

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Веркольского участкового
лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	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	594836,78	3472033,59	1	37	594922,62	3472488,99	1	73	594465,98	3472159,59	1	109	594124,98	3472014,39	1	145	594238,67	3471832,70
1	2	594891,09	3472064,95	1	38	594916,36	3472474,00	1	74	594455,69	3472161,89	1	110	594119,07	3472005,31	1	146	594257,77	3471856,21
1	3	594937,70	3472106,91	1	39	594890,38	3472423,71	1	75	594453,26	3472162,44	1	111	594096,40	3471974,36	1	147	594280,44	3471887,16
1	4	594945,23	3472115,60	1	40	594888,13	3472419,59	1	76	594433,38	3472168,90	1	112	594090,04	3471966,53	1	148	594298,19	3471914,39
1	5	594959,05	3472132,18	1	41	594875,85	3472402,68	1	77	594428,00	3472171,49	1	113	594074,50	3471952,54	1	149	594314,59	3471951,22
1	6	594988,38	3472174,23	1	42	594872,23	3472398,88	1	78	594397,90	3472187,11	1	114	594061,83	3471944,70	1	150	594348,22	3471954,25
1	7	595013,89	3472231,53	1	43	594855,10	3472381,74	1	79	594384,39	3472176,30	1	115	594019,27	3471922,59	1	151	594375,58	3471959,22
1	8	595018,55	3472253,43	1	44	594843,18	3472371,56	1	80	594380,70	3472173,48	1	116	594013,84	3471919,98	1	152	594384,30	3471960,94
1	9	595019,44	3472257,64	1	45	594825,07	3472361,11	1	81	594362,60	3472163,03	1	117	594011,32	3471919,16	1	153	594407,03	3471968,32
1	10	595021,06	3472265,25	1	46	594824,02	3472360,77	1	82	594342,71	3472156,57	1	118	593992,02	3471913,32	1	154	594411,68	3471966,81
1	11	595024,48	3472268,85	1	47	594827,34	3472339,94	1	83	594339,81	3472156,00	1	119	593991,95	3471911,03	1	155	594474,05	3471960,26
1	12	595061,34	3472319,59	1	48	594828,03	3472334,69	1	84	594312,45	3472151,02	1	120	593990,61	3471903,64	1	156	594498,93	3471961,29
1	13	595068,09	3472331,93	1	49	594828,03	3472313,78	1	85	594294,56	3472149,41	1	121	593972,98	3471836,03	1	157	594532,10	3471964,05
1	14	595094,06	3472382,23	1	50	594823,68	3472293,33	1	86	594273,77	3472151,59	1	122	593972,14	3471833,20	1	158	594569,59	3471969,57
1	15	595102,83	3472403,24	1	51	594815,18	3472274,23	1	87	594265,96	3472153,59	1	123	593967,90	3471823,65	1	159	594629,24	3471988,96
1	16	595092,52	3472403,92	1	52	594805,40	3472260,22	1	88	594210,41	3472170,17	1	124	593964,62	3471818,69	1	160	594667,37	3472010,97
1	17	595085,44	3472404,90	1	53	594791,58	3472243,63	1	89	594198,34	3472174,64	1	125	593937,12	3471781,95	1	161	594678,10	3472009,47
1	18	595075,50	3472408,13	1	54	594789,07	3472240,74	1	90	594180,24	3472185,09	1	126	593925,20	3471761,68	1	162	594694,13	3472008,36
1	19	595072,63	3472409,52	1	55	594773,54	3472226,75	1	91	594164,70	3472199,08	1	127	593928,82	3471749,87	1	163	594714,76	3472007,65
1	20	595033,46	3472430,05	1	56	594755,43	3472216,30	1	92	594163,66	3472200,42	1	128	593963,25	3471717,06	1	164	594777,13	3472014,20
1	21	595027,28	3472433,88	1	57	594735,55	3472209,84	1	93	594147,13	3472190,83	1	129	593965,91	3471714,32	1	165	594836,78	3472033,59
1	22	595023,08	3472437,30	1	58	594714,76	3472207,65	1	94	594135,71	3472185,69	1	130	593972,06	3471705,87	2	166	594595,26	3472427,54
1	23	594982,97	3472473,67	1	59	594707,88	3472207,89	1	95	594115,83	3472179,23	1	131	593975,18	3471699,43	2	167	594589,80	3472439,80
1	24	594979,40	3472477,25	1	60	594691,85	3472208,99	1	96	594094,13	3472174,70	1	132	594000,61	3471635,87	2	168	594586,27	3472454,27
1	25	594973,25	3472485,71	1	61	594677,94	3472210,94	1	97	594089,76	3472163,39	1	133	594020,96	3471616,16	2	169	594581,85	3472480,79
1	26	594968,96	3472495,39	1	62	594658,05	3472217,40	1	98	594092,74	3472156,90	1	134	594025,98	3471639,78	2	170	594581,04	3472486,78
1	27	594954,84	3472540,56	1	63	594649,41	3472222,39	1	99	594108,28	3472142,91	1	135	594027,57	3471665,67	2	171	594581,04	3472507,68
1	28	594952,84	3472550,25	1	64	594636,48	3472218,04	1	100	594120,56	3472216,00	1	136	594028,13	3471696,07	2	172	594585,38	3472528,13
1	29	594952,73	3472551,41	1	65	594613,55	3472212,65	1	101	594127,42	3472111,58	1	137	594027,22	3471717,01	2	173	594593,89	3472547,23
1	30	594950,64	3472577,07	1	66	594611,47	3472212,19	1	102	594129,37	3472106,47	1	138	594035,54	3471717,89	2	174	594606,17	3472564,14
1	31	594925,66	3472564,06	1	67	594592,29	3472210,17	1	103	594130,82	3472102,66	1	139	594052,30	3471723,33	2	175	594620,10	3472576,93
1	32	594922,58	3472562,57	1	68	594589,14	3472205,67	1	104	594131,84	3472099,97	1	140	594095,19	3471737,27	2	176	594636,07	3472589,04
1	33	594923,08	3472560,39	1	69	594581,53	3472196,11	1	105	594133,49	3472095,29	1	141	594111,47	3471745,12	2	177	594635,13	3472591,17
1	34	594926,67	3472532,82	1	70	594566,00	3472182,12	1	106	594137,84	3472074,84	1	142	594154,03	3471767,23	2	178	594633,35	3472597,29
1	35	594926,96	3472530,34	1	71	594563,83	3472180,26	1	107	594137,84	3472053,94	1	143	594181,74	3471784,36	2	179	594624,23	3472632,94
1	36	594926,96	3472509,44	1	72	594557,90	3472175,20	1	108	594133,49	3472033,49	1	144	594192,06	3471790,74	2	180	594621,66	3472647,27

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				
2	180	594621,59	3472667,51	2	221	594877,38	3473395,62	2	262	594147,56	3472473,71	3	302	595731,61	3473346,47	3	343	596090,89	3474450,63
2	181	594626,59	3472718,25	2	222	594862,96	3473382,63	2	263	594151,52	3472474,42	3	303	595798,92	3473371,56	3	344	596080,89	3474453,87
2	182	594630,98	3472739,20	2	223	594826,09	3473331,89	2	264	594169,10	3472475,98	3	304	595803,22	3473373,16	3	345	596078,95	3474454,78
2	183	594632,05	3472742,30	2	224	594817,54	3473316,00	2	265	594189,89	3472473,80	3	305	595808,86	3473376,70	3	346	596037,51	3474475,40
2	184	594646,14	3472781,27	2	225	594813,45	3473307,81	2	266	594209,77	3472467,34	3	306	595839,26	3473395,80	3	347	596030,40	3474479,72
2	185	594653,58	3472797,26	2	226	594807,64	3473296,20	2	267	594227,88	3472456,88	3	307	595885,87	3473437,76	3	348	596022,63	3474486,71
2	186	594665,86	3472814,17	2	227	594797,71	3473271,98	2	268	594243,42	3472442,89	3	308	595887,14	3473439,19	3	349	596016,48	3474495,16
2	187	594681,40	3472828,16	2	228	594790,63	3473254,70	2	269	594249,84	3472434,98	3	309	595920,31	3473476,50	3	350	596014,12	3474499,81
2	188	594699,51	3472838,62	2	229	594788,00	3473242,32	2	270	594258,90	3472422,58	3	310	595955,90	3473525,81	3	351	595980,25	3474576,59
2	189	594714,41	3472843,88	2	230	594742,92	3473216,30	2	271	594262,28	3472420,55	3	311	595977,41	3473571,62	3	352	595959,46	3474578,77
2	190	594739,29	3472850,52	2	231	594696,31	3473174,33	2	272	594269,61	3472415,71	3	312	595988,48	3473601,50	3	353	595947,53	3474582,09
2	191	594744,27	3472851,71	2	232	594668,88	3473138,85	2	273	594285,14	3472401,72	3	313	596004,87	3473611,45	3	354	595940,37	3474584,57
2	192	594753,71	3472852,70	2	233	594641,52	3473097,40	2	274	594290,83	3472394,80	3	314	596051,48	3473653,42	3	355	595925,97	3474589,55
2	193	594753,93	3472854,14	2	234	594640,89	3473096,44	2	275	594305,75	3472374,91	3	315	596088,34	3473704,16	3	356	595918,02	3474592,69
2	194	594763,87	3472905,55	2	235	594611,04	3473050,84	2	276	594308,52	3472370,72	3	316	596113,85	3473761,45	3	357	595899,91	3474603,15
2	195	594766,95	3472917,45	2	236	594602,25	3473036,54	2	277	594322,70	3472378,90	3	317	596114,23	3473763,22	3	358	595894,90	3474607,43
2	196	594775,45	3472936,54	2	237	594587,62	3473003,69	2	278	594335,36	3472383,54	3	318	596114,93	3473766,53	3	359	595836,49	3474597,37
2	197	594778,38	3472941,31	2	238	594563,84	3472989,97	2	279	594372,53	3472394,39	3	319	596115,62	3473769,76	3	360	595807,15	3474566,67
2	198	594808,44	3472987,22	2	239	594517,24	3472948,00	2	280	594379,75	3472396,21	3	320	596126,89	3473822,80	3	361	595800,39	3474560,76
2	199	594835,80	3473028,68	2	240	594480,37	3472897,26	2	281	594392,83	3472397,58	3	321	596127,34	3473827,49	3	362	595793,63	3474554,85
2	200	594844,94	3473040,50	2	241	594458,06	3472849,29	2	282	594404,71	3472413,95	3	322	596131,49	3473873,91	3	363	595775,52	3474544,40
2	201	594860,48	3473054,50	2	242	594443,97	3472810,32	2	283	594420,66	3472428,23	3	323	596131,03	3473931,95	3	364	595766,47	3474540,89
2	202	594878,58	3473064,95	2	243	594440,77	3472801,00	2	284	594438,34	3472440,94	3	324	596118,40	3473991,36	3	365	595754,34	3474536,84
2	203	594898,47	3473071,41	2	244	594427,73	3472739,65	2	285	594456,04	3472451,10	3	325	596093,15	3474049,42	3	366	595755,92	3474530,15
2	204	594909,40	3473073,11	2	245	594427,53	3472737,66	2	286	594475,92	3472457,56	3	326	596076,57	3474078,44	3	367	595758,03	3474517,71
2	205	594943,32	3473076,46	2	246	594422,55	3472687,09	2	287	594496,71	3472459,75	3	327	596075,90	3474079,61	3	368	595758,03	3474496,80
2	206	594944,37	3473080,98	2	247	594422,27	3472649,42	2	288	594506,47	3472459,27	3	328	596039,04	3474130,35	3	369	595753,68	3474476,35
2	207	594952,87	3473100,08	2	248	594374,69	3472633,81	2	289	594534,66	3472456,50	3	329	596022,50	3474145,24	3	370	595745,17	3474457,25
2	208	594965,16	3473116,99	2	249	594346,57	3472617,67	2	290	594545,69	3472454,80	3	330	596026,57	3474164,37	3	371	595742,01	3474452,13
2	209	594976,41	3473127,69	2	250	594345,43	3472618,69	2	291	594565,58	3472448,34	3	331	596026,57	3474227,10	3	372	595719,72	3474418,40
2	210	594980,81	3473131,26	2	251	594291,12	3472650,04	2	292	594583,68	3472437,89	3	332	596013,53	3474288,44	3	373	595710,60	3474406,60
2	211	594976,50	3473151,54	2	252	594231,47	3472669,43	2	165	594595,26	3472427,54	3	333	596006,23	3474308,46	3	374	595699,80	3474396,28
2	212	594976,50	3473172,45	2	253	594169,10	3472675,98	3	293	595586,40	3473103,97	3	334	595995,27	3474335,48	3	375	595658,58	3474362,38
2	213	594980,84	3473192,90	2	254	594116,35	3472671,31	3	294	595633,01	3473145,93	3	335	595993,79	3474339,13	3	376	595710,68	3474337,39
2	214	594981,71	3473195,02	2	255	594085,40	3472665,78	3	295	595669,19	3473195,50	3	336	595975,46	3474376,59	3	377	595755,17	3474318,32
2	215	594978,11	3473198,59	2	256	594075,77	3472663,90	3	296	595686,60	3473225,34	3	337	595980,25	3474376,59	3	378	595756,45	3474317,76
2	216	594971,88	3473207,18	2	257	594054,14	3472658,45	3	297	595687,28	3473226,52	3	338	596042,62	3474383,14	3	379	595774,56	3474307,31
2	217	594919,61	3473300,52	2	258	594042,69	3472655,11	3	298	595712,79	3473283,81	3	339	596089,60	3474397,22	3	380	595790,09	3474293,32
2	218	594887,09	3473356,27	2	259	594057,69	3472616,96	3	299	595716,17	3473294,93	3	340	596108,67	3474404,69	3	381	595802,38	3474276,41
2	219	594882,83	3473365,82	2	260	594101,09	3472556,19	3	300	595726,94	3473333,07	3	341	596121,34	3474409,99	3	382	595808,45	3474263,98
2	220	594881,04	3473373,20	2	261	594103,96	3472551,69	3	301	595729,43	3473345,96	3	342	596164,82	3474435,09	3	383	595820,89	3474233,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	595823,32	3474226,64	3	425	595770,83	3473609,37	3	466	595294,00	3473139,60	3	507	595057,48	3472669,93	4	547	595294,86	3473473,84
3	385	595827,67	3474206,19	3	426	595765,14	3473602,97	3	467	595277,42	3473137,94	3	508	595054,30	3472662,78	4	548	595294,49	3473490,29
3	386	595827,67	3474185,28	3	427	595737,24	3473571,59	3	468	595267,46	3473137,44	3	509	595055,16	3472653,27	4	549	595296,98	3473531,74
3	387	595823,32	3474164,83	3	428	595721,70	3473557,60	3	469	595248,31	3473139,29	3	510	595055,09	3472643,52	4	550	595297,35	3473536,20
3	388	595814,82	3474145,73	3	429	595703,60	3473547,15	3	470	595237,43	3473141,42	3	511	595054,90	3472641,95	4	551	595301,69	3473556,65
3	389	595813,63	3474143,74	3	430	595685,82	3473541,16	3	471	595221,16	3473136,92	3	512	595049,12	3472599,81	4	552	595310,20	3473575,75
3	390	595802,03	3474124,67	3	431	595671,72	3473537,84	3	472	595215,30	3473135,48	3	513	595051,95	3472565,07	4	553	595322,48	3473592,66
3	391	595790,92	3474109,75	3	432	595669,62	3473537,37	3	473	595210,22	3473134,54	3	514	595060,22	3472538,60	4	554	595338,02	3473606,65
3	392	595775,39	3474095,76	3	433	595648,83	3473535,19	3	474	595209,09	3473133,40	3	515	595085,52	3472515,66	4	555	595342,79	3473609,91
3	393	595767,63	3474091,28	3	434	595628,04	3473537,37	3	475	595207,47	3473131,56	3	516	595109,69	3472503,00	4	556	595398,33	3473645,56
3	394	595790,30	3474061,57	3	435	595608,16	3473543,83	3	476	595191,94	3473117,57	3	517	595124,13	3472502,04	4	557	595405,47	3473649,73
3	395	595797,40	3474050,90	3	436	595599,53	3473548,81	3	477	595187,11	3473114,79	3	518	595150,94	3472503,50	4	558	595432,41	3473664,02
3	396	595805,17	3474033,46	3	437	595564,37	3473512,94	3	478	595187,01	3473106,78	3	519	595153,66	3472503,58	4	559	595450,31	3473682,29
3	397	595815,33	3474032,40	3	438	595551,75	3473502,05	3	479	595182,66	3473086,33	3	520	595164,06	3472502,49	4	560	595481,11	3473751,91
3	398	595817,02	3474032,02	3	439	595539,84	3473494,62	3	480	595177,97	3473074,49	3	521	595174,00	3472499,26	4	561	595485,96	3473761,46
3	399	595838,58	3474027,04	3	440	595513,31	3473480,55	3	481	595156,41	3473028,89	3	522	595180,32	3472495,60	4	562	595498,24	3473778,37
3	400	595856,77	3474020,96	3	441	595524,85	3473464,65	3	482	595152,60	3473021,63	3	523	595185,31	3472500,09	4	563	595513,78	3473792,36
3	401	595874,87	3474010,51	3	442	595533,36	3473445,56	3	483	595140,32	3473004,72	3	524	595204,75	3472526,84	4	564	595518,87	3473795,82
3	402	595890,41	3473996,52	3	443	595537,71	3473425,11	3	484	595131,97	3472996,79	3	525	595222,18	3472550,83	4	565	595546,23	3473813,24
3	403	595902,92	3473979,22	3	444	595537,71	3473404,20	3	485	595130,43	3472990,15	3	526	595247,69	3472608,13	4	566	595559,25	3473820,23
3	404	595919,50	3473950,20	3	445	595534,48	3473387,46	3	486	595129,90	3472988,55	3	527	595250,01	3472615,62	4	567	595579,13	3473826,69
3	405	595927,78	3473931,49	3	446	595523,71	3473349,32	3	487	595120,78	3472962,02	3	528	595263,28	3472660,39	4	568	595599,92	3473828,87
3	406	595932,13	3473911,04	3	447	595522,58	3473345,61	3	488	595112,81	3472944,53	3	529	595273,99	3472714,24	4	569	595603,99	3473828,65
3	407	595932,28	3473891,70	3	448	595514,08	3473326,52	3	489	595100,53	3472927,61	3	530	595273,99	3472776,96	4	570	595608,45	3473838,67
3	408	595928,13	3473845,27	3	449	595496,44	3473296,28	3	490	595084,99	3472913,62	3	531	595269,81	3472796,62	4	571	595617,66	3473851,99
3	409	595927,99	3473843,71	3	450	595484,38	3473279,76	3	491	595074,03	3472906,70	3	532	595265,60	3472816,43	4	572	595639,89	3473879,17
3	410	595923,64	3473823,26	3	451	595468,84	3473265,77	3	492	595050,81	3472894,06	3	533	595286,02	3472844,53	4	573	595623,29	3473905,98
3	411	595915,13	3473804,16	3	452	595450,74	3473255,32	3	493	595043,67	3472890,53	3	534	595309,92	3472897,02	4	574	595621,72	3473908,62
3	412	595902,85	3473787,25	3	453	595447,93	3473254,12	3	494	595029,61	3472885,96	3	535	595311,71	3472902,22	4	575	595613,21	3473927,72
3	413	595887,31	3473773,26	3	454	595429,69	3473246,66	3	495	595033,22	3472881,00	3	536	595325,81	3472921,63	4	576	595608,86	3473948,24
3	414	595873,25	3473764,72	3	455	595412,61	3473241,39	3	496	595041,72	3472861,90	3	537	595337,22	3472943,41	4	577	595605,46	3473949,34
3	415	595853,36	3473754,77	3	456	595397,82	3473239,84	3	497	595047,11	3472838,84	3	538	595346,42	3472945,66	4	578	595587,36	3473959,79
3	416	595849,31	3473752,86	3	457	595396,56	3473233,90	3	498	595051,76	3472816,39	3	539	595361,43	3472950,54	4	579	595571,82	3473973,79
3	417	595829,43	3473746,40	3	458	595388,06	3473214,80	3	499	595064,68	3472791,11	3	540	595406,07	3472965,04	4	580	595564,77	3473982,57
3	418	595814,09	3473744,78	3	459	595384,25	3473208,72	3	500	595070,74	3472776,51	3	541	595460,38	3472996,40	4	581	595552,33	3473999,99
3	419	595815,23	3473739,42	3	460	595366,84	3473183,02	3	501	595073,94	3472761,48	3	542	595506,99	3473038,36	4	582	595547,10	3474008,11
3	420	595815,23	3473718,52	3	461	595358,36	3473172,19	3	502	595075,09	3472756,05	3	543	595532,41	3473070,84	4	583	595538,60	3474027,21
3	421	595810,88	3473698,07	3	462	595342,82	3473158,20	3	503	595075,09	3472735,15	3	544	595534,60	3473074,06	4	584	595537,30	3474031,52
3	422	595809,55	3473694,24	3	463	595324,72	3473147,75	3	504	595073,30	3472726,17	3	293	595586,40	3473103,97	4	585	595524,04	3474079,61
3	423	595789,86	3473641,08	3	464	595314,95	3473144,58	3	505	595071,51	3472717,20	4	545	595297,42	3473453,94	4	586	595520,98	3474095,74
3	424	595782,69	3473625,81	3	465	595304,83	3473141,29	3	506	595058,25	3472672,43	4	546	595295,15	3473471,36	4	587	595520,82	3474114,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	595524,13	3474152,99	4	629	595589,74	3474753,25	4	670	595298,20	3473832,81	4	545	595297,42	3473453,94	5	751	596614,69	3475612,80
4	589	595524,30	3474154,78	4	630	595597,16	3474755,13	4	671	595289,63	3473813,44	5	711	596303,70	3474618,70	5	752	596605,64	3475607,57
4	590	595528,65	3474175,23	4	631	595598,70	3474759,13	4	672	595234,76	3473778,23	5	712	596312,86	3474679,42	5	753	596595,70	3475604,34
4	591	595537,15	3474194,33	4	632	595588,76	3474762,36	4	673	595220,46	3473768,46	5	713	596316,74	3474680,05	5	754	596585,30	3475603,25
4	592	595539,10	3474197,02	4	633	595579,71	3474767,59	4	674	595173,86	3473726,49	5	714	596317,01	3474684,14	5	755	596573,91	3475604,56
4	593	595470,70	3474223,54	4	634	595571,80	3474774,73	4	675	595136,99	3473675,75	5	715	596318,28	3474703,51	5	756	596538,93	3475612,75
4	594	595466,18	3474225,42	4	635	595540,05	3474811,19	4	676	595124,27	3473647,18	5	716	596319,04	3474732,33	5	757	596526,48	3475611,12
4	595	595448,07	3474235,87	4	636	595410,27	3474876,73	4	677	595111,48	3473618,46	5	717	596340,31	3474814,44	5	758	596520,01	3475610,71
4	596	595441,28	3474241,27	4	637	595402,40	3474881,81	4	678	595100,64	3473567,46	5	718	596345,12	3474836,35	5	759	596515,04	3475610,95
4	597	595409,78	3474268,63	4	638	595366,81	3474849,76	4	679	595085,97	3473554,25	5	719	596355,90	3474896,04	5	760	596487,06	3475613,75
4	598	595401,03	3474277,22	4	639	595329,95	3474799,02	4	680	595084,21	3473522,27	5	720	596358,46	3474914,04	5	761	596481,63	3475614,60
4	599	595388,75	3474294,13	4	640	595316,07	3474771,88	4	681	595065,14	3473530,72	5	721	596373,54	3474927,62	5	762	596471,69	3475617,83
4	600	595380,24	3474313,23	4	641	595297,83	3474731,25	4	682	595046,64	3473505,01	5	722	596413,97	3474949,49	5	763	596470,63	3475618,44
4	601	595378,48	3474319,30	4	642	595286,20	3474701,10	4	683	595030,01	3473501,56	5	723	596439,67	3474966,07	5	764	596474,13	3475609,71
4	602	595370,19	3474351,64	4	643	595276,66	3474663,68	4	684	594981,69	3473470,20	5	724	596453,39	3474975,46	5	765	596478,48	3475589,26
4	603	595367,61	3474366,02	4	644	595266,71	3474610,63	4	685	594969,20	3473458,96	5	725	596500,00	3475017,43	5	766	596478,48	3475568,36
4	604	595367,61	3474386,92	4	645	595265,72	3474603,81	4	686	594965,50	3473457,11	5	726	596536,86	3475068,17	5	767	596474,13	3475547,91
4	605	595371,95	3474407,37	4	646	595261,67	3474599,10	4	687	594969,55	3473448,02	5	727	596562,37	3475125,46	5	768	596465,63	3475528,81
4	606	595380,46	3474426,47	4	647	595253,14	3474566,76	4	688	594971,34	3473440,64	5	728	596575,41	3475186,81	5	769	596455,15	3475513,96
4	607	595389,75	3474439,90	4	648	595207,25	3474526,47	4	689	594978,24	3473398,47	5	729	596576,93	3475209,36	5	770	596436,08	3475491,58
4	608	595416,28	3474472,23	4	649	595191,17	3474490,33	4	690	595006,58	3473349,88	5	730	596577,43	3475226,30	5	771	596434,28	3475489,52
4	609	595419,27	3474475,71	4	650	595189,21	3474485,94	4	691	595048,51	3473275,00	5	731	596578,58	3475265,74	5	772	596418,74	3475475,53
4	610	595434,81	3474489,71	4	651	595181,74	3474469,17	4	692	595062,73	3473282,11	5	732	596577,07	3475305,91	5	773	596400,63	3475465,07
4	611	595452,07	3474499,77	4	652	595168,70	3474407,83	4	693	595066,78	3473284,03	5	733	596576,55	3475309,88	5	774	596380,75	3475458,61
4	612	595473,16	3474509,40	4	653	595168,70	3474345,11	4	694	595077,95	3473287,74	5	734	596583,70	3475343,50	5	775	596371,65	3475457,66
4	613	595466,47	3474524,44	4	654	595176,46	3474301,97	4	695	595082,10	3473292,57	5	735	596584,25	3475357,23	5	776	596379,62	3475439,76
4	614	595464,58	3474533,35	4	655	595180,60	3474285,80	4	696	595083,71	3473294,41	5	736	596588,33	3475361,88	5	777	596383,97	3475419,31
4	615	595463,75	3474537,27	4	656	595184,75	3474269,64	4	697	595099,25	3473308,40	5	737	596607,39	3475384,26	5	778	596384,48	3475411,29
4	616	595462,12	3474544,89	4	657	595190,03	3474251,43	4	698	595117,35	3473318,85	5	738	596638,83	3475428,81	5	779	596385,31	3475377,30
4	617	595462,12	3474565,79	4	658	595215,54	3474194,13	4	699	595137,24	3473325,31	5	739	596640,50	3475432,55	5	780	596384,80	3475364,41
4	618	595463,29	3474573,77	4	659	595252,40	3474143,39	4	700	595142,31	3473326,25	5	740	596664,35	3475486,11	5	781	596380,45	3475343,96
4	619	595473,24	3474626,82	4	660	595278,64	3474117,63	4	701	595173,28	3473331,18	5	741	596677,38	3475547,45	5	782	596378,58	3475338,71
4	620	595476,42	3474639,30	4	661	595310,14	3474090,27	4	702	595189,48	3473335,66	5	742	596677,38	3475586,45	5	783	596372,47	3475322,97
4	621	595480,29	3474649,35	4	662	595322,03	3474080,82	4	703	595190,70	3473345,00	5	743	596677,38	3475588,66	5	784	596377,56	3475289,65
4	622	595491,04	3474673,30	4	663	595322,08	3474074,83	4	704	595194,74	3473362,86	5	744	596703,08	3475614,36	5	785	596378,16	3475285,00
4	623	595498,53	3474689,98	4	664	595331,24	3474026,43	4	705	595203,25	3473381,96	5	745	596713,90	3475625,75	5	786	596378,67	3475271,62
4	624	595503,16	3474699,02	4	665	595344,50	3473978,34	4	706	595214,94	3473398,21	5	746	596743,11	3475665,97	5	787	596377,01	3475215,24
4	625	595515,44	3474715,94	4	666	595348,38	3473965,40	4	707	595234,16	3473419,93	5	747	596731,93	3475665,97	5	788	596376,51	3475207,72
4	626	595530,98	3474729,93	4	667	595365,65	3473926,63	4	708	595250,14	3473434,42	5	748	596675,17	3475650,42	5	789	596372,16	3475187,27
4	627	595549,09	3474740,38	4	668	595349,61	3473912,20	4	709	595268,24	3473444,87	5	749	596636,34	3475630,82	5	790	596363,65	3475168,17
4	628	595561,55	3474744,96	4	669	595312,75	3473861,46	4	710	595283,12	3473450,13	5	750	596617,46	3475614,96	5	791	596351,37	3475151,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	596335,83	3475137,27	5	833	596256,03	3474527,72	6	873	596091,58	3475496,97	6	914	596369,83	3476074,53	6	955	596075,88	3476590,55
5	793	596331,26	3475134,13	5	834	596264,51	3474539,88	6	874	596100,08	3475516,06	6	915	596374,77	3476080,69	6	956	596067,95	3476572,74
5	794	596305,56	3475117,56	5	835	596278,19	3474561,41	6	875	596112,37	3475532,97	6	916	596375,02	3476093,22	6	957	596066,04	3476568,45
5	795	596292,03	3475110,24	5	711	596303,70	3474618,70	6	876	596127,90	3475546,96	6	917	596372,91	3476104,38	6	958	596058,39	3476561,56
5	796	596272,14	3475103,78	6	836	595952,15	3474911,13	6	877	596144,63	3475556,79	6	918	596370,69	3476104,15	6	959	596021,53	3476510,82
5	797	596257,25	3475102,21	6	837	595953,68	3474919,58	6	878	596157,71	3475562,85	6	919	596349,90	3476106,33	6	960	596017,62	3476502,05
5	798	596256,70	3475101,02	6	838	595947,60	3474926,50	6	879	596197,87	3475612,14	6	920	596330,02	3476112,79	6	961	595996,02	3476453,53
5	799	596247,53	3475087,74	6	839	595926,01	3474945,39	6	880	596201,08	3475615,88	6	921	596311,91	3476123,24	6	962	595985,18	3476408,66
5	800	596231,78	3475068,46	6	840	595917,54	3474953,73	6	881	596213,73	3475627,27	6	922	596296,38	3476137,23	6	963	595975,09	3476346,20
5	801	596228,67	3475064,83	6	841	595905,25	3474970,65	6	882	596216,61	3475629,87	6	923	596284,83	3476152,89	6	964	595972,89	3476329,73
5	802	596213,13	3475050,84	6	842	595896,75	3474989,74	6	883	596231,65	3475638,89	6	924	596274,45	3476170,30	6	965	595973,60	3476275,74
5	803	596195,02	3475040,39	6	843	595892,40	3475010,19	6	884	596247,31	3475646,51	6	925	596261,73	3476195,24	6	966	595974,70	3476261,03
5	804	596175,14	3475033,93	6	844	595891,96	3475016,01	6	885	596239,55	3475669,43	6	926	596230,58	3476207,01	6	967	595985,93	3476205,66
5	805	596154,35	3475031,74	6	845	595890,30	3475051,66	6	886	596239,15	3475670,61	6	927	596212,47	3476217,46	6	968	596011,44	3476148,37
5	806	596150,43	3475031,82	6	846	595890,74	3475066,75	6	887	596235,36	3475686,71	6	928	596207,54	3476222,58	6	969	596048,31	3476097,63
5	807	596134,52	3475032,44	6	847	595895,09	3475087,20	6	888	596234,40	3475693,11	6	929	596191,84	3476238,46	6	970	596071,61	3476076,64
5	808	596125,06	3475027,56	6	848	595903,60	3475106,30	6	889	596232,04	3475708,88	6	930	596184,65	3476248,37	6	971	596094,91	3476055,66
5	809	596135,77	3475015,38	6	849	595905,65	3475109,69	6	890	596231,49	3475713,24	6	931	596176,14	3476267,46	6	972	596104,39	3476050,19
5	810	596147,27	3474999,35	6	850	595925,55	3475141,20	6	891	596231,49	3475734,14	6	932	596171,80	3476287,92	6	973	596098,68	3476034,44
5	811	596152,46	3474987,69	6	851	595935,78	3475154,71	6	892	596235,83	3475754,59	6	933	596170,81	3476297,73	6	974	596085,64	3475973,10
5	812	596155,77	3474980,25	6	852	595951,32	3475168,70	6	893	596244,34	3475773,69	6	934	596173,78	3476313,27	6	975	596085,64	3475910,37
5	813	596160,12	3474959,80	6	853	595969,42	3475179,15	6	894	596247,74	3475779,16	6	935	596177,13	3476325,15	6	976	596087,87	3475899,91
5	814	596160,12	3474938,90	6	854	595974,49	3475181,25	6	895	596267,64	3475809,01	6	936	596178,52	3476327,29	6	977	596081,33	3475890,11
5	815	596159,07	3474931,58	6	855	596021,46	3475199,14	6	896	596276,52	3475820,45	6	937	596181,10	3476332,80	6	978	596071,13	3475873,69
5	816	596148,30	3474871,89	6	856	596064,88	3475221,58	6	897	596292,06	3475834,44	6	938	596181,68	3476334,35	6	979	596045,62	3475816,39
5	817	596146,70	3474864,58	6	857	596064,35	3475239,18	6	898	596310,17	3475844,89	6	939	596181,99	3476335,97	6	980	596035,50	3475768,78
5	818	596135,36	3474820,79	6	858	596064,61	3475246,43	6	899	596326,87	3475850,32	6	940	596182,03	3476337,62	6	981	596032,58	3475755,05
5	819	596119,71	3474760,39	6	859	596064,84	3475252,67	6	900	596325,44	3475851,61	6	941	596181,67	3476343,92	6	982	596032,58	3475725,90
5	820	596118,35	3474708,78	6	860	596069,19	3475273,12	6	901	596317,00	3475862,37	6	942	596181,50	3476345,25	6	983	596026,22	3475718,09
5	821	596117,84	3474700,96	6	861	596077,70	3475292,21	6	902	596301,25	3475885,59	6	943	596179,33	3476356,43	6	984	596010,35	3475708,77
5	822	596113,49	3474680,51	6	862	596090,31	3475309,49	6	903	596297,40	3475891,73	6	944	596182,24	3476374,39	6	985	595963,74	3475666,80
5	823	596104,99	3474661,41	6	863	596106,89	3475327,72	6	904	596288,89	3475910,83	6	945	596182,62	3476376,77	6	986	595926,88	3475616,06
5	824	596100,43	3474654,23	6	864	596122,10	3475341,36	6	905	596284,55	3475931,28	6	946	596183,55	3476380,61	6	987	595901,37	3475558,78
5	825	596094,61	3474645,87	6	865	596124,20	3475342,57	6	906	596284,55	3475952,19	6	947	596186,23	3476391,73	6	988	595890,60	3475525,62
5	826	596091,39	3474641,26	6	866	596115,47	3475350,47	6	907	596288,89	3475972,64	6	948	596194,74	3476410,82	6	989	595877,55	3475464,26
5	827	596081,36	3474626,87	6	867	596101,38	3475366,22	6	908	596291,15	3475978,88	6	949	596205,49	3476425,63	6	990	595877,55	3475401,54
5	828	596073,63	3474617,14	6	868	596089,31	3475382,90	6	909	596302,76	3476007,89	6	950	596207,02	3476427,73	6	991	595881,88	3475381,16
5	829	596071,98	3474615,65	6	869	596080,80	3475401,99	6	910	596309,01	3476020,75	6	951	596208,27	3476428,86	6	992	595886,21	3475360,79
5	830	596098,14	3474556,93	6	870	596076,45	3475422,44	6	911	596321,29	3476037,66	6	952	596098,58	3476627,52	6	993	595833,76	3475330,51
5	831	596117,78	3474547,16	6	871	596076,45	3475443,35	6	912	596336,83	3476051,65	6	953	596095,98	3476623,95	6	994	595798,09	3475298,39
5	832	596198,67	3474530,16	6	872	596080,80	3475463,80	6	913	596338,69	3476052,97	6	954	596082,46	3476605,34	6	995	595787,15	3475288,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	595756,45	3475247,99	7	1036	596796,47	3475895,44	8	1076	592898,17	3470944,34	8	1117	592800,19	3471122,75	8	1158	592227,85	3471006,97
6	997	595736,55	3475216,49	7	1037	596574,40	3476059,22	8	1077	592905,12	3470952,98	8	1118	592787,00	3471127,54	8	1159	592207,06	3471009,16
6	998	595730,39	3475206,29	7	1038	596574,15	3476043,96	8	1078	592910,97	3470958,25	8	1119	592768,89	3471137,99	8	1160	592191,70	3471013,73
6	999	595704,88	3475149,00	7	1039	596573,55	3476034,22	8	1079	592913,56	3470970,45	8	1120	592753,36	3471151,98	8	1161	592146,39	3471031,30
6	1000	595691,84	3475087,66	7	1040	596569,20	3476013,77	8	1080	592922,06	3470989,55	8	1121	592743,80	3471164,44	8	1162	592145,22	3471030,94
6	1001	595690,52	3475042,38	7	1041	596560,70	3475994,68	8	1081	592927,06	3470997,35	8	1122	592718,10	3471204,03	8	1163	592143,41	3471022,04
6	1002	595692,18	3475006,73	7	1042	596552,09	3475982,09	8	1082	592937,64	3471012,27	8	1123	592715,37	3471208,48	8	1164	592124,23	3470959,51
6	1003	595693,50	3474989,29	7	1043	596537,09	3475963,40	8	1083	592944,92	3471021,38	8	1124	592713,97	3471210,99	8	1165	592125,57	3470932,66
6	1004	595695,38	3474980,43	7	1044	596567,38	3475934,56	8	1084	592960,46	3471035,37	8	1125	592687,82	3471259,44	8	1166	592125,15	3470917,23
6	1005	595692,41	3474979,46	7	1045	596572,73	3475929,06	8	1085	592973,30	3471043,29	8	1126	592655,43	3471273,95	8	1167	592120,80	3470896,78
6	1006	595648,49	3474954,10	7	1046	596585,01	3475912,14	8	1086	592998,13	3471056,14	8	1127	592648,88	3471267,96	8	1168	592112,30	3470877,69
6	1007	595617,95	3474957,31	7	1047	596593,52	3475893,05	8	1087	592998,13	3471070,86	8	1128	592640,22	3471260,90	8	1169	592100,44	3470861,25
6	1008	595555,57	3474950,76	7	1048	596597,86	3475872,60	8	1088	593002,48	3471091,31	8	1129	592622,12	3471250,45	8	1170	592087,01	3470836,02
6	1009	595533,32	3474945,13	7	1049	596597,86	3475866,99	8	1089	593010,98	3471110,41	8	1130	592602,23	3471243,99	8	1171	592062,37	3470821,91
6	1010	595510,16	3474938,32	7	1050	596597,86	3475851,69	8	1090	593019,49	3471122,87	8	1131	592591,96	3471242,91	8	1172	592044,26	3470811,46
6	1011	595593,87	3474896,04	7	1051	596596,29	3475841,66	8	1091	593031,92	3471138,42	8	1132	592580,58	3471236,34	8	1173	592033,25	3470807,32
6	1012	595600,71	3474891,86	7	1052	596588,83	3475806,01	8	1092	593035,70	3471142,87	8	1133	592580,71	3471233,82	8	1174	592006,99	3470799,16
6	1013	595608,90	3474884,40	7	1053	596586,06	3475795,59	8	1093	593051,24	3471156,86	8	1134	592580,71	3471216,41	8	1175	591998,12	3470796,85
6	1014	595635,39	3474853,98	7	1054	596577,55	3475776,50	8	1094	593069,34	3471167,31	8	1135	592580,16	3471205,96	8	1176	591977,33	3470794,66
6	1015	595685,46	3474844,59	7	1055	596565,27	3475759,58	8	1095	593076,30	3471169,61	8	1136	592575,82	3471185,50	8	1177	591956,54	3470796,85
6	1016	595686,65	3474844,36	7	1056	596561,66	3475755,79	8	1096	593068,19	3471180,78	8	1137	592567,31	3471166,41	8	1178	591951,82	3470797,97
6	1017	595696,59	3474841,13	7	1057	596535,96	3475730,09	8	1097	593059,68	3471199,88	8	1138	592555,03	3471149,50	8	1179	591942,48	3470800,44
6	1018	595698,61	3474840,17	7	1058	596523,35	3475719,43	8	1098	593055,33	3471220,33	8	1139	592539,49	3471135,50	8	1180	591942,48	3470788,04
6	1019	595729,39	3474824,78	7	1059	596527,11	3475712,06	8	1099	593055,33	3471221,47	8	1140	592526,97	3471127,75	8	1181	591938,13	3470767,59
6	1020	595731,31	3474823,77	7	1060	596534,99	3475713,08	8	1100	593047,44	3471218,91	8	1141	592507,90	3471117,80	8	1182	591934,14	3470757,27
6	1021	595750,31	3474813,22	7	1061	596541,46	3475713,50	8	1101	593042,57	3471218,40	8	1142	592502,32	3471115,10	8	1183	591918,38	3470722,45
6	1022	595777,66	3474798,02	7	1062	596551,86	3475712,41	8	1102	593026,30	3471199,42	8	1143	592490,14	3471110,60	8	1184	591913,88	3470713,67
6	1023	595793,64	3474803,21	7	1063	596552,86	3475712,19	8	1103	593024,69	3471197,58	8	1144	592472,23	3471105,28	8	1185	591901,59	3470696,76
6	1024	595798,09	3474804,05	7	1064	596572,31	3475707,64	8	1104	593009,15	3471183,59	8	1145	592459,71	3471097,54	8	1186	591886,05	3470682,77
6	1025	595869,40	3474815,86	7	1065	596576,46	3475711,12	8	1105	592991,05	3471173,14	8	1146	592454,65	3471088,64	8	1187	591867,95	3470672,32
6	1026	595885,74	3474817,21	7	1066	596579,23	3475713,28	8	1106	592971,16	3471166,68	8	1147	592442,28	3471071,56	8	1188	591848,06	3470665,86
6	1027	595889,72	3474817,13	7	1067	596586,09	3475717,47	8	1107	592950,18	3471164,50	8	1148	592426,74	3471057,57	8	1189	591827,27	3470663,67
6	1028	595927,41	3474815,62	7	1068	596634,59	3475741,95	8	1108	592945,93	3471159,44	8	1149	592411,17	3471048,29	8	1190	591808,70	3470665,41
6	836	595952,15	3474911,13	7	1069	596636,78	3475742,99	8	1109	592944,21	3471157,58	8	1150	592373,18	3471030,09	8	1191	591782,02	3470670,46
7	1029	596773,65	3475779,76	7	1070	596643,91	3475745,54	8	1110	592929,29	3471141,83	8	1151	592344,99	3471015,22	8	1192	591746,51	3470637,11
7	1030	596774,82	3475780,30	7	1071	596711,99	3475764,19	8	1111	592915,47	3471129,70	8	1152	592338,99	3471012,30	8	1193	591736,82	3470629,09
7	1031	596782,28	3475782,94	7	1072	596714,81	3475764,87	8	1112	592897,36	3471119,25	8	1153	592319,11	3471005,84	8	1194	591718,71	3470618,64
7	1032	596788,69	3475784,65	7	1073	596725,20	3475765,97	8	1113	592877,48	3471112,79	8	1154	592298,32	3471003,66	8	1195	591715,18	3470617,15
7	1033	596792,05	3475800,70	7	1074	596744,68	3475765,97	8	1114	592856,69	3471110,60	8	1155	592283,89	3471004,70	8	1196	591683,78	3470604,59
7	1034	596796,77	3475830,78	7	1029	596773,65	3475779,76	8	1115	592835,90	3471112,79	8	1156	592255,31	3471008,87	8	1197	591679,70	3470601,82
7	1035	596796,53	3475883,09	8	1075	592875,38	3470912,57	8	1116	592829,21	3471114,45	8	1157	592235,94	3471007,30	8	1198	591682,16	3470590,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	591682,16	3470569,38	8	1240	591120,96	3470181,82	8	1281	590324,24	3470054,44	8	1322	590225,34	3469881,87	8	1363	591527,35	3470091,34
8	1200	591677,81	3470548,93	8	1241	591103,03	3470183,97	8	1282	590306,14	3470064,89	8	1323	590242,89	3469871,74	8	1364	591586,99	3470110,73
8	1201	591669,30	3470529,83	8	1242	591083,14	3470190,43	8	1283	590295,61	3470073,71	8	1324	590302,54	3469852,35	8	1365	591641,31	3470142,09
8	1202	591667,07	3470526,14	8	1243	591069,50	3470197,82	8	1284	590274,05	3470094,44	8	1325	590364,92	3469845,80	8	1366	591687,92	3470184,05
8	1203	591655,46	3470507,90	8	1244	591063,38	3470201,78	8	1285	590269,04	3470099,61	8	1326	590370,92	3469845,86	8	1367	591724,78	3470234,79
8	1204	591645,41	3470494,68	8	1245	591057,26	3470205,74	8	1286	590256,76	3470116,52	8	1327	590412,37	3469846,69	8	1368	591726,86	3470238,45
8	1205	591629,87	3470480,68	8	1246	591053,41	3470204,48	8	1287	590248,25	3470135,62	8	1328	590468,74	3469853,18	8	1369	591742,61	3470266,64
8	1206	591611,77	3470470,23	8	1247	591044,65	3470203,02	8	1288	590243,91	3470156,07	8	1329	590511,40	3469867,05	8	1370	591766,04	3470320,27
8	1207	591607,61	3470468,49	8	1248	591017,28	3470199,71	8	1289	590243,91	3470176,98	8	1330	590528,39	3469872,57	8	1371	591770,08	3470339,28
8	1208	591575,19	3470455,78	8	1249	591005,26	3470198,99	8	1290	590248,25	3470197,43	8	1331	590544,08	3469880,10	8	1372	591794,04	3470360,85
8	1209	591579,49	3470428,64	8	1250	590984,47	3470201,17	8	1291	590256,76	3470216,52	8	1332	590593,82	3469905,80	8	1373	591824,20	3470400,53
8	1210	591580,18	3470423,43	8	1251	590968,28	3470206,43	8	1292	590258,33	3470219,16	8	1333	590625,76	3469925,50	8	1374	591835,80	3470418,77
8	1211	591580,18	3470402,53	8	1252	590960,14	3470188,97	8	1293	590279,89	3470253,98	8	1334	590632,36	3469924,51	8	1375	591842,51	3470429,83
8	1212	591575,83	3470382,08	8	1253	590956,10	3470181,21	8	1294	590290,60	3470268,26	8	1335	590688,32	3469919,53	8	1376	591859,07	3470467,01
8	1213	591568,02	3470364,20	8	1254	590943,82	3470164,30	8	1295	590294,16	3470271,47	8	1336	590714,88	3469918,36	8	1377	591889,65	3470470,23
8	1214	591552,27	3470336,01	8	1255	590928,28	3470150,31	8	1296	590288,34	3470289,70	8	1337	590738,73	3469919,31	8	1378	591949,30	3470489,61
8	1215	591551,57	3470334,79	8	1256	590910,17	3470139,85	8	1297	590282,74	3470295,52	8	1338	590751,93	3469920,36	8	1379	592003,61	3470520,97
8	1216	591539,29	3470317,88	8	1257	590890,29	3470133,39	8	1298	590266,78	3470299,23	8	1339	590766,93	3469921,56	8	1380	592013,63	3470529,99
8	1217	591523,75	3470303,89	8	1258	590878,04	3470131,57	8	1299	590247,48	3470303,09	8	1340	590806,30	3469924,70	8	1381	592050,22	3470562,93
8	1218	591505,65	3470293,44	8	1259	590813,96	3470126,08	8	1300	590246,30	3470303,33	8	1341	590808,08	3469924,84	8	1382	592087,08	3470613,67
8	1219	591485,76	3470286,98	8	1260	590799,97	3470124,88	8	1301	590226,41	3470309,79	8	1342	590895,13	3469932,31	8	1383	592087,65	3470614,79
8	1220	591464,97	3470284,79	8	1261	590790,55	3470124,07	8	1302	590208,31	3470320,24	8	1343	590931,87	3469937,76	8	1384	592092,56	3470616,31
8	1221	591452,78	3470285,54	8	1262	590722,83	3470118,67	8	1303	590195,38	3470331,89	8	1344	590991,52	3469957,15	8	1385	592125,61	3470628,75
8	1222	591405,52	3470291,34	8	1263	590714,88	3470118,36	8	1304	590186,61	3470325,58	8	1345	591045,83	3469988,50	8	1386	592179,92	3470660,11
8	1223	591396,93	3470292,78	8	1264	590706,03	3470118,75	8	1305	590179,79	3470321,46	8	1346	591049,84	3469992,11	8	1387	592226,53	3470702,07
8	1224	591377,04	3470299,24	8	1265	590650,07	3470123,73	8	1306	590134,89	3470299,01	8	1347	591061,44	3469988,33	8	1388	592227,82	3470703,51
8	1225	591363,66	3470306,73	8	1266	590638,13	3470125,52	8	1307	590098,45	3470248,22	8	1348	591078,20	3469986,82	8	1389	592249,92	3470728,38
8	1226	591334,55	3470279,01	8	1267	590618,25	3470131,98	8	1308	590080,75	3470211,55	8	1349	591115,24	3469981,90	8	1390	592273,67	3470761,30
8	1227	591324,37	3470270,52	8	1268	590600,14	3470142,43	8	1309	590079,02	3470208,28	8	1350	591144,26	3469981,07	8	1391	592285,50	3470777,69
8	1228	591306,26	3470260,67	8	1269	590598,92	3470143,33	8	1310	590072,87	3470199,82	8	1351	591152,83	3469980,95	8	1392	592297,11	3470803,75
8	1229	591286,38	3470253,61	8	1270	590590,98	3470149,29	8	1311	590065,11	3470192,83	8	1352	591164,19	3469982,14	8	1393	592298,32	3470803,66
8	1230	591269,73	3470251,86	8	1271	590516,66	3470092,75	8	1312	590056,06	3470187,60	8	1353	591215,21	3469987,50	8	1394	592360,69	3470810,21
8	1231	591269,28	3470250,85	8	1272	590514,89	3470091,42	8	1313	590048,14	3470184,85	8	1354	591274,85	3470006,89	8	1395	592420,34	3470829,60
8	1232	591256,99	3470233,94	8	1273	590502,01	3470083,49	8	1314	590045,00	3470184,05	8	1355	591319,24	3470031,34	8	1396	592438,35	3470838,35
8	1233	591241,46	3470219,94	8	1274	590452,27	3470057,79	8	1315	590045,00	3470135,16	8	1356	591349,09	3470051,23	8	1397	592463,03	3470851,37
8	1234	591238,15	3470217,64	8	1275	590447,04	3470055,27	8	1316	590058,04	3470073,82	8	1357	591359,01	3470058,14	8	1398	592497,58	3470867,92
8	1235	591208,30	3470197,75	8	1276	590427,16	3470048,81	8	1317	590083,55	3470016,52	8	1358	591376,26	3470037,67	8	1399	592544,29	3470895,77
8	1236	591193,51	3470189,60	8	1277	590408,37	3470046,65	8	1318	590120,42	3469965,78	8	1359	591387,61	3470077,36	8	1400	592586,49	3470933,76
8	1237	591173,62	3470183,14	8	1278	590366,92	3470045,82	8	1319	590135,43	3469950,27	8	1360	591408,57	3470089,46	8	1401	592600,42	3470940,49
8	1238	591152,83	3470180,95	8	1279	590364,92	3470045,80	8	1320	590156,99	3469929,55	8	1361	591428,40	3470087,03	8	1402	592619,48	3470950,44
8	1239	591149,97	3470180,99	8	1280	590344,13	3470047,98	8	1321	590188,58	3469903,09	8	1362	591464,97	3470084,79	8	1403	592656,37	3470973,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	592705,65	3470944,84	9	1444	593112,81	3471798,16	9	1485	592841,88	3471628,73	9	1526	591388,12	3470887,20	9	1567	590222,48	3471048,49
8	1405	592745,23	3470930,45	9	1445	593128,34	3471812,15	9	1486	592798,83	3471648,00	9	1527	591341,52	3470845,23	9	1568	590209,99	3471055,70
8	1406	592774,25	3470922,15	9	1446	593146,45	3471822,60	9	1487	592753,66	3471664,01	9	1528	591304,65	3470794,49	9	1569	590168,16	3471079,84
8	1407	592794,32	3470917,16	9	1447	593152,02	3471824,89	9	1488	592697,70	3471678,93	9	1529	591290,15	3470761,92	9	1570	590108,52	3471099,23
8	1408	592856,69	3470910,60	9	1448	593171,92	3471832,35	9	1489	592682,78	3471682,51	9	1530	591246,17	3470722,33	9	1571	590046,14	3471105,78
8	1075	592875,38	3470912,57	9	1449	593186,23	3471836,52	9	1490	592620,41	3471689,06	9	1531	591240,07	3470713,93	9	1572	589983,77	3471099,23
9	1409	592905,74	3471365,43	9	1450	593207,02	3471838,71	9	1491	592558,03	3471682,51	9	1532	591199,94	3470700,10	9	1573	589955,53	3471091,38
9	1410	592918,40	3471378,09	9	1451	593216,77	3471838,23	9	1492	592498,38	3471663,12	9	1533	591192,93	3470696,05	9	1574	589954,57	3471095,34
9	1411	592931,06	3471390,75	9	1452	593244,91	3471835,46	9	1493	592483,67	3471655,25	9	1534	591181,85	3470697,02	9	1575	589948,43	3471116,95
9	1412	592942,99	3471400,94	9	1453	593249,04	3471835,06	9	1494	592439,71	3471650,90	9	1535	591119,48	3470690,47	9	1576	589922,92	3471174,24
9	1413	592961,10	3471411,40	9	1454	593247,55	3471843,54	9	1495	592394,11	3471641,78	9	1536	591087,29	3470681,30	9	1577	589886,06	3471224,98
9	1414	592978,42	3471417,13	9	1455	593242,72	3471847,88	9	1496	592390,56	3471641,05	9	1537	591080,21	3470679,28	9	1578	589839,45	3471266,95
9	1415	592983,16	3471426,42	9	1456	593241,80	3471848,71	9	1497	592330,91	3471621,67	9	1538	591059,49	3470671,81	9	1579	589807,15	3471285,60
9	1416	592995,44	3471443,33	9	1457	593235,65	3471857,17	9	1498	592297,15	3471603,99	9	1539	591039,10	3470663,62	9	1580	589785,14	3471298,30
9	1417	593010,98	3471457,32	9	1458	593231,75	3471865,68	9	1499	592258,60	3471580,57	9	1540	591020,93	3470653,18	9	1581	589764,63	3471306,45
9	1418	593029,08	3471467,77	9	1459	593216,31	3471909,89	9	1500	592238,05	3471566,89	9	1541	591016,68	3470651,81	9	1582	589745,99	3471323,23
9	1419	593041,53	3471472,35	9	1460	593199,10	3471932,68	9	1501	592191,44	3471524,92	9	1542	591002,97	3470656,27	9	1583	589742,23	3471326,62
9	1420	593069,72	3471480,64	9	1461	593190,45	3471942,57	9	1502	592154,58	3471474,18	9	1543	590940,59	3470662,82	9	1584	589730,01	3471337,62
9	1421	593077,16	3471482,52	9	1462	593187,38	3471946,08	9	1503	592136,55	3471435,58	9	1544	590919,04	3470662,82	9	1585	589720,52	3471355,39
9	1422	593084,96	3471483,34	9	1463	593161,55	3471975,61	9	1504	592087,95	3471430,47	9	1545	590856,66	3470656,27	9	1586	589659,00	3471380,26
9	1423	593078,60	3471487,02	9	1464	593157,56	3471970,12	9	1505	592082,66	3471429,10	9	1546	590813,45	3470642,22	9	1587	589632,18	3471393,85
9	1424	593063,06	3471501,01	9	1465	593155,76	3471968,22	9	1506	592022,19	3471435,46	9	1547	590805,81	3470646,63	9	1588	589595,98	3471405,61
9	1425	593050,78	3471517,92	9	1466	593138,35	3471950,81	9	1507	591959,80	3471428,90	9	1548	590798,99	3470648,84	9	1589	589575,58	3471433,70
9	1426	593042,27	3471537,02	9	1467	593132,38	3471945,71	9	1508	591934,87	3471420,79	9	1549	590784,75	3470653,47	9	1590	589567,49	3471442,33
9	1427	593037,92	3471557,47	9	1468	593123,33	3471940,49	9	1509	591900,17	3471409,52	9	1550	590746,17	3470666,01	9	1591	589535,99	3471474,66
9	1428	593037,46	3471572,09	9	1469	593113,39	3471937,26	9	1510	591845,86	3471378,16	9	1551	590700,89	3470672,08	9	1592	589508,65	3471498,88
9	1429	593038,29	3471591,98	9	1470	593103,58	3471936,17	9	1511	591799,25	3471336,20	9	1552	590672,57	3470673,69	9	1593	589501,79	3471508,31
9	1430	593038,75	3471598,27	9	1471	593063,97	3471935,70	9	1512	591762,39	3471285,46	9	1553	590666,82	3470700,76	9	1594	589493,75	3471515,54
9	1431	593043,10	3471618,72	9	1472	593053,42	3471936,79	9	1513	591736,88	3471228,16	9	1554	590641,31	3470758,05	9	1595	589455,18	3471550,27
9	1432	593051,60	3471637,82	9	1473	593044,86	3471939,43	9	1514	591730,07	3471196,16	9	1555	590604,44	3470808,79	9	1596	589442,91	3471557,35
9	1433	593063,89	3471654,73	9	1474	592995,09	3471959,82	9	1515	591724,42	3471193,64	9	1556	590557,83	3470850,76	9	1597	589400,87	3471581,63
9	1434	593079,43	3471668,72	9	1475	592964,18	3471931,99	9	1516	591670,01	3471162,24	9	1557	590515,63	3470876,39	9	1598	589378,29	3471591,66
9	1435	593085,47	3471672,78	9	1476	592942,42	3471902,04	9	1517	591623,40	3471120,28	9	1558	590498,22	3470885,10	9	1599	589318,83	3471610,96
9	1436	593090,39	3471675,83	9	1477	592939,02	3471897,36	9	1518	591586,53	3471069,54	9	1559	590486,11	3470890,82	9	1600	589256,46	3471617,52
9	1437	593088,70	3471679,62	9	1478	592927,31	3471881,25	9	1519	591561,02	3471012,24	9	1560	590426,46	3470910,20	9	1601	589241,79	3471615,98
9	1438	593084,35	3471700,07	9	1479	592901,80	3471823,95	9	1520	591559,81	3471006,55	9	1561	590382,81	3470914,79	9	1602	589230,91	3471622,26
9	1439	593084,35	3471720,97	9	1480	592890,89	3471778,62	9	1521	591556,54	3471004,18	9	1562	590350,14	3470944,19	9	1603	589224,55	3471624,32
9	1440	593085,06	3471726,31	9	1481	592887,57	3471757,90	9	1522	591527,36	3470980,05	9	1563	590348,49	3470945,68	9	1604	589219,69	3471641,58
9	1441	593088,38	3471747,04	9	1482	592886,37	3471748,78	9	1523	591513,11	3470966,66	9	1564	590294,18	3470977,04	9	1605	589194,18	3471698,88
9	1442	593092,02	3471762,15	9	1483	592878,40	3471737,82	9	1524	591468,20	3470941,69	9	1565	590289,37	3470978,60	9	1606	589157,31	3471749,62
9	1443	593100,52	3471781,25	9	1484	592852,89	3471680,53	9	1525	591396,08	3470892,78	9	1566	590269,09	3471006,52	9	1607	589129,62	3471774,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1608	589111,10	3471744,79	9	1649	589469,75	3471225,30	9	1690	589949,26	3470878,13	9	1731	590501,47	3470536,51	9	1772	590961,38	3470460,64
9	1609	589108,66	3471700,22	9	1650	589521,98	3471219,08	9	1691	589957,95	3470881,13	9	1732	590505,82	3470516,06	9	1773	590981,27	3470454,17
9	1610	589128,19	3471649,59	9	1651	589530,94	3471217,60	9	1692	590013,52	3470900,31	9	1733	590505,82	3470495,16	9	1774	590988,08	3470450,82
9	1611	589164,04	3471593,36	9	1652	589550,83	3471211,14	9	1693	590025,35	3470903,60	9	1734	590503,02	3470479,96	9	1775	591014,25	3470436,70
9	1612	589165,18	3471591,48	9	1653	589559,77	3471206,61	9	1694	590046,14	3470905,78	9	1735	590492,25	3470439,34	9	1776	591037,47	3470448,65
9	1613	589169,43	3471581,93	9	1654	589603,29	3471181,74	9	1695	590066,93	3470903,60	9	1736	590490,70	3470434,08	9	1777	591042,52	3470451,07
9	1614	589171,61	3471571,71	9	1655	589612,46	3471175,82	9	1696	590086,82	3470897,14	9	1737	590482,19	3470414,99	9	1778	591062,40	3470457,53
9	1615	589171,60	3471561,22	9	1656	589627,99	3471161,83	9	1697	590104,92	3470886,69	9	1738	590469,91	3470398,07	9	1779	591074,88	3470459,37
9	1616	589175,65	3471552,09	9	1657	589640,28	3471144,92	9	1698	590120,46	3470872,69	9	1739	590463,23	3470392,06	9	1780	591091,57	3470460,76
9	1617	589177,83	3471541,86	9	1658	589644,89	3471135,15	9	1699	590132,74	3470855,78	9	1740	590471,63	3470373,19	9	1781	591102,35	3470470,46
9	1618	589178,07	3471534,64	9	1659	589648,95	3471134,31	9	1700	590148,56	3470828,32	9	1741	590472,49	3470370,49	9	1782	591120,45	3470480,91
9	1619	589183,27	3471533,93	9	1660	589661,42	3471130,82	9	1701	590157,00	3470809,33	9	1742	590480,28	3470365,99	9	1783	591127,25	3470483,64
9	1620	589193,21	3471530,70	9	1661	589696,24	3471118,59	9	1702	590158,19	3470803,73	9	1743	590487,75	3470382,77	9	1784	591147,97	3470491,11
9	1621	589202,26	3471525,47	9	1662	589703,79	3471115,60	9	1703	590176,81	3470802,87	9	1744	590494,04	3470392,35	9	1785	591161,06	3470494,84
9	1622	589209,82	3471518,71	9	1663	589721,89	3471105,14	9	1704	590192,95	3470800,79	9	1745	590522,65	3470430,90	9	1786	591181,85	3470497,02
9	1623	589229,20	3471497,45	9	1664	589737,43	3471091,15	9	1705	590212,83	3470794,33	9	1746	590528,64	3470438,23	9	1787	591199,23	3470495,50
9	1624	589235,45	3471488,88	9	1665	589749,71	3471074,24	9	1706	590230,94	3470783,88	9	1747	590544,18	3470452,22	9	1788	591227,41	3470490,53
9	1625	589239,70	3471479,33	9	1666	589758,22	3471055,14	9	1707	590246,48	3470769,89	9	1748	590562,29	3470462,68	9	1789	591230,83	3470489,86
9	1626	589241,67	3471470,79	9	1667	589760,26	3471047,94	9	1708	590253,41	3470761,27	9	1749	590582,17	3470469,14	9	1790	591242,62	3470486,03
9	1627	589247,26	3471430,69	9	1668	589768,56	3471013,95	9	1709	590280,77	3470723,14	9	1750	590593,01	3470470,82	9	1791	591247,65	3470492,95
9	1628	589247,52	3471428,54	9	1669	589770,86	3471000,70	9	1710	590286,12	3470714,84	9	1751	590630,32	3470474,55	9	1792	591263,18	3470506,94
9	1629	589248,61	3471416,69	9	1670	589770,86	3470979,79	9	1711	590291,18	3470703,48	9	1752	590640,26	3470475,05	9	1793	591281,29	3470517,39
9	1630	589256,46	3471417,52	9	1671	589766,51	3470959,34	9	1712	590298,53	3470705,87	9	1753	590645,96	3470474,89	9	1794	591297,71	3470523,05
9	1631	589277,25	3471415,33	9	1672	589758,02	3470940,28	9	1713	590300,23	3470706,21	9	1754	590689,49	3470472,40	9	1795	591317,61	3470528,03
9	1632	589297,07	3471408,90	9	1673	589763,02	3470940,81	9	1714	590345,00	3470714,92	9	1755	590704,58	3470470,38	9	1796	591321,07	3470528,83
9	1633	589319,49	3471398,94	9	1674	589783,81	3470938,62	9	1715	590364,09	3470716,76	9	1756	590724,47	3470463,92	9	1797	591341,86	3470531,01
9	1634	589337,63	3471388,47	9	1675	589803,69	3470932,16	9	1716	590384,88	3470714,57	9	1757	590742,57	3470453,47	9	1798	591362,65	3470528,83
9	1635	589353,16	3471374,48	9	1676	589820,36	3470922,73	9	1717	590404,76	3470708,11	9	1758	590758,11	3470439,48	9	1799	591369,43	3470526,62
9	1636	589365,45	3471357,57	9	1677	589836,95	3470911,13	9	1718	590408,80	3470706,20	9	1759	590761,52	3470435,48	9	1800	591369,66	3470532,04
9	1637	589367,52	3471353,34	9	1678	589838,38	3470910,10	9	1719	590426,21	3470697,50	9	1760	590794,83	3470394,33	9	1801	591374,01	3470552,49
9	1638	589379,91	3471346,19	9	1679	589853,91	3470896,11	9	1720	590440,28	3470688,96	9	1761	590803,80	3470383,25	9	1802	591382,52	3470571,59
9	1639	589392,75	3471335,08	9	1680	589866,20	3470879,20	9	1721	590455,81	3470674,96	9	1762	590809,20	3470375,40	9	1803	591394,80	3470588,50
9	1640	589413,81	3471313,46	9	1681	589874,70	3470860,11	9	1722	590468,10	3470658,05	9	1763	590822,11	3470387,41	9	1804	591410,34	3470602,49
9	1641	589428,64	3471297,54	9	1682	589879,05	3470839,65	9	1723	590476,60	3470638,96	9	1764	590823,93	3470393,72	9	1805	591428,44	3470612,94
9	1642	589415,60	3471267,90	9	1683	589879,60	3470829,20	9	1724	590480,95	3470618,50	9	1765	590832,44	3470412,82	9	1806	591432,60	3470614,68
9	1643	589415,16	3471266,90	9	1684	589879,60	3470805,45	9	1725	590480,95	3470597,60	9	1766	590844,72	3470429,73	9	1807	591461,05	3470625,84
9	1644	589412,36	3471263,25	9	1685	589894,52	3470832,25	9	1726	590477,50	3470580,05	9	1767	590860,26	3470443,72	9	1808	591461,22	3470627,21
9	1645	589445,37	3471269,18	9	1686	589895,29	3470833,60	9	1727	590476,56	3470576,85	9	1768	590878,36	3470454,17	9	1809	591465,36	3470657,88
9	1646	589447,74	3471263,86	9	1687	589907,57	3470850,52	9	1728	590477,47	3470575,93	9	1769	590898,25	3470460,64	9	1810	591469,35	3470675,40
9	1647	589448,53	3471261,29	9	1688	589923,11	3470864,51	9	1729	590480,68	3470572,52	9	1770	590919,04	3470462,82	9	1811	591477,86	3470694,49
9	1648	589458,98	3471225,94	9	1689	589941,21	3470874,96	9	1730	590492,97	3470555,61	9	1771	590940,59	3470462,82	9	1812	591490,14	3470711,40

