

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории Анавгайского участкового лесничества
Быстринского лесничества Камчатского края**

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	919915,13	1433272,06	1	37	918849,21	1433612,32	1	73	919576,61	1433724,73	2	108	920231,68	1434052,96	2	144	919797,60	1434691,00
1	2	919883,24	1433286,40	1	38	918849,64	1433667,89	1	74	919563,90	1433761,89	2	109	920174,58	1434105,09	2	145	919806,09	1434688,69
1	3	919848,29	1433293,05	1	39	918851,09	1433726,03	1	75	919595,46	1433769,59	2	110	920168,63	1434110,60	2	146	919813,58	1434687,88
1	4	919792,86	1433302,98	1	40	918877,90	1433764,98	1	76	919627,22	1433737,59	2	111	920106,49	1434157,65	2	147	919864,57	1434686,23
1	5	919755,38	1433305,89	1	41	918901,13	1433795,49	1	77	919647,97	1433705,68	2	112	920054,83	1434201,46	2	148	919898,46	1434671,72
1	6	919728,89	1433307,16	1	42	918915,19	1433802,79	1	78	919674,27	1433679,00	2	113	920010,53	1434228,24	2	149	920036,75	1434579,46
1	7	919707,86	1433303,10	1	43	918968,21	1433805,57	1	79	919736,72	1433607,71	2	114	919939,84	1434267,94	2	150	920118,22	1434510,98
1	8	919654,81	1433297,14	1	44	919005,26	1433811,63	1	80	919753,41	1433568,42	2	115	919872,66	1434309,75	2	151	920125,19	1434506,24
1	9	919618,75	1433290,01	1	45	919028,34	1433822,01	1	81	919778,47	1433511,07	2	116	919794,47	1434350,57	2	152	920133,16	1434502,49
1	10	919577,20	1433283,99	1	46	919043,99	1433840,26	1	82	919802,19	1433474,38	2	117	919772,58	1434365,56	2	153	920141,64	1434500,11
1	11	919553,20	1433283,77	1	47	919037,71	1433805,12	1	83	919817,89	1433436,13	2	118	919768,14	1434373,00	2	154	920159,62	1434496,94
1	12	919498,21	1433285,51	1	48	919026,82	1433754,39	1	84	919842,54	1433899,91	2	119	919769,72	1434383,58	2	155	920171,61	1434496,29
1	13	919458,43	143313,32	1	49	919020,06	1433720,57	1	85	919872,70	1433346,83	2	120	919780,39	1434404,65	2	156	920215,64	1434498,98
1	14	919435,16	1433343,12	1	50	919019,58	1433659,20	1	86	919900,96	1433314,86	2	121	919799,53	1434423,57	2	157	920224,15	1434500,29
1	15	919412,29	1433360,24	1	51	919023,66	1433604,13	1	1	919915,13	1433272,06	2	122	919825,18	1434442,40	2	158	920290,77	1434516,40
1	16	919399,58	1433398,43	1	52	919037,98	1433580,74	2	87	920554,53	1434095,96	2	123	919849,32	1434460,22	2	159	920329,28	1434516,63
1	17	919376,68	1433411,33	1	53	919059,04	1433589,04	2	88	920545,02	1434093,94	2	124	919862,42	1434472,83	2	160	920333,75	1434513,31
1	18	919338,23	1433417,97	1	54	919082,67	1433605,80	2	89	920515,65	1434111,11	2	125	919863,52	1434485,51	2	161	920355,62	1434496,42
1	19	919314,72	1433416,93	1	55	919125,57	1433656,25	2	90	920455,41	1434145,42	2	126	919861,59	1434495,06	2	162	920361,59	1434492,78
1	20	919298,21	1433416,15	1	56	919159,21	1433675,05	2	91	920365,92	1434211,74	2	127	919844,71	1434511,07	2	163	920385,50	1434480,22
1	21	919272,72	1433416,35	1	57	919203,99	1433710,71	2	92	920319,62	1434238,57	2	128	919822,30	1434522,87	2	164	920418,73	1434445,25
1	22	919226,10	1433401,90	1	58	919229,74	1433742,26	2	93	920290,16	1434243,01	2	129	919780,39	1434533,78	2	165	920502,78	1434387,44
1	23	919202,54	1433393,61	1	59	919245,01	1433778,11	2	94	920275,11	1434236,79	2	130	919725,39	1434535,27	2	166	920543,99	1434349,02
1	24	919179,57	1433398,01	1	60	919276,91	1433828,68	2	95	920259,54	1434228,44	2	131	919657,37	1434532,61	2	167	920573,94	1434277,85
1	25	919150,23	1433419,42	1	61	919313,17	1433862,24	2	96	920256,90	1434209,39	2	132	919677,05	1434555,37	2	168	920591,35	1434201,52
1	26	919125,03	1433457,71	1	62	919315,35	1433885,51	2	97	920266,27	1434193,45	2	133	919691,86	1434596,00	2	169	920589,94	1434148,63
1	27	919078,64	1433472,89	1	63	919379,32	1433882,02	2	98	920297,07	1434166,77	2	134	919710,67	1434635,55	2	170	920572,60	1434105,35
1	28	919046,55	1433460,45	1	64	919366,27	1433874,55	2	99	920331,88	1434142,15	2	135	919724,46	1434673,54	2	171	920554,53	1434095,96
1	29	919010,50	1433454,32	1	65	919342,06	1433848,27	2	100	920372,59	1434104,78	2	136	919717,69	1434702,96	3	172	920463,42	1434599,38
1	30	918963,97	1433450,49	1	66	919339,29	1433813,88	2	101	920397,78	1434064,39	2	137	919688,35	1434723,82	3	173	920461,25	1434577,17
1	31	918951,89	1433440,96	1	67	919365,53	1433779,31	2	102	920411,40	1434015,60	2	138	919642,60	1434755,92	3	174	920456,12	1434559,84
1	32	918890,44	1433447,97	1	68	919412,97	1433771,00	2	103	920407,68	1433987,03	2	139	919636,70	1434769,22	3	175	920446,63	1434560,94
1	33	918852,53	1433459,45	1	69	919452,99	1433773,35	2	104	920393,01	1433964,92	2	140	919635,32	1434784,48	3	176	920441,27	1434579,50
1	34	918853,74	1433486,47	1	70	919487,32	1433751,89	2	105	920375,97	1433959,77	2	141	919726,85	1434723,86	3	177	920387,40	1434596,87
1	35	918840,87	1433504,04	1	71	919521,03	1433714,60	2	106	920341,98	1433961,10	2	142	919733,83	1434720,12	3	178	920329,51	1434675,79
1	36	918848,78	1433556,76	1	72	919571,41	1433698,33	2	107	920294,68	1433987,90	2	143	919794,11	1434692,43	3	179	920304,44	1434731,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	920301,97	1434735,10	3	220	920537,03	1435701,53	4	260	919846,06	1434878,60	5	300	918410,28	1437630,15	5	341	917874,65	1437293,28
3	180	920189,98	1434930,98	3	221	920533,06	1435649,82	4	261	919838,25	1434904,04	5	301	918365,83	1437636,44	5	342	917842,70	1437235,18
3	181	920188,52	1434933,27	3	222	920534,43	1435569,37	4	262	919863,95	1434929,25	5	302	918359,33	1437636,92	5	343	917838,12	1437224,44
3	182	920185,53	1434937,98	3	223	920529,54	1435518,62	4	263	919888,04	1434940,19	5	303	918350,83	1437636,24	5	344	917818,56	1437151,87
3	183	920179,08	1434944,22	3	224	920514,62	1435463,67	4	264	919915,13	1434952,67	5	304	918342,31	1437634,05	5	345	917766,54	1437085,77
3	184	920171,12	1434949,72	3	225	920505,79	1435421,43	4	265	919952,41	1434987,91	5	305	918333,78	1437630,28	5	346	917761,51	1437081,62
3	185	920080,51	1435000,76	3	226	920500,76	1435372,74	4	266	920014,93	1434925,24	5	306	918318,21	1437621,05	5	347	917757,00	1437080,09
3	186	920028,41	1435052,98	3	227	920509,13	1435336,71	4	267	920025,86	1434916,99	5	307	918252,14	1437612,31	5	348	917759,53	1437083,60
3	187	920051,24	1435095,31	3	228	920500,21	1435281,75	4	268	920110,00	1434869,37	5	308	918250,64	1437612,08	5	349	917763,09	1437091,48
3	188	920061,68	1435151,45	3	229	920480,81	1435231,11	4	269	920214,09	1434687,37	5	309	918242,12	1437609,89	5	350	917765,15	1437099,87
3	189	920068,51	1435194,40	3	230	920476,39	1435176,11	4	270	920240,65	1434629,48	5	310	918234,09	1437606,27	5	351	917766,18	1437104,11
3	190	920072,63	1435273,71	3	231	920479,91	1435114,68	4	271	920246,08	1434620,81	5	311	918232,08	1437604,97	5	352	917768,90	1437132,06
3	191	920053,01	1435323,49	3	232	920466,84	1435040,71	4	274	920254,00	1434610,28	5	312	918162,24	1437560,69	5	353	917768,93	1437136,50
3	192	920056,77	1435356,53	3	233	920449,17	1434954,06	5	272	919302,50	1437394,11	5	313	918077,17	1437552,88	5	354	917768,00	1437145,19
3	193	920050,55	1435392,98	3	234	920442,13	1434884,27	5	273	919255,97	1437390,91	5	314	918073,67	1437552,41	5	355	917767,53	1437149,45
3	194	920021,21	1435479,18	3	235	920454,88	1434852,42	5	274	919216,49	1437393,84	5	315	918065,15	1437550,23	5	356	917754,41	1437198,40
3	195	920049,13	1435532,91	3	236	920475,75	1434835,32	5	275	919096,15	1437414,49	5	316	918057,12	1437546,60	5	357	917758,75	1437306,65
3	196	920129,60	1435528,06	3	237	920488,12	1434818,29	5	276	919016,29	1437433,86	5	317	918051,59	1437543,05	5	358	917758,76	1437308,15
3	197	920195,21	1435542,37	3	238	920485,87	1434786,55	5	277	918967,59	1437472,86	5	318	918032,48	1437528,67	5	359	917757,83	1437316,84
3	198	920237,92	1435569,54	3	239	920468,66	1434759,15	5	278	918961,63	1437477,07	5	319	918030,97	1437527,27	5	360	917755,89	1437325,27
3	199	920270,33	1435622,23	3	240	920430,22	1434702,29	5	279	918953,65	1437480,82	5	320	918024,42	1437521,13	5	361	917755,41	1437326,96
3	200	920313,22	1435736,18	3	241	920423,52	1434676,97	5	280	918951,16	1437481,74	5	321	918019,37	1437514,05	5	362	917748,05	1437345,51
3	201	920377,42	1435826,72	3	242	920429,83	1434651,51	5	281	918925,22	1437489,72	5	322	918015,81	1437506,61	5	363	917739,66	1437359,55
3	202	920460,51	1435902,27	3	243	920459,01	1434611,07	5	282	918873,00	1437526,29	5	323	918009,18	1437489,28	5	364	917708,44	1437395,73
3	203	920546,16	1435986,30	3	171	920463,42	1434599,38	5	283	918859,05	1437533,02	5	324	918006,07	1437476,06	5	365	917703,06	1437411,18
3	204	920605,67	1436051,43	4	244	920254,00	1434610,28	5	284	918795,71	1437552,92	5	325	918004,96	1437461,22	5	366	917715,23	1437497,49
3	205	920655,01	1436095,52	4	245	920204,91	1434598,53	5	285	918781,22	1437555,22	5	326	918002,95	1437460,11	5	367	917715,25	1437500,43
3	206	920661,13	1436110,29	4	246	920171,89	1434596,51	5	286	918746,72	1437555,64	5	327	917995,91	1437455,20	5	368	917715,34	1437512,06
3	207	920734,90	1436016,59	4	247	920098,86	1434657,89	5	287	918720,29	1437564,41	5	328	917989,36	1437449,06	5	369	917710,11	1437546,85
3	208	920774,53	1435967,59	4	248	920094,38	1434661,11	5	288	918702,38	1437576,08	5	329	917988,35	1437447,57	5	370	917708,16	1437554,08
3	209	920776,33	1435942,17	4	249	919950,12	1434757,45	5	289	918700,39	1437577,25	5	330	917939,87	1437386,13	5	371	917695,98	1437594,99
3	210	920774,58	1435934,15	4	250	919942,16	1434761,85	5	290	918692,42	1437581,00	5	331	917920,78	1437374,40	5	372	917694,88	1437646,47
3	211	920772,18	1435923,14	4	251	919895,31	1434781,87	5	291	918683,94	1437583,32	5	332	917914,75	1437370,19	5	373	917712,15	1437682,15
3	212	920757,10	1435912,69	4	252	919892,82	1434782,77	5	292	918675,44	1437584,13	5	333	917908,20	1437364,06	5	374	917725,37	1437710,30
3	213	920747,21	1435909,70	4	253	919884,33	1434785,08	5	293	918660,94	1437584,31	5	334	917907,19	1437362,38	5	375	917731,91	1437714,84
3	214	920723,02	1435902,36	4	254	919876,84	1434785,89	5	294	918640,06	1437600,09	5	335	917892,54	1437343,58	5	376	917738,46	1437720,98
3	215	920665,86	1435881,65	4	255	919826,85	1434787,53	5	295	918625,12	1437607,96	5	336	917886,47	1437334,22	5	377	917740,48	1437723,59
3	216	920625,71	1435862,90	4	256	919808,91	1434795,79	5	296	918564,27	1437627,84	5	337	917879,35	1437319,18	5	378	917782,92	1437780,70
3	217	920589,51	1435837,77	4	257	919850,53	1434810,28	5	297	918552,29	1437630,18	5	338	917877,82	1437315,26	5	379	917785,95	1437785,18
3	218	920557,09	1435782,99	4	258	919866,14	1434824,45	5	298	918475,83	1437635,33	5	339	917875,76	1437306,87	5	380	917789,52	1437793,06
3	219	920539,73	1435736,55	4	259	919869,91	1434859,36	5	299	918467,83	1437635,27	5	340	917874,70	1437299,56	5	381	917791,58	1437801,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	917792,65	1437810,13	5	423	919085,78	1437690,52	6	463	916881,63	1438847,01	7	503	915428,84	1438107,31	7	544	915088,39	1439647,97
5	383	917792,67	1437812,79	5	424	919107,34	1437697,76	6	464	916931,86	1438812,09	7	504	915421,41	1438117,18	7	545	915099,42	1439671,09
5	384	917791,38	1437840,70	5	425	919118,00	1437718,87	6	465	916930,79	1438802,78	7	505	915413,60	1438205,90	7	546	915101,45	1439675,29
5	385	917789,21	1437882,88	5	426	919124,81	1437757,97	6	466	916931,72	1438794,09	7	506	915400,95	1438250,97	7	547	915103,51	1439683,68
5	386	917794,45	1437913,49	5	427	919129,59	1437859,54	6	467	916931,71	1438792,77	7	507	915385,25	1438290,78	7	548	915104,58	1439692,36
5	387	917814,29	1437958,12	5	428	919130,13	1437928,32	6	468	916938,44	1438758,44	7	508	915373,14	1438341,15	7	549	915104,13	1439698,14
5	388	917817,33	1437962,29	5	429	919138,96	1437971,59	6	469	916943,34	1438744,49	7	509	915362,01	1438388,87	7	550	915102,73	1439711,03
5	389	917829,91	1437972,66	5	430	919167,25	1437943,90	6	470	916958,62	1438715,91	7	510	915351,94	1438444,51	7	551	915102,25	1439713,94
