42	54	15051	496686,83	2163591,72
52	14890	501160,95	2181230,43	53	14930	501835,82	2181817,46	53	14971	501624,59	2181796,14	54	15011	497787,28	2163204,74	54	15052	496685,86	2163613,68
52	14891	501168,97	2181228,84	53	14931	501828,38	2181827,57	53	14972	501651,88	2181774,04	54	15012	497715,03	2163259,27	54	15053	496711,86	2163684,67
52	14892	501176,30	2181228,75	53	14932	501748,04	2181856,01	53	14973	501674,27	2181754,11	54	15013	497702,69	2163252,12	54	15054	496732,42	2163692,17
52	14893	501192,93	2181228,54	53	14933	501685,82	2181857,43	53	14974	501696,72	2181759,90	54	15014	497668,66	2163225,87	54	15055	496787,08	2163687,45
52	14894	501206,04	2181228,65	53	14934	501673,85	2181871,25	53	14975	501722,80	2181778,39	54	15015	497657,12	2163225,91	54	15056	496840,77	2163679,38
52	14895	501214,60	2181228,73	53	14935	501716,49	2181948,43	53	14976	501771,28	2181763,21	54	15016	497640,94	2163231,24	54	15057	496840,36	2163688,71
52	14896	501222,86	2181228,11	53	14936	501709,99	2181956,96	53	14978	501812,89	2181781,78	54	15017	497621,52	2163222,68	54	15058	496687,58	2163736,37
52	14897	501237,19	2181224,91	53	14937	501685,22	2181972,02	54	14977	498659,32	2162748,20	54	15018	497606,66	2163185,72	54	15059	496657,21	2163751,53
52	14898	501246,96	2181224,35	53	14938	501683,42	2181973,11	54	14978	498669,60	2162751,47	54	15019	497583,37	2163079,67	54	15060	496656,43	2163769,09
52	14899	501253,35	2181223,99	53	14939	501657,31	2182015,14	54	14979	498669,07	2162754,44	54	15020	497571,30	2163078,03	54	15061	496706,17	2163848,65
52	14900	501258,82	2181223,78	53	14940	501661,16	2182025,67	54	14980	498643,09	2162770,88	54	15021	497529,59	2163100,93	54	15062	496706,28	2163848,83
52	14901	501267,87	2181223,45	53	14941	501642,67	2182013,41	54	14981	498581,44	2162783,56	54	15022	497496,92	2163106,08	54	15063	496727,30	2163854,87
52	14902	501280,36	2181222,98	53	14942	501633,39	2182006,49	54	14982	498525,87	2162784,38	54	15023	497474,73	2163097,95	54	15064	496744,79	2163859,89
52	14903	501286,30	2181222,76	53	14943	501622,43	2182000,01	54	14983	498475,29	2162821,19	54	15024	497455,38	2163075,64	54	15065	496748,41	2163890,84
52	14904	501296,59	2181222,21	53	14944	501612,84	2181995,99	54	14984	498438,91	2162823,97	54	15025	497435,41	2163079,15	54	15066	496780,57	2163920,86
52	14905	501306,29	2181221,05	53	14945	501603,83	2181989,29	54	14985	498371,83	2162823,19	54	15026	497397,65	2163093,98	54	15067	496826,93	2163929,51
52	14906	501314,83	2181219,71	53	14946	501597,36	2181985,13	54	14986	498349,12	2162839,23	54	15027	497375,89	2163107,31	54	15068	496875,39	2163915,72
52	14907	501324,59	2181218,11	53	14947	501593,00	2181983,21	54	14987	498343,74	2162873,65	54	15028	497363,58	2163099,62	54	15069	496900,64	2163904,19
52	14908	501331,64	2181222,38	53	14948	501582,63	2181979,15	54	14988	498354,04	2162951,63	54	15029	497350,83	2163039,93	54	15070	496939,95	2163947,72
52	14909	501336,61	2181225,02	53	14949	501571,50	2181975,36	54	14989	498352,51	2162974,65	54	15030	497331,81	2163034,70	54	15071	496960,80	2163948,65
52	14910	501347,77	2181230,16	53	14950	501556,41	2181969,07	54	14990	498303,42	2163001,63	54	15031	497281,46	2163041,81	54	15072	497062,60	2163922,37
52	14911	501356,30	2181233,19	53	14951	501554,98	2181965,41	54	14991	498291,02	2162997,23	54	15032	497126,82	2163081,69	54	15073	497203,19	2163876,92
52	14912	501375,29	2181238,04	53	14952	501549,70	2181952,55	54	14992	498291,10	2162957,09	54	15033	497101,24	2163088,26	54	15074	497219,92	2163872,71
52	14913	501385,30	2181240,77	53	14953	501543,91	2181938,96	54	14993	498289,24	2162937,21	54	15034	497093,45	2163102,75	54	15075	497226,02	2163882,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	15076	497132,74	2163989,82	54	15117	496486,85	2164361,65	54	15158	495848,60	2164270,13	54	15199	495903,75	2163743,19	54	15240	496316,86	2163546,07
54	15077	497120,91	2164008,53	54	15118	496470,20	2164346,88	54	15159	495845,37	2164263,48	54	15200	495911,84	2163736,57	54	15241	496331,82	2163533,45
54	15078	497140,03	2164036,33	54	15119	496457,46	2164336,14	54	15160	495842,53	2164255,16	54	15201	495918,37	2163728,41	54	15242	496347,04	2163520,60
54	15079	497166,67	2164055,66	54	15120	496450,77	2164331,28	54	15161	495837,83	2164236,53	54	15202	495922,38	2163721,19	54	15243	496371,54	2163499,93
54	15080	497163,52	2164076,96	54	15121	496433,00	2164319,41	54	15162	495834,87	2164226,91	54	15203	495928,44	2163709,63	54	15244	496386,28	2163487,50
54	15081	497127,50	2164120,46	54	15122	496408,14	2164303,97	54	15163	495831,89	2164220,14	54	15204	495942,67	2163709,35	54	15245	496412,78	2163465,14
54	15082	497080,11	2164172,24	54	15123	496395,10	2164296,70	54	15164	495829,40	2164215,95	54	15205	495958,47	2163708,69	54	15246	496429,92	2163450,67
54	15083	497097,31	2164194,15	54	15124	496386,13	2164292,10	54	15165	495815,99	2164196,10	54	15206	495965,53	2163707,80	54	15247	496460,77	2163433,73
54	15084	497105,61	2164204,72	54	15125	496372,15	2164285,65	54	15166	495802,37	2164177,55	54	15207	495973,61	2163705,00	54	15248	496463,61	2163432,18
54	15085	496961,51	2164366,59	54	15126	496362,90	2164282,01	54	15167	495794,90	2164168,68	54	15208	495986,00	2163698,09	54	15249	496490,84	2163417,22
54	15086	496924,47	2164433,40	54	15127	496357,92	2164280,06	54	15168	495785,44	2164158,50	54	15209	495994,71	2163692,47	54	15250	496522,28	2163399,95
54	15087	496918,13	2164444,82	54	15128	496343,47	2164275,44	54	15169	495774,04	2164147,42	54	15210	495998,85	2163689,80	54	15251	496534,29	2163392,73
54	15088	496914,15	2164443,19	54	15129	496330,66	2164272,28	54	15170	495762,04	2164136,98	54	15211	496022,72	2163674,43	54	15252	496547,50	2163382,68
54	15089	496881,02	2164430,27	54	15130	496317,70	2164270,03	54	15171	495752,58	2164129,54	54	15212	496031,55	2163668,72	54	15253	496559,54	2163373,51
54	15090	496848,63	2164418,76	54	15131	496306,46	2164268,90	54	15172	495746,38	2164124,97	54	15213	496041,33	2163662,40	54	15254	496579,85	2163361,15
54	15091	496826,15	2164411,67	54	15132	496277,70	2164267,64	54	15173	495735,99	2164117,93	54	15214	496049,24	2163655,56	54	15255	496600,19	2163348,52
54	15092	496805,16	2164406,16	54	15133	496245,17	2164267,53	54	15174	495729,85	2164113,78	54	15215	496055,54	2163647,23	54	15256	496616,35	2163337,07
54	15093	496803,78	2164405,88	54	15134	496212,63	2164262,26	54	15175	495716,14	2164105,72	54	15216	496063,26	2163634,45	54	15257	496635,25	2163323,36
54	15094	496796,18	2164404,37	54	15135	496185,93	2164269,14	54	15176	495705,45	2164100,24	54	15217	496070,88	2163621,84	54	15258	496645,56	2163315,90
54	15095	496795,80	2164404,29	54	15136	496134,93	2164271,77	54	15177	495683,04	2164090,51	54	15218	496079,45	2163613,50	54	15259	496657,37	2163307,33
54	15096	496786,71	2164402,96	54	15137	496109,45	2164273,80	54	15178	495660,97	2164082,21	54	15219	496090,57	2163602,65	54	15260	496680,67	2163290,43
54	15097	496776,23	2164401,43	54	15138	496102,07	2164274,84	54	15179	495639,47	2164075,50	54	15220	496095,52	2163597,83	54	15261	496701,87	2163275,06
54	15098	496760,13	2164399,99	54	15139	496089,43	2164277,98	54	15180	495613,12	2164068,36	54	15221	496105,43	2163592,76	54	15262	496723,95	2163259,05
54	15099	496744,05	2164399,69	54	15140	496084,74	2164279,50	54	15181	495614,12	2164048,41	54	15222	496117,99	2163586,33	54	15263	496736,45	2163250,98
54	15100	496734,43	2164400,17	54	15141	496064,46	2164286,05	54	15182	495603,19	2164020,08	54	15223	496137,00	2163584,43	54	15264	496762,66	2163234,02
54	15101	496708,90	2164403,00	54	15142	496051,77	2164289,16	54	15183	495647,69	2163989,21	54	15224	496150,66	2163589,39	54	15265	496772,72	2163227,77
54	15102	496700,31	2164403,95	54	15143	496045,29	2164290,10	54	15184	495682,60	2163927,66	54	15225	496164,62	2163594,46	54	15266	496784,88	2163220,22
54	15103	496677,07	2164407,27	54	15144	496020,05	2164291,92	54	15185	495689,03	2163917,26	54	15226	496174,77	2163596,98	54	15267	496809,26	2163205,07
54	15104	496674,97	2164407,62	54	15145	495997,34	2164292,47	54	15186	495714,57	2163882,04	54	15227	496184,20	2163597,40	54	15268	496832,78	2163190,46
54	15105	496667,31	2164409,57	54	15146	495968,96	2164292,16	54	15187	495740,59	2163846,15	54	15228	496194,53	2163595,79	54	15269	496853,76	2163177,94
54	15106	496650,44	2164415,51	54	15147	495952,40	2164291,59	54	15188	495771,96	2163802,88	54	15229	496204,29	2163592,07	54	15270	496876,54	2163165,56
54	15107	496641,30	2164418,22	54	15148	495950,58	2164291,53	54	15189	495782,11	2163788,12	54	15230	496213,37	2163587,46	54	15271	496890,78	2163157,83
54	15108	496633,76	2164419,36	54	15149	495922,14	2164290,55	54	15190	495788,78	2163775,72	54	15231	496229,19	2163579,45	54	15272	496898,94	2163153,40
54	15109	496627,80	2164419,21	54	15150	495912,27	2164290,21	54	15191	495797,06	2163760,35	54	15232	496230,29	2163578,89	54	15273	496912,62	2163145,96
54	15110	496623,39	2164418,29	54	15151	495890,27	2164290,43	54	15192	495811,80	2163761,14	54	15233	496238,70	2163574,63	54	15274	496936,13	2163133,20
54	15111	496604,35	2164411,71	54	15152	495880,97	2164289,86	54	15193	495833,11	2163762,28	54	15234	496258,94	2163564,37	54	15275	496958,56	2163121,02
54	15112	496582,27	2164403,33	54	15153	495873,06	2164288,32	54	15194	495839,82	2163762,64	54	15235	496267,80	2163565,82	54	15276	496987,20	2163106,42
54	15113	496535,45	2164387,20	54	15154	495866,54	2164286,01	54	15195	495855,15	2163763,46	54	15236	496278,25	2163566,16	54	15277	497023,64	2163087,85
54	15114	496515,52	2164379,82	54	15155	495861,38	2164283,31	54	15196	495865,59	2163762,93	54	15237	496286,67	2163565,25	54	15278	497051,63	2163073,58
54	15115	496504,59	2164374,50	54	15156	495856,45	2164279,72	54	15197	495875,68	2163760,24	54	15238	496298,21	2163560,37	54	15279	497072,17	2163062,74
54	15116	496495,49	2164368,48	54	15157	495852,08	2164275,19	54	15198	495885,27	2163755,33	54	15239	496306,86	2163554,50	54	15280	497095,12	2163049,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	15281	497112,91	2163040,06	54	15322	497820,92	2162848,85	54	14977	498659,32	2162748,20	57	15401	497839,57	2179038,37	57	15442	498005,34	2179538,21
54	15282	497127,94	2163031,70	54	15323	497840,71	2162841,11	55	15363	497308,28	2165413,79	57	15402	497835,60	2179048,85	57	15443	498019,84	2179550,10
54	15283	497138,94	2163024,27	54	15324	497860,59	2162833,34	55	15364	497322,44	2165430,81	57	15403	497831,44	2179061,05	57	15444	498033,60	2179560,21
54	15284	497152,29	2163014,82	54	15325	497872,71	2162828,60	55	15365	497326,23	2165434,73	57	15404	497825,11	2179082,45	57	15445	498044,51	2179568,53
54	15285	497167,67	2163003,94	54	15326	497891,48	2162821,27	55	15366	497340,79	2165447,64	57	15405	497822,63	2179094,36	57	15446	498049,01	2179572,06
54	15286	497168,51	2163003,35	54	15327	497907,54	2162820,50	55	15367	497361,71	2165464,05	57	15406	497821,38	2179099,16	57	15447	498051,73	2179574,20
54	15287	497182,58	2162993,39	54	15328	497930,11	2162819,41	55	15368	497363,59	2165465,45	57	15407	497819,45	2179111,95	57	15448	498059,42	2179581,20
54	15288	497205,24	2162977,69	54	15329	497946,55	2162818,61	55	15369	497316,50	2165457,08	57	15408	497818,40	2179123,21	57	15449	498058,76	2179596,51
54	15289	497231,01	2162960,36	54	15330	497952,31	2162818,33	55	15370	497267,32	2165460,06	57	15409	497818,50	2179135,01	57	15450	498057,94	2179607,19
