

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Приднепровского участкового лесничества
Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	570079,66	2140007,43	1	37	570119,86	2140367,58	1	73	569920,07	2140533,94	1	109	569783,53	2140988,32	1	145	569588,62	2140768,57
1	2	570080,33	2140018,83	1	38	570111,95	2140356,56	1	74	569916,44	2140543,89	1	110	569772,65	2141006,66	1	146	569588,73	2140748,67
1	3	570075,39	2140033,15	1	39	570108,00	2140328,66	1	75	569909,07	2140553,05	1	111	569771,31	2141025,98	1	147	569593,90	2140733,49
1	4	570055,30	2140042,32	1	40	570103,72	2140311,78	1	76	569897,18	2140567,82	1	112	569775,38	2141051,19	1	148	569609,98	2140702,46
1	5	570041,80	2140053,34	1	41	570092,19	2140303,70	1	77	569884,04	2140579,79	1	113	569789,11	2141078,41	1	149	569609,76	2140683,80
1	6	570034,22	2140069,49	1	42	570077,04	2140301,50	1	78	569866,70	2140592,46	1	114	569807,38	2141095,47	1	150	569594,80	2140632,65
1	7	570035,87	2140088,58	1	43	570069,14	2140305,90	1	79	569862,91	2140594,54	1	115	569814,39	2141108,88	1	151	569595,70	2140615,11
1	8	570045,70	2140100,83	1	44	570061,23	2140315,81	1	80	569824,25	2140614,68	1	116	569804,98	2141121,65	1	152	569597,95	2140608,48
1	9	570049,01	2140104,94	1	45	570056,62	2140336,74	1	81	569824,91	2140618,06	1	117	569787,64	2141123,61	1	153	569599,55	2140606,86
1	10	570060,18	2140118,81	1	46	570055,64	2140369,04	1	82	569826,74	2140637,13	1	118	569768,65	2141119,80	1	154	569601,70	2140604,69
1	11	570063,60	2140132,03	1	47	570061,56	2140387,40	1	83	569817,33	2140679,47	1	119	569749,83	2141112,89	1	155	569602,01	2140603,04
1	12	570068,30	2140150,16	1	48	570081,33	2140411,99	1	84	569812,46	2140689,89	1	120	569735,88	2141112,44	1	156	569629,17	2140459,94
1	13	570077,04	2140169,39	1	49	570081,99	2140428,15	1	85	569808,47	2140697,55	1	121	569730,04	2141120,08	1	157	569652,51	2140344,37
1	14	570090,52	2140186,12	1	50	570075,86	2140437,15	1	86	569771,87	2140734,15	1	122	569729,98	2141128,37	1	158	569653,75	2140335,45
1	15	570101,26	2140191,61	1	51	570074,74	2140438,79	1	87	569768,38	2140736,07	1	123	569731,39	2141145,83	1	159	569676,90	2140327,28
1	16	570123,24	2140193,36	1	52	570076,36	2140440,11	1	88	569758,94	2140741,03	1	124	569730,71	2141158,65	1	160	569693,41	2140324,70
1	17	570169,44	2140193,36	1	53	570086,40	2140448,27	1	89	569735,68	2140749,77	1	125	569724,42	2141168,43	1	161	569708,85	2140323,50
1	18	570189,16	2140199,35	1	54	570104,68	2140467,70	1	90	569726,06	2140752,07	1	126	569716,77	2141168,54	1	162	569724,77	2140326,17
1	19	570204,65	2140211,59	1	55	570123,01	2140476,98	1	91	569702,81	2140754,81	1	127	569706,19	2141156,94	1	163	569742,88	2140306,55
1	20	570215,88	2140230,32	1	56	570121,92	2140480,90	1	92	569696,05	2140753,72	1	128	569699,46	2141151,90	1	164	569773,36	2140283,55
1	21	570223,13	2140252,54	1	57	570113,16	2140512,46	1	93	569690,50	2140764,41	1	129	569693,81	2141152,17	1	165	569783,59	2140276,77
1	22	570214,38	2140264,42	1	58	570108,65	2140542,31	1	94	569691,23	2140767,39	1	130	569690,16	2141145,56	1	166	569801,02	2140268,82
1	23	570199,23	2140268,09	1	59	570086,40	2140548,27	1	95	569692,26	2140770,94	1	131	569700,63	2141130,84	1	167	569811,47	2140265,22
1	24	570185,07	2140262,59	1	60	570086,05	2140548,27	1	96	569696,69	2140786,12	1	132	569721,49	2141112,87	1	168	569844,04	2140259,77
1	25	570173,54	2140264,06	1	61	570069,14	2140548,21	1	97	569709,65	2140817,36	1	133	569728,85	2141103,31	1	169	569849,64	2140260,73
1	26	570163,99	2140269,93	1	62	570040,26	2140543,84	1	98	569714,32	2140831,50	1	134	569724,16	2141085,64	1	170	569870,96	2140237,68
1	27	570157,07	2140283,51	1	63	570028,48	2140540,24	1	99	569716,81	2140845,89	1	135	569702,51	2141045,06	1	171	569891,86	2140223,34
1	28	570156,42	2140299,66	1	64	570007,71	2140531,21	1	100	569718,04	2140858,37	1	136	569679,26	2141015,29	1	172	569898,44	2140219,20
1	29	570164,32	2140318,02	1	65	570003,80	2140528,84	1	101	569718,43	2140863,91	1	137	569653,32	2140984,38	1	173	569925,78	2140210,84
1	30	570183,25	2140340,24	1	66	569983,80	2140516,04	1	102	569717,96	2140878,78	1	138	569618,75	2140925,52	1	174	569933,95	2140208,34
1	31	570191,66	2140354,36	1	67	569960,15	2140492,07	1	103	569716,38	2140893,57	1	139	569616,17	2140910,68	1	175	569941,65	2140206,03
1	32	570197,91	2140370,51	1	68	569939,56	2140506,83	1	104	569716,37	2140894,27	1	140	569616,44	2140887,67	1	176	569959,43	2140204,82
1	33	570194,29	2140382,26	1	69	569931,27	2140512,18	1	105	569735,31	2140926,51	1	141	569618,52	2140868,17	1	177	569966,22	2140204,59
1	34	570187,38	2140386,30	1	70	569928,98	2140513,47	1	106	569755,86	2140951,01	1	142	569617,29	2140855,69	1	178	569984,24	2140206,88
1	35	570164,98	2140384,83	1	71	569927,21	2140514,42	1	107	569758,07	2140953,74	1	143	569602,22	2140819,38	1	179	569977,26	2140191,54
1	36	570139,29	2140376,02	1	72	569922,73	2140526,67	1	108	569781,32	2140983,51	1	144	569594,58	2140793,18	1	180	569971,49	2140175,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	569968,78	2140164,75	2	221	569088,42	2140601,03	2	262	567944,90	2140778,88	2	303	569009,47	2140514,98	3	343	569627,40	2141956,01
1	182	569967,82	2140163,56	2	222	569058,99	2140570,94	2	263	567938,20	2140753,88	2	304	569030,76	2140512,08	3	344	569652,58	2141972,65
1	183	569957,87	2140151,16	2	223	569039,00	2140598,46	2	264	567944,90	2140728,88	2	305	569032,00	2140511,93	3	345	569671,66	2141973,30
1	184	569949,27	2140138,58	2	224	569028,65	2140612,51	2	265	567950,89	2140720,60	2	306	569054,71	2140509,40	3	346	569695,93	2141965,25
1	185	569942,19	2140116,34	2	225	569016,51	2140614,95	2	266	567966,82	2140702,74	2	307	569059,44	2140509,10	3	347	569716,54	2141946,80
1	186	569936,24	2140097,19	2	226	569009,75	2140615,41	2	267	567988,06	2140678,93	2	308	569083,48	2140508,62	3	348	569730,32	2141925,11
1	187	569935,70	2140090,29	2	227	569003,55	2140615,02	2	268	567996,21	2140671,59	3	308	569581,60	2141397,17	3	349	569750,61	2141897,76
1	188	569934,59	2140078,10	2	228	568973,55	2140611,27	2	269	568073,08	2140616,41	3	309	569582,18	2141410,28	3	350	569757,07	2141900,38
1	189	569934,22	2140069,49	2	229	568959,26	2140609,61	2	270	568101,12	2140596,28	3	310	569561,64	2141450,70	3	351	569759,72	2141915,78
1	190	569936,04	2140061,34	2	230	568922,87	2140605,38	2	271	568105,28	2140593,60	3	311	569559,61	2141476,78	3	352	569751,24	2141931,55
1	191	569927,17	2140054,92	2	231	568875,93	2140606,44	2	272	568108,21	2140592,04	3	312	569581,32	2141498,79	3	353	569743,19	2141948,78
1	192	569900,82	2140031,44	2	232	568823,72	2140618,49	2	273	568188,03	2140552,77	3	313	569599,06	2141513,06	3	354	569743,91	2141958,99
1	193	569883,27	2140009,88	2	233	568802,40	2140632,14	2	274	568194,29	2140550,20	3	314	569617,49	2141538,17	3	355	569723,00	2141976,91
1	194	569880,76	2140006,79	2	234	568779,58	2140631,70	2	275	568267,67	2140525,74	3	315	569630,98	2141566,87	3	356	569710,41	2141996,46
1	195	569879,00	2140003,61	2	235	568751,54	2140678,52	2	276	568273,94	2140524,09	3	316	569625,39	2141605,21	3	357	569686,12	2142011,07
1	196	569866,16	2139979,39	2	236	568746,37	2140682,84	2	277	568349,24	2140509,45	3	317	569617,01	2141628,60	3	358	569637,01	2142049,16
1	197	569856,99	2139948,18	2	237	568737,31	2140688,06	2	278	568358,78	2140508,53	3	318	569617,24	2141645,05	3	359	569614,61	2142065,79
1	198	569854,88	2139940,99	2	238	568728,79	2140690,97	2	279	568367,94	2140509,38	3	319	569626,16	2141668,95	3	360	569597,45	2142056,08
1	199	569852,24	2139909,78	2	239	568682,10	2140702,33	2	280	568461,54	2140524,56	3	320	569658,95	2141724,03	3	361	569572,26	2142039,44
1	200	569852,15	2139893,98	2	240	568680,68	2140702,65	2	281	568465,52	2140525,21	3	321	569697,40	2141764,09	3	362	569570,52	2142038,26
1	201	569854,14	2139880,19	2	241	568670,28	2140703,75	2	282	568489,19	2140533,14	3	322	569728,69	2141790,56	3	363	569555,20	2142025,20
1	202	569858,43	2139860,37	2	242	568659,89	2140702,65	2	283	568490,30	2140533,53	3	323	569744,73	2141808,65	3	364	569542,80	2142009,33
1	203	569859,35	2139857,99	2	243	568657,21	2140702,01	2	284	568625,90	2140589,92	3	324	569742,74	2141819,65	3	365	569541,44	2142007,10
1	204	569844,85	2139843,48	2	244	568596,64	2140685,60	2	285	568670,95	2140602,12	3	325	569737,01	2141824,15	3	366	569533,69	2141994,06
1	205	569860,72	2139849,44	2	245	568590,53	2140683,52	2	286	568629,12	2140596,98	3	326	569727,00	2141823,70	3	367	569526,09	2141978,26
1	206	569919,93	2139871,67	2	246	568487,54	2140640,95	2	287	568711,44	2140578,49	3	327	569703,92	2141816,26	3	368	569520,91	2141958,81
1	207	569956,17	2139881,53	2	247	568462,78	2140631,73	2	288	568713,46	2140576,66	3	328	569693,17	2141814,59	3	369	569519,69	2141945,82
1	208	569951,88	2139901,35	2	248	568458,80	2140630,88	2	289	568739,96	2140553,95	3	329	569673,05	2141816,28	3	370	569519,35	2141933,90
1	209	569954,52	2139932,56	2	249	568358,98	2140609,43	2	290	568743,11	2140551,46	3	330	569661,12	2141826,80	3	371	569519,58	2141923,68
1	210	569967,36	2139956,79	2	250	568296,21	2140621,63	2	291	568745,55	2140549,80	3	331	569660,57	2141827,29	3	372	569523,08	2141903,85
1	211	569993,71	2139980,28	2	251	568241,89	2140639,74	2	292	568759,31	2140540,99	3	332	569660,55	2141827,79	3	373	569525,47	2141896,50
1	212	570009,74	2139986,96	2	252	568229,13	2140643,99	2	293	568777,10	2140529,60	3	333	569660,23	2141838,20	3	374	569528,05	2141889,49
1	213	570028,72	2139992,95	2	253	568156,07	2140679,93	2	294	568783,72	2140526,04	3	334	569661,50	2141842,85	3	375	569533,06	2141878,12
1	214	570058,68	2139997,44	2	254	568059,01	2140749,61	2	295	568792,81	2140523,00	3	335	569665,55	2141857,72	3	376	569497,60	2141879,25
1	1	570079,66	2140007,43	2	255	568041,44	2140769,30	2	296	568858,43	2140507,85	3	336	569670,07	2141877,45	3	377	569407,83	2141888,10
2	215	569083,48	2140508,62	2	256	568025,51	2140787,16	2	297	568859,28	2140507,67	3	337	569668,90	2141903,00	3	378	569400,24	2141877,78
2	216	569082,66	2140531,44	2	257	568013,20	2140797,18	2	298	568868,54	2140506,59	3	338	569653,59	2141912,50	3	379	569383,63	2141873,03
2	217	569094,03	2140558,06	2	258	567988,20	2140803,88	2	299	568924,07	2140505,33	3	339	569629,31	2141918,13	3	380	569329,84	2141873,38
2	218	569094,24	2140558,56	2	259	567974,45	2140800,19	2	300	568925,20	2140505,31	3	340	569621,89	2141924,04	3	381	569327,84	2141873,07
2	219	569094,45	2140559,06	2	260	567963,20	2140797,18	2	301	568930,98	2140505,65	3	341	569619,31	2141931,05	3	382	569306,32	2141869,75
2	220	569101,86	2140576,38	2	261	567952,19	2140786,17	2	302	568985,24	2140511,96	3	342	569619,65	2141942,97	3	383	569300,26	2141868,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	569298,03	2141868,47	3	425	569282,11	2141794,00	4	465	566775,53	2138030,62	4	506	566352,12	2138540,82	4	547	566167,03	2138902,42
3	385	569277,52	2141867,20	3	426	569287,22	2141793,62	4	466	566825,59	2138058,52	4	507	566335,41	2138557,76	4	548	566160,33	2138927,42
3	386	569263,27	2141866,31	3	427	569300,04	2141792,81	4	467	566830,86	2138072,47	4	508	566332,91	2138560,30	4	549	566159,19	2138929,30
3	387	569238,26	2141873,81	3	428	569303,67	2141792,85	4	468	566826,25	2138095,96	4	509	566332,14	2138581,76	4	550	566156,19	2138934,01
3	388	569203,60	2141872,86	3	429	569306,68	2141792,88	4	469	566833,50	2138127,53	4	510	566325,47	2138604,96	4	551	566162,23	2138954,68
3	389	569173,51	2141879,09	3	430	569309,69	2141792,91	4	470	566844,70	2138156,90	4	511	566319,08	2138613,69	4	552	566162,57	2138955,86
3	390	569132,70	2141889,07	3	431	569315,78	2141792,98	4	471	566840,91	2138185,84	4	512	566309,72	2138623,93	4	553	566163,16	2138968,97
3	391	569134,91	2141924,08	3	432	569319,51	2141793,05	4	472	566827,85	2138285,64	4	513	566297,81	2138633,50	4	554	566163,21	2138971,22
3	392	569100,48	2141933,22	3	433	569332,45	2141793,18	4	473	566826,25	2138297,86	4	514	566292,15	2138636,31	4	555	566156,51	2138996,22
3	393	569053,15	2141950,58	3	434	569350,55	2141793,35	4	474	566810,44	2138332,37	4	515	566267,19	2138646,78	4	556	566150,16	2139004,15
3	394	569050,78	2141951,38	3	435	569430,72	2141785,39	4	475	566805,30	2138348,53	4	516	566267,26	2138648,51	4	557	566149,58	2139013,33
3	395	568988,52	2141970,73	3	436	569489,17	2141779,60	4	476	566795,92	2138350,83	4	517	566260,56	2138673,51	4	558	566145,78	2139029,56
3	396	568984,08	2141971,89	3	437	569492,04	2141779,39	4	477	566774,16	2138356,18	4	518	566250,87	2138685,53	4	559	566139,97	2139043,39
3	397	568974,98	2141972,97	3	438	569573,52	2141775,99	4	478	566767,72	2138362,09	4	519	566242,93	2138692,74	4	560	566137,17	2139049,02
3	398	568942,65	2141973,81	3	439	569573,02	2141775,18	4	479	566759,00	2138372,21	4	520	566236,34	2138697,55	4	561	566121,95	2139065,39
3	399	568941,35	2141973,82	3	440	569540,23	2141720,10	4	480	566744,39	2138389,17	4	521	566236,70	2138699,88	4	562	566107,82	2139074,98
3	400	568938,81	2141973,76	3	441	569532,60	2141704,24	4	481	566721,30	2138425,49	4	522	566237,28	2138707,48	4	563	566101,29	2139083,16
3	401	568879,18	2141970,73	3	442	569523,55	2141680,02	4	482	566715,46	2138433,00	4	523	566232,02	2138729,80	4	564	566097,60	2139090,31
3	402	568868,82	2141969,18	3	443	569517,25	2141646,45	4	483	566702,94	2138446,26	4	524	566230,07	2138733,71	4	565	566101,77	2139102,57
3	403	568864,41	2141950,83	3	444	569517,01	2141628,60	4	484	566693,17	2138454,27	4	525	566227,63	2138738,62	4	566	566104,42	2139118,64
3	404	568854,71	2141939,37	3	445	569522,87	2141594,87	4	485	566681,26	2138461,75	4	526	566226,17	2138741,33	4	567	566103,69	2139127,18
3	405	568840,53	2141938,81	3	446	569526,87	2141583,71	4	486	566681,19	2138461,88	4	527	566207,87	2138759,63	4	568	566098,19	2139158,92
3	406	568839,09	2141938,75	3	447	569526,19	2141582,78	4	487	566661,51	2138474,15	4	528	566189,42	2138765,13	4	569	566094,85	2139170,15
3	407	568790,33	2141936,83	3	448	569521,56	2141576,47	4	488	566659,92	2138475,11	4	529	566184,18	2138775,06	4	570	566080,67	2139203,10
3	408	568796,51	2141913,78	3	449	569498,39	2141551,02	4	489	566650,10	2138479,45	4	530	566183,26	2138776,72	4	571	566076,56	2139220,78
3	409	568806,73	2141901,29	3	450	569487,42	2141536,00	4	490	566627,75	2138486,57	4	531	566165,39	2138794,59	4	572	566076,41	2139224,50
3	410	568828,28	2141882,27	3	451	569485,75	2141533,71	4	491	566619,33	2138488,47	4	532	566165,51	2138797,34	4	573	566082,86	2139243,45
3	411	568831,98	2141879,31	3	452	569480,70	2141520,68	4	492	566586,93	2138492,89	4	533	566165,56	2138799,55	4	574	566099,73	2139280,70
3	412	568841,03	2141874,08	3	453	569486,04	2141506,41	4	493	566580,17	2138493,35	4	534	566158,86	2138824,55	4	575	566107,95	2139298,78
3	413	568850,97	2141870,85	3	454	569492,86	2141479,50	4	494	566576,94	2138493,25	4	535	566140,56	2138842,85	4	576	566112,75	2139309,34
3	414	568861,37	2141869,76	3	455	569518,02	2141380,32	4	495	566557,35	2138491,98	4	536	566138,69	2138843,75	4	577	566114,50	2139313,73
3	415	568863,90	2141869,82	3	456	569529,60	2141367,06	4	496	566501,20	2138488,36	4	537	566140,03	2138849,01	4	578	566120,92	2139332,35
3	416	568941,96	2141873,79	3	457	569541,07	2141367,84	4	497	566486,03	2138499,22	4	538	566140,63	2138849,47	4	579	566123,63	2139347,39
3	417	568965,46	2141873,18	3	458	569555,23	2141375,04	4	498	566481,92	2138501,87	4	539	566141,51	2138850,16	4	580	566124,10	2139366,04
3	418	569019,89	2141856,26	3	308	569581,60	2141397,17	4	499	566474,84	2138505,25	4	540	566143,94	2138852,04	4	581	566124,12	2139367,30
3	419	569069,21	2141838,18	4	459	566776,19	2137861,02	4	500	566453,74	2138513,35	4	541	566145,29	2138853,42	4	582	566117,42	2139392,30
3	420	569075,63	2141836,30	4	460	566760,38	2137898,46	4	501	566442,22	2138516,26	4	542	566151,00	2138859,25	4	583	566110,76	2139401,32
3	421	569143,61	2141821,28	4	461	566739,96	2137932,97	4	502	566401,55	2138521,51	4	543	566158,57	2138869,23	4	584	566101,94	2139410,82
3	422	569185,75	2141803,66	4	462	566734,69	2137960,14	4	503	566399,94	2138522,06	4	544	566164,15	2138883,71	4	585	566090,30	2139420,10
3	423	569201,38	2141799,92	4	463	566743,22	2137989,09	4	504	566374,92	2138530,58	4	545	566164,95	2138887,39	4	586	566082,71	2139423,67
3	424	569270,65	2141794,84	4	464	566749,18	2138009,33	4	505	566357,55	2138536,76	4	546	566165,92	2138891,93	4	587	566068,41	2139428,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	566068,21	2139429,52	4	629	565797,23	2139631,00	4	670	565489,88	2139917,13	4	711	565249,34	2140427,98	4	752	565099,15	2140860,29
4	589	566068,00	2139430,52	4	630	565789,77	2139639,92	4	671	565477,10	2139930,62	4	712	565190,42	2140418,54	4	753	565095,60	2140867,82
4	590	566066,39	2139438,14	4	631	565783,28	2139647,69	4	672	565469,64	2139968,81	4	713	565176,11	2140413,96	4	754	565094,24	2140870,05
4	591	566060,77	2139452,83	4	632	565769,91	2139658,93	4	673	565468,20	2139982,00	4	714	565133,10	2140392,63	4	755	565078,36	2140894,51
4	592	566055,81	2139459,92	4	633	565746,80	2139665,59	4	674	565468,20	2139985,60	4	715	565120,58	2140395,35	4	756	565067,99	2140906,06
4	593	566049,85	2139467,04	4	634	565740,69	2139665,82	4	675	565468,27	2139986,21	4	716	565077,91	2140415,59	4	757	565031,43	2140935,81
4	594	566036,51	2139478,25	4	635	565733,50	2139666,09	4	676	565468,74	2139990,19	4	717	565042,77	2140442,11	4	758	564998,73	2140963,42
4	595	566033,97	2139479,62	4	636	565731,68	2139666,12	4	677	565470,88	2140008,46	4	718	565039,89	2140444,29	4	759	564991,48	2140968,51
4	596	566023,84	2139484,72	4	637	565715,02	2139661,66	4	678	565471,09	2140008,72	4	719	565029,02	2140455,83	4	760	564986,37	2140971,08
4	597	566022,95	2139486,34	4	638	565706,68	2139659,42	4	679	565487,31	2140022,79	4	720	565010,53	2140485,29	4	761	564973,50	2140976,66
4	598	566018,40	2139495,85	4	639	565703,95	2139657,31	4	680	565497,84	2140035,56	4	721	565020,25	2140500,62	4	762	564959,65	2140980,42
4	599	566016,60	2139499,27	4	640	565700,94	2139662,08	4	681	565499,19	2140038,06	4	722	565021,28	2140502,31	4	763	564946,52	2140982,03
4	600	566001,17	2139515,78	4	641	565689,11	2139683,34	4	682	565518,10	2140075,59	4	723	565024,50	2140507,87	4	764	564886,39	2140983,93
4	601	565981,22	2139529,18	4	642	565688,72	2139684,03	4	683	565522,19	2140086,93	4	724	565030,84	2140526,79	4	765	564881,14	2140984,09
4	602	565973,20	2139534,56	4	643	565671,32	2139701,43	4	684	565526,85	2140107,29	4	725	565037,01	2140576,80	4	766	564876,87	2140984,23
4	603	565967,40	2139540,46	4	644	565674,11	2139713,91	4	685	565528,11	2140118,45	4	726	565048,42	2140589,15	4	767	564865,69	2140984,54
4	604	565963,05	2139547,58	4	645	565674,11	2139727,99	4	686	565528,11	2140137,36	4	727	565061,59	2140599,49	4	768	564810,96	2140986,03
4	605	565951,34	2139574,28	4	646	565670,86	2139740,12	4	687	565527,25	2140146,62	4	728	565074,00	2140613,81	4	769	564797,88	2140990,43
