

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),  
на территории Стерлибашевского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	528428,89	1306618,46	1	37	528425,00	1307017,49	1	73	527789,97	1306622,13	1	109	528156,26	1306638,96	2	144	528727,47	1307919,40
1	2	528438,38	1306631,64	1	38	528406,08	1307006,61	1	74	527750,19	1306569,20	1	110	528160,51	1306634,22	2	145	528774,22	1307982,02
1	3	528437,68	1306640,89	1	39	528375,74	1306980,07	1	75	527725,26	1306516,40	1	111	528173,67	1306629,90	2	146	528790,24	1308011,76
1	4	528428,59	1306671,29	1	40	528360,69	1306979,47	1	76	527721,11	1306493,64	1	112	528209,49	1306631,95	2	147	528792,89	1308026,62
1	5	528423,57	1306682,91	1	41	528325,19	1306984,81	1	77	527722,69	1306483,84	1	113	528241,75	1306628,97	2	148	528787,22	1308052,14
1	6	528408,27	1306707,42	1	42	528313,69	1306983,13	1	78	527731,05	1306472,97	1	114	528253,04	1306630,18	2	149	528780,25	1308073,05
1	7	528403,30	1306726,04	1	43	528302,45	1306977,04	1	79	527757,58	1306455,90	1	115	528257,97	1306629,02	2	150	528774,58	1308081,80
1	8	528402,16	1306747,10	1	44	528297,01	1306966,13	1	80	527780,31	1306451,87	1	116	528260,35	1306625,95	2	151	528765,54	1308081,03
1	9	528404,44	1306771,51	1	45	528291,63	1306920,63	1	81	527787,55	1306452,65	1	117	528279,39	1306627,27	2	152	528746,45	1308071,48
1	10	528409,87	1306784,94	1	46	528281,06	1306879,50	1	82	527799,06	1306457,97	1	118	528319,35	1306617,05	2	153	528723,24	1308054,18
1	11	528427,16	1306799,54	1	47	528274,57	1306839,34	1	83	527808,93	1306464,62	1	119	528358,64	1306595,26	2	154	528708,27	1308038,45
1	12	528449,73	1306803,35	1	48	528267,84	1306817,09	1	84	527833,15	1306489,93	1	120	528391,02	1306590,71	2	155	528694,35	1308016,29
1	13	528405,01	1306801,92	1	49	528260,64	1306805,53	1	85	527784,47	1306536,60	1	121	528404,14	1306597,85	2	156	528683,26	1307995,66
1	14	528532,63	1306790,09	1	50	528251,11	1306799,58	1	86	527906,42	1306547,54	1	1	528428,89	1306618,46	2	157	528670,09	1307981,99
1	15	528555,60	1306786,63	1	51	528245,48	1306798,68	1	87	527935,28	1306554,19	2	122	528565,03	1307542,89	2	158	528638,88	1307956,71
1	16	528574,23	1306790,92	1	52	528226,29	1306803,26	1	88	527952,40	1306563,43	2	123	528570,55	1307548,93	2	159	528631,15	1307940,47
1	17	528585,87	1306799,83	1	53	528199,81	1306816,47	1	89	527957,37	1306569,53	2	124	528644,39	1307605,44	2	160	528621,85	1307909,53
1	18	528594,07	1306814,78	1	54	528179,16	1306822,83	1	90	527958,27	1306574,83	2	125	528665,75	1307628,02	2	161	528607,67	1307888,12
1	19	528596,24	1306838,13	1	55	528156,69	1306817,07	1	91	527955,34	1306593,86	2	126	528666,56	1307633,60	2	162	528594,77	1307887,09
1	20	528601,59	1306856,39	1	56	528145,52	1306821,59	1	92	527959,91	1306607,06	2	127	528661,33	1307654,71	2	163	528576,86	1307889,42
1	21	528616,04	1306873,74	1	57	528131,88	1306831,96	1	93	527967,34	1306611,11	2	128	528664,14	1307673,98	2	164	528533,37	1307895,10
1	22	528629,26	1306883,12	1	58	528122,61	1306833,86	1	94	528022,31	1306624,00	2	129	528674,25	1307692,54	2	165	528522,02	1307903,33
1	23	528640,30	1306896,53	1	59	528114,73	1306828,57	1	95	528063,63	1306643,61	2	130	528699,12	1307715,24	2	166	528518,15	1307911,59
1	24	528642,61	1306909,59	1	60	528090,22	1306798,27	1	96	528099,87	1306675,14	2	131	528708,71	1307730,25	2	167	528525,63	1307936,86
1	25	528642,05	1306924,59	1	61	528067,83	1306784,39	1	97	528120,55	1306701,62	2	132	528709,74	1307739,70	2	168	528560,72	1307999,53
1	26	528631,02	1306951,19	1	62	527993,70	1306753,21	1	98	528131,97	1306708,68	2	133	528703,31	1307751,40	2	169	528578,51	1308018,35
1	27	528585,92	1307008,03	1	63	527937,16	1306737,63	1	99	528156,54	1306701,38	2	134	528695,38	1307756,64	2	170	528616,44	1308043,36
1	28	528569,76	1307063,09	1	64	527916,38	1306735,46	1	100	528168,13	1306702,92	2	135	528681,97	1307759,99	2	171	528634,77	1308059,09
1	29	528563,31	1307072,46	1	65	527889,79	1306741,25	1	101	528194,53	1306712,37	2	136	528665,25	1307760,73	2	172	528638,63	1308070,19
1	30	528551,55	1307081,30	1	66	527880,17	1306739,98	1	102	528202,09	1306711,52	2	137	528651,75	1307765,95	2	173	528629,85	1308083,34
1	31	528532,86	1307087,53	1	67	527875,27	1306737,19	1	103	528206,74	1306707,10	2	138	528646,53	1307770,32	2	174	528610,50	1308099,07
1	32	528519,81	1307088,96	1	68	527872,57	1306726,22	1	104	528206,81	1306701,35	2	139	528643,46	1307781,32	2	175	528602,25	1308103,71
1	33	528500,54	1307078,03	1	69	527876,83	1306697,88	1	105	528203,51	1306696,22	2	140	528650,31	1307803,91	2	176	528592,71	1308110,67
1	34	528489,37	1307064,71	1	70	527875,24	1306692,01	1	106	528176,96	1306681,52	2	141	528665,29	1307826,75	2	177	528577,73	1308109,92
1	35	528449,87	1307030,26	1	71	527863,44	1306678,94	1	107	528157,24	1306659,74	2	142	528689,88	1307847,38	2	178	528555,83	1308103,45
1	36	528436,29	1307021,40	1	72	527817,86	1306647,29	1	108	528154,53	1306646,91	2	143	528703,52	1307862,51	2	179	528530,27	1308081,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	528476,19	1308017,64	2	221	527356,41	1307258,22	3	261	524732,60	1312613,68	3	302	524746,18	1313372,86	3	343	524556,74	1313371,53
2	181	528468,06	1308002,75	2	222	527336,30	1307240,44	3	262	524747,41	1312631,64	3	303	524739,37	1313392,85	3	344	524542,59	1313374,69
2	182	528425,10	1307955,26	2	223	527321,28	1307215,74	3	263	524749,13	1312638,99	3	304	524733,48	1313402,71	3	345	524530,74	1313373,45
2	183	528383,28	1307915,71	2	224	527311,53	1307189,39	3	264	524749,19	1312645,08	3	305	524726,69	1313409,75	3	346	524525,34	1313370,69
2	184	528339,96	1307870,20	2	225	527311,38	1307180,06	3	265	524746,64	1312648,71	3	306	524718,95	1313414,08	3	347	524522,45	1313367,36
2	185	528337,90	1307870,53	2	226	527314,40	1307166,43	3	266	524724,92	1312660,82	3	307	524706,88	1313417,53	3	348	524521,49	1313361,30
2	186	528324,59	1307859,44	2	227	527320,31	1307158,52	3	267	524721,15	1312666,62	3	308	524695,11	1313416,51	3	349	524525,97	1313349,75
2	187	528249,27	1307818,90	2	228	527330,23	1307153,59	3	268	524721,07	1312684,31	3	309	524687,86	1313412,15	3	350	524530,65	1313323,87
2	188	528205,83	1307803,16	2	229	527341,56	1307151,45	3	269	524730,13	1312704,44	3	310	524676,97	1313386,80	3	351	524529,06	1313300,53
2	189	528132,30	1307782,35	2	230	527354,51	1307154,25	3	270	524760,24	1312734,49	3	311	524676,35	1313379,07	3	352	524525,35	1313282,84
2	190	528107,34	1307770,04	2	231	527377,41	1307166,98	3	271	524783,77	1312749,97	3	312	524682,27	1313359,43	3	353	524519,61	1313267,13
2	191	528088,84	1307758,28	2	232	527394,64	1307181,80	3	272	524859,57	1312784,51	3	313	524705,68	1313318,31	3	354	524509,90	1313251,44
2	192	528079,81	1307746,96	2	233	527420,79	1307214,70	3	273	524907,14	1312802,60	3	314	524715,22	1313292,64	3	355	524480,67	1313222,05
2	193	528073,90	1307730,05	2	234	527432,30	1307223,57	3	274	524919,98	1312804,31	3	315	524711,42	1313280,60	3	356	524472,84	1313196,61
2	194	528073,13	1307677,41	2	235	527440,06	1307226,87	3	275	524924,40	1312813,50	3	316	524704,84	1313275,87	3	357	524462,08	1313183,42
2	195	528067,66	1307665,98	2	236	527461,02	1307226,21	3	276	524928,31	1312825,84	3	317	524699,70	1313275,48	3	358	524456,64	1313180,14
2	196	528052,45	1307651,04	2	237	527536,26	1307204,49	3	277	524923,85	1312838,18	3	318	524677,85	1313290,66	3	359	524419,46	1313181,33
2	197	528035,25	1307640,15	2	238	527556,90	1307205,15	3	278	524920,46	1312840,34	3	319	524655,90	1313321,86	3	360	524407,60	1313179,63
2	198	528010,65	1307619,37	2	239	527593,04	1307214,10	3	279	524906,76	1312842,56	3	320	524649,90	1313343,34	3	361	524392,07	1313171,28
2	199	527992,24	1307608,72	2	240	527642,42	1307238,12	3	280	524873,45	1312842,75	3	321	524626,52	1313392,30	3	362	524382,93	1313161,42
2	200	527982,42	1307600,18	2	241	527696,71	1307260,25	3	281	524818,77	1312836,62	3	322	524622,90	1313413,95	3	363	524381,62	1313139,74
2	201	527933,36	1307567,78	2	242	527723,51	1307263,54	3	282	524777,58	1312836,88	3	323	524625,55	1313442,60	3	364	524387,02	1313073,42
2	202	527925,88	1307563,76	2	243	527767,03	1307255,72	3	283	524751,98	1312834,74	3	324	524623,52	1313466,74	3	365	524369,73	1313026,92
2	203	527907,02	1307562,22	2	244	527783,80	1307256,20	3	284	524729,01	1312837,50	3	325	524611,34	1313484,79	3	366	524335,45	1312969,77
2	204	527868,90	1307580,39	2	245	527906,60	1307284,83	3	285	524695,61	1312848,92	3	326	524602,06	1313487,72	3	367	524314,76	1312926,38
2	205	527855,65	1307584,14	2	246	527994,22	1307300,30	3	286	524684,09	1312858,33	3	327	524584,99	1313470,66	3	368	524309,89	1312895,38
2	206	527836,99	1307584,62	2	247	528028,05	1307312,15	3	287	524681,85	1312864,19	3	328	524580,31	1313443,47	3	369	524311,79	1312881,89
2	207	527821,53	1307581,64	2	248	528088,38	1307339,06	3	288	524681,61	1312879,86	3	329	524578,03	1313433,58	3	370	524301,69	1312850,62
2	208	527782,45	1307565,00	2	249	528150,94	1307361,32	3	289	524669,26	1312887,90	3	330	524579,42	1313392,35	3	371	524298,07	1312830,93
2	209	527748,60	1307542,39	2	250	528196,05	1307384,67	3	290	524619,64	1312902,68	3	331	524593,29	1313351,23	3	372	524297,52	1312813,10
2	210	527714,14	1307503,34	2	251	528217,19	1307393,33	3	291	524584,05	1312940,28	3	332	524629,64	1313289,07	3	373	524301,88	1312793,22
2	211	527687,60	1307478,74	2	252	528356,94	1307441,04	3	292	524572,04	1312990,65	3	333	524631,27	1313278,94	3	374	524307,69	1312789,30
2	212	527630,68	1307439,71	2	253	528449,31	1307488,99	3	293	524586,81	1313040,27	3	334	524628,73	1313271,24	3	375	524323,55	1312789,98
2	213	527591,82	1307391,48	2	254	528483,36	1307500,28	3	294	524624,42	1313075,86	3	335	524615,06	1313259,52	3	376	524352,88	1312799,84
2	214	527566,58	1307365,49	2	255	528530,69	1307520,93	3	295	524673,53	1313092,70	3	336	524601,68	1313262,03	3	377	524429,13	1312848,94
2	215	527553,51	1307357,34	2	256	528565,03	1307542,89	3	296	524704,84	1313096,82	3	337	524595,72	1313267,10	3	378	524458,88	1312861,65
2	216	527534,74	1307349,46	3	256	524730,83	1312552,94	3	297	524765,61	1313093,06	3	338	524591,51	1313273,11	3	379	524478,25	1312868,22
2	217	527490,64	1307341,51	3	257	524729,28	1312564,99	3	298	524783,65	1313165,43	3	339	524579,90	1313302,43	3	380	524484,89	1312867,28
2	218	527460,79	1307329,12	3	258	524720,04	1312580,07	3	299	524793,18	1313216,20	3	340	524576,30	1313322,23	3	381	524499,39	1312865,22
2	219	527413,49	1307295,15	3	259	524719,03	1312588,10	3	300	524789,02	1313233,84	3	341	524577,47	1313343,33	3	382	524512,24	1312856,77
2	220	527375,55	1307272,80	3	260	524722,56	1312598,14	3	301	524764,29	1313286,96	3	342	524569,62	1313362,76	3	383	524520,86	1312844,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	524528,88	1312809,48	4	424	524262,04	1314443,75	4	465	524141,12	1314697,90	4	506	524071,24	1314867,54	4	547	523885,47	1314976,37
3	385	524544,14	1312777,93	4	425	524277,57	1314449,76	4	466	524123,90	1314689,07	4	507	524076,90	1314872,57	4	548	523864,48	1314974,48
3	386	524544,94	1312768,31	4	426	524290,09	1314450,46	4	467	524109,54	1314685,81	4	508	524078,39	1314881,74	4	549	523813,79	1314993,92
3	387	524540,45	1312758,64	4	427	524323,25	1314457,93	4	468	524099,19	1314685,81	4	509	524077,20	1314897,73	4	550	523796,13	1314997,09
3	388	524529,13	1312746,68	4	428	524340,77	1314468,64	4	469	524078,17	1314694,92	4	510	524087,03	1314911,00	4	551	523750,71	1314991,78
3	389	524500,74	1312724,67	4	429	524348,26	1314477,14	4	470	524073,53	1314699,84	4	511	524116,40	1314912,04	4	552	523741,96	1314993,85
3	390	524490,45	1312707,28	4	430	524348,67	1314484,56	4	471	524072,74	1314717,19	4	512	524131,02	1314921,88	4	553	523725,34	1315002,46
3	391	524490,93	1312695,67	4	431	524342,85	1314519,40	4	472	524076,03	1314726,03	4	513	524133,64	1314928,71	4	554	523725,10	1315011,10
3	392	524504,91	1312675,94	4	432	524347,92	1314549,03	4	473	524081,55	1314732,90	4	514	524127,16	1314939,52	4	555	523729,58	1315018,43
3	393	524515,01	1312666,29	4	433	524344,14	1314557,74	4	474	524095,59	1314743,45	4	515	524112,91	1314953,01	4	556	523755,90	1315037,77
3	394	524536,84	1312635,16	4	434	524330,54	1314567,33	4	475	524114,57	1314751,13	4	516	524088,85	1314967,77	4	557	523767,82	1315053,47
3	395	524570,43	1312580,54	4	435	524312,77	1314570,19	4	476	524142,87	1314766,43	4	517	524080,90	1314982,99	4	558	523770,05	1315065,46
3	396	524577,67	1312558,73	4	436	524282,90	1314569,96	4	477	524159,05	1314781,81	4	518	524079,64	1314990,28	4	559	523765,27	1315079,89
3	397	524606,97	1312515,66	4	437	524271,25	1314572,67	4	478	524160,62	1314787,17	4	519	524082,12	1315012,83	4	560	523755,98	1315089,95
3	398	524610,26	1312506,43	4	438	524260,15	1314580,69	4	479	524160,86	1314794,60	4	520	524088,41	1315028,87	4	561	523722,39	1315106,86
3	399	524614,86	1312499,86	4	439	524252,50	1314589,04	4	480	524153,30	1314804,45	4	521	524097,36	1315041,06	4	562	523701,36	1315113,87
3	400	524621,27	1312496,32	4	440	524248,90	1314597,71	4	481	524118,32	1314804,80	4	522	524117,08	1315061,87	4	563	523679,19	1315124,03
3	401	524673,77	1312512,27	4	441	524251,30	1314605,12	4	482	524110,72	1314811,48	4	523	524121,03	1315070,70	4	564	523637,04	1315135,98
3	402	524715,14	1312533,38	4	442	524256,66	1314610,20	4	483	524111,00	1314820,55	4	524	524121,04	1315074,31	4	565	523629,65	1315140,69
3	403	524726,95	1312545,09	4	443	524279,67	1314622,04	4	484	524123,18	1314832,81	4	525	524118,51	1315077,16	4	566	523625,39	1315146,42
3	256	524730,83	1312552,94	4	444	524316,28	1314631,31	4	485	524127,41	1314841,49	4	526	524097,37	1315078,11	4	567	523624,38	1315153,09
4	404	524487,41	1314130,84	4	445	524335,08	1314644,22	4	486	524126,99	1314846,92	4	527	524085,20	1315076,44	4	568	523627,73	1315165,53
4	405	524487,23	1314135,45	4	446	524363,45	1314680,39	4	487	524123,77	1314849,53	4	528	524076,34	1315078,03	4	569	523638,08	1315184,86
4	406	524481,35	1314148,33	4	447	524377,10	1314706,80	4	488	524108,09	1314849,66	4	529	524065,84	1315076,18	4	570	523638,90	1315191,67
4	407	524473,35	1314160,16	4	448	524378,50	1314717,35	4	489	524085,19	1314839,49	4	530	524055,52	1315077,62	4	571	523635,37	1315197,59
4	408	524452,65	1314177,58	4	449	524376,11	1314724,18	4	490	524060,53	1314832,50	4	531	524045,17	1315075,30	4	572	523626,12	1315197,85
4	409	524437,12	1314185,10	4	450	524367,12	1314734,76	4	491	524025,62	1314826,58	4	532	524034,58	1315075,67	4	573	523608,96	1315191,41
4	410	524421,46	1314195,84	4	451	524345,88	1314750,28	4	492	523969,63	1314816,94	4	533	524025,33	1315072,97	4	574	523595,38	1315180,69
4	411	524396,71	1314219,82	4	452	524325,09	1314785,54	4	493	523908,20	1314801,14	4	534	524015,17	1315073,95	4	575	523585,97	1315167,10
4	412	524386,30	1314270,70	4	453	524314,45	1314794,15	4	494	523892,33	1314804,25	4	535	523983,83	1315070,17	4	576	523578,92	1315160,56
4	413	524386,07	1314303,86	4	454	524300,60	1314801,55	4	495	523883,52	1314807,82	4	536	523971,39	1315070,91	4	577	523563,67	1315150,56
4	414	524378,50	1314328,14	4	455	524284,76	1314818,67	4	496	523877,15	1314813,50	4	537	523930,84	1315066,31	4	578	523540,59	1315144,35
4	415	524374,71	1314351,51	4	456	524260,21	1314836,27	4	497	523875,00	1314822,19	4	538	523919,11	1315063,04	4	579	523512,52	1315144,24
4	416	524370,46	1314360,04	4	457	524253,37	1314838,63	4	498	523893,70	1314871,45	4	539	523908,45	1315063,62	4	580	523496,77	1315147,75
4	417	524338,70	1314383,83	4	458	524228,81	1314835,68	4	499	523901,48	1314883,24	4	540	523885,36	1315060,43	4	581	523475,60	1315157,89
4	418	524284,95	1314402,59	4	459	524223,89	1314832,48	4	500	523910,21	1314888,25	4	541	523878,92	1315053,23	4	582	523403,71	1315184,34
4	419	524274,31	1314409,28	4	460	524221,08	1314827,77	4	501	523922,07	1314890,32	4	542	523878,38	1315034,00	4	583	523398,95	1315191,70
4	420	524253,09	1314418,25	4	461	524213,97	1314810,22	4	502	523976,88	1314880,77	4	543	523881,78	1315018,19	4	584	523399,48	1315203,59
4	421	524248,61	1314424,53	4	462	524206,13	1314760,83	4	503	524015,35	1314871,91	4	544	523894,31	1314995,55	4	585	523421,28	1315237,24
4	422	524248,21	1314430,15	4	463	524194,86	1314743,85	4	504	524025,66	1314867,94	4	545	523895,50	1314985,08	4	586	523425,17	1315252,89
4	423	524251,64	1314436,57	4	464	524174,42	1314724,08	4	505	524060,87	1314865,02	4	546	523890,70	1314978,35	4	587	523419,87	1315263,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	523411,10	1315270,61	4	629	522928,20	1315192,58	4	670	522875,70	1314885,42	4	711	523573,43	1314627,57	4	752	523963,22	1314285,12
4	589	523405,55	1315273,35	4	630	522912,00	1315189,63	4	671	522891,14	1314866,15	4	712	523565,69	1314642,10	4	753	523963,37	1314284,45
4	590	523393,49	1315273,99	4	631	522901,58	1315191,77	4	672	522903,38	1314857,45	4	713	523540,24	1314674,99	4	754	523956,92	1314267,33
4	591	523367,27	1315261,60	4	632	522885,89	1315203,86	4	673	522929,91	1314847,62	4	714	523535,52	1314683,95	4	755	523941,64	1314246,03
4	592	523352,94	1315251,90	4	633	522874,12	1315221,65	4	674	522955,76	1314843,09	4	715	523528,47	1314708,57	4	756	523906,74	1314215,96
4	593	523335,65	1315246,08	4	634	522871,81	1315228,53	4	675	522978,62	1314843,09	4	716	523527,82	1314717,58	4	757	523892,14	1314198,93
4	594	523320,00	1315245,96	4	635	522872,76	1315237,44	4	676	523015,04	1314847,36	4	717	523530,33	1314727,74	4	758	523887,31	1314176,27
4	595	523230,66	1315263,36	4	636	522876,60	1315249,57	4	677	523048,39	1314846,22	4	718	523538,37	1314731,71	4	759	523892,96	1314162,23
4	596	523207,93	1315265,45	4	637	522888,33	1315272,03	4	678	523074,88	1314839,76	4	719	523560,01	1314724,56	4	760	523910,16	1314148,19
4	597	523197,21	1315261,91	4	638	522891,06	1315291,35	4	679	523120,18	1314835,71	4	720	523581,06	1314712,37	4	761	523945,25	1314138,14
4	598	523188,82	1315252,86	4	639	522887,88	1315303,84	4	680	523183,63	1314817,47	4	721	523592,96	1314708,02	4	762	523974,53	1314136,22
4	599	523185,05	1315224,94	4	640	522882,89	1315312,77	4	681	523197,52	1314816,70	4	722	523614,27	1314693,00	4	763	523997,42	1314141,44
4	600	523186,79	1315163,57	4	641	522866,20	1315325,70	4	682	523216,97	1314826,74	4	723	523626,40	1314689,18	4	764	524034,63	1314161,51
4	601	523190,70	1315137,35	4	642	522851,00	1315329,51	4	683	523249,91	1314860,55	4	724	523661,41	1314669,92	4	765	524057,68	1314188,16
4	602	523189,91	1315130,56	4	643	522835,21	1315324,20	4	684	523262,42	1314865,44	4	725	523687,78	1314650,91	4	766	524081,77	1314221,58
4	603	523185,95	1315117,77	4	644	522821,21	1315315,48	4	685	523269,11	1314866,06	4	726	523701,65	1314643,58	4	767	524103,00	1314245,57
4	604	523176,38	1315104,03	4	645	522806,91	1315294,96	4	686	523295,23	1314860,16	4	727	523731,35	1314620,66	4	768	524132,54	1314273,76
4	605	523169,58	1315098,40	4	646	522799,96	1315265,16	4	687	523314,62	1314851,69	4	728	523743,91	1314614,40	4	769	524144,31	1314281,96
4	606	523160,65	1315096,84	4	647	522810,26	1315200,30	4	688	523340,99	1314834,47	4	729	523776,80	1314588,95	4	770	524153,28	1314284,92
4	607	523143,01	1315107,48	4	648	522821,14	1315182,94	4	689	523375,99	1314802,99	4	730	523792,70	1314580,55	4	771	524172,62	1314284,63
4	608	523135,67	1315116,16	4	649	522840,05	1315163,53	4	690	523405,35	1314769,50	4	731	523820,64	1314555,98	4	772	524185,25	1314282,42
4	609	523132,25	1315124,93	4	650	522850,89	1315147,92	4	691	523417,28	1314750,19	4	732	523839,72	1314536,19	4	773	524202,48	1314279,56
4	610	523125,52	1315177,56	4	651	522852,86	1315140,90	4	692	523427,34	1314738,39	4	733	523878,52	1314519,59	4	774	524205,56	1314278,34
4	611	523127,46	1315209,17	4	652	522851,19	1315131,91	4	693	523433,85	1314722,43	4	734	523890,67	1314498,25	4	775	524276,17	1314250,21
4	612	523116,96	1315231,93	4	653	522846,38	1315121,23	4	694	523433,85	1314704,86	4	735	523898,33	1314479,27	4	776	524300,76	1314234,53
4	613	523097,68	1315256,44	4	654	522831,30	1315098,92	4	695	523427,78	1314685,94	4	736	523906,59	1314438,79	4	777	524363,55	1314176,29
4	614	523043,22	1315307,07	4	655	522825,68	1315085,82	4	696	523424,91	1314666,42	4	737	523905,95	1314411,07	4	778	524384,45	1314160,24
4	615	523017,12	1315338,71	4	656	522824,08	1315070,82	4	697	523426,94	1314645,30	4	738	523900,29	1314391,89	4	779	524435,42	1314137,96
4	616	522990,82	1315366,71	4	657	522825,47	1315058,25	4	698	523424,91	1314615,55	4	739	523880,41	1314361,69	4	780	524457,98	1314130,46
4	617	522975,42	1315394,59	4	658	522831,33	1315049,74	4	699	523428,20	1314603,21	4	740	523872,68	1314346,08	4	781	524480,92	1314126,87
4	618	522965,65	1315403,24	4	659	522843,55	1315038,84	4	700	523442,79	1314586,34	4	741	523869,63	1314328,52	4	404	524487,41	1314130,84
4	619	522952,52	1315407,98	4	660	522864,43	1315031,57	4	701	523451,12	1314581,93	4	742	523870,01	1314321,55	5	782	523578,04	1310659,52
4	620	522936,05	1315406,59	4	661	522883,85	1315032,16	4	702	523467,07	1314578,58	4	743	523881,70	1314301,89	5	783	523602,77	1310700,71
4	621	522927,40	1315394,31	4	662	522896,23	1315025,13	4	703	523479,17	1314580,89	4	744	523899,11	1314293,04	5	784	523602,97	1310719,67
4	622	522924,12	1315376,84	4	663	522901,13	1315016,37	4	704	523500,23	1314593,21	4	745	523908,19	1314293,35	5	785	523584,18	1310741,25
4	623	522922,01	1315355,86	4	664	522901,43	1315009,69	4	705	523514,22	1314612,52	4	746	523918,72	1314296,92	5	786	523570,46	1310776,40
4	624	522922,81	1315322,55	4	665	522894,28	1314988,63	4	706	523519,57	1314615,15	4	747	523941,43	1314314,32	5	787	523570,46	1310781,89
4	625	522932,08	1315283,00	4	666	522878,21	1314962,49	4	707	523547,66	1314603,51	4	748	523946,80	1314316,45	5	788	523578,23	1310799,51
4	626	522942,08	1315216,15	4	667	522873,07	1314950,19	4	708	523561,89	1314604,59	4	749	523952,00	1314315,96	5	789	523612,58	1310846,42
4	627	522940,80	1315207,07	4	668	522870,06	1314935,98	4	709	523568,97	1314611,87	4	750	523957,04	1314312,45	5	790	523630,67	1310879,44
4	628	522932,68	1315195,46	4	669	522869,77	1314899,22	4	710	523573,42	1314621,13	4	751	523961,55	1314306,02	5	791	523640,63	1310885,06

Порядковый номер контура	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	523677,20	1310893,26	5	833	523517,81	1311158,98	5	874	523352,21	1310759,03	6	914	521463,14	1311625,65	7	954	521890,26	1312252,10
5	793	523683,22	1310896,62	5	834	523508,87	1311171,27	5	875	523340,81	1310741,33	6	915	521458,77	1311601,79	7	955	521869,81	1312257,52
5	794	523693,29	1310910,40	5	835	523500,42	1311177,84	5	876	523325,89	1310727,62	6	916	521457,63	1311583,25	7	956	521849,39	1312259,65
5	795	523690,42	1310919,60	5	836	523494,69	1311174,79	5	877	523323,52	1310719,91	6	917	521463,28	1311553,53	7	957	521830,28	1312265,63
5	796	523669,27	1310938,98	5	837	523491,23	1311168,51	5	878	523324,23	1310708,48	6	918	521469,45	1311528,28	7	958	521827,40	1312267,67
5	797	523646,00	1310954,86	5	838	523490,39	1311160,96	5	879	523356,78	1310661,66	6	919	521480,01	1311502,72	7	959	521813,18	1312277,74
5	798	523636,01	1310966,69	5	839	523491,15	1311153,37	5	880	523360,43	1310648,08	6	920	521501,79	1311473,87	7	960	521806,75	1312288,53
5	799	523635,14	1310972,35	5	840	523497,27	1311139,89	5	881	523403,61	1310564,58	6	921	521512,01	1311470,14	7	961	521794,15	1312310,25
5	800	523640,15	1310976,34	5	841	523500,63	1311120,19	5	882	523420,78	1310543,00	6	922	521525,66	1311471,61	7	962	521775,37	1312327,08
5	801	523650,11	1310978,36	5	842	523499,09	1311113,89	5	883	523432,32	1310533,14	6	923	521553,01	1311490,71	7	963	521760,16	1312330,98
5	802	523663,92	1310974,89	5	843	523492,70	1311108,15	5	884	523442,06	1310529,12	6	924	521566,87	1311500,40	7	964	521746,51	1312328,93
5	803	523671,73	1310975,23	5	844	523488,81	1311107,91	5	885	523465,70	1310534,89	6	925	521601,17	1311508,65	7	965	521736,02	1312322,63
5	804	523682,64	1310982,19	5	845	523483,05	1311112,02	5	886	523471,11	1310539,18	6	926	521611,48	1311507,13	7	966	521714,14	1312304,62
5	805	523689,55	1310995,68	5	846	523453,73	1311172,59	5	887	523477,17	1310548,87	6	927	521614,26	1311506,71	7	967	521718,12	1312282,56
5	806	523690,37	1311003,32	5	847	523437,79	1311199,63	5	888	523479,32	1310556,54	6	928	521648,72	1311490,17	7	968	521642,02	1312264,08
5	807	523685,06	1311011,37	5	848	523427,03	1311227,85	5	889	523479,10	1310593,56	6	929	521696,85	1311459,86	7	969	521627,72	1312252,44
5	808	523669,35	1311026,77	5	849	523404,24	1311268,88	5	890	523486,58	1310626,71	6	930	521698,42	1311462,12	7	970	521621,29	1312241,95
5	809	523662,55	1311038,93	5	850	523379,04	1311303,48	5	891	523490,71	1310634,47	6	931	521705,10	1311462,57	7	971	521609,84	1312229,68
5	810	523662,91	1311044,45	5	851	523352,22	1311323,85	5	892	523502,04	1310640,99	6	932	521730,94	1311472,02	7	972	521577,23	1312169,84
5	811	523685,09	1311067,52	5	852	523340,69	1311330,54	5	893	523568,89	1310652,69	6	933	521751,17	1311488,88	7	973	521532,46	1312116,87
5	812	523721,74	1311093,41	5	853	523324,08	1311329,48	5	894	523578,04	1310659,52	6	934	521756,14	1311495,87	7	974	521524,01	1312109,81
5	813	523762,29	1311126,54	5	854	523301,82	1311322,77	6	894	521756,14	1311495,87	7	934	521839,12	1311901,07	7	975	521514,04	1312096,15
5	814	523765,31	1311133,14	5	855	523275,27	1311298,92	6	895	521768,33	1311518,03	7	935	521846,90	1311921,75	7	976	521501,78	1312084,43
5	815	523762,07	1311143,08	5	856	523257,85	1311257,36	6	896	521789,73	1311548,48	7	936	521843,77	1311947,39	7	977	521472,28	1312046,87
5	816	523757,16	1311149,48	5	857	523252,59	1311227,27	6	897	521807,81	1311581,33	7	937	521840,48	1311957,72	7	978	521457,36	1312024,42
5	817	523747,22	1311155,53	5	858	523233,40	1311163,23	6	898	521796,54	1311612,22	7	938	521840,74	1311974,53	7	979	521451,83	1312014,32
5	818	523725,99	1311157,46	5	859	523232,07	1311143,55	6	899	521795,06	1311641,30	7	939	521848,98	1312009,16	7	980	521450,28	1312005,75
5	819	523689,02	1311171,45	5	860	523226,02	1311126,16	6	900	521784,03	1311677,11	7	940	521864,44	1312053,25	7	981	521451,94	1311991,91
5	820	523671,08	1311172,00	5	861	523219,45	1311092,63	6	901	521773,73	1311690,68	7	941	521878,63	1312071,92	7	982	521458,34	1311976,36
5	821	523653,78	1311164,92	5	862	523213,24	1311079,19	6	902	521749,83	1311709,56	7	942	521886,83	1312078,60	7	983	521464,69	1311949,48
5	822	523640,06	1311147,46	5	863	523194,83	1311058,24	6	903	521742,95	1311712,91	7	943	521910,81	1312098,12	7	984	521475,21	1311919,73
5	823	523632,02	1311129,95	5	864	523168,57	1311017,00	6	904	521715,84	1311710,78	7	944	521921,16	1312109,80	7	985	521482,98	1311912,09
5	824	523625,95	1311110,75	5	865	523166,02	1311009,36	6	905	521701,77	1311706,51	7	945	521950,39	1312133,33	7	986	521496,37	1311910,22
5	825	523613,60	1311051,94	5	866	523167,57	1310995,75	6	906	521676,10	1311692,80	7	946	521987,65	1312153,09	7	987	521512,05	1311916,40
5	826	523606,05	1311036,23	5	867	523186,63	1310937,91	6	907	521616,62	1311669,57	7	947	522001,36	1312166,32	7	988	521521,96	1311924,13
5	827	523597,77	1311028,35	5	868	523205,00	1310906,30	6	908	521597,59	1311666,63	7	948	522004,65	1312173,14	7	989	521539,32	1311929,34
5	828	523587,39	1311028,01	5	869	523263,13	1310866,98	6	909	521582,01	1311668,25	7	949	521997,52	1312188,57	7	990	521549,49	1311926,70
5	829	523572,38	1311035,00	5	870	523300,33	1310846,28	6	910	521529,29	1311683,09	7	950	521991,29	1312194,03	7	991	521559,79	1311919,93
5	830	523562,15	1311048,07	5	871	523334,14	1310819,39	6	911	521511,82	1311682,75	7	951	521958,96	1312205,22	7	992	521570,21	1311909,86
5	831	523541,85	1311100,98	5	872	523345,43	1310795,85	6	912	521489,49	1311667,17	7	952	521907,25	1312223,11	7	993	521585,44	1311889,19
5	832	523534,06	1311130,02	5	873	523352,31	1310770,22	6	913	521476,48	1311652,90	7	953	521902,65	1312228,28	7	994	521597,10	1311862,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	521609,99	1311834,80	8	1035	522113,23	1312927,97	8	1076	522119,69	1312580,69	8	1117	522586,72	1312681,55	9	1157	522744,08	1316457,73
7	996	521656,14	1311820,91	8	1036	522109,90	1312912,48	8	1077	522128,04	1312589,43	8	1118	522597,14	1312678,49	9	1158	522759,79	1316470,00
7	997	521711,37	1311810,76	8	1037	522103,36	1312902,90	8	1078	522134,98	1312593,01	8	1004	522629,50	1312678,49	9	1159	522764,16	1316482,34
7	998	521747,99	1311809,75	8	1038	522100,75	1312881,96	8	1079	522138,20	1312592,60	9	1119	522605,59	1316104,73	9	1160	522761,20	1316489,84
7	999	521770,45	1311812,17	8	1039	522082,39	1312818,44	8	1080	522153,72	1312585,77	9	1120	522625,48	1316144,26	9	1161	522755,12	1316496,62
7	1000	521774,74	1311817,69	8	1040	522020,52	1312709,02	8	1081	522169,20	1312584,11	9	1121	522638,30	1316164,01	9	1162	522712,08	1316524,08
7	1001	521787,01	1311833,01	8	1041	521972,39	1312616,67	8	1082	522174,51	1312585,38	9	1122	522677,30	1316201,99	9	1163	522688,40	1316545,16
7	1002	521793,75	1311845,09	8	1042	521963,91	1312596,11	8	1083	522182,88	1312590,98	9	1123	522684,90	1316214,43	9	1164	522680,87	1316554,09
7	1003	521814,89	1311868,74	8	1043	521955,45	1312585,80	8	1084	522189,72	1312597,87	9	1124	522683,66	1316221,85	9	1165	522674,75	1316575,72
7	934	521839,12	1311901,07	8	1044	521950,56	1312575,42	8	1085	522193,91	1312604,40	9	1125	522679,62	1316226,89	9	1166	522683,11	1316586,56
8	1004	522629,50	1312678,49	8	1045	521943,09	1312550,01	8	1086	522214,08	1312664,45	9	1126	522650,72	1316234,23	9	1167	522695,58	1316594,29
8	1005	522646,84	1312683,09	8	1046	521944,28	1312539,39	8	1087	522229,01	1312678,50	9	1127	522642,94	1316241,14	9	1168	522762,82	1316625,77
8	1006	522669,05	1312700,54	8	1047	521947,88	1312530,82	8	1088	522246,56	1312685,98	9	1128	522642,38	1316248,28	9	1169	522767,45	1316629,75
8	1007	522671,08	1312703,96	8	1048	521958,44	1312522,05	8	1089	522262,44	1312698,71	9	1129	522657,81	1316259,71	9	1170	522768,33	1316633,65
8	1008	522670,42	1312708,85	8	1049	521963,75	1312520,77	8	1090	522279,94	1312717,88	9	1130	522666,67	1316263,63	9	1171	522764,39	1316642,73
8	1009	522653,11	1312738,04	8	1050	521985,72	1312523,32	8	1091	522287,04	1312731,46	9	1131	522688,51	1316268,39	9	1172	522758,51	1316647,53
8	1010	522641,09	1312770,55	8	1051	521996,15	1312532,89	8	1092	522300,24	1312765,85	9	1132	522700,97	1316268,72	9	1173	522735,24	1316656,63
8	1011	522604,16	1312847,86	8	1052	522008,36	1312549,91	8	1093	522299,83	1312805,08	9	1133	522710,34	1316273,56	9	1174	522728,23	1316662,08
8	1012	522567,49	1312916,02	8	1053	522044,44	1312618,33	8	1094	522297,88	1312811,95	9	1134	522712,42	1316277,30	9	1175	522724,93	1316669,57
8	1013	522547,47	1312948,76	8	1054	522080,27	1312671,51	8	1095	522285,35	1312830,51	9	1135	522711,49	1316284,21	9	1176	522724,69	1316680,27
8	1014	522530,70	1312984,84	8	1055	522095,84	1312682,97	8	1096	522259,96	1312849,54	9	1136	522706,58	1316291,70	9	1177	522722,56	1316685,53
8	1015	522473,83	1313064,68	8	1056	522102,63	1312682,35	8	1097	522240,84	1312876,77	9	1137	522691,03	1316306,40	9	1178	522701,16	1316707,23
8	1016	522444,05	1313140,15	8	1057	522107,56	1312678,38	8	1098	522237,85	1312899,54	9	1138	522688,54	1316313,46	9	1179	522691,07	1316714,79
8	1017	522439,66	1313160,99	8	1058	522110,51	1312672,98	8	1099	522240,55	1312919,84	9	1139	522689,11	1316318,40	9	1180	522684,49	1316730,38
8	1018	522424,58	1313191,94	8	1059	522111,32	1312666,29	8	1100	522246,47	1312929,79	9	1140	522695,89	1316323,55	9	1181	522677,14	1316764,57
8	1019	522412,80	1313209,13	8	1060	522102,47	1312645,76	8	1101	522254,67	1312936,94	9	1141	522726,64	1316330,48	9	1182	522672,44	1316769,86
8	1020	522400,15	1313222,39	8	1061	522043,09	1312551,42	8	1102	522261,62	1312938,70	9	1142	522731,75	1316333,19	9	1183	522666,92	1316771,99
8	1021	522392,86	1313227,44	8	1062	522032,68	1312539,49	8	1103	522268,62	1312937,18	9	1143	522741,28	1316341,91	9	1184	522659,27	1316772,45
8	1022	522374,71	1313240,07	8	1063	522020,29	1312520,83	8	1104	522287,40	1312921,49	9	1144	522744,93	1316349,19	9	1185	522652,16	1316766,86
8	1023	522362,47	1313242,76	8	1064	522014,43	1312507,45	8	1105	522294,69	1312913,03	9	1145	522741,05	1316367,37	9	1186	522643,39	1316755,83
8	1024	522345,09	1313241,10	8	1065	522007,40	1312488,26	8	1106	522309,05	1312886,93	9	1146	522737,30	1316372,88	9	1187	522632,63	1316728,95
8	1025	522326,41	1313231,53	8	1066	522006,82	1312471,31	8	1107	522317,41	1312857,74	9	1147	522728,44	1316378,81	9	1188	522613,23	1316696,39
8	1026	522316,33	1313220,87	8	1067	522013,82	1312459,32	8	1108	522326,32	1312837,36	9	1148	522702,94	1316383,31	9	1189	522605,75	1316689,35
8	1027	522306,60	1313213,84	8	1068	522020,31	1312452,73	8	1109	522369,20	1312792,90	9	1149	522665,11	1316376,23	9	1190	522600,42	1316687,15
8	1028	522280,96	1313186,20	8	1069	522037,38	1312448,73	8	1110	522380,81	1312772,20	9	1150	522650,87	1316382,06	9	1191	522594,87	1316687,46
8	1029	522249,25	1313145,72	8	1070	522046,33	1312453,36	8	1111	522392,87	1312734,50	9	1151	522643,15	1316390,44	9	1192	522590,28	1316691,11
8	1030	522196,86	1313027,34	8	1071	522052,42	1312459,32	8	1112	522408,70	1312720,91	9	1152	522639,71	1316415,91	9	1193	522585,66	1316703,55
8	1031	522181,32	1313006,70	8	1072	522066,34	1312483,20	8	1113	522452,99	1312706,68	9	1153	522643,74	1316428,33	9	1194	522587,68	1316714,45
8	1032	522167,25	1312996,92	8	1073	522066,63	1312494,98	8	1114	522475,56	1312702,33	9	1154	522654,61	1316438,63	9	1195	522595,40	1316735,80
8	1033	522134,90	1312965,87	8	1074	522072,20	1312513,76	8	1115	522502,72	1312700,07	9	1155	522672,00	1316447,28	9	1196	522608,50	1316757,31
8	1034	522119,86	1312941,75	8	1075	522086,71	1312536,38	8	1116	522548,81	1312686,09	9	1156	522713,77	1316449,90	9	1197	522614,24	1316772,08

