

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	587939,24	2301761,34	1	37	587312,41	2302487,08	1	73	587029,87	2302774,14	1	109	586297,88	2302897,51	1	145	585640,00	2303275,93
1	2	587932,31	2301930,39	1	38	587317,55	2302507,56	1	74	587014,99	2302765,98	1	110	586274,39	2302907,77	1	146	585630,57	2303277,38
1	3	587930,89	2301971,75	1	39	587318,72	2302523,31	1	75	586995,75	2302756,78	1	111	586239,21	2302924,57	1	147	585600,62	2303282,71
1	4	587907,59	2301986,92	1	40	587319,25	2302530,44	1	76	586986,54	2302752,37	1	112	586212,88	2302937,16	1	148	585584,97	2303288,26
1	5	587882,41	2301998,65	1	41	587321,47	2302549,01	1	77	586970,12	2302746,61	1	113	586196,03	2302945,21	1	149	585573,44	2303292,34
1	6	587841,24	2302012,61	1	42	587320,88	2302565,27	1	78	586947,03	2302742,65	1	114	586165,38	2302968,89	1	150	585543,10	2303303,38
1	7	587797,16	2302023,17	1	43	587320,66	2302571,35	1	79	586944,50	2302742,22	1	115	586157,57	2302974,92	1	151	585529,79	2303312,38
1	8	587764,17	2302031,04	1	44	587319,47	2302583,86	1	80	586928,59	2302738,59	1	116	586134,78	2302995,30	1	152	585514,78	2303325,49
1	9	587725,77	2302043,39	1	45	587319,01	2302588,69	1	81	586901,82	2302736,46	1	117	586114,79	2303013,16	1	153	585497,30	2303337,87
1	10	587716,59	2302047,59	1	46	587318,01	2302605,27	1	82	586867,11	2302739,46	1	118	586086,33	2303037,71	1	154	585474,94	2303349,40
1	11	587692,86	2302058,44	1	47	587314,28	2302626,51	1	83	586853,02	2302742,26	1	119	586083,15	2303040,46	1	155	585471,06	2303351,17
1	12	587677,44	2302065,49	1	48	587313,42	2302631,38	1	84	586827,07	2302747,42	1	120	586062,04	2303061,78	1	156	585422,40	2303373,33
1	13	587586,94	2302100,54	1	49	587309,86	2302646,32	1	85	586799,62	2302755,38	1	121	586057,37	2303066,50	1	157	585403,23	2303384,36
1	14	587525,18	2302130,33	1	50	587305,29	2302665,58	1	86	586788,47	2302758,61	1	122	586054,26	2303069,64	1	158	585389,83	2303395,03
1	15	587497,34	2302152,33	1	51	587300,81	2302684,41	1	87	586783,37	2302760,09	1	123	586040,55	2303085,86	1	159	585384,17	2303399,54
1	16	587486,47	2302160,97	1	52	587297,53	2302698,20	1	88	586764,56	2302766,51	1	124	586026,79	2303102,14	1	160	585365,92	2303417,45
1	17	587460,23	2302181,83	1	53	587295,45	2302706,59	1	89	586748,96	2302771,82	1	125	585994,90	2303136,64	1	161	585349,25	2303436,13
1	18	587442,92	2302195,59	1	54	587291,94	2302720,74	1	90	586747,66	2302772,27	1	126	585991,10	2303140,05	1	162	585339,89	2303447,09
1	19	587433,33	2302203,49	1	55	587288,98	2302732,64	1	91	586725,48	2302781,29	1	127	585949,32	2303177,55	1	163	585324,29	2303465,36
1	20	587417,97	2302216,15	1	56	587282,57	2302750,92	1	92	586699,39	2302791,91	1	128	585947,50	2303178,69	1	164	585303,30	2303485,91
1	21	587397,76	2302237,53	1	57	587279,29	2302760,28	1	93	586688,92	2302796,17	1	129	585912,59	2303200,60	1	165	585300,90	2303489,42
1	22	587386,26	2302249,70	1	58	587268,35	2302786,76	1	94	586656,95	2302804,23	1	130	585903,68	2303206,19	1	166	585280,62	2303519,07
1	23	587365,72	2302273,65	1	59	587260,31	2302799,89	1	95	586619,78	2302813,21	1	131	585895,44	2303211,36	1	167	585263,22	2303550,14
1	24	587364,33	2302275,28	1	60	587246,61	2302814,58	1	96	586611,75	2302815,15	1	132	585889,86	2303214,86	1	168	585259,25	2303555,11
1	25	587359,03	2302285,23	1	61	587230,77	2302824,46	1	97	586581,95	2302822,33	1	133	585867,50	2303225,09	1	169	585257,13	2303557,76
1	26	587349,41	2302303,29	1	62	587207,99	2302831,77	1	98	586544,91	2302830,33	1	134	585847,64	2303234,17	1	170	585239,60	2303572,92
1	27	587337,95	2302324,81	1	63	587191,64	2302833,43	1	99	586531,79	2302835,47	1	135	585842,51	2303236,14	1	171	585215,10	2303603,27
1	28	587337,22	2302326,85	1	64	587166,55	2302836,63	1	100	586525,88	2302837,78	1	136	585807,36	2303249,56	1	172	585173,97	2303663,14
1	29	587329,04	2302349,46	1	65	587152,36	2302837,66	1	101	586501,36	2302847,39	1	137	585786,67	2303254,99	1	173	585153,69	2303692,85
1	30	587320,64	2302372,68	1	66	587122,31	2302837,08	1	102	586488,20	2302851,07	1	138	585783,46	2303255,83	1	174	585126,30	2303731,14
1	31	587319,99	2302374,48	1	67	587115,83	2302834,17	1	103	586472,18	2302851,69	1	139	585744,83	2303262,99	1	175	585097,61	2303768,75
1	32	587311,54	2302406,23	1	68	587103,13	2302824,04	1	104	586441,14	2302851,87	1	140	585708,50	2303271,36	1	176	585072,56	2303799,34
1	33	587311,14	2302407,73	1	69	587086,80	2302813,49	1	105	586425,53	2302852,89	1	141	585695,46	2303272,66	1	177	585069,11	2303803,60
1	34	587309,77	2302437,12	1	70	587063,26	2302798,29	1	106	586403,42	2302857,79	1	142	585692,44	2303272,89	1	178	585047,36	2303830,52
1	35	587309,61	2302439,92	1	71	587049,82	2302788,57	1	107	586373,07	2302865,66	1	143	585668,71	2303274,72	1	179	585001,05	2303882,81
1	36	587308,14	2302465,15	1	72	587031,77	2302775,51	1	108	586315,84	2302889,66	1	144	585645,64	2303275,07	1	180	584966,84	2303917,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	584922,97	2303952,78	1	222	584099,83	2304853,21	1	263	582998,62	2304905,11	1	304	583519,32	2304457,37	1	345	583640,49	2303876,00
1	182	584893,77	2303976,34	1	223	584094,73	2304857,96	1	264	582947,43	2304917,29	1	305	583519,92	2304454,63	1	346	583640,66	2303870,80
1	183	584868,94	2303996,37	1	224	584071,68	2304878,88	1	265	582921,08	2304921,65	1	306	583521,81	2304446,25	1	347	583639,27	2303863,81
1	184	584830,90	2304031,54	1	225	584047,19	2304897,95	1	266	582890,75	2304931,12	1	307	583527,39	2304430,13	1	348	583633,31	2303844,96
1	185	584810,68	2304046,30	1	226	584025,24	2304911,65	1	267	582876,70	2304875,70	1	308	583531,46	2304421,13	1	349	583631,47	2303836,76
1	186	584789,83	2304060,37	1	227	583989,83	2304935,42	1	268	582832,54	2304699,83	1	309	583539,81	2304407,11	1	350	583629,56	2303823,02
1	187	584771,30	2304072,87	1	228	583977,79	2304940,81	1	269	582866,74	2304722,43	1	310	583543,33	2304401,96	1	351	583625,88	2303798,42
1	188	584729,84	2304104,29	1	229	583959,58	2304944,67	1	270	582882,30	2304724,81	1	311	583558,36	2304382,70	1	352	583625,66	2303796,77
1	189	584717,49	2304114,78	1	230	583955,31	2304945,57	1	271	582887,54	2304724,12	1	312	583563,34	2304369,80	1	353	583623,54	2303778,42
1	190	584707,16	2304123,56	1	231	583937,54	2304945,59	1	272	582934,57	2304717,93	1	313	583565,57	2304355,66	1	354	583623,49	2303777,91
1	191	584706,19	2304124,76	1	232	583914,53	2304941,75	1	273	582946,29	2304713,94	1	314	583565,17	2304340,62	1	355	583623,49	2303767,45
1	192	584679,96	2304156,91	1	233	583903,68	2304939,97	1	274	583229,51	2304617,50	1	315	583560,16	2304306,69	1	356	583625,66	2303757,23
1	193	584662,04	2304179,91	1	234	583892,89	2304938,20	1	275	583241,43	2304613,44	1	316	583555,26	2304285,82	1	357	583626,06	2303756,05
1	194	584659,65	2304182,98	1	235	583856,80	2304924,23	1	276	583207,11	2304596,78	1	317	583545,43	2304243,90	1	358	583631,35	2303741,06
1	195	584645,47	2304203,07	1	236	583855,18	2304923,60	1	277	583264,98	2304598,80	1	318	583543,73	2304236,30	1	359	583635,97	2303731,41
1	196	584629,65	2304231,29	1	237	583840,25	2304922,25	1	278	583257,29	2304601,41	1	319	583542,89	2304231,34	1	360	583649,38	2303709,71
1	197	584628,55	2304233,25	1	238	583811,94	2304901,41	1	279	583714,48	2304636,84	1	320	583542,61	2304226,52	1	361	583654,75	2303702,53
1	198	584626,85	2304240,29	1	239	583801,18	2304893,64	1	280	583714,35	2304626,70	1	321	583542,38	2304197,82	1	362	583656,35	2303700,84
1	199	584623,35	2304254,80	1	240	583783,05	2304880,54	1	281	583714,48	2304609,51	1	322	583542,73	2304191,45	1	363	583668,52	2303688,53
1	200	584622,20	2304272,64	1	241	583761,62	2304867,59	1	282	583714,65	2304607,03	1	323	583546,77	2304157,93	1	364	583686,38	2303669,29
1	201	584619,02	2304322,04	1	242	583742,94	2304857,64	1	283	583689,86	2304595,80	1	324	583548,86	2304148,45	1	365	583693,64	2303662,85
1	202	584616,68	2304350,97	1	243	583726,48	2304848,86	1	284	583655,57	2304578,41	1	325	583550,68	2304143,69	1	366	583694,13	2303662,50
1	203	584612,76	2304364,96	1	244	583694,40	2304832,03	1	285	583644,99	2304570,16	1	326	583571,47	2304096,64	1	367	583716,76	2303646,47
1	204	584596,46	2304399,05	1	245	583663,92	2304820,03	1	286	583642,70	2304568,79	1	327	583573,90	2304091,85	1	368	583725,32	2303641,59
1	205	584581,33	2304423,09	1	246	583632,21	2304809,05	1	287	583637,62	2304572,67	1	328	583578,57	2304085,11	1	369	583729,57	2303639,93
1	206	584568,30	2304438,05	1	247	583614,97	2304805,37	1	288	583627,60	2304578,62	1	329	583585,76	2304076,21	1	370	583747,03	2303634,00
1	207	584544,85	2304463,10	1	248	583590,39	2304801,04	1	289	583617,66	2304581,85	1	330	583609,06	2304047,39	1	371	583772,29	2303617,29
1	208	584524,26	2304482,97	1	249	583570,31	2304796,11	1	290	583607,91	2304582,94	1	331	583628,90	2304019,27	1	372	583779,53	2303613,31
1	209	584489,25	2304511,83	1	250	583552,09	2304793,17	1	291	583594,21	2304583,11	1	332	583631,04	2304014,29	1	373	583782,13	2303612,25
1	210	584425,44	2304556,51	1	251	583541,04	2304791,10	1	292	583583,16	2304582,03	1	333	583628,77	2304002,58	1	374	583803,69	2303604,06
1	211	584375,72	2304600,19	1	252	583530,12	2304790,08	1	293	583573,22	2304578,80	1	334	583628,13	2303998,28	1	375	583810,87	2303599,48
1	212	584368,95	2304605,72	1	253	583506,83	2304787,67	1	294	583565,71	2304574,64	1	335	583627,87	2303994,32	1	376	583819,59	2303592,11
1	213	584358,47	2304614,28	1	254	583289,93	2304790,15	1	295	583553,11	2304566,19	1	336	583627,60	2303983,93	1	377	583830,44	2303579,53
1	214	584342,83	2304632,58	1	255	583264,95	2304797,03	1	296	583551,57	2304565,12	1	337	583627,24	2303969,82	1	378	583838,29	2303564,82
1	215	584311,68	2304669,01	1	256	583231,55	2304815,87	1	297	583543,81	2304558,12	1	338	583627,87	2303960,90	1	379	583839,11	2303563,34
1	216	584282,23	2304696,78	1	257	583220,71	2304823,09	1	298	583539,78	2304552,54	1	339	583629,22	2303955,01	1	380	583842,74	2303557,90
1	217	584257,55	2304717,81	1	258	583208,88	2304831,01	1	299	583537,66	2304549,67	1	340	583629,66	2303917,96	1	381	583856,10	2303540,49
1	218	584221,05	2304750,54	1	259	583182,35	2304850,17	1	300	583533,84	2304541,37	1	341	583629,92	2303914,12	1	382	583858,61	2303537,47
1	219	584198,68	2304766,56	1	260	583163,39	2304862,57	1	301	583525,87	2304518,85	1	342	583631,43	2303906,11	1	383	583859,74	2303536,27
1	220	584157,19	2304800,25	1	261	583144,16	2304869,10	1	302	583523,71	2304508,73	1	343	583635,94	2303889,69	1	384	583871,31	2303524,24
1	221	584122,07	2304832,46	1	262	583087,70	2304883,91	1	303	583519,33	2304467,93	1	344	583636,80	2303886,87	1	385	583881,64	2303513,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	583885,05	2303508,92	1	427	584021,75	2303002,55	1	468	584044,37	2303324,98	1	509	583785,32	2303726,60	1	550	583642,57	2304220,13
1	387	583888,56	2303502,76	1	428	584026,48	2302996,05	1	469	584043,75	2303325,78	1	510	583768,63	2303732,27	1	551	583652,62	2304262,98
1	388	583892,62	2303485,67	1	429	584027,90	2302994,09	1	470	584026,62	2303347,79	1	511	583756,16	2303741,10	1	552	583658,77	2304289,98
1	389	583893,73	2303480,31	1	430	584035,66	2302987,10	1	471	584021,35	2303358,32	1	512	583741,30	2303757,11	1	553	583664,53	2304328,98
1	390	583896,68	2303465,97	1	431	584044,72	2302981,87	1	472	584014,57	2303379,97	1	513	583740,21	2303758,25	1	554	583664,79	2304331,06
1	391	583897,72	2303461,82	1	432	584054,65	2302978,64	1	473	584008,68	2303403,80	1	514	583731,45	2303767,11	1	555	583665,05	2304334,94
1	392	583901,79	2303448,10	1	433	584065,05	2302977,55	1	474	584004,54	2303424,43	1	515	583724,25	2303778,77	1	556	583665,65	2304358,02
1	393	583904,00	2303434,31	1	434	584075,45	2302978,64	1	475	584003,77	2303441,65	1	516	583724,91	2303784,48	1	557	583665,40	2304364,13
1	394	583904,82	2303416,10	1	435	584085,39	2302981,87	1	476	584003,55	2303444,63	1	517	583728,50	2303808,49	1	558	583665,07	2304366,70
1	395	583905,04	2303413,12	1	436	584094,44	2302987,10	1	477	584003,19	2303447,31	1	518	583728,57	2303809,02	1	559	583661,28	2304390,68
1	396	583905,74	2303408,53	1	437	584102,21	2302994,09	1	478	584000,01	2303467,15	1	519	583729,94	2303818,85	1	560	583659,44	2304398,33
1	397	583910,85	2303383,02	1	438	584108,35	2303002,55	1	479	583998,58	2303473,47	1	520	583735,44	2303836,27	1	561	583658,53	2304400,91
1	398	583911,34	2303380,84	1	439	584112,61	2303012,10	1	480	583994,18	2303488,27	1	521	583736,80	2303841,57	1	562	583648,97	2304425,64
1	399	583917,84	2303354,55	1	440	584114,56	2303020,21	1	481	583990,40	2303506,63	1	522	583739,86	2303856,93	1	563	583645,63	2304432,61
1	400	583918,67	2303351,61	1	441	584114,78	2303032,78	1	482	583990,08	2303508,11	1	523	583740,55	2303861,47	1	564	583641,76	2304438,36
1	401	583927,13	2303324,60	1	442	584112,77	2303042,47	1	483	583984,20	2303532,81	1	524	583740,80	2303868,34	1	565	583624,11	2304461,00
1	402	583927,29	2303324,09	1	443	584108,13	2303057,33	1	484	583983,11	2303536,70	1	525	583740,56	2303875,47	1	566	583620,08	2304468,05
1	403	583930,12	2303317,18	1	444	584103,21	2303080,42	1	485	583979,03	2303545,96	1	526	583740,19	2303886,68	1	567	583629,47	2304466,63
1	404	583939,40	2303298,62	1	445	584102,81	2303111,68	1	486	583970,22	2303561,46	1	527	583739,94	2303890,27	1	568	583639,53	2304466,19
1	405	583940,82	2303295,98	1	446	584102,50	2303118,94	1	487	583966,53	2303567,00	1	528	583737,77	2303900,49	1	569	583641,71	2304466,14
1	406	583944,67	2303290,25	1	447	584101,78	2303123,66	1	488	583959,41	2303576,30	1	529	583737,57	2303901,11	1	570	583645,07	2304466,49
1	407	583964,54	2303264,74	1	448	584095,35	2303155,34	1	489	583956,86	2303579,37	1	530	583731,96	2303917,63	1	571	583652,11	2304467,23
1	408	583976,67	2303248,51	1	449	584094,84	2303157,60	1	490	583955,92	2303580,39	1	531	583727,99	2303928,88	1	572	583653,66	2304467,59
1	409	583979,57	2303244,97	1	450	584089,58	2303178,49	1	491	583943,55	2303593,38	1	532	583728,84	2303932,88	1	573	583667,39	2304470,96
1	410	583984,86	2303240,14	1	451	584088,62	2303181,80	1	492	583933,73	2303603,58	1	533	583729,02	2303941,21	1	574	583671,25	2304471,92
1	411	583985,36	2303231,10	1	452	584083,06	2303198,77	1	493	583924,59	2303615,50	1	534	583728,77	2303951,11	1	575	583678,32	2304474,22
1	412	583984,41	2303218,56	1	453	584084,04	2303209,99	1	494	583916,05	2303631,52	1	535	583727,27	2303969,46	1	576	583684,97	2304477,56
1	413	583982,55	2303197,27	1	454	584084,09	2303210,56	1	495	583915,23	2303632,99	1	536	583727,73	2303987,62	1	577	583701,59	2304487,50
1	414	583982,63	2303187,69	1	455	584085,32	2303226,82	1	496	583909,79	2303640,66	1	537	583732,14	2304010,35	1	578	583709,43	2304493,61
1	415	583984,83	2303177,41	1	456	584085,38	2303233,35	1	497	583892,74	2303660,41	1	538	583732,79	2304014,65	1	579	583733,12	2304505,62
1	416	583993,03	2303152,39	1	457	584084,45	2303250,22	1	498	583892,04	2303661,20	1	539	583732,79	2304025,11	1	580	583757,61	2304516,72
1	417	583997,59	2303134,29	1	458	584084,25	2303252,70	1	499	583887,16	2303665,93	1	540	583730,61	2304035,33	1	581	583776,53	2304520,00
1	418	584001,17	2303116,65	1	459	584083,74	2303256,32	1	500	583872,84	2303678,03	1	541	583729,00	2304039,63	1	582	583784,20	2304521,96
1	419	584002,84	2303108,37	1	460	584081,26	2303270,11	1	501	583869,96	2303680,29	1	542	583718,82	2304063,29	1	583	583790,25	2304524,60
1	420	584003,28	2303074,20	1	461	584079,60	2303276,70	1	502	583867,46	2303681,99	1	543	583716,19	2304068,55	1	584	583791,47	2304525,11
1	421	584003,55	2303069,61	1	462	584076,49	2303284,16	1	503	583853,13	2303691,13	1	544	583714,07	2304071,91	1	585	583798,15	2304529,38
1	422	584004,38	2303064,43	1	463	584071,70	2303293,45	1	504	583846,58	2303694,66	1	545	583690,55	2304106,06	1	586	583800,98	2304531,52
1	423	584010,81	2303034,23	1	464	584070,56	2303295,54	1	505	583843,99	2303695,72	1	546	583688,00	2304109,44	1	587	583807,73	2304537,68
1	424	584012,72	2303028,17	1	465	584064,42	2303304,00	1	506	583822,82	2303703,76	1	547	583660,17	2304143,32	1	588	583813,26	2304544,96
1	425	584017,33	2303012,63	1	466	584057,24	2303310,55	1	507	583796,82	2303720,96	1	548	583645,58	2304176,32	1	589	583817,37	2304553,14
1	426	584017,50	2303012,10	1	467	584052,48	2303314,12	1	508	583789,57	2303724,94	1	549	583642,40	2304200,21	1	590	583819,12	2304557,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	583821,89	2304567,66	1	632	585200,54	2303210,37	1	673	584930,89	2303011,73	1	714	584551,87	2302696,12	1	755	584413,10	2302288,38
1	592	583822,52	2304578,08	1	633	585196,07	2303201,96	1	674	584911,01	2302994,59	1	715	584541,47	2302697,21	1	756	584411,20	2302292,01
1	593	583821,99	2304589,96	1	634	585193,27	2303192,86	1	675	584906,49	2302990,17	1	716	584536,90	2302697,00	1	757	584405,06	2302300,47
1	594	583814,48	2304616,45	1	635	585189,64	2303175,22	1	676	584904,35	2302989,07	1	717	584508,33	2302694,38	1	758	584397,29	2302307,46
1	595	583814,48	2304638,18	1	636	585189,85	2303167,42	1	677	584893,95	2302987,98	1	718	584502,50	2302693,50	1	759	584390,39	2302311,67
1	596	583813,80	2304668,48	1	637	585187,83	2303164,44	1	678	584884,01	2302984,75	1	719	584495,76	2302691,56	1	760	584374,66	2302319,59
1	597	583934,83	2304736,65	1	638	585186,56	2303161,63	1	679	584874,42	2302979,12	1	720	584461,79	2302679,16	1	761	584372,51	2302320,61
1	598	584060,31	2304634,44	1	639	585178,81	2303147,98	1	680	584863,11	2302970,67	1	721	584446,12	2302673,32	1	762	584362,57	2302323,84
1	599	584098,44	2304597,82	1	640	585177,61	2303145,63	1	681	584855,89	2302964,08	1	722	584439,35	2302669,65	1	763	584356,21	2302324,77
1	600	584156,47	2304542,08	1	641	585172,11	2303127,99	1	682	584849,28	2302954,81	1	723	584427,09	2302661,74	1	764	584329,22	2302326,96
1	601	584195,35	2304504,70	1	642	585171,78	2303120,72	1	683	584841,41	2302940,56	1	724	584424,81	2302660,18	1	765	584325,18	2302327,12
1	602	584236,64	2304465,11	1	643	585171,63	2303115,95	1	684	584838,41	2302934,29	1	725	584417,05	2302653,18	1	766	584314,78	2302326,03
1	603	584386,08	2304346,95	1	644	585171,95	2303107,87	1	685	584832,28	2302918,78	1	726	584410,90	2302644,73	1	767	584304,84	2302322,80
1	604	584416,62	2304313,22	1	645	585172,47	2303105,30	1	686	584821,30	2302902,29	1	727	584408,94	2302640,98	1	768	584301,75	2302321,30
1	605	584424,60	2304299,00	1	646	585170,70	2303104,53	1	687	584816,42	2302895,02	1	728	584399,69	2302621,28	1	769	584272,56	2302305,81
1	606	584425,59	2304291,14	1	647	585166,07	2303101,53	1	688	584810,37	2302886,21	1	729	584397,40	2302615,48	1	770	584266,60	2302302,09
1	607	584435,26	2304217,57	1	648	585164,43	2303100,53	1	689	584772,04	2302857,93	1	730	584395,90	2302609,75	1	771	584258,83	2302295,10
1	608	584456,99	2304154,74	1	649	585158,83	2303095,64	1	690	584755,42	2302845,68	1	731	584393,57	2302597,98	1	772	584252,69	2302286,64
1	609	584480,02	2304087,93	1	650	585147,42	2303084,09	1	691	584749,83	2302840,88	1	732	584392,89	2302593,49	1	773	584244,47	2302271,78
1	610	584488,34	2304064,19	1	651	585141,24	2303074,52	1	692	584742,16	2302833,24	1	733	584392,89	2302583,03	1	774	584240,70	2302263,07
1	611	584596,79	2303951,89	1	652	585137,07	2303066,61	1	693	584722,23	2302818,17	1	734	584393,09	2302581,42	1	775	584238,53	2302252,85
1	612	584743,07	2303839,54	1	653	585134,39	2303058,10	1	694	584715,25	2302811,75	1	735	584396,48	2302556,85	1	776	584238,32	2302244,99
1	613	584783,33	2303808,51	1	654	585131,29	2303043,99	1	695	584709,37	2302803,76	1	736	584396,84	2302554,62	1	777	584240,96	2302195,09
1	614	584878,08	2303726,70	1	655	585125,25	2303033,90	1	696	584702,93	2302792,87	1	737	584403,26	2302519,87	1	778	584241,29	2302188,75
1	615	585015,08	2303557,88	1	656	585122,36	2303029,28	1	697	584695,47	2302780,25	1	738	584404,30	2302515,41	1	779	584239,88	2302181,18
1	616	585101,02	2303427,84	1	657	585109,13	2302984,91	1	698	584692,66	2302774,58	1	739	584419,40	2302461,74	1	780	584215,92	2302166,29
1	617	585108,51	2303416,49	1	658	585104,76	2302969,77	1	699	584682,42	2302750,15	1	740	584419,98	2302459,83	1	781	584212,91	2302164,27
1	618	585152,54	2303364,11	1	659	585086,37	2302986,69	1	700	584679,53	2302748,45	1	741	584424,23	2302450,28	1	782	584205,15	2302157,27
1	619	585182,23	2303329,05	1	660	585081,45	2302990,77	1	701	584673,98	2302743,77	1	742	584430,38	2302441,82	1	783	584201,46	2302152,95
1	620	585224,80	2303278,75	1	661	585077,79	2302993,20	1	702	584653,94	2302724,15	1	743	584436,17	2302436,34	1	784	584191,33	2302141,07
1	621	585257,74	2303257,13	1	662	585049,92	2303010,38	1	703	584645,92	2302716,36	1	744	584442,73	2302431,05	1	785	584153,01	2302107,11
1	622	585256,52	2303256,66	1	663	585044,02	2303013,49	1	704	584643,70	2302714,05	1	745	584443,78	2302423,19	1	786	584148,66	2302103,42
1	623	585249,36	2303253,31	1	664	585034,08	2303016,72	1	705	584637,56	2302705,59	1	746	584441,27	2302400,05	1	787	584123,22	2302090,99
1	624	585246,99	2303251,92	1	665	585032,47	2303017,03	1	706	584634,62	2302699,00	1	747	584441,01	2302393,48	1	788	584115,77	2302086,51
1	625	585242,82	2303248,87	1	666	584984,70	2303025,56	1	707	584624,05	2302700,13	1	748	584441,56	2302373,19	1	789	584108,00	2302079,52
1	626	585237,06	2303243,47	1	667	584975,91	2303026,34	1	708	584615,18	2302699,34	1	749	584442,55	2302336,39	1	790	584102,81	2302072,64
1	627	585228,60	2303234,16	1	668	584969,50	2303025,70	1	709	584594,42	2302695,60	1	750	584443,13	2302314,79	1	791	584098,05	2302065,06
1	628	585226,40	2303233,38	1	669	584965,91	2303025,33	1	710	584592,89	2302695,30	1	751	584443,39	2302310,90	1	792	584097,10	2302063,48
1	629	585218,55	2303228,86	1	670	584953,13	2303022,76	1	711	584582,95	2302692,07	1	752	584444,36	2302305,02	1	793	584092,85	2302053,93
1	630	585211,66	2303223,00	1	671	584943,19	2303019,53	1	712	584577,52	2302688,93	1	753	584439,57	2302290,72	1	794	584091,21	2302047,47
1	631	585206,54	2303217,78	1	672	584934,14	2303014,30	1	713	584555,17	2302695,30	1	754	584414,24	2302285,98	1	795	584088,78	2302034,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	584086,80	2302030,46	1	837	583841,32	2301609,16	1	878	583591,38	2301115,40	1	919	583893,94	2301522,90	1	960	584160,76	2301962,88
1	797	584073,44	2302018,33	1	838	583825,73	2301596,25	1	879	583593,77	2301112,01	1	920	583909,44	2301535,72	1	961	584163,02	2301965,58
1	798	584046,56	2302008,71	1	839	583820,45	2301591,18	1	880	583599,91	2301103,56	1	921	583914,72	2301540,78	1	962	584170,22	2301974,80
1	799	584043,05	2302007,31	1	840	583817,77	2301587,94	1	881	583607,68	2301096,56	1	922	583917,26	2301543,85	1	963	584174,09	2301980,55
1	800	584033,87	2302001,98	1	841	583802,63	2301567,98	1	882	583616,73	2301091,33	1	923	583934,11	2301565,86	1	964	584176,82	2301986,02
1	801	583998,93	2301976,94	1	842	583791,12	2301558,77	1	883	583626,67	2301088,10	1	924	583937,17	2301570,34	1	965	584182,95	2302000,46
1	802	583993,18	2301973,38	1	843	583785,44	2301553,47	1	884	583637,07	2301087,01	1	925	583950,93	2301593,04	1	966	584184,47	2302004,54
1	803	583977,48	2301968,00	1	844	583768,61	2301535,06	1	885	583647,47	2301088,10	1	926	583951,47	2301593,95	1	967	584185,95	2302010,34
1	804	583966,92	2301965,91	1	845	583752,89	2301523,46	1	886	583657,41	2301091,33	1	927	583954,59	2301600,38	1	968	584198,96	2302016,73
1	805	583946,33	2301965,92	1	846	583745,41	2301516,69	1	887	583666,46	2301096,56	1	928	583962,85	2301621,01	1	969	584202,26	2302018,73
1	806	583935,93	2301964,83	1	847	583743,43	2301514,35	1	888	583674,23	2301103,56	1	929	583963,98	2301624,14	1	970	584206,06	2302021,00
1	807	583930,28	2301963,27	1	848	583727,80	2301494,68	1	889	583680,37	2301112,01	1	930	583966,15	2301634,36	1	971	584209,73	2302023,94
1	808	583923,52	2301960,98	1	849	583712,20	2301476,86	1	890	583683,37	2301117,23	1	931	583966,14	2301644,97	1	972	584243,71	2302053,90
1	809	583919,23	2301959,31	1	850	583706,52	2301468,93	1	891	583691,34	2301134,31	1	932	583964,04	2301663,82	1	973	584260,20	2302068,43
1	810	583910,18	2301954,08	1	851	583706,26	2301468,47	1	892	583707,24	2301156,46	1	933	583962,33	2301678,51	1	974	584264,29	2302072,49
1	811	583903,09	2301947,83	1	852	583691,76	2301442,74	1	893	583709,92	2301160,61	1	934	583958,76	2301709,21	1	975	584265,27	2302073,60
1	812	583897,65	2301942,01	1	853	583691,05	2301441,44	1	894	583711,12	2301162,81	1	935	583957,80	2301714,70	1	976	584275,36	2302085,50
1	813	583891,51	2301933,55	1	854	583676,87	2301414,43	1	895	583724,92	2301189,73	1	936	583954,36	2301729,61	1	977	584300,17	2302100,93
1	814	583887,26	2301924,00	1	855	583674,78	2301409,91	1	896	583727,64	2301196,11	1	937	583956,27	2301747,07	1	978	584303,75	2302103,16
1	815	583885,08	2301913,78	1	856	583660,98	2301375,76	1	897	583738,15	2301226,32	1	938	583967,06	2301774,38	1	979	584306,52	2302104,85
1	816	583884,85	2301910,63	1	857	583659,80	2301372,49	1	898	583738,48	2301227,30	1	939	583981,01	2301800,82	1	980	584309,52	2302106,87
1	817	583884,57	2301903,96	1	858	583658,32	2301366,84	1	899	583739,67	2301231,59	1	940	583982,74	2301804,10	1	981	584317,29	2302113,87
1	818	583884,12	2301893,11	1	859	583653,72	2301343,85	1	900	583746,89	2301263,12	1	941	583986,07	2301811,99	1	982	584320,18	2302117,39
1	819	583884,36	2301885,80	1	860	583653,03	2301339,28	1	901	583747,87	2301269,05	1	942	583988,33	2301823,10	1	983	584325,83	2302124,95
1	820	583884,89	2301882,09	1	861	583652,96	2301338,58	1	902	583748,05	2301271,09	1	943	583990,64	2301849,57	1	984	584329,08	2302129,88
1	821	583890,44	2301851,56	1	862	583650,33	2301309,68	1	903	583749,98	2301301,36	1	944	583990,55	2301859,14	1	985	584333,33	2302139,43
1	822	583889,59	2301841,85	1	863	583650,22	2301308,34	1	904	583750,93	2301311,79	1	945	583990,02	2301862,85	1	986	584334,90	2302145,56
1	823	583877,35	2301818,66	1	864	583648,51	2301281,50	1	905	583752,30	2301326,83	1	946	583989,03	2301868,35	1	987	584336,80	2302155,56
1	824	583875,07	2301813,69	1	865	583645,05	2301266,36	1	906	583755,46	2301342,65	1	947	584000,90	2301870,70	1	988	584340,66	2302175,92
1	825	583860,80	2301777,56	1	866	583642,81	2301256,59	1	907	583766,58	2301370,17	1	948	584006,70	2301872,31	1	989	584341,26	2302180,01
1	826	583859,75	2301774,64	1	867	583634,34	2301232,26	1	908	583779,24	2301394,29	1	949	584030,92	2301880,61	1	990	584341,47	2302187,87
1	827	583857,60	2301764,64	1	868	583623,82	2301211,73	1	909	583790,85	2301414,89	1	950	584035,06	2301882,23	1	991	584340,97	2302197,33
1	828	583854,02	2301731,97	1	869	583607,61	2301189,15	1	910	583803,82	2301429,71	1	951	584041,06	2301885,41	1	992	584344,63	2302193,55
1	829	583854,00	2301721,40	1	870	583604,93	2301184,99	1	911	583805,34	2301431,52	1	952	584057,87	2301895,82	1	993	584351,16	2302187,88
1	830	583855,02	2301715,37	1	871	583603,25	2301181,83	1	912	583817,58	2301446,93	1	953	584061,06	2301897,97	1	994	584360,21	2302182,65
1	831	583856,51	2301708,92	1	872	583592,10	2301158,86	1	913	583831,91	2301457,50	1	954	584087,05	2301916,99	1	995	584369,80	2302179,54
1	832	583859,75	2301694,90	1	873	583589,52	2301152,46	1	914	583839,11	2301463,98	1	955	584116,50	2301927,52	1	996	584373,48	2302178,84
1	833	583864,69	2301652,38	1	874	583587,35	2301142,24	1	915	583856,61	2301483,11	1	956	584120,00	2301928,92	1	997	584393,64	2302176,46
1	834	583865,35	2301646,51	1	875	583587,35	2301131,78	1	916	583869,94	2301493,77	1	957	584129,06	2301934,15	1	998	584404,04	2302177,55
1	835	583863,28	2301641,36	1	876	583589,52	2301121,56	1	917	583873,88	2301499,36	1	958	584133,28	2301937,59	1	999	584411,82	2302179,88
1	836	583853,05	2301624,47	1	877	583590,58	2301118,25	1	918	583878,56	2301502,61	1	959	584157,21	2301959,32	1	1000	584431,06	2302187,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	584481,36	2302196,83	1	1042	584925,18	2301876,92	1	1083	585056,90	2301471,00	1	1124	585114,80	2300993,29	1	1165	585283,77	2301020,71
1	1002	584492,50	2302200,28	1	1043	584930,33	2301857,86	1	1084	585055,28	2301467,33	1	1125	585121,59	2300987,35	1	1166	585275,31	2301028,67
1	1003	584498,54	2302203,48	1	1044	584930,89	2301855,92	1	1085	585048,60	2301434,64	1	1126	585124,22	2300985,56	1	1167	585266,26	2301033,90
1	1004	584505,61	2302207,87	1	1045	584929,99	2301854,51	1	1086	585045,43	2301408,66	1	1127	585143,57	2300973,30	1	1168	585265,21	2301034,35
1	1005	584508,62	2302209,90	1	1046	584925,23	2301844,85	1	1087	585042,68	2301400,01	1	1128	585145,14	2300972,35	1	1169	585250,21	2301040,62
1	1006	584516,38	2302216,89	1	1047	584922,65	2301834,40	1	1088	585041,87	2301398,83	1	1129	585160,62	2300963,32	1	1170	585241,91	2301045,31
1	1007	584522,53	2302225,35	1	1048	584921,83	2301828,33	1	1089	585036,20	2301392,88	1	1130	585165,47	2300960,83	1	1171	585237,11	2301047,68
1	1008	584524,93	2302230,07	1	1049	584921,38	2301821,57	1	1090	585029,56	2301385,83	1	1131	585175,41	2300957,60	1	1172	585227,17	2301050,91
1	1009	584525,51	2302231,37	1	1050	584921,85	2301814,83	1	1091	585024,64	2301379,70	1	1132	585179,07	2300956,97	1	1173	585224,38	2301051,41
1	1010	584535,08	2302228,43	1	1051	584922,67	2301808,87	1	1092	585020,74	2301372,89	1	1133	585192,85	2300955,09	1	1174	585207,61	2301054,00
1	1011	584558,87	2302221,53	1	1052	584924,72	2301799,98	1	1093	585017,96	2301365,55	1	1134	585200,32	2300953,95	1	1175	585206,74	2301054,12
1	1012	584574,55	2302216,97	1	1053	584928,37	2301791,63	1	1094	585013,23	2301349,34	1	1135	585204,11	2300951,84	1	1176	585202,41	2301054,71
1	1013	584586,21	2302212,50	1	1054	584949,77	2301752,63	1	1095	585006,31	2301319,58	1	1136	585208,04	2300949,87	1	1177	585196,31	2301058,27
1	1014	584594,65	2302185,17	1	1055	584954,33	2301745,72	1	1096	585006,64	2301306,39	1	1137	585209,09	2300949,42	1	1178	585182,86	2301066,81
1	1015	584600,92	2302164,92	1	1056	584959,97	2301739,67	1	1097	585007,50	2301298,29	1	1138	585219,27	2300945,17	1	1179	585182,64	2301069,79
1	1016	584608,00	2302136,33	1	1057	584966,54	2301734,64	1	1098	585009,66	2301290,45	1	1139	585226,63	2300942,09	1	1180	585180,47	2301080,01
1	1017	584604,61	2302115,57	1	1058	584967,86	2301733,79	1	1099	585010,68	2301288,35	1	1140	585243,93	2300928,02	1	1181	585176,22	2301089,56
1	1018	584604,61	2302105,12	1	1059	584969,69	2301730,58	1	1100	585013,08	2301283,06	1	1141	585246,86	2300925,65	1	1182	585171,11	2301096,83
1	1019	584606,78	2302094,89	1	1060	584975,90	2301722,02	1	1101	585023,92	2301263,85	1	1142	585251,31	2300922,75	1	1183	585168,36	2301100,66
1	1020	584610,69	2302085,96	1	1061	584978,12	2301719,70	1	1102	585029,64	2301251,64	1	1143	585288,42	2300901,35	1	1184	585162,98	2301106,40
1	1021	584616,97	2302074,72	1	1062	584995,35	2301702,45	1	1103	585034,89	2301229,48	1	1144	585302,30	2300887,37	1	1185	585155,22	2301113,40
1	1022	584623,12	2302066,26	1	1063	585002,03	2301695,75	1	1104	585033,86	2301187,14	1	1145	585308,40	2300882,14	1	1186	585146,16	2301118,63
1	1023	584626,01	2302063,30	1	1064	584999,92	2301688,79	1	1105	585033,55	2301183,29	1	1146	585317,45	2300876,91	1	1187	585139,59	2301121,01
1	1024	584631,54	2302058,10	1	1065	584998,34	2301681,26	1	1106	585027,99	2301141,72	1	1147	585327,39	2300873,68	1	1188	585138,56	2301122,66
1	1025	584642,42	2302047,86	1	1066	584997,30	2301672,90	1	1107	585027,56	2301133,89	1	1148	585337,79	2300872,59	1	1189	585136,34	2301125,93
1	1026	584647,29	2302043,83	1	1067	584997,69	2301664,49	1	1108	585028,36	2301126,09	1	1149	585348,19	2300873,68	1	1190	585133,11	2301130,28
1	1027	584656,34	2302038,60	1	1068	584998,09	2301661,41	1	1109	585030,38	2301118,52	1	1150	585358,13	2300876,91	1	1191	585130,27	2301135,89
1	1028	584658,83	2302037,57	1	1069	584993,32	2301652,30	1	1110	585036,13	2301102,16	1	1151	585367,18	2300882,14	1	1192	585128,70	2301140,36
1	1029	584682,23	2302028,63	1	1070	584987,49	2301637,58	1	1111	585038,13	2301096,47	1	1152	585374,95	2300889,13	1	1193	585133,35	2301175,21
1	1030	584716,21	2302012,93	1	1071	584984,92	2301628,86	1	1112	585048,46	2301076,73	1	1153	585381,09	2300897,59	1	1194	585135,23	2301239,70