5	390	917879,85	1438029,78	5	431	919211,27	1437882,19	6	471	916965,54	1438706,04	7	511	915323,60	1438529,39	7	552	915100,31	1439722,36
5	391	917884,91	1438036,86	5	432	919225,88	1437831,29	6	472	916993,80	1438674,60	7	512	915286,78	1438553,49	7	553	915096,38	1439730,74
5	392	917888,47	1438044,74	5	433	919222,99	1437780,50	6	473	916999,76	1438669,02	7	513	915252,49	1438580,22	7	554	915092,43	1439737,21
5	393	917889,49	1438047,45	5	434	919216,45	1437710,70	6	474	917066,35	1438615,69	7	514	915228,79	1438620,10	7	555	915087,99	1439745,18
5	394	917895,14	1438066,88	5	435	919235,09	1437663,99	6	475	917069,81	1438611,32	7	515	915203,20	1438673,20	7	556	915084,04	1439752,18
5	395	917898,67	1438071,10	5	436	919345,18	1437416,57	6	476	917073,62	1438586,92	7	516	915208,67	1438734,01	7	557	915055,37	1439802,65
5	396	917927,67	1438071,10	5	437	919332,61	1437407,85	6	477	917066,63	1438522,78	7	517	915235,68	1438799,96	7	558	915054,44	1439804,28
5	397	917979,93	1438038,82	5	272	919302,50	1437394,11	6	478	917066,05	1438513,07	7	518	915233,78	1438876,73	7	559	915050,07	1439820,10
5	398	918022,16	1438004,08	6	438	917079,64	1438071,28	6	479	917076,60	1438389,54	7	519	915202,35	1438951,04	7	560	915049,09	1439822,51
5	399	918074,85	1437963,98	6	439	916831,62	1438071,33	6	480	917071,71	1438339,54	7	520	915176,26	1439004,18	7	561	915045,65	1439830,45
5	400	918103,73	1437947,88	6	440	916816,87	1438103,47	6	481	917071,68	1438335,42	7	521	915137,21	1439062,67	7	562	915040,70	1439837,61
5	401	918137,98	1437915,87	6	441	916782,09	1438131,28	6	482	917072,61	1438326,72	7	522	915111,22	1439129,03	7	563	915034,25	1439843,85
5	402	918156,31	1437893,94	6	442	916740,83	1438163,35	6	483	917074,55	1438318,30	7	523	915106,30	1439203,17	7	564	915033,26	1439844,89
5	403	918193,24	1437883,69	6	443	916723,02	1438187,83	6	484	917077,00	1438312,31	7	524	915099,17	1439250,85	7	565	915019,34	1439855,96
5	404	918219,76	1437886,14	6	444	916712,79	1438222,82	6	485	917089,31	1438287,97	7	525	915076,98	1439291,80	7	566	915046,37	1439923,98
5	405	918246,34	1437896,50	6	445	916715,07	1438258,80	6	486	917085,81	1438157,93	7	526	915080,09	1439305,37	7	567	915073,38	1439989,93
5	406	918326,45	1437911,10	6	446	916725,31	1438289,41	6	487	917086,24	1438149,86	7	527	915081,18	1439316,93	7	568	915079,17	1440026,92
5	407	918382,38	1437900,76	6	447	916727,49	1438313,74	6	488	917090,50	1438118,61	7	528	915080,93	1439349,43	7	569	915039,93	1440061,63
5	408	918465,73	1437881,17	6	448	916721,20	1438340,23	6	489	917081,79	1438090,92	7	529	915080,00	1439359,16	7	570	915000,14	1440088,41
5	409	918476,98	1437849,46	6	449	916705,41	1438367,88	6	490	917080,24	1438084,75	7	530	915075,18	1439381,85	7	571	914987,39	1440120,26
5	410	918484,82	1437828,12	6	450	916693,19	1438403,95	6	491	917079,17	1438076,07	7	531	915080,02	1439425,44	7	572	914974,21	1440162,67
5	411	918554,29	1437824,27	6	451	916695,32	1438420,87	6	492	917079,64	1438071,28	7	532	915080,05	1439430,29	7	573	914959,08	1440210,42
5	412	918623,79	1437823,73	6	452	916709,55	1438450,41	7	492	91652,10	1438071,82	7	533	915079,12	1439438,98	7	574	914961,93	1440255,40
5	413	918672,96	1437780,35	6	453	916733,95	1438501,60	7	493	916152,12	1438072,95	7	534	915077,19	1439447,40	7	575	914967,38	1440313,54
5	414	918709,43	1437776,78	6	454	916819,84	1438551,28	7	494	915859,54	1438074,59	7	535	915075,71	1439450,98	7	576	914970,89	1440379,68
5	415	918755,91	1437773,11	6	455	916859,55	1438578,76	7	495	915742,10	1438075,26	7	536	915061,95	1439482,21	7	577	914957,78	1440430,03
5	416	918808,43	1437776,02	6	456	916879,98	1438634,17	7	496	915597,60	1438076,06	7	537	915060,09	1439500,44	7	578	914929,03	1440462,01
5	417	918854,85	1437765,72	6	457	916848,66	1438721,73	7	497	915486,10	1438076,71	7	538	915068,24	1439518,73	7	579	914918,96	1440517,65
5	418	918897,73	1437748,86	6	458	916797,46	1438761,81	7	498	915439,10	1438076,98	7	539	915069,26	1439521,37	7	580	914929,99	1440586,38
5	419	918954,15	1437738,48	6	459	916762,39	1438817,65	7	499	915439,12	1438079,38	7	540	915071,32	1439529,76	7	581	914951,58	1440662,93
5	420	919012,56	1437726,18	6	460	916766,23	1438861,28	7	500	915438,17	1438085,55	7	541	915072,38	1439537,48	7	582	914959,91	1440705,22
5	421	919042,87	1437701,45	6	461	916785,28	1438932,32	7	501	915436,23	1438093,97	7	542	915074,44	1439610,21	7	583	914978,84	1440760,63
5	422	919065,78	1437690,68	6	462	916877,16	1438850,61	7	502	915432,79	1438101,90	7	543	915078,07	1439626,31	7	584	915005,54	1440786,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	914992,26	1440814,35	7	626	915585,73	1439384,90	7	667	916164,35	1438233,40	8	706	913321,43	1430761,94	9	746	913025,04	1436014,86
7	586	915113,06	1440788,63	7	627	915581,33	1439333,34	7	668	916155,61	1438138,22	8	707	913329,94	1430764,12	9	747	913030,43	1436065,07
7	587	915213,47	1440770,20	7	628	915592,93	1439281,66	7	669	916191,42	1438114,13	8	708	913372,38	1430755,79	9	748	913044,25	1436107,31
7	588	915351,73	1440744,81	7	629	915573,21	1439254,03	7	670	916258,99	1438121,54	8	709	913429,34	1430750,60	9	749	913063,06	1436146,86
7	589	915389,68	1440737,80	7	630	915536,97	1439222,55	7	671	916330,48	1438120,99	8	710	913518,38	1430754,66	9	750	913052,70	1436165,47
7	590	915423,15	1440732,91	7	631	915528,66	1439182,93	7	492	916352,10	1438071,82	8	711	913619,94	1430761,82	9	751	913012,06	1436275,73
7	591	915385,65	1440668,42	7	632	915552,45	1439154,96	7	672	915605,50	1438256,79	8	712	913674,03	1430774,12	9	752	913059,74	1436299,70
7	592	915357,22	1440613,08	7	633	915587,88	1439146,75	7	673	915628,76	1438290,74	8	713	913725,27	1430803,88	9	753	913103,46	1436327,96
7	593	915364,88	1440569,36	7	634	915651,32	1439138,32	7	674	915627,46	1438315,90	8	714	913787,63	1430851,02	9	754	913121,63	1436348,98
7	594	915356,51	1440521,79	7	635	915666,95	1439090,57	7	675	915623,62	1438336,28	8	715	913826,31	1430873,47	9	755	913126,27	1436368,00
7	595	915336,05	1440462,42	7	636	915682,58	1439042,83	7	676	915600,30	1438360,55	8	716	913853,92	1430887,29	9	756	913116,87	1436380,76
7	596	915367,80	1440430,42	7	637	915702,46	1439026,80	7	677	915553,39	1438371,51	8	717	913926,18	1430921,33	9	757	913104,88	1436381,92
7	597	915426,93	1440382,34	7	638	915733,84	1439010,68	7	678	915501,08	1438397,32	8	718	913909,33	1430875,74	9	758	913086,88	1436382,06
7	598	915465,94	1440318,53	7	639	915805,28	1439002,19	7	679	915461,90	1438438,88	8	719	913886,54	1430837,82	9	759	913074,43	1436388,50
7	599	915461,76	1440294,75	7	640	915876,62	1438981,79	7	680	915448,50	1438452,11	8	720	913846,13	1430785,19	9	760	913069,09	1436409,70
7	600	915422,01	1440263,31	7	641	915872,04	1438906,42	7	681	915431,54	1438456,52	8	721	913773,77	1430739,19	9	761	913076,79	1436435,05
7	601	915374,11	1440212,08	7	642	915843,85	1438882,82	7	682	915413,52	1438453,82	8	722	913756,75	1430737,22	9	762	913088,45	1436456,14
7	602	915349,84	1440176,55	7	643	915780,20	1438863,47	7	683	915407,88	1438436,14	8	723	913746,74	1430735,80	9	763	913108,14	1436480,31
7	603	915310,09	1440145,10	7	644	915732,49	1438836,05	7	684	915418,34	1438366,21	8	724	913738,27	1430740,06	9	764	913137,77	1436497,01
7	604	915289,97	1440129,38	7	645	915708,15	1438792,58	7	685	915445,18	1438281,31	8	725	913732,80	1430743,25	9	765	913185,44	1436517,83
7	605	915281,69	1440093,73	7	646	915696,19	1438733,14	7	686	915439,47	1438254,42	8	726	913725,32	1430745,69	9	766	913224,48	1436522,81
7	606	915332,89	1440053,64	7	647	915715,17	1438665,52	7	687	915450,79	1438230,49	8	727	913722,24	1430736,21	9	767	913283,98	1436522,35
7	607	915348,58	1440013,83	7	648	915738,89	1438629,62	7	688	915491,24	1438223,80	8	728	913724,61	1430719,50	9	768	913383,29	1436498,30
7	608	915403,93	1439993,56	7	649	915742,40	1438566,09	7	689	915544,30	1438231,86	8	729	913731,41	1430693,26	9	769	913451,69	1436484,02
7	609	915471,12	1439953,35	7	650	915762,12	1438530,22	7	672	915605,50	1438256,79	8	730	913743,13	1430656,67	9	770	913492,19	1436483,71
7	610	915439,31	1439913,91	7	651	915805,62	1438529,88	8	690	913749,67	1430597,09	8	731	913748,41	1430628,85	9	771	913508,22	1436487,81
7	611	915375,57	1439882,65	7	652	915849,12	1438529,54	8	691	913739,87	1430558,25	8	690	913749,67	1430597,09	9	772	913521,86	1436505,70
7	612	915315,67	1439831,51	7	653	915908,44	1438505,27	8	692	913645,39	1430561,83	9	732	913328,21	1436229,47	9	773	913618,39	1436444,20
7	613	915251,65	1439764,54	7	654	915892,25	1438481,58	8	693	913569,44	1430568,76	9	733	913293,59	1436213,86	9	774	913557,22	1436423,52
7	614	915270,90	1439732,64	7	655	915868,51	1438450,01	8	694	913467,61	1430590,74	9	734	913248,53	1436206,27	9	775	913520,08	1436405,27
7	615	915314,90	1439732,30	7	656	915855,96	1438378,67	8	695	913391,82	1430618,82	9	735	913203,39	1436188,12	9	776	913482,92	1436384,40
7	616	915386,43	1439735,71	7	657	915915,42	1438374,24	8	696	913319,97	1430638,44	9	736	913182,26	1436172,41	9	777	913453,92	1436384,63
7	617	915413,56	1439687,88	7	658	915971,23	1438413,50	8	697	913254,64	1430660,11	9	737	913152,94	1436130,29	9	778	913393,04	1436400,94
7	618	915413,16	1439636,28	7	659	916022,94	1438440,88	8	698	913225,20	1430668,80	9	738	913142,07	1436082,74	9	779	913345,50	1436396,03
7	619	915408,76	1439584,72	7	660	916030,73	1438413,04	8	699	913214,35	1430687,95	9	739	913130,66	1436029,92	9	780	913323,57	1436340,63
7	620	915456,23	1439580,38	7	661	916014,68	1438341,72	8	700	913208,53	1430711,28	9	740	913119,96	1436003,54	9	781	913331,18	1436290,32
7	621	915476,23	1439580,23	7	662	916025,75	1438286,07	8	701	913213,90	1430758,86	9	741	913111,77	1435979,79	9	782	913336,44	1436258,53
7	622	915519,76	1439583,86	7	663	916024,98	1438186,85	8	702	913225,91	1430760,58	9	742	913093,05	1435950,84	9	732	913328,21	1436229,47
7	623	915595,17	1439571,37	7	664	916068,86	1438170,64	8	703	913254,47	1430768,30	9	743	913063,94	1435937,81	10	783	912670,19	1429247,57
7	624	915630,71	1439511,56	7	665	916096,85	1438233,93	8	704	913306,92	1430761,64	9	744	913040,53	1435948,59	10	784	912664,20	1429249,65
7	625	915630,22	1439448,06	7	666	916129,03	1438257,49	8	705	913312,92	1430761,25	9	745	913027,19	1435969,85	10	785	912645,73	1429252,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	786	912629,23	1429253,20	10	827	912514,87	1429400,74	11	867	912145,64	1432412,13	12	907	912382,70	1434487,95	12	948	913029,06	1435241,64
10	787	912599,19	1429248,68	10	828	912552,87	1429400,45	11	868	912126,81	1432305,21	12	908	912407,09	1434537,51	12	949	913036,10	1435246,59
10	788	912594,69	1429247,78	10	829	912581,90	1429405,01	11	869	912116,05	1432271,57	12	909	912430,86	1434572,24	12	950	913039,12	1435249,22
10	789	912559,62	1429239,05	10	830	912608,93	1429407,95	11	870	912080,53	1432205,06	12	910	912459,67	1434612,24	12	951	913055,62	1435195,65
10	790	912555,61	1429237,83	10	831	912630,95	1429410,97	11	871	912003,21	1432099,50	12	911	912480,93	1434645,95	12	952	913086,43	1435095,63
10	791	912479,40	1429211,70	10	832	912651,33	1429394,94	11	872	911998,15	1432090,79	12	912	912487,66	1434675,52	12	953	913117,24	1435005,42
10	792	912426,28	1429195,67	10	833	912676,64	1429370,93	11	873	911978,82	1432048,59	12	913	912496,45	1434713,58	12	954	913128,49	1434972,92
10	793	912386,69	1429185,01	10	834	912692,41	1429340,65	11	874	911976,26	1432041,33	12	914	912522,29	1434757,82	12	955	913134,59	1434922,28
10	794	912342,12	1429176,32	10	835	912696,79	1429324,74	11	878	911973,18	1432030,14	12	915	912534,24	1434815,95	12	956	913131,32	1434886,87
10	795	912277,59	1429172,38	10	836	912700,10	1429300,90	12	875	913121,24	1434046,59	12	916	912540,46	1434843,25	12	957	913114,73	1434810,77
10	796	912199,08	1429170,90	10	837	912691,95	1429281,90	12	876	913071,16	1434026,54	12	917	912570,03	1434852,33	12	958	913110,59	1434792,83