4	606	565948,85	2139579,20	4	647	565667,41	2139752,99	4	688	565522,59	2140171,35	4	729	565076,15	2140617,97	4	770	564782,61	2140995,52
4	607	565943,38	2139586,89	4	648	565664,59	2139757,33	4	689	565516,75	2140187,09	4	730	565079,35	2140624,95	4	771	564771,04	2141004,67
4	608	565935,88	2139595,57	4	649	565657,90	2139766,56	4	690	565516,51	2140187,50	4	731	565083,88	2140644,51	4	772	564769,88	2141005,56
4	609	565927,17	2139603,53	4	650	565650,91	2139774,35	4	691	565506,04	2140205,24	4	732	565084,17	2140655,85	4	773	564763,84	2141010,06
4	610	565914,83	2139612,37	4	651	565641,21	2139783,10	4	692	565487,98	2140223,13	4	733	565084,19	2140657,13	4	774	564762,79	2141014,50
4	611	565910,71	2139615,02	4	652	565632,59	2139790,86	4	693	565481,27	2140226,36	4	734	565083,10	2140667,50	4	775	564757,43	2141028,00
4	612	565907,97	2139616,49	4	653	565624,12	2139797,02	4	694	565433,76	2140245,04	4	735	565080,20	2140681,18	4	776	564755,35	2141031,29
4	613	565898,89	2139621,01	4	654	565616,53	2139800,59	4	695	565427,46	2140247,52	4	736	565078,44	2140687,22	4	777	564755,11	2141031,65
4	614	565894,21	2139623,34	4	655	565605,95	2139804,52	4	696	565408,24	2140259,96	4	737	565079,42	2140688,49	4	778	564748,48	2141041,30
4	615	565886,89	2139626,30	4	656	565602,55	2139805,16	4	697	565400,84	2140265,45	4	738	565094,85	2140704,70	4	779	564738,50	2141052,05
4	616	565883,39	2139627,40	4	657	565589,35	2139807,64	4	698	565393,97	2140311,78	4	739	565101,93	2140714,17	4	780	564730,06	2141058,81
4	617	565880,54	2139628,30	4	658	565570,13	2139807,96	4	699	565390,17	2140344,84	4	740	565106,97	2140726,41	4	781	564728,66	2141062,22
4	618	565878,16	2139629,05	4	659	565569,85	2139808,36	4	700	565383,99	2140363,80	4	741	565108,43	2140731,94	4	782	564725,87	2141067,99
4	619	565864,70	2139632,25	4	660	565570,05	2139809,63	4	701	565376,69	2140376,67	4	742	565110,09	2140744,70	4	783	564727,51	2141075,09
4	620	565859,89	2139633,39	4	661	565570,60	2139815,34	4	702	565376,50	2140377,00	4	743	565109,83	2140749,77	4	784	564726,01	2141087,25
4	621	565856,32	2139633,64	4	662	565570,93	2139823,86	4	703	565371,54	2140384,09	4	744	565108,74	2140760,47	4	785	564724,29	2141094,11
4	622	565843,87	2139634,54	4	663	565570,97	2139825,80	4	704	565356,09	2140402,55	4	745	565109,04	2140762,84	4	786	564719,09	2141106,95
4	623	565840,29	2139634,67	4	664	565567,84	2139843,21	4	705	565342,75	2140413,76	4	746	565113,66	2140779,86	4	787	564714,31	2141111,73
4	624	565826,45	2139632,72	4	665	565564,56	2139852,04	4	706	565325,96	2140419,78	4	747	565115,41	2140792,96	4	788	564716,65	2141121,31
4	625	565811,47	2139628,41	4	666	565560,99	2139859,63	4	707	565310,52	2140422,35	4	748	565115,26	2140796,87	4	789	564718,07	2141133,16
4	626	565801,44	2139625,51	4	667	565543,68	2139877,35	4	708	565308,45	2140422,65	4	749	565113,80	2140815,48	4	790	564713,72	2141153,56
4	627	565801,13	2139625,42	4	668	565520,94	2139891,18	4	709	565263,39	2140428,23	4	750	565110,80	2140829,04	4	791	564707,71	2141167,01
4	628	565799,65	2139627,54	4	669	565504,36	2139902,91	4	710	565257,25	2140428,61	4	751	565101,96	2140852,75	4	792	564705,36	2141171,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	564692,94	2141185,93	4	834	564376,63	2141409,21	4	875	564136,44	2141477,99	4	916	564429,65	2141235,53	4	957	564668,87	2140977,11
4	794	564684,27	2141192,75	4	835	564367,04	2141409,50	4	876	564136,45	2141476,78	4	917	564434,51	2141233,52	4	958	564671,00	2140971,75
4	795	564678,16	2141203,02	4	836	564306,41	2141411,26	4	877	564136,79	2141462,79	4	918	564453,62	2141229,72	4	959	564671,59	2140968,88
4	796	564668,35	2141214,90	4	837	564292,60	2141422,40	4	878	564143,48	2141439,00	4	919	564465,82	2141231,23	4	960	564675,64	2140959,45
4	797	564666,76	2141216,32	4	838	564292,20	2141422,46	4	879	564152,68	2141427,43	4	920	564500,25	2141239,86	4	961	564678,28	2140954,18
4	798	564666,19	2141222,36	4	839	564274,37	2141425,35	4	880	564183,25	2141398,93	4	921	564519,58	2141235,57	4	962	564691,73	2140939,07
4	799	564664,19	2141232,94	4	840	564254,39	2141429,61	4	881	564192,35	2141392,20	4	922	564521,11	2141234,42	4	963	564709,59	2140925,78
4	800	564660,00	2141245,57	4	841	564247,63	2141438,78	4	882	564214,47	2141386,00	4	923	564524,51	2141232,63	4	964	564727,47	2140911,64
4	801	564654,28	2141257,30	4	842	564247,08	2141440,67	4	883	564233,58	2141385,18	4	924	564531,67	2141229,20	4	965	564733,48	2140907,56
4	802	564652,64	2141260,38	4	843	564244,69	2141448,93	4	884	564241,30	2141380,71	4	925	564546,57	2141224,74	4	966	564742,67	2140903,43
4	803	564645,48	2141269,94	4	844	564228,23	2141435,50	4	885	564242,83	2141380,43	4	926	564551,10	2141224,13	4	967	564801,89	2140883,69
4	804	564627,38	2141288,86	4	845	564217,35	2141435,50	4	886	564244,71	2141376,51	4	927	564553,61	2141221,34	4	968	564817,70	2140881,12
4	805	564614,71	2141302,91	4	846	564197,41	2141454,09	4	887	564252,98	2141371,59	4	928	564554,60	2141220,27	4	969	564821,48	2140881,26
4	806	564602,58	2141312,72	4	847	564186,78	2141464,00	4	888	564270,49	2141371,24	4	929	564564,73	2141209,68	4	970	564855,38	2140883,83
4	807	564592,08	2141317,27	4	848	564186,44	2141477,99	4	889	564272,34	2141371,21	4	930	564563,43	2141200,39	4	971	564859,99	2140884,40
4	808	564582,64	2141320,13	4	849	564199,13	2141496,77	4	890	564281,48	2141360,72	4	931	564565,46	2141186,30	4	972	564860,14	2140884,42
4	809	564575,83	2141321,61	4	850	564201,57	2141503,36	4	891	564283,54	2141358,57	4	932	564566,89	2141181,43	4	973	564870,52	2140886,22
4	810	564574,84	2141321,83	4	851	564202,65	2141506,27	4	892	564283,77	2141356,82	4	933	564571,56	2141170,52	4	974	564877,27	2140887,39
4	811	564571,41	2141322,29	4	852	564190,60	2141438,04	4	893	564284,04	2141355,82	4	934	564581,68	2141158,12	4	975	564880,57	2140887,32
4	812	564563,96	2141327,89	4	853	564173,74	2141547,11	4	894	564289,01	2141343,85	4	935	564596,16	2141145,27	4	976	564900,67	2140886,87
4	813	564543,47	2141334,39	4	854	564165,62	2141551,48	4	895	564290,25	2141341,81	4	936	564603,05	2141133,67	4	977	564940,07	2140882,07
4	814	564537,18	2141334,96	4	855	564156,21	2141558,36	4	896	564290,34	2141341,67	4	937	564610,52	2141125,15	4	978	564967,27	2140859,11
4	815	564533,48	2141335,12	4	856	564154,88	2141561,05	4	897	564291,28	2141340,27	4	938	564606,80	2141113,29	4	979	564967,95	2140858,54
4	816	564532,73	2141335,53	4	857	564150,04	2141570,81	4	898	564293,88	2141336,50	4	939	564605,94	2141102,99	4	980	564998,76	2140833,46
4	817	564511,00	2141341,41	4	858	564147,59	2141599,56	4	899	564294,33	2141328,43	4	940	564605,77	2141098,83	4	981	565007,37	2140820,20
4	818	564503,28	2141341,70	4	859	564156,86	2141616,99	4	900	564296,40	2141316,65	4	941	564611,35	2141075,87	4	982	565014,65	2140800,67
4	819	564501,40	2141341,74	4	860	564151,85	2141617,22	4	901	564296,67	2141315,76	4	942	564615,64	2141067,57	4	983	565014,89	2140797,69
4	820	564489,20	2141340,23	4	861	564134,24	2141618,02	4	902	564298,45	2141311,65	4	943	564616,76	2141065,53	4	984	565011,63	2140785,69
4	821	564465,47	2141334,26	4	862	564123,97	2141615,43	4	903	564301,48	2141305,67	4	944	564620,75	2141061,54	4	985	565010,28	2140778,89
4	822	564461,69	2141337,73	4	863	564108,33	2141611,49	4	904	564308,04	2141297,57	4	945	564620,64	2141061,07	4	986	565009,96	2140776,37
4	823	564452,88	2141344,19	4	864	564102,68	2141590,88	4	905	564321,15	2141284,46	4	946	564622,35	2141048,12	4	987	565008,82	2140767,40
4	824	564447,80	2141346,75	4	865	564100,22	2141566,56	4	906	564327,78	2141277,83	4	947	564623,50	2141043,83	4	988	565008,42	2140761,10
4	825	564431,98	2141353,62	4	866	564105,24	2141548,61	4	907	564338,14	2141269,89	4	948	564628,49	2141031,78	4	989	565008,52	2140759,05
4	826	564428,39	2141355,02	4	867	564111,41	2141536,16	4	908	564342,21	2141267,78	4	949	564632,49	2141025,87	4	990	565005,25	2140755,61
4	827	564405,21	2141363,03	4	868	564112,91	2141533,36	4	909	564349,65	2141264,35	4	950	564638,73	2141017,94	4	991	565001,98	2140751,81
4	828	564388,88	2141365,77	4	869	564126,70	2141518,00	4	910	564370,58	2141259,76	4	951	564642,38	2141009,00	4	992	564984,81	2140729,70
4	829	564382,75	2141365,24	4	870	564136,11	2141511,12	4	911	564387,90	2141263,21	4	952	564645,37	2141002,89	4	993	564981,00	2140724,03
4	830	564381,89	2141369,45	4	871	564140,62	2141508,18	4	912	564393,91	2141261,13	4	953	564652,68	2140994,38	4	994	564974,65	2140704,97
4	831	564381,67	2141386,80	4	872	564141,93	2141507,45	4	913	564400,26	2141258,37	4	954	564656,20	2140990,27	4	995	564974,31	2140702,13
4	832	564379,10	2141401,95	4	873	564144,92	2141505,84	4	914	564414,95	2141244,89	4	955	564657,43	2140988,85	4	996	564973,78	2140697,68
4	833	564376,81	2141408,82	4	874	564143,14	2141502,99	4	915	564423,76	2141238,43	4	956	564668,12	2140980,30	4	997	564973,43	2140691,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	564976,62	2140674,18	4	1039	565303,66	2140239,02	4	1080	565468,39	2139808,28	4	1121	565871,89	2139578,60	4	1162	566093,81	2138944,35
4	999	564980,86	2140662,87	4	1040	565305,29	2140231,77	4	1081	565475,29	2139819,20	4	1122	565876,60	2139576,25	4	1163	566088,66	2138935,54
4	1000	564977,70	2140659,96	4	1041	565308,35	2140221,73	4	1082	565478,38	2139816,60	4	1123	565879,11	2139575,00	4	1164	566091,46	2138926,01
4	1001	564956,44	2140636,97	4	1042	565312,88	2140211,31	4	1083	565508,44	2139791,33	4	1124	565885,71	2139571,72	4	1165	566110,56	2138912,57
4	1002	564949,85	2140628,02	4	1043	565326,41	2140196,14	4	1084	565532,64	2139769,38	4	1125	565898,05	2139562,88	4	1166	566117,03	2138902,42
4	1003	564947,06	2140622,41	4	1044	565349,97	2140178,68	4	1085	565548,56	2139758,30	4	1126	565902,37	2139557,88	4	1167	566115,27	2138894,23
4	1004	564942,41	2140611,36	4	1045	565352,57	2140176,88	4	1086	565588,54	2139757,65	4	1127	565905,55	2139554,20	4	1168	566108,21	2138887,02
4	1005	564938,88	2140598,09	4	1046	565377,33	2140160,85	4	1087	565599,12	2139753,72	4	1128	565918,62	2139524,39	4	1169	566087,05	2138875,55
4	1006	564932,90	2140549,60	4	1047	565379,50	2140159,52	4	1088	565607,73	2139745,96	4	1129	565927,74	2139509,48	4	1170	566082,64	2138867,69
4	1007	564913,10	2140518,37	4	1048	565386,21	2140156,29	4	1089	565617,42	2139737,22	4	1130	565941,11	2139495,89	4	1171	566088,57	2138856,62
4	1008	564912,03	2140516,60	4	1049	565426,66	2140140,38	4	1090	565624,11	2139727,99	4	1131	565953,34	2139487,67	4	1172	566089,24	2138854,01
4	1009	564905,94	2140499,38	4	1050	565428,11	2140132,69	4	1091	565624,11	2139713,91	4	1132	565973,30	2139474,27	4	1173	566090,28	2138850,00
4	1010	564905,07	2140493,86	4	1051	565428,11	2140124,10	4	1092	565613,53	2139691,47	4	1133	565978,42	2139463,57	4	1174	566079,41	2138830,02
4	1011	564904,46	2140486,08	4	1052	565426,07	2140115,17	4	1093	565613,61	2139683,12	4	1134	565987,41	2139447,07	4	1175	566078,23	2138819,86
4	1012	564907,03	2140470,27	4	1053	565414,33	2140091,87	4	1094	565624,26	2139669,52	4	1135	566011,51	2139434,95	4	1176	566091,16	2138809,05
4	1013	564909,65	2140462,42	4	1054	565401,99	2140081,17	4	1095	565645,42	2139659,03	4	1136	566017,47	2139427,83	4	1177	566115,56	2138799,55
4	1014	564913,11	2140454,42	4	1055	565395,51	2140074,38	4	1096	565657,92	2139636,56	4	1137	566020,06	2139415,51	4	1178	566115,27	2138793,00
4	1015	564920,28	2140441,17	4	1056	565386,78	2140063,32	4	1097	565661,00	2139631,02	4	1138	566027,97	2139394,49	4	1179	566108,51	2138771,05
4	1016	564920,95	2140439,97	4	1057	565382,73	2140057,34	4	1098	565665,20	2139625,03	4	1139	566040,61	2139385,97	4	1180	566111,74	2138763,51
4	1017	564921,90	2140438,39	4	1058	565379,70	2140051,15	4	1099	565669,15	2139618,77	4	1140	566065,30	2139376,80	4	1181	566139,96	2138751,72
4	1018	564946,92	2140398,53	4	1059	565375,92	2140041,84	4	1100	565673,14	2139613,70	4	1141	566074,12	2139367,30	4	1182	566149,06	2138734,48
4	1019	564952,87	2140390,83	4	1060	565372,59	2140028,86	4	1101	565682,01	2139601,05	4	1142	566073,65	2139348,65	4	1183	566152,89	2138722,23
4	1020	564969,99	2140372,65	4	1061	565368,59	2139994,80	4	1102	565695,09	2139594,99	4	1143	566067,23	2139330,03	4	1184	566159,35	2138717,64
4	1021	564976,27	2140367,02	4	1062	565368,54	2139994,35	4	1103	565711,84	2139593,35	4	1144	566062,43	2139319,47	4	1185	566182,87	2138716,33
4	1022	565021,75	2140332,69	4	1063	565368,33	2139990,81	4	1104	565723,01	2139607,28	4	1145	566054,20	2139301,36	4	1186	566185,32	2138711,41
4	1023	565026,87	2140329,30	4	1064	565368,20	2139988,52	4	1105	565731,68	2139616,12	4	1146	566036,31	2139261,86	4	1187	566187,28	2138707,48
4	1024	565030,44	2140327,42	4	1065	565368,20	2139979,29	4	1106	565738,83	2139615,86	4	1147	566026,07	2139231,78	4	1188	566181,69	2138671,12
4	1025	565082,92	2140302,53	4	1066	565368,49	2139973,88	4	1107	565744,91	2139615,63	4	1148	566026,19	2139228,76	4	1189	566189,04	2138662,27
4	1026	565093,74	2140298,85	4	1067	565370,45	2139955,88	4	1108	565751,41	2139607,85	4	1149	566026,80	2139214,04	4	1190	566209,32	2138655,72
4	1027	565123,35	2140292,42	4	1068	565371,09	2139951,70	4	1109	565758,88	2139598,92	4	1150	566032,97	2139187,44	4	1191	566217,26	2138648,51
4	1028	565133,96	2140291,28	4	1069	565374,78	2139932,82	4	1110	565773,42	2139572,88	4	1151	566048,92	2139150,38	4	1192	566215,73	2138628,30
4	1029	565142,43	2140292,00	4	1070	565375,04	2139925,55	4	1111	565786,65	2139570,26	4	1152	566054,42	2139118,64	4	1193	566215,20	2138621,32
4	1030	565154,88	2140294,14	4	1071	565375,24	2139922,60	4	1112	565805,61	2139574,68	4	1153	566047,08	2139097,02	4	1194	566220,49	2138612,15
4	1031	565168,63	2140298,63	4	1072	565375,26	2139922,39	4	1113	565815,29	2139577,47	4	1154	566047,46	2139078,45	4	1195	566272,81	2138590,20
4	1032	565213,74	2140321,00	4	1073	565375,53	2139920,05	4	1114	565840,29	2139584,67	4	1155	566059,12	2139055,85	4	1196	566282,17	2138579,96
4	1033	565258,15	2140328,12	4	1074	565380,68	2139884,03	4	1115	565847,62	2139584,14	4	1156	566073,46	2139037,87	4	1197	566283,10	2138554,16
4	1034	565291,44	2140323,99	4	1075	565423,74	2139822,10	4	1116	565855,04	2139583,61	4	1157	566093,87	2139024,02	4	1198	566278,55	2138547,05
4	1035	565291,97	2140323,35	4	1076	565436,87	2139803,04	4	1117	565856,31	2139583,52	4	1158	566099,68	2139010,19	4	1199	566278,01	2138546,22
4	1036	565294,72	2140299,55	4	1077	565441,87	2139795,79	4	1118	565862,82	2139581,46	4	1159	566101,45	2138982,03	4	1200	566277,11	2138544,82
4	1037	565294,93	2140297,93	4	1078	565446,22	2139780,70	4	1119	565865,48	2139580,62	4	1160	566113,21	2138971,22	4	1201	566274,28	2138540,40
4	1038	565296,44	2140287,73	4	1079	565447,70	2139775,56	4	1120	565868,36	2139579,71	4	1161	566112,62	2138958,11	4	1202	566265,92	2138519,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	566263,40	2138500,84	4	1244	566496,47	2138387,95	4	1285	566732,89	2137836,02	5	1325	564531,72	2146598,67	5	1366	564925,22	2146589,45
4	1204	566262,96	2138497,64	4	1245	566499,68	2138388,05	4	1286	566741,26	2137827,65	5	1326	564530,81	2146599,09	5	1367	564966,80	2146650,58
4	1205	566262,94	2138488,84	4	1246	566563,79	2138392,18	4	1287	566770,22	2137855,31	5	1327	564520,87	2146602,32	5	1368	564995,56	2146689,65
4	1206	566262,88	2138466,71	4	1247	566578,39	2138393,13	4	459	566776,19	2137861,02	5	1328	564510,47	2146603,41	5	1369	565034,83	2146721,53
4	1207	566262,85	2138454,89	4	1248	566601,52	2138389,97	5	1288	565292,54	2146688,60	5	1329	564500,08	2146602,32	5	1370	565083,28	2146746,60
4	1208	566262,85	2138453,24	4	1249	566613,70	2138386,09	5	1289	565302,66	2146694,45	5	1330	564490,13	2146599,09	5	1371	565133,47	2146751,54
4	1209	566262,74	2138411,14	4	1250	566634,60	2138372,97	5	1290	565301,99	2146706,18	5	1331	564485,40	2146596,36	5	1372	565156,62	2146748,13
4	1210	566262,39	2138402,89	4	1251	566639,47	2138367,82	5	1291	565316,97	2146723,95	5	1332	564484,60	2146596,44	5	1373	565237,71	2146709,31
4	1211	566262,30	2138400,84	4	1252	566661,94	2138332,46	5	1292	565317,63	2146724,73	5	1333	564476,20	2146595,73	5	1374	565268,04	2146693,10
4	1212	566261,99	2138393,38	4	1253	566666,26	2138326,64	5	1293	565346,05	2146758,45	5	1334	564461,17	2146593,17	5	1375	565269,23	2146692,48
4	1213	566259,59	2138336,63	4	1254	566693,87	2138294,60	5	1294	565350,16	2146764,44	5	1335	564448,55	2146596,62	5	1376	565281,76	2146685,18
4	1214	566258,68	2138333,55	4	1255	566697,94	2138290,41	5	1295	565339,67	2146769,06	5	1336	564445,76	2146597,30	5	1288	565292,54	2146688,60
4	1215	566167,06	2138024,66	4	1256	566707,95	2138281,21	5	1296	565314,56	2146781,62	5	1337	564435,36	2146598,39	6	1377	566995,98	2148250,28
4	1216	566165,82	2138020,49	4	1257	566715,98	2138273,84	5	1297	565283,87	2146798,03	5	1338	564424,97	2146597,30	6	1378	567032,99	2148281,18
4	1217	566166,57	2138019,87	4	1258	566724,79	2138267,38	5	1298	565281,89	2146799,03	5	1339	564416,10	2146594,53	6	1379	567110,87	2148320,44
4	1218	566176,11	2138011,97	4	1259	566737,86	2138262,12	5	1299	565192,97	2146841,60	5	1340	564411,11	2146591,90	6	1380	567128,06	2148322,36
4	1219	566195,21	2138005,09	4	1260	566781,92	2138251,30	5	1300	565191,72	2146842,18	5	1341	564412,67	2146587,21	6	1381	567146,28	2148353,36
4	1220	566208,14	2137995,35	4	1261	566788,32	2138202,34	5	1301	565181,77	2146845,41	5	1342	564421,62	2146563,23	6	1382	567156,25	2148370,32
4	1221	566210,13	2137998,86	4	1262	566791,33	2138179,35	5	1302	565178,65	2146845,97	5	1343	564426,04	2146545,58	6	1383	567158,69	2148374,40
4	1222	566210,26	2137999,08	4	1263	566793,48	2138162,92	5	1303	565141,95	2146851,37	5	1344	564426,16	2146545,09	6	1384	567168,33	2148390,48
4	1223	566214,74	2138009,59	4	1264	566786,78	2138145,35	5	1304	565134,68	2146851,90	5	1345	564426,28	2146544,60	6	1385	567169,74	2148394,64
4	1224	566307,53	2138322,41	4	1265	566784,77	2138138,72	5	1305	565129,78	2146851,66	5	1346	564435,36	2146548,39	6	1386	567175,37	2148411,24
4	1225	566309,55	2138334,52	4	1266	566777,52	2138107,15	5	1306	565063,93	2146845,18	5	1347	564458,66	2146542,02	6	1387	567174,21	2148419,47
4	1226	566312,70	2138409,03	4	1267	566776,25	2138095,96	5	1307	565058,43	2146844,33	5	1348	564484,60	2146546,44	6	1388	567166,80	2148424,51
4	1227	566312,74	2138411,18	4	1268	566776,96	2138088,66	5	1308	565048,49	2146841,10	5	1349	564494,27	2146541,59	6	1389	567144,61	2148421,40
4	1228	566312,71	2138431,02	4	1269	566751,19	2138074,29	5	1309	565045,85	2146839,83	5	1350	564510,47	2146553,41	6	1390	567140,35	2148425,00
4	1229	566312,69	2138447,04	4	1270	566750,53	2138073,92	5	1310	564984,32	2146807,98	5	1351	564520,80	2146548,56	6	1391	567129,01	2148423,26
4	1230	566316,90	2138445,09	4	1271	566744,11	2138069,51	5	1311	564977,91	2146804,03	5	1352	564553,67	2146545,23	6	1392	567075,92	2148415,11
4	1231	566341,69	2138436,26	4	1272	566717,76	2138048,22	5	1312	564975,79	2146802,40	5	1353	564619,47	2146549,07	6	1393	567027,01	2148390,65