Порядковый номер контура	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	1198	522625,36	1316791,82	9	1239	522232,30	1316846,54	9	1280	521931,25	1316525,68	9	1321	522089,52	1316520,32	9	1362	521618,16	1316169,35
9	1199	522629,39	1316816,86	9	1240	522219,35	1316829,38	9	1281	521956,22	1316536,99	9	1322	522069,68	1316506,05	9	1363	521618,91	1316162,41
9	1200	522626,11	1316826,15	9	1241	522212,32	1316807,74	9	1282	521979,92	1316543,41	9	1323	522044,88	1316492,56	9	1364	521628,75	1316135,05
9	1201	522603,65	1316845,47	9	1242	522206,62	1316798,78	9	1283	522008,50	1316554,69	9	1324	522021,25	1316471,56	9	1365	521663,53	1316084,94
9	1202	522590,91	1316876,04	9	1243	522197,65	1316791,43	9	1284	522059,30	1316582,38	9	1325	521987,25	1316449,55	9	1366	521686,56	1316062,94
9	1203	522577,11	1316890,82	9	1244	522192,29	1316789,52	9	1285	522094,80	1316608,74	9	1326	521945,86	1316408,46	9	1367	521704,92	1316053,03
9	1204	522568,93	1316895,89	9	1245	522183,13	1316788,10	9	1286	522125,56	1316619,10	9	1327	521927,69	1316397,89	9	1368	521719,46	1316051,62
9	1205	522566,07	1316897,42	9	1246	522148,78	1316798,50	9	1287	522152,57	1316620,80	9	1328	521899,24	1316388,11	9	1369	521728,33	1316055,43
9	1206	522560,61	1316896,67	9	1247	522129,34	1316808,34	9	1288	522167,02	1316626,06	9	1329	521890,01	1316386,86	9	1370	521746,04	1316070,47
9	1207	522553,26	1316889,08	9	1248	522114,68	1316811,60	9	1289	522192,04	1316628,24	9	1330	521866,52	1316386,90	9	1371	521761,88	1316099,39
9	1208	522548,36	1316879,72	9	1249	522084,03	1316804,74	9	1290	522226,17	1316639,17	9	1331	521852,25	1316389,00	9	1372	521772,04	1316125,98
9	1209	522546,69	1316867,26	9	1250	522040,69	1316777,97	9	1291	522246,02	1316647,97	9	1332	521837,92	1316388,03	9	1373	521776,70	1316131,07
9	1210	522534,30	1316834,62	9	1251	522034,29	1316771,82	9	1292	522276,74	1316656,64	9	1333	521756,87	1316394,47	9	1374	521790,92	1316139,03
9	1211	522523,19	1316819,73	9	1252	522026,08	1316755,87	9	1293	522337,76	1316664,13	9	1334	521730,09	1316390,07	9	1375	521821,53	1316142,57
9	1212	522519,31	1316818,71	9	1253	522025,76	1316741,09	9	1294	522355,77	1316664,07	9	1335	521702,80	1316380,03	9	1376	521843,10	1316140,42
9	1213	522513,97	1316820,30	9	1254	522018,22	1316723,25	9	1295	522384,67	1316669,19	9	1336	521684,71	1316367,47	9	1377	521857,54	1316136,72
9	1214	522510,45	1316823,88	9	1255	522008,77	1316708,87	9	1296	522416,86	1316685,84	9	1337	521678,15	1316359,86	9	1378	521872,21	1316136,16
9	1215	522508,42	1316831,18	9	1256	521995,66	1316700,54	9	1297	522451,30	1316715,74	9	1338	521676,01	1316354,59	9	1379	521911,37	1316125,82
9	1216	522510,65	1316863,62	9	1257	521976,22	1316696,34	9	1298	522471,07	1316730,19	9	1339	521676,33	1316345,74	9	1380	521961,76	1316114,85
9	1217	522508,90	1316869,23	9	1258	521954,81	1316702,06	9	1299	522489,17	1316735,60	9	1340	521679,54	1316340,29	9	1381	521974,74	1316114,54
9	1218	522501,50	1316876,12	9	1259	521940,68	1316713,18	9	1300	522495,81	1316735,37	9	1341	521751,58	1316307,99	9	1382	521999,89	1316106,69
9	1219	522490,30	1316875,27	9	1260	521929,54	1316730,58	9	1301	522502,13	1316729,11	9	1342	521763,88	1316295,23	9	1383	522013,94	1316104,61
9	1220	522481,55	1316867,42	9	1261	521920,02	1316755,53	9	1302	522511,88	1316710,62	9	1343	521769,60	1316284,43	9	1384	522046,67	1316090,81
9	1221	522472,82	1316854,55	9	1262	521911,39	1316770,16	9	1303	522514,13	1316682,08	9	1344	521767,51	1316279,03	9	1385	522062,38	1316080,68
9	1222	522463,66	1316847,62	9	1263	521897,12	1316781,17	9	1304	522506,54	1316653,27	9	1345	521760,77	1316274,73	9	1386	522102,19	1316061,47
9	1223	522440,20	1316842,41	9	1264	521887,87	1316781,82	9	1305	522498,14	1316645,42	9	1346	521734,89	1316274,62	9	1387	522141,54	1316037,63
9	1224	522422,27	1316840,96	9	1265	521869,64	1316768,62	9	1306	522481,46	1316635,82	9	1347	521715,37	1316282,43	9	1388	522168,51	1316024,95
9	1225	522404,60	1316830,70	9	1266	521860,93	1316737,78	9	1307	522467,19	1316633,62	9	1348	521673,91	1316305,60	9	1389	522221,12	1316006,25
9	1226	522384,46	1316815,21	9	1267	521864,95	1316703,66	9	1308	522429,54	1316628,04	9	1349	521661,47	1316309,42	9	1390	522274,86	1315996,83
9	1227	522363,67	1316791,59	9	1268	521880,41	1316644,01	9	1309	522382,95	1316631,23	9	1350	521655,81	1316308,93	9	1391	522314,43	1316000,61
9	1228	522355,81	1316782,68	9	1269	521886,16	1316617,17	9	1310	522348,49	1316615,71	9	1351	521645,72	1316302,50	9	1392	522327,09	1315998,47
9	1229	522341,64	1316774,66	9	1270	521886,28	1316604,57	9	1311	522332,63	1316605,94	9	1352	521636,11	1316284,59	9	1393	522355,68	1315998,06
9	1230	522334,46	1316774,14	9	1271	521890,32	1316593,94	9	1312	522318,05	1316602,83	9	1353	521633,33	1316272,07	9	1394	522368,29	1316000,57
9	1231	522323,37	1316777,19	9	1272	521888,06	1316584,92	9	1313	522303,44	1316596,16	9	1354	521638,03	1316264,61	9	1395	522383,20	1315999,84
9	1232	522316,33	1316782,60	9	1273	521877,86	1316570,27	9	1314	522282,15	1316593,65	9	1355	521662,00	1316241,53	9	1396	522440,05	1316008,20
9	1233	522308,13	1316798,54	9	1274	521873,23	1316555,73	9	1315	522253,41	1316584,55	9	1356	521667,91	1316228,40	9	1397	522461,96	1316014,60
9	1234	522307,18	1316816,88	9	1275	521878,58	1316543,27	9	1316	522215,50	1316570,50	9	1357	521669,99	1316216,09	9	1398	522480,10	1316023,20
9	1235	522303,49	1316833,03	9	1276	521881,10	1316531,10	9	1317	522201,21	1316561,27	9	1358	521664,60	1316202,02	9	1399	522501,51	1316029,02
9	1236	522290,89	1316847,10	9	1277	521886,15	1316527,07	9	1318	522188,37	1316558,26	9	1359	521650,80	1316190,49	9	1400	522512,38	1316034,29
9	1237	522282,07	1316851,13	9	1278	521899,02	1316522,11	9	1319	522163,33	1316547,13	9	1360	521625,75	1316184,96	9	1401	522557,23	1316047,28
9	1238	522251,82	1316850,87	9	1279	521918,66	1316522,09	9	1320	522116,38	1316533,20	9	1361	521621,85	1316180,37	9	1402	522573,58	1316059,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	522588,30	1316077,45	10	1443	521929,46	1316948,22	10	1484	522386,53	1316995,36	10	1525	522278,43	1317397,94	10	1566	521883,24	1317108,48
9	1119	522605,59	1316104,73	10	1444	521929,39	1316962,64	10	1485	522404,58	1316990,10	10	1526	522251,75	1317379,53	10	1567	521880,83	1317126,23
10	1404	521824,67	1316444,94	10	1445	521932,71	1316980,74	10	1486	522417,24	1316990,69	10	1527	522240,12	1317362,13	10	1568	521883,96	1317162,20
10	1405	521834,44	1316458,81	10	1446	521941,46	1316999,15	10	1487	522433,04	1317000,32	10	1528	522233,26	1317342,21	10	1569	521884,44	1317167,69
10	1406	521836,57	1316469,71	10	1447	521947,57	1317003,19	10	1488	522442,20	1317016,53	10	1529	522214,31	1317304,09	10	1570	521886,21	1317178,49
10	1407	521834,15	1316491,33	10	1448	521981,67	1317006,06	10	1489	522444,23	1317027,34	10	1530	522199,25	1317288,31	10	1571	521897,64	1317203,18
10	1408	521807,16	1316577,67	10	1449	521997,62	1317004,96	10	1490	522441,89	1317038,05	10	1531	522190,62	1317285,41	10	1572	521904,15	1317225,28
10	1409	521806,69	1316601,09	10	1450	522008,60	1317002,43	10	1491	522434,95	1317048,78	10	1532	522183,04	1317286,27	10	1573	521904,34	1317235,99
10	1410	521812,47	1316620,89	10	1451	522042,52	1316988,81	10	1492	522418,94	1317056,89	10	1533	522178,44	1317290,37	10	1574	521906,41	1317237,90
10	1411	521820,02	1316627,54	10	1452	522079,12	1316981,11	10	1493	522390,25	1317065,24	10	1534	522176,31	1317295,40	10	1575	521902,96	1317252,35
10	1412	521839,72	1316638,73	10	1453	522091,52	1316981,10	10	1494	522357,68	1317067,10	10	1535	522176,06	1317320,57	10	1576	521893,06	1317269,95
10	1413	521846,09	1316646,40	10	1454	522129,20	1316968,05	10	1495	522352,03	1317070,31	10	1536	522172,47	1317338,57	10	1577	521891,84	1317284,51
10	1414	521846,76	1316651,24	10	1455	522156,32	1316955,81	10	1496	522342,91	1317082,98	10	1537	522161,62	1317361,92	10	1578	521917,34	1317332,94
10	1415	521840,87	1316663,80	10	1456	522179,46	1316951,63	10	1497	522342,59	1317097,65	10	1538	522149,03	1317378,11	10	1579	521922,51	1317351,08
10	1416	521826,71	1316677,73	10	1457	522188,36	1316952,21	10	1498	522346,66	1317122,51	10	1539	522134,77	1317391,15	10	1580	521907,22	1317386,78
10	1417	521818,26	1316680,80	10	1458	522195,76	1316955,52	10	1499	522339,04	1317136,82	10	1540	522118,30	1317395,81	10	1581	521904,54	1317403,44
10	1418	521777,36	1316688,66	10	1459	522204,01	1316963,22	10	1500	522325,31	1317155,08	10	1541	522109,26	1317394,91	10	1582	521906,32	1317431,96
10	1419	521731,36	1316697,43	10	1460	522218,86	1316977,08	10	1501	522318,22	1317173,12	10	1542	522085,78	1317384,05	10	1583	521909,55	1317442,91
10	1420	521695,90	1316707,69	10	1461	522221,68	1316982,05	10	1502	522317,91	1317212,65	10	1543	522074,78	1317372,86	10	1584	521911,65	1317466,16
10	1421	521648,81	1316732,44	10	1462	522224,23	1316996,73	10	1503	522327,39	1317295,39	10	1544	522061,01	1317325,84	10	1585	521911,70	1317495,07
10	1422	521645,68	1316737,74	10	1463	522211,84	1317012,93	10	1504	522323,53	1317304,61	10	1545	522059,50	1317295,54	10	1586	521902,68	1317588,58
10	1423	521645,47	1316747,01	10	1464	522187,33	1317038,31	10	1505	522320,08	1317306,71	10	1546	522071,75	1317263,02	10	1587	521893,66	1317606,56
10	1424	521650,40	1316754,37	10	1465	522178,38	1317052,79	10	1506	522314,42	1317306,32	10	1547	522077,12	1317239,64	10	1588	521881,44	1317621,03
10	1425	521658,20	1316760,47	10	1466	522175,85	1317059,69	10	1507	522299,92	1317297,25	10	1548	522076,43	1317225,43	10	1589	521841,35	1317653,21
10	1426	521668,67	1316763,06	10	1467	522177,51	1317061,43	10	1508	522269,10	1317254,12	10	1549	522066,95	1317206,92	10	1590	521818,17	1317676,73
10	1427	521699,27	1316761,09	10	1468	522174,60	1317068,91	10	1509	522249,19	1317230,92	10	1550	522058,99	1317198,53	10	1591	521809,19	1317689,32
10	1428	521718,73	1316756,75	10	1469	522174,05	1317077,74	10	1510	522242,41	1317225,61	10	1551	522048,61	1317193,71	10	1592	521796,90	1317714,63
10	1429	521731,64	1316757,80	10	1470	522180,65	1317092,52	10	1511	522233,40	1317221,83	10	1552	522032,04	1317190,82	10	1593	521787,93	1317750,61
10	1430	521744,20	1316755,63	10	1471	522186,58	1317097,68	10	1512	522222,81	1317221,86	10	1553	521985,35	1317194,43	10	1594	521781,76	1317788,07
10	1431	521786,07	1316755,23	10	1472	522192,27	1317099,23	10	1513	522215,54	1317225,50	10	1554	521958,33	1317187,35	10	1595	521784,41	1317797,89
10	1432	521798,41	1316758,86	10	1473	522206,55	1317097,24	10	1514	522210,62	1317232,45	10	1555	521947,21	1317180,96	10	1596	521780,91	1317844,85
10	1433	521807,45	1316766,35	10	1474	522221,03	1317098,10	10	1515	522217,05	1317259,50	10	1556	521925,80	1317162,35	10	1597	521786,88	1317883,06
10	1434	521826,70	1316804,40	10	1475	522253,41	1317079,62	10	1516	522227,68	1317286,52	10	1557	521917,53	1317151,28	10	1598	521795,83	1317913,50
10	1435	521827,91	1316817,13	10	1476	522277,26	1317050,98	10	1517	522244,17	1317313,38	10	1558	521915,21	1317134,90	10	1599	521796,42	1317933,20
10	1436	521832,82	1316827,52	10	1477	522288,77	1317030,74	10	1518	522262,15	1317334,96	10	1559	521920,60	1317113,71	10	1600	521786,89	1317946,94
10	1437	521835,38	1316840,10	10	1478	522297,86	1317003,72	10	1519	522291,12	1317360,07	10	1560	521920,60	1317102,86	10	1601	521779,12	1317951,10
10	1438	521847,15	1316856,27	10	1479	522305,20	1316996,13	10	1520	522302,06	1317376,20	10	1561	521916,53	1317092,10	10	1602	521768,98	1317952,30
10	1439	521870,31	1316877,69	10	1480	522313,34	1316995,90	10	1521	522303,53	1317381,80	10	1562	521909,84	1317088,25	10	1603	521749,88	1317929,62
10	1440	521897,03	1316891,11	10	1481	522329,05	1317001,60	10	1522	522299,87	1317394,27	10	1563	521904,57	1317089,07	10	1604	521739,14	1317908,13
10	1441	521918,13	1316916,09	10	1482	522348,72	1317016,54	10	1523	522294,95	1317398,38	10	1564	521898,74	1317091,60	10	1605	521724,23	1317891,41
10	1442	521925,43	1316930,42	10	1483	522353,89	1317018,27	10	1524	522287,45	1317399,87	10	1565	521886,44	1317102,92	10	1606	521711,10	1317870,52



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1607	521709,31	1317797,09	10	1648	521400,61	1317353,20	10	1689	521026,53	1317167,83	10	1730	520553,58	1316604,84	10	1771	520026,72	1315940,73
10	1608	521716,51	1317751,88	10	1649	521388,33	1317352,40	10	1690	520987,31	1317163,50	10	1731	520557,10	1316563,27	10	1772	520033,94	1315949,87
10	1609	521728,88	1317705,77	10	1650	521364,72	1317338,16	10	1691	520971,20	1317149,51	10	1732	520560,87	1316552,47	10	1773	520045,27	1315974,82
10	1610	521740,78	1317647,92	10	1651	521358,56	1317329,84	10	1692	520963,29	1317129,91	10	1733	520558,46	1316539,67	10	1774	520071,61	1316045,34
10	1611	521745,95	1317629,85	10	1652	521355,78	1317311,32	10	1693	520958,24	1317124,65	10	1734	520544,71	1316530,55	10	1775	520080,53	1316054,22
10	1612	521759,24	1317597,76	10	1653	521347,09	1317305,40	10	1694	520953,18	1317121,94	10	1735	520523,27	1316512,22	10	1776	520086,77	1316053,70
10	1613	521762,37	1317581,38	10	1654	521341,12	1317305,55	10	1695	520947,12	1317121,93	10	1736	520512,18	1316507,54	10	1777	520094,41	1316047,32
10	1614	521762,53	1317561,53	10	1655	521326,89	1317309,80	10	1696	520916,93	1317128,62	10	1737	520494,02	1316495,51	10	1778	520106,39	1316018,60
10	1615	521753,73	1317539,76	10	1656	521317,77	1317320,44	10	1697	520904,13	1317126,65	10	1738	520456,40	1316462,65	10	1779	520112,34	1315987,50
10	1616	521742,76	1317528,44	10	1657	521314,27	1317329,47	10	1698	520879,07	1317113,77	10	1739	520407,86	1316415,79	10	1780	520120,67	1315973,52
10	1617	521733,79	1317522,99	10	1658	521312,28	1317343,91	10	1699	520816,00	1317074,65	10	1740	520353,72	1316375,03	10	1781	520127,26	1315967,79
10	1618	521722,30	1317521,07	10	1659	521313,67	1317357,93	10	1700	520773,16	1317041,43	10	1741	520330,53	1316351,13	10	1782	520136,39	1315964,93
10	1619	521703,18	1317512,27	10	1660	521303,95	1317378,27	10	1701	520762,84	1317028,87	10	1742	520320,34	1316338,21	10	1783	520150,52	1315968,58
10	1620	521692,07	1317509,43	10	1661	521300,17	1317382,37	10	1702	520755,41	1317012,77	10	1743	520311,95	1316320,72	10	1784	520160,01	1315982,17
10	1621	521677,04	1317499,00	10	1662	521294,50	1317384,35	10	1703	520753,14	1316964,42	10	1744	520310,43	1316309,68	10	1785	520163,24	1315994,92
10	1622	521671,08	1317489,37	10	1663	521282,18	1317381,24	10	1704	520748,31	1316944,40	10	1745	520312,72	1316289,98	10	1786	520162,28	1316020,25
10	1623	521664,66	1317471,81	10	1664	521271,44	1317370,79	10	1705	520746,95	1316922,77	10	1746	520320,66	1316257,59	10	1787	520149,86	1316053,93
10	1624	521661,30	1317448,31	10	1665	521267,52	1317360,00	10	1706	520742,59	1316908,55	10	1747	520317,65	1316246,65	10	1788	520150,55	1316063,20
10	1625	521649,14	1317417,48	10	1666	521269,60	1317334,99	10	1707	520742,53	1316894,19	10	1748	520314,34	1316243,30	10	1789	520154,17	1316070,66
10	1626	521630,64	1317404,00	10	1667	521271,67	1317326,62	10	1708	520739,81	1316880,16	10	1749	520306,93	1316239,88	10	1790	520159,60	1316073,94
10	1627	521618,21	1317398,22	10	1668	521275,07	1317313,31	10	1709	520740,69	1316872,63	10	1750	520299,63	1316240,38	10	1791	520175,83	1316074,47
10	1628	521549,91	1317376,28	10	1669	521274,20	1317306,19	10	1710	520726,71	1316827,92	10	1751	520277,94	1316254,99	10	1792	520238,85	1316070,29
10	1629	521540,38	1317369,94	10	1670	521271,44	1317302,48	10	1711	520720,02	1316817,23	10	1752	520273,08	1316255,73	10	1793	520260,30	1316072,79
10	1630	521521,22	1317343,91	10	1671	521265,88	1317300,58	10	1712	520713,07	1316799,02	10	1753	520267,96	1316252,12	10	1794	520280,05	1316077,64
10	1631	521505,60	1317307,70	10	1672	521253,30	1317300,93	10	1713	520711,78	1316784,62	10	1754	520258,42	1316232,67	10	1795	520287,37	1316081,42
10	1632	521504,24	1317289,59	10	1673	521218,84	1317311,02	10	1714	520704,71	1316775,50	10	1755	520242,55	1316224,73	10	1796	520294,10	1316088,63
10	1633	521505,66	1317275,40	10	1674	521201,12	1317313,45	10	1715	520685,04	1316757,43	10	1756	520236,98	1316223,20	10	1797	520301,14	1316117,47
10	1634	521503,43	1317264,64	10	1675	521183,01	1317311,67	10	1716	520676,10	1316743,06	10	1757	520224,37	1316225,40	10	1798	520307,76	1316135,04
10	1635	521497,93	1317259,53	10	1676	521152,59	1317300,73	10	1717	520672,56	1316732,15	10	1758	520199,24	1316223,57	10	1799	520312,51	1316140,13
10	1636	521490,39	1317256,27	10	1677	521141,72	1317291,81	10	1718	520668,82	1316710,58	10	1759	520118,46	1316172,53	10	1800	520330,39	1316143,59
10	1637	521458,35	1317258,80	10	1678	521117,04	1317262,76	10	1719	520668,54	1316689,15	10	1760	520030,07	1316104,81	10	1801	520346,87	1316139,23
10	1638	521450,97	1317256,25	10	1679	521106,32	1317239,26	10	1720	520677,27	1316611,74	10	1761	519996,45	1316073,44	10	1802	520355,49	1316134,70
10	1639	521438,55	1317246,64	10	1680	521106,59	1317232,15	10	1721	520677,14	1316597,41	10	1762	519973,09	1316045,07	10	1803	520363,00	1316128,15
10	1640	521431,29	1317244,57	10	1681	521124,50	1317198,54	10	1722	520673,00	1316589,92	10	1763	519965,93	1316025,27	10	1804	520370,43	1316117,37
10	1641	521426,08	1317245,68	10	1682	521125,68	1317187,36	10	1723	520663,16	1316588,23	10	1764	519962,65	1315998,59	10	1805	520375,75	1316104,75
10	1642	521420,44	1317250,18	10	1683	521122,34	1317180,06	10	1724	520654,36	1316593,75	10	1765	519965,49	1315980,57	10	1806	520384,78	1316090,60
10	1643	521417,00	1317257,61	10	1684	521111,05	1317167,56	10	1725	520599,83	1316683,57	10	1766	519974,61	1315960,84	10	1807	520389,58	1316086,16
10	1644	521414,98	1317284,51	10	1685	521104,18	1317164,79	10	1726	520593,19	1316687,34	10	1767	519988,51	1315947,53	10	1808	520400,91	1316081,73
10	1645	521416,77	1317323,99	10	1686	521073,44	1317164,23	10	1727	520580,22	1316685,87	10	1768	519997,65	1315940,67	10	1809	520420,77	1316089,45
10	1646	521411,12	1317340,15	10	1687	521053,68	1317171,49	10	1728	520567,95	1316671,31	10	1769	520014,22	1315935,92	10	1810	520447,34	1316104,87
10	1647	521403,93	1317351,09	10	1688	521037,46	1317171,05	10	1729	520555,86	1316635,03	10	1770	520020,76	1315936,24	10	1811	520515,98	1316152,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	520541,19	1316167,02	10	1853	520897,41	1316299,90	10	1894	521462,02	1316356,51	10	1935	521700,88	1316421,68	11	1975	520299,93	1317653,27
10	1813	520569,91	1316177,97	10	1854	520905,80	1316306,00	10	1895	521460,48	1316343,68	10	1936	521720,91	1316429,43	11	1976	520267,84	1317620,27
10	1814	520586,24	1316179,41	10	1855	520917,06	1316350,98	10	1896	521455,05	1316332,86	10	1937	521731,94	1316429,19	11	1977	520244,04	1317605,05
10	1815	520609,19	1316187,65	10	1856	520929,09	1316368,00	10	1897	521440,41	1316316,80	10	1938	521755,17	1316433,62	11	1978	520195,94	1317566,15
10	1816	520619,88	1316195,02	10	1857	520940,29	1316374,36	10	1898	521429,54	1316309,68	10	1939	521780,21	1316433,83	11	1979	520156,20	1317552,16
10	1817	520645,30	1316219,76	10	1858	520963,79	1316381,57	10	1899	521395,24	1316277,51	10	1940	521818,33	1316440,41	11	1980	520143,55	1317545,13
10	1818	520657,98	1316218,54	10	1859	520972,85	1316379,89	10	1900	521312,66	1316215,99	10	1404	521824,67	1316444,94	11	1981	520118,34	1317541,64
10	1819	520670,37	1316210,51	10	1860	520975,74	1316376,08	10	1901	521254,88	1316165,94	11	1941	519844,68	1316799,00	11	1982	520091,29	1317542,06
10	1820	520693,83	1316199,69	10	1861	520976,30	1316371,08	10	1902	521248,62	1316158,27	11	1942	519880,80	1316869,08	11	1983	520067,89	1317540,01
10	1821	520702,99	1316199,38	10	1862	520970,64	1316351,05	10	1903	521240,15	1316140,68	11	1943	519928,86	1316917,90	11	1984	520051,77	1317536,43
10	1822	520710,20	1316203,35	10	1863	520974,79	1316331,34	10	1904	521238,50	1316131,27	11	1944	519974,98	1316973,14	11	1985	520038,92	1317529,34
10	1823	520716,13	1316210,47	10	1864	520978,25	1316326,36	10	1905	521242,15	1316126,36	11	1945	520037,22	1317072,35	11	1986	520033,56	1317522,11
10	1824	520722,40	1316227,03	10	1865	520986,85	1316321,86	10	1906	521260,60	1316121,59	11	1946	520087,31	1317137,29	11	1987	520035,83	1317489,34
10	1825	520724,70	1316243,16	10	1866	520992,38	1316320,40	10	1907	521227,79	1316123,16	11	1947	520118,03	1317166,24	11	1988	520032,51	1317479,11
10	1826	520709,92	1316318,63	10	1867	521039,23	1316320,35	10	1908	521291,08	1316129,61	11	1948	520186,60	1317223,46	11	1989	520031,46	1317464,62
10	1827	520711,22	1316334,79	10	1868	521075,09	1316327,83	10	1909	521330,63	1316160,51	11	1949	520257,00	1317287,95	11	1990	520026,66	1317457,09
10	1828	520718,90	1316340,74	10	1869	521121,64	1316344,57	10	1910	521341,51	1316172,48	11	1950	520262,44	1317294,70	11	1991	520019,07	1317450,70
10	1829	520724,57	1316340,76	10	1870	521138,06	1316345,07	10	1911	521389,88	1316212,67	11	1951	520283,84	1317307,73	11	1992	520006,83	1317448,26
10	1830	520738,78	1316329,40	10	1871	521141,64	1316340,41	10	1912	521418,79	1316228,51	11	1952	520305,50	1317314,78	11	1993	519996,13	1317457,43
10	1831	520754,83	1316313,21	10	1872	521143,71	1316324,07	10	1913	521436,77	1316233,95	11	1953	520328,75	1317316,85	11	1994	519985,05	1317459,20
10	1832	520782,02	1316279,07	10	1873	521142,71	1316311,44	10	1914	521458,13	1316235,81	11	1954	520350,67	1317321,43	11	1995	519977,44	1317454,02
10	1833	520805,66	1316261,86	10	1874	521146,97	1316304,27	10	1915	521474,35	1316230,41	11	1955	520370,10	1317333,07	11	1996	519960,62	1317426,33
10	1834	520823,46	1316259,06	10	1875	521154,25	1316300,59	10	1916	521480,15	1316225,43	11	1956	520390,00	1317354,64	11	1997	519954,79	1317420,93
10	1835	520835,71	1316263,62	10	1876	521174,16	1316309,48	10	1917	521482,96	1316219,54	11	1957	520407,62	1317387,18	11	1998	519945,52	1317418,50
10	1836	520850,15	1316286,45	10	1877	521183,19	1316316,76	10	1918	521488,08	1316199,79	11	1958	520423,39	1317426,92	11	1999	519923,89	1317427,60
10	1837	520847,12	1316304,45	10	1878	521208,33	1316342,02	10	1919	521494,41	1316187,36	11	1959	520434,65	1317462,70	11	2000	519915,04	1317426,62
10	1838	520841,44	1316318,78	10	1879	521230,30	1316368,81	10	1920	521502,94	1316177,88	11	1960	520438,55	1317489,55	11	2001	519907,56	1317421,83
10	1839	520837,36	1316323,47	10	1880	521249,95	1316388,95	10	1921	521510,50	1316173,17	11	1961	520438,60	1317509,45	11	2002	519889,97	1317397,76
10	1840	520804,78	1316352,68	10	1881	521256,83	1316393,98	10	1922	521515,80	1316172,73	11	1962	520432,97	1317530,94	11	2003	519873,80	1317386,72
10	1841	520779,99	1316395,94	10	1882	521276,68	1316402,34	10	1923	521532,25	1316177,81	11	1963	520432,91	1317574,19	11	2004	519857,59	1317383,58
10	1842	520766,97	1316413,75	10	1883	521282,34	1316403,01	10	1924	521549,90	1316187,60	11	1964	520441,31	1317606,80	11	2005	519843,27	1317389,28
10	1843	520761,85	1316430,33	10	1884	521289,43	1316400,52	10	1925	521571,08	1316205,70	11	1965	520449,58	1317626,23	11	2006	519834,00	1317389,34
10	1844	520762,87	1316435,30	10	1885	521332,44	1316369,23	10	1926	521579,98	1316219,99	11	1966	520451,16	1317653,32	11	2007	519810,76	1317379,74
10	1845	520767,66	1316438,94	10	1886	521354,04	1316360,27	10	1927	521593,22	1316235,91	11	1967	520446,12	1317669,66	11	2008	519797,90	1317376,81
10	1846	520794,75	1316434,23	10	1887	521355,79	1316362,35	10	1928	521602,26	1316255,68	11	1968	520436,39	1317682,01	11	2009	519787,18	1317369,22
10	1847	520814,36	1316415,81	10	1888	521362,81	1316360,87	10	1929	521609,50	1316280,85	11	1969	520413,28	1317700,11	11	2010	519770,68	1317349,49
10	1848	520831,73	1316393,96	10	1889	521390,23	1316362,42	10	1930	521614,30	1316315,26	11	1970	520398,82	1317703,61	11	2011	519758,63	1317331,28
10	1849	520848,59	1316365,47	10	1890	521425,73	1316374,83	10	1931	521631,22	1316358,14	11	1971	520388,46	1317700,36	11	2012	519747,17	1317309,85
10	1850	520859,93	1316326,12	10	1891	521442,04	1316376,13	10	1932	521657,92	1316392,42	11	1972	520373,77	1317699,82	11	2013	519744,21	1317298,68
10	1851	520869,95	1316311,41	10	1892	521449,24	1316372,55	10	1933	521668,78	1316403,05	11	1973	520354,06	1317694,26	11	2014	519739,18	1317289,60
10	1852	520884,56	1316299,35	10	1893	521459,91	1316361,78	10	1934	521679,72	1316406,28	11	1974	520333,87	1317680,87	11	2015	519731,91	1317281,03

Порядковый номер контура	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	519711,36	1317246,86	11	2057	519284,41	1316516,82	12	2097	520398,95	1316834,76	12	2138	520069,29	1316636,77	12	2179	520346,51	1316632,05
11	2017	519655,93	1317192,86	11	2058	519285,28	1316495,30	12	2098	520406,43	1316841,94	12	2139	520063,08	1316618,81	12	2180	520353,80	1316635,48
11	2018	519648,50	1317183,96	11	2059	519282,79	1316487,35	12	2099	520433,47	1316877,38	12	2140	520055,07	1316606,77	12	2181	520364,76	1316645,88
11	2019	519643,61	1317169,36	11	2060	519276,96	1316478,56	12	2100	520453,14	1316893,31	12	2141	520042,53	1316601,55	12	2182	520370,09	1316648,08
11	2020	519643,91	1317152,82	11	2061	519256,87	1316458,98	12	2101	520490,66	1316906,70	12	2142	520021,59	1316584,78	12	2183	520414,77	1316632,73
11	2021	519650,39	1317142,26	11	2062	519250,02	1316447,96	12	2102	520510,55	1316921,15	12	2143	520002,65	1316527,52	12	2184	520423,90	1316631,70
11	2022	519673,74	1317123,89	11	2063	519244,68	1316421,16	12	2103	520514,77	1316926,45	12	2144	519991,54	1316509,62	12	2073	520447,42	1316638,56
11	2023	519685,63	1317110,52	11	2064	519249,68	1316410,39	12	2104	520517,30	1316933,80	12	2145	519986,98	1316504,31	13	2185	520661,40	1317141,20
11	2024	519693,88	1317088,40	11	2065	519273,02	1316394,31	12	2105	520515,70	1316966,22	12	2146	519970,82	1316494,60	13	2186	520663,66	1317144,05
11	2025	519694,68	1317068,79	11	2066	519298,04	1316394,44	12	2106	520521,12	1316980,59	12	2147	519960,23	1316494,69	13	2187	520663,55	1317147,87
11	2026	519691,75	1317061,62	11	2067	519379,20	1316422,58	12	2107	520534,11	1316998,42	12	2148	519940,12	1316499,89	13	2188	520654,03	1317172,89
11	2027	519688,35	1317057,67	11	2068	519474,14	1316477,51	12	2108	520535,07	1317012,76	12	2149	519935,03	1316498,42	13	2189	520605,96	1317212,67
11	2028	519681,65	1317056,17	11	2069	519573,21	1316549,07	12	2109	520531,87	1317018,28	12	2150	519926,07	1316491,24	13	2190	520580,66	1317248,70
11	2029	519670,41	1317061,23	11	2070	519627,36	1316597,35	12	2110	520524,83	1317023,89	12	2151	519920,46	1316475,31	13	2191	520567,73	1317257,08
11	2030	519654,21	1317075,91	11	2071	519645,25	1316617,19	12	2111	520517,68	1317025,82	12	2152	519921,97	1316462,58	13	2192	520556,92	1317260,62
11	2031	519643,62	1317095,78	11	2072	519776,67	1316723,22	12	2112	520497,51	1317024,43	12	2153	519930,73	1316446,11	13	2193	520516,04	1317267,19
11	2032	519634,19	1317108,24	11	1941	519844,68	1316799,00	12	2113	520451,07	1317005,65	12	2154	519938,33	1316438,83	13	2194	520501,54	1317275,34
11	2033	519624,96	1317117,17	12	2073	520447,42	1316638,56	12	2114	520415,32	1316994,31	12	2155	519956,38	1316436,03	13	2195	520499,43	1317278,88
11	2034	519607,61	1317128,75	12	2074	520456,45	1316644,58	12	2115	520371,88	1316973,42	12	2156	519985,14	1316450,07	13	2196	520499,51	1317288,18
11	2035	519602,16	1317129,67	12	2075	520461,98	1316653,15	12	2116	520321,44	1316960,98	12	2157	520010,27	1316466,37	13	2197	520502,89	1317297,44
11	2036	519596,34	1317126,57	12	2076	520456,32	1316671,17	12	2117	520296,41	1316958,80	12	2158	520028,51	1316484,09	13	2198	520522,40	1317315,65
11	2037	519591,03	1317119,09	12	2077	520443,41	1316689,03	12	2118	520287,17	1316955,81	12	2159	520038,81	1316497,16	13	2199	520535,44	1317319,00
11	2038	519590,31	1317090,01	12	2078	520437,92	1316703,77	12	2119	520276,61	1316950,05	12	2160	520080,73	1316521,39	13	2200	520551,80	1317318,85
11	2039	519593,58	1317067,12	12	2079	520436,87	1316710,52	12	2120	520264,42	1316938,99	12	2161	520107,84	1316543,29	13	2201	520580,31	1317316,42
11	2040	519609,66	1317009,52	12	2080	520442,06	1316719,59	12	2121	520254,51	1316923,14	12	2162	520113,40	1316552,28	13	2202	520625,43	1317303,80
11	2041	519613,79	1316988,16	12	2081	520469,13	1316732,28	12	2122	520242,28	1316908,90	12	2163	520114,80	1316572,29	13	2203	520639,80	1317302,54
11	2042	519627,51	1316953,62	12	2082	520532,03	1316730,40	12	2123	520229,69	1316898,08	12	2164	520117,91	1316576,45	13	2204	520693,92	1317281,14
11	2043	519628,86	1316935,63	12	2083	520566,03	1316734,20	12	2124	520206,62	1316888,33	12	2165	520139,99	1316578,90	13	2205	520708,43	1317280,69
11	2044	519619,67	1316917,81	12	2084	520579,80	1316740,03	12	2125	520200,73	1316884,08	12	2166	520156,43	1316585,91	13	2206	520717,46	1317283,76
11	2045	519602,18	1316899,51	12	2085	520583,00	1316750,37	12	2126	520190,85	1316870,61	12	2167	520178,03	1316614,84	13	2207	520725,24	1317281,82
11	2046	519585,69	1316885,69	12	2086	520580,57	1316755,67	12	2127	520185,89	1316858,58	12	2168	520193,80	1316629,89	13	2208	520734,55	1317288,96
11	2047	519564,16	1316878,86	12	2087	520566,33	1316767,24	12	2128	520179,62	1316831,22	12	2169	520220,88	1316645,87	13	2209	520735,38	1317291,59
11	2048	519477,99	1316842,01	12	2088	520560,77	1316768,87	12	2129	520177,61	1316811,85	12	2170	520279,96	1316669,88	13	2210	520747,59	1317292,37
11	2049	519454,39	1316827,48	12	2089	520551,80	1316768,17	12	2130	520173,81	1316800,78	12	2171	520294,80	1316679,28	13	2211	520757,69	1317312,96
11	2050	519434,46	1316802,65	12	2090	520540,98	1316771,99	12	2131	520161,68	1316793,22	12	2172	520298,24	1316678,14	13	2212	520758,76	1317326,00
11	2051	519370,34	1316705,27	12	2091	520524,78	1316773,06	12	2132	520146,99	1316795,64	12	2173	520310,77	1316680,57	13	2213	520755,90	1317345,38
11	2052	519357,14	1316689,32	12	2092	520442,16	1316771,25	12	2133	520139,80	1316793,66	12	2174	520318,39	1316677,47	13	2214	520759,14	1317365,31
11	2053	519348,45	1316673,01	12	2093	520424,47	1316775,43	12	2134	520128,95	1316784,66	12	2175	520323,47	1316660,73	13	2215	520767,23	1317374,64
11	2054	519310,19	1316626,47	12	2094	520408,41	1316786,68	12	2135	520122,78	1316775,77	12	2176	520323,32	1316647,83	13	2216	520775,16	1317388,69
11	2055	519273,01	1316554,16	12	2095	520395,45	1316811,58	12	2136	520106,12	1316732,18	12	2177	520330,44	1316638,65	13	2217	520796,28	1317406,94
11	2056	519272,57	1316538,06	12	2096	520395,49	1316825,54	12	2137	520072,43	1316678,64	12	2178	520341,18	1316632,86	13	2218	520823,89	1317440,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	520823,92	1317448,35	13	2260	520339,36	1317239,83	13	2301	520483,09	1317156,48	14	2341	520481,39	1317621,37	15	2381	506093,71	1316001,38
13	2220	520816,15	1317462,62	13	2261	520308,73	1317227,48	13	2302	520501,19	1317160,29	14	2342	520475,19	1317614,08	15	2382	506083,28	1315975,49
13	2221	520806,14	1317501,54	13	2262	520262,00	1317212,60	13	2303	520514,28	1317157,56	14	2343	520467,33	1317575,94	15	2383	506066,27	1315951,80
13	2222	520789,32	1317518,61	13	2263	520259,97	1317209,73	13	2304	520522,25	1317154,28	14	2344	520468,90	1317566,94	15	2384	506055,65	1315925,99
13	2223	520767,25	1317534,58	13	2264	520233,58	1317194,14	13	2305	520535,26	1317148,94	14	2345	520467,09	1317556,20	15	2385	506046,87	1315880,97
13	2224	520761,48	1317544,70	13	2265	520174,17	1317147,64	13	2306	520544,41	1317147,92	14	2346	520467,09	1317529,12	15	2386	506042,37	1315870,32
13	2225	520754,35	1317552,30	13	2266	520086,03	1317054,19	13	2307	520551,59	1317150,26	14	2347	520470,99	1317493,27	15	2387	506024,60	1315844,98
13	2226	520749,92	1317553,91	13	2267	520058,94	1317031,02	13	2308	520561,11	1317160,32	14	2348	520469,42	1317459,31	15	2388	506011,55	1315834,20
13	2227	520740,64	1317550,67	13	2268	520039,60	1317007,37	13	2309	520565,78	1317161,84	14	2349	520476,29	1317442,87	15	2389	505987,79	1315784,86
13	2228	520733,63	1317546,72	13	2269	520023,09	1316984,12	13	2310	520576,89	1317156,76	14	2350	520487,04	1317433,94	15	2390	505949,59	1315754,67
13	2229	520723,27	1317534,30	13	2270	520010,71	1316962,44	13	2311	520593,16	1317140,75	14	2351	520504,82	1317428,04	15	2391	505938,20	1315739,80
13	2230	520719,23	1317525,73	13	2271	519999,93	1316931,68	13	2312	520605,79	1317135,45	14	2352	520523,02	1317426,52	15	2392	505928,56	1315722,17
13	2231	520717,11	1317509,42	13	2272	520000,33	1316928,59	13	2313	520634,22	1317132,03	14	2353	520544,79	1317433,27	15	2393	505905,17	1315651,22
13	2232	520717,71	1317496,99	13	2273	520010,43	1316921,40	13	2185	520661,40	1317141,20	14	2354	520555,56	1317440,85	15	2394	505881,28	1315604,09
13	2233	520735,93	1317466,51	13	2274	520026,51	1316928,51	14	2314	520559,42	1317448,03	14	2314	520559,42	1317448,03	15	2395	505830,94	1315537,93
13	2234	520738,01	1317444,85	13	2275	520055,12	1316952,27	14	2315	520560,86	1317457,17	15	2355	506241,94	1315440,60	15	2396	505797,58	1315488,13
13	2235	520732,26	1317437,79	13	2276	520064,02	1316956,11	14	2316	520562,95	1317523,60	15	2356	506252,60	1315449,46	15	2397	505759,36	1315410,66
13	2236	520722,68	1317440,97	13	2277	520080,52	1316959,24	14	2317	520568,40	1317534,38	15	2357	506262,75	1315463,29	15	2398	505752,11	1315372,40
13	2237	520704,52	1317441,30	13	2278	520104,07	1316958,23	14	2318	520578,72	1317545,36	15	2358	506308,42	1315501,08	15	2399	505757,68	1315348,50
13	2238	520695,41	1317437,54	13	2279	520112,83	1316960,89	14	2319	520585,85	1317549,13	15	2359	506342,49	1315537,70	15	2400	505768,94	1315324,86
13	2239	520694,05	1317432,21	13	2280	520138,04	1316977,03	14	2320	520632,86	1317561,14	15	2360	506368,89	1315573,95	15	2401	505777,82	1315314,15
13	2240	520699,21	1317421,23	13	2281	520168,69	1316985,86	14	2321	520655,58	1317570,77	15	2361	506370,70	1315580,53	15	2402	505793,16	1315303,62
13	2241	520703,00	1317401,51	13	2282	520199,12	1316991,59	14	2322	520659,87	1317581,36	15	2362	506370,77	1315623,57	15	2403	505803,64	1315302,29
13	2242	520701,31	1317395,77	13	2283	520242,46	1317005,57	14	2323	520658,09	1317590,50	15	2363	506366,09	1315653,49	15	2404	505835,95	1315306,08
13	2243	520694,28	1317389,84	13	2284	520260,36	1317005,81	14	2324	520640,98	1317608,02	15	2364	506340,32	1315725,98	15	2405	505848,59	1315302,96
13	2244	520675,93	1317389,06	13	2285	520289,43	1317010,48	14	2325	520637,84	1317617,22	15	2365	506334,02	1315743,71	15	2406	505878,96	1315275,69
13	2245	520663,20	1317397,72	13	2286	520339,78	1317030,28	14	2326	520641,15	1317626,60	15	2366	506310,33	1315786,63	15	2407	505932,67	1315211,45
13	2246	520632,45	1317404,99	13	2287	520391,32	1317045,56	14	2327	520645,28	1317631,54	15	2367	506298,21	1315823,45	15	2408	505943,28	1315204,72
13	2247	520613,01	1317402,81	13	2288	520459,81	1317056,64	14	2328	520659,46	1317639,39	15	2368	506295,60	1315894,12	15	2409	505973,43	1315193,86
13	2248	520600,42	1317405,32	13	2289	520476,33	1317061,22	14	2329	520666,85	1317645,99	15	2369	506290,77	1315932,41	15	2410	505994,78	1315198,53
13	2249	520566,25	1317406,48	13	2290	520485,45	1317066,51	14	2330	520670,50	1317653,21	15	2370	506282,71	1315945,75	15	2411	506005,75	1315206,79
13	2250	520546,38	1317405,01	13	2291	520488,97	1317072,19	14	2331	520672,01	1317662,36	15	2371	506263,07	1315962,60	15	2412	506052,83	1315267,07
13	2251	520520,80	1317400,55	13	2292	520488,23	1317081,08	14	2332	520666,59	1317685,54	15	2372	506238,02	1315995,20	15	2413	506086,49	1315316,75
13	2252	520483,60	1317386,59	13	2293	520481,79	1317095,81	14	2333	520652,27	1317702,91	15	2373	506228,35	1316016,23	15	2414	506117,85	1315369,89
13	2253	520431,14	1317360,33	13	2294	520483,49	1317102,95	14	2334	520616,27	1317719,28	15	2374	506218,51	1316051,16	15	2415	506155,96	1315417,35
13	2254	520407,74	1317342,23	13	2295	520505,15	1317122,66	14	2335	520591,27	1317721,74	15	2375	506213,39	1316056,42	15	2416	506170,89	1315432,47
13	2255	520389,76	1317320,57	13	2296	520507,86	1317128,21	14	2336	520576,96	1317717,95	15	2376	506194,56	1316063,74	15	2417	506179,75	1315438,27
13	2256	520380,96	1317306,29	13	2297	520506,53	1317133,35	14	2337	520557,02	1317703,77	15	2377	506160,12	1316065,98	15	2418	506187,89	1315438,69
13	2257	520372,44	1317298,98	13	2298	520499,90	1317139,39	14	2338	520533,03	1317675,16	15	2378	506149,25	1316064,16	15	2419	506213,60	1315424,11
13	2258	520358,88	1317277,53	13	2299	520481,81	1317146,26	14	2339	520526,01	1317662,50	15	2379	506141,05	1316061,09	15	2355	506241,94	1315440,60
13	2259	520354,59	1317259,07	13	2300	520480,16	1317151,48	14	2340	520506,91	1317638,77	15	2380	506119,89	1316044,24	16	2420	503780,97	1271833,29