10	797	912138,57	1429170,83	10	783	912670,19	1429247,57	12	877	913019,11	1434019,54	12	918	912579,06	1434856,01	12	959	912919,52	1434720,78
10	798	912225,23	1429190,38	11	838	911973,18	1432030,14	12	878	912972,61	1434019,90	12	919	912611,19	1434873,14	12	960	912975,04	1434370,67
10	799	912245,28	1429196,85	11	839	911949,11	1432022,20	12	879	912901,76	1434039,48	12	920	912617,22	1434877,12	12	961	912976,12	1434364,49
10	800	912270,36	1429207,22	11	840	911861,58	1431953,03	12	880	912838,27	1434041,03	12	921	912652,42	1434903,07	12	962	912978,99	1434351,73
10	801	912281,00	1429225,67	11	841	911848,97	1431938,87	12	881	912779,27	1434041,49	12	922	912705,11	1434926,82	12	963	912982,69	1434339,17
10	802	912285,18	1429248,14	11	842	911440,44	1431937,22	12	882	912732,73	1434037,63	12	923	912717,17	1434934,48	12	964	912985,28	1434331,82
10	803	912283,84	1429269,31	11	843	911455,10	1431958,29	12	883	912694,72	1434035,80	12	924	912730,26	1434945,72	12	965	913052,89	1434151,38
10	804	912275,13	1429306,41	11	844	911525,33	1431987,38	12	884	912678,72	1434035,92	12	925	912740,86	1434958,33	12	966	913054,81	1434146,45
10	805	912260,86	1429336,96	11	845	911604,07	1432018,52	12	885	912661,74	1434039,24	12	926	912757,07	1434985,98	12	967	913056,83	1434141,91
10	806	912240,05	1429360,93	11	846	911682,41	1432062,35	12	886	912645,88	1434057,33	12	927	912770,66	1434997,38	12	968	913083,49	1434133,05
10	807	912225,17	1429376,92	11	847	911748,29	1432110,53	12	887	912631,64	1434090,26	12	928	912829,88	1435025,27	12	969	913105,34	1434113,85
10	808	912262,87	1429403,10	11	848	911810,26	1432171,43	12	888	912614,02	1434140,15	12	929	912835,90	1435028,50	12	970	913125,09	1434080,88
10	809	912279,16	1429375,97	11	849	911853,30	1432240,98	12	889	912588,86	1434183,75	12	930	912882,14	1435058,36	12	971	913137,87	1434053,25
10	810	912282,11	1429369,07	11	850	911870,78	1432302,22	12	890	912564,57	1434211,44	12	931	912893,72	1435069,09	12	975	913121,24	1434046,59
10	811	912286,09	1429365,86	11	851	911881,77	1432365,64	12	891	912553,16	1434223,09	12	932	912931,08	1435115,67	13	972	910333,54	1431115,90
10	812	912291,08	1429364,79	11	852	911890,69	1432420,60	12	892	912537,20	1434228,53	12	933	912935,63	1435121,61	13	973	910151,51	1431113,21
10	813	912294,58	1429365,29	11	853	911930,99	1432458,39	12	893	912500,20	1434228,81	12	934	912939,19	1435129,49	13	974	910111,50	1431112,62
10	814	912298,59	1429366,82	11	854	912018,43	1432514,87	12	894	912468,20	1434228,00	12	935	912941,25	1435137,88	13	975	910124,99	1431176,02
10	815	912304,65	1429374,18	11	855	912050,27	1432559,06	12	895	912438,70	1434228,22	12	936	912941,78	1435141,09	13	976	910167,55	1431247,66
10	816	912318,30	1429393,14	11	856	912078,10	1432601,19	12	896	912415,70	1434229,46	12	937	912942,29	1435142,71	13	977	910182,20	1431266,95
10	817	912327,41	1429407,88	11	857	912098,31	1432693,16	12	897	912395,31	1434243,37	12	938	912958,38	1435154,12	13	978	910218,58	1431315,20
10	818	912341,06	1429426,31	11	858	912111,73	1432683,00	12	898	912390,56	1434276,22	12	939	912961,40	1435156,47	13	979	910260,82	1431282,53
10	819	912350,22	1429447,39	11	859	912216,77	1432622,90	12	899	912399,26	1434301,56	12	940	912967,95	1435162,61	13	980	910285,62	1431255,90
10	820	912348,90	1429471,22	11	860	912249,68	1432610,30	12	900	912400,42	1434321,65	12	941	912973,00	1435169,70	13	981	910305,32	1431217,37
10	821	912336,05	1429489,85	11	861	912222,46	1432518,17	12	901	912394,07	1434341,82	12	942	912976,56	1435177,58	13	982	910320,98	1431173,59
10	822	912333,68	1429507,06	11	862	912169,56	1432466,35	12	902	912374,15	1434351,48	12	943	912978,63	1435185,97	13	972	910333,54	1431115,90
10	823	912337,25	1429515,68	11	863	912166,53	1432463,10	12	903	912343,79	1434369,71	12	944	912979,69	1435194,65	14	983	910531,07	1431118,81
10	824	912440,60	1429431,48	11	864	912161,48	1432456,01	12	904	912332,89	1434383,55	12	945	912979,88	1435218,30	14	984	910502,57	1431118,41
10	825	912465,99	1429417,00	11	865	912157,41	1432447,35	12	905	912334,04	1434402,60	12	946	912980,39	1435220,24	14	985	910455,06	1431117,71
10	826	912487,92	1429407,33	11	866	912147,70	1432419,93	12	906	912355,77	1434432,06	12	947	913024,54	1435239,30	14	986	910378,55	1431116,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	987	910370,53	1431179,65	16	1026	909719,69	1434361,80	16	1067	909159,07	1434171,39	16	1108	908691,87	1434068,14	16	1149	908385,83	1434009,58
14	988	910365,31	1431216,06	16	1027	909706,61	1434362,32	16	1068	909147,11	1434166,08	16	1109	908682,85	1434058,66	16	1150	908394,33	1434010,27
14	989	910361,00	1431239,91	16	1028	909693,53	1434362,00	16	1069	909135,52	1434160,00	16	1110	908674,47	1434048,60	16	1151	908402,85	1434012,45
14	990	910333,98	1431302,31	16	1029	909684,37	1434361,26	16	1070	909124,35	1434153,17	16	1111	908666,76	1434038,03	16	1152	908407,36	1434014,32
14	991	910324,07	1431314,29	16	1030	909665,36	1434359,28	16	1071	909117,56	1434148,51	16	1112	908659,77	1434026,96	16	1153	908513,75	1434064,19
14	992	910302,25	1431337,62	16	1031	909661,48	1434358,84	16	1072	909088,40	1434127,57	16	1113	908653,51	1434015,47	16	1154	908525,31	1434071,66
14	993	910265,92	1431359,50	16	1032	909648,55	1434356,81	16	1073	909084,49	1434124,70	16	1114	908648,02	1434003,59	16	1155	908543,94	1434087,99
14	994	910278,50	1431369,99	16	1033	909635,78	1434353,93	16	1074	909074,31	1434116,48	16	1115	908647,06	1434001,10	16	1156	908565,91	1434084,69
14	995	910342,42	1431423,56	16	1034	909623,23	1434350,23	16	1075	909064,69	1434107,60	16	1116	908638,06	1434003,91	16	1157	908572,91	1434084,14
14	996	910430,44	1431426,16	16	1035	909610,94	1434345,71	16	1076	909055,67	1434098,12	16	1117	908637,64	1434004,03	16	1158	908581,42	1434084,82
14	997	910471,92	1431358,87	16	1036	909598,98	1434340,40	16	1077	909051,36	1434093,11	16	1118	908621,67	1434008,40	16	1159	908589,93	1434087,01
14	998	910487,53	1431307,94	16	1037	909587,39	1434334,32	16	1078	909022,60	1434058,59	16	1119	908609,37	1434011,35	16	1160	908597,96	1434090,63
14	983	910531,07	1431118,81	16	1038	909576,22	1434327,50	16	1079	909014,65	1434065,72	16	1120	908596,47	1434013,59	16	1161	908605,00	1434095,58
15	999	908364,65	1433016,95	16	1039	909568,50	1434322,16	16	1080	909014,16	1434066,16	16	1121	908583,46	1434014,97	16	1162	908609,53	1434099,89
15	1000	908332,71	1433024,61	16	1040	909525,25	1434290,74	16	1081	909004,11	1434074,54	16	1122	908570,38	1434015,50	16	1163	908620,62	1434111,24
15	1001	908301,28	1433033,32	16	1041	909522,28	1434288,54	16	1082	908999,64	1434077,93	16	1123	908557,30	1434015,17	16	1164	908635,13	1434112,60
15	1002	908236,10	1433076,17	16	1042	909512,10	1434280,32	16	1083	908980,74	1434091,82	16	1124	908546,03	1434014,20	16	1165	908660,08	1434106,03
15	1003	908164,47	1433123,29	16	1043	909503,08	1434272,04	16	1084	908974,64	1434096,14	16	1125	908520,01	1434011,21	16	1166	908664,08	1434105,22
15	1004	908120,10	1433140,57	16	1044	909460,53	1434230,49	16	1085	908963,57	1434103,14	16	1126	908518,24	1434011,00	16	1167	908672,57	1434104,40
15	1005	908007,84	1433172,12	16	1045	909427,34	1434208,41	16	1086	908952,08	1434109,40	16	1127	908505,31	1434008,97	16	1168	908681,08	1434105,08
15	1006	907930,97	1433189,66	16	1046	909425,09	1434206,89	16	1087	908940,20	1434114,89	16	1128	908492,54	1434006,10	16	1169	908689,59	1434107,27
15	1007	907894,21	1433201,42	16	1047	909386,88	1434180,71	16	1088	908927,99	1434119,59	16	1129	908479,99	1434002,40	16	1170	908697,62	1434110,89
15	1008	907931,63	1433199,27	16	1048	909379,40	1434175,33	16	1089	908915,49	1434123,49	16	1130	908467,70	1433997,88	16	1171	908704,16	1434115,34
15	1009	907941,54	1433198,95	16	1049	909372,61	1434169,97	16	1090	908902,77	1434126,56	16	1131	908455,74	1433992,57	16	1172	908717,74	1434126,30
15	1010	907954,62	1433199,28	16	1050	909368,11	1434166,25	16	1091	908889,88	1434128,79	16	1132	908444,15	1433986,49	16	1173	908724,29	1434132,44
15	1011	907964,47	1433200,09	16	1051	909362,64	1434168,78	16	1092	908876,86	1434130,18	16	1133	908432,98	1433979,67	16	1174	908729,35	1434139,53
15	1012	908061,65	1433210,54	16	1052	909350,42	1434173,49	16	1093	908863,78	1434130,70	16	1134	908432,16	1433979,12	16	1175	908732,91	1434147,40
15	1013	908211,19	1433207,16	16	1053	909337,93	1434177,38	16	1094	908846,78	1434130,84	16	1135	908412,18	1433965,85	16	1176	908734,95	1434153,61
15	1014	908211,61	1433206,89	16	1054	909325,21	1434180,45	16	1095	908833,70	1434130,51	16	1136	908407,22	1433962,61	16	1177	908739,10	1434172,14
15	1015	908255,84	1433171,61	16	1055	909312,31	1434182,68	16	1096	908820,67	1434129,33	16	1137	908398,14	1433958,58	16	1178	908757,69	1434184,43
15	1016	908297,66	1433148,01	16	1056	909312,28	1434182,69	16	1097	908807,74	1434127,30	16	1138	908388,41	1433956,43	16	1179	908801,86	1434205,84
15	1017	908323,13	1433143,65	16	1057	909288,31	1434186,03	16	1098	908794,97	1434124,42	16	1139	908374,94	1433955,18	16	1180	908812,41	1434212,45
15	1018	908336,84	1433106,08	16	1058	909275,32	1434187,41	16	1099	908782,41	1434120,72	16	1140	908371,83	1433961,93	16	1181	908835,56	1434231,83
15	1019	908344,18	1433084,83	16	1059	909262,24	1434187,94	16	1100	908771,01	1434116,56	16	1141	908365,75	1433973,52	16	1182	908908,35	1434268,43
15	1020	908355,49	1433060,40	16	1060	909249,16	1434187,61	16	1101	908757,97	1434111,35	16	1142	908358,93	1433984,68	16	1183	908958,95	1434281,41
15	999	908364,65	1433016,95	16	1061	909246,25	1434187,42	16	1102	908757,09	1434110,99	16	1143	908351,39	1433995,38	16	1184	908962,96	1434282,69
16	1021	909778,40	1434348,29	16	1062	909219,74	1434185,50	16	1103	908745,13	1434105,68	16	1144	908347,49	1434000,20	16	1185	908970,99	1434286,32
16	1022	909770,82	1434351,21	16	1063	909209,61	1434184,51	16	1104	908733,54	1434099,60	16	1145	908348,76	1434001,09	16	1186	908978,03	1434291,27
16	1023	909758,32	1434355,11	16	1064	909196,68	1434182,48	16	1105	908722,37	1434092,78	16	1146	908363,36	1434013,72	16	1187	908984,58	1434297,40
16	1024	909745,60	1434358,18	16	1065	909183,91	1434179,60	16	1106	908711,67	1434085,24	16	1147	908374,34	1434011,01	16	1188	908986,09	1434299,67
16	1025	909732,70	1434360,41	16	1066	909171,36	1434175,90	16	1107	908701,49	1434077,01	16	1148	908377,33	1434010,40	16	1189	909017,92	1434341,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1190	909024,01	1434352,57	16	1231	909855,68	1434406,36	17	1271	908071,61	1434048,07	17	1312	907061,79	1433560,11	17	1353	907248,92	1433963,93
16	1191	909040,30	1434390,73	16	1232	909857,03	1434403,11	17	1272	907970,97	1434030,16	17	1313	907043,54	1433591,69	17	1354	907252,46	1433968,56
16	1192	909094,48	1434413,62	16	1233	909858,75	1434399,08	17	1273	907937,05	1434041,49	17	1314	907039,09	1433598,50	17	1355	907272,70	1433999,03
16	1193	909127,02	1434418,65	16	1234	909849,90	1434382,47	17	1274	907924,07	1434043,90	17	1315	907032,64	1433604,74	17	1356	907291,26	1434007,42
16	1194	909142,56	1434423,66	16	1235	909835,93	1434375,09	17	1275	907877,09	1434046,45	17	1316	907025,68	1433609,80	17	1357	907295,28	1434009,48
16	1195	909178,71	1434442,41	16	1236	909802,20	1434360,59	17	1276	907871,09	1434046,44	17	1317	907024,18	1433610,71	17	1358	907302,32	1434014,43
16	1196	909180,21	1434443,30	16	1237	909794,12	1434356,90	17	1277	907814,06	1434042,72	17	1318	907014,22	1433615,95	17	1359	907307,35	1434019,14
16	1197	909187,25	1434448,25	16	1238	909782,53	1434350,82	17	1278	907801,54	1434040,38	17	1319	907012,78	1433623,71	17	1360	907386,52	1434105,28
16	1198	909193,80	1434454,39	16	1021	909778,40	1434348,29	17	1279	907762,44	1434027,59	17	1320	907009,86	1433633,54	17	1361	907391,57	1434111,87
16	1199	909194,81	1434455,72	17	1239	908645,40	1434212,12	17	1280	907754,41	1434023,96	17	1321	907000,05	1433657,72	17	1362	907447,74	1434198,22