1	1031	584716,84	2302012,64	1	1072	584983,98	2301619,84	1	1113	585054,81	2301068,00	1	1154	585385,34	2300907,14	1	1195	585124,56	2301284,74
1	1032	584724,11	2302010,06	1	1073	584983,83	2301608,65	1	1114	585060,21	2301059,36	1	1155	585387,52	2300917,36	1	1196	585112,92	2301309,63
1	1033	584759,39	2302000,51	1	1074	584984,44	2301600,14	1	1115	585065,45	2301052,40	1	1156	585387,52	2300927,82	1	1197	585108,49	2301317,48
1	1034	584761,45	2302000,00	1	1075	584986,50	2301591,86	1	1116	585068,48	2301049,31	1	1157	585385,34	2300938,04	1	1198	585109,99	2301323,94
1	1035	584822,96	2301986,12	1	1076	584991,72	2301576,52	1	1117	585078,15	2301040,28	1	1158	585381,09	2300947,59	1	1199	585110,59	2301325,99
1	1036	584865,51	2301964,17	1	1077	585010,14	2301547,31	1	1118	585082,89	2301036,37	1	1159	585374,95	2300956,05	1	1200	585119,87	2301335,73
1	1037	584913,59	2301922,06	1	1078	585036,36	2301516,24	1	1119	585088,12	2301033,93	1	1160	585373,28	2300957,81	1	1201	585129,38	2301349,65
1	1038	584924,01	2301909,27	1	1079	585047,19	2301507,50	1	1120	585090,53	2301024,68	1	1161	585354,68	2300976,55	1	1202	585133,02	2301355,92
1	1039	584923,45	2301901,81	1	1080	585054,28	2301502,86	1	1121	585094,14	2301016,99	1	1162	585348,58	2300981,78	1	1203	585135,73	2301362,67
1	1040	584923,45	2301889,97	1	1081	585053,56	2301495,58	1	1122	585100,28	2301008,53	1	1163	585344,17	2300984,65	1	1204	585143,55	2301387,20
1	1041	584923,88	2301883,38	1	1082	585056,79	2301471,89	1	1123	585101,26	2301007,48	1	1164	585303,60	2301008,04	1	1205	585147,36	2301418,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	585151,10	2301436,75	1	1247	585092,88	2301741,99	1	1288	585060,75	2302023,24	1	1329	585154,63	2302528,39	1	1370	585289,70	2303151,54
1	1207	585152,90	2301440,82	1	1248	585088,50	2301749,60	1	1289	585061,61	2302032,44	1	1330	585162,76	2302534,35	1	1371	585295,55	2303156,03
1	1208	585155,86	2301449,70	1	1249	585082,87	2301756,35	1	1290	585061,30	2302037,98	1	1331	585169,54	2302541,84	1	1372	585301,13	2303161,97
1	1209	585157,13	2301458,98	1	1250	585053,00	2301786,35	1	1291	585062,81	2302043,22	1	1332	585177,93	2302553,24	1	1373	585305,26	2303168,12
1	1210	585157,66	2301471,76	1	1251	585048,59	2301794,09	1	1292	585063,56	2302046,85	1	1333	585181,88	2302559,55	1	1374	585316,93	2303172,49
1	1211	585156,17	2301483,11	1	1252	585043,11	2301801,82	1	1293	585064,57	2302055,71	1	1334	585184,86	2302566,38	1	1375	585324,45	2303177,57
1	1212	585154,24	2301497,36	1	1253	585029,39	2301817,76	1	1294	585064,00	2302064,62	1	1335	585186,79	2302573,58	1	1376	585329,30	2303180,74
1	1213	585156,30	2301518,25	1	1254	585028,66	2301818,60	1	1295	585063,10	2302070,41	1	1336	585191,78	2302599,93	1	1377	585340,35	2303190,95
1	1214	585157,14	2301531,51	1	1255	585028,25	2301819,04	1	1296	585064,23	2302077,11	1	1337	585194,56	2302641,19	1	1378	585346,59	2303198,67
1	1215	585156,95	2301540,02	1	1256	585026,76	2301820,65	1	1297	585064,57	2302082,95	1	1338	585194,41	2302658,83	1	1379	585359,02	2303190,54
1	1216	585155,31	2301548,38	1	1257	585030,65	2301828,35	1	1298	585064,96	2302087,74	1	1339	585189,85	2302683,76	1	1380	585365,43	2303186,33
1	1217	585152,29	2301556,35	1	1258	585033,27	2301837,99	1	1299	585064,62	2302103,28	1	1340	585187,83	2302691,32	1	1381	585418,92	2303158,81
1	1218	585150,19	2301560,71	1	1259	585033,93	2301847,97	1	1300	585073,87	2302117,60	1	1341	585184,67	2302698,48	1	1382	585545,98	2303092,18
1	1219	585144,74	2301569,53	1	1260	585033,48	2301861,04	1	1301	585081,20	2302138,06	1	1342	585173,27	2302719,61	1	1383	585581,28	2303088,25
1	1220	585137,60	2301577,04	1	1261	585026,61	2301884,94	1	1302	585084,62	2302163,58	1	1343	585168,97	2302726,04	1	1384	585736,56	2303070,78
1	1221	585134,39	2301579,78	1	1262	585025,30	2301889,79	1	1303	585084,85	2302184,20	1	1344	585168,57	2302728,53	1	1385	585793,07	2303048,15
1	1222	585126,80	2301585,12	1	1263	585025,66	2301896,87	1	1304	585078,51	2302232,56	1	1345	585171,51	2302743,82	1	1386	585819,85	2303032,37
1	1223	585118,37	2301588,96	1	1264	585031,88	2301899,82	1	1305	585062,94	2302293,00	1	1346	585181,94	2302782,01	1	1387	585898,04	2302956,11
1	1224	585109,37	2301591,19	1	1265	585040,21	2301906,20	1	1306	585058,68	2302321,63	1	1347	585185,22	2302846,82	1	1388	585906,55	2302947,50
1	1225	585103,17	2301592,12	1	1266	585043,80	2301909,60	1	1307	585052,47	2302338,84	1	1348	585186,24	2302856,41	1	1389	585957,59	2302891,47
1	1226	585091,08	2301606,45	1	1267	585046,68	2301912,74	1	1308	585053,65	2302339,42	1	1349	585191,20	2302903,29	1	1390	586005,52	2302839,88
1	1227	585088,10	2301611,18	1	1268	585052,04	2301914,35	1	1309	585059,75	2302343,25	1	1350	585205,29	2302957,49	1	1391	586075,99	2302796,61
1	1228	585088,73	2301611,79	1	1269	585057,10	2301916,82	1	1310	585066,51	2302348,35	1	1351	585214,50	2302988,34	1	1392	586162,69	2302743,47
1	1229	585095,27	2301619,63	1	1270	585059,36	2301917,93	1	1311	585072,33	2302354,52	1	1352	585221,09	2302999,20	1	1393	586392,74	2302653,54
1	1230	585100,08	2301628,66	1	1271	585066,01	2301922,66	1	1312	585077,02	2302361,59	1	1353	585224,76	2303006,56	1	1394	586441,87	2302658,06
1	1231	585103,01	2301635,84	1	1272	585068,29	2301924,58	1	1313	585081,87	2302370,45	1	1354	585227,19	2303014,43	1	1395	586499,25	2302642,14
1	1232	585105,83	2301645,33	1	1273	585073,58	2301929,76	1	1314	585084,88	2302377,05	1	1355	585228,57	2303020,03	1	1396	586628,04	2302606,44
1	1233	585106,71	2301655,20	1	1274	585078,06	2301935,67	1	1315	585086,91	2302384,03	1	1356	585231,85	2303021,67	1	1397	586656,41	2302598,60
1	1234	585105,64	2301665,06	1	1275	585081,62	2301942,18	1	1316	585090,74	2302401,98	1	1357	585239,14	2303026,79	1	1398	586749,97	2302568,46
1	1235	585104,84	2301668,75	1	1276	585085,46	2301950,65	1	1317	585091,71	2302408,84	1	1358	585244,99	2303031,73	1	1399	586830,02	2302542,73
1	1236	585105,78	2301670,47	1	1277	585088,60	2301959,90	1	1318	585091,73	2302415,78	1	1359	585250,07	2303036,67	1	1400	586833,43	2302542,80
1	1237	585108,46	2301678,03	1	1278	585089,89	2301969,58	1	1319	585090,89	2302428,22	1	1360	585254,40	2303042,30	1	1401	587014,44	2302546,41
1	1238	585110,14	2301684,36	1	1279	585089,27	2301979,33	1	1320	585089,75	2302435,94	1	1361	585269,27	2303064,72	1	1402	587108,00	2302594,10
1	1239	585111,50	2301691,64	1	1280	585086,77	2301988,78	1	1321	585087,43	2302443,39	1	1362	585274,44	2303080,10	1	1403	587115,71	2302594,79
1	1240	585111,77	2301699,06	1	1281	585085,27	2301992,80	1	1322	585083,98	2302450,40	1	1363	585276,79	2303101,18	1	1404	587122,03	2302581,17
1	1241	585110,95	2301706,43	1	1282	585081,84	2302000,10	1	1323	585080,12	2302456,89	1	1364	585275,94	2303109,41	1	1405	587120,10	2302509,16
1	1242	585110,13	2301710,79	1	1283	585077,29	2302006,77	1	1324	585075,55	2302465,90	1	1365	585274,93	2303114,67	1	1406	587119,80	2302505,28
1	1243	585107,26	2301720,48	1	1284	585073,69	2302011,22	1	1325	585096,53	2302494,65	1	1366	585279,25	2303120,99	1	1407	587113,56	2302391,14
1	1244	585102,51	2301729,40	1	1285	585068,08	2302017,09	1	1326	585102,84	2302500,36	1	1367	585283,55	2303128,65	1	1408	587112,72	2302376,68
1	1245	585096,06	2301737,18	1	1286	585061,60	2302021,99	1	1327	585115,99	2302507,37	1	1368	585286,45	2303136,95	1	1409	587147,08	2302263,25
1	1246	585094,31	2301738,91	1	1287	585060,55	2302022,54	1	1328	585130,69	2302514,30	1	1369	585288,56	2303145,29	1	1410	587156,58	2302231,89

Порядковый номер контура	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	1411	587226,99	2302132,94	1	1450	584942,36	2302347,25	1	1491	585063,73	2302874,44	1	1532	584680,91	2302593,23	1	1573	584608,39	2302311,10
1	1412	587253,80	2302095,18	1	1451	584939,54	2302362,05	1	1492	585054,68	2302879,67	1	1533	584677,75	2302591,86	1	1574	584638,36	2302299,60
1	1413	587296,29	2302066,71	1	1452	584938,65	2302371,39	1	1493	585049,76	2302883,75	1	1534	584670,33	2302589,06	1	1575	584640,79	2302298,60
1	1414	587334,14	2302041,42	1	1453	584939,53	2302380,75	1	1494	585021,48	2302910,44	1	1535	584663,09	2302586,93	1	1576	584649,84	2302293,37
1	1415	587404,43	2301975,68	1	1454	584940,78	2302387,33	1	1495	585005,53	2302920,26	1	1536	584652,69	2302585,84	1	1577	584657,60	2302286,37
1	1416	587444,32	2301957,07	1	1455	584942,98	2302395,28	1	1496	584984,33	2302923,93	1	1537	584645,07	2302586,42	1	1578	584661,90	2302280,88
1	1417	587541,22	2301911,86	1	1456	584946,46	2302402,76	1	1497	584981,27	2302917,65	1	1538	584638,78	2302587,39	1	1579	584672,24	2302265,55
1	1418	587560,82	2301904,33	1	1457	584951,12	2302409,57	1	1498	584975,13	2302909,20	1	1539	584636,00	2302587,90	1	1580	584674,09	2302262,59
1	1419	587677,33	2301860,77	1	1458	584956,84	2302415,51	1	1499	584967,36	2302902,20	1	1540	584626,06	2302591,13	1	1581	584678,56	2302252,35
1	1420	587759,73	2301829,12	1	1459	584963,47	2302420,44	1	1500	584963,31	2302899,55	1	1541	584618,38	2302595,57	1	1582	584690,19	2302214,70
1	1421	587821,32	2301808,96	1	1460	584968,56	2302423,61	1	1501	584954,67	2302894,47	1	1542	584611,31	2302591,49	1	1583	584696,87	2302193,09
1	1422	587912,96	2301778,77	1	1461	584977,17	2302427,88	1	1502	584949,67	2302891,89	1	1543	584601,37	2302588,26	1	1584	584697,63	2302190,35
1	1423	587939,24	2301761,34	1	1462	584982,02	2302429,22	1	1503	584939,73	2302888,66	1	1544	584590,98	2302587,17	1	1585	584707,56	2302150,30
1	1424	587970,27	2302813,26	1	1463	584980,03	2302433,14	1	1504	584935,28	2302887,93	1	1545	584586,10	2302587,40	1	1586	584708,76	2302143,50
1	1425	587912,63	2302809,77	1	1464	584974,39	2302457,04	1	1505	584927,23	2302886,96	1	1546	584564,37	2302589,53	1	1587	584708,76	2302133,04
1	1426	587970,27	2302813,26	1	1465	584974,76	2302478,01	1	1506	584923,29	2302876,99	1	1547	584558,85	2302590,39	1	1588	584708,34	2302129,98
1	1427	587970,27	2302813,26	1	1466	584975,69	2302486,79	1	1507	584920,09	2302870,37	1	1548	584555,54	2302591,21	1	1589	584707,66	2302125,96
1	1428	584958,50	2302036,62	1	1467	584978,16	2302495,28	1	1508	584918,28	2302867,47	1	1549	584536,74	2302596,57	1	1590	584713,04	2302123,91
1	1429	584958,39	2302037,50	1	1468	584983,86	2302509,91	1	1509	584888,52	2302823,22	1	1550	584523,93	2302595,39	1	1591	584719,52	2302121,44
1	1430	584958,18	2302041,39	1	1469	585021,75	2302561,83	1	1510	584884,19	2302817,66	1	1551	584493,64	2302584,33	1	1592	584722,01	2302120,41
1	1431	584958,44	2302049,86	1	1470	585044,90	2302582,80	1	1511	584876,71	2302810,88	1	1552	584495,39	2302571,68	1	1593	584722,64	2302120,12
1	1432	584960,13	2302058,18	1	1471	585071,33	2302596,87	1	1512	584817,76	2302767,40	1	1553	584501,19	2302540,29	1	1594	584754,31	2302105,48
1	1433	584961,23	2302061,01	1	1472	585083,97	2302602,84	1	1513	584810,30	2302759,97	1	1554	584511,45	2302503,80	1	1595	584782,86	2302097,68
1	1434	584960,72	2302064,49	1	1473	585091,37	2302607,20	1	1514	584805,20	2302755,54	1	1555	584514,64	2302500,80	1	1596	584818,66	2302089,46
1	1435	584960,24	2302074,01	1	1474	585092,58	2302613,59	1	1515	584790,42	2302744,36	1	1556	584526,40	2302488,02	1	1597	584851,22	2302082,25
1	1436	584961,57	2302083,46	1	1475	585095,24	2302645,27	1	1516	584788,99	2302741,94	1	1557	584532,55	2302479,56	1	1598	584860,55	2302079,16
1	1437	584962,24	2302085,71	1	1476	585092,91	2302657,96	1	1517	584783,56	2302732,75	1	1558	584536,80	2302470,01	1	1599	584863,13	2302077,92
1	1438	584964,82	2302092,80	1	1477	585087,63	2302667,75	1	1518	584767,46	2302694,37	1	1559	584538,33	2302464,10	1	1600	584916,77	2302050,25
1	1439	584964,54	2302105,86	1	1478	585079,75	2302679,53	1	1519	584764,70	2302688,81	1	1560	584540,86	2302451,07	1	1601	584923,24	2302046,26
1	1440	584964,54	2302117,88	1	1479	585074,76	2302689,08	1	1520	584758,56	2302680,35	1	1561	584541,34	2302448,13	1	1602	584926,79	2302043,43
1	1441	584965,45	2302127,37	1	1480	585071,93	2302699,48	1	1521	584750,79	2302673,36	1	1562	584543,70	2302430,41	1	1603	584956,60	2302017,25
1	1442	584968,14	2302136,52	1	1481	585069,43	2302713,46	1	1522	584742,50	2302668,48	1	1563	584543,86	2302429,04	1	1604	584956,58	2302026,84
1	1443	584972,54	2302145,00	1	1482	585068,43	2302721,48	1	1523	584737,75	2302666,27	1	1564	584543,85	2302418,42	1	1605	584958,40	2302036,27
1	1444	584983,51	2302161,98	1	1483	585067,81	2302730,14	1	1524	584725,73	2302654,53	1	1565	584541,07	2302392,81	1	1606	584958,50	2302036,62
1	1445	584984,68	2302170,78	1	1484	585068,71	2302738,78	1	1525	584723,24	2302644,99	1	1566	584541,53	2302375,86	2	1607	586006,35	2303393,72
1	1446	584984,77	2302178,22	1	1485	585074,01	2302766,38	1	1526	584722,47	2302642,35	1	1567	584542,51	2302339,06	2	1608	586001,26	2303427,39
1	1447	584980,13	2302213,58	1	1486	585082,68	2302799,32	1	1527	584718,16	2302632,62	1	1568	584542,71	2302331,63	2	1609	585971,54	2303481,65
1	1448	584964,78	2302273,20	1	1487	585085,40	2302852,78	1	1528	584714,34	2302626,94	1	1569	584548,36	2302328,95	2	1610	585951,49	2303520,51
1	1449	584961,22	2302297,11	1	1488	585085,53	2302854,64	1	1529	584699,59	2302607,96	1	1570	584563,22	2302324,39	2	1611	585943,26	2303545,48
1	1450	584959,50	2302301,88	1	1489	585086,76	2302868,55	1	1530	584697,27	2302605,18	1	1571	584586,74	2302317,57	2	1612	585953,74	2303573,39
1	1451	584949,56	2302323,22	1	1490	585074,02	2302871,14	1	1531	584689,50	2302598,19	1	1572	584604,42	2302312,43	2	1613	585968,11	2303593,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1613	585973,17	2303600,80	2	1654	586506,82	2304536,38	2	1695	586042,09	2304191,81	2	1736	586169,55	2303862,41	2	1777	585975,89	2303696,12
2	1614	585992,41	2303627,98	2	1655	586505,82	2304532,50	2	1696	586011,09	2304221,58	2	1737	586167,97	2303860,57	2	1778	585970,00	2303674,37
2	1615	586007,32	2303652,63	2	1656	586496,56	2304488,46	2	1697	586005,85	2304225,96	2	1738	586162,41	2303853,75	2	1779	585947,19	2303638,81
2	1616	586031,86	2303691,74	2	1657	586493,79	2304464,71	2	1698	586000,53	2304229,34	2	1739	586159,30	2303849,25	2	1780	585940,05	2303626,97
2	1617	586047,87	2303733,53	2	1658	586492,48	2304453,41	2	1699	585925,09	2304270,77	2	1740	586156,50	2303849,66	2	1781	585933,33	2303630,61
2	1618	586074,75	2303755,45	2	1659	586490,61	2304422,61	2	1700	585921,36	2304272,62	2	1741	586149,31	2303850,18	2	1782	585923,39	2303633,84
2	1619	586122,38	2303789,94	2	1660	586482,70	2304386,40	2	1701	585919,41	2304273,43	2	1742	586138,91	2303849,09	2	1783	585920,86	2303634,31
2	1620	586168,85	2303803,02	2	1661	586482,18	2304383,63	2	1702	585858,65	2304297,47	2	1743	586133,01	2303847,45	2	1784	585857,86	2303644,35
2	1621	586196,43	2303813,79	2	1662	586479,49	2304366,83	2	1703	585841,14	2304304,40	2	1744	586126,92	2303845,35	2	1785	585818,88	2303671,22
2	1622	586213,09	2303840,14	2	1663	586479,20	2304364,75	2	1704	585833,15	2304306,81	2	1745	586122,88	2303843,76	2	1786	585800,40	2303723,65
2	1623	586234,83	2303862,98	2	1664	586476,84	2304344,63	2	1705	585822,75	2304307,90	2	1746	586118,71	2303841,35	2	1787	585797,46	2303731,98
2	1624	586271,91	2303878,76	2	1665	586475,67	2304334,66	2	1706	585816,61	2304307,26	2	1747	586113,83	2303838,53	2	1788	585796,76	2303741,91
2	1625	586284,26	2303903,45	2	1666	586473,29	2304326,43	2	1707	585812,35	2304306,81	2	1748	586106,06	2303831,54	2	1789	585795,04	2303766,53
2	1626	586284,66	2303922,60	2	1667	586471,67	2304324,47	2	1708	585807,93	2304305,37	2	1749	586103,05	2303827,76	2	1790	585792,62	2303800,96
2	1627	586294,58	2303968,47	2	1668	586443,14	2304310,97	2	1709	585802,41	2304303,58	2	1750	586101,67	2303827,90	2	1791	585820,16	2303902,94
2	1628	586311,33	2304001,67	2	1669	586435,13	2304306,22	2	1710	585793,36	2304298,35	2	1751	586096,83	2303828,13	2	1792	585821,61	2303910,75
2	1629	586317,07	2304044,45	2	1670	586433,18	2304304,73	2	1711	585785,59	2304291,36	2	1752	586086,43	2303827,04	2	1793	585821,61	2303921,21
2	1630	586321,92	2304085,54	2	1671	586412,39	2304288,01	2	1712	585779,45	2304282,90	2	1753	586076,49	2303823,81	2	1794	585820,88	2303925,97
2	1631	586357,76	2304135,62	2	1672	586406,57	2304282,51	2	1713	585775,20	2304273,35	2	1754	586067,44	2303818,58	2	1795	585811,90	2303970,02
2	1632	586392,36	2304157,43	2	1673	586402,05	2304276,67	2	1714	585773,02	2304263,13	2	1755	586059,68	2303811,59	2	1796	585802,72	2304015,04
2	1633	586420,66	2304220,48	2	1674	586368,66	2304226,28	2	1715	585773,02	2304252,67	2	1756	586057,17	2303808,58	2	1797	585801,28	2304020,50
2	1634	586448,76	2304268,10	2	1675	586366,99	2304223,58	2	1716	585775,53	2304241,69	2	1757	586052,92	2303803,04	2	1798	585799,69	2304024,74
2	1635	586488,54	2304293,26	2	1676	586359,09	2304209,77	2	1717	585779,45	2304232,90	2	1758	586049,28	2303797,59	2	1799	585783,80	2304061,82
2	1636	586498,62	2304303,66	2	1677	586327,46	2304154,52	2	1718	585785,59	2304224,45	2	1759	586046,61	2303792,24	2	1800	585761,41	2304114,07
2	1637	586516,37	2304322,02	2	1678	586324,73	2304148,97	2	1719	585793,36	2304217,45	2	1760	586046,15	2303791,72	2	1801	585758,75	2304119,37
2	1638	586522,49	2304392,23	2	1679	586313,60	2304122,37	2	1720	585795,92	2304215,97	2	1761	586044,89	2303790,01	2	1802	585752,61	2304127,83
2	1639	586544,18	2304472,51	2	1680	586289,31	2304069,55	2	1721	585802,41	2304212,22	2	1762	586035,83	2303787,07	2	1803	585751,75	2304128,76
2	1640	586565,85	2304551,08	2	1681	586287,19	2304064,11	2	1722	585804,36	2304211,41	2	1763	586026,78	2303781,84	2	1804	585709,22	2304173,65
2	1641	586584,43	2304653,69	2	1682	586285,90	2304059,37	2	1723	585846,79	2304194,62	2	1764	586020,81	2303776,74	2	1805	585707,50	2304175,37
2	1642	586599,68	2304763,20	2	1683	586271,62	2303994,19	2	1724	585869,76	2304185,54	2	1765	586017,47	2303773,40	2	1806	585671,54	2304209,81
2	1643	586605,30	2304810,62	2	1684	586265,50	2303971,48	2	1725	585879,71	2304181,60	2	1766	586015,67	2303771,50	2	1807	585666,35	2304214,15
2	1644	586537,68	2304787,53	2	1685	586250,30	2303948,63	2	1726	585936,50	2304150,41	2	1767	586009,53	2303763,05	2	1808	585657,30	2304219,37
2	1645	586542,32	2304763,27	2	1686	586242,84	2303967,17	2	1727	585946,60	2304144,87	2	1768	586005,25	2303753,42	2	1809	585647,36	2304222,60
2	1646	586534,94	2304753,47	2	1687	586239,75	2303973,51	2	1728	586019,63	2304074,74	2	1769	586002,36	2303744,40	2	1810	585636,96	2304223,70
2	1647	586529,42	2304694,56	2	1688	586233,61	2303981,96	2	1729	586049,67	2304025,84	2	1770	586000,24	2303734,34	2	1811	585626,56	2304222,60
2	1648	586527,87	2304685,21	2	1689	586226,69	2303988,33	2	1730	586058,11	2304012,09	2	1771	586000,24	2303728,21	2	1812	585616,62	2304219,37
2	1649	586522,09	2304650,62	2	1690	586158,06	2304040,44	2	1731	586077,76	2303980,12	2	1772	585999,81	2303727,87	2	1813	585607,57	2304214,15
2	1650	586521,69	2304647,62	2	1691	586146,70	2304058,93	2	1732	586083,20	2303972,83	2	1773	585992,12	2303721,45	2	1814	585599,80	2304207,15
2	1651	586521,41	2304643,01	2	1692	586101,48	2304132,54	2	1733	586090,12	2303966,47	2	1774	585986,99	2303716,52	2	1815	585593,66	2304198,70
2	1652	586520,74	2304588,25	2	1693	586096,04	2304139,83	2	1734	586155,21	2303917,04	2	1775	585980,85	2303708,06	2	1816	585589,41	2304189,15
2	1653	586515,86	2304566,41	2	1694	586093,51	2304142,43	2	1735	586177,32	2303869,40	2	1776	585976,60	2303698,51	2	1817	585587,24	2304178,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1818	585587,24	2304168,47	2	1859	585773,25	2303563,24	2	1900	585223,58	2304036,14	2	1941	584734,77	2304196,70	2	1982	585897,00	2303300,58
2	1819	585589,41	2304158,24	2	1860	585756,51	2303562,86	2	1901	585216,42	2304044,55	2	1942	584757,41	2304172,68	2	1983	585916,93	2303289,35
2	1820	585593,66	2304148,69	2	1861	585722,94	2303559,24	2	1902	585211,47	2304049,86	2	1943	584773,65	2304158,59	2	1984	585926,12	2303284,61
2	1821	585599,80	2304140,24	2	1862	585680,59	2303551,02	2	1903	585170,46	2304092,21	2	1944	584788,16	2304149,86	2	1985	585936,14	2303275,51
2	1822	585615,04	2304125,79	2	1863	585677,81	2303550,80	2	1904	585151,70	2304109,27	2	1945	584829,51	2304116,91	2	1986	585964,02	2303307,71
2	1823	585604,64	2304126,88	2	1864	585673,79	2303551,15	2	1905	585128,00	2304128,23	2	1946	584863,30	2304089,41	2	1987	585990,30	2303348,50
2	1824	585594,24	2304125,79	2	1865	585665,85	2303553,25	2	1906	585093,39	2304157,83	2	1947	584903,86	2304057,23	2	1988	586006,35	2303393,72
2	1825	585584,30	2304122,56	2	1866	585645,96	2303561,37	2	1907	585085,66	2304164,12	2	1948	584940,42	2304023,60	3	1989	582098,33	2301367,74
2	1826	585575,25	2304117,33	2	1867	585636,34	2303566,10	2	1908	585069,50	2304176,60	2	1949	584963,38	2304005,86	3	1990	582107,38	2301372,97
2	1827	585567,48	2304110,34	2	1868	585610,25	2303581,69	2	1909	585039,26	2304204,43	2	1950	585000,56	2303974,05	3	1991	582115,14	2301379,96
2	1828	585561,34	2304101,88	2	1869	585591,42	2303594,53	2	1910	585028,17	2304213,90	2	1951	585026,78	2303953,08	3	1992	582121,29	2301388,42
2	1829	585557,09	2304092,33	2	1870	585580,08	2303603,36	2	1911	584988,68	2304245,24	2	1952	585067,79	2303910,73	3	1993	582125,54	2301397,97
2	1830	585554,91	2304082,11	2	1871	585559,96	2303621,33	2	1912	584955,75	2304272,03	2	1953	585106,35	2303862,02	3	1994	582127,71	2301408,19
2	1831	585554,91	2304071,65	2	1872	585555,62	2303625,21	2	1913	584954,15	2304273,33	2	1954	585159,40	2303798,88	3	1995	582127,71	2301418,65
2	1832	585557,09	2304061,43	2	1873	585530,47	2303648,15	2	1914	584912,79	2304306,28	2	1955	585181,24	2303775,93	3	1996	582125,54	2301428,87
2	1833	585557,54	2304060,09	2	1874	585509,66	2303669,93	2	1915	584905,72	2304311,66	2	1956	585210,22	2303746,10	3	1997	582121,29	2301438,42
2	1834	585575,99	2304008,34	2	1875	585496,65	2303688,86	2	1916	584894,12	2304319,34	2	1957	585273,19	2303656,68	3	1998	582115,14	2301446,87
2	1835	585579,27	2303999,13	2	1876	585491,69	2303695,74	2	1917	584894,67	2304334,49	2	1958	585297,98	2303620,58	3	1999	582107,38	2301453,87
2	1836	585583,07	2303990,92	2	1877	585475,43	2303717,37	2	1918	584893,51	2304373,31	2	1959	585331,84	2303575,55	3	2000	582098,30	2301459,10
2	1837	585589,18	2303982,49	2	1878	585460,46	2303737,29	2	1919	584892,50	2304388,25	2	1960	585353,96	2303543,38	3	2001	582084,50	2301465,25
2	1838	585641,66	2303924,12	2	1879	585451,23	2303748,66	2	1920	584891,55	2304395,92	2	1961	585390,62	2303505,01	3	2002	582064,81	2301474,00
2	1839	585649,44	2303917,11	2	1880	585457,73	2303732,06	2	1921	584890,46	2304403,78	2	1962	585421,61	2303476,74	3	2003	582058,86	2301476,20
2	1840	585658,43	2303911,91	2	1881	585462,66	2303718,90	2	1922	584889,77	2304408,10	2	1963	585426,70	2303472,19	3	2004	582034,05	2301483,64
2	1841	585712,99	2303889,66	2	1882	585464,54	2303710,21	2	1923	584743,89	2304389,73	2	1964	585451,91	2303449,67	3	2005	582030,09	2301484,66
2	1842	585693,88	2303818,90	2	1883	585461,49	2303698,46	2	1924	584705,61	2304385,16	2	1965	585473,56	2303432,83	3	2006	582019,69	2301485,75
2	1843	585692,43	2303811,09	2	1884	585447,65	2303676,48	2	1925	584702,89	2304398,61	2	1966	585502,48	2303413,10	3	2007	582019,20	2301485,75
2	1844	585692,27	2303802,36	2	1885	585380,20	2303632,80	2	1926	584690,93	2304457,75	2	1967	585540,78	2303390,22	3	2008	581977,03	2301485,33
2	1845	585698,18	2303718,24	2	1886	585374,37	2303633,15	2	1927	584644,13	2304516,60	2	1968	585563,88	2303378,85	3	2009	581971,10	2301484,92
2	1846	585698,34	2303716,51	2	1887	585363,85	2303639,87	2	1928	584660,41	2304488,39	2	1969	585602,22	2303363,21	3	2010	581935,95	2301480,37
2	1847	585700,51	2303706,29	2	1888	585318,65	2303702,25	2	1929	584673,61	2304461,24	2	1970	585639,27	2303353,40	3	2011	581931,97	2301479,70
2	1848	585700,91	2303705,12	2	1889	585260,94	2303707,74	2	1930	584679,52	2304442,14	2	1971	585640,74	2303353,27	3	2012	581922,03	2301476,47
2	1849	585707,57	2303686,21	2	1890	585233,88	2303804,92	2	1931	584688,60	2304401,98	2	1972	585677,08	2303350,11	3	2013	581913,39	2301471,53
2	1850	585725,43	2303635,54	2	1891	585229,48	2303814,24	2	1932	584693,60	2304367,34	2	1973	585707,65	2303352,54	3	2014	581908,04	2301467,73
2	1851	585729,97	2303622,66	2	1892	585229,65	2303830,01	2	1933	584694,76	2304328,52	2	1974	585761,06	2303362,91	3	2015	581896,24	2301459,34
2	1852	585733,82	2303614,29	2	1893	585238,77	2303914,29	2	1934	584691,28	2304294,53	2	1975	585777,80	2303363,29	3	2016	581888,06	2301452,05
2	1853	585739,97	2303605,82	2	1894	585244,60	2303950,32	2	1935	584691,71	2304280,49	2	1976	585788,52	2303362,12	3	2017	581881,92	2301443,59
2	1854	585747,73	2303598,83	2	1895	585246,18	2303970,04	2	1936	584697,37	2304260,72	2	1977	585814,80	2303351,15	3	2018	581881,00	2301441,93
2	1855	585748,74	2303598,12	2	1896	585245,56	2303984,40	2	1937	584702,21	2304250,91	2	1978	585831,77	2303341,19	3	2019	581871,50	2301423,93
2	1856	585758,00	2303591,73	2	1897	585263,10	2303985,72	2	1938	584707,06	2304242,58	2	1979	585841,15	2303334,67	3	2020	581844,87	2301434,72
2	1857	585800,69	2303562,30	2	1898	585260,71	2303990,01	2	1939	584717,56	2304224,80	2	1980	585862,24	2303320,01	3	2021	581843,85	2301435,12
2	1858	585777,80	2303563,29	2	1899	585231,94	2304025,76	2	1940	584729,28	2304203,54	2	1981	585892,62	2303303,05	3		581790,08	2301455,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2022	581782,74	2301457,68	3	2063	581259,72	2301799,19	3	2104	581492,62	2301454,30	3	2145	581995,82	2301385,53	4	2185	582531,95	2303350,13
3	2023	581776,04	2301458,63	3	2064	581158,21	2301756,41	3	2105	581496,19	2301451,06	3	2146	582012,60	2301385,68	4	2186	582530,69	2303350,88
3	2024	581738,76	2301461,40	3	2065	581176,37	2301743,64	3	2106	581530,38	2301418,09	3	2147	582027,08	2301381,34	4	2187	582523,07	2303363,93
3	2025	581735,06	2301461,54	3	2066	581180,01	2301738,83	3	2107	581531,86	2301416,72	3	2148	582057,67	2301367,73	4	2188	582509,72	2303387,46
3	2026	581724,66	2301460,45	3	2067	581181,46	2301736,97	3	2108	581562,56	2301389,41	3	2149	582060,28	2301366,88	4	2189	582503,49	2303396,07
3	2027	581717,34	2301458,29	3	2068	581194,04	2301721,61	3	2109	581563,00	2301389,02	3	2150	582067,59	2301364,51	4	2190	582495,72	2303403,06
3	2028	581689,06	2301447,77	3	2069	581206,51	2301706,37	3	2110	581579,65	2301374,56	3	2151	582077,99	2301363,42	4	2191	582492,04	2303405,49
3	2029	581667,46	2301451,57	3	2070	581208,04	2301704,60	3	2111	581583,05	2301371,86	3	2152	582088,39	2301364,51	4	2192	582480,79	2303412,24
3	2030	581651,02	2301454,46	3	2071	581215,97	2301692,40	3	2112	581587,54	2301368,96	3	1988	582098,33	2301367,74	4	2193	582467,06	2303427,27
3	2031	581632,82	2301468,63	3	2072	581211,05	2301673,50	3	2113	581608,77	2301356,76	4	2153	582839,45	2303160,96	4	2194	582462,92	2303431,30
3	2032	581599,09	2301490,76	3	2073	581210,72	2301671,17	3	2114	581613,34	2301354,43	4	2154	582847,22	2303167,95	4	2195	582434,76	2303455,74
3	2033	581561,49	2301527,02	3	2074	581210,60	2301670,29	3	2115	581620,02	2301352,01	4	2155	582853,36	2303176,41	4	2196	582419,88	2303473,07
3	2034	581557,97	2301530,11	3	2075	581210,60	2301659,83	3	2116	581637,86	2301346,96	4	2156	582857,61	2303185,96	4	2197	582407,57	2303492,24
3	2035	581506,16	2301571,45	3	2076	581210,92	2301657,41	3	2117	581641,25	2301345,98	4	2157	582859,78	2303196,18	4	2198	582401,66	2303500,23
3	2036	581504,36	2301572,82	3	2077	581212,54	2301646,94	3	2118	581644,51	2301345,17	4	2158	582859,78	2303206,64	4	2199	582393,89	2303507,22
3	2037	581495,31	2301578,05	3	2078	581214,40	2301639,14	3	2119	581652,08	2301344,16	4	2159	582857,61	2303216,86	4	2200	582391,75	2303508,69
3	2038	581489,36	2301580,25	3	2079	581218,65	2301629,59	3	2120	581669,73	2301343,16	4	2160	582853,36	2303226,41	4	2201	582374,24	2303520,07
3	2039	581480,84	2301582,82	3	2080	581221,80	2301624,80	3	2121	581672,56	2301343,08	4	2161	582847,22	2303234,87	4	2202	582367,33	2303523,83
3	2040	581461,03	2301599,14	3	2081	581224,19	2301621,57	3	2122	581680,68	2301343,75	4	2162	582839,45	2303241,86	4	2203	582366,10	2303524,35
3	2041	581458,62	2301601,01	3	2082	581224,86	2301617,92	3	2123	581705,08	2301347,76	4	2163	582830,40	2303247,09	4	2204	582351,87	2303530,24
3	2042	581449,57	2301606,24	3	2083	581226,50	2301611,43	3	2124	581707,36	2301348,19	4	2164	582820,46	2303250,32	4	2205	582343,77	2303537,34
3	2043	581444,11	2301608,29	3	2084	581227,73	2301608,66	3	2125	581714,68	2301350,35	4	2165	582810,06	2303251,41	4	2206	582341,52	2303539,20
3	2044	581409,58	2301619,06	3	2085	581230,75	2301601,88	3	2126	581742,40	2301360,85	4	2166	582799,66	2303250,32	4	2207	582318,95	2303556,76
3	2045	581406,72	2301620,67	3	2086	581236,89	2301593,42	3	2127	581761,39	2301359,44	4	2167	582791,50	2303247,84	4	2208	582295,21	2303577,43
3	2046	581387,89	2301631,26	3	2087	581240,42	2301589,88	3	2128	581807,95	2301341,78	4	2168	582765,04	2303237,26	4	2209	582291,77	2303580,17
3	2047	581384,56	2301632,97	3	2088	581249,58	2301581,96	3	2129	581846,89	2301326,02	4	2169	582737,97	2303230,14	4	2210	582288,37	2303582,43
3	2048	581358,22	2301645,28	3	2089	581258,63	2301576,73	3	2130	581855,25	2301323,46	4	2170	582716,55	2303227,61	4	2211	582275,45	2303590,30
3	2049	581357,39	2301645,67	3	2090	581260,96	2301575,76	3	2131	581864,04	2301322,39	4	2171	582707,30	2303228,38	4	2212	582261,86	2303599,02
3	2050	581355,05	2301646,64	3	2091	581291,04	2301564,17	3	2132	581874,42	2301322,06	4	2172	582691,64	2303234,21	4	2213	582253,10	2303608,55
3	2051	581324,27	2301664,54	3	2092	581317,48	2301553,95	3	2133	581891,11	2301321,52	4	2173	582683,07	2303238,76	4	2214	582252,60	2303609,09
3	2052	581311,85	2301669,09	3	2093	581340,49	2301543,19	3	2134	581892,73	2301321,49	4	2174	582661,65	2303261,53	4	2215	582217,42	2303646,28
3	2053	581315,32	2301689,96	3	2094	581357,70	2301533,51	3	2135	581903,13	2301322,58	4	2175	582647,93	2303277,99	4	2216	582210,49	2303652,37
3	2054	581315,76	2301693,17	3	2095	581365,15	2301529,32	3	2136	581913,07	2301325,81	4	2176	582646,68	2303279,43	4	2217	582201,44	2303657,60
3	2055	581315,99	2301696,24	3	2096	581369,32	2301527,22	3	2137	581922,12	2301331,04	4	2177	582644,37	2303281,84	4	2218	582195,58	2303659,78
3	2056	581316,52	2301710,17	3	2097	581374,78	2301525,17	3	2138	581927,51	2301335,57	4	2178	582625,66	2303300,02	4	2219	582157,22	2303671,39
3	2057	581316,32	2301716,54	3	2098	581404,99	2301515,75	3	2139	581943,11	2301350,68	4	2179	582620,20	2303304,61	4	2220	582139,27	2303676,80
3	2058	581314,15	2301726,76	3	2099	581425,01	2301499,25	3	2140	581945,49	2301353,14	4	2180	582615,31	2303307,75	4	2221	582117,21	2303683,36
3	2059	581309,92	2301736,27	3	2100	581427,42	2301497,38	3	2141	581951,64	2301361,60	4	2181	582567,86	2303334,42	4	2222	582111,44	2303685,88
3	2060	581303,63	2301747,19	3	2101	581436,47	2301492,15	3	2142	581952,56	2301363,27	4	2182	582563,70	2303336,51	4	2223	582087,73	2303702,45
3	2061	581296,51	2301756,70	3	2102	581442,42	2301489,94	3	2143	581962,99	2301383,04	4	2183	582561,93	2303337,26	4	2224	582084,92	2303704,28
3	2062	581272,41	2301783,74	3	2103	581451,33	2301487,27	3	2144	581980,99	2301385,37	4	2184	582543,03	2303344,81	4	2225	582066,92	2303715,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2226	582052,92	2303726,10	4	2267	581502,59	2303933,33	4	2308	581019,30	2303880,29	4	2349	580575,20	2304327,52	4	2390	580080,47	2304949,73
4	2227	582045,65	2303738,04	4	2268	581464,82	2303944,72	4	2309	581015,35	2303889,62	4	2350	580568,06	2304324,19	4	2391	580076,09	2304943,28
4	2228	582043,82	2303740,83	4	2269	581448,99	2303948,86	4	2310	581014,61	2303891,30	4	2351	580561,53	2304319,79	4	2392	580073,24	2304884,09
4	2229	582030,54	2303759,68	4	2270	581441,91	2303951,49	4	2311	581010,41	2303900,29	4	2352	580558,46	2304316,91	4	2393	580076,12	2304848,71
4	2230	582026,93	2303764,22	4	2271	581438,14	2303952,45	4	2312	581008,40	2303904,16	4	2353	580541,81	2304332,43	4	2394	580084,85	2304823,22
4	2231	582012,30	2303780,58	4	2272	581427,74	2303953,54	4	2313	581002,26	2303912,62	4	2354	580512,32	2304375,52	4	2395	580089,10	2304808,23