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				
16	2421	503811,94	1271838,48	16	2462	502803,31	1272849,77	16	2503	502304,56	1272051,97	16	2544	501421,44	1272058,80	16	2585	501501,92	1271898,29
16	2422	503819,75	1271842,49	16	2463	502769,21	1272833,29	16	2504	502296,77	1272044,08	16	2545	501413,25	1272065,44	16	2586	501513,24	1271896,73
16	2423	503823,41	1271850,45	16	2464	502730,39	1272807,41	16	2505	502287,24	1272038,29	16	2546	501399,83	1272082,81	16	2587	501522,93	1271898,57
16	2424	503822,95	1271859,99	16	2465	502692,00	1272788,18	16	2506	502271,50	1272033,16	16	2547	501387,22	1272104,29	16	2588	501539,94	1271897,89
16	2425	503806,02	1271902,39	16	2466	502676,81	1272778,16	16	2507	502252,21	1272034,15	16	2548	501381,35	1272119,60	16	2589	501555,24	1271895,81
16	2426	503795,99	1271915,64	16	2467	502675,07	1272779,66	16	2508	502206,38	1272056,05	16	2549	501378,60	1272140,36	16	2590	501588,51	1271887,93
16	2427	503763,47	1271969,46	16	2468	502594,00	1272748,01	16	2509	502153,10	1272108,46	16	2550	501374,39	1272153,65	16	2591	501620,84	1271875,64
16	2428	503755,80	1271986,75	16	2469	502498,54	1272729,39	16	2510	502142,89	1272123,11	16	2551	501366,60	1272167,06	16	2592	501645,93	1271869,75
16	2429	503732,24	1272026,86	16	2470	502467,87	1272719,67	16	2511	502062,78	1272206,45	16	2552	501358,84	1272188,15	16	2593	501670,39	1271872,35
16	2430	503718,15	1272063,87	16	2471	502408,27	1272693,00	16	2512	502037,78	1272228,98	16	2553	501347,64	1272205,64	16	2594	501722,51	1271869,66
16	2431	503665,69	1272148,11	16	2472	502329,14	1272670,89	16	2513	502007,16	1272265,51	16	2554	501334,32	1272216,47	16	2595	501743,52	1271865,53
16	2432	503652,07	1272173,00	16	2473	502296,79	1272658,68	16	2514	501987,53	1272284,46	16	2555	501325,25	1272220,04	16	2596	501755,23	1271860,24
16	2433	503648,48	1272184,62	16	2474	502281,30	1272649,19	16	2515	501960,57	1272305,69	16	2556	501305,67	1272222,41	16	2597	501768,15	1271855,08
16	2434	503636,12	1272205,39	16	2475	502276,05	1272643,46	16	2516	501954,70	1272308,23	16	2557	501288,81	1272220,54	16	2598	501768,14	1271851,83
16	2435	503613,80	1272259,46	16	2476	502271,56	1272632,01	16	2517	501935,60	1272313,08	16	2558	501267,18	1272214,09	16	2599	501778,04	1271840,84
16	2436	503595,32	1272323,12	16	2477	502274,83	1272614,46	16	2518	501910,45	1272314,26	16	2559	501240,84	1272199,17	16	2600	501787,96	1271816,26
16	2437	503593,24	1272336,50	16	2478	502281,57	1272601,41	16	2519	501889,84	1272308,49	16	2560	501217,25	1272181,47	16	2601	501785,14	1271762,50
16	2438	503585,72	1272357,69	16	2479	502287,76	1272578,66	16	2520	501862,65	1272305,75	16	2561	501202,28	1272174,75	16	2602	501772,60	1271744,78
16	2439	503584,70	1272366,87	16	2480	502287,14	1272572,44	16	2521	501839,39	1272296,69	16	2562	501173,20	1272167,74	16	2603	501743,53	1271721,99
16	2440	503577,99	1272382,63	16	2481	502279,42	1272555,35	16	2522	501810,97	1272278,50	16	2563	501144,46	1272157,99	16	2604	501725,26	1271700,41
16	2441	503554,57	1272466,95	16	2482	502254,46	1272535,96	16	2523	501770,58	1272242,16	16	2564	501064,07	1272149,68	16	2605	501714,43	1271674,03
16	2442	503545,03	1272491,95	16	2483	502229,52	1272524,40	16	2524	501747,73	1272226,36	16	2565	501044,41	1272145,06	16	2606	501709,33	1271652,63
16	2443	503538,93	1272518,68	16	2484	502206,77	1272517,93	16	2525	501730,13	1272219,43	16	2566	501025,22	1272137,33	16	2607	501710,87	1271639,23
16	2444	503525,36	1272560,89	16	2485	502163,80	1272510,10	16	2526	501714,74	1272218,90	16	2567	501000,66	1272124,85	16	2608	501718,88	1271630,35
16	2445	503514,70	1272584,28	16	2486	502135,40	1272501,43	16	2527	501707,08	1272220,87	16	2568	500985,28	1272109,69	16	2609	501730,07	1271627,98
16	2446	503481,21	1272643,46	16	2487	502102,68	1272486,43	16	2528	501678,20	1272237,98	16	2569	500975,37	1272080,94	16	2610	501797,27	1271668,49
16	2447	503458,42	1272678,12	16	2488	502085,47	1272470,81	16	2529	501666,76	1272241,28	16	2570	500981,62	1272050,33	16	2611	501811,21	1271671,42
16	2448	503437,17	1272704,96	16	2489	502074,61	1272455,10	16	2530	501634,16	1272236,62	16	2571	500991,49	1272033,15	16	2612	501821,00	1271667,05
16	2449	503421,32	1272731,64	16	2490	502066,08	1272418,97	16	2531	501595,92	1272222,76	16	2572	501014,11	1272012,12	16	2613	501825,51	1271661,99
16	2450	503401,59	1272789,82	16	2491	502069,38	1272389,79	16	2532	501574,53	1272211,89	16	2573	501071,57	1271975,27	16	2614	501827,97	1271654,57
16	2451	503366,56	1272870,27	16	2492	502085,87	1272363,60	16	2533	501556,09	1272199,10	16	2574	501115,58	1271940,36	16	2615	501828,10	1271645,06
16	2452	503345,43	1272927,88	16	2493	502110,48	1272338,51	16	2534	501543,64	1272186,62	16	2575	501154,20	1271919,73	16	2616	501822,27	1271610,54
16	2453	503334,58	1272963,84	16	2494	502166,10	1272290,22	16	2535	501540,19	1272176,78	16	2576	501190,76	1271894,95	16	2617	501822,59	1271597,14
16	2454	503308,64	1273027,60	16	2495	502179,62	1272280,82	16	2536	501540,19	1272171,35	16	2577	501209,16	1271885,70	16	2618	501831,94	1271545,18
16	2455	503303,41	1273035,90	16	2496	502275,56	1272190,39	16	2537	501557,23	1272115,33	16	2578	501240,67	1271869,97	16	2619	501832,55	1271531,99
16	2456	503295,12	1273039,86	16	2497	502302,56	1272155,87	16	2538	501558,40	1272096,50	16	2579	501290,18	1271851,69	16	2620	501837,77	1271518,23
16	2457	503280,05	1273036,68	16	2498	502322,08	1272125,29	16	2539	501556,80	1272081,19	16	2580	501325,00	1271851,86	16	2621	501847,04	1271509,89
16	2458	503197,35	1273008,18	16	2499	502327,55	1272111,72	16	2540	501548,00	1272067,08	16	2581	501347,78	1271857,03	16	2622	501861,25	1271503,81
16	2459	503122,31	1272975,90	16	2500	502329,42	1272100,24	16	2541	501524,87	1272055,73	16	2582	501405,85	1271878,96	16	2623	501878,00	1271502,90
16	2460	503018,38	1272924,63	16	2501	502326,24	1272084,46	16	2542	501482,51	1272048,08	16	2583	501442,49	1271890,10	16	2624	501893,19	1271505,49
16	2461	502970,91	1272908,16	16	2502	502321,41	1272073,36	16	2543	501436,68	1272052,76	16	2584	501471,15	1271896,53	16	2625	501904,86	1271510,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	501939,59	1271541,34	16	2667	502684,38	1271993,07	17	2707	504801,48	1272737,40	17	2748	503404,74	1274409,35	17	2789	502086,75	1274503,43
16	2627	501949,19	1271554,53	16	2668	502686,54	1271992,49	17	2708	504366,71	1272811,87	17	2749	503369,59	1274394,16	17	2790	502067,32	1274499,47
16	2628	501974,17	1271577,66	16	2669	502730,86	1272013,22	17	2709	504427,93	1273017,33	17	2750	503313,08	1274378,99	17	2791	502034,27	1274497,40
16	2629	501991,61	1271588,93	16	2670	502769,10	1272025,18	17	2710	504471,63	1273163,89	17	2751	503281,95	1274375,99	17	2792	502020,40	1274494,12
16	2630	502034,40	1271626,36	16	2671	502780,60	1272030,98	17	2711	504495,53	1273244,01	17	2752	503264,77	1274377,01	17	2793	501989,57	1274491,41
16	2631	502039,00	1271630,38	16	2672	502794,27	1272034,24	17	2712	504534,28	1273373,98	17	2753	503223,76	1274390,67	17	2794	501971,74	1274486,33
16	2632	502100,61	1271668,60	16	2673	502809,02	1272037,65	17	2713	504308,97	1273337,94	17	2754	503204,02	1274409,79	17	2795	501858,84	1274467,09
16	2633	502130,00	1271682,74	16	2674	502830,42	1272038,90	17	2714	504065,35	1273298,98	17	2755	503191,05	1274420,27	17	2796	501802,86	1274463,82
16	2634	502173,51	1271712,94	16	2675	502840,25	1272041,71	17	2715	504060,20	1273327,45	17	2756	503161,00	1274444,36	17	2797	501773,38	1274454,14
16	2635	502231,03	1271737,47	16	2676	502853,39	1272036,39	17	2716	504056,79	1273345,71	17	2757	503114,69	1274470,66	17	2798	501770,29	1274448,76
16	2636	502279,64	1271750,08	16	2677	502926,64	1271971,61	17	2717	504021,14	1273540,15	17	2758	503073,80	1274490,27	17	2799	501801,20	1274359,47
16	2637	502290,83	1271750,90	16	2678	502939,29	1271955,87	17	2718	504017,27	1273572,54	17	2759	503058,32	1274500,02	17	2800	501817,48	1274321,99
16	2638	502336,59	1271761,81	16	2679	502959,07	1271942,48	17	2719	504015,22	1273597,89	17	2760	503022,77	1274514,36	17	2801	501826,52	1274291,36
16	2639	502367,49	1271758,00	16	2680	503009,07	1271898,50	17	2720	503967,17	1273610,51	17	2761	502991,65	1274524,12	17	2802	501839,56	1274267,76
16	2640	502380,12	1271749,26	16	2681	503035,92	1271884,97	17	2721	503898,60	1273634,92	17	2762	502978,34	1274524,92	17	2803	501855,26	1274252,38
16	2641	502385,07	1271741,09	16	2682	503080,09	1271871,56	17	2722	503748,57	1273686,34	17	2763	502960,66	1274530,34	17	2804	501864,73	1274245,92
16	2642	502389,16	1271723,81	16	2683	503128,02	1271867,28	17	2723	503631,62	1273727,50	17	2764	502933,59	1274532,71	17	2805	501888,37	1274236,88
16	2643	502389,22	1271712,21	16	2684	503166,56	1271869,69	17	2724	503590,11	1273779,67	17	2765	502906,52	1274539,36	17	2806	501905,60	1274226,46
16	2644	502384,89	1271654,60	16	2685	503174,12	1271868,00	17	2725	503550,87	1273826,92	17	2766	502892,40	1274539,85	17	2807	501927,22	1274217,23
16	2645	502388,75	1271637,32	16	2686	503224,35	1271875,25	17	2726	503522,34	1273874,43	17	2767	502857,37	1274547,52	17	2808	501962,13	1274195,50
16	2646	502394,56	1271623,91	16	2687	503245,24	1271875,52	17	2727	503520,74	1273918,39	17	2768	502783,61	1274557,75	17	2809	501981,84	1274185,01
16	2647	502409,18	1271606,04	16	2688	503289,41	1271881,29	17	2728	503537,22	1273944,41	17	2769	502732,61	1274563,24	17	2810	502005,14	1274172,62
16	2648	502427,29	1271591,37	16	2689	503342,89	1271892,91	17	2729	503555,01	1273956,29	17	2770	502723,28	1274561,86	17	2811	502016,46	1274163,96
16	2649	502444,78	1271584,19	16	2690	503372,22	1271896,43	17	2730	503571,44	1273960,34	17	2771	502700,81	1274563,55	17	2812	502069,17	1274135,13
16	2650	502477,32	1271581,40	16	2691	503406,35	1271896,77	17	2731	503590,93	1273952,49	17	2772	502686,03	1274567,09	17	2813	502106,24	1274122,75
16	2651	502502,40	1271588,76	16	2692	503452,86	1271902,19	17	2732	503606,60	1273928,42	17	2773	502674,27	1274566,71	17	2814	502121,65	1274113,56
16	2652	502528,90	1271608,55	16	2693	503498,80	1271902,54	17	2733	503646,34	1273858,64	17	2774	502652,86	1274570,85	17	2815	502155,09	1274101,00
16	2653	502544,19	1271641,30	16	2694	503577,77	1271895,72	17	2734	503675,12	1273820,11	17	2775	502610,33	1274573,24	17	2816	502183,76	1274083,96
16	2654	502541,73	1271665,88	16	2695	503631,43	1271885,57	17	2735	503724,63	1273798,48	17	2776	502588,86	1274576,85	17	2817	502217,30	1274067,50
16	2655	502535,37	1271683,70	16	2696	503665,79	1271869,73	17	2736	503790,01	1273780,35	17	2777	502577,38	1274575,28	17	2818	502227,19	1274060,32
16	2656	502529,52	1271716,30	16	2697	503667,63	1271871,44	17	2737	503964,18	1273726,57	17	2778	502563,75	1274577,45	17	2819	502289,46	1274032,79
16	2657	502520,62	1271738,84	16	2698	503703,94	1271853,43	17	2738	504004,98	1273714,93	17	2779	502493,55	1274577,39	17	2820	502335,63	1274017,88
16	2658	502512,83	1271782,47	16	2699	503729,12	1271846,60	17	2739	503999,98	1273742,45	17	2780	502440,83	1274572,47	17	2821	502353,52	1274016,68
16	2659	502503,44	1271816,00	16	2700	503753,81	1271836,31	17	2740	503987,18	1273815,20	17	2781	502427,34	1274567,71	17	2822	502382,64	1274038,04
16	2660	502502,06	1271850,54	16	2701	503769,50	1271833,29	17	2741	503902,01	1273842,91	17	2782	502404,17	1274565,33	17	2823	502441,12	1274110,09
16	2661	502506,83	1271865,52	16	2420	503780,97	1271833,29	17	2742	503689,73	1273912,03	17	2783	502376,87	1274557,67	17	2824	502477,93	1274147,35
16	2662	502515,76	1271879,24	17	2702	504981,96	1272383,04	17	2743	503722,87	1274033,47	17	2784	502310,82	1274534,01	17	2825	502503,53	1274158,04
16	2663	502534,77	1271898,60	17	2703	504996,92	1272427,91	17	2744	503764,80	1274187,16	17	2785	502269,54	1274523,31	17	2826	502518,83	1274156,88
16	2664	502590,68	1271944,11	17	2704	505032,22	1272534,36	17	2745	503775,15	1274225,06	17	2786	502213,24	1274513,23	17	2827	502526,71	1274152,77
16	2665	502608,04	1271955,45	17	2705	504823,56	1272490,61	17	2746	503447,16	1274421,66	17	2787	502158,85	1274509,08	17	2828	502532,37	1274145,09
16	2666	502638,77	1271966,93	17	2706	504816,71	1272677,43	17	2747	503432,87	1274432,00	17	2788	502119,95	1274503,16	17	2829	502548,53	1274100,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	502556,60	1274087,06	17	2871	503833,81	1273229,25	17	2912	504839,74	1272333,82	18	2952	503653,65	1278028,86	18	2993	502730,93	1278470,28
17	2831	502566,27	1274053,95	17	2872	503872,99	1273214,19	17	2913	504927,54	1272356,35	18	2953	503643,61	1278050,39	18	2994	502705,39	1278467,15
17	2832	502574,29	1274017,06	17	2873	503907,21	1273193,15	17	2914	504956,95	1272366,84	18	2954	503619,43	1278083,23	18	2995	502620,81	1278466,50
17	2833	502578,36	1273985,18	17	2874	503925,39	1273176,97	17	2915	504981,96	1272383,04	18	2955	503602,32	1278118,23	18	2996	502609,52	1278464,00
17	2834	502589,86	1273935,31	17	2875	503940,85	1273166,99	18	2916	503485,38	1277401,74	18	2956	503597,09	1278128,89	18	2997	502554,98	1278460,69
17	2835	502602,46	1273857,03	17	2876	503960,65	1273147,35	18	2917	503505,89	1277430,98	18	2957	503571,25	1278167,29	18	2998	502524,05	1278454,66
17	2836	502631,16	1273773,13	17	2877	503974,26	1273128,91	18	2918	503512,50	1277449,96	18	2958	503557,33	1278195,09	18	2999	502492,49	1278444,64
17	2837	502659,16	1273703,37	17	2878	503980,53	1273116,09	18	2919	503521,93	1277458,56	18	2959	503538,62	1278218,75	18	3000	502437,68	1278414,94
17	2838	502708,32	1273615,98	17	2879	503985,01	1273096,94	18	2920	503533,41	1277484,24	18	2960	503521,96	1278244,33	18	3001	502432,44	1278414,33
17	2839	502745,18	1273556,13	17	2880	503989,20	1273031,66	18	2921	503535,27	1277492,87	18	2961	503500,31	1278265,78	18	3002	502382,48	1278393,50
17	2840	502764,35	1273510,28	17	2881	503983,06	1273011,33	18	2922	503540,94	1277500,44	18	2962	503482,36	1278283,58	18	3003	502366,22	1278390,90
17	2841	502791,57	1273485,71	17	2882	503957,88	1272981,02	18	2923	503556,63	1277553,44	18	2963	503454,52	1278301,05	18	3004	502342,02	1278395,70
17	2842	502826,16	1273463,24	17	2883	503954,58	1272974,55	18	2924	503561,50	1277582,80	18	2964	503430,65	1278311,89	18	3005	502332,93	1278399,55
17	2843	502867,15	1273440,15	17	2884	503945,71	1272957,13	18	2925	503568,42	1277597,63	18	2965	503403,51	1278329,25	18	3006	502305,96	1278429,67
17	2844	502887,14	1273433,64	17	2885	503938,62	1272932,58	18	2926	503575,57	1277605,02	18	2966	503390,80	1278335,04	18	3007	502291,14	1278453,43
17	2845	502919,79	1273426,73	17	2886	503941,68	1272911,79	18	2927	503575,58	1277607,28	18	2967	503379,51	1278336,13	18	3008	502276,45	1278466,29
17	2846	502960,80	1273426,80	17	2887	503952,64	1272885,54	18	2928	503584,56	1277611,05	18	2968	503377,69	1278337,96	18	3009	502268,93	1278469,48
17	2847	503025,09	1273434,42	17	2888	503974,41	1272844,92	18	2929	503610,47	1277636,01	18	2969	503346,32	1278344,81	18	3010	502237,90	1278469,77
17	2848	503084,92	1273455,14	17	2889	503998,12	1272809,18	18	2930	503637,84	1277658,31	18	2970	503333,86	1278351,18	18	3011	502225,30	1278471,72
17	2849	503149,33	1273481,94	17	2890	504016,78	1272786,23	18	2931	503649,51	1277673,70	18	2971	503291,66	1278366,03	18	3012	502219,74	1278469,63
17	2850	503163,37	1273484,83	17	2891	504034,08	1272764,99	18	2932	503679,99	1277695,05	18	2972	503278,93	1278367,84	18	3013	502208,53	1278472,01
17	2851	503192,31	1273497,15	17	2892	504127,04	1272663,41	18	2933	503705,66	1277720,41	18	2973	503269,66	1278373,02	18	3014	502175,48	1278466,83
17	2852	503229,27	1273508,88	17	2893	504143,94	1272633,54	18	2934	503742,19	1277768,17	18	2974	503218,17	1278387,22	18	3015	502125,82	1278465,22
17	2853	503261,92	1273526,53	17	2894	504183,05	1272545,67	18	2935	503795,32	1277848,72	18	2975	503207,48	1278387,96	18	3016	502105,71	1278459,20
17	2854	503327,56	1273553,17	17	2895	504205,09	1272511,97	18	2936	503806,22	1277876,30	18	2976	503193,78	1278391,47	18	3017	502101,22	1278453,12
17	2855	503396,57	1273574,04	17	2896	504229,81	1272480,36	18	2937	503806,71	1277894,66	18	2977	503181,54	1278394,59	18	3018	502096,73	1278424,14
17	2856	503467,87	1273588,18	17	2897	504248,96	1272463,82	18	2938	503803,63	1277904,16	18	2978	503167,18	1278395,33	18	3019	502098,00	1278407,62
17	2857	503518,26	1273586,83	17	2898	504280,98	1272443,84	18	2939	503797,55	1277911,58	18	2979	503126,90	1278406,36	18	3020	502094,76	1278396,72
17	2858	503570,58	1273571,86	17	2899	504334,59	1272425,65	18	2940	503788,19	1277914,69	18	2980	503093,63	1278409,35	18	3021	502095,58	1278384,14
17	2859	503611,49	1273552,70	17	2900	504353,30	1272414,50	18	2941	503775,43	1277910,75	18	2981	503070,28	1278415,68	18	3022	502093,12	1278372,82
17	2860	503636,03	1273530,68	17	2901	504379,28	1272390,33	18	2942	503767,85	1277905,64	18	2982	503060,31	1278418,38	18	3023	502089,93	1278323,20
17	2861	503650,09	1273513,50	17	2902	504398,05	1272369,50	18	2943	503757,03	1277892,73	18	2983	503034,69	1278422,00	18	3024	502093,46	1278279,23
17	2862	503658,98	1273481,87	17	2903	504416,90	1272354,85	18	2944	503734,75	1277878,43	18	2984	503010,83	1278425,37	18	3025	502089,48	1278266,53
17	2863	503647,72	1273444,44	17	2904	504445,11	1272342,17	18	2945	503725,60	1277877,60	18	2985	502974,32	1278438,17	18	3026	502089,34	1278253,76
17	2864	503643,22	1273420,47	17	2905	504544,02	1272326,92	18	2946	503714,71	1277879,69	18	2986	502963,66	1278438,98	18	3027	502086,06	1278242,61
17	2865	503639,55	1273379,23	17	2906	504603,98	1272328,94	18	2947	503709,38	1277885,21	18	2987	502906,84	1278453,57	18	3028	502084,47	1278213,53
17	2866	503645,16	1273352,82	17	2907	504652,47	1272334,81	18	2948	503702,19	1277920,27	18	2988	502889,34	1278455,18	18	3029	502090,02	1278195,48
17	2867	503652,41	1273336,15	17	2908	504684,06	1272334,14	18	2949	503696,94	1277929,49	18	2989	502863,01	1278457,60	18	3030	502089,72	1278178,64
17	2868	503676,37	1273306,06	17	2909	504708,62	1272328,05	18	2950	503687,77	1277958,73	18	2990	502792,85	1278469,54	18	3031	502094,31	1278160,04
17	2869	503703,47	1273282,71	17	2910	504740,02	1272325,62	18	2951	503673,49	1277991,99	18	2991	502782,05	1278471,35	18	3032	502100,49	1278151,05
17	2870	503762,89	1273250,05	17	2911	504802,17	1272328,40	18	2952	503665,88	1278002,60	18	2992	502738,40	1278468,28	18	3033	502131,73	1278123,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
18	3034	502142,71	1278111,01	18	3075	502868,60	1277684,57	18	3116	503113,72	1277255,28	19	3156	504876,19	1316679,97	19	3197	504119,23	1317294,54
18	3035	502166,56	1278090,77	18	3076	502892,00	1277676,26	18	3117	503103,17	1277254,21	19	3157	504875,63	1316704,42	19	3198	504087,88	1317263,42
18	3036	502192,26	1278074,25	18	3077	502906,58	1277666,89	18	3118	503061,12	1277235,69	19	3158	504872,94	1316720,52	19	3199	504082,06	1317258,41
18	3037	502239,96	1278032,41	18	3078	502943,46	1277632,54	18	3119	503049,55	1277229,64	19	3159	504858,19	1316753,69	19	3200	504092,68	1317226,78
18	3038	502256,21	1278020,80	18	3079	502948,71	1277625,08	18	3120	503033,52	1277221,27	19	3160	504835,57	1316788,97	19	3201	504091,37	1317195,36
18	3039	502281,81	1277995,20	18	3080	502950,24	1277617,86	18	3121	503007,75	1277203,36	19	3161	504825,63	1316813,88	19	3202	504084,75	1317158,23
18	3040	502300,17	1277980,47	18	3081	502946,72	1277607,13	18	3122	502995,89	1277189,24	19	3162	504802,30	1316859,40	19	3203	504078,94	1317149,65
18	3041	502336,76	1277965,64	18	3082	502925,12	1277584,78	18	3123	502993,04	1277179,91	19	3163	504799,00	1316870,05	19	3204	504063,29	1317133,71
18	3042	502373,71	1277957,26	18	3083	502879,25	1277549,94	18	3124	502994,78	1277170,91	19	3164	504789,88	1316885,74	19	3205	504045,39	1317122,13
18	3043	502401,35	1277946,40	18	3084	502863,16	1277531,58	18	3125	502998,91	1277163,70	19	3165	504776,03	1316903,43	19	3206	504040,47	1317121,13
18	3044	502412,16	1277935,08	18	3085	502851,22	1277511,82	18	3126	503022,02	1277146,52	19	3166	504764,76	1316924,24	19	3207	504024,35	1317126,16
18	3045	502430,05	1277921,85	18	3086	502843,77	1277495,37	18	3127	503051,73	1277134,62	19	3167	504754,40	1316948,95	19	3208	504012,32	1317133,92
18	3046	502463,59	1277884,08	18	3087	502840,49	1277478,96	18	3128	503071,77	1277128,84	19	3168	504723,40	1316993,21	19	3209	503999,35	1317147,90
18	3047	502489,23	1277871,30	18	3088	502840,38	1277463,75	18	3129	503100,72	1277128,98	19	3169	504706,05	1317024,97	19	3210	503989,21	1317161,82
18	3048	502500,01	1277870,77	18	3089	502851,60	1277447,21	18	3130	503119,49	1277133,69	19	3170	504684,70	1317058,29	19	3211	503919,09	1317098,73
18	3049	502527,45	1277863,34	18	3090	502859,06	1277441,80	18	3131	503187,32	1277162,93	19	3171	504666,22	1317093,12	19	3212	503921,49	1317096,94
18	3050	502623,06	1277850,97	18	3091	502897,28	1277428,35	18	3132	503209,09	1277181,77	19	3172	504631,37	1317167,13	19	3213	503954,06	1317072,20
18	3051	502637,39	1277851,34	18	3092	502930,50	1277425,28	18	3133	503273,46	1277223,21	19	3173	504623,12	1317188,47	19	3214	503963,22	1317056,45
18	3052	502653,65	1277854,82	18	3093	502939,99	1277422,39	18	3134	503293,40	1277233,24	19	3174	504588,72	1317253,15	19	3215	503964,28	1317040,71
18	3053	502699,70	1277852,10	18	3094	502950,76	1277418,19	18	3135	503330,05	1277262,36	19	3175	504575,66	1317281,73	19	3216	503950,59	1317024,92
18	3054	502721,95	1277855,33	18	3095	502976,12	1277400,99	18	3136	503342,72	1277268,23	19	3176	504556,95	1317337,55	19	3217	503936,65	1317019,33
18	3055	502732,38	1277854,77	18	3096	503018,82	1277381,31	18	3137	503357,51	1277278,89	19	3177	504549,06	1317355,51	19	3218	503922,37	1317020,76
18	3056	502760,34	1277859,65	18	3097	503029,66	1277376,31	18	3138	503439,69	1277354,56	19	3178	504535,93	1317390,35	19	3219	503881,82	1317040,13
18	3057	502868,72	1277862,04	18	3098	503045,89	1277372,46	18	3139	503466,04	1277386,36	19	3179	504531,10	1317423,96	19	3220	503871,27	1317039,25
18	3058	502890,19	1277859,54	18	3099	503069,93	1277379,71	18	2915	503485,38	1277401,74	19	3180	504532,55	1317457,50	19	3221	503865,51	1317035,83
18	3059	502910,24	1277853,88	18	3100	503103,20	1277386,07	19	3140	504923,30	1316407,70	19	3181	504540,12	1317496,09	19	3222	503844,45	1317012,66
18	3060	502936,43	1277840,24	18	3101	503130,16	1277394,68	19	3141	504958,93	1316425,99	19	3182	504541,58	1317541,80	19	3223	503838,78	1316998,02
18	3061	502948,60	1277826,62	18	3102	503156,23	1277405,61	19	3142	504988,42	1316451,27	19	3183	504537,00	1317554,45	19	3224	503836,40	1316984,21
18	3062	502957,76	1277804,49	18	3103	503170,88	1277408,06	19	3143	504998,58	1316469,02	19	3184	504522,12	1317565,80	19	3225	503834,82	1316945,48
18	3063	502960,56	1277886,84	18	3104	503273,16	1277445,71	19	3144	505001,15	1316482,77	19	3185	504506,49	1317569,81	19	3226	503836,54	1316931,53
18	3064	502955,85	1277773,99	18	3105	503287,85	1277445,52	19	3145	505000,39	1316491,45	19	3186	504482,02	1317569,84	19	3227	503846,49	1316908,41
18	3065	502945,21	1277762,87	18	3106	503293,58	1277443,33	19	3146	504997,23	1316502,16	19	3187	504473,13	1317566,56	19	3228	503865,31	1316873,61
18	3066	502924,86	1277746,66	18	3107	503298,50	1277438,47	19	3147	504992,21	1316509,36	19	3188	504409,91	1317518,81	19	3229	503865,68	1316866,68
18	3067	502908,47	1277740,69	18	3108	503302,16	1277412,52	19	3148	504967,76	1316525,76	19	3189	504390,29	1317500,11	19	3230	503862,01	1316857,78
18	3068	502902,05	1277739,37	18	3109	503296,96	1277387,02	19	3149	504912,71	1316556,39	19	3190	504371,23	1317488,87	19	3231	503857,58	1316852,39
18	3069	502888,45	1277736,58	18	3110	503287,95	1277376,01	19	3150	504897,34	1316574,43	19	3191	504300,93	1317435,92	19	3232	503850,25	1316849,17
18	3070	502877,57	1277731,16	18	3111	503264,32	1277355,79	19	3151	504893,18	1316582,98	19	3192	504272,80	1317420,03	19	3233	503804,73	1316845,13
18	3071	502853,90	1277716,57	18	3112	503245,78	1277332,00	19	3152	504890,95	1316593,87	19	3193	504207,21	1317368,48	19	3234	503773,18	1316844,85
18	3072	502850,31	1277709,27	18	3113	503237,09	1277317,07	19	3153	504898,48	1316613,21	19	3194	504165,44	1317344,82	19	3235	503766,07	1316841,50
18	3073	502850,55	1277704,32	18	3114	503210,92	1277293,56	19	3154	504898,77	1316637,63	19	3195	504151,59	1317336,93	19	3236	503752,41	1316829,18
18	3074	502855,73	1277693,23	18	3115	503181,51	1277277,45	19	3155	504879,55	1316667,59	19	3196	504147,44	1317323,71	19	3237	503747,19	1316818,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3238	503745,28	1316803,02	19	3279	504226,81	1316271,49	19	3320	504286,67	1316549,67	20	3360	505272,45	1317114,13	20	3401	504664,63	1317584,20
19	3239	503744,75	1316790,67	19	3280	504237,41	1316268,18	19	3321	504322,11	1316545,01	20	3361	505284,83	1317144,02	20	3402	504653,96	1317557,87
19	3240	503748,92	1316755,50	19	3281	504256,78	1316266,29	19	3322	504333,98	1316540,09	20	3362	505287,81	1317165,35	20	3403	504647,21	1317527,85
19	3241	503741,76	1316728,98	19	3282	504265,69	1316267,88	19	3323	504346,58	1316539,28	20	3363	505287,33	1317175,84	20	3404	504636,68	1317494,42
19	3242	503734,68	1316716,67	19	3283	504290,24	1316265,96	19	3324	504390,69	1316525,62	20	3364	505282,14	1317200,50	20	3405	504615,91	1317457,32
19	3243	503714,90	1316690,47	19	3284	504313,15	1316273,33	19	3325	504413,27	1316523,52	20	3365	505273,89	1317214,81	20	3406	504606,73	1317425,82
19	3244	503665,63	1316639,47	19	3285	504324,06	1316283,91	19	3326	504427,33	1316528,82	20	3366	505247,41	1317249,95	20	3407	504606,73	1317411,66
19	3245	503638,65	1316576,38	19	3286	504325,53	1316289,38	19	3327	504438,12	1316537,26	20	3367	505237,92	1317269,00	20	3408	504613,79	1317383,51
19	3246	503637,56	1316563,78	19	3287	504321,71	1316303,37	19	3328	504479,95	1316587,04	20	3368	505235,36	1317279,97	20	3409	504661,04	1317295,45
19	3247	503631,87	1316551,87	19	3288	504316,56	1316310,43	19	3329	504495,74	1316596,14	20	3369	505234,10	1317306,28	20	3410	504694,94	1317202,42
19	3248	503632,40	1316526,81	19	3289	504281,34	1316340,35	19	3330	504511,81	1316599,09	20	3370	505240,31	1317367,65	20	3411	504715,48	1317156,44
19	3249	503630,63	1316516,29	19	3290	504252,27	1316375,88	19	3331	504529,77	1316598,01	20	3371	505238,50	1317394,11	20	3412	504747,23	1317094,90
19	3250	503631,82	1316484,20	19	3291	504249,43	1316391,45	19	3332	504599,86	1316581,48	20	3372	505240,27	1317417,02	20	3413	504763,86	1317054,78
19	3251	503633,63	1316477,35	19	3292	504251,55	1316398,40	19	3333	504622,91	1316571,37	20	3373	505238,57	1317431,12	20	3414	504770,39	1317026,42
19	3252	503632,23	1316465,35	19	3293	504256,86	1316401,54	19	3334	504634,84	1316563,36	20	3374	505225,60	1317473,08	20	3415	504790,77	1316989,17
19	3253	503636,53	1316444,49	19	3294	504269,10	1316401,95	19	3335	504653,98	1316545,62	20	3375	505208,81	1317501,56	20	3416	504810,69	1316961,27
19	3254	503637,97	1316423,22	19	3295	504278,00	1316398,69	19	3336	504658,10	1316541,09	20	3376	505171,61	1317538,34	20	3417	504823,38	1316931,50
19	3255	503647,84	1316394,80	19	3296	504290,22	1316394,97	19	3337	504666,50	1316517,85	20	3377	505157,38	1317548,70	20	3418	504830,08	1316904,99
19	3256	503663,95	1316359,47	19	3297	504305,91	1316385,81	19	3338	504662,61	1316486,61	20	3378	505122,46	1317566,94	20	3419	504830,15	1316864,56
19	3257	503678,71	1316337,07	19	3298	504328,92	1316368,57	19	3339	504654,70	1316465,13	20	3379	505067,58	1317592,48	20	3420	504832,52	1316845,45
19	3258	503688,93	1316326,52	19	3299	504395,92	1316337,26	19	3340	504655,54	1316449,21	20	3380	505043,51	1317610,57	20	3421	504840,90	1316824,17
19	3259	503695,83	1316315,88	19	3300	504437,92	1316329,70	19	3341	504658,90	1316440,28	20	3381	505032,78	1317630,05	20	3422	504849,48	1316813,48
19	3260	503736,16	1316279,03	19	3301	504448,58	1316329,70	19	3342	504664,70	1316435,00	20	3382	505031,58	1317668,32	20	3423	504858,37	1316807,94
19	3261	503769,48	1316257,67	19	3302	504469,67	1316331,50	19	3343	504673,97	1316430,57	20	3383	504973,88	1317669,06	20	3424	504868,96	1316808,26
19	3262	503790,43	1316241,43	19	3303	504476,61	1316333,49	19	3344	504707,07	1316433,73	20	3384	504925,40	1317612,09	20	3425	504875,61	1316813,69
19	3263	503806,31	1316238,03	19	3304	504483,73	1316338,57	19	3345	504735,19	1316433,70	20	3385	504897,10	1317587,62	20	3426	504881,43	1316824,09
19	3264	503839,98	1316220,74	19	3305	504492,08	1316347,59	19	3346	504764,96	1316429,59	20	3386	504876,51	1317559,26	20	3427	504879,02	1316869,68
19	3265	503855,37	1316216,73	19	3306	504495,05	1316357,62	19	3347	504807,15	1316417,20	20	3387	504868,24	1317543,94	20	3428	504861,80	1316910,28
19	3266	503874,87	1316208,03	19	3307	504494,40	1316361,77	19	3348	504842,78	1316409,48	20	3388	504840,95	1317510,09	20	3429	504857,06	1316933,39
19	3267	503908,42	1316203,05	19	3308	504481,83	1316379,10	19	3349	504873,97	1316404,52	20	3389	504828,53	1317501,35	20	3430	504838,92	1316973,61
19	3268	503931,39	1316203,04	19	3309	504453,56	1316401,35	19	3350	504891,88	1316405,59	20	3390	504821,58	1317499,40	20	3431	504834,32	1316989,73
19	3269	503989,38	1316211,69	19	3310	504432,88	1316412,93	19	3351	504905,81	1316403,61	20	3391	504811,01	1317499,87	20	3432	504829,38	1317026,81
19	3270	504017,71	1316223,86	19	3311	504406,61	1316425,51	19	3140	504923,30	1316407,70	20	3392	504794,86	1317507,76	20	3433	504819,60	1317044,08
19	3271	504031,46	1316235,11	19	3312	504362,16	1316442,01	20	3352	505199,80	1316901,41	20	3393	504777,69	1317526,13	20	3434	504800,83	1317061,87
19	3272	504059,92	1316248,49	19	3313	504334,08	1316459,87	20	3353	505211,93	1316919,28	20	3394	504748,89	1317569,83	20	3435	504790,02	1317077,56
19	3273	504089,40	1316268,88	19	3314	504277,88	1316505,73	20	3354	505224,36	1316952,55	20	3395	504730,03	1317591,23	20	3436	504781,87	1317094,68
19	3274	504118,02	1316278,31	19	3315	504270,25	1316517,92	20	3355	505224,36	1316963,10	20	3396	504719,45	1317599,98	20	3437	504772,11	1317123,16
19	3275	504133,53	1316280,20	19	3316	504267,04	1316535,64	20	3356	505228,00	1316980,63	20	3397	504701,87	1317608,79	20	3438	504755,58	1317182,68
19	3276	504170,78	1316273,90	19	3317	504268,60	1316544,73	20	3357	505231,51	1316985,91	20	3398	504691,26	1317611,27	20	3439	504752,98	1317230,55
19	3277	504181,12	1316274,80	19	3318	504272,62	1316549,89	20	3358	505242,60	1317022,64	20	3399	504684,38	1317608,73	20	3440	504749,73	1317255,29
19	3278	504218,32	1316270,72	19	3319	504279,33	1316552,21	20	3359	505248,51	1317072,37	20	3400	504675,91	1317601,46	20	3441	504718,15	1317329,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3442	504699,95	1317381,74	21	3482	505695,73	1316931,37	21	3523	505650,58	1317804,67	21	3564	505555,39	1317018,23	22	3604	505412,50	1316922,47
20	3443	504687,99	1317429,38	21	3483	505683,69	1316935,70	21	3524	505626,24	1317811,54	21	3565	505564,07	1317016,48	22	3584	505442,56	1316938,38
20	3444	504687,99	1317443,30	21	3484	505678,11	1316942,02	21	3525	505607,82	1317811,87	21	3566	505597,13	1317004,62	23	3605	504868,47	1317093,50
20	3445	504691,13	1317453,99	21	3485	505677,03	1316948,73	21	3526	505593,47	1317809,99	21	3567	505602,00	1317000,02	23	3606	504877,29	1317111,08
20	3446	504696,57	1317460,95	21	3486	505682,44	1316964,56	21	3527	505583,48	1317804,05	21	3568	505604,33	1316989,58	23	3607	504881,10	1317123,27
20	3447	504717,56	1317477,36	21	3487	505689,52	1317003,25	21	3528	505562,87	1317780,34	21	3569	505601,00	1316970,06	23	3608	504883,60	1317146,11
20	3448	504726,77	1317477,81	21	3488	505693,60	1317012,53	21	3529	505507,00	1317729,15	21	3570	505580,14	1316931,25	23	3609	504883,03	1317170,61
20	3449	504754,75	1317464,80	21	3489	505694,30	1317019,41	21	3530	505496,71	1317722,89	21	3571	505565,78	1316887,39	23	3610	504867,13	1317218,16
20	3450	504775,80	1317445,15	21	3490	505691,93	1317031,59	21	3531	505482,04	1317716,66	21	3572	505565,78	1316868,20	23	3611	504849,17	1317260,24
20	3451	504820,89	1317381,56	21	3491	505687,05	1317040,64	21	3532	505466,43	1317717,60	21	3573	505569,66	1316853,95	23	3612	504846,84	1317278,31
20	3452	504873,72	1317297,13	21	3492	505681,61	1317045,56	21	3533	505427,73	1317717,59	21	3574	505572,66	1316849,36	23	3613	504838,84	1317300,79
20	3453	504896,66	1317263,74	21	3493	505658,85	1317058,16	21	3534	505306,62	1317733,20	21	3575	505584,85	1316843,28	23	3614	504803,96	1317350,16
20	3454	504917,62	1317226,74	21	3494	505646,66	1317062,00	21	3535	505276,65	1317733,82	21	3576	505600,70	1316839,81	23	3615	504796,60	1317364,28
20	3455	504964,52	1317121,48	21	3495	505634,29	1317070,82	21	3536	505266,04	1317731,02	21	3577	505620,41	1316842,80	23	3616	504791,33	1317368,77
20	3456	504979,57	1317073,85	21	3496	505626,04	1317084,77	21	3537	505260,43	1317718,85	21	3578	505658,80	1316862,92	23	3617	504786,20	1317368,46
20	3457	504984,68	1317045,64	21	3497	505621,94	1317105,63	21	3538	505252,00	1317690,77	21	3579	505669,59	1316865,86	23	3618	504781,12	1317362,48
20	3458	504990,42	1317028,23	21	3498	505621,78	1317126,77	21	3539	505250,44	1317666,49	21	3580	505720,35	1316871,76	23	3619	504778,86	1317355,56
20	3459	505020,59	1316980,97	21	3499	505624,65	1317149,89	21	3540	505250,37	1317649,13	21	3581	505732,74	1316871,56	23	3620	504775,62	1317332,58
20	3460	505018,35	1316970,13	21	3500	505636,43	1317182,82	21	3541	505253,42	1317629,51	21	3582	505744,99	1316875,23	23	3621	504775,90	1317315,06
20	3461	505025,03	1316955,87	21	3501	505643,52	1317196,96	21	3542	505261,16	1317603,41	21	3583	505773,20	1316875,11	23	3622	504780,62	1317291,92
20	3462	505027,48	1316933,28	21	3502	505643,13	1317207,72	21	3543	505270,63	1317584,33	21	3474	505806,44	1316884,33	23	3623	504782,92	1317285,10
20	3463	505035,82	1316896,15	21	3503	505659,73	1317238,93	21	3544	505284,60	1317566,70	22	3584	505442,56	1316938,38	23	3624	504795,77	1317264,21
20	3464	505048,34	1316871,62	21	3504	505664,10	1317262,05	21	3545	505292,28	1317548,65	22	3585	505448,28	1316947,05	23	3625	504804,26	1317241,22
20	3465	505067,94	1316840,66	21	3505	505685,35	1317318,40	21	3546	505294,81	1317536,64	22	3586	505453,01	1316959,77	23	3626	504806,13	1317223,66
20	3466	505079,82	1316828,83	21	3506	505695,39	1317362,81	21	3547	505294,15	1317505,16	22	3587	505452,35	1316964,49	23	3627	504812,22	1317198,65
20	3467	505093,84	1316821,69	21	3507	505693,71	1317387,08	21	3548	505280,17	1317471,70	22	3588	505432,13	1317001,91	23	3628	504828,34	1317153,28
20	3468	505101,13	1316820,51	21	3508	505699,89	1317427,36	21	3549	505270,56	1317434,36	22	3589	505409,15	1317061,68	23	3629	504830,32	1317119,70
20	3469	505111,69	1316820,72	21	3509	505699,23	1317439,77	21	3550	505270,05	1317425,77	22	3590	505400,10	1317075,64	23	3630	504838,81	1317084,23
20	3470	505127,48	1316829,61	21	3510	505711,77	1317548,85	21	3551	505274,10	1317390,81	22	3591	505396,78	1317088,04	23	3631	504845,58	1317078,70
20	3471	505155,96	1316858,82	21	3511	505709,31	1317580,37	21	3552	505287,39	1317355,30	22	3592	505371,81	1317126,91	23	3632	504849,98	1317078,56
20	3472	505167,77	1316866,42	21	3512	505693,03	1317633,10	21	3553	505308,54	1317321,89	22	3593	505363,22	1317133,30	23	3633	504856,81	1317080,58
20	3473	505187,91	1316890,73	21	3513	505695,90	1317672,41	21	3554	505318,57	1317303,72	22	3594	505354,63	1317133,67	23	3605	504868,47	1317093,50
20	3352	505199,80	1316901,41	21	3514	505699,91	1317696,69	21	3555	505369,00	1317213,09	22	3595	505345,23	1317125,15	24	3634	502903,38	1269455,25
21	3474	505806,44	1316884,33	21	3515	505705,84	1317712,92	21	3556	505402,18	1317165,50	22	3596	505342,39	1317117,83	24	3635	502922,07	1269467,29
21	3475	505811,89	1316887,43	21	3516	505713,64	1317728,20	21	3557	505451,10	1317086,20	22	3597	505342,06	1317086,21	24	3636	502949,58	1269499,87
21	3476	505817,25	1316896,32	21	3517	505720,98	1317744,10	21	3558	505454,98	1317075,78	22	3598	505350,10	1317038,40	24	3637	502986,13	1269537,39
21	3477	505809,78	1316915,25	21	3518	505723,95	1317752,57	21	3559	505465,81	1317058,31	22	3599	505357,29	1317012,15	24	3638	503024,08	1269567,40
21	3478	505794,52	1316928,53	21	3519	505725,81	1317761,91	21	3560	505476,22	1317046,09	22	3600	505362,08	1316979,18	24	3639	503038,88	1269586,52
21	3479	505785,43	1316933,27	21	3520	505723,00	1317768,79	21	3561	505491,76	1317035,39	22	3601	505372,82	1316954,62	24	3640	503053,14	1269610,63
21	3480	505750,23	1316935,13	21	3521	505710,83	1317778,78	21	3562	505516,15	1317025,69	22	3602	505384,57	1316936,80	24	3641	503058,59	1269624,07
21	3481	505720,44	1316931,34	21	3522	505689,60	1317786,59	21	3563	505547,89	1317017,39	22	3603	505394,76	1316927,46	24	3642	503057,45	1269641,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3643	503054,16	1269646,99	24	3684	502153,25	1269985,87	24	3725	501272,93	1270357,13	24	3766	501405,76	1270090,61	24	3807	500750,49	1270555,41
24	3644	503044,70	1269654,66	24	3685	502143,56	1269985,42	24	3726	501278,45	1270368,52	24	3767	501402,40	1270079,77	24	3808	500726,48	1270617,99
24	3645	503035,32	1269657,32	24	3686	502124,36	1269979,98	24	3727	501284,79	1270394,98	24	3768	501384,02	1270041,75	24	3809	500723,95	1270648,50
24	3646	502967,25	1269648,51	24	3687	502067,63	1269961,30	24	3728	501294,76	1270419,95	24	3769	501376,46	1270034,20	24	3810	500713,26	1270670,98
24	3647	502956,09	1269651,06	24	3688	502013,27	1269939,48	24	3729	501299,80	1270440,22	24	3770	501363,11	1270028,83	24	3811	500692,39	1270693,54
24	3648	502953,67	1269654,26	24	3689	501987,32	1269925,17	24	3730	501301,08	1270481,90	24	3771	501321,94	1270025,53	24	3812	500687,80	1270702,64
24	3649	502948,10	1269671,34	24	3690	501961,96	1269911,11	24	3731	501302,76	1270490,18	24	3772	501257,32	1270037,25	24	3813	500686,91	1270720,01
24	3650	502946,44	1269697,88	24	3691	501907,12	1269894,95	24	3732	501312,10	1270533,30	24	3773	501225,22	1270047,21	24	3814	500696,06	1270756,02
24	3651	502941,01	1269722,54	24	3692	501895,95	1269894,23	24	3733	501331,12	1270574,56	24	3774	501202,56	1270049,22	24	3815	500697,24	1270778,51
24	3652	502938,89	1269747,01	24	3693	501888,27	1269897,95	24	3734	501348,25	1270599,16	24	3775	501185,75	1270057,33	24	3816	500700,30	1270791,83
24	3653	502922,46	1269822,82	24	3694	501879,11	1269909,55	24	3735	501354,38	1270613,94	24	3776	501167,36	1270083,88	24	3817	500695,81	1270808,63
24	3654	502912,35	1269888,68	24	3695	501868,19	1269932,40	24	3736	501354,27	1270620,19	24	3777	501148,19	1270097,38	24	3818	500682,65	1270829,52
24	3655	502912,28	1269915,11	24	3696	501864,35	1269947,47	24	3737	501349,95	1270625,14	24	3778	501123,39	1270098,54	24	3819	500656,59	1270850,31
24	3656	502903,47	1269947,47	24	3697	501858,12	1269960,48	24	3738	501332,04	1270627,57	24	3779	501096,76	1270094,61	24	3820	500624,40	1270863,58
24	3657	502897,08	1269962,30	24	3698	501843,26	1270019,17	24	3739	501316,22	1270621,26	24	3780	501069,94	1270094,93	24	3821	500563,97	1270872,88
24	3658	502882,47	1269979,69	24	3699	501819,71	1270084,91	24	3740	501299,55	1270612,13	24	3781	501038,62	1270101,18	24	3822	500552,67	1270872,99
24	3659	502870,70	1269984,55	24	3700	501809,59	1270128,88	24	3741	501273,08	1270587,56	24	3782	501024,73	1270109,26	24	3823	500501,47	1270884,08
24	3660	502844,68	1269984,55	24	3701	501795,39	1270170,67	24	3742	501252,19	1270542,26	24	3783	501010,23	1270123,53	24	3824	500447,11	1270892,45
24	3661	502780,59	1269969,13	24	3702	501792,88	1270178,13	24	3743	501238,62	1270519,73	24	3784	500985,30	1270137,95	24	3825	500424,49	1270898,04
24	3662	502753,70	1269970,15	24	3703	501780,29	1270204,13	24	3744	501221,93	1270493,14	24	3785	500956,69	1270146,41	24	3826	500410,85	1270904,81
24	3663	502738,71	1269967,95	24	3704	501761,87	1270221,30	24	3745	501206,25	1270472,11	24	3786	500899,59	1270167,97	24	3827	500363,65	1270919,69
24	3664	502706,54	1269968,08	24	3705	501745,10	1270227,63	24	3746	501181,45	1270438,69	24	3787	500875,68	1270189,09	24	3828	500327,86	1270939,13
24	3665	502704,53	1269970,25	24	3706	501725,85	1270230,59	24	3747	501149,67	1270372,70	24	3788	500860,30	1270207,87	24	3829	500280,47	1270980,16
24	3666	502693,37	1269967,94	24	3707	501714,76	1270229,21	24	3748	501138,97	1270336,25	24	3789	500851,49	1270225,14	24	3830	500262,55	1271001,09
24	3667	502625,25	1269966,07	24	3708	501673,00	1270232,63	24	3749	501127,78	1270285,20	24	3790	500850,21	1270244,22	24	3831	500259,49	1271015,93
24	3668	502615,82	1269967,97	24	3709	501663,53	1270231,10	24	3750	501108,29	1270230,64	24	3791	500852,90	1270253,54	24	3832	500265,09	1271068,10
24	3669	502594,88	1269977,07	24	3710	501637,26	1270232,64	24	3751	501083,23	1270181,62	24	3792	500860,38	1270261,41	24	3833	500274,78	1271103,65
24	3670	502581,83	1269985,21	24	3711	501627,74	1270230,82	24	3752	501082,21	1270175,90	24	3793	500887,33	1270273,65	24	3834	500282,74	1271167,71
24	3671	502544,01	1270035,78	24	3712	501605,06	1270232,47	24	3753	501085,17	1270170,21	24	3794	500899,52	1270285,83	24	3835	500288,08	1271198,33
24	3672	502533,11	1270040,82	24	3713	501580,62	1270231,10	24	3754	501093,10	1270162,78	24	3795	500907,71	1270302,56	24	3836	500297,23	1271224,51
24	3673	502510,11	1270041,91	24	3714	501554,09	1270232,64	24	3755	501115,53	1270152,75	24	3796	500918,10	1270332,42	24	3837	500299,67	1271248,99
24	3674	502492,85	1270038,46	24	3715	501476,45	1270243,58	24	3756	501142,05	1270147,39	24	3797	500919,78	1270341,70	24	3838	500297,73	1271279,31
24	3675	502455,27	1270022,85	24	3716	501469,15	1270241,75	24	3757	501215,78	1270126,24	24	3798	500918,63	1270357,02	24	3839	500292,44	1271298,36
24	3676	502415,48	1270000,45	24	3717	501467,22	1270244,11	24	3758	501255,51	1270124,84	24	3799	500909,70	1270374,25	24	3840	500284,62	1271307,84
24	3677	502391,00	1269994,59	24	3718	501446,84	1270246,36	24	3759	501312,40	1270112,62	24	3800	500894,53	1270387,43	24	3841	500278,69	1271311,19
24	3678	502341,81	1269996,07	24	3719	501414,20	1270247,12	24	3760	501331,08	1270113,30	24	3801	500849,30	1270398,50	24	3842	500269,19	1271311,67
24	3679	502334,29	1269996,29	24	3720	501354,01	1270255,57	24	3761	501378,26	1270144,32	24	3802	500840,04	1270402,95	24	3843	500261,69	1271309,65
24	3680	502266,33	1270003,28	24	3721	501283,93	1270276,15	24	3762	501396,68	1270144,96	24	3803	500828,94	1270412,27	24	3844	500245,90	1271294,69
24	3681	502196,51	1269996,22	24	3722	501277,88	1270279,50	24	3763	501403,65	1270134,65	24	3804	500822,18	1270425,81	24	3845	500243,95	1271287,58
24	3682	502185,00	1269992,83	24	3723	501272,39	1270287,32	24	3764	501406,03	1270125,16	24	3805	500809,33	1270451,62	24	3846	500232,77	1271246,82
24	3683	502162,46	1269990,66	24	3724	501268,45	1270306,27	24	3765	501405,87	1270104,08	24	3806	500758,80	1270514,16	24	3847	500225,75	1271207,56