16	1200	909228,14	1434497,94	17	1240	908634,91	1434212,98	17	1281	907746,37	1434018,40	17	1322	907061,09	1433728,31	17	1363	907449,26	1434200,14
16	1201	909257,79	1434517,74	17	1241	908592,38	1434209,12	17	1282	907722,71	1433998,11	17	1323	907063,60	1433729,32	17	1364	907452,82	1434208,02
16	1202	909316,47	1434540,60	17	1242	908588,87	1434208,65	17	1283	907700,68	1433994,41	17	1324	907106,73	1433745,61	17	1365	907454,88	1434216,41
16	1203	909323,00	1434543,67	17	1243	908580,36	1434206,46	17	1284	907692,16	1433992,22	17	1325	907112,75	1433748,44	17	1366	907455,95	1434224,84
16	1204	909330,03	1434548,62	17	1244	908572,33	1434202,84	17	1285	907684,13	1433988,60	17	1326	907119,79	1433753,39	17	1367	907505,53	1434234,99
16	1205	909332,55	1434550,69	17	1245	908565,29	1434197,89	17	1286	907677,09	1433983,65	17	1327	907126,34	1433759,52	17	1368	907514,55	1434237,86
16	1206	909353,70	1434570,37	17	1246	908560,76	1434193,58	17	1287	907671,05	1433978,01	17	1328	907131,39	1433766,61	17	1369	907559,20	1434256,51
16	1207	909414,19	1434568,75	17	1247	908554,71	1434187,50	17	1288	907657,93	1433963,05	17	1329	907133,94	1433772,34	17	1370	907564,72	1434259,13
16	1208	909475,71	1434570,90	17	1248	908536,23	1434190,33	17	1289	907610,89	1433957,44	17	1330	907146,67	1433802,21	17	1371	907571,76	1434264,07
16	1209	909508,16	1434563,21	17	1249	908529,23	1434190,89	17	1290	907608,89	1433957,12	17	1331	907147,69	1433804,36	17	1372	907578,31	1434270,21
16	1210	909554,56	1434550,16	17	1250	908520,73	1434190,20	17	1291	907600,37	1433954,93	17	1332	907149,75	1433812,75	17	1373	907583,36	1434277,30
16	1211	909603,30	1434516,97	17	1251	908512,21	1434188,02	17	1292	907592,34	1433951,31	17	1333	907150,82	1433821,43	17	1374	907586,92	1434285,18
16	1212	909645,49	1434476,43	17	1252	908504,18	1434184,39	17	1293	907589,83	1433949,86	17	1334	907149,88	1433830,13	17	1375	907628,01	1434295,83
16	1213	909669,42	1434466,71	17	1253	908496,14	1434178,67	17	1294	907534,55	1433914,35	17	1335	907147,95	1433838,55	17	1376	907689,70	1434320,76
16	1214	909698,89	1434463,33	17	1254	908464,93	1434151,79	17	1295	907523,48	1433904,46	17	1336	907144,51	1433846,48	17	1377	907755,54	1434364,69
16	1215	909726,96	1434471,58	17	1255	908381,12	1434112,34	17	1296	907490,17	1433864,75	17	1337	907142,04	1433850,00	17	1378	907783,27	1434394,13
16	1216	909744,59	1434488,38	17	1256	908362,16	1434116,96	17	1297	907331,44	1433771,07	17	1338	907139,07	1433854,12	17	1379	907798,49	1434422,73
16	1217	909760,81	1434516,82	17	1257	908359,16	1434117,57	17	1298	907318,85	1433760,57	17	1339	907144,61	1433859,11	17	1380	907829,98	1434485,99
16	1218	909779,94	1434533,61	17	1258	908350,67	1434118,39	17	1299	907241,66	1433671,04	17	1340	907152,18	1433868,24	17	1381	907862,88	1434536,52
16	1219	909794,12	1434531,72	17	1259	908342,16	1434117,71	17	1300	907170,28	1433622,49	17	1341	907164,83	1433887,61	17	1382	907900,76	1434585,98
16	1220	909805,41	1434530,22	17	1260	908333,64	1434115,52	17	1301	907160,21	1433613,04	17	1342	907166,34	1433889,60	17	1383	907974,13	1434633,04
16	1221	909823,35	1434521,62	17	1261	908325,61	1434111,90	17	1302	907060,27	1433492,74	17	1343	907169,91	1433897,48	17	1384	908015,31	1434657,07
16	1222	909843,01	1434509,43	17	1262	908317,57	1434106,36	17	1303	907057,78	1433493,92	17	1344	907171,97	1433905,87	17	1385	908040,86	1434662,15
16	1223	909842,96	1434509,10	17	1263	908287,37	1434080,22	17	1304	907051,79	1433495,53	17	1345	907173,04	1433914,55	17	1386	908068,31	1434656,66
16	1224	909841,58	1434496,09	17	1264	908266,78	1434068,54	17	1305	907059,88	1433506,59	17	1346	907173,06	1433917,51	17	1387	908096,73	1434645,84
16	1225	909841,05	1434483,01	17	1265	908235,32	1434074,22	17	1306	907061,90	1433509,76	17	1347	907172,17	1433931,77	17	1388	908137,09	1434627,56
16	1226	909841,38	1434469,93	17	1266	908226,83	1434075,03	17	1307	907065,47	1433517,64	17	1348	907181,22	1433938,67	17	1389	908151,58	1434626,39
16	1227	909842,56	1434456,89	17	1267	908218,32	1434074,35	17	1308	907067,53	1433526,03	17	1349	907221,30	1433947,52	17	1390	908170,59	1434627,30
16	1228	909844,59	1434443,96	17	1268	908214,81	1434073,66	17	1309	907068,60	1433534,71	17	1350	907227,31	1433949,22	17	1391	908184,65	1434634,60
16	1229	909847,46	1434431,19	17	1269	908110,62	1434048,55	17	1310	907067,66	1433543,41	17	1351	907235,34	1433952,85	17	1392	908191,26	1434649,36
16	1230	909851,17	1434418,64	17	1270	908080,62	1434048,85	17	1311	907065,73	1433551,83	17	1352	907242,38	1433957,79	17	1393	908191,41	1434668,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1394	908202,23	1434709,59	17	1435	907965,16	1434896,65	17	1476	907934,37	1435052,46	17	1517	908466,88	1435632,97	17	1558	908309,16	1436252,53
17	1395	908204,37	1434727,58	17	1436	907919,33	1434853,60	17	1477	907973,47	1435065,25	17	1518	908467,95	1435641,64	17	1559	908313,24	1436262,78
17	1396	908216,93	1434735,95	17	1437	907871,58	1434821,16	17	1478	907981,50	1435068,88	17	1519	908467,01	1435650,34	17	1560	908323,11	1436310,11
17	1397	908232,93	1434735,83	17	1438	907835,40	1434798,15	17	1479	907988,53	1435073,83	17	1520	908465,08	1435659,26	17	1561	908330,68	1436319,42
17	1398	908244,37	1434727,27	17	1439	907829,25	1434779,17	17	1480	907995,08	1435079,96	17	1521	908440,11	1435727,30	17	1562	908334,22	1436324,65
17	1399	908250,76	1434713,47	17	1440	907832,14	1434765,40	17	1481	908000,14	1435087,05	17	1522	908436,66	1435734,73	17	1563	908337,78	1436332,53
17	1400	908262,04	1434684,79	17	1441	907847,08	1434756,81	17	1482	908001,66	1435090,32	17	1523	908431,72	1435741,90	17	1564	908339,85	1436340,92
17	1401	908277,92	1434668,79	17	1442	907868,08	1434756,65	17	1483	908020,46	1435128,08	17	1524	908428,74	1435744,73	17	1565	908340,90	1436347,78
17	1402	908296,92	1434668,64	17	1443	907890,05	1434753,29	17	1484	908152,98	1435195,59	17	1525	908437,32	1435755,04	17	1566	908343,28	1436397,74
17	1403	908309,99	1434678,07	17	1444	907902,97	1434742,60	17	1485	908189,07	1435206,62	17	1526	908441,37	1435760,95	17	1567	908352,86	1436407,66
17	1404	908312,14	1434697,12	17	1445	907901,86	1434727,79	17	1486	908191,08	1435207,30	17	1527	908444,93	1435768,83	17	1568	908355,88	1436410,61
17	1405	908313,35	1434724,61	17	1446	907886,74	1434713,10	17	1487	908199,10	1435210,92	17	1528	908446,99	1435777,22	17	1569	908360,94	1436417,70
17	1406	908323,05	1434749,94	17	1447	907860,14	1434699,55	17	1488	908206,14	1435215,87	17	1529	908448,06	1435785,90	17	1570	908364,50	1436425,57
17	1407	908339,20	1434769,91	17	1448	907783,86	1434664,14	17	1489	908212,69	1435222,01	17	1530	908447,13	1435794,59	17	1571	908365,53	1436429,54
17	1408	908365,85	1434788,77	17	1449	907712,57	1434627,66	17	1490	908217,75	1435229,09	17	1531	908445,68	1435801,20	17	1572	908368,61	1436439,23
17	1409	908399,51	1434809,67	17	1450	907668,41	1434606,47	17	1491	908221,31	1435236,97	17	1532	908429,09	1435854,33	17	1573	908381,70	1436451,00
17	1410	908433,71	1434834,81	17	1451	907669,94	1434610,64	17	1492	908223,36	1435243,52	17	1533	908424,17	1435865,34	17	1574	908389,77	1436460,41
17	1411	908446,82	1434849,52	17	1452	907683,32	1434659,26	17	1493	908230,61	1435276,24	17	1534	908410,84	1435887,38	17	1575	908422,65	1436509,16
17	1412	908448,91	1434861,16	17	1453	907683,85	1434663,47	17	1494	908242,75	1435294,31	17	1535	908417,99	1435906,01	17	1576	908452,90	1436541,65
17	1413	908444,51	1434873,89	17	1454	907708,38	1434796,73	17	1495	908284,92	1435316,11	17	1536	908420,54	1435912,90	17	1577	908460,97	1436542,30
17	1414	908434,07	1434881,37	17	1455	907709,01	1434813,82	17	1496	908286,93	1435317,09	17	1537	908440,71	1435999,59	17	1578	908461,41	1436542,33
17	1415	908395,21	1434899,67	17	1456	907699,46	1434872,05	17	1497	908293,97	1435322,04	17	1538	908440,73	1436001,87	17	1579	908469,93	1436544,51
17	1416	908321,47	1434934,12	17	1457	907698,28	1434913,56	17	1498	908300,52	1435328,17	17	1539	908441,80	1436010,55	17	1580	908473,44	1436545,96
17	1417	908264,23	1434968,44	17	1458	907710,48	1434938,50	17	1499	908305,57	1435335,26	17	1540	908440,86	1436019,25	17	1581	908539,17	1436575,23
17	1418	908230,79	1434976,10	17	1459	907738,62	1434956,47	17	1500	908308,11	1435340,18	17	1541	908438,93	1436027,67	17	1582	908553,24	1436584,69
17	1419	908214,78	1434975,17	17	1460	907756,14	1434959,05	17	1501	908336,61	1435404,74	17	1542	908435,49	1436035,45	17	1583	908562,31	1436593,30
17	1420	908203,24	1434969,94	17	1461	907764,65	1434961,24	17	1502	908390,53	1435459,20	17	1543	908418,72	1436065,26	17	1584	908566,34	1436597,12
17	1421	908190,07	1434947,82	17	1462	907772,68	1434964,86	17	1503	908393,05	1435461,87	17	1544	908408,81	1436077,81	17	1585	908571,39	1436604,20
17	1422	908184,84	1434918,24	17	1463	907779,72	1434969,81	17	1504	908398,11	1435468,96	17	1545	908373,56	1436109,36	17	1586	908574,95	1436612,08
17	1423	908172,65	1434893,99	17	1464	907782,74	1434972,54	17	1505	908401,67	1435476,84	17	1546	908377,13	1436119,21	17	1587	908577,00	1436618,82
17	1424	908153,54	1434879,32	17	1465	907802,89	1434991,79	17	1506	908403,21	1435481,92	17	1547	908378,18	1436125,33	17	1588	908613,67	1436639,85
17	1425	908137,54	1434879,45	17	1466	907836,95	1434998,93	17	1507	908410,95	1435512,86	17	1548	908379,25	1436134,01	17	1589	908625,74	1436649,63
17	1426	908121,08	1434884,85	17	1467	907843,46	1435000,76	17	1508	908429,08	1435530,38	17	1549	908378,31	1436142,70	17	1590	908661,05	1436688,39
17	1427	908105,24	1434905,10	17	1468	907851,49	1435004,38	17	1509	908432,11	1435533,57	17	1550	908376,38	1436151,13	17	1591	908662,56	1436689,63
17	1428	908093,89	1434925,29	17	1469	907858,53	1435009,33	17	1510	908437,16	1435540,66	17	1551	908372,94	1436159,06	17	1592	908667,61	1436696,71
17	1429	908079,02	1434942,34	17	1470	907865,08	1435015,46	17	1511	908440,72	1435548,54	17	1552	908368,49	1436165,56	17	1593	908671,68	1436705,68
17	1430	908064,13	1434956,20	17	1471	907866,09	1435017,02	17	1512	908442,79	1435556,93	17	1553	908344,72	1436195,40	17	1594	908702,37	1436794,35
17	1431	908050,69	1434963,71	17	1472	907892,86	1435051,31	17	1513	908443,83	1435562,23	17	1554	908326,51	1436232,98	17	1595	908704,43	1436802,87
17	1432	908039,19	1434964,87	17	1473	907916,35	1435050,10	17	1514	908445,49	1435582,69	17	1555	908325,03	1436235,81	17	1596	908707,57	1436821,07
17	1433	908019,65	1434959,74	17	1474	907918,35	1435050,02	17	1515	908463,28	1435620,71	17	1556	908320,09	1436242,97	17	1597	908765,58	1436822,02
17	1434	908007,08	1434950,30	17	1475	907926,85	1435050,71	17	1516	908464,81	1435624,57	17	1557	908313,64	1436249,21	17	1598	908848,08	1436821,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1599	908894,55	1436816,78	17	1640	908969,30	1435490,04	18	1680	907618,89	1432793,18	18	1721	906924,89	1433185,37	18	1762	907602,90	1433249,66
17	1600	908911,36	1436792,30	17	1641	908944,44	1435443,67	18	1681	907619,73	1432772,01	18	1722	906956,75	1433232,16	18	1763	907610,03	1433248,32
17	1601	908913,21	1436772,19	17	1642	908905,04	1435392,13	18	1682	907644,99	1432741,13	18	1723	906960,30	1433238,25	18	1764	907619,52	1433246,71
17	1602	908902,32	1436722,52	17	1643	908850,59	1435334,33	18	1683	907697,62	1432693,09	18	1724	906974,01	1433265,74	18	1765	907694,38	1433232,08
17	1603	908841,63	1436634,08	17	1644	908829,77	1435293,21	18	1684	907706,94	1432669,74	18	1725	906987,10	1433276,83	18	1766	907694,43	1433232,07
17	1604	908797,73	1436582,58	17	1645	908827,57	1435267,82	18	1685	907703,29	1432650,70	18	1726	906989,62	1433278,78	18	1767	907707,77	1433229,46
17	1605	908758,03	1436556,41	17	1646	908850,88	1435242,23	18	1686	907685,11	1432627,56	18	1727	907036,82	1433305,13	18	1768	907796,81	1433212,02
17	1606	908700,92	1436543,10	17	1647	908871,83	1435236,79	18	1687	907627,71	1432576,16	18	1728	907043,86	1433310,05	18	1769	907792,63	1433210,82