4	2232	582008,85	2303784,06	4	2273	581420,37	2303953,00	4	2314	580994,49	2303919,61	4	2355	580508,22	2304380,74	4	2396	580094,34	2304789,76
4	2233	581983,57	2303807,20	4	2274	581380,93	2303947,12	4	2315	580985,44	2303924,84	4	2356	580502,01	2304386,56	4	2397	580093,60	2304779,81
4	2234	581980,60	2303809,71	4	2275	581337,63	2303946,78	4	2316	580975,50	2303928,07	4	2357	580462,58	2304417,63	4	2398	580084,45	2304758,95
4	2235	581948,33	2303834,94	4	2276	581296,59	2303952,57	4	2317	580965,10	2303929,16	4	2358	580461,86	2304419,25	4	2399	580082,87	2304748,27
4	2236	581946,93	2303835,99	4	2277	581289,60	2303953,06	4	2318	580961,78	2303928,82	4	2359	580457,72	2304425,33	4	2400	580084,17	2304742,93
4	2237	581946,47	2303836,32	4	2278	581279,21	2303951,97	4	2319	580952,73	2303934,05	4	2360	580453,58	2304430,55	4	2401	580098,74	2304717,40
4	2238	581923,74	2303852,45	4	2279	581274,68	2303950,78	4	2320	580950,01	2303934,94	4	2361	580451,58	2304432,92	4	2402	580123,98	2304704,02
4	2239	581919,68	2303854,77	4	2280	581261,73	2303946,73	4	2321	580941,58	2303940,55	4	2362	580449,68	2304434,62	4	2403	580152,47	2304688,92
4	2240	581915,15	2303857,35	4	2281	581256,31	2303944,69	4	2322	580932,99	2303947,70	4	2363	580448,74	2304439,44	4	2404	580156,46	2304679,72
4	2241	581912,37	2303858,49	4	2282	581255,34	2303944,24	4	2323	580926,08	2303953,43	4	2364	580447,22	2304445,32	4	2405	580156,21	2304670,61
4	2242	581891,84	2303866,19	4	2283	581227,27	2303931,02	4	2324	580899,42	2303970,92	4	2365	580442,97	2304454,87	4	2406	580151,56	2304661,70
4	2243	581884,68	2303868,28	4	2284	581219,19	2303926,23	4	2325	580874,22	2303991,66	4	2366	580438,30	2304459,53	4	2407	580144,41	2304655,05
4	2244	581880,62	2303868,97	4	2285	581211,42	2303919,24	4	2326	580858,05	2304023,93	4	2367	580419,57	2304456,84	4	2408	580148,87	2304647,99
4	2245	581849,91	2303872,90	4	2286	581209,66	2303917,17	4	2327	580855,49	2304027,68	4	2368	580412,68	2304456,54	4	2409	580151,81	2304644,40
4	2246	581829,54	2303876,24	4	2287	581194,53	2303898,41	4	2328	580849,05	2304036,85	4	2369	580408,29	2304458,55	4	2410	580159,58	2304637,41
4	2247	581798,89	2303882,53	4	2288	581181,85	2303899,67	4	2329	580811,88	2304076,95	4	2370	580283,00	2304604,30	4	2411	580168,63	2304632,18
4	2248	581796,08	2303883,02	4	2289	581176,89	2303899,92	4	2330	580787,69	2304111,04	4	2371	580268,81	2304629,33	4	2412	580171,16	2304631,36
4	2249	581771,52	2303886,62	4	2290	581166,49	2303898,83	4	2331	580787,88	2304134,83	4	2372	580236,22	2304694,82	4	2413	580174,35	2304625,20
4	2250	581768,76	2303886,95	4	2291	581156,55	2303895,60	4	2332	580788,02	2304147,66	4	2373	580224,48	2304713,21	4	2414	580175,44	2304623,19
4	2251	581751,52	2303888,50	4	2292	581147,50	2303890,37	4	2333	580787,87	2304156,83	4	2374	580207,81	2304736,63	4	2415	580181,59	2304614,74
4	2252	581733,23	2303890,15	4	2293	581145,05	2303888,47	4	2334	580787,61	2304163,56	4	2375	580172,65	2304768,79	4	2416	580189,36	2304607,74
4	2253	581728,74	2303890,35	4	2294	581108,88	2303858,59	4	2335	580786,63	2304169,48	4	2376	580162,35	2304780,94	4	2417	580189,93	2304607,33
4	2254	581726,87	2303890,32	4	2295	581103,56	2303853,50	4	2336	580776,53	2304213,64	4	2377	580132,00	2304830,56	4	2418	580198,39	2304601,37
4	2255	581697,72	2303889,22	4	2296	581102,71	2303852,53	4	2337	580775,34	2304217,94	4	2378	580127,12	2304842,63	4	2419	580199,29	2304599,49
4	2256	581665,01	2303891,43	4	2297	581081,47	2303827,69	4	2338	580771,09	2304227,49	4	2379	580118,80	2304874,24	4	2420	580201,64	2304588,20
4	2257	581663,57	2303891,51	4	2298	581039,19	2303815,36	4	2339	580764,94	2304235,96	4	2380	580120,61	2304880,97	4	2421	580203,04	2304582,95
4	2258	581634,02	2303892,65	4	2299	581023,74	2303819,49	4	2340	580722,15	2304283,41	4	2381	580128,06	2304889,72	4	2422	580203,25	2304582,32
4	2259	581604,73	2303895,64	4	2300	581023,30	2303831,38	4	2341	580714,41	2304290,38	4	2382	580136,38	2304895,47	4	2423	580209,54	2304563,78
4	2260	581585,97	2303899,86	4	2301	581023,05	2303834,76	4	2342	580706,49	2304295,09	4	2383	580140,01	2304897,98	4	2424	580213,59	2304554,87
4	2261	581557,64	2303910,36	4	2302	581020,95	2303844,69	4	2343	580653,53	2304329,77	4	2384	580145,07	2304912,32	4	2425	580219,73	2304546,41
4	2262	581548,67	2303915,41	4	2303	581021,43	2303846,59	4	2344	580632,40	2304330,29	4	2385	580144,55	2304923,79	4	2426	580227,50	2304539,42
4	2263	581543,93	2303918,09	4	2304	581022,37	2303851,58	4	2345	580622,46	2304333,52	4	2386	580137,81	2304941,13	4	2427	580234,53	2304535,36
4	2264	581539,72	2303920,21	4	2305	581022,96	2303855,61	4	2346	580612,07	2304334,61	4	2387	580134,89	2304942,53	4	2428	580237,25	2304529,25
4	2265	581535,90	2303921,72	4	2306	581022,96	2303866,06	4	2347	580606,77	2304334,33	4	2388	580112,52	2304953,23	4	2429	580243,40	2304520,79
4	2266	581504,67	2303932,65	4	2307	581020,79	2303876,29	4	2348	580582,78	2304329,70	4	2389	580084,49	2304953,06	4	2430	580244,84	2304519,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2431	580249,26	2304514,74	4	2472	580304,72	2304264,61	4	2513	580869,38	2303869,67	4	2554	581236,97	2303805,76	4	2595	581939,50	2303711,97
4	2432	580252,04	2304509,94	4	2473	580330,98	2304287,43	4	2514	580870,00	2303868,41	4	2555	581244,05	2303810,70	4	2596	581950,45	2303699,74
4	2433	580258,17	2304501,52	4	2474	580354,17	2304310,90	4	2515	580874,66	2303860,20	4	2556	581256,92	2303819,66	4	2597	581961,10	2303684,61
4	2434	580288,70	2304467,68	4	2475	580382,62	2304344,40	4	2516	580880,90	2303851,58	4	2557	581257,72	2303820,23	4	2598	581972,24	2303666,32
4	2435	580289,30	2304467,03	4	2476	580385,97	2304346,91	4	2517	580888,67	2303844,59	4	2558	581265,49	2303827,23	4	2599	581977,79	2303658,87
4	2436	580326,37	2304427,21	4	2477	580393,62	2304339,93	4	2518	580897,72	2303839,36	4	2559	581267,25	2303829,29	4	2600	581984,14	2303652,94
4	2437	580313,36	2304417,32	4	2478	580434,12	2304312,74	4	2519	580902,76	2303837,43	4	2560	581280,28	2303845,44	4	2601	582007,71	2303634,51
4	2438	580310,43	2304413,91	4	2479	580464,26	2304268,53	4	2520	580909,65	2303835,23	4	2561	581294,06	2303851,94	4	2602	582009,12	2303633,45
4	2439	580280,49	2304378,60	4	2480	580502,73	2304232,15	4	2521	580910,17	2303833,56	4	2562	581327,35	2303847,24	4	2603	582012,66	2303631,10
4	2440	580262,54	2304360,45	4	2481	580510,06	2304226,48	4	2522	580914,42	2303824,01	4	2563	581334,54	2303846,75	4	2604	582031,83	2303619,52
4	2441	580240,92	2304341,65	4	2482	580518,32	2304222,28	4	2523	580920,57	2303815,55	4	2564	581385,22	2303847,15	4	2605	582058,24	2303601,06
4	2442	580214,46	2304320,94	4	2483	580535,62	2304215,39	4	2524	580923,93	2303812,35	4	2565	581392,18	2303847,70	4	2606	582066,73	2303596,28
4	2443	580210,53	2304317,51	4	2484	580541,91	2304213,35	4	2525	580924,17	2303805,82	4	2566	581424,17	2303852,46	4	2607	582080,02	2303590,48
4	2444	580204,38	2304311,62	4	2485	580548,43	2304212,16	4	2526	580924,41	2303802,44	4	2567	581436,22	2303848,90	4	2608	582085,76	2303588,38
4	2445	580194,38	2304301,72	4	2486	580572,71	2304209,38	4	2527	580926,59	2303792,22	4	2568	581445,57	2303845,40	4	2609	582110,48	2303581,03
4	2446	580192,84	2304299,93	4	2487	580581,34	2304209,14	4	2528	580927,86	2303788,75	4	2569	581472,67	2303837,90	4	2610	582128,30	2303575,66
4	2447	580175,46	2304278,69	4	2488	580589,89	2304210,39	4	2529	580940,09	2303758,83	4	2570	581498,70	2303828,79	4	2611	582153,91	2303567,91
4	2448	580172,78	2304275,11	4	2489	580598,10	2304213,10	4	2530	580943,07	2303752,74	4	2571	581512,01	2303821,29	4	2612	582179,61	2303540,74
4	2449	580135,14	2304219,67	4	2490	580605,73	2304216,37	4	2531	580949,21	2303744,28	4	2572	581516,22	2303819,17	4	2613	582192,59	2303526,61
4	2450	580133,21	2304216,58	4	2491	580613,67	2304220,66	4	2532	580956,98	2303737,29	4	2573	581519,18	2303817,96	4	2614	582200,02	2303519,98
4	2451	580128,96	2304207,03	4	2492	580619,79	2304225,57	4	2533	580966,03	2303732,06	4	2574	581554,33	2303804,93	4	2615	582202,41	2303518,35
4	2452	580128,09	2304202,96	4	2493	580654,55	2304209,05	4	2534	580973,43	2303729,44	4	2575	581560,75	2303803,04	4	2616	582221,95	2303505,81
4	2453	580126,79	2304196,81	4	2494	580681,95	2304178,67	4	2535	581001,16	2303722,01	4	2576	581585,74	2303797,42	4	2617	582222,96	2303505,18
4	2454	580126,79	2304186,35	4	2495	580687,72	2304153,42	4	2536	581016,84	2303717,82	4	2577	581586,30	2303797,29	4	2618	582232,76	2303499,22
4	2455	580128,96	2304176,13	4	2496	580688,00	2304143,77	4	2537	581026,82	2303715,14	4	2578	581591,62	2303796,46	4	2619	582254,35	2303480,42
4	2456	580133,21	2304166,58	4	2497	580686,04	2304097,28	4	2538	581029,36	2303714,53	4	2579	581625,41	2303793,01	4	2620	582256,47	2303478,67
4	2457	580139,36	2304158,13	4	2498	580686,29	2304090,55	4	2539	581039,76	2303713,44	4	2580	581628,56	2303792,79	4	2621	582278,93	2303461,20
4	2458	580147,12	2304151,13	4	2499	580688,46	2304080,33	4	2540	581050,16	2303714,53	4	2581	581658,98	2303791,62	4	2622	582292,14	2303449,61
4	2459	580156,17	2304145,90	4	2500	580692,72	2304070,78	4	2541	581053,76	2303715,44	4	2582	581693,62	2303789,28	4	2623	582295,72	2303446,75
4	2460	580161,86	2304144,06	4	2501	580695,71	2304066,19	4	2542	581098,90	2303728,60	4	2583	581696,99	2303789,16	4	2624	582304,77	2303441,52
4	2461	580166,11	2304142,67	4	2502	580732,78	2304015,71	4	2543	581123,79	2303735,86	4	2584	581698,86	2303789,20	4	2625	582306,00	2303441,00
4	2462	580176,51	2304141,58	4	2503	580735,97	2304011,79	4	2544	581130,13	2303738,18	4	2585	581727,45	2303790,27	4	2626	582323,62	2303433,71
4	2463	580186,91	2304142,67	4	2504	580744,43	2304002,45	4	2545	581139,18	2303743,41	4	2586	581758,39	2303787,48	4	2627	582328,23	2303430,72
4	2464	580196,85	2304145,90	4	2505	580770,89	2303973,21	4	2546	581146,95	2303750,41	4	2587	581780,12	2303784,30	4	2628	582337,59	2303416,13
4	2465	580205,90	2304151,13	4	2506	580787,50	2303941,73	4	2547	581147,80	2303751,37	4	2588	581810,33	2303778,09	4	2629	582341,74	2303410,57
4	2466	580213,67	2304158,13	4	2507	580788,42	2303940,06	4	2548	581175,92	2303784,26	4	2589	581812,30	2303777,73	4	2630	582361,29	2303387,80
4	2467	580217,88	2304163,50	4	2508	580791,39	2303935,50	4	2549	581192,67	2303798,10	4	2590	581836,42	2303773,80	4	2631	582362,06	2303386,92
4	2468	580255,04	2304218,04	4	2509	580816,20	2303901,65	4	2550	581203,42	2303797,03	4	2591	581862,17	2303770,51	4	2632	582366,45	2303382,61
4	2469	580268,37	2304234,33	4	2510	580819,37	2303897,75	4	2551	581208,38	2303796,78	4	2592	581871,17	2303767,13	4	2633	582395,19	2303357,67
4	2470	580278,18	2304243,82	4	2511	580827,14	2303890,76	4	2552	581218,78	2303797,87	4	2593	581887,66	2303755,43	4	2634	582410,75	2303340,65
4	2471	580300,78	2304261,52	4	2512	580834,99	2303886,08	4	2553	581228,72	2303801,10	4	2594	581917,49	2303732,13	4	2635	582419,43	2303332,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2636	582423,11	230330,23	5	2676	581415,11	2305750,02	5	2717	581247,63	2305758,74	6	2757	580650,49	2306927,90	7	2797	579995,06	2305196,33
4	2637	582429,34	2303326,49	5	2677	581415,63	2305820,67	5	2718	581388,14	2305694,71	6	2758	580627,07	2306906,88	7	2798	579989,64	2305203,18
4	2638	582436,27	2303314,29	5	2678	581415,66	2305846,95	5	2719	581399,40	2305689,70	6	2759	580587,88	2306871,87	7	2799	579986,70	2305206,29
4	2639	582436,51	2303313,87	5	2679	581416,21	2305899,25	5	2675	581413,10	2305683,71	6	2760	580533,71	2306744,56	7	2800	579980,96	2305212,03
4	2640	582450,86	2303289,26	5	2680	581403,08	2305909,70	6	2720	580745,35	2306483,08	6	2761	580508,28	2306587,80	7	2801	579974,63	2305216,16
4	2641	582456,89	2303281,00	5	2681	581351,19	2305932,14	6	2721	580728,24	2306539,58	6	2762	580507,21	2306581,18	7	2802	579968,82	2305218,54
4	2642	582464,66	2303274,01	5	2682	581320,62	2305948,86	6	2722	580725,72	2306557,19	6	2763	580513,59	2306560,04	7	2803	579965,41	2305221,04
4	2643	582468,59	2303271,43	5	2683	581286,02	2305969,08	6	2723	580725,52	2306600,79	6	2764	580517,08	2306562,53	7	2804	579961,78	2305223,24
4	2644	582482,89	2303262,97	5	2684	581265,86	2305978,81	6	2724	580728,57	2306640,83	6	2765	580527,36	2306567,87	7	2805	579954,84	2305226,73
4	2645	582486,71	2303260,92	5	2685	581210,31	2306018,53	6	2725	580730,32	2306650,63	6	2766	580539,17	2306573,63	7	2806	579947,46	2305229,12
4	2646	582501,29	2303253,92	5	2686	581185,95	2306036,24	6	2726	580733,42	2306667,92	6	2767	580560,75	2306581,54	7	2807	579942,39	2305230,56
4	2647	582502,59	2303253,32	5	2687	581160,05	2306055,07	6	2727	580736,81	2306693,26	6	2768	580582,47	2306580,89	7	2808	579937,45	2305228,33
4	2648	582504,36	2303252,57	5	2688	581118,14	2306083,91	6	2728	580741,41	2306712,65	6	2769	580598,17	2306578,25	7	2809	579926,47	2305228,20
4	2649	582521,75	2303245,62	5	2689	581054,21	2306132,56	6	2729	580746,07	2306729,99	6	2770	580615,14	2306573,68	7	2810	579920,77	2305232,22
4	2650	582560,63	2303223,77	5	2690	581031,05	2306150,18	6	2730	580760,48	2306755,42	6	2771	580627,59	2306569,11	7	2811	579911,85	2305250,41
4	2651	582572,80	2303211,94	5	2691	581023,29	2306155,25	6	2731	580778,93	2306780,51	6	2772	580645,75	2306560,26	7	2812	579904,50	2305255,32
4	2652	582585,77	2303196,38	5	2692	580940,40	2306209,36	6	2732	580797,40	2306795,90	6	2773	580661,78	2306547,95	7	2813	579880,45	2305261,71
4	2653	582587,03	2303194,93	5	2693	580903,01	2306239,46	6	2733	580824,03	2306803,20	6	2774	580679,27	2306528,78	7	2814	579814,39	2305267,99
4	2654	582587,77	2303194,13	5	2694	580877,39	2306260,43	6	2734	580870,53	2306802,73	6	2775	580685,04	2306509,77	7	2815	579769,89	2305271,97
4	2655	582615,91	2303164,22	5	2695	580881,15	2306253,08	6	2735	580883,85	2306805,43	6	2776	580745,35	2306483,08	7	2816	579677,42	2305267,61
4	2656	582622,93	2303158,03	5	2696	580886,94	2306238,17	6	2736	580894,54	2306812,37	7	2776	580121,48	2305007,73	7	2817	579675,82	2305256,09
4	2657	582628,87	2303154,32	5	2697	580892,00	2306220,37	6	2737	580903,38	2306825,61	7	2777	580132,80	2305022,67	7	2818	579673,41	2305246,96
4	2658	582647,64	2303144,35	5	2698	580892,81	2306211,54	6	2738	580920,49	2306855,40	7	2778	580133,55	2305027,72	7	2819	579674,74	2305239,23
4	2659	582650,75	2303142,83	5	2699	580914,31	2306193,14	6	2739	580927,00	2306875,04	7	2779	580129,19	2305034,19	7	2820	579682,65	2305232,99
4	2660	582653,65	2303141,65	5	2700	580918,40	2306185,42	6	2740	580927,56	2306888,77	7	2780	580087,35	2305074,93	7	2821	579687,76	2305226,40
4	2661	582678,86	2303132,27	5	2701	580920,01	2306177,64	6	2741	580924,22	2306919,45	7	2781	580083,66	2305079,96	7	2822	579691,81	2305224,23
4	2662	582685,90	2303130,22	5	2702	580919,42	2306174,94	6	2742	580915,71	2306964,79	7	2782	580083,98	2305102,53	7	2823	579726,77	2305179,26
4	2663	582692,14	2303129,30	5	2703	580916,96	2306164,04	6	2743	580905,66	2307001,80	7	2783	580079,64	2305105,87	7	2824	579735,29	2305180,09
4	2664	582713,25	2303127,54	5	2704	580883,42	2306100,01	6	2744	580883,78	2307065,35	7	2784	580071,34	2305110,08	7	2825	579738,39	2305180,67
4	2665	582717,41	2303127,37	5	2705	580875,06	2306086,18	6	2745	580872,97	2307096,77	7	2785	580068,65	2305111,14	7	2826	579747,68	2305183,36
4	2666	582723,25	2303127,71	5	2706	580865,73	2306080,88	6	2746	580862,09	2307135,57	7	2786	580060,82	2305113,50	7	2827	579751,76	2305185,43
4	2667	582742,93	2303130,03	5	2707	580825,18	2306077,90	6	2747	580810,73	2307174,11	7	2787	580052,71	2305114,56	7	2828	579757,29	2305185,34
4	2668	582753,17	2303131,23	5	2708	580815,83	2306071,90	6	2748	580795,84	2307185,31	7	2788	580047,03	2305114,37	7	2829	579766,67	2305186,13
4	2669	582757,72	2303131,98	5	2709	580811,40	2306069,50	6	2749	580764,12	2307209,08	7	2789	580046,17	2305115,25	7	2830	579771,96	2305187,02
4	2670	582760,06	2303132,54	5	2710	580816,46	2306065,45	6	2750	580659,44	2307287,57	7	2790	580041,45	2305118,64	7	2831	579767,21	2305195,61
4	2671	582793,47	2303141,34	5	2711	580877,95	2306014,33	6	2751	580647,95	2307281,94	7	2791	580033,27	2305125,74	7	2832	579769,10	2305209,67
4	2672	582799,29	2303143,26	5	2712	580916,20	2305988,10	6	2752	580636,24	2307278,43	7	2792	580013,21	2305168,57	7	2833	579772,45	2305212,50
4	2673	582828,61	2303154,98	5	2713	580976,15	2305946,96	6	2753	580633,39	2307240,38	7	2793	580008,79	2305174,27	7	2834	579798,28	2305212,24
4	2674	582830,40	2303155,73	5	2714	581112,71	2305853,30	6	2754	580650,43	2307146,47	7	2794	580006,99	2305178,30	7	2835	579820,32	2305208,42
4	2153	582839,45	2303160,96	5	2715	581122,78	2305846,35	6	2755	580688,81	2307032,66	7	2795	580004,36	2305180,13	7	2836	579838,64	2305201,53
5	2675	581413,10	2305683,71	5	2716	581159,15	2305820,82	6	2756	580705,23	2306976,97	7	2796	580000,67	2305188,63	7	2837	579851,09	2305194,68

Порядковый номер контура	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	2838	579880,08	2305174,96	8	2878	580315,44	2307740,77	8	2919	579844,74	2307733,56	8	2960	579747,25	2307340,65	8	3001	579062,14	2307184,66
7	2839	579899,51	2305161,74	8	2879	580295,51	2307804,22	8	2920	579856,73	2307729,42	8	2961	579726,43	2307340,30	8	3002	579051,10	2307185,43
7	2840	579943,75	2305126,24	8	2880	580283,99	2307813,71	8	2921	579883,47	2307717,57	8	2962	579714,61	2307338,10	8	3003	579007,30	2307180,83
7	2841	579948,34	2305122,56	8	2881	580268,33	2307829,83	8	2922	579930,36	2307696,79	8	2963	579682,85	2307326,89	8	3004	578995,01	2307176,45
7	2842	579952,68	2305116,70	8	2882	580233,67	2307871,00	8	2923	579945,18	2307685,08	8	2964	579644,83	2307309,16	8	3005	578985,82	2307166,97
7	2843	579968,02	2305077,43	8	2883	580222,33	2307880,69	8	2924	579959,13	2307671,91	8	2965	579628,28	2307301,66	8	3006	578979,09	2307154,62
7	2844	579983,57	2305053,20	8	2884	580212,10	2307883,60	8	2925	579972,77	2307662,94	8	2966	579618,40	2307297,19	8	3007	578976,28	2307141,31
7	2845	580013,35	2305021,58	8	2885	580196,98	2307885,68	8	2926	579990,88	2307655,12	8	2967	579603,26	2307292,13	8	3008	578979,30	2307084,46
7	2846	580021,81	2305014,74	8	2886	580193,32	2307884,80	8	2927	580018,13	2307633,04	8	2968	579575,47	2307288,22	8	3009	578980,06	2307053,86
7	2847	580037,72	2305007,01	8	2887	580178,68	2307875,09	8	2928	580028,74	2307618,69	8	2969	579561,70	2307289,21	8	3010	578973,55	2307025,97
7	2848	580097,67	2304995,36	8	2888	580161,68	2307856,94	8	2929	580030,11	2307613,80	8	2970	579538,42	2307294,05	8	3011	578968,30	2307011,62
7	2849	580108,00	2304995,61	8	2889	580154,02	2307842,88	8	2930	580035,05	2307596,24	8	2971	579507,71	2307303,96	8	3012	578956,54	2306992,02
7	2850	580114,61	2304998,66	8	2890	580140,19	2307822,33	8	2931	580038,78	2307558,03	8	2972	579489,65	2307306,38	8	3013	578924,44	2306960,73
7	2776	580121,48	2305007,73	8	2891	580134,02	2307814,70	8	2932	580043,56	2307535,00	8	2973	579473,35	2307307,13	8	3014	578910,09	2306952,10
8	2851	580038,40	2307313,66	8	2892	580128,67	2307808,08	8	2933	580043,93	2307516,65	8	2974	579463,72	2307305,39	8	3015	578886,46	2306945,29
8	2852	580052,28	2307319,39	8	2893	580116,11	2307799,94	8	2934	580036,21	2307472,50	8	2975	579452,67	2307300,11	8	3016	578871,98	2306938,21
8	2853	580076,73	2307336,72	8	2894	580086,70	2307789,13	8	2935	580031,85	2307439,11	8	2976	579441,15	2307286,54	8	3017	578854,01	2306924,79
8	2854	580100,53	2307359,68	8	2895	580070,18	2307786,46	8	2936	580021,86	2307422,73	8	2977	579438,38	2307280,79	8	3018	578806,35	2306874,03
8	2855	580109,76	2307376,28	8	2896	580058,25	2307788,45	8	2937	580007,32	2307408,71	8	2978	579432,84	2307219,11	8	3019	578782,31	2306856,48
8	2856	580117,15	2307389,56	8	2897	580043,81	2307794,92	8	2938	579982,27	2307400,52	8	2979	579427,09	2307179,54	8	3020	578771,31	2306842,90
8	2857	580126,16	2307405,87	8	2898	580032,67	2307805,40	8	2939	579960,20	2307399,52	8	2980	579420,83	2307163,76	8	3021	578755,30	2306822,39
8	2858	580135,09	2307457,40	8	2899	580028,19	2307813,06	8	2940	579949,82	2307403,14	8	2981	579402,39	2307143,94	8	3022	578739,82	2306811,19
8	2859	580142,58	2307500,25	8	2900	580023,57	2307820,96	8	2941	579936,48	2307407,79	8	2982	579370,82	2307117,95	8	3023	578735,17	2306801,15
8	2860	580144,11	2307508,98	8	2901	580007,91	2307847,21	8	2942	579926,35	2307419,13	8	2983	579356,27	2307109,63	8	3024	578730,90	2306770,73
8	2861	580143,35	2307546,27	8	2902	579981,25	2307880,81	8	2943	579915,98	2307465,88	8	2984	579318,18	2307088,59	8	3025	578730,90	2306732,74
8	2862	580141,27	2307556,29	8	2903	579934,93	2307926,56	8	2944	579904,58	2307488,45	8	2985	579288,74	2307077,32	8	3026	578729,73	2306725,95
8	2863	580137,78	2307573,09	8	2904	579924,78	2307929,62	8	2945	579895,03	2307496,74	8	2986	579272,98	2307074,94	8	3027	578726,10	2306721,84
8	2864	580133,71	2307614,77	8	2905	579911,56	2307929,62	8	2946	579886,74	2307496,97	8	2987	579258,94	2307076,38	8	3028	578704,57	2306710,53
8	2865	580120,05	2307663,40	8	2906	579900,08	2307926,23	8	2947	579879,60	2307491,04	8	2988	579248,65	2307078,49	8	3029	578665,35	2306701,82
8	2866	580100,35	2307690,04	8	2907	579885,90	2307919,33	8	2948	579878,27	2307489,32	8	2989	579225,15	2307090,67	8	3030	578649,92	2306702,30
8	2867	580112,15	2307691,94	8	2908	579880,41	2307912,70	8	2949	579872,28	2307481,54	8	2990	579214,49	2307103,01	8	3031	578636,34	2306705,45
8	2868	580161,13	2307709,95	8	2909	579871,85	2307900,67	8	2950	579869,46	2307468,70	8	2991	579203,83	2307121,65	8	3032	578613,29	2306710,71
8	2869	580196,43	2307732,85	8	2910	579850,34	2307879,50	8	2951	579869,31	2307466,87	8	2992	579195,31	2307149,14	8	3033	578594,34	2306713,28
8	2870	580206,30	2307744,94	8	2911	579832,24	2307861,67	8	2952	579867,05	2307440,09	8	2993	579187,27	2307162,14	8	3034	578563,01	2306708,19
8	2871	580208,55	2307747,83	8	2912	579799,91	2307834,35	8	2953	579868,66	2307398,63	8	2994	579173,15	2307175,85	8	3035	578586,85	2306661,37
8	2872	580216,10	2307740,08	8	2913	579781,75	2307803,20	8	2954	579864,97	2307376,70	8	2995	579160,06	2307181,26	8	3036	578616,44	2306603,27
8	2873	580293,64	2307693,14	8	2914	579778,77	2307794,12	8	2955	579859,10	2307364,89	8	2996	579147,75	2307182,15	8	3037	578636,50	2306562,87
8	2874	580181,54	2307794,08	8	2915	579779,98	2307778,36	8	2956	579845,69	2307347,68	8	2997	579137,20	2307177,79	8	3038	578635,95	2306578,22
8	2875	580181,55	2307794,09	8	2916	579783,70	2307767,44	8	2957	579833,54	2307339,50	8	2998	579122,86	2307174,05	8	3039	578630,20	2306604,22
8	2876	580293,65	2307693,14	8	2917	579791,24	2307760,09	8	2958	579811,37	2307333,51	8	2999	579106,90	2307174,05	8	3040	578636,93	2306602,66
8	2877	580344,99	2307646,67	8	2918	579824,60	2307740,52	8	2959	579794,26	2307332,80	8	3000	579086,99	2307178,55	8	3041	578658,40	2306601,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3042	578664,63	2306601,79	8	3083	579524,36	2307153,57	10	3121	578252,83	2306851,91	10	3162	578247,53	2307078,59	10	3203	578271,02	2307353,67
8	3043	578674,78	2306601,47	8	3084	579530,19	2307193,62	10	3122	578244,70	2306860,27	10	3163	578263,60	2307073,22	10	3204	578264,50	2307341,88
8	3044	578700,84	2306607,27	8	3085	579547,88	2307189,95	10	3123	578210,91	2306893,89	10	3164	578271,60	2307071,81	10	3205	578259,41	2307323,41
8	3045	578739,26	2306615,80	8	3086	579578,89	2307187,72	10	3124	578180,19	2306917,44	10	3165	578295,50	2307078,18	10	3206	578245,09	2307271,95
8	3046	578748,67	2306620,74	8	3087	579626,26	2307194,38	10	3125	578139,40	2306937,92	10	3166	578322,72	2307092,20	10	3207	578244,05	2307264,35
8	3047	578772,61	2306633,31	8	3088	579654,96	2307203,97	10	3126	578105,09	2306957,21	10	3167	578330,99	2307103,53	10	3208	578210,42	2307300,09
8	3048	578787,84	2306643,18	8	3089	579686,59	2307218,29	10	3127	578008,65	2307047,13	10	3168	578337,60	2307119,57	10	3209	578184,21	2307321,82
8	3049	578804,68	2306659,75	8	3090	579720,71	2307234,21	10	3128	577946,94	2307114,90	10	3169	578337,13	2307147,42	10	3210	578181,04	2307324,52
8	3050	578815,54	2306674,60	8	3091	579735,55	2307240,28	10	3129	577932,08	2307135,47	10	3170	578336,50	2307202,32	10	3211	578152,52	2307351,19
8	3051	578823,49	2306691,19	8	3092	579750,84	2307237,33	10	3130	577922,37	2307161,64	10	3171	578340,41	2307234,10	10	3212	578149,35	2307354,94
8	3052	578826,49	2306698,54	8	3093	579762,59	2307236,70	10	3131	577913,96	2307240,05	10	3172	578343,26	2307251,72	10	3213	578139,48	2307368,29
8	3053	578830,90	2306724,20	8	3094	579788,03	2307232,46	10	3132	577909,68	2307284,06	10	3173	578357,58	2307303,32	10	3214	578118,71	2307367,75
8	3054	578830,90	2306757,27	8	3095	579826,66	2307234,05	10	3133	577911,86	2307305,83	10	3174	578370,26	2307325,74	10	3215	578115,50	2307368,23
8	3055	578849,58	2306780,66	8	3096	579859,62	2307242,96	10	3134	577916,82	2307315,68	10	3175	578387,43	2307356,12	10	3216	578090,00	2307372,04
8	3056	578851,81	2306783,40	8	3097	579869,42	2307246,46	10	3135	577933,70	2307336,48	10	3176	578396,44	2307372,07	10	3217	578068,08	2307378,35
8	3057	578872,85	2306798,77	8	3098	579875,06	2307248,52	10	3136	577937,66	2307343,36	10	3177	578418,55	2307397,16	10	3218	578007,03	2307395,92
8	3058	578920,89	2306849,93	8	3099	579901,54	2307264,73	10	3137	577938,30	2307346,00	10	3178	578439,16	2307420,55	10	3219	577969,45	2307402,62
8	3059	578923,43	2306852,05	8	3100	579913,90	2307274,56	10	3138	577940,14	2307353,76	10	3179	578458,69	2307441,16	10	3220	577941,22	2307404,16
8	3060	578950,38	2306859,64	8	3101	579937,35	2307302,62	10	3139	577941,71	2307360,26	10	3180	578471,67	2307450,28	10	3221	577919,82	2307401,88
8	3061	578985,92	2306881,01	8	3102	579945,74	2307300,57	10	3140	577947,07	2307369,08	10	3181	578479,00	2307452,68	10	3222	577908,32	2307400,40
8	3062	579035,62	2306929,46	8	3103	579964,73	2307299,62	10	3141	577961,08	2307375,28	10	3182	578489,80	2307456,22	10	3223	577904,61	2307399,92
8	3063	579058,94	2306968,32	8	3104	579986,80	2307300,62	10	3142	577972,62	2307375,55	10	3183	578511,11	2307458,31	10	3224	577881,96	2307393,24
8	3064	579069,55	2306997,32	8	3105	580000,23	2307302,14	10	3143	577994,44	2307372,37	10	3184	578528,95	2307453,75	10	3225	577839,74	2307377,66
8	3065	579080,35	2307043,57	8	3106	580013,35	2307305,47	10	3144	577998,42	2307370,46	10	3185	578561,16	2307432,74	10	3226	577837,69	2307376,79
8	3066	579079,50	2307077,72	8	2851	580038,40	2307313,66	10	3145	578017,16	2307361,46	10	3186	578598,40	2307388,10	10	3227	577832,82	2307371,07
8	3067	579095,74	2307074,05	8	3107	580202,55	2307827,44	10	3146	578027,86	2307348,52	10	3187	578606,72	2307364,18	10	3228	577827,92	2307361,41
8	3068	579115,85	2307074,05	8	3108	580206,71	2307836,16	10	3147	578045,57	2307327,10	10	3188	578625,65	2307364,58	10	3229	577822,68	2307351,08
8	3069	579132,48	2307044,97	8	3109	580206,70	2307836,17	10	3148	578051,56	2307319,00	10	3189	578613,52	2307437,08	10	3230	577819,79	2307344,36
8	3070	579163,18	2307012,18	8	3107	580202,55	2307827,44	10	3149	578068,90	2307295,54	10	3190	578606,41	2307440,41	10	3231	577815,88	2307333,91
8	3071	579174,11	2307004,49	9	3110	578150,74	2306642,78	10	3150	578076,52	2307285,25	10	3191	578574,68	2307455,28	10	3232	577812,24	2307314,23
8	3072	579214,95	2306983,32	9	3111	578128,50	2306663,08	10	3151	578079,62	2307282,36	10	3192	578542,08	2307468,65	10	3233	577809,16	2307283,85
8	3073	579243,75	2306977,41	9	3112	578101,18	2306680,69	10	3152	578090,66	2307272,06	10	3193	578528,20	2307472,17	10	3234	577813,60	2307241,22
8	3074	579275,38	2306974,17	9	3113	578073,62	2306694,56	10	3153	578107,34	2307256,51	10	3194	578497,50	2307475,87	10	3235	577824,20	2307138,75
8	3075	579314,37	2306980,06	9	3114	578048,10	2306702,51	10	3154	578115,49	2307248,91	10	3195	578488,38	2307477,13	10	3236	577838,32	2307100,69
8	3076	579360,43	2306997,68	9	3115	578012,33	2306713,12	10	3155	578129,91	2307237,06	10	3196	578435,56	2307484,43	10	3237	577839,94	2307096,83
8	3077	579405,27	2307022,45	9	3116	578004,75	2306713,50	10	3156	578141,80	2307227,09	10	3197	578405,79	2307488,57	10	3238	577843,52	2307089,21
8	3078	579427,83	2307035,36	9	3117	578089,68	2306642,39	10	3157	578171,93	2307195,06	10	3198	578383,58	2307490,77	10	3239	577845,47	2307085,46
8	3079	579471,07	2307070,96	9	3118	578145,25	2306642,30	10	3158	578194,86	2307160,08	10	3199	578371,34	2307489,91	10	3240	577846,83	2307083,25
8	3080	579483,69	2307084,51	9	3110	578150,74	2306642,78	10	3159	578204,96	2307140,61	10	3200	578365,87	2307488,58	10	3241	577849,61	2307078,97
8	3081	579505,36	2307110,34	10	3119	578345,70	2306767,94	10	3160	578223,08	2307105,70	10	3201	578314,50	2307430,34	10	3242	577851,02	2307076,90
8	3082	579518,16	2307137,94	10	3120	578265,69	2306838,59	10	3161	578237,60	2307086,01	10	3202	578271,03	2307353,67	10	3243	577865,89	2307056,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3244	577867,51	2307054,21	11	3283	578064,44	2307449,46	12	3323	578464,82	2307553,24	13	3363	578430,78	2308335,34	13	3404	577414,79	2308182,92
10	3245	577870,88	2307050,03	11	3284	578041,69	2307460,61	12	3324	578440,53	2307545,31	13	3364	578397,73	2308323,13	13	3405	577397,43	2308175,97
10	3246	577872,79	2307047,80	11	3285	578020,29	2307468,83	12	3325	578426,67	2307539,45	13	3365	578380,44	2308316,64	13	3406	577396,37	2308175,53
10	3247	577934,71	2306979,80	11	3286	577987,04	2307474,51	12	3326	578401,20	2307522,98	13	3366	578378,73	2308315,96	13	3407	577359,26	2308159,70
10	3248	577936,09	2306978,35	11	3287	577972,62	2307475,55	12	3327	578384,94	2307508,72	13	3367	578365,74	2308310,53	13	3408	577358,55	2308159,39
10	3249	577938,96	2306975,44	11	3288	577954,09	2307474,93	12	3328	578407,99	2307506,44	13	3368	578349,23	2308303,63	13	3409	577357,23	2308158,78
10	3250	577940,45	2306973,99	11	3289	577935,29	2307471,76	12	3329	578460,35	2307499,19	13	3369	578317,19	2308290,24	13	3410	577300,42	2308131,48
10	3251	578003,62	2306914,15	11	3290	577925,46	2307468,58	12	3330	578496,30	2307494,20	13	3370	578283,39	2308282,35	13	3411	577232,22	2308099,46
10	3252	578036,89	2306884,07	11	3291	577892,67	2307452,82	12	3331	578531,54	2307489,90	13	3371	578250,42	2308275,80	13	3412	577224,08	2308094,65
10	3253	578039,22	2306882,03	11	3292	577876,46	2307439,70	12	3332	578547,69	2307485,80	13	3372	578224,36	2308273,54	13	3413	577216,31	2308087,65
10	3254	578043,93	2306878,15	11	3293	577868,08	2307430,08	12	3333	578582,02	2307471,72	13	3373	578199,83	2308277,28	13	3414	577210,17	2308079,20
10	3255	578046,31	2306876,31	11	3294	577864,21	2307424,87	12	3334	578621,35	2307453,29	13	3374	578145,49	2308278,62	13	3415	577205,92	2308069,65
10	3256	578048,71	2306874,67	11	3295	577861,60	2307421,00	12	3313	578669,81	2307430,58	13	3375	578134,09	2308278,90	13	3416	577203,74	2308059,43
10	3257	578053,59	2306871,54	11	3296	577856,15	2307412,02	13	3335	578893,36	2308369,13	13	3376	578133,09	2308278,92	13	3417	577203,74	2308048,97
10	3258	578056,08	2306870,05	11	3297	577855,48	2307410,90	13	3336	578895,89	2308370,46	13	3377	578082,13	2308279,15	13	3418	577205,92	2308038,75
10	3259	578090,39	2306850,75	11	3298	577855,10	2307410,26	13	3337	578902,44	2308373,99	13	3378	578067,29	2308279,22	13	3419	577210,17	2308029,20
10	3260	578091,39	2306850,21	11	3299	577852,72	2307405,59	13	3338	578925,34	2308389,49	13	3379	578064,94	2308279,17	13	3420	577212,73	2308025,67
10	3261	5778093,45	2306849,11	11	3300	577850,62	2307400,86	13	3339	578946,98	2308413,54	13	3380	577975,67	2308275,18	13	3421	577216,31	2308020,74
10	3262	578094,53	2306848,55	11	3301	577876,19	2307410,30	13	3340	578969,40	2308451,32	13	3381	577972,93	2308274,98	13	3422	577224,08	2308013,75
10	3263	578126,84	2306832,33	11	3302	577885,42	2307413,02	13	3341	578980,79	2308466,86	13	3382	577928,95	2308270,58	13	3423	577233,13	2308008,52
10	3264	578144,96	2306818,44	11	3303	577900,91	2307417,59	13	3342	579032,52	2308532,12	13	3383	577878,25	2308265,50	13	3424	577243,07	2308005,29