Порядковый номер контура	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				
9	1813	591505,68	3470725,40	9	1854	592045,45	3471232,71	9	1895	592620,41	3471489,06	10	1935	593670,48	3471536,30	10	1976	593335,70	3471206,97
9	1814	591508,33	3470727,25	9	1855	592077,91	3471224,95	9	1896	592641,20	3471486,88	10	1936	593649,69	3471534,11	10	1977	593340,05	3471186,52
9	1815	591580,46	3470776,17	9	1856	592088,50	3471222,74	9	1897	592646,17	3471485,69	10	1937	593635,04	3471535,19	10	1978	593340,05	3471165,61
9	1816	591595,91	3470784,76	9	1857	592121,22	3471232,69	9	1898	592702,13	3471470,76	10	1938	593618,58	3471537,63	10	1979	593336,99	3471149,47
9	1817	591599,45	3470786,25	9	1858	592129,54	3471234,84	9	1899	592717,14	3471465,45	10	1939	593611,98	3471529,75	10	1980	593332,02	3471131,44
9	1818	591623,35	3470795,81	9	1859	592150,33	3471237,02	9	1900	592800,56	3471428,10	10	1940	593609,64	3471527,06	10	1981	593330,73	3471127,13
9	1819	591664,29	3470834,28	9	1860	592171,12	3471234,84	9	1901	592818,47	3471417,73	10	1941	593594,11	3471513,07	10	1982	593322,22	3471108,03
9	1820	591674,06	3470842,35	9	1861	592186,47	3471230,26	9	1902	592834,01	3471403,74	10	1942	593576,00	3471502,61	10	1983	593309,94	3471091,12
9	1821	591705,64	3470865,20	9	1862	592242,61	3471208,50	9	1903	592846,29	3471386,83	10	1943	593571,00	3471500,55	10	1984	593294,40	3471077,13
9	1822	591723,59	3470875,55	9	1863	592250,43	3471209,13	9	1904	592847,69	3471384,32	10	1944	593510,20	3471477,33	10	1985	593290,09	3471074,64
9	1823	591727,58	3470876,85	9	1864	592258,52	3471209,46	9	1905	592865,43	3471351,46	10	1945	593495,32	3471472,94	10	1986	593284,44	3471066,87
9	1824	591727,82	3470883,56	9	1865	592272,96	3471208,42	9	1906	592877,32	3471357,16	10	1946	593474,53	3471470,75	10	1987	593282,16	3471064,42
9	1825	591732,17	3470904,01	9	1866	592280,48	3471207,32	9	1907	592879,85	3471358,33	10	1947	593460,63	3471471,72	10	1988	593273,80	3471055,74
9	1826	591740,67	3470923,11	9	1867	592281,49	3471207,85	9	1908	592899,74	3471364,79	10	1948	593435,48	3471475,25	10	1989	593287,12	3471060,07
9	1827	591747,39	3470932,36	9	1868	592284,96	3471209,59	9	1409	592905,74	3471365,43	10	1949	593395,90	3471468,66	10	1990	593326,19	3471081,05
9	1828	591751,23	3470950,44	9	1869	592296,47	3471215,11	10	1909	593824,22	3471375,52	10	1950	593383,65	3471467,65	10	1991	593344,42	3471092,65
9	1829	591759,74	3470969,64	9	1870	592298,49	3471218,67	10	1910	593878,54	3471406,88	10	1951	593385,54	3471460,94	10	1992	593359,67	3471103,03
9	1830	591772,02	3470986,45	9	1871	592304,53	3471227,08	10	1911	593896,22	3471420,77	10	1952	593389,69	3471443,53	10	1993	593367,43	3471109,91
9	1831	591787,56	3471000,44	9	1872	592302,48	3471236,82	10	1912	593922,93	3471443,58	10	1953	593391,87	3471430,80	10	1994	593372,64	3471111,90
9	1832	591805,70	3471010,91	9	1873	592299,10	3471271,37	10	1913	593950,57	3471470,40	10	1954	593391,87	3471409,90	10	1995	593376,44	3471113,35
9	1833	591828,12	3471020,87	9	1874	592299,18	3471291,53	10	1914	593982,46	3471514,30	10	1955	593387,52	3471389,45	10	1996	593382,92	3471115,88
9	1834	591847,94	3471027,30	9	1875	592303,53	3471311,98	10	1915	593990,99	3471573,92	10	1956	593379,02	3471370,35	10	1997	593396,19	3471121,42
9	1835	591868,73	3471029,48	9	1876	592304,71	3471315,40	10	1916	593911,73	3471588,81	10	1957	593373,05	3471361,20	10	1998	593450,51	3471152,77
9	1836	591889,52	3471027,30	9	1877	592320,46	3471358,50	10	1917	593886,38	3471652,18	10	1958	593354,81	3471336,33	10	1999	593497,12	3471194,74
9	1837	591905,05	3471022,65	9	1878	592327,79	3471374,18	10	1918	593850,36	3471686,50	10	1959	593348,49	3471328,57	10	2000	593516,08	3471218,05
9	1838	591931,27	3471012,43	9	1879	592340,07	3471391,10	10	1919	593847,70	3471689,24	10	1960	593339,82	3471320,76	10	2001	593534,32	3471242,92
9	1839	591933,19	3471018,66	9	1880	592355,61	3471405,09	10	1920	593841,56	3471697,69	10	1961	593336,32	3471317,60	10	2002	593552,22	3471270,35
9	1840	591929,70	3471023,47	9	1881	592362,46	3471409,65	10	1921	593837,06	3471708,04	10	1962	593332,95	3471314,57	10	2003	593558,11	3471283,57
9	1841	591921,19	3471042,56	9	1882	592401,01	3471433,07	10	1922	593825,73	3471722,96	10	1963	593314,85	3471304,12	10	2004	593581,54	3471290,49
9	1842	591916,85	3471063,01	9	1883	592412,26	3471438,96	10	1923	593828,16	3471699,71	10	1964	593310,42	3471302,28	10	2005	593642,34	3471313,71
9	1843	591916,75	3471082,93	9	1884	592432,15	3471445,42	10	1924	593827,60	3471669,32	10	1965	593295,50	3471296,47	10	2006	593657,35	3471319,91
9	1844	591920,16	3471118,86	9	1885	592433,33	3471445,66	10	1925	593827,08	3471660,69	10	1966	593280,04	3471291,86	10	2007	593689,13	3471338,26
9	1845	591922,67	3471145,17	9	1886	592478,93	3471454,78	10	1926	593822,73	3471640,24	10	1967	593272,60	3471291,08	10	2008	593712,06	3471340,66
9	1846	591927,09	3471166,36	9	1887	592498,54	3471456,73	10	1927	593814,22	3471621,14	10	1968	593272,89	3471289,73	10	2009	593734,48	3471346,35
9	1847	591935,59	3471185,46	9	1888	592518,26	3471454,65	10	1928	593801,94	3471604,23	10	1969	593273,05	3471288,14	10	2010	593786,99	3471361,82
9	1848	591947,88	3471202,37	9	1889	592535,78	3471460,35	10	1929	593792,29	3471594,87	10	1970	593273,42	3471283,93	10	2009	593824,22	3471375,52
9	1849	591963,41	3471216,36	9	1890	592548,30	3471461,66	10	1930	593766,87	3471573,31	10	1971	593281,34	3471279,35	11	2011	593824,78	3471734,09
9	1850	591981,52	3471226,81	9	1891	592551,25	3471463,66	10	1931	593760,98	3471568,68	10	1972	593296,88	3471265,36	11	2012	593823,15	3471753,41
9	1851	592001,40	3471233,27	9	1892	592567,01	3471473,61	10	1932	593742,87	3471558,23	10	1973	593300,44	3471261,18	11	2013	593821,23	3471762,84
9	1852	592022,19	3471235,46	9	1893	592579,73	3471480,42	10	1933	593730,47	3471553,66	10	1974	593318,47	3471238,79	11	2014	593821,23	3471773,29
9	1853	592042,98	3471233,27	9	1894	592599,62	3471486,88	10	1934	593677,96	3471538,19	10	1975	593327,19	3471226,06	11	2015	593823,40	3471783,52

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				
11	2016	593827,85	3471793,40	12	2056	593965,93	3472399,49	12	2097	593299,50	3471965,67	13	2137	590136,59	3470517,61	13	2178	589534,23	3470854,03
11	2017	593852,31	3471835,02	12	2057	593985,81	3472405,95	12	2098	593300,83	3471963,91	13	2138	590121,05	3470531,60	13	2179	589525,72	3470873,12
11	2018	593855,39	3471839,64	12	2058	593995,95	3472407,57	12	2099	593302,06	3471962,05	13	2139	590108,77	3470548,51	13	2180	589521,38	3470893,57
11	2019	593878,69	3471870,76	12	2059	594023,79	3472410,55	12	2100	593304,23	3471958,78	13	2140	590102,27	3470563,11	13	2181	589520,90	3470900,20
11	2020	593890,61	3471916,47	12	2060	594024,67	3472412,11	12	2101	593308,13	3471950,26	13	2141	590095,06	3470562,35	13	2182	589520,08	3470921,76
11	2021	593885,58	3471917,10	12	2061	594037,30	3472429,63	12	2102	593318,15	3471921,57	13	2142	590074,27	3470564,54	13	2183	589520,55	3470936,03
11	2022	593864,86	3471921,12	12	2062	594050,83	3472441,82	12	2103	593348,23	3471922,72	13	2143	590054,38	3470571,00	13	2184	589524,90	3470956,49
11	2023	593850,32	3471923,94	12	2063	594018,12	3472500,31	12	2104	593350,15	3471922,76	13	2144	590051,59	3470572,30	13	2185	589528,10	3470963,66
11	2024	593788,78	3471910,43	12	2064	593973,08	3472563,36	12	2105	593360,55	3471921,67	13	2145	590036,29	3470579,68	13	2186	589525,79	3470964,75
11	2025	593755,46	3471886,40	12	2065	593970,46	3472567,42	12	2106	593370,49	3471918,44	13	2146	590028,02	3470568,29	13	2187	589509,82	3470974,22
11	2026	593728,76	3471829,05	12	2066	593967,69	3472573,02	12	2107	593372,00	3471917,74	13	2147	590012,48	3470554,30	13	2188	589494,40	3470988,10
11	2027	593734,59	3471828,09	12	2067	593950,38	3472614,13	12	2108	593404,64	3471901,88	13	2148	589994,38	3470543,85	13	2189	589465,02	3470967,50
11	2028	593754,48	3471821,63	12	2068	593935,28	3472605,42	12	2109	593412,18	3471897,36	13	2149	589974,49	3470537,39	13	2190	589445,14	3470961,04
11	2029	593772,58	3471811,18	12	2069	593923,55	3472594,86	12	2110	593419,95	3471890,36	13	2150	589972,79	3470537,04	13	2191	589424,35	3470958,85
11	2030	593788,12	3471797,19	12	2070	593884,58	3472582,20	12	2111	593424,53	3471884,44	13	2151	589942,94	3470531,23	13	2192	589392,01	3470958,85
11	2031	593800,41	3471780,28	12	2071	593857,43	3472566,52	12	2112	593442,05	3471857,87	13	2152	589923,85	3470529,40	13	2193	589371,22	3470961,04
11	2032	593803,25	3471775,00	12	2072	593830,27	3472550,84	12	2113	593453,82	3471855,45	13	2153	589903,06	3470531,58	13	2194	589351,34	3470967,50
11	2033	593817,62	3471746,26	12	2073	593827,93	3472548,74	12	2114	593461,82	3471853,03	13	2154	589883,18	3470538,04	13	2195	589333,23	3470977,95
11	2011	593824,78	3471734,09	12	2074	593803,33	3472540,74	12	2115	593498,09	3471838,68	13	2155	589877,72	3470541,19	13	2196	589295,51	3471006,55
12	2034	593806,83	3472119,16	12	2075	593749,02	3472509,39	12	2116	593508,19	3471838,52	13	2156	589860,91	3470535,73	13	2197	589281,63	3471019,30
12	2035	593806,83	3472124,59	12	2076	593702,41	3472467,42	12	2117	593509,26	3471843,54	13	2157	589840,12	3470533,55	13	2198	589269,35	3471036,21
12	2036	593811,18	3472145,04	12	2077	593688,23	3472450,46	12	2118	593517,77	3471862,63	13	2158	589821,34	3470535,32	13	2199	589259,15	3471063,24
12	2037	593818,09	3472160,56	12	2078	593662,53	3472417,30	12	2119	593519,14	3471864,94	13	2159	589764,96	3470546,10	13	2200	589256,49	3471075,76
12	2038	593814,49	3472168,62	12	2079	593639,84	3472383,52	12	2120	593542,79	3471903,49	13	2160	589762,95	3470546,51	13	2201	589256,49	3471092,66
12	2039	593813,63	3472171,44	12	2080	593614,33	3472326,23	12	2121	593585,14	3471994,46	13	2161	589743,07	3470552,97	13	2202	589256,49	3471096,66
12	2040	593803,68	3472205,43	12	2081	593601,29	3472264,26	12	2122	593589,20	3472002,26	13	2162	589724,96	3470563,42	13	2203	589256,88	3471099,88
12	2041	593800,20	3472223,07	12	2082	593571,67	3472247,02	12	2123	593596,18	3472011,85	13	2163	589713,04	3470573,61	13	2204	589261,86	3471135,94
12	2042	593800,20	3472243,97	12	2083	593526,74	3472214,63	12	2124	593599,54	3472016,48	13	2164	589670,75	3470615,89	13	2205	589262,28	3471138,72
12	2043	593804,55	3472264,42	12	2084	593500,37	3472195,62	12	2125	593601,49	3472019,17	13	2165	589667,14	3470619,69	13	2206	589264,63	3471152,79
12	2044	593813,05	3472283,52	12	2085	593499,47	3472194,97	12	2126	593617,03	3472033,17	13	2166	589659,19	3470629,75	13	2207	589258,17	3471149,06
12	2045	593820,61	3472294,78	12	2086	593452,86	3472153,00	12	2127	593688,63	3472084,78	13	2167	589620,23	3470686,13	13	2208	589246,23	3471144,63
12	2046	593846,31	3472327,94	12	2087	593416,00	3472102,26	12	2128	593706,43	3472095,02	13	2168	589615,90	3470692,98	13	2209	589218,69	3471136,37
12	2047	593851,04	3472333,59	12	2088	593403,83	3472078,86	12	2129	593725,67	3472101,34	13	2169	589607,39	3470712,08	13	2210	589213,31	3471131,39
12	2048	593866,57	3472347,58	12	2089	593376,06	3472019,21	12	2034	593806,83	3472119,16	13	2170	589603,04	3470732,53	13	2211	589204,15	3471123,86
12	2049	593884,68	3472358,04	12	2090	593373,85	3472019,93	13	2130	590131,49	3470409,12	13	2171	589603,04	3470753,43	13	2212	589186,04	3471113,41
12	2050	593904,56	3472364,50	12	2091	593350,15	3472023,98	13	2131	590173,02	3470438,96	13	2172	589607,29	3470773,58	13	2213	589166,16	3471106,95
12	2051	593921,84	3472366,62	12	2092	593287,97	3472032,06	13	2132	590174,78	3470439,97	13	2173	589613,35	3470792,42	13	2214	589157,77	3471105,54
12	2052	593925,14	3472366,73	12	2093	593278,57	3472033,13	13	2133	590188,71	3470478,83	13	2174	589594,00	3470805,32	13	2215	589117,97	3471100,56
12	2053	593930,57	3472373,09	12	2094	593240,86	3472036,83	13	2134	590195,38	3470493,24	13	2175	589574,89	3470815,21	13	2216	589105,57	3471099,79
12	2054	593932,29	3472375,05	12	2095	593275,55	3471997,16	13	2135	590164,11	3470503,53	13	2176	589562,05	3470823,12	13	2217	589084,78	3471101,98
12	2055	593947,82	3472389,04	12	2096	593277,82	3471994,38	13	2136	590154,70	3470507,16	13	2177	589546,51	3470837,11	13	2218	589081,84	3471102,94