17	1607	908669,22	1436516,88	17	1648	908898,35	1435238,71	18	1688	907524,70	1432510,27	18	1729	907087,64	1433345,90	18	1770	907785,00	1433195,00
17	1608	908650,93	1436479,99	17	1649	908934,46	1435253,24	18	1689	907435,27	1432454,86	18	1730	907096,72	1433355,83	18	1771	907751,51	1433131,76
17	1609	908648,18	1436447,19	17	1650	909048,31	1435297,36	18	1690	907424,77	1432454,94	18	1731	907104,30	1433366,62	18	1772	907720,71	1433092,84
17	1610	908647,96	1436418,60	17	1651	909039,58	1435266,99	18	1691	907393,66	1432441,43	18	1732	907111,41	1433381,40	18	1773	907682,50	1433065,60
17	1611	908665,73	1436388,84	17	1652	909035,26	1435226,80	18	1692	907306,69	1432380,73	18	1733	907117,10	1433405,71	18	1774	907650,26	1433035,16
17	1612	908687,13	1436375,98	17	1653	909007,23	1435157,17	18	1693	907286,57	1432366,04	18	1734	907118,12	1433407,29	18	1775	907634,00	1433001,44
17	1613	908724,07	1436367,23	17	1654	908981,37	1435108,94	18	1694	907264,04	1432361,99	18	1735	907221,57	1433530,65	18	1776	907619,07	1432945,46
17	1614	908771,55	1436364,74	17	1655	908957,51	1435064,43	18	1695	907239,54	1432362,18	18	1736	907364,87	1433503,61	18	1777	907618,90	1432924,28
17	1615	908827,62	1436373,84	17	1656	908949,99	1435045,53	18	1696	907214,62	1432371,91	18	1737	907380,85	1433500,67	18	1778	907622,81	1432911,56
17	1616	908890,25	1436390,29	17	1657	908936,09	1435010,59	18	1697	907161,91	1432410,41	18	1738	907447,15	1433483,53	18	1779	907631,27	1432907,24
17	1617	908942,40	1436408,92	17	1658	908897,70	1434961,17	18	1698	907106,24	1432453,19	18	1739	907445,35	1433473,15	18	1780	907652,80	1432911,32
17	1618	908969,92	1436411,89	17	1659	908853,92	1434924,44	18	1699	906997,93	1432542,90	18	1740	907443,97	1433460,14	18	1781	907716,49	1432935,18
17	1619	908981,37	1436405,46	17	1660	908785,53	1434874,19	18	1700	906939,77	1432587,82	18	1741	907443,44	1433447,06	18	1782	907775,53	1432940,00
17	1620	908995,23	1436387,35	17	1661	908715,58	1434816,51	18	1701	906877,53	1432621,12	18	1742	907443,76	1433433,98	18	1783	907863,54	1432940,38
17	1621	909013,92	1436346,99	17	1662	908647,09	1434753,53	18	1702	906830,66	1432638,54	18	1743	907444,95	1433420,94	18	1784	907917,54	1432939,97
17	1622	909053,32	1436268,37	17	1663	908591,76	1434711,61	18	1703	906811,44	1432675,09	18	1744	907446,98	1433408,01	18	1785	907945,02	1432937,63
17	1623	909084,75	1436195,09	17	1664	908705,35	1434269,81	18	1704	906813,58	1432692,24	18	1745	907449,85	1433395,24	18	1786	907967,96	1432930,05
17	1624	909083,61	1436177,10	17	1665	908667,16	1434244,73	18	1705	906843,22	1432839,64	18	1746	907453,55	1433382,69	18	1787	907998,82	1432911,81
17	1625	909069,48	1436160,30	17	1666	908663,13	1434241,48	18	1706	906844,29	1432849,17	18	1747	907458,07	1433370,41	18	1788	908035,55	1432876,61
17	1626	909032,40	1436149,99	17	1667	908656,58	1434235,34	18	1707	906844,48	1432873,26	18	1748	907463,38	1433358,44	18	1789	908094,05	1432811,60
17	1627	908971,82	1436139,87	17	1668	908651,53	1434228,26	18	1708	906843,55	1432883,33	18	1749	907469,46	1433346,85	18	1790	908123,72	1432767,96
17	1628	908843,58	1436109,11	17	1669	908647,97	1434220,38	18	1709	906830,55	1432947,12	18	1750	907476,28	1433335,69	18	1791	908140,97	1432736,20
17	1629	908788,37	1436083,09	17	1670	908645,92	1434214,17	18	1710	906831,12	1432956,62	18	1751	907483,82	1433324,99	18	1792	908090,34	1432719,68
17	1630	908765,12	1436050,46	17	1239	908645,40	1434212,12	18	1711	906861,72	1433033,85	18	1752	907492,05	1433314,81	19	1792	903471,70	1430850,49
17	1631	908752,83	1436012,46	18	1671	908090,34	1432719,68	18	1712	906864,28	1433042,39	18	1753	907500,92	1433305,19	19	1793	902839,54	1430509,14
17	1632	908752,45	1435963,77	18	1672	908033,31	1432715,91	18	1713	906871,56	1433078,12	18	1754	907510,40	1433296,17	19	1794	902826,69	1430529,33
17	1633	908765,12	1435921,33	18	1673	907997,31	1432716,18	18	1714	906872,61	1433085,11	18	1755	907520,46	1433287,79	19	1795	902809,96	1430564,15
17	1634	908811,02	1435842,66	18	1674	907919,99	1432740,06	18	1715	906872,64	1433088,36	18	1756	907531,04	1433280,08	19	1796	902807,45	1430627,17
17	1635	908878,80	1435750,04	18	1675	907789,39	1432791,86	18	1716	906876,65	1433154,08	18	1757	907542,10	1433273,08	19	1797	902826,06	1430706,41
17	1636	908932,24	1435676,62	18	1676	907702,59	1432817,94	18	1717	906906,26	1433168,83	18	1758	907553,59	1433266,83	19	1798	902839,67	1430784,62
17	1637	908968,69	1435605,43	18	1677	907667,59	1432818,21	18	1718	906908,27	1433170,00	18	1759	907565,47	1433261,33	19	1799	902875,49	1430891,22
17	1638	908981,39	1435566,17	18	1678	907643,59	1432818,39	18	1719	906915,31	1433174,94	18	1760	907577,68	1433256,63	19	1800	902910,51	1430957,64
17	1639	908980,07	1435525,96	18	1679	907627,49	1432805,83	18	1720	906921,86	1433181,08	18	1761	907590,18	1433252,73	19	1801	902925,24	1430988,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1802	902927,75	1430989,60	20	1842	902664,42	1441627,06	20	1883	903263,76	1441861,25	21	1923	902156,47	1431150,72	21	1964	902568,48	1431150,16
19	1803	903162,03	1431023,39	20	1843	902672,90	1441624,74	20	1884	903246,63	1441844,45	21	1924	902177,06	1431162,19	21	1965	902573,00	1431153,32
19	1804	903387,79	1431055,86	20	1844	902678,40	1441624,05	20	1885	903230,47	1441823,42	21	1925	902191,56	1431163,14	21	1966	902577,51	1431154,47
19	1805	903534,44	1431075,54	20	1845	902711,88	1441621,63	20	1886	903229,31	1441803,30	21	1926	902203,04	1431159,86	21	1967	902586,50	1431152,43
19	1806	903519,82	1430995,12	20	1846	902714,88	1441621,51	20	1887	903245,16	1441783,08	21	1927	902210,47	1431150,30	21	1968	902592,94	1431144,82
19	1807	903505,95	1430947,60	20	1847	902723,39	1441622,20	20	1888	903275,42	1441752,16	21	1928	902210,16	1431111,12	21	1969	902596,31	1431127,73
19	1808	903478,95	1430882,24	20	1848	902731,40	1441624,20	20	1889	903303,52	1441700,06	21	1929	902209,32	1431099,97	21	1970	902596,24	1431119,39
19	1792	903471,70	1430850,49	20	1849	902788,06	1441643,51	20	1890	903329,32	1441608,86	21	1930	902207,93	1431081,51	21	1971	902594,16	1431108,62
20	1809	903282,04	1441508,66	20	1850	902818,58	1441646,53	20	1891	903331,89	1441580,62	21	1931	902203,70	1431050,85	21	1972	902586,53	1431091,21
20	1810	903197,24	1441470,16	20	1851	902934,51	1441636,22	20	1892	903333,46	1441563,29	21	1932	902203,46	1431020,17	21	1973	902580,92	1431078,03
20	1811	903170,33	1441462,39	20	1852	902938,51	1441636,04	20	1893	903326,77	1441537,97	21	1933	902210,31	1431000,02	21	1974	902562,12	1431038,49
20	1812	903136,60	1441452,65	20	1853	902983,01	1441635,69	20	1894	903282,04	1441508,66	21	1934	902225,13	1430977,65	21	1975	902554,93	1431014,73
20	1813	903074,18	1441463,70	20	1854	902997,02	1441637,55	21	1894	902698,72	1430921,84	21	1935	902243,07	1430969,05	21	1976	902551,81	1430999,41
20	1814	902999,32	1441482,28	20	1855	903027,09	1441646,01	21	1895	902401,90	1430817,44	21	1936	902265,07	1430969,94	21	1977	902554,23	1430988,27
20	1815	902936,98	1441502,86	20	1856	903030,09	1441647,02	21	1896	901968,71	1430665,62	21	1937	902281,21	1430986,75	21	1978	902560,18	1430981,35
20	1816	902849,08	1441517,32	20	1857	903038,12	1441650,64	21	1897	901988,22	1430731,82	21	1938	902290,89	1431011,02	21	1979	902574,15	1430977,55
20	1817	902739,16	1441527,67	20	1858	903045,16	1441655,59	21	1898	901991,32	1430744,51	21	1939	902307,25	1431057,46	21	1980	902591,12	1430974,23
20	1818	902656,68	1441530,43	20	1859	903047,17	1441657,04	21	1899	901991,94	1430759,48	21	1940	902325,58	1431099,66	21	1981	902609,61	1430972,00
20	1819	902553,13	1441524,88	20	1860	903060,27	1441668,88	21	1900	901986,54	1430773,11	21	1941	902340,82	1431130,23	21	1982	902627,11	1430972,27
20	1820	902470,69	1441532,93	20	1861	903069,86	1441680,62	21	1901	901979,21	1430795,39	21	1942	902353,41	1431141,76	21	1983	902643,14	1430976,89
20	1821	902412,27	1441543,97	20	1862	903103,30	1441737,52	21	1902	901973,86	1430814,49	21	1943	902374,42	1431143,73	21	1984	902660,67	1430979,94
20	1822	902312,97	1441570,15	20	1863	903110,33	1441741,65	21	1903	901971,06	1430839,92	21	1944	902392,39	1431139,37	21	1985	902673,16	1430978,25
20	1823	902257,09	1441586,46	20	1864	903116,36	1441746,14	21	1904	901975,75	1430865,29	21	1945	902411,33	1431131,81	21	1986	902692,01	1430959,08
20	1824	902236,22	1441603,52	20	1865	903123,42	1441752,99	21	1905	901990,51	1430897,99	21	1946	902447,23	1431118,82	21	1987	902724,29	1430930,83
20	1825	902184,40	1441627,21	20	1866	903141,09	1441774,54	21	1906	902004,56	1430905,29	21	1947	902469,18	1431112,05	21	1984	902698,72	1430921,84
20	1826	902151,03	1441644,31	20	1867	903145,64	1441780,91	21	1907	902025,58	1430907,22	21	1948	902478,67	1431110,39	22	1988	902532,26	1433710,24
20	1827	902166,03	1441644,19	20	1868	903149,20	1441788,79	21	1908	902045,51	1430897,57	21	1949	902486,18	1431111,92	22	1989	902273,50	1433484,64
20	1828	902235,85	1441620,18	20	1869	903151,25	1441796,03	21	1909	902068,91	1430884,67	21	1950	902494,25	1431120,58	22	1990	902242,12	1433564,26
20	1829	902252,33	1441617,49	20	1870	903160,08	1441838,24	21	1910	902099,31	1430871,75	21	1951	902499,87	1431136,01	22	1991	902239,16	1433570,59
20	1830	902401,34	1441618,47	20	1871	903161,15	1441848,08	21	1911	902108,83	1430873,80	21	1952	902502,00	1431153,08	22	1992	902234,22	1433577,76
20	1831	902472,31	1441613,70	20	1872	903161,46	1441887,17	21	1912	902117,37	1430879,01	21	1953	902498,15	1431172,55	22	1993	902230,75	1433581,19
20	1832	902483,31	1441614,18	20	1873	903168,24	1441923,96	21	1913	902121,00	1430895,92	21	1954	902494,75	1431185,67	22	1994	902224,30	1433587,61
20	1833	902542,89	1441623,50	20	1874	903186,95	1441950,48	21	1914	902123,22	1430924,47	21	1955	902493,30	1431192,43	22	1995	902214,30	1433652,44
20	1834	902603,34	1441617,16	20	1875	903189,48	1441954,08	21	1915	902122,41	1430949,88	21	1956	902500,35	1431198,72	22	1996	902216,91	1433666,64
20	1835	902608,34	1441616,90	20	1876	903193,04	1441961,96	21	1916	902118,10	1430974,26	21	1957	902513,80	1431191,46	22	1997	902243,33	1433721,82
20	1836	902616,85	1441617,58	20	1877	903193,55	1441963,18	21	1917	902114,30	1430999,70	21	1958	902522,72	1431181,49	22	1998	902245,37	1433726,02
20	1837	902623,86	1441619,31	20	1878	903226,51	1441957,86	21	1918	902110,65	1431034,50	21	1959	902531,11	1431167,52	22	1999	902247,43	1433734,41
20	1838	902646,92	1441626,73	20	1879	903256,92	1441947,03	21	1919	902107,31	1431066,41	21	1960	902541,95	1431146,81	22	2000	902248,49	1433742,00
20	1839	902648,42	1441627,18	20	1880	903272,78	1441927,88	21	1920	902108,55	1431097,09	21	1961	902549,93	1431143,96	22	2001	902249,86	1433789,43
20	1840	902656,45	1441630,78	20	1881	903274,63	1441908,80	21	1921	902121,19	1431114,99	21	1962	902555,93	1431143,51	22	2002	902250,51	1433810,02
20	1841	902659,44	1441629,29	20	1882	903273,43	1441883,40	21	1922	902142,87	1431138,11	21	1963	902562,45	1431145,87	22	2003	902250,54	1433812,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2004	902248,25	1433905,07	22	2045	902637,45	1433799,99	23	2085	902020,92	1441760,76	23	2126	901198,62	1441468,53	23	2167	900848,23	1441161,25
22	2005	902245,86	1433919,31	22	2046	902616,32	1433783,22	23	2086	902012,89	1441757,13	23	2127	901183,41	1441441,52	23	2168	900835,05	1441202,64
22	2006	902236,08	1433948,48	22	1988	902532,26	1433710,24	23	2087	902007,36	1441753,36	23	2128	901182,81	1441440,12	23	2169	900812,84	1441239,88
22	2007	902230,22	1433966,49	23	2047	902976,78	1441735,75	23	2088	901848,39	1441757,50	23	2129	901180,36	1441434,45	23	2170	900783,54	1441266,54
22	2008	902237,06	1434009,72	23	2048	902941,28	1441736,02	23	2089	901837,88	1441756,61	23	2130	901178,30	1441426,06	23	2171	900737,29	1441298,65
22	2009	902237,61	1434016,91	23	2049	902841,31	1441744,92	23	2090	901712,19	1441732,70	23	2131	901177,75	1441420,35	23	2172	900709,07	1441334,87