54	15290	497231,52	2162960,02	54	15331	497967,24	2162822,15	55	15371	497253,65	2165460,89	57	15410	497818,30	2179140,05	57	15451	498056,81	2179621,95
54	15291	497238,57	2162955,27	54	15332	497968,14	2162822,38	55	15372	497196,14	2165455,60	57	15411	497819,68	2179154,39	57	15452	498055,57	2179638,07
54	15292	497250,16	2162947,48	54	15333	497976,87	2162823,87	55	15373	497179,68	2165451,13	57	15412	497820,71	2179164,13	57	15453	498053,95	2179653,18
54	15293	497269,28	2162941,07	54	15334	497987,31	2162823,61	55	15374	497164,63	2165447,05	57	15413	497824,28	2179183,76	57	15454	498052,14	2179670,07
54	15294	497286,07	2162940,06	54	15335	498001,83	2162821,25	55	15375	497167,05	2165430,67	57	15414	497826,14	2179192,03	57	15455	498050,87	2179686,94
54	15295	497315,57	2162938,30	54	15336	498060,08	2162811,73	55	15376	497195,47	2165396,18	57	15415	497829,72	2179206,12	57	15456	498050,19	2179695,96
54	15296	497321,26	2162937,64	54	15337	498110,44	2162803,49	55	15377	497208,18	2165366,14	57	15416	497833,88	2179220,83	57	15457	498050,64	2179701,59
54	15297	497328,01	2162936,45	54	15338	498127,37	2162800,71	55	15378	497223,78	2165373,88	57	15417	497837,03	2179230,66	57	15458	498051,15	2179714,24
54	15298	497356,19	2162931,49	54	15339	498138,78	2162798,51	55	15379	497247,91	2165384,43	57	15418	497841,97	2179245,62	57	15459	498052,91	2179726,14
54	15299	497362,66	2162929,90	54	15340	498158,82	2162792,80	55	15380	497252,56	2165385,91	57	15419	497844,89	2179253,69	57	15460	498056,25	2179738,91
54	15300	497377,26	2162922,85	54	15341	498174,23	2162788,41	55	15381	497276,13	2165391,40	57	15420	497848,88	2179271,46	57	15461	498057,62	2179744,89
54	15301	497392,02	2162914,46	54	15342	498197,99	2162781,65	55	15382	497287,90	2165395,57	57	15421	497850,81	2179280,73	57	15462	498062,61	2179757,41
54	15302	497401,29	2162909,19	54	15343	498219,45	2162775,54	55	15383	497291,82	2165397,78	57	15422	497854,64	2179299,12	57	15463	498067,97	2179769,83
54	15303	497408,92	2162908,48	54	15344	498242,02	2162769,11	55	15384	497298,79	2165403,43	57	15423	497857,18	2179309,46	57	15464	498074,57	2179781,28
54	15304	497419,77	2162907,47	54	15345	498256,69	2162766,88	55	15385	497300,60	2165405,21	57	15424	497860,36	2179319,40	57	15465	498083,03	2179792,65
54	15305	497439,15	2162905,34	54	15346	498286,46	2162762,35	55	15363	497308,28	2165413,79	57	15425	497865,53	2179332,34	57	15466	498087,05	2179798,26
54	15306	497458,97	2162903,15	54	15347	498307,91	2162759,08	56	15386	497998,96	2178660,16	57	15426	497870,85	2179342,42	57	15467	498094,96	2179806,59
54	15307	497475,81	2162900,39	54	15348	498329,26	2162755,83	56	15387	498010,46	2178663,50	57	15427	497878,27	2179356,52	57	15468	498099,68	2179811,57
54	15308	497500,03	2162892,87	54	15349	498349,08	2162752,81	56	15388	497980,49	2178675,00	57	15428	497884,47	2179368,36	57	15469	498109,01	2179819,55
54	15309	497522,15	2162886,01	54	15350	498368,93	2162749,79	56	15389	497985,32	2178665,28	57	15429	497890,90	2179380,80	57	15470	498119,88	2179829,91
54	15310	497540,75	2162879,11	54	15351	498392,54	2162744,31	56	15386	497998,96	2178660,16	57	15430	497895,03	2179388,53	57	15471	498129,79	2179834,62
54	15311	497569,55	2162871,31	54	15352	498411,62	2162739,73	57	15390	497866,40	2178898,93	57	15431	497903,98	2179407,56	57	15472	498141,96	2179841,85
54	15312	497581,62	2162870,45	54	15353	498439,22	2162733,10	57	15391	497865,17	2178909,64	57	15432	497910,53	2179420,94	57	15473	498153,03	2179848,04
54	15313	497594,00	2162869,57	54	15354	498463,83	2162727,20	57	15392	497864,12	2178918,80	57	15433	497915,42	2179429,93	57	15474	498162,94	2179853,33
54	15314	497602,15	2162868,99	54	15355	498483,81	2162722,40	57	15393	497862,54	2178932,51	57	15434	497923,49	2179443,42	57	15475	498170,98	2179857,60
54	15315	497611,58	2162868,32	54	15356	498506,56	2162724,09	57	15394	497859,94	2178952,76	57	15435	497932,29	2179458,15	57	15476	498182,37	2179873,25
54	15316	497647,03	2162865,80	54	15357	498535,70	2162726,24	57	15395	497858,36	2178965,00	57	15436	497940,71	2179469,76	57	15477	498188,00	2179881,40
54	15317	497688,19	2162862,88	54	15358	498563,46	2162728,29	57	15396	497856,38	2178980,27	57	15437	497945,88	2179475,97	57	15478	498195,09	2179891,67
54	15318	497720,36	2162860,60	54	15359	498586,88	2162730,02	57	15397	497855,08	2178990,43	57	15438	497958,41	2179490,15	57	15479	498199,08	2179897,47
54	15319	497740,02	2162859,15	54	15360	498606,95	2162731,50	57	15398	497853,96	2178997,82	57	15439	497969,97	2179502,89	57	15480	498201,61	2179915,81
54	15320	497783,40	2162855,63	54	15361	498624,21	2162737,00	57	15399	497849,81	2179012,44	57	15440	497985,41	2179519,25	57	15481	498202,80	2179928,59
54	15321	497808,67	2162852,82	54	15362	498644,97	2162743,62	57	15400	497845,16	2179023,94	57	15441	497996,67	2179530,22	57	15482	498201,96	2179937,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15483	498198,47	2179942,77	57	15524	498234,43	2180178,33	57	15565	498631,89	2180432,22	57	15606	498708,35	2181463,87	57	15647	498182,28	2180887,41
57	15484	498194,14	2179949,50	57	15525	498246,71	2180173,96	57	15566	498654,36	2180416,48	57	15607	498681,97	2181451,34	57	15648	498157,95	2180909,64
57	15485	498187,78	2179958,66	57	15526	498259,41	2180169,07	57	15567	498684,54	2180416,32	57	15608	498609,07	2181383,57	57	15649	498140,84	2180945,93
57	15486	498180,14	2179969,63	57	15527	498265,09	2180165,84	57	15568	498694,30	2180431,99	57	15609	498577,68	2181351,10	57	15650	498137,00	2180974,15
57	15487	498175,17	2179976,77	57	15528	498271,00	2180163,07	57	15569	498699,55	2180468,98	57	15610	498557,49	2181347,21	57	15651	498124,40	2180988,84
57	15488	498168,79	2179985,96	57	15529	498277,75	2180158,99	57	15570	498715,15	2180508,82	57	15611	498539,39	2181351,19	57	15652	498088,93	2180986,66
57	15489	498165,53	2179986,49	57	15530	498283,45	2180154,68	57	15571	498744,92	2180537,03	57	15612	498501,41	2181385,36	57	15653	498076,96	2181007,35
57	15490	498152,07	2179989,65	57	15531	498289,42	2180150,76	57	15572	498745,06	2180547,50	57	15613	498459,18	2181448,03	57	15654	498045,53	2181008,65
57	15491	498144,12	2179992,74	57	15532	498294,48	2180146,62	57	15573	498723,22	2180581,80	57	15614	498440,62	2181475,91	57	15655	497994,25	2180992,32
57	15492	498136,90	2179995,54	57	15533	498300,45	2180140,70	57	15574	498714,66	2180606,52	57	15615	498419,71	2181516,21	57	15656	497974,53	2180992,34
57	15493	498124,77	2180003,48	57	15534	498304,81	2180136,85	57	15575	498711,72	2180632,39	57	15616	498409,00	2181515,14	57	15657	497964,44	2181005,35
57	15494	498112,45	2180014,00	57	15535	498311,24	2180129,06	57	15576	498739,62	2180643,19	57	15617	498372,42	2181463,91	57	15658	497960,65	2181089,74
57	15495	498104,69	2180021,82	57	15536	498314,61	2180125,43	57	15577	498748,73	2180654,64	57	15618	498340,44	2181460,70	57	15659	497954,75	2181114,88
57	15496	498101,25	2180027,16	57	15537	498318,52	2180120,20	57	15578	498753,96	2180690,44	57	15619	498317,67	2181468,66	57	15660	497938,61	2181121,64
57	15497	498096,56	2180034,44	57	15538	498324,49	2180112,24	57	15579	498785,06	2180737,24	57	15620	498304,80	2181455,53	57	15661	497895,50	2181096,42
57	15498	498091,24	2180045,00	57	15539	498329,61	2180104,94	57	15580	498790,70	2180771,56	57	15621	498296,30	2181431,81	57	15662	497854,95	2181101,19
57	15499	498085,94	2180058,94	57	15540	498331,32	2180106,61	57	15581	498791,65	2180844,52	57	15622	498264,88	2181419,09	57	15663	497844,61	2181119,86
57	15500	498085,11	2180064,32	57	15541	498346,31	2180109,25	57	15582	498853,02	2180902,81	57	15623	498227,42	2181414,75	57	15664	497833,43	2181155,22
57	15501	498082,75	2180079,60	57	15542	498346,25	2180167,34	57	15583	498859,87	2180974,34	57	15624	498213,40	2181394,11	57	15665	497799,47	2181152,84
57	15502	498083,22	2180087,90	57	15543	498337,84	2180188,78	57	15584	498931,37	2180975,62	57	15625	498228,54	2181376,26	57	15666	497768,75	2181144,89
57	15503	498083,92	2180100,47	57	15544	498305,89	2180215,15	57	15585	498947,00	2180966,75	57	15626	498227,90	2181349,92	57	15667	497699,93	2181140,04
57	15504	498086,37	2180109,47	57	15545	498283,54	2180233,89	57	15586	498954,90	2180943,80	57	15627	498221,81	2181339,19	57	15668	497688,19	2181128,46
57	15505	498089,41	2180120,64	57	15546	498236,34	2180273,93	57	15587	498972,09	2180933,20	57	15628	498228,14	2181304,22	57	15669	497692,13	2181114,00
57	15506	498094,77	2180131,05	57	15547	498211,67	2180291,05	57	15588	499015,16	2180932,42	57	15629	498224,43	2181274,46	57	15670	497785,11	2181038,63
57	15507	498098,98	2180139,24	57	15548	498189,75	2180314,00	57	15589	499044,07	2180927,43	57	15630	498254,83	2181228,31	57	15671	497822,24	2180996,65
57	15508	498104,69	2180146,24	57	15549	498182,37	2180345,34	57	15590	499076,04	2180927,65	57	15631	498261,41	2181194,23	57	15672	497904,49	2180927,68
57	15509	498112,19	2180155,43	57	15550	498185,18	2180353,15	57	15591	499135,98	2180990,97	57	15632	498298,82	2181172,88	57	15673	497913,25	2180905,36
57	15510	498121,28	2180162,74	57	15551	498191,42	2180370,55	57	15592	499159,86	2181011,75	57	15633	498322,24	2181150,01	57	15674	497919,79	2180885,93
57	15511	498128,48	2180168,52	57	15552	498264,74	2180408,46	57	15593	499162,24	2181028,71	57	15634	498367,61	2181137,68	57	15675	497938,89	2180866,15
57	15512	498139,04	2180173,85	57	15553	498290,61	2180431,42	57	15594	499162,81	2181032,80	57	15635	498398,39	2181107,37	57	15676	497941,48	2180834,60
57	15513	498147,15	2180177,94	57	15554	498337,52	2180445,16	57	15595	499125,27	2181078,66	57	15636	498425,09	2181071,49	57	15677	497971,79	2180804,86
57	15514	498157,54	2180180,69	57	15555	498379,87	2180480,80	57	15596	499055,27	2181153,25	57	15637	498456,87	2181035,26	57	15678	497978,44	2180776,17
57	15515	498167,35	2180183,28	57	15556	498415,16	2180486,55	57	15597	499033,19	2181175,88	57	15638	498469,80	2181006,54	57	15679	497943,16	2180722,62
57	15516	498180,20	2180183,91	57	15557	498424,06	2180501,89	57	15598	499002,73	2181207,09	57	15639	498466,68	2180989,37	57	15680	497951,98	2180699,09
57	15517	498192,34	2180184,06	57	15558	498432,82	2180539,93	57	15599	498944,24	2181278,30	57	15640	498445,67	2180971,11	57	15681	497974,34	2180680,97
57	15518	498198,66	2180183,71	57	15559	498465,71	2180559,92	57	15600	498927,96	2181302,52	57	15641	498433,67	2180938,60	57	15682	497975,05	2180663,96
57	15519	498205,72	2180183,31	57	15560	498523,43	2180580,10	57	15601	498903,29	2181339,24	57	15642	498413,98	2180924,29	57	15683	497970,77	2180655,08
57	15520	498210,76	2180182,49	57	15561	498571,66	2180583,15	57	15602	498877,86	2181400,27	57	15643	498316,63	2180889,19	57	15684	497963,29	2180639,54
57	15521	498215,85	2180182,22	57	15562	498581,17	2180570,71	57	15603	498874,49	2181423,43	57	15644	498245,22	2180862,11	57	15685	497939,67	2180626,23
57	15522	498221,17	2180181,38	57	15563	498611,34	2180475,47	57	15604	498862,43	2181438,43	57	15645	498210,96	2180852,82	57	15686	497908,70	2180637,41
57	15523	498227,74	2180179,61	57	15564	498613,84	2180467,57	57	15605	498782,22	2181454,59	57	15646	498200,87	2180865,00	57	15687	497897,04	2180645,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15688	497818,13	2180698,54	57	15729	497105,76	2180873,13	57	15770	497394,14	2180138,25	57	15811	497867,54	2180028,97	57	15852	497852,63	2179468,90
57	15689	497764,92	2180726,06	57	15730	497066,73	2180890,52	57	15771	497357,40	2180104,36	57	15812	497866,87	2180057,63	57	15853	497748,06	2179414,65