Порядковый номер контура	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
13	2219	589077,56	3471104,33	13	2260	588714,85	3471526,68	13	2301	588700,43	3471130,56	13	2342	589842,95	3470400,66	14	2382	588256,89	3471846,12
13	2220	589064,90	3471108,44	13	2261	588706,35	3471507,58	13	2302	588713,01	3471126,47	13	2343	589853,34	3470401,75	14	2383	588246,70	3471845,07
13	2221	589046,79	3471118,89	13	2262	588694,06	3471490,67	13	2303	588746,84	3471096,01	13	2344	589863,74	3470400,66	14	2384	588241,18	3471845,38
13	2222	589031,25	3471132,88	13	2263	588678,52	3471476,68	13	2304	588801,16	3471064,65	13	2345	589873,68	3470397,43	14	2385	588185,22	3471851,59
13	2223	589018,97	3471149,79	13	2264	588660,42	3471466,23	13	2305	588803,99	3471063,73	13	2346	589882,73	3470392,20	14	2386	588180,35	3471852,38
13	2224	589018,15	3471151,24	13	2265	588646,82	3471461,32	13	2306	588845,93	3471039,52	13	2347	589890,50	3470385,21	14	2387	588178,62	3471852,78
13	2225	589009,86	3471166,16	13	2266	588607,02	3471450,13	13	2307	588855,48	3471036,41	13	2348	589896,65	3470376,76	14	2388	588161,68	3471857,02
13	2226	589002,18	3471183,81	13	2267	588600,74	3471448,58	13	2308	588882,63	3470999,05	13	2349	589900,90	3470367,21	14	2389	588162,34	3471854,17
13	2227	589000,83	3471190,18	13	2268	588579,95	3471446,39	13	2309	588929,24	3470957,09	13	2350	589903,07	3470356,98	14	2390	588163,37	3471848,07
13	2228	589000,00	3471194,09	13	2269	588559,16	3471448,58	13	2310	588983,55	3470925,73	13	2351	589903,07	3470346,53	14	2391	588163,37	3471837,61
13	2229	588997,83	3471204,26	13	2270	588557,24	3471449,16	13	2311	589043,20	3470906,35	13	2352	589900,90	3470336,30	14	2392	588161,19	3471827,39
13	2230	588997,83	3471218,49	13	2271	588520,37	3471426,30	13	2312	589105,57	3470899,79	13	2353	589898,99	3470332,01	14	2393	588156,94	3471817,84
13	2231	588988,74	3471215,76	13	2272	588507,36	3471408,97	13	2313	589111,36	3470898,95	13	2354	589923,85	3470329,40	14	2394	588150,80	3471809,38
13	2232	588967,95	3471213,58	13	2273	588504,52	3471405,51	13	2314	589123,34	3470893,23	13	2355	589976,24	3470334,44	14	2395	588143,03	3471802,39
13	2233	588947,16	3471215,76	13	2274	588496,75	3471398,52	13	2315	589115,51	3470898,34	13	2356	589981,77	3470308,44	14	2396	588141,63	3471801,41
13	2234	588927,28	3471222,22	13	2275	588493,09	3471396,10	13	2316	589120,04	3470870,80	13	2357	589996,71	3470274,89	14	2397	588096,77	3471771,10
13	2235	588909,17	3471232,68	13	2276	588474,44	3471384,90	13	2317	589174,63	3470847,21	13	2358	590000,79	3470275,94	14	2398	588045,38	3471732,02
13	2236	588898,72	3471242,09	13	2277	588469,05	3471382,10	13	2318	589210,69	3470819,85	13	2359	590010,27	3470295,59	14	2399	588079,41	3471712,37
13	2237	588882,50	3471247,36	13	2278	588459,11	3471378,87	13	2319	589215,68	3470816,15	13	2360	590012,00	3470298,85	14	2400	588100,53	3471703,91
13	2238	588864,40	3471257,81	13	2279	588448,71	3471377,77	13	2320	589269,99	3470784,79	13	2361	590014,68	3470303,00	14	2401	588110,66	3471700,29
13	2239	588848,86	3471271,80	13	2280	588440,92	3471378,38	13	2321	589329,64	3470765,41	13	2362	590060,84	3470367,35	14	2402	588111,08	3471692,26
13	2240	588836,58	3471288,71	13	2281	588423,95	3471381,06	13	2322	589357,25	3470762,51	13	2363	590064,32	3470371,66	14	2403	588112,31	3471676,66
13	2241	588829,18	3471305,33	13	2282	588424,07	3471377,06	13	2323	589361,02	3470754,03	13	2364	590072,08	3470378,66	14	2404	588125,35	3471615,32
13	2242	588822,45	3471304,62	13	2283	588423,82	3471370,31	13	2324	589393,86	3470708,83	13	2365	590079,11	3470382,93	14	2405	588150,86	3471558,03
13	2243	588801,66	3471306,81	13	2284	588421,65	3471360,09	13	2325	589397,89	3470703,29	13	2366	590131,49	3470409,12	14	2406	588187,72	3471507,28
13	2244	588781,78	3471313,27	13	2285	588417,40	3471350,54	13	2326	589407,81	3470694,35	14	2367	588435,95	3471480,41	14	2407	588209,98	3471485,03
13	2245	588763,67	3471323,72	13	2286	588411,25	3471342,09	13	2327	589417,18	3470650,28	14	2368	588446,02	3471493,84	14	2408	588244,24	3471454,19
13	2246	588748,13	3471337,71	13	2287	588403,48	3471335,09	13	2328	589442,69	3470592,98	14	2369	588448,86	3471497,29	14	2409	588255,98	3471460,06
13	2247	588735,85	3471354,62	13	2288	588399,58	3471332,53	13	2329	589455,70	3470572,42	14	2370	588451,16	3471499,36	14	2410	588258,00	3471461,01
13	2248	588727,34	3471373,72	13	2289	588368,17	3471313,91	13	2330	589494,66	3470516,04	14	2371	588447,03	3471503,08	14	2411	588267,94	3471464,24
13	2249	588723,00	3471394,17	13	2290	588399,32	3471295,93	13	2331	589518,52	3470485,86	14	2372	588434,74	3471519,99	14	2412	588278,34	3471465,34
13	2250	588723,00	3471415,07	13	2291	588409,29	3471291,70	13	2332	589529,34	3470474,46	14	2373	588430,67	3471527,82	14	2413	588288,74	3471464,24
13	2251	588723,55	3471419,45	13	2292	588444,40	3471277,56	13	2333	589571,62	3470432,18	14	2374	588411,20	3471569,66	14	2414	588292,71	3471463,23
13	2252	588731,01	3471469,19	13	2293	588467,90	3471268,10	13	2334	589607,41	3470401,62	14	2375	588400,45	3471582,69	14	2415	588330,01	3471452,04
13	2253	588734,80	3471485,27	13	2294	588517,57	3471252,95	13	2335	589645,03	3470379,90	14	2376	588343,77	3471633,70	14	2416	588335,69	3471450,04
13	2254	588743,31	3471504,36	13	2295	588567,68	3471247,68	13	2336	589661,72	3470370,26	14	2377	588336,35	3471641,11	14	2417	588343,46	3471457,03
13	2255	588747,98	3471517,15	13	2296	588599,51	3471203,88	13	2337	589721,37	3470350,88	14	2378	588324,06	3471658,02	14	2418	588345,54	3471458,47
13	2256	588739,58	3471532,46	13	2297	588630,69	3471175,81	13	2338	589727,41	3470349,66	14	2379	588315,56	3471677,12	14	2419	588374,14	3471477,12
13	2257	588731,07	3471551,55	13	2298	588646,11	3471161,92	13	2339	589742,38	3470346,80	14	2380	588311,21	3471697,57	14	2420	588381,12	3471480,91
13	2258	588725,43	3471551,72	13	2299	588681,61	3471141,43	13	2340	589828,87	3470395,35	14	2381	588310,80	3471702,77	14	2421	588391,06	3471484,14
13	2259	588718,58	3471542,39	13	2300	588687,07	3471138,28	13	2341	589833,01	3470397,43	14	2382	588306,34	3471787,52	14	2422	588401,45	3471485,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	588409,25	3471484,62	15	2463	588396,93	3472478,22	15	2504	586775,64	3473503,74	15	2545	585132,16	3472882,93	15	2586	585296,86	3472763,83
14	2366	588435,95	3471480,41	15	2464	588368,18	3472554,11	15	2505	586769,92	3473508,36	15	2546	585106,65	3472825,63	15	2587	585305,36	3472782,93
15	2424	589047,06	3471573,48	15	2465	588347,45	3472597,81	15	2506	586715,60	3473539,71	15	2547	585105,60	3472820,70	15	2588	585317,65	3472799,84
15	2425	589041,17	3471600,07	15	2466	588310,58	3472648,55	15	2507	586655,96	3473559,10	15	2548	585104,71	3472816,51	15	2589	585333,18	3472813,83
15	2426	589040,03	3471601,95	15	2467	588263,98	3472690,51	15	2508	586593,58	3473565,65	15	2549	585093,61	3472764,29	15	2590	585344,21	3472820,79
15	2427	589036,68	3471608,95	15	2468	588261,23	3472692,38	15	2509	586547,97	3473562,16	15	2550	585092,72	3472754,26	15	2591	585402,84	3472852,65
15	2428	589011,50	3471674,24	15	2469	588247,84	3472701,46	15	2510	586535,27	3473560,21	15	2551	585089,63	3472710,93	15	2592	585409,18	3472865,04
15	2429	589010,60	3471676,78	15	2470	588176,96	3472746,22	15	2511	586494,21	3473559,37	15	2552	585075,82	3472698,13	15	2593	585411,44	3472869,45
15	2430	589008,42	3471687,01	15	2471	588138,78	3472766,64	15	2512	586437,94	3473552,88	15	2553	585038,95	3472647,39	15	2594	585423,76	3472893,54
15	2431	589008,23	3471694,97	15	2472	588079,13	3472786,02	15	2513	586378,29	3473533,50	15	2554	585024,76	3472619,53	15	2595	585439,65	3472968,26
15	2432	589011,95	3471763,06	15	2473	588052,65	3472790,42	15	2514	586354,60	3473521,67	15	2555	584994,08	3472550,72	15	2596	585442,36	3472978,35
15	2433	589012,15	3471765,55	15	2474	587988,82	3472798,11	15	2515	586309,84	3473496,80	15	2556	584985,89	3472530,40	15	2597	585450,86	3472997,45
15	2434	589014,33	3471775,78	15	2475	587936,09	3472819,35	15	2516	586279,21	3473477,27	15	2557	584960,07	3472458,84	15	2598	585463,15	3473014,36
15	2435	589018,58	3471785,33	15	2476	587886,38	3472834,52	15	2517	586232,60	3473435,30	15	2558	584941,74	3472416,58	15	2599	585477,08	3473027,16
15	2436	589019,43	3471786,74	15	2477	587826,60	3472841,06	15	2518	586206,61	3473399,52	15	2559	584907,76	3472362,40	15	2600	585523,38	3473062,23
15	2437	589044,95	3471827,77	15	2478	587746,76	3472841,75	15	2519	586155,64	3473426,55	15	2560	584902,11	3472353,01	15	2601	585556,37	3473116,75
15	2438	589036,69	3471839,16	15	2479	587611,67	3472868,15	15	2520	586137,09	3473435,58	15	2561	584900,21	3472349,68	15	2602	585567,61	3473131,88
15	2439	588990,08	3471881,12	15	2480	587608,06	3472868,83	15	2521	586089,54	3473452,13	15	2562	584868,97	3472293,93	15	2603	585583,15	3473145,87
15	2440	588960,53	3471900,05	15	2481	587507,44	3472887,22	15	2522	586001,11	3473474,79	15	2563	584845,36	3472239,97	15	2604	585601,25	3473156,32
15	2441	588937,95	3471912,72	15	2482	587455,88	3472928,00	15	2523	585989,01	3473477,63	15	2564	584832,32	3472178,62	15	2605	585614,09	3473161,01
15	2442	588933,43	3471915,26	15	2483	587378,61	3472989,13	15	2524	585926,64	3473484,18	15	2565	584832,32	3472154,42	15	2606	585729,93	3473194,59
15	2443	588909,54	3471928,66	15	2484	587368,82	3472996,55	15	2525	585864,26	3473477,63	15	2566	584922,19	3472191,08	15	2607	585819,22	3473249,16
15	2444	588884,78	3471941,08	15	2485	587351,49	3473008,24	15	2526	585823,01	3473465,71	15	2567	585027,88	3472237,44	15	2608	585830,69	3473255,19
15	2445	588825,13	3471960,47	15	2486	587340,23	3473015,28	15	2527	585767,74	3473445,37	15	2568	585037,57	3472240,56	15	2609	585836,82	3473257,68
15	2446	588769,88	3471966,94	15	2487	587332,97	3473019,82	15	2528	585749,35	3473437,90	15	2569	585043,01	3472241,41	15	2610	585892,09	3473278,02
15	2447	588717,65	3471968,18	15	2488	587332,31	3473022,83	15	2529	585714,92	3473419,81	15	2570	585070,33	3472244,13	15	2611	585905,85	3473282,00
15	2448	588710,52	3471968,26	15	2489	587306,80	3473080,12	15	2530	585648,52	3473379,22	15	2571	585074,68	3472251,90	15	2612	585926,64	3473284,18
15	2449	588669,62	3471964,12	15	2490	587269,93	3473130,87	15	2531	585558,41	3473353,11	15	2572	585075,31	3472253,01	15	2613	585947,43	3473282,00
15	2450	588664,25	3471976,17	15	2491	587260,66	3473140,70	15	2532	585519,90	3473339,03	15	2573	585077,20	3472256,14	15	2614	585951,46	3473281,05
15	2451	588634,30	3472018,96	15	2492	587244,11	3473157,50	15	2533	585465,59	3473307,67	15	2574	585119,21	3472323,13	15	2615	586039,90	3473258,39
15	2452	588561,66	3472105,56	15	2493	587240,66	3473161,00	15	2534	585418,98	3473265,71	15	2575	585146,07	3472385,05	15	2616	586055,75	3473252,87
15	2453	588529,22	3472144,24	15	2494	587133,82	3473269,41	15	2535	585385,28	3473220,31	15	2576	585174,02	3472462,51	15	2617	586061,93	3473249,86
15	2454	588522,31	3472152,20	15	2495	587096,48	3473301,54	15	2536	585372,10	3473198,54	15	2577	585176,75	3472469,29	15	2618	586198,44	3473177,46
15	2455	588475,70	3472194,16	15	2496	587042,16	3473332,90	15	2537	585356,31	3473186,58	15	2578	585207,43	3472538,11	15	2619	586208,58	3473171,29
15	2456	588421,38	3472225,52	15	2497	586999,08	3473348,26	15	2538	585314,52	3473148,19	15	2579	585212,16	3472547,39	15	2620	586210,86	3473169,71
15	2457	588414,57	3472228,25	15	2498	586911,59	3473372,13	15	2539	585277,66	3473097,45	15	2580	585224,45	3472564,30	15	2621	586215,64	3473170,45
15	2458	588417,73	3472236,96	15	2499	586904,88	3473381,25	15	2540	585252,15	3473040,15	15	2581	585237,71	3472576,59	15	2622	586218,68	3473171,66
15	2459	588430,76	3472298,30	15	2500	586886,17	3473404,21	15	2541	585244,03	3473009,88	15	2582	585271,50	3472602,63	15	2623	586221,28	3473172,18
15	2460	588430,76	3472361,02	15	2501	586863,03	3473427,25	15	2542	585240,02	3472991,03	15	2583	585286,00	3472652,72	15	2624	586238,90	3473175,44
15	2461	588417,73	3472422,37	15	2502	586852,26	3473436,86	15	2543	585215,63	3472975,63	15	2584	585292,22	3472740,04	15	2625	586275,08	3473192,32
15	2462	588412,94	3472435,97	15	2503	586793,38	3473489,43	15	2544	585169,02	3472933,67	15	2585	585292,51	3472743,38	15	2626	586310,72	3473217,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2627	586346,36	3473242,94	15	2668	587422,45	3472699,44	15	2709	588504,31	3471831,43	16	2749	588052,50	3471884,99	16	2790	586983,87	3472770,88
15	2628	586367,62	3473282,19	15	2669	587572,11	3472672,09	15	2710	588508,35	3471754,65	16	2750	588051,48	3471891,09	16	2791	586971,58	3472787,79
15	2629	586368,95	3473284,56	15	2670	587573,32	3472671,87	15	2711	588539,74	3471726,39	16	2751	588051,48	3471901,54	16	2792	586963,08	3472806,88
15	2630	586381,23	3473301,47	15	2671	587676,82	3472651,64	15	2712	588547,16	3471718,98	16	2752	588053,65	3471911,77	16	2793	586958,91	3472825,75
15	2631	586396,77	3473315,46	15	2672	587726,55	3472641,92	15	2713	588549,95	3471715,75	16	2753	588057,90	3471921,32	16	2794	586951,82	3472884,22
15	2632	586406,98	3473321,97	15	2673	587824,87	3472641,07	15	2714	588554,23	3471710,56	16	2754	588064,05	3471929,77	16	2795	586867,84	3472969,45
15	2633	586451,75	3473346,85	15	2674	587844,79	3472638,89	15	2715	588561,66	3471714,85	16	2755	588071,82	3471936,76	16	2796	586750,20	3473001,53
15	2634	586459,64	3473350,79	15	2675	587861,36	3472633,83	15	2716	588578,58	3471720,36	16	2756	588077,59	3471940,39	16	2797	586735,84	3473006,65
15	2635	586479,52	3473357,25	15	2676	587938,63	3472602,71	15	2717	588581,49	3471723,98	16	2757	588105,05	3471955,10	16	2798	586719,59	3473015,79
15	2636	586498,28	3473359,41	15	2677	587963,22	3472599,74	15	2718	588597,03	3471737,98	16	2758	588062,47	3472037,31	16	2799	586651,36	3473063,02
15	2637	586544,80	3473360,36	15	2678	588028,72	3472591,86	15	2719	588615,14	3471748,43	16	2759	588020,99	3472092,07	16	2800	586646,84	3473066,15
15	2638	586552,60	3473360,52	15	2679	588037,55	3472590,39	15	2720	588635,21	3471754,93	16	2760	588014,10	3472102,45	16	2801	586646,61	3473066,31
15	2639	586578,38	3473364,49	15	2680	588057,43	3472583,93	15	2721	588663,13	3471760,63	16	2761	588005,59	3472121,55	16	2802	586644,98	3473067,47
15	2640	586593,58	3473365,65	15	2681	588070,16	3472577,12	15	2722	588690,49	3472577,12	16	2762	588002,64	3472132,84	16	2803	586629,44	3473081,46
15	2641	586614,37	3473363,47	15	2682	588141,04	3472532,36	15	2723	588710,52	3471768,26	16	2763	587995,18	3472170,14	16	2804	586623,21	3473089,12
15	2642	586624,31	3473360,24	15	2683	588146,42	3472528,71	15	2724	588712,90	3471768,23	16	2764	587993,78	3472179,31	16	2805	586588,85	3473135,82
15	2643	586634,26	3473357,01	15	2684	588161,96	3472514,72	15	2725	588765,13	3471766,99	16	2765	587993,78	3472200,21	16	2806	586561,04	3473160,65
15	2644	586652,36	3473346,55	15	2685	588174,24	3472497,81	15	2726	588783,55	3471764,84	16	2766	587994,73	3472207,00	16	2807	586528,88	3473160,00
15	2645	586660,18	3473340,25	15	2686	588181,15	3472483,24	15	2727	588803,43	3471758,38	16	2767	588007,79	3472281,61	16	2808	586511,14	3473127,24
15	2646	586729,82	3473278,07	15	2687	588225,92	3472365,10	15	2728	588811,68	3471754,23	16	2768	588011,19	3472295,28	16	2809	586509,81	3473124,87
15	2647	586737,54	3473270,38	15	2688	588227,51	3472360,57	15	2729	588862,67	3471725,63	16	2769	588013,45	3472301,52	16	2810	586497,53	3473107,96
15	2648	586740,66	3473266,55	15	2689	588231,86	3472340,12	15	2730	588872,52	3471719,32	16	2770	588025,10	3472330,65	16	2811	586481,99	3473093,97
15	2649	586743,78	3473262,73	15	2690	588231,86	3472319,21	15	2731	588888,06	3471705,33	16	2771	588005,98	3472381,11	16	2812	586481,12	3473093,34
15	2650	586774,41	3473221,09	15	2691	588227,51	3472298,76	15	2732	588900,34	3471688,42	16	2772	587982,41	3472395,99	16	2813	586384,17	3473024,49
15	2651	586819,34	3473189,98	15	2692	588225,25	3472292,53	15	2733	588908,85	3471669,32	16	2773	587901,57	3472405,73	16	2814	586383,50	3473024,01
15	2652	586946,46	3473155,31	15	2693	588203,01	3472236,91	15	2734	588911,18	3471660,78	16	2774	587892,75	3472407,20	16	2815	586374,78	3473018,94
15	2653	586960,82	3473150,19	15	2694	588195,34	3472193,12	15	2735	588964,01	3471644,38	16	2775	587876,17	3472412,26	16	2816	586367,88	3473014,92
15	2654	586978,92	3473139,74	15	2695	588227,04	3472151,28	15	2736	588975,04	3471640,23	16	2776	587804,20	3472441,25	16	2817	586311,91	3472988,81
15	2655	586991,37	3473129,03	15	2696	588233,94	3472140,90	15	2737	588983,89	3471635,12	16	2777	587715,56	3472442,01	16	2818	586310,30	3472988,07
15	2656	586997,99	3473122,32	15	2697	588236,13	3472136,88	15	2738	588988,42	3471632,50	16	2778	587697,25	3472443,86	16	2819	586290,42	3472981,61
15	2657	587001,44	3473118,82	15	2698	588269,20	3472068,54	15	2739	588993,15	3471629,78	16	2779	587535,33	3472475,50	16	2820	586287,82	3472981,09
15	2658	587097,37	3473021,47	15	2699	588333,00	3472045,63	15	2740	589008,69	3471615,79	16	2780	587379,77	3472503,93	16	2821	586284,70	3472980,52
15	2659	587118,22	3473000,32	15	2700	588340,04	3472042,81	15	2741	589020,97	3471598,88	16	2781	587361,98	3472507,18	16	2822	586261,51	3472976,23
15	2660	587121,31	3472997,04	15	2701	588358,14	3472032,36	15	2742	589029,48	3471579,78	16	2782	587359,17	3472507,73	16	2823	586222,37	3472965,76
15	2661	587133,59	3472980,12	15	2702	588373,68	3472018,37	15	2743	589031,61	3471572,22	16	2783	587339,28	3472514,19	16	2824	586217,77	3472964,53
15	2662	587142,10	3472961,03	15	2703	588375,98	3472015,72	15	2744	589047,06	3471573,48	16	2784	587321,18	3472524,64	16	2825	586212,73	3472963,32
15	2663	587146,26	3472942,16	15	2704	588408,43	3471977,04	16	2744	587968,62	3471799,27	16	2785	587317,92	3472527,12	16	2826	586191,94	3472961,13
15	2664	587151,71	3472897,26	15	2705	588481,07	3471890,43	16	2745	588037,36	3471851,55	16	2786	587210,52	3472612,08	16	2827	586171,15	3472963,32
15	2665	587245,49	3472838,64	15	2706	588491,05	3471876,17	16	2746	588038,24	3471852,20	16	2787	587134,80	3472671,98	16	2828	586151,26	3472969,78
15	2666	587251,27	3472834,75	15	2707	588499,55	3471857,07	16	2747	588039,63	3471853,18	16	2788	587005,18	3472752,99	16	2829	586134,95	3472978,96
15	2667	587254,53	3472832,27	15	2708	588503,90	3471836,62	16	2748	588057,15	3471865,01	16	2789	586999,40	3472756,88	16	2830	586132,89	3472980,38

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				
16	2831	586128,14	3472983,67	16	2872	585248,89	3472045,02	16	2913	585886,74	3471156,78	16	2954	585397,72	3469866,92	16	2995	585311,04	3471528,48
16	2832	586099,49	3473003,56	16	2873	585277,05	3471910,31	16	2914	585887,28	3471147,77	16	2955	585385,44	3469883,83	16	2996	585218,67	3471615,46
16	2833	585978,73	3473067,60	16	2874	585277,39	3471908,62	16	2915	585887,90	3471104,87	16	2956	585376,93	3469902,93	16	2997	585188,34	3471644,03
16	2834	585931,97	3473079,58	16	2875	585289,57	3471844,94	16	2916	585888,52	3471061,96	16	2957	585374,75	3469913,16	16	2998	585182,58	3471649,91
16	2835	585915,13	3473073,38	16	2876	585324,61	3471794,59	16	2917	585891,01	3470889,10	16	2958	585372,58	3469923,38	16	2999	585174,82	3471659,71
16	2836	585822,79	3473016,95	16	2877	585333,02	3471782,50	16	2918	585890,47	3470877,21	16	2959	585372,58	3469944,28	16	3000	585113,26	3471748,16
16	2837	585811,31	3473010,92	16	2878	585453,55	3471669,00	16	2919	585890,34	3470876,04	16	2960	585376,93	3469964,73	16	3001	585108,74	3471755,28
16	2838	585798,48	3473006,23	16	2879	585459,30	3471663,11	16	2920	585876,24	3470755,55	16	2961	585384,03	3469981,31	16	3002	585100,23	3471774,37
16	2839	585707,26	3472979,79	16	2880	585463,55	3471658,07	16	2921	585878,12	3470677,61	16	2962	585448,38	3470100,60	16	3003	585097,12	3471786,50
16	2840	585684,57	3472942,30	16	2881	585574,23	3471517,55	16	2922	585878,22	3470673,57	16	2963	585458,88	3470120,06	16	3004	585081,09	3471870,31
16	2841	585673,34	3472927,17	16	2882	585582,27	3471505,67	16	2923	585879,80	3470607,78	16	2964	585531,87	3470280,63	16	3005	585052,69	3472006,17
16	2842	585659,40	3472914,37	16	2883	585585,37	3471499,86	16	2924	585879,28	3470594,92	16	2965	585552,12	3470326,66	16	3006	585051,90	3472010,37
16	2843	585650,37	3472907,53	16	2884	585647,08	3471374,61	16	2925	585874,93	3470574,47	16	2966	585557,05	3470336,39	16	3007	585032,15	3472130,12
16	2844	585643,60	3472902,40	16	2885	585698,69	3471337,51	16	2926	585872,68	3470568,23	16	2967	585568,67	3470352,55	16	3008	584961,72	3472099,23
16	2845	585627,53	3472890,22	16	2886	585746,42	3471315,35	16	2927	585846,56	3470502,94	16	2968	585584,98	3470371,03	16	3009	584960,52	3472098,72
16	2846	585616,62	3472838,96	16	2887	585794,58	3471292,99	16	2928	585840,31	3470490,08	16	2969	585609,38	3470433,25	16	3010	584842,57	3472050,61
16	2847	585613,92	3472828,87	16	2888	585811,25	3471283,19	16	2929	585824,89	3470469,94	16	2970	585610,83	3470495,76	16	3011	584854,57	3471977,82
16	2848	585607,84	3472814,23	16	2889	585813,76	3471280,93	16	2930	585811,63	3470452,98	16	2971	585611,35	3470503,90	16	3012	584856,92	3471965,24
16	2849	585566,80	3472734,02	16	2890	585825,48	3471284,66	16	2931	585808,92	3470410,91	16	2972	585612,94	3470511,35	16	3013	584884,96	3471831,13
16	2850	585564,37	3472729,56	16	2891	585876,54	3471324,04	16	2932	585808,40	3470402,78	16	2973	585619,60	3470530,21	16	3014	584900,67	3471748,94
16	2851	585552,09	3472712,65	16	2892	585877,69	3471324,90	16	2933	585804,05	3470382,33	16	2974	585636,49	3470560,36	16	3015	584910,02	3471712,57
16	2852	585536,55	3472698,66	16	2893	585886,74	3471330,13	16	2934	585802,04	3470376,73	16	2975	585637,21	3470561,15	16	3016	584935,53	3471655,28
16	2853	585525,53	3472691,70	16	2894	585896,68	3471333,36	16	2935	585764,73	3470281,59	16	2976	585667,68	3470594,27	16	3017	584949,10	3471633,91
16	2854	585487,82	3472671,21	16	2895	585907,08	3471334,45	16	2936	585758,24	3470268,10	16	2977	585679,36	3470623,47	16	3018	585010,66	3471545,46
16	2855	585484,73	3472627,95	16	2896	585917,48	3471333,36	16	2937	585746,62	3470251,94	16	2978	585678,95	3470640,60	16	3019	585033,95	3471516,09
16	2856	585484,44	3472624,60	16	2897	585927,42	3471330,13	16	2938	585728,92	3470231,89	16	2979	585678,85	3470644,64	16	3020	585051,22	3471498,43
16	2857	585481,05	3472607,25	16	2898	585936,47	3471324,90	16	2939	585714,67	3470199,48	16	2980	585676,13	3470757,79	16	3021	585163,08	3471393,09
16	2858	585454,52	3472515,60	16	2899	585944,24	3471317,91	16	2940	585714,17	3470198,37	16	2981	585676,64	3470770,65	16	3022	585240,48	3471294,82
16	2859	585453,56	3472512,50	16	2900	585950,38	3471309,46	16	2941	585639,55	3470034,22	16	2982	585676,77	3470771,82	16	3023	585299,30	3471175,42
16	2860	585445,06	3472493,40	16	2901	585953,21	3471303,10	16	2942	585636,53	3470028,12	16	2983	585690,93	3470892,77	16	3024	585308,61	3471158,00
16	2861	585432,77	3472476,49	16	2902	585954,63	3471299,91	16	2943	585619,19	3469995,98	16	2984	585688,54	3470599,08	16	3025	585345,47	3471107,26
16	2862	585419,51	3472464,20	16	2903	585956,80	3471289,68	16	2944	585560,05	3469886,35	16	2985	585687,70	3471117,10	16	3026	585392,08	3471065,29
16	2863	585379,81	3472433,61	16	2904	585956,80	3471279,23	16	2945	585558,64	3469883,83	16	2986	585683,32	3471124,14	16	3027	585393,32	3471064,39
16	2864	585360,92	3472391,22	16	2905	585954,63	3471269,00	16	2946	585546,35	3469866,92	16	2987	585662,19	3471133,95	16	3028	585472,91	3471007,19
16	2865	585333,14	3472314,22	16	2906	585950,38	3471259,45	16	2947	585530,82	3469852,93	16	2988	585605,89	3471160,09	16	3029	585489,41	3470997,55
16	2866	585330,81	3472308,36	16	2907	585944,24	3471251,00	16	2948	585512,71	3469842,48	16	2989	585589,64	3471169,59	16	3030	585490,77	3470902,99
16	2867	585299,67	3472236,58	16	2908	585937,62	3471244,86	16	2949	585492,83	3469836,02	16	2990	585510,05	3471226,80	16	3031	585483,57	3470841,53
16	2868	585294,53	3472226,38	16	2909	585879,58	3471200,10	16	2950	585472,04	3469833,83	16	2991	585494,10	3471241,08	16	3032	585482,87	3470835,56
16	2869	585292,65	3472223,25	16	2910	585878,43	3471199,24	16	2951	585451,25	3469836,02	16	2992	585481,82	3471258,00	16	3033	585478,13	3470795,08
16	2870	585247,94	3472151,97	16	2911	585873,76	3471196,54	16	2952	585431,36	3469842,48	16	2993	585478,71	3471263,80	16	3034	585477,74	3470791,55
16	2871	585235,05	3472128,95	16	2912	585882,40	3471177,23	16	2953	585413,26	3469852,93	16	2994	585410,61	3471402,05	16	3035	585476,18	3470752,97