22	2010	902236,68	1434025,60	23	2050	902835,16	1441745,47	23	2091	901695,60	1441732,83	23	2132	901163,21	1441415,68	23	2173	900688,96	1441385,81
22	2011	902234,74	1434034,02	23	2051	902822,85	1441746,56	23	2092	901677,69	1441732,97	23	2133	901155,19	1441412,05	23	2174	900677,73	1441420,83
22	2012	902232,29	1434039,39	23	2052	902813,35	1441746,51	23	2093	901669,19	1441732,29	23	2134	901148,15	1441407,11	23	2175	900676,01	1441456,82
22	2013	902219,49	1434065,39	23	2053	902772,32	1441742,48	23	2094	901660,67	1441730,10	23	2135	901141,60	1441400,47	23	2176	900687,78	1441491,67
22	2014	902210,58	1434078,27	23	2054	902761,30	1441740,04	23	2095	901652,64	1441726,44	23	2136	901129,99	1441386,46	23	2177	900706,85	1441501,05
22	2015	902203,64	1434085,36	23	2055	902708,66	1441722,13	23	2096	901637,57	1441717,87	23	2137	901128,81	1441384,59	23	2178	900734,33	1441497,65
22	2016	902202,66	1434087,58	23	2056	902695,17	1441723,08	23	2097	901630,53	1441712,96	23	2138	901122,90	1441375,21	23	2179	900773,60	1441468,78
22	2017	902206,72	1434095,96	23	2057	902675,74	1441732,88	23	2098	901625,99	1441706,82	23	2139	901070,00	1441259,08	23	2180	900823,74	1441421,83
22	2018	902211,35	1434112,11	23	2058	902670,76	1441735,11	23	2099	901619,94	1441700,88	23	2140	901048,25	1441226,43	23	2181	900863,94	1441382,36
22	2019	902214,06	1434139,19	23	2059	902662,27	1441737,43	23	2100	901543,44	1441701,47	23	2141	901029,44	1441211,10	23	2182	900894,36	1441371,53
22	2020	902212,68	1434155,51	23	2060	902653,78	1441738,24	23	2101	901528,92	1441699,40	23	2142	901026,11	1441208,38	23	2183	900914,38	1441374,57
22	2021	902207,36	1434178,37	23	2061	902645,27	1441737,56	23	2102	901512,80	1441694,62	23	2143	901024,91	1441207,91	23	2184	900928,50	1441389,27
22	2022	902205,90	1434183,72	23	2062	902638,76	1441736,11	23	2103	901500,36	1441690,93	23	2144	901017,08	1441204,80	23	2185	900930,70	1441415,69
22	2023	902202,46	1434191,65	23	2063	902628,24	1441732,94	23	2104	901497,85	1441690,14	23	2145	900993,07	1441204,17	23	2186	900911,09	1441465,60
22	2024	902197,52	1434198,82	23	2064	902626,23	1441732,20	23	2105	901489,82	1441686,51	23	2146	900986,07	1441203,50	23	2187	900853,38	1441568,70
22	2025	902192,06	1434204,33	23	2065	902618,20	1441728,58	23	2106	901482,78	1441681,57	23	2147	900977,55	1441201,32	23	2188	900815,81	1441625,09
22	2026	902172,69	1434221,73	23	2066	902611,17	1441723,63	23	2107	901481,27	1441680,17	23	2148	900972,53	1441199,14	23	2189	900797,09	1441661,24
22	2027	902159,86	1434244,11	23	2067	902608,14	1441720,94	23	2108	901442,00	1441645,25	23	2149	900954,97	1441190,59	23	2190	900797,30	1441687,67
22	2028	902136,31	1434302,42	23	2068	902605,12	1441718,34	23	2109	901378,38	1441630,34	23	2150	900951,95	1441189,14	23	2191	900807,93	1441704,53
22	2029	902220,87	1434245,14	23	2069	902603,62	1441717,72	23	2110	901365,34	1441625,03	23	2151	900944,92	1441184,20	23	2192	900827,00	1441713,91
22	2030	902385,05	1434138,05	23	2070	902547,16	1441723,66	23	2111	901313,11	1441595,09	23	2152	900939,88	1441179,83	23	2193	900854,43	1441704,17
22	2031	902553,90	1434052,06	23	2071	902534,16	1441723,32	23	2112	901302,04	1441586,61	23	2153	900935,86	1441175,53	23	2194	900909,61	1441662,46
22	2032	902590,71	1434027,02	23	2072	902518,57	1441720,88	23	2113	901251,64	1441534,94	23	2154	900929,80	1441169,06	23	2195	900985,10	1441596,28
22	2033	902650,39	1433986,47	23	2073	902473,58	1441713,85	23	2114	901249,12	1441532,46	23	2155	900928,28	1441167,29	23	2196	901018,98	1441580,14
22	2034	902632,07	1433943,98	23	2074	902406,11	1441718,37	23	2115	901247,90	1441530,75	23	2156	900923,23	1441160,21	23	2197	901043,00	1441583,11
22	2035	902595,97	1433931,54	23	2075	902402,62	1441718,49	23	2116	901244,07	1441525,37	23	2157	900919,67	1441152,33	23	2198	901057,16	1441604,16
22	2036	902566,50	1433936,02	23	2076	902260,60	1441717,56	23	2117	901240,50	1441517,49	23	2158	900917,60	1441143,94	23	2199	901048,97	1441643,42
22	2037	902523,92	1433925,75	23	2077	902190,78	1441741,44	23	2118	901238,44	1441509,10	23	2159	900916,54	1441135,26	23	2200	900997,86	1441759,16
22	2038	902494,14	1433890,01	23	2078	902174,80	1441744,13	23	2119	901237,37	1441500,42	23	2160	900916,52	1441133,04	23	2201	900986,87	1441824,87
22	2039	902498,53	1433875,13	23	2079	902149,30	1441744,33	23	2120	901237,33	1441495,42	23	2161	900917,33	1441108,81	23	2202	900985,20	1441868,26
22	2040	902517,50	1433870,77	23	2080	902083,97	1441766,21	23	2121	901225,30	1441490,92	23	2162	900910,31	1441106,40	23	2203	900989,38	1441891,51
22	2041	902562,01	1433872,55	23	2081	902076,98	1441767,98	23	2122	901220,60	1441488,79	23	2163	900902,28	1441102,77	23	2204	901003,49	1441905,19
22	2042	902608,44	1433863,72	23	2082	902068,49	1441768,80	23	2123	901217,77	1441487,51	23	2164	900895,25	1441097,83	23	2205	901017,00	1441907,18
22	2043	902637,68	1433829,62	23	2083	902059,98	1441768,08	23	2124	901210,73	1441482,56	23	2165	900888,70	1441091,41	23	2206	901032,99	1441905,99
22	2044	902641,57	1433814,78	23	2084	902029,44	1441762,91	23	2125	901204,19	1441476,43	23	2166	900866,44	1441122,74	23	2207	901068,80	1441880,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2208	901119,42	1441831,26	23	2249	902306,53	1441837,96	24	2289	900469,54	1434584,19	24	2330	900332,19	1435073,83	25	2370	899877,55	1435590,37
23	2209	901177,91	1441764,11	23	2250	902323,44	1441825,11	24	2290	900455,34	1434575,10	24	2331	900342,85	1435094,93	25	2371	899866,85	1435582,83
23	2210	901216,71	1441738,41	23	2251	902360,40	1441820,61	24	2291	900402,04	1434536,36	24	2332	900331,45	1435107,71	25	2372	899862,85	1435579,74
23	2211	901243,15	1441730,79	23	2252	902448,41	1441820,99	24	2292	900366,85	1434511,22	24	2333	900317,45	1435107,82	25	2373	899818,08	1435544,11
23	2212	901270,65	1441730,58	23	2253	902521,41	1441820,43	24	2293	900333,57	1434475,48	24	2334	900292,02	1435116,89	25	2374	899812,24	1435539,27
23	2213	901297,26	1441744,16	23	2254	902595,31	1441807,13	24	2294	900319,89	1434451,61	24	2335	900273,22	1435143,07	25	2375	899809,99	1435539,55
23	2214	901330,51	1441776,68	23	2255	902628,25	1441799,47	24	2295	900239,86	1434577,96	24	2336	900277,07	1435187,51	25	2376	899777,02	1435542,99
23	2215	901343,30	1441813,65	23	2256	902650,32	1441807,77	24	2296	900220,64	1434614,04	24	2337	900299,20	1435204,27	25	2377	899770,87	1435543,54
23	2216	901343,63	1441857,03	23	2257	902663,55	1441837,33	24	2297	900216,16	1434622,50	24	2338	900338,34	1435223,00	25	2378	899757,80	1435544,07
23	2217	901325,58	1441979,95	23	2258	902667,47	1441854,29	24	2298	900207,82	1434638,27	24	2339	900362,93	1435233,41	25	2379	899744,71	1435543,74
23	2218	901309,58	1442109,21	23	2259	902676,48	1441893,29	24	2299	900341,63	1434742,49	24	2340	900374,53	1435247,07	25	2380	899732,54	1435542,63
23	2219	901307,00	1442164,26	23	2260	902697,96	1441955,60	24	2300	900376,33	1434767,35	24	2341	900387,33	1435091,06	25	2381	899762,06	1435643,01
23	2220	901309,34	1442207,62	23	2261	902718,76	1441994,60	24	2301	900400,38	1434773,79	24	2342	900386,89	1435034,97	25	2382	899790,13	1435716,89
23	2221	901317,95	1442222,37	23	2262	902753,59	1442034,70	24	2302	900427,82	1434765,64	24	2343	900386,64	1435002,15	25	2383	899805,36	1435746,39
23	2222	901329,49	1442226,53	23	2263	902757,31	1442032,98	24	2303	900451,72	1434753,55	24	2344	900394,95	1434977,74	25	2384	899805,57	1435773,89
23	2223	901342,49	1442226,43	23	2264	902768,80	1442026,72	24	2304	900468,66	1434745,48	24	2345	900411,85	1434963,86	25	2385	899795,39	1435814,22
23	2224	901361,36	1442210,41	23	2265	902779,86	1442019,72	24	2305	900480,67	1434746,70	24	2346	900435,81	1434959,43	25	2386	899780,68	1435852,43
23	2225	901391,57	1442172,08	23	2266	902790,44	1442012,02	24	2306	900492,80	1434763,79	24	2347	900466,81	1434959,19	25	2387	899763,71	1435856,78
23	2226	901430,79	1442135,77	23	2267	902796,79	1442006,73	24	2307	900485,05	1434795,60	24	2348	900502,80	1434957,85	25	2388	899778,22	1435987,68
23	2227	901470,59	1442108,99	23	2268	902821,16	1441980,02	24	2308	900471,68	1434812,93	24	2349	900536,20	1434943,84	25	2389	899809,95	1435952,43
23	2228	901516,96	1442092,76	23	2269	902834,99	1441963,51	24	2309	900446,79	1434827,65	24	2350	900577,56	1434925,52	25	2390	899823,14	1435911,17
23	2229	901557,45	1442091,42	23	2270	902856,83	1441937,43	24	2310	900408,32	1434830,60	24	2351	900604,84	1434896,74	25	2391	899823,62	1435909,29
23	2230	901581,36	1442079,57	23	2271	902890,59	1441906,48	24	2311	900366,33	1434832,27	24	2352	900632,01	1434854,19	25	2392	899827,06	1435901,36
23	2231	901601,19	1442057,20	23	2272	902901,70	1441900,25	24	2312	900351,80	1434828,38	24	2353	900644,25	1434821,31	25	2393	899832,00	1435894,16
23	2232	901624,41	1442019,99	23	2273	902906,26	1441897,69	24	2313	900322,12	1434806,14	24	2354	900644,99	1434787,43	25	2394	899876,09	1435840,85
23	2233	901687,62	1441982,44	23	2274	902915,49	1441892,51	24	2314	900297,01	1434791,77	24	2355	900636,63	1434740,93	25	2395	899882,55	1435834,65
23	2234	901772,68	1441925,68	23	2275	902945,48	1441891,22	24	2315	900267,98	1434788,03	24	2356	900613,86	1434706,17	25	2396	899889,51	1435829,59
23	2235	901846,75	1441869,01	23	2276	903047,21	1441920,09	24	2316	900216,48	1434787,77	24	2357	900566,94	1434651,49	25	2397	899894,99	1435826,89
23	2236	901891,00	1441835,86	23	2277	903067,27	1441928,21	24	2317	900204,53	1434794,61	24	2358	900501,07	1434604,38	25	2398	899954,29	1435800,97
23	2237	901926,94	1441828,17	23	2278	903062,06	1441900,75	24	2318	900194,61	1434804,60	25	2358	900134,33	1435688,55	25	2399	899956,78	1435799,92
23	2238	901976,59	1441847,92	23	2279	903061,49	1441892,23	24	2319	900188,28	1434827,68	25	2359	900124,22	1435686,24	25	2400	899965,26	1435797,60
23	2239	902062,54	1441905,47	23	2280	903061,19	1441853,82	24	2320	900182,51	1434856,69	25	2360	900041,55	1435665,03	25	2401	899973,76	1435796,78
23	2240	902140,50	1441964,13	23	2281	903056,00	1441828,48	24	2321	900179,27	1434891,25	25	2361	900040,98	1435664,88	25	2402	899982,26	1435797,47
23	2241	902176,70	1441990,32	23	2282	903051,46	1441823,24	24	2322	900178,86	1434901,97	25	2362	900030,78	1435661,94	25	2403	899984,26	1435796,98
23	2242	902204,30	1442002,79	23	2283	903040,91	1441817,04	24	2323	900181,46	1434914,83	25	2363	899971,63	1435643,18	25	2404	899987,70	1435789,05
23	2243	902234,84	1442007,84	23	2284	903034,87	1441812,55	24	2324	900185,01	1434921,46	25	2364	899969,28	1435642,42	25	2405	899992,64	1435781,89
23	2244	902257,29	1442001,32	23	2285	903028,33	1441806,41	24	2325	900203,16	1434941,47	25	2365	899956,99	1435637,90	25	2406	899999,10	1435775,65
23	2245	902273,12	1441978,98	23	2286	903023,27	1441799,36	24	2326	900214,75	1434952,10	25	2366	899945,03	1435632,59	25	2407	900006,56	1435770,25
23	2246	902290,72	1441926,99	23	2287	902987,80	1441738,91	24	2327	900266,12	1435000,27	25	2367	899933,44	1435626,51	25	2408	900033,94	1435754,66
23	2247	902292,36	1441880,39	23	2047	902976,78	1441735,75	24	2328	900288,32	1435025,48	25	2368	899922,48	1435619,82	25	2409	900041,41	1435751,26
23	2248	902296,17	1441856,04	24	2288	900501,07	1434604,38	24	2329	900315,06	1435057,02	25	2369	899877,75	1435590,51	25	2410	900049,89	1435748,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2411	900058,39	1435748,13	26	2451	895241,22	1429213,36	27	2491	896429,61	1435669,21	27	2532	896471,93	1436422,38	27	2573	896295,49	1435913,66
25	2412	900066,89	1435748,81	26	2452	895216,18	1429207,21	27	2492	896418,92	1435644,13	27	2533	896470,82	1436408,64	27	2574	896301,89	1435900,39
25	2413	900070,90	1435749,66	26	2453	895193,08	1429194,70	27	2493	896416,33	1435632,28	27	2534	896454,68	1436389,70	27	2575	896318,81	1435889,67