57	15690	497733,14	2180755,13	57	15731	497018,86	2180918,88	57	15772	497296,25	2180095,07	57	15813	497895,66	2180055,32	57	15854	497729,21	2179422,18
57	15691	497683,33	2180813,89	57	15732	497001,17	2180913,32	57	15773	497261,96	2180101,31	57	15814	497906,25	2180086,26	57	15855	497709,52	2179475,10
57	15692	497658,20	2180827,70	57	15733	496991,73	2180884,81	57	15774	497213,52	2180127,86	57	15815	497915,49	2180106,99	57	15856	497707,81	2179528,22
57	15693	497651,28	2180824,33	57	15734	496994,59	2180846,09	57	15775	497194,29	2180156,89	57	15816	497945,92	2180121,49	57	15857	497699,46	2179540,40
57	15694	497636,56	2180817,19	57	15735	497007,30	2180815,58	57	15776	497198,01	2180207,85	57	15817	497978,13	2180122,92	57	15858	497665,02	2179562,17
57	15695	497596,23	2180756,23	57	15736	497033,35	2180780,87	57	15777	497193,92	2180219,02	57	15818	497997,08	2180114,20	57	15859	497655,67	2179557,59
57	15696	497577,19	2180741,05	57	15737	497082,36	2180780,65	57	15778	497183,22	2180217,96	57	15819	498003,24	2180083,40	57	15860	497640,21	2179501,90
57	15697	497562,26	2180733,66	57	15738	497104,41	2180755,93	57	15779	497167,05	2180191,54	57	15820	497999,64	2179921,12	57	15861	497642,22	2179483,47
57	15698	497550,65	2180732,69	57	15739	497109,18	2180728,65	57	15780	497152,14	2180190,88	57	15821	497999,45	2179912,89	57	15862	497625,93	2179460,04
57	15699	497520,89	2180737,84	57	15740	497151,83	2180696,47	57	15781	497087,15	2180214,29	57	15822	497987,98	2179895,05	57	15863	497585,39	2179457,64
57	15700	497487,42	2180743,64	57	15741	497157,61	2180674,03	57	15782	497067,37	2180215,81	57	15823	497952,67	2179895,28	57	15864	497565,61	2179472,31
57	15701	497421,91	2180765,23	57	15742	497181,56	2180659,55	57	15783	497057,59	2180207,00	57	15824	497913,19	2179895,92	57	15865	497554,76	2179487,96
57	15702	497317,57	2180800,05	57	15743	497183,60	2180640,51	57	15784	497058,33	2180190,30	57	15825	497906,40	2179888,44	57	15866	497526,66	2179489,10
57	15703	497228,59	2180825,39	57	15744	497174,86	2180608,45	57	15785	497051,62	2180181,04	57	15826	497895,45	2179837,76	57	15867	497501,91	2179507,13
57	15704	497220,97	2180832,63	57	15745	497172,67	2180563,53	57	15786	497009,22	2180179,16	57	15827	497876,64	2179817,20	57	15868	497492,37	2179506,71
57	15705	497211,75	2180841,38	57	15746	497195,34	2180550,78	57	15787	496995,70	2180160,63	57	15828	497843,51	2179809,75	57	15869	497466,08	2179494,18
57	15706	497207,01	2180867,47	57	15747	497240,80	2180551,01	57	15788	497011,95	2180144,61	57	15829	497835,19	2179782,49	57	15870	497438,88	2179500,16
57	15707	497218,37	2180894,27	57	15748	497273,58	2180538,71	57	15789	497101,31	2180124,08	57	15830	497828,80	2179736,79	57	15871	497417,56	2179522,52
57	15708	497234,30	2180912,31	57	15749	497290,54	2180506,60	57	15790	497129,46	2180110,38	57	15831	497815,69	2179709,32	57	15872	497402,96	2179555,33
57	15709	497245,41	2180931,32	57	15750	497279,93	2180476,24	57	15791	497216,44	2180034,75	57	15832	497798,00	2179703,75	57	15873	497386,85	2179554,62
57	15710	497242,15	2180950,90	57	15751	497303,93	2180447,43	57	15792	497242,14	2180022,14	57	15833	497770,28	2179709,09	57	15874	497365,26	2179529,17
57	15711	497232,06	2180963,00	57	15752	497316,52	2180420,49	57	15793	497269,92	2180015,01	57	15834	497750,09	2179732,69	57	15875	497347,19	2179533,74
57	15712	497226,54	2180979,49	57	15753	497320,24	2180389,55	57	15794	497364,39	2180040,72	57	15835	497720,40	2179742,13	57	15876	497322,57	2179548,78
57	15713	497234,29	2181007,33	57	15754	497302,96	2180361,32	57	15795	497395,19	2180033,71	57	15836	497711,73	2179763,27	57	15877	497265,44	2179570,16
57	15714	497232,39	2181022,78	57	15755	497298,06	2180338,39	57	15796	497415,44	2180035,21	57	15837	497717,84	2179786,25	57	15878	497239,18	2179582,74
57	15715	497212,81	2181033,27	57	15756	497308,99	2180319,75	57	15797	497443,69	2180058,58	57	15838	497697,76	2179794,31	57	15879	497226,46	2179600,10
57	15716	497203,87	2181046,03	57	15757	497336,42	2180294,07	57	15798	497460,26	2180062,30	57	15839	497665,46	2179794,69	57	15880	497221,80	2179624,40
57	15717	497175,88	2181057,34	57	15758	497364,47	2180274,86	57	15799	497478,76	2180049,38	57	15840	497623,96	2179814,36	57	15881	497243,86	2179652,27
57	15718	497150,34	2181066,96	57	15759	497398,69	2180251,42	57	15800	497490,10	2180022,99	57	15841	497566,24	2179821,96	57	15882	497240,47	2179674,83
57	15719	497123,39	2181108,79	57	15760	497470,10	2180224,26	57	15801	497488,09	2179973,89	57	15842	497554,87	2179808,91	57	15883	497228,20	2179682,06
57	15720	497114,11	2181129,31	57	15761	497478,92	2180220,91	57	15802	497505,73	2179966,90	57	15843	497559,06	2179795,35	57	15884	497186,08	2179674,81
57	15721	497098,99	2181133,41	57	15762	497518,31	2180196,35	57	15803	497533,17	2179972,42	57	15844	497620,07	2179740,08	57	15885	497173,22	2179696,36
57	15722	497081,16	2181117,67	57	15763	497530,85	2180168,83	57	15804	497585,70	2179982,99	57	15845	497684,85	2179640,75	57	15886	497174,84	2179726,31
57	15723	497078,95	2181100,25	57	15764	497517,95	2180135,98	57	15805	497646,45	2179986,62	57	15846	497718,24	2179602,19	57	15887	497164,56	2179742,59
57	15724	497106,79	2181078,77	57	15765	497496,73	2180115,91	57	15806	497664,38	2179987,68	57	15847	497741,45	2179591,86	57	15888	497154,97	2179748,00
57	15725	497125,16	2181041,93	57	15766	497472,20	2180116,62	57	15807	497737,50	2179983,16	57	15848	497767,22	2179589,42	57	15889	497149,84	2179750,90
57	15726	497156,28	2180987,14	57	15767	497447,55	2180133,45	57	15808	497764,75	2180015,44	57	15849	497792,60	2179582,78	57	15890	497120,77	2179747,22
57	15727	497179,38	2180925,41	57	15768	497426,19	2180129,52	57	15809	497783,99	2180026,45	57	15850	497825,05	2179551,94	57	15891	497102,71	2179750,01
57	15728	497161,37	2180999,46	57	15769	497415,23	2180134,41	57	15810	497845,93	2180017,85	57	15851	497855,25	2179477,38	57	15892	497093,24	2179760,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15893	497094,13	2179780,70	57	15934	497176,29	2179275,74	58	15974	498538,52	2179322,41	58	16015	498836,34	2179567,51	58	16056	498272,58	2179684,89
57	15894	497083,11	2179786,78	57	15935	497295,19	2179242,76	58	15975	498516,54	2179326,22	58	16016	498818,24	2179571,49	58	16057	498263,85	2179680,49
57	15895	497072,29	2179788,10	57	15936	497356,06	2179225,88	58	15976	498479,03	2179316,19	58	16017	498813,61	2179615,22	58	16058	498252,78	2179674,61
57	15896	497055,05	2179772,40	57	15937	497363,92	2179223,70	58	15977	498470,49	2179316,26	58	16018	498764,37	2179613,62	58	16059	498253,82	2179664,96
57	15897	497034,90	2179768,51	57	15938	497456,66	2179206,89	58	15978	498427,92	2179316,62	58	16019	498751,34	2179624,41	58	16060	498255,66	2179644,34
57	15898	497016,16	2179773,66	57	15939	497531,15	2179185,10	58	15979	498399,40	2179299,20	58	16020	498742,93	2179659,00	58	16061	498256,43	2179634,29
57	15899	496999,77	2179819,55	57	15940	497628,18	2179154,14	58	15980	498385,14	2179304,25	58	16021	498738,63	2179695,26	58	16062	498257,45	2179621,05
57	15900	496986,60	2179820,15	57	15941	497669,87	2179129,69	58	15981	498363,15	2179315,82	58	16022	498743,10	2179749,55	58	16063	498258,72	2179602,96
57	15901	496975,36	2179804,12	57	15942	497679,95	2179104,45	58	15982	498348,34	2179332,21	58	16023	498734,63	2179751,87	58	16064	498259,30	2179591,31
57	15902	496960,11	2179770,57	57	15943	497676,41	2179036,15	58	15983	498289,52	2179344,54	58	16024	498725,21	2179741,88	58	16065	498259,41	2179580,84
57	15903	496945,28	2179768,12	57	15944	497698,50	2179023,97	58	15984	498274,25	2179365,07	58	16025	498717,93	2179724,22	58	16066	498259,22	2179568,37
57	15904	496930,17	2179785,39	57	15945	497712,12	2179025,78	58	15985	498276,71	2179424,35	58	16026	498692,37	2179694,10	58	16067	498257,65	2179553,11
57	15905	496929,19	2179807,46	57	15946	497722,33	2179011,29	58	15986	498276,68	2179454,09	58	16027	498682,64	2179691,28	58	16068	498256,56	2179543,55
57	15906	496944,05	2179863,10	57	15947	497726,14	2178979,19	58	15987	498276,65	2179479,64	58	16028	498675,84	2179696,36	58	16069	498254,40	2179533,42
57	15907	496944,21	2179886,41	57	15948	497740,92	2178955,93	58	15988	498302,23	2179516,03	58	16029	498681,78	2179730,69	58	16070	498252,06	2179522,59
57	15908	496933,08	2179908,63	57	15949	497789,03	2178949,10	58	15989	498309,98	2179563,59	58	16030	498676,88	2179740,04	58	16071	498250,24	2179517,76
57	15909	496929,13	2179911,36	57	15950	497799,08	2178938,19	58	15990	498324,40	2179568,71	58	16031	498667,30	2179740,51	58	16072	498245,96	2179504,77
57	15910	496915,18	2179920,98	57	15951	497800,78	2178926,91	58	15991	498341,01	2179564,67	58	16032	498647,70	2179724,10	58	16073	498236,94	2179485,90
57	15911	496899,34	2179922,19	57	15952	497796,56	2178914,18	58	15992	498367,29	2179538,04	58	16033	498611,20	2179538,23	58	16074	498231,32	2179476,52
57	15912	496880,62	2179925,14	57	15953	497780,67	2178908,69	58	15993	498389,33	2179519,59	58	16034	498584,01	2179722,10	58	16075	498220,93	2179461,94
57	15913	496839,61	2179914,64	57	15954	497769,75	2178892,07	58	15994	498434,15	2179493,45	58	16035	498580,92	2179720,84	58	16076	498220,40	2179461,34
57	15914	496774,98	2179822,13	57	15955	497738,52	2178868,57	58	15995	498444,55	2179487,39	58	16036	498444,02	2179721,64	58	16077	498211,84	2179451,60
57	15915	496759,86	2179785,00	57	15956	497695,45	2178869,45	58	15996	498478,85	2179488,90	58	16037	498425,59	2179726,20	58	16078	498204,61	2179443,55
57	15916	496767,78	2179767,98	57	15957	497743,81	2178859,21	58	15997	498484,09	2179478,38	58	16038	498405,29	2179739,05	58	16079	498197,13	2179436,12
57	15917	496819,16	2179727,87	57	15958	497752,75	2178850,74	58	15998	498529,92	2179475,93	58	16039	498389,91	2179762,56	58	16080	498183,62	2179423,84
57	15918	496841,60	2179734,24	57	15959	497786,99	2178818,29	58	15999	498563,47	2179454,11	58	16040	498384,60	2179794,60	58	16081	498178,07	2179419,15
57	15919	496874,01	2179730,90	57	15960	497792,03	2178828,70	58	16000	498588,72	2179457,32	58	16041	498387,30	2179818,58	58	16082	498166,09	2179409,73
57	15920	496883,39	2179721,75	57	15961	497798,83	2178840,50	58	16001	498614,92	2179486,58	58	16042	498379,81	2179807,47	58	16083	498160,38	2179405,25
57	15921	496888,31	2179705,23	57	15962	497800,35	2178842,67	58	16002	498652,66	2179477,78	58	16043	498370,70	2179794,07	58	16084	498151,65	2179398,78
57	15922	496904,65	2179700,58	57	15963	497803,94	2178847,77	58	16003	498673,41	2179481,69	58	16044	498362,80	2179782,62	58	16085	498136,43	2179387,16
57	15923	496922,57	2179700,79	57	15964	497808,03	2178853,56	58	16004	498691,75	2179500,14	58	16045	498358,30	2179776,09	58	16086	498129,10	2179380,14
57	15924	496934,07	2179683,95	57	15965	497818,85	2178864,18	58	16005	498732,37	2179500,74	58	16046	498348,48	2179761,86	58	16087	498116,40	2179366,68
57	15925	496995,74	2179681,31	57	15966	497829,87	2178871,65	58	16006	498775,03	2179488,00	58	16047	498343,59	2179754,77	58	16088	498109,66	2179359,30
57	15926	497002,31	2179667,85	57	15967	497841,31	2178878,48	58	16007	498807,61	2179467,63	58	16048	498333,39	2179739,97	58	16089	498101,31	2179349,84
57	15927	496997,46	2179642,54	57	15968	497849,45	2178882,25	58	16008	498812,08	2179434,05	58	16049	498329,32	2179735,19	58	16090	498097,76	2179345,83
57	15928	496961,47	2179578,19	57	15969	497861,19	2178887,68	58	16009	498908,69	2179418,61	58	16050	498320,38	2179724,68	58	16091	498090,95	2179334,56