4	1232	566342,35	2138436,03	4	1273	566705,88	2138034,33	5	1313	564927,57	2146763,27	5	1354	564682,64	2146552,19	6	1394	566964,15	2148353,96
4	1233	566367,66	2138427,41	4	1274	566701,22	2138023,45	5	1314	564921,92	2146757,90	5	1355	564762,35	2146557,49	6	1395	566924,25	2148318,56
4	1234	566374,01	2138425,24	4	1275	566695,26	2138003,22	5	1315	564918,81	2146754,08	5	1356	564811,98	2146560,57	6	1396	566909,05	2148313,97
4	1235	566383,76	2138422,97	4	1276	566686,73	2137974,27	5	1316	564885,71	2146709,11	5	1357	564841,96	2146573,67	6	1397	566875,23	2148303,75
4	1236	566423,49	2138417,85	4	1277	566684,69	2137960,14	5	1317	564884,63	2146707,59	5	1358	564842,68	2146573,70	6	1398	566847,56	2148301,82
4	1237	566433,02	2138414,19	4	1278	566685,60	2137950,62	5	1318	564844,86	2146649,12	5	1359	564859,01	2146574,33	6	1399	566806,68	2148290,88
4	1238	566445,98	2138404,91	4	1279	566690,87	2137923,45	5	1319	564812,73	2146615,46	5	1360	564868,92	2146551,77	6	1400	566785,44	2148282,19
4	1239	566447,60	2138403,79	4	1280	566696,66	2137907,97	5	1320	564800,06	2146609,93	5	1361	564877,03	2146557,73	6	1401	566756,06	2148279,94
4	1240	566458,42	2138396,67	4	1281	566696,93	2137907,51	5	1321	564679,76	2146602,11	5	1362	564878,13	2146559,14	6	1402	566735,46	2148271,25
4	1241	566460,91	2138395,14	4	1282	566705,49	2137893,04	5	1322	564616,56	2146598,98	5	1363	564907,75	2146570,17	6	1403	566701,67	2148250,01
4	1242	566483,59	2138388,49	4	1283	566715,63	2137875,90	5	1323	564554,74	2146595,38	5	1364	564920,04	2146583,05	6	1404	566681,07	2148236,81
4	1243	566494,15	2138388,00	4	1284	566730,13	2137841,57	5	1324	564534,33	2146597,45	5	1365	564921,03	2146584,12	6	1405	566637,63	2148194,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1406	56630,87	2148190,15	6	1447	565975,99	2148206,12	7	1487	567019,69	2151806,55	7	1528	566002,40	2151252,28	7	1569	565375,73	2151116,28
6	1407	566585,09	2148194,27	6	1448	566063,85	2148246,18	7	1488	567022,82	2151829,30	7	1529	565984,76	2151264,84	7	1570	565401,94	2151126,77
6	1408	566579,31	2148195,17	6	1449	566072,46	2148247,12	7	1489	567027,04	2151860,00	7	1530	565957,13	2151284,72	7	1571	565414,52	2151154,02
6	1409	566540,07	2148201,30	6	1450	566086,06	2148248,60	7	1490	567039,39	2151897,68	7	1531	565940,67	2151284,80	7	1572	565416,91	2151155,48
6	1410	566506,21	2148205,75	6	1451	566123,23	2148244,74	7	1491	567053,79	2151921,26	7	1532	565931,56	2151273,25	7	1573	565433,38	2151165,56
6	1411	566455,13	2148219,16	6	1452	566147,89	2148245,15	7	1492	567054,97	2151944,85	7	1533	565930,38	2151252,61	7	1574	565418,71	2151124,67
6	1412	566453,55	2148219,58	6	1453	566180,33	2148245,70	7	1493	567037,33	2151974,13	7	1534	565939,79	2151238,85	7	1575	565404,83	2151090,77
6	1413	566436,96	2148229,06	6	1454	566245,50	2148242,80	7	1494	567010,29	2151997,92	7	1535	565966,66	2151225,85	7	1576	565484,81	2151114,35
6	1414	566419,76	2148238,89	6	1455	566259,99	2148237,01	7	1495	566986,19	2152002,18	7	1536	565977,80	2151210,99	7	1577	565571,49	2151139,91
6	1415	566367,62	2148280,41	6	1456	566350,74	2148165,08	7	1496	566962,67	2152003,49	7	1537	565994,05	2151199,85	7	1578	565583,66	2151086,13
6	1416	566314,38	2148321,44	6	1457	566380,32	2148144,35	7	1497	566942,68	2151997,92	7	1538	566006,12	2151188,25	7	1579	565632,20	2151073,73
6	1417	566260,79	2148342,68	6	1458	566402,40	2148128,88	7	1498	566923,60	2151982,95	7	1539	566006,12	2151182,28	7	1580	565838,57	2151027,39
6	1418	566224,19	2148342,39	6	1459	566467,42	2148113,14	7	1499	566903,30	2151936,99	7	1540	566006,12	2151175,71	7	1581	565982,79	2150989,74
6	1419	566139,62	2148341,72	6	1460	566533,96	2148104,11	7	1500	566882,72	2151906,52	7	1541	566000,55	2151167,82	7	1582	566057,74	2150995,89
6	1420	566136,05	2148342,18	6	1461	566609,27	2148090,92	7	1501	566858,32	2151888,83	7	1542	565986,53	2151164,81	7	1583	566066,36	2151001,63
6	1421	566087,34	2148348,47	6	1462	566641,54	2148090,27	7	1502	566839,81	2151878,02	7	1543	565957,42	2151179,55	7	1584	566083,81	2151013,27
6	1422	566015,41	2148333,99	6	1463	566659,47	2148092,62	7	1503	566817,47	2151873,43	7	1544	565930,22	2151204,03	7	1585	566126,81	2151046,94
6	1423	565950,24	2148303,10	6	1464	566664,08	2148093,22	7	1504	566796,01	2151878,68	7	1545	565877,77	2151234,67	7	1586	566183,29	2151100,16
6	1424	565870,93	2148259,65	6	1465	566680,30	2148097,09	7	1505	566752,80	2151902,27	7	1546	565779,60	2151256,86	7	1587	566262,71	2151224,54
6	1425	565829,42	2148225,86	6	1466	566702,18	2148118,01	7	1506	566728,17	2151934,21	7	1547	565755,29	2151256,48	7	1588	566265,84	2151229,44
6	1426	565767,14	2148176,13	6	1467	566738,55	2148155,02	7	1507	566702,64	2151964,84	7	1548	565737,86	2151256,21	7	1589	566289,87	2151267,33
6	1427	565753,92	2148170,81	6	1468	566775,33	2148179,80	7	1508	566689,68	2151984,81	7	1549	565696,38	2151284,34	7	1590	566336,54	2151337,17
6	1428	565714,38	2148154,89	6	1469	566848,39	2148201,36	7	1509	566649,63	2152006,45	7	1550	565676,13	2151286,35	7	1591	566370,65	2151391,24
6	1429	565662,24	2148126,41	6	1470	566885,08	2148205,23	7	1510	566617,30	2152017,91	7	1551	565646,44	2151282,09	7	1592	566404,54	2151427,55
6	1430	565619,81	2148110,12	6	1471	566906,96	2148221,96	7	1511	566601,42	2152017,26	7	1552	565608,88	2151299,19	7	1593	566454,42	2151480,01
6	1431	565609,56	2148091,92	6	1472	566935,38	2148232,58	7	1512	566562,92	2151996,62	7	1553	565532,76	2151323,33	7	1594	566482,75	2151524,75
6	1432	565604,72	2148083,32	6	1473	566946,04	2148235,70	7	1513	566540,87	2151978,93	7	1554	565510,94	2151322,63	7	1595	566484,59	2151527,76
6	1433	565615,59	2148058,09	6	1377	566995,98	2148250,28	7	1514	566510,90	2151943,87	7	1555	565501,77	2151318,92	7	1596	566503,65	2151558,87
6	1434	565622,44	2148042,21	7	1474	567164,52	2150939,47	7	1515	566477,98	2151895,06	7	1556	565494,11	2151311,26	7	1597	566525,95	2151595,27
6	1435	565627,50	2148030,47	7	1475	567190,62	2150968,99	7	1516	566413,90	2151790,55	7	1557	565494,48	2151295,85	7	1598	566536,17	2151611,96
6	1436	565619,31	2148003,24	7	1476	567199,79	2150976,57	7	1517	566380,39	2151739,77	7	1558	565501,24	2151287,66	7	1599	566560,57	2151647,43
6	1437	565669,37	2148015,43	7	1477	567086,19	2151073,37	7	1518	566331,89	2151665,73	7	1559	565503,00	2151274,23	7	1600	566570,07	2151661,25
6	1438	565691,25	2148023,15	7	1478	567067,31	2151089,46	7	1519	566263,11	2151578,58	7	1560	565494,19	2151265,06	7	1601	566591,30	2151692,10
6	1439	565730,84	2148054,69	7	1479	567051,72	2151113,97	7	1520	566215,32	2151510,13	7	1561	565473,32	2151265,39	7	1602	566618,97	2151746,49
6	1440	565767,21	2148068,85	7	1480	567024,79	2151165,50	7	1521	566212,56	2151506,18	7	1562	565444,51	2151275,87	7	1603	566628,95	2151756,14
6	1441	565809,46	2148083,66	7	1481	567017,37	2151198,92	7	1522	566209,40	2151501,45	7	1563	565419,68	2151267,68	7	1604	566639,25	2151761,29
6	1442	565847,76	2148113,59	7	1482	567012,26	2151313,58	7	1523	566168,76	2151440,66	7	1564	565406,15	2151251,30	7	1605	566646,01	2151759,04
6	1443	565882,30	2148140,52	7	1483	567009,01	2151472,80	7	1524	566106,85	2151357,68	7	1565	565406,15	2151240,16	7	1606	566671,43	2151713,66
6	1444	565892,89	2148155,65	7	1484	567002,05	2151607,88	7	1525	566041,78	2151265,39	7	1566	565416,14	2151206,75	7	1607	566685,69	2151699,18
6	1445	565902,83	2148159,95	7	1485	567000,66	2151701,18	7	1526	566023,27	2151251,95	7	1567	565405,99	2151198,42	7	1608	566720,77	2151664,74
6	1446	565921,30	2148173,77	7	1486	567003,90	2151747,14	7	1527	566007,17	2151252,20	7	1568	565344,28	2151147,73	7	1609	566741,37	2151657,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	566758,74	2151661,20	9	1649	566050,09	2154998,54	9	1690	565304,92	2154187,40	10	1730	566644,37	2154993,85	10	1771	566699,57	2155182,82
7	1611	566765,79	2151663,39	9	1650	566049,24	2155014,98	9	1691	565314,32	2154168,42	10	1731	566645,03	2154998,67	10	1772	566695,58	2155178,87
7	1612	566790,93	2151671,18	9	1651	566041,11	2155027,18	9	1692	565326,68	2154147,74	10	1732	566647,78	2155018,84	10	1773	566689,44	2155170,41
7	1613	566797,69	2151667,96	9	1652	566023,03	2155040,29	9	1693	565331,06	2154140,41	10	1733	566648,27	2155022,46	10	1774	566686,26	2155163,84
7	1614	566801,55	2151655,09	9	1653	565998,04	2155046,45	9	1694	565341,38	2154119,20	10	1734	566649,91	2155049,75	10	1775	566674,67	2155134,60
7	1615	566808,95	2151556,93	9	1654	565991,83	2155047,98	9	1695	565358,49	2154146,54	10	1735	566650,20	2155054,67	10	1776	566670,07	2155135,37
7	1616	566808,97	2151554,46	9	1655	565956,57	2155033,06	9	1696	565384,65	2154169,53	10	1736	566651,14	2155070,25	10	1777	566661,89	2155136,04
7	1617	566809,25	2151507,67	9	1656	565952,50	2155026,73	9	1697	565411,44	2154202,65	10	1737	566661,89	2155086,04	10	1778	566651,49	2155134,95
7	1618	566809,37	2151488,43	9	1657	565936,18	2154958,24	9	1698	565417,80	2154210,51	10	1738	566684,86	2155082,23	10	1779	566641,55	2155131,72
7	1619	566811,94	2151298,87	9	1658	565933,97	2154948,98	9	1699	565441,31	2154221,36	10	1739	566701,47	2155088,77	10	1780	566632,50	2155126,49
7	1620	566818,70	2151215,20	9	1659	565928,66	2154929,65	9	1700	565528,46	2154268,98	10	1740	566714,17	2155098,57	10	1781	566624,73	2155119,50
7	1621	566843,48	2151091,29	9	1660	565922,13	2154905,92	9	1701	565544,73	2154299,12	10	1741	566732,74	2155145,41	10	1782	566620,56	2155114,18
7	1622	566846,60	2151074,25	9	1661	565902,78	2154835,51	9	1702	565567,78	2154313,31	10	1742	566754,24	2155164,47	10	1783	566609,81	2155098,39
7	1623	566858,06	2151011,53	9	1662	565886,69	2154767,25	9	1703	565590,33	2154327,19	10	1743	566786,98	2155166,10	10	1784	566607,84	2155095,25
7	1624	566862,24	2151001,88	9	1663	565877,12	2154743,12	9	1704	565592,94	2154328,80	10	1744	566809,46	2155205,32	10	1785	566603,59	2155085,70
7	1625	566889,60	2150984,18	9	1664	565866,80	2154717,07	9	1705	565601,13	2154333,84	10	1745	566827,74	2155246,41	10	1786	566601,41	2155075,48
7	1626	566911,32	2150921,42	9	1665	565826,11	2154651,07	9	1706	565610,21	2154339,43	10	1746	566857,86	2155315,33	10	1787	566601,23	2155073,25
7	1627	567023,16	2150894,71	9	1666	565822,95	2154648,42	9	1707	565654,51	2154371,07	10	1747	566871,03	2155353,46	10	1788	566600,63	2155063,30
7	1628	567081,43	2150876,63	9	1667	565803,51	2154632,08	9	1708	565678,47	2154396,39	10	1748	566874,56	2155381,99	10	1789	566599,69	2155047,60
7	1629	567097,95	2150892,61	9	1668	565787,23	2154613,09	9	1709	565689,77	2154431,65	10	1749	566875,13	2155386,59	10	1790	566599,41	2155043,04
7	1474	567164,52	2150939,47	9	1669	565767,34	2154590,49	9	1710	565696,10	2154455,61	10	1750	566876,89	2155400,84	10	1791	566598,63	2155030,03
8	1630	565422,10	2150996,13	9	1670	565734,79	2154572,86	9	1711	565703,60	2154459,68	10	1751	566876,05	2155402,48	10	1792	566598,47	2155027,35
8	1631	565403,67	2151055,27	9	1671	565681,90	2154559,75	9	1712	565742,48	2154456,97	10	1752	566858,33	2155437,33	10	1793	566596,12	2155010,10
8	1632	565342,19	2151057,58	9	1672	565654,51	2154552,35	9	1637	565791,30	2154486,35	10	1753	566836,68	2155470,28	10	1794	566593,64	2154991,84
8	1633	565308,64	2151073,31	9	1673	565649,08	2154547,52	10	1713	566458,13	2154326,82	10	1754	566810,81	2155479,59	10	1795	566592,95	2154986,81
8	1634	565259,38	2151062,82	9	1674	565605,69	2154508,95	10	1714	566468,49	2154368,72	10	1755	566814,01	2155471,53	10	1796	566592,56	2154983,98
8	1635	565257,90	2150998,67	9	1675	565593,48	2154494,49	10	1715	566477,64	2154407,71	10	1756	566818,71	2155467,79	10	1797	566590,40	2154968,15
8	1636	565352,11	2150996,58	9	1676	565593,48	2154487,25	10	1716	566485,49	2154441,19	10	1757	566825,56	2155409,32	10	1798	566579,74	2154937,15
8	1630	565422,10	2150996,13	9	1677	565593,48	2154466,01	10	1717	566484,02	2154468,43	10	1758	566826,53	2155401,01	10	1799	566562,36	2154915,12
9	1637	565791,30	2154486,35	9	1678	565591,22	2154455,16	10	1718	566467,41	2154508,18	10	1759	566823,41	2155375,80	10	1800	566552,61	2154905,93
9	1638	565855,95	2154528,39	9	1679	565585,24	2154450,83	10	1719	566451,77	2154540,86	10	1760	566822,05	2155364,82	10	1801	566504,95	2154861,01
9	1639	565868,42	2154555,23	9	1680	565515,73	2154400,46	10	1720	566450,46	2154553,07	10	1761	566811,25	2155333,54	10	1802	566502,08	2154858,08
9	1640	565899,16	2154581,90	9	1681	565482,91	2154384,64	10	1721	566447,86	2154577,35	10	1762	566806,68	2155323,09	10	1803	566498,01	2154852,91
9	1641	565944,98	2154646,05	9	1682	565464,38	2154367,00	10	1722	566462,03	2154644,34	10	1763	566781,92	2155266,43	10	1804	566434,49	2154760,32
9	1642	565961,36	2154668,98	9	1683	565447,20	2154340,33	10	1723	566468,39	2154702,62	10	1764	566764,81	2155227,97	10	1805	566432,42	2154757,03
9	1643	565962,45	2154670,51	9	1684	565419,17	2154328,58	10	1724	566475,72	2154732,03	10	1765	566757,19	2155214,68	10	1806	566428,17	2154747,48
9	1644	566000,42	2154806,58	9	1685	565405,78	2154317,10	10	1725	566539,24	2154824,62	10	1766	566751,75	2155214,41	10	1807	566427,21	2154744,12
9	1645	566033,09	2154918,28	9	1686	565381,20	2154296,03	10	1726	566599,34	2154881,26	10	1767	566743,84	2155213,38	10	1808	566419,87	2154714,71
9	1646	566041,59	2154947,36	9	1687	565356,78	2154270,26	10	1727	566624,26	2154912,85	10	1768	566733,90	2155210,15	10	1809	566418,68	2154708,04
9	1647	566048,88	2154972,28	9	1688	565345,18	2154232,31	10	1728	566639,28	2154956,53	10	1769	566724,85	2155204,92	10	1810	566412,60	2154652,24
9	1648	566051,05	2154979,72	9	1689	565347,58	2154215,20	10	1729	566643,87	2154990,16	10	1770	566721,07	2155201,88	10	1811	566398,94	2154587,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	566398,13	2154582,58	11	1852	563789,25	2143423,32	11	1893	563571,81	2143865,09	11	1934	563687,27	2143684,90	11	1975	563743,49	2143488,22
10	1813	566398,13	2154572,12	11	1853	563803,52	2143443,03	11	1894	563574,28	2143861,54	11	1935	563691,68	2143682,04	11	1976	563739,72	2143477,70
10	1814	566398,84	2154565,51	11	1854	563811,01	2143453,40	11	1895	563581,13	2143852,59	11	1936	563703,65	2143677,07	11	1977	563738,45	2143473,62
10	1815	566402,05	2154535,53	11	1855	563818,59	2143463,87	11	1896	563583,47	2143849,76	11	1937	563704,65	2143676,80	11	1978	563738,36	2143473,28
10	1816	566404,22	2154525,41	11	1856	563852,38	2143510,59	11	1897	563583,63	2143849,58	11	1938	563717,68	2143675,07	11	1979	563737,38	2143468,70
10	1817	566406,67	2154519,27	11	1857	563856,41	2143516,16	11	1898	563584,59	2143848,56	11	1939	563721,24	2143675,20	11	1980	563737,08	2143466,90
10	1818	566421,77	2154487,73	11	1858	563842,07	2143569,17	11	1899	563586,03	2143839,47	11	1940	563721,52	2143675,22	11	1981	563734,32	2143450,32
10	1819	566434,56	2154457,12	11	1859	563818,16	2143657,53	11	1900	563588,40	2143830,30	11	1941	563724,98	2143675,58	11	1982	563732,18	2143449,29
10	1820	566435,18	2154445,64	11	1860	563804,68	2143674,89	11	1901	563588,65	2143829,61	11	1942	563727,95	2143676,01	11	1983	563731,99	2143449,19
10	1821	566431,13	2154428,38	11	1861	563769,99	2143719,60	11	1902	563592,36	2143821,64	11	1943	563730,63	2143672,77	11	1984	563730,28	2143448,24
10	1822	566426,45	2154408,43	11	1862	563769,15	2143720,68	11	1903	563595,06	2143817,46	11	1944	563742,97	2143659,66	11	1985	563726,83	2143445,59
10	1823	566419,87	2154380,39	11	1863	563768,31	2143721,77	11	1904	563595,29	2143817,14	11	1945	563750,38	2143648,81	11	1986	563719,92	2143440,30
10	1824	566412,66	2154351,24	11	1864	563763,69	2143727,71	11	1905	563598,29	2143813,36	11	1946	563752,21	2143646,31	11	1987	563719,19	2143439,57
10	1825	566400,79	2154338,33	11	1865	563759,12	2143733,53	11	1906	563605,10	2143805,59	11	1947	563755,18	2143642,46	11	1988	563711,25	2143429,21
10	1826	566394,30	2154329,49	11	1866	563758,38	2143734,48	11	1907	563605,35	2143805,31	11	1948	563755,21	2143642,31	11	1989	563710,43	2143427,74
10	1827	566393,26	2154327,60	11	1867	563757,64	2143735,43	11	1908	563609,02	2143801,18	11	1949	563755,80	2143640,22	11	1990	563710,35	2143427,59
10	1828	566382,68	2154307,30	11	1868	563728,71	2143772,37	11	1909	563608,94	2143800,68	11	1950	563754,90	2143637,71	11	1991	563709,20	2143425,28
10	1829	566379,47	2154299,64	11	1869	563663,97	2143855,01	11	1910	563608,92	2143800,54	11	1951	563753,05	2143631,41	11	1992	563698,45	2143402,35
10	1830	566377,62	2154291,94	11	1870	563574,23	2143969,58	11	1911	563608,68	2143798,54	11	1952	563751,52	2143624,39	11	1993	563694,92	2143392,04
10	1831	566374,54	2154272,30	11	1871	563565,54	2143960,95	11	1912	563608,16	2143793,46	11	1953	563751,44	2143623,83	11	1994	563694,73	2143391,19
10	1832	566372,74	2154268,16	11	1872	563564,72	2143960,14	11	1913	563607,80	2143789,90	11	1954	563751,05	2143618,30	11	1995	563693,53	2143380,28
10	1833	566347,79	2154246,09	11	1873	563563,90	2143959,33	11	1914	563607,60	2143787,33	11	1955	563749,56	2143615,11	11	1996	563693,60	2143377,72
10	1834	566343,76	2154242,10	11	1874	563541,52	2143937,10	11	1915	563607,59	2143787,13	11	1956	563746,44	2143606,40	11	1997	563693,17	2143377,38
10	1835	566342,16	2154240,23	11	1875	563527,73	2143923,41	11	1916	563607,53	2143784,63	11	1957	563746,26	2143605,70	11	1998	563692,70	2143376,93
10	1836	566321,38	2154215,91	11	1876	563517,06	2143912,81	11	1917	563608,48	2143774,95	11	1958	563744,81	2143596,89	11	1999	563687,03	2143370,47
10	1837	566380,92	2154208,64	11	1877	563519,88	2143909,97	11	1918	563608,63	2143774,19	11	1959	563743,81	2143583,20	11	2000	563679,39	2143360,10
10	1838	566414,15	2154238,04	11	1878	563522,13	2143908,27	11	1919	563611,43	2143764,87	11	1960	563743,79	2143582,89	11	2001	563677,37	2143357,14
10	1839	566422,94	2154258,20	11	1879	563530,41	2143904,37	11	1920	563613,71	2143759,32	11	1961	563743,78	2143582,74	11	2002	563677,25	2143356,95
10	1840	566427,02	2154284,19	11	1880	563541,48	2143906,33	11	1921	563614,29	2143757,97	11	1962	563743,67	2143579,41	11	2003	563676,22	2143355,25
10	1841	566437,60	2154304,49	11	1881	563541,63	2143905,97	11	1922	563614,71	2143757,04	11	1963	563743,67	2143579,27	11	2004	563671,25	2143343,28
10	1713	566458,13	2154326,82	11	1882	563542,91	2143903,21	11	1923	563619,82	2143746,13	11	1964	563743,79	2143575,74	11	2005	563670,98	2143342,28
11	1842	563695,25	2142990,46	11	1883	563543,02	2143902,99	11	1924	563649,90	2143713,37	11	1965	563745,59	2143550,28	11	2006	563669,25	2143329,25
11	1843	563767,06	2143148,03	11	1884	563544,44	2143900,35	11	1925	563658,73	2143709,52	11	1966	563746,40	2143544,23	11	2007	563669,32	2143326,62
11	1844	563769,40	2143153,17	11	1885	563547,97	2143895,05	11	1926	563659,61	2143709,25	11	1967	563746,48	2143543,82	11	2008	563669,33	2143326,43
11	1845	563768,23	2143199,58	11	1886	563548,29	2143894,63	11	1927	563665,16	2143708,24	11	1968	563747,46	2143539,70	11	2009	563669,49	2143324,25