25	2414	900091,94	1435754,99	26	2454	895188,97	1429181,23	27	2494	896416,15	1435609,78	27	2535	896432,09	1436378,25	27	2576	896350,73	1435878,83
25	2415	900096,45	1435756,33	26	2455	895188,84	1429164,29	27	2495	896372,58	1435600,86	27	2536	896395,00	1436366,88	27	2577	896369,22	1435877,37
25	2416	900104,48	1435759,96	26	2456	895210,00	1429119,16	27	2496	896356,57	1435599,64	27	2537	896360,93	1436358,68	27	2578	896383,64	1435866,67
25	2417	900111,52	1435764,91	26	2457	895254,63	1429071,18	27	2497	896344,58	1435601,08	27	2538	896312,33	1436345,30	27	2579	896423,92	1435838,82
25	2418	900118,07	1435771,04	26	2458	895117,06	1429128,06	27	2498	896331,67	1435613,06	27	2539	896281,73	1436332,85	27	2580	896508,47	1435779,73
25	2419	900123,12	1435778,13	26	2459	895049,77	1429156,11	27	2499	896316,86	1435637,01	27	2540	896259,07	1436311,84	27	2487	896604,63	1435735,58
25	2420	900126,68	1435786,01	26	2460	895013,97	1429181,80	27	2500	896265,93	1435711,47	27	2541	896249,36	1436285,47	28	2581	897634,11	1437086,57
25	2421	900127,20	1435787,72	26	2461	894984,77	1429220,12	27	2501	896226,74	1435751,47	27	2542	896236,58	1436248,51	28	2582	897518,99	1437071,61
25	2422	900128,69	1435787,02	26	2462	894850,57	1429389,16	27	2502	896196,55	1435791,39	27	2543	896222,32	1436214,77	28	2583	897424,68	1437032,03
25	2423	900131,68	1435785,97	26	2463	894843,17	1429402,91	27	2503	896160,27	1435821,29	27	2544	896216,19	1436199,22	28	2584	897291,83	1437051,12
25	2424	900136,17	1435784,65	26	2464	894826,34	1429425,25	27	2504	896163,65	1435870,40	27	2545	896204,61	1436188,75	28	2585	897283,81	1437114,34
25	2425	900138,11	1435777,17	26	2465	894821,88	1429430,70	27	2505	896162,75	1435882,56	27	2546	896191,54	1436178,91	28	2586	897137,64	1437222,63
25	2426	900141,55	1435769,24	26	2466	894793,10	1429459,39	27	2506	896148,85	1435960,58	27	2547	896176,45	1436167,78	28	2587	897007,38	1437319,04
25	2427	900146,50	1435762,07	26	2467	894781,20	1429471,14	27	2507	896145,93	1435970,47	27	2548	896166,86	1436155,98	28	2588	897005,88	1437319,74
25	2428	900147,99	1435760,62	26	2468	894734,71	1429538,53	27	2508	896120,90	1436032,58	27	2549	896159,78	1436145,44	28	2589	897004,38	1437320,03
25	2429	900161,37	1435745,74	26	2469	894828,73	1429539,62	27	2509	896117,46	1436039,60	27	2550	896153,16	1436130,93	28	2590	896992,36	1437317,44
25	2430	900160,71	1435725,24	26	2470	894902,74	1429540,51	27	2510	896070,56	1436117,84	27	2551	896152,60	1436122,99	28	2591	896958,81	1437310,14
25	2431	900161,65	1435716,55	26	2471	894939,59	1429521,70	27	2511	896067,10	1436123,34	27	2552	896154,56	1436117,70	28	2592	896940,27	1437306,06
25	2432	900163,58	1435708,13	26	2472	895000,26	1429478,88	27	2512	896004,70	1436201,45	27	2553	896163,04	1436114,32	28	2593	896814,56	1437278,56
25	2433	900164,07	1435706,68	26	2473	895068,25	1429412,23	27	2513	895998,25	1436207,69	27	2554	896181,57	1436118,80	28	2594	896650,52	1437242,47
25	2434	900168,96	1435694,16	26	2474	895110,49	1429377,50	27	2514	896013,04	1436310,23	27	2555	896201,64	1436127,93	28	2595	896668,76	1437304,97
25	2435	900161,86	1435693,52	26	2475	895181,70	1429339,91	27	2515	896042,97	1436365,04	27	2556	896229,27	1436143,56	28	2596	896668,11	1437318,15
25	2436	900148,94	1435691,49	26	2476	895454,48	1429245,87	27	2516	896060,11	1436383,97	27	2557	896247,40	1436161,29	28	2597	896674,91	1437324,70
25	2437	900146,85	1435691,08	26	2477	895511,33	1429226,24	27	2517	896079,34	1436413,45	27	2558	896258,01	1436174,43	28	2598	896828,17	1437422,96
25	2358	900134,33	1435688,55	26	2478	895582,81	1429223,03	27	2518	896084,12	1436449,41	27	2559	896267,65	1436193,54	28	2599	896991,90	1437581,39
26	2438	895974,04	1429056,10	26	2479	895693,73	1429211,61	27	2519	896086,37	1436481,14	27	2560	896277,72	1436202,72	28	2600	897020,98	1437591,73
26	2439	895957,54	1429055,82	26	2480	895839,05	1429187,71	27	2520	896103,54	1436504,26	27	2561	896288,25	1436205,29	28	2601	897297,00	1437398,34
26	2440	895944,02	1429053,96	26	2481	895910,44	1429172,88	27	2521	896141,77	1436533,63	27	2562	896305,71	1436201,19	28	2602	897402,47	1437328,74
26	2441	895929,52	1429054,07	26	2482	895938,88	1429165,81	27	2522	896196,95	1436556,48	27	2563	896318,60	1436185,87	28	2603	897496,98	1437264,51
26	2442	895852,04	1429056,26	26	2483	895950,36	1429163,04	27	2523	896251,98	1436560,28	27	2564	896321,48	1436170,53	28	2604	897549,55	1437208,54
26	2443	895782,09	1429063,14	26	2484	895970,79	1429153,35	27	2524	896330,49	1436560,92	27	2565	896320,31	1436148,32	28	2581	897634,11	1437086,57
26	2444	895723,14	1429069,94	26	2485	895984,61	1429129,43	27	2525	896331,81	1436537,78	27	2566	896312,64	1436126,98	29	2605	893692,84	1422110,61
26	2445	895674,22	1429081,45	26	2486	895984,34	1429094,52	27	2526	896340,21	1436523,94	27	2567	896336,34	1436087,98	29	2606	893641,81	1422042,19
26	2446	895610,86	1429099,37	26	2438	895974,04	1429056,10	27	2527	896374,92	1436486,64	27	2568	896336,00	1436044,32	29	2607	893596,59	1422014,10
26	2447	895552,01	1429118,89	27	2487	896604,63	1435735,58	27	2528	896415,72	1436460,76	27	2569	896330,82	1436020,55	29	2608	893577,52	1422004,21
26	2448	895501,67	1429139,91	27	2488	896570,61	1435732,68	27	2529	896436,13	1436448,07	27	2570	896312,10	1435991,60	29	2609	893556,67	1422024,62
26	2449	895399,40	1429170,07	27	2489	896515,56	1435726,77	27	2530	896458,05	1436438,37	27	2571	896291,85	1435960,00	29	2610	893553,60	1422079,37
26	2450	895261,70	1429210,82	27	2490	896465,94	1435711,65	27	2531	896465,50	1436431,97	27	2572	896289,13	1435930,90	29	2611	893549,04	1422136,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	2612	893559,15	1422215,86	29	2653	894258,36	1423406,51	30	2693	894642,30	1424433,14	31	2733	892396,89	1428471,91	31	2774	891318,34	1428729,99
29	2613	893593,94	1422318,00	29	2654	894233,32	1423401,23	30	2694	894637,83	1424437,02	31	2734	892347,29	1428588,70	31	2775	891279,33	1428729,23
29	2614	893597,67	1422348,26	29	2655	894223,30	1423397,90	30	2695	894638,47	1424519,55	31	2735	892298,99	1428680,11	31	2776	891251,92	1428741,10
29	2615	893620,37	1422438,02	29	2656	894187,17	1423381,55	30	2696	894646,79	1424561,80	31	2736	892269,75	1428714,18	31	2777	891221,20	1428777,30
29	2616	893655,23	1422549,94	29	2657	894178,13	1423376,31	30	2697	894673,64	1424606,59	31	2737	892242,44	1428738,73	31	2778	891212,03	1428820,78
29	2617	893690,93	1422640,70	29	2658	894122,81	1423335,80	30	2698	894687,86	1424634,52	31	2738	892214,04	1428751,67	31	2779	891200,91	1428869,56
29	2618	893697,77	1422684,62	29	2659	894112,23	1423324,97	30	2699	894709,17	1424674,88	31	2739	892185,54	1428751,89	31	2780	891185,10	1428894,02
29	2619	893710,89	1422764,36	29	2660	894108,19	1423319,76	30	2700	894729,98	1424714,63	31	2740	892160,03	1428751,03	31	2781	891153,81	1428921,77
29	2620	893710,69	1422868,09	29	2661	894042,81	1423271,38	30	2701	894863,73	1424941,14	31	2741	892130,38	1428731,13	31	2782	891122,04	1428951,64
29	2621	893697,57	1422982,51	29	2662	893957,98	1423164,07	30	2702	894909,20	1425001,66	31	2742	892095,06	1428690,12	31	2783	891098,35	1428992,04
29	2622	893691,96	1423033,33	29	2663	893925,50	1423102,41	30	2703	894949,51	1425041,04	31	2743	892057,77	1428653,37	31	2784	891085,73	1429041,89
29	2623	893715,70	1423128,40	29	2664	893906,25	1423069,21	30	2704	894997,39	1425090,92	31	2744	892027,64	1428635,61	31	2785	891086,95	1429070,47
29	2624	893725,48	1423165,39	29	2665	893886,81	1423012,23	30	2705	895098,44	1425161,58	31	2745	891976,03	1428622,25	31	2786	891086,98	1429073,32
29	2625	893764,96	1423226,46	29	2666	893882,91	1422961,45	30	2706	895159,79	1425206,11	31	2746	891931,48	1428616,25	31	2787	891146,63	1429093,30
29	2626	893808,90	1423284,35	29	2667	893875,26	1422940,88	30	2707	895188,97	1425229,70	31	2747	891859,54	1428624,21	31	2788	891157,67	1429098,34
29	2627	893837,71	1423323,28	29	2668	893871,34	1422886,91	30	2708	895272,28	1425334,65	31	2748	891814,19	1428643,63	31	2789	891190,84	1429119,33
29	2628	893877,53	1423365,29	29	2669	893866,56	1422850,45	30	2709	895287,03	1425301,35	31	2749	891771,98	1428682,05	31	2790	891287,10	1429153,31
29	2629	893901,66	1423382,04	29	2670	893858,17	1422799,70	30	2710	895294,43	1425289,08	31	2750	891721,97	1428744,87	31	2791	891315,53	1429144,46
29	2630	893983,54	1423401,10	29	2671	893857,70	1422739,39	30	2711	895332,58	1425243,53	31	2751	891657,61	1428827,94	31	2792	891323,02	1429142,78
29	2631	894106,89	1423475,71	29	2672	893866,71	1422675,82	30	2712	895019,90	1424897,62	31	2752	891630,31	1428854,59	31	2793	891393,44	1429131,99
29	2632	894202,28	1423525,79	29	2673	893859,57	1422593,31	30	2713	894947,65	1424800,27	31	2753	891606,38	1428863,24	31	2794	891452,67	1429096,06
29	2633	894304,75	1423586,37	29	2674	893838,79	1422556,96	30	2714	894906,79	1424689,45	31	2754	891577,88	1428863,46	31	2795	891460,64	1429092,31
29	2634	894334,29	1423591,43	29	2675	893819,46	1422514,24	30	2689	894823,77	1424363,64	31	2755	891557,29	1428851,99	31	2796	891469,12	1429090,00
29	2635	894395,79	1423590,95	29	2676	893796,75	1422487,44	31	2715	893779,39	1428595,05	31	2756	891548,56	1428822,40	31	2797	891470,62	1429089,73
29	2636	894440,23	1423582,14	29	2677	893779,00	1422454,23	31	2716	893721,05	1428550,53	31	2757	891568,61	1428764,06	31	2798	891493,09	1429086,40
29	2637	894474,60	1423566,00	29	2678	893737,18	1422349,24	31	2717	893670,26	1428513,89	31	2758	891624,07	1428693,75	31	2799	891508,60	1429086,50
29	2638	894515,94	1423544,52	29	2679	893712,46	1422320,27	31	2718	893633,02	1428482,43	31	2759	891671,02	1428622,48	31	2800	891570,18	1429096,59
29	2639	894542,41	1423540,54	29	2680	893707,41	1422313,19	31	2719	892771,05	1428555,21	31	2760	891686,76	1428588,51	31	2801	891578,19	1429098,59
29	2640	894526,40	1423540,13	29	2681	893703,84	1422304,68	31	2720	892654,89	1428601,08	31	2761	891685,56	1428562,05	31	2802	891615,79	1429111,40
29	2641	894473,89	1423538,82	29	2682	893693,11	1422274,64	31	2721	892586,62	1428630,73	31	2762	891673,39	1428540,99	31	2803	891628,29	1429111,30
29	2642	894467,39	1423538,27	29	2683	893691,05	1422266,94	31	2722	892438,78	1428781,44	31	2763	891639,69	1428514,78	31	2804	891637,26	1429107,45
29	2643	894445,86	1423534,97	29	2684	893679,57	1422205,09	31	2723	892446,74	1428711,53	31	2764	891600,99	1428488,61	31	2805	891659,14	1429092,09
29	2644	894433,84	1423531,62	29	2685	893678,95	1422190,12	31	2724	892452,83	1428658,57	31	2765	891573,45	1428483,54	31	2806	891758,05	1429014,83
29	2645	894395,71	1423515,57	29	2686	893682,71	1422158,25	31	2725	892457,12	1428627,53	31	2766	891549,54	1428495,38	31	2807	891762,53	1429011,67
29	2646	894391,69	1423513,54	29	2687	893683,19	1422155,71	31	2726	892458,99	1428614,06	31	2767	891534,75	1428523,00	31	2808	891784,43	1428998,25
29	2647	894360,06	1423496,57	29	2688	893688,45	1422124,67	31	2727	892485,69	1428510,16	31	2768	891523,82	1428597,18	31	2809	891792,40	1428994,50
29	2648	894358,56	1423495,80	29	2605	893692,84	1422110,61	31	2728	892493,15	1428440,22	31	2769	891514,78	1428656,50	31	2810	891799,88	1428992,38
29	2649	894320,38	1423473,72	30	2689	894823,77	1424363,64	31	2729	892493,58	1428430,91	31	2770	891503,58	1428695,74	31	2811	891815,86	1428989,10
29	2650	894309,32	1423464,86	30	2690	894731,11	1424407,36	31	2730	892465,44	1428413,16	31	2771	891492,73	1428714,89	31	2812	891828,35	1428988,13
29	2651	894272,01	1423425,59	30	2691	894722,13	1424410,59	31	2731	892449,42	1428411,15	31	2772	891463,40	1428737,34	31	2813	891847,36	1428989,04
29	2652	894266,46	1423418,69	30	2692	894653,26	1424428,09	31	2732	892431,47	1428417,64	31	2773	891430,44	1428742,87	31	2814	891859,37	1428991,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2815	891891,95	1429001,32	31	2856	892724,35	1428854,11	31	2897	893523,86	1428721,09	32	2937	892788,05	1428944,31	32	2978	891961,17	1429094,10