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
24	3848	500220,45	1271158,80	24	3889	499782,15	1271010,47	24	3930	499560,61	1270417,89	24	3971	499671,20	1269951,21	24	4012	499366,26	1269185,77
24	3849	500219,89	1271147,07	24	3890	499763,00	1271009,15	24	3931	499547,77	1270402,02	24	3972	499675,42	1269930,49	24	4013	499335,93	1269186,48
24	3850	500221,86	1271137,66	24	3891	499747,79	1271012,73	24	3932	499536,53	1270396,02	24	3973	499669,86	1269913,52	24	4014	499326,45	1269184,21
24	3851	500220,21	1271131,92	24	3892	499740,37	1271018,40	24	3933	499509,59	1270391,78	24	3974	499658,66	1269898,79	24	4015	499311,39	1269184,10
24	3852	500227,05	1271075,23	24	3893	499734,89	1271028,13	24	3934	499496,79	1270385,12	24	3975	499632,75	1269877,05	24	4016	499283,29	1269177,82
24	3853	500222,20	1271037,44	24	3894	499748,93	1271075,37	24	3935	499483,37	1270381,80	24	3976	499611,72	1269870,08	24	4017	499275,50	1269174,38
24	3854	500224,01	1271026,18	24	3895	499768,82	1271116,68	24	3936	499451,10	1270365,19	24	3977	499589,07	1269858,71	24	4018	499270,03	1269168,91
24	3855	500220,56	1271003,56	24	3896	499769,72	1271143,20	24	3937	499409,64	1270323,29	24	3978	499575,94	1269849,04	24	4019	499262,50	1269149,92
24	3856	500218,87	1270977,67	24	3897	499763,04	1271152,62	24	3938	499396,59	1270306,13	24	3979	499538,49	1269833,12	24	4020	499262,73	1269131,28
24	3857	500214,99	1270918,11	24	3898	499738,39	1271158,30	24	3939	499377,46	1270289,48	24	3980	499504,19	1269814,91	24	4021	499273,22	1269110,11
24	3858	500211,30	1270911,98	24	3899	499687,35	1271160,12	24	3940	499343,43	1270265,29	24	3981	499487,01	1269801,95	24	4022	499288,72	1269097,04
24	3859	500201,41	1270895,58	24	3900	499672,03	1271163,59	24	3941	499307,67	1270240,08	24	3982	499436,15	1269743,24	24	4023	499311,65	1269086,30
24	3860	500195,89	1270891,73	24	3901	499609,96	1271168,06	24	3942	499292,20	1270223,29	24	3983	499402,61	1269682,59	24	4024	499324,45	1269081,52
24	3861	500152,26	1270894,05	24	3902	499573,80	1271164,27	24	3943	499281,14	1270206,15	24	3984	499391,70	1269656,73	24	4025	499369,96	1269072,46
24	3862	500122,20	1270900,11	24	3903	499563,85	1271156,72	24	3944	499275,66	1270188,99	24	3985	499380,09	1269615,07	24	4026	499392,60	1269072,24
24	3863	500108,73	1270905,44	24	3904	499551,89	1271137,35	24	3945	499285,05	1270157,04	24	3986	499369,99	1269548,64	24	4027	499401,93	1269069,71
24	3864	500066,82	1270910,07	24	3905	499540,04	1271111,12	24	3946	499284,76	1270134,72	24	3987	499367,80	1269546,66	24	4028	499428,55	1269072,55
24	3865	500023,70	1270920,61	24	3906	499523,69	1271086,28	24	3947	499281,78	1270124,75	24	3988	499368,67	1269520,65	24	4029	499460,32	1269072,03
24	3866	500008,69	1270922,21	24	3907	499510,38	1271057,98	24	3948	499269,90	1270106,03	24	3989	499374,00	1269482,62	24	4030	499500,30	1269066,75
24	3867	499982,07	1270931,49	24	3908	499477,09	1271005,46	24	3949	499235,77	1270081,64	24	3990	499382,22	1269456,45	24	4031	499559,18	1269063,85
24	3868	499927,39	1270967,67	24	3909	499462,46	1270969,47	24	3950	499226,87	1270071,80	24	3991	499405,22	1269425,50	24	4032	499618,31	1269064,40
24	3869	499900,89	1270980,63	24	3910	499446,22	1270920,16	24	3951	499220,16	1270062,67	24	3992	499430,39	1269399,35	24	4033	499768,50	1269093,42
24	3870	499887,73	1270984,39	24	3911	499433,99	1270890,17	24	3952	499213,23	1270052,91	24	3993	499440,32	1269386,25	24	4034	499840,18	1269107,27
24	3871	499874,19	1270991,50	24	3912	499426,85	1270878,78	24	3953	499221,99	1270042,85	24	3994	499479,52	1269352,05	24	4035	500288,39	1269193,86
24	3872	499836,37	1270999,44	24	3913	499402,18	1270810,69	24	3954	499235,94	1270030,66	24	3995	499564,44	1269299,56	24	4036	500274,94	1269204,71
24	3873	499833,25	1271001,65	24	3914	499390,07	1270784,57	24	3955	499262,40	1270019,34	24	3996	499592,83	1269285,80	24	4037	500235,79	1269246,56
24	3874	499830,00	1271006,84	24	3915	499382,96	1270761,52	24	3956	499284,92	1270015,18	24	3997	499613,69	1269272,87	24	4038	500226,19	1269263,51
24	3875	499829,79	1271012,68	24	3916	499382,65	1270752,52	24	3957	499315,10	1270015,41	24	3998	499621,96	1269265,59	24	4039	500221,79	1269284,03
24	3876	499836,46	1271035,63	24	3917	499370,53	1270702,80	24	3958	499349,28	1270010,02	24	3999	499630,57	1269253,86	24	4040	500226,92	1269310,93
24	3877	499845,31	1271094,32	24	3918	499366,50	1270674,67	24	3959	499383,52	1270000,96	24	4000	499632,55	1269242,74	24	4041	500245,35	1269338,46
24	3878	499853,55	1271126,29	24	3919	499357,11	1270649,86	24	3960	499404,02	1269990,78	24	4001	499628,64	1269229,44	24	4042	500288,02	1269373,26
24	3879	499871,45	1271176,91	24	3920	499345,02	1270606,84	24	3961	499443,57	1269977,26	24	4002	499620,02	1269213,98	24	4043	500324,24	1269410,58
24	3880	499876,53	1271233,85	24	3921	499336,62	1270566,98	24	3962	499470,07	1269962,28	24	4003	499611,85	1269204,96	24	4044	500341,31	1269431,43
24	3881	499879,33	1271245,10	24	3922	499345,71	1270551,82	24	3963	499489,26	1269955,22	24	4004	499585,69	1269192,71	24	4045	500345,06	1269444,65
24	3882	499877,58	1271262,22	24	3923	499375,31	1270541,65	24	3964	499505,97	1269952,84	24	4005	499568,35	1269189,73	24	4046	500344,96	1269456,11
24	3883	499874,40	1271266,43	24	3924	499562,99	1270530,26	24	3965	499524,83	1269953,17	24	4006	499475,79	1269184,13	24	4047	500341,65	1269465,78
24	3884	499867,48	1271266,09	24	3925	499592,95	1270524,29	24	3966	499545,36	1269959,48	24	4007	499466,46	1269185,49	24	4048	500322,57	1269479,60
24	3885	499851,31	1271241,68	24	3926	499595,54	1270517,65	24	3967	499574,06	1269962,36	24	4008	499443,69	1269183,78	24	4049	500295,30	1269489,31
24	3886	499832,38	1271182,97	24	3927	499584,40	1270491,69	24	3968	499586,88	1269967,13	24	4009	499398,22	1269187,39	24	4050	500254,02	1269499,46
24	3887	499793,32	1271027,69	24	3928	499580,52	1270476,16	24	3969	499643,98	1269971,94	24	4010	499388,81	1269185,85	24	4051	500228,42	1269504,45
24	3888	499789,22	1271018,54	24	3929	499575,94	1270468,74	24	3970	499658,85	1269965,69	24	4011	499377,55	1269187,68	24	4052	500173,19	1269515,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4053	500112,44	1269537,19	24	4094	500095,51	1270272,30	24	4135	500996,48	1269680,15	24	4176	502370,40	1269475,04	25	4216	502099,03	1274749,53
24	4054	500086,12	1269550,72	24	4095	500097,50	1270274,41	24	4136	501083,53	1269665,59	24	4177	502383,39	1269476,91	25	4217	502067,22	1274765,20
24	4055	500050,04	1269576,72	24	4096	500117,85	1270266,44	24	4137	501123,33	1269654,56	24	4178	502423,25	1269471,59	25	4218	502043,98	1274780,71
24	4056	500029,36	1269588,31	24	4097	500129,75	1270265,63	24	4138	501174,65	1269634,53	24	4179	502436,52	1269471,88	25	4219	501978,70	1274804,45
24	4057	500010,81	1269606,00	24	4098	500200,99	1270239,40	24	4139	501193,40	1269624,73	24	4180	502465,42	1269467,29	25	4220	501939,04	1274814,36
24	4058	499995,46	1269617,09	24	4099	500216,31	1270238,03	24	4140	501257,55	1269581,09	24	4181	502477,84	1269465,29	25	4221	501895,44	1274829,40
24	4059	499979,82	1269633,41	24	4100	500227,68	1270234,48	24	4141	501278,21	1269563,91	24	4182	502487,32	1269461,68	25	4222	501804,84	1274855,13
24	4060	499965,75	1269652,82	24	4101	500239,01	1270236,43	24	4142	501355,57	1269512,50	24	4183	502526,93	1269453,94	25	4223	501780,13	1274864,09
24	4061	499951,43	1269680,71	24	4102	500250,34	1270234,43	24	4143	501368,70	1269500,95	24	4184	502547,74	1269453,25	25	4224	501610,50	1274945,45
24	4062	499949,15	1269691,88	24	4103	500291,75	1270238,85	24	4144	501444,83	1269451,30	24	4185	502592,97	1269460,36	25	4225	501559,62	1274973,80
24	4063	499923,13	1269760,19	24	4104	500320,67	1270250,62	24	4145	501476,82	1269439,63	24	4186	502606,06	1269468,22	25	4226	501540,73	1274982,42
24	4064	499922,43	1269771,75	24	4105	500339,20	1270260,98	24	4146	501493,70	1269437,09	24	4187	502632,83	1269473,66	25	4227	501514,15	1274988,39
24	4065	499926,86	1269779,29	24	4106	500356,06	1270261,73	24	4147	501517,76	1269438,02	24	4188	502644,18	1269474,20	25	4228	501488,56	1274997,30
24	4066	499946,43	1269793,77	24	4107	500375,05	1270256,98	24	4148	501542,75	1269438,99	24	4189	502671,12	1269475,51	25	4229	501471,03	1274998,70
24	4067	499989,94	1269814,44	24	4108	500382,58	1270249,55	24	4149	501555,92	1269442,93	24	4190	502714,15	1269469,57	25	4230	501446,68	1274996,09
24	4068	500042,52	1269843,56	24	4109	500387,38	1270240,57	24	4150	501625,79	1269450,53	24	4191	502774,59	1269469,38	25	4231	501423,86	1274985,58
24	4069	500073,28	1269864,79	24	4110	500395,77	1270237,83	24	4151	501644,70	1269450,61	24	4192	502852,41	1269455,12	25	4232	501416,25	1274979,95
24	4070	500091,68	1269877,48	24	4111	500395,62	1270198,46	24	4152	501659,88	1269448,25	24	4193	502867,45	1269450,43	25	4233	501410,45	1274968,40
24	4071	500129,47	1269909,56	24	4112	500398,11	1270186,87	24	4153	501672,82	1269449,65	24	4194	502886,08	1269450,28	25	4234	501409,34	1274949,86
24	4072	500152,20	1269932,17	24	4113	500396,17	1270179,63	24	4154	501740,87	1269442,38	24	3634	502903,38	1269455,25	25	4235	501418,27	1274934,45
24	4073	500161,67	1269947,27	24	4114	500401,52	1270149,43	24	4155	501773,33	1269442,58	25	4195	501686,36	1274454,93	25	4236	501437,16	1274915,66
24	4074	500169,66	1269968,27	24	4115	500402,13	1270134,58	24	4156	501784,94	1269445,07	25	4196	501693,89	1274464,66	25	4237	501457,60	1274899,81
24	4075	500157,63	1269992,54	24	4116	500414,58	1270102,14	24	4157	501803,39	1269441,24	25	4197	501697,70	1274485,62	25	4238	501486,35	1274881,89
24	4076	500114,45	1270038,02	24	4117	500470,88	1270045,07	24	4158	501818,65	1269446,39	25	4198	501685,81	1274579,93	25	4239	501495,46	1274868,27
24	4077	500095,91	1270062,72	24	4118	500482,72	1270028,50	24	4159	501835,67	1269448,27	25	4199	501693,63	1274627,05	25	4240	501495,61	1274862,90
24	4078	500089,78	1270079,53	24	4119	500496,62	1270004,23	24	4160	501861,70	1269456,82	25	4200	501705,40	1274643,79	25	4241	501491,82	1274855,17
24	4079	500088,01	1270106,03	24	4120	500507,61	1269975,74	24	4161	501909,29	1269467,54	25	4201	501719,95	1274655,49	25	4242	501480,41	1274847,95
24	4080	500081,12	1270140,32	24	4121	500516,09	1269960,21	24	4162	501931,97	1269467,54	25	4202	501761,59	1274666,46	25	4243	501463,56	1274843,76
24	4081	500076,81	1270149,55	24	4122	500541,26	1269918,91	24	4163	502052,78	1269452,17	25	4203	501772,78	1274666,77	25	4244	501448,81	1274848,53
24	4082	500042,67	1270194,83	24	4123	500566,13	1269885,26	24	4164	502113,02	1269453,72	25	4204	501784,51	1274670,99	25	4245	501410,33	1274873,12
24	4083	500019,96	1270217,54	24	4124	500585,14	1269871,99	24	4165	502174,00	1269435,87	25	4205	501791,68	1274670,12	25	4246	501395,96	1274878,61
24	4084	499993,32	1270240,02	24	4125	500639,70	1269822,82	24	4166	502184,84	1269434,70	25	4206	501806,77	1274672,54	25	4247	501374,93	1274881,77
24	4085	499972,81	1270262,78	24	4126	500707,59	1269775,24	24	4167	502215,55	1269424,52	25	4207	501895,86	1274665,27	25	4248	501324,07	1274866,36
24	4086	499961,30	1270281,69	24	4127	500756,51	1269744,20	24	4168	502230,32	1269422,46	25	4208	501942,09	1274658,57	25	4249	501282,45	1274849,70
24	4087	499957,39	1270298,73	24	4128	500805,96	1269724,56	24	4169	502254,90	1269426,08	25	4209	502040,68	1274655,17	25	4250	501255,86	1274850,92
24	4088	499961,93	1270312,06	24	4129	500815,32	1269723,24	24	4170	502261,61	1269428,40	25	4210	502072,65	1274666,73	25	4251	501242,87	1274859,14
24	4089	499974,74	1270319,41	24	4130	500822,80	1269718,50	24	4171	502281,49	1269435,17	25	4211	502106,36	1274684,18	25	4252	501229,83	1274876,14
24	4090	500001,34	1270314,54	24	4131	500826,72	1269718,80	24	4172	502296,68	1269446,48	25	4212	502121,09	1274704,63	25	4253	501220,49	1274884,04
24	4091	500029,02	1270303,56	24	4132	500866,26	1269705,29	24	4173	502313,39	1269473,51	25	4213	502121,98	1274710,05	25	4254	501203,29	1274890,57
24	4092	500044,31	1270294,49	24	4133	500905,86	1269697,53	24	4174	502328,62	1269476,97	25	4214	502119,49	1274723,10	25	4255	501192,01	1274887,22
24	4093	500086,22	1270278,37	24	4134	500953,33	1269684,88	24	4175	502340,40	1269476,42	25	4215	502110,47	1274740,32	25	4256	501175,37	1274886,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4257	501137,52	1274866,01	25	4298	500071,31	1274419,85	25	4339	500703,48	1274118,00	26	4379	502344,30	1276819,09	26	4420	502613,35	1277622,78
25	4258	501120,37	1274862,67	25	4299	500071,08	1274398,80	25	4340	500733,50	1274127,81	26	4380	502338,75	1276822,65	26	4421	502639,35	1277610,81
25	4259	501105,25	1274862,85	25	4300	500067,60	1274380,17	25	4341	500746,75	1274134,60	26	4381	502323,93	1276842,72	26	4422	502670,33	1277603,07
25	4260	501088,08	1274866,16	25	4301	500049,48	1274356,70	25	4342	500767,81	1274140,12	26	4382	502321,29	1276853,84	26	4423	502694,23	1277599,59
25	4261	501071,50	1274872,74	25	4302	500022,66	1274342,48	25	4343	500780,87	1274146,13	26	4383	502322,36	1276870,32	26	4424	502720,04	1277598,88
25	4262	501052,34	1274883,56	25	4303	500003,46	1274336,77	25	4344	500796,12	1274149,53	26	4384	502320,41	1276881,31	26	4425	502727,22	1277603,46
25	4263	501010,84	1274917,24	25	4304	499983,35	1274330,74	25	4345	500833,62	1274163,21	26	4385	502324,36	1276919,56	26	4426	502729,72	1277608,56
25	4264	500980,41	1274931,87	25	4305	499968,51	1274322,61	25	4346	500848,87	1274172,27	26	4386	502339,12	1276937,90	26	4427	502728,99	1277612,37
25	4265	500937,28	1274947,01	25	4306	499947,18	1274292,95	25	4347	500864,52	1274178,87	26	4387	502382,08	1277002,51	26	4428	502725,10	1277617,60
25	4266	500922,33	1274947,60	25	4307	499939,74	1274286,10	25	4348	500967,25	1274222,34	26	4388	502391,34	1277011,60	26	4429	502692,75	1277642,05
25	4267	500904,98	1274944,74	25	4308	499875,60	1274268,87	25	4349	501006,82	1274233,76	26	4389	502403,11	1277035,07	26	4430	502639,20	1277690,90
25	4268	500880,96	1274939,73	25	4309	499847,45	1274257,17	25	4350	501071,13	1274257,81	26	4390	502463,47	1277102,75	26	4431	502585,69	1277736,49
25	4269	500841,05	1274927,28	25	4310	499823,05	1274243,82	25	4351	501112,69	1274268,93	26	4391	502489,00	1277115,75	26	4432	502579,42	1277739,87
25	4270	500796,27	1274909,16	25	4311	499832,25	1274239,05	25	4352	501146,89	1274283,39	26	4392	502507,67	1277122,09	26	4433	502573,54	1277748,48
25	4271	500716,31	1274865,48	25	4312	499836,19	1274230,80	25	4353	501165,58	1274293,28	26	4393	502516,39	1277125,05	26	4434	502545,57	1277773,09
25	4272	500688,33	1274840,29	25	4313	499857,22	1274117,75	25	4354	501177,14	1274302,28	26	4394	502534,75	1277127,38	26	4435	502524,25	1277787,39
25	4273	500654,43	1274804,51	25	4314	499870,29	1274029,04	25	4355	501193,98	1274317,65	26	4395	502549,37	1277126,59	26	4436	502505,79	1277796,32
25	4274	500624,24	1274781,94	25	4315	499887,75	1273912,21	25	4356	501231,43	1274363,19	26	4396	502560,59	1277123,17	26	4437	502472,40	1277806,36
25	4275	500597,92	1274770,38	25	4316	499885,75	1273896,83	25	4357	501261,87	1274387,28	26	4397	502579,05	1277123,94	26	4438	502463,42	1277806,82
25	4276	500576,82	1274755,99	25	4317	499896,43	1273899,00	25	4358	501280,15	1274389,98	26	4398	502588,16	1277126,25	26	4439	502417,62	1277817,83
25	4277	500546,59	1274725,35	25	4318	499921,19	1273909,74	25	4359	501295,72	1274389,17	26	4399	502606,12	1277139,58	26	4440	502402,94	1277817,77
25	4278	500508,93	1274681,75	25	4319	499951,16	1273918,02	25	4360	501307,09	1274385,97	26	4400	502612,92	1277152,77	26	4441	502387,92	1277820,82
25	4279	500482,96	1274658,83	25	4320	499968,02	1273914,11	25	4361	501325,66	1274385,82	26	4401	502612,76	1277166,71	26	4442	502309,36	1277821,37
25	4280	500456,27	1274642,67	25	4321	499983,40	1273905,41	25	4362	501350,51	1274391,03	26	4402	502594,28	1277210,17	26	4443	502263,69	1277815,56
25	4281	500409,26	1274623,48	25	4322	500002,19	1273899,72	25	4363	501365,21	1274397,63	26	4403	502583,85	1277234,72	26	4444	502234,58	1277809,28
25	4282	500394,36	1274619,25	25	4323	500039,56	1273902,94	25	4364	501399,38	1274423,49	26	4404	502569,24	1277278,72	26	4445	502194,00	1277806,54
25	4283	500370,38	1274607,42	25	4324	500065,86	1273911,04	25	4365	501442,99	1274451,19	26	4405	502564,66	1277295,59	26	4446	502166,14	1277801,29
25	4284	500339,17	1274591,98	25	4325	500098,09	1273917,16	25	4366	501467,41	1274462,74	26	4406	502562,32	1277317,37	26	4447	502142,77	1277801,18
25	4285	500326,46	1274581,72	25	4326	500179,24	1273921,80	25	4367	501482,42	1274466,70	26	4407	502551,82	1277359,53	26	4448	502120,73	1277797,31
25	4286	500312,91	1274574,64	25	4327	500220,97	1273932,53	25	4368	501523,71	1274469,08	26	4408	502546,60	1277372,11	26	4449	502071,21	1277800,98
25	4287	500290,21	1274554,28	25	4328	500249,14	1273936,59	25	4369	501563,84	1274486,67	26	4409	502544,35	1277394,47	26	4450	502025,23	1277794,35
25	4288	500277,39	1274547,72	25	4329	500279,22	1273957,58	25	4370	501588,23	1274491,10	26	4410	502539,87	1277410,60	26	4451	502012,78	1277795,43
25	4289	500232,20	1274532,45	25	4330	500300,17	1273968,38	25	4371	501606,78	1274487,31	26	4411	502535,71	1277440,21	26	4452	501992,21	1277790,59
25	4290	500213,31	1274523,10	25	4331	500341,41	1273984,08	25	4372	501644,62	1274463,07	26	4412	502534,61	1277460,20	26	4453	501972,38	1277775,48
25	4291	500183,06	1274513,85	25	4332	500388,67	1273997,01	25	4373	501663,68	1274453,90	26	4413	502527,59	1277495,09	26	4454	501963,05	1277762,40
25	4292	500154,92	1274502,17	25	4333	500420,42	1274009,06	25	4374	501680,26	1274451,88	26	4414	502523,58	1277533,46	26	4455	501948,24	1277752,09
25	4293	500115,17	1274498,76	25	4334	500443,23	1274016,18	25	4195	501686,36	1274454,93	26	4415	502527,26	1277583,04	26	4456	501906,23	1277729,10
25	4294	500100,32	1274496,32	25	4335	500546,96	1274036,90	26	4375	502417,81	1276764,03	26	4416	502531,99	1277601,01	26	4457	501880,42	1277711,75
25	4295	500092,64	1274492,68	25	4336	500569,54	1274044,56	26	4376	502415,83	1276771,37	26	4417	502536,40	1277607,06	26	4458	501847,53	1277689,64
25	4296	500083,31	1274481,73	25	4337	500615,12	1274066,43	26	4377	502407,92	1276782,12	26	4418	502547,77	1277615,83	26	4459	501827,47	1277678,41
25	4297	500076,78	1274463,12	25	4338	500680,81	1274106,81	26	4378	502384,45	1276805,87	26	4419	502591,56	1277623,80	26	4460	501774,65	1277635,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4461	501762,11	1277624,90	26	4502	501952,07	1277125,02	26	4543	502076,63	1276738,35	27	4583	501506,58	1278887,10	27	4624	500720,24	1279445,03
26	4462	501729,81	1277585,12	26	4503	501979,83	1277135,38	26	4544	502088,03	1276748,52	27	4584	501498,94	1278901,44	27	4625	500696,73	1279453,55
26	4463	501723,55	1277571,85	26	4504	502008,94	1277154,24	26	4545	502116,65	1276762,70	27	4585	501484,70	1278907,92	27	4626	500666,31	1279469,94
26	4464	501688,20	1277518,93	26	4505	502023,61	1277161,51	26	4546	502168,25	1276762,10	27	4586	501477,75	1278908,97	27	4627	500637,78	1279477,60
26	4465	501664,17	1277471,31	26	4506	502102,55	1277219,77	26	4547	502177,48	1276763,86	27	4587	501470,52	1278907,06	27	4628	500627,11	1279486,01
26	4466	501643,64	1277442,21	26	4507	502137,25	1277232,71	26	4548	502230,73	1276758,87	27	4588	501454,23	1278898,24	27	4629	500472,86	1279566,80
26	4467	501620,00	1277411,79	26	4508	502162,98	1277227,94	26	4549	502241,69	1276760,64	27	4589	501450,32	1278895,05	27	4630	500466,17	1279570,31
26	4468	501609,29	1277398,05	26	4509	502182,88	1277218,17	26	4550	502256,24	1276756,28	27	4590	501411,74	1278863,44	27	4631	500388,65	1279613,77
26	4469	501587,39	1277374,24	26	4510	502199,01	1277205,46	26	4551	502267,27	1276757,81	27	4591	501389,84	1278842,20	27	4632	500368,74	1279618,48
26	4470	501574,52	1277363,30	26	4511	502203,39	1277192,65	26	4552	502281,98	1276756,77	27	4592	501381,09	1278831,04	27	4633	500340,46	1279621,11
26	4471	501561,81	1277346,67	26	4512	502186,72	1277159,65	26	4553	502318,58	1276751,18	27	4593	501362,84	1278815,47	27	4634	500317,41	1279628,97
26	4472	501522,84	1277304,73	26	4513	502153,47	1277132,76	26	4554	502324,18	1276753,26	27	4594	501347,00	1278805,74	27	4635	500290,70	1279630,01
26	4473	501510,33	1277282,42	26	4514	502123,76	1277111,48	26	4555	502335,15	1276750,21	27	4595	501333,95	1278801,32	27	4636	500253,51	1279620,06
26	4474	501510,18	1277275,14	26	4515	502098,77	1277093,61	26	4556	502379,15	1276747,87	27	4596	501319,95	1278802,98	27	4637	500226,93	1279557,34
26	4475	501515,98	1277266,11	26	4516	502084,22	1277080,66	26	4557	502397,67	1276749,18	27	4597	501297,01	1278815,66	27	4638	500210,69	1279517,01
26	4476	501525,11	1277264,05	26	4517	502074,33	1277068,60	26	4558	502412,16	1276754,94	27	4598	501273,30	1278845,91	27	4639	500202,18	1279482,90
26	4477	501530,72	1277265,90	26	4518	502049,72	1277045,92	26	4375	502417,81	1276764,03	27	4599	501237,08	1278877,61	27	4640	500197,05	1279423,63
26	4478	501567,04	1277297,76	26	4519	502036,57	1277028,59	27	4559	501655,69	1278472,01	27	4600	501208,47	1278895,83	27	4641	500191,80	1279359,71
26	4479	501585,85	1277305,86	26	4520	502023,56	1277011,27	27	4560	501682,40	1278483,24	27	4601	501169,09	1278915,83	27	4642	500187,45	1279286,46
26	4480	501606,04	1277313,11	26	4521	502011,52	1277000,00	27	4561	501687,80	1278488,65	27	4602	501104,19	1278960,03	27	4643	500179,89	1279265,70
26	4481	501627,73	1277313,57	26	4522	502001,41	1276982,04	27	4562	501693,35	1278510,08	27	4603	501061,40	1278998,41	27	4644	500172,97	1279247,26
26	4482	501635,54	1277310,00	26	4523	501992,06	1276971,26	27	4563	501689,85	1278529,88	27	4604	501048,84	1279007,30	27	4645	500171,09	1279244,21
26	4483	501638,29	1277303,03	26	4524	501975,78	1276923,37	27	4564	501689,31	1278548,25	27	4605	501013,02	1279046,89	27	4646	500201,57	1279233,36
26	4484	501634,17	1277284,76	26	4525	501977,93	1276895,98	27	4565	501684,09	1278571,13	27	4606	500978,90	1279072,11	27	4647	500228,54	1279229,60
26	4485	501625,70	1277269,81	26	4526	501975,77	1276875,83	27	4566	501682,37	1278594,58	27	4607	500944,54	1279102,38	27	4648	500244,55	1279232,79
26	4486	501602,02	1277244,09	26	4527	501975,84	1276846,54	27	4567	501682,50	1278610,50	27	4608	500923,20	1279131,20	27	4649	500267,90	1279233,82
26	4487	501589,50	1277220,17	26	4528	501978,02	1276835,42	27	4568	501684,48	1278617,74	27	4609	500913,82	1279148,98	27	4650	500273,77	1279234,94
26	4488	501587,23	1277209,22	26	4529	501976,31	1276822,72	27	4569	501682,89	1278619,64	27	4610	500906,88	1279170,61	27	4651	500314,91	1279243,76
26	4489	501589,21	1277192,78	26	4530	501978,61	1276804,55	27	4570	501682,58	1278632,00	27	4611	500902,09	1279208,40	27	4652	500344,93	1279246,74
26	4490	501603,80	1277175,67	26	4531	501976,91	1276793,05	27	4571	501686,92	1278648,19	27	4612	500894,03	1279236,90	27	4653	500370,28	1279245,87
26	4491	501632,45	1277152,39	26	4532	501979,21	1276776,70	27	4572	501683,92	1278666,30	27	4613	500877,96	1279258,51	27	4654	500404,49	1279237,19
26	4492	501661,01	1277129,23	26	4533	501973,90	1276709,01	27	4573	501686,05	1278680,59	27	4614	500865,21	1279266,87	27	4655	500456,46	1279215,46
26	4493	501710,05	1277100,68	26	4534	501975,83	1276696,30	27	4574	501682,47	1278709,39	27	4615	500855,53	1279278,97	27	4656	500495,55	1279177,66
26	4494	501723,51	1277094,17	26	4535	501970,17	1276679,80	27	4575	501672,12	1278738,30	27	4616	500824,56	1279296,56	27	4657	500513,38	1279148,89
26	4495	501726,94	1277092,47	26	4536	501972,20	1276657,63	27	4576	501658,58	1278755,71	27	4617	500808,10	1279303,01	27	4658	500518,00	1279125,94
26	4496	501750,76	1277085,15	26	4537	501975,86	1276651,83	27	4577	501608,74	1278793,56	27	4618	500791,43	1279319,35	27	4659	500517,80	1279116,57
26	4497	501763,44	1277084,47	26	4538	501983,11	1276650,43	27	4578	501596,36	1278797,57	27	4619	500778,73	1279348,32	27	4660	500513,44	1279108,05
26	4498	501814,60	1277088,49	26	4539	502001,73	1276657,35	27	4579	501578,11	1278807,62	27	4620	500773,65	1279373,27	27	4661	500474,37	1279059,30
26	4499	501880,87	1277106,07	26	4540	502043,91	1276684,60	27	4580	501537,17	1278820,98	27	4621	500767,99	1279390,04	27	4662	500466,89	1279045,00
26	4500	501919,13	1277111,88	26	4541	502054,64	1276698,05	27	4581	501523,26	1278828,37	27	4622	500750,94	1279420,28	27	4663	500456,44	1279011,47
26	4501	501941,29	1277119,03	26	4542	502064,89	1276722,18	27	4582	501512,09	1278844,08	27	4623	500731,33	1279438,50	27	4664	500451,25	1278994,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4665	500441,57	1278971,48	27	4706	501279,30	1278451,23	28	4746	502739,69	1315406,90	28	4787	502534,65	1315097,31	29	4827	502435,72	1315723,11
27	4666	500435,78	1278946,27	27	4707	501294,55	1278427,53	28	4747	502713,82	1315403,36	28	4788	502558,47	1315116,80	29	4828	502426,86	1315716,05
27	4667	500432,65	1278920,73	27	4708	501310,76	1278414,76	28	4748	502708,45	1315404,82	28	4789	502565,57	1315117,75	29	4829	502425,09	1315711,06
27	4668	500437,80	1278902,85	27	4709	501348,26	1278399,94	28	4749	502689,81	1315424,46	28	4790	502574,10	1315115,52	29	4830	502427,23	1315695,39
27	4669	500443,62	1278897,22	27	4710	501384,12	1278390,88	28	4750	502681,05	1315429,56	28	4791	502598,11	1315103,06	29	4831	502450,24	1315648,99
27	4670	500465,70	1278887,62	27	4711	501418,56	1278386,10	28	4751	502669,11	1315428,92	28	4792	502599,66	1315104,37	29	4832	502460,63	1315619,64
27	4671	500478,41	1278886,18	27	4712	501434,97	1278389,30	28	4752	502651,69	1315424,09	28	4793	502630,93	1315094,16	29	4833	502465,34	1315588,30
27	4672	500492,15	1278881,11	27	4713	501463,53	1278396,86	28	4753	502639,88	1315417,27	28	4794	502641,36	1315095,90	29	4834	502462,14	1315558,71
27	4673	500515,63	1278876,44	27	4714	501470,70	1278400,47	28	4754	502637,98	1315410,52	28	4795	502653,15	1315103,25	29	4835	502457,12	1315549,96
27	4674	500524,81	1278874,42	27	4715	501479,71	1278407,71	28	4755	502640,20	1315403,78	28	4723	502660,17	1315115,16	29	4836	502444,43	1315538,73
27	4675	500539,33	1278873,61	27	4716	501493,83	1278425,93	28	4756	502657,39	1315384,75	29	4796	502546,06	1315279,28	29	4837	502439,15	1315537,52
27	4676	500589,17	1278852,62	27	4717	501502,69	1278433,57	28	4757	502670,15	1315367,04	29	4797	502544,26	1315296,31	29	4838	502430,47	1315539,63
27	4677	500624,09	1278835,55	27	4718	501536,79	1278453,28	28	4758	502679,39	1315350,02	29	4798	502538,41	1315307,19	29	4839	502421,73	1315546,65
27	4678	500644,72	1278825,46	27	4719	501561,97	1278463,94	28	4759	502685,67	1315332,48	29	4799	502534,08	1315311,76	29	4840	502416,03	1315555,17
27	4679	500691,49	1278788,02	27	4720	501580,36	1278466,36	28	4760	502689,71	1315310,16	29	4800	502518,97	1315319,99	29	4841	502414,89	1315569,36
27	4680	500736,31	1278760,97	27	4721	501610,69	1278465,11	28	4761	502686,52	1315296,23	29	4801	502518,19	1315325,86	29	4842	502418,15	1315593,20
27	4681	500752,27	1278746,99	27	4722	501632,18	1278467,00	28	4762	502682,68	1315291,55	29	4802	502520,74	1315330,25	29	4843	502415,97	1315600,03
27	4682	500758,47	1278738,24	27	4559	501655,69	1278472,01	28	4763	502674,37	1315287,16	29	4803	502534,06	1315336,54	29	4844	502410,02	1315607,42
27	4683	500767,67	1278731,06	28	4723	502660,17	1315115,16	28	4764	502653,12	1315285,27	29	4804	502542,84	1315338,08	29	4845	502398,01	1315616,46
27	4684	500787,12	1278689,79	28	4724	502660,08	1315128,87	28	4765	502634,79	1315277,24	29	4805	502556,64	1315335,92	29	4846	502385,60	1315620,34
27	4685	500808,28	1278668,05	28	4725	502652,34	1315153,40	28	4766	502623,05	1315259,86	29	4806	502563,73	1315337,47	29	4847	502370,30	1315615,55
27	4686	500826,22	1278657,26	28	4726	502639,59	1315179,08	28	4767	502616,11	1315235,70	29	4807	502570,31	1315343,06	29	4848	502359,36	1315607,39
27	4687	500858,70	1278652,96	28	4727	502641,39	1315194,60	28	4768	502601,43	1315219,01	29	4808	502575,73	1315356,85	29	4849	502354,86	1315598,67
27	4688	500869,30	1278653,99	28	4728	502642,96	1315198,22	28	4769	502575,83	1315204,48	29	4809	502575,77	1315369,01	29	4850	502352,73	1315577,85
27	4689	500880,09	1278652,06	28	4729	502648,17	1315201,50	28	4770	502549,89	1315194,22	29	4810	502570,53	1315394,90	29	4851	502355,10	1315553,95
27	4690	500890,79	1278653,79	28	4730	502653,37	1315202,15	28	4771	502516,90	1315175,96	29	4811	502568,95	1315417,12	29	4852	502361,93	1315531,29
27	4691	500908,86	1278652,05	28	4731	502674,25	1315189,52	28	4772	502502,90	1315170,92	29	4812	502574,27	1315441,49	29	4853	502359,64	1315524,45
27	4692	500953,97	1278641,86	28	4732	502679,16	1315189,37	28	4773	502484,27	1315157,96	29	4813	502577,67	1315474,31	29	4854	502346,15	1315511,90
27	4693	501002,25	1278621,67	28	4733	502686,25	1315192,64	28	4774	502463,16	1315146,79	29	4814	502576,29	1315484,67	29	4855	502339,15	1315508,69
27	4694	501041,36	1278608,19	28	4734	502695,17	1315201,23	28	4775	502442,44	1315131,25	29	4815	502577,43	1315536,50	29	4856	502328,93	1315509,37
27	4695	501070,30	1278592,59	28	4735	502701,31	1315217,18	28	4776	502416,64	1315110,08	29	4816	502570,79	1315552,16	29	4857	502307,91	1315515,58
27	4696	501126,27	1278570,03	28	4736	502710,50	1315232,55	28	4777	502406,34	1315097,88	29	4817	502557,80	1315567,32	29	4858	502294,25	1315515,34
27	4697	501165,22	1278557,95	28	4737	502726,08	1315240,72	28	4778	502397,57	1315082,40	29	4818	502540,92	1315595,15	29	4859	502289,16	1315512,20
27	4698	501197,76	1278545,02	28	4738	502738,17	1315253,19	28	4779	502395,94	1315073,72	29	4819	502531,88	1315603,54	29	4860	502282,20	1315501,79
27	4699	501215,80	1278537,84	28	4739	502742,08	1315261,63	28	4780	502397,38	1315061,41	29	4820	502517,03	1315626,37	29	4861	502280,30	1315472,61
27	4700	501225,01	1278534,19	28	4740	502745,13	1315277,47	28	4781	502408,17	1315049,06	29	4821	502499,09	1315648,48	29	4862	502274,45	1315441,38
27	4701	501240,62	1278525,72	28	4741	502743,72	1315308,30	28	4782	502418,76	1315044,95	29	4822	502479,85	1315681,90	29	4863	502272,16	1315410,37
27	4702	501247,72	1278519,73	28	4742	502776,24	1315351,64	28	4783	502440,98	1315039,19	29	4823	502471,82	1315698,70	29	4864	502268,02	1315389,79
27	4703	501251,19	1278517,11	28	4743	502776,26	1315357,12	28	4784	502467,21	1315040,00	29	4824	502468,43	1315710,83	29	4865	502260,51	1315374,39
27	4704	501256,38	1278509,89	28	4744	502766,15	1315384,74	28	4785	502482,32	1315047,96	29	4825	502456,23	1315722,33	29	4866	502259,26	1315365,43
27	4705	501270,73	1278479,38	28	4745	502756,77	1315401,32	28	4786	502510,34	1315071,32	29	4826	502446,12	1315724,95	29	4867	502266,99	1315346,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4868	502273,93	1315338,19	31	4907	503033,24	1315845,57	31	4948	502705,61	1315961,48	31	4989	502509,83	1315791,57	31	5030	502835,78	1315620,83
29	4869	502289,07	1315329,43	31	4908	503030,91	1315855,69	31	4949	502725,85	1315935,76	31	4990	502495,83	1315790,87	31	5031	502845,75	1315583,31
29	4870	502307,68	1315323,33	31	4909	503008,91	1315900,89	31	4950	502752,34	1315909,65	31	4991	502491,63	1315786,72	31	5032	502857,43	1315573,20
29	4871	502323,48	1315320,85	31	4910	503010,14	1315909,75	31	4951	502758,83	1315899,17	31	4992	502488,10	1315776,30	31	5033	502862,38	1315571,70
29	4872	502356,32	1315320,57	31	4911	503030,70	1315971,40	31	4952	502764,87	1315880,22	31	4993	502486,94	1315755,52	31	5034	502869,37	1315573,80
29	4873	502375,49	1315315,84	31	4912	503030,71	1315993,95	31	4953	502761,66	1315869,97	31	4994	502488,85	1315738,33	31	5035	502886,30	1315581,87
29	4874	502385,63	1315311,80	31	4913	503027,60	1316004,26	31	4954	502750,20	1315855,83	31	4995	502503,23	1315712,58	31	5036	502905,57	1315600,21
29	4875	502410,16	1315297,14	31	4914	502996,46	1316043,95	31	4955	502734,18	1315844,44	31	4996	502540,70	1315679,21	31	4899	502924,72	1315611,87
29	4876	502432,29	1315277,57	31	4915	502974,93	1316077,15	31	4956	502727,89	1315844,25	31	4997	502543,48	1315674,94	32	5037	503209,27	1315873,22
29	4877	502449,55	1315268,69	31	4916	502951,76	1316140,74	31	4957	502707,08	1315851,19	31	4998	502548,15	1315657,42	32	5038	503228,64	1315930,11
29	4878	502463,35	1315263,50	31	4917	502944,92	1316182,33	31	4958	502695,02	1315864,67	31	4999	502546,30	1315626,37	32	5039	503246,12	1315968,02
29	4879	502491,06	1315258,51	31	4918	502957,14	1316255,05	31	4959	502676,36	1315906,25	31	5000	502549,57	1315619,29	32	5040	503264,57	1315997,60
29	4880	502506,65	1315258,29	31	4919	502957,04	1316263,44	31	4960	502666,06	1315923,60	31	5001	502558,25	1315608,90	32	5041	503338,77	1316071,87
29	4881	502534,50	1315263,14	31	4920	502962,47	1316282,49	31	4961	502660,63	1315929,15	31	5002	502577,04	1315598,48	32	5042	503349,54	1316088,98
29	4882	502537,73	1315265,36	31	4921	502964,12	1316305,29	31	4962	502653,46	1315932,18	31	5003	502632,67	1315567,64	32	5043	503354,39	1316101,32
29	4796	502546,06	1315279,28	31	4922	502958,71	1316327,36	31	4963	502643,09	1315931,71	31	5004	502642,59	1315560,15	32	5044	503352,86	1316125,39
30	4883	502677,69	1315455,31	31	4923	502943,86	1316341,98	31	4964	502635,96	1315928,81	31	5005	502655,25	1315545,71	32	5045	503349,43	1316142,66
30	4884	502680,19	1315460,56	31	4924	502915,83	1316348,35	31	4965	502627,23	1315921,75	31	5006	502674,28	1315540,39	32	5046	503339,28	1316170,37
30	4885	502677,92	1315477,92	31	4925	502898,64	1316344,52	31	4966	502620,79	1315911,17	31	5007	502681,17	1315536,68	32	5047	503337,09	1316185,73
30	4886	502668,97	1315498,54	31	4926	502869,19	1316320,55	31	4967	502616,81	1315874,94	31	5008	502698,29	1315517,55	32	5048	503337,39	1316211,62
30	4887	502663,82	1315503,50	31	4927	502824,35	1316273,79	31	4968	502618,98	1315848,98	31	5009	502713,57	1315504,81	32	5049	503345,04	1316234,38
30	4888	502649,96	1315508,98	31	4928	502805,36	1316258,25	31	4969	502613,30	1315838,68	31	5010	502725,98	1315498,70	32	5050	503352,62	1316241,15
30	4889	502637,82	1315510,86	31	4929	502784,03	1316236,18	31	4970	502608,39	1315835,52	31	5011	502736,18	1315498,67	32	5051	503364,56	1316246,91
30	4890	502632,71	1315510,40	31	4930	502780,47	1316227,51	31	4971	502594,76	1315833,59	31	5012	502748,46	1315503,24	32	5052	503375,23	1316248,02
30	4891	502619,18	1315501,74	31	4931	502778,42	1316210,20	31	4972	502575,94	1315841,10	31	5013	502754,93	1315510,60	32	5053	503385,45	1316244,05
30	4892	502617,04	1315496,68	31	4932	502789,57	1316168,43	31	4973	502568,87	1315842,04	31	5014	502757,07	1315520,85	32	5054	503391,36	1316237,93
30	4893	502619,37	1315476,26	31	4933	502813,66	1316135,59	31	4974	502556,45	1315837,01	31	5015	502748,53	1315543,46	32	5055	503399,12	1316223,67
30	4894	502631,91	1315456,68	31	4934	502822,42	1316118,36	31	4975	502552,14	1315831,59	31	5016	502727,04	1315570,76	32	5056	503400,31	1316199,27
30	4895	502637,55	1315451,36	31	4935	502823,93	1316101,33	31	4976	502551,40	1315821,38	31	5017	502718,73	1315584,71	32	5057	503405,02	1316182,51
30	4896	502651,54	1315446,42	31	4936	502817,65	1316090,62	31	4977	502553,34	1315814,57	31	5018	502714,16	1315607,14	32	5058	503410,11	1316171,96
30	4897	502660,27	1315446,67	31	4937	502800,30	1316078,22	31	4978	502561,69	1315804,01	31	5019	502718,81	1315612,80	32	5059	503426,97	1316161,27
30	4898	502667,38	1315447,92	31	4938	502789,92	1316080,51	31	4979	502573,38	1315793,52	31	5020	502732,92	1315617,37	32	5060	503433,81	1316160,78
30	4883	502677,69	1315455,31	31	4939	502782,76	1316085,52	31	4980	502579,80	1315778,52	31	5021	502739,84	1315622,70	32	5061	503449,44	1316168,54
31	4899	502924,72	1315611,87	31	4940	502746,76	1316122,24	31	4981	502580,44	1315764,59	31	5022	502760,44	1315650,45	32	5062	503466,76	1316180,71
31	4900	502950,43	1315633,11	31	4941	502729,40	1316128,80	31	4982	502573,87	1315752,22	31	5023	502774,45	1315663,79	32	5063	503475,76	1316192,52
31	4901	502969,65	1315653,69	31	4942	502722,35	1316127,29	31	4983	502563,34	1315745,71	31	5024	502784,32	1315668,40	32	5064	503483,42	1316215,31
31	4902	502991,18	1315683,53	31	4943	502707,11	1316118,20	31	4984	502556,90	1315745,80	31	5025	502793,20	1315669,63	32	5065	503481,27	1316234,44
31	4903	503008,50	1315717,99	31	4944	502692,57	1316094,46	31	4985	502551,39	1315748,89	31	5026	502810,24	1315663,62	32	5066	503473,27	1316256,45
31	4904	503026,50	1315769,55	31	4945	502684,38	1316059,72	31	4986	502546,32	1315753,97	31	5027	502817,65	1315657,54	32	5067	503445,66	1316315,12
31	4905	503029,93	1315786,82	31	4946	502686,22	1316026,94	31	4987	502532,47	1315780,05	31	5028	502822,65	1315650,47	32	5068	503445,89	1316332,61
31	4906	503029,71	1315819,74	31	4947	502692,87	1315985,38	31	4988	502520,37	1315788,53	31	5029	502830,62	1315632,55	32	5069	503449,59	1316361,75