11	1846	563766,79	2143257,13	11	1887	563552,82	2143889,46	11	1928	563665,60	2143707,35	11	1969	563756,48	2143508,07	11	2010	563670,85	2143310,16
11	1847	563766,05	2143286,59	11	1888	563563,62	2143878,73	11	1929	563670,17	2143700,73	11	1970	563756,08	2143507,77	11	2011	563672,50	2143289,75
11	1848	563765,71	2143300,09	11	1889	563565,14	2143876,63	11	1930	563670,57	2143700,24	11	1971	563755,35	2143507,04	11	2012	563671,16	2143286,46
11	1849	563763,57	2143385,92	11	1890	563570,41	2143867,38	11	1931	563676,04	2143694,52	11	1972	563747,41	2143496,68	11	2013	563668,45	2143277,43
11	1850	563763,52	2143387,74	11	1891	563570,54	2143867,16	11	1932	563683,09	2143688,24	11	1973	563745,19	2143492,37	11	2014	563668,30	2143276,68
11	1851	563782,42	2143413,87	11	1892	563571,67	2143865,31	11	1933	563686,94	2143685,14	11	1974	563745,04	2143492,04	11	2015	563667,33	2143266,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	563667,36	2143265,03	11	2057	563648,06	2143072,95	12	2097	562880,66	2144494,33	12	2138	562707,09	2144823,19	12	2179	562594,44	2145247,59
11	2017	563667,79	2143252,88	11	2058	563645,91	2143063,58	12	2098	562877,32	2144499,97	12	2139	562703,02	2144828,24	12	2180	562596,61	2145252,83
11	2018	563668,26	2143247,58	11	2059	563644,98	2143056,42	12	2099	562878,20	2144505,87	12	2140	562708,36	2144848,48	12	2181	562593,38	2145266,92
11	2019	563668,32	2143247,16	11	2060	563644,71	2143053,81	12	2100	562890,55	2144512,09	12	2141	562697,44	2144865,59	12	2182	562593,67	2145279,69
11	2020	563669,31	2143242,09	11	2061	563644,69	2143053,55	12	2101	562895,55	2144518,65	12	2142	562698,87	2144886,99	12	2183	562584,27	2145304,92
11	2021	563672,77	2143228,26	11	2062	563644,54	2143049,69	12	2102	562895,91	2144524,94	12	2143	562692,64	2144896,28	12	2184	562585,66	2145316,68
11	2022	563674,16	2143223,68	11	2063	563644,57	2143047,90	12	2103	562896,13	2144528,80	12	2144	562677,98	2144901,35	12	2185	562592,33	2145330,77
11	2023	563674,27	2143223,37	11	2064	563644,82	2143040,74	12	2104	562889,67	2144538,30	12	2145	562677,87	2144904,83	12	2186	562591,03	2145346,85
11	2024	563675,61	2143219,99	11	2065	563642,80	2143037,64	12	2105	562886,26	2144539,00	12	2146	562688,53	2144917,81	12	2187	562583,39	2145356,35
11	2025	563679,68	2143210,71	11	2066	563642,70	2143037,47	12	2106	562872,03	2144541,91	12	2147	562688,91	2144924,37	12	2188	562567,81	2145361,59
11	2026	563680,69	2143200,13	11	2067	563642,50	2143037,12	12	2107	562852,63	2144542,89	12	2148	562684,70	2144939,82	12	2189	562546,65	2145356,35
11	2027	563680,26	2143198,89	11	2068	563637,53	2143025,15	12	2108	562851,45	2144543,40	12	2149	562663,39	2144940,66	12	2190	562531,07	2145355,70
11	2028	563672,73	2143188,00	11	2069	563637,26	2143024,15	12	2109	562842,05	2144547,48	12	2150	562656,87	2144950,11	12	2191	562537,20	2145367,20
11	2029	563671,79	2143186,60	11	2070	563635,53	2143011,12	12	2110	562834,99	2144561,24	12	2151	562655,05	2144964,40	12	2192	562516,08	2145370,11
11	2030	563671,70	2143186,46	11	2071	563636,69	2143000,40	12	2111	562840,58	2144581,88	12	2152	562652,46	2144984,84	12	2193	562517,46	2145370,86
11	2031	563670,46	2143184,42	11	2072	563636,87	2142999,58	12	2112	562839,99	2144605,14	12	2153	562657,02	2144996,92	12	2194	562585,96	2145408,24
11	2032	563668,49	2143180,64	11	2073	563640,12	2142989,76	12	2113	562846,75	2144615,29	12	2154	562666,69	2145005,23	12	2195	562583,75	2145408,98
11	2033	563668,34	2143180,32	11	2074	563641,31	2142987,14	12	2114	562844,69	2144623,81	12	2155	562673,88	2145017,38	12	2196	562580,07	2145409,58
11	2034	563666,63	2143176,22	11	2075	563637,68	2142972,53	12	2115	562834,11	2144635,28	12	2156	562670,98	2145029,73	12	2197	562567,81	2145411,59
11	2035	563663,12	2143166,59	11	2076	563637,52	2142971,88	12	2116	562810,60	2144645,11	12	2157	562658,34	2145040,54	12	2198	562555,79	2145410,12
11	2036	563661,95	2143162,95	11	2077	563637,04	2142968,00	12	2117	562799,72	2144658,87	12	2158	562659,81	2145048,73	12	2199	562548,42	2145408,30
11	2037	563661,88	2143162,70	11	2078	563649,06	2142972,60	12	2118	562800,02	2144670,67	12	2159	562682,74	2145052,33	12	2200	562535,82	2145419,87
11	2038	563661,19	2143159,91	11	2079	563658,13	2142976,07	12	2119	562801,94	2144674,96	12	2160	562688,61	2145058,56	12	2201	562526,99	2145426,36
11	2039	563658,90	2143149,45	11	2080	563672,32	2142980,79	12	2120	562803,25	2144677,87	12	2161	562684,50	2145074,94	12	2202	562515,27	2145431,26
11	2040	563658,07	2143144,54	11	2081	563689,34	2142986,45	12	2121	562822,36	2144678,86	12	2162	562663,63	2145086,40	12	2203	562508,57	2145433,11
11	2041	563658,02	2143144,11	11	2082	563694,15	2142988,05	12	2122	562825,30	2144687,05	12	2163	562650,70	2145096,56	12	2204	562493,80	2145446,60
11	2042	563657,69	2143138,29	11	1842	563695,25	2142990,46	12	2123	562810,96	2144702,83	12	2164	562638,35	2145095,90	12	2205	562482,18	2145450,89
11	2043	563657,72	2143136,49	12	2083	563005,55	2144264,38	12	2124	562806,64	2144723,86	12	2165	562627,77	2145091,32	12	2206	562478,90	2145463,11
11	2044	563657,94	2143130,30	12	2084	563028,69	2144294,24	12	2125	562800,90	2144729,64	12	2166	562604,84	2145095,90	12	2207	562460,60	2145481,41
11	2045	563657,88	2143125,26	12	2085	562982,25	2144325,69	12	2126	562797,14	2144729,96	12	2167	562596,91	2145107,37	12	2208	562456,13	2145483,70
11	2046	563657,88	2143124,69	12	2086	562938,16	2144346,33	12	2127	562789,44	2144730,62	12	2168	562600,73	2145135,87	12	2209	562439,81	2145491,05
11	2047	563659,37	2143112,55	12	2087	562915,82	2144366,97	12	2128	562767,16	2144719,18	12	2169	562588,72	2145140,76	12	2210	562422,76	2145498,67
11	2048	563659,61	2143111,59	12	2088	562897,30	2144415,46	12	2129	562759,28	2144731,69	12	2170	562582,21	2145143,41	12	2211	562422,63	2145499,45
11	2049	563663,62	2143101,35	12	2089	562902,04	2144437,54	12	2130	562743,08	2144745,42	12	2171	562581,29	2145145,19	12	2212	562416,56	2145516,55
11	2050	563660,92	2143097,46	12	2090	562902,25	2144438,54	12	2131	562740,05	2144747,98	12	2172	562575,74	2145155,86	12	2213	562398,26	2145534,85
11	2051	563659,91	2143095,96	12	2091	562901,23	2144440,07	12	2132	562736,87	2144755,55	12	2173	562573,10	2145179,77	12	2214	562373,26	2145541,55
11	2052	563659,82	2143095,82	12	2092	562898,41	2144444,29	12	2133	562731,59	2144762,48	12	2174	562562,22	2145205,98	12	2215	562372,26	2145541,55
11	2053	563658,58	2143093,78	12	2093	562892,61	2144452,96	12	2134	562723,60	2144772,95	12	2175	562564,28	2145224,00	12	2216	562367,58	2145553,64
11	2054	563658,31	2143093,30	12	2094	562880,26	2144462,95	12	2135	562719,19	2144783,36	12	2176	562571,33	2145232,85	12	2217	562363,48	2145570,07
11	2055	563652,17	2143082,40	12	2095	562880,55	2144472,45	12	2136	562720,66	2144804,00	12	2177	562590,45	2145242,93	12	2218	562358,27	2145582,94
11	2056	563648,30	2143073,67	12	2096	562885,85	2144485,56	12	2137	562713,67	2144815,02	12	2178	562593,08	2145244,31	12	2219	562339,97	2145601,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2220	562322,55	2145607,36	12	2261	562161,93	2146381,35	12	2302	562114,56	2145976,05	12	2343	562275,65	2145514,12	12	2384	562526,77	2145147,98
12	2221	562304,86	2145610,08	12	2262	562128,31	2146390,42	12	2303	562111,77	2145971,75	12	2344	562282,91	2145495,36	12	2385	562528,00	2145143,91
12	2222	562303,71	2145611,49	12	2263	562098,48	2146385,01	12	2304	562111,01	2145968,90	12	2345	562286,24	2145488,41	12	2386	562531,37	2145132,80
12	2223	562309,91	2145634,85	12	2264	562096,24	2146364,46	12	2305	562105,32	2145946,86	12	2346	562294,18	2145478,05	12	2387	562537,84	2145120,35
12	2224	562309,91	2145646,18	12	2265	562095,41	2146356,82	12	2306	562108,22	2145929,51	12	2347	562307,14	2145465,09	12	2388	562538,91	2145118,41
12	2225	562303,21	2145671,18	12	2266	562095,25	2146355,32	12	2307	562112,76	2145914,16	12	2348	562317,50	2145457,15	12	2389	562547,10	2145110,22
12	2226	562284,91	2145689,48	12	2267	562093,94	2146353,82	12	2308	562116,70	2145906,43	12	2349	562319,31	2145456,15	12	2390	562546,91	2145107,37
12	2227	562278,00	2145692,79	12	2268	562077,24	2146334,71	12	2309	562114,20	2145902,53	12	2350	562331,85	2145449,59	12	2391	562547,67	2145104,54
12	2228	562269,52	2145696,08	12	2269	562056,36	2146310,82	12	2310	562107,50	2145877,53	12	2351	562332,61	2145447,37	12	2392	562553,61	2145082,37
12	2229	562263,94	2145699,54	12	2270	562057,05	2146310,13	12	2311	562108,00	2145870,46	12	2352	562337,47	2145438,46	12	2393	562555,78	2145078,94
12	2230	562262,63	2145700,32	12	2271	562082,05	2146303,43	12	2312	562109,63	2145859,08	12	2353	562338,06	2145437,40	12	2394	562563,71	2145067,47
12	2231	562237,38	2145707,02	12	2272	562089,14	2146303,93	12	2313	562104,06	2145852,44	12	2354	562356,36	2145419,10	12	2395	562579,84	2145052,60
12	2232	562238,32	2145697,67	12	2273	562098,88	2146305,33	12	2314	562099,08	2145845,32	12	2355	562360,96	2145416,75	12	2396	562595,05	2145046,87
12	2233	562268,89	2145684,56	12	2274	562113,75	2146305,37	12	2315	562092,38	2145820,32	12	2356	562383,39	2145406,73	12	2397	562608,66	2145044,15
12	2234	562275,35	2145672,77	12	2275	562116,87	2146302,25	12	2316	562092,61	2145815,58	12	2357	562389,06	2145385,58	12	2398	562608,34	2145040,54
12	2235	562264,18	2145659,66	12	2276	562132,08	2146280,13	12	2317	562093,69	2145804,24	12	2358	562407,36	2145367,28	12	2399	562613,47	2145021,39
12	2236	562248,94	2145652,05	12	2277	562148,28	2146265,15	12	2318	562100,16	2145783,98	12	2359	562421,55	2145361,76	12	2400	562610,24	2145014,58
12	2237	562247,13	2145651,14	12	2278	562167,03	2146259,07	12	2319	562106,87	2145775,97	12	2360	562436,13	2145358,53	12	2401	562605,68	2145002,50
12	2238	562235,28	2145658,48	12	2279	562170,20	2146251,47	12	2320	562104,40	2145770,10	12	2361	562437,83	2145358,19	12	2402	562602,46	2144984,84
12	2239	562231,26	2145660,97	12	2280	562188,43	2146233,21	12	2321	562101,94	2145757,94	12	2362	562441,07	2145357,59	12	2403	562602,86	2144978,54
12	2240	562207,17	2145710,76	12	2281	562193,23	2146230,43	12	2322	562100,48	2145750,69	12	2363	562453,51	2145346,23	12	2404	562607,27	2144943,81
12	2241	562208,24	2145714,43	12	2282	562198,80	2146214,77	12	2323	562100,52	2145748,67	12	2364	562465,23	2145341,33	12	2405	562613,57	2144925,11
12	2242	562221,86	2145761,21	12	2283	562214,79	2146197,89	12	2324	562101,47	2145725,12	12	2365	562477,05	2145338,07	12	2406	562615,71	2144921,72
12	2243	562215,98	2145812,98	12	2284	562221,85	2146193,28	12	2325	562102,21	2145718,32	12	2366	562481,83	2145333,68	12	2407	562622,23	2144912,27
12	2244	562230,68	2145855,57	12	2285	562220,71	2146189,03	12	2326	562103,49	2145711,16	12	2367	562496,42	2145319,65	12	2408	562628,35	2144906,62
12	2245	562229,90	2145882,67	12	2286	562225,39	2146169,20	12	2327	562107,87	2145686,75	12	2368	562506,07	2145312,40	12	2409	562627,87	2144904,83
12	2246	562229,50	2145896,84	12	2287	562221,53	2146163,71	12	2328	562113,79	2145670,57	12	2369	562531,07	2145305,70	12	2410	562627,89	2144903,25
12	2247	562213,63	2145928,30	12	2288	562212,13	2146152,84	12	2329	562115,25	2145668,20	12	2370	562533,15	2145305,74	12	2411	562628,00	2144899,77
12	2248	562215,98	2145942,71	12	2289	562208,17	2146150,77	12	2330	562129,02	2145647,15	12	2371	562534,32	2145305,79	12	2412	562634,68	2144876,35
12	2249	562244,79	2145968,26	12	2290	562206,31	2146149,75	12	2331	562145,86	2145631,22	12	2372	562534,27	2145304,92	12	2413	562648,17	2144862,86
12	2250	562253,02	2145985,96	12	2291	562188,01	2146131,45	12	2332	562154,38	2145627,31	12	2373	562537,42	2145287,46	12	2414	562654,14	2144840,59
12	2251	562288,29	2146022,65	12	2292	562181,35	2146108,37	12	2333	562176,54	2145619,58	12	2374	562542,77	2145273,09	12	2415	562654,54	2144839,93
12	2252	562295,93	2146072,44	12	2293	562180,81	2146094,34	12	2334	562188,80	2145615,30	12	2375	562532,22	2145264,00	12	2416	562653,02	2144828,24
12	2253	562303,51	2146087,55	12	2294	562180,77	2146092,42	12	2335	562197,76	2145612,00	12	2376	562525,17	2145255,15	12	2417	562659,72	2144803,24
12	2254	562307,10	2146094,72	12	2295	562186,09	2146072,57	12	2336	562196,15	2145602,46	12	2377	562520,98	2145249,00	12	2418	562664,08	2144796,87
12	2255	562341,79	2146120,93	12	2296	562183,95	2146068,35	12	2337	562202,85	2145577,46	12	2378	562514,60	2145229,68	12	2419	562669,54	2144790,10
12	2256	562355,89	2146149,76	12	2297	562175,85	2146050,00	12	2338	562207,90	2145570,26	12	2379	562512,54	2145211,66	12	2420	562669,32	2144786,91
12	2257	562347,08	2146183,18	12	2298	562172,49	2146034,06	12	2339	562220,60	2145555,18	12	2380	562512,22	2145205,98	12	2421	562669,19	2144783,36
12	2258	562332,70	2146204,17	12	2299	562167,49	2146032,47	12	2340	562238,17	2145533,63	12	2381	562516,04	2145186,81	12	2422	562673,15	2144763,86
12	2259	562261,52	2146308,06	12	2300	562157,60	2146028,11	12	2341	562251,92	2145521,92	12	2382	562524,19	2145167,19	12	2423	562677,56	2144753,45
12	2260	562212,74	2146342,78	12	2301	562142,09	2146014,11	12	2342	562265,33	2145516,58	12	2383	562526,04	2145150,37	12	2424	562680,30	2144747,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2425	562683,85	2144742,62	12	2466	562881,21	2144364,03	13	2506	564448,52	2145972,61	13	2547	564201,94	2146294,78	13	2588	564341,64	2145790,40
12	2426	562691,83	2144732,16	12	2467	562891,30	2144355,38	13	2507	564445,64	2145976,69	13	2548	564205,11	2146289,71	13	2589	564348,75	2145783,13
12	2427	562693,24	2144730,31	12	2468	562898,84	2144350,04	13	2508	564428,37	2145997,20	13	2549	564216,70	2146272,58	13	2590	564367,37	2145771,80
12	2428	562693,95	2144728,62	12	2469	562923,84	2144343,34	13	2509	564420,40	2146003,88	13	2550	564219,40	2146270,06	13	2591	564369,35	2145770,63
12	2429	562696,75	2144722,98	12	2470	562938,67	2144339,37	13	2510	564424,35	2146018,61	13	2551	564229,36	2146257,22	13	2592	564419,35	2145757,23
12	2430	562707,73	2144709,83	12	2471	562950,00	2144330,41	13	2511	564424,35	2146028,87	13	2552	564229,88	2146256,71	13	2593	564439,63	2145762,66
12	2431	562721,08	2144698,52	12	2472	562959,83	2144313,27	13	2512	564412,03	2146074,83	13	2553	564230,15	2146256,44	13	2594	564446,78	2145719,18
12	2432	562724,85	2144692,53	12	2473	562978,13	2144294,97	13	2513	564421,75	2146085,20	13	2554	564233,53	2146253,15	13	2595	564448,29	2145681,02
12	2433	562742,16	2144675,88	12	2474	562985,02	2144291,66	13	2514	564432,06	2146112,77	13	2555	564234,88	2146252,13	13	2596	564446,49	2145675,22
12	2434	562750,43	2144673,66	12	2475	562991,12	2144289,30	13	2515	564438,48	2146119,19	13	2556	564234,43	2146244,09	13	2597	564440,64	2145669,23
12	2435	562750,04	2144671,94	12	2476	562995,22	2144274,71	13	2516	564460,61	2146141,33	13	2557	564234,43	2146230,42	13	2598	564425,58	2145649,36
12	2436	562749,74	2144660,14	12	2083	563005,55	2144264,38	13	2517	564461,08	2146142,15	13	2558	564243,97	2146194,80	13	2599	564416,56	2145628,62
12	2437	562749,72	2144658,87	13	2477	564624,15	2145213,84	13	2518	564468,09	2146154,56	13	2559	564240,79	2146184,43	13	2600	564408,58	2145602,18
12	2438	562756,42	2144633,87	13	2478	564632,05	2145246,74	13	2519	564481,02	2146203,74	13	2560	564240,64	2146182,27	13	2601	564406,58	2145595,09
12	2439	562760,50	2144627,86	13	2479	564593,15	2145327,11	13	2520	564467,62	2146253,74	13	2561	564231,12	2146169,46	13	2602	564395,78	2145547,59
12	2440	562771,38	2144614,10	13	2480	564573,52	2145379,42	13	2521	564463,52	2146260,25	13	2562	564224,80	2146159,83	13	2603	564393,29	2145525,42
12	2441	562785,60	2144601,81	13	2481	564548,80	2145451,44	13	2522	564453,63	2146274,69	13	2563	564219,49	2146144,91	13	2604	564395,06	2145506,71
12	2442	562790,12	2144599,57	13	2482	564533,65	2145524,16	13	2523	564436,69	2146290,38	13	2564	564209,68	2146133,92	13	2605	564397,22	2145495,37
12	2443	562790,41	2144587,91	13	2483	564549,67	2145597,84	13	2524	564436,03	2146300,07	13	2565	564205,83	2146119,56	13	2606	564400,16	2145483,74
12	2444	562786,73	2144574,31	13	2484	564570,93	2145653,38	13	2525	564433,87	2146315,90	13	2566	564196,28	2146083,92	13	2607	564400,52	2145482,61
12	2445	562784,99	2144561,24	13	2485	564578,82	2145690,00	13	2526	564423,19	2146347,13	13	2567	564196,39	2146079,16	13	2608	564399,77	2145475,76
12	2446	562789,63	2144546,71	13	2486	564601,25	2145701,81	13	2527	564369,81	2146337,76	13	2568	564196,93	2146067,82	13	2609	564400,49	2145463,77
12	2447	562794,63	2144531,08	13	2487	564614,78	2145708,93	13	2528	564334,72	2146331,61	13	2569	564204,92	2146033,16	13	2610	564404,27	2145432,47
12	2448	562797,56	2144524,65	13	2488	564625,02	2145710,67	13	2529	564315,01	2146330,66	13	2570	564213,85	2146012,34	13	2611	564416,95	2145394,46
12	2449	562798,75	2144522,48	13	2489	564647,12	2145714,43	13	2530	564300,64	2146328,78	13	2571	564210,32	2145999,18	13	2612	564423,17	2145385,17
12	2450	562804,66	2144516,57	13	2490	564646,38	2145733,26	13	2531	564299,51	2146328,63	13	2572	564216,03	2145965,88	13	2613	564424,37	2145383,38
12	2451	562817,05	2144504,18	13	2491	564645,13	2145745,54	13	2532	564298,12	2146328,44	13	2573	564222,51	2145947,53	13	2614	564442,50	2145359,88
12	2452	562822,15	2144501,61	13	2492	564638,22	2145787,57	13	2533	564277,26	2146325,70	13	2574	564223,68	2145945,00	13	2615	564443,77	2145352,25
12	2453	562827,50	2144499,29	13	2493	564635,55	2145803,80	13	2534	564259,97	2146340,41	13	2575	564230,20	2145930,83	13	2616	564445,40	2145344,42
12	2454	562828,11	2144497,00	13	2494	564631,63	2145830,49	13	2535	564238,81	2146392,17	13	2576	564234,13	2145925,57	13	2617	564449,91	2145326,40
12	2455	562832,21	2144481,74	13	2495	564629,28	2145839,01	13	2536	564228,17	2146403,33	13	2577	564239,28	2145905,38	13	2618	564460,39	2145278,68
12	2456	562830,57	2144473,98	13	2496	564625,12	2145854,11	13	2537	564213,42	2146402,29	13	2578	564240,02	2145904,02	13	2619	564471,46	2145250,14
12	2457	562830,28	2144464,48	13	2497	564609,74	2145891,35	13	2538	564138,70	2146397,03	13	2579	564245,76	2145893,51	13	2620	564474,86	2145244,66
12	2458	562830,26	2144462,95	13	2498	564603,91	2145903,18	13	2539	564137,02	2146396,49	13	2580	564246,93	2145891,43	13	2621	564488,49	2145224,22
12	2459	562836,96	2144437,95	13	2499	564571,72	2145937,08	13	2540	564155,77	2146379,49	13	2581	564279,94	2145858,42	13	2622	564489,45	2145222,28
12	2460	562848,81	2144424,08	13	2500	564570,94	2145937,58	13	2541	564161,20	2146373,23	13	2582	564283,53	2145854,83	13	2623	564487,89	2145217,99
12	2461	562855,26	2144418,86	13	2501	564560,27	2145944,51	13	2542	564174,33	2146358,09	13	2583	564288,37	2145852,30	13	2624	564487,01	2145215,47
12	2462	562860,68	2144410,75	13	2502	564541,76	2145956,51	13	2543	564185,24	2146348,49	13	2584	564294,09	2145842,48	13	2625	564486,00	2145211,08
12	2463	562864,20	2144407,46	13	2503	564539,98	2145957,60	13	2544	564186,49	2146338,64	13	2585	564316,49	2145816,00	13	2626	564484,16	2145206,43