10	3265	578173,47	2306790,06	11	3304	577917,90	2307419,78	13	3343	579045,39	2308543,58	13	3384	577764,87	2308254,82	13	3425	577253,47	2308004,20
10	3266	578193,84	2306769,03	11	3305	577940,72	2307422,21	13	3344	578972,72	2308612,99	13	3385	577764,58	2308254,24	13	3426	577263,87	2308005,29
10	3267	578195,26	2306767,62	11	3306	577944,01	2307422,03	13	3345	578959,46	2308600,92	13	3386	577752,01	2308253,14	13	3427	577273,81	2308008,52
10	3268	578198,09	2306764,92	11	3307	577971,55	2307420,53	13	3346	578901,27	2308527,52	13	3387	577750,92	2308253,03	13	3428	577274,72	2308008,94
10	3269	578199,50	2306763,62	11	3308	578011,14	2307413,47	13	3347	578889,96	2308512,09	13	3388	577615,36	2308238,19	13	3429	577343,33	2308041,15
10	3270	578238,23	2306729,43	11	3309	578042,11	2307404,55	13	3348	578885,92	2308506,56	13	3389	577614,66	2308238,11	13	3430	577343,74	2308041,34
10	3271	578278,64	2306694,28	11	3310	578093,87	2307389,66	13	3349	578866,06	2308473,12	13	3390	577537,91	2308228,60	13	3431	577399,59	2308068,18
10	3272	578294,24	2306711,32	11	3311	578114,85	2307386,52	13	3350	578859,20	2308465,49	13	3391	577535,27	2308228,20	13	3432	577435,09	2308083,33
10	3273	578312,06	2306730,94	11	3312	578119,82	2307385,78	13	3351	578855,04	2308462,67	13	3392	577511,35	2308223,93	13	3433	577455,47	2308091,49
10	3274	578323,93	2306744,01	11	3313	578126,42	2307385,95	13	3352	578828,20	2308457,12	13	3393	577509,74	2308223,62	13	3434	577457,24	2308092,23
10	3119	578345,70	2306767,94	12	3313	578669,81	2307430,58	13	3353	578774,70	2308447,84	13	3394	577504,20	2308222,10	13	3435	577462,29	2308094,84
10	3275	578329,28	2307354,91	12	3314	578625,80	2307520,00	13	3354	578703,89	2308433,92	13	3395	577489,96	2308217,31	13	3436	577473,80	2308101,62
10	3276	578329,27	2307354,91	12	3315	578595,45	2307518,65	13	3355	578664,84	2308415,61	13	3396	577488,24	2308216,70	13	3437	577489,98	2308110,00
10	3277	578311,98	2307324,52	12	3316	578594,31	2307525,13	13	3356	578649,05	2308408,68	13	3397	577468,53	2308209,26	13	3438	577504,50	2308115,95
10	3275	578329,28	2307354,91	12	3317	578569,18	2307545,29	13	3357	578616,03	2308393,41	13	3398	577467,24	2308208,75	13	3439	577522,76	2308122,84
11	3278	578126,42	2307385,95	12	3318	578553,71	2307550,64	13	3358	578584,89	2308382,91	13	3399	577450,03	2308201,70	13	3440	577532,57	2308126,14
11	3279	578114,35	2307400,85	12	3319	578535,87	2307555,20	13	3359	578563,56	2308375,90	13	3400	577448,64	2308201,11	13	3441	577551,55	2308129,53
11	3280	578104,32	2307412,98	12	3320	578518,72	2307558,01	13	3360	578532,89	2308367,72	13	3401	577445,99	2308199,83	13	3442	577626,42	2308138,80
11	3281	578092,14	2307427,61	12	3321	578501,35	2307557,83	13	3361	578499,73	2308357,48	13	3402	577426,62	2308189,80	13	3443	577761,35	2308153,58
11	3282	578080,00	2307439,07	12	3322	578469,10	2307554,67	13	3362	578432,89	2308336,07	13	3403	577424,21	2308188,47	13	3444	577770,78	2308154,67

Порядковый номер контура	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	3445	577888,16	2308166,00	14	3485	579298,42	2308965,75	15	3525	579883,95	2309338,46	15	3566	578718,16	2310559,74	15	3607	578117,20	2310743,87
13	3446	577946,30	2308171,82	14	3486	579290,62	2308963,60	15	3526	579874,38	2309353,39	15	3567	578673,12	2310627,65	15	3608	578109,27	2310737,64
13	3447	577981,50	2308175,34	14	3487	579281,97	2308960,33	15	3527	579867,10	2309360,67	15	3568	578612,98	2310729,44	15	3609	578096,56	2310738,50
13	3448	578068,16	2308179,22	14	3488	579274,08	2308955,53	15	3528	579857,54	2309370,24	15	3569	578545,11	2310838,39	15	3610	578045,27	2310758,99
13	3449	578090,28	2308179,12	14	3489	579267,21	2308949,37	15	3529	579811,78	2309431,25	15	3570	578535,12	2310829,17	15	3611	578035,36	2310761,38
13	3450	578140,09	2308178,73	14	3490	579263,61	2308945,49	15	3530	579803,30	2309446,77	15	3571	578534,08	2310824,18	15	3612	578014,40	2310760,15
13	3451	578190,91	2308177,48	14	3491	579260,12	2308941,54	15	3531	579778,62	2309491,00	15	3572	578535,89	2310819,49	15	3613	578004,98	2310762,74
13	3452	578221,04	2308172,88	14	3492	579257,58	2308938,15	15	3532	579768,97	2309507,12	15	3573	578581,87	2310754,11	15	3614	577985,38	2310777,40
13	3453	578261,76	2308176,41	14	3493	579256,24	2308937,42	15	3533	579753,14	2309539,19	15	3574	578606,82	2310712,90	15	3615	577977,61	2310788,65
13	3454	578267,20	2308177,18	14	3494	579248,15	2308938,67	15	3534	579720,14	2309614,96	15	3575	578608,07	2310708,22	15	3616	577974,67	2310798,48
13	3455	578303,72	2308184,44	14	3495	579244,15	2308938,50	15	3535	579708,47	2309639,17	15	3576	578606,55	2310704,24	15	3617	577978,63	2310810,91
13	3456	578304,38	2308184,57	14	3496	579238,39	2308938,26	15	3536	579644,81	2309776,86	15	3577	578595,09	2310695,10	15	3618	577989,69	2310825,38
13	3457	578305,35	2308184,79	14	3497	579228,91	2308935,96	15	3537	579599,65	2309899,03	15	3578	578595,44	2310689,99	15	3619	578009,79	2310828,42
13	3458	578348,08	2308194,78	14	3498	579218,82	2308932,44	15	3538	579578,11	2309957,10	15	3579	578629,24	2310635,31	15	3620	578024,71	2310827,44
13	3459	578392,74	2308213,22	14	3499	579210,71	2308928,77	15	3539	579512,68	2310052,15	15	3580	578647,51	2310614,80	15	3621	578029,47	2310825,63
13	3460	578432,63	2308229,42	14	3500	579203,39	2308923,73	15	3540	579463,24	2310108,60	15	3581	578679,33	2310579,09	15	3622	578025,19	2310834,29
13	3461	578464,38	2308241,14	14	3501	579195,27	2308917,00	15	3541	579392,28	2310153,24	15	3582	578683,38	2310570,35	15	3623	578013,90	2310854,62
13	3462	578491,18	2308249,71	14	3502	579188,02	2308906,83	15	3542	579330,87	2310183,43	15	3583	578683,38	2310564,09	15	3624	577998,29	2310875,59
13	3463	578560,47	2308271,58	14	3503	579183,69	2308902,22	15	3543	579316,41	2310188,80	15	3584	578680,71	2310557,17	15	3625	577959,97	2310936,48
13	3464	578591,94	2308279,98	14	3504	579174,14	2308896,00	15	3544	579308,50	2310193,79	15	3585	578673,45	2310552,63	15	3626	577933,09	2310971,25
13	3465	578650,57	2308299,52	14	3505	579146,86	2308881,69	15	3545	579293,83	2310208,00	15	3586	578657,46	2310555,50	15	3627	577927,11	2310978,99
13	3466	578734,97	2308338,12	14	3506	579138,08	2308875,82	15	3546	579276,85	2310221,27	15	3587	578539,82	2310595,17	15	3628	577991,49	2310958,75
13	3467	578792,88	2308349,50	14	3507	579130,74	2308868,26	15	3547	579241,09	2310238,65	15	3588	578487,85	2310614,13	15	3629	577971,86	2310980,70
13	3468	578883,49	2308366,23	14	3508	579073,47	2308795,21	15	3548	579198,77	2310254,70	15	3589	578483,28	2310619,25	15	3630	577924,95	231025,34
13	3335	578893,36	2308369,13	14	3509	579042,35	2308764,55	15	3549	579164,06	2310274,71	15	3590	578476,97	2310637,97	15	3631	577919,01	231027,18
14	3469	579414,34	2308984,12	14	3510	579150,60	2308838,84	15	3550	579073,28	2310320,81	15	3591	578471,71	2310643,24	15	3632	577900,44	231023,62
14	3470	579413,34	2308984,32	14	3511	579172,57	2308850,75	15	3551	579053,48	2310327,52	15	3592	578399,81	2310680,26	15	3633	577894,10	231022,37
14	3471	579404,49	2308984,48	14	3512	579270,06	2308903,50	15	3552	579032,87	2310337,38	15	3593	578384,59	2310688,09	15	3634	577889,82	231020,23
14	3472	579395,76	2308983,08	14	3513	579448,70	2309000,22	15	3553	579015,03	2310352,01	15	3594	578366,71	2310697,30	15	3635	577886,78	2311016,84
14	3473	579385,39	2308980,45	14	3514	579439,13	2308996,89	15	3554	578993,02	2310364,59	15	3595	578351,75	2310697,11	15	3636	577882,26	2311010,99
14	3474	579381,69	2308980,30	14	3469	579414,34	2308984,12	15	3555	578963,38	2310375,94	15	3596	578308,48	2310690,15	15	3637	577878,97	2311008,61
14	3475	579370,64	2308979,82	15	3515	579821,60	2309205,05	15	3556	578928,89	2310395,67	15	3597	578298,96	2310690,00	15	3638	577872,59	2311005,69
14	3476	579354,81	2308978,74	15	3516	579889,80	2309245,90	15	3557	578896,26	2310411,60	15	3598	578290,92	2310693,17	15	3639	577847,02	2311001,50
14	3477	579342,34	2308975,21	15	3517	579898,91	2309251,36	15	3558	578873,50	2310428,62	15	3599	578233,54	2310730,02	15	3640	577842,48	2311004,43
14	3478	579336,77	2308973,72	15	3518	579944,19	2309278,78	15	3559	578840,58	2310449,45	15	3600	578179,24	2310764,91	15	3641	577816,14	2311083,79
14	3479	579329,71	2308971,25	15	3519	579922,35	2309298,24	15	3560	578803,13	2310472,65	15	3601	578097,40	2310804,59	15	3642	577809,33	2311085,30
14	3480	579323,11	2308967,77	15	3520	579917,18	2309303,44	15	3561	578777,42	2310489,09	15	3602	578044,62	2310819,88	15	3643	577799,96	2311080,95
14	3481	579321,50	2308968,02	15	3521	579908,17	2309312,51	15	3562	578768,05	2310496,57	15	3603	578064,45	2310808,76	15	3644	577798,06	2311076,23
14	3482	579313,98	2308968,25	15	3522	579905,53	2309315,16	15	3563	578760,53	2310504,18	15	3604	578121,66	2310772,66	15	3645	577799,02	2311071,40
14	3483	579306,53	2308967,35	15	3523	579899,87	2309320,84	15	3564	578755,98	2310508,79	15	3605	578124,09	2310766,18	15	3646	577830,38	2310982,53
14	3484	579299,43	2308965,95	15	3524	579888,73	2309331,01	15	3565	578734,66	2310536,02	15	3606	578124,00	2310759,17	15	3647	577873,03	2310922,43

Порядковый номер контура	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	3648	577872,73	2310917,52	15	3689	578105,88	2310205,05	15	3730	577540,07	2309764,71	15	3771	577310,26	2309514,54	15	3812	577384,26	2309336,62
15	3649	577864,12	2310905,27	15	3690	578100,81	2310203,38	15	3731	577526,77	2309753,94	15	3772	577328,82	2309519,89	15	3813	577384,40	2309338,19
15	3650	577860,17	2310903,88	15	3691	578077,86	2310215,99	15	3732	577510,43	2309740,75	15	3773	577318,09	2309504,24	15	3814	577385,60	2309354,62
15	3651	577858,72	2310903,98	15	3692	578070,53	2310205,57	15	3733	577508,08	2309738,73	15	3774	577316,02	2309500,97	15	3815	577386,60	2309361,60
15	3652	577877,85	2310879,20	15	3693	578061,08	2310189,28	15	3734	577496,23	2309727,89	15	3775	577314,61	2309498,34	15	3816	577390,47	2309370,36
15	3653	577915,67	2310819,11	15	3694	578052,30	2310174,15	15	3735	577482,88	2309718,73	15	3776	577305,31	2309479,75	15	3817	577392,27	2309375,09
15	3654	577929,68	2310800,31	15	3695	578031,50	2310158,77	15	3736	577481,79	2309717,96	15	3777	577302,47	2309472,83	15	3818	577394,44	2309385,31
15	3655	577943,02	2310776,28	15	3696	578019,44	2310149,76	15	3737	577476,64	2309713,66	15	3778	577301,44	2309469,18	15	3819	577394,66	2309388,21
15	3656	577952,93	2310763,87	15	3697	578011,87	2310142,73	15	3738	577461,86	2309699,54	15	3779	577297,46	2309452,80	15	3820	577395,55	2309407,23
15	3657	577960,03	2310756,62	15	3698	578005,91	2310134,31	15	3739	577459,24	2309696,85	15	3780	577296,31	2309446,11	15	3821	577395,55	2309412,01
15	3658	577968,45	2310750,96	15	3699	577999,76	2310123,38	15	3740	577453,10	2309688,39	15	3781	577294,97	2309432,70	15	3822	577394,84	2309426,46
15	3659	577985,24	2310741,99	15	3700	577995,98	2310114,91	15	3741	577449,89	2309681,75	15	3782	577294,78	2309425,27	15	3823	577395,45	2309432,56
15	3660	578020,93	2310730,88	15	3701	577995,08	2310110,44	15	3742	577443,34	2309665,16	15	3783	577295,55	2309409,50	15	3824	577397,27	2309440,06
15	3661	578097,73	2310693,49	15	3702	577993,84	2310105,89	15	3743	577442,99	2309664,24	15	3784	577295,21	2309402,19	15	3825	577402,52	2309450,54
15	3662	578102,58	2310711,01	15	3703	577992,02	2310093,07	15	3744	577437,17	2309648,59	15	3785	577292,33	2309395,67	15	3826	577410,37	2309461,99
15	3663	578106,67	2310713,33	15	3704	577991,56	2310083,84	15	3745	577429,50	2309633,23	15	3786	577290,53	2309390,94	15	3827	577420,88	2309475,57
15	3664	578115,03	2310715,21	15	3705	577992,82	2310074,70	15	3746	577411,77	2309632,86	15	3787	577288,58	2309382,56	15	3828	577429,23	2309484,59
15	3665	578137,82	2310706,84	15	3706	577997,57	2310054,30	15	3747	577359,90	2309629,83	15	3788	577286,37	2309367,06	15	3829	577429,70	2309485,11
15	3666	578223,30	2310675,46	15	3707	577999,77	2310047,24	15	3748	577339,11	2309628,39	15	3789	577286,14	2309365,22	15	3830	577430,18	2309485,65
15	3667	578291,35	2310655,12	15	3708	578002,99	2310040,58	15	3749	577319,35	2309624,18	15	3790	577286,00	2309363,64	15	3831	577441,38	2309498,46
15	3668	578311,45	2310643,97	15	3709	578007,17	2310034,48	15	3750	577307,67	2309619,18	15	3791	577285,31	2309354,14	15	3832	577453,58	2309510,48
15	3669	578325,61	2310636,12	15	3710	578014,72	2310025,01	15	3751	577297,73	2309615,01	15	3792	577278,63	2309339,05	15	3833	577476,35	2309531,71
15	3670	578332,91	2310626,30	15	3711	577992,14	2309987,10	15	3752	577260,69	2309603,55	15	3793	577276,81	2309334,28	15	3834	577488,67	2309543,22
15	3671	578335,29	2310613,66	15	3712	577970,27	2309970,37	15	3753	577236,41	2309597,72	15	3794	577274,64	2309324,06	15	3835	577491,68	2309546,29
15	3672	578334,79	2310601,36	15	3713	577965,68	2309967,64	15	3754	577227,94	2309595,01	15	3795	577274,64	2309313,60	15	3836	577495,67	2309551,33
15	3673	578333,22	2310562,68	15	3714	577889,90	2309974,29	15	3755	577218,07	2309589,53	15	3796	577276,81	2309303,38	15	3837	577504,14	2309563,59
15	3674	578327,48	2310547,94	15	3715	577880,97	2309975,08	15	3756	577210,16	2309581,85	15	3797	577281,06	2309293,83	15	3838	577505,56	2309565,78
15	3675	578319,38	2310535,98	15	3716	577876,60	2309975,27	15	3757	577204,45	2309573,70	15	3798	577284,89	2309288,56	15	3839	577515,08	2309581,23
15	3676	578301,87	2310510,13	15	3717	577866,20	2309974,18	15	3758	577201,18	2309566,15	15	3799	577287,20	2309285,37	15	3840	577515,81	2309582,46
15	3677	578294,91	2310507,47	15	3718	577856,26	2309970,95	15	3759	577198,20	2309556,29	15	3800	577294,97	2309278,38	15	3841	577517,24	2309585,10
15	3678	578275,72	2310511,08	15	3719	577847,85	2309966,18	15	3760	577197,94	2309544,34	15	3801	577304,02	2309273,15	15	3842	577519,45	2309589,56
15	3679	578251,71	2310463,89	15	3720	577826,84	2309951,41	15	3761	577199,89	2309534,23	15	3802	577313,96	2309269,92	15	3843	577527,81	2309606,25
15	3680	578260,18	2310464,98	15	3721	577797,34	2309939,78	15	3762	577203,13	2309526,28	15	3803	577324,36	2309268,83	15	3844	577529,94	2309611,17
15	3681	578264,99	2310464,06	15	3722	577675,59	2309881,82	15	3763	577207,69	2309519,29	15	3804	577334,76	2309269,92	15	3845	577536,50	2309628,79
15	3682	578285,22	2310447,30	15	3723	577613,58	2309818,62	15	3764	577213,25	2309512,77	15	3805	577344,70	2309273,15	15	3846	577538,88	2309634,82
15	3683	578286,38	2310439,83	15	3724	577604,13	2309809,32	15	3765	577220,54	2309507,21	15	3806	577353,75	2309278,38	15	3847	577542,81	2309638,58
15	3684	578284,63	2310431,04	15	3725	577588,68	2309799,07	15	3766	577229,12	2309502,54	15	3807	577361,52	2309285,37	15	3848	577555,72	2309647,44
15	3685	578206,20	2310305,57	15	3726	577579,25	2309789,66	15	3767	577238,58	2309499,93	15	3808	577367,66	2309293,83	15	3849	577556,81	2309648,21
15	3686	578196,06	2310289,35	15	3727	577570,53	2309784,25	15	3768	577249,88	2309498,89	15	3809	577370,09	2309298,61	15	3850	577561,17	2309651,76
15	3687	578177,73	2310272,21	15	3728	577544,83	2309768,12	15	3769	577259,75	2309500,48	15	3810	577380,27	2309321,63	15	3851	577574,42	2309663,89
15	3688	578131,72	2310229,20	15	3729	577542,16	2309766,31	15	3770	577287,97	2309507,25	15	3811	577382,09	2309326,40	15	3852	577589,60	2309676,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3853	577600,74	2309685,16	15	3894	578132,52	2310113,22	15	3935	578735,02	2310276,97	15	3976	579598,35	2309105,41	16	4015	578421,56	2310904,57
15	3854	577610,89	2309691,58	15	3895	578148,39	2310138,11	15	3936	578810,40	2310238,26	15	3977	579593,53	2309098,43	16	4016	578430,70	2310905,54
15	3855	577641,75	2309710,76	15	3896	578159,47	2310144,26	15	3937	578908,12	2310187,94	15	3978	579588,99	2309089,26	16	4017	578449,27	2310907,74
15	3856	577652,24	2309721,23	15	3897	578178,94	2310162,99	15	3938	578941,84	2310171,45	15	3979	579588,12	2309076,99	16	4018	578485,47	2310912,45
15	3857	577667,45	2309731,32	15	3898	578192,63	2310181,78	15	3939	579080,77	2310103,83	15	3980	579588,28	2309075,80	16	4019	578472,65	2310926,69
15	3858	577682,72	2309746,29	15	3899	578196,08	2310182,88	15	3940	579123,93	2310082,21	15	3981	579692,54	2309132,25	16	4020	578456,68	2310944,44
15	3859	577721,21	2309782,11	15	3900	578203,05	2310186,38	15	3941	579147,67	2310070,58	15	3982	579759,90	2309168,72	16	4021	578435,02	2310965,65
15	3860	577747,60	2309802,04	15	3901	578209,39	2310190,93	15	3942	579236,69	2310014,88	15	3983	579769,66	2309173,94	16	4022	578405,24	2310993,33
15	3861	577809,01	2309832,83	15	3902	578215,44	2310196,03	15	3943	579255,04	2310003,26	15	3515	579821,60	2309205,05	16	4023	578389,88	2311006,09
15	3862	577839,22	2309848,80	15	3903	578226,33	2310200,36	15	3944	579332,09	2309954,79	15	3984	578799,15	2310399,57	16	4024	578351,22	2311030,46
15	3863	577874,62	2309862,77	15	3904	578242,72	2310211,01	15	3945	579345,16	2309940,03	15	3985	578803,28	2310413,74	16	4025	578300,91	2311056,95
15	3864	577890,41	2309873,86	15	3905	578248,87	2310215,72	15	3946	579354,55	2309929,15	15	3986	578803,80	2310415,54	16	4026	578263,87	2311072,26
15	3865	577936,68	2309869,80	15	3906	578254,23	2310221,34	15	3947	579389,82	2309878,02	15	3987	578805,15	2310420,19	16	4027	578191,86	2311096,70
15	3866	577972,95	2309866,62	15	3907	578258,65	2310227,72	15	3948	579399,21	2309864,27	15	3988	578804,00	2310428,64	16	4028	578300,68	2311150,32
15	3867	577977,33	2309866,43	15	3908	578262,99	2310235,16	15	3949	579451,59	2309722,86	15	3989	578800,71	2310438,25	16	4029	578032,38	2311140,34
15	3868	577987,72	2309867,52	15	3909	578267,30	2310244,81	15	3950	579459,91	2309700,23	15	3990	578790,38	2310446,60	16	4030	578035,81	2311133,63
15	3869	577997,66	2309870,75	15	3910	578269,47	2310255,03	15	3951	579466,46	2309680,93	15	3991	578748,25	2310467,07	16	4031	578040,50	2311129,34
15	3870	578002,82	2309873,41	15	3911	578269,69	2310259,20	15	3952	579531,52	2309545,68	15	3992	578736,98	2310472,60	16	4032	578098,95	2311106,42
15	3871	578023,66	2309885,76	15	3912	578277,47	2310269,48	15	3953	579580,14	2309438,84	15	3993	578733,17	2310474,59	16	4033	578106,96	2311102,14
15	3872	578027,55	2309888,33	15	3913	578290,19	2310285,13	15	3954	579594,81	2309407,15	15	3994	578720,62	2310480,87	16	4034	578123,71	2311087,60
15	3873	578028,30	2309888,88	15	3914	578294,68	2310291,66	15	3955	579626,84	2309361,42	15	3995	578709,06	2310485,19	16	4035	578136,78	2311083,44
15	3874	578035,24	2309894,21	15	3915	578297,84	2310298,19	15	3956	579725,44	2309220,56	15	3996	578680,58	2310495,86	16	4036	578145,34	2311082,23
15	3875	578046,38	2309902,53	15	3916	578362,61	2310460,65	15	3957	579677,79	2309209,34	15	3997	578638,72	2310513,40	16	4037	578164,07	2311088,80
15	3876	578061,33	2309914,31	15	3917	578373,02	2310492,68	15	3958	579663,69	2309203,38	15	3998	578632,77	2310512,76	16	4038	578175,46	2311089,57
15	3877	578067,95	2309920,59	15	3918	578376,44	2310510,22	15	3959	579657,16	2309200,04	15	3999	578628,44	2310505,93	16	4039	578209,91	2311077,04
15	3878	578073,33	2309927,98	15	3919	578387,72	2310551,40	15	3960	579651,19	2309195,77	15	4000	578628,05	2310500,83	16	4040	578286,64	2311046,59
15	3879	578103,43	2309978,51	15	3920	578393,67	2310573,10	15	3961	579645,92	2309190,69	15	4001	578632,17	2310488,05	16	4041	578366,27	2311000,34
15	3880	578110,27	2309990,00	15	3921	578403,63	2310585,20	15	3962	579636,23	2309179,88	15	4002	578636,23	2310480,50	16	4042	578396,79	2310978,74
15	3881	578116,87	2310011,26	15	3922	578416,93	2310585,20	15	3963	579631,08	2309173,12	15	4003	578639,27	2310474,86	16	4043	578414,08	2310962,76
15	3882	578118,55	2310018,56	15	3923	578456,41	2310571,36	15	3964	579629,19	2309170,64	15	4004	578652,04	2310451,15	16	4044	578445,22	2310933,98
15	3883	578119,12	2310026,03	15	3924	578539,68	2310542,18	15	3965	579624,11	2309162,38	15	4005	578682,59	2310425,30	16	4045	578447,13	2310928,98
15	3884	578119,13	2310036,90	15	3925	578579,33	2310530,02	15	3966	579623,98	2309162,18	15	4006	578711,85	2310409,54	16	4046	578446,65	2310923,83
15	3885	578118,43	2310045,28	15	3926	578588,59	2310525,58	15	3967	579620,55	2309152,87	15	4007	578770,14	2310391,25	16	4047	578443,67	2310919,85
15	3886	578116,33	2310053,43	15	3927	578593,40	2310512,15	15	3968	579619,05	2309147,07	15	4008	578782,66	2310391,90	16	4048	578422,64	2310915,38
15	3887	578112,90	2310061,11	15	3928	578593,40	2310502,53	15	3969	579617,45	2309140,91	15	4009	578790,83	2310394,21	16	4049	578393,23	2310908,92
15	3888	578108,23	2310068,11	15	3929	578592,55	2310491,71	15	3970	579616,18	2309134,13	15	3984	578799,15	2310399,57	16	4050	578390,63	2310905,46
15	3889	578096,68	2310082,60	15	3930	578592,07	2310485,62	15	3971	579615,86	2309127,25	16	4010	578419,37	2310484,78	16	4051	578386,61	2310895,16
15	3890	578115,55	2310096,55	15	3931	578590,01	2310459,07	15	3972	579615,89	2309126,01	16	4011	578419,26	2310856,61	16	4052	578382,31	2310892,70
15	3891	578120,07	2310099,88	15	3932	578531,84	2310483,78	15	3973	579615,99	2309121,40	16	4012	578414,78	2310896,22	16	4053	578362,96	2310887,06
15	3892	578122,72	2310102,33	15	3933	578576,24	2310412,77	15	3974	579614,61	2309120,38	16	4013	578416,47	2310901,36	16	4054	578358,81	2310881,25
15	3893	578127,51	2310106,64	15	3934	578668,76	2310333,76	15	3975	579604,29	2309111,48	16	4014	578418,55	2310902,67	16	4055	578356,67	2310875,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4056	578358,46	2310855,37	18	4095	576839,51	2310874,60	18	4136	576390,63	2310416,25	18	4177	575740,91	2310293,35	18	4218	575892,91	2310228,25
16	4057	578362,00	2310850,62	18	4096	576849,10	2310947,18	18	4137	576366,06	2310406,64	18	4178	575722,06	2310269,68	18	4219	575897,71	2310227,47
16	4058	578399,68	2310832,72	18	4097	576855,28	2310976,44	18	4138	576363,93	2310405,76	18	4179	575713,89	2310266,09	18	4220	575924,50	2310224,45
16	4059	578407,06	2310830,86	18	4098	576861,58	2311085,91	18	4139	576354,88	2310400,53	18	4180	575693,66	2310257,55	18	4221	575946,66	2310221,87
16	4060	578415,06	2310835,15	18	4099	576866,50	2311105,09	18	4140	576347,11	2310393,53	18	4181	575669,63	2310253,78	18	4222	575952,45	2310221,54
16	4010	578419,37	2310844,78	18	4100	576876,34	2311124,76	18	4141	576345,23	2310391,32	18	4182	575668,80	2310253,65	18	4223	575956,91	2310221,74
17	4061	577217,94	2307279,24	18	4101	576903,00	2311153,61	18	4142	576328,67	2310370,62	18	4183	575622,86	2310245,65	18	4224	575977,21	2310223,56
17	4062	577213,18	2307298,64	18	4102	576888,95	2311160,14	18	4143	576306,60	2310351,65	18	4184	575621,04	2310245,30	18	4225	575989,76	2310223,56
17	4063	577196,37	2307328,69	18	4103	576859,52	2311168,55	18	4144	576278,12	2310333,47	18	4185	575615,14	2310243,66	18	4226	576011,50	2310219,73
17	4064	577172,91	2307360,31	18	4104	576846,69	2311162,38	18	4145	576269,05	2310330,47	18	4186	575576,65	2310230,39	18	4227	576045,02	2310208,98
17	4065	577145,19	2307383,30	18	4105	576826,44	2311139,89	18	4146	576215,42	2310327,31	18	4187	575573,23	2310229,06	18	4228	576049,89	2310207,68
17	4066	577112,08	2307400,88	18	4106	576791,82	2311064,48	18	4147	576208,42	2310326,40	18	4188	575518,59	2310205,62	18	4229	576056,70	2310206,72
17	4067	577082,56	2307409,30	18	4107	576780,91	2311037,24	18	4148	576177,89	2310320,20	18	4189	575517,98	2310205,35	18	4230	576092,74	2310204,13
17	4068	577038,89	2307415,45	18	4108	576770,63	2310111,54	18	4149	576177,43	2310320,11	18	4190	575513,94	2310203,32	18	4231	576118,36	2310202,31
17	4069	576990,67	2307391,31	18	4109	576758,09	2310973,83	18	4150	576172,35	2310318,75	18	4191	575483,04	2310186,07	18	4232	576121,91	2310202,18
17	4070	576974,97	2307398,44	18	4110	576750,84	2310966,19	18	4151	576136,24	2310306,99	18	4192	575437,86	2310170,09	18	4233	576132,30	2310203,27
17	4071	576974,55	2307373,25	18	4111	576750,12	2310961,46	18	4152	576117,79	2310302,60	18	4193	575423,86	2310154,64	18	4234	576133,49	2310203,54
17	4072	577031,38	2307349,86	18	4112	576742,09	2310899,95	18	4153	576099,88	2310303,87	18	4194	575425,49	2310090,47	18	4235	576161,36	2310210,18
17	4073	577156,16	2307298,51	18	4113	576740,65	2310889,88	18	4154	576089,85	2310306,03	18	4195	575455,65	2310077,67	18	4236	576165,26	2310211,27
17	4061	577217,94	2307279,24	18	4114	576727,98	2310819,73	18	4155	576038,80	2310315,99	18	4196	575486,77	2310081,12	18	4237	576200,59	2310222,77
18	4074	576662,33	2310435,01	18	4115	576716,38	2310769,45	18	4156	576033,93	2310317,29	18	4197	575494,17	2310083,30	18	4238	576224,81	2310227,69
18	4075	576665,03	2310436,92	18	4116	576715,82	2310757,40	18	4157	576032,20	2310317,62	18	4198	575522,04	2310093,92	18	4239	576281,46	2310231,02
18	4076	576695,28	2310470,70	18	4117	576715,32	2310746,69	18	4158	576002,81	2310322,80	18	4199	575524,58	2310094,97	18	4240	576288,92	2310232,03
18	4077	576714,95	2310496,63	18	4118	576712,85	2310731,26	18	4159	575994,14	2310323,56	18	4200	575528,62	2310096,99	18	4241	576294,24	2310233,47
18	4078	576719,17	2310503,22	18	4119	576709,86	2310727,02	18	4160	575974,96	2310323,56	18	4201	575560,40	2310114,73	18	4242	576315,47	2310240,49
18	4079	576722,32	2310510,39	18	4120	576700,98	2310717,67	18	4161	575970,49	2310323,36	18	4202	575610,99	2310136,45	18	4243	576320,10	2310242,29
18	4080	576733,58	2310542,67	18	4121	576696,20	2310711,80	18	4162	575953,11	2310321,80	18	4203	575643,96	2310147,81	18	4244	576326,67	2310245,82
18	4081	576740,37	2310563,68	18	4122	576692,36	2310705,28	18	4163	575935,88	2310323,81	18	4204	575685,66	2310155,07	18	4245	576363,39	2310269,27
18	4082	576748,30	2310588,15	18	4123	576679,74	2310679,56	18	4164	575913,27	2310326,35	18	4205	575715,22	2310159,71	18	4246	576365,87	2310270,96
18	4083	576749,48	2310591,36	18	4124	576663,57	2310645,23	18	4165	575899,05	2310330,57	18	4206	575717,86	2310160,20	18	4247	576369,07	2310273,49
18	4084	576755,07	2310604,79	18	4125	576658,83	2310633,60	18	4166	575895,23	2310331,54	18	4207	575726,91	2310163,05	18	4248	576397,39	2310297,83
18	4085	576770,95	2310636,49	18	4126	576638,86	2310574,75	18	4167	575884,84	2310332,64	18	4208	575767,29	2310180,32	18	4249	576401,95	2310302,29
18	4086	576799,77	2310682,40	18	4127	576630,51	2310550,79	18	4168	575852,91	2310332,64	18	4209	575773,71	2310183,15	18	4250	576403,84	2310304,51
18	4087	576802,48	2310685,77	18	4128	576618,06	2310534,38	18	4169	575845,03	2310332,01	18	4210	575784,35	2310189,55	18	4251	576418,69	2310319,47
18	4088	576806,36	2310694,47	18	4129	576598,01	2310512,00	18	4170	575805,47	2310325,71	18	4211	575790,63	2310195,41	18	4252	576425,66	2310322,48
18	4089	576808,80	2310700,87	18	4130	576549,66	2310480,00	18	4171	575802,95	2310325,24	18	4212	575792,59	2310197,72	18	4253	576475,20	2310336,44
18	4090	576810,35	2310707,56	18	4131	576511,76	2310457,75	18	4172	575793,83	2310322,36	18	4213	575811,23	2310221,12	18	4254	576518,15	2310351,59
18	4091	576814,96	2310736,47	18	4132	576484,33	2310447,45	18	4173	575771,84	2310313,14	18	4214	575827,25	2310227,91	18	4255	576556,46	2310368,13
18	4092	576815,86	2310755,81	18	4133	576457,18	2310436,82	18	4174	575762,02	2310309,01	18	4215	575856,88	2310232,64	18	4256	576599,51	2310392,73
18	4093	576825,94	2310799,47	18	4134	576431,82	2310426,88	18	4175	575750,64	2310302,65	18	4216	575877,58	2310232,64	18	4257	576627,98	2310410,63
18	4094	576832,65	2310836,25	18	4135	576396,81	2310418,21	18	4176	575742,87	2310295,65	18	4217	575889,09	2310229,23	18	4074	576662,33	2310435,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4258	577462,63	2311244,21	20	4298	576604,99	2311874,96	20	4339	575967,61	2312651,80	20	4380	576050,88	2313910,31	20	4421	575196,69	2315276,47
19	4259	577466,17	2311260,75	20	4299	576490,94	2311924,61	20	4340	576034,27	2312670,88	20	4381	576018,73	2313917,28	20	4422	575172,51	2315312,67
19	4260	577465,39	2311262,46	20	4300	576456,00	2311939,00	20	4341	576066,19	2312678,33	20	4382	576000,81	2313923,74	20	4423	575157,33	2315341,59
19	4261	577462,75	2311264,69	20	4301	576408,16	2311954,53	20	4342	576095,17	2312692,06	20	4383	575965,32	2313937,12	20	4424	575152,64	2315350,55
19	4262	577409,95	2311274,19	20	4302	576342,43	2311968,96	20	4343	576125,42	2312710,62	20	4384	575907,10	2313971,00	20	4425	575143,66	2315367,72
19	4263	577385,78	2311273,59	20	4303	576266,60	2311980,69	20	4344	576146,72	2312732,70	20	4385	575877,98	2313996,30	20	4426	575127,32	2315407,84
19	4264	577297,89	2311271,42	20	4304	576250,80	2311980,27	20	4345	576159,72	2312746,18	20	4386	575861,59	2314015,07	20	4427	575110,90	2315435,23
19	4265	577253,38	2311273,15	20	4305	576225,24	2311979,59	20	4346	576183,52	2312779,00	20	4387	575851,38	2314030,82	20	4428	575100,99	2315448,55
19	4266	577238,93	2311274,32	20	4306	576128,01	2311971,28	20	4347	576208,84	2312819,37	20	4388	575824,43	2314090,54	20	4429	575083,82	2315466,67
19	4267	577223,47	2311279,70	20	4307	576114,31	2311972,54	20	4348	576233,70	2312865,23	20	4389	575814,79	2314126,96	20	4430	575061,97	2315482,09
19	4268	577168,23	2311299,58	20	4308	576036,89	2311979,68	20	4349	576248,46	2312896,31	20	4390	575807,49	2314162,88	20	4431	575040,21	2315492,66
19	4269	577159,71	2311307,27	20	4309	575977,31	2311988,22	20	4350	576261,31	2312924,31	20	4391	575803,70	2314245,38	20	4432	575023,05	2315498,82
19	4270	577150,09	2311324,41	20	4310	575956,16	2311995,16	20	4351	576280,96	2312975,47	20	4392	575805,54	2314298,10	20	4433	574987,32	2315508,41
19	4271	577140,05	2311341,84	20	4311	575896,60	2312014,70	20	4352	576295,18	2313010,74	20	4393	575816,72	2314434,68	20	4434	574959,25	2315511,86
19	4272	577137,35	2311343,96	20	4312	575871,63	2312027,65	20	4353	576313,66	2313068,44	20	4394	575819,25	2314491,89	20	4435	574879,88	2315511,86
19	4273	577132,09	2311342,98	20	4313	575847,69	2312044,17	20	4354	576325,79	2313124,45	20	4395	575819,46	2314540,08	20	4436	574722,58	2315502,79
19	4274	577119,80	2311333,35	20	4314	575799,07	2312083,16	20	4355	576336,73	2313186,72	20	4396	575815,16	2314583,50	20	4437	574682,76	2315510,76
19	4275	577119,23	2311329,32	20	4315	575776,04	2312096,14	20	4356	576346,88	2313232,27	20	4397	575807,36	2314632,68	20	4438	574630,39	2315523,72
19	4276	577121,13	2311325,65	20	4316	575761,96	2312109,30	20	4357	576354,16	2313258,88	20	4398	575796,17	2314682,04	20	4439	574536,56	2315536,12
19	4277	577144,74	2311295,36	20	4317	575745,66	2312131,21	20	4358	576373,99	2313330,32	20	4399	575783,81	2314718,49	20	4440	574488,45	2315579,00
19	4278	577169,67	2311280,28	20	4318	575726,56	2312159,30	20	4359	576385,16	2313378,76	20	4400	575773,54	2314742,65	20	4441	574438,88	2315578,10
19	4279	577302,84	2311249,49	20	4319	575711,98	2312177,31	20	4360	576388,96	2313408,27	20	4401	575754,50	2314779,46	20	4442	574376,06	2315554,51
19	4258	577462,63	2311244,21	20	4320	575695,21	2312195,86	20	4361	576392,43	2313443,39	20	4402	575734,14	2314811,44	20	4443	574337,57	2315528,97
20	4280	577640,84	2311397,78	20	4321	575682,15	2312215,51	20	4362	576391,10	2313470,24	20	4403	575713,94	2314837,62	20	4444	574298,40	2315486,80
20	4281	577645,68	2311399,08	20	4322	575676,14	2312231,58	20	4363	576389,53	2313505,52	20	4404	575704,17	2314851,27	20	4445	574264,37	2315435,32
20	4282	577658,23	2311404,99	20	4323	575676,03	2312231,88	20	4364	576386,05	2313519,47	20	4405	575673,30	2314905,71	20	4446	574211,83	2315306,68
20	4283	577635,93	2311420,67	20	4324	575666,07	2312276,82	20	4365	576382,20	2313533,80	20	4406	575641,47	2314940,09	20	4447	574196,41	2315267,79
20	4284	577624,56	2311426,17	20	4325	575660,14	2312319,71	20	4366	576379,74	2313569,12	20	4407	575607,47	2314967,85	20	4448	574169,87	2315217,89
20	4285	577600,08	2311434,09	20	4326	575662,68	2312360,37	20	4367	576375,08	2313643,10	20	4408	575572,08	2314996,27	20	4449	574139,25	2315162,20
20	4286	577566,47	2311440,40	20	4327	575667,67	2312391,67	20	4368	576368,47	2313687,15	20	4409	575544,57	2315017,34	20	4450	574109,16	2315108,20
20	4287	577512,42	2311439,58	20	4328	575678,87	2312440,07	20	4369	576358,10	2313736,45	20	4410	575526,83	2315028,52	20	4451	574073,67	2315041,58