57	15929	496910,66	2179430,11	57	15970	497866,40	2178898,93	58	16010	498914,50	2179442,48	58	16051	498313,77	2179718,32	58	16092	498079,25	2179310,51
57	15930	496916,02	2179403,46	58	15970	498539,79	2179159,01	58	16011	498914,17	2179478,03	58	16052	498302,61	2179707,58	58	16093	498071,31	2179294,29
57	15931	496945,17	2179379,64	58	15971	498541,82	2179198,21	58	16012	498903,03	2179505,92	58	16053	498294,19	2179699,99	58	16094	498063,92	2179279,99
57	15932	497005,35	2179343,46	58	15972	498543,86	2179236,89	58	16013	498884,97	2179575,94	58	16054	498286,69	2179693,95	58	16095	498059,55	2179271,55
57	15933	497097,53	2179299,72	58	15973	498551,08	2179288,60	58	16014	498860,53	2179582,32	58	16055	498280,44	2179689,29	58	16096	498054,24	2179261,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	16097	498049,02	2179251,55	58	16138	498307,43	2179203,39	60	16177	499267,05	2180013,34	60	16218	499446,62	2180247,52	61	16258	498043,04	2182673,27
58	16098	498047,10	2179242,36	58	16139	498338,15	2179199,07	60	16178	499254,38	2180015,36	60	16219	499455,36	2180251,22	61	16259	498030,62	2182668,35
58	16099	498043,11	2179223,23	58	16140	498361,51	2179183,37	60	16179	499244,19	2180017,66	60	16220	499464,23	2180253,65	61	16260	498016,61	2182664,51
58	16100	498039,81	2179207,41	58	16141	498373,74	2179183,92	60	16180	499234,70	2180022,03	60	16221	499472,66	2180255,45	61	16261	498005,77	2182662,85
58	16101	498035,73	2179193,18	58	16142	498371,51	2179207,13	60	16181	499226,32	2180028,28	60	16222	499477,44	2180255,68	61	16262	498001,02	2182656,88
58	16102	498029,17	2179174,75	58	16143	498367,10	2179225,76	60	16182	499219,43	2180036,14	60	16223	499488,22	2180255,66	61	16263	497994,41	2182647,64
58	16103	498023,62	2179156,86	58	16144	498371,10	2179243,26	60	16183	499214,32	2180045,25	60	16224	499489,67	2180255,57	61	16264	497989,21	2182634,05
58	16104	498019,13	2179138,75	58	16145	498408,91	2179246,44	60	16184	499211,20	2180055,23	60	16225	499494,94	2180255,28	61	16265	497982,64	2182621,86
58	16105	498018,39	2179133,85	58	16146	498440,44	2179229,60	60	16185	499210,67	2180060,96	60	16226	499496,78	2180255,64	61	16266	497973,89	2182610,66
58	16106	498022,81	2179119,48	58	16147	498455,97	2179189,36	60	16186	499211,46	2180076,02	60	16227	499501,99	2180257,55	61	16267	497967,95	2182604,40
58	16107	498024,24	2179115,29	58	16148	498475,36	2179176,77	60	16187	499214,83	2180085,92	60	16228	499511,89	2180260,93	61	16268	497954,51	2182591,01
58	16108	498027,24	2179107,52	58	16149	498510,68	2179161,90	60	16188	499219,47	2180094,07	60	16229	499518,53	2180263,19	61	16269	497946,39	2182584,42
58	16109	498030,69	2179098,63	58	15970	498539,79	2179159,01	60	16189	499227,26	2180102,58	60	16230	499528,75	2180265,15	61	16270	497940,78	2182580,77
58	16110	498034,39	2179089,07	59	16150	499462,09	2179262,16	60	16190	499233,07	2180107,69	60	16231	499538,01	2180265,69	61	16271	497928,61	2182575,12
58	16111	498039,34	2179075,09	59	16151	499438,64	2179769,35	60	16191	499237,51	2180111,58	60	16232	499543,23	2180265,36	61	16272	497913,99	2182571,60
58	16112	498044,29	2179060,15	59	16152	499421,66	2179788,32	60	16192	499246,10	2180118,26	60	16233	499549,20	2180264,81	61	16273	497896,85	2182568,06
58	16113	498048,11	2179046,01	59	16153	499389,98	2179801,85	60	16193	499252,95	2180122,84	60	16234	499555,96	2180263,30	61	16274	497884,18	2182558,23
58	16114	498051,63	2179028,77	59	16154	499372,97	2179791,54	60	16194	499262,18	2180128,57	60	16157	499562,01	2180261,15	61	16275	497869,31	2182549,73
58	16115	498053,54	2179015,13	59	16155	499378,55	2179793,23	60	16195	499270,60	2180133,03	61	16235	499560,73	2182437,71	61	16276	497854,69	2182541,91
58	16116	498055,42	2179000,54	59	16156	499430,69	2179763,78	60	16196	499279,23	2180137,52	61	16236	499565,58	2182449,88	61	16277	497844,92	2182536,97
58	16117	498056,72	2178990,46	59	16150	499462,09	2179762,16	60	16197	499291,79	2180143,36	61	16237	499570,99	2182670,40	61	16278	497839,34	2182534,06
58	16118	498058,84	2178973,94	60	16157	499562,01	2180261,15	60	16198	499303,61	2180149,90	61	16238	499580,62	2182737,53	61	16279	497834,41	2182529,43
58	16119	498061,03	2178956,07	60	16158	499571,97	2180266,79	60	16199	499307,97	2180155,39	61	16239	499583,18	2182744,52	61	16280	497827,71	2182524,13
58	16120	498061,43	2178956,26	60	16159	499509,27	2180276,87	60	16200	499311,83	2180161,62	61	16240	499586,86	2182730,92	61	16281	497821,13	2182520,68
58	16121	498073,99	2178962,05	60	16160	499465,42	2180283,92	60	16201	499316,55	2180166,75	61	16241	499590,82	2182738,72	61	16282	497809,09	2182516,29
58	16122	498126,32	2178982,59	60	16161	499436,29	2180320,88	60	16202	499321,14	2180170,19	61	16242	499594,24	2182769,02	61	16283	497802,61	2182514,36
58	16123	498132,99	2178999,62	60	16162	499415,64	2180328,33	60	16203	499326,67	2180173,54	61	16243	499598,74	2182812,16	61	16284	497796,91	2182508,34
58	16124	498128,50	2179026,61	60	16163	499394,59	2180317,83	60	16204	499339,04	2180179,76	61	16244	499603,95	2182800,93	61	16285	497792,92	2182503,12
58	16125	498100,09	2179101,25	60	16164	499393,82	2180267,59	60	16205	499345,80	2180182,91	61	16245	499608,39	2182794,32	61	16286	497786,93	2182498,13
58	16126	498110,26	2179108,88	60	16165	499340,43	2180258,64	60	16206	499352,13	2180185,50	61	16246	499613,54	2182783,80	61	16287	497781,11	2182494,39
58	16127	498136,62	2179099,59	60	16166	499326,23	2180214,99	60	16207	499357,90	2180187,86	61	16247	499618,78	2182774,08	61	16288	497774,52	2182490,68
58	16128	498155,96	2179074,75	60	16167	499310,33	2180196,35	60	16208	499363,39	2180189,61	61	16248	499623,85	2182767,51	61	16289	497767,77	2182488,94
58	16129	498173,95	2179079,73	60	16168	499228,72	2180163,45	60	16209	499376,09	2180191,71	61	16249	499628,25	2182758,37	61	16290	497761,03	2182488,62
58	16130	498200,27	2179113,16	60	16169	499172,62	2180161,56	60	16210	499385,31	2180192,29	61	16250	499633,16	2182750,30	61	16291	497754,06	2182488,75
58	16131	498236,35	2179108,20	60	16170	499157,20	2180145,34	60	16211	499391,01	2180192,33	61	16251	499638,07	2182745,26	61	16292	497747,33	2182490,75
58	16132	498248,00	2179114,99	60	16171	499161,01	2180113,23	60	16212	499403,21	2180207,74	61	16252	499643,01	2182735,09	61	16293	497740,22	2182492,69
58	16133	498258,07	2179137,25	60	16172	499173,85	2180093,48	60	16213	499409,34	2180215,48	61	16253	499648,01	2182723,28	61	16294	497733,41	2182493,86
58	16134	498293,64	2179137,04	60	16173	499183,54	2180036,53	60	16214	499413,32	2180220,22	61	16254	499653,01	2182710,30	61	16295	497726,42	2182491,80
58	16135	498306,40	2179152,55	60	16174	499184,23	2180021,02	60	16215	499419,25	2180226,26	61	16255	499658,01	2182701,31	61	16296	497719,44	2182490,86
58	16136	498303,62	2179174,83	60	16175	499194,35	2180008,32	60	16216	499424,44	2180231,53	61	16256	499663,01	2182691,74	61	16297	497712,46	2182489,74
58	16137	498302,39	2179195,69	60	16176	499219,84	2179999,89	60	16217	499432,78	2180238,78	61	16257	499668,01	2182678,98	61	16298	497705,44	2182488,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	16299	497642,48	2182487,88	61	16340	497255,40	2182599,89	61	16381	497740,25	2182211,92	62	16421	497577,84	2182767,70	62	16462	497891,11	2182668,82
61	16300	497637,87	2182488,19	61	16341	497236,62	2182607,77	61	16382	497739,57	2182240,57	62	16422	497572,50	2182756,90	62	16463	497898,27	2182676,14
61	16301	497629,41	2182489,29	61	16342	497222,63	2182613,83	61	16383	497752,07	2182268,62	62	16423	497553,15	2182717,70	62	16464	497904,48	2182692,16
61	16302	497621,65	2182491,63	61	16343	497211,94	2182618,28	61	16384	497741,22	2182432,50	62	16424	497515,83	2182642,11	62	16465	497910,62	2182704,18
61	16303	497611,83	2182489,72	61	16344	497201,89	2182621,39	61	16385	497744,30	2182470,88	62	16425	497509,06	2182628,39	62	16466	497918,21	2182713,51
61	16304	497601,75	2182488,18	61	16345	497183,41	2182628,52	61	16386	497787,03	2182471,33	62	16426	497515,39	2182625,07	62	16467	497925,51	2182722,48
61	16305	497588,97	2182487,81	61	16346	497159,77	2182637,74	61	16387	497856,61	2182458,53	62	16427	497523,80	2182618,27	62	16468	497938,57	2182739,03
61	16306	497575,24	2182489,29	61	16347	497151,62	2182626,47	61	16388	497907,47	2182451,10	62	16428	497530,70	2182612,29	62	16469	497942,81	2182743,35
61	16307	497567,13	2182491,24	61	16348	497138,40	2182608,15	61	16389	497975,72	2182441,11	62	16429	497538,68	2182611,69	62	16470	497953,75	2182750,96
61	16308	497560,35	2182493,79	61	16349	497111,01	2182570,21	61	16390	498044,79	2182433,42	62	16430	497550,26	2182610,83	62	16471	497963,39	2182755,41
61	16309	497553,37	2182496,94	61	16350	497099,34	2182554,04	61	16235	498060,73	2182437,71	62	16431	497559,09	2182609,42	62	16472	497976,23	2182759,59
61	16310	497551,12	2182498,59	61	16351	497087,89	2182541,19	62	16391	498000,51	2182763,82	62	16432	497568,30	2182606,75	62	16473	497984,59	2182761,18
61	16311	497541,58	2182505,43	61	16352	497071,20	2182522,44	62	16392	498008,17	2182772,12	62	16433	497580,87	2182602,15	62	16474	497995,39	2182762,30
61	16312	497536,03	2182510,83	61	16353	497067,42	2182518,20	62	16393	498013,95	2182779,62	62	16434	497592,56	2182595,61	62	16391	498000,51	2182763,82
61	16313	497525,05	2182512,32	61	16354	497050,81	2182499,56	62	16394	498014,85	2182780,91	62	16435	497598,18	2182591,31	63	16475	497469,96	2182640,53
61	16314	497514,28	2182513,54	61	16355	497023,99	2182469,45	62	16395	498027,92	2182799,64	62	16436	497607,60	2182594,41	63	16476	497366,35	2182718,88
61	16315	497505,45	2182515,42	61	16356	496953,02	2182389,77	62	16396	498042,57	2182817,24	62	16437	497616,20	2182595,87	63	16477	497338,38	2182756,49
61	16316	497496,75	2182518,38	61	16357	496965,95	2182381,38	62	16397	498047,20	2182822,01	62	16438	497629,29	2182595,53	63	16478	497319,88	2182796,31
61	16317	497488,55	2182521,16	61	16358	496980,22	2182383,21	62	16398	498051,33	2182837,08	62	16439	497637,19	2182594,08	63	16479	497281,80	2182779,08
61	16318	497480,76	2182524,80	61	16359	497005,94	2182409,45	62	16399	498053,90	2182844,49	62	16440	497649,55	2182589,11	63	16480	497227,35	2182719,22
61	16319	497476,35	2182527,45	61	16360	497033,30	2182412,46	62	16400	498057,02	2182850,98	62	16441	497665,70	2182591,61	63	16481	497243,73	2182713,11
61	16320	497469,09	2182532,88	61	16361	497088,51	2182393,99	62	16401	498062,72	2182859,82	62	16442	497677,58	2182593,36	63	16482	497256,04	2182708,23
61	16321	497464,41	2182536,38	61	16362	497171,35	2182385,71	62	16402	498067,51	2182865,51	62	16443	497686,94	2182593,88	63	16483	497264,46	2182704,70
61	16322	497457,16	2182539,97	61	16363	497303,39	2182386,78	62	16403	498074,97	2182872,64	62	16444	497700,25	2182593,09	63	16484	497272,18	2182701,47
61	16323	497438,78	2182545,00	61	16364	497376,05	2182378,65	62	16404	498075,25	2182872,89	62	16445	497706,06	2182591,85	63	16485	497285,39	2182695,39
61	16324	497437,18	2182545,48	61	16365	497454,05	2182371,95	62	16405	498080,38	2182877,34	62	16446	497719,89	2182588,87	63	16486	497286,89	2182694,84
61	16325	497432,41	2182546,99	61	16366	497507,07	2182362,34	62	16406	498092,17	2182886,87	62	16447	497723,86	2182588,36	63	16487	497295,52	2182692,83
61	16326	497421,21	2182551,03	61	16367	497571,80	2182358,05	62	16407	498096,51	2182896,24	62	16448	497748,42	2182600,67	63	16488	497299,36	2182695,17
61	16327	497412,83	2182554,94	61	16368	497599,74	2182347,93	62	16408	498094,95	2182898,55	62	16449	497763,68	2182606,52	63	16489	497303,05	2182697,00