12	2464	562863,75	2144401,99	13	2504	564537,35	2145959,21	13	2545	564191,10	2146320,77	13	2586	564317,21	2145815,40	13	2627	564483,07	2145201,78
12	2465	562870,45	2144376,99	13	2505	564487,35	2145972,61	13	2546	564201,33	2146295,75	13	2587	564340,59	2145791,47	13	2628	564480,43	2145178,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	564480,67	2145175,71	14	2669	563827,36	2147101,40	15	2709	564551,26	2153755,76	15	2750	563803,57	2154359,64	15	2791	563622,69	2155268,35
13	2630	564481,89	2145173,54	14	2670	563829,32	2147091,95	15	2710	564501,76	2153743,55	15	2751	563802,93	2154363,59	15	2792	563620,62	2155282,69
13	2631	564497,76	2145166,66	14	2671	563840,64	2147062,26	15	2711	564444,91	2153729,92	15	2752	563801,92	2154369,87	15	2793	563610,49	2155336,96
13	2632	564530,39	2145169,61	14	2672	563844,52	2147057,42	15	2712	564441,28	2153726,91	15	2753	563801,52	2154378,04	15	2794	563595,76	2155387,04
13	2633	564580,65	2145183,38	14	2673	563855,34	2147017,05	15	2713	564412,00	2153702,63	15	2754	563801,66	2154384,01	15	2795	563551,50	2155463,00
13	2634	564581,83	2145183,70	14	2674	563864,85	2147006,30	15	2714	564389,40	2153688,62	15	2755	563808,00	2154407,20	15	2796	563541,27	2155480,56
13	2635	564583,26	2145184,72	14	2675	563873,56	2146973,81	15	2715	564371,31	2153686,36	15	2756	563814,54	2154415,28	15	2797	563438,92	2155537,99
13	2477	564624,15	2145213,84	14	2676	563896,61	2146949,95	15	2716	564338,76	2153690,88	15	2757	563840,15	2154446,98	15	2798	563367,42	2155532,10
14	2636	564070,30	2146660,07	14	2677	563897,04	2146935,78	15	2717	564295,82	2153670,99	15	2758	563856,22	2154483,95	15	2799	563330,60	2155537,99
14	2637	564095,86	2146671,16	14	2678	563896,61	2146911,76	15	2718	564239,31	2153646,58	15	2759	563862,65	2154514,89	15	2800	563320,29	2155549,04
14	2638	564097,72	2146671,96	14	2679	563898,60	2146891,93	15	2719	564228,01	2153643,41	15	2760	563863,46	2154527,35	15	2801	563298,94	2155608,68
14	2639	564096,15	2146674,59	14	2680	563902,71	2146871,62	15	2720	564221,23	2153642,96	15	2761	563842,96	2154557,49	15	2802	563265,03	2155652,23
14	2640	564095,65	2146675,42	14	2681	563912,52	2146845,68	15	2721	564220,32	2153647,03	15	2762	563804,39	2154577,58	15	2803	563218,67	2155711,78
14	2641	564082,44	2146697,51	14	2682	563914,12	2146841,45	15	2722	564240,21	2153680,48	15	2763	563798,61	2154579,52	15	2804	563163,44	2155761,11
14	2642	564077,15	2146724,37	14	2683	563921,28	2146830,71	15	2723	564246,54	2153697,66	15	2764	563719,60	2154606,11	15	2805	563227,51	2155860,53
14	2643	564051,87	2146748,61	14	2684	563926,29	2146824,16	15	2724	564246,54	2153720,72	15	2765	563700,71	2154617,36	15	2806	563254,02	2155915,76
14	2644	564051,87	2146785,96	14	2685	563926,07	2146822,22	15	2725	564242,10	2153733,04	15	2766	563698,30	2154622,58	15	2807	563273,90	2155935,64
14	2645	564030,71	2146798,41	14	2686	563925,42	2146810,86	15	2726	564198,17	2153854,98	15	2767	563706,81	2154643,18	15	2808	563386,57	2155959,94
14	2646	564025,42	2146810,86	14	2687	563933,38	2146771,75	15	2727	564183,44	2153859,95	15	2768	563726,03	2154689,69	15	2809	563296,67	2155965,33
14	2647	564028,94	2146841,65	14	2688	563938,67	2146759,30	15	2728	564140,95	2153873,06	15	2769	563738,89	2154748,53	15	2810	563430,75	2155983,50
14	2648	564027,77	2146856,07	14	2689	563944,11	2146748,41	15	2729	564112,46	2153887,08	15	2770	563738,08	2154801,57	15	2811	563501,51	2155991,88
14	2649	564000,72	2146891,45	14	2690	563954,82	2146737,61	15	2730	564070,42	2153925,95	15	2771	563720,81	2154887,96	15	2812	563623,01	2156064,04
14	2650	563996,61	2146911,76	14	2691	563965,27	2146698,61	15	2731	564063,19	2153936,35	15	2772	563709,15	2154923,33	15	2813	563634,06	2156108,22
14	2651	563996,61	2146977,29	14	2692	563982,66	2146676,43	15	2732	564061,54	2153952,29	15	2773	563694,31	2154935,81	15	2814	563634,60	2156124,97
14	2652	563989,56	2147005,46	14	2693	563986,29	2146672,95	15	2733	564056,41	2154001,90	15	2774	563683,84	2154944,62	15	2815	563634,79	2156131,05
14	2653	563960,16	2147023,81	14	2694	563995,84	2146647,51	15	2734	564056,19	2154002,68	15	2775	563639,96	2154966,72	15	2816	563559,85	2156216,60
14	2654	563963,69	2147050,67	14	2695	563996,62	2146646,18	15	2735	564042,58	2154051,34	15	2776	563598,57	2154986,41	15	2817	563548,64	2156228,01
14	2655	563941,94	2147067,05	14	2696	564003,12	2146635,31	15	2736	564025,40	2154068,07	15	2777	563578,08	2154992,04	15	2818	563538,79	2156239,47
14	2656	563947,23	2147093,91	14	2697	564005,19	2146631,85	15	2737	564021,79	2154090,67	15	2778	563570,85	2155001,28	15	2819	563533,67	2156242,78
14	2657	563927,24	2147112,26	14	2698	564031,15	2146643,10	15	2738	564004,61	2154118,70	15	2779	563570,85	2155005,30	15	2820	563523,11	2156249,61
14	2658	563925,28	2147121,71	14	2699	564070,30	2146660,07	15	2739	563999,06	2154127,67	15	2780	563611,43	2155049,90	15	2821	563498,63	2156260,50
14	2659	563923,93	2147135,67	15	2699	564776,22	2153594,29	15	2740	563973,87	2154168,42	15	2781	563641,64	2155083,83	15	2822	563426,89	2156259,43
14	2660	563921,95	2147135,39	15	2700	564831,92	2153621,52	15	2741	563945,39	2154196,45	15	2782	563652,89	2155122,00	15	2823	563388,60	2156258,94
14	2661	563904,28	2147132,88	15	2701	564857,82	2153658,56	15	2742	563898,82	2154225,39	15	2783	563654,47	2155154,49	15	2824	563373,38	2156270,72
14	2662	563888,14	2147131,00	15	2702	564853,57	2153670,47	15	2743	563891,94	2154233,83	15	2784	563654,90	2155163,39	15	2825	563366,51	2156286,43
14	2663	563874,80	2147126,29	15	2703	564841,70	2153703,76	15	2744	563864,20	2154267,88	15	2785	563651,69	2155179,87	15	2826	563367,98	2156315,39
14	2664	563872,54	2147125,49	15	2704	564712,19	2153719,69	15	2745	563832,56	2154292,29	15	2786	563636,02	2155220,45	15	2827	563383,20	2156343,86
14	2665	563843,07	2147115,08	15	2705	564729,99	2153752,09	15	2746	563826,48	2154299,38	15	2787	563632,77	2155228,21	15	2828	563427,87	2156388,05
14	2666	563842,12	2147118,99	15	2706	564716,07	2153760,26	15	2747	563818,99	2154308,11	15	2788	563628,78	2155237,73	15	2829	563433,76	2156396,39
14	2667	563841,24	2147122,64	15	2707	564713,33	2153761,86	15	2748	563808,60	2154328,00	15	2789	563626,32	2155255,77	15	2830	563434,74	2156427,81
14	2668	563824,17	2147116,92	15	2708	564581,78	2153772,71	15	2749	563807,69	2154333,72	15	2790	563625,20	2155259,63	15	2831	563419,08	2156456,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2832	563409,22	2156474,94	15	2873	562556,76	2157310,98	15	2914	562452,31	2157155,64	15	2955	563138,40	2156195,59	15	2996	563403,89	2155322,56
15	2833	563390,85	2156486,54	15	2874	562568,98	2157370,11	15	2915	562453,14	2157150,56	15	2956	563141,89	2156186,87	15	2997	563415,67	2155297,36
15	2834	563357,13	2156507,83	15	2875	562572,10	2157385,20	15	2916	562437,39	2157139,42	15	2957	563143,42	2156183,05	15	2998	563423,20	2155270,20
15	2835	563240,46	2156528,40	15	2876	562566,00	2157444,12	15	2917	562407,76	2157120,52	15	2958	563148,25	2156172,35	15	2999	563427,35	2155236,20
15	2836	563220,66	2156531,89	15	2877	562561,85	2157460,17	15	2918	562368,58	2157104,86	15	2959	563153,82	2156168,42	15	3000	563428,24	2155221,72
15	2837	563170,05	2156570,18	15	2878	562557,38	2157472,97	15	2919	562398,13	2157083,25	15	2960	563173,87	2156163,81	15	3001	563428,77	2155211,37
15	2838	563126,36	2156616,82	15	2879	562555,00	2157479,11	15	2920	562425,27	2157066,27	15	2961	563175,37	2156164,01	15	3002	563428,98	2155207,20
15	2839	563108,68	2156627,13	15	2880	562554,83	2157479,51	15	2921	562482,07	2157030,73	15	2962	563189,16	2156150,91	15	3003	563432,20	2155179,78
15	2840	563075,79	2156633,02	15	2881	562551,44	2157486,69	15	2922	562517,42	2157028,76	15	2963	563192,11	2156141,75	15	3004	563432,81	2155174,54
15	2841	563064,99	2156636,45	15	2882	562550,95	2157487,63	15	2923	562525,77	2157020,42	15	2964	563174,11	2156115,89	15	3005	563439,24	2155148,42
15	2842	563042,90	2156665,67	15	2883	562550,68	2157489,66	15	2924	562534,11	2156975,74	15	2965	563124,33	2156080,87	15	3006	563437,23	2155137,57
15	2843	563012,46	2156772,20	15	2884	562550,28	2157491,16	15	2925	562539,02	2156968,87	15	2966	563110,91	2156062,54	15	3007	563413,12	2155103,42
15	2844	563004,12	2156788,89	15	2885	562546,57	2157500,13	15	2926	562543,04	2156965,99	15	2967	563079,82	2156023,27	15	3008	563379,77	2155073,11
15	2845	562995,28	2156792,32	15	2886	562550,45	2157515,84	15	2927	562598,47	2156926,16	15	2968	563063,78	2155996,11	15	3009	563377,25	2155069,87
15	2846	562923,12	2156776,12	15	2887	562551,76	2157521,93	15	2928	562612,21	2156918,80	15	2969	563058,25	2155981,56	15	3010	563365,71	2155055,03
15	2847	562918,70	2156778,09	15	2888	562551,82	2157522,26	15	2929	562610,74	2156882,03	15	2970	563047,09	2155952,25	15	3011	563360,08	2155035,34
15	2848	562922,62	2156816,38	15	2889	562552,56	2157527,00	15	2930	562612,03	2156841,69	15	2971	563018,95	2155903,81	15	3012	563358,47	2154997,16
15	2849	562923,12	2156836,02	15	2890	562553,06	2157530,77	15	2931	562612,21	2156840,25	15	2972	563004,99	2155882,09	15	3013	563359,28	2154969,44
15	2850	562887,51	2156937,15	15	2891	562553,48	2157534,44	15	2932	562700,58	2156801,96	15	2973	562993,39	2155864,05	15	3014	563380,17	2154930,06
15	2851	562885,27	2156943,53	15	2892	562553,50	2157534,65	15	2933	562703,03	2156792,63	15	2974	562963,61	2155816,26	15	3015	563402,24	2154894,51
15	2852	562845,01	2156963,66	15	2893	562553,78	2157538,22	15	2934	562706,06	2156778,79	15	2975	562955,42	2155801,54	15	3016	563430,80	2154848,48
15	2853	562835,69	2156975,44	15	2894	562554,08	2157543,29	15	2935	562716,78	2156729,79	15	2976	562947,57	2155762,26	15	3017	563457,73	2154820,36
15	2854	562830,78	2156992,13	15	2895	562554,10	2157543,65	15	2936	562732,53	2156693,86	15	2977	562955,42	2155716,44	15	3018	563505,95	2154805,89
15	2855	562829,30	2157005,87	15	2896	562554,11	2157543,83	15	2937	562752,17	2156649,03	15	2978	562960,33	2155692,06	15	3019	563482,24	2154727,13
15	2856	562819,49	2157018,15	15	2897	562554,26	2157549,43	15	2938	562826,79	2156572,45	15	2979	562988,15	2155643,62	15	3020	563468,18	2154688,38
15	2857	562725,18	2157082,99	15	2898	562554,20	2157552,96	15	2939	562871,46	2156546,43	15	2980	562995,03	2155619,73	15	3021	563436,43	2154649,81
15	2858	562714,88	2157090,07	15	2899	562554,00	2157558,71	15	2940	562898,70	2156514,35	15	2981	562995,03	2155602,06	15	3022	563417,30	2154628,15
15	2859	562711,44	2157106,76	15	2900	562552,24	2157574,23	15	2941	562922,93	2156485,81	15	2982	562990,26	2155579,22	15	3023	563406,68	2154576,11
15	2860	562703,09	2157132,78	15	2901	562552,06	2157575,16	15	2942	562959,83	2156442,36	15	2983	562985,53	2155556,56	15	3024	563439,74	2154478,20
15	2861	562678,06	2157161,75	15	2902	562547,79	2157590,51	15	2943	562980,94	2156434,50	15	2984	562975,72	2155523,84	15	3025	563441,65	2154475,01
15	2862	562648,65	2157192,03	15	2903	562544,59	2157599,27	15	2944	563017,80	2156423,70	15	2985	562975,06	2155506,82	15	3026	563461,34	2154444,47
15	2863	562628,47	2157212,80	15	2904	562518,68	2157581,28	15	2945	563066,04	2156407,55	15	2986	562979,53	2155496,46	15	3027	563471,79	2154436,84
15	2864	562621,30	2157217,82	15	2905	562513,30	2157550,78	15	2946	563133,66	2156384,92	15	2987	562982,26	2155490,13	15	3028	563567,90	2154401,88
15	2865	562619,75	2157218,90	15	2906	562523,08	2157522,46	15	2947	563146,42	2156364,79	15	2988	563007,17	2155459,04	15	3029	563575,54	2154401,88
15	2866	562589,16	2157240,29	15	2907	562497,18	2157492,51	15	2948	563144,46	2156351,54	15	2989	563044,15	2155433,83	15	3030	563618,54	2154419,96
15	2867	562560,68	2157258,46	15	2908	562484,04	2157444,26	15	2949	563108,13	2156293,12	15	2990	563102,73	2155425,65	15	3031	563635,41	2154424,78
15	2868	562556,38	2157263,09	15	2909	562467,37	2157383,04	15	2950	563090,95	2156268,08	15	2991	563149,23	2155401,11	15	3032	563641,04	2154424,38
15	2869	562554,30	2157265,33	15	2910	562432,19	2157277,38	15	2951	563090,63	2156261,48	15	2992	563225,16	2155363,14	15	3033	563644,66	2154415,94
15	2870	562553,32	2157273,67	15	2911	562428,77	2157241,43	15	2952	563090,46	2156257,77	15	2993	563288,03	2155340,23	15	3034	563647,07	2154407,10
15	2871	562554,30	2157288,89	15	2912	562431,70	2157195,68	15	2953	563101,75	2156236,17	15	2994	563366,90	2155330,41	15	3035	563646,26	2154399,47
15	2872	562559,70	2157301,17	15	2913	562450,76	2157165,18	15	2954	563131,27	2156209,64	15	2995	563391,78	2155333,69	15	3036	563638,23	2154386,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3037	563626,11	2154366,02	15	3078	564070,12	2153485,36	16	3118	563860,15	2158043,06	18	3157	562607,12	2158146,61	20	3196	554917,36	2146223,18
15	3038	563610,72	2154343,58	15	3079	564080,38	2153470,66	16	3119	563885,18	2158046,01	18	3158	562592,47	2158125,91	20	3197	554887,90	2146234,96
15	3039	563607,75	2154339,27	15	3080	564152,02	2153436,51	16	3093	563906,78	2158061,22	18	3159	562585,62	2158103,58	20	3198	554879,56	2146238,29
15	3040	563609,00	2154313,76	15	3081	564152,30	2153436,38	17	3120	560358,27	2144535,85	18	3160	562605,17	2157981,58	20	3199	554796,19	2146271,62
15	3041	563611,42	2154289,31	15	3082	564158,08	2153433,62	17	3121	560362,78	2144557,73	18	3161	562605,39	2157980,83	20	3200	554690,81	2146363,20
15	3042	563615,34	2154267,61	15	3083	564246,53	2153454,32	17	3122	560361,49	2144569,96	18	3162	562605,58	2157981,25	20	3201	554647,00	2146450,82
15	3043	563626,79	2154235,36	15	3084	564295,07	2153464,58	17	3123	560334,46	2144609,22	18	3139	562612,04	2158000,56	20	3202	554636,26	2146501,54
15	3044	563640,11	2154214,15	15	3085	564379,55	2153482,43	17	3124	560289,40	2144653,64	19	3163	562404,93	2158628,65	20	3203	554626,37	2146548,21
15	3045	563674,46	2154164,43	15	3086	564474,35	2153509,86	17	3125	560242,41	2144689,68	19	3164	562385,43	2158661,57	20	3204	554612,84	2146612,08
15	3046	563719,57	2154124,57	15	3087	564483,64	2153512,49	17	3126	560206,35	2144707,37	19	3165	562384,89	2158662,49	20	3205	554611,48	2146617,16
15	3047	563726,30	2154118,62	15	3088	564489,37	2153514,11	17	3127	560175,47	2144722,51	19	3166	562367,19	2158691,69	20	3206	554607,23	2146626,71
15	3048	563751,34	2154086,09	15	3089	564513,28	2153520,89	17	3128	560100,99	2144748,19	19	3167	562366,02	2158693,52	20	3207	554601,08	2146635,17
15	3049	563758,55	2154076,73	15	3090	564515,84	2153521,61	17	3129	560088,11	2144712,88	19	3168	562365,29	2158694,59	20	3208	554596,79	2146639,39
15	3050	563775,78	2154059,55	15	3091	564706,10	2153575,52	17	3130	560085,32	2144705,23	19	3169	562344,61	2158723,96	20	3209	554533,33	2146694,75
15	3051	563797,78	2154040,26	15	3092	564772,48	2153593,29	17	3131	560084,08	2144701,83	19	3170	562341,70	2158636,31	20	3210	554487,79	2146751,01
15	3052	563800,80	2154030,61	15	2699	564776,22	2153594,29	17	3132	560065,66	2144651,33	19	3163	562404,93	2158628,65	20	3211	554486,09	2146753,01
15	3053	563798,99	2154019,16	16	3093	563906,78	2158061,22	17	3133	560134,92	2144620,17	20	3171	555450,87	2145683,42	20	3212	554478,32	2146760,00
15	3054	563784,22	2153970,04	16	3094	563916,11	2158080,86	17	3134	560197,36	2144585,41	20	3172	555449,31	2145687,11	20	3213	554469,26	2146765,23
15	3055	563785,63	2153965,98	16	3095	563914,15	2158116,70	17	3135	560209,84	2144555,16	20	3173	555442,19	2145703,93	20	3214	554465,52	2146766,71
15	3056	563786,63	2153963,11	16	3096	563908,26	2158173,15	17	3136	560300,97	2144525,15	20	3174	555427,48	2145744,38	20	3215	554400,73	2146789,51
15	3057	563812,25	2153951,65	16	3097	563903,84	2158216,36	17	3137	560310,64	2144520,40	20	3175	555423,80	2145752,29	20	3216	554365,20	2146828,48
15	3058	563839,29	2153938,89	16	3098	563894,02	2158257,59	17	3138	560314,88	2144521,78	20	3176	555422,10	2145755,03	20	3217	554357,64	2146835,24
15	3059	563860,77	2153928,75	16	3099	563892,72	2158289,57	17	3120	560358,27	2144535,85	20	3177	555389,30	2145804,23	20	3218	554348,59	2146840,47
15	3060	563862,28	2153924,53	16	3100	563892,55	2158293,92	18	3139	562612,04	2158000,56	20	3178	555353,47	2145870,36	20	3219	554338,65	2146843,70
15	3061	563863,48	2153894,39	16	3101	563879,29	2158333,68	18	3140	562614,23	2158010,23	20	3179	555352,81	2145871,55	20	3220	554328,25	2146844,79
15	3062	563868,91	2153867,02	16	3102	563848,86	2158383,76	18	3141	562617,32	2158034,98	20	3180	555336,70	2145888,51	20	3221	554326,56	2146844,76
15	3063	563898,07	2153778,87	16	3103	563825,25	2158436,05	18	3142	562617,71	2158041,17	20	3181	555280,55	2145933,23	20	3222	554245,47	2146842,02
15	3064	563910,95	2153763,27	16	3104	563759,71	2158503,00	18	3143	562617,68	2158042,96	20	3182	555246,39	2145973,27	20	3223	554222,96	2146843,66
15	3065	563970,62	2153739,54	16	3105	563710,11	2158485,42	18	3144	562617,23	2158055,53	20	3183	555230,22	2146028,96	20	3224	554219,65	2146851,03
15	3066	564003,85	2153695,46	16	3106	563657,27	2158466,70	18	3145	562617,89	2158062,40	20	3184	555229,76	2146030,47	20	3225	554201,34	2146869,33
15	3067	564001,82	2153670,37	16	3107	563684,35	2158437,52	18	3146	562621,25	2158082,13	20	3185	555225,51	2146040,02	20	3226	554191,70	2146873,61
15	3068	563992,32	2153645,96	16	3108	563735,41	2158386,46	18	3147	562625,68	2158100,52	20	3186	555219,37	2146048,48	20	3227	554147,68	2146887,81
15	3069	563964,52	2153601,88	16	3109	563763,39	2158326,57	18	3148	562627,08	2158112,25	20	3187	555216,18	2146051,71	20	3228	554132,33	2146890,22
15	3070	563963,84	2153583,57	16	3110	563783,56	2158299,32	18	3149	562626,89	2158116,60	20	3188	555158,68	2146104,94	20	3229	554103,94	2146890,22
15	3071	563969,27	2153570,69	16	3111	563793,38	2158276,25	18	3150	562625,56	2158131,85	20	3189	555154,10	2146108,71	20	3230	554078,94	2146883,52
15	3072	564004,53	2153550,35	16	3112	563795,35	2158233,05	18	3151	562695,55	2158130,90	20	3190	555145,05	2146113,93	20	3231	554060,64	2146865,22
15	3073	564014,02	2153530,68	16	3113	563803,69	2158204,08	18	3152	562696,23	2158130,90	20	3191	555143,70	2146114,51	20	3232	554053,94	2146840,22
15	3074	564015,12	2153505,90	16	3114	563808,60	2158174,63	18	3153	562702,95	2158132,70	20	3192	555027,21	2146162,35	20	3233	554060,64	2146815,22
15	3075	564047,16	2153518,59	16	3115	563815,47	2158092,15	18	3154	562677,98	2158147,70	20	3193	554962,17	2146198,65	20	3234	554078,94	2146796,92
15	3076	564057,78	2153513,85	16	3116	563818,91	2158066,13	18	3155	562657,76	2158155,98	20	3194	554957,48	2146201,27	20	3235	554103,94	2146790,22
15	3077	564066,70	2153509,87	16	3117	563837,07	2158047,97	18	3156	562627,36	2158154,30	20	3195	554923,16	2146220,41	20	3236	554124,47	2146790,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3237	554136,91	2146786,21	20	3278	555235,94	2145834,64	21	3318	556087,62	2146368,38	21	3359	555814,96	2147095,46	21	3400	555801,36	2146997,55
20	3238	554138,85	2146780,40	20	3279	555271,62	2145811,52	21	3319	556065,63	2146385,81	21	3360	555802,25	2147112,35	21	3401	555814,06	2146990,47