20	4288	577491,07	2311435,69	20	4329	575691,81	2312469,28	20	4370	576344,38	2313779,97	20	4411	575479,21	2315064,12	20	4452	574044,41	2314993,78
20	4289	577421,94	2311431,22	20	4330	575699,46	2312484,11	20	4371	576331,85	2313808,00	20	4412	575468,73	2315069,71	20	4453	574059,16	2314979,11
20	4290	577323,09	2311439,58	20	4331	575726,32	2312521,81	20	4372	576310,40	2313839,32	20	4413	575449,54	2315080,34	20	4454	574120,25	2315084,66
20	4291	577266,66	2311455,93	20	4332	575751,17	2312551,06	20	4373	576290,83	2313861,36	20	4414	575410,36	2315099,45	20	4455	574125,43	2315088,90
20	4292	577208,35	2311486,44	20	4333	575795,50	2312591,11	20	4374	576275,86	2313872,09	20	4415	575363,63	2315124,83	20	4456	574149,52	2315077,63
20	4293	577133,23	2311429,92	20	4334	575819,37	2312604,04	20	4375	576259,13	2313889,08	20	4416	575325,67	2315150,87	20	4457	574189,35	2315059,00
20	4294	577079,89	2311563,10	20	4335	575849,80	2312617,31	20	4376	576208,08	2313895,39	20	4417	575300,34	2315171,90	20	4458	574191,47	2315055,67
20	4295	576948,91	2311654,86	20	4336	575891,30	2312627,94	20	4377	576179,49	2313900,65	20	4418	575250,09	2315217,75	20	4459	574190,58	2315051,37
20	4296	576806,44	2311751,03	20	4337	575909,15	2312632,08	20	4378	576131,64	2313900,57	20	4419	575222,16	2315245,40	20	4460	574149,17	2315013,71
20	4297	576682,70	2311829,92	20	4338	575925,57	2312635,89	20	4379	576117,10	2313901,13	20	4420	575208,17	2315261,12	20	4461	574110,72	2314980,27

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				
20	4462	574086,89	2314954,19	20	4503	574504,92	2314718,79	20	4544	574719,45	2314480,83	20	4585	575009,54	2314455,76	20	4626	574892,53	2314560,55
20	4463	574081,08	2314946,27	20	4504	574503,54	2314715,56	20	4545	574724,22	2314482,10	20	4586	575019,94	2314456,85	20	4627	574888,28	2314551,00
20	4464	574094,03	2314913,33	20	4505	574501,95	2314711,32	20	4546	574734,39	2314485,34	20	4587	575021,28	2314457,29	20	4628	574886,98	2314544,90
20	4465	574097,48	2314882,89	20	4506	574499,78	2314701,10	20	4547	574736,29	2314486,00	20	4588	575030,05	2314459,90	20	4629	574881,49	2314551,92
20	4466	574110,34	2314877,51	20	4507	574499,60	2314692,83	20	4548	574743,55	2314485,40	20	4589	575038,88	2314464,96	20	4630	574879,27	2314554,56
20	4467	574116,61	2314869,64	20	4508	574500,28	2314681,50	20	4549	574779,19	2314481,56	20	4590	575043,26	2314469,20	20	4631	574871,51	2314561,55
20	4468	574120,32	2314858,70	20	4509	574500,47	2314679,31	20	4550	574781,38	2314481,37	20	4591	575046,70	2314472,30	20	4632	574865,62	2314565,23
20	4469	574121,07	2314845,82	20	4510	574502,63	2314669,11	20	4551	574810,05	2314479,56	20	4592	575052,84	2314480,76	20	4633	574853,43	2314571,72
20	4470	574118,72	2314836,27	20	4511	574508,18	2314652,00	20	4552	574811,12	2314476,84	20	4593	575057,10	2314490,31	20	4634	574850,27	2314573,27
20	4471	574104,49	2314821,67	20	4512	574508,64	2314650,67	20	4553	574814,32	2314470,22	20	4594	575059,27	2314500,53	20	4635	574845,33	2314574,87
20	4472	574115,79	2314778,00	20	4513	574519,50	2314620,16	20	4554	574816,14	2314467,30	20	4595	575059,27	2314510,99	20	4636	574841,10	2314578,50
20	4473	574136,73	2314772,23	20	4514	574523,30	2314611,93	20	4555	574830,56	2314445,88	20	4596	575057,10	2314521,21	20	4637	574837,56	2314577,01
20	4474	574157,29	2314805,91	20	4515	574526,36	2314607,25	20	4556	574834,88	2314440,33	20	4597	575052,84	2314530,76	20	4638	574828,76	2314578,37
20	4475	574198,50	2314873,51	20	4516	574549,71	2314575,59	20	4557	574835,17	2314440,02	20	4598	575046,70	2314539,22	20	4639	574824,30	2314578,85
20	4476	574264,15	2314981,28	20	4517	574552,80	2314571,81	20	4558	574845,89	2314428,32	20	4599	575043,95	2314542,04	20	4640	574788,83	2314581,10
20	4477	574285,95	2315022,92	20	4518	574556,60	2314568,02	20	4559	574853,37	2314421,64	20	4600	575038,66	2314547,06	20	4641	574753,70	2314584,88
20	4478	574290,06	2315021,97	20	4519	574574,96	2314551,59	20	4560	574860,55	2314417,29	20	4601	575036,47	2314551,69	20	4642	574752,49	2314585,00
20	4479	574296,61	2315021,07	20	4520	574586,37	2314541,37	20	4561	574869,79	2314412,72	20	4602	575035,70	2314553,25	20	4643	574737,24	2314586,26
20	4480	574339,90	2315018,31	20	4521	574590,33	2314538,17	20	4562	574871,65	2314411,83	20	4603	575028,76	2314566,75	20	4644	574733,09	2314586,44
20	4481	574367,91	2315009,88	20	4522	574599,38	2314532,94	20	4563	574881,59	2314408,60	20	4604	575027,60	2314568,88	20	4645	574728,35	2314586,44
20	4482	574383,14	2314998,96	20	4523	574604,98	2314530,84	20	4564	574887,31	2314407,73	20	4605	575021,45	2314577,34	20	4646	574717,95	2314585,35
20	4483	574392,55	2314991,05	20	4524	574611,32	2314528,88	20	4565	574890,16	2314407,46	20	4606	575018,30	2314580,54	20	4647	574710,64	2314583,19
20	4484	574410,39	2314969,42	20	4525	574615,67	2314527,75	20	4566	574895,19	2314406,99	20	4607	575013,12	2314585,35	20	4648	574705,40	2314581,21
20	4485	574411,80	2314967,79	20	4526	574621,16	2314526,97	20	4567	574899,87	2314406,77	20	4608	575008,51	2314589,13	20	4649	574700,14	2314590,02
20	4486	574416,80	2314962,96	20	4527	574621,28	2314526,86	20	4568	574905,07	2314407,04	20	4609	574999,46	2314594,36	20	4650	574694,88	2314596,71
20	4487	574452,99	2314932,56	20	4528	574623,58	2314522,45	20	4569	574912,15	2314407,78	20	4610	574998,04	2314594,96	20	4651	574689,36	2314601,90
20	4488	574454,35	2314931,46	20	4529	574624,61	2314520,57	20	4570	574917,35	2314408,60	20	4611	574986,94	2314599,50	20	4652	574686,00	2314606,46
20	4489	574507,07	2314890,24	20	4530	574628,45	2314515,28	20	4571	574927,29	2314411,83	20	4612	574983,33	2314600,61	20	4653	574682,19	2314610,16
20	4490	574523,63	2314876,82	20	4531	574630,76	2314512,11	20	4572	574930,33	2314413,32	20	4613	574978,42	2314602,13	20	4654	574674,32	2314616,98
20	4491	574532,31	2314864,98	20	4532	574637,75	2314505,69	20	4573	574937,34	2314417,02	20	4614	574968,02	2314603,22	20	4655	574666,79	2314622,15
20	4492	574532,37	2314864,90	20	4533	574651,04	2314495,64	20	4574	574943,35	2314420,77	20	4615	574966,48	2314603,19	20	4656	574654,50	2314624,07
20	4493	574549,87	2314840,91	20	4534	574651,81	2314495,07	20	4575	574951,12	2314427,76	20	4616	574954,11	2314602,81	20	4657	574636,44	2314630,75
20	4494	574551,51	2314838,79	20	4535	574660,86	2314489,84	20	4576	574956,71	2314435,29	20	4617	574945,26	2314601,75	20	4658	574627,13	2314639,09
20	4495	574565,07	2314822,17	20	4536	574661,71	2314489,48	20	4577	574966,68	2314451,73	20	4618	574935,31	2314598,52	20	4659	574611,22	2314660,66
20	4496	574549,22	2314793,51	20	4537	574673,72	2314484,39	20	4578	574967,23	2314452,66	20	4619	574933,47	2314597,65	20	4660	574603,10	2314683,47
20	4497	574546,76	2314788,39	20	4538	574682,47	2314481,60	20	4579	574970,09	2314458,43	20	4620	574920,22	2314591,10	20	4661	574601,50	2314688,42
20	4498	574539,32	2314770,35	20	4539	574691,37	2314479,64	20	4580	574974,82	2314469,78	20	4621	574913,01	2314586,73	20	4662	574609,55	2314697,59
20	4499	574533,15	2314762,15	20	4540	574691,72	2314479,56	20	4581	574975,13	2314469,48	20	4622	574905,24	2314579,74	20	4663	574611,94	2314700,53
20	4500	574519,56	2314746,66	20	4541	574702,12	2314478,47	20	4582	574980,15	2314465,31	20	4623	574899,76	2314572,39	20	4664	574623,07	2314715,34
20	4501	574513,83	2314738,67	20	4542	574711,13	2314479,29	20	4583	574989,20	2314460,08	20	4624	574894,47	2314563,75	20	4665	574626,41	2314720,39
20	4502	574511,17	2314733,36	20	4543	574718,06	2314480,56	20	4584	574999,14	2314456,85	20	4625	574893,19	2314561,66	20	4666	574629,33	2314726,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4667	574638,11	2314747,61	20	4708	575035,55	2315166,80	20	4749	576032,80	2313597,04	20	4790	575825,46	2313530,90	20	4831	575587,54	2313858,94
20	4668	574655,56	2314779,17	20	4709	575077,18	2315114,06	20	4750	576026,33	2313591,26	20	4791	575814,06	2313534,18	20	4832	575576,25	2313862,02
20	4669	574658,28	2314784,93	20	4710	575159,46	2315035,74	20	4751	576021,98	2313586,75	20	4792	575797,43	2313544,23	20	4833	575573,50	2313862,69
20	4670	574662,47	2314795,50	20	4711	575259,13	2314953,64	20	4752	576016,79	2313579,74	20	4793	575791,90	2313547,13	20	4834	575569,34	2313863,39
20	4671	574663,54	2314798,48	20	4712	575373,76	2314902,15	20	4753	576013,20	2313573,77	20	4794	575786,09	2313549,29	20	4835	575540,79	2313866,98
20	4672	574665,71	2314808,63	20	4713	575445,89	2314853,52	20	4754	576012,04	2313571,40	20	4795	575785,95	2313549,34	20	4836	575534,55	2313867,37
20	4673	574666,14	2314812,71	20	4714	575497,63	2314801,05	20	4755	576008,97	2313564,50	20	4796	575774,37	2313552,82	20	4837	575533,07	2313867,35
20	4674	574667,20	2314822,69	20	4715	575459,83	2314726,14	20	4756	576007,03	2313557,84	20	4797	575770,38	2313553,84	20	4838	575499,62	2313866,36
20	4675	574667,21	2314822,76	20	4716	575563,80	2314706,07	20	4757	576001,56	2313530,56	20	4798	575768,58	2313554,03	20	4839	575484,05	2313869,63
20	4676	574667,21	2314833,22	20	4717	575590,61	2314669,57	20	4758	576000,85	2313525,95	20	4799	575768,01	2313554,09	20	4840	575436,39	2313902,11
20	4677	574665,07	2314843,35	20	4718	575599,18	2314649,45	20	4759	576000,83	2313525,75	20	4800	575767,97	2313554,16	20	4841	575424,09	2313913,70
20	4678	574660,25	2314858,27	20	4719	575608,71	2314626,97	20	4760	575999,46	2313512,14	20	4801	575735,42	2313607,88	20	4842	575412,68	2313926,59
20	4679	574660,22	2314858,36	20	4720	575623,20	2314537,06	20	4761	575998,84	2313511,88	20	4802	575738,35	2313632,84	20	4843	575401,20	2313926,91
20	4680	574655,97	2314867,91	20	4721	575617,58	2314407,60	20	4762	575994,34	2313509,53	20	4803	575744,05	2313663,78	20	4844	575405,98	2313932,88
20	4681	574651,42	2314874,51	20	4722	575616,87	2314385,94	20	4763	575989,27	2313506,60	20	4804	575744,06	2313663,85	20	4845	575395,91	2313940,73
20	4682	574629,84	2314900,98	20	4723	575601,32	2314268,63	20	4764	575985,96	2313503,95	20	4805	575744,60	2313667,61	20	4846	575395,52	2313941,15
20	4683	574613,08	2314923,94	20	4724	575608,86	2314139,49	20	4765	575981,54	2313499,96	20	4806	575744,60	2313678,07	20	4847	575392,21	2313945,77
20	4684	574613,01	2314924,02	20	4725	575609,08	2314135,22	20	4766	575976,94	2313494,54	20	4807	575743,74	2313683,46	20	4848	575388,92	2313951,75
20	4685	574600,45	2314941,15	20	4726	575627,53	2314069,27	20	4767	575972,25	2313502,26	20	4808	575741,31	2313694,64	20	4849	575387,02	2313971,70
20	4686	574597,29	2314945,05	20	4727	575658,12	2313960,02	20	4768	575971,91	2313502,83	20	4809	575740,00	2313699,47	20	4850	575377,46	2313972,69
20	4687	574591,61	2314950,44	20	4728	575780,02	2313828,24	20	4769	575971,82	2313502,97	20	4810	575735,75	2313709,02	20	4851	575376,08	2313974,78
20	4688	574569,60	2314968,28	20	4729	575930,42	2313746,02	20	4770	575962,87	2313517,85	20	4811	575735,21	2313709,93	20	4852	575374,02	2313977,88
20	4689	574568,92	2314968,82	20	4730	575949,36	2313742,75	20	4771	575957,18	2313525,53	20	4812	575731,17	2313716,60	20	4853	575367,14	2313986,97
20	4690	574516,66	2315009,69	20	4731	576047,29	2313725,47	20	4772	575950,12	2313532,00	20	4813	575728,24	2313720,91	20	4854	575366,52	2313987,78
20	4691	574511,87	2315013,71	20	4732	576155,92	2313710,79	20	4773	575942,82	2313537,50	20	4814	575719,97	2313731,82	20	4855	575363,82	2313991,04
20	4692	574520,41	2315012,81	20	4733	576159,94	2313700,50	20	4774	575940,39	2313539,02	20	4815	575717,29	2313735,06	20	4856	575362,06	2313992,90
20	4693	574523,81	2315012,92	20	4734	576163,67	2313678,99	20	4775	575934,12	2313542,64	20	4816	575709,52	2313742,05	20	4857	575351,52	2314003,47
20	4694	574549,36	2315014,66	20	4735	576174,84	2313614,51	20	4776	575930,79	2313543,99	20	4817	575705,78	2313744,52	20	4858	575345,51	2314008,61
20	4695	574556,36	2315015,64	20	4736	576176,77	2313609,64	20	4777	575924,94	2313545,89	20	4818	575673,62	2313763,74	20	4859	575345,30	2314008,77
20	4696	574556,94	2315015,77	20	4737	576123,68	2313617,69	20	4778	575918,96	2313547,18	20	4819	575670,83	2313765,29	20	4860	575308,97	2314034,86
20	4697	574589,80	2315023,16	20	4738	576119,80	2313618,28	20	4779	575911,33	2313548,14	20	4820	575660,32	2313770,69	20	4861	575301,98	2314039,42
20	4698	574601,38	2315025,77	20	4739	576116,18	2313618,25	20	4780	575905,09	2313548,51	20	4821	575660,20	2313770,82	20	4862	575286,88	2314047,66
20	4699	574605,04	2315026,74	20	4740	576115,86	2313618,25	20	4781	575904,72	2313548,50	20	4822	575642,29	2313800,70	20	4863	575283,26	2314049,45
20	4700	574648,05	2315039,91	20	4741	576085,31	2313618,05	20	4782	575904,37	2313548,50	20	4823	575639,45	2313805,45	20	4864	575275,20	2314052,24
20	4701	574653,75	2315042,04	20	4742	576075,49	2313617,00	20	4783	575897,45	2313547,94	20	4824	575626,42	2313828,97	20	4865	575263,76	2314055,10
20	4702	574657,44	2315043,87	20	4743	576075,38	2313616,97	20	4784	575888,53	2313546,56	20	4825	575625,98	2313829,75	20	4866	575253,36	2314056,19
20	4703	574716,30	2315076,12	20	4744	576075,24	2313616,95	20	4785	575888,47	2313546,55	20	4826	575619,84	2313838,20	20	4867	575247,35	2314055,83
20	4704	574819,57	2315127,88	20	4745	576066,08	2313614,07	20	4786	575882,80	2313545,15	20	4827	575612,07	2313845,20	20	4868	575233,30	2314054,07
20	4705	574911,17	2315170,48	20	4746	576046,55	2313605,76	20	4787	575877,33	2313543,46	20	4828	575611,84	2313845,36	20	4869	575223,32	2314052,37
20	4706	575002,10	2315212,78	20	4747	576044,34	2313604,60	20	4788	575843,27	2313529,60	20	4829	575603,56	2313851,32	20	4870	575210,72	2314049,82
20	4707	575006,48	2315203,29	20	4748	576037,83	2313600,84	20	4789	575840,02	2313528,92	20	4830	575594,73	2313856,38	20	4871	575198,10	2314045,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4872	575178,07	2314035,30	20	4913	575375,58	2313822,57	20	4954	575701,21	2313475,20	20	4995	575976,93	2313387,10	20	5036	576017,66	2312890,97
20	4873	575149,84	2314017,67	20	4914	575376,81	2313821,70	20	4955	575702,28	2313473,96	20	4996	575983,41	2313387,71	20	5037	576008,88	2312875,89
20	4874	575117,56	2314003,18	20	4915	575386,13	2313815,35	20	4956	575704,43	2313472,03	20	4997	576000,63	2313389,33	20	5038	576001,79	2312868,01
20	4875	575116,26	2314002,57	20	4916	575431,78	2313784,24	20	4957	575709,13	2313467,80	20	4998	576007,44	2313390,56	20	5039	575998,03	2312864,17
20	4876	575078,45	2313984,29	20	4917	575436,76	2313781,25	20	4958	575712,31	2313465,66	20	4999	576008,04	2313390,75	20	5040	575870,96	2312830,53
20	4877	575019,09	2313955,54	20	4918	575442,99	2313777,99	20	4959	575717,62	2313462,60	20	5000	576013,53	2313392,54	20	5041	575844,81	2312824,19
20	4878	575011,48	2313950,99	20	4919	575445,83	2313776,62	20	4960	575724,20	2313459,80	20	5001	576017,50	2313394,13	20	5042	575838,57	2312824,65
20	4879	575003,71	2313944,00	20	4920	575455,77	2313773,39	20	4961	575733,51	2313456,82	20	5002	576022,63	2313397,10	20	5043	575834,37	2312824,83
20	4880	574997,57	2313935,54	20	4921	575455,87	2313773,37	20	4962	575739,99	2313455,36	20	5003	576027,05	2313399,97	20	5044	575823,97	2312823,74
20	4881	574993,32	2313925,99	20	4922	575484,84	2313767,27	20	4963	575746,33	2313454,69	20	5004	576038,44	2313409,02	20	5045	575821,36	2312823,11
20	4882	574989,41	2313919,02	20	4923	575495,14	2313766,20	20	4964	575750,93	2313454,49	20	5005	576045,05	2313415,48	20	5046	575808,12	2312819,54
20	4883	574991,59	2313894,47	20	4924	575496,62	2313766,22	20	4965	575752,48	2313454,56	20	5006	576048,31	2313419,97	20	5047	575800,79	2312816,94
20	4884	574997,57	2313885,54	20	4925	575532,16	2313767,28	20	4966	575768,00	2313445,17	20	5007	576051,49	2313424,70	20	5048	575798,71	2312815,95
20	4885	575003,71	2313877,08	20	4926	575547,33	2313765,37	20	4967	575773,55	2313442,28	20	5008	576051,92	2313425,50	20	5049	575789,44	2312811,30
20	4886	575011,48	2313870,09	20	4927	575552,37	2313756,28	20	4968	575773,71	2313442,21	20	5009	576054,35	2313426,49	20	5050	575751,79	2312802,13
20	4887	575020,53	2313864,86	20	4928	575552,81	2313755,50	20	4969	575773,86	2313442,14	20	5010	576055,88	2313427,12	20	5051	575709,14	2312791,52
20	4888	575030,47	2313861,63	20	4929	575553,22	2313754,80	20	4970	575780,08	2313439,90	20	5011	576057,43	2313427,86	20	5052	575686,66	2312768,91
20	4889	575040,87	2313860,64	20	4930	575576,81	2313715,43	20	4971	575792,80	2313436,24	20	5012	576064,32	2313431,22	20	5053	575640,37	2312764,41
20	4890	575051,27	2313861,63	20	4931	575582,28	2313707,98	20	4972	575801,35	2313433,78	20	5013	576071,54	2313435,55	20	5054	575634,81	2312763,55
20	4891	575061,21	2313864,86	20	4932	575591,70	2313697,35	20	4973	575804,86	2313432,77	20	5014	576072,85	2313436,64	20	5055	575627,63	2312761,45
20	4892	575103,33	2313885,22	20	4933	575591,96	2313697,05	20	4974	575808,43	2313432,29	20	5015	576078,66	2313441,86	20	5056	575616,18	2312757,15
20	4893	575159,08	2313912,20	20	4934	575599,73	2313690,06	20	4975	575835,08	2313428,67	20	5016	576080,68	2313444,20	20	5057	575613,42	2312756,02
20	4894	575212,58	2313936,23	20	4935	575606,26	2313686,04	20	4976	575842,58	2313428,30	20	5017	576084,63	2313449,64	20	5058	575611,46	2312755,09
20	4895	575216,37	2313938,13	20	4936	575623,65	2313677,10	20	4977	575852,02	2313429,27	20	5018	576086,99	2313453,47	20	5059	575594,96	2312746,87
20	4896	575247,75	2313955,09	20	4937	575641,39	2313665,10	20	4978	575868,13	2313432,63	20	5019	576091,52	2313462,36	20	5060	575587,87	2312742,57
20	4897	575283,62	2313929,94	20	4938	575639,71	2313649,36	20	4979	575868,31	2313432,67	20	5020	576094,66	2313470,25	20	5061	575580,10	2312735,57
20	4898	575288,84	2313924,70	20	4939	575639,22	2313646,13	20	4980	575872,54	2313433,55	20	5021	576096,46	2313478,70	20	5062	575577,35	2312732,24
20	4899	575292,08	2313920,42	20	4940	575634,98	2313610,03	20	4981	575876,76	2313435,27	20	5022	576096,69	2313479,83	20	5063	575572,18	2312725,39
20	4900	575305,95	2313895,09	20	4941	575634,92	2313609,43	20	4982	575892,14	2313441,53	20	5023	576096,72	2313480,02	20	5064	575568,79	2312720,27
20	4901	575306,51	2313894,10	20	4942	575634,92	2313598,97	20	4983	575897,86	2313432,11	20	5024	576100,09	2313513,27	20	5065	575564,54	2312710,72
20	4902	575309,16	2313889,98	20	4943	575635,07	2313597,65	20	4984	575902,95	2313425,25	20	5025	576100,10	2313513,36	20	5066	575562,58	2312702,28
20	4903	575316,23	2313880,11	20	4944	575636,36	2313587,88	20	4985	575907,04	2313420,98	20	5026	576101,06	2313518,15	20	5067	575559,58	2312681,11
20	4904	575319,72	2313875,78	20	4945	575638,26	2313579,54	20	4986	575919,60	2313409,61	20	5027	576112,56	2313518,22	20	5068	575558,35	2312677,62
20	4905	575320,59	2313874,83	20	4946	575640,74	2313573,03	20	4987	575923,31	2313406,25	20	5028	576186,92	2313506,97	20	5069	575553,31	2312668,95
20	4906	575325,91	2313869,29	20	4947	575643,67	2313566,84	20	4988	575927,63	2313403,68	20	5029	576186,86	2313403,69	20	5070	575553,24	2312668,82
20	4907	575331,45	2313864,19	20	4948	575644,77	2313564,51	20	4989	575939,16	2313396,84	20	5030	576175,80	2313359,25	20	5071	575549,95	2312661,98
20	4908	575340,85	2313856,87	20	4949	575648,24	2313558,67	20	4990	575954,85	2313393,66	20	5031	576149,36	2313253,65	20	5072	575548,42	2312658,05
20	4909	575350,70	2313845,73	20	4950	575650,74	2313554,65	20	4991	575951,60	2313391,79	20	5032	576098,76	2313076,49	20	5073	575541,41	2312654,60
20	4910	575350,99	2313845,41	20	4951	575690,93	2313488,33	20	4992	575956,47	2313390,51	20	5033	576059,83	2312975,33	20	5074	575534,07	2312650,18
20	4911	575353,86	2313842,47	20	4952	575692,97	2313484,96	20	4993	575959,76	2313389,96	20	5034	576046,19	2312939,96	20	5075	575533,29	2312649,60
20	4912	575370,69	2313826,62	20	4953	575695,46	2313482,02	20	4994	575970,51	2313388,17	20	5035	576020,95	2312896,61	20	5076	575526,75	2312644,65

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				
20	5077	575526,28	2312644,32	20	5118	575297,70	2312477,64	20	5159	575694,15	2311912,50	20	5200	575466,12	2311382,52	20	5241	575067,72	2311065,78
20	5078	575525,66	2312644,68	20	5119	575295,52	2312467,42	20	5160	575790,94	2311850,56	20	5201	575455,40	2311374,96	20	5242	575065,55	2311055,56
20	5079	575518,09	2312647,34	20	5120	575295,52	2312456,96	20	5161	575822,70	2311829,94	20	5202	575429,43	2311364,68	20	5243	575065,30	2311052,21
20	5080	575513,28	2312648,61	20	5121	575297,70	2312446,74	20	5162	575945,85	2311800,06	20	5203	575427,51	2311363,87	20	5244	575064,80	2311038,96
20	5081	575510,91	2312649,18	20	5122	575301,95	2312437,19	20	5163	575943,82	2311797,81	20	5204	575423,79	2311362,02	20	5245	575065,05	2311031,84
20	5082	575500,51	2312650,27	20	5123	575308,09	2312428,73	20	5164	575936,70	2311791,98	20	5205	575366,91	2311330,80	20	5246	575065,70	2311027,46
20	5083	575497,35	2312649,94	20	5124	575315,86	2312421,74	20	5165	575889,23	2311753,45	20	5206	575319,20	2311314,11	20	5247	575067,80	2311016,74
20	5084	575497,12	2312650,15	20	5125	575324,91	2312416,51	20	5166	575868,43	2311734,22	20	5207	575304,53	2311308,98	20	5248	575069,32	2311010,90
20	5085	575491,85	2312653,49	20	5126	575334,85	2312413,28	20	5167	575843,85	2311696,23	20	5208	575300,70	2311307,46	20	5249	575073,57	2311001,35
20	5086	575485,60	2312656,94	20	5127	575345,25	2312412,19	20	5168	575840,10	2311689,31	20	5209	575298,34	2311306,33	20	5250	575075,07	2310998,91
20	5087	575481,82	2312658,82	20	5128	575355,65	2312413,28	20	5169	575837,50	2311681,89	20	5210	575272,79	2311293,31	20	5251	575080,89	2310990,04
20	5088	575471,88	2312662,05	20	5129	575365,59	2312416,51	20	5170	575831,43	2311659,00	20	5211	575266,10	2311289,21	20	5252	575085,54	2310984,02
20	5089	575461,48	2312663,14	20	5130	575374,64	2312421,74	20	5171	575829,60	2311626,85	20	5212	575258,34	2311282,22	20	5253	575088,00	2310981,47
20	5090	575451,21	2312663,14	20	5131	575382,41	2312428,73	20	5172	575829,60	2311577,89	20	5213	575257,75	2311281,56	20	5254	575116,61	2310953,92
20	5091	575440,81	2312662,05	20	5132	575388,55	2312437,19	20	5173	575840,32	2311553,47	20	5214	575248,64	2311271,08	20	5255	575118,06	2310951,50
20	5092	575435,17	2312660,50	20	5133	575390,02	2312439,93	20	5174	575839,93	2311548,37	20	5215	575243,08	2311263,28	20	5256	575117,20	2310945,86
20	5093	575427,10	2312657,77	20	5134	575394,41	2312448,76	20	5175	575837,63	2311544,65	20	5216	575239,80	2311256,44	20	5257	575116,90	2310943,53
20	5094	575422,81	2312656,09	20	5135	575397,19	2312455,57	20	5176	575815,71	2311531,81	20	5217	575235,14	2311244,51	20	5258	575116,81	2310942,60
20	5095	575413,76	2312650,86	20	5136	575399,19	2312464,32	20	5177	575794,40	2311490,08	20	5218	575234,18	2311241,80	20	5259	575114,99	2310921,50
20	5096	575411,76	2312649,33	20	5137	575399,86	2312469,34	20	5178	575734,97	2311486,07	20	5219	575232,14	2311232,72	20	5260	575115,07	2310911,97
20	5097	575404,67	2312643,61	20	5138	575422,30	2312487,48	20	5179	575718,65	2311484,04	20	5220	575230,82	2311222,48	20	5261	575115,29	2310910,23
20	5098	575398,90	2312638,15	20	5139	575428,01	2312492,90	20	5180	575672,04	2311484,00	20	5221	575230,69	2311221,34	20	5262	575120,22	2310875,20
20	5099	575395,17	2312633,48	20	5140	575430,07	2312495,35	20	5181	575668,77	2311488,15	20	5222	575230,46	2311218,25	20	5263	575124,63	2310843,89
20	5100	575389,45	2312625,35	20	5141	575450,81	2312521,58	20	5182	575668,80	2311490,60	20	5223	575229,59	2311197,97	20	5264	575130,23	2310824,17
20	5101	575387,04	2312621,57	20	5142	575454,89	2312527,59	20	5183	575657,70	2311489,29	20	5224	575229,11	2311186,78	20	5265	575130,68	2310822,55
20	5102	575383,37	2312613,71	20	5143	575455,63	2312528,92	20	5184	575616,11	2311475,17	20	5225	575227,77	2311182,66	20	5266	575136,61	2310810,07
20	5103	575374,27	2312588,78	20	5144	575464,05	2312544,57	20	5185	575586,53	2311461,73	20	5226	575224,17	2311177,61	20	5267	575139,34	2310805,05
20	5104	575369,62	2312580,13	20	5145	575466,08	2312549,10	20	5186	575580,25	2311458,31	20	5227	575223,12	2311176,79	20	5268	575141,90	2310801,24
20	5105	575355,08	2312561,74	20	5146	575467,51	2312548,63	20	5187	575574,52	2311454,04	20	5228	575208,54	2311169,71	20	5269	575144,93	2310797,72
20	5106	575333,11	2312543,96	20	5147	575474,39	2312547,66	20	5188	575561,83	2311443,07	20	5229	575176,34	2311160,62	20	5270	575148,03	2310794,61
20	5107	575325,15	2312537,51	20	5148	575482,78	2312547,07	20	5189	575556,56	2311437,77	20	5230	575172,83	2311159,49	20	5271	575152,39	2310791,04
20	5108	575319,46	2312532,12	20	5149	575486,30	2312546,95	20	5190	575552,14	2311431,76	20	5231	575150,76	2311151,46	20	5272	575156,66	2310788,29
20	5109	575313,32	2312523,66	20	5150	575490,61	2312547,40	20	5191	575548,06	2311425,24	20	5232	575147,52	2311150,15	20	5273	575161,84	2310785,59
20	5110	575312,18	2312521,56	20	5151	575496,58	2312543,95	20	5192	575540,40	2311422,65	20	5233	575138,46	2311144,92	20	5274	575168,79	2310783,17
20	5111	575307,73	2312512,94	20	5152	575500,05	2312542,56	20	5193	575534,62	2311420,67	20	5234	575135,42	2311142,52	20	5275	575177,15	2310781,77
20	5112	575304,63	2312505,49	20	5153	575503,42	2312541,32	20	5194	575523,79	2311418,44	20	5235	575121,03	2311130,25	20	5276	575185,51	2310781,55
20	5113	575302,60	2312496,52	20	5154	575540,70	2312373,75	20	5195	575513,50	2311415,12	20	5236	575094,74	2311107,85	20	5277	575194,72	2310783,00
20	5114	575301,71	2312489,71	20	5155	575477,90	2312192,46	20	5196	575504,17	2311409,68	20	5237	575090,01	2311103,26	20	5278	575202,37	2310785,80
20	5115	575301,68	2312489,49	20	5156	575491,02	2312164,79	20	5197	575493,97	2311402,14	20	5238	575084,51	2311095,88	20	5279	575208,90	2310789,39
20	5116	575301,20	2312485,90	20	5157	575506,37	2312132,71	20	5198	575484,71	2311395,63	20	5239	575072,61	2311076,41	20	5280	575214,56	2310793,49
20	5117	575300,48	2312484,45	20	5158	575550,48	2312039,38	20	5199	575477,60	2311390,62	20	5240	575071,97	2311075,33	20	5281	575219,68	2310798,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5282	575224,03	2310804,37	20	5323	575320,50	2311144,46	20	5364	575945,57	2311669,36	20	5405	577357,47	2311419,46	21	5444	576814,57	2311584,60
20	5283	575227,22	2310809,99	20	5324	575326,33	2311162,42	20	5365	575954,75	2311677,85	20	5406	577389,07	2311416,58	21	5445	576815,88	2311590,76
20	5284	575229,09	2310815,18	20	5325	575328,49	2311172,61	20	5366	575957,40	2311679,02	20	5407	577393,66	2311404,73	21	5446	576807,54	2311600,16
20	5285	575230,25	2310819,18	20	5326	575328,72	2311175,70	20	5367	575954,98	2311683,77	20	5408	577404,22	2311394,35	21	5447	576801,44	2311603,27
20	5286	575230,92	2310822,21	20	5327	575330,21	2311210,34	20	5368	575954,45	2311690,67	20	5409	577414,36	2311391,11	21	5448	576785,20	2311602,83
20	5287	575231,46	2310826,12	20	5328	575340,72	2311215,69	20	5369	576006,00	2311745,22	20	5410	577446,78	2311396,12	21	5449	576766,53	2311593,12
20	5288	575231,79	2310829,93	20	5329	575373,90	2311227,30	20	5370	576012,96	2311754,72	20	5411	577472,15	2311401,99	21	5450	576759,50	2311581,05
20	5289	575231,72	2310834,38	20	5330	575403,84	2311237,77	20	5371	576019,61	2311766,41	20	5412	577500,83	2311412,51	21	5451	576745,98	2311552,21
20	5290	575231,31	2310838,55	20	5331	575407,67	2311239,29	20	5372	576045,10	2311821,13	20	5413	577524,16	2311419,48	21	5452	576753,05	2311547,38
20	5291	575230,60	2310842,36	20	5332	575411,39	2311241,14	20	5373	576051,07	2311829,32	20	5414	577571,62	2311422,52	21	5453	576758,92	2311543,45
20	5292	575229,74	2310845,79	20	5333	575469,16	2311272,85	20	5374	576072,63	2311842,16	20	5415	577590,67	2311418,47	21	5454	576769,58	2311561,33
20	5293	575228,55	2310849,33	20	5334	575497,75	2311284,18	20	5375	576111,56	2311865,34	20	5416	577614,38	2311409,55	21	5455	576775,30	2311566,80
20	5294	575226,93	2310852,99	20	5335	575503,28	2311286,37	20	5376	576143,00	2311897,47	20	5417	577635,86	2311398,30	21	5443	576800,07	2311577,32
20	5295	575224,62	2310857,85	20	5336	575508,39	2311289,97	20	5377	576145,89	2311906,03	20	4280	577640,84	2311397,78	22	5456	576659,08	2311653,72
20	5296	575222,69	2310864,67	20	5337	575554,77	2311322,72	20	5378	576144,73	2311914,28	20	5418	574960,17	2315303,55	22	5457	576663,16	2311660,11
20	5297	575215,10	2310918,57	20	5338	575560,98	2311324,01	20	5379	576144,62	2311914,55	20	5419	574958,89	2315306,42	22	5458	576662,25	2311666,51
20	5298	575216,29	2310932,36	20	5339	575571,90	2311327,75	20	5380	576140,14	2311925,06	20	5420	574951,60	2315316,70	22	5459	576580,68	2311716,98
20	5299	575219,00	2310950,08	20	5340	575587,67	2311333,06	20	5381	576133,23	2311935,68	20	5421	574906,76	2315320,94	22	5460	576528,59	2311749,21
20	5300	575219,30	2310952,41	20	5341	575593,90	2311335,63	20	5382	576130,96	2311943,69	20	5422	574877,68	2315319,03	22	5461	576523,50	2311756,98
20	5301	575219,30	2310962,88	20	5342	575599,73	2311339,03	20	5383	576132,60	2311952,34	20	5423	574770,84	2315313,01	22	5462	576523,31	2311772,39
20	5302	575218,64	2310969,22	20	5343	575612,42	2311347,62	20	5384	576141,93	2311958,60	20	5424	574636,90	2315309,62	22	5463	576522,33	2311779,73
20	5303	575216,46	2310979,42	20	5344	575620,37	2311354,31	20	5385	576149,49	2311959,18	20	5425	574562,73	2315342,82	22	5464	576515,73	2311783,65
20	5304	575212,21	2310988,97	20	5345	575626,78	2311362,51	20	5386	576228,33	2311952,39	20	5426	574536,92	2315346,69	22	5465	576508,52	2311783,86
20	5305	575211,76	2310989,75	20	5346	575632,92	2311372,33	20	5387	576239,33	2311951,57	20	5427	574467,47	2315357,08	22	5466	576490,30	2311779,25
20	5306	575198,90	2311011,13	20	5347	575634,48	2311373,68	20	5388	576251,11	2311954,22	20	5428	574447,74	2315357,08	22	5467	576480,61	2311784,33
20	5307	575193,20	2311018,81	20	5348	575652,93	2311382,07	20	5389	576260,83	2311961,49	20	5429	574431,49	2315334,83	22	5468	576380,86	2311873,98
20	5308	575190,74	2311021,36	20	5349	575679,94	2311391,23	20	5390	576266,03	2311964,37	20	5430	574386,41	2315227,90	22	5469	576326,09	2311930,81
20	5309	575170,40	2311040,95	20	5350	575747,40	2311399,30	20	5391	576271,38	2311965,40	20	5431	574393,32	2315221,85	22	5470	576319,45	2311930,58
20	5310	575193,41	2311060,57	20	5351	575768,66	2311406,13	20	5392	576333,63	2311954,27	20	5432	574449,51	2315172,36	22	5471	576313,59	2311929,59
20	5311	575205,26	2311064,87	20	5352	575775,74	2311409,02	20	5393	576384,24	2311940,45	20	5433	574505,80	2315122,57	22	5472	576302,48	2311919,64
20	5312	575239,95	2311074,67	20	5353	575782,30	2311412,96	20	5394	576456,66	2311919,97	20	5434	574515,44	2315116,66	22	5473	576300,16	2311914,77
20	5313	575246,71	2311077,11	20	5354	575889,78	2311489,21	20	5395	576538,94	2311889,94	20	5435	574526,27	2315113,33	22	5474	576299,93	2311911,07
20	5314	575248,20	2311077,81	20	5355	575902,31	2311500,67	20	5396	576599,09	2311862,99	20	5436	574538,74	2315114,17	22	5475	576336,98	2311863,46
20	5315	575271,67	2311089,20	20	5356	575884,49	2311538,20	20	5397	576682,45	2311811,28	20	5437	574577,61	2315122,92	22	5476	576379,50	2311830,89
20	5316	575279,23	2311093,73	20	5357	575882,35	2311549,18	20	5398	576783,32	2311744,28	20	5438	574613,87	2315134,03	22	5477	576385,97	2311821,72
20	5317	575280,80	2311094,92	20	5358	575883,00	2311562,30	20	5399	576900,89	2311667,85	20	5439	574669,07	2315164,27	22	5478	576401,97	2311796,95
20	5318	575291,68	2311103,50	20	5359	575886,78	2311575,90	20	5400	576977,15	2311616,64	20	5440	574670,69	2315165,12	22	5479	576413,08	2311783,29
20	5319	575297,87	2311109,31	20	5360	575906,54	2311647,04	20	5401	577064,41	2311559,73	20	5441	574775,39	2315217,59	22	5480	576497,35	2311724,18
20	5320	575301,41	2311113,71	20	5361	575914,20	2311652,00	20	5402	577132,21	2311520,62	20	5442	574776,70	2315218,22	22	5481	576500,47	2311713,74
20	5321	575313,64	2311130,84	20	5362	575923,72	2311658,27	20	5403	577281,61	2311437,99	20	5418	574960,17	2315303,55	22	5482	576500,20	2311705,96