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				
32	5070	503461,15	1316396,70	32	5111	503004,37	1316337,56	33	5151	498853,48	1270372,05	33	5192	498497,36	1270511,10	33	5233	497655,53	1270510,89
32	5071	503457,54	1316416,95	32	5112	502993,79	1316322,12	33	5152	498863,24	1270392,84	33	5193	498476,46	1270478,42	33	5234	497676,49	1270512,79
32	5072	503435,41	1316451,62	32	5113	502985,39	1316304,75	33	5153	498864,94	1270404,34	33	5194	498468,94	1270472,62	33	5235	497687,71	1270511,23
32	5073	503428,70	1316467,26	32	5114	502979,69	1316278,97	33	5154	498875,71	1270438,92	33	5195	498461,32	1270474,29	33	5236	497752,55	1270520,46
32	5074	503419,66	1316479,14	32	5115	502986,18	1316235,67	33	5155	498880,12	1270457,66	33	5196	498436,73	1270488,36	33	5237	497796,37	1270523,25
32	5075	503404,75	1316490,17	32	5116	502991,64	1316225,42	33	5156	498883,64	1270493,93	33	5197	498432,53	1270493,66	33	5238	497819,09	1270522,55
32	5076	503388,89	1316493,00	32	5117	503010,94	1316172,01	33	5157	498880,08	1270507,42	33	5198	498424,91	1270512,91	33	5239	497857,23	1270516,93
32	5077	503383,86	1316491,67	32	5118	503018,77	1316133,71	33	5158	498874,07	1270515,03	33	5199	498415,89	1270517,05	33	5240	497864,53	1270511,00
32	5078	503370,23	1316482,60	32	5119	503029,76	1316109,77	33	5159	498864,84	1270518,59	33	5200	498395,15	1270514,24	33	5241	497866,17	1270505,29
32	5079	503355,74	1316462,27	32	5120	503046,65	1316054,36	33	5160	498858,32	1270516,96	33	5201	498368,36	1270506,64	33	5242	497862,97	1270500,04
32	5080	503342,58	1316430,92	32	5121	503062,76	1316013,15	33	5161	498826,44	1270499,42	33	5202	498329,91	1270509,01	33	5243	497854,81	1270494,71
32	5081	503321,77	1316408,59	32	5122	503072,81	1315969,85	33	5162	498800,23	1270476,56	33	5203	498286,41	1270501,93	33	5244	497826,55	1270486,50
32	5082	503319,78	1316398,26	32	5123	503078,33	1315916,47	33	5163	498779,09	1270444,39	33	5204	498263,74	1270494,04	33	5245	497844,05	1270486,43
32	5083	503321,41	1316384,42	32	5124	503078,29	1315869,72	33	5164	498723,24	1270338,17	33	5205	498201,38	1270462,75	33	5246	497661,10	1270483,34
32	5084	503310,95	1316371,32	32	5125	503071,77	1315827,72	33	5165	498702,79	1270322,81	33	5206	498153,65	1270449,91	33	5247	497642,05	1270477,34
32	5085	503306,21	1316370,32	32	5126	503047,44	1315774,63	33	5166	498685,82	1270318,66	33	5207	498123,23	1270449,23	33	5248	497619,42	1270476,94
32	5086	503299,27	1316372,43	32	5127	503040,68	1315755,60	33	5167	498679,92	1270322,40	33	5208	498111,89	1270452,73	33	5249	497604,18	1270475,08
32	5087	503269,78	1316392,71	32	5128	503038,93	1315740,51	33	5168	498674,62	1270332,60	33	5209	498098,38	1270467,02	33	5250	497602,45	1270473,21
32	5088	503259,55	1316401,77	32	5129	503042,36	1315733,13	33	5169	498677,35	1270353,58	33	5210	498079,27	1270482,26	33	5251	497594,75	1270475,10
32	5089	503238,64	1316410,22	32	5130	503046,94	1315730,32	33	5170	498684,57	1270371,95	33	5211	498051,33	1270496,83	33	5252	497577,44	1270469,73
32	5090	503226,70	1316408,52	32	5131	503059,38	1315730,80	33	5171	498701,28	1270408,19	33	5212	498041,36	1270499,51	33	5253	497522,62	1270465,20
32	5091	503214,62	1316401,54	32	5132	503076,24	1315739,02	33	5172	498712,32	1270421,68	33	5213	498039,45	1270502,10	33	5254	497489,96	1270454,65
32	5092	503211,51	1316396,55	32	5133	503107,62	1315767,50	33	5173	498724,25	1270446,17	33	5214	498031,88	1270499,34	33	5255	497478,74	1270448,51
32	5093	503209,91	1316388,06	32	5134	503131,64	1315785,31	33	5174	498758,57	1270487,94	33	5215	498001,12	1270496,87	33	5256	497463,91	1270443,77
32	5094	503221,63	1316358,52	32	5135	503159,31	1315809,39	33	5175	498778,23	1270518,87	33	5216	497974,80	1270502,91	33	5257	497427,46	1270412,20
32	5095	503226,98	1316334,30	32	5136	503184,83	1315835,33	33	5176	498791,00	1270544,90	33	5217	497969,19	1270508,26	33	5258	497396,70	1270357,10
32	5096	503225,65	1316325,38	32	5137	503202,50	1315859,49	33	5177	498792,21	1270551,02	33	5218	497958,31	1270518,83	33	5259	497395,64	1270351,36
32	5097	503221,47	1316317,08	32	5037	503209,27	1315873,22	33	5178	498790,28	1270556,85	33	5219	497937,51	1270556,87	33	5260	497397,67	1270343,80
32	5098	503204,35	1316313,67	33	5138	498891,59	1270221,87	33	5179	498784,30	1270561,51	33	5220	497923,60	1270571,91	33	5261	497402,85	1270338,63
32	5099	503195,69	1316317,25	33	5139	498926,29	1270277,57	33	5180	498744,69	1270571,96	33	5221	497904,36	1270586,56	33	5262	497410,48	1270336,36
32	5100	503181,85	1316330,87	33	5140	498936,40	1270300,12	33	5181	498719,94	1270569,67	33	5222	497876,20	1270600,99	33	5263	497433,26	1270336,03
32	5101	503162,96	1316355,24	33	5141	498945,60	1270313,56	33	5182	498704,74	1270572,09	33	5223	497855,37	1270599,80	33	5264	497465,63	1270341,46
32	5102	503154,51	1316360,77	33	5142	498965,76	1270362,38	33	5183	498670,36	1270567,21	33	5224	497785,19	1270582,91	33	5265	497484,86	1270338,87
32	5103	503148,94	1316360,21	33	5143	498964,37	1270370,02	33	5184	498654,94	1270569,06	33	5225	497727,73	1270583,42	33	5266	497518,24	1270326,05
32	5104	503129,97	1316351,42	33	5144	498957,54	1270373,88	33	5185	498572,18	1270601,56	33	5226	497681,93	1270578,16	33	5267	497531,93	1270320,68
32	5105	503114,38	1316354,89	33	5145	498947,99	1270372,59	33	5186	498558,63	1270604,76	33	5227	497657,25	1270570,49	33	5268	497552,78	1270309,15
32	5106	503095,33	1316361,93	33	5146	498915,44	1270361,23	33	5187	498548,76	1270609,58	33	5228	497627,51	1270550,44	33	5269	497567,83	1270306,04
32	5107	503067,86	1316367,22	33	5147	498879,89	1270353,86	33	5188	498541,34	1270609,66	33	5229	497615,15	1270553,61	33	5270	497585,23	1270307,71
32	5108	503052,47	1316366,62	33	5148	498862,16	1270351,75	33	5189	498531,57	1270606,42	33	5230	497613,06	1270531,62	33	5271	497600,65	1270310,98
32	5109	503035,16	1316363,26	33	5149	498854,78	1270354,88	33	5190	498526,32	1270600,30	33	5231	497613,94	1270528,87	33	5272	497628,65	1270330,66
32	5110	503018,15	1316352,77	33	5150	498851,69	1270359,26	33	5191	498516,45	1270577,57	33	5232	497640,11	1270514,13	33	5273	497642,81	1270349,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5274	497650,26	1270364,51	33	5315	498746,24	1270166,31	34	5355	499455,31	1274320,15	34	5396	498635,05	1274435,82	34	5437	498207,17	1273878,52
33	5275	497664,81	1270378,56	33	5316	498793,78	1270145,47	34	5356	499419,34	1274317,97	34	5397	498623,68	1274428,53	34	5438	498215,57	1273866,90
33	5276	497691,72	1270387,41	33	5317	498813,15	1270145,66	34	5357	499407,98	1274321,63	34	5398	498609,56	1274412,22	34	5439	498238,28	1273797,09
33	5277	497707,16	1270386,17	33	5318	498826,48	1270151,66	34	5358	499394,83	1274321,74	34	5399	498603,60	1274383,70	34	5440	498249,63	1273774,05
33	5278	497725,74	1270379,47	33	5319	498866,22	1270191,74	34	5359	499360,65	1274330,58	34	5400	498605,13	1274359,62	34	5441	498251,82	1273761,52
33	5279	497763,95	1270349,53	33	5138	498891,59	1270221,87	34	5360	499337,85	1274343,65	34	5401	498620,47	1274316,22	34	5442	498269,94	1273717,72
33	5280	497780,53	1270332,15	34	5320	499699,41	1273254,39	34	5361	499321,73	1274361,36	34	5402	498629,16	1274280,09	34	5443	498279,52	1273704,53
33	5281	497808,88	1270286,46	34	5321	499706,69	1273289,63	34	5362	499295,17	1274408,45	34	5403	498625,41	1274244,13	34	5444	498293,38	1273691,76
33	5282	497824,65	1270271,33	34	5322	499708,02	1273306,94	34	5363	499277,47	1274432,75	34	5404	498619,50	1274219,64	34	5445	498311,40	1273652,49
33	5283	497840,99	1270265,79	34	5323	499705,25	1273344,84	34	5364	499256,93	1274485,55	34	5405	498619,78	1274193,24	34	5446	498324,51	1273610,96
33	5284	497898,65	1270246,33	34	5324	499708,33	1273363,30	34	5365	499245,99	1274527,20	34	5406	498616,28	1274170,28	34	5447	498337,02	1273557,79
33	5285	497938,87	1270229,94	34	5325	499719,31	1273401,20	34	5366	499237,67	1274545,74	34	5407	498619,83	1274150,00	34	5448	498343,56	1273491,50
33	5286	497988,01	1270215,48	34	5326	499732,71	1273431,26	34	5367	499220,76	1274570,28	34	5408	498620,13	1274123,41	34	5449	498341,59	1273459,42
33	5287	498005,65	1270215,56	34	5327	499743,97	1273463,41	34	5368	499188,52	1274605,81	34	5409	498617,54	1274093,45	34	5450	498337,18	1273444,46
33	5288	498039,86	1270225,06	34	5328	499752,77	1273476,78	34	5369	499175,78	1274617,13	34	5410	498606,25	1274070,80	34	5451	498327,59	1273423,78
33	5289	498049,09	1270231,43	34	5329	499761,14	1273495,31	34	5370	499151,56	1274631,07	34	5411	498559,19	1274025,59	34	5452	498327,07	1273412,44
33	5290	498079,37	1270260,27	34	5330	499771,75	1273508,81	34	5371	499143,78	1274632,89	34	5412	498542,12	1274000,92	34	5453	498329,55	1273400,87
33	5291	498115,56	1270277,16	34	5331	499821,11	1273538,80	34	5372	499134,74	1274631,07	34	5413	498535,72	1273976,34	34	5454	498325,89	1273378,63
33	5292	498136,36	1270281,20	34	5332	499827,61	1273546,82	34	5373	499127,27	1274634,19	34	5414	498535,42	1273937,02	34	5455	498317,60	1273363,52
33	5293	498153,32	1270280,50	34	5333	499830,12	1273556,05	34	5374	499100,62	1274629,04	34	5415	498527,43	1273925,27	34	5456	498314,31	1273351,88
33	5294	498172,49	1270275,18	34	5334	499822,98	1273584,23	34	5375	499094,73	1274626,52	34	5416	498515,88	1273918,01	34	5457	498308,86	1273344,74
33	5295	498193,48	1270263,30	34	5335	499814,01	1273605,17	34	5376	499078,03	1274619,42	34	5417	498508,38	1273916,32	34	5458	498303,25	1273319,98
33	5296	498216,34	1270243,23	34	5336	499764,44	1273655,87	34	5377	499047,62	1274599,09	34	5418	498498,67	1273918,83	34	5459	498303,25	1273295,81
33	5297	498239,44	1270228,72	34	5337	499754,57	1273668,88	34	5378	499013,58	1274580,06	34	5419	498472,29	1273936,17	34	5460	498305,35	1273290,15
33	5298	498261,54	1270223,21	34	5338	499752,49	1273676,43	34	5379	499007,78	1274566,77	34	5420	498446,37	1273939,25	34	5461	498320,11	1273281,01
33	5299	498298,02	1270222,03	34	5339	499754,05	1273687,96	34	5380	499002,77	1274562,39	34	5421	498435,15	1273942,95	34	5462	498327,05	1273280,96
33	5300	498311,26	1270226,00	34	5340	499760,66	1273702,96	34	5381	498962,92	1274547,76	34	5422	498429,52	1273950,06	34	5463	498349,99	1273291,80
33	5301	498336,02	1270227,30	34	5341	499791,93	1273750,44	34	5382	498928,80	1274510,36	34	5423	498419,74	1273978,40	34	5464	498376,61	1273314,27
33	5302	498353,97	1270224,87	34	5342	499796,55	1273761,30	34	5383	498910,32	1274496,33	34	5424	498408,39	1273987,60	34	5465	498419,17	1273350,64
33	5303	498371,80	1270222,45	34	5343	499792,09	1273807,57	34	5384	498844,20	1274460,83	34	5425	498396,87	1273991,08	34	5466	498461,16	1273399,47
33	5304	498389,16	1270220,10	34	5344	499715,57	1274244,46	34	5385	498817,83	1274449,59	34	5426	498380,12	1273987,82	34	5467	498485,63	1273442,78
33	5305	498413,93	1270222,34	34	5345	499702,68	1274294,51	34	5386	498791,35	1274430,72	34	5427	498369,10	1273981,45	34	5468	498533,66	1273497,17
33	5306	498418,51	1270224,10	34	5346	499708,82	1274298,10	34	5387	498778,24	1274424,87	34	5428	498349,73	1273965,70	34	5469	498539,69	1273507,82
33	5307	498448,93	1270229,09	34	5347	499696,68	1274303,17	34	5388	498759,09	1274412,51	34	5429	498338,58	1273961,54	34	5470	498563,06	1273529,53
33	5308	498487,30	1270226,87	34	5348	499668,45	1274308,94	34	5389	498731,27	1274400,53	34	5430	498306,54	1273959,34	34	5471	498591,50	1273551,97
33	5309	498530,05	1270214,05	34	5349	499654,95	1274314,20	34	5390	498715,87	1274396,90	34	5431	498250,11	1273969,06	34	5472	498608,10	1273574,75
33	5310	498557,37	1270233,09	34	5350	499640,07	1274312,20	34	5391	498700,44	1274398,12	34	5432	498221,69	1273969,01	34	5473	498623,69	1273589,86
33	5311	498605,44	1270244,59	34	5351	499589,08	1274316,28	34	5392	498691,24	1274402,42	34	5433	498195,10	1273963,78	34	5474	498630,04	1273600,28
33	5312	498670,63	1270243,95	34	5352	499502,17	1274315,71	34	5393	498670,49	1274421,46	34	5434	498180,29	1273951,81	34	5475	498638,55	1273606,63
33	5313	498721,27	1270221,60	34	5353	499489,04	1274317,65	34	5394	498659,33	1274434,68	34	5435	498178,87	1273946,60	34	5476	498661,16	1273633,20
33	5314	498747,11	1270187,10	34	5354	499477,70	1274315,62	34	5395	498653,33	1274438,07	34	5436	498185,83	1273921,71	34	5477	498666,80	1273644,51

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				
34	5478	498682,20	1273663,20	34	5519	499533,03	1273299,59	35	5559	498474,62	1274870,67	35	5600	497420,68	1275149,99	35	5641	497286,94	1274898,05
34	5479	498692,51	1273672,47	34	5520	499566,07	1273270,08	35	5560	498403,02	1274895,80	35	5601	497407,57	1275131,92	35	5642	497260,77	1274933,72
34	5480	498710,03	1273688,24	34	5521	499588,94	1273261,58	35	5561	498385,90	1274905,15	35	5602	497397,28	1275111,46	35	5643	497243,92	1274945,33
34	5481	498719,76	1273691,62	34	5522	499632,08	1273251,58	35	5562	498373,78	1274908,15	35	5603	497396,09	1275101,05	35	5644	497230,12	1274952,10
34	5482	498730,72	1273689,32	34	5523	499666,37	1273236,99	35	5563	498351,40	1274921,60	35	5604	497399,04	1275097,11	35	5645	497192,72	1274959,22
34	5483	498755,48	1273667,25	34	5524	499676,05	1273238,35	35	5564	498303,63	1274945,30	35	5605	497421,26	1275084,95	35	5646	497182,58	1274957,66
34	5484	498772,44	1273668,19	34	5525	499692,77	1273246,28	35	5565	498230,27	1274998,21	35	5606	497433,57	1275082,41	35	5647	497168,71	1274959,18
34	5485	498793,29	1273674,66	34	5520	499699,41	1273254,39	35	5566	498204,57	1275018,68	35	5607	497457,62	1275072,59	35	5648	497126,24	1274952,81
34	5486	498788,98	1273674,69	35	5526	498976,15	1274610,08	35	5567	498200,37	1275022,01	35	5608	497503,43	1275065,10	35	5649	497075,33	1274935,05
34	5487	498836,60	1273685,44	35	5527	499006,98	1274619,69	35	5568	498175,94	1275041,52	35	5609	497527,44	1275063,35	35	5650	497043,01	1274921,15
34	5488	498866,63	1273688,18	35	5528	499046,00	1274640,71	35	5569	498119,51	1275092,44	35	5610	497542,71	1275065,46	35	5651	497030,84	1274913,13
34	5489	498894,95	1273676,49	35	5529	499064,89	1274654,10	35	5570	498088,53	1275126,49	35	5611	497590,55	1275055,08	35	5652	496981,72	1274868,75
34	5490	498913,84	1273663,22	35	5530	499087,25	1274677,78	35	5571	498075,19	1275138,67	35	5612	497633,40	1275041,87	35	5653	496966,04	1274848,34
34	5491	498918,02	1273657,97	35	5531	499097,35	1274698,33	35	5572	498024,29	1275183,20	35	5613	497674,16	1275022,62	35	5654	496954,44	1274838,02
34	5492	498928,09	1273638,52	35	5532	499099,15	1274711,99	35	5573	498001,61	1275203,03	35	5614	497702,95	1275013,56	35	5655	496941,53	1274821,34
34	5493	498944,15	1273614,40	35	5533	499093,75	1274725,52	35	5574	497979,39	1275218,45	35	5615	497728,70	1275002,09	35	5656	496916,89	1274798,77
34	5494	498958,84	1273582,08	35	5534	499083,70	1274739,32	35	5575	497931,84	1275264,95	35	5616	497735,62	1274995,22	35	5657	496909,70	1274788,73
34	5495	498968,41	1273570,85	35	5535	499068,63	1274750,14	35	5576	497896,12	1275294,23	35	5617	497737,93	1274988,51	35	5658	496907,62	1274780,23
34	5496	498973,97	1273553,90	35	5536	499046,33	1274758,42	35	5577	497863,41	1275312,32	35	5618	497736,62	1274978,05	35	5659	496909,40	1274769,89
34	5497	498974,40	1273546,53	35	5537	499032,09	1274761,31	35	5578	497827,89	1275325,05	35	5619	497727,38	1274949,03	35	5660	496914,15	1274761,22
34	5498	498984,34	1273527,88	35	5538	499022,34	1274763,28	35	5579	497803,99	1275331,81	35	5620	497719,48	1274923,88	35	5661	496921,51	1274753,03
34	5499	498995,70	1273514,71	35	5539	498967,66	1274766,29	35	5580	497777,02	1275337,30	35	5621	497713,02	1274877,73	35	5662	496940,04	1274743,71
34	5500	499008,74	1273494,13	35	5540	498923,04	1274776,14	35	5581	497759,78	1275340,74	35	5622	497709,55	1274870,76	35	5663	496952,05	1274742,17
34	5501	499032,98	1273471,52	35	5541	498850,11	1274802,85	35	5582	497737,44	1275341,87	35	5623	497703,06	1274864,27	35	5664	496962,22	1274738,56
34	5502	499058,70	1273464,50	35	5542	498826,97	1274815,26	35	5583	497696,84	1275351,25	35	5624	497682,61	1274855,44	35	5665	496972,77	1274732,32
34	5503	499083,50	1273461,42	35	5543	498817,72	1274820,02	35	5584	497650,32	1275367,00	35	5625	497665,79	1274851,51	35	5666	496979,99	1274724,09
34	5504	499113,52	1273465,93	35	5544	498729,04	1274857,69	35	5585	497614,59	1275377,68	35	5626	497653,84	1274851,75	35	5667	496981,23	1274715,51
34	5505	499172,30	1273485,55	35	5545	498711,96	1274861,30	35	5586	497599,80	1275384,24	35	5627	497624,44	1274845,56	35	5668	496975,48	1274700,28
34	5506	499236,40	1273514,66	35	5546	498699,82	1274860,37	35	5587	497567,36	1275397,80	35	5628	497609,49	1274844,59	35	5669	496973,81	1274688,34
34	5507	499289,23	1273527,36	35	5547	498689,52	1274862,34	35	5588	497542,84	1275414,69	35	5629	497592,33	1274839,78	35	5670	496976,03	1274670,96
34	5508	499332,46	1273533,61	35	5548	498660,40	1274859,09	35	5589	497536,96	1275417,12	35	5630	497575,07	1274834,84	35	5671	496986,61	1274643,80
34	5509	499379,61	1273532,08	35	5549	498651,97	1274860,31	35	5590	497520,12	1275419,99	35	5631	497561,26	1274834,02	35	5672	497022,46	1274585,78
34	5510	499420,90	1273525,31	35	5550	498641,78	1274858,62	35	5591	497509,43	1275411,77	35	5632	497517,21	1274822,71	35	5673	497030,59	1274563,41
34	5511	499464,04	1273496,84	35	5551	498605,85	1274858,84	35	5592	497497,94	1275385,89	35	5633	497486,35	1274809,20	35	5674	497031,03	1274549,72
34	5512	499479,19	1273482,24	35	5552	498593,93	1274856,78	35	5593	497488,56	1275352,12	35	5634	497447,09	1274797,47	35	5675	497021,76	1274529,56
34	5513	499486,88	1273470,90	35	5553	498583,96	1274858,05	35	5594	497484,23	1275295,80	35	5635	497402,79	1274795,89	35	5676	497008,47	1274514,17
34	5514	499502,04	1273433,22	35	5554	498571,85	1274856,93	35	5595	497473,44	1275239,01	35	5636	497390,80	1274795,47	35	5677	496984,85	1274496,55
34	5515	499503,58	1273418,17	35	5555	498561,60	1274858,77	35	5596	497466,34	1275216,92	35	5637	497365,56	1274803,16	35	5678	496971,15	1274489,84
34	5516	499498,34	1273389,98	35	5556	498551,46	1274857,21	35	5597	497459,47	1275201,59	35	5638	497343,23	1274819,76	35	5679	496965,85	1274488,17
34	5517	499498,47	1273357,85	35	5557	498526,01	1274861,58	35	5598	497447,27	1275182,93	35	5639	497325,83	1274838,19	35	5680	496959,08	1274490,05
34	5518	499509,42	1273333,20	35	5558	498512,08	1274862,02	35	5599	497432,22	1275165,74	35	5640	497304,40	1274867,50	35	5681	496948,74	1274496,83

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				
35	5682	496937,12	1274514,10	35	5723	496989,82	1274239,24	35	5764	497445,51	1274450,89	35	5805	498343,16	1274640,25	36	5845	500010,68	1275837,31
35	5683	496924,44	1274539,39	35	5724	497022,33	1274266,45	35	5765	497457,22	1274464,53	35	5806	498355,18	1274640,88	36	5846	499984,05	1275836,61
35	5684	496916,33	1274561,75	35	5725	497026,82	1274273,61	35	5766	497479,65	1274518,33	35	5807	498375,31	1274636,45	36	5847	499974,67	1275830,39
35	5685	496910,46	1274583,72	35	5726	497037,39	1274309,31	35	5767	497487,87	1274538,00	35	5808	498418,18	1274637,07	36	5848	499959,41	1275814,53
35	5686	496911,60	1274597,61	35	5727	497041,31	1274339,57	35	5768	497503,70	1274560,07	35	5809	498445,78	1274633,94	36	5849	499948,22	1275791,92
35	5687	496909,49	1274611,24	35	5728	497042,89	1274351,81	35	5769	497513,59	1274568,91	35	5810	498465,91	1274631,64	36	5850	499946,72	1275776,07
35	5688	496909,72	1274630,10	35	5729	497051,92	1274382,20	35	5770	497544,52	1274587,16	35	5811	498483,02	1274633,35	36	5851	499921,90	1275677,30
35	5689	496906,87	1274645,69	35	5730	497056,21	1274386,02	35	5771	497571,84	1274595,97	35	5812	498512,04	1274630,05	36	5852	499904,30	1275654,21
35	5690	496902,35	1274655,56	35	5731	497076,66	1274394,97	35	5772	497597,29	1274599,45	35	5813	498513,67	1274631,57	36	5853	499897,86	1275649,37
35	5691	496895,83	1274662,00	35	5732	497091,99	1274396,77	35	5773	497660,46	1274599,39	35	5814	498554,72	1274623,49	36	5854	499875,20	1275649,50
35	5692	496885,90	1274669,76	35	5733	497119,31	1274405,27	35	5774	497675,93	1274602,52	35	5815	498581,75	1274615,48	36	5855	499863,92	1275652,16
35	5693	496873,69	1274674,24	35	5734	497143,45	1274420,04	35	5775	497691,27	1274611,10	35	5816	498624,66	1274611,09	36	5856	499823,23	1275674,58
35	5694	496860,19	1274674,24	35	5735	497162,29	1274435,39	35	5776	497708,06	1274630,93	35	5817	498675,96	1274621,31	36	5857	499782,97	1275704,88
35	5695	496841,54	1274668,82	35	5736	497167,86	1274442,09	35	5777	497714,73	1274635,15	35	5818	498686,25	1274626,30	36	5858	499701,46	1275733,66
35	5696	496819,06	1274659,30	35	5737	497177,92	1274459,23	35	5778	497728,46	1274679,66	35	5819	498738,77	1274642,56	36	5859	499694,54	1275740,40
35	5697	496807,29	1274652,04	35	5738	497189,55	1274491,79	35	5779	497745,70	1274713,72	35	5820	498767,98	1274648,89	36	5860	499649,13	1275757,53
35	5698	496792,81	1274635,49	35	5739	497197,08	1274505,16	35	5780	497773,19	1274745,91	35	5821	498780,01	1274648,92	36	5861	499581,49	1275780,29
35	5699	496786,63	1274609,62	35	5740	497206,53	1274529,36	35	5781	497788,52	1274756,19	35	5822	498793,69	1274645,59	36	5862	499536,46	1275785,78
35	5700	496785,65	1274589,09	35	5741	497210,15	1274544,66	35	5782	497805,50	1274761,53	35	5823	498822,92	1274642,71	36	5863	499530,20	1275784,53
35	5701	496792,31	1274561,97	35	5742	497215,97	1274555,29	35	5783	497834,57	1274761,53	35	5824	498856,61	1274633,12	36	5864	499523,10	1275780,54
35	5702	496818,12	1274510,87	35	5743	497228,31	1274590,98	35	5784	497843,28	1274758,50	35	5825	498892,65	1274619,93	36	5865	499491,01	1275742,90
35	5703	496825,81	1274488,34	35	5744	497274,88	1274670,99	35	5785	497914,73	1274691,61	35	5826	498926,41	1274612,21	36	5866	499469,82	1275726,12
35	5704	496827,21	1274473,18	35	5745	497286,79	1274682,87	35	5786	497926,87	1274683,38	35	5827	498962,56	1274607,99	36	5867	499444,26	1275679,25
35	5705	496822,92	1274462,67	35	5746	497301,73	1274690,67	35	5787	497940,33	1274677,32	35	5828	498976,15	1274610,08	36	5868	499425,45	1275625,67
35	5706	496820,75	1274447,50	35	5747	497337,91	1274696,72	35	5788	497948,69	1274677,69	36	5828	499910,74	1275465,13	36	5869	499419,26	1275593,52
35	5707	496823,61	1274419,87	35	5748	497365,29	1274696,50	35	5789	498012,33	1274669,81	36	5829	499943,04	1275521,36	36	5870	499418,02	1275562,03
35	5708	496836,15	1274394,52	35	5749	497392,74	1274698,69	35	5790	498051,32	1274669,41	36	5830	499954,55	1275534,65	36	5871	499422,83	1275538,99
35	5709	496848,14	1274380,83	35	5750	497414,90	1274693,59	35	5791	498061,58	1274667,55	36	5831	499968,52	1275559,38	36	5872	499432,03	1275516,50
35	5710	496873,84	1274364,01	35	5751	497423,51	1274688,65	35	5792	498073,45	1274669,31	36	5832	499976,84	1275580,05	36	5873	499453,16	1275487,54
35	5711	496890,68	1274356,46	35	5752	497427,45	1274683,32	35	5793	498075,16	1274667,58	36	5833	499992,32	1275594,30	36	5874	499471,77	1275470,27
35	5712	496899,86	1274345,27	35	5753	497427,91	1274667,79	35	5794	498104,17	1274666,00	36	5834	500029,26	1275616,59	36	5875	499484,67	1275460,33
35	5713	496902,51	1274330,26	35	5754	497419,08	1274633,78	35	5795	498117,89	1274667,74	36	5835	500034,59	1275625,22	36	5876	499531,81	1275434,86
35	5714	496904,44	1274319,44	35	5755	497409,13	1274567,11	35	5796	498147,93	1274666,29	36	5836	500039,22	1275660,93	36	5877	499561,05	1275427,20
35	5715	496904,37	1274298,93	35	5756	497394,31	1274495,22	35	5797	498155,18	1274665,94	36	5837	500038,43	1275690,38	36	5878	499579,86	1275425,11
35	5716	496906,23	1274288,67	35	5757	497392,39	1274471,41	35	5798	498175,94	1274662,38	36	5838	500043,32	1275704,02	36	5879	499594,92	1275418,82
35	5717	496899,08	1274222,18	35	5758	497393,53	1274457,39	35	5799	498187,98	1274662,85	36	5839	500050,87	1275756,23	36	5880	499649,74	1275404,54
35	5718	496899,81	1274215,55	35	5759	497396,13	1274452,57	35	5800	498220,20	1274659,02	36	5840	500051,19	1275787,77	36	5881	499696,93	1275399,14
35	5719	496904,51	1274208,63	35	5760	497411,35	1274442,41	35	5801	498245,57	1274653,08	36	5841	500054,00	1275803,59	36	5882	499724,23	1275398,89
35	5720	496914,81	1274205,31	35	5761	497418,12	1274440,56	35	5802	498256,36	1274652,94	36	5842	500049,12	1275819,76	36	5883	499777,99	1275406,61
35	5721	496923,04	1274205,64	35	5762	497429,94	1274441,02	35	5803	498278,11	1274646,57	36	5843	500040,56	1275829,31	36	5884	499814,55	1275416,81
35	5722	496960,71	1274220,71	35	5763	497436,87	1274444,20	35	5804	498320,95	1274643,82	36	5844	500029,23	1275833,99	36	5885	499872,90	1275426,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5886	499882,10	1275433,05	37	5926	497608,83	1269100,97	38	5966	498254,64	1276201,80	39	6047	497536,60	1276607,74
36	5828	499910,74	1275465,13	37	5927	497608,50	1269061,19	38	5967	498258,72	1276220,29	39	6048	497516,21	1276618,77
37	5887	498086,42	1268926,83	37	5928	497611,90	1269032,22	38	5968	498253,51	1276283,47	39	6049	497493,91	1276627,86
37	5888	498099,32	1268938,53	37	5929	497617,72	1269022,74	38	5969	498248,36	1276301,37	39	6050	497480,67	1276630,87
37	5889	498107,38	1268951,20	37	5930	497625,53	1269019,88	38	5970	498233,93	1276331,16	39	6051	497425,53	1276655,91
37	5890	498110,62	1268960,30	37	5931	497634,68	1269019,25	38	5971	498217,54	1276355,35	39	6052	497366,19	1276674,22
37	5891	498110,16	1268972,63	37	5932	497660,82	1269024,15	38	5972	498175,18	1276397,89	39	6053	497351,16	1276681,09
37	5892	498103,39	1268984,38	37	5933	497702,01	1269044,49	38	5973	498151,26	1276413,24	39	6054	497330,65	1276686,28
37	5893	498094,10	1268988,90	37	5934	497715,78	1269049,31	38	5974	498125,23	1276422,23	39	6055	497262,02	1276697,12
37	5894	498080,51	1268990,89	37	5935	497721,91	1269048,76	38	5975	498099,07	1276427,22	39	6056	497184,53	1276716,27
37	5895	498075,51	1268993,71	37	5936	497732,25	1269044,06	38	5976	498086,04	1276432,60	39	6057	497166,17	1276716,65
37	5896	498071,51	1269003,28	37	5937	497738,14	1269034,91	38	5977	498065,59	1276436,10	39	6058	497154,91	1276719,97
37	5897	498091,87	1269008,85	37	5938	497740,17	1269027,38	38	5978	498002,90	1276453,37	39	6059	497136,42	1276720,05
37	5898	498095,87	1269108,68	37	5939	497738,05	1269013,43	38	5979	497971,51	1276455,67	39	6060	497110,78	1276724,43
37	5899	498094,27	1269119,63	37	5940	497734,82	1269005,83	38	5980	497949,03	1276452,31	39	6061	497080,84	1276734,79
37	5900	498086,95	1269124,46	37	5941	497711,23	1268981,63	38	5981	497923,70	1276439,73	39	6062	497040,14	1276736,71
37	5901	498072,78	1269124,98	37	5942	497685,35	1268962,82	38	5982	497856,62	1276398,20	39	6063	497017,98	1276738,68
37	5902	498045,18	1269122,63	37	5943	497667,03	1268946,31	38	5983	497756,82	1276345,94	39	6064	497005,07	1276742,52
37	5903	498018,91	1269116,51	37	5944	497658,26	1268935,35	38	5984	497727,30	1276325,30	39	6065	496985,83	1276742,93
37	5904	497983,07	1269105,65	37	5945	497649,20	1268917,55	38	5985	497658,56	1276287,01	39	6066	496957,17	1276748,97
37	5905	497945,91	1269094,28	37	5946	497648,27	1268909,60	38	5986	497627,09	1276264,75	39	6067	496943,71	1276749,38
37	5906	497936,53	1269092,64	37	5947	497652,98	1268895,68	38	5987	497558,65	1276205,20	39	6068	496894,16	1276757,76
37	5907	497927,17	1269094,32	37	5948	497665,30	1268883,69	38	5988	497543,82	1276190,70	39	6069	496869,58	1276764,24
37	5908	497920,98	1269099,63	37	5949	497680,34	1268877,27	38	5989	497526,41	1276168,74	39	6070	496849,31	1276765,61
37	5909	497918,43	1269108,73	37	5950	497699,33	1268873,09	38	5990	497516,26	1276140,56	39	6071	496825,73	1276774,61
37	5910	497920,07	1269123,98	37	5951	497734,25	1268868,60	38	5991	497513,64	1276120,51	39	6072	496810,28	1276776,77
37	5911	497928,00	1269153,15	37	5952	497809,20	1268872,94	38	5992	497503,45	1276075,21	39	6073	496753,44	1276791,08
37	5912	497927,93	1269169,89	37	5953	497867,34	1268883,07	38	5993	497500,37	1276061,39	39	6074	496733,18	1276798,72
37	5913	497925,81	1269180,77	37	5954	497908,83	1268886,38	38	5994	497495,43	1276014,85	39	6075	496710,46	1276803,08
37	5914	497919,51	1269189,71	37	5955	497979,47	1268884,52	38	5995	497489,61	1275998,30	39	6076	496685,78	1276811,86
37	5915	497907,39	1269194,63	37	5956	498007,18	1268889,00	38	5996	497468,13	1275957,20	39	6077	496677,49	1276815,01
37	5916	497897,97	1269197,15	37	5957	498036,06	1268898,76	38	5997	497454,79	1275943,07	39	6078	496651,17	1276821,49
37	5917	497867,56	1269199,24	37	5958	498058,88	1268909,86	38	5998	497397,75	1275917,96	39	6079	496590,37	1276825,89
37	5918	497826,12	1269195,82	37	5887	498086,42	1268926,83	38	5999	497375,37	1275901,68	39	6080	496575,47	1276823,97
37	5919	497801,60	1269196,14	38	5959	498121,85	1275992,81	38	6000	497367,58	1275898,12	39	6081	496562,54	1276825,95
37	5920	497766,38	1269191,69	38	5960	498160,33	1276011,06	38	6001	497364,26	1275892,62	39	6082	496551,39	1276823,87
37	5921	497746,56	1269185,12	38	5961	498208,73	1276038,20	38	6002	497361,68	1275880,02	39	6083	496544,09	1276825,50
37	5922	497737,45	1269180,34	38	5962	498234,40	1276062,89	38	6003	497363,28	1275871,92	39	6084	496536,65	1276823,73
37	5923	497695,83	1269151,85	38	5963	498241,80	1276074,01	38	6004	497379,49	1275839,05	39	6085	496506,93	1276823,98
37	5924	497646,98	1269133,04	38	5964	498246,77	1276089,06	38	6005	497391,41	1275823,82	39	6086	496490,54	1276821,44
37	5925	497619,32	1269116,26	38	5965	498253,04	1276129,50	38	6006	497408,32	1275792,52	39	6087	496466,00	1276813,32

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				
39	6088	496432,68	1276805,88	39	6129	495561,49	1276060,78	39	6170	496269,86	1275946,39	39	6211	497103,18	1276262,84	40	6251	498465,47	1276782,05
39	6089	496399,72	1276788,34	39	6130	495547,59	1276044,56	39	6171	496284,93	1275959,09	39	6212	497090,63	1276252,75	40	6252	498435,46	1276793,32
39	6090	496380,94	1276772,31	39	6131	495518,19	1276016,81	39	6172	496308,89	1275985,07	39	6213	497077,33	1276247,78	40	6253	498418,68	1276794,94
39	6091	496369,66	1276767,19	39	6132	495488,63	1275995,89	39	6173	496325,27	1275998,72	39	6214	497049,76	1276232,50	40	6254	498396,13	1276793,62
39	6092	496349,28	1276748,59	39	6133	495470,27	1275968,33	39	6174	496351,53	1276012,37	39	6215	496999,78	1276212,10	40	6255	498377,63	1276787,37
39	6093	496329,46	1276736,27	39	6134	495453,99	1275953,66	39	6175	496379,49	1276032,16	39	6216	496968,12	1276194,04	40	6256	498364,37	1276778,31
39	6094	496301,48	1276714,56	39	6135	495444,68	1275948,13	39	6176	496386,54	1276037,18	39	6217	496933,20	1276162,48	40	6257	498345,36	1276761,81
39	6095	496278,64	1276692,57	39	6136	495418,39	1275905,48	39	6177	496397,60	1276042,85	39	6218	496922,07	1276149,76	40	6258	498321,10	1276735,40
39	6096	496271,63	1276681,38	39	6137	495416,29	1275900,04	39	6178	496416,25	1276057,37	39	6219	496913,49	1276135,44	40	6259	498286,74	1276688,75
39	6097	496252,48	1276658,09	39	6138	495417,35	1275884,96	39	6179	496423,41	1276067,22	39	6220	496910,10	1276116,59	40	6260	498275,70	1276664,28
39	6098	496244,13	1276647,93	39	6139	495430,17	1275857,69	39	6180	496427,61	1276070,16	39	6221	496914,10	1276099,84	40	6261	498272,24	1276647,27
39	6099	496225,58	1276629,37	39	6140	495455,28	1275822,22	39	6181	496438,48	1276077,83	39	6222	496916,37	1276068,55	40	6262	498274,41	1276604,01
39	6100	496212,39	1276618,81	39	6141	495477,60	1275805,68	39	6182	496456,83	1276107,38	39	6223	496922,31	1276055,73	40	6263	498269,75	1276544,27
39	6101	496182,71	1276602,09	39	6142	495527,51	1275774,01	39	6183	496468,45	1276138,66	39	6224	496931,64	1276045,06	40	6264	498259,33	1276506,49
39	6102	496125,51	1276588,87	39	6143	495543,88	1275767,74	39	6184	496483,71	1276162,09	39	6225	496942,04	1276033,19	40	6265	498244,79	1276466,91
39	6103	496107,88	1276582,98	39	6144	495583,02	1275746,16	39	6185	496488,94	1276170,09	39	6226	496958,54	1276020,48	40	6266	498241,26	1276437,40
39	6104	496090,57	1276577,19	39	6145	495598,11	1275741,26	39	6186	496508,98	1276190,27	39	6227	496975,53	1276014,89	40	6267	498249,56	1276405,12
39	6105	496082,97	1276572,07	39	6146	495621,61	1275740,24	39	6187	496527,20	1276201,42	39	6228	496983,10	1276015,87	40	6268	498264,23	1276373,03
39	6106	496068,05	1276568,64	39	6147	495683,31	1275729,10	39	6188	496540,39	1276204,54	39	6229	497010,67	1276029,33	40	6269	498293,11	1276349,10
39	6107	496059,11	1276564,16	39	6148	495692,05	1275729,17	39	6189	496554,97	1276204,42	39	6230	497038,45	1276038,55	40	6270	498317,42	1276322,80
39	6108	496040,20	1276550,30	39	6149	495729,75	1275715,77	39	6190	496571,55	1276203,07	39	6231	497108,88	1276073,58	40	6271	498334,49	1276315,76
39	6109	496016,31	1276538,32	39	6150	495764,77	1275709,87	39	6191	496582,78	1276199,67	39	6232	497149,27	1276100,31	40	6272	498345,43	1276315,41
39	6110	495974,09	1276528,64	39	6151	495812,69	1275694,52	39	6192	496598,06	1276189,48	39	6233	497184,19	1276117,59	40	6273	498369,99	1276324,38
39	6111	495942,31	1276516,40	39	6152	495830,95	1275691,57	39	6193	496609,94	1276177,47	39	6234	497253,07	1276142,62	40	6274	498413,10	1276363,95
39	6112	495920,05	1276512,65	39	6153	495843,77	1275691,87	39	6194	496629,40	1276157,84	39	6235	497286,69	1276158,59	40	6275	498422,26	1276377,27
39	6113	495859,02	1276494,13	39	6154	495949,85	1275652,30	39	6195	496666,01	1276136,51	39	6236	497341,82	1276192,90	40	6276	498452,35	1276410,91
39	6114	495836,71	1276483,04	39	6155	495959,16	1275647,58	39	6196	496682,84	1276132,99	39	6033	497374,65	1276209,69	41	6276	498563,96	1277108,33
39	6115	495821,58	1276464,82	39	6156	495964,62	1275644,79	39	6197	496714,22	1276138,85	40	6237	498452,35	1276410,91	41	6277	498575,71	1277146,40
39	6116	495806,96	1276425,85	39	6157	495983,23	1275639,48	39	6198	496727,29	1276144,57	40	6238	498458,25	1276422,05	41	6278	498576,57	1277151,88
39	6117	495803,91	1276407,40	39	6158	496031,05	1275632,41	39	6199	496784,01	1276190,12	40	6239	498472,90	1276440,95	41	6279	498574,45	1277161,21
39	6118	495805,15	1276364,74	39	6159	496040,45	1275634,93	39	6200	496805,18	1276205,52	40	6240	498491,83	1276474,65	41	6280	498580,15	1277172,38
39	6119	495791,11	1276338,40	39	6160	496066,32	1275633,47	39	6201	496853,19	1276253,61	40	6241	498501,23	1276484,02	41	6281	498584,66	1277224,90
39	6120	495764,57	1276316,65	39	6161	496090,23	1275637,45	39	6202	496958,71	1276329,56	40	6242	498539,17	1276534,48	41	6282	498587,41	1277255,02
39	6121	495708,82	1276285,46	39	6162	496108,90	1275647,87	39	6203	496980,69	1276337,53	40	6243	498582,34	1276583,25	41	6283	498593,20	1277273,72
39	6122	495701,77	1276278,66	39	6163	496132,91	1275668,55	39	6204	496997,63	1276340,88	40	6244	498604,81	1276617,02	41	6284	498609,36	1277300,28
39	6123	495681,04	1276266,95	39	6164	496159,96	1275707,75	39	6205	497031,06	1276339,00	40	6245	498608,87	1276626,28	41	6285	498650,68	1277347,16
39	6124	495648,48	1276240,47	39	6165	496173,81	1275742,53	39	6206	497053,34	1276331,79	40	6246	498612,58	1276644,94	41	6286	498657,91	1277360,40
39	6125	495638,86	1276223,87	39	6166	496179,30	1275762,93	39	6207	497077,25	1276318,45	40	6247	498606,76	1276666,19	41	6287	498662,25	1277378,83
39	6126	495619,38	1276170,58	39	6167	496199,38	1275801,94	39	6208	497097,72	1276303,70	40	6248	498580,32	1276694,81	41	6288	498660,42	1277395,58
39	6127	495617,21	1276158,84	39	6168	496209,47	1275831,21	39	6209	497109,24	1276288,86	40	6249	498527,78	1276741,77	41	6289	498653,58	1277416,58
39	6128	495573,87	1276079,53	39	6169	496258,49	1275931,54	39	6210	497109,44	1276275,70	40	6250	498497,73	1276758,55	41	6290	498656,44	1277469,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6291	498659.90	1277489.72	41	6332	497837.17	1278031.73	41	6373	497302.73	1278526.81	41	6414	497512.69	1277750.29	41	6455	497651.30	1277262.55
41	6292	498660.18	1277570.24	41	6333	497823.54	1278022.87	41	6374	497295.66	1278511.54	41	6415	497544.45	1277771.04	41	6456	497642.28	1277251.01
41	6293	498654.62	1277596.22	41	6334	497801.53	1278018.23	41	6375	497294.46	1278500.78	41	6416	497556.01	1277781.57	41	6457	497636.41	1277247.60
41	6294	498645.33	1277611.66	41	6335	497788.51	1278020.61	41	6376	497289.36	1278491.19	41	6417	497606.13	1277803.46	41	6458	497606.34	1277236.47
41	6295	498638.82	1277615.64	41	6336	497782.60	1278023.86	41	6377	497283.73	1278472.43	41	6418	497653.12	1277810.44	41	6459	497565.22	1277226.73
41	6296	498625.30	1277623.36	41	6337	497776.64	1278031.37	41	6378	497286.22	1278440.04	41	6419	497658.88	1277810.18	41	6460	497550.13	1277215.57
41	6297	498606.11	1277625.34	41	6338	497771.39	1278050.29	41	6379	497281.80	1278416.18	41	6420	497690.58	1277798.33	41	6461	497545.05	1277207.89
41	6298	498578.33	1277622.12	41	6339	497772.05	1278074.49	41	6380	497281.73	1278405.40	41	6421	497702.15	1277789.69	41	6462	497542.40	1277189.36
41	6299	498554.03	1277615.02	41	6340	497780.70	1278108.57	41	6381	497282.01	1278380.45	41	6422	497728.56	1277763.80	41	6463	497547.12	1277172.72
41	6300	498540.75	1277614.35	41	6341	497782.94	1278129.05	41	6382	497278.09	1278367.38	41	6423	497741.78	1277758.38	41	6464	497553.72	1277164.70
41	6301	498515.87	1277627.45	41	6342	497780.66	1278168.42	41	6383	497276.08	1278346.72	41	6424	497773.34	1277735.24	41	6465	497572.68	1277151.61
41	6302	498506.62	1277629.90	41	6343	497770.72	1278203.82	41	6384	497277.07	1278335.12	41	6425	497801.44	1277730.29	41	6466	497639.89	1277130.43
41	6303	498502.13	1277641.66	41	6344	497767.54	1278221.07	41	6385	497270.62	1278309.22	41	6426	497893.37	1277741.00	41	6467	497668.00	1277114.07
41	6304	498484.21	1277661.99	41	6345	497768.70	1278230.62	41	6386	497270.21	1278282.56	41	6427	497916.14	1277740.26	41	6468	497679.67	1277111.05
41	6305	498452.47	1277707.90	41	6346	497780.29	1278258.80	41	6387	497259.47	1278207.87	41	6428	497921.72	1277738.38	41	6469	497711.15	1277096.60
41	6306	498420.64	1277753.87	41	6347	497790.76	1278271.05	41	6388	497258.47	1278188.97	41	6429	497936.44	1277720.13	41	6470	497726.25	1277087.44
41	6307	498412.09	1277764.08	41	6348	497799.54	1278275.92	41	6389	497268.26	1278157.04	41	6430	497943.15	1277701.82	41	6471	497766.19	1277071.88
41	6308	498366.83	1277818.07	41	6349	497813.90	1278288.90	41	6390	497270.79	1278131.04	41	6431	497944.32	1277690.26	41	6472	497780.12	1277068.26
41	6309	498342.32	1277840.71	41	6350	497827.89	1278311.03	41	6391	497268.74	1278106.54	41	6432	497948.31	1277679.07	41	6473	497833.74	1277054.82
41	6310	498332.10	1277852.79	41	6351	497835.94	1278333.41	41	6392	497270.79	1278080.30	41	6433	497944.59	1277658.09	41	6474	497870.88	1277058.15
41	6311	498302.39	1277875.82	41	6352	497833.80	1278354.38	41	6393	497268.74	1278061.60	41	6434	497940.55	1277650.72	41	6475	497910.14	1277057.42
41	6312	498290.17	1277890.09	41	6353	497827.68	1278363.64	41	6394	497264.81	1278039.18	41	6435	497932.29	1277639.88	41	6476	497930.96	1277050.52
41	6313	498265.04	1277919.11	41	6354	497819.99	1278370.39	41	6395	497258.94	1278024.28	41	6436	497906.82	1277620.19	41	6477	497957.17	1277046.65
41	6314	498229.87	1277986.83	41	6355	497797.54	1278379.88	41	6396	497247.32	1277977.53	41	6437	497886.11	1277612.85	41	6478	497976.04	1277046.90
41	6315	498217.73	1278018.35	41	6356	497756.64	1278403.18	41	6397	497242.58	1277949.55	41	6438	497871.23	1277610.68	41	6479	497990.92	1277044.72
41	6316	498196.84	1278048.25	41	6357	497738.28	1278423.84	41	6398	497238.95	1277928.15	41	6439	497852.10	1277613.31	41	6480	498081.08	1277050.40
41	6317	498178.45	1278068.90	41	6358	497703.61	1278475.99	41	6399	497212.72	1277836.42	41	6440	497839.21	1277611.43	41	6481	498150.41	1277061.76
41	6318	498135.46	1278095.43	41	6359	497655.55	1278530.96	41	6400	497208.64	1277797.15	41	6441	497833.41	1277613.26	41	6482	498195.60	1277066.71
41	6319	498120.49	1278099.30	41	6360	497610.54	1278551.99	41	6401	497209.30	1277754.17	41	6442	497801.51	1277613.32	41	6483	498273.89	1277080.53
41	6320	498047.21	1278128.99	41	6361	497585.71	1278558.44	41	6402	497220.30	1277712.81	41	6443	497748.85	1277598.65	41	6484	498295.51	1277082.12
41	6321	498032.49	1278137.17	41	6362	497567.13	1278558.88	41	6403	497235.10	1277693.96	41	6444	497724.50	1277585.27	41	6485	498326.71	1277084.41
41	6322	497987.13	1278149.50	41	6363	497552.05	1278562.65	41	6404	497248.24	1277680.97	41	6445	497715.05	1277575.13	41	6486	498358.70	1277084.16
41	6323	497951.61	1278165.05	41	6364	497537.06	1278560.30	41	6405	497278.13	1277658.21	41	6446	497696.30	1277555.19	41	6487	498382.98	1277088.16
41	6324	497930.54	1278167.07	41	6365	497516.39	1278564.27	41	6406	497302.77	1277645.67	41	6447	497681.04	1277530.91	41	6488	498462.09	1277086.89
41	6325	497911.94	1278159.77	41	6366	497486.43	1278564.51	41	6407	497321.56	1277640.11	41	6448	497671.99	1277508.27	41	6489	498471.22	1277089.73
41	6326	497900.34	1278149.93	41	6367	497471.39	1278562.22	41	6408	497336.35	1277637.72	41	6449	497658.25	1277450.04	41	6490	498495.65	1277087.87
41	6327	497893.85	1278140.20	41	6368	497443.19	1278564.44	41	6409	497356.88	1277637.86	41	6450	497653.86	1277431.11	41	6491	498525.53	1277089.77
41	6328	497888.25	1278117.68	41	6369	497392.56	1278560.72	41	6410	497377.77	1277646.63	41	6451	497651.71	1277416.23	41	6492	498542.73	1277093.04
41	6329	497871.46	1278083.89	41	6370	497362.82	1278556.24	41	6411	497403.86	1277665.91	41	6452	497659.32	1277339.45	41	6493	498557.70	1277099.24
41	6330	497865.07	1278063.57	41	6371	497330.52	1278545.98	41	6412	497424.81	1277681.90	41	6453	497659.10	1277299.96	41	6276	498563.96	1277108.33
41	6331	497857.91	1278052.09	41	6372	497311.69	1278534.92	41	6413	497449.02	1277695.46	41	6454	497656.86	1277279.47	42	6494	497088.12	1278135.51