61	16328	497404,85	2182559,14	61	16369	497600,37	2182320,47	62	16409	498081,66	2182919,53	62	16450	497769,95	2182608,77	63	16490	497311,68	2182700,20
61	16329	497386,96	2182563,86	61	16370	497566,34	2182252,02	62	16410	498073,17	2182935,12	62	16451	497778,95	2182616,68	63	16491	497320,71	2182701,98
61	16330	497378,87	2182566,97	61	16371	497568,44	2182231,80	62	16411	498071,14	2182939,71	62	16452	497788,14	2182621,67	63	16492	497329,69	2182702,33
61	16331	497368,87	2182572,60	61	16372	497587,03	2182217,08	62	16412	498037,36	2183027,66	62	16453	497800,56	2182626,82	63	16493	497338,93	2182701,99
61	16332	497355,48	2182580,74	61	16373	497673,15	2182188,63	62	16413	498019,37	2183067,42	62	16454	497809,24	2182631,00	63	16494	497345,46	2182700,72
61	16333	497346,40	2182586,71	61	16374	497679,60	2182164,41	62	16414	497959,78	2183034,63	62	16455	497821,06	2182637,31	63	16495	497351,89	2182699,09
61	16334	497331,00	2182596,81	61	16375	497679,52	2182139,31	62	16415	497945,26	2183026,65	62	16456	497829,25	2182641,87	63	16496	497357,36	2182697,07
61	16335	497319,99	2182594,17	61	16376	497682,80	2182134,74	62	16416	497913,36	2183004,91	62	16457	497833,59	2182646,21	63	16497	497366,69	2182692,49
61	16336	497309,91	2182592,91	61	16377	497689,07	2182125,98	62	16417	497879,09	2183036,26	62	16458	497843,62	2182654,33	63	16498	497374,52	2182687,56
61	16337	497290,74	2182592,50	61	16378	497712,05	2182119,83	62	16418	497784,55	2183146,82	62	16459	497852,03	2182658,95	63	16499	497385,47	2182680,67
61	16338	497283,38	2182593,43	61	16379	497740,07	2182121,67	62	16419	497669,50	2182964,81	62	16460	497864,12	2182663,24	63	16500	497396,00	2182673,75
61	16339	497267,72	2182596,64	61	16380	497745,99	2182136,27	62	16420	497638,26	2182901,27	62	16461	497874,44	2182665,51	63	16501	497409,59	2182664,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	16502	497420,64	2182658,15	64	16542	496250,57	2179353,11	64	16583	496061,29	2179909,97	64	16624	496615,36	2180286,09	64	16665	496519,27	2180672,67
63	16503	497431,21	2182655,46	64	16543	496242,81	2179377,51	64	16584	496067,62	2179913,06	64	16625	496635,96	2180290,93	64	16666	496483,16	2180663,21
63	16504	497442,82	2182651,56	64	16544	496260,46	2179413,64	64	16585	496085,14	2179921,63	64	16626	496635,00	2180303,86	64	16667	496457,52	2180674,65
63	16505	497456,40	2182645,01	64	16545	496258,67	2179427,32	64	16586	496127,65	2179911,73	64	16627	496622,43	2180321,36	64	16668	496472,54	2180707,52
63	16475	497469,96	2182640,53	64	16546	496223,62	2179438,33	64	16587	496160,22	2179912,39	64	16628	496622,69	2180342,20	64	16669	496487,26	2180712,11
64	16506	496429,22	2179025,02	64	16547	496212,84	2179461,04	64	16588	496198,06	2179961,60	64	16629	496639,25	2180358,64	64	16670	496502,31	2180709,63
64	16507	496444,81	2179047,48	64	16548	496213,69	2179485,03	64	16589	496218,10	2179971,12	64	16630	496670,27	2180358,84	64	16671	496511,61	2180712,40
64	16508	496451,50	2179082,73	64	16549	496251,09	2179509,86	64	16590	496254,78	2179975,89	64	16631	496672,18	2180377,78	64	16672	496514,12	2180726,65
64	16509	496454,28	2179179,88	64	16550	496250,18	2179530,25	64	16591	496259,33	2179988,27	64	16632	496643,48	2180405,97	64	16673	496498,73	2180736,97
64	16510	496464,15	2179231,77	64	16551	496242,03	2179536,96	64	16592	496248,38	2180005,07	64	16633	496579,65	2180427,10	64	16674	496453,00	2180758,51
64	16511	496479,25	2179254,45	64	16552	496187,24	2179488,18	64	16593	496210,14	2180025,77	64	16634	496560,03	2180444,29	64	16675	496412,60	2180766,14
64	16512	496535,48	2179262,83	64	16553	496167,24	2179487,29	64	16594	496199,11	2180044,13	64	16635	496554,09	2180463,28	64	16676	496390,65	2180765,17
64	16513	496542,12	2179289,05	64	16554	496162,03	2179498,46	64	16595	496201,55	2180068,98	64	16636	496560,44	2180479,27	64	16677	496350,77	2180707,62
64	16514	496552,31	2179307,58	64	16555	496172,33	2179531,91	64	16596	496229,34	2180080,04	64	16637	496574,22	2180478,70	64	16678	496318,87	2180630,00
64	16515	496576,12	2179310,98	64	16556	496209,49	2179579,91	64	16597	496243,77	2180099,92	64	16638	496612,79	2180459,20	64	16679	496301,05	2180606,43
64	16516	496582,30	2179357,62	64	16557	496216,40	2179610,06	64	16598	496254,94	2180122,81	64	16639	496657,57	2180459,23	64	16680	496267,52	2180601,01
64	16517	496591,25	2179368,22	64	16558	496245,28	2179640,80	64	16599	496282,91	2180120,91	64	16640	496676,66	2180471,47	64	16681	496223,83	2180576,30
64	16518	496619,19	2179367,10	64	16559	496250,55	2179663,82	64	16600	496292,74	2180129,60	64	16641	496672,48	2180486,21	64	16682	496197,22	2180556,26
64	16519	496631,79	2179419,51	64	16560	496238,27	2179676,24	64	16601	496288,64	2180151,80	64	16642	496671,96	2180493,22	64	16683	496138,45	2180517,51
64	16520	496658,54	2179437,58	64	16561	496224,84	2179677,99	64	16602	496301,54	2180161,40	64	16643	496594,31	2180503,95	64	16684	496010,48	2180462,35
64	16521	496718,61	2179641,76	64	16562	496183,10	2179625,87	64	16603	496337,85	2180166,56	64	16644	496602,32	2180518,45	64	16685	495940,51	2180410,54
64	16522	496709,45	2179661,39	64	16563	496163,17	2179623,41	64	16604	496341,80	2180183,62	64	16645	496647,27	2180514,54	64	16686	495851,93	2180326,48
64	16523	496673,80	2179677,88	64	16564	496144,72	2179641,84	64	16605	496327,26	2180201,43	64	16646	496696,99	2180518,32	64	16687	495805,28	2180280,03
64	16524	496606,02	2179717,29	64	16565	496140,54	2179665,23	64	16606	496323,88	2180215,82	64	16647	496717,94	2180541,64	64	16688	495721,10	2180220,90
64	16525	496588,32	2179717,68	64	16566	496159,07	2179698,26	64	16607	496327,38	2180235,22	64	16648	496712,36	2180552,39	64	16689	495623,05	2180142,98
64	16526	496574,08	2179711,16	64	16567	496160,91	2179709,74	64	16608	496365,26	2180265,97	64	16649	496699,58	2180548,29	64	16690	495573,95	2180103,97
64	16527	496545,27	2179625,43	64	16568	496150,23	2179711,62	64	16609	496401,27	2180277,44	64	16650	496686,53	2180550,07	64	16691	495551,48	2180086,12
64	16528	496556,97	2179556,81	64	16569	496134,83	2179695,61	64	16610	496432,00	2180266,57	64	16651	496685,07	2180565,33	64	16692	495527,13	2180086,22
64	16529	496529,10	2179502,95	64	16570	496092,78	2179651,72	64	16611	496442,47	2180269,79	64	16652	496697,82	2180579,24	64	16693	495513,46	2180093,07
64	16530	496506,08	2179499,57	64	16571	496059,14	2179648,66	64	16612	496435,45	2180278,51	64	16653	496694,87	2180592,48	64	16694	495520,18	2180118,90
64	16531	496487,36	2179514,06	64	16572	496031,49	2179660,78	64	16613	496408,91	2180291,48	64	16654	496708,32	2180608,00	64	16695	495515,17	2180125,36
64	16532	496464,79	2179500,88	64	16573	496017,02	2179686,06	64	16614	496400,64	2180300,53	64	16655	496739,55	2180612,52	64	16696	495465,16	2180101,54
64	16533	496361,71	2179368,11	64	16574	496017,70	2179706,13	64	16615	496404,68	2180315,64	64	16656	496745,20	2180662,26	64	16697	495437,28	2180101,48
64	16534	496353,30	2179357,28	64	16575	496025,72	2179728,87	64	16616	496425,14	2180333,83	64	16657	496734,55	2180672,01	64	16698	495417,49	2180114,74
64	16535	496346,56	2179356,76	64	16576	496056,39	2179763,62	64	16617	496451,11	2180340,48	64	16658	496708,13	2180665,34	64	16699	495415,68	2180128,02
64	16536	496329,90	2179355,48	64	16577	496053,30	2179780,37	64	16618	496573,24	2180261,44	64	16659	496697,97	2180682,17	64	16700	495404,44	2180133,41
64	16537	496316,90	2179354,48	64	16578	496021,30	2179784,46	64	16619	496583,05	2180244,20	64	16660	496675,19	2180681,95	64	16701	495324,92	2180074,87
64	16538	496300,84	2179338,54	64	16579	496007,36	2179797,59	64	16620	496603,16	2180233,71	64	16661	496657,40	2180640,30	64	16702	495254,57	2180023,06
64	16539	496299,84	2179337,54	64	16580	496000,30	2179816,13	64	16621	496633,06	2180241,31	64	16662	496605,42	2180625,43	64	16703	495230,08	2180025,91
64	16540	496292,07	2179329,82	64	16581	495999,26	2179838,47	64	16622	496637,48	2180256,83	64	16663	496583,80	2180634,69	64	16704	495195,85	2180062,88
64	16541	496268,71	2179335,06	64	16582	496031,86	2179882,74	64	16623	496609,71	2180271,70	64	16664	496578,73	2180660,38	64	16705	495138,00	2180082,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	16706	495120,96	2180105,13	64	16747	496764,91	2181253,95	64	16788	496169,89	2181566,52	64	16829	496127,81	2181704,67	64	16870	495779,56	2181325,42
64	16707	495121,60	2180133,83	64	16748	496684,65	2181212,65	64	16789	496179,14	2181597,55	64	16830	496116,91	2181695,63	64	16871	495782,66	2181308,32
64	16708	495265,87	2180255,32	64	16749	496654,84	2181211,72	64	16790	496262,88	2181604,42	64	16831	496107,04	2181687,91	64	16872	495785,88	2181298,80
64	16709	495269,91	2180258,82	64	16750	496650,93	2181220,19	64	16791	496366,72	2181593,71	64	16832	496089,23	2181673,98	64	16873	495788,87	2181289,95
64	16710	495314,29	2180297,14	64	16751	496745,84	2181285,67	64	16792	496396,40	2181569,88	64	16833	496078,24	2181665,39	64	16874	495792,35	2181279,31
64	16711	495452,91	2180404,63	64	16752	496749,52	2181299,98	64	16793	496448,83	2181565,54	64	16834	496064,04	2181654,29	64	16875	495793,71	2181272,20
64	16712	495520,89	2180457,14	64	16753	496740,90	2181308,23	64	16794	496468,98	2181571,92	64	16835	496046,23	2181640,36	64	16876	495795,52	2181260,16
64	16713	495589,39	2180524,59	64	16754	496647,59	2181251,07	64	16795	496493,17	2181557,67	64	16836	496044,55	2181639,05	64	16877	495791,94	2181249,13
64	16714	495630,06	2180581,78	64	16755	496624,59	2181247,30	64	16796	496505,47	2181537,41	64	16837	496041,15	2181636,39	64	16878	495790,61	2181240,74
64	16715	495652,25	2180658,19	64	16756	496618,79	2181271,80	64	16797	496519,75	2181534,11	64	16838	496030,18	2181625,43	64	16879	495787,31	2181219,96
64	16716	495675,90	2180752,72	64	16757	496662,88	2181313,81	64	16798	496585,98	2181546,47	64	16839	496015,90	2181608,64	64	16880	495785,32	2181207,42
64	16717	495707,12	2180810,67	64	16758	496672,05	2181337,39	64	16799	496632,19	2181547,54	64	16840	496010,83	2181602,67	64	16881	495782,80	2181191,51
64	16718	495742,15	2180844,43	64	16759	496663,50	2181353,13	64	16800	496553,60	2181636,76	64	16841	495999,98	2181589,91	64	16882	495780,27	2181180,23
64	16719	495796,96	2180901,47	64	16760	496643,90	2181352,25	64	16801	496553,38	2181659,53	64	16842	495993,90	2181584,11	64	16883	495775,19	2181167,60
64	16720	495857,80	2180946,97	64	16761	496593,62	2181282,46	64	16802	496580,69	2181681,17	64	16843	495979,07	2181574,44	64	16884	495770,52	2181157,60
64	16721	495883,58	2180959,40	64	16762	496541,19	2181249,89	64	16803	496575,64	2181724,15	64	16844	495971,91	2181570,25	64	16885	495762,25	2181139,86
64	16722	495903,56	2180969,03	64	16763	496497,06	2181253,04	64	16804	496555,93	2181779,05	64	16845	495961,45	2181564,13	64	16886	495755,02	2181124,36
64	16723	495981,21	2180918,67	64	16764	496427,84	2181255,07	64	16805	496550,39	2181851,08	64	16846	495958,93	2181562,66	64	16887	495747,78	2181108,84
64	16724	496031,16	2180899,67	64	16765	496397,20	2181263,93	64	16806	496593,69	2181861,61	64	16847	495954,25	2181559,93	64	16888	495741,22	2181094,78
64	16725	496063,80	2180898,75	64	16766	496373,37	2181269,94	64	16807	496467,30	2181846,61	64	16848	495936,80	2181549,55	64	16889	495733,08	2181077,32
64	16726	496129,41	2180916,21	64	16767	496373,71	2181288,81	64	16808	496415,46	2181882,02	64	16849	495910,47	2181533,48	64	16890	495725,55	2181061,40
64	16727	496171,28	2180954,99	64	16768	496403,52	2181325,09	64	16809	496397,53	2181897,73	64	16850	495903,00	2181526,94	64	16891	495717,76	2181045,92