20	3239	554142,98	2146771,21	20	3280	555302,46	2145754,59	21	3320	556057,32	2146405,96	21	3361	555770,00	2147132,50	21	3402	555825,55	2146985,82
20	3240	554161,28	2146752,91	20	3281	555303,12	2145753,40	21	3321	556075,89	2146437,01	21	3362	555750,95	2147179,34	21	3403	555830,18	2146985,15
20	3241	554182,63	2146746,35	20	3282	555304,82	2145750,67	21	3322	556075,69	2146444,85	21	3363	555722,12	2147219,10	21	3404	555825,26	2146978,91
20	3242	554240,84	2146742,09	20	3283	555335,56	2145704,56	21	3323	556075,40	2146456,61	21	3364	555714,30	2147256,67	21	3405	555812,55	2146958,22
20	3243	554244,49	2146741,95	20	3284	555348,65	2145668,56	21	3324	556062,69	2146474,59	21	3365	555688,89	2147312,23	21	3406	555811,83	2146957,03
20	3244	554246,18	2146741,98	20	3285	555349,59	2145666,17	21	3325	556021,16	2146484,39	21	3366	555688,30	2147312,33	21	3407	555807,98	2146948,67
20	3245	554306,86	2146744,04	20	3286	555358,67	2145644,70	21	3326	556004,55	2146527,41	21	3367	555687,93	2147312,39	21	3408	555807,86	2146948,33
20	3246	554335,32	2146712,84	20	3287	555359,93	2145641,72	21	3327	555977,67	2146545,38	21	3368	555671,20	2147315,24	21	3409	555805,65	2146939,64
20	3247	554342,87	2146706,07	20	3288	555360,13	2145641,25	21	3328	555951,47	2146554,22	21	3369	555638,18	2147309,50	21	3410	555802,23	2146918,40
20	3248	554351,93	2146700,85	20	3289	555360,71	2145637,63	21	3329	555945,40	2146556,27	21	3370	555639,09	2147301,33	21	3411	555801,69	2146913,57
20	3249	554355,67	2146699,36	20	3290	555405,73	2145660,49	21	3330	555919,52	2146564,99	21	3371	555640,05	2147298,43	21	3412	555801,68	2146913,41
20	3250	554418,98	2146677,08	20	3291	555406,18	2145660,72	21	3331	555911,71	2146585,14	21	3372	555640,17	2147297,69	21	3413	555801,58	2146910,29
20	3251	554458,34	2146628,46	20	3292	555406,63	2145660,95	21	3332	555889,72	2146600,39	21	3373	555640,71	2147296,45	21	3414	555801,79	2146905,70
20	3252	554460,04	2146626,46	20	3171	555450,87	2145683,42	21	3333	555883,36	2146615,10	21	3374	555642,51	2147291,01	21	3415	555801,89	2146904,69
20	3253	554464,33	2146622,24	21	3293	555938,09	2145896,73	21	3334	555890,21	2146633,07	21	3375	555654,33	2147265,16	21	3416	555805,03	2146876,31
20	3254	554518,47	2146575,01	21	3294	555947,38	2145921,78	21	3335	555888,74	2146640,69	21	3376	555665,54	2147240,67	21	3417	555804,83	2146875,73
20	3255	554550,50	2146423,82	21	3295	555976,21	2145952,28	21	3336	555859,42	2146657,03	21	3377	555667,07	2147233,31	21	3418	555798,38	2146856,95
20	3256	554554,70	2146411,83	21	3296	555980,12	2145965,90	21	3337	555856,49	2146667,38	21	3378	555672,19	2147208,71	21	3419	555787,93	2146834,51
20	3257	554566,08	2146389,05	21	3297	555968,88	2145983,87	21	3338	555865,77	2146695,70	21	3379	555674,31	2147201,39	21	3420	555779,47	2146816,35
20	3258	554605,81	2146309,61	21	3298	555941,02	2145982,78	21	3339	555858,44	2146721,84	21	3380	555677,95	2147193,60	21	3421	555777,14	2146810,40
20	3259	554607,23	2146306,97	21	3299	555930,27	2145990,95	21	3340	555841,83	2146743,08	21	3381	555679,71	2147190,77	21	3422	555777,07	2146810,18
20	3260	554617,73	2146294,23	21	3300	555934,18	2146011,10	21	3341	555826,68	2146753,43	21	3382	555680,83	2147189,16	21	3423	555775,71	2146804,90
20	3261	554736,98	2146190,59	21	3301	555957,64	2146039,96	21	3342	555821,31	2146773,04	21	3383	555685,63	2147182,54	21	3424	555771,32	2146783,12
20	3262	554744,78	2146185,03	21	3302	555983,05	2146053,58	21	3343	555825,70	2146794,82	21	3384	555706,03	2147154,41	21	3425	555770,58	2146778,22
20	3263	554751,22	2146181,90	21	3303	556006,99	2146063,93	21	3344	555845,74	2146837,85	21	3385	555715,62	2147130,83	21	3426	555770,56	2146778,02
20	3264	554819,38	2146154,65	21	3304	556041,20	2146095,52	21	3345	555853,06	2146859,14	21	3386	555722,76	2147113,28	21	3427	555770,31	2146773,04
20	3265	554825,14	2146152,35	21	3305	556057,81	2146119,48	21	3346	555856,98	2146870,53	21	3387	555724,41	2147109,64	21	3428	555770,89	2146765,44
20	3266	554842,44	2146145,43	21	3306	556083,71	2146116,76	21	3347	555852,58	2146910,29	21	3388	555725,83	2147107,00	21	3429	555770,93	2146765,18
20	3267	554877,25	2146131,52	21	3307	556100,32	2146132,01	21	3348	555856,00	2146931,53	21	3389	555733,61	2147096,81	21	3430	555772,12	2146759,58
20	3268	554981,09	2146073,57	21	3308	556099,83	2146169,59	21	3349	555868,71	2146952,22	21	3390	555742,98	2147089,25	21	3431	555775,38	2146747,70
20	3269	554985,12	2146071,56	21	3309	556115,47	2146182,66	21	3350	555893,14	2146961,49	21	3391	555766,59	2147074,49	21	3432	555777,54	2146739,85
20	3270	554986,46	2146070,99	21	3310	556134,52	2146188,65	21	3351	555906,66	2146981,49	21	3392	555769,44	2147056,10	21	3433	555778,90	2146735,61
20	3271	555097,36	2146025,43	21	3311	556145,28	2146199,55	21	3352	555907,80	2147002,88	21	3393	555770,16	2147052,36	21	3434	555778,99	2146735,37
20	3272	555138,06	2145987,76	21	3312	556143,32	2146209,89	21	3353	555901,28	2147014,44	21	3394	555770,88	2147049,59	21	3435	555782,51	2146727,93
20	3273	555153,36	2145935,06	21	3313	556131,19	2146218,49	21	3354	555897,05	2147021,94	21	3395	555777,24	2147027,80	21	3436	555789,37	2146718,70
20	3274	555153,82	2145933,55	21	3314	556121,82	2146225,14	21	3355	555871,64	2147034,47	21	3396	555779,05	2147022,66	21	3437	555789,68	2146718,37
20	3275	555158,07	2145924,00	21	3315	556120,84	2146322,63	21	3356	555838,90	2147035,01	21	3397	555782,03	2147016,59	21	3438	555797,92	2146711,31
20	3276	555163,33	2145916,56	21	3316	556113,02	2146338,43	21	3357	555826,20	2147042,09	21	3398	555790,34	2147005,86	21	3439	555806,53	2146705,43
20	3277	555217,56	2145852,98	21	3317	556092,50	2146350,95	21	3358	555819,84	2147063,88	21	3399	555800,70	2146997,92	21	3440	555812,06	2146698,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3441	555812,48	2146696,85	21	3482	555976,99	2146458,89	21	3523	555932,14	2146084,13	21	3564	555758,65	2145818,83	22	3604	553023,42	2152182,91
21	3442	555808,03	2146683,27	21	3483	555985,30	2146448,16	21	3524	555924,32	2146078,55	21	3565	555756,17	2145815,69	22	3605	553022,92	2152181,27
21	3443	555806,18	2146675,65	21	3484	555995,66	2146440,22	21	3525	555918,06	2146072,13	21	3566	555753,19	2145811,12	22	3606	553021,23	2152173,62
21	3444	555806,13	2146675,34	21	3485	556003,56	2146436,53	21	3526	555894,60	2146043,27	21	3567	555748,10	2145798,70	22	3607	553020,39	2152168,67
21	3445	555805,49	2146667,38	21	3486	556009,44	2146434,76	21	3527	555892,20	2146040,06	21	3568	555747,97	2145798,20	22	3608	553020,37	2152168,50
21	3446	555806,03	2146660,05	21	3487	556014,41	2146433,58	21	3528	555890,01	2146036,60	21	3569	555746,36	2145785,57	22	3609	553020,09	2152165,19
21	3447	555806,07	2146659,78	21	3488	556013,55	2146432,15	21	3529	555886,08	2146028,01	21	3570	555746,48	2145782,91	22	3610	553019,59	2152155,33
21	3448	555807,42	2146653,49	21	3489	556013,15	2146431,47	21	3530	555884,12	2146020,81	21	3571	555746,80	2145778,90	22	3611	553019,53	2152152,75
21	3449	555810,35	2146643,14	21	3490	556007,93	2146418,55	21	3531	555880,21	2146000,66	21	3572	555761,69	2145783,99	22	3612	553019,56	2152150,88
21	3450	555811,90	2146638,54	21	3491	556006,32	2146405,97	21	3532	555879,54	2145996,18	21	3573	555796,37	2145785,57	22	3613	553019,96	2152139,93
21	3451	555811,99	2146638,31	21	3492	556007,47	2146395,29	21	3533	555879,27	2145990,95	21	3574	555797,36	2145785,62	22	3614	553021,42	2152129,63
21	3452	555815,25	2146631,53	21	3493	556010,17	2146386,54	21	3534	555879,92	2145985,84	21	3575	555818,86	2145810,68	22	3615	553021,51	2152129,27
21	3453	555823,19	2146621,17	21	3494	556018,61	2146366,08	21	3535	555880,88	2145978,37	21	3576	555828,15	2145838,45	22	3616	553024,28	2152121,20
21	3454	555823,56	2146620,80	21	3495	556021,46	2146360,31	21	3536	555881,01	2145977,87	21	3577	555835,97	2145846,62	22	3617	553033,53	2152097,77
21	3455	555832,47	2146613,97	21	3496	556027,71	2146351,73	21	3537	555886,10	2145965,45	21	3578	555859,91	2145851,52	22	3618	553038,08	2152085,78
21	3456	555833,33	2146605,29	21	3497	556033,95	2146345,84	21	3538	555891,88	2145957,40	21	3579	555880,92	2145870,59	22	3619	552980,79	2152012,47
21	3457	555833,41	2146604,89	21	3498	556042,97	2146338,70	21	3539	555899,41	2145950,34	21	3580	555898,51	2145878,21	22	3620	552946,92	2151960,92
21	3458	555836,55	2146594,86	21	3499	556043,99	2146337,21	21	3540	555903,28	2145947,39	21	3581	555931,25	2145887,47	22	3621	552939,55	2151936,62
21	3459	555842,91	2146580,15	21	3500	556045,07	2146332,23	21	3541	555901,13	2145943,27	21	3582	555938,09	2145896,73	22	3622	552921,14	2151924,10
21	3460	555844,10	2146577,58	21	3501	556048,33	2146325,45	21	3542	555899,56	2145939,51	22	3582	553057,37	2151779,77	22	3623	552756,19	2151846,78
21	3461	555845,55	2146574,89	21	3502	556056,62	2146314,74	21	3543	555896,24	2145930,57	22	3583	553088,30	2151820,27	22	3624	552726,74	2151818,80
21	3462	555852,37	2146565,69	21	3503	556065,93	2146307,42	21	3544	555884,61	2145927,28	22	3584	553133,92	2151917,05	22	3625	552701,84	2151776,90
21	3463	555852,67	2146565,37	21	3504	556070,02	2146304,93	21	3545	555883,41	2145926,92	22	3585	553026,23	2151926,18	22	3626	552822,14	2151784,76
21	3464	555860,65	2146558,49	21	3505	556070,82	2146224,63	21	3546	555878,23	2145925,01	22	3586	553011,76	2151927,41	22	3627	552846,12	2151690,34
21	3465	555869,81	2146552,14	21	3506	556072,38	2146213,11	21	3547	555860,64	2145917,39	22	3587	553140,73	2152033,66	22	3628	552935,13	2151692,88
21	3466	555871,97	2146546,56	21	3507	556067,11	2146208,70	21	3548	555858,06	2145916,18	22	3588	553135,90	2152048,09	22	3629	552959,43	2151706,14
21	3467	555872,63	2146544,93	21	3508	556060,90	2146202,50	21	3549	555855,42	2145914,76	22	3589	553125,94	2152077,83	22	3630	553027,92	2151746,64
21	3468	555872,69	2146544,79	21	3509	556055,66	2146195,08	21	3550	555849,88	2145911,05	22	3590	553111,46	2152121,04	22	3582	553057,37	2151779,77
21	3469	555875,35	2146539,49	21	3510	556050,57	2146182,66	21	3551	555846,64	2145908,35	22	3591	553103,09	2152146,02	23	3631	553016,13	2152526,55
21	3470	555880,56	2146532,69	21	3511	556050,44	2146182,16	21	3552	555836,00	2145898,69	22	3592	555304,65	2152171,21	23	3632	553038,03	2152587,12
21	3471	555883,11	2146529,36	21	3512	556048,83	2146169,33	21	3553	555825,77	2145896,60	22	3593	553094,17	2152172,63	23	3633	553038,08	2152587,25
21	3472	555883,66	2146528,76	21	3513	556045,23	2146168,87	21	3554	555818,26	2145894,44	22	3594	553093,69	2152174,05	23	3634	553034,87	2152590,17
21	3473	555894,02	2146520,82	21	3514	556044,73	2146168,74	21	3555	555810,47	2145890,80	22	3595	553072,14	2152238,40	23	3635	553027,16	2152597,64
21	3474	555898,89	2146518,35	21	3515	556032,31	2146163,65	21	3556	555803,59	2145886,02	22	3596	553070,85	2152242,25	23	3636	553011,59	2152601,42
21	3475	555903,23	2146516,66	21	3516	556022,79	2146156,53	21	3557	555799,11	2145881,87	22	3597	553067,28	2152240,32	23	3637	552990,36	2152600,00
21	3476	555935,31	2146505,88	21	3517	556015,90	2146148,54	21	3558	555791,29	2145873,69	22	3598	553058,94	2152235,82	23	3638	552984,75	2152598,26
21	3477	555954,95	2146499,22	21	3518	556002,48	2146129,18	21	3559	555788,04	2145869,93	22	3599	553058,50	2152235,58	23	3639	552976,68	2152595,76
21	3478	555955,92	2146498,57	21	3519	555978,78	2146107,29	21	3560	555783,98	2145863,95	22	3600	553058,06	2152235,34	23	3640	552963,00	2152585,85
21	3479	555962,79	2146493,97	21	3520	555962,82	2146100,40	21	3561	555781,51	2145859,08	22	3601	553037,27	2152224,12	23	3641	552952,62	2152573,11
21	3480	555973,59	2146466,02	21	3521	555958,98	2146098,53	21	3562	555779,78	2145854,63	22	3602	553018,60	2152214,04	23	3642	552941,57	2152554,49
21	3481	555974,33	2146464,19	21	3522	555933,56	2146084,91	21	3563	555773,65	2145836,32	22	3603	553013,71	2152211,40	23	3643	552939,47	2152550,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3644	552967,31	2152542,10	25	3683	551718,19	2147881,80	26	3723	551756,14	2148955,40	27	3763	550683,10	2152995,51	27	3804	550428,17	2153788,01
23	3645	552977,43	2152538,87	25	3659	551732,76	2147902,34	26	3724	551715,91	2148930,99	27	3764	550711,33	2153109,18	27	3805	550440,83	2153784,34
23	3646	552989,61	2152534,99	26	3684	551935,24	2148922,71	26	3725	551685,80	2148924,66	27	3765	550714,55	2153172,38	27	3806	550450,78	2153782,00
23	3647	552990,62	2152534,67	26	3685	551914,38	2148942,64	26	3726	551665,01	2148927,82	27	3766	550708,42	2153214,00	27	3807	550451,00	2153781,96
23	3631	553016,13	2152526,55	26	3686	551904,46	2148952,12	26	3727	551626,58	2148945,45	27	3767	550704,21	2153225,71	27	3808	550462,87	2153780,53
24	3648	553118,25	2156736,57	26	3687	551896,90	2148958,57	26	3728	551612,42	2148942,91	27	3768	550688,11	2153270,52	27	3809	550471,99	2153779,98
24	3649	553138,78	2156757,27	26	3688	551880,52	2148972,54	26	3729	551608,95	2148942,29	27	3769	550666,31	2153299,26	27	3810	550475,08	2153779,84
24	3650	553132,98	2156780,26	26	3689	551882,47	2148985,62	26	3730	551592,23	2148927,82	27	3770	550663,72	2153302,67	27	3811	550484,21	2153779,57
24	3651	553109,90	2156821,42	26	3690	551886,79	2148989,78	26	3731	551585,45	2148913,36	27	3771	550621,17	2153358,75	27	3812	550487,19	2153779,53
24	3652	552825,49	2156744,82	26	3691	551887,53	2148990,49	26	3732	551585,45	2148906,47	27	3772	550583,60	2153386,69	27	3813	550488,14	2153779,53
24	3653	552797,91	2156733,15	26	3692	551901,55	2148991,87	26	3733	551585,45	2148888,95	27	3773	550539,07	2153407,77	27	3814	550502,16	2153779,66
24	3654	552815,78	2156703,90	26	3693	551919,89	2148993,66	26	3734	551589,51	2148866,34	27	3774	550470,75	2153478,42	27	3815	550518,61	2153781,18
24	3655	552844,12	2156669,58	26	3694	551943,31	2148995,96	26	3735	551596,95	2148857,95	27	3775	550519,02	2153486,17	27	3816	550518,95	2153781,24
24	3656	552887,12	2156684,83	26	3695	551946,96	2148998,74	26	3736	551607,15	2148846,45	27	3776	550501,92	2153510,14	27	3817	550530,88	2153784,47
24	3657	552963,84	2156707,16	26	3696	551957,23	2149006,58	26	3737	551636,53	2148833,34	27	3777	550461,23	2153552,20	27	3818	550535,44	2153783,20
24	3658	553016,61	2156713,70	26	3697	551979,82	2149046,38	26	3738	551689,87	2148825,66	27	3778	550436,41	2153571,51	27	3819	550547,63	2153780,61
24	3648	553118,25	2156736,57	26	3698	551998,60	2149071,16	26	3739	551721,78	2148824,75	27	3779	550383,31	2153595,65	27	3820	550547,90	2153780,57
25	3659	551732,76	2147902,34	26	3699	552004,72	2149079,23	26	3740	551749,36	2148832,89	27	3780	550342,84	2153606,46	27	3821	550562,41	2153779,49
25	3660	551738,07	2147917,12	26	3700	552026,54	2149098,48	26	3741	551812,20	2148870,86	27	3781	550303,32	2153617,02	27	3822	550584,48	2153779,46
25	3661	551751,30	2147953,99	26	3701	552046,80	2149110,82	26	3742	551845,20	2148873,12	27	3782	550286,68	2153620,09	27	3823	550584,62	2153779,46
25	3662	551757,95	2147972,51	26	3702	552110,91	2149124,77	26	3743	551886,34	2148893,47	27	3783	550282,06	2153635,67	27	3824	550601,06	2153780,82
25	3663	551682,98	2148052,95	26	3703	552183,77	2149132,89	26	3684	551935,24	2148922,71	27	3784	550284,27	2153644,64	27	3825	550601,36	2153780,87
25	3664	551646,54	2148086,86	26	3704	552195,45	2149138,38	27	3744	550944,70	2152383,22	27	3785	550293,55	2153666,67	27	3826	550613,06	2153783,69
25	3665	551609,93	2148129,35	26	3705	552202,95	2149145,88	27	3745	550962,51	2152399,79	27	3786	550297,47	2153686,08	27	3827	550615,23	2153784,21
25	3666	551569,69	2148189,93	26	3706	552202,78	2149163,71	27	3746	550967,90	2152436,65	27	3787	550296,57	2153695,50	27	3828	550653,56	2153794,11
25	3667	551533,98	2148236,49	26	3707	552190,84	2149178,20	27	3747	550950,92	2152483,46	27	3788	550288,25	2153738,85	27	3829	550688,60	2153814,34
25	3668	551465,27	2148286,67	26	3708	552161,64	2149211,35	27	3748	550929,79	2152516,60	27	3789	550285,78	2153751,73	27	3830	550740,24	2153844,23
25	3669	551443,57	2148293,45	26	3709	552142,92	2149232,61	27	3749	550895,00	2152553,87	27	3790	550274,70	2153809,46	27	3831	550750,31	2153850,06
25	3670	551426,84	2148289,38	26	3710	552129,84	2149252,01	27	3750	550827,90	2152622,63	27	3791	550290,08	2153813,98	27	3832	550751,03	2153850,60
25	3671	551422,70	2148286,48	26	3711	552087,77	2149199,97	27	3751	550799,74	2152645,42	27	3792	550301,40	2153811,24	27	3833	550783,47	2153875,09
25	3672	551413,28	2148279,89	26	3712	552045,73	2149182,79	27	3752	550777,37	2152693,97	27	3793	550301,70	2153811,19	27	3834	550764,88	2153939,56
25	3673	551403,33	2148263,16	26	3713	552012,73	2149159,28	27	3753	550758,11	2152765,47	27	3794	550318,14	2153809,83	27	3835	550751,92	2153984,49
25	3674	551400,62	2148232,42	26	3714	551941,04	2149114,98	27	3754	550755,84	2152773,91	27	3795	550328,13	2153811,11	27	3836	550737,07	2154036,00
25	3675	551408,28	2148215,27	26	3715	551932,80	2149101,98	27	3755	550755,50	2152808,24	27	3796	550363,31	2153801,13	27	3837	550724,87	2154078,30
25	3676	551411,92	2148207,10	26	3716	551912,10	2149069,32	27	3756	550750,53	2152848,01	27	3797	550374,15	2153798,70	27	3838	550715,20	2154064,92
25	3677	551428,65	2148191,73	26	3717	551897,19	2149039,03	27	3757	550750,53	2152918,01	27	3798	550374,39	2153798,66	27	3839	550713,00	2154061,75
25	3678	551503,69	2148116,69	26	3718	551886,79	2149025,12	27	3758	550749,04	2152963,10	27	3799	550387,93	2153797,34	27	3840	550709,58	2154056,24
25	3679	551513,64	2148090,92	26	3719	551874,94	2149009,26	27	3759	550728,53	2152958,78	27	3800	550407,10	2153796,79	27	3841	550708,47	2154054,27
25	3680	551523,58	2148077,36	26	3720	551867,80	2148999,70	27	3760	550693,97	2152958,99	27	3801	550408,92	2153795,82	27	3842	550683,67	2154009,01
25	3681	551595,46	2148000,96	26	3721	551847,37	2148988,34	27	3761	550687,47	2152966,48	27	3802	550417,01	2153791,98	27	3843	550672,30	2154003,23
25	3682	551662,82	2147934,96	26	3722	551839,67	2148984,06	27	3762	550681,68	2152973,15	27	3803	550417,20	2153791,90	27	3844	550668,27	2154004,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3845	550654,21	2154007,46	27	3886	550316,38	2154030,31	27	3927	550125,39	2154104,90	27	3968	549660,77	2154409,53	27	4009	549350,68	2154451,55
27	3846	550653,93	2154007,50	27	3887	550305,69	2154031,68	27	3928	550121,21	2154110,95	27	3969	549649,48	2154412,07	27	4010	549315,99	2154487,02
27	3847	550639,79	2154008,51	27	3888	550296,88	2154032,80	27	3929	550121,03	2154111,17	27	3970	549585,34	2154411,35	27	4011	549296,81	2154498,67
27	3848	550621,20	2154006,77	27	3889	550291,54	2154032,66	27	3930	550116,27	2154116,33	27	3971	549578,29	2154418,00	27	4012	549294,90	2154499,80
27	3849	550620,83	2154006,70	27	3890	550286,61	2154032,40	27	3931	550109,49	2154131,24	27	3972	549577,66	2154418,59	27	4013	549244,90	2154513,20
27	3850	550602,46	2154001,36	27	3891	550281,19	2154032,11	27	3932	550108,01	2154132,72	27	3973	549574,39	2154421,18	27	4014	549238,47	2154512,09