Порядковый номер контура	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	3036	585477,93	3470680,51	16	3077	585994,26	3470320,53	16	3118	585473,84	3471946,18	16	3159	586391,65	3472805,36	17	3199	581850,20	3463024,93
16	3037	585451,00	3470643,44	16	3078	586007,19	3470381,37	16	3119	585472,82	3471951,24	16	3160	586396,49	3472807,57	17	3200	581849,83	3463028,22
16	3038	585427,67	3470603,42	16	3079	586013,52	3470390,08	16	3120	585445,52	3472081,79	16	3161	586452,45	3472833,69	17	3201	581855,18	3463053,41
16	3039	585425,06	3470598,94	16	3080	586015,07	3470393,27	16	3121	585444,38	3472088,75	16	3162	586499,30	3472860,95	17	3202	581855,18	3463116,13
16	3040	585420,34	3470579,39	16	3081	586023,93	3470411,51	16	3122	585450,60	3472098,67	16	3163	586545,00	3472893,40	17	3203	581853,41	3463125,81
16	3041	585412,45	3470524,80	16	3082	586032,26	3470428,66	16	3123	585462,08	3472116,99	16	3164	586605,75	3472851,35	17	3204	581856,03	3463131,86
16	3042	585410,89	3470500,41	16	3083	586058,37	3470493,96	16	3124	585467,74	3472126,38	16	3165	586654,49	3472823,95	17	3205	581869,06	3463193,21
16	3043	585410,19	3470473,11	16	3084	586065,14	3470512,66	16	3125	585483,15	3472156,98	16	3166	586697,57	3472808,58	17	3206	581870,68	3463228,66
16	3044	585383,84	3470436,39	16	3085	586078,18	3470574,01	16	3126	585514,29	3472228,76	16	3167	586762,77	3472790,80	17	3207	581870,20	3463263,85
16	3045	585369,06	3470407,21	16	3086	586079,74	3470612,59	16	3127	585521,27	3472246,34	16	3168	586772,86	3472745,08	17	3208	581873,92	3463266,72
16	3046	585349,28	3470362,27	16	3087	586077,48	3470706,53	16	3128	585532,28	3472276,84	16	3169	586798,37	3472687,79	17	3209	581899,21	3463287,44
16	3047	585332,19	3470324,66	16	3088	586077,38	3470710,57	16	3129	585543,28	3472307,34	16	3170	586835,24	3472637,05	17	3210	581931,97	3463318,72
16	3048	585279,65	3470209,07	16	3089	586076,52	3470746,32	16	3130	585581,40	3472342,66	16	3171	586881,85	3472595,08	17	3211	581968,83	3463369,46
16	3049	585208,00	3470076,27	16	3090	586088,98	3470852,78	16	3131	585618,27	3472393,40	16	3172	586899,18	3472583,39	17	3212	581994,34	3463426,75
16	3050	585186,72	3470026,54	16	3091	586089,38	3470856,30	16	3132	585643,78	3472450,70	16	3173	587019,38	3472508,26	17	3213	581997,76	3463438,13
16	3051	585173,68	3469965,19	16	3092	586090,99	3470891,98	16	3133	585646,63	3472459,99	16	3174	587056,44	3472478,95	17	3214	582003,09	3463449,33
16	3052	585173,68	3469902,47	16	3093	586089,75	3470978,41	16	3134	585673,16	3472551,64	16	3175	587193,84	3472370,26	17	3215	582017,56	3463485,62
16	3053	585186,72	3469841,12	16	3094	586089,08	3471024,79	16	3135	585670,72	3472554,51	16	3176	587203,62	3472362,84	17	3216	582030,60	3463546,96
16	3054	585190,86	3469831,82	16	3095	586088,50	3471064,84	16	3136	585700,72	3472578,82	16	3177	587257,94	3472331,48	17	3217	582030,85	3463555,64
16	3055	585212,23	3469783,83	16	3096	586087,26	3471150,66	16	3137	585737,58	3472629,56	16	3178	587317,58	3472312,10	17	3218	582049,37	3463588,59
16	3056	585249,09	3469733,09	16	3097	586085,65	3471177,69	16	3138	585744,85	3472642,92	16	3179	587498,39	3472278,94	17	3219	582051,91	3463593,10
16	3057	585295,70	3469691,13	16	3098	586076,20	3471222,13	16	3139	585785,89	3472723,14	16	3180	587658,90	3472247,58	17	3220	582055,11	3463598,80
16	3058	585322,86	3469675,45	16	3099	586072,61	3471239,03	16	3140	585804,13	3472767,07	16	3181	587680,02	3472245,44	17	3221	582074,88	3463639,39
16	3059	585350,02	3469659,77	16	3100	586047,10	3471296,33	16	3141	585807,65	3472780,19	16	3182	587713,83	3472242,02	17	3222	582101,44	3463711,52
16	3060	585409,66	3469640,38	16	3101	586042,00	3471304,83	16	3142	585821,96	3472793,34	16	3183	587764,60	3472241,58	17	3223	582106,27	3463725,22
16	3061	585472,04	3469633,83	16	3102	586024,59	3471332,81	16	3143	585832,81	3472807,95	16	3184	587795,97	3472228,94	17	3224	582112,12	3463751,67
16	3062	585534,41	3469640,38	16	3103	586007,18	3471360,79	16	3144	585854,15	3472814,13	16	3185	587794,88	3472221,12	17	3225	582123,72	3463759,48
16	3063	585594,06	3469659,77	16	3104	585975,41	3471403,03	16	3145	585892,66	3472828,21	16	3186	587794,88	3472158,40	17	3226	582141,86	3463775,82
16	3064	585648,37	3469691,13	16	3105	585928,80	3471445,00	16	3146	585927,08	3472846,30	16	3187	587799,07	3472130,91	17	3227	582181,32	3463788,64
16	3065	585694,98	3469733,09	16	3106	585878,80	3471474,40	16	3147	585946,62	3472858,24	16	3188	587806,53	3472093,61	17	3228	582235,64	3463820,00
16	3066	585731,85	3469783,83	16	3107	585830,63	3471496,76	16	3148	585995,28	3472832,44	16	3189	587815,38	3472059,75	17	3229	582246,42	3463828,21
16	3067	585736,07	3469791,40	16	3108	585803,70	3471509,26	16	3149	586020,97	3472814,62	16	3190	587840,89	3472002,45	17	3230	582340,31	3463903,14
16	3068	585812,55	3469933,17	16	3109	585764,79	3471588,25	16	3150	586069,92	3472787,07	16	3191	587861,57	3471971,30	17	3231	582376,14	3463936,89
16	3069	585821,63	3469951,46	16	3110	585755,48	3471605,67	16	3151	586129,56	3472767,69	16	3192	587892,73	3471930,17	17	3232	582413,00	3463987,63
16	3070	585896,24	3470115,61	16	3111	585731,35	3471641,29	16	3152	586191,94	3472761,13	16	3193	587935,03	3471848,48	17	3233	582414,14	3463989,63
16	3071	585897,73	3470118,93	16	3112	585720,99	3471654,44	16	3153	586254,31	3472767,69	16	3194	587941,62	3471836,43	17	3234	582447,32	3464048,12
16	3072	585900,30	3470124,78	16	3113	585620,67	3471781,82	16	3154	586269,45	3472771,32	16	2744	587968,62	3471799,27	17	3235	582467,32	3464071,60
16	3073	585931,44	3470168,10	16	3114	585607,93	3471796,94	16	3155	586305,62	3472781,00	17	3195	581803,86	3462815,82	17	3236	582520,05	3464066,45
16	3074	585936,56	3470178,74	16	3115	585590,66	3471814,59	16	3156	586324,21	3472784,43	17	3196	581830,39	3462882,15	17	3237	582582,43	3464073,00
16	3075	585950,92	3470208,57	16	3116	585485,30	3471913,82	16	3157	586332,00	3472785,98	17	3197	581837,17	3462900,86	17	3238	582609,42	3464080,07
16	3076	585988,23	3470303,71	16	3117	585478,02	3471924,27	16	3158	586349,92	3472791,81	17	3198	581850,20	3462962,21	17	3239	582699,82	3464108,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	582732,47	3464120,60	17	3281	582006,16	3463921,28	17	3322	581646,95	3462962,67	17	3363	581594,30	3462327,59	18	3403	581246,79	3462818,11
17	3241	582776,87	3464145,05	17	3282	582000,21	3463917,28	17	3323	581644,69	3462956,43	17	3364	581594,30	3462385,66	18	3404	581251,13	3462838,56
17	3242	582832,46	3464182,11	17	3283	581965,00	3463895,36	17	3324	581618,16	3462890,11	17	3365	581581,26	3462447,00	18	3405	581258,10	3462854,89
17	3243	582851,49	3464194,80	17	3284	581928,03	3463869,81	17	3325	581611,92	3462877,24	17	3366	581555,75	3462504,30	18	3406	581281,31	3462898,21
17	3244	582861,40	3464201,70	17	3285	581920,21	3463805,80	17	3326	581599,63	3462860,33	17	3367	581547,91	3462515,09	18	3407	581282,85	3462900,97
17	3245	582890,07	3464225,93	17	3286	581916,05	3463787,02	17	3327	581598,34	3462858,93	17	3368	581562,94	3462535,78	18	3408	581295,14	3462917,88
17	3246	582910,35	3464228,06	17	3287	581914,45	3463782,45	17	3328	581550,26	3462807,53	17	3369	581587,90	3462591,84	18	3409	581310,67	3462931,88
17	3247	582935,32	3464234,50	17	3288	581887,09	3463710,33	17	3329	581536,01	3462794,94	17	3370	581593,80	3462599,96	18	3410	581328,78	3462942,33
17	3248	583025,93	3464262,08	17	3289	581880,76	3463696,80	17	3330	581517,91	3462784,49	17	3371	581599,25	3462601,78	18	3411	581346,97	3462948,41
17	3249	582991,84	3464274,38	17	3290	581830,96	3463608,20	17	3331	581499,72	3462778,41	17	3372	581653,57	3462633,14	18	3412	581425,03	3462966,43
17	3250	582988,47	3464275,73	17	3291	581832,13	3463582,94	17	3332	581444,70	3462765,71	17	3373	581696,31	3462670,89	18	3413	581439,45	3462981,84
17	3251	582979,92	3464280,59	17	3292	581831,69	3463567,87	17	3333	581444,51	3462760,71	17	3374	581706,34	3462681,61	18	3414	581449,42	3463006,75
17	3252	582901,81	3464335,88	17	3293	581828,64	3463553,54	17	3334	581444,04	3462754,09	17	3375	581709,76	3462685,27	18	3415	581445,16	3463040,85
17	3253	582860,62	3464357,46	17	3294	581827,74	3463549,32	17	3335	581439,69	3462733,64	17	3376	581744,40	3462722,29	18	3416	581444,93	3463042,81
17	3254	582752,41	3464370,74	17	3295	581822,52	3463535,33	17	3336	581431,19	3462714,54	17	3377	581748,26	3462726,50	18	3417	581444,93	3463063,71
17	3255	582743,84	3464363,50	17	3296	581809,71	3463508,43	17	3337	581418,90	3462697,63	17	3378	581785,13	3462777,25	18	3418	581449,28	3463084,17
17	3256	582740,54	3464361,20	17	3297	581805,42	3463492,86	17	3338	581409,07	3462688,11	17	3195	581803,86	3462815,82	18	3419	581451,37	3463089,98
17	3257	582721,51	3464348,51	17	3298	581804,13	3463488,56	17	3339	581406,65	3462686,07	18	3379	581127,65	3462365,27	18	3420	581451,81	3463091,09
17	3258	582665,93	3464311,46	17	3299	581795,62	3463469,46	17	3340	581398,80	3462660,19	18	3380	581120,15	3462382,12	18	3421	581450,70	3463095,32
17	3259	582651,13	3464303,30	17	3300	581783,34	3463452,55	17	3341	581398,24	3462654,88	18	3381	581115,80	3462402,57	18	3422	581445,35	3463103,58
17	3260	582640,24	3464299,20	17	3301	581772,42	3463442,12	17	3342	581389,73	3462635,78	18	3382	581115,37	3462408,26	18	3423	581436,85	3463122,68
17	3261	582549,84	3464270,99	17	3302	581747,13	3463421,39	17	3343	581377,45	3462618,87	18	3383	581113,71	3462443,08	18	3424	581432,50	3463143,13
17	3262	582540,84	3464268,63	17	3303	581742,52	3463417,83	17	3344	581375,95	3462617,24	18	3384	581114,14	3462458,29	18	3425	581432,50	3463164,03
17	3263	582520,05	3464266,45	17	3304	581724,99	3463407,64	17	3345	581337,48	3462576,37	18	3385	581118,49	3462478,74	18	3426	581436,85	3463184,48
17	3264	582500,71	3464268,34	17	3305	581673,53	3463384,33	17	3346	581339,84	3462569,37	18	3386	581126,99	3462497,84	18	3427	581444,18	3463201,50
17	3265	582424,54	3464283,36	17	3306	581675,14	3463376,79	17	3347	581340,20	3462568,28	18	3387	581128,26	3462499,99	18	3428	581470,36	3463249,44
17	3266	582413,90	3464282,81	17	3307	581673,43	3463359,21	17	3348	581344,55	3462547,83	18	3388	581143,53	3462525,08	18	3429	581469,89	3463283,73
17	3267	582352,14	3464244,80	17	3308	581669,93	3463282,22	17	3349	581344,67	3462528,16	18	3389	581128,79	3462569,23	18	3430	581470,14	3463292,21
17	3268	582335,33	3464225,07	17	3309	581670,70	3463225,93	17	3350	581340,52	3462483,39	18	3390	581128,43	3462570,32	18	3431	581473,12	3463334,06
17	3269	582282,74	3464163,34	17	3310	581670,16	3463214,12	17	3351	581340,41	3462482,16	18	3391	581124,09	3462590,77	18	3432	581448,80	3463364,09
17	3270	582239,89	3464087,80	17	3311	581665,81	3463193,67	17	3352	581336,06	3462461,71	18	3392	581124,09	3462611,67	18	3433	581439,89	3463377,04
17	3271	582227,51	3464070,71	17	3312	581658,48	3463176,65	17	3353	581332,58	3462453,90	18	3393	581128,43	3462632,12	18	3434	581431,39	3463396,14
17	3272	582215,57	3464059,46	17	3313	581643,39	3463149,01	17	3354	581336,83	3462450,58	18	3394	581136,94	3462651,22	18	3435	581427,04	3463416,59
17	3273	582121,68	3463984,54	17	3314	581653,57	3463110,07	17	3355	581360,32	3462430,82	18	3395	581149,22	3462668,13	18	3436	581427,04	3463437,49
17	3274	582118,08	3463981,80	17	3315	581656,28	3463095,22	17	3356	581370,26	3462421,21	18	3396	581150,72	3462669,76	18	3437	581427,16	3463438,54
17	3275	582099,98	3463971,35	17	3316	581656,28	3463074,32	17	3357	581379,29	3462408,77	18	3397	581212,94	3462735,86	18	3438	581431,21	3463473,54
17	3276	582080,09	3463964,89	17	3317	581651,93	3463053,86	17	3358	581415,71	3462401,49	18	3398	581221,38	3462767,75	18	3439	581434,43	3463489,23
17	3277	582059,30	3463962,70	17	3318	581649,84	3463048,05	17	3359	581419,59	3462400,51	18	3399	581222,95	3462773,06	18	3440	581436,18	3463493,43
17	3278	582039,54	3463964,67	17	3319	581647,72	3463042,70	17	3360	581497,94	3462377,43	18	3400	581231,45	3462792,16	18	3441	581443,94	3463512,05
17	3279	582033,98	3463952,18	17	3320	581649,87	3463006,92	17	3361	581504,14	3462375,15	18	3401	581243,74	3462809,07	18	3442	581456,23	3463528,96
17	3280	582021,70	3463935,27	17	3321	581651,30	3462983,12	17	3362	581507,18	3462373,67	18	3402	581246,32	3462811,57	18	3443	581470,61	3463542,09

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				
18	3444	581490,04	3463556,64	18	3485	582176,70	3464444,86	18	3526	581307,60	3463662,79	18	3567	580469,93	3462194,08	18	3379	581127,65	3462365,27
18	3445	581491,20	3463557,50	18	3486	582138,13	3464511,49	18	3527	581270,74	3463612,05	18	3568	580468,52	3462191,44	19	3608	583279,69	3464452,49
18	3446	581509,31	3463567,96	18	3487	582133,88	3464521,04	18	3528	581245,23	3463554,75	18	3569	580467,35	3462189,52	19	3609	583299,48	3464493,75
18	3447	581529,19	3463574,42	18	3488	582131,71	3464531,26	18	3529	581232,54	3463496,53	18	3570	580402,99	3462088,79	19	3610	583309,71	3464520,04
18	3448	581549,98	3463576,60	18	3489	582131,54	3464533,21	18	3530	581229,52	3463470,50	18	3571	580399,84	3462084,41	19	3611	583361,15	3464586,19
18	3449	581551,00	3463576,57	18	3490	582128,66	3464576,93	18	3531	581229,05	3463466,42	18	3572	580323,09	3461988,80	19	3612	583384,15	3464620,37
18	3450	581555,08	3463576,47	18	3491	582109,92	3464564,38	18	3532	581228,48	3463461,53	18	3573	580293,10	3461932,03	19	3613	583385,52	3464622,76
18	3451	581607,30	3463573,89	18	3492	582063,32	3464522,42	18	3533	581228,14	3463458,40	18	3574	580295,44	3461906,92	19	3614	583407,50	3464661,65
18	3452	581623,22	3463581,10	18	3493	582057,89	3464516,23	18	3534	581228,14	3463395,68	18	3575	580300,48	3461905,28	19	3615	583425,99	3464677,25
18	3453	581625,37	3463586,50	18	3494	582030,84	3464484,47	18	3535	581241,18	3463334,33	18	3576	580318,59	3461894,83	19	3616	583455,48	3464705,80
18	3454	581631,19	3463598,71	18	3495	581972,07	3464415,49	18	3536	581263,23	3463284,80	18	3577	580334,13	3461880,84	19	3617	583458,77	3464710,34
18	3455	581629,86	3463627,60	18	3496	581940,64	3464370,95	18	3537	581246,63	3463246,29	18	3578	580336,26	3461878,39	19	3618	583492,34	3464756,54
18	3456	581630,30	3463642,67	18	3497	581939,50	3464368,95	18	3538	581233,59	3463184,94	18	3579	580389,74	3461814,97	19	3619	583517,85	3464813,84
18	3457	581634,64	3463663,12	18	3498	581938,27	3464367,77	18	3539	581233,59	3463122,22	18	3580	580399,89	3461800,51	19	3620	583530,89	3464875,18
18	3458	581642,58	3463681,21	18	3499	581878,42	3464348,37	18	3540	581234,57	3463117,61	18	3581	580401,43	3461797,73	19	3621	583530,89	3464937,39
18	3459	581702,75	3463788,27	18	3500	581876,68	3464347,60	18	3541	581193,12	3463093,68	18	3582	580421,49	3461760,29	19	3622	583532,78	3464942,55
18	3460	581723,15	3463842,06	18	3501	581832,75	3464327,70	18	3542	581146,51	3463051,71	18	3583	580454,02	3461747,35	19	3623	583538,71	3464970,07
18	3461	581734,95	3463938,65	18	3502	581780,16	3464297,12	18	3543	581109,65	3463000,97	18	3584	580470,37	3461756,02	19	3624	583551,31	3464958,61
18	3462	581739,11	3463957,43	18	3503	581733,56	3464255,15	18	3544	581105,03	3462992,68	18	3585	580494,82	3461826,94	19	3625	583550,43	3464955,83
18	3463	581747,61	3463976,53	18	3504	581696,69	3464204,41	18	3545	581081,82	3462949,36	18	3586	580502,76	3461844,34	19	3626	583492,03	3464954,74
18	3464	581759,90	3463993,44	18	3505	581691,39	3464192,50	18	3546	581060,92	3462900,36	18	3587	580511,51	3461856,67	19	3627	583490,41	3464954,77
18	3465	581775,43	3464007,43	18	3506	581663,62	3464173,31	18	3547	581059,56	3462893,98	18	3588	580505,25	3461866,21	19	3628	583387,74	3464958,10
18	3466	581777,35	3464008,79	18	3507	581657,88	3464169,23	18	3548	581058,25	3462892,16	18	3589	580496,74	3461885,31	19	3629	583330,24	3464930,28
18	3467	581853,21	3464061,23	18	3508	581638,79	3464152,05	18	3549	581033,87	3462837,42	18	3590	580492,39	3461905,76	19	3630	583331,64	3464919,93
18	3468	581856,56	3464063,42	18	3509	581611,27	3464127,27	18	3550	581005,09	3462806,84	18	3591	580492,26	3461925,27	19	3631	583331,99	3464917,00
18	3469	581857,99	3464071,61	18	3510	581574,40	3464076,53	18	3551	581000,60	3462801,96	18	3592	580494,75	3461952,63	19	3632	583331,99	3464896,09
18	3470	581861,39	3464085,32	18	3511	581548,89	3464019,23	18	3552	580984,72	3462780,10	18	3593	580494,88	3461954,03	19	3633	583327,64	3464875,64
18	3471	581869,90	3464104,41	18	3512	581536,42	3463962,89	18	3553	580963,73	3462751,22	18	3594	580499,23	3461974,48	19	3634	583319,14	3464856,54
18	3472	581882,18	3464121,32	18	3513	581527,56	3463890,34	18	3554	580938,22	3462693,92	18	3595	580507,73	3461993,57	19	3635	583306,85	3464839,63
18	3473	581897,72	3464135,32	18	3514	581521,06	3463873,21	18	3555	580925,18	3462632,58	18	3596	580520,02	3462010,49	19	3636	583297,02	3464830,11
18	3474	581915,25	3464145,51	18	3515	581507,55	3463849,16	18	3556	580925,18	3462569,86	18	3597	580535,56	3462024,48	19	3637	583251,06	3464791,33
18	3475	581959,33	3464165,47	18	3516	581504,45	3463843,64	18	3557	580930,40	3462545,32	18	3598	580553,66	3462034,93	19	3638	583211,06	3464720,57
18	3476	581979,65	3464172,12	18	3517	581468,23	3463779,20	18	3558	580928,27	3462540,55	18	3599	580555,57	3462035,76	19	3639	583203,28	3464708,98
18	3477	582000,44	3464174,31	18	3518	581460,33	3463761,18	18	3559	580915,24	3462479,20	18	3600	580687,81	3462091,37	19	3640	583133,91	3464619,79
18	3478	582019,78	3464172,42	18	3519	581427,96	3463750,66	18	3560	580914,83	3462464,96	18	3601	580838,53	3462158,19	19	3641	583113,08	3464566,24
18	3479	582033,17	3464169,78	18	3520	581423,35	3463748,00	18	3561	580909,87	3462460,50	18	3602	580966,22	3462221,23	19	3642	583106,48	3464552,48
18	3480	582075,74	3464203,75	18	3521	581413,31	3463742,20	18	3562	580907,04	3462457,31	18	3603	581057,56	3462325,61	19	3643	583094,20	3464535,57
18	3481	582113,57	3464270,45	18	3522	581409,88	3463740,22	18	3563	580841,95	3462382,92	18	3604	581058,50	3462326,67	19	3644	583082,49	3464524,51
18	3482	582124,33	3464285,79	18	3523	581373,65	3463719,31	18	3564	580753,70	3462339,36	18	3605	581074,03	3462340,66	19	3645	583024,99	3464478,35
18	3483	582183,08	3464354,77	18	3524	581370,16	3463716,73	18	3565	580608,44	3462274,96	18	3606	581092,14	3462351,11	19	3646	583021,17	3464475,42
18	3484	582200,32	3464375,01	18	3525	581350,72	3463702,18	18	3566	580484,26	3462222,73	18	3607	581095,99	3462352,73	19	3647	583003,06	3464464,97

Порядковый номер контура	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	3648	582991,50	3464460,66	20	3688	583148,63	3465248,09	20	3729	582999,52	3466445,01	20	3770	582915,30	3467475,29	20	3811	582974,29	3466010,27
19	3649	582920,40	3464439,02	20	3689	583159,02	3465249,19	20	3730	582964,95	3466533,68	20	3771	582852,93	3467481,85	20	3812	582979,56	3465979,93
19	3650	582951,18	3464422,90	20	3690	583168,32	3465248,31	20	3731	582963,02	3466539,10	20	3772	582790,56	3467475,29	20	3813	582981,19	3465970,55
19	3651	582956,86	3464419,43	20	3691	583169,44	3465248,10	20	3732	582958,67	3466559,55	20	3773	582730,91	3467455,91	20	3814	582983,56	3465960,83
19	3652	583032,16	3464366,14	20	3692	583172,33	3465277,46	20	3733	582958,27	3466564,65	20	3774	582676,59	3467424,55	20	3815	582986,09	3465950,44
19	3653	583144,89	3464325,46	20	3693	583162,72	3465314,94	20	3734	582952,67	3466669,11	20	3775	582629,98	3467382,59	20	3816	582987,04	3465946,55
19	3654	583151,61	3464323,52	20	3694	583160,13	3465329,33	20	3735	582953,07	3466684,92	20	3776	582593,12	3467331,85	20	3817	583009,95	3465852,61
19	3655	583207,70	3464368,55	20	3695	583159,60	3465341,57	20	3736	582953,47	3466688,13	20	3777	582567,61	3467274,55	20	3818	583009,95	3465849,86
19	3656	583242,83	3464401,74	20	3696	583160,22	3465376,38	20	3737	582973,04	3466830,03	20	3778	582565,21	3467263,25	20	3819	583009,95	3465819,65
19	3608	583279,69	3464452,49	20	3697	583160,75	3465385,05	20	3738	582969,90	3466841,44	20	3779	582561,09	3467243,88	20	3820	583011,59	3465788,29
20	3657	582936,39	3464663,69	20	3698	583165,10	3465405,50	20	3739	582949,03	3466917,21	20	3780	582557,02	3467224,73	20	3821	583014,49	3465767,63
20	3658	582952,80	3464705,88	20	3699	583173,60	3465424,60	20	3740	582903,75	3466969,74	20	3781	582554,57	3467213,21	20	3822	583026,54	3465699,18
20	3659	582959,40	3464719,64	20	3700	583177,30	3465430,51	20	3741	582777,19	3467116,55	20	3782	582554,57	3467150,49	20	3823	583027,61	3465693,15
20	3660	582967,06	3464731,03	20	3701	583195,21	3465457,08	20	3742	582766,33	3467131,85	20	3783	582567,61	3467089,14	20	3824	583029,63	3465681,64
20	3661	583040,89	3464825,95	20	3702	583193,84	3465496,76	20	3743	582757,82	3467150,94	20	3784	582592,63	3467032,96	20	3825	583029,29	3465639,68
20	3662	583085,89	3464905,58	20	3703	583194,33	3465510,65	20	3744	582753,48	3467171,39	20	3785	582593,12	3467031,85	20	3826	583008,47	3465592,91
20	3663	583098,53	3464923,09	20	3704	583198,68	3465531,10	20	3745	582753,48	3467192,30	20	3786	582603,06	3467017,85	20	3827	582995,43	3465531,56
20	3664	583108,36	3464932,61	20	3705	583207,18	3465550,20	20	3746	582757,82	3467212,75	20	3787	582612,61	3467004,40	20	3828	582994,74	3465511,88
20	3665	583126,08	3464947,57	20	3706	583209,98	3465554,76	20	3747	582766,33	3467231,85	20	3788	582625,70	3466985,97	20	3829	582974,89	3465467,30
20	3666	583124,11	3464962,17	20	3707	583228,84	3465583,74	20	3748	582772,47	3467240,30	20	3789	582669,56	3466935,09	20	3830	582967,41	3465432,14
20	3667	583123,76	3464965,11	20	3708	583229,78	3465698,31	20	3749	582778,61	3467248,76	20	3790	582768,16	3466820,72	20	3831	582961,85	3465405,96
20	3668	583123,76	3464986,02	20	3709	583211,47	3465802,31	20	3750	582794,15	3467262,75	20	3791	582769,30	3466816,60	20	3832	582960,25	3465379,96
20	3669	583128,10	3465006,47	20	3710	583210,50	3465809,20	20	3751	582812,26	3467273,20	20	3792	582755,34	3466715,46	20	3833	582959,63	3465345,14
20	3670	583130,56	3465013,20	20	3711	583209,95	3465819,65	20	3752	582832,14	3467279,66	20	3793	582754,17	3466705,82	20	3834	582961,23	3465308,42
20	3671	583149,60	3465060,06	20	3712	583209,95	3465849,86	20	3753	582852,93	3467281,85	20	3794	582752,95	3466658,42	20	3835	582968,99	3465265,26
20	3672	583154,50	3465104,14	20	3713	583209,95	3465876,65	20	3754	582873,72	3467279,66	20	3795	582756,11	3466599,45	20	3836	582969,83	3465261,97
20	3673	583159,40	3465148,23	20	3714	583184,32	3465981,73	20	3755	582893,60	3467273,20	20	3796	582756,69	3466588,63	20	3837	582967,62	3465239,58
20	3674	583149,73	3465150,06	20	3715	583180,76	3465996,33	20	3756	582911,71	3467262,75	20	3797	582756,93	3466584,24	20	3838	582962,17	3465184,28
20	3675	583148,63	3465150,28	20	3716	583175,49	3466017,94	20	3757	582927,25	3467248,76	20	3798	582758,55	3466553,95	20	3839	582957,11	3465138,73
20	3676	583138,69	3465153,51	20	3717	583173,19	3466031,18	20	3758	582928,67	3467247,14	20	3799	582759,77	3466538,64	20	3840	582956,40	3465132,38
20	3677	583129,64	3465158,74	20	3718	583172,76	3466036,87	20	3759	583115,21	3467030,76	20	3800	582772,80	3466477,30	20	3841	582953,88	3465109,67
20	3678	583121,87	3465165,73	20	3719	583167,57	3466145,83	20	3760	583126,07	3467015,46	20	3801	582778,61	3466461,04	20	3842	582945,27	3465088,48
20	3679	583115,72	3465174,18	20	3720	583150,94	3466220,66	20	3761	583134,08	3466997,46	20	3802	582805,85	3466391,18	20	3843	582937,89	3465068,27
20	3680	583111,47	3465183,73	20	3721	583128,12	3466318,01	20	3762	583157,68	3467037,08	20	3803	582821,52	3466350,98	20	3844	582929,52	3465028,87
20	3681	583109,30	3465193,96	20	3722	583105,69	3466346,47	20	3763	583192,54	3467095,59	20	3804	582841,22	3466309,94	20	3845	582913,03	3465006,18
20	3682	583109,30	3465204,41	20	3723	583057,28	3466370,02	20	3764	583231,83	3467201,78	20	3805	582878,08	3466259,20	20	3846	582911,67	3465003,79
20	3683	583111,47	3465214,64	20	3724	583042,25	3466379,04	20	3765	583216,01	3467220,13	20	3806	582924,69	3466217,24	20	3847	582884,36	3464955,48
20	3684	583115,72	3465224,19	20	3725	583030,60	3466389,53	20	3766	583080,15	3467377,73	20	3807	582949,86	3466202,13	20	3848	582874,01	3464937,16
20	3685	583121,87	3465232,64	20	3726	583026,71	3466393,03	20	3767	583075,87	3467382,59	20	3808	582955,95	3466176,15	20	3849	582809,19	3464853,82
20	3686	583129,64	3465239,64	20	3727	583014,43	3466409,94	20	3768	583029,26	3467424,55	20	3809	582968,61	3466119,19	20	3850	582788,26	3464822,72
20	3687	583138,69	3465244,86	20	3728	583007,86	3466423,62	20	3769	582974,95	3467455,91	20	3810	582972,98	3466027,36	20	3851	582784,55	3464822,75

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				
20	3852	582722,18	3464816,20	21	3892	583554,54	3465082,35	21	3933	583564,14	3465623,16	22	3973	583559,90	3466224,24	23	4013	583280,89	3467048,49
20	3853	582662,53	3464796,81	21	3893	583558,69	3465119,64	21	3934	583564,14	3465612,70	22	3974	583541,24	3466308,18	23	4014	583202,01	3466916,09
20	3854	582650,39	3464791,08	21	3894	583558,88	3465121,42	21	3935	583561,97	3465602,48	22	3975	583540,48	3466311,55	23	4015	583196,21	3466908,22
20	3855	582610,60	3464771,18	21	3895	583559,07	3465123,34	21	3936	583557,72	3465592,93	22	3976	583512,50	3466430,93	23	4016	583190,16	3466902,54
20	3856	582568,42	3464745,56	21	3896	583564,73	3465180,72	21	3937	583551,57	3465584,47	22	3977	583505,73	3466455,18	23	4017	583165,84	3466883,21
20	3857	582534,87	3464717,21	21	3897	583572,13	3465255,79	21	3938	583543,80	3465577,48	22	3978	583480,22	3466512,48	23	4018	583171,32	3466863,30
20	3858	582495,27	3464678,43	21	3898	583571,94	3465313,70	21	3939	583534,75	3465572,25	22	3979	583461,09	3466540,71	23	4019	583174,37	3466847,20
20	3859	582493,74	3464677,41	21	3899	583581,59	3465335,37	21	3940	583528,93	3465570,09	22	3980	583454,88	3466532,14	23	4020	583174,37	3466826,30
20	3860	582489,80	3464678,19	21	3900	583594,63	3465396,71	21	3941	583455,76	3465547,89	22	3981	583450,83	3466528,12	23	4021	583173,97	3466823,08
20	3861	582431,76	3464683,86	21	3901	583595,43	3465419,43	21	3942	583427,06	3465538,54	22	3982	583365,76	3466452,96	23	4022	583152,89	3466670,27
20	3862	582416,38	3464683,46	21	3902	583613,92	3465460,97	21	3943	583423,71	3465522,77	22	3983	583311,30	3466402,84	23	4023	583157,12	3466591,38
20	3863	582367,88	3464680,98	21	3903	583626,96	3465522,32	21	3944	583415,20	3465503,68	22	3984	583315,52	3466393,38	23	4024	583179,98	3466532,74
20	3864	582320,88	3464674,82	21	3904	583628,59	3465551,23	21	3945	583412,41	3465499,11	22	3985	583317,77	3466385,29	23	4025	583213,80	3466516,29
20	3865	582261,24	3464655,43	21	3905	583629,84	3465704,20	21	3946	583394,81	3465472,09	22	3986	583345,75	3466265,91	23	4026	583228,82	3466507,27
20	3866	582224,94	3464636,20	21	3906	583628,20	3465738,00	21	3947	583396,21	3465431,52	22	3987	583346,01	3466264,79	23	4027	583244,36	3466493,28
20	3867	582230,56	3464551,44	21	3907	583625,30	3465758,66	21	3948	583395,72	3465417,62	22	3988	583364,66	3466180,85	23	4028	583248,58	3466488,28
20	3868	582265,77	3464490,61	21	3908	583609,95	3465845,87	21	3949	583391,38	3465397,17	22	3989	583366,50	3466169,60	23	4029	583251,90	3466484,07
20	3869	582269,84	3464481,62	21	3909	583609,95	3465849,86	21	3950	583382,87	3465378,07	22	3990	583366,93	3466163,91	23	4030	583298,47	3466526,94
20	3870	582284,57	3464438,06	21	3910	583609,95	3465888,67	21	3951	583379,18	3465372,16	22	3991	583372,07	3466055,99	23	3997	583299,23	3466527,63
20	3871	582330,85	3464466,54	21	3911	583608,31	3465920,03	21	3952	583361,31	3465345,66	22	3992	583378,04	3466031,51	24	4031	583343,97	3468208,80
20	3872	582342,58	3464472,72	21	3912	583601,41	3465959,76	21	3953	583370,44	3465310,05	22	3993	583381,60	3466016,91	24	4032	583349,19	3468215,98
20	3873	582362,47	3464479,18	21	3913	583584,56	3466028,81	21	3954	583373,03	3465295,67	22	3994	583441,34	3466027,56	24	4033	583380,83	3468259,54
20	3874	582378,13	3464481,24	21	3914	583478,75	3465923,81	21	3955	583373,09	3465275,41	22	3995	583451,40	3466037,55	24	4034	583386,86	3468273,07
20	3875	582426,63	3464483,73	21	3915	583475,43	3465920,80	21	3956	583365,69	3465200,34	22	3996	583460,05	3466046,13	24	4035	583388,83	3468277,48
20	3876	582431,76	3464483,86	21	3916	583417,02	3465872,39	21	3957	583360,04	3465142,96	22	3998	583517,74	3466103,39	24	4036	583406,34	3468316,83
20	3877	582451,11	3464481,97	21	3917	583409,95	3465866,65	21	3958	583359,91	3465141,73	23	3997	583299,23	3466527,63	24	4037	583419,38	3468378,18
20	3878	582514,50	3464469,47	21	3918	583409,95	3465849,86	21	3959	583349,81	3465050,84	23	3998	583384,62	3466603,07	24	4038	583419,38	3468440,90
20	3879	582566,95	3464485,84	21	3919	583409,95	3465828,38	21	3960	583355,28	3465053,49	23	3999	583388,34	3466606,05	24	4039	583412,78	3468479,36
20	3880	582610,56	3464514,92	21	3920	583428,33	3465723,98	21	3961	583356,72	3465054,16	23	4000	583397,39	3466611,27	24	4040	583373,54	3468643,32
20	3881	582621,81	3464522,42	21	3921	583429,30	3465717,09	21	3962	583366,66	3465057,39	23	4001	583404,41	3466613,55	24	4041	583367,10	3468666,21
20	3882	582674,80	3464574,30	21	3922	583429,84	3465705,83	21	3963	583377,06	3465058,48	23	4002	583392,99	3466627,11	24	4042	583363,72	3468676,02
20	3883	582685,98	3464583,76	21	3923	583429,34	3465644,37	21	3964	583378,68	3465058,45	23	4003	583353,71	3466662,47	24	4043	583341,30	3468737,68
20	3884	582700,04	3464592,30	21	3924	583499,90	3465665,78	21	3965	583482,79	3465055,07	23	4004	583372,10	3466795,75	24	4044	583319,17	3468785,16
20	3885	582739,83	3464612,19	21	3925	583504,02	3465666,84	21	3966	583539,68	3465078,85	23	4005	583373,27	3466805,39	24	4045	583282,31	3468835,90
20	3886	582743,88	3464614,11	21	3926	583514,42	3465667,93	21	3967	583548,56	3465081,63	23	4006	583373,27	3466868,11	24	4046	583269,08	3468847,81
20	3887	582763,76	3464620,57	21	3927	583524,81	3465666,84	21	3892	583554,54	3465082,35	23	4007	583364,14	3466916,41	24	4047	583220,23	3468796,70
20	3888	582784,55	3464622,75	21	3928	583534,75	3465663,61	22	3968	583517,74	3465103,39	23	4008	583355,54	3466947,64	24	4048	583217,08	3468793,68
20	3889	582786,51	3464622,73	21	3929	583543,80	3465658,38	22	3969	583520,90	3466106,26	23	4009	583328,70	3467045,11	24	4049	583123,37	3468711,36
20	3890	582834,06	3464621,80	21	3930	583551,57	3465651,39	22	3970	583568,03	3466145,66	23	4010	583324,78	3467058,17	24	4050	583133,68	3468702,07
20	3891	582914,83	3464646,38	21	3931	583557,72	3465642,93	22	3971	583566,71	3466173,42	23	4011	583303,23	3467106,58	24	4051	583145,96	3468685,16
20	3657	582936,39	3464663,69	21	3932	583561,97	3465633,38	22	3972	583565,40	3466190,51	23	4012	583284,73	3467056,58	24	4052	583153,34	3468669,33

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				
24	4053	583175,76	3468607,68	24	4094	582471,94	3468706,92	24	4135	582339,21	3468509,03	25	4175	582840,97	3469014,02	25	4216	581527,53	3469509,57
24	4054	583176,89	3468604,41	24	4095	582455,71	3468704,83	24	4136	582401,58	3468502,47	25	4176	582802,90	3469016,45	25	4217	581473,21	3469540,93
24	4055	583179,04	3468596,78	24	4096	582406,13	3468702,57	24	4137	582415,24	3468502,78	25	4177	582796,78	3469016,38	25	4218	581454,36	3469548,57
24	4056	583218,27	3468432,81	24	4097	582401,58	3468702,47	24	4138	582443,98	3468504,09	25	4178	582775,82	3469015,96	25	4219	581429,59	3469557,64
24	4057	583220,48	3468419,99	24	4098	582380,79	3468704,66	24	4139	582452,79	3468496,16	25	4179	582770,43	3469020,81	25	4220	581392,06	3469591,44
24	4058	583220,48	3468399,09	24	4099	582369,39	3468707,79	24	4140	582507,11	3468464,80	25	4180	582764,42	3469025,07	25	4221	581376,59	3469601,95
24	4059	583216,13	3468378,64	24	4100	582290,56	3468734,59	24	4141	582523,12	3468458,22	25	4181	582723,78	3469053,09	25	4222	581266,24	3469672,05
24	4060	583207,62	3468359,54	24	4101	582282,08	3468737,92	24	4142	582586,19	3468434,40	25	4182	582675,48	3469080,20	25	4223	581215,52	3469706,82
24	4061	583195,34	3468342,63	24	4102	582270,49	3468744,01	24	4143	582629,82	3468421,60	25	4183	582615,83	3469099,58	25	4224	581184,89	3469744,90
24	4062	583179,80	3468328,64	24	4103	582181,74	3468798,41	24	4144	582692,19	3468415,05	25	4184	582614,63	3469099,83	25	4225	581174,07	3469757,61
24	4063	583161,70	3468318,18	24	4104	582096,83	3468828,41	24	4145	582734,23	3468415,05	25	4185	582582,44	3469106,54	25	4226	581127,46	3469799,57
24	4064	583141,81	3468311,72	24	4105	582043,78	3468830,87	24	4146	582740,36	3468415,11	25	4186	582553,85	3469111,21	25	4227	581102,29	3469816,00
24	4065	583121,02	3468309,54	24	4106	582027,64	3468832,95	24	4147	582786,84	3468416,06	25	4187	582520,52	3469115,21	25	4228	581064,46	3469838,07
24	4066	583100,23	3468311,72	24	4107	582008,41	3468839,12	24	4148	582811,76	3468412,87	25	4188	582484,79	3469117,34	25	4229	581038,17	3469851,54
24	4067	583080,35	3468318,18	24	4108	581896,31	3468888,06	24	4149	582829,26	3468339,72	25	4189	582470,03	3469115,79	25	4230	581025,66	3469873,82
24	4068	583062,24	3468328,64	24	4109	581877,71	3468898,74	24	4150	582835,70	3468316,83	25	4190	582455,31	3469112,14	25	4231	581023,58	3469877,53
24	4069	583046,71	3468342,63	24	4110	581873,28	3468902,15	24	4151	582861,21	3468259,54	25	4191	582381,77	3469144,96	25	4232	580999,89	3469919,72
24	4070	583034,42	3468359,54	24	4111	581839,49	3468929,72	24	4152	582898,08	3468208,80	25	4192	582377,63	3469147,14	25	4233	580998,10	3469922,85
24	4071	583025,92	3468378,64	24	4112	581780,18	3468931,73	24	4153	582919,92	3468192,74	25	4193	582347,02	3469163,25	25	4234	580980,92	3469949,31
24	4072	583023,77	3468386,26	24	4113	581777,13	3468931,88	24	4154	582919,68	3468189,35	25	4194	582324,93	3469172,05	25	4235	580955,69	3469983,99
24	4073	582985,86	3468544,68	24	4114	581756,19	3468933,23	24	4155	582944,69	3468166,83	25	4195	582216,15	3469210,48	25	4236	580930,46	3470018,68
24	4074	582980,66	3468558,97	24	4115	581690,23	3468937,48	24	4156	582999,00	3468135,48	25	4196	582178,59	3469221,06	25	4237	580910,79	3470042,97
24	4075	582929,05	3468579,65	24	4116	581704,34	3468832,74	24	4157	583058,65	3468116,09	25	4197	582130,16	3469227,29	25	4238	580879,16	3470073,30
24	4076	582925,57	3468581,12	24	4117	581717,99	3468769,23	24	4158	583121,02	3468109,54	25	4198	582117,70	3469227,87	25	4239	580859,85	3470089,28
24	4077	582910,76	3468589,28	24	4118	581731,46	3468734,41	24	4159	583183,40	3468116,09	25	4199	582094,24	3469238,12	25	4240	580794,62	3470143,29
24	4078	582887,46	3468604,81	24	4119	581743,31	3468733,64	24	4160	583243,04	3468135,48	25	4200	582066,21	3469260,98	25	4241	580759,52	3470172,36
24	4079	582797,55	3468616,32	24	4120	581764,26	3468732,29	24	4161	583286,09	3468160,33	25	4201	582052,91	3469271,22	25	4242	580744,53	3470183,99
24	4080	582736,28	3468615,07	24	4121	581768,56	3468732,08	24	4162	583297,36	3468166,83	25	4202	581998,60	3469302,58	25	4243	580690,22	3470215,35
24	4081	582734,23	3468615,05	24	4122	581814,47	3468705,58	24	4031	583343,97	3468208,80	25	4203	581938,95	3469321,96	25	4244	580678,21	3470219,95
24	4082	582692,19	3468615,05	24	4123	581816,45	3468704,70	25	4163	583090,73	3468815,80	25	4204	581886,74	3469328,34	25	4245	580676,40	3470222,43
24	4083	582671,40	3468617,23	24	4124	581826,53	3468700,30	25	4164	583149,44	3468867,36	25	4205	581816,17	3469330,73	25	4246	580629,79	3470264,40
24	4084	582656,86	3468621,50	24	4125	581928,39	3468655,83	25	4165	583186,58	3468906,23	25	4206	581808,54	3469337,44	25	4247	580593,76	3470286,86
24	4085	582593,79	3468645,32	24	4126	581986,05	3468637,32	25	4166	583181,38	3468909,22	25	4207	581783,67	3469353,69	25	4248	580577,42	3470295,51
24	4086	582588,46	3468647,51	24	4127	582034,49	3468631,09	25	4167	583170,94	3468913,64	25	4208	581763,08	3469365,74	25	4249	580545,72	3470312,28
24	4087	582570,35	3468657,96	24	4128	582058,05	3468629,99	25	4168	583164,18	3468916,35	25	4209	581700,12	3469402,56	25	4250	580527,44	3470321,18
24	4088	582554,68	3468672,10	24	4129	582095,23	3468616,86	25	4169	583106,77	3468939,35	25	4210	581670,67	3469417,67	25	4251	580514,14	3470326,72
24	4089	582527,47	3468702,57	24	4130	582165,98	3468573,50	25	4170	583089,88	3468950,61	25	4211	581611,03	3469437,05	25	4252	580471,58	3470343,27
24	4090	582513,30	3468712,35	24	4131	582200,73	3468555,21	25	4171	583076,56	3468957,95	25	4212	581607,76	3469437,40	25	4253	580426,53	3470356,72
24	4091	582503,63	3468714,36	24	4132	582206,16	3468553,08	25	4172	583045,45	3468975,09	25	4213	581571,01	3469471,96	25	4254	580422,39	3470357,21
24	4092	582497,07	3468715,15	24	4133	582226,18	3468545,24	25	4173	582985,80	3468994,48	25	4214	581556,73	3469485,39	25	4255	580408,06	3470358,91
24	4093	582486,26	3468711,10	24	4134	582305,01	3468518,44	25	4174	582961,49	3468998,60	25	4215	581529,65	3469507,81	25	4256	580362,85	3470363,67