64	16728	496213,41	2180979,64	64	16769	496328,42	2181326,87	64	16810	496369,86	2181900,43	64	16851	495895,29	2181520,19	64	16892	495708,26	2181027,27
64	16729	496241,80	2180986,00	64	16770	496282,31	2181285,93	64	16811	496268,99	2181837,82	64	16852	495883,62	2181509,99	64	16893	495699,21	2181009,53
64	16730	496311,98	2180953,37	64	16771	496204,72	2181290,74	64	16812	496223,07	2181827,14	64	16853	495876,47	2181503,72	64	16894	495691,71	2180997,81
64	16731	496402,43	2180942,06	64	16772	496176,74	2181266,33	64	16813	496211,41	2181828,07	64	16854	495868,66	2181496,89	64	16895	495679,61	2180980,07
64	16732	496446,42	2180951,08	64	16773	496019,33	2181263,67	64	16814	496178,91	2181830,68	64	16855	495864,21	2181492,98	64	16896	495669,84	2180965,74
64	16733	496474,34	2180941,72	64	16774	496005,95	2181273,28	64	16815	496165,86	2181859,17	64	16856	495852,62	2181478,32	64	16897	495656,58	2180946,30
64	16734	496512,02	2180942,59	64	16775	496021,77	2181333,70	64	16816	496164,05	2181869,18	64	16857	495843,24	2181466,46	64	16898	495648,75	2180934,81
64	16735	496546,88	2181006,61	64	16776	495969,52	2181332,95	64	16817	496162,38	2181855,29	64	16858	495841,96	2181464,91	64	16899	495631,40	2180911,65
64	16736	496561,55	2181031,21	64	16777	495946,01	2181340,55	64	16818	496161,66	2181838,16	64	16859	495829,28	2181453,85	64	16900	495619,40	2180900,58
64	16737	496548,34	2181097,79	64	16778	495906,56	2181344,30	64	16819	496159,01	2181821,81	64	16860	495823,35	2181449,31	64	16901	495611,39	2180893,19
64	16738	496551,40	2181126,21	64	16779	495893,10	2181349,00	64	16820	496156,17	2181807,49	64	16861	495812,82	2181433,80	64	16902	495597,22	2180880,13
64	16739	496566,36	2181152,02	64	16780	495878,59	2181410,42	64	16821	496153,75	2181791,13	64	16862	495800,32	2181415,37	64	16903	495582,61	2180866,64
64	16740	496581,40	2181158,16	64	16781	495902,44	2181421,69	64	16822	496153,39	2181776,66	64	16863	495794,28	2181401,48	64	16904	495572,56	2180857,38
64	16741	496633,28	2181121,99	64	16782	495944,83	2181423,57	64	16823	496152,78	2181761,65	64	16864	495787,12	2181384,98	64	16905	495564,81	2180850,22
64	16742	496679,10	2181125,20	64	16783	495991,72	2181428,01	64	16824	496150,46	2181751,45	64	16865	495783,01	2181375,51	64	16906	495547,93	2180834,67
64	16743	496757,31	2181195,04	64	16784	496025,87	2181437,38	64	16825	496147,95	2181744,11	64	16866	495777,15	2181362,01	64	16907	495542,03	2180826,81
64	16744	496766,14	2181217,44	64	16785	496037,87	2181450,48	64	16826	496143,59	2181731,34	64	16867	495776,51	2181351,81	64	16908	495534,35	2180816,61
64	16745	496785,53	2181232,05	64	16786	496070,08	2181521,05	64	16827	496139,79	2181721,52	64	16868	495776,07	2181344,72	64	16909	495525,42	2180804,75
64	16746	496788,78	2181247,11	64	16787	496106,76	2181555,46	64	16828	496134,69	2181712,46	64	16869	495776,86	2181340,36	64	16910	495515,78	2180791,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	16911	495500,79	2180775,96	64	16952	494940,13	2180016,84	64	16993	495450,23	2179887,57	64	17034	496192,62	2180294,10	64	17075	495552,24	2179796,45
64	16912	495493,03	2180767,97	64	16953	494937,13	2179998,31	64	16994	495478,59	2179891,30	64	17035	496194,88	2180283,89	64	17076	495532,85	2179795,26
64	16913	495481,72	2180756,32	64	16954	494934,25	2179980,54	64	16995	495509,43	2179894,00	64	17036	496194,97	2180273,44	64	17077	495510,74	2179793,77
64	16914	495462,77	2180736,82	64	16955	494931,63	2179964,39	64	16996	495530,71	2179895,31	64	17037	496192,88	2180263,20	64	17078	495488,73	2179791,90
64	16915	495449,84	2180723,52	64	16956	494929,70	2179956,55	64	16997	495561,87	2179897,23	64	17038	496188,72	2180253,62	64	17079	495467,04	2179788,99
64	16916	495434,83	2180708,06	64	16957	494922,67	2179935,48	64	16998	495581,01	2179898,41	64	17039	496179,37	2180241,40	64	17080	495447,67	2179784,85
64	16917	495422,41	2180695,03	64	16958	494916,53	2179917,08	64	16999	495603,80	2179900,67	64	17040	496164,96	2180225,13	64	17081	495427,45	2179779,47
64	16918	495412,80	2180684,78	64	16959	494914,84	2179913,64	64	17000	495634,25	2179904,25	64	17041	496155,88	2180214,86	64	17082	495406,71	2179773,55
64	16919	495399,18	2180670,25	64	16960	494930,61	2179907,74	64	17001	495658,99	2179907,34	64	17042	496139,45	2180196,76	64	17083	495404,29	2179772,84
64	16920	495382,61	2180652,57	64	16961	494939,40	2179904,34	64	17002	495677,17	2179909,94	64	17043	496126,58	2180182,57	64	17084	495385,69	2179767,28
64	16921	495365,16	2180633,19	64	16962	494955,63	2179897,44	64	17003	495682,83	2179912,02	64	17044	496100,41	2180153,74	64	17085	495365,41	2179760,92
64	16922	495354,89	2180620,04	64	16963	494960,91	2179894,22	64	17004	495701,57	2179926,59	64	17045	496086,19	2180138,48	64	17086	495340,20	2179753,01
64	16923	495337,39	2180597,63	64	16964	494970,58	2179888,29	64	17005	495720,05	2179942,88	64	17046	496076,19	2180127,74	64	17087	495319,48	2179746,65
64	16924	495326,07	2180583,14	64	16965	494978,15	2179882,06	64	17006	495759,46	2179978,63	64	17047	496066,84	2180117,70	64	17088	495298,24	2179740,43
64	16925	495295,06	2180543,42	64	16966	494990,29	2179870,12	64	17007	495777,04	2179994,50	64	17048	496049,87	2180099,51	64	17089	495282,11	2179735,73
64	16926	495277,48	2180517,65	64	16967	495005,35	2179855,03	64	17008	495801,19	2180016,28	64	17049	496028,71	2180078,19	64	17090	495257,04	2179729,49
64	16927	495265,66	2180499,83	64	16968	495013,83	2179847,27	64	17009	495820,97	2180034,14	64	17050	496016,77	2180066,78	64	17091	495220,08	2179721,05
64	16928	495250,72	2180484,28	64	16969	495027,60	2179834,67	64	17010	495876,64	2180082,41	64	17051	495999,28	2180051,83	64	17092	495205,90	2179718,16
64	16929	495229,46	2180464,90	64	16970	495032,66	2179834,86	64	17011	495901,30	2180101,61	64	17052	495971,90	2180029,85	64	17093	495188,02	2179715,06
64	16930	495205,97	2180443,46	64	16971	495048,34	2179834,87	64	17012	495920,44	2180116,50	64	17053	495954,03	2180015,94	64	17094	495170,91	2179712,98
64	16931	495178,18	2180418,11	64	16972	495062,82	2179833,18	64	17013	495934,82	2180128,27	64	17054	495933,57	2179999,83	64	17095	495158,46	2179712,08
64	16932	495164,83	2180403,16	64	16973	495070,76	2179831,40	64	17014	495949,36	2180140,63	64	17055	495914,97	2179984,27	64	17096	495149,42	2179712,22
64	16933	495142,86	2180379,84	64	16974	495081,05	2179827,41	64	17015	495968,33	2180159,31	64	17056	495896,75	2179967,83	64	17097	495131,22	2179713,40
64	16934	495135,94	2180374,48	64	16975	495094,75	2179818,78	64	17016	495987,56	2180179,29	64	17057	495876,99	2179950,00	64	17098	495116,70	2179714,52
64	16935	495124,51	2180365,64	64	16976	495100,98	2179813,95	64	17017	496040,66	2180236,69	64	17058	495860,88	2179935,46	64	17099	495092,15	2179713,37
64	16936	495097,49	2180344,73	64	16977	495109,33	2179814,36	64	17018	496054,62	2180252,08	64	17059	495841,04	2179917,57	64	17100	495086,38	2179713,69
64	16937	495072,04	2180325,04	64	16978	495130,32	2179813,76	64	17019	496061,06	2180259,17	64	17060	495817,90	2179896,68	64	17101	495076,73	2179714,88
64	16938	495048,45	2180306,80	64	16979	495148,65	2179812,34	64	17020	496074,16	2180273,61	64	17061	495797,15	2179877,87	64	17102	495067,09	2179717,71
64	16939	495037,93	2180293,68	64	16980	495166,27	2179812,93	64	17021	496086,71	2180287,58	64	17062	495781,04	2179863,17	64	17103	495056,94	2179722,65
64	16940	495021,82	2180272,35	64	16981	495191,89	2179817,28	64	17022	496095,03	2180296,98	64	17063	495766,08	2179850,18	64	17104	495052,41	2179725,19
64	16941	495013,86	2180258,68	64	16982	495213,03	2179821,92	64	17023	496101,58	2180304,39	64	17064	495751,56	2179838,53	64	17105	495039,49	2179735,00
64	16942	495000,87	2180232,29	64	16983	495232,58	2179826,46	64	17024	496110,94	2180314,28	64	17065	495740,59	2179830,36	64	17106	495030,17	2179734,70
64	16943	494988,39	2180205,56	64	16984	495252,91	2179831,45	64	17025	496115,46	2180318,43	64	17066	495725,20	2179821,30	64	17107	495020,08	2179734,55
64	16944	494976,21	2180179,46	64	16985	495277,33	2179838,50	64	17026	496124,47	2180323,73	64	17067	495708,81	2179814,51	64	17108	495005,18	2179735,99
64	16945	494972,53	2180171,57	64	16986	495300,14	2179845,56	64	17027	496139,12	2180327,59	64	17068	495697,67	2179812,04	64	17109	494994,87	2179738,72
64	16946	494964,32	2180140,99	64	16987	495319,50	2179851,45	64	17028	496144,77	2180328,23	64	17069	495679,91	2179809,13	64	17110	494975,92	2179747,58
64	16947	494959,00	2180121,19	64	16988	495333,09	2179855,58	64	17029	496160,91	2180325,42	64	17070	495666,57	2179807,55	64	17111	494967,82	2179753,83
64	16948	494954,04	2180102,73	64	16989	495355,86	2179862,72	64	17030	496166,97	2180322,47	64	17071	495636,79	2179803,77	64	17112	494951,81	2179768,47
64	16949	494951,33	2180086,03	64	16990	495382,64	2179870,70	64	17031	496174,24	2180318,94	64	17072	495622,13	2179802,11	64	17113	494937,44	2179781,63
64	16950	494947,62	2180063,13	64	16991	495409,82	2179878,25	64	17032	496182,07	2180312,02	64	17073	495594,18	2179799,19	64	17114	494921,89	2179796,91
64	16951	494944,30	2180042,60	64	16992	495425,58	2179882,39	64	17033	496188,28	2180303,61	64	17074	495579,74	2179798,15	64	17115	494911,01	2179807,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	17116	494906,15	2179809,96	64	17157	494432,60	2179721,41	64	17198	494044,38	2179545,78	64	17239	493655,76	2179748,41	64	17280	493284,55	2179799,70
64	17117	494891,90	2179815,46	64	17158	494417,81	2179713,90	64	17199	494023,17	2179549,30	64	17240	493645,23	2179748,09	64	17281	493277,23	2179801,24
64	17118	494880,45	2179819,75	64	17159	494406,46	2179708,14	64	17200	494004,95	2179552,32	64	17241	493636,99	2179747,84	64	17282	493227,97	2179780,02
64	17119	494874,79	2179821,86	64	17160	494390,22	2179699,90	64	17201	493990,51	2179554,72	64	17242	493627,47	2179747,55	64	17283	493215,71	2179774,56
64	17120	494858,53	2179828,08	64	17161	494382,55	2179696,01	64	17202	493977,38	2179559,08	64	17243	493613,47	2179741,22	64	17284	493208,49	2179766,10
64	17121	494842,71	2179834,22	64	17162	494369,15	2179689,21	64	17203	493971,15	2179562,31	64	17244	493607,94	2179739,38	64	17285	493198,90	2179757,26
64	17122	494827,05	2179840,55	64	17163	494361,16	2179684,45	64	17204	493966,83	2179565,91	64	17245	493602,37	2179737,68	64	17286	493191,06	2179750,99
64	17123	494819,53	2179845,55	64	17164	494358,50	2179678,76	64	17205	493957,04	2179574,09	64	17246	493597,75	2179737,29	64	17287	493181,03	2179743,91
64	17124	494809,99	2179842,42	64	17165	494352,53	2179670,22	64	17206	493949,98	2179580,29	64	17247	493587,36	2179737,35	64	17288	493172,18	2179739,34
64	17125	494797,73	2179839,68	64	17166	494348,85	2179666,53	64	17207	493943,94	2179585,59	64	17248	493581,57	2179738,07	64	17289	493165,63	2179736,68
64	17126	494784,54	2179836,90	64	17167	494344,90	2179663,11	64	17208	493937,99	2179590,82	64	17249	493572,80	2179740,98	64	17290	493163,92	2179731,56
64	17127	494773,19	2179834,51	64	17168	494335,97	2179657,74	64	17209	493930,62	2179595,49	64	17250	493564,40	2179744,89	64	17291	493160,76	2179722,12
64	17128	494756,49	2179833,32	64	17169	494327,94	2179654,64	64	17210	493917,08	2179604,52	64	17251	493560,42	2179746,76	64	17292	493157,97	2179712,32
64	17129	494745,94	2179833,15	64	17170	494319,11	2179652,25	64	17211	493911,32	2179608,63	64	17252	493547,68	2179748,37	64	17293	493156,15	2179705,92