27	3851	550594,54	2153998,21	27	3892	550277,40	2154031,83	27	3933	550099,57	2154149,13	27	3974	549572,30	2154422,79	27	4015	549238,19	2154512,63
27	3852	550589,59	2153996,09	27	3893	550269,97	2154030,88	27	3934	550097,25	2154153,37	27	3975	549572,18	2154422,88	27	4016	549237,58	2154513,64
27	3853	550589,46	2153996,03	27	3894	550261,80	2154029,52	27	3935	550060,65	2154189,97	27	3976	549562,18	2154429,48	27	4017	549236,30	2154515,77
27	3854	550581,37	2153991,83	27	3895	550244,94	2154025,18	27	3936	550039,36	2154199,16	27	3977	549552,52	2154433,98	27	4018	549220,70	2154540,64
27	3855	550579,90	2153990,96	27	3896	550244,60	2154025,06	27	3937	550034,60	2154200,59	27	3978	549546,94	2154436,58	27	4019	549185,99	2154574,10
27	3856	550576,64	2153988,92	27	3897	550227,88	2154017,36	27	3938	550030,20	2154204,82	27	3979	549546,35	2154436,86	27	4020	549137,52	2154587,09
27	3857	550568,28	2153983,46	27	3898	550225,45	2154015,61	27	3939	550025,90	2154208,96	27	3980	549546,02	2154436,98	27	4021	549119,13	2154606,77
27	3858	550555,64	2153986,25	27	3899	550221,33	2154015,34	27	3940	550006,53	2154223,54	27	3981	549529,08	2154441,50	27	4022	549115,34	2154611,39
27	3859	550543,17	2153988,18	27	3900	550221,10	2154015,31	27	3941	550001,82	2154224,81	27	3982	549524,45	2154442,31	27	4023	549081,42	2154652,71
27	3860	550542,95	2153988,20	27	3901	550211,11	2154013,49	27	3942	549997,83	2154230,00	27	3983	549513,09	2154443,64	27	4024	549070,31	2154664,23
27	3861	550533,90	2153988,61	27	3902	550206,48	2154012,40	27	3943	549997,46	2154230,37	27	3984	549512,92	2154443,65	27	4025	549059,69	2154673,60
27	3862	550528,59	2153988,61	27	3903	550194,67	2154008,83	27	3944	549985,15	2154239,82	27	3985	549507,05	2154443,82	27	4026	549050,56	2154689,13
27	3863	550520,92	2153988,32	27	3904	550194,40	2154008,73	27	3945	549976,75	2154246,26	27	3986	549502,69	2154443,82	27	4027	549047,43	2154695,40
27	3864	550520,79	2153988,31	27	3905	550183,54	2154003,63	27	3946	549971,42	2154249,13	27	3987	549500,73	2154443,62	27	4028	549046,88	2154696,35
27	3865	550515,76	2153987,79	27	3906	550183,33	2154003,66	27	3947	549966,37	2154251,48	27	3988	549482,60	2154441,78	27	4029	549010,28	2154732,95
27	3866	550505,14	2153986,43	27	3907	550176,21	2154003,41	27	3948	549962,28	2154253,25	27	3989	549482,21	2154441,70	27	4030	548974,75	2154742,47
27	3867	550494,94	2153984,58	27	3908	550176,07	2154003,40	27	3949	549942,17	2154259,54	27	3990	549472,12	2154438,55	27	4031	548960,28	2154746,35
27	3868	550494,77	2153984,54	27	3909	550169,51	2154002,71	27	3950	549941,77	2154259,62	27	3991	549461,18	2154440,22	27	4032	548955,24	2154745,27
27	3869	550487,59	2153982,56	27	3910	550161,62	2154001,62	27	3951	549940,38	2154259,76	27	3992	549460,97	2154440,24	27	4033	548950,43	2154751,76
27	3870	550477,80	2153986,50	27	3911	550155,71	2154000,31	27	3952	549922,16	2154261,56	27	3993	549451,49	2154440,69	27	4034	548937,19	2154765,92
27	3871	550459,41	2153992,76	27	3912	550148,54	2154003,31	27	3953	549904,78	2154260,04	27	3994	549440,45	2154440,08	27	4035	548914,15	2154784,22
27	3872	550444,77	2153996,53	27	3913	550148,07	2154003,44	27	3954	549904,44	2154259,98	27	3995	549440,27	2154440,06	27	4036	548864,15	2154797,62
27	3873	550444,49	2153996,58	27	3914	550142,43	2154004,28	27	3955	549900,97	2154259,05	27	3996	549433,54	2154439,08	27	4037	548860,70	2154797,56
27	3874	550430,58	2153998,07	27	3915	550141,70	2154006,29	27	3956	549872,85	2154286,49	27	3997	549430,55	2154438,54	27	4038	548828,34	2154796,44
27	3875	550415,60	2153998,62	27	3916	550142,89	2154010,38	27	3957	549851,84	2154295,60	27	3998	549421,99	2154436,31	27	4039	548871,08	2154853,70
27	3876	550414,84	2153998,65	27	3917	550145,89	2154024,27	27	3958	549832,12	2154301,57	27	3999	549419,60	2154436,61	27	4040	548886,89	2154871,16
27	3877	550409,45	2153998,80	27	3918	550145,93	2154024,55	27	3959	549830,29	2154307,23	27	4000	549412,49	2154436,36	27	4041	548917,25	2154888,83
27	3878	550397,09	2154008,52	27	3919	550146,94	2154038,69	27	3960	549793,69	2154343,83	27	4001	549408,54	2154436,08	27	4042	548981,61	2154930,21
27	3879	550384,56	2154016,15	27	3920	550145,33	2154056,58	27	3961	549775,58	2154349,26	27	4002	549397,38	2154434,02	27	4043	549036,94	2154974,93
27	3880	550382,53	2154017,36	27	3921	550145,27	2154056,91	27	3962	549773,92	2154354,06	27	4003	549389,83	2154435,40	27	4044	549072,72	2155002,18
27	3881	550359,19	2154027,14	27	3922	550141,10	2154072,51	27	3963	549766,64	2154361,34	27	4004	549389,60	2154435,43	27	4045	549096,09	2155019,98
27	3882	550358,72	2154027,27	27	3923	550138,10	2154080,95	27	3964	549737,32	2154390,66	27	4005	549376,67	2154436,27	27	4046	549098,76	2155020,55
27	3883	550335,06	2154030,84	27	3924	550136,35	2154085,53	27	3965	549687,32	2154404,06	27	4006	549374,42	2154436,16	27	4047	549127,82	2155026,73
27	3884	550326,07	2154031,11	27	3925	550136,28	2154085,70	27	3966	549684,95	2154403,90	27	4007	549354,63	2154443,49	27	4048	549189,11	2155046,34
27	3885	550323,06	2154031,16	27	3926	550130,41	2154097,63	27	3967	549665,62	2154408,49	27	4008	549354,16	2154443,60	27	4049	549203,21	2155055,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4050	549243,67	2155087,72	27	4091	549828,15	2155304,88	27	4132	549524,43	2156079,46	27	4173	549422,57	2155658,49	27	4214	549991,91	2154057,51
27	4051	549283,94	2155094,23	27	4092	549795,44	2155281,43	27	4133	549523,24	2156118,85	27	4174	549401,88	2155549,05	27	4215	550011,56	2154014,73
27	4052	549323,93	2155110,78	27	4093	549783,94	2155277,30	27	4134	549530,82	2156153,33	27	4175	549396,06	2155518,26	27	4216	550035,53	2153962,52
27	4053	549359,10	2155131,47	27	4094	549771,53	2155274,54	27	4135	549539,79	2156193,33	27	4176	549379,01	2155428,10	27	4217	550086,52	2153851,48
27	4054	549421,17	2155126,64	27	4095	549755,90	2155268,56	27	4136	549541,85	2156276,08	27	4177	549377,49	2155420,08	27	4218	550091,61	2153840,39
27	4055	549473,57	2155111,47	27	4096	549731,08	2155245,58	27	4137	549548,06	2156334,16	27	4178	549376,74	2155416,10	27	4219	550207,44	2153889,37
27	4056	549480,77	2155108,36	27	4097	549724,23	2155243,68	27	4138	549549,02	2156337,73	27	4179	549344,46	2155245,37	27	4220	550208,38	2153889,77
27	4057	549529,48	2155087,33	27	4098	549709,47	2155239,60	27	4139	549568,06	2156408,64	27	4180	549187,12	2155180,55	27	4221	550216,32	2153848,38
27	4058	549586,17	2155081,26	27	4099	549670,85	2155229,95	27	4140	549568,56	2156419,41	27	4181	549130,71	2155136,85	27	4222	550230,61	2153773,94
27	4059	549587,40	2155081,13	27	4100	549642,81	2155217,99	27	4141	549569,44	2156438,29	27	4182	549012,57	2155045,32	27	4223	550233,13	2153760,80
27	4060	549623,95	2155090,78	27	4101	549619,83	2155192,25	27	4142	549566,68	2156492,07	27	4183	548917,88	2154971,96	27	4224	550247,47	2153686,08
27	4061	549676,36	2155115,61	27	4102	549603,14	2155185,81	27	4143	549557,30	2156528,34	27	4184	548774,88	2154854,82	27	4225	550209,33	2153663,74
27	4062	549699,80	2155134,91	27	4103	549587,65	2155179,84	27	4144	549511,46	2156517,19	27	4185	548718,19	2154808,38	27	4226	550166,75	2153655,91
27	4063	549737,04	2155146,64	27	4104	549559,60	2155183,51	27	4145	549499,85	2156514,36	27	4186	548715,09	2154805,84	27	4227	550161,65	2153623,71
27	4064	549806,53	2155178,72	27	4105	549548,49	2155187,97	27	4146	549506,24	2156569,44	27	4187	548740,46	2154778,01	27	4228	550159,66	2153568,89
27	4065	549850,19	2155198,50	27	4106	549519,54	2155199,60	27	4147	549494,58	2156567,84	27	4188	548740,84	2154777,60	27	4229	550158,34	2153532,59
27	4066	549853,59	2155200,59	27	4107	549425,76	2155225,81	27	4148	549494,33	2156567,77	27	4189	548741,22	2154777,19	27	4230	550144,68	2153480,40
27	4067	549845,06	2155218,09	27	4108	549450,58	2155278,22	27	4149	549482,81	2156562,92	27	4190	548752,82	2154764,47	27	4231	550134,32	2153468,80
27	4068	549830,17	2155248,63	27	4109	549465,29	2155369,70	27	4150	549472,45	2156554,98	27	4191	548773,68	2154741,60	27	4232	550113,61	2153461,76
27	4069	549833,62	2155250,97	27	4110	549470,41	2155412,69	27	4151	549472,27	2156554,80	27	4192	548955,54	2154710,25	27	4233	550092,48	2153459,68
27	4070	550041,27	2155391,87	27	4111	549470,52	2155416,69	27	4152	549464,33	2156544,44	27	4193	548969,67	2154707,81	27	4234	550071,36	2153461,76
27	4071	550061,43	2155365,68	27	4112	549471,06	2155437,17	27	4153	549459,63	2156533,44	27	4194	549017,05	2154664,90	27	4235	550045,23	2153454,55
27	4072	550075,18	2155347,82	27	4113	549471,06	2155455,09	27	4154	549459,56	2156533,20	27	4195	549068,22	2154574,87	27	4236	550035,32	2153451,82
27	4073	550182,54	2155475,14	27	4114	549474,74	2155479,92	27	4155	549457,57	2156520,29	27	4196	549096,36	2154536,90	27	4237	550003,01	2153453,47
27	4074	550186,14	2155481,13	27	4115	549481,17	2155503,82	27	4156	549457,76	2156510,30	27	4197	549198,86	2154480,96	27	4238	549916,87	2153440,22
27	4075	550245,53	2155579,96	27	4116	549482,62	2155519,35	27	4157	549471,56	2156456,25	27	4198	549342,02	2154402,82	27	4239	549879,55	2153430,64
27	4076	550254,41	2155588,85	27	4117	549483,01	2155523,59	27	4158	549471,56	2156421,78	27	4199	549449,06	2154379,50	27	4240	549870,06	2153428,21
27	4077	550274,95	2155609,38	27	4118	549483,01	2155555,31	27	4159	549467,37	2156407,99	27	4200	549527,09	2154362,51	27	4241	549830,71	2153402,94
27	4078	550343,32	2155645,29	27	4119	549491,29	2155579,68	27	4160	549456,98	2156373,80	27	4201	549549,29	2154357,67	27	4242	549773,55	2153373,53
27	4079	550284,85	2155639,41	27	4120	549512,89	2155616,92	27	4161	549455,01	2156367,30	27	4202	549588,89	2154349,05	27	4243	549741,24	2153358,94
27	4080	550258,66	2155632,70	27	4121	549526,22	2155658,75	27	4162	549441,90	2156305,24	27	4203	549590,18	2154348,76	27	4244	549693,20	2153294,74
27	4081	550257,68	2155632,45	27	4122	549530,45	2155706,53	27	4163	549443,97	2156213,52	27	4204	549593,83	2154347,97	27	4245	549632,31	2153215,62
27	4082	550256,69	2155632,20	27	4123	549532,20	2155726,33	27	4164	549421,91	2156120,96	27	4205	549722,27	2154320,00	27	4246	549616,16	2153197,40
27	4083	550219,49	2155622,68	27	4124	549532,20	2155766,78	27	4165	549424,77	2156076,71	27	4206	549747,11	2154314,59	27	4247	549602,63	2153189,93
27	4084	550168,53	2155609,63	27	4125	549532,20	2155843,02	27	4166	549431,56	2155972,01	27	4207	549756,57	2154308,16	27	4248	549564,38	2153168,82
27	4085	550113,70	2155546,83	27	4126	549529,44	2155879,57	27	4167	549425,32	2155945,42	27	4208	549785,70	2154288,36	27	4249	549555,69	2153159,70
27	4086	550090,25	2155508,22	27	4127	549517,72	2155911,98	27	4168	549418,46	2155916,16	27	4209	550053,97	2154105,99	27	4250	549550,30	2153137,75
27	4087	550039,16	2155453,97	27	4128	549528,06	2155951,29	27	4169	549423,29	2155886,51	27	4210	550040,94	2154095,81	27	4251	549543,26	2153127,81
27	4088	550013,13	2155435,18	27	4129	549528,75	2155997,49	27	4170	549424,50	2155874,02	27	4211	550023,31	2154082,04	27	4252	549522,96	2153124,49
27	4089	549962,65	2155398,74	27	4130	549525,31	2156050,59	27	4171	549436,39	2155751,35	27	4212	550022,11	2154081,10	27	4253	549505,15	2153115,38
27	4090	549957,37	2155394,93	27	4131	549524,57	2156074,94	27	4172	549423,09	2155661,99	27	4213	550020,91	2154080,16	27	4254	549476,98	2153076,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4255	549453,79	2153065,26	27	4296	549555,75	2153015,76	27	4337	550657,66	2153143,07	28	4377	551845,34	2154943,64	28	4418	551143,25	2154407,97
27	4256	549435,63	2153044,45	27	4297	549566,32	2153028,19	27	4338	550656,83	2153100,82	28	4378	551812,66	2154871,16	28	4419	551130,67	2154378,62
27	4257	549424,80	2153032,03	27	4298	549596,76	2153039,37	27	4339	550646,89	2153058,15	28	4379	551843,15	2154833,40	28	4420	551150,84	2154343,57
27	4258	549358,11	2152976,11	27	4299	549618,51	2153051,18	27	4340	550638,19	2152941,67	28	4380	551858,14	2154814,84	28	4421	551153,42	2154339,09
27	4259	549324,98	2152916,05	27	4300	549639,01	2153077,89	27	4341	550638,19	2152927,59	28	4381	551879,02	2154783,95	28	4422	551161,13	2154325,96
27	4260	549309,65	2152898,66	27	4301	549645,84	2153097,78	27	4342	550651,03	2152907,29	28	4382	551888,74	2154769,57	28	4423	551171,01	2154309,14
27	4261	549246,69	2152862,62	27	4302	549668,21	2153112,07	27	4343	550651,03	2152899,00	28	4383	551858,90	2154734,83	28	4424	551170,03	2154294,43
27	4262	549224,87	2152844,39	27	4303	549694,31	2153131,95	27	4344	550650,62	2152886,17	28	4384	551855,36	2154730,70	28	4425	551117,62	2154246,34
27	4263	549211,48	2152833,21	27	4304	549727,24	2153175,44	27	4345	550644,82	2152854,68	28	4385	551843,14	2154724,97	28	4426	551117,83	2154242,66
27	4264	549183,80	2152783,53	27	4305	549776,96	2153241,92	27	4346	550652,28	2152802,91	28	4386	551822,61	2154724,42	28	4427	551119,03	2154221,94
27	4265	549164,06	2152748,09	27	4306	549811,76	2153278,58	27	4347	550652,69	2152758,59	28	4387	551806,98	2154752,74	28	4428	551119,56	2154212,86
27	4266	549118,50	2152669,80	27	4307	549852,14	2153295,35	27	4348	550656,45	2152749,43	28	4388	551792,81	2154775,62	28	4429	551091,72	2154185,57
27	4267	549094,89	2152640,39	27	4308	549883,96	2153316,35	27	4349	550665,12	2152728,35	28	4389	551779,13	2154787,60	28	4430	551089,16	2154183,06
27	4268	549027,37	2152586,13	27	4309	549912,41	2153335,12	27	4350	550677,54	2152681,54	28	4390	551761,05	2154791,95	28	4431	551085,30	2154166,15
27	4269	548969,36	2152545,41	27	4310	549996,91	2153349,41	27	4351	550699,08	2152604,50	28	4391	551746,39	2154772,89	28	4432	551092,58	2154153,10
27	4270	548961,33	2152540,93	27	4311	550041,66	2153350,03	27	4352	550721,03	2152579,23	28	4392	551747,85	2154751,65	28	4433	551105,04	2154139,21
27	4271	548964,91	2152533,66	27	4312	550078,32	2153357,49	27	4353	550770,33	2152538,23	28	4393	551759,09	2154722,24	28	4434	551104,51	2154127,87
27	4272	548973,58	2152516,05	27	4313	550098,82	2153355,00	27	4354	550828,73	2152479,32	28	4394	551756,16	2154702,63	28	4435	551109,80	2154128,55
27	4273	548984,61	2152492,87	27	4314	550110,46	2153353,58	27	4355	550857,30	2152446,59	28	4395	551671,18	2154634,31	28	4436	551110,30	2154128,68
27	4274	549003,48	2152483,91	27	4315	550129,27	2153351,27	27	4356	550866,42	2152420,91	28	4396	551663,73	2154628,31	28	4437	551135,14	2154138,86
27	4275	549015,28	2152482,02	27	4316	550156,60	2153371,16	27	4357	550882,16	2152384,88	28	4397	551656,66	2154622,63	28	4438	551141,79	2154143,25
27	4276	549036,51	2152479,19	27	4317	550188,19	2153383,26	27	4358	550891,68	2152380,32	28	4398	551578,99	2154560,18	28	4439	551145,55	2154144,30
27	4277	549066,23	2152489,57	27	4318	550193,88	2153385,45	27	4359	550920,68	2152375,76	28	4399	551557,02	2154542,52	28	4440	551155,12	2154147,50
27	4278	549067,82	2152489,71	27	4319	550215,01	2153398,49	27	4360	550944,70	2152383,22	28	4400	551532,91	2154540,16	28	4441	551155,35	2154147,59
27	4279	549074,02	2152493,61	27	4320	550231,16	2153427,70	28	4361	551773,92	2154458,24	28	4401	551517,93	2154543,67	28	4442	551168,91	2154154,11
27	4280	549146,51	2152550,36	27	4321	550244,85	2153479,26	28	4362	551842,99	2154522,69	28	4402	551514,65	2154551,95	28	4443	551173,57	2154157,35
27	4281	549175,09	2152579,35	27	4322	550264,11	2153514,68	28	4363	551946,96	2154617,02	28	4403	551502,31	2154583,09	28	4444	551176,38	2154158,29
27	4282	549208,64	2152626,57	27	4323	550305,74	2153516,54	28	4364	551990,07	2154678,18	28	4404	551493,79	2154588,39	28	4445	551185,77	2154162,01
27	4283	549254,20	2152704,86	27	4324	550359,79	2153497,90	28	4365	552001,54	2154708,41	28	4405	551469,08	2154603,78	28	4446	551187,41	2154162,77
27	4284	549288,16	2152764,09	27	4325	550397,69	2153475,54	28	4366	552010,07	2154746,58	28	4406	551452,47	2154624,48	28	4447	551191,86	2154164,89
27	4285	549290,42	2152766,27	27	4326	550435,59	2153432,04	28	4367	552005,86	2154794,82	28	4407	551443,12	2154644,67	28	4448	551241,11	2154205,80
27	4286	549299,76	2152775,27	27	4327	550464,17	2153412,16	28	4368	551994,38	2154824,64	28	4408	551372,38	2154651,63	28	4449	551247,17	2154215,08
27	4287	549350,26	2152805,04	27	4328	550535,64	2153353,76	28	4369	552062,08	2154899,15	28	4409	551348,94	2154608,71	28	4450	551248,74	2154220,37
27	4288	549362,31	2152812,14	27	4329	550590,32	2153300,32	28	4370	552130,69	2154983,68	28	4410	551341,84	2154603,61	28	4451	551276,37	2154248,01
27	4289	549397,10	2152841,13	27	4330	550617,93	2153272,39	28	4371	552080,49	2155059,05	28	4411	551328,96	2154594,35	28	4452	551278,08	2154251,10
27	4290	549431,89	2152902,53	27	4331	550634,35	2153255,78	28	4372	552072,07	2155071,69	28	4412	551246,01	2154564,55	28	4453	551283,36	2154261,04
27	4291	549457,14	2152924,26	27	4332	550637,24	2153252,86	28	4373	552047,19	2155096,78	28	4413	551221,83	2154555,86	28	4454	551313,79	2154296,79
27	4292	549470,41	2152935,67	27	4333	550650,21	2153233,78	28	4374	552036,00	2155108,06	28	4414	551193,87	2154542,84	28	4455	551325,12	2154334,88
27	4293	549508,18	2152976,11	27	4334	550659,32	2153203,54	28	4375	551991,93	2155092,87	28	4415	551172,50	2154494,78	28	4456	551323,41	2154373,84
27	4294	549511,42	2152979,57	27	4335	550658,49	2153160,88	28	4376	551940,77	2155049,01	28	4416	551164,01	2154455,15	28	4457	551323,38	2154376,65
27	4295	549525,29	2152986,41	27	4336	550658,32	2153157,21	28	4377	551903,00	2155016,62	28	4417	551156,46	2154427,78	28	4458	551325,04	2154383,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4459	551325,27	2154383,42	29	4499	552586,68	2156245,28	29	4540	552302,60	2155672,80	29	4581	551944,09	2155986,60	29	4622	551896,92	2155510,58
28	4460	551332,24	2154426,67	29	4500	552599,80	2156294,33	29	4541	552299,07	2155666,12	29	4582	551948,57	2155997,11	29	4623	551923,97	2155469,39
28	4461	551335,46	2154434,22	29	4501	552629,61	2156370,57	29	4542	552292,58	2155652,62	29	4583	551954,67	2156057,23	29	4624	551929,73	2155421,24
28	4462	551341,29	2154442,03	29	4502	552650,62	2156427,76	29	4543	552270,71	2155632,24	29	4584	551966,20	2156093,40	29	4625	551948,38	2155361,91
28	4463	551347,74	2154448,85	29	4503	552592,20	2156497,43	29	4544	552252,27	2155609,07	29	4585	551970,79	2156138,01	29	4626	551953,46	2155315,80
28	4464	551360,98	2154452,83	29	4504	552583,72	2156485,91	29	4545	552242,73	2155586,58	29	4586	551970,95	2156139,51	29	4627	551970,75	2155260,19
28	4465	551442,13	2154444,34	29	4505	552583,57	2156485,65	29	4546	552239,84	2155576,49	29	4587	551968,46	2156144,94	29	4628	551976,24	2155244,67
28	4466	551483,94	2154430,40	29	4506	552564,49	2156452,38	29	4547	552227,32	2155565,16	29	4588	551956,03	2156165,28	29	4629	551966,29	2155230,45
28	4467	551484,59	2154430,18	29	4507	552557,36	2156439,93	29	4548	552207,80	2155541,00	29	4589	551946,99	2156167,54	29	4630	551972,92	2155223,65
28	4468	551532,70	2154410,97	29	4508	552553,72	2156435,69	29	4549	552199,17	2155521,52	29	4590	551925,06	2156169,12	29	4631	551991,01	2155184,50