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				
25	4257	580349,24	3470363,36	25	4298	579874,29	3470752,69	25	4339	580465,79	3470128,30	25	4380	581309,07	3469386,45	25	4421	582484,79	3468917,34
25	4258	580297,21	3470361,00	25	4299	579878,64	3470732,24	25	4340	580500,23	3470110,08	25	4381	581315,23	3469385,47	25	4422	582496,70	3468916,63
25	4259	580248,45	3470354,75	25	4300	579879,01	3470715,80	25	4341	580512,24	3470102,60	25	4382	581328,82	3469381,55	25	4423	582531,73	3468912,43
25	4260	580237,44	3470351,17	25	4301	579876,10	3470667,25	25	4342	580527,78	3470088,61	25	4383	581385,58	3469360,77	25	4424	582540,21	3468911,04
25	4261	580235,92	3470352,44	25	4302	579889,90	3470658,16	25	4343	580540,06	3470071,69	25	4384	581391,87	3469358,22	25	4425	582574,04	3468903,99
25	4262	580216,90	3470392,38	25	4303	579893,67	3470655,55	25	4344	580541,20	3470069,66	25	4385	581409,97	3469347,77	25	4426	582594,13	3468897,49
25	4263	580205,85	3470413,40	25	4304	579909,21	3470641,55	25	4345	580550,85	3470052,02	25	4386	581419,70	3469339,71	25	4427	582610,23	3468888,46
25	4264	580179,42	3470451,90	25	4305	579921,49	3470624,64	25	4346	580599,01	3470036,42	25	4387	581476,69	3469286,11	25	4428	582650,87	3468860,43
25	4265	580161,17	3470474,63	25	4306	579930,00	3470605,55	25	4347	580608,87	3470032,64	25	4388	581477,96	3469284,89	25	4429	582652,87	3468859,01
25	4266	580136,73	3470557,12	25	4307	579934,35	3470585,10	25	4348	580626,98	3470022,19	25	4389	581522,77	3469241,24	25	4430	582668,55	3468844,87
25	4267	580134,23	3470594,63	25	4308	579934,67	3470581,31	25	4349	580631,97	3470018,31	25	4390	581536,87	3469242,91	25	4431	582687,40	3468823,75
25	4268	580133,25	3470606,00	25	4309	579938,66	3470521,58	25	4350	580723,94	3469942,17	25	4391	581548,65	3469243,61	25	4432	582710,45	3468815,05
25	4269	580120,21	3470667,35	25	4310	579969,39	3470417,96	25	4351	580751,62	3469919,25	25	4392	581569,44	3469241,42	25	4433	582733,23	3468815,05
25	4270	580094,70	3470724,64	25	4311	579972,97	3470399,98	25	4352	580762,16	3469909,14	25	4393	581589,33	3469234,96	25	4434	582800,86	3468816,43
25	4271	580077,66	3470748,10	25	4312	579973,22	3470383,94	25	4353	580768,72	3469901,04	25	4394	581599,14	3469229,92	25	4435	582802,90	3468816,45
25	4272	580077,54	3470753,15	25	4313	579987,25	3470371,30	25	4354	580811,24	3469842,58	25	4395	581662,10	3469193,10	25	4436	582815,59	3468815,64
25	4273	580064,50	3470814,50	25	4314	579990,73	3470367,23	25	4355	580813,87	3469838,96	25	4396	581682,70	3469181,05	25	4437	582936,11	3468800,22
25	4274	580064,18	3470815,47	25	4315	580023,83	3470326,24	25	4356	580819,17	3469831,67	25	4397	581690,99	3469175,64	25	4438	582944,22	3468798,84
25	4275	580038,96	3470892,20	25	4316	580032,64	3470313,40	25	4357	580824,90	3469822,85	25	4398	581704,91	3469163,39	25	4439	582978,10	3468792,38
25	4276	580013,77	3470948,52	25	4317	580036,33	3470306,39	25	4358	580825,49	3469821,81	25	4399	581731,51	3469135,23	25	4440	582978,91	3468784,22
25	4277	579976,91	3470999,26	25	4318	580074,20	3470226,86	25	4359	580875,94	3469731,95	25	4400	581769,06	3469132,81	25	4441	583013,09	3468761,43
25	4278	579937,63	3471034,63	25	4319	580114,11	3470193,60	25	4360	580883,85	3469713,90	25	4401	581788,53	3469131,55	25	4442	583016,16	3468760,20
25	4279	579908,51	3471036,87	25	4320	580124,41	3470183,69	25	4361	580886,60	3469703,59	25	4402	581879,97	3469128,46	25	4443	583050,88	3468760,79
25	4280	579903,44	3471037,52	25	4321	580126,21	3470181,63	25	4362	580892,14	3469677,24	25	4403	581897,37	3469126,33	25	4463	583090,73	3468815,80
25	4281	579880,11	3471041,74	25	4322	580209,09	3470084,37	25	4363	580902,64	3469678,37	25	4404	581917,25	3469119,87	26	4444	580775,00	3461485,41
25	4282	579872,31	3471036,68	25	4323	580214,76	3470097,11	25	4364	580913,29	3469678,94	25	4405	581935,36	3469109,42	26	4445	580811,86	3461536,15
25	4283	579869,06	3471027,25	25	4324	580218,15	3470102,57	25	4365	580934,08	3469676,75	25	4406	581939,79	3469106,00	26	4446	580835,67	3461588,35
25	4284	579869,06	3470987,27	25	4325	580227,61	3470116,76	25	4366	580953,97	3469670,29	25	4407	581989,07	3469065,80	26	4447	580843,20	3461610,21
25	4285	579868,79	3470982,04	25	4326	580236,50	3470128,22	25	4367	580963,68	3469665,31	25	4408	582071,52	3469029,80	26	4448	580862,05	3461627,18
25	4286	579866,62	3470971,81	25	4327	580252,04	3470142,21	25	4368	581001,52	3469643,24	25	4409	582120,87	3469027,51	26	4449	580898,91	3461677,92
25	4287	579862,37	3470962,26	25	4328	580270,15	3470152,66	25	4369	581009,91	3469637,77	25	4410	582137,01	3469025,43	26	4450	580924,42	3461735,21
25	4288	579856,22	3470953,81	25	4329	580290,03	3470159,12	25	4370	581025,45	3469623,78	25	4411	582149,53	3469021,90	26	4451	580929,94	3461761,17
25	4289	579853,87	3470951,37	25	4330	580306,29	3470161,20	25	4371	581029,05	3469619,54	25	4412	582258,31	3468983,47	26	4452	581002,68	3461793,42
25	4290	579819,19	3470917,74	25	4331	580358,31	3470163,57	25	4372	581078,15	3469558,50	25	4413	582265,68	3468980,54	26	4453	581013,78	3461798,62
25	4291	579813,77	3470913,18	25	4332	580362,85	3470163,67	25	4373	581155,95	3469505,18	25	4414	582277,26	3468974,44	26	4454	581161,15	3461871,37
25	4292	579809,09	3470910,17	25	4333	580383,64	3470161,48	25	4374	581269,34	3469433,14	25	4415	582321,37	3468947,41	26	4455	581204,69	3461897,67
25	4293	579787,15	3470897,70	25	4334	580399,09	3470156,87	25	4375	581274,50	3469429,64	25	4416	582365,49	3468920,37	26	4456	581251,29	3461939,63
25	4294	579812,57	3470879,54	25	4335	580441,66	3470140,32	25	4376	581282,27	3469422,64	25	4417	582415,89	3468903,23	26	4457	581254,12	3461942,82
25	4295	579828,28	3470865,43	25	4336	580444,59	3470139,10	25	4377	581290,04	3469415,65	25	4418	582430,84	3468903,91	26	4458	581310,78	3462007,57
25	4296	579840,57	3470848,52	25	4337	580452,18	3470135,50	25	4378	581302,32	3469398,73	25	4419	582449,68	3468910,98	26	4459	581358,47	3462026,46
25	4297	579848,96	3470829,75	25	4338	580461,33	3470130,66	25	4379	581303,45	3469396,72	25	4420	582464,00	3468915,16	26	4460	581370,02	3462031,32

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				
26	4461	581378,42	3462035,21	26	4502	580610,83	3461605,25	26	4543	579536,62	3461622,67	26	4584	578557,18	3461679,45	26	4625	578254,98	3461093,45
26	4462	581422,50	3462056,49	26	4503	580598,91	3461597,81	26	4544	579534,17	3461625,30	26	4585	578464,69	3461673,44	26	4626	578235,10	3461086,99
26	4463	581468,41	3462083,96	26	4504	580506,89	3461549,00	26	4545	579521,88	3461642,21	26	4586	578420,69	3461654,15	26	4627	578214,31	3461084,80
26	4464	581515,02	3462125,92	26	4505	580500,70	3461545,98	26	4546	579513,38	3461661,31	26	4587	578408,48	3461632,38	26	4628	578212,86	3461084,81
26	4465	581551,89	3462176,66	26	4506	580480,82	3461539,52	26	4547	579509,67	3461676,84	26	4588	578407,86	3461631,31	26	4629	578142,54	3461085,83
26	4466	581573,35	3462224,86	26	4507	580460,03	3461537,34	26	4548	579507,81	3461688,79	26	4589	578395,72	3461614,55	26	4630	578079,03	3461066,68
26	4467	581556,75	3462234,33	26	4508	580439,24	3461539,52	26	4549	579500,32	3461689,41	26	4590	578388,38	3461606,19	26	4631	578070,95	3461064,60
26	4468	581464,85	3462282,93	26	4509	580423,07	3461544,42	26	4550	579456,40	3461696,73	26	4591	578384,03	3461585,74	26	4632	578053,67	3461062,48
26	4469	581393,50	3462303,95	26	4510	580313,64	3461587,95	26	4551	579395,86	3461706,82	26	4592	578375,53	3461566,64	26	4633	578012,72	3461061,04
26	4470	581389,26	3462304,80	26	4511	580309,92	3461589,51	26	4552	579391,51	3461707,64	26	4593	578371,15	3461559,72	26	4634	577998,60	3461051,02
26	4471	581387,18	3462295,76	26	4512	580291,81	3461599,96	26	4553	579373,77	3461713,18	26	4594	578356,68	3461538,82	26	4635	577981,40	3461041,21
26	4472	581378,68	3462276,66	26	4513	580276,28	3461613,95	26	4554	579280,54	3461752,11	26	4595	578358,53	3461530,09	26	4636	577961,51	3461034,75
26	4473	581366,39	3462259,75	26	4514	580263,99	3461630,87	26	4555	579136,74	3461747,79	26	4596	578358,53	3461509,19	26	4637	577940,72	3461032,57
26	4474	581350,86	3462245,76	26	4515	580262,45	3461633,64	26	4556	579133,74	3461747,74	26	4597	578354,19	3461488,74	26	4638	577919,93	3461034,75
26	4475	581335,55	3462236,61	26	4516	580239,48	3461676,51	26	4557	579112,95	3461749,93	26	4598	578345,68	3461469,64	26	4639	577910,40	3461037,28
26	4476	581291,47	3462215,33	26	4517	580229,05	3461667,12	26	4558	579093,06	3461756,39	26	4599	578333,40	3461452,73	26	4640	577839,55	3461059,82
26	4477	581288,67	3462214,03	26	4518	580224,02	3461663,70	26	4559	579076,19	3461765,96	26	4600	578329,79	3461448,93	26	4641	577812,65	3461061,80
26	4478	581284,82	3462212,41	26	4519	580124,54	3461600,27	26	4560	579064,72	3461774,03	26	4601	578291,24	3461410,38	26	4642	577805,09	3461055,61
26	4479	581192,13	3462175,70	26	4520	580111,46	3461593,24	26	4561	579017,65	3461778,06	26	4602	578281,41	3461401,97	26	4643	577786,98	3461045,16
26	4480	581103,61	3462074,52	26	4521	580091,57	3461586,78	26	4562	579005,38	3461779,88	26	4603	578280,81	3461399,20	26	4644	577767,10	3461038,70
26	4481	581102,67	3462073,46	26	4522	580070,78	3461584,60	26	4563	578985,50	3461786,34	26	4604	578276,61	3461388,43	26	4645	577756,31	3461037,36
26	4482	581087,13	3462059,47	26	4523	580054,77	3461585,89	26	4564	578969,15	3461795,54	26	4605	578276,17	3461387,46	26	4646	577804,00	3460754,97
26	4483	581072,62	3462050,70	26	4524	580037,97	3461588,61	26	4565	578890,82	3461849,91	26	4606	578276,90	3461383,57	26	4647	577804,67	3460751,03
26	4484	580925,25	3461977,95	26	4525	580033,96	3461586,85	26	4566	578833,76	3461765,51	26	4607	578279,76	3461382,73	26	4648	577826,07	3460754,37
26	4485	580921,51	3461976,21	26	4526	580024,51	3461583,25	26	4567	578825,23	3461754,61	26	4608	578292,29	3461378,13	26	4649	577831,48	3460759,24
26	4486	580767,93	3461908,12	26	4527	579929,07	3461552,32	26	4568	578809,70	3461740,62	26	4609	578310,40	3461367,68	26	4650	577860,64	3460785,50
26	4487	580766,17	3461907,35	26	4528	579919,03	3461549,63	26	4569	578791,59	3461730,16	26	4610	578325,93	3461353,69	26	4651	577897,60	3460836,45
26	4488	580727,99	3461891,16	26	4529	579898,24	3461547,44	26	4570	578771,71	3461723,70	26	4611	578338,22	3461336,78	26	4652	577940,72	3460832,57
26	4489	580731,09	3461879,13	26	4530	579877,45	3461549,63	26	4571	578760,12	3461722,48	26	4612	578346,72	3461317,68	26	4653	578003,10	3460839,12
26	4490	580737,30	3461846,79	26	4531	579857,56	3461556,09	26	4572	578751,25	3461714,50	26	4613	578351,07	3461297,23	26	4654	578062,74	3460858,51
26	4491	580738,56	3461838,37	26	4532	579847,53	3461561,25	26	4573	578733,15	3461704,05	26	4614	578351,24	3461295,45	26	4655	578072,47	3460864,05
26	4492	580738,56	3461817,47	26	4533	579828,01	3461572,73	26	4574	578716,73	3461698,39	26	4615	578353,73	3461266,84	26	4656	578112,53	3460868,97
26	4493	580734,21	3461797,02	26	4534	579769,02	3461547,05	26	4575	578696,83	3461693,41	26	4616	578353,56	3461247,72	26	4657	578136,77	3460875,20
26	4494	580725,70	3461777,92	26	4535	579749,90	3461540,93	26	4576	578693,37	3461692,61	26	4617	578352,49	3461240,28	26	4658	578170,61	3460885,40
26	4495	580713,42	3461761,01	26	4536	579729,11	3461538,74	26	4577	578672,58	3461690,43	26	4618	578345,03	3461199,24	26	4659	578209,96	3460884,83
26	4496	580697,88	3461747,02	26	4537	579711,48	3461540,31	26	4578	578651,79	3461692,61	26	4619	578341,75	3461186,23	26	4660	578214,31	3460884,80
26	4497	580695,06	3461745,04	26	4538	579628,16	3461555,23	26	4579	578631,90	3461699,07	26	4620	578333,24	3461167,13	26	4661	578276,68	3460891,35
26	4498	580673,01	3461730,15	26	4539	579625,00	3461555,85	26	4580	578618,77	3461706,66	26	4621	578320,96	3461150,22	26	4662	578336,33	3460910,74
26	4499	580646,59	3461653,55	26	4540	579605,11	3461562,31	26	4581	578609,48	3461698,33	26	4622	578317,35	3461146,43	26	4663	578390,64	3460942,10
26	4500	580638,65	3461636,15	26	4541	579587,01	3461572,76	26	4582	578591,38	3461687,88	26	4623	578285,02	3461114,09	26	4664	578426,44	3460972,67
26	4501	580626,37	3461619,24	26	4542	579573,92	3461584,12	26	4583	578571,49	3461681,42	26	4624	578273,09	3461103,90	26	4665	578439,64	3460985,87

Порядковый номер контура	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	4666	578458,78	3461005,00	26	4707	579430,20	3461445,04	27	4747	580143,96	3462111,10	27	4788	580147,55	3461898,56	28	4828	578320,21	3462046,85
26	4667	578469,59	3461016,39	26	4708	579469,45	3461410,96	27	4748	580084,31	3462091,72	27	4789	580165,66	3461909,01	28	4829	578229,42	3462007,06
26	4668	578506,45	3461067,14	26	4709	579523,76	3461379,60	27	4749	580030,00	3462060,36	27	4790	580185,54	3461915,47	28	4830	578227,84	3462006,36
26	4669	578531,96	3461124,43	26	4710	579583,41	3461360,22	27	4750	579983,39	3462018,40	27	4735	580194,13	3461916,38	28	4831	578173,53	3461975,00
26	4670	578541,80	3461163,46	26	4711	579592,90	3461358,36	27	4751	579958,60	3461984,28	28	4791	579636,09	3461868,69	28	4832	578126,92	3461933,03
26	4671	578549,26	3461204,49	26	4712	579676,22	3461343,44	27	4752	579918,39	3461971,31	28	4792	579662,99	3461886,42	28	4833	578090,05	3461882,29
26	4672	578552,46	3461226,81	26	4713	579729,11	3461338,74	27	4753	579897,19	3461978,20	28	4793	579704,12	3461946,46	28	4834	578088,22	3461879,06
26	4673	578552,98	3461284,18	26	4714	579791,48	3461345,29	27	4754	579834,81	3461984,75	28	4794	579728,53	3462044,07	28	4835	578075,80	3461856,94
26	4674	578550,49	3461312,79	26	4715	579827,31	3461356,78	27	4755	579816,29	3461982,81	28	4795	579729,29	3462046,81	28	4836	578065,56	3461845,51
26	4675	578549,97	3461318,14	26	4716	579835,86	3461354,00	27	4756	579798,96	3461913,49	28	4796	579730,88	3462051,91	28	4837	578029,12	3461795,24
26	4676	578536,94	3461379,48	26	4717	579898,24	3461347,45	27	4757	579798,00	3461910,16	28	4797	579678,89	3462081,93	28	4838	578003,61	3461737,95
26	4677	578530,10	3461394,83	26	4718	579960,61	3461354,00	27	4758	579793,75	3461900,61	28	4798	579619,24	3462101,31	28	4839	578001,65	3461728,73
26	4678	578544,40	3461426,93	26	4719	579990,73	3461362,06	27	4759	579791,70	3461897,35	28	4799	579556,87	3462107,87	28	4840	577997,50	3461722,74
26	4679	578555,45	3461478,91	26	4720	580062,36	3461385,27	27	4760	579739,93	3461821,80	28	4800	579494,49	3462101,31	28	4841	577984,35	3461701,97
26	4680	578570,15	3461479,87	26	4721	580070,78	3461384,60	27	4761	579735,84	3461816,61	28	4801	579487,67	3462099,09	28	4842	577983,73	3461700,58
26	4681	578613,08	3461485,79	26	4722	580133,16	3461391,15	27	4762	579728,07	3461809,62	28	4802	579414,73	3462129,55	28	4843	577961,52	3461680,58
26	4682	578638,40	3461494,02	26	4723	580192,80	3461410,53	27	4763	579726,20	3461808,32	28	4803	579361,51	3462146,16	28	4844	577924,66	3461629,84
26	4683	578672,58	3461490,43	26	4724	580207,98	3461418,69	27	4764	579691,92	3461785,72	28	4804	579299,13	3462152,71	28	4845	577905,92	3461591,26
26	4684	578734,95	3461496,98	26	4725	580228,57	3461406,81	27	4765	579694,88	3461779,08	28	4805	579290,12	3462152,58	28	4846	577895,97	3461566,39
26	4685	578745,34	3461499,39	26	4726	580239,72	3461402,11	27	4766	579698,58	3461763,55	28	4806	579207,80	3462150,10	28	4847	577889,20	3461547,68
26	4686	578765,24	3461504,36	26	4727	580349,15	3461358,58	27	4767	579701,42	3461745,29	28	4807	579162,53	3462164,81	28	4848	577876,16	3461486,33
26	4687	578814,49	3461521,34	26	4728	580397,66	3461343,89	27	4768	579716,94	3461742,51	28	4808	579132,13	3462169,33	28	4849	577876,16	3461458,21
26	4688	578842,72	3461537,64	26	4729	580460,03	3461337,34	27	4769	579794,90	3461776,44	28	4809	579056,29	3462221,97	28	4850	577799,00	3461463,89
26	4689	578872,94	3461547,46	26	4730	580522,40	3461343,89	27	4770	579814,02	3461782,57	28	4810	579007,25	3462249,58	28	4851	577776,98	3461464,70
26	4690	578908,23	3461567,83	26	4731	580582,05	3461363,28	27	4771	579834,81	3461784,75	28	4811	578947,60	3462268,97	28	4852	577714,61	3461458,14
26	4691	578927,25	3461578,81	26	4732	580600,60	3461372,31	27	4772	579855,60	3461782,57	28	4812	578885,23	3462275,52	28	4853	577686,37	3461448,97
26	4692	578941,38	3461591,53	26	4733	580692,63	3461421,12	27	4773	579875,49	3461776,11	28	4813	578873,43	3462275,29	28	4854	577720,68	3461247,04
26	4693	578963,80	3461584,25	26	4734	580728,39	3461443,44	27	4774	579885,51	3461770,95	28	4814	578836,54	3462273,83	28	4855	577736,31	3461256,05
26	4694	579000,62	3461578,78	26	4444	580775,00	3461485,41	27	4775	579910,18	3461756,44	28	4815	578785,96	3462267,51	28	4856	577756,19	3461262,51
26	4695	579003,10	3461578,57	27	4735	580194,13	3461916,38	27	4776	579958,02	3461771,94	28	4816	578726,31	3462248,13	28	4857	577776,98	3461264,70
26	4696	579011,72	3461573,68	27	4736	580192,16	3461937,60	27	4777	579984,49	3461783,59	28	4817	578672,00	3462216,77	28	4858	577784,32	3461264,43
26	4697	579017,36	3461554,29	27	4737	580192,22	3461947,46	27	4778	580003,98	3461789,88	28	4818	578625,39	3462174,81	28	4859	577830,69	3461261,02
26	4698	579133,74	3461547,74	27	4738	580194,39	3461957,68	27	4779	580024,77	3461792,06	28	4819	578591,23	3462128,15	28	4860	577865,99	3461258,41
26	4699	579142,76	3461547,88	27	4739	580197,73	3461965,58	27	4780	580040,78	3461790,77	28	4820	578560,46	3462124,91	28	4861	577879,44	3461256,50
26	4700	579243,35	3461550,90	27	4740	580236,90	3462039,73	27	4781	580049,17	3461789,41	28	4821	578531,05	3462117,08	28	4862	577888,96	3461253,98
26	4701	579296,70	3461528,62	27	4741	580237,81	3462041,38	27	4782	580100,77	3461822,31	28	4822	578496,23	3462105,89	28	4863	577923,85	3461242,88
26	4702	579349,93	3461512,01	27	4742	580242,12	3462047,68	27	4783	580107,10	3461830,92	28	4823	578465,99	3462094,34	28	4864	577938,60	3461251,29
26	4703	579362,98	3461509,54	27	4743	580293,30	3462111,43	27	4784	580107,95	3461835,55	28	4824	578427,00	3462071,83	28	4865	577958,48	3461257,75
26	4704	579373,71	3461507,75	27	4744	580280,68	3462113,20	27	4785	580111,23	3461848,56	28	4825	578421,20	3462071,46	28	4866	577975,76	3461259,87
26	4705	579385,54	3461491,47	27	4745	580227,20	3462116,93	27	4786	580119,73	3461867,66	28	4826	578398,42	3462068,32	28	4867	578033,69	3461261,90
26	4706	579392,90	3461483,59	27	4746	580206,33	3462117,66	27	4787	580132,02	3461884,57	28	4827	578378,27	3462065,53	28	4868	578090,87	3461279,14

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				
28	4869	578087,87	3461292,23	28	4910	578622,83	3461931,47	29	4950	581605,50	3468817,46	29	4991	580716,09	3469570,83	29	5032	579906,74	3470114,08
28	4870	578080,74	3461344,48	28	4911	578643,62	3461929,28	29	4951	581597,13	3468879,58	29	4992	580714,75	3469573,08	29	5033	579903,05	3470121,08
28	4871	578073,74	3461381,82	28	4912	578658,27	3461924,52	29	4952	581590,80	3468926,55	29	4993	580706,25	3469592,18	29	5034	579860,82	3470209,76
28	4872	578072,57	3461389,80	28	4913	578672,92	3461929,28	29	4953	581575,74	3468997,86	29	4994	580703,50	3469602,48	29	5035	579850,95	3470221,99
28	4873	578072,57	3461410,71	28	4914	578693,71	3461931,47	29	4954	581568,32	3469016,25	29	4995	580694,05	3469647,39	29	5036	579844,18	3470224,84
28	4874	578076,92	3461431,16	28	4915	578703,95	3461930,59	29	4955	581561,12	3469020,46	29	4996	580653,97	3469718,78	29	5037	579842,31	3470225,65
28	4875	578077,56	3461432,79	28	4916	578725,96	3461963,14	29	4956	581527,12	3469040,35	29	4997	580614,37	3469773,23	29	5038	579824,20	3470236,10
28	4876	578075,06	3461444,52	28	4917	578762,10	3462024,70	29	4957	581498,95	3469037,01	29	4998	580581,23	3469800,67	29	5039	579808,66	3470250,09
28	4877	578075,06	3461465,42	28	4918	578774,02	3462040,98	29	4958	581487,17	3469036,31	29	4999	580577,15	3469804,05	29	5040	579796,38	3470267,00
28	4878	578079,41	3461485,88	28	4919	578789,56	3462054,97	29	4959	581466,38	3469038,50	29	5000	580519,17	3469852,05	29	5041	579790,82	3470278,20
28	4879	578081,67	3461492,11	28	4920	578807,66	3462065,42	29	4960	581446,49	3469044,96	29	5001	580512,92	3469854,07	29	5042	579778,20	3470308,15
28	4880	578091,61	3461516,98	28	4921	578827,55	3462071,88	29	4961	581428,39	3469055,41	29	5002	580508,62	3469855,46	29	5043	579775,26	3470316,05
28	4881	578097,86	3461529,84	28	4922	578844,40	3462073,99	29	4962	581417,38	3469064,68	29	5003	580490,76	3469861,25	29	5044	579770,91	3470336,51
28	4882	578110,15	3461546,75	28	4923	578881,30	3462075,44	29	4963	581378,19	3469102,86	29	5004	580451,38	3469874,01	29	5045	579770,64	3470354,34
28	4883	578125,68	3461560,75	28	4924	578885,23	3462075,52	29	4964	581339,00	3469141,05	29	5005	580441,51	3469877,79	29	5046	579772,44	3470378,66
28	4884	578143,79	3461571,20	28	4925	578906,02	3462073,33	29	4965	581297,58	3469180,01	29	5006	580423,41	3469888,24	29	5047	579743,75	3470475,40
28	4885	578146,77	3461572,17	28	4926	578925,90	3462066,87	29	4966	581271,59	3469189,53	29	5007	580407,87	3469902,23	29	5048	579740,17	3470493,38
28	4886	578149,05	3461582,88	28	4927	578942,25	3462057,67	29	4967	581235,70	3469193,36	29	5008	580395,58	3469919,14	29	5049	579739,84	3470497,16
28	4887	578157,56	3461601,97	28	4928	579061,27	3461975,05	29	4968	581225,53	3469194,98	29	5009	580394,44	3469921,18	29	5050	579738,42	3470518,44
28	4888	578161,94	3461608,90	28	4929	579108,68	3461971,00	29	4969	581205,65	3469201,44	29	5010	580389,02	3469931,10	29	5051	579736,80	3470519,51
28	4889	578189,07	3461648,09	28	4930	579120,95	3461969,18	29	4970	581187,54	3469211,89	29	5011	580388,10	3469929,58	29	5052	579733,02	3470522,12
28	4890	578189,47	3461655,70	28	4931	579140,83	3461962,72	29	4971	581172,00	3469225,88	29	5012	580371,54	3469903,57	29	5053	579717,49	3470536,11
28	4891	578193,82	3461676,15	28	4932	579157,70	3461953,15	29	4972	581159,72	3469242,79	29	5013	580368,87	3469899,58	29	5054	579716,55	3470537,17
28	4892	578202,32	3461695,24	28	4933	579164,04	3461948,70	29	4973	581158,59	3469244,80	29	5014	580340,49	3469859,37	29	5055	579694,48	3470562,39
28	4893	578214,47	3461712,00	28	4934	579296,13	3461952,67	29	4974	581140,36	3469278,14	29	5015	580333,11	3469850,13	29	5056	579683,13	3470578,25
28	4894	578239,44	3461739,85	28	4935	579299,13	3461952,71	29	4975	581047,28	3469337,26	29	5016	580317,57	3469836,14	29	5057	579674,62	3470597,34
28	4895	578262,65	3461781,22	28	4936	579319,92	3461950,53	29	4976	581044,37	3469339,19	29	5017	580299,47	3469825,69	29	5058	579670,28	3470617,79
28	4896	578263,26	3461782,29	28	4937	579337,67	3461944,99	29	4977	580952,93	3469401,86	29	5018	580279,58	3469819,23	29	5059	579670,28	3470638,70
28	4897	578275,54	3461799,21	28	4938	579440,15	3461902,20	29	4978	580950,69	3469403,44	29	5019	580258,79	3469817,05	29	5060	579670,89	3470643,44
28	4898	578291,08	3461813,20	28	4939	579501,38	3461891,99	29	4979	580935,15	3469417,43	29	5020	580220,96	3469817,05	29	5061	579676,49	3470679,85
28	4899	578309,32	3461823,71	28	4940	579512,56	3461897,52	29	4980	580931,55	3469421,66	29	5021	580200,17	3469819,23	29	5062	579678,22	3470708,71
28	4900	578400,50	3461863,67	28	4941	579516,19	3461899,22	29	4981	580888,11	3469475,67	29	5022	580180,28	3469825,69	29	5063	579669,20	3470736,17
28	4901	578419,85	3461869,90	28	4942	579536,08	3461905,68	29	4982	580879,80	3469474,78	29	5023	580162,18	3469836,14	29	5064	579628,98	3470764,88
28	4902	578434,16	3461871,87	28	4943	579556,87	3461907,87	29	4983	580869,15	3469474,21	29	5024	580157,63	3469839,65	29	5065	579591,76	3470776,34
28	4903	578503,89	3461876,40	28	4944	579577,66	3461905,68	29	4984	580847,74	3469474,21	29	5025	580131,62	3469860,94	29	5066	579578,51	3470780,43
28	4904	578514,02	3461887,54	28	4945	579597,54	3461899,22	29	4985	580831,31	3469474,21	29	5026	580120,63	3469871,42	29	5067	579498,45	3470759,42
28	4905	578529,23	3461901,18	28	4946	579615,65	3461888,77	29	4986	580810,52	3469476,39	29	5027	580113,01	3469880,99	29	5068	579493,86	3470758,34
28	4906	578547,34	3461911,63	28	4947	579631,18	3461874,78	29	4987	580790,64	3469482,85	29	5028	580082,64	3469924,38	29	5069	579473,07	3470756,15
28	4907	578557,42	3461915,48	28	4948	579636,09	3461868,69	29	4988	580772,53	3469493,31	29	5029	579979,51	3470045,42	29	5070	579452,28	3470758,34
28	4908	578592,24	3461926,67	29	4949	581620,84	3468745,37	29	4989	580756,99	3469507,30	29	5030	579929,32	3470087,26	29	5071	579446,67	3470759,70
28	4909	578602,04	3461929,28	29	4949	581606,17	3468813,63	29	4990	580746,05	3469521,95	29	5031	579919,02	3470097,17	29	5072	579348,70	3470786,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5073	579301,03	3470797,67	29	5114	578491,96	3471179,84	29	5155	577738,98	3470525,19	29	5196	576905,47	3470435,33	29	5237	577874,64	3470373,84
29	5074	579283,15	3470803,68	29	5115	578482,10	3471173,52	29	5156	577719,09	3470518,73	29	5197	576889,27	3470437,29	29	5238	577910,40	3470404,38
29	5075	579265,04	3470814,14	29	5116	578428,18	3471143,28	29	5157	577711,91	3470517,47	29	5198	576864,68	3470442,32	29	5239	577923,02	3470416,99
29	5076	579249,50	3470828,13	29	5117	578420,11	3471123,55	29	5158	577672,82	3470512,11	29	5199	576819,08	3470364,28	29	5240	577933,86	3470428,42
29	5077	579237,22	3470845,04	29	5118	578414,16	3471111,41	29	5159	577654,29	3470494,19	29	5200	576810,46	3470351,81	29	5241	577970,73	3470479,16
29	5078	579228,71	3470864,14	29	5119	578401,87	3471094,50	29	5160	577643,57	3470485,19	29	5201	576774,00	3470306,79	29	5242	577982,39	3470505,34
29	5079	579225,95	3470874,52	29	5120	578386,33	3471080,51	29	5161	577625,47	3470474,74	29	5202	576757,23	3470263,82	29	5243	578000,82	3470510,86
29	5080	579223,54	3470885,98	29	5121	578370,93	3471071,31	29	5162	577605,58	3470468,28	29	5203	576750,67	3470250,17	29	5244	578060,66	3470534,23
29	5081	579206,45	3470895,86	29	5122	578314,83	3471044,30	29	5163	577584,79	3470466,09	29	5204	576738,39	3470233,26	29	5245	578073,56	3470539,62
29	5082	579190,91	3470909,85	29	5123	578297,24	3471031,73	29	5164	577573,44	3470466,74	29	5205	576722,85	3470219,27	29	5246	578127,88	3470570,98
29	5083	579186,97	3470914,50	29	5124	578281,87	3470990,00	29	5165	577524,39	3470472,34	29	5206	576710,47	3470211,59	29	5247	578174,49	3470612,94
29	5084	579104,20	3471018,55	29	5125	578274,63	3470974,55	29	5166	577514,95	3470473,88	29	5207	576697,37	3470204,73	29	5248	578186,59	3470627,26
29	5085	579095,85	3471030,81	29	5126	578265,41	3470961,21	29	5167	577495,07	3470480,34	29	5208	576708,91	3470174,54	29	5249	578195,27	3470638,20
29	5086	579087,35	3471049,91	29	5127	578181,86	3470859,12	29	5168	577476,96	3470490,79	29	5209	576733,35	3470142,32	29	5250	578226,49	3470648,40
29	5087	579083,00	3471070,36	29	5128	578178,79	3470855,55	29	5169	577461,43	3470504,78	29	5210	576797,12	3470104,58	29	5251	578280,81	3470679,76
29	5088	579083,01	3471091,39	29	5129	578163,25	3470841,56	29	5170	577449,14	3470521,70	29	5211	576868,20	3470082,49	29	5252	578327,42	3470721,72
29	5089	579089,78	3471155,04	29	5130	578145,14	3470831,11	29	5171	577446,17	3470527,23	29	5212	576887,02	3470099,43	29	5253	578336,62	3470732,45
29	5090	579085,73	3471159,09	29	5131	578125,55	3470824,71	29	5172	577428,09	3470563,66	29	5213	576923,88	3470150,18	29	5254	578420,18	3470834,54
29	5091	579082,13	3471162,89	29	5132	578080,16	3470814,92	29	5173	577397,60	3470619,19	29	5214	576943,54	3470191,11	29	5255	578447,84	3470874,55
29	5092	579069,84	3471179,80	29	5133	578029,89	3470751,54	29	5174	577374,58	3470619,19	29	5215	576949,00	3470205,10	29	5256	578454,98	3470889,81
29	5093	579061,34	3471198,89	29	5134	578025,86	3470746,77	29	5175	577355,49	3470621,03	29	5216	576965,88	3470225,94	29	5257	578457,70	3470891,11
29	5094	579057,98	3471214,68	29	5135	578010,32	3470732,78	29	5176	577290,06	3470633,52	29	5217	576973,36	3470236,76	29	5258	578503,89	3470918,71
29	5095	579045,05	3471207,78	29	5136	577992,22	3470722,33	29	5177	577262,09	3470596,87	29	5218	577008,13	3470240,41	29	5259	578550,50	3470960,67
29	5096	579039,38	3471204,98	29	5137	577987,91	3470720,53	29	5178	577259,40	3470593,51	29	5219	577067,77	3470259,80	29	5260	578577,35	3470997,63
29	5097	578986,82	3471181,09	29	5138	577928,07	3470697,16	29	5179	577238,38	3470568,28	29	5220	577122,09	3470291,15	29	5261	578579,92	3470999,07
29	5098	578966,76	3471174,55	29	5139	577912,49	3470692,50	29	5180	577235,88	3470565,40	29	5221	577168,62	3470333,05	29	5262	578609,52	3471018,03
29	5099	578945,97	3471172,36	29	5140	577891,70	3470690,31	29	5181	577220,35	3470551,41	29	5222	577223,94	3470338,86	29	5263	578656,13	3471060,00
29	5100	578925,18	3471174,55	29	5141	577870,91	3470692,50	29	5182	577202,24	3470540,95	29	5223	577283,59	3470358,25	29	5264	578661,43	3471067,13
29	5101	578920,52	3471175,66	29	5142	577869,33	3470692,85	29	5183	577182,36	3470534,49	29	5224	577310,67	3470373,88	29	5265	578674,96	3471056,88
29	5102	578830,65	3471199,31	29	5143	577820,96	3470703,95	29	5184	577161,57	3470532,31	29	5225	577312,80	3470370,96	29	5266	578679,77	3471053,31
29	5103	578815,43	3471204,66	29	5144	577808,23	3470696,97	29	5185	577154,61	3470532,55	29	5226	577359,41	3470328,99	29	5267	578734,08	3471021,95
29	5104	578797,32	3471215,11	29	5145	577800,00	3470682,08	29	5186	577095,49	3470536,67	29	5227	577413,72	3470297,63	29	5268	578779,75	3471005,90
29	5105	578795,72	3471216,31	29	5146	577807,27	3470655,93	29	5187	577083,45	3470537,22	29	5228	577473,37	3470278,25	29	5269	578782,16	3471005,26
29	5106	578760,31	3471243,14	29	5147	577810,37	3470639,61	29	5188	577044,57	3470501,81	29	5229	577501,68	3470273,64	29	5270	578869,61	3470982,25
29	5107	578730,43	3471265,76	29	5148	577810,37	3470618,70	29	5189	577028,95	3470478,39	29	5230	577550,73	3470268,03	29	5271	578883,59	3470978,92
29	5108	578682,83	3471282,13	29	5149	577806,03	3470598,25	29	5190	577020,07	3470466,95	29	5231	577584,79	3470266,09	29	5272	578902,09	3470976,97
29	5109	578631,39	3471285,15	29	5150	577797,52	3470579,16	29	5191	577004,53	3470452,96	29	5232	577623,53	3470270,17	29	5273	578922,65	3470930,81
29	5110	578589,14	3471274,59	29	5151	577785,24	3470562,24	29	5192	576986,43	3470442,50	29	5233	577647,17	3470272,65	29	5274	578947,68	3470894,05
29	5111	578534,90	3471235,58	29	5152	577781,62	3470558,43	29	5193	576966,54	3470436,04	29	5234	577706,81	3470292,03	29	5275	579030,45	3470790,00
29	5112	578518,66	3471208,84	29	5153	577769,00	3470545,82	29	5194	576945,75	3470433,86	29	5235	577760,65	3470323,10	29	5276	579042,28	3470776,02
29	5113	578507,50	3471193,83	29	5154	577757,08	3470535,64	29	5195	576941,91	3470433,93	29	5236	577820,33	3470342,48	29	5277	579055,53	3470764,09