64	17130	494741,32	2179833,07	64	17171	494313,06	2179650,61	64	17212	493899,48	2179617,67	64	17253	493542,50	2179747,53	64	17294	493153,07	2179697,13
64	17131	494733,56	2179831,22	64	17172	494306,59	2179644,21	64	17213	493895,14	2179621,52	64	17254	493537,85	2179747,01	64	17295	493171,15	2179679,30
64	17132	494723,08	2179828,70	64	17173	494300,08	2179637,79	64	17214	493889,52	2179628,93	64	17255	493527,40	2179747,42	64	17296	493188,15	2179651,38
64	17133	494715,30	2179818,22	64	17174	494288,90	2179626,73	64	17215	493877,56	2179648,20	64	17256	493519,55	2179749,41	64	17297	493164,48	2179606,12
64	17134	494711,60	2179814,38	64	17175	494285,39	2179619,96	64	17216	493866,47	2179666,10	64	17257	493511,88	2179751,97	64	17298	493137,16	2179586,67
64	17135	494694,49	2179802,38	64	17176	494278,78	2179607,20	64	17217	493856,77	2179681,73	64	17258	493500,62	2179756,12	64	17299	493136,30	2179592,27
64	17136	494687,39	2179799,46	64	17177	494274,51	2179600,71	64	17218	493844,02	2179685,16	64	17259	493495,14	2179758,14	64	17300	493134,41	2179604,61
64	17137	494677,11	2179797,58	64	17178	494265,59	2179591,13	64	17219	493827,66	2179689,57	64	17260	493479,94	2179753,41	64	17301	493108,54	2179630,57
64	17138	494665,73	2179796,12	64	17179	494261,45	2179588,15	64	17220	493809,19	2179694,54	64	17261	493469,69	2179751,36	64	17302	493089,27	2179621,47
64	17139	494659,31	2179794,15	64	17180	494252,11	2179583,45	64	17221	493803,83	2179695,98	64	17262	493459,24	2179751,49	64	17303	493078,35	2179619,98
64	17140	494641,20	2179789,98	64	17181	494243,83	2179580,31	64	17222	493790,39	2179697,80	64	17263	493452,53	2179753,00	64	17304	493062,02	2179617,77
64	17141	494625,82	2179789,01	64	17182	494230,54	2179575,27	64	17223	493781,86	2179698,95	64	17264	493447,53	2179754,47	64	17305	493052,27	2179609,81
64	17142	494613,74	2179788,33	64	17183	494226,63	2179571,70	64	17224	493767,56	2179700,88	64	17265	493439,55	2179758,15	64	17306	493042,76	2179605,48
64	17143	494602,19	2179787,67	64	17184	494220,47	2179566,07	64	17225	493757,06	2179703,48	64	17266	493429,81	2179764,70	64	17307	493033,27	2179602,59
64	17144	494591,50	2179787,06	64	17185	494214,42	2179560,53	64	17226	493747,99	2179707,88	64	17267	493423,26	2179769,21	64	17308	493033,55	2179601,36
64	17145	494585,33	2179786,70	64	17186	494202,58	2179551,12	64	17227	493739,72	2179714,27	64	17268	493418,14	2179770,53	64	17309	493034,11	2179587,62
64	17146	494563,39	2179779,60	64	17187	494193,72	2179546,83	64	17228	493737,54	2179716,83	64	17269	493408,16	2179773,22	64	17310	493031,76	2179576,42
64	17147	494549,78	2179775,19	64	17188	494178,01	2179542,33	64	17229	493732,95	2179722,24	64	17270	493397,37	2179777,57	64	17311	493027,90	2179566,74
64	17148	494540,84	2179768,74	64	17189	494168,12	2179542,02	64	17230	493729,15	2179727,89	64	17271	493386,61	2179783,58	64	17312	493021,02	2179556,58
64	17149	494528,05	2179759,55	64	17190	494147,77	2179539,44	64	17231	493721,81	2179738,82	64	17272	493373,18	2179791,67	64	17313	493014,37	2179546,95
64	17150	494518,82	2179754,67	64	17191	494127,95	2179536,93	64	17232	493713,64	2179736,44	64	17273	493361,22	2179796,27	64	17314	493010,81	2179540,84
64	17151	494509,59	2179752,05	64	17192	494110,92	2179534,78	64	17233	493703,36	2179734,57	64	17274	493351,66	2179799,36	64	17315	493000,87	2179525,70
64	17152	494497,79	2179749,91	64	17193	494095,40	2179533,44	64	17234	493699,94	2179734,68	64	17275	493343,69	2179800,98	64	17316	492999,10	2179515,80
64	17153	494474,29	2179745,84	64	17194	494085,05	2179534,46	64	17235	493686,21	2179736,27	64	17276	493329,19	2179799,85	64	17317	492982,83	2179505,35
64	17154	494461,04	2179736,44	64	17195	494072,27	2179538,07	64	17236	493676,49	2179740,11	64	17277	493315,42	2179798,54	64	17318	492971,78	2179494,59
64	17155	494451,44	2179730,96	64	17196	494059,47	2179542,34	64	17237	493666,92	2179745,11	64	17278	493305,60	2179798,03	64	17319	492961,48	2179483,38
64	17156	494447,17	2179728,80	64	17197	494053,89	2179544,21	64	17238	493660,34	2179748,55	64	17279	493294,50	2179798,56	64	17320	492950,94	2179470,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	17321	492939,92	2179455,24	64	17362	492537,70	2179142,77	64	17403	492204,03	2178789,68	64	17444	492821,41	2179103,27	64	17485	493157,85	2179346,79
64	17322	492932,29	2179445,89	64	17363	492530,39	2179135,31	64	17404	492197,97	2178780,22	64	17445	492872,49	2179134,73	64	17486	493156,50	2179390,55
64	17323	492924,61	2179435,86	64	17364	492522,96	2179129,77	64	17405	492191,15	2178771,29	64	17446	492912,80	2179159,56	64	17487	493153,40	2179490,75
64	17324	492924,48	2179425,41	64	17365	492510,74	2179113,96	64	17406	492188,65	2178768,39	64	17447	492941,09	2179167,10	64	17488	493146,25	2179536,79
64	17325	492920,95	2179412,61	64	17366	492498,84	2179099,51	64	17407	492155,53	2178731,49	64	17448	492979,13	2179106,33	64	17489	493167,09	2179571,49
64	17326	492915,44	2179402,52	64	17367	492490,86	2179092,85	64	17408	492133,86	2178707,17	64	17449	492981,91	2179100,82	64	17490	493184,61	2179581,06
64	17327	492908,05	2179393,82	64	17368	492477,18	2179086,14	64	17409	492141,75	2178705,86	64	17450	492996,47	2179072,05	64	17491	493213,11	2179596,70
64	17328	492889,23	2179378,33	64	17369	492461,42	2179081,78	64	17410	492168,73	2178690,95	64	17451	493018,75	2179027,96	64	17492	493249,73	2179612,47
64	17329	492880,18	2179370,88	64	17370	492427,82	2179072,64	64	17411	492198,91	2178683,65	64	17452	493067,69	2178898,53	64	17493	493358,55	2179629,87
64	17330	492869,81	2179362,34	64	17371	492408,76	2179065,71	64	17412	492265,71	2178683,08	64	17453	493099,51	2178872,33	64	17494	493426,79	2179495,02
64	17331	492855,00	2179349,49	64	17372	492387,30	2179059,04	64	17413	492409,62	2178715,38	64	17454	493104,80	2178867,96	64	17495	493492,26	2179515,60
64	17332	492842,61	2179343,04	64	17373	492368,88	2179055,77	64	17414	492480,54	2178719,31	64	17455	493112,94	2178834,94	64	17496	493495,38	2179515,49
64	17333	492836,80	2179340,75	64	17374	492359,64	2179050,88	64	17415	492572,77	2178730,04	64	17456	493124,96	2178829,58	64	17497	493521,77	2179514,54
64	17334	492826,46	2179339,02	64	17375	492347,62	2179047,73	64	17416	492628,10	2178731,36	64	17457	493140,18	2178831,82	64	17498	493552,16	2179517,86
64	17335	492816,02	2179339,48	64	17376	492340,35	2179046,01	64	17417	492645,42	2178721,51	64	17458	493140,92	2178868,39	64	17499	493568,48	2179486,37
64	17336	492799,21	2179343,47	64	17377	492332,95	2179038,90	64	17418	492664,90	2178689,78	64	17459	493144,44	2178870,71	64	17500	493582,20	2179442,99
64	17337	492790,04	2179346,64	64	17378	492324,08	2179033,39	64	17419	492662,06	2178673,94	64	17460	493169,72	2178887,40	64	17501	493582,72	2179404,52
64	17338	492782,69	2179347,45	64	17379	492314,56	2179029,27	64	17420	492638,78	2178667,41	64	17461	493181,76	2178895,33	64	17502	493556,59	2179329,51
64	17339	492757,18	2179321,49	64	17380	492302,24	2179025,65	64	17421	492619,54	2178649,66	64	17462	493221,60	2178908,90	64	17503	493551,99	2179273,52
64	17340	492753,06	2179310,36	64	17381	492287,78	2179022,84	64	17422	492617,02	2178635,80	64	17463	493312,98	2178944,64	64	17504	493562,05	2179251,58
64	17341	492745,06	2179297,44	64	17382	492274,72	2179021,37	64	17423	492628,70	2178620,21	64	17464	493327,85	2178950,45	64	17505	493579,02	2179239,77
64	17342	492740,89	2179292,48	64	17383	492262,96	2179021,96	64	17424	492647,15	2178611,60	64	17465	493339,37	2178954,96	64	17506	493577,78	2179179,23
64	17343	492733,66	2179285,20	64	17384	492250,71	2179024,94	64	17425	492714,76	2178610,68	64	17466	493352,70	2178960,29	64	17507	493592,74	2179169,67
64	17344	492725,33	2179277,88	64	17385	492244,36	2179027,62	64	17426	492805,19	2178608,79	64	17467	493360,46	2178962,48	64	17508	493626,15	2179169,19
64	17345	492714,98	2179268,10	64	17386	492238,38	2179031,95	64	17427	492835,41	2178600,31	64	17468	493385,05	2178969,41	64	17509	493637,13	2179160,64
64	17346	492708,62	2179262,63	64	17387	492243,06	2179012,36	64	17428	492852,75	2178546,08	64	17469	493403,03	2178974,49	64	17510	493636,20	2179137,43
64	17347	492702,97	2179253,86	64	17388	492245,72	2178998,19	64	17429	492863,14	2178541,84	64	17470	493414,63	2178978,04	64	17511	493640,24	2179117,17
64	17348	492695,07	2179244,47	64	17389	492246,84	2178992,21	64	17430	492877,15	2178544,81	64	17471	493459,13	2178991,69	64	17512	493660,57	2179110,62
64	17349	492687,88	2179236,96	64	17390	492248,18	2178979,16	64	17431	492882,35	2178587,07	64	17472	493468,28	2179007,81	64	17513	493693,62	2179127,01
64	17350	492678,15	2179227,99	64	17391	492249,00	2178962,81	64	17432	493011,75	2178645,44	64	17473	493466,89	2179020,33	64	17514	493720,98	2179112,11
64	17351	492672,12	2179223,30	64	17392	492248,92	2178946,41	64	17433	492980,75	2178698,67	64	17474	493435,34	2179040,93	64	17515	493758,61	2179122,82
64	17352	492667,40	2179220,03	64	17393	492247,95	2178930,00	64	17434	492914,12	2178667,82	64	17475	493412,91	2179059,57	64	17516	493778,14	2179116,58
64	17353	492660,54	2179217,92	64	17394	492246,85	2178919,12	64	17435	492891,65	2178669,58	64	17476	493405,40	2179087,12	64	17517	493784,81	2179081,16
64	17354	492637,44	2179190,56	64	17395	492244,72	2178904,20	64	17436	492886,80	2178681,54	64	17477	493376,10	2179101,15	64	17518	493792,19	2179074,42
64	17355	492621,32	2179189,84	64	17396	492241,27	2178886,57	64	17437	492893,43	2178700,30	64	17478	493370,69	2179134,69	64	17519	493804,19	2179078,48
64	17356	492607,99	2179184,41	64	17397	492236,85	2178869,17	64	17438	492942,04	2178738,99	64	17479	493359,36	2179159,72	64	17520	493808,67	2179110,11
64	17357	492593,56	2179176,95	64	17398	492231,45	2178851,92	64	17439	492887,08	2178852,42	64	17480	493326,25	2179171,21	64	17521	493809,24	2179176,91
64	17358	492580,60	2179172,14	64	17399	492225,23	2178835,20	64	17440	492879,18	2178874,34	64	17481	493316,11	2179187,25	64	17522	493817,26	2179253,07
64	17359	492567,50	2179168,66	64	17400	492217,28	2178816,03	64	17441	492847,22	2178963,00	64	17482	493289,00	2179205,30	64	17523	493832,31	2179340,16
64	17360	492557,84	2179166,83	64	17401	492210,52	2178801,57	64	17442	492819,73	2179069,67	64	17483	493262,89	2179209,25	64	17524	493835,83	2179350,47
64	17361	492549,55	2179157,70	64	17402	492210,01	2178800,63	64	17443	492814,50	2179090,00	64	17484	493220,22	2179232,51	64	17525	493863,54	2179431,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	17526	493881,43	2179472,36	64	17567	494596,78	2179293,14	64	17608	495612,31	2179503,93	65	17648	496269,76	2182270,87	66	17688	493967,76	2164525,66
64	17527	493909,28	2179472,02	64	17568	494628,26	2179265,08	64	17609	495594,76	2179490,97	65	17649	496262,92	2182252,41	66	17689	493960,57	2164537,68
64	17528	493916,50	2179451,13	64	17569	494668,81	2179245,26	64	17610	495593,01	2179450,83	65	17650	496257,84	2182238,70	66	17690	493948,77	2164556,45
64	17529	493913,44	2179405,03	64	17570	494682,80	2179240,57	64	17611	495601,57	2179408,39	65	17651	496252,34	2182226,25	66	17691	493943,42	2164566,17
64	17530	493890,56	2179354,13	64	17571	494712,28	2179230,69	64	17612	495602,17	2179386,03	65	17652	496246,30	2182217,77	66	17692	493940,05	2164573,38
64	17531	493886,24	2179318,59	64	17572	494734,68	2179212,83	64	17613	495588,48	2179366,96	65	17653	496240,72	2182212,11	66	17693	493938,55	2164576,59
64	17532	493892,81	2179259,18	64	17573	494737,01	2179195,22	64	17614	495583,73	2179323,55	65	17654	496232,01	2182204,95	66	17694	493931,82	2164593,37