20	5322	575316,25	2311134,89	20	5363	575937,42	2311654,16	20	5404	577307,75	2311426,77	21	5443	576800,07	2311577,32	22	5483	576529,68	2311691,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5484	576531,39	2311695,50	25	5522	573005,09	2313055,26	26	5562	574378,09	2313346,99	26	5603	574067,39	2313305,32	26	5644	573796,15	2313335,56
22	5485	576548,46	2311696,32	25	5523	573004,63	2313059,80	26	5563	574373,84	2313356,54	26	5604	574061,81	2313308,84	26	5645	573794,82	2313336,18
22	5486	576595,10	2311678,09	25	5524	573011,55	2313070,79	26	5564	574367,70	2313365,00	26	5605	574059,15	2313310,28	26	5646	573789,17	2313338,30
22	5487	576650,82	2311653,41	25	5525	573013,55	2313074,10	26	5565	574359,93	2313371,99	26	5606	574055,68	2313311,99	26	5647	573781,52	2313340,65
22	5456	576659,08	2311653,72	25	5526	573013,83	2313074,60	26	5566	574350,88	2313377,22	26	5607	574045,74	2313315,22	26	5648	573766,44	2313348,95
23	5488	576158,97	2311777,98	25	5527	573015,66	2313077,81	26	5567	574340,94	2313380,45	26	5608	574039,47	2313316,14	26	5649	573742,75	2313364,38
23	5489	576155,67	2311788,10	25	5528	573016,23	2313078,19	26	5568	574330,54	2313381,54	26	5609	574035,49	2313316,47	26	5650	573727,66	2313374,98
23	5490	576157,86	2311801,20	25	5529	573018,93	2313078,66	26	5569	574320,14	2313380,45	26	5610	574031,36	2313316,64	26	5651	573719,88	2313379,47
23	5491	576184,32	2311837,20	25	5530	573022,35	2313079,33	26	5570	574310,20	2313377,22	26	5611	574021,61	2313315,68	26	5652	573700,12	2313388,60
23	5492	576184,19	2311840,65	25	5531	573039,09	2313084,45	26	5571	574301,15	2313371,99	26	5612	574018,84	2313315,13	26	5653	573699,49	2313388,89
23	5493	576183,57	2311844,36	25	5532	573044,50	2313086,64	26	5572	574293,38	2313365,00	26	5613	574018,19	2313315,00	26	5654	573692,68	2313391,34
23	5494	576168,11	2311861,68	25	5533	573047,64	2313087,97	26	5573	574289,78	2313360,49	26	5614	574016,52	2313314,45	26	5655	573685,06	2313393,48
23	5495	576164,40	2311862,61	25	5534	573061,00	2313095,68	26	5574	574282,74	2313350,59	26	5615	574014,88	2313313,92	26	5656	573681,93	2313394,26
23	5496	576160,33	2311861,68	25	5535	573074,08	2313099,25	26	5575	574282,68	2313350,59	26	5616	574010,97	2313317,11	26	5657	573671,53	2313395,35
23	5497	576132,28	2311830,67	25	5536	573086,86	2313103,68	26	5576	574264,78	2313352,38	26	5617	574001,92	2313322,34	26	5658	573663,76	2313395,15
23	5498	576120,46	2311823,24	25	5537	573088,08	2313104,20	26	5577	574259,80	2313352,63	26	5618	573991,98	2313325,57	26	5659	573658,93	2313395,01
23	5499	576086,98	2311810,56	25	5538	573087,01	2313115,70	26	5578	574249,40	2313351,54	26	5619	573981,58	2313326,66	26	5660	573649,97	2313393,94
23	5500	576074,15	2311797,66	25	5539	573080,77	2313124,84	26	5579	574246,18	2313350,74	26	5620	573979,06	2313326,66	26	5661	573646,65	2313393,11
23	5501	576065,77	2311785,13	25	5540	573074,91	2313131,18	26	5580	574235,77	2313344,96	26	5621	573973,40	2313326,66	26	5662	573630,11	2313388,39
23	5502	576063,77	2311781,21	25	5541	573060,03	2313129,34	26	5581	574219,68	2313342,80	26	5622	573963,00	2313325,57	26	5663	573623,49	2313385,99
23	5503	576130,73	2311773,05	25	5542	573038,29	2313123,65	26	5582	574193,50	2313331,57	26	5623	573956,28	2313323,64	26	5664	573622,78	2313385,67
23	5504	576148,25	2311776,16	25	5543	572997,48	2313085,19	26	5583	574193,86	2313331,30	26	5624	573936,90	2313316,58	26	5665	573590,64	2313370,75
23	5488	576158,97	2311777,98	25	5544	572966,41	2313052,15	26	5584	574183,81	2313326,07	26	5625	573934,87	2313315,75	26	5666	573583,31	2313367,60
24	5505	573522,75	2306850,25	25	5545	572958,27	2313033,38	26	5585	574182,15	2313324,80	26	5626	573932,66	2313317,02	26	5667	573583,11	2313367,64
24	5506	573538,11	2306861,58	25	5546	572955,42	2313021,79	26	5586	574166,02	2313312,02	26	5627	573928,90	2313318,51	26	5668	573578,11	2313368,72
24	5507	573512,46	2306859,57	25	5547	572957,84	2313013,12	26	5587	574156,70	2313307,08	26	5628	573923,53	2313320,40	26	5669	573577,95	2313368,76
24	5508	573453,95	2306858,36	25	5548	572965,92	2313003,65	26	5588	574151,39	2313306,80	26	5629	573917,35	2313322,14	26	5670	573567,55	2313369,85
24	5509	573428,45	2306861,07	25	5549	572973,52	2313002,57	26	5589	574143,61	2313305,78	26	5630	573913,19	2313322,84	26	5671	573558,39	2313369,85
24	5510	573403,76	2306865,66	25	5550	573001,74	2313016,10	26	5590	574134,69	2313302,99	26	5631	573908,24	2313323,46	26	5672	573548,47	2313369,85
24	5511	573337,03	2306884,80	25	5551	573002,63	2313019,65	26	5591	574126,35	2313299,50	26	5632	573902,00	2313323,85	26	5673	573543,39	2313369,59
24	5512	573312,93	2306873,75	26	5551	574319,08	2313255,31	26	5592	574117,90	2313295,96	26	5633	573895,62	2313323,44	26	5674	573525,65	2313367,78
24	5513	573315,95	2306870,24	26	5552	574335,07	2313262,78	26	5593	574116,88	2313295,52	26	5634	573859,54	2313318,80	26	5675	573523,56	2313367,78
24	5514	573337,83	2306856,23	26	5553	574343,26	2313267,62	26	5594	574116,00	2313295,11	26	5635	573858,14	2313318,95	26	5676	573512,96	2313369,97
24	5515	573355,64	2306842,97	26	5554	574351,03	2313274,61	26	5595	574110,27	2313292,43	26	5636	573852,74	2313319,24	26	5677	573502,85	2313371,00
24	5516	573386,18	2306835,40	26	5555	574354,63	2313279,11	26	5596	574108,36	2313294,03	26	5637	573845,28	2313319,23	26	5678	573494,46	2313371,00
24	5517	573411,18	2306832,26	26	5556	574371,30	2313302,58	26	5597	574099,31	2313299,26	26	5638	573836,90	2313323,51	26	5679	573484,44	2313369,99
24	5518	573454,99	2306833,84	26	5557	574373,84	2313306,54	26	5598	574096,09	2313300,56	26	5639	573834,98	2313324,31	26	5680	573476,56	2313368,37
24	5505	573522,75	2306850,25	26	5558	574378,09	2313316,09	26	5599	574090,33	2313302,66	26	5640	573828,22	2313326,99	26	5681	573476,18	2313368,30
25	5519	573002,63	2313019,65	26	5559	574380,27	2313326,31	26	5600	574083,61	2313304,59	26	5641	573820,20	2313329,42	26	5682	573474,55	2313367,92
25	5520	573004,04	2313027,53	26	5560	574380,27	2313335,78	26	5601	574073,21	2313305,68	26	5642	573809,80	2313330,51	26	5683	573465,99	2313365,80
25	5521	573005,06	2313034,69	26	5561	574380,27	2313336,77	26	5602	574067,64	2313305,10	26	5643	573804,88	2313331,51	26	5684	573459,17	2313363,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5685	573469,71	2313347,95	26	5726	573155,44	2313149,92	26	5767	573508,34	2313268,81	26	5808	573826,79	2313217,14	26	5849	574038,90	2313198,02
26	5686	573471,25	2313341,73	26	5727	573166,14	2313165,23	26	5768	573518,45	2313267,78	26	5809	573830,33	2313216,50	26	5850	574049,30	2313196,93
26	5687	573469,32	2313333,79	26	5728	573171,72	2313228,51	26	5769	573528,20	2313267,78	26	5810	573831,66	2313216,27	26	5851	574053,50	2313196,93
26	5688	573415,65	2313289,66	26	5729	573172,91	2313236,72	26	5770	573533,28	2313268,04	26	5811	573835,21	2313215,73	26	5852	574063,90	2313198,02
26	5689	573399,07	2313281,69	26	5730	573182,85	2313240,28	26	5771	573551,02	2313269,85	26	5812	573842,76	2313215,16	26	5853	574064,05	2313198,06
26	5690	573393,45	2313281,51	26	5731	573187,87	2313239,30	26	5772	573558,39	2313269,85	26	5813	573845,98	2313215,16	26	5854	574064,53	2313197,63
26	5691	573363,03	2313290,40	26	5732	573190,85	2313234,86	26	5773	573562,20	2313269,85	26	5814	573856,38	2313216,25	26	5855	574067,90	2313195,39
26	5692	573346,19	2313295,32	26	5733	573190,09	2313206,99	26	5774	573570,14	2313268,14	26	5815	573862,29	2313218,02	26	5856	574072,44	2313192,62
26	5693	573330,04	2313306,82	26	5734	573190,21	2313207,26	26	5775	573570,30	2313268,10	26	5816	573864,18	2313218,59	26	5857	574078,12	2313189,63
26	5694	573326,98	2313309,00	26	5735	573193,01	2313217,81	26	5776	573578,00	2313267,29	26	5817	573864,57	2313218,74	26	5858	574088,06	2313186,40
26	5695	573306,14	2313335,93	26	5736	573193,31	2313219,27	26	5777	573580,70	2313267,01	26	5818	573866,42	2313218,86	26	5859	574096,55	2313185,35
26	5696	573297,24	2313338,71	26	5737	573201,20	2313215,78	26	5778	573585,47	2313267,24	26	5819	573872,49	2313219,64	26	5860	574102,31	2313185,13
26	5697	573293,11	2313337,84	26	5738	573220,84	2313209,42	26	5779	573600,30	2313268,66	26	5820	573891,34	2313220,41	26	5861	574104,22	2313185,09
26	5698	573285,11	2313334,59	26	5739	573241,63	2313207,24	26	5780	573606,92	2313269,52	26	5821	573896,46	2313219,63	26	5862	574112,90	2313186,00
26	5699	573285,05	2313330,82	26	5740	573243,76	2313207,26	26	5781	573615,24	2313272,49	26	5822	573905,37	2313216,46	26	5863	574114,62	2313186,18
26	5700	573283,97	2313326,17	26	5741	573259,82	2313207,60	26	5782	573630,84	2313279,18	26	5823	573911,88	2313213,83	26	5864	574122,36	2313188,50
26	5701	573280,57	2313318,38	26	5742	573278,48	2313209,77	26	5783	573631,46	2313279,45	26	5824	573918,21	2313211,93	26	5865	574130,88	2313191,82
26	5702	573273,24	2313313,16	26	5743	573281,37	2313210,59	26	5784	573632,17	2313279,77	26	5825	573921,24	2313211,04	26	5866	574133,08	2313192,73
26	5703	573257,69	2313307,58	26	5744	573302,54	2313198,74	26	5785	573661,33	2313293,30	26	5826	573931,50	2313210,30	26	5867	574133,79	2313193,06
26	5704	573241,63	2313307,24	26	5745	573306,61	2313196,70	26	5786	573665,42	2313294,47	26	5827	573936,98	2313210,71	26	5868	574143,85	2313197,73
26	5705	573186,38	2313331,66	26	5746	573316,55	2313193,47	26	5787	573673,86	2313290,57	26	5828	573946,04	2313212,39	26	5869	574144,02	2313197,81
26	5706	573172,03	2313337,27	26	5747	573318,70	2313193,07	26	5788	573686,04	2313282,01	26	5829	573952,87	2313214,51	26	5870	574157,46	2313204,11
26	5707	573163,24	2313342,19	26	5748	573355,51	2313186,91	26	5789	573688,49	2313281,03	26	5830	573958,06	2313216,50	26	5871	574165,31	2313207,40
26	5708	573152,57	2313350,92	26	5749	573363,76	2313186,22	26	5790	573713,37	2313264,16	26	5831	573960,23	2313217,36	26	5872	574172,98	2313207,80
26	5709	573140,66	2313353,75	26	5750	573374,16	2313187,31	26	5791	573716,56	2313262,26	26	5832	573961,51	2313217,96	26	5873	574180,75	2313208,82
26	5710	573123,05	2313351,41	26	5751	573383,66	2313190,35	26	5792	573737,81	2313250,56	26	5833	573963,87	2313219,24	26	5874	574190,69	2313212,05
26	5711	573126,61	2313342,20	26	5752	573418,07	2313205,28	26	5793	573741,58	2313248,68	26	5834	573964,84	2313219,67	26	5875	574193,77	2313213,55
26	5712	573132,43	2313338,07	26	5753	573421,39	2313206,72	26	5794	573747,23	2313246,57	26	5835	573967,71	2313217,09	26	5876	574216,88	2313225,80
26	5713	573140,77	2313335,64	26	5754	573421,83	2313206,91	26	5795	573756,20	2313243,81	26	5836	573975,16	2313212,61	26	5877	574222,86	2313229,53
26	5714	573170,09	2313329,95	26	5755	573430,88	2313212,14	26	5796	573769,34	2313237,49	26	5837	573979,85	2313210,32	26	5878	574224,52	2313230,80
26	5715	573174,86	2313328,86	26	5756	573432,80	2313213,61	26	5797	573770,67	2313236,87	26	5838	573981,45	2313209,57	26	5879	574239,03	2313242,29
26	5716	573180,60	2313323,54	26	5757	573445,31	2313223,66	26	5798	573775,39	2313235,05	26	5839	573985,65	2313208,10	26	5880	574256,14	2313249,63
26	5717	573185,39	2313315,59	26	5758	573446,33	2313224,50	26	5799	573784,52	2313232,05	26	5840	573989,68	2313206,74	26	5881	574264,28	2313251,94
26	5718	573182,09	2313278,89	26	5759	573476,19	2313249,81	26	5800	573789,74	2313230,64	26	5841	573992,56	2313206,02	26	5882	574275,22	2313250,84
26	5719	573179,92	2313254,74	26	5760	573478,15	2313251,56	26	5801	573799,11	2313229,65	26	5842	573994,27	2313205,62	26	5883	574280,20	2313250,59
26	5720	573176,26	2313252,03	26	5761	573488,58	2313261,39	26	5802	573801,73	2313228,24	26	5843	574004,67	2313204,53	26	5884	574297,89	2313250,59
26	5721	573161,27	2313250,63	26	5762	573491,45	2313264,33	26	5803	573804,80	2313226,74	26	5844	574015,03	2313205,61	26	5885	574308,29	2313251,68
26	5722	573154,14	2313245,53	26	5763	573492,04	2313265,00	26	5804	573805,04	2313226,62	26	5845	574018,80	2313206,41	26	5886	574318,23	2313254,91
26	5723	573148,72	2313224,48	26	5764	573496,73	2313270,39	26	5805	573808,39	2313224,44	26	5846	574026,19	2313202,14	26	5551	574319,08	2313255,31
26	5724	573132,92	2313126,91	26	5765	573497,60	2313270,61	26	5806	573815,33	2313220,66	26	5847	574031,24	2313200,21	27	5887	572904,19	2313037,26
26	5725	573147,79	2313140,30	26	5766	573498,63	2313270,82	26	5807	573825,27	2313217,43	26	5848	574034,01	2313199,32	27	5888	572905,60	2313045,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5889	572901,37	2313086,71	27	5930	572906,70	2313238,91	27	5971	572827,66	2313236,99	29	6010	573278,80	2313554,99	30	6050	574162,73	2313986,57
27	5890	572901,26	2313090,23	27	5931	572889,76	2313282,91	27	5972	572830,15	2313235,51	29	6011	573279,29	2313563,52	30	6051	574163,84	2313987,57
27	5891	572902,89	2313093,54	27	5932	572889,04	2313296,40	27	5973	572833,51	2313229,69	29	6012	573281,38	2313565,40	30	6052	574169,99	2313996,03
27	5892	572909,56	2313097,47	27	5933	572897,73	2313330,51	27	5974	572833,41	2313224,10	29	6013	573287,98	2313573,11	30	6053	574174,24	2314005,58
27	5893	572912,62	2313101,36	27	5934	572905,97	2313343,54	27	5975	572833,73	2313223,37	29	6014	573291,63	2313577,60	30	6054	574175,37	2314009,61
27	5894	572926,95	2313124,10	27	5935	572911,67	2313345,81	27	5976	572834,19	2313222,57	29	6015	573296,25	2313583,51	30	6055	574176,30	2314013,58
27	5895	572938,60	2313144,55	27	5936	572939,05	2313345,76	27	5977	572838,16	2313215,85	29	6016	573302,78	2313592,20	30	6056	574177,34	2314019,77
27	5896	572943,47	2313149,84	27	5937	572945,59	2313351,61	27	5978	572849,98	2313199,74	29	6017	573316,14	2313612,40	30	6057	574177,50	2314028,43
27	5897	572972,74	2313169,39	27	5938	572965,03	2313364,61	27	5979	572853,48	2313196,58	29	6018	573320,87	2313622,54	30	6058	574177,41	2314029,72
27	5898	572987,45	2313174,65	27	5939	572969,07	2313369,89	27	5980	572852,00	2313194,55	29	6019	573319,77	2313637,29	30	6059	574176,99	2314035,87
27	5899	573001,56	2313177,14	27	5940	572983,91	2313391,00	27	5981	572851,72	2313194,05	29	6020	573323,07	2313645,14	30	6060	574176,83	2314037,67
27	5900	573006,97	2313179,33	27	5941	572992,67	2313396,73	27	5982	572841,16	2313175,53	29	6021	573334,36	2313653,71	30	6061	574175,72	2314042,91
27	5901	573013,54	2313184,70	27	5942	573036,67	2313425,36	27	5983	572835,71	2313166,87	29	6022	573357,69	2313671,42	30	6062	574179,87	2314043,31
27	5902	573019,21	2313187,94	27	5943	573017,47	2313441,38	27	5984	572828,57	2313160,45	29	6023	573358,63	2313678,38	30	6063	574194,23	2314046,07
27	5903	573047,78	2313195,73	27	5944	573085,03	2313446,67	27	5985	572821,64	2313150,90	29	6024	573356,75	2313685,61	30	6064	574195,37	2314046,29
27	5904	573069,57	2313204,98	27	5945	573073,38	2313474,10	27	5986	572820,88	2313151,36	29	6025	573342,55	2313689,66	30	6065	574196,96	2314046,67
27	5905	573073,47	2313207,21	27	5946	573070,97	2313471,72	27	5987	572810,60	2313156,53	29	6026	573327,15	2313694,24	30	6066	574198,41	2314047,04
27	5906	573095,10	2313238,16	27	5947	573014,35	2313432,22	27	5988	572810,22	2313156,71	29	6027	573306,68	2313617,98	30	6067	574208,38	2314049,82
27	5907	573096,03	2313242,62	27	5948	573010,16	2313431,06	27	5989	572811,29	2313041,37	29	6028	573253,92	2313570,47	30	6068	574215,28	2314052,30
27	5908	573091,57	2313251,13	27	5949	573009,96	2313427,78	27	5990	572852,61	2313037,65	29	6029	573227,86	2313528,38	30	6069	574217,05	2314053,13
27	5909	573089,08	2313252,69	27	5950	573007,90	2313421,81	27	5991	572851,98	2313032,96	29	6030	573219,78	2313515,29	30	6070	574224,81	2314056,96
27	5910	573063,00	2313249,83	27	5951	573004,80	2313418,86	27	5992	572849,14	2313029,71	29	6031	573213,76	2313507,70	30	6071	574225,67	2314057,08
27	5911	573052,26	2313252,17	27	5952	572965,28	2313409,14	27	5993	572847,56	2313029,41	29	6032	573206,40	2313507,05	30	6072	574229,16	2314057,69
27	5912	573045,46	2313257,04	27	5953	572939,45	2313396,54	27	5994	572840,22	2313028,01	29	6033	573186,93	2313523,24	30	6073	574239,10	2314060,92
27	5913	573028,81	2313271,71	27	5954	572896,18	2313371,36	27	5995	572779,82	2313016,50	29	6034	573178,27	2313521,88	30	6074	574247,37	2314065,59
27	5914	573021,20	2313274,46	27	5955	572881,14	2313362,60	27	5996	572787,17	2312999,88	29	6035	573178,77	2313517,89	30	6075	574250,23	2314067,59
27	5915	573016,07	2313274,72	27	5956	572877,68	2313346,91	27	5997	572793,92	2312993,26	29	6036	573186,46	2313491,92	30	6076	574252,77	2314068,64
27	5916	573008,34	2313271,83	27	5957	572870,49	2313336,48	27	5998	572808,22	2312990,43	29	6037	573192,50	2313472,48	30	6077	574254,04	2314068,75
27	5917	572998,90	2313259,48	27	5958	572865,17	2313334,46	27	5999	572895,21	2313011,19	29	6038	573238,63	2313492,52	30	6078	574274,06	2314069,83
27	5918	572993,71	2313257,63	27	5959	572844,11	2313333,42	27	6000	572896,61	2313020,24	29	6039	573267,18	2313504,92	30	6079	574281,76	2314070,85
27	5919	572987,21	2313257,16	27	5960	572840,03	2313334,54	27	5887	572904,19	2313037,26	29	6006	573286,33	2313507,51	30	6080	574284,18	2314071,43
27	5920	572960,44	2313263,43	27	5961	572826,93	2313343,18	28	6001	573031,11	2313467,54	30	6040	574157,92	2313925,20	30	6081	574308,73	2314077,94
27	5921	572953,22	2313263,80	27	5962	572826,08	2313341,00	28	6002	573031,35	2313470,44	30	6041	574160,09	2313935,42	30	6082	574316,24	2314080,59
27	5922	572941,44	2313262,55	27	5963	572824,22	2313335,76	28	6003	573016,15	2313466,99	30	6042	574160,28	2313937,68	30	6083	574321,66	2314083,42
27	5923	572943,63	2313256,75	27	5964	572820,16	2313317,74	28	6004	573012,35	2313463,04	30	6043	574161,15	2313952,31	30	6084	574330,88	2314088,96
27	5924	572949,02	2313253,15	27	5965	572818,39	2313304,18	28	6005	573011,90	2313454,73	30	6044	574161,22	2313956,85	30	6085	574334,52	2314091,36
27	5925	572977,61	2313241,70	27	5966	572818,11	2313301,75	28	6001	573031,11	2313467,54	30	6045	574160,69	2313973,43	30	6086	574342,28	2314098,36
27	5926	572978,96	2313234,31	27	5967	572818,11	2313280,85	29	6006	573286,33	2313507,51	30	6046	574160,66	2313974,36	30	6087	574348,27	2314106,54
27	5927	572972,86	2313217,32	27	5968	572818,73	2313276,04	29	6007	573282,21	2313520,77	30	6047	574160,34	2313980,63	30	6088	574356,35	2314120,34
27	5928	572967,98	2313214,85	27	5969	572821,50	2313258,11	29	6008	573277,02	2313538,31	30	6048	574162,16	2313984,72	30	6089	574356,51	2314120,61
27	5929	572918,59	2313229,07	27	5970	572825,22	2313242,46	29	6009	573276,52	2313542,32	30	6049	574162,61	2313986,16	30	6090	574360,76	2314130,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6091	574362,37	2314136,49	30	6132	574217,07	2314162,08	30	6173	574038,03	2313943,33	31	6213	573083,32	2314413,08	31	6254	572899,69	2314561,04
30	6092	574365,56	2314153,69	30	6133	574216,46	2314161,83	30	6174	574033,78	2313933,78	31	6214	573082,26	2314414,30	31	6255	572900,23	2314565,39
30	6093	574365,85	2314155,41	30	6134	574207,03	2314157,94	30	6175	574031,60	2313923,56	31	6215	573074,49	2314421,29	31	6256	572900,34	2314566,34
30	6094	574367,89	2314169,05	30	6135	574205,76	2314157,40	30	6176	574031,60	2313913,10	31	6216	573070,04	2314424,18	31	6257	572900,56	2314569,22
30	6095	574368,17	2314171,22	30	6136	574201,35	2314154,90	30	6177	574033,78	2313902,88	31	6217	573063,84	2314427,75	31	6258	572901,50	2314589,08
30	6096	574368,18	2314173,12	30	6137	574200,75	2314154,83	30	6178	574038,03	2313893,33	31	6218	573059,24	2314430,09	31	6259	572901,27	2314596,65
30	6097	574368,24	2314180,65	30	6138	574190,81	2314151,60	30	6179	574044,17	2313884,87	31	6219	573056,60	2314431,17	31	6260	572899,10	2314606,87
30	6098	574368,24	2314180,93	30	6139	574189,40	2314150,94	30	6180	574049,95	2313879,67	31	6220	573050,47	2314433,49	31	6261	572898,98	2314607,23
30	6099	574366,20	2314203,61	30	6140	574184,51	2314148,58	30	6181	574051,94	2313877,88	31	6221	573044,56	2314435,32	31	6262	572896,04	2314616,06
30	6100	574366,13	2314204,36	30	6141	574184,15	2314148,41	30	6182	574060,99	2313872,65	31	6222	573037,51	2314437,03	31	6263	572895,58	2314617,46
30	6101	574364,96	2314211,06	30	6142	574177,02	2314144,89	30	6183	574070,93	2313869,42	31	6223	573036,27	2314437,32	31	6264	572891,44	2314626,65
30	6102	574361,77	2314224,05	30	6143	574174,78	2314144,27	30	6184	574081,33	2313868,33	31	6224	573030,14	2314438,64	31	6265	572885,48	2314634,91
30	6103	574360,76	2314227,57	30	6144	574173,86	2314144,65	30	6185	574091,73	2313869,42	31	6225	573030,00	2314438,67	31	6266	572872,76	2314649,18
30	6104	574360,12	2314229,42	30	6145	574165,05	2314147,40	30	6186	574101,67	2313872,65	31	6226	573019,60	2314439,76	31	6267	572872,58	2314649,38
30	6105	574351,08	2314253,91	30	6146	574157,68	2314148,17	30	6187	574109,28	2313876,87	31	6227	573015,84	2314439,37	31	6268	572864,82	2314656,37
30	6106	574351,01	2314254,10	30	6147	574140,63	2314147,66	30	6188	574116,09	2313881,46	31	6228	573004,67	2314434,93	31	6269	572859,98	2314659,48
30	6107	574347,59	2314263,37	30	6148	574123,68	2314127,60	30	6189	574120,31	2313882,83	31	6229	572998,49	2314431,03	31	6270	572852,73	2314663,56
30	6108	574345,84	2314263,86	30	6149	574069,18	2314089,04	30	6190	574125,86	2313885,73	31	6230	572949,51	2314377,11	31	6271	572842,22	2314673,06
30	6109	574322,67	2314281,32	30	6150	574071,20	2314072,40	30	6191	574132,14	2313889,53	31	6231	572936,54	2314368,71	31	6272	572834,53	2314681,22
30	6110	574296,51	2314318,45	30	6151	574071,98	2314070,17	30	6192	574135,64	2313891,86	31	6232	572926,76	2314369,28	31	6273	572818,64	2314700,57
30	6111	574248,86	2314366,49	30	6152	574073,24	2314066,83	30	6193	574143,41	2313898,86	31	6233	572920,15	2314371,89	31	6274	572817,16	2314702,30
30	6112	574222,39	2314396,95	30	6153	574072,57	2314063,09	30	6194	574149,55	2313907,31	31	6234	572887,70	2314411,36	31	6275	572809,39	2314709,29
30	6113	574198,81	2314371,12	30	6154	574072,57	2314052,63	30	6195	574151,08	2313910,17	31	6235	572889,65	2314413,61	31	6276	572805,79	2314711,68
30	6114	574208,90	2314368,58	30	6155	574072,68	2314051,65	30	6196	574155,20	2313918,51	31	6236	572865,00	2314425,11	31	6277	572787,64	2314722,60
30	6115	574230,92	2314354,93	30	6156	574074,43	2314037,69	30	6040	574157,92	2313925,20	31	6237	572847,93	2314434,02	31	6278	572782,19	2314725,44
30	6116	574254,53	2314319,64	30	6157	574072,55	2314034,04	31	6197	573091,39	2314204,77	31	6238	572850,85	2314437,86	31	6279	572781,94	2314725,55
30	6117	574269,35	2314283,08	30	6158	574068,24	2314030,16	31	6198	573093,03	2314217,03	31	6239	572860,84	2314446,71	31	6280	572768,16	2314731,60
30	6118	574273,18	2314245,55	30	6159	574062,10	2314021,71	31	6199	573115,54	2314275,85	31	6240	572864,82	2314450,67	31	6281	572758,47	2314734,72
30	6119	574270,68	2314206,69	30	6160	574057,85	2314012,16	31	6200	573136,17	2314304,42	31	6241	572870,95	2314459,10	31	6282	572748,07	2314735,81
30	6120	574264,69	2314199,16	30	6161	574055,68	2314001,94	31	6201	573114,01	2314348,72	31	6242	572877,78	2314470,90	31	6283	572739,05	2314734,99
30	6121	574265,32	2314197,46	30	6162	574055,68	2313991,48	31	6202	573109,21	2314358,95	31	6243	572879,19	2314473,51	31	6284	572721,32	2314731,74
30	6122	574266,94	2314190,88	30	6163	574057,85	2313981,26	31	6203	573104,76	2314361,31	31	6244	572881,43	2314477,98	31	6285	572719,94	2314731,47
30	6123	574268,11	2314177,92	30	6164	574058,89	2313978,36	31	6204	573103,79	2314361,79	31	6245	572885,24	2314483,92	31	6286	572710,00	2314728,24
30	6124	574267,09	2314171,11	30	6165	574059,99	2313975,57	31	6205	573102,70	2314373,07	31	6246	572887,75	2314487,84	31	6287	572709,06	2314727,81
30	6125	574266,94	2314170,31	30	6166	574060,53	2313974,45	31	6206	573102,65	2314373,51	31	6247	572888,96	2314489,83	31	6288	572679,39	2314713,85
30	6126	574263,53	2314169,41	30	6167	574060,66	2313971,92	31	6207	573100,48	2314383,73	31	6248	572893,21	2314499,38	31	6289	572664,00	2314711,02
30	6127	574247,75	2314168,56	30	6168	574060,76	2313969,83	31	6208	573098,97	2314387,78	31	6249	572893,32	2314499,72	31	6290	572650,68	2314709,11
30	6128	574246,02	2314168,44	30	6169	574060,92	2313964,87	31	6209	573096,18	2314394,37	31	6250	572897,35	2314512,43	31	6291	572649,38	2314709,18
30	6129	574236,59	2314167,60	30	6170	574053,38	2313959,79	31	6210	573093,44	2314399,87	31	6251	572899,42	2314522,31	31	6292	572643,75	2314714,29
30	6130	574230,62	2314166,70	30	6171	574051,94	2313958,78	31	6211	573091,16	2314403,11	31	6252	572899,69	2314527,54	31	6293	572631,51	2314704,11
30	6131	574222,56	2314164,26	30	6172	574044,17	2313951,78	31	6212	573088,36	2314407,11	31	6253	572899,69	2314545,22	31	6294	572494,86	2314769,75

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				
31	6295	572498,69	2314759,35	31	6336	572799,97	2314569,36	31	6377	572906,11	2314293,17	32	6417	573333,83	2315174,94	32	6458	573602,38	2315024,51
31	6296	572502,24	2314751,74	31	6337	572799,69	2314564,13	31	6378	572916,53	2314292,31	32	6418	573313,77	2315179,01	32	6459	573627,79	2314960,65
31	6297	572515,79	2314728,10	31	6338	572799,69	2314545,22	31	6379	572972,22	2314297,74	32	6419	573303,82	2315180,01	32	6460	573629,47	2314955,44
31	6298	572523,51	2314705,77	31	6339	572799,69	2314535,77	31	6380	572976,16	2314301,01	32	6420	573296,75	2315179,51	32	6461	573626,81	2314938,06
31	6299	572527,24	2314697,50	31	6340	572795,82	2314529,73	31	6381	572978,16	2314309,60	32	6421	573264,18	2315174,86	32	6462	573626,43	2314935,58
31	6300	572532,12	2314688,87	31	6341	572794,61	2314527,74	31	6382	572987,88	2314351,27	32	6422	573260,85	2315174,27	32	6463	573622,96	2314931,14
31	6301	572532,35	2314688,47	31	6342	572793,21	2314525,16	31	6383	572990,41	2314357,60	32	6423	573257,09	2315173,31	32	6464	573581,53	2314900,29
31	6302	572538,38	2314680,14	31	6343	572790,46	2314519,66	31	6384	573014,89	2314361,94	32	6424	573232,23	2315165,97	32	6465	573579,29	2314892,14
31	6303	572544,34	2314673,47	31	6344	572788,44	2314516,18	31	6385	573022,29	2314358,05	32	6425	573228,85	2315201,09	32	6466	573581,13	2314850,49
31	6304	572561,66	2314654,11	31	6345	572780,86	2314509,46	31	6386	573026,86	2314351,94	32	6426	573166,35	2315149,08	32	6467	573584,17	2314847,05
31	6305	572561,77	2314653,98	31	6346	572778,27	2314506,89	31	6387	573088,84	2314236,14	32	6427	573137,36	2315124,96	32	6468	573589,62	2314847,05
31	6306	572565,33	2314650,41	31	6347	572776,87	2314505,50	31	6388	573089,95	2314223,74	32	6428	573139,00	2315120,80	32	6469	573626,02	2314869,65
31	6307	572586,98	2314630,77	31	6348	572774,24	2314502,31	31	6197	573091,39	2314204,77	32	6429	573147,14	2315103,35	32	6470	573631,55	2314869,50
31	6308	572591,19	2314627,35	31	6349	572763,39	2314488,05	32	6389	573730,03	2314677,50	32	6430	573149,15	2315099,48	32	6471	573637,28	2314867,01
31	6309	572596,56	2314623,94	31	6350	572761,57	2314485,49	32	6390	573709,68	2314750,28	32	6431	573155,30	2315091,02	32	6472	573678,63	2314820,80
31	6310	572610,96	2314616,06	31	6351	572754,75	2314475,25	32	6391	573704,99	2314812,74	32	6432	573163,06	2315084,03	32	6473	573680,55	2314813,85
31	6311	572614,64	2314614,23	31	6352	572753,06	2314472,54	32	6392	573699,80	2314818,97	32	6433	573169,08	2315080,27	32	6474	573678,42	2314806,70
31	6312	572624,58	2314611,00	31	6353	572748,81	2314462,99	32	6393	573695,17	2314822,31	32	6434	573188,86	2315069,82	32	6475	573619,80	2314757,51
31	6313	572632,18	2314609,99	31	6354	572748,09	2314460,58	32	6394	573695,28	2314826,17	32	6435	573191,89	2315068,34	32	6476	573615,46	2314747,46
31	6314	572650,07	2314608,99	31	6355	572742,81	2314441,06	32	6395	573702,68	2314838,20	32	6436	573201,83	2315065,11	32	6477	573618,99	2314729,14
31	6315	572652,87	2314608,91	31	6356	572741,36	2314433,24	32	6396	573700,72	2314855,24	32	6437	573212,23	2315064,02	32	6478	573653,71	2314709,46
31	6316	572659,98	2314609,42	31	6357	572741,36	2314422,78	32	6397	573699,99	2314864,87	32	6438	573232,87	2315064,02	32	6479	573702,02	2314681,70
31	6317	572679,13	2314612,17	31	6358	572742,71	2314415,35	32	6398	573709,99	2314910,48	32	6439	573243,27	2315065,11	32	6389	573730,03	2314677,50
31	6318	572681,06	2314612,49	31	6359	572746,12	2314402,33	32	6399	573696,59	2314924,73	32	6440	573244,46	2315065,41	32	6480	573492,65	2315061,55
31	6319	572703,86	2314616,68	31	6360	572746,94	2314399,54	32	6400	573672,13	2314960,42	32	6441	573247,04	2315066,07	32	6481	573494,87	2315122,46
31	6320	572705,22	2314616,94	31	6361	572749,12	2314393,97	32	6401	573644,14	2315005,73	32	6442	573281,93	2315076,38	32	6482	573497,17	2315185,88
31	6321	572715,16	2314620,17	31	6362	572750,99	2314389,93	32	6402	573641,29	2315015,44	32	6443	573302,33	2315079,29	32	6483	573499,44	2315247,45
31	6322	572716,10	2314620,60	31	6363	572753,06	2314385,95	32	6403	573638,10	2315025,14	32	6444	573307,15	2315078,31	32	6484	573498,51	2315251,72
31	6323	572742,53	2314633,04	31	6364	572759,20	2314377,49	32	6404	573631,43	2315038,60	32	6445	573325,66	2315068,79	32	6485	573495,75	2315255,14
31	6324	572746,83	2314630,45	31	6365	572763,62	2314373,16	32	6405	573615,19	2315062,13	32	6446	573368,18	2315033,96	32	6486	573464,75	2315267,93
31	6325	572758,34	2314616,43	31	6366	572782,22	2314357,04	32	6406	573599,72	2315092,56	32	6447	573370,47	2315032,20	32	6487	573464,41	2315268,07
31	6326	572759,83	2314614,70	31	6367	572785,57	2314354,38	32	6407	573564,61	2315160,45	32	6448	573379,19	2315027,12	32	6488	573461,31	2315267,94
31	6327	572760,60	2314613,86	31	6368	572791,82	2314350,51	32	6408	573543,36	2315206,94	32	6449	573382,79	2315025,49	32	6489	573444,39	2315267,27
31	6328	572770,83	2314603,01	31	6369	572804,25	2314344,02	32	6409	573510,17	2315288,98	32	6450	573391,74	2315040,00	32	6490	573422,01	2315261,14
31	6329	572773,68	2314600,22	31	6370	572811,55	2314350,03	32	6410	573493,67	2315331,05	32	6451	573503,05	2315022,45	32	6491	573427,71	2315137,52
31	6330	572789,80	2314585,65	31	6371	572820,98	2314350,55	32	6411	573462,69	2315395,64	32	6452	573517,60	2315024,67	32	6492	573426,65	2315116,74
31	6331	572793,94	2314582,29	31	6372	572837,56	2314350,31	32	6412	573421,69	2315361,46	32	6453	573521,63	2315028,83	32	6493	573426,36	2315115,58
31	6332	572798,78	2314579,18	31	6373	572859,64	2314348,73	32	6413	573402,42	2315345,49	32	6454	573536,69	2315062,49	32	6494	573422,21	2315099,29
31	6333	572800,86	2314578,00	31	6374	572864,13	2314346,70	32	6414	573300,81	2315261,00	32	6455	573540,75	2315064,10	32	6495	573406,39	2315064,86
31	6334	572800,76	2314575,82	31	6375	572894,07	2314302,90	32	6415	573338,88	2315173,44	32	6456	573570,21	2315064,69	32	6496	573483,77	2315054,40
31	6335	572800,08	2314570,31	31	6376	572897,60	2314297,74	32	6416	573334,28	2315174,85	32	6457	573576,34	2315058,97	32	6497	573489,34	2315055,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6480	573492,65	2315061,55	34	6537	570421,55	2304357,78	36	6576	572150,05	2306474,75	38	6614	572515,86	2311325,20	38	6655	572685,42	2311653,02
33	6498	570570,20	2303562,00	34	6538	570422,42	2304334,85	36	6577	572147,82	2306475,02	38	6615	572511,82	2311343,10	38	6656	572685,54	2311653,11
33	6499	570581,10	2303577,83	34	6539	570428,52	2304318,02	36	6578	572067,65	2306427,89	38	6616	572508,87	2311349,71	38	6657	572701,08	2311667,10
33	6500	570581,18	2303632,71	34	6540	570431,92	2304305,30	36	6579	572013,67	2306396,04	38	6617	572509,96	2311351,79	38	6658	572713,36	2311684,01
33	6501	570583,09	2303707,91	34	6541	570404,16	2304303,01	36	6580	571988,13	2306380,60	38	6618	572516,45	2311367,22	38	6659	572715,73	2311688,35
33	6502	570583,52	2303724,72	34	6542	570404,65	2304286,18	36	6581	571949,75	2306356,24	38	6619	572519,11	2311377,10	38	6660	572723,37	2311703,24
33	6503	570584,00	2303743,59	34	6543	570405,75	2304248,27	36	6582	571967,47	2306348,63	38	6620	572521,84	2311389,80	38	6661	572725,56	2311708,51
33	6504	570578,91	2303755,42	34	6544	570406,60	2304222,14	36	6583	572003,82	2306331,78	38	6621	572523,53	2311400,37	38	6662	572729,51	2311718,00