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				
29	5278	579064,01	3470745,04	29	5319	580426,33	3469669,26	30	5359	579783,34	3471085,50	30	5400	579251,55	3471324,55	31	5440	577051,47	3456719,72
29	5279	579100,87	3470694,30	29	5320	580467,43	3469635,24	30	5360	579787,32	3471094,25	30	5401	579255,90	3471304,10	31	5441	577066,53	3456741,18
29	5280	579147,48	3470652,33	29	5321	580485,32	3469610,64	30	5361	579793,47	3471102,70	30	5402	579256,44	3471293,65	31	5442	577080,82	3456763,57
29	5281	579201,80	3470620,98	29	5322	580504,65	3469576,21	30	5362	579801,24	3471109,69	30	5403	579256,44	3471271,22	31	5443	577106,33	3456820,87
29	5282	579255,46	3470602,93	29	5323	580507,79	3469561,29	30	5363	579803,41	3471111,19	30	5404	579264,99	3471262,67	31	5444	577119,37	3456882,21
29	5283	579299,43	3470592,64	29	5324	580516,04	3469530,38	30	5364	579815,10	3471118,77	30	5405	579268,60	3471258,87	31	5445	577120,92	3456906,26
29	5284	579393,88	3470566,79	29	5325	580541,55	3469473,08	30	5365	579795,93	3471129,73	30	5406	579280,88	3471241,96	31	5446	577121,75	3456940,25
29	5285	579410,70	3470562,70	29	5326	580545,58	3469466,31	30	5366	579762,27	3471142,36	30	5407	579289,39	3471222,86	31	5447	577120,20	3456978,93
29	5286	579473,07	3470556,15	29	5327	580560,43	3469442,08	30	5367	579709,60	3471158,60	30	5408	579293,73	3471202,41	31	5448	577113,93	3457016,03
29	5287	579479,88	3470556,87	29	5328	580575,53	3469417,44	30	5368	579669,10	3471171,08	30	5409	579293,72	3471181,38	31	5449	577101,49	3457069,09
29	5288	579484,41	3470535,54	29	5329	580581,97	3469408,81	30	5369	579643,09	3471177,84	30	5410	579286,23	3471110,99	31	5450	577094,72	3457093,33
29	5289	579509,92	3470478,25	29	5330	580587,16	3469401,86	30	5370	579580,71	3471184,40	30	5411	579326,06	3471060,91	31	5451	577077,66	3457131,65
29	5290	579543,97	3470430,68	29	5331	580608,36	3469373,47	30	5371	579518,34	3471177,84	30	5412	579344,73	3471054,03	31	5452	577070,39	3457172,05
29	5291	579551,23	3470422,38	29	5332	580654,97	3469311,50	30	5372	579515,17	3471177,09	30	5413	579350,83	3471051,56	31	5453	577064,37	3457195,45
29	5292	579552,00	3470418,53	29	5333	580681,00	3469316,48	30	5373	579492,64	3471197,38	30	5414	579368,94	3471041,11	31	5454	577059,14	3457213,46
29	5293	579571,44	3470353,00	29	5334	580709,29	3469300,15	30	5374	579492,64	3471223,32	30	5415	579384,47	3471027,11	31	5455	577033,63	3457270,75
29	5294	579572,01	3470315,60	29	5335	580768,94	3469280,76	30	5375	579479,60	3471284,67	30	5416	579396,76	3471010,20	31	5456	577017,73	3457292,63
29	5295	579585,05	3470254,25	29	5336	580792,41	3469278,29	30	5376	579454,09	3471341,96	30	5417	579405,26	3470991,11	31	5457	577017,73	3457350,05
29	5296	579593,87	3470230,55	29	5337	580833,13	3469241,64	30	5377	579450,00	3471347,59	30	5418	579408,03	3470980,72	31	5458	577015,52	3457360,45
29	5297	579606,48	3470200,60	29	5338	580839,86	3469236,88	30	5378	579441,76	3471386,35	30	5419	579408,72	3470977,44	31	5459	577045,47	3457379,10
29	5298	579623,17	3470167,00	29	5339	580931,30	3469174,21	30	5379	579426,18	3471421,34	30	5420	579473,61	3470959,68	31	5460	577063,18	3457391,03
29	5299	579660,03	3470116,26	29	5340	580940,04	3469168,45	30	5380	579416,25	3471443,65	30	5421	579503,31	3470967,47	31	5461	577109,79	3457432,99
29	5300	579701,69	3470078,76	29	5341	580991,73	3469135,61	30	5381	579386,56	3471484,52	30	5422	579555,34	3470981,12	31	5462	577135,27	3457465,55
29	5301	579722,48	3470035,10	29	5342	581023,38	3469092,05	30	5382	579379,39	3471494,39	30	5423	579559,92	3470982,21	31	5463	577171,75	3457519,44
29	5302	579733,53	3470014,08	29	5343	581069,98	3469050,09	30	5383	579368,57	3471505,78	30	5424	579580,71	3470984,40	31	5464	577183,13	3457537,62
29	5303	579770,39	3469963,34	29	5344	581124,30	3469018,73	30	5384	579328,37	3471545,99	30	5425	579601,50	3470982,21	31	5465	577208,64	3457594,91
29	5304	579801,28	3469933,61	29	5345	581183,95	3468999,35	30	5385	579292,57	3471576,56	30	5426	579610,17	3470979,96	31	5466	577210,84	3457601,97
29	5305	579838,36	3469902,72	29	5346	581200,60	3468996,66	30	5386	579238,26	3471607,91	30	5427	579650,68	3470967,47	31	5467	577230,90	3457669,30
29	5306	579924,26	3469801,89	29	5347	581277,82	3468921,43	30	5387	579178,61	3471627,30	30	5428	579684,94	3470956,91	31	5468	577247,68	3457713,45
29	5307	579949,16	3469766,31	29	5348	581310,83	3468893,61	30	5388	579155,15	3471629,76	30	5429	579707,77	3470967,59	31	5469	577252,58	3457727,36
29	5308	579972,00	3469737,59	29	5349	581365,15	3468862,25	30	5389	579145,44	3471537,46	30	5430	579754,14	3470993,95	31	5470	577265,62	3457788,70
29	5309	580001,97	3469709,08	29	5350	581424,79	3468842,87	30	5390	579144,65	3471532,43	30	5355	579769,06	3471008,43	31	5471	577265,62	3457851,42
29	5310	580005,56	3469705,66	29	5351	581461,03	3468839,06	30	5391	579127,32	3471449,76	31	5431	576811,60	3456500,18	31	5472	577253,78	3457909,01
29	5311	580030,98	3469684,86	29	5352	581467,71	3468831,99	30	5392	579126,73	3471432,75	31	5432	576825,39	3456507,48	31	5473	577246,32	3457933,05
29	5312	580044,62	3469674,34	29	5353	581509,48	3468795,27	30	5393	579137,03	3471431,67	31	5433	576861,38	3456529,93	31	5474	577245,12	3457936,81
29	5313	580098,93	3469642,98	29	5354	581563,79	3468763,91	30	5394	579156,91	3471425,21	31	5434	576870,58	3456538,21	31	5475	577219,61	3457994,10
29	5314	580158,58	3469623,60	29	4948	581620,84	3468745,37	30	5395	579175,02	3471414,76	31	5435	576907,99	3456571,89	31	5476	577204,53	3458017,62
29	5315	580220,96	3469617,05	30	5355	579769,06	3471008,43	30	5396	579186,95	3471404,56	31	5436	576938,30	3456613,61	31	5477	577172,63	3458062,61
29	5316	580258,79	3469617,05	30	5356	579769,06	3471035,61	30	5397	579227,15	3471364,36	31	5437	576969,99	3456631,91	31	5478	577085,30	3458065,92
29	5317	580321,17	3469623,60	30	5357	579769,34	3471040,84	30	5398	579230,76	3471360,56	31	5438	577016,60	3456673,87	31	5479	577061,81	3458063,91
29	5318	580380,81	3469642,98	30	5358	579771,58	3471051,26	30	5399	579243,04	3471343,65	31	5439	577039,17	3456702,21	31	5480	577051,45	3458036,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5481	577052,85	3457983,02	31	5522	576798,84	3457382,49	31	5563	576784,50	3456770,20	31	5604	576186,06	3456638,40	31	5645	575786,64	3456192,05
31	5482	577052,59	3457976,47	31	5523	576807,96	3457365,08	31	5564	576784,50	3456762,18	31	5605	576167,95	3456627,94	31	5646	575785,81	3456191,14
31	5483	577050,42	3457966,25	31	5524	576814,48	3457349,59	31	5565	576780,15	3456741,73	31	5606	576148,07	3456621,48	31	5647	575765,91	3456169,58
31	5484	577046,17	3457956,70	31	5525	576818,83	3457329,14	31	5566	576771,65	3456722,63	31	5607	576132,35	3456619,43	31	5648	575759,70	3456164,06
31	5485	577040,02	3457948,24	31	5526	576818,83	3457308,24	31	5567	576759,36	3456705,72	31	5608	576125,41	3456619,07	31	5649	575758,11	3456156,55
31	5486	577038,23	3457946,34	31	5527	576814,48	3457287,78	31	5568	576750,16	3456697,44	31	5609	576119,00	3456611,82	31	5650	575749,60	3456137,46
31	5487	577021,65	3457929,76	31	5528	576813,36	3457284,52	31	5569	576743,83	3456691,73	31	5610	576118,50	3456603,28	31	5651	575747,45	3456134,42
31	5488	577041,38	3457901,94	31	5529	576803,41	3457257,16	31	5570	576731,83	3456684,25	31	5611	576118,12	3456598,58	31	5652	575748,36	3456129,93
31	5489	577046,40	3457894,10	31	5530	576796,03	3457241,33	31	5571	576717,73	3456676,79	31	5612	576113,78	3456578,13	31	5653	575748,36	3456109,02
31	5490	577054,91	3457875,01	31	5531	576783,74	3457224,42	31	5572	576711,63	3456673,82	31	5613	576105,27	3456559,03	31	5654	575744,01	3456088,57
31	5491	577055,31	3457873,75	31	5532	576780,14	3457220,62	31	5573	576691,74	3456667,36	31	5614	576092,99	3456542,12	31	5655	575736,78	3456072,34
31	5492	577062,77	3457849,71	31	5533	576794,61	3457218,57	31	5574	576670,95	3456665,18	31	5615	576077,45	3456528,13	31	5656	575738,94	3456062,78
31	5493	577066,72	3457830,51	31	5534	576814,49	3457212,11	31	5575	576659,71	3456665,81	31	5616	576070,45	3456523,48	31	5657	575741,43	3456043,71
31	5494	577066,72	3457809,61	31	5535	576832,60	3457201,65	31	5576	576651,76	3456670,78	31	5617	576038,94	3456504,41	31	5658	575741,73	3456041,22
31	5495	577062,37	3457789,16	31	5536	576848,14	3457187,66	31	5577	576606,22	3456672,33	31	5618	576027,84	3456498,61	31	5659	575741,73	3456020,31
31	5496	577060,74	3457784,52	31	5537	576860,42	3457170,75	31	5578	576586,34	3456678,79	31	5619	576007,96	3456492,15	31	5660	575737,38	3455999,86
31	5497	577041,32	3457733,47	31	5538	576868,93	3457151,65	31	5579	576580,61	3456681,56	31	5620	575987,17	3456489,97	31	5661	575728,88	3455980,76
31	5498	577019,16	3457659,07	31	5539	576870,67	3457145,65	31	5580	576549,02	3456698,11	31	5621	575979,49	3456490,26	31	5662	575716,59	3455963,85
31	5499	577018,43	3457656,72	31	5540	576876,69	3457122,25	31	5581	576534,26	3456684,82	31	5622	575934,97	3456493,69	31	5663	575701,06	3455949,86
31	5500	577009,93	3457637,62	31	5541	576879,29	3457107,80	31	5582	576516,15	3456674,37	31	5623	575909,35	3456485,15	31	5664	575682,95	3455939,41
31	5501	577006,13	3457631,56	31	5542	576879,29	3457086,90	31	5583	576496,27	3456667,91	31	5624	575898,52	3456482,20	31	5665	575663,23	3455932,98
31	5502	576969,65	3457577,67	31	5543	576878,00	3457078,96	31	5584	576475,48	3456665,73	31	5625	575891,34	3456480,95	31	5666	575640,01	3455928,01
31	5503	576961,16	3457566,82	31	5544	576893,63	3457054,54	31	5585	576459,04	3456667,09	31	5626	575888,19	3456480,52	31	5667	575619,06	3455925,79
31	5504	576945,63	3457552,83	31	5545	576896,01	3457050,63	31	5586	576409,29	3456675,38	31	5627	575875,74	3456463,49	31	5668	575598,27	3455927,97
31	5505	576939,72	3457548,85	31	5546	576904,51	3457031,53	31	5587	576404,94	3456676,20	31	5628	575866,47	3456453,38	31	5669	575578,39	3455934,43
31	5506	576889,15	3457517,35	31	5547	576906,77	3457023,45	31	5588	576385,06	3456682,66	31	5629	575851,53	3456440,04	31	5670	575576,00	3455935,63
31	5507	576876,95	3457510,87	31	5548	576919,21	3456970,39	31	5589	576366,95	3456693,12	31	5630	575833,42	3456429,59	31	5671	575574,82	3455934,01
31	5508	576857,06	3457504,41	31	5549	576921,30	3456958,02	31	5590	576360,97	3456697,82	31	5631	575820,44	3456425,37	31	5672	575559,29	3455920,02
31	5509	576850,71	3457503,27	31	5550	576921,81	3456945,13	31	5591	576327,81	3456726,01	31	5632	575822,29	3456423,71	31	5673	575547,28	3455912,54
31	5510	576828,82	3457500,08	31	5551	576920,98	3456911,14	31	5592	576323,26	3456730,43	31	5633	575834,58	3456406,79	31	5674	575533,19	3455905,08
31	5511	576794,93	3457481,44	31	5552	576920,47	3456903,12	31	5593	576307,65	3456721,42	31	5634	575836,02	3456404,21	31	5675	575527,09	3455902,10
31	5512	576787,41	3457477,71	31	5553	576916,12	3456882,67	31	5594	576301,13	3456718,79	31	5635	575841,83	3456393,43	31	5676	575507,20	3455895,64
31	5513	576772,28	3457472,38	31	5554	576907,61	3456863,57	31	5595	576282,89	3456712,16	31	5636	575848,89	3456376,92	31	5677	575486,41	3455893,46
31	5514	576757,61	3457468,51	31	5555	576902,85	3456856,11	31	5596	576269,52	3456708,33	31	5637	575853,24	3456356,47	31	5678	575465,62	3455895,64
31	5515	576754,79	3457455,26	31	5556	576875,49	3456817,14	31	5597	576248,73	3456706,15	31	5638	575853,24	3456335,56	31	5679	575445,74	3455902,10
31	5516	576746,29	3457436,16	31	5557	576867,97	3456807,70	31	5598	576244,92	3456706,55	31	5639	575848,89	3456315,11	31	5680	575444,38	3455902,72
31	5517	576742,06	3457430,34	31	5558	576852,43	3456793,71	31	5599	576232,40	3456695,72	31	5640	575846,82	3456309,36	31	5681	575410,39	3455918,47
31	5518	576750,93	3457427,45	31	5559	576834,33	3456783,26	31	5600	576223,70	3456689,45	31	5641	575836,04	3456282,00	31	5682	575393,64	3455928,30
31	5519	576769,04	3457417,00	31	5560	576818,75	3456777,81	31	5601	576217,89	3456677,01	31	5642	575831,95	3456272,95	31	5683	575378,10	3455942,30
31	5520	576784,57	3457403,01	31	5561	576796,37	3456772,01	31	5602	576213,88	3456669,30	31	5643	575801,27	3456213,26	31	5684	575366,09	3455958,83
31	5521	576796,86	3457386,10	31	5562	576792,06	3456770,99	31	5603	576201,59	3456652,39	31	5644	575798,93	3456208,97	31	5685	575352,04	3455960,31