28	4469	551589,48	2154413,62	29	4509	552543,01	2156420,57	29	4550	552195,56	2155510,26	29	4591	551909,92	2156167,09	29	4632	551994,83	2155168,88
28	4470	551626,13	2154407,54	29	4510	552536,48	2156406,99	29	4551	552165,24	2155480,49	29	4592	551894,32	2156160,98	29	4633	552006,59	2155136,44
28	4471	551660,40	2154402,17	29	4511	552506,67	2156330,75	29	4552	552143,18	2155443,86	29	4593	551884,65	2156156,92	29	4634	552029,06	2155145,70
28	4472	551717,66	2154415,09	29	4512	552503,20	2156320,18	29	4553	552127,31	2155421,39	29	4594	551858,76	2156087,20	29	4635	552048,00	2155172,79
28	4473	551720,29	2154416,79	29	4513	552500,47	2156310,46	29	4554	552114,03	2155402,58	29	4595	551855,27	2156077,80	29	4636	552058,83	2155188,29
28	4474	551737,58	2154427,95	29	4514	552500,57	2156310,36	29	4555	552066,76	2155355,22	29	4596	551853,01	2156042,77	29	4637	552061,80	2155192,54
28	4475	551750,17	2154436,07	29	4515	552479,46	2156231,47	29	4556	552053,66	2155338,13	29	4597	551850,52	2156025,36	29	4638	552088,83	2155216,46
28	4360	551773,92	2154458,24	29	4516	552460,01	2156178,67	29	4557	552053,20	2155349,93	29	4598	551842,84	2156016,55	29	4639	552111,65	2155236,65
29	4476	552279,74	2155445,25	29	4517	552445,16	2156162,77	29	4558	552050,04	2155386,09	29	4599	551810,17	2156003,29	29	4640	552137,54	2155284,58
29	4477	552294,40	2155491,00	29	4518	552448,02	2156129,96	29	4559	552033,76	2155420,45	29	4600	551787,69	2155994,17	29	4641	552162,93	2155310,02
29	4478	552328,12	2155521,50	29	4519	552447,98	2156127,66	29	4560	552029,02	2155448,70	29	4601	551782,71	2155978,58	29	4642	552190,81	2155337,95
29	4479	552338,87	2155559,07	29	4520	552446,64	2156051,09	29	4561	552018,90	2155499,64	29	4602	551777,79	2155957,47	29	4643	552224,59	2155385,78
29	4480	552374,54	2155592,30	29	4521	552446,15	2156046,97	29	4562	552016,41	2155517,05	29	4603	551768,52	2155922,66	29	4644	552226,97	2155389,15
29	4481	552389,20	2155622,80	29	4522	552445,01	2156037,31	29	4563	552003,07	2155538,07	29	4604	551762,42	2155909,10	29	4645	552250,91	2155428,91
29	4482	552408,74	2155644,58	29	4523	552441,56	2156008,25	29	4564	551963,52	2155592,09	29	4605	551754,06	2155902,55	29	4476	552279,74	2155445,25
29	4483	552412,16	2155694,69	29	4524	552433,10	2156000,20	29	4565	551938,08	2155629,37	29	4606	551725,35	2155891,47	30	4646	550988,14	2156322,67
29	4484	552431,71	2155718,65	29	4525	552415,47	2155977,79	29	4566	551931,70	2155638,74	29	4607	551717,44	2155878,36	30	4647	550993,13	2156332,65
29	4485	552435,62	2155747,52	29	4526	552403,44	2155934,83	29	4567	551925,36	2155650,46	29	4608	551701,62	2155840,16	30	4648	551011,95	2156370,29
29	4486	552457,12	2155788,37	29	4527	552402,46	2155933,03	29	4568	551900,05	2155697,28	29	4609	551701,11	2155837,81	30	4649	551048,15	2156442,70
29	4487	552469,33	2155840,11	29	4528	552395,49	2155908,31	29	4569	551884,68	2155730,05	29	4610	551697,77	2155822,30	30	4650	551062,27	2156472,21
29	4488	552489,37	2155866,79	29	4529	552389,37	2155900,17	29	4570	551858,32	2155751,16	29	4611	551697,99	2155821,53	30	4651	551063,78	2156475,38
29	4489	552490,34	2155885,31	29	4530	552382,73	2155890,11	29	4571	551815,09	2155777,10	29	4612	551705,69	2155793,82	30	4652	551087,31	2156524,58
29	4490	552501,58	2155906,01	29	4531	552372,00	2155863,08	29	4572	551810,51	2155785,23	29	4613	551706,81	2155752,91	30	4653	551145,29	2156595,78
29	4491	552502,07	2155927,79	29	4532	552362,71	2155823,70	29	4573	551807,46	2155813,71	29	4614	551708,74	2155743,27	30	4654	551150,69	2156599,98
29	4492	552528,95	2155953,39	29	4533	552347,13	2155794,09	29	4574	551810,51	2155816,20	29	4615	551710,21	2155735,96	30	4655	551191,08	2156631,38
29	4493	552538,72	2155978,44	29	4534	552336,52	2155760,94	29	4575	551824,53	2155824,34	29	4616	551728,35	2155721,08	30	4656	551282,06	2156689,93
29	4494	552544,31	2156025,52	29	4535	552336,40	2155760,02	29	4576	551858,89	2155878,81	29	4617	551729,57	2155720,08	30	4657	551305,96	2156708,74
29	4495	552546,54	2156044,34	29	4536	552334,68	2155757,91	29	4577	551874,43	2155916,64	29	4618	551766,71	2155689,62	30	4658	551333,30	2156764,25
29	4496	552548,00	2156128,21	29	4537	552325,56	2155744,69	29	4578	551893,19	2155930,43	29	4619	551799,89	2155666,48	30	4659	551335,59	2156768,76
29	4497	552564,30	2156172,48	29	4538	552312,39	2155701,50	29	4579	551925,52	2155953,49	29	4620	551817,75	2155636,42	30	4660	551383,69	2156863,53
29	4498	552574,88	2156201,20	29	4539	552311,25	2155684,73	29	4580	551936,82	2155969,53	29	4621	551845,04	2155587,20	30	4661	551384,41	2156865,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4662	551401,27	2156887,49	30	4703	551088,24	2156836,13	30	4744	550959,66	2156280,46	31	4784	548952,97	2145914,85	31	4825	548618,55	2144911,69
30	4663	551426,29	2156916,58	30	4704	551046,82	2156805,75	30	4646	550988,14	2156322,67	31	4785	548956,03	2145876,96	31	4826	548646,53	2144910,40
30	4664	551446,25	2156965,62	30	4705	551031,93	2156794,83	31	4745	548728,76	2145005,54	31	4786	548956,22	2145864,34	31	4827	548670,97	2144916,99
30	4665	551459,82	2156971,79	30	4706	551016,28	2156707,46	31	4746	548738,27	2145040,04	31	4787	548952,59	2145849,99	31	4828	548673,65	2144917,72
30	4666	551476,26	2156982,02	30	4707	551015,52	2156703,24	31	4747	548719,29	2145049,14	31	4788	548951,82	2145840,04	31	4829	548704,65	2144951,30
30	4667	551501,69	2156996,77	30	4708	551016,60	2156629,90	31	4748	548729,45	2145086,66	31	4789	548956,03	2145815,35	31	4745	548728,76	2145005,54
30	4668	551520,51	2157023,72	30	4709	551012,02	2156592,52	31	4749	548761,49	2145131,99	31	4790	548958,14	2145781,11	31	4830	549033,53	2145666,81
30	4669	551529,66	2157052,71	30	4710	550994,47	2156568,11	31	4750	548813,86	2145187,48	31	4791	548956,77	2145766,10	31	4831	549032,85	2145669,03
30	4670	551538,82	2157090,85	30	4711	550976,16	2156522,34	31	4751	548833,38	2145205,46	31	4792	548948,24	2145727,58	31	4832	549030,63	2145668,35
30	4671	551551,02	2157098,99	30	4712	550901,40	2156373,58	31	4752	548831,33	2145249,72	31	4793	548946,82	2145721,13	31	4833	549031,31	2145666,13
30	4672	551585,61	2157112,72	30	4713	550876,23	2156339,25	31	4753	548831,98	2145267,15	31	4794	548948,54	2145706,21	31	4830	549033,53	2145666,81
30	4673	551604,35	2157119,86	30	4714	550835,55	2156291,66	31	4754	548873,95	2145303,96	31	4795	548953,13	2145671,19	32	4834	549378,68	2149288,55
30	4674	551606,97	2157120,86	30	4715	550832,47	2156285,86	31	4755	548902,89	2145322,70	31	4796	548957,65	2145647,63	32	4835	549431,82	2149450,98
30	4675	551627,31	2157143,74	30	4716	550773,72	2156175,22	31	4756	548904,52	2145332,86	31	4797	548960,21	2145637,14	32	4836	549441,91	2149490,98
30	4676	551661,89	2157197,14	30	4717	550726,63	2156138,92	31	4757	548913,55	2145356,76	31	4798	548961,94	2145625,37	32	4837	549445,59	2149499,79
30	4677	551664,27	2157211,13	30	4718	550724,10	2156136,83	31	4758	548917,81	2145368,03	31	4799	548961,32	2145609,65	32	4838	549441,93	2149514,48
30	4678	551666,47	2157224,10	30	4719	550718,49	2156131,88	31	4759	548920,06	2145484,48	31	4800	548954,72	2145574,35	32	4839	549392,02	2149714,75
30	4679	551664,74	2157230,69	30	4720	550651,40	2156072,74	31	4760	549007,39	2145499,81	31	4801	548944,10	2145549,38	32	4840	549391,34	2149726,96
30	4680	551660,24	2157247,85	30	4721	550649,73	2156071,20	31	4761	549023,32	2145515,75	31	4802	548921,72	2145522,98	32	4841	549416,54	2149812,16
30	4681	551658,33	2157255,12	30	4722	550575,75	2155999,77	31	4762	549048,33	2145526,47	31	4803	548897,33	2145473,61	32	4842	549467,56	2149956,38
30	4682	551623,75	2157283,09	30	4723	550567,34	2155989,08	31	4763	549054,93	2145555,14	31	4804	548890,73	2145438,31	32	4843	549469,53	2149960,23
30	4683	551598,32	2157276,48	30	4724	550562,86	2155981,43	31	4764	549058,91	2145588,99	31	4805	548880,40	2145427,98	32	4844	549493,93	2150007,54
30	4684	551506,68	2157234,89	30	4725	550559,94	2155979,25	31	4765	549061,82	2145613,68	31	4806	548829,60	2145400,14	32	4845	549566,67	2150093,45
30	4685	551498,89	2157230,01	30	4726	550590,51	2155969,90	31	4766	549060,47	2145637,53	31	4807	548807,80	2145380,95	32	4846	549593,83	2150125,53
30	4686	551432,00	2157164,97	30	4727	550609,99	2155963,95	31	4767	549059,51	2145654,66	31	4808	548794,05	2145371,05	32	4847	549601,97	2150144,52
30	4687	551384,06	2157118,36	30	4728	550610,48	2155963,80	31	4768	549056,55	2145665,56	31	4809	548771,92	2145355,12	32	4848	549603,78	2150166,22
30	4688	551375,72	2157109,73	30	4729	550611,81	2155965,09	31	4769	549053,54	2145676,50	31	4810	548743,80	2145317,81	32	4849	549595,19	2150191,08
30	4689	551372,82	2157074,65	30	4730	550617,38	2155970,46	31	4770	549047,75	2145699,23	31	4811	548730,02	2145287,10	32	4850	549580,72	2150206,45
30	4690	551338,04	2156968,80	30	4731	550684,46	2156035,23	31	4771	549049,47	2145723,92	31	4812	548730,02	2145256,68	32	4851	549560,83	2150218,66
30	4691	551301,42	2156920,74	30	4732	550730,92	2156076,19	31	4772	549057,70	2145758,74	31	4813	548728,87	2145244,91	32	4852	549546,37	2150217,30
30	4692	551261,75	2156857,42	30	4733	550742,20	2156086,13	31	4773	549059,80	2145782,46	31	4814	548711,94	2145222,81	32	4853	549518,34	2150199,67
30	4693	551226,66	2156778,84	30	4734	550757,16	2156099,32	31	4774	549055,59	2145815,18	31	4815	548664,88	2145163,44	32	4854	549490,49	2150169,38
30	4694	551215,98	2156768,16	30	4735	550783,94	2156119,97	31	4775	549052,15	2145838,42	31	4816	548660,29	2145149,95	32	4855	549422,23	2150077,16
30	4695	551167,59	2156736,51	30	4736	550817,24	2156145,64	31	4776	549054,06	2145858,32	31	4817	548661,44	2145121,83	32	4856	549367,79	2149972,39
30	4696	551158,77	2156730,74	30	4737	550825,54	2156174,51	31	4777	549038,57	2145983,65	31	4818	548647,09	2145092,84	32	4857	549365,81	2149968,53
30	4697	551143,21	2156727,75	30	4738	550836,29	2156196,29	31	4778	548990,69	2145982,87	31	4819	548638,19	2145047,21	32	4858	549330,42	2149869,13
30	4698	551143,07	2156731,80	30	4739	550849,72	2156183,41	31	4779	548956,98	2145982,33	31	4820	548617,24	2145004,44	32	4859	549300,83	2149776,59
30	4699	551142,37	2156751,97	30	4740	550854,55	2156178,78	31	4780	548940,28	2146069,37	31	4821	548583,95	2144956,52	32	4860	549329,07	2149755,97
30	4700	551123,67	2156850,42	30	4741	550856,03	2156177,36	31	4781	548939,20	2146025,14	31	4822	548582,81	2144944,02	32	4861	549332,50	2149706,04
30	4701	551119,37	2156858,96	30	4742	550874,13	2156160,00	31	4782	548942,26	2145973,86	31	4823	548592,16	2144929,80	32	4862	549386,33	2149519,05
30	4702	551107,14	2156849,99	30	4743	550924,57	2156239,78	31	4783	548945,70	2145936,55	31	4824	548595,30	2144925,03	32	4863	549387,33	2149515,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4864	549310,80	2149335,12	33	4904	547387,51	2154023,71	34	4944	546853,09	2147020,25	34	4985	546961,08	2147043,81	35	5025	546154,90	2153789,32
32	4865	549332,98	2149319,90	33	4866	547439,07	2154187,65	34	4945	546845,29	2147044,14	34	4986	546985,15	2147064,90	35	5026	546149,11	2153794,82
32	4834	549378,68	2149288,55	34	4905	547256,32	2147126,90	34	4946	546838,95	2147051,95	34	4987	547011,41	2147089,01	35	5027	546144,38	2153797,82
33	4866	547439,07	2154187,65	34	4906	547319,18	2147177,26	34	4947	546828,22	2147051,95	34	4988	547070,82	2147086,86	35	5028	546102,42	2153824,42
33	4867	547491,26	2154338,01	34	4907	547358,52	2147203,20	34	4948	546819,93	2147040,24	34	4989	547102,24	2147087,29	35	5029	546088,79	2153829,79
33	4868	547499,82	2154356,79	34	4908	547354,06	2147208,55	34	4949	546815,05	2147006,11	34	4990	547111,29	2147087,29	35	5030	546092,50	2153807,76
33	4869	547469,45	2154375,86	34	4909	547331,16	2147236,02	34	4950	546804,81	2146995,38	34	4991	547122,05	2147108,38	35	5031	546096,90	2153781,61
33	4870	547466,85	2154377,49	34	4910	547273,84	2147294,88	34	4951	546776,04	2146989,53	34	4992	547134,53	2147141,53	35	5032	546101,24	2153755,81
33	4871	547474,54	2154387,15	34	4911	547262,47	2147286,96	34	4952	546722,39	2146972,95	34	4993	547152,61	2147154,02	35	5033	546101,51	2153754,19
33	4872	547528,91	2154455,38	34	4912	547263,45	2147270,38	34	4953	546704,35	2146971,97	34	4994	547186,62	2147147,56	35	5034	546101,78	2153752,57
33	4873	547539,17	2154457,56	34	4913	547271,74	2147252,33	34	4954	546689,23	2146980,26	34	4995	547241,69	2147123,02	35	5035	546108,63	2153711,89
33	4874	547550,56	2154450,78	34	4914	547265,89	2147244,04	34	4955	546684,84	2146997,82	34	4995	547256,32	2147126,90	35	5036	546135,90	2153549,82
33	4875	547564,92	2154484,10	34	4915	547253,70	2147240,63	34	4956	546688,74	2147026,10	35	4996	546297,14	2153391,00	35	5037	546154,14	2153441,46
33	4876	547637,81	2154663,72	34	4916	547223,95	2147243,55	34	4957	546677,04	2147044,14	35	4997	546286,55	2153410,45	35	5038	546164,15	2153381,97
33	4877	547683,79	2154645,74	34	4917	547210,78	2147234,29	34	4958	546663,87	2147050,97	35	4998	546285,93	2153411,56	35	5039	546164,62	2153379,18
33	4878	547702,85	2154659,82	34	4918	547193,72	2147223,56	34	4959	546647,78	2147052,44	35	4999	546284,77	2153413,46	35	5040	546241,76	2153386,06
33	4879	547732,55	2154724,34	34	4919	547176,65	2147223,56	34	4960	546640,47	2147045,61	35	5000	546275,47	2153428,06	35	4996	546297,14	2153391,00
33	4880	547696,05	2154760,09	34	4920	547159,58	2147235,26	34	4961	546644,85	2147033,90	35	5001	546271,75	2153433,90	36	5041	542555,72	2147170,66
33	4881	547685,76	2154770,17	34	4921	547148,36	2147234,29	34	4962	546642,41	2147024,64	35	5002	546268,62	2153438,27	36	5042	542571,78	2147237,19
33	4882	547723,12	2154833,04	34	4922	547147,39	2147226,00	34	4963	546665,34	2147014,40	35	5003	546268,50	2153438,42	36	5043	542578,41	2147284,41
33	4883	547700,57	2154856,35	34	4923	547159,09	2147214,78	34	4964	546654,12	2147006,11	35	5004	546265,46	2153441,89	36	5044	542576,76	2147320,86
33	4884	547686,25	2154836,97	34	4924	547158,11	2147204,54	34	4965	546622,34	2147006,31	35	5005	546235,75	2153472,71	36	5045	542569,30	2147349,12
33	4885	547670,74	2154815,98	34	4925	547148,85	2147202,59	34	4966	546580,54	2147001,58	35	5006	546235,37	2153473,10	36	5046	542567,97	2147351,52
33	4886	547647,13	2154776,83	34	4926	547103,01	2147207,96	34	4967	546564,29	2146991,02	35	5007	546208,17	2153500,71	36	5047	542540,72	2147400,89
33	4887	547641,93	2154765,90	34	4927	547084,48	2147197,23	34	4968	546555,17	2146975,66	35	5008	546202,68	2153509,48	36	5048	542522,49	2147445,21
33	4888	547622,90	2154725,89	34	4928	547080,09	2147175,77	34	4969	546543,98	2146956,81	35	5009	546199,98	2153517,93	36	5049	542490,18	2147481,25
33	4889	547601,16	2154708,49	34	4929	547072,29	2147166,02	34	4970	546539,47	2146912,04	35	5010	546193,92	2153567,50	36	5050	542466,57	2147517,70
33	4890	547553,30	2154619,02	34	4930	547034,25	2147164,07	34	4971	546548,68	2146874,23	35	5011	546199,60	2153622,42	36	5051	542462,43	2147539,24
33	4891	547485,57	2154542,60	34	4931	547016,69	2147177,23	34	4972	546570,61	2146806,81	35	5012	546199,87	2153627,57	36	5052	542460,50	2147583,21
33	4892	547483,48	2154538,64	34	4932	546995,72	2147181,62	34	4973	546571,75	2146802,68	35	5013	546199,40	2153634,44	36	5053	542460,37	2147586,14
33	4893	547450,78	2154476,74	34	4933	546972,81	2147172,36	34	4974	546575,48	2146789,18	35	5014	546197,44	2153648,56	36	5054	542458,71	2147607,68
33	4894	547413,50	2154404,66	34	4934	546953,79	2147154,80	34	4975	546593,94	2146813,55	35	5015	546196,08	2153655,10	36	5055	542438,00	2147686,38
33	4895	547391,67	2154348,25	34	4935	546905,52	2147150,90	34	4976	546621,49	2146876,40	35	5016	546182,35	2153704,40	36	5056	542431,37	2147720,76
33	4896	547358,20	2154261,76	34	4936	546889,91	2147143,58	34	4977	546642,98	2146904,76	35	5017	546182,34	2153704,65	36	5057	542431,79	2147736,50
33	4897	547310,06	2154108,56	34	4937	546884,55	2147125,54	34	4978	546662,35	2146907,77	35	5018	546181,21	2153716,32	36	5058	542442,14	2147781,23
33	4898	547283,44	2154023,83	34	4938	546886,98	2147087,50	34	4979	546824,65	2146910,78	35	5019	546179,68	2153724,66	36	5059	542448,98	2147800,59
33	4899	547320,26	2154050,17	34	4939	546895,27	2147065,07	34	4980	546862,36	2146914,71	35	5020	546176,15	2153737,60	36	5060	542474,04	2147871,53
33	4900	547330,66	2154047,27	34	4940	546901,61	2147046,54	34	4981	546900,38	2146934,89	35	5021	546175,35	2153740,24	36	5061	542480,25	2147895,56
33	4901	547340,86	2154044,42	34	4941	546899,66	2147036,30	34	4982	546921,90	2146955,13	35	5022	546170,89	2153753,62	36	5062	542479,84	2147919,99
33	4902	547347,62	2154042,54	34	4942	546889,32	2147025,41	34	4983	546945,09	2146996,30	35	5023	546169,96	2153760,15	36	5063	542478,18	2147940,70
33	4903	547354,79	2154039,16	34	4943	546869,81	2147020,53	34	4984	546946,87	2146999,47	35	5024	546163,76	2153778,07	36	5064	542479,01	2147957,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5065	542497,23	2148014,43	36	5106	542396,18	2147700,95								
36	5066	542501,79	2148060,00	36	5107	542392,12	2147672,27								
36	5067	542501,78	2148111,87	36	5108	542402,15	2147651,87								
36	5068	542501,84	2148117,26	36	5109	542398,97	2147588,28								
36	5069	542502,61	2148185,18	36	5110	542421,00	2147531,65								
36	5070	542636,26	2148224,67	36	5111	542425,00	2147498,40								
36	5071	542627,38	2148255,27	36	5112	542449,19	2147483,12								
36	5072	542634,60	2148301,55	36	5113	542457,79	2147456,33								
36	5073	542616,69	2148307,59	36	5114	542479,13	2147428,29								
36	5074	542595,78	2148314,63	36	5115	542516,69	2147340,67								
36	5075	542563,73	2148303,56	36	5116	542533,03	2147302,57								
36	5076	542525,82	2148287,47	36	5041	542555,72	2147170,66								
36	5077	542513,18	2148277,91												
36	5078	542507,08	2148269,26												
36	5079	542498,28	2148256,78												
36	5080	542493,77	2148243,19												
36	5081	542482,03	2148230,62												
36	5082	542475,54	2148227,94												
36	5083	542469,85	2148225,59												
36	5084	542457,66	2148217,03												
36	5085	542451,61	2148208,84												
36	5086	542445,02	2148199,93												
36	5087	542431,93	2148192,89												
36	5088	542422,91	2148172,76												
36	5089	542402,14	2148160,19												
36	5090	542385,44	2148140,06												
36	5091	542376,67	2148105,41												
36	5092	542382,22	2148073,78												
36	5093	542409,93	2148044,29												
36	5094	542420,12	2148017,55												
36	5095	542414,47	2147988,83												
36	5096	542418,46	2147955,59												
36	5097	542415,93	2147930,11												
36	5098	542399,61	2147883,65												
36	5099	542398,66	2147858,22												
36	5100	542385,04	2147830,90												
36	5101	542385,78	2147800,73												
36	5102	542365,58	2147782,77												
36	5103	542359,70	2147763,57												
36	5104	542371,28	2147744,80												
36	5105	542378,34	2147716,39												