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				
42	6495	497105,01	1278146,44	42	6536	496861,90	1278921,09	42	6577	496288,62	1278997,33	42	6618	495746,23	1279206,77	42	6659	495227,50	1279309,37
42	6496	497116,19	1278161,29	42	6537	496830,81	1278936,61	42	6578	496274,70	1278992,42	42	6619	495734,49	1279206,28	42	6660	495218,52	1279312,19
42	6497	497119,70	1278170,02	42	6538	496789,34	1278950,03	42	6579	496269,66	1278991,63	42	6620	495703,43	1279195,77	42	6661	495204,37	1279306,06
42	6498	497121,01	1278190,89	42	6539	496734,17	1278976,66	42	6580	496259,66	1278995,77	42	6621	495689,70	1279199,32	42	6662	495157,69	1279265,52
42	6499	497118,13	1278210,06	42	6540	496685,77	1278997,01	42	6581	496255,95	1279002,21	42	6622	495651,83	1279216,87	42	6663	495123,27	1279237,71
42	6500	497119,36	1278250,91	42	6541	496673,65	1278999,04	42	6582	496251,90	1279024,68	42	6623	495617,21	1279237,36	42	6664	495111,01	1279229,22
42	6501	497133,38	1278294,52	42	6542	496668,60	1278996,95	42	6583	496252,44	1279054,09	42	6624	495598,09	1279243,95	42	6665	495100,17	1279229,71
42	6502	497154,99	1278330,86	42	6543	496649,19	1278976,54	42	6584	496260,97	1279109,22	42	6625	495590,92	1279248,49	42	6666	495095,93	1279233,94
42	6503	497207,08	1278391,38	42	6544	496622,33	1278920,98	42	6585	496259,19	1279126,73	42	6626	495575,71	1279251,03	42	6667	495093,57	1279243,36
42	6504	497214,02	1278396,47	42	6545	496602,50	1278890,29	42	6586	496252,65	1279143,83	42	6627	495539,06	1279251,78	42	6668	495099,22	1279266,45
42	6505	497226,06	1278410,17	42	6546	496589,05	1278878,17	42	6587	496243,68	1279157,67	42	6628	495521,88	1279261,47	42	6669	495116,20	1279306,53
42	6506	497240,89	1278432,18	42	6547	496568,07	1278864,99	42	6588	496235,23	1279166,67	42	6629	495513,23	1279260,81	42	6670	495117,15	1279320,66
42	6507	497247,19	1278446,42	42	6548	496551,01	1278861,39	42	6589	496219,82	1279176,86	42	6630	495505,69	1279253,74	42	6671	495114,31	1279336,22
42	6508	497253,15	1278477,72	42	6549	496539,11	1278863,60	42	6590	496204,03	1279180,99	42	6631	495483,52	1279209,89	42	6672	495109,60	1279340,94
42	6509	497257,16	1278487,92	42	6550	496532,33	1278879,88	42	6591	496178,24	1279180,07	42	6632	495469,38	1279193,41	42	6673	495098,28	1279342,36
42	6510	497256,64	1278498,42	42	6551	496530,74	1278892,08	42	6592	496157,33	1279175,09	42	6633	495457,12	1279192,00	42	6674	495089,80	1279339,53
42	6511	497259,06	1278515,33	42	6552	496534,83	1278933,55	42	6593	496140,12	1279168,30	42	6634	495450,98	1279198,12	42	6675	495081,31	1279321,14
42	6512	497256,77	1278527,43	42	6553	496554,67	1279003,99	42	6594	496104,20	1279148,51	42	6635	495450,98	1279211,79	42	6676	495069,04	1279284,85
42	6513	497259,18	1278543,11	42	6554	496568,68	1279038,97	42	6595	495991,42	1279065,07	42	6636	495470,79	1279270,71	42	6677	495056,80	1279272,59
42	6514	497255,46	1278568,89	42	6555	496585,78	1279081,67	42	6596	495978,15	1279052,08	42	6637	495473,62	1279285,31	42	6678	495043,59	1279262,69
42	6515	497255,81	1278584,57	42	6556	496591,94	1279104,24	42	6597	495951,69	1279034,22	42	6638	495471,27	1279297,57	42	6679	495017,65	1279261,28
42	6516	497248,61	1278605,17	42	6557	496593,65	1279121,27	42	6598	495928,12	1279022,10	42	6639	495465,14	1279306,52	42	6680	495005,39	1279267,41
42	6517	497242,92	1278640,09	42	6558	496592,31	1279124,77	42	6599	495901,98	1279017,82	42	6640	495451,45	1279302,75	42	6681	494995,85	1279275,17
42	6518	497240,41	1278655,42	42	6559	496594,35	1279126,79	42	6600	495900,26	1279016,10	42	6641	495440,61	1279294,75	42	6682	494988,42	1279274,95
42	6519	497222,40	1278698,28	42	6560	496593,49	1279138,92	42	6601	495886,65	1279016,61	42	6642	495399,12	1279226,40	42	6683	494971,91	1279267,88
42	6520	497191,92	1278726,63	42	6561	496584,42	1279166,33	42	6602	495865,55	1279024,33	42	6643	495392,99	1279215,10	42	6684	494963,88	1279256,27
42	6521	497174,32	1278737,91	42	6562	496579,12	1279173,26	42	6603	495853,52	1279033,25	42	6644	495382,14	1279208,95	42	6685	494954,70	1279238,58
42	6522	497160,41	1278744,57	42	6563	496571,79	1279178,48	42	6604	495839,31	1279052,15	42	6645	495367,06	1279209,43	42	6686	494947,30	1279230,16
42	6523	497136,70	1278751,14	42	6564	496561,32	1279182,26	42	6605	495838,34	1279085,65	42	6646	495358,56	1279220,73	42	6687	494926,49	1279214,65
42	6524	497113,76	1278753,11	42	6565	496551,14	1279182,19	42	6606	495843,06	1279099,06	42	6647	495356,21	1279244,31	42	6688	494912,45	1279211,60
42	6525	497088,21	1278764,32	42	6566	496533,79	1279176,88	42	6607	495846,65	1279130,08	42	6648	495363,29	1279280,61	42	6689	494891,89	1279214,69
42	6526	497078,88	1278774,15	42	6567	496511,56	1279162,58	42	6608	495849,62	1279138,99	42	6649	495363,29	1279299,93	42	6690	494881,90	1279212,27
42	6527	497073,77	1278782,81	42	6568	496449,28	1279109,35	42	6609	495850,78	1279163,02	42	6650	495355,26	1279316,90	42	6691	494872,08	1279199,28
42	6528	497066,53	1278809,29	42	6569	496432,33	1279098,19	42	6610	495848,72	1279181,91	42	6651	495346,79	1279329,15	42	6692	494873,32	1279176,63
42	6529	497056,73	1278829,60	42	6570	496411,31	1279091,74	42	6611	495844,07	1279190,81	42	6652	495336,42	1279329,16	42	6693	494871,09	1279169,82
42	6530	497010,42	1278862,49	42	6571	496397,56	1279092,11	42	6612	495842,58	1279196,91	42	6653	495318,49	1279301,82	42	6694	494859,33	1279159,04
42	6531	496993,44	1278868,34	42	6572	496383,38	1279089,30	42	6613	495839,64	1279209,39	42	6654	495307,64	1279284,37	42	6695	494829,52	1279142,62
42	6532	496981,33	1278868,01	42	6573	496369,62	1279082,29	42	6614	495827,73	1279230,05	42	6655	495275,58	1279262,69	42	6696	494822,18	1279135,60
42	6533	496939,72	1278880,10	42	6574	496352,16	1279064,63	42	6615	495812,12	1279236,91	42	6656	495260,01	1279264,11	42	6697	494819,69	1279129,95
42	6534	496920,78	1278890,47	42	6575	496335,09	1279040,37	42	6616	495798,44	1279235,25	42	6657	495248,23	1279276,83	42	6698	494819,40	1279119,67
42	6535	496891,33	1278902,46	42	6576	496314,75	1279015,97	42	6617	495774,31	1279226,52	42	6658	495236,44	1279302,29	42	6699	494822,14	1279112,48

Порядковый номер контура	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				
42	6700	494841,59	1279083,31	42	6741	494095,26	1279163,91	42	6782	493301,63	1279146,76	42	6823	492971,25	1279125,13	42	6864	493414,29	1278656,58
42	6701	494851,79	1279060,80	42	6742	494072,84	1279159,21	42	6783	493284,40	1279140,24	42	6824	492966,28	1279123,10	42	6865	493470,98	1278659,15
42	6702	494860,40	1279050,43	42	6743	494043,94	1279148,52	42	6784	493266,29	1279125,73	42	6825	492964,72	1279120,48	42	6866	493505,31	1278649,20
42	6703	494883,54	1279011,01	42	6744	494020,00	1279132,98	42	6785	493255,88	1279110,73	42	6826	492952,88	1279119,14	42	6867	493522,50	1278635,28
42	6704	494885,25	1278998,67	42	6745	494013,16	1279124,47	42	6786	493250,34	1279091,96	42	6827	492944,19	1279120,53	42	6868	493537,77	1278623,27
42	6705	494881,56	1278992,45	42	6746	494007,97	1279105,68	42	6787	493239,79	1279073,20	42	6828	492935,72	1279124,62	42	6869	493551,46	1278608,06
42	6706	494871,25	1278990,00	42	6747	494008,65	1279093,90	42	6788	493234,77	1279068,04	42	6829	492926,21	1279131,98	42	6870	493568,61	1278596,05
42	6707	494855,88	1278994,08	42	6748	494025,27	1279059,49	42	6789	493230,12	1279066,28	42	6830	492918,40	1279148,34	42	6871	493581,60	1278576,87
42	6708	494826,53	1279023,12	42	6749	494040,45	1279042,21	42	6790	493219,72	1279070,08	42	6831	492913,36	1279184,42	42	6872	493593,80	1278562,86
42	6709	494805,69	1279047,14	42	6750	494083,41	1279004,75	42	6791	493202,35	1279083,28	42	6832	492908,33	1279188,10	42	6873	493601,43	1278546,43
42	6710	494774,85	1279073,66	42	6751	494099,72	1278982,89	42	6792	493190,06	1279103,74	42	6833	492903,33	1279187,06	42	6874	493607,50	1278540,59
42	6711	494750,12	1279084,54	42	6752	494102,65	1278974,17	42	6793	493184,03	1279120,75	42	6834	492889,92	1279168,72	42	6875	493628,31	1278530,83
42	6712	494733,35	1279093,80	42	6753	494102,45	1278965,33	42	6794	493179,20	1279153,30	42	6835	492877,69	1279126,08	42	6876	493638,30	1278528,44
42	6713	494666,54	1279107,22	42	6754	494100,39	1278960,27	42	6795	493176,88	1279172,24	42	6836	492872,55	1279079,81	42	6877	493657,40	1278525,68
42	6714	494636,06	1279118,37	42	6755	494093,66	1278951,51	42	6796	493181,12	1279186,20	42	6837	492866,73	1279027,16	42	6878	493712,10	1278525,62
42	6715	494627,36	1279121,56	42	6756	494083,10	1278943,71	42	6797	493179,98	1279192,97	42	6838	492860,51	1278999,53	42	6879	493739,43	1278516,98
42	6716	494619,43	1279125,23	42	6757	494057,92	1278934,02	42	6798	493176,88	1279197,64	42	6839	492848,65	1278972,25	42	6880	493749,94	1278508,83
42	6717	494598,34	1279135,11	42	6758	494042,33	1278931,05	42	6799	493173,12	1279198,72	42	6840	492848,97	1278955,36	42	6881	493757,21	1278500,38
42	6718	494569,15	1279141,67	42	6759	494014,60	1278933,83	42	6800	493163,08	1279194,69	42	6841	492840,25	1278939,62	42	6882	493764,67	1278484,55
42	6719	494539,72	1279141,57	42	6760	493982,24	1278941,00	42	6801	493153,88	1279184,60	42	6842	492874,12	1278931,48	42	6883	493767,16	1278466,04
42	6720	494521,29	1279141,50	42	6761	493943,05	1278960,17	42	6802	493147,29	1279172,52	42	6843	492882,35	1278923,84	42	6884	493766,83	1278440,25
42	6721	494502,45	1279145,12	42	6762	493888,52	1279000,00	42	6803	493125,63	1279093,60	42	6844	492896,45	1278917,86	42	6885	493771,99	1278419,72
42	6722	494463,00	1279143,15	42	6763	493864,47	1279021,90	42	6804	493111,92	1279050,86	42	6845	492926,84	1278894,68	42	6886	493771,83	1278404,45
42	6723	494449,39	1279145,21	42	6764	493838,88	1279051,04	42	6805	493089,96	1278963,52	42	6846	492946,64	1278883,50	42	6887	493766,64	1278390,78
42	6724	494432,48	1279142,76	42	6765	493800,94	1279082,99	42	6806	493082,74	1278941,43	42	6847	492958,12	1278877,01	42	6888	493754,99	1278375,29
42	6725	494403,31	1279134,40	42	6766	493784,24	1279094,19	42	6807	493072,87	1278919,04	42	6848	492979,69	1278855,74	42	6889	493746,31	1278368,60
42	6726	494373,85	1279119,94	42	6767	493739,47	1279107,17	42	6808	493065,55	1278907,11	42	6849	492984,49	1278843,63	42	6890	493729,44	1278361,22
42	6727	494345,33	1279111,75	42	6768	493691,65	1279103,72	42	6809	493060,25	1278902,64	42	6850	492990,33	1278835,37	42	6891	493665,70	1278348,64
42	6728	494329,58	1279110,65	42	6769	493679,72	1279105,75	42	6810	493053,94	1278902,51	42	6851	493009,09	1278819,76	42	6892	493626,95	1278336,92
42	6729	494304,29	1279112,30	42	6770	493619,62	1279104,58	42	6811	493045,44	1278907,52	42	6852	493026,34	1278813,26	42	6893	493600,84	1278331,18
42	6730	494297,18	1279115,83	42	6771	493602,72	1279100,77	42	6812	493034,71	1278920,85	42	6853	493055,53	1278806,70	42	6894	493573,75	1278321,95
42	6731	494288,92	1279116,69	42	6772	493561,81	1279084,77	42	6813	493029,58	1278937,95	42	6854	493120,10	1278773,16	42	6895	493554,62	1278312,46
42	6732	494274,83	1279124,28	42	6773	493519,10	1279064,08	42	6814	493026,26	1278959,42	42	6855	493134,47	1278767,25	42	6896	493534,36	1278306,69
42	6733	494248,97	1279134,04	42	6774	493491,34	1279056,52	42	6815	493030,20	1279009,65	42	6856	493192,27	1278743,42	42	6897	493520,85	1278299,70
42	6734	494238,88	1279139,38	42	6775	493452,28	1279052,53	42	6816	493042,20	1279059,24	42	6857	493240,23	1278719,42	42	6898	493482,77	1278279,98
42	6735	494217,02	1279150,77	42	6776	493437,13	1279055,13	42	6817	493069,09	1279153,51	42	6858	493262,06	1278709,88	42	6899	493435,34	1278263,46
42	6736	494199,70	1279157,08	42	6777	493414,66	1279068,41	42	6818	493069,16	1279170,68	42	6859	493272,62	1278707,18	42	6900	493390,23	1278241,06
42	6737	494184,23	1279160,32	42	6778	493385,89	1279100,68	42	6819	493065,65	1279189,64	42	6860	493287,82	1278698,16	42	6901	493382,82	1278239,34
42	6738	494162,09	1279162,27	42	6779	493366,38	1279125,99	42	6820	493060,21	1279193,95	42	6861	493335,84	1278678,49	42	6902	493327,14	1278206,11
42	6739	494148,38	1279165,60	42	6780	493354,74	1279134,80	42	6821	493053,67	1279195,24	42	6862	493346,12	1278676,61	42	6903	493298,26	1278193,92
42	6740	494117,50	1279165,61	42	6781	493323,69	1279146,17	42	6822	493038,11	1279188,10	42	6863	493373,41	1278665,82	42	6904	493281,27	1278181,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	6905	493216,32	1278154,24	42	6946	492646,40	1277388,76	42	6987	493379,97	1277672,28	42	7028	493920,96	1277995,52	42	7069	494136,13	1278231,52
42	6906	493172,25	1278141,61	42	6947	492685,68	1277397,47	42	6988	493387,01	1277689,46	42	7029	493920,36	1278017,60	42	7070	494127,71	1278248,67
42	6907	493132,52	1278134,31	42	6948	492696,43	1277397,76	42	6989	493387,23	1277701,39	42	7030	493911,62	1278043,18	42	7071	494123,75	1278265,44
42	6908	493108,51	1278139,55	42	6949	492750,81	1277407,43	42	6990	493381,45	1277714,80	42	7031	493907,94	1278065,37	42	7072	494124,24	1278271,05
42	6909	493094,67	1278145,99	42	6950	492752,73	1277405,20	42	6991	493364,45	1277739,97	42	7032	493912,37	1278096,35	42	7073	494128,90	1278279,83
42	6910	493046,62	1278148,22	42	6951	492763,08	1277408,40	42	6992	493349,02	1277762,73	42	7033	493923,31	1278118,24	42	7074	494134,71	1278285,99
42	6911	493022,80	1278142,84	42	6952	492800,65	1277411,67	42	6993	493355,15	1277798,69	42	7034	493941,18	1278132,87	42	7075	494141,45	1278288,12
42	6912	493007,55	1278142,28	42	6953	492850,19	1277420,69	42	6994	493325,79	1277834,85	42	7035	493958,29	1278139,97	42	7076	494153,39	1278287,87
42	6913	492999,15	1278137,64	42	6954	492880,88	1277422,62	42	6995	493322,03	1277867,21	42	7036	493974,03	1278143,69	42	7077	494165,24	1278284,15
42	6914	492992,36	1278139,17	42	6955	492901,38	1277427,67	42	6996	493322,55	1277897,96	42	7037	493988,72	1278149,35	42	7078	494172,51	1278280,07
42	6915	492983,51	1278137,58	42	6956	492909,92	1277425,69	42	6997	493323,83	1277910,08	42	7038	493999,25	1278153,60	42	7079	494184,02	1278269,14
42	6916	492956,30	1278123,52	42	6957	492923,90	1277429,02	42	6998	493328,82	1277927,24	42	7039	494020,05	1278156,24	42	7080	494191,19	1278253,88
42	6917	492930,50	1278106,75	42	6958	492933,70	1277428,39	42	6999	493339,19	1277944,35	42	7040	494042,35	1278151,25	42	7081	494195,03	1278235,24
42	6918	492867,28	1278043,30	42	6959	492954,52	1277431,17	42	7000	493352,94	1277961,38	42	7041	494048,20	1278146,56	42	7082	494201,49	1278216,27
42	6919	492850,04	1278033,38	42	6960	492966,42	1277429,22	42	7001	493376,99	1277983,43	42	7042	494050,59	1278140,86	42	7083	494207,35	1278173,10
42	6920	492826,01	1278025,90	42	6961	493029,79	1277434,59	42	7002	493394,18	1277995,21	42	7043	494050,95	1278098,14	42	7084	494210,95	1278164,61
42	6921	492809,23	1278024,64	42	6962	493041,51	1277433,03	42	7003	493409,58	1278002,05	42	7044	494043,71	1278046,88	42	7085	494226,89	1278149,22
42	6922	492792,13	1278026,70	42	6963	493076,00	1277437,60	42	7004	493423,05	1278005,96	42	7045	494047,89	1278033,39	42	7086	494245,61	1278138,69
42	6923	492752,91	1278041,90	42	6964	493092,78	1277436,77	42	7005	493459,14	1278011,38	42	7046	494059,47	1278021,41	42	7087	494267,85	1278130,19
42	6924	492747,35	1278042,25	42	6965	493120,46	1277446,29	42	7006	493506,99	1278011,11	42	7047	494071,56	1278014,85	42	7088	494281,71	1278120,27
42	6925	492725,28	1278036,54	42	6966	493137,38	1277457,18	42	7007	493529,10	1278009,13	42	7048	494112,61	1278002,88	42	7089	494286,04	1278113,83
42	6926	492714,52	1278030,79	42	6967	493142,39	1277461,92	42	7008	493569,99	1278013,21	42	7049	494135,99	1278000,70	42	7090	494285,98	1278104,82
42	6927	492696,16	1278012,62	42	6968	493149,52	1277482,53	42	7009	493609,39	1278031,87	42	7050	494141,44	1278005,77	42	7091	494270,83	1278077,94
42	6928	492659,03	1277940,65	42	6969	493146,02	1277509,80	42	7010	493624,96	1278034,85	42	7051	494140,99	1278012,29	42	7092	494266,11	1278045,14
42	6929	492624,51	1277863,79	42	6970	493139,69	1277525,41	42	7011	493638,60	1278034,95	42	7052	494130,97	1278026,03	42	7093	494272,07	1278021,46
42	6930	492608,39	1277814,49	42	6971	493137,51	1277549,16	42	7012	493698,27	1278045,68	42	7053	494103,85	1278048,59	42	7094	494283,55	1278004,50
42	6931	492592,35	1277750,76	42	6972	493134,00	1277559,39	42	7013	493719,28	1278051,37	42	7054	494092,03	1278065,75	42	7095	494293,78	1277997,42
42	6932	492591,64	1277739,09	42	6973	493133,14	1277582,47	42	7014	493746,51	1278063,68	42	7055	494088,46	1278082,70	42	7096	494309,32	1277992,67
42	6933	492576,58	1277685,91	42	6974	493132,45	1277602,22	42	7015	493762,04	1278068,46	42	7056	494090,53	1278087,78	42	7097	494365,37	1277991,91
42	6934	492570,28	1277670,30	42	6975	493130,49	1277614,12	42	7016	493778,74	1278070,77	42	7057	494095,42	1278094,78	42	7098	494384,17	1277991,66
42	6935	492565,46	1277645,12	42	6976	493133,51	1277622,92	42	7017	493795,94	1278063,70	42	7058	494117,58	1278108,36	42	7099	494396,19	1277988,35
42	6936	492553,48	1277605,89	42	6977	493139,09	1277631,37	42	7018	493818,88	1278035,16	42	7059	494134,62	1278106,68	42	7100	494414,87	1277977,78
42	6937	492551,98	1277593,83	42	6978	493152,94	1277641,31	42	7019	493838,12	1277991,89	42	7060	494156,72	1278092,67	42	7101	494428,74	1277974,79
42	6938	492539,30	1277545,51	42	6979	493178,72	1277647,86	42	7020	493844,34	1277964,97	42	7061	494177,71	1278084,81	42	7102	494473,36	1277973,22
42	6939	492531,86	1277484,20	42	6980	493202,39	1277650,22	42	7021	493848,69	1277956,03	42	7062	494184,16	1278086,15	42	7103	494502,31	1277976,93
42	6940	492530,46	1277441,71	42	6981	493247,33	1277649,60	42	7022	493867,88	1277940,98	42	7063	494189,40	1278089,96	42	7104	494527,96	1277987,23
42	6941	492534,61	1277408,76	42	6982	493267,41	1277653,60	42	7023	493881,52	1277937,50	42	7064	494193,95	1278095,03	42	7105	494541,89	1277996,91
42	6942	492550,82	1277379,96	42	6983	493270,29	1277653,58	42	7024	493890,04	1277939,13	42	7065	494194,53	1278099,73	42	7106	494555,57	1277999,16
42	6943	492562,75	1277374,18	42	6984	493303,43	1277653,35	42	7025	493902,05	1277946,08	42	7066	494190,63	1278111,69	42	7107	494561,91	1277995,57
42	6944	492593,25	1277373,47	42	6985	493359,62	1277662,50	42	7026	493909,06	1277954,44	42	7067	494165,83	1278163,36	42	7108	494566,66	1277988,43
42	6945	492616,07	1277377,43	42	6986	493373,62	1277667,08	42	7027	493918,62	1277978,67	42	7068	494154,97	1278181,90	42	7109	494582,87	1277946,05

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				
42	7110	494596,27	1277935,24	42	7151	495454,80	1278377,01	42	7192	495867,74	1278491,98	42	7233	496066,93	1278612,42	42	7274	496823,88	1278144,08
42	7111	494629,03	1277926,26	42	7152	495461,55	1278377,67	42	7193	495841,66	1278496,34	42	7234	496064,11	1278579,35	42	7275	496867,12	1278135,63
42	7112	494666,66	1277925,26	42	7153	495480,69	1278389,33	42	7194	495796,50	1278511,44	42	7235	496064,45	1278508,58	42	7276	496910,26	1278130,41
42	7113	494716,15	1277930,70	42	7154	495496,33	1278409,71	42	7195	495772,56	1278515,60	42	7236	496070,97	1278482,52	42	7277	496911,99	1278128,66
42	7114	494731,48	1277929,22	42	7155	495516,88	1278422,40	42	7196	495763,61	1278521,21	42	7237	496074,65	1278475,63	42	7278	496961,93	1278127,70
42	7115	494762,33	1277932,40	42	7156	495539,60	1278428,60	42	7197	495755,46	1278520,27	42	7238	496081,29	1278469,93	42	7279	496981,41	1278125,33
42	7116	494798,10	1277932,12	42	7157	495558,45	1278429,20	42	7198	495739,28	1278524,74	42	7239	496102,36	1278458,68	42	7280	496998,26	1278128,79
42	7117	494806,78	1277930,52	42	7158	495580,72	1278425,47	42	7199	495730,94	1278524,37	42	7240	496117,74	1278456,59	42	7281	497054,96	1278129,14
42	7118	494854,70	1277937,53	42	7159	495632,69	1278411,95	42	7200	495713,73	1278530,83	42	7241	496152,12	1278457,19	42	6494	497088,12	1278135,51
42	7119	494892,41	1277937,30	42	7160	495653,24	1278402,42	42	7201	495691,56	1278534,92	42	7242	496203,98	1278466,01	43	7282	497721,82	1280529,98
42	7120	494939,99	1277937,80	42	7161	495667,14	1278399,67	42	7202	495668,67	1278544,21	42	7243	496222,90	1278469,27	43	7283	497739,53	1280542,02
42	7121	495000,46	1277958,40	42	7162	495685,95	1278388,86	42	7203	495660,15	1278549,85	42	7244	496283,24	1278485,07	43	7284	497757,18	1280562,55
42	7122	495013,02	1277969,34	42	7163	495696,67	1278386,27	42	7204	495653,57	1278558,67	42	7245	496367,82	1278502,38	43	7285	497774,65	1280573,45
42	7123	495038,85	1277985,04	42	7164	495706,67	1278380,24	42	7205	495649,50	1278567,04	42	7246	496412,38	1278508,49	43	7286	497788,71	1280575,13
42	7124	495067,81	1278008,03	42	7165	495734,19	1278373,35	42	7206	495646,27	1278582,76	42	7247	496442,17	1278508,98	43	7287	497799,61	1280571,91
42	7125	495089,10	1278033,58	42	7166	495763,94	1278356,80	42	7207	495649,78	1278590,02	42	7248	496452,77	1278511,86	43	7288	497812,66	1280565,77
42	7126	495099,85	1278054,14	42	7167	495777,47	1278352,66	42	7208	495656,63	1278594,01	42	7249	496461,25	1278515,84	43	7289	497801,30	1280668,26
42	7127	495105,38	1278070,24	42	7168	495808,47	1278338,62	42	7209	495679,45	1278601,25	42	7250	496465,32	1278520,32	43	7290	497789,18	1280721,46
42	7128	495106,52	1278077,96	42	7169	495851,78	1278328,64	42	7210	495708,59	1278600,53	42	7251	496470,14	1278532,62	43	7291	497717,70	1281035,67
42	7129	495118,62	1278159,55	42	7170	495922,71	1278299,63	42	7211	495725,67	1278602,21	42	7252	496475,69	1278560,08	43	7292	497708,47	1281197,31
42	7130	495128,96	1278194,09	42	7171	495938,28	1278297,76	42	7212	495731,14	1278605,21	42	7253	496480,54	1278574,03	43	7293	497667,24	1281167,54
42	7131	495135,84	1278207,91	42	7172	495962,25	1278301,91	42	7213	495736,22	1278610,28	42	7254	496498,36	1278613,51	43	7294	497658,90	1281164,70
42	7132	495158,40	1278242,40	42	7173	495968,93	1278308,30	42	7214	495739,66	1278617,28	42	7255	496509,65	1278627,56	43	7295	497636,25	1281150,26
42	7133	495168,24	1278261,17	42	7174	495981,79	1278327,06	42	7215	495750,24	1278656,91	42	7256	496514,86	1278629,40	43	7296	497620,54	1281144,82
42	7134	495173,81	1278271,79	42	7175	495997,15	1278359,93	42	7216	495760,88	1278681,05	42	7257	496528,60	1278631,18	43	7297	497588,72	1281147,51
42	7135	495190,15	1278296,35	42	7176	496005,49	1278372,22	42	7217	495767,39	1278687,66	42	7258	496542,23	1278626,92	43	7298	497569,38	1281154,46
42	7136	495194,03	1278308,26	42	7177	496013,65	1278391,33	42	7218	495787,93	1278700,38	42	7259	496561,32	1278615,10	43	7299	497509,70	1281168,49
42	7137	495202,87	1278325,73	42	7178	496031,71	1278422,07	42	7219	495815,69	1278708,69	42	7260	496574,14	1278603,63	43	7300	497467,75	1281172,43
42	7138	495214,18	1278348,19	42	7179	496042,26	1278446,17	42	7220	495839,65	1278719,58	42	7261	496585,31	1278587,12	43	7301	497458,46	1281176,45
42	7139	495230,79	1278373,67	42	7180	496045,43	1278463,55	42	7221	495896,72	1278738,21	42	7262	496595,09	1278572,71	43	7302	497418,30	1281185,73
42	7140	495258,05	1278401,30	42	7181	496044,73	1278477,20	42	7222	495945,09	1278743,43	42	7263	496614,00	1278532,96	43	7303	497383,27	1281189,38
42	7141	495289,09	1278423,82	42	7182	496036,52	1278491,25	42	7223	495976,37	1278740,24	42	7264	496632,86	1278484,57	43	7304	497371,11	1281193,19
42	7142	495296,80	1278426,87	42	7183	496029,70	1278496,33	42	7224	495993,63	1278734,46	42	7265	496650,02	1278427,55	43	7305	497348,20	1281192,88
42	7143	495318,14	1278435,14	42	7184	496014,42	1278502,88	42	7225	496005,34	1278727,54	42	7266	496664,90	1278392,75	43	7306	497311,14	1281186,37
42	7144	495327,38	1278435,66	42	7185	495995,21	1278499,86	42	7226	496012,97	1278715,90	42	7267	496678,98	1278377,45	43	7307	497293,68	1281179,13
42	7145	495361,40	1278437,52	42	7186	495984,61	1278493,55	42	7227	496014,36	1278667,28	42	7268	496701,23	1278361,57	43	7308	497277,84	1281168,69
42	7146	495397,68	1278429,79	42	7187	495973,12	1278482,47	42	7228	496012,32	1278637,93	42	7269	496715,56	1278342,93	43	7309	497255,17	1281147,27
42	7147	495408,02	1278420,39	42	7188	495964,34	1278463,44	42	7229	496014,06	1278632,75	42	7270	496750,47	1278217,05	43	7310	497236,02	1281132,97
42	7148	495428,79	1278390,97	42	7189	495953,54	1278457,25	42	7230	496024,27	1278626,93	42	7271	496763,10	1278183,75	43	7311	497202,80	1281099,74
42	7149	495439,16	1278382,18	42	7190	495943,57	1278457,10	42	7231	496054,17	1278623,11	42	7272	496770,79	1278171,91	43	7312	497165,83	1281057,72
42	7150	495448,06	1278377,68	42	7191	495988,55	1278482,67	42	7232	496062,46	1278618,70	42	7273	496787,66	1278157,97	43	7313	497149,79	1281036,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7314	497134,25	1281020,86	43	7355	496929,41	1280550,27	43	7396	497318,60	1280654,07	43	7437	497423,77	1280350,22	44	7477	496977,88	1281240,25
43	7315	497114,33	1280991,20	43	7356	496922,24	1280532,78	43	7397	497321,67	1280664,72	43	7438	497448,30	1280360,90	44	7478	496962,01	1281240,44
43	7316	497097,43	1280973,45	43	7357	496902,68	1280506,55	43	7398	497325,31	1280694,50	43	7439	497481,38	1280384,27	44	7479	496944,41	1281237,18
43	7317	497087,03	1280954,07	43	7358	496893,65	1280490,85	43	7399	497325,28	1280715,57	43	7440	497504,29	1280401,76	44	7480	496933,97	1281238,77
43	7318	497073,60	1280935,26	43	7359	496881,96	1280459,02	43	7400	497335,94	1280762,90	43	7441	497514,71	1280412,27	44	7481	496919,95	1281236,56
43	7319	497061,71	1280903,50	43	7360	496864,98	1280427,93	43	7401	497335,64	1280780,58	43	7442	497535,56	1280426,86	44	7482	496893,84	1281240,87
43	7320	497060,18	1280892,87	43	7361	496821,79	1280373,24	43	7402	497339,72	1280794,39	43	7443	497542,20	1280430,67	44	7483	496881,48	1281245,98
43	7321	497061,21	1280873,59	43	7362	496818,24	1280355,78	43	7403	497341,34	1280811,99	43	7444	497555,30	1280438,19	44	7484	496835,90	1281254,89
43	7322	497069,60	1280842,12	43	7363	496819,16	1280350,16	43	7404	497347,68	1280835,09	43	7445	497595,36	1280456,50	44	7485	496821,68	1281259,70
43	7323	497081,33	1280819,06	43	7364	496826,71	1280344,42	43	7405	497352,19	1280862,76	43	7446	497609,34	1280469,97	44	7486	496802,40	1281257,83
43	7324	497085,15	1280806,90	43	7365	496840,67	1280342,34	43	7406	497364,93	1280905,42	43	7447	497618,59	1280485,66	44	7487	496791,85	1281259,73
43	7325	497096,60	1280787,24	43	7366	496883,07	1280364,39	43	7407	497370,78	1280913,90	43	7448	497630,94	1280495,70	44	7488	496751,37	1281259,80
43	7326	497107,66	1280762,90	43	7367	496927,28	1280381,29	43	7408	497377,98	1280915,97	43	7449	497663,26	1280507,90	44	7489	496737,55	1281257,89
43	7327	497117,28	1280729,75	43	7368	496977,95	1280391,99	43	7409	497387,01	1280914,39	43	7450	497721,82	1280529,98	44	7490	496732,25	1281259,88
43	7328	497118,48	1280717,38	43	7369	497000,60	1280390,89	43	7410	497397,95	1280905,44	44	7450	496930,57	1280901,47	44	7491	496730,45	1281257,71
43	7329	497125,74	1280694,89	43	7370	497063,98	1280382,38	43	7411	497411,11	1280876,83	44	7451	496941,17	1280915,51	44	7492	496711,04	1281254,42
43	7330	497126,53	1280659,58	43	7371	497076,12	1280378,51	43	7412	497426,15	1280824,55	44	7452	496974,48	1280945,31	44	7493	496676,35	1281251,97
43	7331	497123,45	1280648,88	43	7372	497132,25	1280369,66	43	7413	497428,96	1280797,96	44	7453	496982,93	1280954,23	44	7494	496660,21	1281245,26
43	7332	497113,11	1280629,42	43	7373	497160,32	1280368,87	43	7414	497428,32	1280785,59	44	7454	497082,71	1280597,73	44	7495	496654,58	1281240,69
43	7333	497109,19	1280624,46	43	7374	497177,75	1280371,79	43	7415	497430,92	1280771,68	44	7455	497088,75	1281067,57	44	7496	496641,70	1281222,43
43	7334	497104,74	1280622,69	43	7375	497184,62	1280377,06	43	7416	497429,12	1280757,84	44	7456	497102,76	1281085,75	44	7497	496635,51	1281192,84
43	7335	497090,27	1280622,77	43	7376	497189,60	1280383,56	43	7417	497432,64	1280741,87	44	7457	497115,32	1281108,53	44	7498	496637,47	1281173,58
43	7336	497082,10	1280627,07	43	7377	497193,87	1280389,03	43	7418	497430,52	1280718,98	44	7458	497125,41	1281119,10	44	7499	496635,55	1281154,33
43	7337	497072,83	1280631,78	43	7378	497202,86	1280415,27	43	7419	497433,54	1280682,20	44	7459	497137,75	1281138,45	44	7500	496633,04	1281140,62
43	7338	497057,00	1280645,33	43	7379	497209,55	1280427,56	43	7420	497430,79	1280624,23	44	7460	497152,20	1281154,08	44	7501	496623,15	1281121,01
43	7339	497052,66	1280655,59	43	7380	497226,96	1280438,78	43	7421	497428,73	1280612,00	44	7461	497164,09	1281173,55	44	7502	496598,98	1281104,62
43	7340	497041,39	1280668,30	43	7381	497252,99	1280445,71	43	7422	497431,23	1280596,42	44	7462	497175,68	1281186,10	44	7503	496577,57	1281094,89
43	7341	497012,36	1280713,54	43	7382	497260,53	1280445,56	43	7423	497437,66	1280585,69	44	7463	497212,70	1281247,49	44	7504	496537,26	1281090,63
43	7342	496989,78	1280741,57	43	7383	497265,09	1280443,11	43	7424	497449,91	1280576,72	44	7464	497226,97	1281277,22	44	7505	496495,41	1281078,36
43	7343	496976,04	1280749,05	43	7384	497290,34	1280413,74	43	7425	497471,16	1280555,87	44	7465	497230,87	1281307,02	44	7506	496477,49	1281068,60
43	7344	496958,76	1280744,95	43	7385	497299,07	1280406,73	43	7426	497475,02	1280548,99	44	7466	497227,85	1281317,86	44	7507	496462,08	1281055,44
43	7345	496944,09	1280722,72	43	7386	497307,81	1280404,59	43	7427	497476,55	1280538,29	44	7467	497223,35	1281324,44	44	7508	496435,66	1281039,88
43	7346	496933,74	1280698,08	43	7387	497320,06	1280407,16	43	7428	497472,58	1280526,08	44	7468	497207,73	1281336,77	44	7509	496428,39	1281038,08
43	7347	496921,50	1280677,01	43	7388	497323,34	1280411,87	43	7429	497451,90	1280499,59	44	7469	497195,25	1281339,66	44	7510	496412,66	1281041,90
43	7348	496912,82	1280668,38	43	7389	497324,54	1280426,22	43	7430	497427,36	1280455,70	44	7470	497183,12	1281338,79	44	7511	496402,17	1281047,41
43	7349	496886,67	1280652,61	43	7390	497316,05	1280480,15	43	7431	497416,16	1280441,94	44	7471	497160,53	1281327,73	44	7512	496396,16	1281054,06
43	7350	496884,40	1280649,03	43	7391	497307,45	1280501,38	43	7432	497394,05	1280403,03	44	7472	497137,66	1281310,34	44	7513	496388,75	1281068,46
43	7351	496881,75	1280631,59	43	7392	497301,30	1280531,46	43	7433	497392,21	1280388,07	44	7473	497114,53	1281298,80	44	7514	496380,93	1281078,78
43	7352	496884,38	1280625,84	43	7393	497302,61	1280575,12	43	7434	497393,05	1280369,47	44	7474	497104,35	1281290,89	44	7515	496368,38	1281105,09
43	7353	496923,35	1280580,34	43	7394	497308,49	1280608,20	43	7435	497404,83	1280354,07	44	7475	497072,65	1281275,36	44	7516	496361,72	1281111,77
43	7354	496930,00	1280562,66	43	7395	497320,17	1280638,28	43	7436	497409,60	1280350,61	44	7476	497010,84	1281249,81	44	7517	496353,08	1281115,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7518	496340,56	1281112,61	44	7559	496421,52	1280625,91	45	7599	495959,76	1282128,53	45	7640	496214,21	1282633,51	45	7681	495188,67	1282198,33
44	7519	496295,10	1281094,34	44	7560	496430,48	1280627,21	45	7600	495975,59	1282137,42	45	7641	496140,78	1282660,53	45	7682	495208,79	1282172,24
44	7520	496280,91	1281093,50	44	7561	496472,16	1280645,83	45	7601	496000,21	1282156,31	45	7642	496043,89	1282707,06	45	7683	495222,88	1282158,40
44	7521	496254,79	1281087,50	44	7562	496516,25	1280678,10	45	7602	496014,33	1282167,14	45	7643	496033,53	1282707,55	45	7684	495250,24	1282117,64
44	7522	496223,23	1281091,31	44	7563	496530,31	1280683,89	45	7603	496033,11	1282186,53	45	7644	496028,64	1282705,41	45	7685	495270,56	1282074,21
44	7523	496167,03	1281101,79	44	7564	496569,23	1280709,75	45	7604	496045,44	1282210,56	45	7645	496025,02	1282700,57	45	7686	495273,74	1282053,00
44	7524	496075,65	1281103,26	44	7565	496617,86	1280733,54	45	7605	496055,04	1282237,07	45	7646	496011,80	1282672,80	45	7687	495273,06	1282040,55
44	7525	496061,72	1281105,29	44	7566	496633,58	1280737,23	45	7606	496057,80	1282251,42	45	7647	496000,30	1282660,93	45	7688	495270,20	1281991,49
44	7526	495998,45	1281103,54	44	7567	496658,13	1280747,83	45	7607	496064,51	1282268,65	45	7648	495940,60	1282642,60	45	7689	495265,01	1281968,61
44	7527	495959,90	1281099,86	44	7568	496671,60	1280751,65	45	7608	496068,63	1282279,39	45	7649	495926,68	1282635,28	45	7690	495255,37	1281946,18
44	7528	495940,98	1281095,93	44	7569	496689,77	1280756,83	45	7609	496081,99	1282304,33	45	7650	495884,28	1282620,53	45	7691	495244,56	1281907,87
44	7529	495928,13	1281093,27	44	7570	496767,15	1280766,64	45	7610	496103,89	1282324,76	45	7651	495831,55	1282609,82	45	7692	495236,95	1281880,87
44	7530	495910,43	1281083,08	44	7571	496781,20	1280771,80	45	7611	496119,29	1282332,74	45	7652	495719,47	1282592,99	45	7693	495236,11	1281857,86
44	7531	495895,11	1281068,25	44	7572	496793,48	1280773,37	45	7612	496130,33	1282342,05	45	7653	495707,16	1282593,47	45	7694	495240,60	1281823,05
44	7532	495873,50	1281038,64	44	7573	496811,01	1280782,46	45	7613	496166,86	1282365,38	45	7654	495672,50	1282588,68	45	7695	495242,19	1281779,08
44	7533	495866,80	1281026,51	44	7574	496835,17	1280801,89	45	7614	496175,47	1282377,88	45	7655	495661,62	1282586,81	45	7696	495239,33	1281754,24
44	7534	495851,40	1280997,97	44	7575	496864,01	1280836,61	45	7615	496180,52	1282395,39	45	7656	495647,52	1282586,39	45	7697	495234,82	1281738,74
44	7535	495809,20	1280929,55	44	7576	496874,12	1280845,54	45	7616	496182,89	1282412,70	45	7657	495634,95	1282588,37	45	7698	495235,79	1281726,15
44	7536	495778,27	1280861,97	44	7577	496902,67	1280878,59	45	7617	496182,96	1282437,25	45	7658	495534,93	1282564,19	45	7699	495232,74	1281712,51
44	7537	495760,72	1280823,63	44	7450	496930,57	1280901,47	45	7618	496186,45	1282453,04	45	7659	495491,30	1282558,30	45	7700	495224,43	1281694,92
44	7538	495804,43	1280754,31	45	7578	495953,26	1281617,52	45	7619	496186,23	1282486,32	45	7660	495463,07	1282556,92	45	7701	495215,11	1281679,35
44	7539	495880,15	1280634,25	45	7579	495956,61	1281638,63	45	7620	496181,56	1282501,05	45	7661	495445,62	1282553,47	45	7702	495185,63	1281644,09
44	7540	495931,44	1280623,58	45	7580	495961,58	1281649,29	45	7621	496176,28	1282517,99	45	7662	495433,37	1282547,81	45	7703	495172,29	1281617,48
44	7541	496003,27	1280608,31	45	7581	495961,36	1281656,39	45	7622	496178,27	1282529,99	45	7663	495422,74	1282537,38	45	7704	495169,77	1281605,39
44	7542	496108,06	1280586,41	45	7582	495966,85	1281677,36	45	7623	496182,28	1282534,65	45	7664	495405,64	1282514,32	45	7705	495175,88	1281588,07
44	7543	496172,46	1280600,94	45	7583	495972,56	1281714,04	45	7624	496188,16	1282536,91	45	7665	495392,86	1282500,95	45	7706	495189,34	1281575,47
44	7544	496181,04	1280606,67	45	7584	495983,89	1281749,54	45	7625	496206,54	1282537,09	45	7666	495372,23	1282492,74	45	7707	495215,64	1281563,13
44	7545	496193,86	1280622,29	45	7585	495995,03	1281800,29	45	7626	496244,26	1282537,48	45	7667	495352,85	1282490,40	45	7708	495245,53	1281558,00
44	7546	496211,35	1280666,19	45	7586	495993,95	1281825,10	45	7627	496256,46	1282535,49	45	7668	495328,32	1282497,56	45	7709	495259,50	1281558,18
44	7547	496227,10	1280696,12	45	7587	495989,16	1281847,37	45	7628	496309,08	1282533,80	45	7669	495296,24	1282503,51	45	7710	495266,47	1281560,07
44	7548	496233,33	1280702,13	45	7588	495974,57	1281881,21	45	7629	496370,53	1282539,22	45	7670	495286,20	1282504,70	45	7711	495361,57	1281608,42
44	7549	496237,09	1280703,97	45	7589	495964,78	1281898,35	45	7630	496402,20	1282539,04	45	7671	495278,88	1282502,41	45	7712	495380,77	1281612,46
44	7550	496243,96	1280707,59	45	7590	495906,53	1281971,93	45	7631	496419,44	1282545,04	45	7672	495265,27	1282479,34	45	7713	495396,66	1281609,34
44	7551	496260,05	1280705,54	45	7591	495903,15	1281980,74	45	7632	496425,27	1282549,34	45	7673	495260,03	1282452,93	45	7714	495417,55	1281600,15
44	7552	496272,22	1280699,58	45	7592	495901,66	1281991,50	45	7633	496428,63	1282556,63	45	7674	495245,99	1282416,07	45	7715	495449,11	1281591,31
44	7553	496282,95	1280691,09	45	7593	495903,86	1282000,22	45	7634	496422,08	1282570,99	45	7675	495225,98	1282377,75	45	7716	495472,12	1281581,21
44	7554	496300,47	1280671,90	45	7594	495925,40	1282024,09	45	7635	496395,32	1282588,66	45	7676	495214,08	1282349,51	45	7717	495482,26	1281580,29
44	7555	496337,52	1280649,56	45	7595	495932,17	1282031,64	45	7636	496361,77	1282600,48	45	7677	495206,87	1282339,06	45	7718	495519,14	1281569,81
44	7556	496360,17	1280639,03	45	7596	495944,12	1282051,25	45	7637	496332,18	1282606,33	45	7678	495189,29	1282298,70	45	7719	495633,59	1281532,70
44	7557	496373,91	1280632,64	45	7597	495944,08	1282103,84	45	7638	496288,40	1282618,84	45	7679	495174,03	1282226,91	45	7720	495661,20	1281523,92
44	7558	496389,96	1280628,00	45	7598	495952,43	1282117,30	45	7639	496232,23	1282628,02	45	7680	495177,24	1282216,23	45	7721	495692,97	1281515,56