Порядковый номер контура	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	5686	575332,15	3455966,77	31	5727	575898,22	3455878,51	32	5767	576584,02	3457012,83	32	5808	576606,71	3457651,63	32	5849	576561,05	3457992,61
31	5687	575320,49	3455973,50	31	5728	575903,31	3455886,00	32	5768	576581,83	3457016,40	32	5809	576624,82	3457662,08	32	5850	576548,76	3458009,52
31	5688	575325,16	3455823,13	31	5729	575905,30	3455890,26	32	5769	576579,49	3457021,66	32	5810	576644,70	3457668,54	32	5851	576542,05	3458024,60
31	5689	575321,14	3455823,93	31	5730	575927,59	3455938,06	32	5770	576568,44	3457025,25	32	5811	576665,49	3457670,72	32	5852	576521,90	3458034,58
31	5690	575186,82	3455850,68	31	5731	575940,63	3455999,40	32	5771	576550,33	3457035,70	32	5812	576686,28	3457668,54	32	5853	576507,50	3458043,29
31	5691	575134,74	3455853,72	31	5732	575940,63	3456056,92	32	5772	576534,80	3457049,69	32	5813	576699,00	3457664,94	32	5854	576491,96	3458057,28
31	5692	575088,73	3455825,94	31	5733	575943,24	3456069,19	32	5773	576528,01	3457058,10	32	5814	576707,17	3457662,04	32	5855	576479,68	3458074,19
31	5693	575025,80	3455773,86	31	5734	575972,14	3456108,97	32	5774	576503,69	3457091,81	32	5815	576709,30	3457662,60	32	5856	576477,75	3458077,67
31	5694	574958,52	3455761,71	31	5735	575979,16	3456121,84	32	5775	576498,19	3457100,32	32	5816	576748,29	3457684,05	32	5857	576468,16	3458095,93
31	5695	574923,37	3455733,93	31	5736	576009,83	3456181,53	32	5776	576489,69	3457119,42	32	5817	576755,81	3457687,78	32	5858	576452,05	3458126,59
31	5696	574863,47	3455680,55	31	5737	576022,13	3456208,70	32	5777	576485,34	3457139,87	32	5818	576775,69	3457694,24	32	5859	576445,47	3458142,20
31	5697	574854,36	3455651,47	31	5738	576032,91	3456236,06	32	5778	576485,34	3457160,77	32	5819	576782,05	3457695,38	32	5860	576443,24	3458152,69
31	5698	574851,49	3455626,68	31	5739	576039,10	3456253,31	32	5779	576486,88	3457170,61	32	5820	576801,15	3457698,16	32	5861	576431,15	3458159,66
31	5699	574871,06	3455620,32	31	5740	576048,26	3456296,38	32	5780	576496,27	3457215,94	32	5821	576815,95	3457707,38	32	5862	576415,62	3458173,66
31	5700	574933,43	3455613,76	31	5741	576049,54	3456296,52	32	5781	576497,05	3457219,40	32	5822	576831,88	3457730,92	32	5863	576403,33	3458190,57
31	5701	574995,80	3455620,32	31	5742	576109,19	3456315,90	32	5782	576503,13	3457244,27	32	5823	576833,90	3457737,68	32	5864	576394,83	3458209,66
31	5702	575055,45	3455639,70	31	5743	576142,49	3456333,31	32	5783	576505,16	3457251,42	32	5824	576827,22	3457735,51	32	5865	576390,48	3458230,12
31	5703	575109,76	3455671,06	31	5744	576174,00	3456352,38	32	5784	576513,67	3457270,51	32	5825	576808,25	3457733,34	32	5866	576390,19	3458233,45
31	5704	575156,37	3455713,02	31	5745	576195,00	3456366,33	32	5785	576525,95	3457287,42	32	5826	576762,65	3457732,51	32	5867	576389,34	3458245,31
31	5705	575184,97	3455750,28	31	5746	576216,45	3456385,64	32	5786	576534,01	3457295,41	32	5827	576760,83	3457732,50	32	5868	576389,63	3458262,88
31	5706	575190,56	3455758,88	31	5747	576241,61	3456408,29	32	5787	576541,84	3457302,34	32	5828	576740,04	3457734,68	32	5869	576392,63	3458278,81
31	5707	575195,98	3455760,64	31	5748	576278,48	3456459,03	32	5788	576540,38	3457303,28	32	5829	576720,15	3457741,14	32	5870	576397,69	3458297,32
31	5708	575243,67	3455788,18	31	5749	576280,31	3456463,14	32	5789	576524,85	3457317,27	32	5830	576702,05	3457751,59	32	5871	576399,04	3458301,84
31	5709	575250,81	3455784,06	31	5750	576303,61	3456476,59	32	5790	576512,56	3457334,18	32	5831	576686,51	3457765,58	32	5872	576407,55	3458320,93
31	5710	575259,84	3455781,12	31	5751	576322,70	3456493,78	32	5791	576504,06	3457353,28	32	5832	576674,23	3457782,50	32	5873	576419,83	3458337,85
31	5711	575276,08	3455766,50	31	5752	576363,36	3456480,57	32	5792	576502,00	3457360,51	32	5833	576665,72	3457801,59	32	5874	576430,55	3458348,10
31	5712	575324,30	3455738,19	31	5753	576376,40	3456478,10	32	5793	576486,25	3457425,18	32	5834	576664,35	3457806,19	32	5875	576448,20	3458362,65
31	5713	575328,38	3455736,04	31	5754	576426,15	3456469,81	32	5794	576483,96	3457438,40	32	5835	576656,89	3457833,55	32	5876	576450,44	3458373,20
31	5714	575360,31	3455721,25	31	5755	576475,48	3456465,73	32	5795	576483,41	3457448,85	32	5836	576653,92	3457849,40	32	5877	576458,95	3458392,30
31	5715	575364,39	3455719,40	31	5756	576537,85	3456472,28	32	5796	576483,41	3457492,79	32	5837	576653,92	3457870,31	32	5878	576471,23	3458409,21
31	5716	575424,04	3455700,01	31	5757	576558,05	3456478,85	32	5797	576483,96	3457503,24	32	5838	576658,26	3457890,76	32	5879	576472,27	3458410,35
31	5717	575486,41	3455693,46	31	5758	576564,64	3456476,70	32	5798	576488,30	3457523,70	32	5839	576666,77	3457909,86	32	5880	576479,81	3458418,47
31	5718	575548,79	3455700,01	31	5759	576593,27	3456472,05	32	5799	576496,81	3457542,79	32	5840	576679,05	3457926,77	32	5881	576479,81	3458435,11
31	5719	575608,43	3455719,40	31	5760	576637,21	3456467,08	32	5800	576509,09	3457559,70	32	5841	576691,30	3457938,26	32	5882	576480,72	3458441,65
31	5720	575622,27	3455726,13	31	5761	576670,95	3456465,18	32	5801	576524,63	3457573,70	32	5842	576698,34	3457944,16	32	5883	576483,49	3458457,68
31	5721	575681,91	3455732,45	31	5762	576733,33	3456471,73	32	5802	576541,31	3457583,50	32	5843	576690,64	3457943,35	32	5884	576485,13	3458464,31
31	5722	575705,13	3455737,42	31	5763	576792,98	3456491,11	32	5803	576560,74	3457592,51	32	5844	576669,85	3457945,54	32	5885	576414,05	3458453,21
31	5723	575764,30	3455756,70	31	5431	576811,60	3456500,18	32	5804	576561,26	3457594,99	32	5845	576662,56	3457947,38	32	5886	576405,96	3458451,95
31	5724	575818,61	3455788,06	32	5764	576561,42	3456981,41	32	5805	576569,77	3457614,09	32	5846	576607,29	3457963,54	32	5887	576397,84	3458450,68
31	5725	575865,22	3455830,02	32	5765	576565,29	3456990,10	32	5806	576582,05	3457631,00	32	5847	576594,69	3457968,17	32	5888	576276,52	3458431,74
31	5726	575893,02	3455870,88	32	5766	576577,57	3457007,02	32	5807	576597,54	3457644,95	32	5848	576576,58	3457978,62	32	5889	576237,80	3458425,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5890	576234,34	3458420,93	32	5931	576286,44	3457181,68	32	5972	575329,00	3456252,09	32	6013	575561,19	3456489,25	32	6054	576188,51	3456942,70
32	5891	576216,31	3458380,43	32	5932	576286,44	3457178,41	32	5973	575341,29	3456235,18	32	6014	575624,20	3456530,70	32	6055	576204,05	3456956,69
32	5892	576214,09	3458375,46	32	5933	576271,95	3457179,93	32	5974	575345,92	3456226,13	32	6015	575628,70	3456533,49	32	6056	576221,42	3456966,80
32	5893	576208,83	3458363,64	32	5934	576209,57	3457173,38	32	5975	575366,27	3456180,78	32	6016	575663,87	3456554,05	32	6057	576230,72	3456971,03
32	5894	576204,78	3458350,09	32	5935	576149,92	3457153,99	32	5976	575367,67	3456180,53	32	6017	575681,21	3456578,62	32	6058	576251,16	3456977,75
32	5895	576199,72	3458331,58	32	5936	576147,71	3457153,00	32	5977	575370,41	3456179,98	32	6018	575688,59	3456587,86	32	6059	576271,95	3456979,93
32	5896	576190,73	3458283,79	32	5937	576138,59	3457148,85	32	5978	575390,29	3456173,52	32	6019	575704,12	3456601,85	32	6060	576292,74	3456977,75
32	5897	576189,85	3458231,06	32	5938	576086,49	3457118,49	32	5979	575391,20	3456173,00	32	6020	575722,23	3456612,30	32	6061	576312,62	3456971,29
32	5898	576190,70	3458219,20	32	5939	576078,94	3457111,69	32	5980	575407,59	3456178,33	32	6021	575724,06	3456612,89	32	6062	576329,21	3456961,92
32	5899	576191,58	3458209,21	32	5940	576063,70	3457106,74	32	5981	575428,38	3456180,51	32	6022	575727,55	3456617,71	32	6063	576345,24	3456950,71
32	5900	576204,61	3458147,86	32	5941	576009,39	3457075,38	32	5982	575449,17	3456178,33	32	6023	575743,09	3456631,70	32	6064	576365,60	3456955,31
32	5901	576230,12	3458090,57	32	5942	575962,78	3457033,42	32	5983	575452,65	3456177,52	32	6024	575748,54	3456635,39	32	6065	576366,81	3456955,57
32	5902	576259,77	3458049,77	32	5943	575960,73	3457031,11	32	5984	575465,91	3456174,20	32	6025	575786,68	3456659,43	32	6066	576387,60	3456957,75
32	5903	576266,99	3458039,83	32	5944	575948,29	3457017,02	32	5985	575482,31	3456168,55	32	6026	575799,33	3456666,19	32	6067	576391,06	3456957,39
32	5904	576275,95	3458031,75	32	5945	575935,24	3456998,85	32	5986	575500,42	3456158,09	32	6027	575819,22	3456672,65	32	6068	576402,82	3456973,58
32	5905	576294,83	3457995,83	32	5946	575916,76	3456982,22	32	5987	575502,19	3456156,50	32	6028	575826,40	3456673,90	32	6069	576418,36	3456987,57
32	5906	576300,71	3457984,65	32	5947	575895,04	3456953,23	32	5988	575504,27	3456161,18	32	6029	575854,91	3456677,82	32	6070	576436,47	3456998,02
32	5907	576306,47	3457974,19	32	5948	575885,42	3456917,55	32	5989	575516,56	3456178,10	32	6030	575890,87	3456689,81	32	6071	576456,35	3457004,48
32	5908	576343,33	3457923,45	32	5949	575853,66	3456915,58	32	5990	575532,32	3456192,25	32	6031	575901,71	3456692,76	32	6072	576477,14	3457006,67
32	5909	576389,94	3457881,48	32	5950	575819,34	3456876,78	32	5991	575547,25	3456203,03	32	6032	575922,50	3456694,94	32	6073	576490,93	3457005,71
32	5910	576400,62	3457875,02	32	5951	575809,29	3456873,43	32	5992	575549,15	3456204,12	32	6033	575930,17	3456694,64	32	6074	576512,76	3457002,67
32	5911	576412,42	3457858,78	32	5952	575799,18	3456872,05	32	5993	575550,70	3456207,61	32	6034	575931,18	3456694,57	32	6075	576519,76	3457001,44
32	5912	576456,83	3457818,79	32	5953	575777,63	3456868,28	32	5994	575553,60	3456211,70	32	6035	575934,55	3456702,15	32	6076	576539,64	3456994,98
32	5913	576462,11	3457790,67	32	5954	575717,98	3456848,90	32	5995	575553,60	3456221,12	32	6036	575946,25	3456718,40	32	6077	576557,75	3456984,53
32	5914	576433,43	3457764,83	32	5955	575680,03	3456828,62	32	5996	575557,95	3456241,58	32	6037	576003,61	3456783,23	32	6078	576561,42	3456981,41
32	5915	576415,87	3457740,67	32	5956	575641,89	3456804,58	32	5997	575563,50	3456255,16	32	6038	576019,58	3456797,72	33	6079	576592,32	3458001,86
32	5916	576407,07	3457735,50	32	5957	575625,53	3456793,50	32	5998	575571,80	3456271,87	32	6039	576037,69	3456808,17	33	6080	576591,23	3458043,39
32	5917	576360,46	3457693,53	32	5958	575602,77	3456773,00	32	5999	575564,84	3456275,89	32	6040	576038,90	3456808,56	33	6081	576591,48	3458049,94
32	5918	576323,60	3457642,79	32	5959	575586,57	3456763,65	32	6000	575549,30	3456289,88	32	6041	576054,63	3456834,03	33	6082	576593,66	3458060,16
32	5919	576298,09	3457585,50	32	5960	575539,96	3456721,69	32	6001	575537,02	3456306,79	32	6042	576065,39	3456848,39	33	6083	576594,39	3458062,26
32	5920	576285,05	3457524,15	32	5961	575527,35	3456705,90	32	6002	575534,18	3456312,06	32	6043	576080,93	3456862,38	33	6084	576597,26	3458128,59
32	5921	576283,41	3457492,79	32	5962	575514,27	3456697,78	32	6003	575522,57	3456335,28	32	6044	576084,96	3456864,71	33	6085	576598,78	3458136,03
32	5922	576283,41	3457448,85	32	5963	575451,26	3456656,32	32	6004	575516,91	3456349,10	32	6045	576086,69	3456868,58	33	6086	576598,92	3458144,49
32	5923	576285,05	3457417,49	32	5964	575439,82	3456648,41	32	6005	575512,56	3456369,55	32	6046	576098,29	3456884,72	33	6087	576599,69	3458151,48
32	5924	576291,93	3457377,85	32	5965	575393,22	3456606,45	32	6006	575512,56	3456390,46	32	6047	576110,72	3456898,82	33	6088	577005,74	3458156,71
32	5925	576307,68	3457313,18	32	5966	575356,35	3456555,71	32	6007	575513,29	3456395,94	32	6048	576111,41	3456899,59	33	6089	577015,68	3458159,94
32	5926	576311,31	3457300,40	32	5967	575330,84	3456498,41	32	6008	575517,44	3456421,64	32	6049	576126,94	3456913,58	33	6090	577021,81	3458160,85
32	5927	576308,86	3457291,79	32	5968	575328,88	3456490,29	32	6009	575521,05	3456436,61	32	6050	576145,05	3456924,03	33	6091	577066,63	3458164,69
32	5928	576302,78	3457266,92	32	5969	575304,50	3456498,22	32	6010	575529,56	3456455,71	32	6051	576164,93	3456930,49	33	6092	577052,14	3458197,22
32	5929	576300,43	3457256,53	32	5970	575311,51	3456267,57	32	6011	575541,84	3456472,62	32	6052	576178,63	3456932,43	33	6093	577013,83	3458249,26
32	5930	576291,04	3457211,21	32	5971	575314,69	3456265,18	32	6012	575557,38	3456486,61	32	6053	576181,18	3456932,61	33	6094	577005,82	3458229,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6094	577002,70	3458222,80	34	6134	576721,75	3458394,61	35	6174	576837,16	3470733,67	36	6214	578936,99	3471378,13	36	6255	577805,57	3471109,87
33	6095	576996,56	3458214,35	34	6135	576718,04	3458377,17	35	6175	576820,34	3470758,89	36	6215	578953,72	3471385,74	36	6256	577743,84	3471103,38
33	6096	576991,14	3458209,17	34	6136	576709,53	3458358,07	35	6176	576818,64	3470761,63	36	6216	579021,88	3471422,09	36	6257	577684,19	3471084,00
33	6097	576938,71	3458166,10	34	6137	576697,25	3458341,16	35	6177	576814,39	3470771,18	36	6217	579026,36	3471424,28	36	6258	577661,83	3471072,91
33	6098	576924,72	3458133,18	34	6138	576681,71	3458327,17	35	6178	576813,57	3470773,97	36	6218	579027,52	3471457,55	36	6259	577590,36	3471033,67
33	6099	576922,01	3458127,73	34	6139	576672,09	3458320,99	35	6179	576802,01	3470818,11	36	6219	579027,77	3471461,04	36	6260	577558,40	3471013,40
33	6100	576915,86	3458119,28	34	6140	576661,37	3458309,29	35	6180	576800,66	3470825,55	36	6220	579028,56	3471466,07	36	6261	577538,95	3470995,89
33	6101	576911,35	3458114,86	34	6141	576646,66	3458304,22	35	6181	576800,49	3470827,55	36	6221	579046,26	3471550,49	36	6262	577487,41	3471012,64
33	6102	576882,25	3458089,78	34	6142	576643,04	3458287,15	35	6182	576798,86	3470842,75	36	6222	579054,87	3471632,38	36	6263	577425,03	3471019,19
33	6103	576887,44	3458078,13	34	6143	576644,74	3458285,61	35	6183	576785,28	3470841,32	36	6223	579006,56	3471627,30	36	6264	577403,48	3471019,19
33	6104	576891,79	3458057,68	34	6144	576657,02	3458268,70	35	6184	576725,63	3470821,94	36	6224	578946,92	3471607,91	36	6265	577330,94	3471033,30
33	6105	576891,79	3458036,77	34	6145	576665,53	3458249,61	35	6185	576716,40	3470817,64	36	6225	578941,52	3471605,28	36	6266	577273,68	3471038,82
33	6106	576889,92	3458025,41	34	6146	576667,99	3458238,01	35	6186	576664,55	3470792,41	36	6226	578900,08	3471629,20	36	6267	577211,31	3471032,26
33	6107	576905,62	3458011,33	34	6147	576681,01	3458233,78	35	6187	576619,47	3470765,35	36	6227	578875,59	3471638,84	36	6268	577151,66	3471012,88
33	6108	576917,90	3457994,42	34	6148	576699,12	3458223,33	35	6188	576572,86	3470723,39	36	6228	578799,91	3471664,85	36	6269	577127,98	3471001,06
33	6109	576920,22	3457989,21	34	6149	576707,90	3458216,15	35	6189	576536,79	3470674,02	36	6229	578764,76	3471674,59	36	6270	577077,53	3470973,03
33	6110	576927,47	3457989,70	34	6150	576737,75	3458188,79	35	6190	576502,17	3470614,79	36	6230	578720,00	3471680,63	36	6271	577046,90	3470953,49
33	6111	576938,96	3457988,50	34	6151	576744,50	3458181,98	35	6191	576494,50	3470615,59	36	6231	578639,59	3471685,36	36	6272	577028,66	3470937,07
33	6078	576952,32	3458001,86	34	6152	576745,47	3458180,65	35	6192	576432,13	3470609,04	36	6232	578621,98	3471685,88	36	6273	577084,28	3470932,41
34	6112	576865,76	3458235,59	34	6153	576750,88	3458181,22	35	6193	576372,48	3470589,65	36	6233	578559,61	3471679,32	36	6274	576924,63	3470913,03
34	6113	576917,75	3458278,30	34	6154	576771,67	3458179,03	35	6194	576370,33	3470588,65	36	6234	578549,22	3471676,92	36	6275	576888,72	3470892,29
34	6114	576933,67	3458318,11	34	6155	576791,55	3458172,57	35	6195	576337,81	3470589,82	36	6235	578473,54	3471658,00	36	6276	576891,58	3470888,36
34	6115	576927,21	3458323,92	34	6156	576809,41	3458162,26	35	6196	576327,03	3470590,01	36	6236	578424,28	3471641,02	36	6277	576895,83	3470878,81
34	6116	576924,19	3458325,67	34	6157	576818,58	3458166,92	35	6197	576264,66	3470583,46	36	6237	578371,15	3471610,51	36	6278	576898,00	3470868,58
34	6117	576925,02	3458326,81	34	6158	576837,24	3458183,01	35	6198	576250,27	3470580,03	36	6238	578284,83	3471548,44	36	6279	576898,17	3470866,58
34	6118	576950,53	3458384,11	34	6159	576851,48	3458216,51	35	6199	576139,74	3470550,77	36	6239	578283,65	3471547,59	36	6280	576899,96	3470838,81
34	6119	576963,13	3458443,38	34	6160	576854,19	3458221,95	35	6200	576173,18	3470352,63	36	6240	578237,04	3471505,62	36	6281	576908,19	3470807,40
34	6120	576963,57	3458445,45	34	6161	576860,34	3458230,41	35	6201	576301,44	3470386,69	36	6241	578223,11	3471486,89	36	6282	576918,76	3470791,54
34	6121	576963,57	3458447,83	34	6112	576865,76	3458235,59	35	6202	576306,24	3470387,83	36	6242	578202,10	3471475,11	36	6283	576946,31	3470759,07
34	6122	576963,57	3458508,17	35	6162	576650,24	3470471,76	35	6203	576327,03	3470390,01	36	6243	578172,50	3471456,15	36	6284	576951,49	3470751,72
34	6123	576957,23	3458538,00	35	6163	576709,46	3470573,11	35	6204	576330,62	3470389,95	36	6244	578125,90	3471414,18	36	6285	576955,74	3470742,17
34	6124	576849,52	3458521,19	35	6164	576721,49	3470589,56	35	6205	576412,83	3470387,00	36	6245	578103,27	3471383,04	36	6286	576957,91	3470731,95
34	6125	576846,54	3458520,72	35	6165	576737,02	3470603,55	35	6206	576450,61	3470405,45	36	6246	578089,34	3471374,79	36	6287	576958,19	3470726,72
34	6126	576843,31	3458520,22	35	6166	576752,05	3470612,57	35	6207	576453,83	3470406,95	36	6247	578039,68	3471339,32	36	6288	576958,19	3470693,66
34	6127	576760,42	3458507,28	35	6167	576803,90	3470637,80	35	6208	576473,71	3470413,41	36	6248	578037,71	3471337,90	36	6289	576979,32	3470712,90
34	6128	576764,66	3458487,27	35	6168	576806,98	3470639,23	35	6209	576494,50	3470415,59	36	6249	577991,10	3471295,94	36	6290	576987,87	3470719,87
34	6129	576764,66	3458466,36	35	6169	576826,86	3470645,69	35	6210	576515,82	3470413,30	36	6250	577954,23	3471245,20	36	6291	577005,98	3470730,32
34	6130	576760,32	3458445,91	35	6170	576846,59	3470647,77	35	6211	576594,31	3470396,02	36	6251	577932,52	3471198,86	36	6292	577025,86	3470736,78
34	6131	576751,81	3458426,81	35	6171	576858,19	3470687,60	35	6212	576599,89	3470407,63	36	6252	577928,45	3471187,81	36	6293	577046,65	3470738,96
34	6132	576739,53	3458409,90	35	6172	576858,19	3470708,37	35	6213	576608,78	3470420,57	36	6253	577902,04	3471179,18	36	6294	577051,13	3470738,86
34	6133	576723,99	3458395,91	35	6173	576840,63	3470729,06	35	6162	576650,24	3470471,76	36	6254	577847,73	3471147,83	36	6295	577105,79	3470736,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6296	577108,27	3470736,27	36	6337	577983,39	3470996,48	37	6377	576673,98	3470061,26	38	6417	573659,04	3453542,25	38	6458	573753,74	3454711,06
36	6297	577116,45	3470735,70	36	6338	578002,98	3471002,87	37	6378	576670,06	3470063,84	38	6418	573634,57	3453566,47	38	6459	573764,91	3454759,18
36	6298	577143,73	3470771,45	36	6339	578049,22	3471012,85	37	6379	576662,29	3470070,83	38	6419	573620,47	3453578,91	38	6460	573765,41	3454761,34
36	6299	577148,91	3470777,70	36	6340	578100,00	3471074,88	37	6380	576659,61	3470074,07	38	6420	573598,33	3453596,66	38	6461	573765,69	3454763,32
36	6300	577164,45	3470791,69	36	6341	578120,20	3471129,75	37	6381	576624,93	3470119,80	38	6421	573578,49	3453608,11	38	6462	573769,48	3454789,85
36	6301	577174,67	3470798,20	36	6342	578127,44	3471145,20	37	6382	576621,46	3470125,01	38	6422	573581,38	3453621,12	38	6463	573795,11	3454812,19
36	6302	577225,11	3470826,23	36	6343	578139,73	3471162,11	37	6383	576618,06	3470132,15	38	6423	573586,88	3453654,84	38	6464	573815,01	3454832,92
36	6303	577233,01	3470830,17	36	6344	578155,43	3471176,21	37	6384	576600,28	3470178,64	38	6424	573586,88	3453717,56	38	6465	573821,53	3454839,93
36	6304	577252,89	3470836,63	36	6345	578205,58	3471212,04	37	6385	576589,52	3470192,29	38	6425	573585,62	3453723,48	38	6466	573858,40	3454890,67
36	6305	577273,68	3470838,82	36	6346	578220,32	3471220,77	37	6386	576574,16	3470195,67	38	6426	573598,20	3453730,74	38	6467	573883,91	3454947,97
36	6306	577292,77	3470836,98	36	6347	578249,55	3471234,84	37	6387	576507,07	3470210,44	38	6427	573622,41	3453733,29	38	6468	573891,94	3454985,77
36	6307	577384,22	3470819,19	36	6348	578256,29	3471251,30	37	6388	576478,13	3470196,31	38	6428	573682,06	3453752,67	38	6469	573814,36	3454985,77
36	6308	577425,03	3470819,19	36	6349	578262,24	3471263,44	37	6389	576474,92	3470194,81	38	6429	573736,37	3453784,03	38	6470	573756,55	3454985,77
36	6309	577445,82	3470817,01	36	6350	578274,52	3471280,35	37	6390	576455,03	3470188,35	38	6430	573782,98	3453825,99	38	6471	573729,97	3454906,22
36	6310	577465,71	3470810,55	36	6351	578290,06	3471294,34	37	6391	576434,24	3470186,16	38	6431	573792,59	3453838,49	38	6472	573651,90	3454804,59
36	6311	577483,81	3470800,10	36	6352	578299,93	3471300,66	37	6392	576430,65	3470186,23	38	6432	573811,33	3453862,87	38	6473	573599,57	3454754,11
36	6312	577499,35	3470786,11	36	6353	578361,35	3471335,11	37	6393	576338,28	3470189,55	38	6433	573815,16	3453868,75	38	6474	573596,48	3454751,14
36	6313	577500,36	3470784,97	36	6354	578374,51	3471356,78	37	6394	576257,50	3470168,16	38	6434	573855,78	3453918,68	38	6475	573582,06	3454737,23
36	6314	577579,55	3470694,27	36	6355	578385,67	3471371,79	37	6395	576248,92	3470157,43	38	6435	573882,86	3453957,98	38	6476	573506,81	3454664,65
36	6315	577586,16	3470698,09	36	6356	578401,60	3471386,07	37	6396	576248,51	3470149,47	38	6436	573908,37	3454015,27	38	6477	573439,05	3454612,36
36	6316	577597,99	3470701,93	36	6357	578487,92	3471448,14	37	6397	576244,16	3470129,02	38	6437	573921,40	3454076,62	38	6478	573396,19	3454549,50
36	6317	577598,46	3470710,38	36	6358	578505,63	3471458,31	37	6398	576235,66	3470109,92	38	6438	573921,40	3454139,34	38	6479	573394,86	3454547,54
36	6318	577598,85	3470715,28	36	6359	578522,05	3471463,97	37	6399	576223,37	3470093,01	38	6439	573915,20	3454176,15	38	6480	573397,80	3454493,04
36	6319	577603,20	3470735,73	36	6360	578597,73	3471482,89	37	6400	576217,84	3470088,03	38	6440	573903,59	3454225,89	38	6481	573470,72	3454412,76
36	6320	577610,80	3470753,23	36	6361	578601,19	3471483,69	37	6401	576252,96	3469879,97	38	6441	573896,76	3454250,43	38	6482	573518,91	3454388,55
36	6321	577647,24	3470819,10	36	6362	578621,98	3471485,88	37	6402	576271,08	3469885,86	38	6442	573885,00	3454276,85	38	6483	573532,06	3454377,18
36	6322	577648,14	3470820,70	36	6363	578627,85	3471485,70	37	6403	576325,39	3469917,21	38	6443	573871,25	3454307,73	38	6484	573547,19	3454360,81
36	6323	577660,42	3470837,61	36	6364	578708,26	3471480,97	37	6404	576372,00	3469959,18	38	6444	573834,38	3454358,47	38	6485	573566,07	3454340,38
36	6324	577675,96	3470851,60	36	6365	578723,18	3471478,96	37	6405	576392,55	3469987,47	38	6445	573787,77	3454400,43	38	6486	573583,27	3454334,78
36	6325	577686,62	3470858,36	36	6366	578734,89	3471475,72	37	6406	576423,47	3469986,36	38	6446	573785,40	3454401,81	38	6487	573619,67	3454342,38
36	6326	577758,09	3470897,60	36	6367	578810,57	3471449,70	37	6407	576434,24	3469986,16	38	6447	573778,39	3454415,50	38	6488	573667,68	3454321,97
36	6327	577765,54	3470901,29	36	6368	578818,74	3471446,49	37	6408	576496,62	3469992,72	38	6448	573741,53	3454466,24	38	6489	573685,68	3454312,37
36	6328	577785,42	3470907,75	36	6369	578836,84	3471436,04	37	6409	576524,57	3470001,80	38	6449	573714,33	3454490,73	38	6490	573705,28	3454289,56
36	6329	577806,21	3470909,94	36	6370	578838,45	3471434,84	37	6410	576531,20	3470000,34	38	6450	573694,92	3454508,21	38	6491	573723,68	3454283,16
36	6330	577827,00	3470907,75	36	6371	578900,70	3471387,68	37	6411	576570,20	3469991,76	38	6451	573667,52	3454524,03	38	6492	573738,48	3454273,96
36	6331	577828,58	3470907,40	36	6214	578936,99	3471378,13	37	6412	576572,27	3469991,31	38	6452	573640,61	3454539,56	38	6493	573747,69	3454255,96
36	6332	577884,03	3470894,67	37	6372	578967,01	3469991,31	37	6413	576634,64	3469984,76	38	6453	573621,15	3454545,88	38	6494	573746,09	3454237,16
36	6333	577889,98	3470897,00	37	6373	576756,66	3470010,70	37	6372	576697,01	3469991,31	38	6454	573644,76	3454561,06	38	6495	573754,49	3454219,16
36	6334	577945,71	3470967,26	37	6374	576759,08	3470011,87	38	6414	573672,53	3453524,74	38	6455	573691,37	3454603,03	38	6496	573770,89	3454195,95
36	6335	577949,75	3470972,03	37	6375	576756,36	3470012,89	38	6415	573670,33	3453526,72	38	6456	573708,60	3454626,74	38	6497	573776,49	3454185,95
36	6336	577965,28	3470986,03	37	6376	576751,24	3470015,54	38	6416	573669,21	3453528,26	38	6457	573728,23	3454653,77	38	6498	573778,49	3454167,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6499	573768,09	3454150,35	39	6539	570366,77	3444466,92	39	6580	571438,84	3446707,04	39	6621	570944,32	3446595,20	39	6662	570968,14	3446012,94
38	6500	573765,18	3454144,42	39	6540	570436,21	3444554,03	39	6581	571438,45	3446711,03	39	6622	570944,32	3446490,82	39	6663	570986,96	3446043,33
38	6501	573779,36	3454128,44	39	6541	570635,64	3444824,19	39	6582	571428,54	3446812,20	39	6623	570942,59	3446431,96	39	6664	570986,32	3446091,12
38	6502	573774,16	3454090,17	39	6542	570636,51	3444825,37	39	6583	571412,15	3446904,22	39	6624	570929,00	3446316,42	39	6665	570986,60	3446097,01
38	6503	573754,05	3454027,23	39	6543	570793,93	3445038,17	39	6584	571384,92	3447033,55	39	6625	570924,47	3446297,39	39	6666	570988,77	3446107,23
38	6504	573740,28	3453984,12	39	6544	570852,75	3445117,69	39	6585	571374,02	3447081,40	39	6626	570922,01	3446287,05	39	6667	570993,02	3446116,78
38	6505	573673,32	3453956,70	39	6545	570877,97	3445151,78	39	6586	571333,58	3447218,06	39	6627	570902,08	3446203,23	39	6668	570999,16	3446125,24
38	6506	573662,95	3453952,45	39	6546	570897,07	3445178,21	39	6587	571295,27	3447313,38	39	6628	570870,78	3446117,47	39	6669	571001,73	3446127,89
38	6507	573618,82	3453945,83	39	6547	570928,12	3445223,90	39	6588	571281,15	3447348,51	39	6629	570862,19	3446093,94	39	6670	571075,86	3446198,90
38	6508	573600,71	3453925,38	39	6548	570940,81	3445243,33	39	6589	571183,58	3447561,79	39	6630	570809,89	3445990,02	39	6671	571087,84	3446218,32
38	6509	573580,83	3453928,92	39	6549	570989,87	3445320,65	39	6590	571182,79	3447563,53	39	6631	570789,80	3445956,81	39	6672	571110,11	3446254,41
38	6510	573560,04	3453926,73	39	6550	570993,71	3445326,69	39	6591	571117,26	3447690,08	39	6632	570748,82	3445891,92	39	6673	571115,51	3446261,62
38	6511	573532,68	3453926,73	39	6551	570998,10	3445333,18	39	6592	571094,63	3447727,83	39	6633	570671,73	3445755,05	39	6674	571123,28	3446268,61
38	6512	573514,28	3453928,67	39	6552	571001,51	3445338,20	39	6593	571099,05	3447735,22	39	6634	570671,78	3445754,96	39	6675	571132,33	3446273,84
38	6513	573513,16	3453926,16	39	6553	571034,76	3445387,27	39	6594	571141,08	3447944,78	39	6635	570666,35	3445704,49	39	6676	571135,35	3446275,07
38	6514	573500,87	3453909,25	39	6554	571054,80	3445419,99	39	6595	571159,01	3448016,88	39	6636	570670,42	3445706,21	39	6677	571171,27	3446288,33
38	6515	573485,34	3453895,25	39	6555	571058,03	3445425,28	39	6596	571212,79	3448233,12	39	6637	570674,36	3445707,68	39	6678	571178,19	3446290,33
38	6516	573467,23	3453884,80	39	6556	571080,33	3445461,73	39	6597	571215,91	3448245,89	39	6638	570714,91	3445720,95	39	6679	571188,59	3446291,43
38	6517	573447,35	3453878,34	39	6557	571085,65	3445471,10	39	6598	571242,47	3448385,90	39	6639	570729,23	3445729,30	39	6680	571191,02	3446291,37
38	6518	573426,56	3453876,16	39	6558	571111,76	3445522,46	39	6599	571246,55	3448417,30	39	6640	570734,25	3445737,56	39	6681	571235,77	3446289,19
38	6519	573414,37	3453876,90	39	6559	571130,94	3445560,21	39	6600	571264,87	3448570,75	39	6641	570739,80	3445745,02	39	6682	571224,34	3446320,79
38	6520	573390,56	3453879,91	39	6560	571145,39	3445583,22	39	6601	571270,75	3448619,99	39	6642	570747,57	3445752,01	39	6683	571223,80	3446322,35
38	6521	573383,80	3453881,04	39	6561	571178,27	3445635,56	39	6602	571273,76	3448653,83	39	6643	570756,62	3445757,24	39	6684	571221,63	3446322,57
38	6522	573363,92	3453887,50	39	6562	571212,54	3445689,80	39	6603	571278,77	3448710,20	39	6644	570757,56	3445757,65	39	6685	571221,63	3446343,03
38	6523	573358,33	3453890,73	39	6563	571244,24	3445742,49	39	6604	571287,41	3448857,83	39	6645	570776,14	3445765,47	39	6686	571230,78	3446426,18
38	6524	573348,46	3453887,63	39	6564	571245,97	3445745,36	39	6605	571078,30	3448820,86	39	6646	570789,49	3445783,95	39	6687	571232,92	3446436,16
38	6525	573358,77	3453846,39	39	6565	571264,19	3445781,01	39	6606	570894,14	3448788,30	39	6647	570792,87	3445788,13	39	6688	571237,17	3446445,71
38	6526	573402,96	3453737,39	39	6566	571310,84	3445872,25	39	6607	570888,17	3448787,29	39	6648	570800,63	3445795,13	39	6689	571241,16	3446451,60
38	6527	573371,96	3453572,25	39	6567	571363,37	3446004,72	39	6608	570852,53	3448032,17	39	6649	570809,35	3445800,21	39	6690	571261,49	3446477,47
38	6528	573381,48	3453555,32	39	6568	571379,01	3446058,61	39	6609	570827,75	3447623,94	39	6650	570843,57	3445815,74	39	6691	571265,66	3446496,23
38	6529	573389,43	3453537,19	39	6569	571403,10	3446141,58	39	6610	570799,88	3447199,09	39	6651	570860,15	3445824,95	39	6692	571266,91	3446500,83
38	6530	573393,78	3453516,74	39	6570	571406,17	3446157,73	39	6611	570826,47	3447140,52	39	6652	570864,01	3445840,38	39	6693	571271,16	3446510,38
38	6531	573393,78	3453495,84	39	6571	571429,66	3446281,59	39	6612	570835,51	3447120,14	39	6653	570864,96	3445843,70	39	6694	571277,31	3446518,83
38	6532	573391,10	3453483,24	39	6572	571431,94	3446306,15	39	6613	570875,25	3447010,79	39	6654	570869,21	3445853,25	39	6695	571285,08	3446525,83
38	6533	573390,21	3453479,04	39	6573	571432,23	3446309,24	39	6614	570895,64	3446930,54	39	6655	570871,04	3445856,18	39	6696	571294,13	3446531,05
38	6534	573409,40	3453482,16	39	6574	571434,04	3446328,84	39	6615	570900,31	3446908,37	39	6656	570898,40	3445896,81	39	6697	571304,07	3446534,28
38	6535	573490,58	3453495,29	39	6575	571442,81	3446423,49	39	6616	570922,87	3446801,21	39	6657	570902,72	3445902,34	39	6698	571314,47	3446535,38
38	6414	573672,53	3453524,74	39	6576	571444,32	3446490,82	39	6617	570929,24	3446768,24	39	6658	570908,78	3445908,04	39	6699	571324,86	3446534,28
39	6536	570205,61	3444294,22	39	6577	571444,32	3446595,20	39	6618	570942,67	3446652,68	39	6659	570941,06	3445933,67	39	6700	571334,80	3446531,05
39	6537	570283,50	3444377,70	39	6578	571443,59	3446624,48	39	6619	570943,23	3446633,30	39	6660	570963,93	3446003,50	39	6701	571343,85	3446525,83
39	6538	570327,64	3444424,99	39	6579	571442,44	3446670,37	39	6620	570943,34	3446629,27	39	6661	570965,12	3446006,17	39	6702	571351,62	3446518,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6703	571357,77	3446510,38	39	6744	571057,09	3445966,68	39	6785	570550,63	3445333,94	39	6826	568124,42	3443450,86	40	6866	570628,39	3447952,68
39	6704	571362,02	3446500,83	39	6745	571031,42	3445888,28	39	6786	570439,61	3445217,86	39	6827	568128,04	3443416,14	40	6867	570626,08	3447943,19
39	6705	571364,19	3446490,60	39	6746	571027,21	3445878,84	39	6787	570378,01	3445174,48	39	6828	568154,03	3443305,71	40	6868	570565,69	3447695,19
39	6706	571364,19	3446480,15	39	6747	571021,06	3445870,38	39	6788	570365,04	3445165,03	39	6829	568183,89	3443218,16	40	6869	570558,05	3447644,53
39	6707	571363,28	3446474,53	39	6748	571014,99	3445864,68	39	6789	570185,89	3445057,19	39	6830	568185,20	3443214,32	40	6870	570669,59	3447464,50
39	6708	571356,64	3446444,68	39	6749	570993,37	3445847,51	39	6790	570033,94	3444850,98	39	6831	568493,55	3443262,83	40	6858	570693,33	3447422,75
39	6709	571355,39	3446440,08	39	6750	570989,76	3445844,65	39	6791	570030,95	3444846,95	39	6832	568510,27	3443265,46	41	6871	568064,37	3443195,28
39	6710	571351,14	3446430,53	39	6751	570977,02	3445834,53	39	6792	569956,08	3444757,90	39	6833	568516,28	3443266,41	41	6872	568062,98	3443199,15
39	6711	571347,15	3446424,64	39	6752	570958,89	3445807,60	39	6793	569932,14	3444733,43	39	6834	568522,29	3443267,35	41	6873	567963,09	3443183,23
39	6712	571328,61	3446401,05	39	6753	570951,90	3445779,65	39	6794	569902,34	3444703,99	39	6835	568543,70	3443270,72	41	6874	567963,85	3443179,38
39	6713	571322,32	3446343,88	39	6754	570950,95	3445776,32	39	6795	569860,64	3444662,81	39	6836	568641,15	3443286,06	41	6871	568064,37	3443195,28
39	6714	571331,71	3446317,94	39	6755	570946,70	3445766,77	39	6796	569797,63	3444600,58	39	6837	568649,76	3443291,46	42	6875	568019,88	3443340,89
39	6715	571347,37	3446284,28	39	6756	570940,55	3445758,32	39	6797	569789,82	3444592,94	39	6838	568700,74	3443323,47	42	6876	568007,46	3443396,20
39	6716	571349,59	3446278,64	39	6757	570932,78	3445751,32	39	6798	569787,09	3444484,84	39	6839	568928,16	3443457,27	42	6877	568002,20	3443446,57
39	6717	571351,76	3446268,42	39	6758	570927,68	3445748,06	39	6799	569670,68	3444477,68	39	6840	569005,70	3443502,54	42	6878	568001,12	3443449,22
39	6718	571351,76	3446257,96	39	6759	570890,37	3445727,34	39	6800	569661,88	3444469,75	39	6841	569119,56	3443552,43	42	6879	568008,20	3443496,86
39	6719	571349,59	3446247,74	39	6760	570886,75	3445725,52	39	6801	569633,50	3444444,20	39	6842	569190,55	3443585,76	42	6880	567984,81	3443486,61
39	6720	571345,34	3446238,19	39	6761	570862,78	3445714,63	39	6802	569617,31	3444429,62	39	6843	569436,99	3443709,46	42	6881	567905,80	3443451,17
39	6721	571340,86	3446231,69	39	6762	570849,00	3445695,55	39	6803	569582,38	3444401,68	39	6844	569494,49	3443738,32	42	6882	567917,04	3443398,55
39	6722	571310,56	3446194,33	39	6763	570845,62	3445691,37	39	6804	569428,66	3444284,26	39	6845	569514,88	3443748,75	42	6875	568019,88	3443340,89
39	6723	571305,21	3446187,74	39	6764	570837,85	3445684,38	39	6805	569370,19	3444242,82	39	6846	569637,98	3443820,54	43	6883	567377,66	3445713,60
39	6724	571303,54	3446185,79	39	6765	570828,80	3445679,15	39	6806	569326,56	3444217,68	39	6847	569732,17	3443886,92	43	6884	567376,66	3445754,31
39	6725	571295,77	3446178,80	39	6766	570827,87	3445678,74	39	6807	569270,20	3444185,19	39	6848	569842,36	3443971,09	43	6885	567376,92	3445760,76
39	6726	571286,72	3446173,57	39	6767	570811,26	3445671,75	39	6808	569248,49	3444174,29	39	6849	569885,89	3444004,34	43	6886	567379,09	3445770,99
39	6727	571276,78	3446170,34	39	6768	570808,06	3445666,50	39	6809	569212,70	3444156,33	39	6850	569907,44	3444021,11	43	6887	567381,07	3445776,11
39	6728	571266,38	3446169,25	39	6769	570802,51	3445659,04	39	6810	569078,71	3444089,08	39	6851	570014,76	3444114,87	43	6888	567395,25	3445807,50
39	6729	571255,98	3446170,34	39	6770	570794,74	3445652,04	39	6811	568965,63	3444032,31	39	6852	570018,36	3444118,34	43	6889	567396,30	3445850,46
39	6730	571246,04	3446173,57	39	6771	570790,55	3445649,31	39	6812	568918,93	3444010,41	39	6853	570104,58	3444201,76	43	6890	567396,73	3445927,04
39	6731	571240,19	3446176,66	39	6772	570760,70	3445631,90	39	6813	568870,35	3443989,13	39	6854	570137,92	3444234,02	43	6891	567393,85	3446010,45
39	6732	571218,65	3446189,90	39	6773	570755,84	3445629,41	39	6814	568830,20	3443971,54	39	6855	570149,00	3444244,85	43	6892	567394,10	3446017,40
39	6733	571196,34	3446190,99	39	6774	570751,06	3445627,57	39	6815	568804,33	3443871,36	39	6856	570202,54	3444291,25	43	6893	567396,27	3446027,63
39	6734	571186,17	3446187,24	39	6775	570707,46	3445613,30	39	6816	568613,64	3443852,16	39	6857	570204,06	3444292,56	43	6894	567400,52	3446037,18
39	6735	571157,63	3446140,97	39	6776	570687,84	3445605,00	39	6817	568530,44	3443803,31	39	6858	570205,61	3444294,22	43	6895	567402,08	3446039,70
39	6736	571152,23	3446133,77	39	6777	570678,75	3445602,13	39	6818	568527,22	3443801,42	40	6858	570693,33	3447422,75	43	6896	567416,46	3446061,51
39	6737	571149,66	3446131,12	39	6778	570675,19	3445601,51	39	6819	568516,54	3443795,15	40	6859	570700,58	3447540,92	43	6897	567425,29	3446088,35
39	6738	571086,60	3446070,71	39	6779	570652,68	3445598,43	39	6820	568481,55	3443774,60	40	6860	570701,59	3447557,45	43	6898	567426,70	3446092,62
39	6739	571087,14	3446030,06	39	6780	570633,94	3445516,49	39	6821	568441,11	3443750,85	40	6861	570723,26	3447897,03	43	6899	567444,07	3446145,42
39	6740	571086,87	3446024,17	39	6781	570615,70	3445465,51	39	6822	568167,01	3443578,74	40	6862	570750,07	3448476,58	43	6900	567448,27	3446154,80
39	6741	571084,70	3446013,94	39	6782	570586,32	3445397,88	39	6823	568138,49	3443562,29	40	6863	570741,80	3448420,73	43	6901	567451,32	3446159,46
39	6742	571080,45	3446004,39	39	6783	570554,41	3445340,71	39	6824	568132,85	3443527,90	40	6864	570727,57	3448353,79	43	6902	567494,94	3446218,63
39	6743	571079,64	3446003,05	39	6784	570552,46	3445337,22	39	6825	568131,44	3443508,22	40	6865	570655,58	3448064,32	43	6903	567504,59	3446275,05

Порядковый номер контура	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				
43	6904	567506,32	3446282,08	43	6945	566034,37	3446181,84	43	6986	566030,06	3447046,36	43	7027	565732,34	3447601,27	43	7068	565767,09	3447058,93
43	6905	567510,57	3446291,63	43	6946	566009,34	3446167,39	43	6987	566042,68	3447066,35	43	7028	565751,64	3447594,93	43	7069	565758,59	3447039,84
43	6906	567512,45	3446294,63	43	6947	565980,05	3446150,48	43	6988	566058,01	3447100,80	43	7029	565769,75	3447584,48	43	7070	565746,30	3447022,92
43	6907	567598,77	3446422,35	43	6948	565933,44	3446108,52	43	6989	566089,14	3447143,65	43	7030	565785,28	3447570,49	43	7071	565742,71	3447019,14
43	6908	567583,40	3446414,72	43	6949	565904,08	3446068,10	43	6990	566104,87	3447178,98	43	7031	565797,57	3447553,58	43	7072	565726,15	3447002,57
43	6909	567563,88	3446404,86	43	6950	565885,44	3446074,15	43	6991	566114,65	3447200,94	43	7032	565806,07	3447534,48	43	7073	565714,21	3446992,37
43	6910	567507,27	3446374,18	43	6951	565873,16	3446075,55	43	6992	566124,38	3447239,38	43	7033	565809,17	3447522,45	43	7074	565696,10	3446981,92
43	6911	567458,32	3446346,27	43	6952	565871,15	3446077,36	43	6993	566131,75	3447279,41	43	7034	565811,47	3447510,49	43	7075	565676,22	3446975,46
43	6912	567440,72	3446336,08	43	6953	565841,75	3446094,33	43	6994	566135,05	3447302,31	43	7035	565812,72	3447502,07	43	7076	565673,02	3446974,98
43	6913	567344,07	3446279,23	43	6954	565818,71	3446115,08	43	6995	566135,05	3447312,02	43	7036	565812,95	3447499,59	43	7077	565677,59	3446960,50
43	6914	567332,54	3446272,45	43	6955	565807,27	3446121,68	43	6996	566135,05	3447365,03	43	7037	565814,58	3447479,18	43	7078	565684,13	3446950,49
43	6915	567289,90	3446246,25	43	6956	565801,88	3446126,54	43	6997	566134,01	3447373,76	43	7038	565826,38	3447477,92	43	7079	565702,66	3446933,25
43	6916	567282,40	3446242,81	43	6957	565811,52	3446148,19	43	6998	566128,49	3447414,70	43	7039	565852,14	3447472,39	43	7080	565715,91	3446930,87
43	6917	567158,92	3446171,67	43	6958	565817,03	3446174,11	43	6999	566116,49	3447467,32	43	7040	565871,85	3447465,97	43	7081	565718,94	3446930,27
43	6918	567069,86	3446108,39	43	6959	565821,67	3446180,49	43	7000	566092,66	3447520,84	43	7041	565889,95	3447455,52	43	7082	565738,83	3446923,81
43	6919	567057,95	3446103,82	43	6960	565847,18	3446237,79	43	7001	566090,98	3447524,62	43	7042	565905,49	3447441,53	43	7083	565756,93	3446913,36
43	6920	567048,11	3446099,85	43	6961	565851,69	3446258,98	43	7002	566054,12	3447575,36	43	7043	565917,78	3447424,62	43	7084	565772,47	3446899,37
43	6921	566999,80	3446080,14	43	6962	565860,22	3446299,13	43	7003	566007,51	3447617,32	43	7044	565926,28	3447405,52	43	7085	565780,51	3446889,19
43	6922	566974,05	3446069,64	43	6963	565860,22	3446361,85	43	7004	565979,79	3447633,32	43	7045	565930,28	3447387,98	43	7086	565823,29	3446827,08
43	6923	566970,25	3446068,09	43	6964	565857,34	3446375,38	43	7005	565970,78	3447653,58	43	7046	565935,80	3447347,03	43	7087	565827,54	3446820,35
43	6924	566896,90	3446038,18	43	6965	565860,18	3446386,21	43	7006	565933,91	3447704,32	43	7047	565936,15	3447344,12	43	7088	565835,07	3446804,10
43	6925	566888,11	3446050,29	43	6966	565860,44	3446387,55	43	7007	565887,30	3447746,28	43	7048	565936,15	3447323,22	43	7089	565848,19	3446767,52
43	6926	566878,81	3446060,15	43	6967	565903,48	3446412,39	43	7008	565843,98	3447771,30	43	7049	565935,04	3447315,58	43	7090	565849,16	3446764,67
43	6927	566807,39	3446132,61	43	6968	565942,32	3446446,06	43	7009	565798,23	3447845,92	43	7050	565927,68	3447275,56	43	7091	565853,51	3446744,22
43	6928	566770,07	3446164,71	43	6969	565965,79	3446470,22	43	7010	565786,48	3447868,18	43	7051	565924,44	3447262,74	43	7092	565853,86	3446727,46
43	6929	566715,76	3446196,07	43	6970	565973,55	3446478,51	43	7011	565754,74	3447928,31	43	7052	565915,93	3447243,65	43	7093	565850,85	3446679,99
43	6930	566656,11	3446215,45	43	6971	566010,41	3446529,25	43	7012	565749,25	3447938,25	43	7053	565903,65	3447226,73	43	7094	565850,41	3446672,94
43	6931	566593,74	3446222,01	43	6972	566035,92	3446586,55	43	7013	565746,25	3447943,33	43	7054	565902,61	3447225,60	43	7095	565850,06	3446668,80
43	6932	566556,96	3446218,14	43	6973	566048,96	3446647,89	43	7014	565732,37	3447966,30	43	7055	565883,42	3447204,93	43	7096	565845,71	3446648,35
43	6933	566533,72	3446226,05	43	6974	566050,01	3446660,31	43	7015	565527,92	3447933,24	43	7056	565879,32	3447189,95	43	7097	565837,21	3446629,25
43	6934	566503,70	3446233,30	43	6975	566053,46	3446714,82	43	7016	565505,54	3447929,62	43	7057	565877,97	3447185,45	43	7098	565824,92	3446612,34
43	6935	566495,66	3446235,12	43	6976	566052,41	3446765,13	43	7017	565516,48	3447921,71	43	7058	565869,47	3447166,35	43	7099	565822,33	3446609,57
43	6936	566433,29	3446241,68	43	6977	566049,80	3446777,42	43	7018	565532,02	3447907,72	43	7059	565865,27	3447159,69	43	7100	565798,87	3446585,42
43	6937	566370,92	3446235,12	43	6978	566039,37	3446826,48	43	7019	565543,30	3447892,50	43	7060	565850,08	3447137,61	43	7101	565785,92	3446574,20
43	6938	566311,27	3446215,74	43	6979	566036,45	3446835,03	43	7020	565575,04	3447839,94	43	7061	565842,00	3447127,36	43	7102	565767,81	3446563,74
43	6939	566293,42	3446205,43	43	6980	566023,34	3446871,60	43	7021	565576,04	3447838,25	43	7062	565826,46	3447113,37	43	7103	565747,93	3446557,28
43	6940	566250,84	3446200,96	43	6981	566000,75	3446920,35	43	7022	565577,88	3447834,93	43	7063	565808,36	3447102,92	43	7104	565730,37	3446555,15
43	6941	566235,20	3446195,88	43	6982	565987,99	3446940,54	43	7023	565596,40	3447799,84	43	7064	565791,02	3447097,03	43	7105	565708,97	3446554,46
43	6942	566218,76	3446201,22	43	6983	565966,47	3446971,78	43	7024	565624,27	3447747,05	43	7065	565783,73	3447095,29	43	7106	565705,75	3446554,41
43	6943	566156,39	3446207,78	43	6984	565990,63	3446993,53	43	7025	565678,20	3447658,73	43	7066	565771,98	3447091,37	43	7107	565696,55	3446555,37
43	6944	566094,01	3446201,22	43	6985	566014,87	3447024,28	43	7026	565720,67	3447603,82	43	7067	565771,44	3447079,38	43	7108	565663,76	3446512,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7109	565660,34	3446508,85	43	7150	565716,69	3445939,29	43	7191	566334,00	3446005,33	43	7232	566891,51	3445736,77	44	7272	568429,94	3446473,26
43	7110	565665,85	3446488,89	43	7151	565723,51	3445929,90	43	7192	566349,94	3446000,15	43	7233	566900,02	3445717,67	44	7273	568470,15	3446532,82
43	7111	565668,91	3446472,75	43	7152	565735,49	3445926,01	43	7193	566363,67	3446013,47	43	7234	566904,37	3445697,22	44	7274	568496,62	3446570,17
43	7112	565668,91	3446451,85	43	7153	565753,60	3445915,56	43	7194	566374,51	3446022,58	43	7235	566904,69	3445680,10	44	7275	568515,78	3446593,02
43	7113	565667,51	3446442,69	43	7154	565769,13	3445901,57	43	7195	566392,62	3446033,03	43	7236	566902,62	3445649,05	44	7276	568493,94	3446619,61
43	7114	565664,06	3446425,44	43	7155	565781,42	3445884,65	43	7196	566412,50	3446039,49	43	7237	566902,29	3445645,26	44	7277	568465,40	3446654,36
43	7115	565661,11	3446414,15	43	7156	565782,95	3445881,42	43	7197	566433,29	3446041,68	43	7238	566897,94	3445624,81	44	7278	568401,37	3446751,50
43	7116	565652,60	3446395,05	43	7157	565824,79	3445880,70	43	7198	566454,08	3446039,49	43	7239	566889,44	3445605,71	44	7279	568357,92	3446835,54
43	7117	565645,44	3446385,19	43	7158	565843,85	3445878,52	43	7199	566456,76	3446038,88	43	7240	566877,15	3445588,80	44	7280	568323,34	3446910,97
43	7118	565648,46	3446380,49	43	7159	565863,74	3445872,06	43	7200	566486,78	3446031,63	43	7241	566861,62	3445574,81	44	7281	568314,49	3446930,84
43	7119	565656,97	3446361,39	43	7160	565876,81	3445864,52	43	7201	566503,98	3446025,78	43	7242	566857,42	3445572,39	44	7282	568296,61	3446978,85
43	7120	565661,32	3446340,94	43	7161	565883,10	3445865,18	43	7202	566522,09	3446015,33	43	7243	566865,47	3445553,98	44	7283	568278,41	3447027,75
43	7121	565661,32	3446320,04	43	7162	565886,43	3445865,12	43	7203	566532,21	3446006,22	43	7244	566868,96	3445544,80	44	7284	568268,19	3447060,25
43	7122	565656,97	3446299,59	43	7163	565917,48	3445864,09	43	7204	566560,10	3446016,18	43	7245	566873,31	3445524,35	44	7285	568264,39	3447072,63
43	7123	565648,46	3446280,49	43	7164	565934,95	3445861,96	43	7205	566572,95	3446019,82	43	7246	566873,31	3445503,45	44	7286	568247,27	3447137,44
43	7124	565636,18	3446263,58	43	7165	565954,83	3445855,50	43	7206	566593,74	3446022,01	43	7247	566871,38	3445491,79	44	7287	568243,50	3447154,00
43	7125	565634,12	3446261,36	43	7166	565964,64	3445851,45	43	7207	566614,53	3446019,82	43	7248	566868,01	3445475,33	44	7288	568233,32	3447203,98
43	7126	565625,52	3446252,38	43	7167	565971,63	3445848,57	43	7208	566634,41	3446013,36	43	7249	566874,48	3445469,26	44	7289	568227,34	3447241,94
43	7127	565625,66	3446251,34	43	7168	566051,64	3445846,99	43	7209	566652,52	3446002,91	43	7250	566994,10	3445532,52	44	7290	568213,18	3447344,79
43	7128	565625,66	3446230,44	43	7169	566050,94	3445865,93	43	7210	566664,95	3445992,21	43	7251	567012,66	3445542,09	44	7291	568208,38	3447379,60
43	7129	565621,31	3446209,99	43	7170	566048,65	3445878,69	43	7211	566684,64	3445972,24	43	7252	567051,45	3445559,71	44	7292	568200,76	3447457,19
43	7130	565612,81	3446190,89	43	7171	566048,65	3445899,59	43	7212	566688,07	3445968,76	43	7253	567084,04	3445574,52	44	7293	568200,68	3447573,53
43	7131	565605,56	3446180,04	43	7172	566053,00	3445920,04	43	7213	566709,11	3445947,42	43	7254	567091,23	3445577,45	44	7294	568214,11	3447689,09
43	7132	565594,98	3446166,24	43	7173	566056,73	3445929,76	43	7214	566736,38	3445919,75	43	7255	567135,46	3445595,48	44	7295	568217,01	3447704,86
43	7133	565589,94	3446160,18	43	7174	566065,01	3445948,40	43	7215	566739,48	3445916,46	43	7256	567188,60	3445617,16	44	7296	568238,57	3447816,97
43	7134	565574,40	3446146,19	43	7175	566069,79	3445957,78	43	7216	566751,77	3445899,55	43	7257	567236,93	3445636,87	44	7297	568255,60	3447941,84
43	7135	565556,30	3446135,74	43	7176	566082,07	3445974,69	43	7217	566760,27	3445880,45	43	7258	567269,33	3445649,43	44	7298	568256,20	3447946,26
43	7136	565550,97	3446133,59	43	7177	566097,61	3445988,68	43	7218	566764,62	3445860,00	43	7259	567301,06	3445661,10	44	7299	568261,61	3447985,94
43	7137	565548,85	3446089,93	43	7178	566115,71	3445999,13	43	7219	566765,06	3445854,24	43	7260	567339,43	3445685,12	44	7300	568267,53	3448023,88
43	7138	565574,55	3446062,33	43	7179	566135,60	3446005,59	43	7220	566766,09	3445832,24	43	7261	567377,66	3445713,60	44	7301	568292,55	3448131,22
43	7139	565575,68	3446061,09	43	7180	566156,39	3446007,78	43	7221	566765,65	3445817,10	44	7262	568176,83	3446207,48	44	7302	568336,04	3448280,11
43	7140	565587,96	3446044,18	43	7181	566177,18	3446005,59	43	7222	566761,31	3445796,65	44	7263	568182,06	3446212,36	44	7303	568356,77	3448363,00
43	7141	565596,47	3446025,09	43	7182	566197,06	3445999,13	43	7223	566758,25	3445789,79	44	7264	568183,62	3446213,81	44	7304	568346,40	3448388,78
43	7142	565600,97	3446005,96	43	7183	566215,17	3445988,68	43	7224	566761,35	3445790,80	44	7265	568192,22	3446221,81	44	7305	568316,40	3448284,42
43	7143	565621,76	3446003,78	43	7184	566226,35	3445979,23	43	7225	566782,14	3445792,98	44	7266	568215,29	3446242,65	44	7306	567812,60	3448271,41
43	7144	565641,64	3445997,32	43	7185	566235,55	3445970,21	43	7226	566802,93	3445790,80	44	7267	568302,31	3446318,52	44	7307	567795,51	3448207,72
43	7145	565659,75	3445986,87	43	7186	566238,89	3445974,43	43	7227	566808,46	3445789,45	44	7268	568305,66	3446321,02	44	7308	567768,22	3448067,85
43	7146	565675,28	3445972,88	43	7187	566254,43	3445988,42	43	7228	566831,24	3445783,24	44	7269	568338,57	3446348,86	44	7309	567766,19	3448053,49
43	7147	565681,58	3445964,21	43	7188	566272,54	3445998,87	43	7229	566845,59	3445778,12	44	7270	568359,58	3446369,23	44	7310	567744,99	3447897,98
43	7148	565683,05	3445963,73	43	7189	566292,42	3446005,33	43	7230	566863,69	3445767,67	44	7271	568378,27	3446398,54	44	7311	567737,49	3447858,97
43	7149	565701,15	3445953,28	43	7190	566313,21	3446007,51	43	7231	566879,23	3445753,68	44	7272	568395,32	3446423,19	44	7312	567726,01	3447799,27