33	6505	570557,20	2303772,02	34	6545	570408,94	2304207,76	36	6584	572030,06	2306347,37	38	6622	572523,53	2311421,27	38	6663	572730,09	2311720,75
33	6506	570558,12	2303789,14	34	6546	570417,79	2304183,17	36	6585	572093,73	2306385,22	38	6623	572522,43	2311428,36	38	6664	572733,86	2311738,45
33	6507	570556,96	2303822,32	34	6530	570426,58	2304166,73	36	6586	572162,27	2306425,52	38	6624	572529,47	2311435,95	38	6665	572733,86	2311747,20
33	6508	570562,34	2303864,59	35	6547	570735,10	2305206,49	36	6587	572205,79	2306451,10	38	6625	572530,46	2311437,03	38	6666	572737,93	2311752,81
33	6509	570540,73	2303903,59	35	6548	570747,71	2305218,91	36	6588	572236,49	2306469,52	38	6626	572542,74	2311453,94	38	6667	572744,04	2311765,32
33	6510	570524,29	2303933,25	35	6549	570754,22	2305228,81	36	6588	572177,84	2306470,02	38	6627	572545,27	2311459,63	38	6668	572747,30	2311773,38
33	6511	570493,95	2303995,73	35	6550	570755,49	2305231,72	36	6589	572107,80	2306429,02	38	6628	572551,24	2311473,04	38	6669	572749,70	2311779,97
33	6512	570476,66	2304006,88	35	6551	570766,24	2305313,20	36	6590	572056,82	2306402,00	38	6629	572555,59	2311493,49	38	6670	572754,04	2311800,42
33	6513	570460,88	2304011,69	35	6552	570760,18	2305355,94	36	6591	572107,83	2306429,03	38	6630	572556,00	2311498,69	38	6671	572754,04	2311821,32
33	6514	570434,94	2304019,62	35	6553	570746,96	2305375,68	36	6588	572177,84	2306470,02	38	6631	572556,52	2311508,58	38	6672	572749,70	2311841,77
33	6515	570427,20	2304018,27	35	6554	570734,85	2305351,22	37	6592	572276,33	2306431,87	38	6632	572556,11	2311524,29	38	6673	572749,25	2311843,11
33	6516	570436,91	2303998,73	35	6555	570726,37	2305325,38	37	6593	572306,12	2306479,09	38	6633	572551,77	2311544,74	38	6674	572746,67	2311850,68
33	6517	570455,41	2303961,09	35	6556	570717,23	2305274,87	37	6594	572308,94	2306491,99	38	6634	572548,95	2311552,34	38	6675	572738,61	2311868,44
33	6518	570479,88	2303910,24	35	6557	570714,98	2305267,06	37	6595	572241,82	2306451,72	38	6635	572546,36	2311558,55	38	6676	572733,66	2311875,26
33	6519	570510,78	2303854,66	35	6558	570727,54	2305251,73	37	6596	572215,24	2306435,77	38	6636	572540,67	2311570,05	38	6677	572735,36	2311876,38
33	6520	570518,03	2303841,41	35	6559	570726,37	2305242,54	37	6597	572096,56	2306366,15	38	6637	572532,49	2311581,31	38	6678	572743,13	2311883,34
33	6521	570528,35	2303820,76	35	6560	570724,38	2305235,89	37	6598	572146,12	2306368,32	38	6638	572532,46	2311599,47	38	6679	572741,60	2311882,98
33	6522	570531,69	2303811,07	35	6561	570694,05	2305209,35	37	6599	572171,16	2306369,78	38	6639	572532,16	2311600,91	38	6680	572736,36	2311882,90
33	6523	570533,52	2303797,86	35	6562	570684,12	2305200,65	37	6600	572200,27	2306374,73	38	6640	572535,86	2311605,69	38	6681	572727,92	2311884,47
33	6524	570534,45	2303761,56	35	6563	570664,10	2305183,13	37	6601	572237,40	2306396,01	38	6641	572549,62	2311603,83	38	6682	572720,55	2311885,31
33	6525	570533,65	2303728,22	35	6564	570663,85	2305176,30	37	6592	572276,33	2306431,87	38	6642	572557,99	2311603,31	38	6683	572714,04	2311883,22
33	6526	570532,44	2303683,48	35	6565	570676,91	2305162,78	38	6602	572525,51	2311198,28	38	6643	572564,20	2311603,11	38	6684	572680,11	2311860,19
33	6527	570531,18	2303633,22	35	6547	570735,10	2305206,49	38	6603	572534,02	2311217,38	38	6644	572584,99	2311605,30	38	6685	572675,29	2311856,91
33	6528	570530,86	2303595,63	36	6566	572236,49	2306469,52	38	6604	572538,36	2311237,83	38	6645	572604,87	2311611,76	38	6686	572666,45	2311852,45
33	6529	570531,09	2303534,84	36	6567	572314,30	2306516,20	38	6605	572538,47	2311257,66	38	6646	572618,51	2311619,15	38	6687	572660,23	2311850,80
33	6498	570570,20	2303562,00	36	6568	572317,00	2306545,43	38	6606	572537,78	2311264,99	38	6647	572623,21	2311622,19	38	6688	572654,42	2311855,56
34	6530	570426,58	2304166,73	36	6569	572315,67	2306566,32	38	6607	572537,67	2311266,06	38	6648	572627,68	2311625,25	38	6689	572654,89	2311863,52
34	6531	570440,93	2304217,71	36	6570	572315,48	2306569,37	38	6608	572533,33	2311286,51	38	6649	572629,90	2311627,25	38	6690	572658,19	2311870,32
34	6532	570445,62	2304258,35	36	6571	572266,86	2306545,97	38	6609	572526,43	2311302,71	38	6650	572631,77	2311627,44	38	6691	572667,23	2311881,25
34	6533	570444,72	2304316,89	36	6572	572202,28	2306507,26	38	6610	572522,77	2311309,56	38	6651	572649,04	2311632,78	38	6692	572687,67	2311905,95
34	6534	570442,38	2304339,03	36	6573	572198,88	2306502,71	38	6611	572521,16	2311312,46	38	6652	572657,60	2311636,30	38	6693	572742,89	2311972,70
34	6535	570437,43	2304358,09	36	6574	572174,94	2306483,55	38	6612	572516,72	2311318,58	38	6653	572660,22	2311637,43	38	6694	572748,69	2311979,71
34	6536	570428,52	2304374,03	36	6575	572163,84	2306475,77	38	6613	572516,62	2311319,39	38	6654	572678,20	2311647,79	38	6695	572768,01	2312015,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6696	572800,14	2312110,31	38	6737	572900,55	2312503,30	38	6778	572681,34	2312973,28	38	6819	572473,25	2312481,07	38	6860	572485,90	2312150,74
38	6697	572814,75	2312169,69	38	6738	572900,86	2312504,71	38	6779	572682,04	2312980,28	38	6820	572482,36	2312479,97	38	6861	572483,23	2312140,79
38	6698	572821,54	2312197,31	38	6739	572904,75	2312522,49	38	6780	572681,14	2312988,51	38	6821	572494,35	2312479,25	38	6862	572481,46	2312132,53
38	6699	572831,29	2312228,62	38	6740	572907,66	2312547,16	38	6781	572681,62	2312994,40	38	6822	572515,14	2312481,43	38	6863	572479,79	2312122,03
38	6700	572842,67	2312265,15	38	6741	572907,80	2312548,42	38	6782	572692,54	2313020,30	38	6823	572535,02	2312487,89	38	6864	572479,79	2312101,13
38	6701	572852,74	2312290,85	38	6742	572907,80	2312569,32	38	6783	572705,34	2313042,17	38	6824	572553,13	2312498,35	38	6865	572484,13	2312080,68
38	6702	572843,43	2312299,54	38	6743	572904,36	2312586,82	38	6784	572685,59	2313034,53	38	6825	572554,13	2312499,15	38	6866	572484,48	2312079,64
38	6703	572840,28	2312302,01	38	6744	572902,15	2312594,44	38	6785	572680,45	2313030,73	38	6826	572561,39	2312498,39	38	6867	572486,75	2312072,90
38	6704	572837,38	2312304,20	38	6745	572901,24	2312597,39	38	6786	572626,09	2312931,69	38	6827	572564,34	2312498,43	38	6868	572489,43	2312066,97
38	6705	572825,35	2312311,14	38	6746	572892,73	2312616,49	38	6787	572609,78	2312902,00	38	6828	572564,92	2312498,45	38	6869	572488,15	2312063,41
38	6706	572834,97	2312324,39	38	6747	572892,31	2312617,22	38	6788	572604,39	2312892,17	38	6829	572566,79	2312490,67	38	6870	572483,80	2312042,96
38	6707	572843,48	2312343,49	38	6748	572888,15	2312624,29	38	6789	572595,87	2312883,17	38	6830	572569,38	2312483,59	38	6871	572483,39	2312027,37
38	6708	572845,15	2312349,24	38	6749	572876,28	2312640,47	38	6790	572575,52	2312865,65	38	6831	572572,78	2312475,31	38	6872	572483,80	2312019,40
38	6709	572846,76	2312355,42	38	6750	572860,75	2312654,46	38	6791	572570,09	2312857,59	38	6832	572578,69	2312463,29	38	6873	572484,22	2312014,09
38	6710	572847,00	2312356,75	38	6751	572842,64	2312664,92	38	6792	572566,73	2312847,19	38	6833	572590,98	2312446,38	38	6874	572488,56	2311993,64
38	6711	572849,43	2312370,13	38	6752	572831,46	2312669,11	38	6793	572523,53	2312813,52	38	6834	572593,34	2312444,25	38	6875	572497,07	2311974,54
38	6712	572849,43	2312391,03	38	6753	572825,85	2312670,84	38	6794	572515,63	2312823,98	38	6835	572590,59	2312441,55	38	6876	572498,44	2311972,24
38	6713	572846,70	2312405,98	38	6754	572817,15	2312673,11	38	6795	572509,62	2312825,00	38	6836	572578,30	2312424,64	38	6877	572503,08	2311964,68
38	6714	572845,23	2312411,58	38	6755	572796,36	2312675,29	38	6796	572503,76	2312820,65	38	6837	572569,80	2312405,54	38	6878	572513,99	2311950,07
38	6715	572844,92	2312412,63	38	6756	572792,29	2312674,89	38	6797	572494,30	2312779,81	38	6838	572568,18	2312400,02	38	6879	572518,31	2311946,18
38	6716	572847,07	2312413,88	38	6757	572795,04	2312676,40	38	6798	572492,38	2312773,48	38	6839	572565,65	2312390,40	38	6880	572513,84	2311941,64
38	6717	572850,69	2312416,64	38	6758	572804,48	2312682,56	38	6799	572488,85	2312767,10	38	6840	572562,93	2312375,47	38	6881	572501,55	2311924,73
38	6718	572856,20	2312421,04	38	6759	572808,57	2312685,38	38	6800	572453,20	2312724,44	38	6841	572562,93	2312354,57	38	6882	572493,05	2311905,63
38	6719	572868,12	2312432,27	38	6760	572824,10	2312699,37	38	6801	572449,36	2312714,27	38	6842	572564,14	2312346,98	38	6883	572488,90	2311886,91
38	6720	572868,54	2312432,85	38	6761	572836,39	2312716,28	38	6802	572449,11	2312713,60	38	6843	572557,10	2312340,64	38	6884	572487,53	2311875,80
38	6721	572833,36	2312469,04	38	6762	572836,86	2312717,10	38	6803	572437,45	2312682,72	38	6844	572548,48	2312329,59	38	6885	572487,34	2311874,07
38	6722	572827,65	2312474,91	38	6763	572841,41	2312725,15	38	6804	572431,13	2312647,50	38	6845	572545,53	2312325,21	38	6886	572487,34	2311873,90
38	6723	572825,89	2312477,84	38	6764	572849,44	2312743,42	38	6805	572421,95	2312634,79	38	6846	572541,87	2312319,35	38	6887	572480,75	2311871,75
38	6724	572826,46	2312483,72	38	6765	572852,82	2312757,20	38	6806	572417,96	2312632,40	38	6847	572533,36	2312300,25	38	6888	572471,57	2311867,08
38	6725	572831,61	2312504,02	38	6766	572807,86	2312786,69	38	6807	572417,18	2312623,90	38	6848	572529,08	2312280,43	38	6889	572460,80	2311860,90
38	6726	572831,04	2312507,58	38	6767	572806,51	2312787,51	38	6808	572417,41	2312621,81	38	6849	572526,96	2312261,40	38	6890	572451,88	2311855,11
38	6727	572823,30	2312515,45	38	6768	572758,27	2312816,70	38	6809	572421,43	2312608,94	38	6850	572526,90	2312260,77	38	6891	572440,90	2311845,22
38	6728	572819,73	2312523,19	38	6769	572747,80	2312858,35	38	6810	572422,87	2312594,22	38	6851	572526,90	2312240,25	38	6892	572437,93	2311845,38
38	6729	572817,18	2312555,20	38	6770	572741,84	2312869,04	38	6811	572421,44	2312579,45	38	6852	572526,90	2312239,87	38	6893	572435,27	2311845,45
38	6730	572819,25	2312563,07	38	6771	572736,34	2312874,36	38	6812	572418,68	2312546,17	38	6853	572527,99	2312232,28	38	6894	572424,87	2311844,36
38	6731	572829,46	2312568,21	38	6772	572691,11	2312904,04	38	6813	572416,90	2312523,29	38	6854	572531,35	2312213,95	38	6895	572414,93	2311841,13
38	6732	572836,02	2312567,07	38	6773	572686,05	2312909,74	38	6814	572416,90	2312505,36	38	6855	572532,95	2312207,62	38	6896	572414,28	2311840,83
38	6733	572844,05	2312559,49	38	6774	572676,22	2312933,16	38	6815	572431,48	2312495,73	38	6856	572529,64	2312205,64	38	6897	572404,45	2311836,28
38	6734	572856,60	2312541,07	38	6775	572674,60	2312947,96	38	6816	572437,72	2312492,36	38	6857	572522,23	2312200,74	38	6898	572396,05	2311831,35
38	6735	572894,58	2312485,33	38	6776	572674,83	2312960,69	38	6817	572444,56	2312489,00	38	6858	572506,69	2312186,75	38	6899	572388,28	2311824,36
38	6736	572900,34	2312502,65	38	6777	572676,68	2312965,45	38	6818	572464,45	2312482,54	38	6859	572494,41	2312169,84	38	6900	572387,44	2311823,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6901	572381,79	2311816,79	38	6942	572286,96	2311171,79	39	6982	572367,81	2312662,56	40	7022	571810,07	2312855,94	40	7063	571427,82	2312966,44
38	6902	572378,80	2311816,55	38	6943	572285,87	2311148,52	39	6983	572381,54	2312711,96	40	7023	571784,35	2312890,81	40	7064	571427,60	2312963,67
38	6903	572368,12	2311814,85	38	6944	572323,24	2311112,70	39	6984	572395,31	2312748,40	40	7024	571778,09	2312897,80	40	7065	571427,50	2312961,58
38	6904	572365,57	2311814,38	38	6945	572385,38	2311054,72	39	6985	572387,83	2312744,08	40	7025	571770,64	2312903,51	40	7066	571426,42	2312939,62
38	6905	572355,63	2311811,15	38	6946	572421,21	2311040,22	39	6986	572372,29	2312730,09	40	7026	571740,55	2312922,34	40	7067	571426,64	2312931,94
38	6906	572346,58	2311805,92	38	6947	572470,81	2311020,13	39	6987	572360,01	2312713,18	40	7027	571682,03	2312946,35	40	7068	571427,24	2312927,83
38	6907	572344,24	2311804,12	38	6948	572471,02	2311021,53	39	6988	572356,76	2312707,08	40	7028	571642,07	2312953,02	40	7069	571430,39	2312911,27
38	6908	572336,10	2311797,44	38	6949	572471,43	2311037,24	39	6989	572353,94	2312701,31	40	7029	571634,31	2312953,69	40	7070	571431,96	2312905,16
38	6909	572330,68	2311792,25	38	6950	572470,42	2311056,44	39	6990	572348,69	2312688,31	40	7030	571626,55	2312953,16	40	7071	571436,21	2312895,61
38	6910	572324,53	2311783,79	38	6951	572470,01	2311061,63	39	6991	572344,34	2312667,86	40	7031	571618,96	2312951,44	40	7072	571438,32	2312892,26
38	6911	572320,36	2311774,50	38	6952	572465,66	2311082,08	39	6992	572344,34	2312646,96	40	7032	571587,22	2312941,55	40	7073	571448,38	2312877,65
38	6912	572317,81	2311766,79	38	6953	572461,43	2311092,93	39	6993	572345,08	2312641,39	40	7033	571562,98	2312929,09	40	7074	571500,63	2312908,15
38	6913	572317,73	2311766,53	38	6954	572457,11	2311102,33	39	6994	572346,86	2312630,44	40	7034	571573,55	2312891,29	40	7075	571564,52	2312816,47
38	6914	572315,56	2311756,31	38	6955	572452,84	2311110,58	39	6995	572350,46	2312615,56	40	7035	571570,98	2312885,98	40	7076	571580,36	2312822,98
38	6915	572315,56	2311745,85	38	6956	572440,56	2311127,49	39	6996	572358,97	2312596,46	40	7036	571558,52	2312879,05	40	7077	571589,22	2312826,14
38	6916	572317,73	2311735,63	38	6957	572432,49	2311134,75	39	6997	572360,52	2312594,15	40	7037	571551,64	2312880,06	40	7078	571597,35	2312830,92
38	6917	572321,98	2311726,08	38	6958	572434,20	2311143,12	39	6998	572366,61	2312585,09	40	7038	571529,73	2312909,90	40	7079	571613,65	2312842,69
38	6918	572328,12	2311717,62	38	6959	572446,08	2311144,37	39	6999	572370,24	2312580,42	40	7039	571513,21	2312953,17	40	7080	571625,20	2312848,63
38	6919	572335,89	2311710,63	38	6960	572450,47	2311145,41	39	7000	572380,10	2312567,74	40	7040	571506,87	2312977,78	40	7081	571637,36	2312852,42
38	6920	572344,94	2311705,40	38	6961	572461,66	2311148,32	39	7001	572381,12	2312562,42	40	7041	571499,08	2313016,45	40	7082	571654,47	2312849,57
38	6921	572354,88	2311702,17	38	6962	572467,08	2311150,22	39	7002	572382,70	2312556,75	40	7042	571494,67	2313021,76	40	7083	571694,75	2312833,04
38	6922	572357,45	2311701,90	38	6963	572477,16	2311153,75	39	7003	572383,89	2312552,82	40	7043	571483,99	2313025,20	40	7084	571709,52	2312823,80
38	6923	572354,43	2311697,98	38	6964	572495,27	2311164,20	39	7004	572392,40	2312533,72	40	7044	571476,20	2313028,10	40	7085	571728,73	2312797,76
38	6924	572352,64	2311695,60	38	6965	572510,80	2311178,19	39	6968	572406,90	2312514,59	40	7045	571471,25	2313043,35	40	7086	571752,33	2312763,93
38	6925	572348,48	2311689,87	38	6966	572516,04	2311184,51	40	7005	571865,01	2312736,54	40	7046	571466,04	2313055,44	40	7087	571762,48	2312750,14
38	6926	572344,52	2311684,40	38	6967	572518,46	2311187,69	40	7006	571869,67	2312743,19	40	7047	571449,56	2313079,25	40	7088	571769,55	2312742,38
38	6927	572338,85	2311675,67	38	6602	572525,51	2311198,28	40	7007	571873,43	2312750,93	40	7048	571448,01	2313087,31	40	7089	571778,10	2312736,28
38	6928	572330,35	2311656,57	39	6968	572406,90	2312514,59	40	7008	571875,71	2312758,08	40	7049	571452,37	2313109,37	40	7090	571794,58	2312726,95
38	6929	572330,07	2311655,42	39	6969	572406,90	2312523,69	40	7009	571876,72	2312767,01	40	7050	571447,54	2313106,23	40	7091	571810,39	2312721,50
38	6930	572315,74	2311647,14	39	6970	572408,78	2312547,79	40	7010	571876,50	2312773,55	40	7051	571400,09	2313071,72	40	7092	571813,79	2312720,45
38	6931	572311,92	2311644,22	39	6971	572411,43	2312579,75	40	7011	571875,13	2312781,29	40	7052	571400,46	2313069,81	40	7093	571817,99	2312719,54
38	6932	572307,09	2311640,34	39	6972	572412,83	2312594,20	40	7012	571872,64	2312788,73	40	7053	571402,00	2313063,80	40	7094	571825,23	2312718,61
38	6933	572297,19	2311630,99	39	6973	572411,58	2312606,91	40	7013	571869,49	2312794,64	40	7054	571403,27	2313060,96	40	7095	571834,25	2312719,24
38	6934	572311,05	2311570,09	39	6974	572407,58	2312619,73	40	7014	571869,09	2312795,38	40	7055	571406,26	2313054,25	40	7096	571838,06	2312720,19
38	6935	572309,51	2311547,79	39	6975	572407,13	2312623,80	40	7015	571863,46	2312802,83	40	7056	571408,45	2313050,79	40	7097	571844,28	2312721,75
38	6936	572301,64	2311433,79	39	6976	572407,45	2312627,30	40	7016	571857,60	2312808,07	40	7057	571422,09	2313031,08	40	7098	571852,65	2312726,02
38	6937	572300,80	2311421,69	39	6977	572400,75	2312626,48	40	7017	571852,76	2312811,54	40	7058	571424,41	2313025,71	40	7099	571858,97	2312730,61
38	6938	572295,17	2311340,04	39	6978	572396,31	2312629,83	40	7018	571847,30	2312814,32	40	7059	571427,35	2313016,64	40	7005	571865,01	2312736,54
38	6939	572294,14	2311325,01	39	6979	572384,17	2312638,97	40	7019	571842,95	2312816,04	40	7060	571430,37	2312996,34	41	7100	572466,60	2312846,70
38	6940	572292,69	2311293,87	39	6980	572382,15	2312640,49	40	7020	571836,52	2312818,25	40	7061	571431,34	2312989,04	41	7101	572470,69	2312860,44
38	6941	572288,12	2311196,87	39	6981	572369,44	2312652,52	40	7021	571833,69	2312822,09	40	7062	571428,16	2312969,07	41	7102	572466,58	2312865,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7103	572450,51	2312881,64	44	7141	570604,93	2313408,81	44	7182	570375,33	2313804,31	44	7223	570495,69	2313414,47	45	7263	572211,58	2313876,08
41	7104	572449,21	2312880,43	44	7142	570605,07	2313409,25	44	7183	570368,58	2313799,26	44	7224	570495,50	2313413,84	45	7264	572182,76	2313879,11
41	7105	572436,93	2312863,52	44	7143	570606,69	2313415,60	44	7184	570362,35	2313792,67	44	7225	570491,48	2313400,88	45	7265	572174,33	2313892,27
41	7106	572431,04	2312851,54	44	7144	570610,37	2313435,54	44	7185	570358,24	2313786,49	44	7226	570481,91	2313395,78	45	7266	572165,91	2313904,20
41	7107	572429,97	2312848,94	44	7145	570613,22	2313450,94	44	7186	570354,98	2313778,97	44	7227	570480,57	2313395,04	45	7267	572109,05	2313909,18
41	7108	572449,95	2312843,09	44	7146	570613,78	2313454,81	44	7187	570352,87	2313771,19	44	7228	570466,77	2313387,12	45	7268	572086,35	2313911,64
41	7100	572466,60	2312846,70	44	7147	570613,78	2313465,27	44	7188	570352,16	2313765,82	44	7229	570462,26	2313384,20	45	7269	572089,91	2313922,81
42	7109	571057,04	2313050,91	44	7148	570613,22	2313469,16	44	7189	570352,03	2313761,82	44	7230	570454,49	2313377,21	45	7270	572089,11	2313933,70
42	7110	571062,45	2313060,95	44	7149	570610,53	2313483,65	44	7190	570352,20	2313757,84	44	7231	570449,98	2313371,38	45	7271	572065,66	2313978,26
42	7111	571068,38	2313072,71	44	7150	570608,92	2313489,98	44	7191	570352,78	2313753,33	44	7232	570439,94	2313356,24	45	7272	572060,76	2313996,81
42	7112	571061,17	2313093,75	44	7151	570608,91	2313490,03	44	7192	570353,82	2313748,85	44	7233	570431,43	2313345,21	45	7273	572061,57	2314006,60
42	7113	571053,10	2313076,80	44	7152	570597,32	2313525,56	44	7193	570355,94	2313742,34	44	7234	570422,59	2313335,04	45	7274	572062,45	2314008,41
42	7114	571054,55	2313072,41	44	7153	570595,84	2313529,54	44	7194	570378,89	2313690,16	44	7235	570420,36	2313332,47	45	7275	572022,16	2314023,38
42	7115	571054,13	2313067,68	44	7154	570586,76	2313551,00	44	7195	570391,40	2313654,54	44	7236	570414,81	2313324,68	45	7276	572019,92	2314027,18
42	7116	571051,60	2313063,78	44	7155	570584,01	2313556,52	44	7196	570394,85	2313642,71	44	7237	570406,57	2313307,09	45	7277	572003,97	2314032,36
42	7117	571042,38	2313054,46	44	7156	570577,86	2313564,98	44	7197	570395,30	2313641,27	44	7238	570452,57	2313319,23	45	7278	571993,31	2314034,33
42	7118	571037,23	2313043,96	44	7157	570570,10	2313571,97	44	7198	570398,57	2313633,50	44	7239	570470,77	2313323,70	45	7279	571985,60	2314035,53
42	7109	571057,04	2313050,91	44	7158	570561,05	2313577,20	44	7199	570403,34	2313624,41	44	7240	570530,03	2313310,10	45	7280	571971,66	2314035,18
43	7119	571500,26	2313093,84	44	7159	570558,21	2313578,36	44	7200	570403,76	2313623,30	44	7241	570558,55	2313303,63	45	7281	571973,77	2313976,19
43	7120	571501,42	2313099,67	44	7160	570547,24	2313582,46	44	7201	570413,56	2313597,60	44	7242	570565,01	2313329,23	45	7282	571975,27	2313939,98
43	7121	571502,09	2313104,14	44	7161	570545,19	2313583,06	44	7202	570427,63	2313559,67	44	7132	570571,07	2313334,90	45	7283	571994,00	2313926,96
43	7122	571502,09	2313114,60	44	7162	570540,14	2313584,53	44	7203	570430,73	2313552,91	45	7243	572244,15	2313734,23	45	7284	571993,68	2313919,85
43	7123	571501,96	2313115,77	44	7163	570534,20	2313585,42	44	7204	570441,78	2313532,88	45	7244	572243,30	2313738,98	45	7285	571992,20	2313896,27
43	7124	571500,57	2313126,53	44	7164	570526,63	2313586,10	44	7205	570442,26	2313532,03	45	7245	572237,30	2313753,59	45	7286	572015,54	2313888,06
43	7125	571498,99	2313133,54	44	7165	570520,10	2313597,94	44	7206	570447,80	2313524,26	45	7246	572228,32	2313778,66	45	7287	572022,33	2313884,56
43	7126	571498,53	2313135,57	44	7166	570507,32	2313632,38	44	7207	570461,29	2313508,72	45	7247	572229,72	2313807,37	45	7288	572023,98	2313876,49
43	7127	571497,99	2313137,08	44	7167	570507,16	2313632,80	44	7208	570461,89	2313508,04	45	7248	572233,91	2313815,79	45	7289	572019,72	2313857,50
43	7128	571497,03	2313137,18	44	7168	570495,72	2313662,81	44	7209	570469,66	2313501,04	45	7249	572260,12	2313840,11	45	7290	572015,87	2313855,80
43	7129	571493,16	2313142,46	44	7169	570493,28	2313668,21	44	7210	570478,71	2313495,81	45	7250	572287,76	2313851,82	45	7291	572013,47	2313854,74
43	7130	571479,60	2313132,50	44	7170	570489,45	2313675,52	44	7211	570481,60	2313494,63	45	7251	572292,03	2313851,61	45	7292	572000,48	2313852,63
43	7131	571498,65	2313092,71	44	7171	570487,03	2313683,83	44	7212	570492,64	2313490,52	45	7252	572310,59	2313869,83	45	7293	572003,87	2313850,52
43	7119	571500,26	2313093,84	44	7172	570486,58	2313685,27	44	7213	570499,69	2313488,47	45	7253	572333,41	2313865,83	45	7294	572016,99	2313847,63
44	7132	570571,07	2313334,90	44	7173	570486,20	2313686,39	44	7214	570504,47	2313487,75	45	7254	572331,22	2313870,49	45	7295	572027,10	2313841,21
44	7133	570577,21	2313343,36	44	7174	570472,59	2313725,12	44	7215	570512,81	2313462,18	45	7255	572325,10	2313886,38	45	7296	572089,55	2313800,38
44	7134	570581,46	2313352,91	44	7175	570471,19	2313728,68	44	7216	570513,21	2313460,03	45	7256	572294,15	2313894,42	45	7297	572106,79	2313783,08
44	7135	570581,99	2313354,64	44	7176	570447,66	2313782,67	44	7217	570509,04	2313437,53	45	7257	572275,19	2313898,16	45	7298	572123,37	2313783,45
44	7136	570583,89	2313361,30	44	7177	570441,54	2313792,95	44	7218	570508,70	2313437,10	45	7258	572263,13	2313898,73	45	7299	572130,68	2313779,43
44	7137	570588,83	2313377,21	44	7178	570435,11	2313799,48	44	7219	570506,32	2313433,81	45	7259	572252,40	2313883,46	45	7300	572143,03	2313762,65
44	7138	570593,06	2313382,58	44	7179	570426,37	2313809,02	44	7220	570503,79	2313429,99	45	7260	572244,03	2313867,12	45	7301	572144,05	2313744,79
44	7139	570597,07	2313388,51	44	7180	570398,63	2313810,32	44	7221	570501,58	2313426,67	45	7261	572235,23	2313870,18	45	7302	572164,30	2313723,91
44	7140	570601,18	2313397,62	44	7181	570383,68	2313810,98	44	7222	570499,95	2313424,02	45	7262	572219,78	2313874,15	45	7303	572161,06	2313731,32

Порядковый номер контура	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
45	7304	572150,08	2313787,71	46	7317	572503,11	2313889,11	48	7382	571040,73	2315212,83	48	7423	570944,48	2315088,06	48	7464	571731,50	2315030,11
45	7305	572152,68	2313794,93	47	7343	572640,64	2313967,41	48	7383	571017,26	2315216,02	48	7424	570945,58	2315088,05	48	7465	571741,36	2315029,40
45	7306	572189,98	2313796,70	47	7344	572636,27	2313984,10	48	7384	571008,18	2315216,42	48	7425	570955,98	2315089,14	48	7466	571778,38	2315030,37
45	7307	572196,43	2313794,01	47	7345	572629,05	2313995,79	48	7385	570999,18	2315215,18	48	7426	570970,25	2315090,16	48	7467	571785,96	2315031,14
45	7308	572208,24	2313752,37	47	7346	572625,20	2313997,38	48	7386	570988,71	2315212,74	48	7427	570978,68	2315091,70	48	7468	571793,35	2315033,08
45	7309	572229,68	2313727,11	47	7347	572619,42	2313996,79	48	7387	570981,98	2315210,48	48	7428	570986,72	2315094,65	48	7469	571837,17	2315048,17
45	7310	572233,35	2313725,75	47	7348	572593,67	2313986,59	48	7388	570979,70	2315209,71	48	7429	570994,15	2315098,94	48	7350	571875,37	2315067,85
45	7311	572242,37	2313732,45	47	7349	572617,94	2313981,21	48	7389	570971,44	2315205,04	48	7430	571017,31	2315115,11	49	7470	570466,19	2315238,47
45	7243	572244,15	2313734,23	47	7343	572640,64	2313967,41	48	7390	570947,71	2315188,48	48	7431	571034,79	2315112,73	49	7471	570443,98	2315239,86
45	7312	572171,82	2313822,79	48	7350	571875,37	2315067,85	48	7391	570943,74	2315188,10	48	7432	571042,27	2315112,27	49	7472	570363,36	2315240,31
45	7313	572174,47	2313855,40	48	7351	571762,26	2315123,84	48	7392	570934,60	2315188,30	48	7433	571049,75	2315112,95	49	7473	570352,03	2315245,72
45	7314	572147,02	2313857,56	48	7352	571700,44	2315154,44	48	7393	570895,08	2315199,96	48	7434	571078,44	2315117,74	49	7474	570345,20	2315256,22
45	7315	572131,06	2313857,62	48	7353	571492,21	2315257,51	48	7394	570889,54	2315203,15	48	7435	571087,29	2315120,06	49	7475	570344,90	2315271,36
45	7316	572132,90	2313823,68	48	7354	571448,71	2315279,18	48	7395	570876,28	2315212,40	48	7436	571095,57	2315123,97	49	7476	570347,88	2315238,55
45	7312	572171,82	2313822,79	48	7355	571410,01	2315279,77	48	7396	570868,00	2315217,09	48	7437	571097,35	2315125,02	49	7477	570356,79	2315283,91
46	7317	572503,11	2313889,11	48	7356	571375,57	2315293,88	48	7397	570858,34	2315220,25	48	7438	571116,04	2315136,02	49	7478	570388,72	2315289,12
46	7318	572508,90	2313909,28	48	7357	571357,48	2315298,16	48	7398	570839,27	2315224,42	48	7439	571124,25	2315142,05	49	7479	570408,32	2315294,56
46	7319	572506,76	2313989,68	48	7358	571350,63	2315299,28	48	7399	570838,99	2315224,49	48	7440	571131,07	2315149,64	49	7480	570473,49	2315320,93
46	7320	572495,71	2314008,37	48	7359	571343,71	2315299,45	48	7400	570828,59	2315225,58	48	7441	571144,05	2315167,43	49	7481	570487,24	2315330,68
46	7321	572539,58	2313998,91	48	7360	571326,80	2315298,68	48	7401	570828,46	2315225,57	48	7442	571157,24	2315162,41	49	7482	570493,71	2315337,56
46	7322	572519,10	2314006,35	48	7361	571319,61	2315297,82	48	7402	570828,53	2315195,44	48	7443	571164,16	2315160,33	49	7483	570530,83	2315362,24
46	7323	572500,35	2314020,83	48	7362	571312,62	2315295,95	48	7403	570828,64	2315151,43	48	7444	571171,32	2315159,28	49	7484	570550,41	2315372,71
46	7324	572483,88	2314033,55	48	7363	571285,83	2315286,62	48	7404	570790,39	2315124,57	48	7445	571199,63	2315157,17	49	7485	570581,89	2315384,30
46	7325	572466,84	2314020,43	48	7364	571213,92	2315261,57	48	7405	570774,99	2315115,77	48	7446	571207,96	2315157,24	49	7486	570578,69	2315384,80
46	7326	572431,36	2313993,13	48	7365	571198,66	2315257,52	48	7406	570785,23	2315114,59	48	7447	571216,17	2315158,70	49	7487	570570,95	2315385,40
46	7327	572429,47	2313989,36	48	7366	571186,05	2315258,46	48	7407	570790,96	2315114,26	48	7448	571240,62	2315165,18	49	7488	570567,93	2315385,31
46	7328	572435,67	2313973,57	48	7367	571184,43	2315259,08	48	7408	570796,60	2315114,58	48	7449	571243,28	2315165,89	49	7489	570559,33	2315384,79
46	7329	572441,88	2313970,34	48	7368	571175,76	2315264,03	48	7409	570805,96	2315115,64	48	7450	571284,79	2315180,35	49	7490	570551,95	2315383,79
46	7330	572460,90	2313965,48	48	7369	571167,90	2315267,65	48	7410	570810,72	2315116,41	48	7451	571338,64	2315199,11	49	7491	570547,02	2315382,47
46	7331	572468,05	2313959,82	48	7370	571159,55	2315269,87	48	7411	570820,66	2315119,64	48	7452	571341,28	2315199,23	49	7492	570512,22	2315371,26
46	7332	572475,19	2313947,00	48	7371	571150,94	2315270,62	48	7412	570820,88	2315119,74	48	7453	571344,99	2315198,36	49	7493	570510,15	2315370,54
46	7333	572479,92	2313935,00	48	7372	571135,25	2315270,62	48	7413	570829,04	2315123,43	48	7454	571380,33	2315183,87	49	7494	570478,98	2315358,98
46	7334	572478,43	2313918,81	48	7373	571125,13	2315269,58	48	7414	570829,74	2315122,94	48	7455	571416,00	2315176,15	49	7495	570476,04	2315357,78
46	7335	572465,21	2313888,87	48	7374	571115,43	2315266,53	48	7415	570834,12	2315119,88	48	7456	571489,19	2315153,92	49	7496	570473,06	2315356,33
46	7336	572464,67	2313882,67	48	7375	571103,45	2315261,36	48	7416	570837,80	2315117,54	48	7457	571497,81	2315151,80	49	7497	570431,96	2315334,66
46	7337	572466,54	2313869,91	48	7376	571094,58	2315257,53	48	7417	570850,33	2315110,33	48	7458	571555,96	2315137,48	49	7498	570429,15	2315333,06
46	7338	572466,72	2313868,66	48	7377	571086,78	2315253,30	48	7418	570854,93	2315107,99	48	7459	571587,46	2315121,73	49	7499	570410,69	2315321,75
46	7339	572480,52	2313867,85	48	7378	571079,85	2315247,76	48	7419	570861,12	2315105,71	48	7460	571606,42	2315112,25	49	7500	570387,82	2315318,83
46	7340	572486,21	2313870,73	48	7379	571074,01	2315241,09	48	7420	570912,70	2315090,50	48	7461	571669,54	2315058,56	49	7501	570387,26	2315318,75
46	7341	572486,68	2313871,40	48	7380	571056,39	2315216,95	48	7421	570916,44	2315089,55	48	7462	571703,19	2315040,04	49	7502	570320,80	2315309,50
46	7342	572495,36	2313883,80	48	7381	571052,84	2315214,85	48	7422	570925,74	2315088,47	48	7463	571721,98	2315032,76	49	7503	570280,65	2315305,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7504	570280,13	2315305,03	49	7545	569959,95	2315319,79	49	7586	569688,06	2315587,71	49	7627	569796,45	2315345,08	49	7668	570133,65	2315197,09
49	7505	570236,10	2315299,73	49	7546	569958,23	2315323,03	49	7587	569685,50	2315587,67	49	7628	569800,70	2315335,53	49	7669	570137,77	2315197,26
49	7506	570231,68	2315299,00	49	7547	569952,37	2315331,17	49	7588	569668,15	2315595,16	49	7629	569806,86	2315327,05	49	7670	570146,26	2315197,96
49	7507	570221,74	2315295,77	49	7548	569937,11	2315348,41	49	7589	569666,04	2315596,01	49	7630	569825,66	2315306,22	49	7671	570152,54	2315198,88
49	7508	570218,71	2315294,18	49	7549	569936,83	2315348,73	49	7590	569659,34	2315598,55	49	7631	569832,95	2315299,59	49	7672	570162,48	2315202,11
49	7509	570215,11	2315296,99	49	7550	569929,06	2315355,72	49	7591	569655,13	2315599,79	49	7632	569857,93	2315281,02	49	7673	570165,43	2315203,54
49	7510	570213,77	2315297,99	49	7551	569921,80	2315360,10	49	7592	569558,34	2315523,46	49	7633	569858,37	2315280,70	49	7674	570169,13	2315205,49
49	7511	570204,72	2315303,22	49	7552	569913,96	2315363,98	49	7593	569560,45	2315520,55	49	7634	569865,63	2315276,32	49	7675	570169,52	2315205,74
49	7512	570194,78	2315306,45	49	7553	569896,57	2315376,91	49	7594	569560,77	2315520,21	49	7635	569868,74	2315274,78	49	7676	570174,47	2315201,88
49	7513	570189,19	2315307,31	49	7554	569888,26	2315386,11	49	7595	569570,22	2315509,91	49	7636	569872,92	2315270,06	49	7677	570175,80	2315200,88
49	7514	570177,78	2315308,41	49	7555	569885,17	2315395,61	49	7596	569577,67	2315503,26	49	7637	569878,36	2315258,79	49	7678	570184,85	2315195,65
49	7515	570177,28	2315308,45	49	7556	569880,23	2315410,82	49	7597	569586,72	2315498,03	49	7638	569880,08	2315255,55	49	7679	570194,79	2315192,42
49	7516	570165,45	2315309,48	49	7557	569878,04	2315416,41	49	7598	569593,64	2315495,54	49	7639	569886,22	2315247,09	49	7680	570197,40	2315191,94
49	7517	570161,15	2315309,66	49	7558	569870,58	2315432,47	49	7599	569601,10	2315493,46	49	7640	569893,99	2315240,10	49	7681	570208,87	2315187,53
49	7518	570150,76	2315308,57	49	7559	569868,53	2315436,43	49	7600	569604,12	2315492,72	49	7641	569895,95	2315238,74	49	7682	570428,12	2315198,94
49	7519	570140,81	2315305,34	49	7560	569866,17	2315440,12	49	7601	569614,52	2315491,63	49	7642	569906,36	2315231,91	49	7683	570433,62	2315224,03
49	7520	570138,89	2315304,43	49	7561	569838,26	2315479,96	49	7602	569622,79	2315492,32	49	7643	569913,45	2315228,04	49	7684	570438,02	2315225,18
49	7521	570131,40	2315300,71	49	7562	569834,47	2315484,73	49	7603	569629,83	2315493,50	49	7644	569923,39	2315224,81	49	7685	570445,15	2315227,39