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
45	7722	495728,56	1281509,73	46	7762	496905,09	1290034,63	46	7803	496598,23	1290081,03	47	7843	497471,26	1290216,02	47	7884	497375,13	1290640,32
45	7723	495740,47	1281505,30	46	7763	496901,40	1290056,54	46	7804	496605,52	1290073,38	47	7844	497444,51	1290267,57	47	7885	497368,19	1290658,79
45	7724	495787,86	1281501,81	46	7764	496885,09	1290093,96	46	7805	496608,93	1290065,75	47	7845	497443,95	1290281,70	47	7886	497360,32	1290690,14
45	7725	495803,98	1281504,65	46	7765	496875,85	1290115,20	46	7806	496608,79	1290060,55	47	7846	497466,08	1290307,30	47	7887	497350,04	1290754,04
45	7726	495837,20	1281518,95	46	7766	496864,66	1290136,00	46	7807	496604,86	1290053,35	47	7847	497474,78	1290320,26	47	7888	497342,05	1290771,73
45	7727	495910,63	1281565,25	46	7767	496846,21	1290170,21	46	7808	496581,37	1290038,67	47	7848	497486,01	1290328,86	47	7889	497313,25	1290774,51
45	7728	495937,20	1281589,45	46	7768	496816,03	1290217,14	46	7809	496530,06	1290027,79	47	7849	497502,36	1290337,31	47	7890	497247,83	1290825,64
45	7729	495945,61	1281600,22	46	7769	496782,69	1290268,99	46	7810	496519,72	1290021,59	47	7850	497533,40	1290367,89	47	7891	497239,01	1290829,71
45	7578	495953,26	1281617,52	46	7770	496762,61	1290292,93	46	7811	496512,18	1290010,83	47	7851	497543,82	1290388,24	47	7892	497214,75	1290822,11
46	7730	496797,02	1289833,68	46	7771	496755,59	1290295,73	46	7812	496498,76	1289976,31	47	7852	497550,55	1290406,04	47	7893	497178,32	1290803,35
46	7731	496793,86	1289851,71	46	7772	496738,97	1290296,56	46	7813	496488,31	1289941,30	47	7853	497551,91	1290431,95	47	7894	497167,18	1290800,05
46	7732	496777,10	1289875,46	46	7773	496719,14	1290292,35	46	7814	496490,33	1289928,73	47	7854	497542,56	1290499,72	47	7895	497139,62	1290783,82
46	7733	496737,04	1289912,04	46	7774	496702,08	1290292,16	46	7815	496495,70	1289921,07	47	7855	497541,86	1290525,63	47	7896	497103,56	1290750,42
46	7734	496702,07	1289937,34	46	7775	496674,53	1290303,34	46	7816	496510,07	1289910,46	47	7856	497557,08	1290539,91	47	7897	497094,36	1290730,22
46	7735	496688,76	1289950,30	46	7776	496656,40	1290318,37	46	7817	496528,61	1289903,50	47	7857	497589,77	1290547,91	47	7898	497089,06	1290712,10
46	7736	496672,95	1289976,14	46	7777	496641,28	1290336,53	46	7818	496565,04	1289903,06	47	7858	497604,65	1290554,84	47	7899	497090,55	1290699,31
46	7737	496670,84	1289985,38	46	7778	496613,73	1290380,31	46	7819	496575,98	1289901,23	47	7859	497612,07	1290560,03	47	7900	497099,70	1290688,69
46	7738	496671,76	1289990,77	46	7779	496609,03	1290384,46	46	7820	496603,49	1289903,06	47	7860	497616,46	1290568,95	47	7901	497110,56	1290681,08
46	7739	496674,96	1289993,74	46	7780	496596,27	1290387,85	46	7821	496620,08	1289899,66	47	7861	497619,34	1290583,93	47	7902	497130,57	1290675,96
46	7740	496686,05	1289994,97	46	7781	496548,58	1290356,77	46	7822	496665,89	1289874,17	47	7862	497618,95	1290627,57	47	7903	497139,71	1290677,31
46	7741	496702,20	1289985,12	46	7782	496529,90	1290349,51	46	7823	496691,44	1289857,52	47	7863	497608,48	1290664,48	47	7904	497148,95	1290675,55
46	7742	496729,73	1289959,64	46	7783	496508,47	1290346,83	46	7824	496722,17	1289832,77	47	7864	497590,17	1290690,11	47	7905	497159,92	1290677,47
46	7743	496744,22	1289950,11	46	7784	496493,66	1290342,02	46	7825	496740,81	1289822,60	47	7865	497559,15	1290719,43	47	7906	497178,39	1290676,07
46	7744	496766,50	1289943,04	46	7785	496480,89	1290334,55	46	7826	496757,29	1289817,10	47	7866	497538,33	1290752,10	47	7907	497196,31	1290673,02
46	7745	496773,90	1289944,98	46	7786	496475,74	1290327,55	46	7827	496773,43	1289817,10	47	7867	497527,13	1290764,82	47	7908	497211,06	1290665,81
46	7746	496777,97	1289952,23	46	7787	496476,59	1290310,93	46	7828	496786,48	1289820,81	47	7868	497516,50	1290783,28	47	7909	497234,46	1290636,78
46	7747	496778,40	1289959,43	46	7788	496488,20	1290294,70	46	7829	496793,36	1289826,18	47	7869	497509,88	1290808,87	47	7910	497239,37	1290624,48
46	7748	496770,28	1289985,55	46	7789	496505,39	1290263,89	46	7730	496797,02	1289833,68	47	7870	497465,62	1290800,22	47	7911	497243,86	1290596,77
46	7749	496764,22	1290014,61	46	7790	496510,20	1290247,14	47	7830	497377,13	1290005,72	47	7871	497460,01	1290777,99	47	7912	497229,86	1290547,14
46	7750	496766,79	1290034,66	46	7791	496509,58	1290230,80	47	7831	497379,87	1290022,05	47	7872	497460,19	1290748,68	47	7913	497221,55	1290532,89
46	7751	496770,01	1290040,11	46	7792	496500,87	1290217,82	47	7832	497376,76	1290038,75	47	7873	497462,54	1290734,25	47	7914	497209,40	1290516,16
46	7752	496775,72	1290043,66	46	7793	496492,62	1290199,14	47	7833	497343,78	1290144,28	47	7874	497472,01	1290712,27	47	7915	497170,97	1290474,04
46	7753	496777,27	1290041,88	46	7794	496492,00	1290186,77	47	7834	497342,43	1290152,24	47	7875	497472,71	1290699,12	47	7916	497095,86	1290382,53
46	7754	496784,43	1290041,47	46	7795	496517,03	1290137,11	47	7835	497343,85	1290162,52	47	7876	497480,22	1290660,77	47	7917	497072,23	1290358,68
46	7755	496795,80	1290035,13	46	7796	496520,54	1290126,06	47	7836	497348,88	1290170,10	47	7877	497480,35	1290634,79	47	7918	497050,82	1290320,00
46	7756	496836,05	1290000,29	46	7797	496521,25	1290104,38	47	7837	497357,29	1290175,93	47	7878	497474,46	1290609,66	47	7919	497045,84	1290294,92
46	7757	496863,00	1289986,24	46	7798	496527,85	1290085,73	47	7838	497383,21	1290179,49	47	7879	497469,21	1290598,58	47	7920	497041,52	1290285,28
46	7758	496872,32	1289985,48	46	7799	496531,87	1290081,67	47	7839	497438,37	1290180,75	47	7880	497456,36	1290583,76	47	7921	497041,81	1290267,59
46	7759	496891,22	1289990,03	46	7800	496537,41	1290080,64	47	7840	497456,49	1290186,62	47	7881	497442,23	1290577,35	47	7922	497052,08	1290252,56
46	7760	496896,86	1289996,01	46	7801	496579,78	1290084,97	47	7841	497470,20	1290194,56	47	7882	497423,23	1290579,51	47	7923	497063,00	1290243,34
46	7761	496903,44	1290012,87	46	7802	496592,22	1290083,59	47	7842	497473,16	1290206,82	47	7883	497412,42	1290585,63	47	7924	497092,20	1290227,15

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				
47	7925	497121,60	1290235,83	47	7966	497343,14	1289995,96	48	8006	497780,24	1292549,64	48	8047	497086,68	1292537,12	48	8088	496929,60	1291848,11
47	7926	497139,71	1290247,26	47	7967	497354,07	1289999,92	48	8007	497783,43	1292561,96	48	8048	497086,29	1292510,16	48	8089	496927,59	1291833,59
47	7927	497156,38	1290261,61	47	7968	497374,32	1290003,13	48	8008	497782,90	1292578,64	48	8049	497081,24	1292493,66	48	8090	496930,19	1291815,90
47	7928	497187,40	1290300,25	47	7830	497377,13	1290005,72	48	8009	497776,96	1292607,36	48	8050	497083,24	1292464,77	48	8091	496934,60	1291802,74
47	7929	497194,89	1290307,04	48	7969	497589,50	1291792,22	48	8010	497769,48	1292628,42	48	8051	497103,32	1292369,01	48	8092	496936,31	1291783,23
47	7930	497202,04	1290309,47	48	7970	497624,91	1291837,68	48	8011	497752,79	1292664,87	48	8052	497115,17	1292341,56	48	8093	496929,33	1291770,47
47	7931	497209,78	1290308,33	48	7971	497628,94	1291842,86	48	8012	497722,32	1292710,32	48	8053	497123,11	1292329,15	48	8094	496920,46	1291761,34
47	7932	497217,26	1290302,41	48	7972	497656,36	1291884,33	48	8013	497687,02	1292750,43	48	8054	497148,66	1292315,38	48	8095	496907,61	1291752,56
47	7933	497219,04	1290298,55	48	7973	497676,79	1291922,35	48	8014	497646,88	1292781,38	48	8055	497156,16	1292309,43	48	8096	496890,39	1291732,15
47	7934	497220,11	1290287,45	48	7974	497685,75	1291934,77	48	8015	497618,36	1292792,98	48	8056	497156,82	1292304,07	48	8097	496884,21	1291714,37
47	7935	497212,17	1290264,98	48	7975	497685,01	1291936,88	48	8016	497580,16	1292797,82	48	8057	497153,17	1292290,82	48	8098	496884,32	1291705,60
47	7936	497190,58	1290217,99	48	7976	497696,23	1291958,44	48	8017	497557,91	1292795,89	48	8058	497154,52	1292269,80	48	8099	496888,03	1291694,54
47	7937	497183,41	1290186,68	48	7977	497708,79	1291977,75	48	8018	497537,60	1292788,63	48	8059	497160,55	1292256,64	48	8100	496895,25	1291687,73
47	7938	497187,18	1290168,20	48	7978	497741,07	1292027,28	48	8019	497528,90	1292778,49	48	8060	497192,98	1292209,58	48	8101	496918,63	1291678,13
47	7939	497191,08	1290163,07	48	7979	497763,72	1292057,64	48	8020	497524,07	1292759,63	48	8061	497198,50	1292191,46	48	8102	496943,91	1291674,45
47	7940	497218,81	1290152,28	48	7980	497782,59	1292097,83	48	8021	497522,61	1292711,28	48	8062	497198,08	1292184,28	48	8103	496994,70	1291671,47
47	7941	497224,43	1290146,48	48	7981	497788,94	1292115,66	48	8022	497525,03	1292659,56	48	8063	497195,37	1292177,06	48	8104	497005,53	1291667,56
47	7942	497224,58	1290140,76	48	7982	497790,21	1292128,44	48	8023	497526,08	1292626,68	48	8064	497186,37	1292171,54	48	8105	497078,13	1291655,57
47	7943	497216,84	1290128,03	48	7983	497819,02	1292247,89	48	8024	497523,84	1292606,00	48	8065	497157,10	1292161,52	48	8106	497105,02	1291645,96
47	7944	497180,52	1290089,17	48	7984	497815,56	1292264,05	48	8025	497513,51	1292576,79	48	8066	497134,15	1292158,35	48	8107	497129,58	1291626,99
47	7945	497172,85	1290073,14	48	7985	497806,64	1292275,46	48	8026	497470,35	1292543,82	48	8067	497120,96	1292152,41	48	8108	497132,11	1291622,29
47	7946	497172,48	1290067,72	48	7986	497786,91	1292288,36	48	8027	497461,26	1292540,94	48	8068	497104,57	1292140,04	48	8109	497132,48	1291612,86
47	7947	497174,12	1290060,18	48	7987	497743,32	1292302,36	48	8028	497435,76	1292547,85	48	8069	497093,95	1292136,55	48	8110	497116,15	1291573,14
47	7948	497179,93	1290052,91	48	7988	497725,20	1292313,26	48	8029	497421,35	1292556,93	48	8070	497077,57	1292138,81	48	8111	497071,32	1291507,88
47	7949	497192,53	1290043,06	48	7989	497716,10	1292325,54	48	8030	497410,40	1292571,39	48	8071	497028,74	1292164,10	48	8112	497066,73	1291495,88
47	7950	497216,56	1290028,80	48	7990	497685,39	1292356,42	48	8031	497391,99	1292603,80	48	8072	497003,72	1292172,22	48	8113	497059,06	1291475,79
47	7951	497224,39	1290020,29	48	7991	497674,96	1292363,59	48	8032	497381,29	1292632,34	48	8073	496985,49	1292173,63	48	8114	497058,60	1291468,68
47	7952	497226,16	1290012,78	48	7992	497643,91	1292392,53	48	8033	497359,17	1292669,69	48	8074	496962,36	1292165,63	48	8115	497060,38	1291455,96
47	7953	497221,92	1290003,72	48	7993	497635,31	1292405,33	48	8034	497326,77	1292709,35	48	8075	496949,51	1292157,14	48	8116	497068,53	1291448,07
47	7954	497187,59	1289968,76	48	7994	497625,83	1292426,85	48	8035	497290,03	1292741,74	48	8076	496936,65	1292141,11	48	8117	497083,42	1291441,88
47	7955	497172,99	1289944,95	48	7995	497623,84	1292435,87	48	8036	497258,11	1292758,18	48	8077	496919,97	1292114,15	48	8118	497102,62	1291429,42
47	7956	497169,76	1289933,90	48	7996	497634,17	1292461,41	48	8037	497231,99	1292762,53	48	8078	496913,93	1292090,37	48	8119	497108,69	1291425,48
47	7957	497170,42	1289930,09	48	7997	497649,09	1292473,93	48	8038	497209,27	1292755,28	48	8079	496913,05	1292063,26	48	8120	497130,54	1291415,02
47	7958	497177,92	1289922,56	48	7998	497685,39	1292480,16	48	8039	497198,15	1292743,68	48	8080	496923,62	1292012,51	48	8121	497146,41	1291412,33
47	7959	497200,20	1289919,19	48	7999	497728,79	1292479,71	48	8040	497191,38	1292720,94	48	8081	496929,89	1291996,59	48	8122	497166,39	1291415,94
47	7960	497225,98	1289925,13	48	8000	497747,10	1292484,50	48	8041	497179,29	1292692,91	48	8082	496938,72	1291963,95	48	8123	497180,74	1291416,22
47	7961	497240,40	1289932,41	48	8001	497752,20	1292488,01	48	8042	497164,30	1292663,42	48	8083	496950,93	1291938,46	48	8124	497197,03	1291421,61
47	7962	497257,16	1289944,67	48	8002	497766,24	1292501,12	48	8043	497140,47	1292630,93	48	8084	496954,95	1291924,05	48	8125	497229,59	1291436,03
47	7963	497280,34	1289965,57	48	8003	497774,50	1292513,47	48	8044	497108,65	1292591,25	48	8085	496954,76	1291900,62	48	8126	497269,40	1291466,69
47	7964	497300,90	1289988,98	48	8004	497780,06	1292531,35	48	8045	497095,88	1292569,61	48	8086	496949,71	1291880,56	48	8127	497325,48	1291519,06
47	7965	497313,62	1289994,76	48	8005	497781,40	1292538,90	48	8046	497089,96	1292555,35	48	8087	496940,14	1291868,12	48	8128	497325,35	1291520,93



Порядковый номер контура	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	8129	497359,06	1291560,88	49	8169	494069,30	1281403,86	49	8210	493664,15	1281573,76	49	8251	493125,19	1281230,54	49	8292	493185,28	1280887,36
48	8130	497366,64	1291569,88	49	8170	494041,58	1281376,84	49	8211	493650,57	1281566,53	49	8252	493130,81	1281194,67	49	8293	493219,62	1280875,40
48	8131	497402,79	1291624,12	49	8171	494011,04	1281355,39	49	8212	493636,75	1281554,91	49	8253	493140,83	1281153,26	49	8294	493296,66	1280864,60
48	8132	497432,09	1291678,23	49	8172	493998,64	1281344,30	49	8213	493633,69	1281549,61	49	8254	493138,53	1281143,03	49	8295	493315,87	1280860,25
48	8133	497453,94	1291705,28	49	8173	493945,34	1281315,34	49	8214	493632,29	1281532,30	49	8255	493131,93	1281136,52	49	8296	493374,36	1280853,68
48	8134	497491,59	1291738,45	49	8174	493928,14	1281308,54	49	8215	493626,42	1281512,01	49	8256	493121,87	1281130,57	49	8297	493435,65	1280842,16
48	8135	497535,40	1291764,59	49	8175	493914,79	1281300,78	49	8216	493619,06	1281500,21	49	8257	493109,99	1281126,81	49	8298	493473,64	1280840,76
48	8136	497567,89	1291779,19	49	8176	493875,57	1281286,41	49	8217	493609,21	1281489,68	49	8258	493089,03	1281125,66	49	8299	493485,55	1280842,71
48	7969	497589,50	1291792,22	49	8177	493861,39	1281278,90	49	8218	493590,53	1281478,89	49	8259	493030,57	1281137,44	49	8300	493519,98	1280842,48
49	8137	494017,90	1281081,07	49	8178	493790,93	1281256,79	49	8219	493573,21	1281472,42	49	8260	493016,85	1281144,36	49	8301	493535,35	1280846,10
49	8138	494017,24	1281101,59	49	8179	493766,79	1281253,62	49	8220	493504,64	1281453,31	49	8261	492996,56	1281160,43	49	8302	493559,18	1280860,22
49	8139	494000,95	1281171,93	49	8180	493751,59	1281249,58	49	8221	493482,05	1281436,62	49	8262	492958,81	1281206,58	49	8303	493573,12	1280875,28
49	8140	494009,69	1281194,52	49	8181	493712,40	1281249,52	49	8222	493459,28	1281407,56	49	8263	492951,28	1281220,02	49	8304	493590,42	1280888,66
49	8141	494024,66	1281209,77	49	8182	493695,09	1281251,31	49	8223	493447,40	1281388,64	49	8264	492939,73	1281234,01	49	8305	493619,45	1280907,91
49	8142	494036,38	1281217,33	49	8183	493676,45	1281257,03	49	8224	493432,46	1281372,83	49	8265	492928,62	1281243,51	49	8306	493640,01	1280918,34
49	8143	494070,80	1281232,56	49	8184	493665,70	1281264,73	49	8225	493422,06	1281366,20	49	8266	492919,34	1281251,60	49	8307	493667,29	1280925,62
49	8144	494114,05	1281247,21	49	8185	493658,85	1281273,38	49	8226	493415,16	1281364,32	49	8267	492860,58	1281269,48	49	8308	493717,20	1280944,18
49	8145	494158,30	1281258,31	49	8186	493653,32	1281287,77	49	8227	493397,88	1281365,67	49	8268	492826,66	1281274,98	49	8309	493776,87	1280972,20
49	8146	494192,71	1281266,84	49	8187	493656,96	1281302,67	49	8228	493391,18	1281369,44	49	8269	492792,09	1281275,03	49	8310	493828,51	1280996,14
49	8147	494211,76	1281276,70	49	8188	493686,51	1281340,36	49	8229	493377,51	1281388,47	49	8270	492774,86	1281277,13	49	8311	493837,52	1281000,44
49	8148	494227,27	1281281,70	49	8189	493767,05	1281412,72	49	8230	493360,41	1281407,44	49	8271	492755,85	1281268,87	49	8312	493876,94	1281016,05
49	8149	494282,20	1281326,52	49	8190	493787,51	1281439,94	49	8231	493346,67	1281419,30	49	8272	492739,04	1281254,58	49	8313	493937,24	1281048,13
49	8150	494296,21	1281345,36	49	8191	493807,89	1281460,71	49	8232	493332,90	1281438,25	49	8273	492723,16	1281232,36	49	8314	493971,44	1281060,47
49	8151	494326,28	1281378,31	49	8192	493827,35	1281487,94	49	8233	493300,50	1281466,38	49	8274	492709,06	1281201,63	49	8315	494000,64	1281065,52
49	8152	494378,64	1281448,32	49	8193	493836,48	1281497,93	49	8234	493269,46	1281485,11	49	8275	492705,32	1281182,14	49	8316	494010,88	1281071,25
49	8153	494382,97	1281460,50	49	8194	493846,18	1281508,56	49	8235	493253,71	1281491,05	49	8276	492699,66	1281165,22	49	8317	494017,90	1281081,07
49	8154	494381,24	1281475,83	49	8195	493857,44	1281525,97	49	8236	493240,30	1281491,06	49	8277	492695,83	1281115,55	50	8317	495958,31	1282755,02
49	8155	494376,12	1281486,15	49	8196	493860,98	1281536,20	49	8237	493231,33	1281486,82	49	8278	492699,52	1281103,54	50	8318	495975,49	1282759,84
49	8156	494343,44	1281525,55	49	8197	493881,49	1281575,81	49	8238	493222,91	1281479,56	49	8279	492702,15	1281068,87	50	8319	496012,00	1282776,76
49	8157	494330,06	1281537,62	49	8198	493884,79	1281589,01	49	8239	493211,66	1281455,10	49	8280	492714,76	1281034,79	50	8320	496030,77	1282785,45
49	8158	494298,93	1281559,37	49	8199	493884,05	1281601,37	49	8240	493194,83	1281404,17	49	8281	492726,68	1281019,20	50	8321	496087,37	1282826,30
49	8159	494251,34	1281584,71	49	8200	493876,55	1281616,73	49	8241	493191,85	1281388,47	49	8282	492744,06	1281005,61	50	8322	496117,46	1282851,29
49	8160	494201,26	1281589,86	49	8201	493871,67	1281621,30	49	8242	493193,95	1281372,94	49	8283	492814,64	1280973,52	50	8323	496138,13	1282879,94
49	8161	494192,72	1281586,06	49	8202	493860,07	1281623,23	49	8243	493191,42	1281357,82	49	8284	492826,68	1280970,14	50	8324	496145,48	1282897,54
49	8162	494184,21	1281577,15	49	8203	493839,22	1281615,00	49	8244	493182,33	1281331,55	49	8285	492862,53	1280964,52	50	8325	496145,47	1282909,79
49	8163	494179,14	1281566,90	49	8204	493816,84	1281601,40	49	8245	493174,95	1281323,35	49	8286	492941,52	1280959,43	50	8326	496140,10	1282932,78
49	8164	494153,65	1281529,07	49	8205	493801,35	1281589,49	49	8246	493145,76	1281302,55	49	8287	492967,00	1280955,37	50	8327	496129,56	1282948,74
49	8165	494130,94	1281498,33	49	8206	493773,91	1281577,47	49	8247	493131,99	1281288,90	49	8288	493005,04	1280945,72	50	8328	496118,90	1282958,94
49	8166	494115,17	1281472,71	49	8207	493758,83	1281573,10	49	8248	493127,16	1281280,18	49	8289	493025,39	1280938,25	50	8329	496105,10	1282965,13
49	8167	494109,07	1281458,67	49	8208	493729,30	1281572,00	49	8249	493122,24	1281261,21	49	8290	493082,17	1280912,84	50	8330	496065,68	1282974,61
49	8168	494085,94	1281424,66	49	8209	493686,35	1281579,07	49	8250	493121,66	1281240,80	49	8291	493146,02	1280898,23	50	8331	496028,90	1282987,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8332	496021,61	1282992,98	50	8373	495488,62	1283076,15	50	8414	495816,54	1283169,31	50	8455	495116,93	1283650,01	50	8496	494251,16	1283354,35
50	8333	496014,19	1283001,74	50	8374	495479,91	1283086,92	50	8415	495825,03	1283174,04	50	8456	495113,17	1283647,00	50	8497	494263,49	1283350,66
50	8334	496003,90	1283021,14	50	8375	495466,52	1283127,79	50	8416	495835,65	1283184,33	50	8457	495090,54	1283644,30	50	8498	494286,45	1283348,76
50	8335	495991,58	1283028,54	50	8376	495468,88	1283148,73	50	8417	495847,49	1283195,63	50	8458	494984,00	1283613,14	50	8499	494307,81	1283341,81
50	8336	495982,52	1283029,01	50	8377	495467,78	1283156,16	50	8418	495862,32	1283217,97	50	8459	494941,51	1283597,22	50	8500	494325,50	1283339,83
50	8337	495975,75	1283026,56	50	8378	495476,26	1283198,53	50	8419	495883,34	1283237,76	50	8460	494911,59	1283580,85	50	8501	494339,61	1283342,00
50	8338	495961,34	1283010,87	50	8379	495489,76	1283234,19	50	8420	495890,88	1283247,93	50	8461	494879,89	1283569,82	50	8502	494378,65	1283341,82
50	8339	495950,93	1282993,05	50	8380	495510,63	1283260,19	50	8421	495933,19	1283281,69	50	8462	494876,24	1283567,89	50	8503	494390,97	1283345,49
50	8340	495933,60	1282950,42	50	8381	495520,33	1283276,52	50	8422	495946,62	1283298,97	50	8463	494865,32	1283561,94	50	8504	494428,12	1283349,14
50	8341	495914,34	1282920,17	50	8382	495550,58	1283310,09	50	8423	495955,39	1283315,66	50	8464	494842,68	1283553,61	50	8505	494463,64	1283349,08
50	8342	495828,38	1282853,18	50	8383	495562,92	1283327,81	50	8424	495956,28	1283336,61	50	8465	494804,89	1283544,89	50	8506	494499,25	1283342,47
50	8343	495782,88	1282831,49	50	8384	495567,34	1283335,31	50	8425	495954,85	1283342,06	50	8466	494792,87	1283542,11	50	8507	494518,47	1283336,54
50	8344	495757,98	1282824,34	50	8385	495579,40	1283355,40	50	8426	495950,40	1283350,52	50	8467	494763,14	1283530,58	50	8508	494555,34	1283319,86
50	8345	495727,78	1282812,53	50	8386	495595,41	1283382,44	50	8427	495929,72	1283375,56	50	8468	494718,70	1283518,63	50	8509	494571,70	1283308,32
50	8346	495672,94	1282787,63	50	8387	495609,74	1283410,71	50	8428	495917,52	1283386,77	50	8469	494707,95	1283513,70	50	8510	494602,06	1283260,49
50	8347	495655,63	1282783,20	50	8388	495623,35	1283449,97	50	8429	495883,78	1283411,31	50	8470	494688,28	1283510,54	50	8511	494607,12	1283255,58
50	8348	495646,27	1282780,83	50	8389	495630,56	1283456,62	50	8430	495846,23	1283433,63	50	8471	494658,60	1283498,90	50	8512	494617,68	1283251,40
50	8349	495612,65	1282778,68	50	8390	495648,45	1283466,82	50	8431	495794,93	1283474,31	50	8472	494630,08	1283494,04	50	8513	494635,53	1283252,61
50	8350	495589,77	1282781,13	50	8391	495665,54	1283473,61	50	8432	495757,40	1283497,24	50	8473	494605,17	1283494,00	50	8514	494646,24	1283256,25
50	8351	495564,64	1282787,02	50	8392	495685,28	1283474,63	50	8433	495726,09	1283503,17	50	8474	494585,98	1283496,44	50	8515	494667,29	1283271,08
50	8352	495554,27	1282792,97	50	8393	495699,66	1283471,59	50	8434	495715,50	1283510,33	50	8475	494554,18	1283505,73	50	8516	494676,37	1283281,56
50	8353	495549,38	1282803,66	50	8394	495717,08	1283463,84	50	8435	495707,59	1283514,19	50	8476	494531,88	1283504,88	50	8517	494693,96	1283309,94
50	8354	495549,05	1282812,31	50	8395	495738,50	1283450,05	50	8436	495685,57	1283524,89	50	8477	494518,65	1283504,38	50	8518	494715,47	1283359,48
50	8355	495551,72	1282819,90	50	8396	495752,48	1283437,54	50	8437	495658,98	1283542,52	50	8478	494479,82	1283482,83	50	8519	494720,07	1283363,65
50	8356	495561,93	1282831,78	50	8397	495760,04	1283425,30	50	8438	495600,36	1283572,17	50	8479	494447,44	1283473,46	50	8520	494728,90	1283367,38
50	8357	495570,72	1282847,69	50	8398	495777,57	1283407,47	50	8439	495566,58	1283582,46	50	8480	494412,23	1283467,66	50	8521	494744,92	1283367,97
50	8358	495593,56	1282877,85	50	8399	495780,72	1283400,23	50	8440	495525,62	1283587,20	50	8481	494352,08	1283462,24	50	8522	494750,42	1283364,88
50	8359	495605,56	1282906,34	50	8400	495782,85	1283386,22	50	8441	495504,74	1283593,05	50	8482	494297,14	1283453,49	50	8523	494762,77	1283352,91
50	8360	495608,29	1282919,09	50	8401	495782,15	1283372,21	50	8442	495439,21	1283598,68	50	8483	494279,42	1283453,51	50	8524	494781,24	1283335,15
50	8361	495613,38	1282930,83	50	8402	495772,43	1283341,74	50	8443	495423,08	1283601,96	50	8484	494267,09	1283449,81	50	8525	494789,18	1283327,39
50	8362	495616,81	1282950,34	50	8403	495761,36	1283322,33	50	8444	495412,58	1283600,35	50	8485	494238,76	1283448,07	50	8526	494812,56	1283315,69
50	8363	495631,68	1282995,06	50	8404	495758,53	1283309,76	50	8445	495400,29	1283602,28	50	8486	494196,08	1283439,66	50	8527	494827,15	1283301,27
50	8364	495635,36	1283041,00	50	8405	495749,49	1283288,59	50	8446	495385,68	1283601,76	50	8487	494178,24	1283432,88	50	8528	494825,17	1283293,96
50	8365	495633,39	1283061,90	50	8406	495730,13	1283253,14	50	8447	495375,36	1283605,49	50	8488	494162,35	1283423,93	50	8529	494813,70	1283284,11
50	8366	495626,99	1283072,89	50	8407	495727,68	1283237,47	50	8448	495363,16	1283605,92	50	8489	494145,36	1283407,45	50	8530	494787,82	1283270,56
50	8367	495619,57	1283079,54	50	8408	495728,34	1283225,25	50	8449	495279,84	1283636,04	50	8490	494144,22	1283401,95	50	8531	494780,55	1283264,06
50	8368	495614,55	1283081,17	50	8409	495734,60	1283268,98	50	8450	495221,55	1283645,02	50	8491	494146,23	1283393,05	50	8532	494770,39	1283242,53
50	8369	495557,66	1283055,46	50	8410	495741,91	1283198,66	50	8451	495212,58	1283648,25	50	8492	494157,29	1283380,84	50	8533	494767,99	1283232,12
50	8370	495536,42	1283053,36	50	8411	495765,18	1283181,21	50	8452	495190,23	1283653,75	50	8493	494157,30	1283378,56	50	8534	494773,36	1283217,81
50	8371	495527,56	1283054,66	50	8412	495789,59	1283169,69	50	8453	495160,99	1283659,41	50	8494	494181,96	1283364,63	50	8535	494780,27	1283210,35
50	8372	495502,89	1283065,56	50	8413	495796,88	1283168,12	50	8454	495144,02	1283652,81	50	8495	494210,24	1283357,24	50	8536	494789,35	1283207,26

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				
50	8537	494807,12	1283209,34	50	8578	494203,56	1282557,35	50	8619	494008,28	1283103,52	50	8660	493107,63	1282644,34	50	8701	492926,73	1282101,68
50	8538	494816,16	1283207,84	50	8579	494201,39	1282582,37	50	8620	493994,16	1283098,10	50	8661	493101,35	1282644,58	50	8702	492934,57	1282097,28
50	8539	494832,06	1283196,41	50	8580	494202,58	1282591,47	50	8621	493957,11	1283076,52	50	8662	493056,47	1282608,88	50	8703	492951,54	1282081,88
50	8540	494837,08	1283189,68	50	8581	494229,37	1282683,43	50	8622	493857,41	1283033,55	50	8663	493025,77	1282580,91	50	8704	492980,61	1282038,79
50	8541	494843,25	1283161,59	50	8582	494233,53	1282713,28	50	8623	493806,55	1283032,98	50	8664	493017,15	1282569,33	50	8705	492996,58	1282023,97
50	8542	494847,94	1283125,92	50	8583	494231,60	1282729,34	50	8624	493784,26	1283031,22	50	8665	493004,80	1282557,83	50	8706	493003,24	1282021,76
50	8543	494847,70	1283093,96	50	8584	494241,88	1282766,62	50	8625	493775,48	1283028,24	50	8666	492989,60	1282548,67	50	8707	493015,08	1282022,31
50	8544	494850,84	1283077,76	50	8585	494253,07	1282787,62	50	8626	493763,79	1283020,67	50	8667	492974,31	1282544,83	50	8708	493049,58	1282033,96
50	8545	494850,34	1283065,54	50	8586	494284,59	1282837,34	50	8627	493744,38	1282999,04	50	8668	492960,44	1282538,28	50	8709	493097,52	1282058,24
50	8546	494855,52	1283042,82	50	8587	494302,69	1282876,13	50	8628	493727,69	1282986,49	50	8669	492943,26	1282526,32	50	8710	493127,53	1282080,53
50	8547	494854,70	1283030,26	50	8588	494325,04	1282906,51	50	8629	493717,56	1282982,70	50	8670	492920,87	1282502,47	50	8711	493133,80	1282085,17
50	8548	494863,47	1282909,82	50	8589	494355,71	1282959,40	50	8630	493702,05	1282972,39	50	8671	492912,46	1282490,38	50	8712	493157,78	1282100,72
50	8549	494869,57	1282867,59	50	8590	494362,67	1282973,61	50	8631	493688,36	1282967,14	50	8672	492890,30	1282471,30	50	8713	493181,63	1282113,21
50	8550	494873,87	1282851,24	50	8591	494360,93	1282975,36	50	8632	493662,41	1282952,16	50	8673	492883,21	1282462,91	50	8714	493215,96	1282126,93
50	8551	494876,26	1282823,16	50	8592	494374,98	1283000,19	50	8633	493607,19	1282915,12	50	8674	492862,67	1282448,85	50	8715	493248,78	1282134,98
50	8552	494875,58	1282809,17	50	8593	494396,29	1283028,51	50	8634	493576,55	1282890,46	50	8675	492810,61	1282421,08	50	8716	493267,81	1282141,70
50	8553	494867,85	1282792,77	50	8594	494421,18	1283074,42	50	8635	493550,52	1282863,06	50	8676	492784,30	1282399,23	50	8717	493281,46	1282143,10
50	8554	494865,43	1282773,43	50	8595	494435,83	1283095,54	50	8636	493530,00	1282832,11	50	8677	492781,02	1282387,39	50	8718	493319,10	1282162,87
50	8555	494869,18	1282752,33	50	8596	494451,30	1283131,14	50	8637	493523,62	1282816,47	50	8678	492786,89	1282361,67	50	8719	493346,79	1282172,36
50	8556	494868,91	1282724,61	50	8597	494461,10	1283175,76	50	8638	493508,00	1282792,52	50	8679	492795,94	1282337,83	50	8720	493370,75	1282186,26
50	8557	494855,00	1282700,83	50	8598	494513,68	1283279,88	50	8639	493501,25	1282778,74	50	8680	492804,20	1282325,68	50	8721	493412,12	1282199,58
50	8558	494832,11	1282679,32	50	8599	494512,91	1283295,98	50	8640	493468,48	1282732,46	50	8681	492810,39	1282311,67	50	8722	493475,29	1282227,86
50	8559	494801,94	1282659,83	50	8600	494504,29	1283308,28	50	8641	493457,83	1282719,15	50	8682	492834,95	1282234,63	50	8723	493492,41	1282236,57
50	8560	494767,94	1282642,98	50	8601	494499,20	1283312,26	50	8642	493449,73	1282713,56	50	8683	492841,85	1282226,12	50	8724	493521,57	1282255,47
50	8561	494752,51	1282638,21	50	8602	494485,13	1283317,03	50	8643	493443,04	1282703,06	50	8684	492847,26	1282223,14	50	8725	493544,65	1282282,47
50	8562	494720,29	1282635,31	50	8603	494468,83	1283322,46	50	8644	493434,34	1282694,36	50	8685	492862,31	1282223,15	50	8726	493546,71	1282286,45
50	8563	494647,66	1282644,32	50	8604	494453,21	1283320,08	50	8645	493408,54	1282675,40	50	8686	492871,18	1282225,89	50	8727	493546,94	1282298,01
50	8564	494621,13	1282640,87	50	8605	494382,23	1283292,12	50	8646	493380,83	1282667,20	50	8687	492901,81	1282243,94	50	8728	493542,42	1282305,27
50	8565	494606,85	1282635,83	50	8606	494355,46	1283276,70	50	8647	493365,15	1282669,95	50	8688	492936,09	1282250,93	50	8729	493538,57	1282307,69
50	8566	494582,14	1282619,70	50	8607	494306,24	1283238,84	50	8648	493344,93	1282676,02	50	8689	492951,71	1282246,56	50	8730	493523,43	1282310,37
50	8567	494564,47	1282612,66	50	8608	494289,91	1283229,14	50	8649	493322,43	1282689,31	50	8690	492962,34	1282238,73	50	8731	493499,36	1282310,16
50	8568	494532,60	1282617,58	50	8609	494279,69	1283219,35	50	8650	493289,92	1282703,27	50	8691	492966,80	1282232,87	50	8732	493466,64	1282302,48
50	8569	494479,51	1282633,58	50	8610	494258,17	1283207,43	50	8651	493236,64	1282716,84	50	8692	492967,04	1282222,74	50	8733	493447,41	1282302,45
50	8570	494458,36	1282633,46	50	8611	494175,13	1283148,53	50	8652	493210,79	1282715,74	50	8693	492962,84	1282210,33	50	8734	493437,37	1282308,27
50	8571	494433,67	1282627,94	50	8612	494169,73	1283147,13	50	8653	493198,58	1282709,16	50	8694	492957,62	1282201,78	50	8735	493429,80	1282318,55
50	8572	494390,81	1282609,37	50	8613	494161,02	1283148,29	50	8654	493185,30	1282694,67	50	8695	492942,99	1282187,10	50	8736	493430,57	1282332,42
50	8573	494284,51	1282536,88	50	8614	494151,86	1283145,45	50	8655	493166,91	1282656,72	50	8696	492896,64	1282164,45	50	8737	493435,59	1282344,71
50	8574	494250,91	1282524,41	50	8615	494093,43	1283149,15	50	8656	493147,53	1282637,88	50	8697	492893,26	1282157,51	50	8738	493445,02	1282354,38
50	8575	494233,42	1282523,88	50	8616	494073,89	1283144,03	50	8657	493140,54	1282634,73	50	8698	492893,35	1282150,54	50	8739	493463,07	1282365,91
50	8576	494217,57	1282534,89	50	8617	494047,63	1283130,88	50	8658	493130,36	1282634,81	50	8699	492898,78	1282136,93	50	8740	493476,91	1282370,28
50	8577	494212,48	1282539,85	50	8618	494030,55	1283119,00	50	8659	493116,87	1282638,82	50	8700	492910,86	1282117,99	50	8741	493499,26	1282382,51