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				
44	7313	567714,81	3447733,05	44	7354	567589,78	3446183,05	45	7394	565201,04	3444118,24	45	7435	564527,46	3444241,84	45	7476	563576,16	3444693,25
44	7314	567700,91	3447591,22	44	7355	567585,53	3446173,50	45	7395	565210,59	3444139,71	45	7436	564514,05	3444258,43	45	7477	563564,16	3444709,76
44	7315	567700,90	3447585,76	44	7356	567582,47	3446168,83	45	7396	565247,63	3444220,42	45	7437	564502,32	3444274,64	45	7478	563547,16	3444747,95
44	7316	567700,55	3447448,72	44	7357	567539,72	3446110,53	45	7397	565254,96	3444235,53	45	7438	564491,15	3444291,87	45	7479	563538,47	3444788,85
44	7317	567700,54	3447448,72	44	7358	567536,36	3446105,95	45	7398	565243,88	3444232,13	45	7439	564474,15	3444330,07	45	7480	563538,36	3444789,85
44	7318	567700,87	3447445,18	44	7359	567509,36	3446023,91	45	7399	565202,29	3444227,76	45	7440	564472,10	3444339,67	45	7481	563535,56	3444817,87
44	7319	567713,06	3447311,37	44	7360	567505,17	3446014,54	45	7400	565201,28	3444227,76	45	7441	564458,96	3444341,29	45	7482	563526,16	3444862,35
44	7320	567715,22	3447295,66	44	7361	567503,61	3446012,01	45	7401	565187,72	3444227,83	45	7442	564419,19	3444354,21	45	7483	563522,94	3444882,79
44	7321	567732,02	3447173,71	44	7362	567494,34	3445997,95	45	7402	565185,03	3444221,79	45	7443	564388,70	3444367,88	45	7484	563522,94	3444924,60
44	7322	567732,65	3447169,16	44	7363	567496,70	3445929,47	45	7403	565173,86	3444204,56	45	7444	564352,97	3444388,58	45	7485	563531,63	3444965,50
44	7323	567742,92	3447113,62	44	7364	567496,73	3445927,47	45	7404	565156,27	3444180,23	45	7445	564321,89	3444416,56	45	7486	563543,18	3444992,32
44	7324	567756,01	3447042,80	44	7365	567496,29	3445848,87	45	7405	565142,86	3444163,64	45	7446	564303,02	3444442,53	45	7487	563538,76	3444998,14
44	7325	567759,84	3447026,06	44	7366	567494,97	3445794,93	45	7406	565111,78	3444135,66	45	7447	564280,06	3444440,12	45	7488	563512,32	3444974,33
44	7326	567763,36	3447010,98	44	7367	567494,71	3445790,92	45	7407	565075,57	3444114,75	45	7448	564240,21	3444444,13	45	7489	563496,72	3444964,08
44	7327	567775,46	3446967,24	44	7368	567494,03	3445787,74	45	7408	565059,98	3444108,58	45	7449	564194,40	3444453,44	45	7490	563465,28	3444945,45
44	7328	567791,22	3446910,27	44	7369	567519,70	3445802,56	45	7409	565045,49	3444103,53	45	7450	564192,66	3444453,80	45	7491	563444,67	3444934,79
44	7329	567801,44	3446877,77	44	7370	567537,72	3445810,72	45	7410	565021,32	3444096,79	45	7451	564152,90	3444466,72	45	7492	563404,91	3444921,87
44	7330	567813,31	3446841,62	44	7371	567543,30	3445814,87	45	7411	565001,83	3444093,64	45	7452	564116,69	3444487,63	45	7493	563384,27	3444918,61
44	7331	567849,91	3446749,35	44	7372	567586,03	3445841,47	45	7412	565000,60	3444093,50	45	7453	564094,61	3444507,14	45	7494	563340,02	3444913,95
44	7332	567865,85	3446709,15	44	7373	567694,21	3445905,10	45	7413	564986,26	3444087,03	45	7454	564092,17	3444506,89	45	7495	563319,07	3444912,85
44	7333	567868,83	3446702,59	44	7374	567705,94	3445911,90	45	7414	564950,68	3444075,00	45	7455	564050,59	3444511,25	45	7496	563277,49	3444917,21
44	7334	567901,13	3446632,14	44	7375	567754,90	3445939,81	45	7415	564922,21	3444068,27	45	7456	564010,82	3444524,17	45	7497	563250,94	3444924,81
44	7335	567886,04	3446618,93	44	7376	567772,26	3445949,11	45	7416	564917,80	3444067,28	45	7457	564007,81	3444525,91	45	7498	563170,58	3444953,93
44	7336	567736,38	3446552,07	44	7377	567801,18	3445964,60	45	7417	564876,22	3444062,91	45	7458	563985,36	3444505,88	45	7499	563157,37	3444959,25
44	7337	567650,03	3446473,19	44	7378	567805,65	3445966,84	45	7418	564834,63	3444067,28	45	7459	563984,05	3444504,93	45	7500	563121,16	3444980,16
44	7338	567660,43	3446474,28	44	7379	567854,23	3445990,94	45	7419	564807,88	3444074,95	45	7460	563951,44	3444481,64	45	7501	563100,97	3444998,35
44	7339	567670,82	3446473,19	44	7380	567879,51	3446004,67	45	7420	564790,80	3444081,16	45	7461	563916,54	3444461,68	45	7502	563093,15	3444997,86
44	7340	567680,76	3446469,96	44	7381	567927,64	3446033,02	45	7421	564777,79	3444086,41	45	7462	563876,78	3444448,76	45	7503	563051,57	3445002,23
44	7341	567682,82	3446468,77	44	7382	567986,21	3446064,94	45	7422	564741,91	3444107,14	45	7463	563835,20	3444444,39	45	7504	563011,80	3445015,15
44	7342	567689,81	3446464,73	44	7383	567991,25	3446067,34	45	7423	564739,75	3444106,91	45	7464	563814,10	3444445,51	45	7505	562975,60	3445036,06
44	7343	567697,58	3446457,74	44	7384	568024,54	3446083,19	45	7424	564698,16	3444111,28	45	7465	563762,86	3444450,94	45	7506	562954,33	3445053,88
44	7344	567703,73	3446449,28	44	7385	568045,41	3446092,59	45	7425	564682,85	3444115,29	45	7466	563742,37	3444454,19	45	7507	562880,84	3445117,83
44	7345	567707,98	3446439,73	44	7386	568099,61	3446134,65	45	7426	564680,09	3444116,01	45	7467	563702,61	3444467,11	45	7508	562897,59	3444960,14
44	7346	567710,15	3446429,51	44	7387	568100,44	3446135,25	45	7427	564669,05	3444119,46	45	7468	563666,40	3444488,02	45	7509	562971,13	3444923,80
44	7347	567710,15	3446419,05	44	7388	568120,74	3446155,23	45	7428	564647,36	3444127,65	45	7469	563635,33	3444516,00	45	7510	563030,78	3444904,41
44	7348	567707,98	3446408,83	44	7261	568176,83	3446207,48	45	7429	564611,15	3444148,55	45	7470	563629,57	3444522,68	45	7511	563060,08	3444901,33
44	7349	567703,73	3446399,28	45	7389	565112,18	3443737,46	45	7430	564580,08	3444176,53	45	7471	563618,70	3444535,88	45	7512	563062,38	3444899,26
44	7350	567701,85	3446396,28	45	7390	565112,79	3443741,58	45	7431	564568,71	3444190,36	45	7472	563599,88	3444563,02	45	7513	563116,70	3444867,90
44	7351	567641,17	3446306,50	45	7391	565138,88	3443918,75	45	7432	564564,57	3444195,88	45	7473	563582,87	3444601,22	45	7514	563136,51	3444859,91
44	7352	567601,34	3446247,57	45	7392	565160,76	3444006,37	45	7433	564551,36	3444215,88	45	7474	563574,18	3444642,12	45	7515	563216,87	3444830,79
44	7353	567591,51	3446190,08	45	7393	565161,31	3444008,90	45	7434	564548,06	3444223,29	45	7475	563574,18	3444683,93	45	7516	563256,70	3444819,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7517	563319,07	3444812,85	45	7558	564433,03	3444199,81	46	7598	566656,81	3445425,81	46	7639	566186,18	3445711,97	46	7680	565432,92	3445828,40
45	7518	563350,49	3444814,50	45	7559	564453,14	3444174,92	46	7599	566656,81	3445446,71	46	7640	566176,61	3445705,81	46	7681	565417,38	3445842,39
45	7519	563394,75	3444819,16	45	7560	564467,07	3444162,39	46	7600	566658,73	3445458,37	46	7641	566105,18	3445665,44	46	7682	565405,10	3445859,30
45	7520	563425,70	3444824,06	45	7561	564484,57	3444135,88	46	7601	566666,75	3445493,71	46	7642	566096,65	3445661,15	46	7683	565404,08	3445861,11
45	7521	563431,64	3444825,99	45	7562	564488,71	3444130,36	46	7602	566649,27	3445508,08	46	7643	566085,03	3445656,81	46	7684	565388,90	3445888,71
45	7522	563436,61	3444802,47	45	7563	564505,76	3444109,62	46	7603	566638,47	3445518,41	46	7644	566027,05	3445639,21	46	7685	565381,41	3445906,00
45	7523	563438,86	3444779,91	45	7564	564552,37	3444067,65	46	7604	566626,18	3445535,32	46	7645	566018,80	3445637,09	46	7686	565377,06	3445926,45
45	7524	563439,01	3444778,39	45	7565	564606,69	3444036,30	46	7605	566617,68	3445554,42	46	7646	565999,84	3445634,92	46	7687	565377,06	3445947,35
45	7525	563452,05	3444717,05	45	7566	564639,22	3444024,01	46	7606	566613,33	3445574,87	46	7647	565957,40	3445634,14	46	7688	565381,41	3445967,80
45	7526	563474,73	3444666,13	45	7567	564650,26	3444020,56	46	7607	566613,33	3445588,02	46	7648	565955,57	3445634,12	46	7689	565383,96	3445973,52
45	7527	563474,73	3444631,66	45	7568	564656,89	3444018,83	46	7608	566603,27	3445597,08	46	7649	565934,78	3445636,31	46	7690	565372,27	3445986,08
45	7528	563487,77	3444570,32	45	7569	564650,34	3443993,39	46	7609	566590,99	3445614,00	46	7650	565914,89	3445642,77	46	7691	565371,15	3445987,31
45	7529	563513,28	3444513,02	45	7570	564623,05	3443853,53	46	7610	566582,48	3445633,09	46	7651	565896,87	3445653,17	46	7692	565358,86	3446004,22
45	7530	563541,51	3444472,30	45	7571	564621,15	3443840,11	46	7611	566581,21	3445637,30	46	7652	565891,66	3445656,94	46	7693	565350,36	3446023,32
45	7531	563552,38	3444459,10	45	7572	564608,41	3443747,13	46	7612	566568,02	3445684,96	46	7653	565875,95	3445651,84	46	7694	565346,01	3446043,77
45	7532	563561,01	3444449,08	45	7573	564600,64	3443671,71	46	7613	566544,46	3445714,57	46	7654	565855,16	3445649,65	46	7695	565345,84	3446062,96
45	7533	563607,62	3444407,12	45	7574	564600,22	3443667,62	46	7614	566536,12	3445726,83	46	7655	565834,37	3445651,84	46	7696	565349,13	3446100,41
45	7534	563661,93	3444375,76	45	7575	564805,54	3443695,63	46	7615	566527,62	3445745,92	46	7656	565832,67	3445652,21	46	7697	565353,17	3446183,64
45	7535	563721,58	3444356,38	45	7576	565112,18	3443737,46	46	7616	566523,27	3445766,37	46	7657	565805,76	3445658,42	46	7698	565353,60	3446189,24
45	7536	563752,31	3444351,50	46	7576	566320,38	3445202,23	46	7617	566523,27	3445776,62	46	7658	565787,57	3445664,51	46	7699	565355,77	3446199,46
45	7537	563803,55	3444346,06	46	7577	566320,38	3445213,72	46	7618	566489,60	3445777,53	46	7659	565769,46	3445674,96	46	7700	565352,41	3446201,40
45	7538	563835,20	3444344,39	46	7578	566324,73	3445234,17	46	7619	566474,79	3445779,29	46	7660	565761,77	3445681,75	46	7701	565336,87	3446215,39
45	7539	563897,57	3444350,94	46	7579	566333,23	3445253,26	46	7620	566464,12	3445769,68	46	7661	565742,24	3445683,93	46	7702	565324,59	3446232,30
45	7540	563957,22	3444370,33	46	7580	566338,88	3445261,97	46	7621	566446,02	3445759,23	46	7662	565726,16	3445688,79	46	7703	565316,08	3446251,40
45	7541	564009,56	3444400,26	46	7581	566358,89	3445289,57	46	7622	566426,13	3445752,77	46	7663	565666,12	3445712,60	46	7704	565311,74	3446271,85
45	7542	564028,57	3444413,84	46	7582	566365,53	3445297,78	46	7623	566420,95	3445751,81	46	7664	565662,31	3445714,20	46	7705	565311,74	3446292,75
45	7543	564029,80	3444413,44	46	7583	566381,07	3445311,77	46	7624	566401,28	3445748,70	46	7665	565644,21	3445724,65	46	7706	565316,08	3446313,20
45	7544	564053,09	3444410,99	46	7584	566399,17	3445322,22	46	7625	566385,43	3445747,50	46	7666	565628,67	3445738,64	46	7707	565317,15	3446316,31
45	7545	564057,91	3444406,73	46	7585	566419,06	3445328,68	46	7626	566382,35	3445744,34	46	7667	565625,29	3445743,29	46	7708	565324,97	3446337,93
45	7546	564112,22	3444375,37	46	7586	566425,28	3445329,80	46	7627	566366,81	3445730,34	46	7668	565621,02	3445744,68	46	7709	565333,13	3446355,43
45	7547	564171,87	3444355,99	46	7587	566448,74	3445333,25	46	7628	566348,71	3445719,89	46	7669	565602,92	3445755,13	46	7710	565339,07	3446364,01
45	7548	564174,48	3444355,45	46	7588	566463,31	3445334,32	46	7629	566328,82	3445713,43	46	7670	565587,38	3445769,12	46	7711	565375,65	3446412,67
45	7549	564220,28	3444346,14	46	7589	566484,10	3445332,14	46	7630	566308,03	3445711,25	46	7671	565577,63	3445782,48	46	7712	565381,27	3446419,49
45	7550	564255,40	3444342,60	46	7590	566485,11	3445331,92	46	7631	566287,24	3445713,43	46	7672	565573,64	3445783,78	46	7713	565390,65	3446427,94
45	7551	564294,19	3444307,68	46	7591	566508,19	3445326,76	46	7632	566272,33	3445717,84	46	7673	565570,84	3445785,40	46	7714	565399,68	3446483,24
45	7552	564331,70	3444285,95	46	7592	566513,21	3445333,66	46	7633	566267,19	3445719,80	46	7674	565555,53	3445794,23	46	7715	565403,26	3446498,03
45	7553	564347,80	3444276,63	46	7593	566528,75	3445347,66	46	7634	566237,13	3445731,29	46	7675	565548,12	3445800,91	46	7716	565411,77	3446517,13
45	7554	564378,35	3444262,94	46	7594	566537,26	3445353,20	46	7635	566232,17	3445733,35	46	7676	565542,87	3445801,27	46	7717	565424,05	3446534,04
45	7555	564398,03	3444256,52	46	7595	566632,49	3445408,58	46	7636	566215,34	3445743,06	46	7677	565478,00	3445810,24	46	7718	565439,59	3446548,03
45	7556	564404,55	3444241,87	46	7596	566642,09	3445413,49	46	7637	566206,34	3445731,48	46	7678	565470,91	3445811,48	46	7719	565447,92	3446552,84
45	7557	564421,30	3444216,02	46	7597	566658,30	3445418,75	46	7638	566201,72	3445725,96	46	7679	565451,03	3445817,94	46	7720	565452,26	3446573,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7721	565459,95	3446590,92	46	7762	565627,69	3447299,29	46	7803	564844,61	3447730,38	46	7844	565238,56	3446617,13	46	7885	565700,28	3445460,08
46	7722	565473,76	3446615,77	46	7763	565631,58	3447318,28	46	7804	564904,27	3447736,37	46	7845	565213,05	3446559,84	46	7886	565576,80	3445388,93
46	7723	565474,57	3446617,20	46	7764	565640,70	3447347,88	46	7805	564960,41	3447747,76	46	7846	565202,20	3446514,92	46	7887	565460,63	3445306,39
46	7724	565486,86	3446634,11	46	7765	565624,38	3447401,98	46	7806	565009,50	3447731,78	46	7847	565179,21	3446484,19	46	7888	565352,82	3445213,19
46	7725	565502,39	3446648,10	46	7766	565616,93	3447404,40	46	7807	565031,71	3447727,03	46	7848	565159,20	3446453,92	46	7889	565268,36	3445126,10
46	7726	565520,50	3446658,55	46	7767	565598,82	3447414,86	46	7808	565044,60	3447711,17	46	7849	565136,89	3446405,94	46	7890	565244,71	3445099,65
46	7727	565524,71	3446660,10	46	7768	565583,28	3447428,85	46	7809	565054,48	3447699,61	46	7850	565130,47	3446388,18	46	7891	565144,89	3445016,18
46	7728	565526,51	3446662,44	46	7769	565571,00	3447445,76	46	7810	565101,09	3447657,65	46	7851	565129,07	3446384,31	46	7892	565111,59	3444984,46
46	7729	565537,39	3446715,53	46	7770	565562,49	3447464,86	46	7811	565155,41	3447626,29	46	7852	565125,87	3446375,00	46	7893	565100,40	3444971,29
46	7730	565540,25	3446726,38	46	7771	565560,58	3447471,51	46	7812	565215,05	3447606,90	46	7853	565112,83	3446313,66	46	7894	565062,36	3444923,81
46	7731	565548,76	3446745,47	46	7772	565556,01	3447489,81	46	7813	565217,61	3447606,38	46	7854	565112,83	3446250,94	46	7895	565036,68	3444886,24
46	7732	565561,04	3446762,38	46	7773	565516,62	3447540,74	46	7814	565249,66	3447599,86	46	7855	565125,87	3446189,59	46	7896	565023,73	3444861,15
46	7733	565576,75	3446776,48	46	7774	565510,37	3447549,81	46	7815	565271,99	3447557,55	46	7856	565150,53	3446134,20	46	7897	564998,37	3444805,77
46	7734	565538,98	3446812,35	46	7775	565465,71	3447622,96	46	7816	565277,48	3447547,61	46	7857	565149,54	3446113,90	46	7898	564985,77	3444773,39
46	7735	565532,75	3446818,68	46	7776	565451,94	3447645,50	46	7817	565281,25	3447541,28	46	7858	565146,61	3446080,43	46	7899	564978,82	3444759,04
46	7736	565523,30	3446830,97	46	7777	565450,69	3447647,61	46	7818	565339,68	3447445,58	46	7859	565147,11	3446022,86	46	7900	564969,49	3444751,37
46	7737	565502,60	3446862,71	46	7778	565448,86	3447650,93	46	7819	565358,42	3447418,38	46	7860	565160,14	3445961,51	46	7901	564957,73	3444749,80
46	7738	565499,76	3446867,34	46	7779	565402,35	3447739,03	46	7820	565375,01	3447396,92	46	7861	565178,16	3445921,05	46	7902	564941,55	3444744,54
46	7739	565491,19	3446886,63	46	7780	565382,62	3447771,69	46	7821	565397,79	3447345,76	46	7862	565178,16	3445905,54	46	7903	564900,46	3444761,15
46	7740	565470,30	3446952,78	46	7781	565362,22	3447786,44	46	7822	565419,95	3447315,25	46	7863	565191,20	3445844,20	46	7904	564862,82	3444764,05
46	7741	565466,29	3446971,68	46	7782	565330,93	3447788,39	46	7823	565416,43	3447310,24	46	7864	565213,65	3445792,32	46	7905	564860,35	3444767,72
46	7742	565461,44	3447014,66	46	7783	565317,22	3447790,20	46	7824	565394,15	3447297,38	46	7865	565228,83	3445764,72	46	7906	564812,99	3444828,67
46	7743	565461,37	3447036,14	46	7784	565257,28	3447802,41	46	7825	565347,54	3447255,41	46	7866	565231,89	3445759,30	46	7907	564799,05	3444845,32
46	7744	565465,78	3447056,77	46	7785	565236,75	3447809,00	46	7826	565310,68	3447204,67	46	7867	565251,82	3445731,88	46	7908	564752,44	3444887,29
46	7745	565475,62	3447086,29	46	7786	565218,65	3447819,45	46	7827	565285,87	3447149,53	46	7868	565254,44	3445728,26	46	7909	564698,13	3444918,64
46	7746	565483,88	3447104,67	46	7787	565203,11	3447833,44	46	7828	565276,21	3447120,54	46	7869	565268,75	3445708,56	46	7910	564638,48	3444938,03
46	7747	565496,17	3447121,58	46	7788	565199,82	3447837,29	46	7829	565275,51	3447118,39	46	7870	565315,36	3445666,59	46	7911	564631,88	3444939,35
46	7748	565511,71	3447135,57	46	7789	565169,02	3447875,19	46	7830	565262,47	3447057,05	46	7871	565318,52	3445664,76	46	7912	564612,73	3444942,98
46	7749	565529,81	3447146,03	46	7790	564995,07	3447847,06	46	7831	565262,47	3446994,32	46	7872	565369,68	3445635,24	46	7913	564605,37	3444943,67
46	7750	565538,43	3447149,39	46	7791	564823,73	3447819,35	46	7832	565262,72	3446992,03	46	7873	565429,32	3445615,85	46	7914	564578,26	3444970,56
46	7751	565571,49	3447160,58	46	7792	564819,39	3447818,64	46	7833	565267,55	3446949,24	46	7874	565450,59	3445612,13	46	7915	564558,26	3444988,68
46	7752	565571,62	3447163,32	46	7793	564618,57	3447786,16	46	7834	565279,58	3446892,55	46	7875	565467,00	3445609,86	46	7916	564503,14	3445034,29
46	7753	565575,96	3447183,77	46	7794	564638,74	3447778,06	46	7835	565300,29	3446826,99	46	7876	565485,36	3445593,33	46	7917	564488,22	3445045,86
46	7754	565584,47	3447202,87	46	7795	564645,36	3447775,20	46	7836	565301,04	3446824,63	46	7877	565506,10	3445581,36	46	7918	564475,40	3445053,26
46	7755	565594,59	3447217,29	46	7796	564695,05	3447754,50	46	7837	565326,55	3446767,34	46	7878	565526,65	3445562,85	46	7919	564433,91	3445077,22
46	7756	565609,31	3447234,77	46	7797	564748,07	3447737,97	46	7838	565331,70	3446758,96	46	7879	565580,97	3445531,49	46	7920	564374,26	3445096,60
46	7757	565611,48	3447237,26	46	7798	564801,34	3447731,55	46	7839	565301,36	3446717,20	46	7880	565592,40	3445526,68	46	7921	564320,41	3445102,26
46	7758	565627,01	3447251,25	46	7799	564811,89	3447731,23	46	7840	565298,93	3446712,91	46	7881	565652,44	3445502,87	46	7922	564301,92	3445112,93
46	7759	565633,16	3447254,80	46	7800	564812,09	3447731,22	46	7841	565285,13	3446688,06	46	7882	565688,71	3445491,91	46	7923	564259,10	3445126,84
46	7760	565632,04	3447257,94	46	7801	564816,02	3447731,10	46	7842	565276,92	3446669,22	46	7883	565706,22	3445481,80	46	7924	564255,60	3445140,03
46	7761	565627,69	3447278,39	46	7802	564835,51	3447730,51	46	7843	565275,43	3446667,87	46	7884	565728,69	3445474,28	46	7925	564230,09	3445197,33

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				
46	7926	564193,23	3445248,07	46	7967	563363,52	3445999,43	46	8008	562623,56	3446833,92	46	8049	563278,02	3446100,81	46	8090	563522,66	3445506,73
46	7927	564155,63	3445283,22	46	7968	563365,30	3446007,80	46	8009	562651,68	3446822,27	46	8050	563277,11	3446071,23	46	8091	563564,25	3445511,10
46	7928	564142,84	3445293,27	46	7969	563376,56	3446060,78	46	8010	562659,59	3446817,92	46	8051	563268,42	3446030,34	46	8092	563603,50	3445507,21
46	7929	564124,52	3445316,19	46	7970	563377,92	3446105,14	46	8011	562683,63	3446826,27	46	8052	563251,41	3445992,14	46	8093	563626,78	3445502,54
46	7930	564077,91	3445358,15	46	7971	563377,15	3446123,00	46	8012	562720,11	3446835,59	46	8053	563226,83	3445958,31	46	8094	563629,12	3445502,07
46	7931	564023,60	3445389,51	46	7972	563375,79	3446141,35	46	8013	562728,01	3446837,44	46	8054	563199,90	3445933,43	46	8095	563668,88	3445489,15
46	7932	563963,95	3445408,89	46	7973	563362,75	3446202,70	46	8014	562769,60	3446841,81	46	8055	563176,61	3445915,57	46	8096	563699,65	3445471,38
46	7933	563916,58	3445415,07	46	7974	563337,24	3446259,99	46	8015	562811,18	3446837,44	46	8056	563172,47	3445912,48	46	8097	563705,09	3445468,24
46	7934	563912,89	3445415,26	46	7975	563323,77	3446278,53	46	8016	562825,61	3446833,80	46	8057	563136,26	3445891,57	46	8098	563736,16	3445440,26
46	7935	563903,64	3445427,99	46	7976	563323,77	3446282,60	46	8017	562835,71	3446830,86	46	8058	563130,66	3445889,50	46	8099	563756,08	3445412,84
46	7936	563857,04	3445469,95	46	7977	563323,77	3446283,62	46	8018	562862,88	3446822,93	46	8059	563138,14	3445854,32	46	8100	563766,32	3445407,99
46	7937	563825,65	3445488,57	46	7978	563310,73	3446344,97	46	8019	562888,21	3446813,65	46	8060	563138,33	3445852,38	46	8101	563798,26	3445389,05
46	7938	563822,75	3445490,29	46	7979	563285,22	3446402,26	46	8020	562924,42	3446792,74	46	8061	563139,89	3445836,08	46	8102	563829,33	3445361,07
46	7939	563821,55	3445491,94	46	7980	563276,92	3446415,80	46	8021	562931,37	3446787,46	46	8062	563139,69	3445796,20	46	8103	563853,91	3445327,25
46	7940	563810,48	3445507,18	46	7981	563266,82	3446431,32	46	8022	562965,53	3446760,28	46	8063	563131,00	3445755,30	46	8104	563858,16	3445317,70
46	7941	563763,87	3445549,14	46	7982	563255,49	3446446,09	46	8023	562989,65	3446737,59	46	8064	563129,00	3445749,90	46	8105	563865,00	3445317,53
46	7942	563709,55	3445580,50	46	7983	563244,74	3446490,93	46	8024	563014,23	3446703,76	46	8065	563134,83	3445744,61	46	8106	563911,58	3445315,20
46	7943	563649,91	3445599,88	46	7984	563219,23	3446548,22	46	8025	563031,24	3446665,56	46	8066	563159,41	3445710,79	46	8107	563943,16	3445311,08
46	7944	563646,41	3445600,60	46	7985	563216,64	3446551,79	46	8026	563038,31	3446636,61	46	8067	563176,42	3445702,59	46	8108	563982,92	3445298,16
46	7945	563623,12	3445605,26	46	7986	563193,40	3446583,76	46	8027	563042,19	3446613,32	46	8068	563182,16	3445645,56	46	8109	564019,13	3445277,25
46	7946	563564,25	3445611,10	46	7987	563182,36	3446598,96	46	8028	563043,81	3446601,37	46	8069	563189,18	3445639,03	46	8110	564050,20	3445249,27
46	7947	563501,87	3445604,54	46	7988	563139,54	3446637,52	46	8029	563043,81	3446579,17	46	8070	563213,76	3445605,20	46	8111	564064,85	3445230,95
46	7948	563451,06	3445588,93	46	7989	563136,95	3446653,03	46	8030	563076,98	3446560,02	46	8071	563228,52	3445573,54	46	8112	564070,54	3445222,90
46	7949	563419,62	3445576,12	46	7990	563126,35	3446696,47	46	8031	563108,05	3446532,04	46	8072	563234,73	3445556,46	46	8113	564093,85	3445204,59
46	7950	563398,20	3445572,78	46	7991	563100,83	3446753,76	46	8032	563132,63	3446498,22	46	8073	563236,97	3445549,92	46	8114	564118,91	3445181,15
46	7951	563380,76	3445569,60	46	7992	563081,02	3446781,03	46	8033	563149,63	3446460,02	46	8074	563245,67	3445509,03	46	8115	564143,49	3445147,33
46	7952	563337,39	3445555,85	46	7993	563066,04	3446801,66	46	8034	563156,98	3446429,40	46	8075	563245,67	3445467,22	46	8116	564160,49	3445109,13
46	7953	563332,08	3445580,83	46	7994	563063,97	3446804,50	46	8035	563159,31	3446414,65	46	8076	563236,97	3445426,32	46	8117	564166,08	3445088,11
46	7954	563328,71	3445590,63	46	7995	563027,78	3446838,55	46	8036	563160,62	3446404,61	46	8077	563232,89	3445417,14	46	8118	564169,96	3445069,48
46	7955	563322,50	3445607,71	46	7996	562993,62	3446865,72	46	8037	563163,95	3446401,62	46	8078	563263,01	3445407,35	46	8119	564173,07	3445049,59
46	7956	563300,36	3445655,20	46	7997	562983,20	3446873,64	46	8038	563182,99	3446376,82	46	8079	563267,40	3445404,81	46	8120	564173,07	3445038,63
46	7957	563274,11	3445691,34	46	7998	562928,89	3446905,00	46	8039	563193,09	3446361,29	46	8080	563284,82	3445420,49	46	8121	564179,90	3445038,87
46	7958	563271,52	3445703,50	46	7999	562890,88	3446918,93	46	8040	563198,62	3446352,26	46	8081	563321,02	3445441,40	46	8122	564221,49	3445034,50
46	7959	563246,01	3445760,79	46	8000	562853,61	3446929,80	46	8041	563215,63	3446314,07	46	8082	563323,59	3445442,52	46	8123	564261,25	3445021,58
46	7960	563236,60	3445773,75	46	8001	562831,97	3446935,25	46	8042	563224,32	3446273,17	46	8083	563364,35	3445459,99	46	8124	564296,04	3445001,49
46	7961	563239,15	3445785,75	46	8002	562769,60	3446941,81	46	8043	563224,32	3446245,38	46	8084	563401,55	3445471,79	46	8125	564311,89	3445003,15
46	7962	563239,40	3445837,70	46	8003	562707,22	3446935,25	46	8044	563226,06	3446243,82	46	8085	563413,18	3445473,90	46	8126	564353,47	3444998,79
46	7963	563260,75	3445854,07	46	8004	562695,37	3446932,48	46	8045	563250,64	3446209,99	46	8086	563448,40	3445479,24	46	8127	564393,23	3444985,87
46	7964	563293,26	3445884,10	46	8005	562661,55	3446923,84	46	8046	563267,64	3446171,80	46	8087	563451,45	3445481,00	46	8128	564429,44	3444964,96
46	7965	563301,15	3445891,40	46	8006	562655,72	3446936,94	46	8047	563276,33	3446130,90	46	8088	563457,35	3445483,51	46	8129	564439,39	3444957,24
46	7966	563338,01	3445942,14	46	8007	562598,95	3446989,20	46	8048	563277,24	3446118,66	46	8089	563488,79	3445496,32	46	8130	564494,51	3444911,63

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				
46	8131	564507,84	3444899,55	46	8172	565450,75	3445113,81	47	8212	555930,45	3471114,91	47	8253	555295,66	3470854,45	48	8293	555034,50	3471509,30
46	8132	564554,42	3444853,36	46	8173	565471,09	3445124,30	47	8213	555806,98	3471186,05	47	8254	555293,37	3470843,67	48	8294	555012,95	3471541,19
46	8133	564559,56	3444847,96	46	8174	565510,85	3445137,22	47	8214	555677,30	3471245,16	47	8255	555401,60	3470811,99	48	8295	555009,21	3471547,18
46	8134	564594,14	3444844,72	46	8175	565539,36	3445141,16	47	8215	555648,88	3471254,98	47	8256	555462,86	3470791,90	48	8296	555000,70	3471566,28
46	8135	564613,29	3444841,09	46	8176	565604,58	3445145,43	47	8216	555542,47	3471291,74	47	8257	555569,68	3470745,80	48	8297	554996,36	3471586,73
46	8136	564617,69	3444840,21	46	8177	565617,65	3445145,86	47	8217	555404,39	3471332,16	47	8258	555617,24	3470718,32	48	8298	554996,01	3471603,52
46	8137	564657,46	3444827,29	46	8178	565648,68	3445143,43	47	8218	555312,91	3471354,29	47	8259	555670,42	3470687,61	48	8299	555012,62	3471864,66
46	8138	564693,66	3444806,39	46	8179	565711,30	3445133,60	47	8219	555312,09	3471358,52	47	8260	555763,71	3470618,11	48	8300	555012,96	3471868,76
46	8139	564724,74	3444778,41	46	8180	565721,86	3445131,65	47	8220	555271,64	3471495,17	47	8261	555838,93	3470548,06	48	8301	555017,31	3471889,22
46	8140	564734,03	3444767,30	46	8181	565739,25	3445127,13	47	8221	555259,27	3471526,65	47	8262	555943,02	3470440,61	48	8302	555017,70	3471890,38
46	8141	564781,39	3444706,36	46	8182	565773,74	3445116,49	47	8222	555239,87	3471576,05	47	8263	555952,40	3470430,79	48	8303	555040,91	3471958,96
46	8142	564796,67	3444683,64	46	8183	565818,99	3445106,28	47	8223	555228,83	3471604,15	47	8264	556018,09	3470353,64	48	8304	555035,35	3471982,07
46	8143	564803,39	3444670,67	46	8184	565856,34	3445093,89	47	8224	555200,55	3471668,63	47	8265	556128,89	3470209,26	48	8305	555012,68	3472017,21
46	8144	564807,87	3444666,27	46	8185	565890,32	3445074,58	47	8225	555197,77	3471624,89	47	8266	556137,95	3470197,26	48	8306	554972,49	3472070,88
46	8145	564828,08	3444667,70	46	8186	565956,23	3445028,06	47	8226	555215,58	3471598,54	47	8267	556179,45	3470137,00	48	8307	554967,20	3472077,63
46	8146	564869,67	3444663,33	46	8187	565958,06	3445029,88	47	8227	555219,32	3471592,55	47	8268	556328,52	3469902,55	48	8308	554926,24	3472154,32
46	8147	564905,24	3444651,77	46	8188	566057,32	3445078,09	47	8228	555227,83	3471573,46	47	8269	556474,42	3469699,91	48	8309	554849,00	3472274,07
46	8148	564909,43	3444650,41	46	8189	566245,30	3445169,41	47	8229	555232,17	3471553,00	47	8270	556497,11	3469670,31	48	8310	554837,43	3472288,74
46	8149	564924,14	3444643,12	46	8190	566308,89	3445197,61	47	8230	555232,55	3471548,42	48	8271	555083,49	3470888,27	48	8311	554834,59	3472292,34
46	8150	564935,09	3444637,13	46	7576	566320,38	3445202,23	47	8231	555235,86	3471492,06	48	8271	555080,07	3470893,15	48	8312	554793,86	3472343,96
46	8151	564938,76	3444639,07	47	8191	556497,11	3469670,31	47	8232	555264,80	3471429,54	48	8272	555071,57	3470912,24	48	8313	554760,74	3472385,96
46	8152	564978,52	3444651,99	47	8192	556495,55	3469690,31	47	8233	555269,16	3471418,44	48	8273	555067,22	3470932,69	48	8314	554699,61	3472452,17
46	8153	565008,86	3444656,04	47	8193	556494,29	3469708,87	47	8234	555273,51	3471397,98	48	8274	555066,95	3470935,75	48	8315	554656,58	3472496,05
46	8154	565045,60	3444658,11	47	8194	556494,21	3469825,21	47	8235	555273,95	3471382,92	48	8275	555064,00	3470975,62	48	8316	554636,65	3472516,38
46	8155	565049,84	3444658,30	47	8195	556507,64	3469940,77	47	8236	555270,43	3471306,65	48	8276	555064,27	3470993,46	48	8317	554599,29	3472553,18
46	8156	565069,64	3444659,00	47	8196	556534,40	3470053,99	47	8237	555291,30	3471248,22	48	8277	555068,61	3471013,91	48	8318	554587,46	3472563,41
46	8157	565069,66	3444678,12	47	8197	556566,46	3470145,04	47	8238	555316,65	3471197,51	48	8278	555077,12	3471033,01	48	8319	554491,48	3472646,37
46	8158	565072,30	3444702,46	47	8198	556589,28	3470201,03	47	8239	555322,31	3471183,69	48	8279	555078,55	3471035,42	48	8320	554375,32	3472728,91
46	8159	565080,92	3444742,66	47	8199	556596,95	3470219,34	47	8240	555326,66	3471163,24	48	8280	555105,88	3471079,83	48	8321	554251,84	3472800,06
46	8160	565089,29	3444764,13	47	8200	556649,11	3470323,33	47	8241	555326,66	3471142,34	48	8281	555121,22	3471141,16	48	8322	554156,44	3472844,98
46	8161	565114,65	3444819,51	47	8201	556651,33	3470326,71	47	8242	555324,22	3471128,53	48	8282	555109,71	3471164,17	48	8323	553990,25	3472916,20
46	8162	565123,28	3444836,24	47	8202	556601,37	3470405,28	47	8243	555296,17	3471016,33	48	8283	555104,98	3471175,26	48	8324	553982,85	3472919,37
46	8163	565140,40	3444861,28	47	8203	556556,07	3470472,46	47	8244	555294,26	3471009,68	48	8284	555075,45	3471257,94	48	8325	553892,02	3472958,30
46	8164	565178,44	3444908,77	47	8204	556525,54	3470513,67	47	8245	555285,75	3470990,58	48	8285	555074,52	3471260,67	48	8326	553857,75	3472972,49
46	8165	565185,90	3444917,55	47	8205	556414,74	3470658,05	47	8246	555284,32	3470988,18	48	8286	555070,17	3471281,12	48	8327	553707,90	3473019,06
46	8166	565208,10	3444938,69	47	8206	556357,00	3470728,72	47	8247	555273,28	3470970,24	48	8287	555069,73	3471296,18	48	8328	553769,47	3472477,83
46	8167	565265,03	3444985,14	47	8207	556302,14	3470788,51	47	8248	555262,90	3470965,09	48	8288	555073,03	3471367,72	48	8329	553906,49	3472408,12
46	8168	565323,00	3445035,10	47	8208	556198,05	3470895,95	47	8249	555285,40	3470946,00	48	8289	555046,40	3471425,25	48	8330	553959,48	3472385,41
46	8169	565336,02	3445045,42	47	8209	556154,43	3470939,17	47	8250	555289,61	3470926,78	48	8290	555042,04	3471436,35	48	8331	554014,54	3472359,81
46	8170	565353,05	3445056,52	47	8210	556065,67	3471015,90	47	8251	555295,52	3470876,58	48	8291	555037,69	3471456,81	48	8332	554044,63	3472342,43
46	8171	565397,20	3445082,19	47	8211	556046,62	3471032,37	47	8252	555295,66	3470875,35	48	8292	555037,32	3471461,39	48	8333	554115,28	3472301,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8334	554208,58	3472232,11												
48	8335	554244,05	3472199,28												
48	8336	554247,68	3472195,92												
48	8337	554279,62	3472166,35												
48	8338	554342,58	3472102,13												
48	8339	554356,14	3472088,03												
48	8340	554377,99	3472061,96												
48	8341	554430,88	3471998,88												
48	8342	554462,65	3471950,53												
48	8343	554494,77	3471901,65												
48	8344	554526,43	3471842,20												
48	8345	554543,16	3471808,09												
48	8346	554579,06	3471762,31												
48	8347	554594,57	3471742,01												
48	8348	554658,45	3471644,78												
48	8349	554707,98	3471546,85												
48	8350	554770,94	3471403,31												
48	8351	554773,58	3471397,25												
48	8352	554813,31	3471287,90												
48	8353	554840,07	3471174,68												
48	8354	554844,10	3471140,00												
48	8355	554853,51	3471059,12												
48	8356	554854,99	3471020,16												
48	8357	554857,04	3470909,01												
48	8358	554863,83	3470909,34												
48	8359	554979,98	3470902,57												
48	8360	555003,31	3470899,57												
48	8270	555083,49	3470888,27												