49	7522	570127,65	2315301,99	49	7563	569826,70	2315491,72	49	7604	569631,96	2315493,90	49	7645	569923,90	2315224,71	49	7686	570450,69	2315229,47
49	7523	570121,85	2315303,60	49	7564	569824,04	2315493,52	49	7605	569641,90	2315497,13	49	7646	569939,42	2315221,58	49	7687	570456,48	2315232,52
49	7524	570120,72	2315303,82	49	7565	569817,45	2315497,69	49	7606	569642,34	2315497,38	49	7647	569973,62	2315214,85	49	7688	570466,19	2315238,47
49	7525	570117,02	2315304,52	49	7566	569811,06	2315501,12	49	7607	569655,75	2315491,59	49	7648	569991,05	2315212,07	50	7689	570400,95	2304107,57
49	7526	570107,75	2315305,39	49	7567	569801,12	2315504,35	49	7608	569665,18	2315488,58	49	7649	569998,64	2315211,49	50	7690	570418,48	2304143,72
49	7527	570097,35	2315304,30	49	7568	569799,46	2315504,63	49	7609	569675,57	2315487,49	49	7650	570000,34	2315211,52	50	7691	570401,28	2304175,88
49	7528	570096,13	2315304,02	49	7569	569798,91	2315506,51	49	7610	569676,43	2315487,50	49	7651	570010,63	2315211,87	50	7692	570391,44	2304203,22
49	7529	570091,41	2315302,90	49	7570	569794,66	2315516,06	49	7611	569678,13	2315487,53	49	7652	570019,32	2315212,93	50	7693	570388,79	2304219,51
49	7530	570082,25	2315303,57	49	7571	569790,73	2315521,88	49	7612	569680,70	2315485,28	49	7653	570021,82	2315213,75	50	7694	570388,65	2304220,37
49	7531	570082,10	2315303,59	49	7572	569783,71	2315530,85	49	7613	569706,32	2315466,70	49	7654	570024,78	2315212,21	50	7695	570388,16	2304235,43
49	7532	570062,93	2315305,06	49	7573	569781,49	2315533,49	49	7614	569709,18	2315460,02	49	7655	570027,42	2315210,94	50	7696	570387,78	2304247,10
49	7533	570052,39	2315310,52	49	7574	569777,70	2315537,27	49	7615	569719,95	2315440,10	49	7656	570037,36	2315207,71	50	7697	570387,16	2304268,38
49	7534	570049,76	2315311,79	49	7575	569772,62	2315541,82	49	7616	569720,64	2315438,88	49	7657	570040,33	2315207,18	50	7698	570386,20	2304301,53
49	7535	570039,82	2315315,02	49	7576	569768,65	2315545,03	49	7617	569726,78	2315430,42	49	7658	570047,65	2315206,08	50	7699	570384,74	2304335,30
49	7536	570037,02	2315315,53	49	7577	569768,60	2315545,06	49	7618	569732,12	2315425,31	49	7659	570051,23	2315205,67	50	7700	570383,21	2304370,79
49	7537	570031,54	2315316,37	49	7578	569743,18	2315563,49	49	7619	569739,50	2315419,23	49	7660	570074,55	2315203,87	50	7701	570381,12	2304406,81
49	7538	570023,94	2315316,95	49	7579	569737,06	2315569,96	49	7620	569741,92	2315417,35	49	7661	570074,70	2315203,86	50	7702	570363,25	2304417,40
49	7539	570018,85	2315316,69	49	7580	569730,13	2315576,05	49	7621	569750,97	2315412,12	49	7662	570089,96	2315202,73	50	7703	570330,17	2304421,56
49	7540	570012,19	2315316,01	49	7581	569721,08	2315581,28	49	7622	569760,91	2315408,89	49	7663	570093,65	2315202,59	50	7704	570333,10	2304370,72
49	7541	570006,88	2315315,18	49	7582	569711,14	2315584,51	49	7623	569765,27	2315408,17	49	7664	570101,64	2315203,24	50	7705	570333,30	2304367,74
49	7542	569997,75	2315312,21	49	7583	569709,56	2315584,82	49	7624	569766,58	2315408,00	49	7665	570105,53	2315203,87	50	7706	570334,66	2304336,11
49	7543	569989,98	2315313,41	49	7584	569697,74	2315586,94	49	7625	569781,74	2315386,37	49	7666	570117,45	2315199,78	50	7707	570335,86	2304317,39
49	7544	569960,12	2315319,42	49	7585	569688,91	2315587,72	49	7626	569786,05	2315377,07	49	7667	570123,25	2315198,18	50	7708	570340,06	2304311,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7708	570342,48	2304297,93	51	7748	569939,28	2312451,50	53	7787	565394,60	2309617,73	53	7828	564684,36	2309817,21	53	7869	563963,47	2310331,06
50	7709	570343,64	2304258,23	51	7749	569937,23	2312450,31	53	7788	565368,10	2309633,66	53	7829	564659,37	2309823,91	53	7870	563965,65	2310345,66
50	7710	570342,51	2304240,10	51	7750	569929,47	2312443,32	53	7789	565345,78	2309640,69	53	7830	564634,37	2309817,21	53	7871	563964,40	2310356,77
50	7711	570338,48	2304224,79	51	7751	569927,41	2312440,88	53	7790	565333,93	2309641,39	53	7831	564624,97	2309810,19	53	7872	563956,62	2310390,86
50	7712	570338,79	2304215,50	51	7752	569922,97	2312435,27	53	7791	565320,19	2309639,46	53	7832	564617,91	2309803,50	53	7873	563953,41	2310404,96
50	7713	570342,84	2304190,61	51	7753	569920,59	2312431,77	53	7792	565275,54	2309626,15	53	7833	564594,66	2309833,98	53	7874	563947,96	2310418,85
50	7714	570348,32	2304175,17	51	7754	569918,88	2312429,25	53	7793	565231,75	2309605,71	53	7834	564573,41	2309872,26	53	7875	563945,14	2310423,19
50	7715	570355,47	2304155,51	51	7755	569915,12	2312421,12	53	7794	565214,88	2309594,60	53	7835	564562,99	2309890,23	53	7876	563935,76	2310436,13
50	7716	570362,49	2304142,65	51	7756	569908,19	2312401,79	53	7795	565170,22	2309565,17	53	7836	564562,72	2309890,71	53	7877	563920,28	2310450,09
50	7717	570388,54	2304093,68	51	7757	569907,70	2312400,37	53	7796	565164,55	2309560,83	53	7837	564544,42	2309909,00	53	7878	563904,27	2310455,97
50	7688	570400,95	2304107,57	51	7758	569905,53	2312390,15	53	7797	565146,23	2309544,57	53	7838	564524,30	2309915,46	53	7879	563878,78	2310460,63
51	7718	569951,66	2312101,13	51	7759	569905,33	2312387,71	53	7798	565117,63	2309521,50	53	7839	564456,73	2309922,07	53	7880	563875,85	2310461,08
51	7719	569962,43	2312147,38	51	7760	569905,00	2312381,80	53	7799	565114,57	2309525,49	53	7840	564451,86	2309922,31	53	7881	563831,40	2310466,51
51	7720	569968,68	2312170,37	51	7761	569905,20	2312373,78	53	7800	565095,57	2309540,59	53	7841	564448,71	2309922,11	53	7882	563825,34	2310466,88
51	7721	569976,91	2312185,39	51	7762	569907,00	2312364,76	53	7801	565084,40	2309545,66	53	7842	564449,23	2309919,47	53	7883	563810,19	2310464,54
51	7722	569977,58	2312186,66	51	7763	569912,04	2312347,81	53	7802	565067,26	2309550,00	53	7843	564447,53	2309906,88	53	7884	563747,88	2310444,74
51	7723	569988,08	2312207,19	51	7764	569912,44	2312334,30	53	7803	565035,52	2309552,26	53	7844	564441,36	2309902,15	53	7885	563738,87	2310440,70
51	7724	569989,03	2312209,48	51	7765	569912,53	2312332,39	53	7804	565021,32	2309556,96	53	7845	564408,92	2309897,88	53	7886	563737,70	2310428,87
51	7725	569991,12	2312214,51	51	7766	569908,70	2312323,26	53	7805	564982,78	2309580,63	53	7846	564382,43	2309902,85	53	7887	563730,78	2310417,87
51	7726	569991,76	2312216,63	51	7767	569911,95	2312303,23	53	7806	564982,47	2309580,82	53	7847	564374,19	2309906,33	53	7888	563726,71	2310413,26
51	7727	570012,67	2312292,22	51	7768	569935,05	2312161,06	53	7807	564945,73	2309603,01	53	7848	564328,93	2309946,82	53	7889	563719,67	2310411,76
51	7728	570014,20	2312300,32	51	7769	569948,17	2312080,24	53	7808	564939,16	2309606,35	53	7849	564244,04	2310041,89	53	7890	563715,02	2310412,54
51	7729	570014,36	2312308,95	51	7718	569951,66	2312101,13	53	7809	564912,14	2309617,66	53	7850	564239,75	2310046,39	53	7891	563711,29	2310404,26
51	7730	570012,37	2312338,25	52	7770	570021,86	2312473,18	53	7810	564910,90	2309618,16	53	7851	564209,46	2310077,96	53	7892	563699,57	2310397,11
51	7731	570011,80	2312357,30	52	7771	570023,97	2312473,47	53	7811	564908,59	2309619,05	53	7852	564183,67	2310098,33	53	7893	563682,32	2310379,43
51	7732	570011,69	2312358,90	52	7772	570012,08	2312483,39	53	7812	564906,40	2309633,45	53	7853	564176,53	2310102,81	53	7894	563675,93	2310360,05
51	7733	570011,55	2312361,04	52	7773	570008,96	2312480,54	53	7813	564900,27	2309650,94	53	7854	564141,21	2310124,95	53	7895	563669,50	2310303,31
51	7734	570009,75	2312370,06	52	7774	569980,55	2312467,32	53	7814	564899,08	2309652,90	53	7855	564082,10	2310185,30	53	7896	563647,75	2310260,84
51	7735	570009,22	2312371,83	52	7770	570021,86	2312473,18	53	7815	564894,50	2309660,07	53	7856	564053,84	2310218,17	53	7897	563645,72	2310259,88
51	7736	570045,15	2312384,44	53	7775	565457,71	2309532,53	53	7816	564863,40	2309681,89	53	7857	564037,70	2310245,56	53	7898	563640,65	2310258,88
51	7737	570048,93	2312385,94	53	7776	565469,31	2309534,14	53	7817	564856,67	2309683,40	53	7858	564031,61	2310263,63	53	7899	563601,62	2310257,53
51	7738	570057,98	2312391,17	53	7777	565491,47	2309538,41	53	7818	564845,65	2309684,63	53	7859	564017,37	2310259,37	53	7900	563578,30	2310250,84
51	7739	570061,87	2312394,31	53	7778	565516,70	2309597,21	53	7819	564806,23	2309708,63	53	7860	564006,87	2310254,81	53	7901	563568,58	2310243,50
51	7740	570110,46	2312437,59	53	7779	565514,35	2309597,21	53	7820	564792,92	2309724,82	53	7861	563999,31	2310249,47	53	7902	563558,88	2310230,40
51	7741	570045,98	2312454,82	53	7780	565496,40	2309593,87	53	7821	564779,28	2309736,39	53	7862	563971,38	2310225,51	53	7903	563544,97	2310220,81
51	7742	570045,06	2312455,52	53	7781	565477,66	2309586,66	53	7822	564758,80	2309742,88	53	7863	563959,50	2310225,29	53	7904	563538,09	2310219,77
51	7743	570039,58	2312451,52	53	7782	565461,14	2309583,49	53	7823	564747,41	2309743,91	53	7864	563957,78	2310229,16	53	7905	563524,56	2310203,49
51	7744	570028,18	2312446,22	53	7783	565459,99	2309583,32	53	7824	564737,47	2309764,84	53	7865	563962,26	2310266,63	53	7906	563494,89	2310195,56
51	7745	569960,02	2312435,07	53	7784	565437,58	2309592,39	53	7825	564735,61	2309768,37	53	7866	563962,61	2310272,56	53	7907	563461,55	2310186,65
51	7746	569949,69	2312436,30	53	7785	565408,28	2309606,21	53	7826	564726,30	2309780,04	53	7867	563962,38	2310277,31	53	7908	563449,27	2310181,58
51	7747	569942,98	2312443,83	53	7786	565406,05	2309607,46	53	7827	564693,35	2309810,57	53	7868	563958,73	2310315,53	53	7909	563445,22	2310178,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	7910	563448,51	2310169,10	53	7951	563142,94	2309827,87	53	7992	563602,32	2309937,70	53	8033	564100,40	2309759,31	53	8074	564456,87	2309369,46
53	7911	563448,94	2310167,59	53	7952	563135,73	2309829,89	53	7993	563620,05	2309943,87	53	8034	564113,85	2309747,95	53	8075	564446,93	2309363,55
53	7912	563451,82	2310157,51	53	7953	56316,59	2309833,75	53	7994	563629,90	2309951,30	53	8035	564125,97	2309742,93	53	8076	564408,56	2309334,23
53	7913	563449,02	2310145,33	53	7954	563086,22	2309856,28	53	7995	563639,63	2309960,75	53	8036	564129,31	2309742,03	53	8077	564404,97	2309331,21
53	7914	563442,79	2310127,71	53	7955	563062,97	2309871,96	53	7996	563647,29	2309970,28	53	8037	564133,31	2309736,27	53	8078	564399,62	2309326,26
53	7915	563425,04	2310099,31	53	7956	563048,44	2309877,13	53	7997	563663,52	2309996,47	53	8038	564148,94	2309713,81	53	8079	564385,04	2309312,77
53	7916	563407,70	2310081,77	53	7957	563045,96	2309878,01	53	7998	563672,10	2310009,98	53	8039	564155,30	2309706,34	53	8080	564375,24	2309300,30
53	7917	563498,36	2310092,58	53	7958	563023,91	2309884,33	53	7999	563673,20	2310011,79	53	8040	564169,88	2309690,43	53	8081	564360,62	2309273,89
53	7918	563407,71	2310081,77	53	7959	562974,15	2309889,82	53	8000	563676,24	2310018,03	53	8041	564175,38	2309681,92	53	8082	564356,71	2309264,82
53	7919	563394,37	2310073,84	53	7960	562970,56	2309839,56	53	8001	563694,16	2310062,25	53	8042	564187,28	2309671,98	53	8083	564347,72	2309236,59
53	7920	563380,11	2310073,08	53	7961	562970,98	2309788,94	53	8002	563715,14	2310074,37	53	8043	564198,20	2309658,56	53	8084	564290,98	2309158,91
53	7921	563363,71	2310075,21	53	7962	563019,00	2309781,07	53	8003	563768,18	2310084,29	53	8044	564211,78	2309646,44	53	8085	564288,06	2309154,43
53	7922	563352,34	2310078,49	53	7963	563046,21	2309761,64	53	8004	563756,23	2310099,16	53	8045	564224,69	2309637,69	53	8086	564281,35	2309129,42
53	7923	563340,72	2310085,61	53	7964	563069,71	2309744,88	53	8005	563744,26	2310111,89	53	8046	564233,28	2309631,42	53	8087	564288,06	2309104,42
53	7924	563325,57	2310066,38	53	7965	563072,21	2309743,34	53	8006	563741,83	2310121,13	53	8047	564239,35	2309628,45	53	8088	564306,36	2309086,12
53	7925	563326,23	2310065,94	53	7966	563087,34	2309737,63	53	8007	563742,14	2310124,31	53	8048	564263,24	2309618,67	53	8089	564331,35	2309079,42
53	7926	563334,18	2310052,58	53	7967	563112,32	2309732,60	53	8008	563746,23	2310126,73	53	8049	564265,28	2309617,84	53	8090	564356,35	2309086,12
53	7927	563334,76	2310044,63	53	7968	563137,93	2309723,30	53	8009	563751,08	2310127,64	53	8050	564277,38	2309614,59	53	8091	564371,73	2309099,93
53	7928	563333,49	2310040,95	53	7969	563155,00	2309720,29	53	8010	563759,41	2310127,19	53	8051	564305,39	2309610,73	53	8092	564433,28	2309184,18
53	7929	563329,57	2310038,18	53	7970	563158,15	2309720,39	53	8011	563767,89	2310124,31	53	8052	564318,44	2309605,45	53	8093	564436,20	2309188,67
53	7930	563322,89	2310038,18	53	7971	563189,28	2309722,22	53	8012	563774,45	2310131,56	53	8053	564350,81	2309584,48	53	8094	564440,54	2309198,51
53	7931	563310,09	2310046,59	53	7972	563212,78	2309728,39	53	8013	563767,90	2310124,31	53	8054	564371,18	2309565,81	53	8095	564450,49	2309229,76
53	7932	563290,24	2310021,02	53	7973	563232,06	2309738,74	53	8014	563789,10	2310109,16	53	8055	564383,92	2309552,12	53	8096	564458,82	2309244,81
53	7933	563286,35	2310015,25	53	7974	563248,43	2309734,35	53	8015	563799,63	2310098,22	53	8056	564388,63	2309547,74	53	8097	564471,14	2309256,20
53	7934	563281,74	2310004,53	53	7975	563273,43	2309741,05	53	8016	563811,05	2310109,99	53	8057	564470,90	2309478,33	53	8098	564500,26	2309278,45
53	7935	563274,11	2309978,94	53	7976	563278,36	2309744,29	53	8017	563816,63	2310124,46	53	8058	564496,29	2309470,28	53	8099	564510,63	2309277,60
53	7936	563272,02	2309964,65	53	7977	563285,36	2309749,52	53	8018	563821,07	2310145,02	53	8059	564537,14	2309466,26	53	8100	564514,71	2309277,43
53	7937	563275,04	2309947,54	53	7978	563293,98	2309759,23	53	8019	563919,40	2310024,01	53	8060	564562,44	2309452,99	53	8101	564515,56	2309277,44
53	7938	563285,06	2309920,03	53	7979	563298,73	2309764,58	53	8020	563933,60	2310006,52	53	8061	564581,36	2309435,55	53	8102	564527,33	2309277,64
53	7939	563277,52	2309916,47	53	7980	563300,87	2309768,73	53	8021	563942,10	2309970,16	53	8062	564578,45	2309433,29	53	8103	564541,24	2309279,86
53	7940	563261,57	2309901,29	53	7981	563315,94	2309801,56	53	8022	563946,87	2309957,61	53	8063	564567,40	2309421,33	53	8104	564546,71	2309281,55
53	7941	563264,19	2309889,16	53	7982	563334,87	2309831,02	53	8023	563987,82	2309882,30	53	8064	564559,40	2309409,21	53	8105	564573,72	2309301,83
53	7942	563263,38	2309871,17	53	7983	563348,89	2309826,64	53	8024	563988,81	2309879,23	53	8065	564544,93	2309406,66	53	8106	564579,96	2309311,32
53	7943	563258,82	2309849,45	53	7984	563363,79	2309824,38	53	8025	563995,40	2309858,32	53	8066	564528,10	2309400,42	53	8107	564582,98	2309311,97
53	7944	563249,39	2309836,71	53	7985	563388,78	2309831,07	53	8026	563999,78	2309848,35	53	8067	564520,43	2309395,87	53	8108	564595,06	2309315,05
53	7945	563236,82	2309830,77	53	7986	563389,60	2309831,55	53	8027	564008,03	2309837,68	53	8068	564503,29	2309378,53	53	8109	564609,40	2309321,22
53	7946	563221,45	2309834,03	53	7987	563446,59	2309865,90	53	8028	564018,30	2309827,57	53	8069	564501,29	2309378,69	53	8110	564620,45	2309328,19
53	7947	563212,69	2309840,74	53	7988	563456,20	2309873,45	53	8029	564027,40	2309820,46	53	8070	564497,22	2309378,86	53	8111	564633,65	2309341,14
53	7948	563208,99	2309839,85	53	7989	563462,36	2309879,64	53	8030	564067,75	2309796,24	53	8071	564493,60	2309378,73	53	8112	564634,56	2309340,88
53	7949	563175,10	2309821,66	53	7990	563480,75	2309898,10	53	8031	564078,71	2309785,37	53	8072	564483,27	2309377,98	53	8113	564643,97	2309339,19
53	7950	563162,27	2309820,85	53	7991	563568,53	2309932,74	53	8032	564091,77	2309767,77	53	8073	564466,46	2309373,75	53	8114	564649,19	2309338,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8115	564652,76	2309388,42	53	8156	565417,53	2309546,56	53	8196	564360,18	2309818,07	53	8237	564325,87	2309708,84	53	8278	564924,41	2309462,08
53	8116	564682,62	2309389,14	53	8157	565445,01	2309535,45	53	8197	564334,06	2309825,11	53	8238	564334,29	2309707,11	53	8279	564941,30	2309455,58
53	8117	564713,26	2309383,44	53	7775	565457,71	2309532,53	53	8198	564316,68	2309834,42	53	8239	564337,82	2309705,84	53	8280	564951,60	2309449,28
53	8118	564722,38	2309378,52	53	8158	565016,16	2309439,22	53	8199	564300,33	2309849,63	53	8240	564357,59	2309697,85	53	8281	564961,64	2309441,19
53	8119	564731,56	2309376,65	53	8159	565035,85	2309451,98	53	8200	564283,04	2309871,51	53	8241	564360,81	2309696,40	53	8282	564966,23	2309436,39
53	8120	564742,07	2309381,11	53	8160	565022,20	2309452,94	53	8201	564274,18	2309887,34	53	8242	564405,84	2309674,40	53	8283	564973,39	2309426,83
53	8121	564748,19	2309383,44	53	8161	565010,00	2309455,36	53	8202	564261,48	2309912,38	53	8243	564408,89	2309672,77	53	8284	564975,58	2309421,24
53	8122	564761,10	2309385,10	53	8162	564984,35	2309463,86	53	8203	564235,75	2309955,91	53	8244	564422,62	2309661,07	53	8285	564977,66	2309422,78
53	8123	564774,75	2309385,57	53	8163	564973,92	2309468,72	53	8204	564172,83	2310060,70	53	8245	564447,52	2309630,62	53	8286	564990,08	2309429,53
53	8124	564786,92	2309390,23	53	8164	564930,61	2309495,32	53	8205	564168,35	2310065,32	53	8246	564454,46	2309623,08	53	8158	565016,16	2309439,22
53	8125	564796,11	2309394,69	53	8165	564897,17	2309515,51	53	8206	564127,62	2310076,83	53	8247	564521,15	2309568,50	53	8287	563569,06	2310033,88
53	8126	564807,82	2309403,60	53	8166	564874,16	2309525,15	53	8207	564116,22	2310081,65	53	8248	564556,62	2309565,19	53	8288	563578,67	2310049,39
53	8127	564830,60	2309420,32	53	8167	564856,87	2309531,85	53	8208	564102,02	2310093,90	53	8249	564574,98	2309559,70	53	8289	563578,97	2310049,86
53	8128	564853,86	2309419,72	53	8168	564843,05	2309539,94	53	8209	564065,98	2310139,41	53	8250	564614,80	2309538,83	53	8290	563585,27	2310059,78
53	8129	564883,27	2309418,93	53	8169	564834,66	2309546,89	53	8210	564045,92	2310157,70	53	8251	564616,59	2309537,84	53	8291	563588,89	2310068,61
53	8130	564915,19	2309412,94	53	8170	564824,79	2309557,87	53	8211	564022,84	2310137,91	53	8252	564625,54	2309531,23	53	8292	563547,19	2310096,97
53	8131	564925,50	2309406,63	53	8171	564820,37	2309564,58	53	8212	564015,29	2310132,57	53	8253	564670,53	2309489,64	53	8293	563498,36	2310092,58
53	8132	564930,09	2309401,83	53	8172	564818,81	2309567,11	53	8213	563991,25	2310125,88	53	8254	564675,65	2309484,13	53	8294	563418,94	2310023,33
53	8133	564931,60	2309395,23	53	8173	564811,07	2309589,66	53	8214	563966,24	2310125,34	53	8255	564682,49	2309475,58	53	8295	563374,87	2309966,91
53	8134	564928,80	2309379,83	53	8174	564810,65	2309589,90	53	8215	564018,62	2310060,86	53	8256	564686,75	2309469,33	53	8296	563374,66	2309966,22
53	8135	564928,01	2309366,14	53	8175	564747,78	2309627,00	53	8216	564021,40	2310056,84	53	8257	564690,12	2309462,25	53	8297	563382,04	2309945,98
53	8136	564933,39	2309354,81	53	8176	564734,56	2309638,33	53	8217	564023,12	2310054,32	53	8258	564699,02	2309439,10	53	8298	563382,75	2309944,19
53	8137	564947,79	2309351,73	53	8177	564728,93	2309645,18	53	8218	564028,51	2310040,64	53	8259	564699,35	2309436,89	53	8299	563389,68	2309948,37
53	8138	564970,08	2309355,28	53	8178	564710,00	2309646,90	53	8219	564038,10	2309999,63	53	8260	564722,41	2309432,60	53	8300	563417,26	2309976,05
53	8139	564985,70	2309366,46	53	8179	564689,51	2309653,39	53	8220	564078,12	2309926,03	53	8261	564729,86	2309429,96	53	8301	563427,69	2309984,08
53	8140	565007,49	2309382,66	53	8180	564671,21	2309671,69	53	8221	564081,88	2309917,18	53	8262	564730,40	2309430,17	53	8302	563434,33	2309987,29
53	8141	565038,74	2309394,27	53	8181	564669,35	2309675,22	53	8222	564086,75	2309901,77	53	8263	564741,81	2309433,03	53	8303	563537,21	2310027,88
53	8142	565069,62	2309414,29	53	8182	564653,44	2309708,67	53	8223	564131,34	2309874,65	53	8264	564754,73	2309434,70	53	8304	563548,30	2310030,84
53	8143	565080,11	2309425,36	53	8183	564614,20	2309696,89	53	8224	564151,75	2309856,68	53	8265	564759,38	2309435,07	53	8287	563569,06	2310033,88
53	8144	565098,12	2309450,73	53	8184	564599,82	2309694,78	53	8225	564167,17	2309835,79	53	8266	564764,68	2309435,26	53	8305	563509,58	2310113,81
53	8145	565103,90	2309451,53	53	8185	564574,83	2309701,48	53	8226	564172,67	2309834,32	53	8267	564767,03	2309436,16	53	8306	563497,41	2310114,44
53	8146	565117,41	2309457,08	53	8186	564560,07	2309714,45	53	8227	564184,74	2309829,14	53	8268	564769,80	2309437,50	53	8307	563509,58	2310113,81
53	8147	565178,53	2309506,39	53	8187	564513,04	2309776,08	53	8228	564200,80	2309814,39	53	8269	564777,54	2309443,39	53	8305	563509,58	2310113,81
53	8148	565197,73	2309523,42	53	8188	564509,49	2309781,41	53	8229	564219,16	2309787,91	53	8270	564778,23	2309443,91	53	8308	563530,15	2310169,55
53	8149	565259,26	2309563,96	53	8189	564509,22	2309781,89	53	8230	564228,22	2309774,95	53	8271	564801,02	2309460,63	53	8309	563537,74	2310190,11
53	8150	565296,09	2309580,57	53	8190	564488,63	2309818,48	53	8231	564238,07	2309765,46	53	8272	564830,60	2309470,32	53	8310	563555,79	2310203,78
53	8151	565333,93	2309591,39	53	8191	564451,77	2309822,31	53	8232	564254,44	2309754,22	53	8273	564831,89	2309470,30	53	8311	563537,74	2310190,12
53	8152	565342,34	2309590,81	53	8192	564417,24	2309822,38	53	8233	564267,03	2309741,77	53	8274	564855,15	2309469,71	53	8308	563530,15	2310169,55
53	8153	565368,84	2309574,88	53	8193	564412,51	2309820,25	53	8234	564281,56	2309721,10	53	8275	564855,21	2309469,71	53	8312	563673,90	2310187,59
53	8154	565373,91	2309568,21	53	8194	564398,54	2309817,23	53	8235	564285,35	2309717,67	53	8276	564884,61	2309468,91	53	8313	563690,56	2310223,53
53	8155	565385,25	2309561,78	53	8195	564381,84	2309816,00	53	8236	564297,30	2309712,79	53	8277	564892,49	2309468,07	53	8314	563673,89	2310187,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	8312	563673,90	2310187,59	55	8353	563244,59	2304301,93	58	8391	563575,20	2308620,11	59	8431	563590,77	2308854,43	59	8472	563109,25	2308772,90
53	8315	563858,84	2310243,80	55	8354	563245,97	2304183,78	58	8392	563550,21	2308626,81	59	8432	563576,94	2308869,82	59	8473	563127,56	2308791,19
53	8316	563861,99	2310270,43	55	8355	563253,08	2304184,89	58	8393	563525,21	2308620,11	59	8433	563570,49	2308874,53	59	8474	563129,37	2308794,63
53	8317	563862,32	2310273,16	55	8356	563280,37	2304196,33	58	8394	563506,91	2308601,82	59	8434	563575,54	2308893,79	59	8475	563138,87	2308814,51
53	8318	563858,24	2310315,89	55	8348	563286,90	2304199,70	58	8395	563501,83	2308582,16	59	8435	563575,52	2308895,11	59	8476	563152,66	2308834,43
53	8319	563858,01	2310320,64	56	8357	563284,69	2304847,80	58	8396	563543,92	2308564,21	59	8436	563575,02	2308914,09	59	8477	563155,09	2308838,22
53	8320	563860,19	2310335,24	56	8358	563283,23	2304909,64	58	8397	563549,97	2308556,85	59	8437	563568,34	2308937,78	59	8478	563157,92	2308843,93
53	8321	563863,94	2310347,52	56	8359	563282,60	2304959,71	58	8398	563569,96	2308465,82	59	8438	563555,09	2308952,74	59	8479	563159,56	2308847,85
53	8322	563860,59	2310362,20	56	8360	563270,88	2304958,97	58	8399	563576,05	2308468,13	59	8439	563546,51	2308959,19	59	8480	563173,43	2308881,00
53	8323	563830,09	2310365,92	56	8361	563261,45	2304957,46	58	8400	563589,68	2308471,60	59	8440	563541,46	2308962,52	59	8481	563189,14	2308890,72
53	8324	563799,22	2310356,12	56	8362	563246,31	2304953,53	58	8382	563638,22	2308479,75	59	8441	563544,91	2308975,57	59	8482	563225,17	2308905,09
53	8325	563795,78	2310348,63	56	8363	563243,62	2304953,14	59	8401	563838,78	2308563,12	59	8442	563547,00	2308989,88	59	8483	563231,63	2308908,23
53	8326	563793,65	2310344,52	56	8364	563236,45	2304953,55	59	8402	563862,62	2308573,57	59	8443	563546,82	2308994,10	59	8484	563238,42	2308912,95
53	8327	563776,40	2310326,84	56	8365	563232,70	2304953,66	59	8403	563867,85	2308575,36	59	8444	563546,15	2309002,01	59	8485	563253,88	2308925,67
53	8328	563772,55	2310324,49	56	8366	563233,56	2304903,64	59	8404	563866,89	2308584,60	59	8445	563539,63	2309022,79	59	8486	563320,86	2308972,54
53	8329	563767,84	2310283,00	56	8367	563234,61	2304853,49	59	8405	563864,89	2308596,07	59	8446	563531,77	2309033,05	59	8487	563332,04	2308983,30
53	8330	563762,66	2310265,84	56	8368	563248,00	2304852,72	59	8406	563861,09	2308610,86	59	8447	563502,48	2309062,50	59	8488	563360,41	2309020,72
53	8331	563751,91	2310244,85	56	8369	563266,14	2304855,36	59	8407	563855,56	2308633,72	59	8448	563476,29	2309089,55	59	8489	563366,93	2309029,32
53	8332	563765,06	2310257,99	56	8370	563280,47	2304859,08	59	8408	563848,92	2308650,40	59	8449	563465,37	2309098,07	59	8490	563371,94	2309031,55
53	8333	563789,64	2310264,69	56	8357	563284,69	2304847,80	59	8409	563828,62	2308668,70	59	8450	563464,09	2309098,79	59	8491	563381,27	2309029,81
53	8334	563809,57	2310264,85	57	8371	563363,54	2306836,08	59	8410	563817,71	2308673,38	59	8451	563421,82	2309121,55	59	8492	563409,85	2309014,42
53	8315	563858,84	2310243,80	57	8372	563362,38	2306909,33	59	8411	563805,62	2308676,93	59	8452	563407,27	2309126,69	59	8493	563430,87	2308992,71
54	8335	563302,44	2303752,56	57	8373	563359,95	2306959,62	59	8412	563794,31	2308678,87	59	8453	563375,00	2309132,71	59	8494	563431,34	2308992,23
54	8336	563298,41	2303895,36	57	8374	563357,44	2306959,75	59	8413	563781,71	2308679,57	59	8454	563365,84	2309133,55	59	8495	563442,24	2308981,27
54	8337	563295,54	2303898,24	57	8375	563334,45	2306952,89	59	8414	563779,86	2308682,06	59	8455	563345,54	2309129,24	59	8496	563436,63	2308962,47
54	8338	563288,63	2303904,02	57	8376	563308,78	2306952,37	59	8415	563771,04	2308691,22	59	8456	563337,67	2309125,74	59	8497	563434,54	2308948,16
54	8339	563280,80	2303908,47	57	8377	563311,13	2306902,39	59	8416	563749,98	2308708,14	59	8457	563314,57	2309115,48	59	8498	563440,74	2308924,04
54	8340	563272,30	2303911,44	57	8378	563312,72	2306852,39	59	8417	563743,66	2308712,46	59	8458	563309,87	2309113,09	59	8499	563456,11	2308996,14
54	8341	563263,41	2303912,84	57	8379	563340,37	2306852,99	59	8418	563728,44	2308718,20	59	8459	563295,01	2309100,00	59	8500	563456,61	2308995,26
54	8342	563248,51	2303913,82	57	8380	563344,45	2306848,25	59	8419	563707,60	2308722,35	59	8460	563257,10	2309049,97	59	8501	563465,74	2308886,13
54	8343	563248,90	2303863,69	57	8381	563352,18	2306842,10	59	8420	563699,46	2308724,95	59	8461	563194,94	2309006,48	59	8502	563460,96	2308867,92
54	8344	563251,82	2303774,04	57	8371	563363,54	2306836,08	59	8421	563695,16	2308730,64	59	8462	563191,82	2309004,11	59	8503	563466,63	2308844,80
54	8345	563252,99	2303773,15	58	8382	563638,22	2308479,75	59	8422	563694,52	2308752,75	59	8463	563180,86	2308995,08	59	8504	563476,60	2308825,68
54	8346	563270,11	2303762,71	58	8383	563636,57	2308486,31	59	8423	563693,04	2308763,44	59	8464	563148,01	2308981,98	59	8505	563477,63	2308823,80
54	8347	563289,97	2303755,35	58	8384	563630,04	2308498,26	59	8424	563685,59	2308793,20	59	8465	563141,28	2308978,71	59	8506	563491,46	2308808,41
54	8335	563302,44	2303752,56	58	8385	563621,48	2308510,55	59	8425	563680,39	2308806,06	59	8466	563117,96	2308964,35	59	8507	563505,00	2308798,53
55	8348	563286,90	2304199,70	58	8386	563616,36	2308529,44	59	8426	563671,17	2308817,63	59	8467	563107,17	2308957,60	59	8508	563506,76	2308793,16
55	8349	563292,86	2304203,99	58	8387	563606,93	2308570,18	59	8427	563655,23	2308832,49	59	8468	563090,19	2308940,09	59	8509	563510,96	2308783,77
55	8350	563295,53	2304206,43	58	8388	563603,86	2308579,32	59	8428	563646,14	2308839,21	59	8469	563087,36	2308934,38	59	8510	563529,26	2308765,47
55	8351	563293,12	2304314,10	58	8389	563595,85	2308597,23	59	8429	563625,39	2308845,73	59	8470	563075,62	2308906,58	59	8511	563535,25	2308762,53
55	8352	563291,17	2304313,61	58	8390	563593,51	2308601,82	59	8430	563593,44	2308848,46	59	8471	563094,83	2308769,08	59	8512	563557,22	2308753,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8513	563571,97	2308749,93	61	8546	563494,23	2310370,70	64	8590	563357,68	2311167,86	66	8629	563254,47	2311851,15
59	8514	563593,81	2308748,07	62	8552	563513,31	2310497,95	64	8591	563347,13	2311175,13	66	8630	563249,83	2311772,53
59	8515	563594,72	2308744,41	62	8553	563517,00	2310502,34	64	8592	563343,70	2311177,30	66	8631	563267,64	2311768,20
59	8516	563595,60	2308714,24	62	8554	563517,20	2310507,63	64	8593	563318,66	2311184,02	66	8632	563279,98	2311755,28
59	8517	563602,28	2308690,70	62	8555	563514,00	2310516,21	64	8594	563291,00	2311183,25	66	8633	563285,88	2311741,70
59	8518	563602,69	2308690,00	62	8556	563511,56	2310520,10	64	8595	563281,06	2311182,73	66	8634	563295,20	2311720,26
59	8519	563609,62	2308678,43	62	8557	563505,37	2310521,15	64	8596	563265,17	2311180,71	66	8635	563301,23	2311683,22
59	8520	563612,64	2308673,97	62	8558	563451,67	2310511,11	64	8597	563216,87	2311174,65	66	8636	563300,26	2311662,20
59	8521	563629,27	2308651,99	62	8559	563466,65	2310494,08	64	8598	563198,07	2311168,32	66	8637	563308,17	2311658,19
59	8522	563644,15	2308638,85	62	8560	563468,84	2310485,27	64	8599	563190,61	2311163,04	66	8621	563319,83	2311653,02
59	8523	563653,91	2308634,53	62	8561	563479,75	2310468,09	64	8600	563184,92	2311158,14				
59	8524	563679,83	2308626,24	62	8562	563479,17	2310472,05	64	8601	563182,40	2311143,98				
59	8525	563685,29	2308624,83	62	8563	563481,62	2310481,03	64	8602	563194,40	2311150,37				
59	8526	563696,89	2308622,52	62	8564	563487,41	2310488,07	64	8603	563262,73	2311167,25				
59	8527	563703,40	2308617,28	62	8552	563513,31	2310497,95	64	8604	563287,56	2311173,39				
59	8528	563715,40	2308601,12	63	8565	563770,43	2310657,00	64	8589	563355,65	2311163,07				
59	8529	563722,64	2308594,68	63	8566	563783,78	2310674,63	65	8605	563293,34	2311348,39				
59	8530	563717,97	2308588,39	63	8567	563815,83	2310716,01	65	8606	563294,55	2311355,70				
59	8531	563712,88	2308576,80	63	8568	563833,70	2310738,32	65	8607	563300,32	2311401,24				
59	8532	563709,63	2308559,07	63	8569	563854,51	2310741,09	65	8608	563305,59	2311442,99				
59	8533	563710,09	2308545,93	63	8570	563885,95	2310745,27	65	8609	563314,22	2311511,52				
59	8534	563716,75	2308522,79	63	8571	563895,15	2310747,76	65	8610	563279,60	2311544,62				
59	8535	563718,94	2308519,32	63	8572	563904,47	2310751,53	65	8611	563273,94	2311548,81				
59	8536	563726,27	2308508,97	63	8573	563897,16	2310755,86	65	8612	563268,55	2311543,09				
59	8537	563772,41	2308530,85	63	8574	563876,77	2310747,94	65	8613	563240,37	2311525,04				
59	8401	563838,78	2308563,12	63	8575	563832,25	2310740,96	65	8614	563238,65	2311511,44				
60	8538	563438,03	2310256,33	63	8576	563824,92	2310736,27	65	8615	563231,18	2311452,40				
60	8539	563459,28	2310280,87	63	8577	563813,14	2310733,68	65	8616	563237,10	2311446,75				
60	8540	563467,97	2310293,09	63	8578	563797,24	2310704,54	65	8617	563251,15	2311389,60				
60	8541	563481,05	2310311,45	63	8579	563769,86	2310666,01	65	8618	563256,41	2311376,54				
60	8542	563468,06	2310303,90	63	8580	563738,09	2310630,96	65	8619	563274,71	2311358,24				
60	8543	563450,74	2310298,38	63	8581	563703,43	2310600,60	65	8620	563275,69	2311357,69				
60	8544	563407,38	2310251,76	63	8582	563671,67	2310578,70	65	8605	563293,34	2311348,39				
60	8545	563415,96	2310237,91	63	8583	563662,84	2310572,27	66	8621	563319,83	2311653,02				
60	8538	563438,03	2310256,33	63	8584	563665,79	2310573,47	66	8622	563321,68	2311708,93				
61	8546	563494,23	2310370,70	63	8585	563683,17	2310582,93	66	8623	563327,17	2311834,73				
61	8547	563504,65	2310389,26	63	8586	563706,34	2310598,50	66	8624	563331,90	2311887,55				
61	8548	563510,53	2310429,35	63	8587	563714,05	2310603,69	66	8625	563326,98	2311889,67				
61	8549	563498,82	2310441,90	63	8588	563737,55	2310622,89	66	8626	563296,75	2311897,41				
61	8550	563492,41	2310393,87	63	8565	563770,43	2310657,00	66	8627	563260,81	2311900,81				
61	8551	563484,90	2310368,61	64	8589	563355,65	2311163,07	66	8628	563257,55	2311900,94				