64	17533	493895,19	2179205,47	64	17574	494743,53	2179146,06	64	17615	495588,03	2179297,41	65	17655	496222,24	2182196,93	66	17695	493925,72	2164610,42
64	17534	493883,35	2179153,48	64	17575	494801,11	2179140,75	64	17616	495617,04	2179281,02	65	17656	496218,44	2182188,75	66	17696	493919,59	2164629,01
64	17535	493882,30	2179088,63	64	17576	494912,85	2179145,71	64	17617	495627,58	2179246,93	65	17657	496212,04	2182174,96	66	17697	493911,24	2164654,32
64	17536	493883,72	2179074,15	64	17577	494994,10	2179140,93	64	17618	495633,30	2179233,04	65	17658	496206,58	2182163,22	66	17698	493906,83	2164670,75
64	17537	493932,02	2179074,72	64	17578	495030,99	2179138,76	64	17619	495649,74	2179225,52	65	17659	496201,15	2182151,52	66	17699	493899,61	2164697,64
64	17538	493982,83	2179018,45	64	17579	495085,43	2179142,36	64	17620	495683,61	2179224,27	65	17660	496198,98	2182138,95	66	17700	493898,39	2164701,14
64	17539	494010,45	2179015,35	64	17580	495163,65	2179159,97	64	17621	495722,10	2179205,94	65	17661	496193,77	2182108,73	66	17701	493895,46	2164707,27
64	17540	494062,98	2179044,39	64	17581	495213,31	2179181,63	64	17622	495764,70	2179173,13	65	17662	496189,33	2182082,97	66	17702	493891,57	2164713,10
64	17541	494096,16	2179040,36	64	17582	495246,84	2179196,26	64	17623	495768,87	2179169,91	65	17663	496185,46	2182060,55	66	17703	493887,95	2164717,43
64	17542	494173,90	2179041,06	64	17583	495260,03	2179182,31	64	17624	495776,80	2179141,59	65	17664	496182,74	2182044,77	66	17704	493880,79	2164725,38
64	17543	494213,56	2179067,96	64	17584	495272,74	2179178,94	64	17625	495767,95	2179099,14	65	17665	496180,00	2182031,05	66	17705	493873,95	2164732,24
64	17544	494254,69	2179114,95	64	17585	495283,45	2179185,71	64	17626	495864,53	2179094,47	65	17666	496174,12	2182005,99	66	17706	493868,52	2164736,48
64	17545	494271,59	2179203,30	64	17586	495282,23	2179221,79	64	17627	495957,18	2179046,97	65	17667	496171,14	2181993,34	66	17707	493863,82	2164738,87
64	17546	494266,27	2179225,84	64	17587	495286,02	2179234,13	64	17628	496041,20	2179050,70	65	17668	496167,60	2181978,26	66	17708	493859,89	2164739,72
64	17547	494235,41	2179258,26	64	17588	495306,93	2179240,95	64	17629	496145,19	2179033,88	65	17669	496166,82	2181959,89	66	17709	493857,54	2164739,64
64	17548	494227,99	2179283,85	64	17589	495310,76	2179251,73	64	17630	496188,71	2179001,66	65	17670	496166,45	2181951,32	66	17710	493855,17	2164739,09
64	17549	494233,93	2179308,47	64	17590	495282,75	2179289,77	64	17631	496187,44	2178985,54	65	17671	496165,85	2181936,39	66	17711	493851,63	2164737,51
64	17550	494260,87	2179356,41	64	17591	495270,03	2179328,88	64	17632	496196,77	2178972,06	65	17672	496215,74	2181945,23	66	17712	493846,36	2164733,90
64	17551	494287,10	2179385,08	64	17592	495270,29	2179340,67	64	17633	496198,01	2178935,19	65	17673	496223,27	2181946,56	66	17713	493837,56	2164726,23
64	17552	494314,41	2179381,57	64	17593	495293,23	2179346,01	64	17634	496195,19	2178923,25	65	17674	496299,41	2181966,43	66	17714	493830,29	2164720,46
64	17553	494349,60	2179375,27	64	17594	495296,36	2179355,18	64	17635	496230,45	2178920,13	65	17674	496346,60	2181981,88	66	17715	493826,54	2164718,28
64	17554	494382,05	2179387,32	64	17595	495262,29	2179379,21	64	17636	496247,87	2178943,64	66	17675	494113,16	2164342,79	66	17716	493804,19	2164707,43
64	17555	494409,22	2179439,19	64	17596	495253,44	2179410,63	64	17637	496269,41	2178972,69	66	17676	494111,69	2164343,77	66	17717	493795,32	2164703,12
64	17556	494435,78	2179486,72	64	17597	495255,23	2179416,90	64	17638	496295,91	2178980,02	66	17677	494091,69	2164358,03	66	17718	493774,74	2164694,36
64	17557	494481,10	2179528,80	64	17598	495269,08	2179465,53	64	17639	496419,11	2179017,46	66	17678	494074,19	2164371,86	66	17719	493764,17	2164690,59
64	17558	494504,23	2179537,67	64	17599	495275,49	2179475,25	64	16506	496429,22	2179025,02	66	17679	494061,57	2164383,41	66	17720	493752,82	2164687,21
64	17559	494561,67	2179535,51	64	17600	495282,69	2179486,17	65	17640	496346,60	2181981,88	66	17680	494056,63	2164388,87	66	17721	493735,59	2164683,27
64	17560	494579,37	2179517,45	64	17601	495329,96	2179502,01	65	17641	496357,98	2182026,38	66	17681	494037,25	2164412,31	66	17722	493722,52	2164681,13
64	17561	494584,29	2179486,24	64	17602	495339,12	2179524,81	65	17642	496357,87	2182046,81	66	17682	494033,81	2164416,79	66	17723	493703,98	2164679,22
64	17562	494577,65	2179449,80	64	17603	495348,12	2179534,25	65	17643	496373,16	2182109,54	66	17683	494022,87	2164431,01	66	17724	493684,92	2164678,27
64	17563	494552,51	2179370,12	64	17604	495390,24	2179541,22	65	17644	496371,98	2182136,20	66	17684	494018,36	2164437,48	66	17725	493659,51	2164677,79
64	17564	494557,09	2179355,40	64	17605	495472,49	2179546,83	65	17645	496307,29	2182226,51	66	17685	494006,62	2164455,61	66	17726	493653,79	2164678,04
64	17565	494569,74	2179335,93	64	17606	495569,83	2179540,54	65	17646	496301,63	2182234,42	66	17686	493999,02	2164467,35	66	17727	493645,72	2164679,26
64	17566	494592,97	2179316,93	64	17607	495612,65	2179530,65	65	17647	496275,64	2182289,05	66	17687	493994,01	2164475,94	66	17728	493626,95	2164683,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	17729	493616,34	2164685,58	66	17770	493169,31	2164463,84	66	17811	492617,54	2164689,16	66	17852	492121,47	2164943,68	66	17893	491636,48	2164617,01
66	17730	493608,49	2164685,82	66	17771	493158,76	2164463,08	66	17812	492607,85	2164696,05	66	17853	492116,45	2164941,21	66	17894	491630,34	2164614,53
66	17731	493603,31	2164685,18	66	17772	493151,27	2164462,83	66	17813	492595,49	2164705,64	66	17854	492112,27	2164937,80	66	17895	491617,50	2164610,59
66	17732	493599,12	2164683,84	66	17773	493129,30	2164463,01	66	17814	492594,69	2164706,32	66	17855	492104,66	2164929,78	66	17896	491609,27	2164607,43
66	17733	493594,52	2164681,29	66	17774	493114,64	2164463,74	66	17815	492579,06	2164719,56	66	17856	492100,64	2164926,09	66	17897	491603,68	2164604,11
66	17734	493585,79	2164674,78	66	17775	493104,69	2164464,38	66	17816	492563,37	2164734,34	66	17857	492084,91	2164913,29	66	17898	491600,35	2164601,22
66	17735	493578,99	2164670,41	66	17776	493102,36	2164464,53	66	17817	492551,31	2164746,86	66	17858	492066,42	2164898,92	66	17899	491597,58	2164597,85
66	17736	493576,57	2164669,34	66	17777	493086,24	2164466,30	66	17818	492545,00	2164753,86	66	17859	492059,97	2164894,51	66	17900	491594,50	2164592,54
66	17737	493548,35	2164659,19	66	17778	493080,88	2164467,28	66	17819	492534,67	2164766,40	66	17860	492042,34	2164883,74	66	17901	491587,95	2164578,59
66	17738	493536,85	2164655,51	66	17779	493071,07	2164469,50	66	17820	492527,20	2164776,97	66	17861	492039,93	2164882,40	66	17902	491586,28	2164576,03
66	17739	493514,80	2164649,47	66	17780	493054,92	2164473,80	66	17821	492522,21	2164785,32	66	17862	492007,29	2164864,27	66	17903	491571,50	2164555,75
66	17740	493492,53	2164644,18	66	17781	493030,92	2164481,01	66	17822	492492,63	2164843,69	66	17863	491995,71	2164857,60	66	17904	491567,17	2164550,68
66	17741	493485,63	2164643,14	66	17782	492972,11	2164500,79	66	17823	492486,20	2164857,78	66	17864	491972,54	2164843,65	66	17905	491539,21	2164521,08
66	17742	493476,92	2164643,00	66	17783	492957,17	2164504,40	66	17824	492481,74	2164865,15	66	17865	491949,75	2164829,46	66	17906	491522,28	2164504,31
66	17743	493459,29	2164644,22	66	17784	492941,80	2164506,75	66	17825	492478,79	2164868,50	66	17866	491935,47	2164818,45	66	17907	491495,69	2164479,23
66	17744	493447,60	2164644,20	66	17785	492910,78	2164510,40	66	17826	492477,06	2164870,14	66	17867	491916,73	2164801,96	66	17908	491488,54	2164472,76
66	17745	493439,00	2164642,72	66	17786	492895,41	2164513,10	66	17827	492472,03	2164874,10	66	17868	491909,99	2164797,04	66	17909	491481,14	2164466,07
66	17746	493436,18	2164641,83	66	17787	492887,83	2164514,97	66	17828	492465,34	2164878,11	66	17869	491905,61	2164794,21	66	17910	491456,32	2164445,67
66	17747	493429,63	2164638,31	66	17788	492869,25	2164520,85	66	17829	492458,27	2164881,27	66	17870	491892,19	2164786,41	66	17911	491442,93	2164435,65
66	17748	493425,04	2164634,37	66	17789	492864,70	2164522,64	66	17830	492449,42	2164884,26	66	17871	491878,31	2164779,50	66	17912	491432,80	2164428,54
66	17749	493419,84	2164628,71	66	17790	492855,68	2164526,20	66	17831	492431,25	2164889,12	66	17872	491863,99	2164773,35	66	17913	491419,70	2164420,28
66	17750	493406,08	2164610,75	66	17791	492842,47	2164532,48	66	17832	492420,80	2164892,24	66	17873	491833,33	2164762,51	66	17914	491402,72	2164410,89
66	17751	493399,98	2164601,79	66	17792	492832,23	2164538,24	66	17833	492338,74	2164920,20	66	17874	491802,13	2164753,12	66	17915	491388,59	2164404,04
66	17752	493384,85	2164579,54	66	17793	492814,94	2164549,43	66	17834	492314,73	2164929,27	66	17875	491796,74	2164752,08	66	17916	491379,76	2164400,15
66	17753	493379,20	2164572,04	66	17794	492801,39	2164559,14	66	17835	492314,21	2164929,44	66	17876	491781,86	2164750,94	66	17917	491364,57	2164394,23
66	17754	493374,27	2164566,37	66	17795	492795,87	2164563,36	66	17836	492304,14	2164932,76	66	17877	491775,77	2164749,15	66	17918	491346,09	2164388,21
66	17755	493363,30	2164555,65	66	17796	492785,43	2164571,36	66	17837	492298,28	2164933,22	66	17878	491773,83	2164748,15	66	17919	491327,31	2164383,27
66	17756	493357,80	2164550,88	66	17797	492762,35	2164590,09	66	17838	492289,51	2164931,78	66	17879	491769,06	2164744,49	66	17920	491324,69	2164382,72
66	17757	493347,54	2164542,01	66	17798	492758,11	2164593,84	66	17839	492285,12	2164931,45	66	17880	491765,45	2164740,47	66	17921	491311,38	2164379,92
66	17758	493332,13	2164529,72	66	17799	492748,56	2164603,87	66	17840	492263,36	2164932,25	66	17881	491759,09	2164731,63	66	17922	491292,57	2164376,85
66	17759	493313,87	2164518,07	66	17800	492736,77	2164618,28	66	17841	492251,69	2164933,10	66	17882	491747,71	2164714,56	66	17923	491276,06	2164375,20
66	17760	493313,47	2164517,81	66	17801	492724,70	2164632,40	66	17842	492234,57	2164935,24	66	17883	491739,97	2164703,59	66	17924	491263,66	2164374,84
66	17761	493296,63	2164507,79	66	17802	492714,60	2164641,86	66	17843	492215,20	2164938,46	66	17884	491735,10	2164697,50	66	17925	491209,30	2164377,23
66	17762	493289,20	2164503,36	66	17803	492710,92	2164644,67	66	17844	492209,08	2164940,05	66	17885	491723,60	2164684,30	66	17926	491184,33	2164378,20
66	17763	493270,91	2164493,74	66	17804	492706,54	2164647,49	66	17845	492197,55	2164944,64	66	17886	491711,34	2164671,76	66	17927	491169,96	2164378,35
66	17764	493265,53	2164491,31	66	17805	492700,05	2164650,85	66	17846	492188,32	2164947,94	66	17887	491701,62	2164662,73	66	17928	491141,70	2164377,93
66	17765	493251,26	2164485,28	66	17806	492689,79	2164654,84	66	17847	492181,25	2164949,10	66	17888	491696,27	2164658,10	66	17929	491134,66	2164377,82
66	17766	493229,22	2164476,86	66	17807	492672,07	2164660,33	66	17848	492178,85	2164949,10	66	17889	491680,87	2164646,09	66	17930	491099,39	2164376,39
66	17767	493217,83	2164473,34	66	17808	492658,20	2164665,36	66	17849	492149,93	2164946,05	66	17890	491664,89	2164635,02	66	17931	491095,55	2164376,04
66	17768	493200,71	2164469,01	66	17809	492651,64	2164668,60	66	17850	492133,41	2164945,57	66	17891	491663,92	2164634,38	66	17932	491089,88	2164374,50
66	17769	493183,31	2164465,65	66	17810	492637,52	2164676,66	66	17851	492124,43	2164944,49	66	17892	491640,48	2164619,23	66	17933	491087,18	2164373,07