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				
50	8742	493525,26	1282388,73	50	8783	494029,96	1282805,77	50	8824	494933,41	1282639,42	50	8865	495718,96	1282715,07	51	8905	494516,88	1284497,93
50	8743	493545,70	1282396,31	50	8784	494052,95	1282798,87	50	8825	494938,98	1282642,03	50	8866	495733,08	1282718,71	51	8906	494502,16	1284502,61
50	8744	493557,62	1282398,05	50	8785	494072,16	1282785,60	50	8826	494941,30	1282645,81	50	8867	495745,23	1282724,62	51	8907	494487,83	1284504,56
50	8745	493569,87	1282404,23	50	8786	494103,86	1282770,98	50	8827	494944,95	1282658,38	50	8868	495771,99	1282731,22	51	8908	494441,23	1284521,25
50	8746	493581,81	1282406,12	50	8787	494122,01	1282759,59	50	8828	494949,12	1282669,83	50	8869	495782,73	1282736,24	51	8909	494399,46	1284533,31
50	8747	493619,22	1282424,15	50	8788	494132,57	1282732,83	50	8829	494961,89	1282673,89	50	8870	495819,64	1282740,44	51	8910	494376,33	1284537,60
50	8748	493652,27	1282445,74	50	8789	494131,59	1282706,02	50	8830	494984,89	1282669,40	50	8871	495837,36	1282746,03	51	8911	494358,61	1284535,82
50	8749	493660,14	1282461,49	50	8790	494124,55	1282690,47	50	8831	495013,28	1282660,36	50	8872	495848,09	1282745,57	51	8912	494355,24	1284526,23
50	8750	493661,11	1282482,07	50	8791	494119,00	1282661,69	50	8832	495030,73	1282653,81	50	8873	495872,94	1282748,85	51	8913	494357,65	1284519,19
50	8751	493659,65	1282490,73	50	8792	494112,98	1282651,37	50	8833	495041,01	1282646,92	50	8874	495920,82	1282748,67	51	8914	494371,10	1284497,73
50	8752	493648,00	1282517,63	50	8793	494109,62	1282640,67	50	8834	495053,09	1282646,04	50	8875	495933,14	1282752,43	51	8915	494428,56	1284434,64
50	8753	493646,91	1282524,71	50	8794	494103,24	1282631,53	50	8835	495060,88	1282648,58	50	8317	495958,31	1282755,02	51	8916	494493,49	1284380,95
50	8754	493649,43	1282538,19	50	8795	494101,82	1282621,48	50	8836	495081,53	1282658,48	51	8876	495011,71	1283945,50	51	8917	494504,18	1284375,29
50	8755	493657,46	1282546,83	50	8796	494091,84	1282603,52	50	8837	495096,01	1282664,69	51	8877	495058,88	1283978,86	51	8918	494522,19	1284361,00
50	8756	493664,10	1282551,03	50	8797	494082,22	1282577,28	50	8838	495104,39	1282668,86	51	8878	495091,29	1283998,69	51	8919	494525,60	1284352,27
50	8757	493700,36	1282560,66	50	8798	494080,90	1282568,16	50	8839	495114,55	1282677,94	51	8879	495107,48	1284011,50	51	8920	494524,99	1284348,22
50	8758	493729,41	1282560,71	50	8799	494088,50	1282538,15	50	8840	495126,36	1282686,98	51	8880	495124,19	1284032,96	51	8921	494518,35	1284338,25
50	8759	493758,63	1282565,61	50	8800	494109,85	1282508,09	50	8841	495138,61	1282691,60	51	8881	495127,47	1284042,16	51	8922	494507,85	1284334,61
50	8760	493768,65	1282564,45	50	8801	494135,44	1282463,42	50	8842	495154,62	1282693,36	51	8882	495123,65	1284058,48	51	8923	494504,20	1284335,51
50	8761	493798,10	1282570,90	50	8802	494167,66	1282432,97	50	8843	495170,41	1282686,87	51	8883	495109,12	1284094,43	51	8924	494475,41	1284349,74
50	8762	493828,95	1282588,19	50	8803	494176,62	1282427,90	50	8844	495180,92	1282688,23	51	8884	495083,48	1284139,26	51	8925	494448,11	1284367,48
50	8763	493843,04	1282601,85	50	8804	494200,09	1282421,70	50	8845	495249,35	1282694,05	51	8885	495069,61	1284155,69	51	8926	494416,07	1284384,84
50	8764	493846,40	1282608,86	50	8805	494214,93	1282425,16	50	8846	495334,83	1282698,31	51	8886	495047,36	1284177,08	51	8927	494387,08	1284395,51
50	8765	493847,73	1282619,56	50	8806	494239,66	1282443,19	50	8847	495417,78	1282695,39	51	8887	495017,39	1284216,91	51	8928	494360,18	1284409,43
50	8766	493846,25	1282639,71	50	8807	494263,72	1282457,40	50	8848	495395,00	1282679,50	51	8888	494995,78	1284236,82	51	8929	494340,46	1284415,19
50	8767	493849,14	1282648,58	50	8808	494285,48	1282467,82	50	8849	495412,60	1282681,98	51	8889	494955,22	1284324,24	51	8930	494338,47	1284413,46
50	8768	493852,95	1282653,69	50	8809	494307,17	1282475,49	50	8850	495421,47	1282681,21	51	8890	494946,49	1284338,89	51	8931	494300,69	1284420,07
50	8769	493859,60	1282656,22	50	8810	494334,52	1282488,49	50	8851	495444,46	1282685,11	51	8891	494882,21	1284435,99	51	8932	494289,94	1284418,32
50	8770	493904,43	1282654,14	50	8811	494385,71	1282507,46	50	8852	495483,46	1282683,22	51	8892	494807,84	1284451,51	51	8933	494259,35	1284420,58
50	8771	493916,13	1282656,00	50	8812	494410,31	1282521,11	50	8853	495485,23	1282681,46	51	8893	494799,40	1284453,26	51	8934	494246,78	1284418,41
50	8772	493926,53	1282660,91	50	8813	494482,91	1282557,65	50	8854	495490,61	1282681,28	51	8894	494784,99	1284457,94	51	8935	494194,50	1284416,78
50	8773	493933,72	1282667,11	50	8814	494549,65	1282581,70	50	8855	495502,97	1282683,47	51	8895	494734,81	1284464,17	51	8936	494169,13	1284409,95
50	8774	493947,09	1282687,94	50	8815	494620,00	1282596,83	50	8856	495516,88	1282682,22	51	8896	494720,27	1284463,29	51	8937	494142,50	1284400,05
50	8775	493953,00	1282704,89	50	8816	494693,53	1282607,48	50	8857	495528,05	1282683,78	51	8897	494678,84	1284467,02	51	8938	494107,99	1284383,07
50	8776	493956,41	1282742,56	50	8817	494738,30	1282613,40	50	8858	495557,76	1282681,29	51	8898	494668,22	1284465,55	51	8939	494102,61	1284379,01
50	8777	493961,95	1282765,43	50	8818	494794,11	1282620,13	50	8859	495609,10	1282681,64	51	8899	494641,11	1284467,33	51	8940	494095,12	1284366,46
50	8778	493969,89	1282785,61	50	8819	494864,83	1282628,65	50	8860	495631,85	1282687,56	51	8900	494621,30	1284470,93	51	8941	494076,12	1284344,52
50	8779	493983,52	1282802,79	50	8820	494897,52	1282636,00	50	8861	495644,61	1282688,48	51	8901	494610,41	1284474,66	51	8942	494068,26	1284325,00
50	8780	493999,70	1282812,49	50	8821	494903,83	1282636,70	50	8862	495672,95	1282697,28	51	8902	494596,25	1284476,52	51	8943	494062,34	1284301,82
50	8781	494008,61	1282812,60	50	8822	494913,54	1282637,77	50	8863	495685,26	1282702,81	51	8903	494553,05	1284492,94	51	8944	494059,47	1284267,38
50	8782	494019,27	1282810,93	50	8823	494925,13	1282638,55	50	8864	495704,88	1282707,78	51	8904	494529,38	1284497,68	51	8945	494049,33	1284227,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8946	494046,46	1284202,64	51	8987	494005,97	1283712,95	51	9028	494610,16	1283989,53	52	9068	495384,90	1287401,04	52	9109	494853,01	1287202,11
51	8947	494039,67	1284192,10	51	8988	494018,29	1283700,65	51	9029	494656,08	1283968,05	52	9069	495387,05	1287403,19	52	9110	494831,76	1287196,72
51	8948	494028,76	1284188,23	51	8989	494032,30	1283695,00	51	9030	494667,85	1283962,56	52	9070	495382,99	1287448,64	52	9111	494810,88	1287187,82
51	8949	494001,96	1284199,11	51	8990	494052,38	1283698,10	51	9031	494727,55	1283921,85	52	9071	495386,43	1287465,98	52	9112	494803,52	1287181,79
51	8950	493960,29	1284221,89	51	8991	494059,71	1283701,39	51	9032	494761,82	1283904,14	52	9072	495394,82	1287490,40	52	9113	494778,14	1287143,84
51	8951	493931,29	1284234,03	51	8992	494081,18	1283703,83	51	9033	494779,44	1283895,88	52	9073	495392,35	1287503,55	52	9114	494759,31	1287101,81
51	8952	493902,71	1284225,99	51	8993	494156,75	1283705,66	51	9034	494817,47	1283883,55	52	9074	495385,27	1287511,35	52	9115	494760,19	1287095,08
51	8953	493902,58	1284221,05	51	8994	494181,91	1283702,27	51	9035	494833,62	1283881,87	52	9075	495343,41	1287535,72	52	9116	494788,40	1287077,71
51	8954	493880,06	1284198,48	51	8995	494205,55	1283693,51	51	9036	494867,81	1283882,00	52	9076	495315,04	1287558,50	52	9117	494844,88	1287046,47
51	8955	493848,25	1284167,13	51	8996	494216,17	1283692,82	51	9037	494900,20	1283891,23	52	9077	495302,80	1287575,28	52	9118	494870,20	1287036,28
51	8956	493806,22	1284138,64	51	8997	494225,21	1283694,52	51	9038	494941,71	1283912,83	52	9078	495271,27	1287647,58	52	9119	494936,10	1287022,48
51	8957	493766,90	1284115,22	51	8998	494250,53	1283705,46	51	9039	494955,99	1283917,97	52	9079	495252,51	1287670,44	52	9120	494950,16	1287039,03
51	8958	493764,03	1284110,58	51	8999	494253,81	1283710,90	51	9040	494984,74	1283934,62	52	9080	495246,95	1287674,53	52	9121	494990,12	1287047,85
51	8959	493800,81	1284049,68	51	9000	494254,12	1283716,31	51	8876	495011,71	1283945,50	52	9081	495229,39	1287681,18	52	9122	495032,89	1287056,61
51	8960	493825,62	1284017,11	51	9001	494248,02	1283730,54	52	9041	495791,94	1286914,54	52	9082	495224,20	1287681,65	52	9123	495080,53	1287060,96
51	8961	493859,69	1283979,38	51	9002	494241,40	1283737,95	52	9042	495821,76	1286993,56	52	9083	495210,88	1287677,78	52	9124	495130,27	1287064,57
51	8962	493875,73	1283968,17	51	9003	494208,94	1283763,22	52	9043	495822,78	1286999,54	52	9084	495195,75	1287669,91	52	9125	495169,90	1287062,05
51	8963	493894,07	1283959,98	51	9004	494198,62	1283774,17	52	9044	495820,12	1287012,53	52	9085	495188,51	1287662,72	52	9126	495232,67	1287049,69
51	8964	493904,43	1283958,93	51	9005	494189,37	1283802,72	52	9045	495815,47	1287018,41	52	9086	495180,05	1287647,83	52	9127	495274,86	1287036,48
51	8965	493909,87	1283955,87	51	9006	494199,99	1283829,75	52	9046	495790,66	1287033,57	52	9087	495174,95	1287615,38	52	9128	495300,01	1287023,01
51	8966	493915,39	1283957,42	51	9007	494213,71	1283855,24	52	9047	495775,54	1287037,45	52	9088	495168,76	1287600,66	52	9129	495323,66	1287006,06
51	8967	493942,02	1283951,74	51	9008	494226,96	1283876,58	52	9048	495745,32	1287050,95	52	9089	495155,85	1287590,49	52	9130	495404,83	1286941,42
51	8968	493967,58	1283950,22	51	9009	494246,59	1283901,91	52	9049	495731,76	1287054,06	52	9090	495137,25	1287580,48	52	9131	495430,55	1286922,27
51	8969	494000,15	1283943,43	51	9010	494253,99	1283907,05	52	9050	495694,37	1287070,41	52	9091	495100,81	1287566,36	52	9132	495470,00	1286912,68
51	8970	494022,98	1283930,29	51	9011	494272,14	1283912,09	52	9051	495680,87	1287073,70	52	9092	495097,05	1287562,49	52	9133	495500,44	1286911,14
51	8971	494044,08	1283894,93	51	9012	494300,75	1283916,18	52	9052	495639,30	1287096,72	52	9093	495070,56	1287548,92	52	9134	495536,16	1286920,79
51	8972	494052,68	1283869,54	51	9013	494307,94	1283914,39	52	9053	495622,00	1287111,27	52	9094	495051,88	1287530,01	52	9135	495567,63	1286930,56
51	8973	494056,28	1283854,97	51	9014	494319,00	1283914,99	52	9054	495608,13	1287126,25	52	9095	495045,68	1287516,89	52	9136	495581,07	1286929,48
51	8974	494056,44	1283849,60	51	9015	494344,04	1283907,43	52	9055	495596,34	1287145,80	52	9096	495044,34	1287501,73	52	9137	495597,16	1286921,23
51	8975	494057,20	1283828,17	51	9016	494380,06	1283901,70	52	9056	495585,41	1287177,42	52	9097	495040,17	1287488,50	52	9138	495613,28	1286913,47
51	8976	494054,15	1283822,37	51	9017	494408,51	1283906,06	52	9057	495581,84	1287192,79	52	9098	495037,82	1287452,69	52	9139	495623,75	1286918,48
51	8977	494046,79	1283817,36	51	9018	494414,08	1283910,68	52	9058	495573,01	1287230,84	52	9099	495029,45	1287425,68	52	9140	495635,29	1286920,27
51	8978	494032,72	1283817,75	51	9019	494418,29	1283917,77	52	9059	495557,09	1287253,23	52	9100	495024,51	1287393,95	52	9141	495655,86	1286919,48
51	8979	493998,29	1283838,85	51	9020	494426,05	1283954,31	52	9060	495542,31	1287268,45	52	9101	495006,87	1287340,35	52	9142	495669,64	1286914,83
51	8980	493991,14	1283840,69	51	9021	494432,40	1283968,33	52	9061	495523,40	1287283,59	52	9102	495004,72	1287327,19	52	9143	495696,00	1286910,63
51	8981	493985,98	1283838,31	51	9022	494450,00	1283990,25	52	9062	495470,51	1287320,01	52	9103	494983,46	1287272,30	52	9144	495739,47	1286897,06
51	8982	493981,22	1283832,02	51	9023	494458,84	1283996,23	52	9063	495459,02	1287331,08	52	9104	494978,19	1287245,70	52	9145	495768,06	1286893,15
51	8983	493977,88	1283817,11	51	9024	494484,63	1284007,43	52	9064	495449,33	1287359,78	52	9105	494971,39	1287227,32	52	9146	495779,28	1286897,53
51	8984	493980,62	1283788,52	51	9025	494507,73	1284011,10	52	9065	495396,81	1287378,83	52	9106	494964,65	1287219,12	52	9041	495791,94	1286914,54
51	8985	493994,25	1283746,79	51	9026	494532,82	1284007,88	52	9066	495393,90	1287383,86	52	9107	494944,00	1287208,95	53	9147	494990,61	1289504,62
51	8986	493996,48	1283730,77	51	9027	494584,00	1283995,73	52	9067	495389,92	1287397,02	52	9108	494905,91	1287202,86	53	9148	494997,15	1289528,41

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				
53	9149	494502,52	1289570,61	53	9190	494495,67	1290564,37	53	9231	494454,10	1289837,40	53	9272	494253,69	1290237,54	53	9313	493920,13	1290454,39
53	9150	494502,29	1289597,79	53	9191	494485,43	1290576,12	53	9232	494451,76	1289829,59	53	9273	494250,30	1290293,44	53	9314	493906,33	1290444,66
53	9151	494504,25	1289611,22	53	9192	494474,12	1290605,17	53	9233	494445,64	1289815,38	53	9274	494252,00	1290312,11	53	9315	493889,69	1290437,20
53	9152	494502,61	1289641,67	53	9193	494470,21	1290609,71	53	9234	494439,45	1289800,99	53	9275	494246,57	1290366,26	53	9316	493866,02	1290435,46
53	9153	494529,04	1289691,03	53	9194	494460,25	1290614,06	53	9235	494429,28	1289783,40	53	9276	494247,29	1290387,99	53	9317	493838,95	1290428,63
53	9154	494554,37	1289765,53	53	9195	494454,85	1290614,69	53	9236	494417,84	1289763,60	53	9277	494250,30	1290406,82	53	9318	493794,87	1290398,34
53	9155	494556,68	1289780,51	53	9196	494450,69	1290612,93	53	9237	494402,69	1289743,26	53	9278	494250,31	1290428,91	53	9319	493788,49	1290392,04
53	9156	494555,98	1289799,33	53	9197	494442,95	1290599,93	53	9238	494394,30	1289735,43	53	9279	494246,45	1290443,96	53	9320	493783,06	1290386,53
53	9157	494563,45	1289836,37	53	9198	494438,25	1290579,44	53	9239	494387,61	1289729,16	53	9280	494236,93	1290454,74	53	9321	493772,98	1290372,96
53	9158	494563,34	1289855,03	53	9199	494434,22	1290547,56	53	9240	494365,21	1289711,34	53	9281	494221,50	1290455,75	53	9322	493769,71	1290352,68
53	9159	494566,85	1289887,15	53	9200	494426,35	1290523,61	53	9241	494339,78	1289694,35	53	9282	494202,48	1290449,95	53	9323	493764,20	1290340,92
53	9160	494565,63	1289902,13	53	9201	494421,14	1290499,98	53	9242	494329,21	1289680,80	53	9283	494185,59	1290439,71	53	9324	493747,68	1290323,35
53	9161	494564,56	1289915,77	53	9202	494400,18	1290451,15	53	9243	494327,49	1289672,06	53	9284	494148,79	1290406,80	53	9325	493722,29	1290308,20
53	9162	494560,13	1289931,28	53	9203	494398,88	1290442,43	53	9244	494330,42	1289655,57	53	9285	494126,44	1290378,16	53	9326	493698,95	1290287,92
53	9163	494550,57	1290004,31	53	9204	494401,70	1290422,30	53	9245	494338,21	1289645,30	53	9286	494122,54	1290369,91	53	9327	493683,62	1290269,55
53	9164	494543,56	1290026,22	53	9205	494408,04	1290408,73	53	9246	494382,03	1289624,33	53	9287	494115,74	1290349,60	53	9328	493671,42	1290245,90
53	9165	494538,63	1290034,79	53	9206	494422,63	1290388,16	53	9247	494405,85	1289607,71	53	9288	494106,43	1290310,17	53	9329	493668,47	1290235,66
53	9166	494527,30	1290054,57	53	9207	494436,74	1290357,92	53	9248	494417,58	1289595,96	53	9289	494102,45	1290305,91	53	9330	493662,44	1290227,51
53	9167	494525,94	1290059,89	53	9208	494448,42	1290346,35	53	9249	494425,17	1289582,77	53	9290	494096,41	1290305,68	53	9331	493656,01	1290220,95
53	9168	494527,79	1290076,67	53	9209	494477,04	1290327,19	53	9250	494425,55	1289564,16	53	9291	494076,03	1290312,55	53	9332	493637,42	1290212,20
53	9169	494544,46	1290117,52	53	9210	494485,32	1290317,08	53	9251	494418,03	1289554,93	53	9292	494058,63	1290323,24	53	9333	493629,15	1290211,72
53	9170	494563,57	1290146,08	53	9211	494487,91	1290312,37	53	9252	494400,97	1289551,30	53	9293	494045,49	1290327,99	53	9334	493612,15	1290206,81
53	9171	494575,11	1290159,75	53	9212	494489,73	1290303,41	53	9253	494382,19	1289551,91	53	9294	494041,93	1290330,49	53	9335	493595,06	1290198,77
53	9172	494607,38	1290190,14	53	9213	494491,37	1290295,47	53	9254	494363,49	1289556,86	53	9295	494040,04	1290337,36	53	9336	493578,33	1290186,53
53	9173	494653,17	1290225,62	53	9214	494500,82	1290278,25	53	9255	494330,17	1289579,66	53	9296	494041,26	1290351,29	53	9337	493565,32	1290169,60
53	9174	494669,92	1290247,79	53	9215	494506,13	1290252,79	53	9256	494306,49	1289608,07	53	9297	494047,53	1290371,13	53	9338	493560,03	1290145,99
53	9175	494682,99	1290271,67	53	9216	494504,23	1290246,00	53	9257	494271,45	1289660,06	53	9298	494057,89	1290393,04	53	9339	493557,91	1290129,24
53	9176	494682,23	1290303,67	53	9217	494492,31	1290230,85	53	9258	494258,55	1289690,79	53	9299	494058,87	1290403,50	53	9340	493559,60	1290105,63
53	9177	494673,75	1290342,70	53	9218	494471,73	1290212,67	53	9259	494240,39	1289724,85	53	9300	494075,36	1290464,61	53	9341	493557,67	1290095,40
53	9178	494661,18	1290372,87	53	9219	494453,55	1290202,15	53	9260	494229,50	1289751,62	53	9301	494082,56	1290511,83	53	9342	493560,03	1290070,21
53	9179	494653,99	1290403,17	53	9220	494444,74	1290197,04	53	9261	494221,48	1289779,27	53	9302	494083,84	1290531,81	53	9343	493565,05	1290052,91
53	9180	494644,69	1290420,52	53	9221	494414,66	1290163,09	53	9262	494215,77	1289798,94	53	9303	494080,50	1290544,00	53	9344	493569,55	1290048,38
53	9181	494632,72	1290430,50	53	9222	494410,76	1290153,06	53	9263	494209,45	1289838,06	53	9304	494073,92	1290546,43	53	9345	493584,65	1290046,81
53	9182	494613,94	1290450,72	53	9223	494411,53	1290139,63	53	9264	494209,69	1289904,17	53	9305	494023,57	1290538,39	53	9346	493596,48	1290048,77
53	9183	494610,69	1290466,18	53	9224	494423,14	1290117,53	53	9265	494204,37	1289941,32	53	9306	494003,13	1290532,33	53	9347	493606,61	1290053,64
53	9184	494612,33	1290489,77	53	9225	494443,80	1290087,20	53	9266	494204,12	1289978,24	53	9307	493999,66	1290533,43	53	9348	493618,93	1290072,73
53	9185	494599,22	1290510,26	53	9226	494457,94	1290057,96	53	9267	494219,59	1290053,14	53	9308	493994,72	1290532,07	53	9349	493627,10	1290085,46
53	9186	494578,61	1290532,18	53	9227	494469,76	1290024,11	53	9268	494231,09	1290092,22	53	9309	493976,12	1290519,79	53	9350	493632,65	1290089,59
53	9187	494570,34	1290537,74	53	9228	494477,30	1289961,68	53	9269	494234,79	1290119,19	53	9310	493966,38	1290504,80	53	9351	493654,51	1290096,90
53	9188	494526,07	1290551,94	53	9229	494471,76	1289905,88	53	9270	494235,43	1290139,21	53	9311	493945,61	1290479,54	53	9352	493672,98	1290118,76
53	9189	494512,75	1290556,27	53	9230	494461,91	1289863,45	53	9271	494247,57	1290188,18	53	9312	493931,82	1290467,94	53	9353	493738,71	1290182,05

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				
53	9354	493761,34	1290211,85	53	9395	494038,37	1289659,83	54	9435	495415,59	1290330,84	54	9476	495277,50	1291037,02	54	9517	494651,25	1290547,31
53	9355	493770,87	1290221,18	53	9396	494048,60	1289654,91	54	9436	495411,16	1290336,62	54	9477	495262,25	1291023,18	54	9518	494655,55	1290523,99
53	9356	493786,42	1290225,91	53	9397	494075,74	1289646,44	54	9437	495355,73	1290364,98	54	9478	495259,11	1291009,45	54	9519	494666,54	1290508,40
53	9357	493803,47	1290223,88	53	9398	494099,70	1289635,36	54	9438	495328,34	1290388,11	54	9479	495258,91	1290994,18	54	9520	494695,97	1290479,63
53	9358	493813,26	1290216,86	53	9399	494113,10	1289626,56	54	9439	495314,38	1290410,03	54	9480	495262,26	1290978,93	54	9521	494707,94	1290436,93
53	9359	493818,83	1290205,45	53	9400	494124,77	1289612,91	54	9440	495303,27	1290444,19	54	9481	495263,55	1290960,56	54	9522	494722,83	1290415,32
53	9360	493819,60	1290198,44	53	9401	494125,03	1289602,77	54	9441	495296,35	1290484,75	54	9482	495254,34	1290935,00	54	9523	494735,97	1290403,54
53	9361	493816,26	1290187,06	53	9402	494115,00	1289585,71	54	9442	495296,37	1290510,15	54	9483	495246,78	1290921,56	54	9524	494744,85	1290385,03
53	9362	493783,29	1290142,71	53	9403	494099,32	1289572,53	54	9443	495292,84	1290521,94	54	9484	495223,59	1290902,77	54	9525	494753,17	1290361,26
53	9363	493782,15	1290123,83	53	9404	494092,50	1289562,30	54	9444	495291,47	1290555,78	54	9485	495211,52	1290901,78	54	9526	494759,65	1290334,05
53	9364	493788,29	1290112,56	53	9405	494086,50	1289546,75	54	9445	495294,68	1290565,95	54	9486	495184,79	1290895,56	54	9527	494769,92	1290318,57
53	9365	493806,69	1290103,67	53	9406	494084,14	1289526,71	54	9446	495294,78	1290589,61	54	9487	495155,85	1290885,77	54	9528	494792,02	1290304,12
53	9366	493814,00	1290095,62	53	9407	494084,78	1289513,30	54	9447	495297,81	1290599,91	54	9488	495141,91	1290883,36	54	9529	494800,31	1290295,29
53	9367	493818,17	1290086,78	53	9408	494087,62	1289502,92	54	9448	495298,91	1290613,51	54	9489	495128,60	1290877,75	54	9530	494812,31	1290286,80
53	9368	493822,34	1290061,66	53	9409	494097,49	1289485,81	54	9449	495300,22	1290617,18	54	9490	495106,45	1290873,04	54	9531	494819,08	1290278,50
53	9369	493825,52	1290056,90	53	9410	494109,93	1289474,74	54	9450	495309,30	1290642,38	54	9491	495042,44	1290833,14	54	9532	494821,90	1290247,58
53	9370	493835,53	1290049,84	53	9411	494124,75	1289466,98	54	9451	495324,49	1290667,79	54	9492	495027,06	1290828,56	54	9533	494826,02	1290239,41
53	9371	493854,40	1290043,49	53	9412	494141,70	1289460,26	54	9452	495328,93	1290680,90	54	9493	495010,18	1290827,84	54	9534	494839,56	1290224,10
53	9372	493860,11	1290039,12	53	9413	494167,21	1289455,43	54	9453	495350,66	1290714,86	54	9494	494955,92	1290835,04	54	9535	494847,26	1290206,93
53	9373	493861,17	1290034,59	53	9414	494185,86	1289457,43	54	9454	495413,55	1290792,62	54	9495	494932,16	1290831,89	54	9536	494851,20	1290191,80
53	9374	493857,36	1290015,89	53	9415	494199,34	1289455,39	54	9455	495425,08	1290813,14	54	9496	494896,89	1290831,39	54	9537	494850,55	1290175,22
53	9375	493857,81	1290000,75	53	9416	494270,57	1289455,72	54	9456	495436,65	1290824,96	54	9497	494881,43	1290825,45	54	9538	494846,04	1290170,21
53	9376	493863,14	1289987,31	53	9417	494309,50	1289452,12	54	9457	495441,99	1290836,85	54	9498	494868,07	1290814,93	54	9539	494834,17	1290162,69
53	9377	493879,01	1289961,48	53	9418	494350,15	1289457,33	54	9458	495438,79	1290843,89	54	9499	494861,14	1290811,73	54	9540	494820,79	1290161,34
53	9378	493888,03	1289927,90	53	9419	494371,86	1289457,73	54	9459	495434,92	1290846,32	54	9500	494816,95	1290802,01	54	9541	494803,50	1290155,15
53	9379	493885,92	1289912,81	53	9420	494392,60	1289463,31	54	9460	495384,04	1290848,00	54	9501	494786,74	1290782,76	54	9542	494795,43	1290154,19
53	9380	493870,50	1289884,03	53	9421	494431,43	1289466,81	54	9461	495371,11	1290852,85	54	9502	494753,16	1290756,69	54	9543	494783,63	1290147,14
53	9381	493854,32	1289865,10	53	9422	494456,83	1289473,59	54	9462	495362,02	1290860,51	54	9503	494707,39	1290733,17	54	9544	494762,82	1290141,78
53	9382	493837,59	1289841,32	53	9423	494475,36	1289484,42	54	9463	495359,35	1290865,60	54	9504	494671,78	1290723,15	54	9545	494724,07	1290127,77
53	9383	493825,54	1289817,71	53	9424	494490,61	1289504,62	54	9464	495360,30	1290870,74	54	9505	494663,23	1290718,34	54	9546	494692,06	1290108,58
53	9384	493813,51	1289783,80	54	9424	495402,82	1290157,10	54	9465	495365,41	1290876,15	54	9506	494622,58	1290709,01	54	9547	494682,27	1290096,92
53	9385	493818,34	1289760,15	54	9425	495416,65	1290161,35	54	9466	495413,23	1290906,10	54	9507	494597,54	1290691,18	54	9548	494674,97	1290080,21
53	9386	493825,90	1289743,56	54	9426	495417,68	1290171,63	54	9467	495427,75	1290926,76	54	9508	494590,71	1290667,49	54	9549	494670,47	1290063,04
53	9387	493845,89	1289711,27	54	9427	495412,63	1290186,61	54	9468	495427,65	1290931,80	54	9509	494596,74	1290648,74	54	9550	494666,59	1290027,70
53	9388	493857,10	1289688,93	54	9428	495361,91	1290256,11	54	9469	495420,55	1290947,13	54	9510	494608,81	1290636,50	54	9551	494666,29	1290005,64
53	9389	493876,24	1289670,87	54	9429	495346,68	1290271,28	54	9470	495401,27	1290967,22	54	9511	494624,38	1290627,16	54	9552	494672,85	1289961,65
53	9390	493901,55	1289657,15	54	9430	495343,67	1290279,76	54	9471	495357,00	1291007,33	54	9512	494644,37	1290619,43	54	9553	494667,08	1289942,86
53	9391	493916,79	1289652,70	54	9431	495348,73	1290284,70	54	9472	495337,16	1291023,59	54	9513	494649,34	1290615,09	54	9554	494665,62	1289908,93
53	9392	493946,98	1289650,41	54	9432	495396,36	1290298,30	54	9473	495320,20	1291033,67	54	9514	494655,29	1290605,06	54	9555	494669,54	1289900,46
53	9393	493991,28	1289663,55	54	9433	495412,46	1290315,72	54	9474	495311,55	1291036,60	54	9515	494654,70	1290586,32	54	9556	494676,40	1289893,26
53	9394	494009,58	1289665,10	54	9434	495415,91	1290325,76	54	9475	495284,61	1291039,85	54	9516	494651,25	1290567,71	54	9557	494684,98	1289890,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9558	494693,73	1289890,27	54	9599	495167,99	1290197,26	55	9639	492790,42	1274711,23	55	9680	492215,51	1274988,74	55	9721	491673,17	1275395,26
54	9559	494719,18	1289895,11	54	9600	495172,58	1290199,90	55	9640	492781,39	1274712,23	55	9681	492231,06	1275013,03	55	9722	491652,55	1275397,75
54	9560	494744,44	1289912,53	54	9601	495177,98	1290199,33	55	9641	492752,83	1274726,56	55	9682	492235,24	1275027,83	55	9723	491638,95	1275394,53
54	9561	494755,74	1289928,06	54	9602	495184,55	1290196,92	55	9642	492742,05	1274736,20	55	9683	492234,34	1275035,43	55	9724	491633,94	1275391,37
54	9562	494776,58	1289987,09	54	9603	495186,66	1290193,87	55	9643	492734,81	1274749,62	55	9684	492223,68	1275052,75	55	9725	491627,94	1275369,21
54	9563	494781,49	1289994,00	54	9604	495198,45	1290169,86	55	9644	492729,89	1274768,18	55	9685	492204,54	1275071,31	55	9726	491626,41	1275322,15
54	9564	494797,13	1290006,89	54	9605	495204,73	1290164,61	55	9645	492735,85	1274788,89	55	9686	492169,01	1275085,18	55	9727	491633,73	1275301,25
54	9565	494820,55	1290019,44	54	9606	495211,78	1290162,94	55	9646	492747,75	1274809,33	55	9687	492157,64	1275092,43	55	9728	491656,36	1275284,35
54	9566	494837,34	1290024,85	54	9607	495218,39	1290164,88	55	9647	492778,84	1274834,17	55	9688	492151,73	1275099,68	55	9729	491661,46	1275276,64
54	9567	494852,91	1290026,25	54	9608	495227,04	1290171,66	55	9648	492792,31	1274858,71	55	9689	492144,58	1275111,17	55	9730	491664,05	1275250,39
54	9568	494863,34	1290023,94	54	9609	495232,05	1290184,98	55	9649	492788,43	1274872,02	55	9690	492136,13	1275131,45	55	9731	491660,53	1275231,46
54	9569	494874,85	1290024,19	54	9610	495239,12	1290195,51	55	9650	492766,12	1274892,62	55	9691	492127,49	1275188,36	55	9732	491648,17	1275209,28
54	9570	494886,88	1290027,14	54	9611	495243,93	1290199,39	55	9651	492760,35	1274896,06	55	9692	492121,54	1275207,07	55	9733	491635,09	1275192,19
54	9571	494902,01	1290034,18	54	9612	495250,86	1290197,89	55	9652	492744,96	1274897,74	55	9693	492116,03	1275214,80	55	9734	491620,95	1275178,78
54	9572	494925,47	1290053,37	54	9613	495277,84	1290183,81	55	9653	492736,42	1274896,48	55	9694	492112,27	1275216,42	55	9735	491553,95	1275100,01
54	9573	494949,37	1290061,37	54	9614	495291,31	1290182,77	55	9654	492713,37	1274900,15	55	9695	492106,39	1275215,36	55	9736	491533,80	1275065,88
54	9574	494967,73	1290062,31	54	9615	495301,83	1290188,27	55	9655	492696,44	1274900,22	55	9696	492098,70	1275207,39	55	9737	491533,50	1275050,57
54	9575	494993,14	1290063,62	54	9616	495303,96	1290193,41	55	9656	492684,30	1274902,86	55	9697	492088,08	1275182,52	55	9738	491537,72	1275041,37
54	9576	495008,75	1290071,57	54	9617	495301,71	1290203,87	55	9657	492668,09	1274906,36	55	9698	492085,19	1275161,76	55	9739	491563,97	1275014,87
54	9577	495013,44	1290078,55	54	9618	495292,72	1290217,20	55	9658	492662,49	1274912,78	55	9699	492080,64	1275148,56	55	9740	491579,10	1275003,52
54	9578	495017,02	1290110,62	54	9619	495277,71	1290234,21	55	9659	492649,20	1274914,22	55	9700	492066,77	1275139,84	55	9741	491599,93	1274983,07
54	9579	495014,52	1290125,54	54	9620	495271,62	1290247,99	55	9660	492621,09	1274930,89	55	9701	492059,29	1275140,27	55	9742	491628,19	1274945,22
54	9580	495008,15	1290135,44	54	9621	495274,81	1290264,64	55	9661	492590,71	1274948,89	55	9702	492032,88	1275155,64	55	9743	491647,17	1274930,82
54	9581	494972,85	1290163,00	54	9622	495279,30	1290268,13	55	9662	492578,18	1274959,55	55	9703	492023,61	1275163,65	55	9744	491658,27	1274926,66
54	9582	494955,46	1290185,44	54	9623	495289,48	1290268,12	55	9663	492551,13	1274973,16	55	9704	492007,17	1275190,34	55	9745	491665,93	1274925,78
54	9583	494955,12	1290202,30	54	9624	495299,55	1290261,28	55	9664	492519,40	1274996,48	55	9705	491984,54	1275218,60	55	9746	491675,07	1274927,82
54	9584	494957,79	1290210,56	54	9625	495315,30	1290236,06	55	9665	492483,62	1275019,13	55	9706	491977,61	1275232,97	55	9747	491684,45	1274932,37
54	9585	494962,54	1290214,40	54	9626	495328,13	1290206,98	55	9666	492447,30	1275034,84	55	9707	491968,61	1275252,16	55	9748	491699,60	1274948,96
54	9586	494973,19	1290218,46	54	9627	495350,30	1290179,49	55	9667	492423,08	1275039,25	55	9708	491961,38	1275286,32	55	9749	491711,41	1274979,07
54	9587	494983,10	1290218,88	54	9628	495382,64	1290161,44	55	9668	492398,69	1275041,59	55	9709	491958,53	1275299,76	55	9750	491716,91	1274986,28
54	9588	495008,48	1290206,83	54	9629	495402,82	1290157,10	55	9669	492370,28	1275036,35	55	9710	491954,56	1275309,17	55	9751	491722,45	1274989,78
54	9589	495027,25	1290206,87	55	9629	492888,58	1274571,80	55	9670	492347,50	1275026,98	55	9711	491942,63	1275320,01	55	9752	491729,78	1274990,73
54	9590	495067,63	1290223,81	55	9630	492897,88	1274575,84	55	9671	492329,03	1275014,77	55	9712	491925,52	1275330,94	55	9753	491746,53	1274988,01
54	9591	495073,01	1290219,18	55	9631	492905,18	1274587,35	55	9672	492309,73	1274994,46	55	9713	491889,77	1275342,36	55	9754	491782,51	1274979,02
54	9592	495083,99	1290198,30	55	9632	492905,49	1274615,53	55	9673	492290,75	1274969,95	55	9714	491874,86	1275342,74	55	9755	491807,03	1274979,21
54	9593	495099,90	1290185,01	55	9633	492914,52	1274634,42	55	9674	492278,31	1274963,98	55	9715	491852,09	1275348,02	55	9756	491833,43	1274984,69
54	9594	495127,03	1290169,91	55	9634	492914,80	1274653,16	55	9675	492270,30	1274957,08	55	9716	491810,75	1275361,43	55	9757	491850,70	1274981,58
54	9595	495138,87	1290167,90	55	9635	492898,09	1274677,60	55	9676	492247,94	1274950,59	55	9717	491757,90	1275374,40	55	9758	491858,14	1274973,93
54	9596	495145,46	1290168,65	55	9636	492871,78	1274691,39	55	9677	492217,61	1274956,02	55	9718	491729,66	1275383,59	55	9759	491861,82	1274956,60
54	9597	495154,06	1290173,64	55	9637	492824,63	1274700,67	55	9678	492212,76	1274966,23	55	9719	491715,05	1275390,64	55	9760	491861,27	1274945,42
54	9598	495163,31	1290184,81	55	9638	492804,66	1274706,84	55	9679	492212,04	1274973,40	55	9720	491678,97	1275397,02	55	9761	491854,27	1274930,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	9762	491854,12	1274897,88	55	9803	492432,35	1274451,13	56	9843	493174,65	1276406,44	56	9884	492909,86	1276307,42	57	9924	493122,14	1283139,23
55	9763	491858,47	1274885,16	55	9804	492467,93	1274451,87	56	9844	493166,74	1276410,86	56	9885	492910,14	1276264,55	57	9925	493122,35	1283149,38
55	9764	491872,86	1274865,97	55	9805	492492,90	1274455,88	56	9845	493166,49	1276414,97	56	9886	492908,15	1276250,98	57	9926	493126,69	1283158,31
55	9765	491882,23	1274858,14	55	9806	492497,78	1274461,24	56	9846	493159,58	1276456,13	56	9887	492908,11	1276228,62	57	9927	493122,76	1283176,87
55	9766	491909,14	1274844,33	55	9807	492498,43	1274468,39	56	9847	493159,65	1276509,17	56	9888	492912,34	1276216,59	57	9928	493116,38	1283183,25
55	9767	491946,65	1274832,59	55	9808	492490,41	1274489,12	56	9848	493156,04	1276533,17	56	9889	492909,86	1276203,08	57	9929	493082,00	1283198,82
55	9768	491958,11	1274825,42	55	9809	492477,52	1274511,78	56	9849	493157,08	1276583,02	56	9890	492910,16	1276175,74	57	9930	493049,61	1283206,24
55	9769	492003,08	1274813,55	55	9810	492461,31	1274553,62	56	9850	493159,65	1276594,74	56	9891	492921,95	1276146,59	57	9931	493047,86	1283208,43
55	9770	492023,80	1274811,41	55	9811	492462,22	1274561,97	56	9851	493159,65	1276606,71	56	9892	492951,06	1276086,74	57	9932	493038,98	1283207,18
55	9771	492057,42	1274813,88	55	9812	492463,50	1274573,74	56	9852	493178,41	1276688,80	56	9893	492957,79	1276076,42	57	9933	493016,97	1283211,33
55	9772	492083,73	1274821,58	55	9813	492468,15	1274579,90	56	9853	493177,93	1276702,30	56	9894	492980,24	1276049,49	57	9934	492982,67	1283214,19
55	9773	492165,13	1274854,57	55	9814	492479,88	1274588,66	56	9854	493174,75	1276716,09	56	9895	493002,64	1276034,43	57	9935	492972,37	1283212,82
55	9774	492200,85	1274855,43	55	9815	492511,43	1274606,80	56	9855	493161,21	1276732,85	56	9896	493017,69	1276030,17	57	9936	492927,73	1283218,46
55	9775	492205,99	1274854,14	55	9816	492532,63	1274612,94	56	9856	493156,19	1276734,98	56	9897	493027,80	1276030,76	57	9937	492919,15	1283217,16
55	9776	492217,91	1274845,50	55	9817	492559,03	1274612,15	56	9857	493139,44	1276730,91	56	9898	493057,12	1276040,42	57	9938	492900,23	1283218,36
55	9777	492222,06	1274839,94	55	9818	492602,44	1274606,27	56	9858	493133,88	1276726,65	56	9899	493091,05	1276059,93	57	9939	492876,10	1283213,44
55	9778	492232,62	1274818,90	55	9819	492611,01	1274601,16	56	9859	493099,76	1276681,99	56	9900	493151,97	1276104,41	57	9940	492862,03	1283201,36
55	9779	492242,94	1274789,13	55	9820	492621,06	1274603,46	56	9860	493069,04	1276625,43	56	9832	493166,80	1276115,20	57	9941	492836,68	1283165,42
55	9780	492267,86	1274748,97	55	9821	492641,35	1274599,61	56	9861	493056,86	1276616,76	57	9901	492950,13	1282816,59	57	9942	492812,86	1283149,27
55	9781	492272,09	1274737,85	55	9822	492654,82	1274600,54	56	9862	493046,81	1276613,25	57	9902	492971,20	1282840,45	57	9943	492766,58	1283130,27
55	9782	492284,13	1274721,20	55	9823	492681,61	1274595,36	56	9863	493028,05	1276617,07	57	9903	492978,53	1282852,93	57	9944	492749,46	1283125,00
55	9783	492292,38	1274695,01	55	9824	492696,44	1274595,28	56	9864	492993,70	1276617,21	57	9904	492986,79	1282876,26	57	9945	492728,78	1283123,45
55	9784	492293,66	1274683,48	55	9825	492711,70	1274589,67	56	9865	492969,52	1276610,89	57	9905	492984,97	1282886,88	57	9946	492716,67	1283116,81
55	9785	492305,81	1274656,76	55	9826	492730,41	1274589,73	56	9866	492947,58	1276596,52	57	9906	493032,77	1282943,34	57	9947	492706,40	1283106,63
55	9786	492308,71	1274617,58	55	9827	492767,92	1274581,53	56	9867	492920,59	1276568,92	57	9907	493044,66	1282951,71	57	9948	492699,54	1283092,92
55	9787	492306,55	1274609,78	55	9828	492818,87	1274579,86	56	9868	492906,93	1276548,39	57	9908	493056,31	1282956,21	57	9949	492683,01	1283068,61
55	9788	492298,56	1274585,48	55	9829	492833,97	1274576,16	56	9869	492901,38	1276529,75	57	9909	493073,26	1282971,16	57	9950	492678,36	1283055,37
55	9789	492290,53	1274570,54	55	9830	492850,97	1274574,47	56	9870	492902,45	1276514,57	57	9910	493078,74	1282979,67	57	9951	492660,13	1283020,78
55	9790	492279,56	1274562,66	55	9831	492862,08	1274576,00	56	9871	492897,65	1276481,47	57	9911	493083,41	1282990,18	57	9952	492645,58	1282986,79
55	9791	492257,31	1274540,18	55	9829	492888,58	1274571,80	56	9872	492898,22	1276471,66	57	9912	493084,13	1283010,71	57	9953	492639,08	1282938,46
55	9792	492243,76	1274521,52	56	9832	493166,80	1276115,20	56	9873	492903,86	1276456,48	57	9913	493080,50	1283017,39	57	9954	492643,03	1282905,86
55	9793	492245,50	1274506,02	56	9833	493181,77	1276128,06	56	9874	492917,02	1276441,26	57	9914	493064,88	1283021,83	57	9955	492639,49	1282890,34
55	9794	492249,97	1274498,67	56	9834	493195,56	1276143,20	56	9875	492954,24	1276424,97	57	9915	493037,63	1283033,10	57	9956	492612,44	1282823,22
55	9795	492266,74	1274484,19	56	9835	493207,47	1276158,63	56	9876	492959,78	1276418,73	57	9916	493032,92	1283036,62	57	9957	492602,77	1282806,52
55	9796	492281,75	1274479,62	56	9836	493216,54	1276170,37	56	9877	492961,35	1276413,41	57	9917	493025,83	1283046,77	57	9958	492586,25	1282783,93
55	9797	492293,52	1274473,20	56	9837	493226,51	1276192,73	56	9878	492955,95	1276399,82	57	9918	493024,73	1283051,83	57	9959	492580,45	1282765,32
55	9798	492317,62	1274466,63	56	9838	493230,54	1276207,86	56	9879	492951,08	1276392,87	57	9919	493026,45	1283064,11	57	9960	492579,05	1282754,81
55	9799	492325,22	1274466,76	56	9839	493224,61	1276252,60	56	9880	492935,57	1276377,65	57	9920	493030,61	1283072,39	57	9961	492582,62	1282739,30
55	9800	492338,46	1274462,81	56	9840	493212,27	1276302,05	56	9881	492918,59	1276365,28	57	9921	493045,98	1283088,14	57	9962	492599,66	1282710,00
55	9801	492387,38	1274455,43	56	9841	493187,10	1276370,67	56	9882	492911,02	1276352,12	57	9922	493096,13	1283113,14	57	9963	492618,74	1282698,08
55	9802	492415,91	1274454,52	56	9842	493183,62	1276389,46	56	9883	492911,85	1276320,98	57	9923	493115,31	1283125,35	57	9964	492625,50	1282696,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	9965	492634,11	1282695,06	58	10005	493490,94	1283945,97	58	10046	493199,79	1283783,35	58	10087	493131,96	1283554,56
57	9966	492660,00	1282699,80	58	10006	493485,51	1283880,86	58	10047	493191,64	1283767,62	58	10088	493174,97	1283554,79
57	9967	492673,53	1282699,46	58	10007	493483,46	1283875,85	58	10048	493186,83	1283762,79	58	10089	493198,95	1283551,25
57	9968	492683,85	1282694,36	58	10008	493478,85	1283870,41	58	10049	493174,82	1283755,76	58	10090	493224,49	1283553,45
57	9969	492707,68	1282671,66	58	10009	493461,76	1283859,76	58	10050	493166,39	1283755,62	58	10091	493248,76	1283559,77
57	9970	492716,57	1282668,61	58	10010	493447,83	1283856,84	58	10051	493157,42	1283760,04	58	10092	493282,92	1283577,32
57	9971	492723,25	1282669,51	58	10011	493432,33	1283856,62	58	10052	493151,26	1283765,90	58	10093	493296,35	1283585,98
57	9972	492729,13	1282671,95	58	10012	493427,31	1283858,66	58	10053	493145,51	1283774,30	58	10094	493312,14	1283596,13
57	9973	492740,31	1282684,42	58	10013	493418,75	1283867,12	58	10054	493125,60	1283819,22	58	10095	493341,10	1283606,94
57	9974	492767,85	1282693,62	58	10014	493412,01	1283882,63	58	10055	493115,02	1283836,27	58	10096	493358,54	1283616,99
57	9975	492785,94	1282702,79	58	10015	493409,53	1283926,88	58	10056	493106,17	1283846,08	58	10097	493405,09	1283638,41
57	9976	492792,28	1282710,13	58	10016	493405,12	1283942,69	58	10057	493090,90	1283855,28	58	10098	493442,93	1283660,51
57	9977	492799,81	1282732,14	58	10017	493402,67	1283946,70	58	10058	493082,24	1283856,98	58	10099	493489,22	1283681,24
57	9978	492809,16	1282743,47	58	10018	493399,57	1283971,70	58	10059	493075,08	1283855,75	58	10100	493516,60	1283690,07
57	9979	492812,65	1282742,96	58	10019	493391,37	1283982,31	58	10060	493066,86	1283851,55	58	10101	493524,99	1283690,50
57	9980	492852,10	1282753,38	58	10020	493385,98	1283985,35	58	10061	493058,40	1283841,25	58	9984	493547,58	1283696,71
57	9981	492869,28	1282760,19	58	10021	493368,68	1283984,32	58	10062	493054,09	1283824,35				
57	9982	492886,69	1282769,90	58	10022	493363,72	1283981,72	58	10063	493054,97	1283810,53				
57	9983	492922,39	1282794,75	58	10023	493358,50	1283975,35	58	10064	493071,44	1283745,01				
57	9901	492950,13	1282816,59	58	10024	493350,00	1283952,96	58	10065	493073,54	1283724,61				
58	9984	493547,58	1283696,71	58	10025	493352,71	1283928,58	58	10066	493071,90	1283715,97				
58	9985	493557,50	1283701,06	58	10026	493357,33	1283913,63	58	10067	493073,28	1283707,36				
58	9986	493569,82	1283709,04	58	10027	493368,42	1283889,21	58	10068	493072,08	1283683,37				
58	9987	493583,49	1283721,20	58	10028	493372,40	1283872,31	58	10069	493068,68	1283676,40				
58	9988	493592,40	1283731,90	58	10029	493369,13	1283861,83	58	10070	493059,82	1283669,73				
58	9989	493602,17	1283743,56	58	10030	493360,17	1283848,23	58	10071	493049,58	1283668,96				
58	9990	493607,30	1283755,59	58	10031	493337,74	1283836,54	58	10072	493039,52	1283671,90				
58	9991	493609,35	1283794,93	58	10032	493331,12	1283835,51	58	10073	493003,19	1283698,70				
58	9992	493609,35	1283875,74	58	10033	493310,50	1283843,00	58	10074	492992,94	1283698,94				
58	9993	493605,09	1283896,27	58	10034	493293,80	1283858,69	58	10075	492986,06	1283697,05				
58	9994	493610,09	1283921,84	58	10035	493259,12	1283915,19	58	10076	492977,71	1283688,58				
58	9995	493607,96	1283936,03	58	10036	493241,98	1283937,54	58	10077	492972,91	1283678,05				
58	9996	493602,14	1283941,94	58	10037	493233,37	1283942,83	58	10078	492972,08	1283671,41				
58	9997	493597,22	1283942,96	58	10038	493226,45	1283944,68	58	10079	492980,90	1283614,73				
58	9998	493553,99	1283933,41	58	10039	493216,29	1283942,20	58	10080	492981,14	1283595,95				
58	9999	493540,68	1283942,61	58	10040	493205,59	1283932,40	58	10081	492985,98	1283582,11				
58	10000	493531,52	1283959,68	58	10041	493198,70	1283908,27	58	10082	492994,88	1283566,81				
58	10001	493526,88	1283964,91	58	10042	493202,56	1283858,58	58	10083	493002,88	1283562,87				
58	10002	493521,43	1283967,95	58	10043	493205,93	1283844,82	58	10084	493013,47	1283563,36				
58	10003	493509,51	1283965,24	58	10044	493206,90	1283824,17	58	10085	493066,72	1283558,00				
58	10004	493494,07	1283951,25	58	10045	493205,05	1283799,88	58	10086	493101,15	1283558,23				