31	2816	891912,95	1429001,16	31	2857	892751,32	1428849,90	31	2898	893534,36	1428721,42	32	2938	892778,57	1428946,82	32	2979	891953,20	1429097,85
31	2817	891917,42	1428996,56	31	2858	892762,26	1428841,82	31	2899	893676,01	1428740,95	32	2939	892736,12	1428953,49	32	2980	891944,72	1429100,17
31	2818	891922,38	1428991,62	31	2859	892766,24	1428839,32	31	2900	893741,01	1428740,45	32	2940	892728,12	1428954,12	32	2981	891936,22	1429100,99
31	2819	891929,34	1428986,56	31	2860	892774,21	1428835,57	31	2901	893754,03	1428742,07	32	2941	892650,12	1428953,88	32	2982	891885,23	1429101,38
31	2820	891937,31	1428982,82	31	2861	892782,69	1428833,25	31	2902	893818,16	1428758,82	32	2942	892564,19	1429028,95	32	2983	891870,21	1429099,15
31	2821	891945,79	1428980,50	31	2862	892784,19	1428832,96	31	2903	893984,85	1428782,54	32	2943	892550,26	1429037,74	32	2984	891836,12	1429088,63
31	2822	891954,29	1428979,68	31	2863	892799,17	1428830,75	31	2904	893855,93	1428664,71	32	2944	892515,37	1429051,76	32	2985	891828,62	1429088,56
31	2823	891958,79	1428979,87	31	2864	892811,17	1428830,44	31	2715	893779,39	1428595,05	32	2945	892498,89	1429055,33	32	2986	891817,68	1429095,37
31	2824	892003,32	1428983,74	31	2865	892883,73	1428837,13	32	2905	893508,14	1428822,53	32	2946	892451,41	1429057,35	32	2987	891719,76	1429171,69
31	2825	892007,33	1428984,24	31	2866	892888,21	1428835,28	32	2906	893494,69	1428828,79	32	2947	892416,08	1429079,22	32	2988	891717,77	1429173,14
31	2826	892015,84	1428986,43	31	2867	892939,93	1428798,13	32	2907	893464,88	1428854,18	32	2948	892413,09	1429081,09	32	2989	891690,42	1429192,42
31	2827	892023,87	1428990,05	31	2868	892943,91	1428795,63	32	2908	893457,92	1428859,23	32	2949	892405,12	1429084,83	32	2990	891680,46	1429197,74
31	2828	892031,41	1428995,15	31	2869	892951,88	1428791,88	32	2909	893449,95	1428862,98	32	2950	892396,64	1429087,15	32	2991	891657,03	1429207,43
31	2829	892066,14	1429024,17	31	2870	892957,87	1428790,06	32	2910	893441,47	1428865,30	32	2951	892388,14	1429087,97	32	2992	891655,54	1429208,09
31	2830	892071,15	1429025,66	31	2871	893028,24	1428773,58	32	2911	893432,97	1428866,11	32	2952	892375,14	1429088,07	32	2993	891647,06	1429210,41
31	2831	892188,18	1429029,79	31	2872	893051,66	1428763,49	32	2912	893426,97	1428865,78	32	2953	892363,64	1429088,16	32	2994	891638,56	1429211,22
31	2832	892208,99	1429004,19	31	2873	893054,16	1428762,50	32	2913	893361,41	1428858,07	32	2954	892355,14	1429087,47	32	2995	891608,06	1429211,46
31	2833	892217,43	1428996,09	31	2874	893060,14	1428760,92	32	2914	893352,46	1428864,92	32	2955	892346,62	1429085,29	32	2996	891591,54	1429208,81
31	2834	892234,33	1428983,24	31	2875	893062,64	1428760,19	32	2915	893340,01	1428871,95	32	2956	892344,11	1429084,27	32	2997	891549,93	1429194,59
31	2835	892247,77	1428976,01	31	2876	893071,13	1428759,37	32	2916	893311,60	1428883,11	32	2957	892333,58	1429079,82	32	2998	891499,87	1429186,45
31	2836	892265,72	1428969,53	31	2877	893120,13	1428758,99	32	2917	893303,12	1428885,43	32	2958	892306,49	1429068,66	32	2999	891495,37	1429187,17
31	2837	892273,71	1428967,38	31	2878	893130,14	1428759,91	32	2918	893294,62	1428886,24	32	2959	892288,98	1429067,48	32	3000	891436,15	1429223,04
31	2838	892282,20	1428966,56	31	2879	893262,34	1428785,58	32	2919	893293,12	1428886,22	32	2960	892282,52	1429072,12	32	3001	891428,17	1429226,79
31	2839	892286,70	1428966,71	31	2880	893285,35	1428786,03	32	2920	893256,11	1428885,45	32	2961	892249,82	1429112,44	32	3002	891419,69	1429229,10
31	2840	892322,73	1428969,62	31	2881	893296,81	1428781,53	32	2921	893247,61	1428884,54	32	2962	892243,37	1429118,68	32	3003	891418,19	1429229,33
31	2841	892337,76	1428973,35	31	2882	893308,74	1428772,07	32	2922	893115,90	1428859,03	32	2963	892236,41	1429123,73	32	3004	891341,78	1429241,05
31	2842	892369,36	1428986,51	31	2883	893314,21	1428768,43	32	2923	893081,90	1428859,29	32	2964	892228,44	1429127,48	32	3005	891303,37	1429253,00
31	2843	892373,37	1428988,08	31	2884	893322,18	1428764,68	32	2924	893063,96	1428867,12	32	2965	892219,96	1429129,80	32	3006	891300,88	1429253,64
31	2844	892410,69	1428964,85	31	2885	893327,17	1428763,14	32	2925	893055,49	1428869,93	32	2966	892211,46	1429130,61	32	3007	891298,88	1429254,16
31	2845	892418,66	1428961,10	31	2886	893344,14	1428758,76	32	2926	892990,10	1428885,19	32	2967	892209,46	1429130,60	32	3008	891294,89	1429255,25
31	2846	892427,15	1428958,78	31	2887	893347,63	1428757,99	32	2927	892941,87	1428920,03	32	2968	892061,42	1429125,39	32	3009	891167,65	1429289,80
31	2847	892433,64	1428958,02	31	2888	893356,13	1428757,17	32	2928	892931,41	1428925,80	32	2969	892048,90	1429123,40	32	3010	891097,86	1429317,24
31	2848	892485,63	1428955,80	31	2889	893362,13	1428757,50	32	2929	892909,98	1428934,43	32	2970	892027,85	1429117,22	32	3011	891077,02	1429338,78
31	2849	892505,07	1428948,15	31	2890	893416,68	1428763,89	32	2930	892908,48	1428934,91	32	2971	892025,35	1429116,36	32	3012	891048,87	1429383,16
31	2850	892527,91	1428927,88	31	2891	893434,56	1428748,31	32	2931	892900,00	1428937,23	32	2972	892017,32	1429112,73	32	3013	891043,92	1429389,73
31	2851	892598,94	1428865,74	31	2892	893446,50	1428740,69	32	2932	892891,50	1428938,04	32	2973	892009,78	1429107,64	32	3014	891015,66	1429421,70
31	2852	892605,90	1428860,68	31	2893	893474,91	1428727,78	32	2933	892886,50	1428937,83	32	2974	891979,08	1429082,00	32	3015	891010,70	1429426,64
31	2853	892613,87	1428856,93	31	2894	893478,40	1428726,44	32	2934	892809,95	1428930,77	32	2975	891975,58	1429081,68	32	3016	891003,74	1429431,69
31	2854	892622,35	1428854,62	31	2895	893486,88	1428724,13	32	2935	892800,00	1428938,06	32	2976	891973,10	1429084,11	32	3017	891000,75	1429433,31
31	2855	892631,34	1428853,80	31	2896	893491,87	1428723,46	32	2936	892796,02	1428940,56	32	2977	891968,13	1429089,05	32	3018	890961,90	1429452,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3019	890951,43	1429456,57	32	3060	890263,10	1430007,19	32	3101	890604,10	1430034,86	32	3142	891002,67	1429686,47	32	3183	891419,88	1429598,28
32	3020	890882,05	1429473,20	32	3061	890270,83	1430035,72	32	3102	890609,41	1430022,90	32	3143	891008,96	1429683,93	32	3184	891422,76	1429585,52
32	3021	890793,49	1429529,73	32	3062	890273,62	1430047,43	32	3103	890610,64	1430020,39	32	3144	891017,44	1429680,68	32	3185	891426,46	1429572,96
32	3022	890791,99	1429530,71	32	3063	890275,85	1430060,32	32	3104	890612,28	1430017,13	32	3145	891023,36	1429678,51	32	3186	891430,98	1429560,68
32	3023	890784,02	1429534,46	32	3064	890277,23	1430073,34	32	3105	890614,01	1430009,56	32	3146	891035,85	1429674,61	32	3187	891436,28	1429548,72
32	3024	890775,54	1429536,77	32	3065	890277,76	1430086,42	32	3106	890619,83	1429986,23	32	3147	891048,57	1429671,54	32	3188	891438,01	1429545,23
32	3025	890769,05	1429537,54	32	3066	890277,84	1430096,58	32	3107	890620,30	1429984,38	32	3148	891061,47	1429669,31	32	3189	891449,34	1429522,92
32	3026	890729,06	1429539,41	32	3067	890278,14	1430096,99	32	3108	890624,00	1429971,83	32	3149	891074,48	1429667,93	32	3190	891453,69	1429514,82
32	3027	890724,58	1429542,32	32	3068	890285,13	1430108,05	32	3109	890628,52	1429959,54	32	3150	891087,56	1429667,40	32	3191	891460,52	1429503,65
32	3028	890710,63	1429548,90	32	3069	890289,04	1430115,22	32	3110	890633,83	1429947,58	32	3151	891100,64	1429667,73	32	3192	891468,06	1429492,95
32	3029	890705,14	1429550,44	32	3070	890295,72	1430120,62	32	3111	890639,91	1429935,99	32	3152	891113,68	1429668,91	32	3193	891476,28	1429482,77
32	3030	890666,74	1429627,86	32	3071	890299,55	1430118,53	32	3112	890646,74	1429924,82	32	3153	891126,61	1429670,94	32	3194	891485,16	1429473,15
32	3031	890651,13	1429678,46	32	3072	890311,43	1430113,04	32	3113	890654,28	1429914,13	32	3154	891137,03	1429673,22	32	3195	891494,64	1429464,13
32	3032	890647,20	1429688,21	32	3073	890323,64	1430108,33	32	3114	890662,50	1429903,95	32	3155	891149,55	1429676,31	32	3196	891504,69	1429455,75
32	3033	890611,69	1429752,08	32	3074	890336,14	1430104,44	32	3115	890671,37	1429894,32	32	3156	891151,90	1429676,91	32	3197	891515,27	1429448,05
32	3034	890605,76	1429760,75	32	3075	890348,86	1430101,37	32	3116	890680,86	1429885,30	32	3157	891164,45	1429680,61	32	3198	891526,33	1429441,05
32	3035	890557,68	1429815,59	32	3076	890350,16	1430101,10	32	3117	890685,22	1429881,53	32	3158	891176,74	1429685,12	32	3199	891537,83	1429434,79
32	3036	890544,76	1429825,94	32	3077	890377,62	1430095,61	32	3118	890717,02	1429854,81	32	3159	891188,70	1429690,43	32	3200	891541,95	1429432,78
32	3037	890512,90	1429844,34	32	3078	890389,22	1430093,64	32	3119	890722,70	1429850,21	32	3160	891192,95	1429692,55	32	3201	891562,37	1429423,09
32	3038	890505,43	1429847,90	32	3079	890402,23	1430092,26	32	3120	890733,28	1429842,50	32	3161	891198,55	1429689,03	32	3202	891570,13	1429419,61
32	3039	890496,95	1429850,21	32	3080	890415,31	1430091,73	32	3121	890744,34	1429835,51	32	3162	891203,71	1429685,89	32	3203	891582,34	1429414,90
32	3040	890489,45	1429851,02	32	3081	890428,39	1430092,06	32	3122	890748,04	1429833,39	32	3163	891215,20	1429679,64	32	3204	891589,00	1429412,83
32	3041	890421,96	1429852,79	32	3082	890441,43	1430093,24	32	3123	890783,05	1429813,80	32	3164	891227,08	1429674,14	32	3205	891589,62	1429413,30
32	3042	890383,18	1429880,56	32	3083	890444,37	1430093,63	32	3124	890804,84	1429795,39	32	3165	891229,56	1429673,11	32	3206	891616,53	1429406,39
32	3043	890375,21	1429885,06	32	3084	890465,90	1430096,62	32	3125	890830,67	1429770,33	32	3166	891255,98	1429662,35	32	3207	891655,99	1429396,25
32	3044	890349,31	1429897,39	32	3085	890475,88	1430098,26	32	3126	890836,93	1429764,50	32	3167	891265,71	1429658,67	32	3208	891705,08	1429342,97
32	3045	890345,32	1429899,11	32	3086	890488,65	1430101,13	32	3127	890846,98	1429756,12	32	3168	891278,21	1429654,77	32	3209	891787,53	1429335,70
32	3046	890336,84	1429901,42	32	3087	890501,20	1430104,84	32	3128	890857,56	1429748,42	32	3169	891290,93	1429651,70	32	3210	891834,44	1429388,25
32	3047	890328,34	1429902,24	32	3088	890513,48	1430109,35	32	3129	890868,62	1429741,42	32	3170	891303,83	1429649,47	32	3211	891877,67	1429417,70
32	3048	890324,84	1429902,14	32	3089	890525,45	1430114,66	32	3130	890880,12	1429735,16	32	3171	891316,84	1429648,09	32	3212	891970,50	1429459,99
32	3049	890192,64	1429893,79	32	3090	890537,04	1430120,74	32	3131	890892,00	1429729,67	32	3172	891329,92	1429647,56	32	3213	891983,94	1429453,26
32	3050	890192,64	1429893,79	32	3091	890548,20	1430127,57	32	3132	890904,21	1429724,96	32	3173	891343,00	1429647,89	32	3214	892046,06	1429403,18
32	3051	890197,91	1429899,96	32	3092	890558,90	1430135,11	32	3133	890916,70	1429721,07	32	3174	891346,86	1429648,15	32	3215	892112,13	1429346,45
32	3052	890224,67	1429932,56	32	3093	890562,67	1430138,03	32	3134	890921,51	1429719,80	32	3175	891359,37	1429649,11	32	3216	892178,17	1429352,53
32	3053	890227,77	1429936,45	32	3094	890588,66	1430118,36	32	3135	890943,47	1429714,32	32	3176	891368,54	1429650,04	32	3217	892201,28	1429365,58
32	3054	890235,48	1429947,03	32	3095	890589,78	1430098,65	32	3136	890951,39	1429712,51	32	3177	891381,47	1429652,07	32	3218	892315,95	1429452,76
32	3055	890242,47	1429958,09	32	3096	890589,79	1430098,43	32	3137	890958,26	1429711,22	32	3178	891394,24	1429654,94	32	3219	892396,43	1429449,67
32	3056	890248,73	1429969,58	32	3097	890590,98	1430085,39	32	3138	890960,34	1429710,86	32	3179	891406,79	1429658,64	32	3220	892488,65	1429412,89
32	3057	890254,23	1429981,46	32	3098	890593,01	1430072,46	32	3139	890968,23	1429705,22	32	3180	891413,45	1429660,98	32	3221	892570,58	1429402,66
32	3058	890258,93	1429993,68	32	3099	890595,88	1430059,70	32	3140	890979,29	1429698,22	32	3181	891417,06	1429618,76	32	3222	892638,96	1429386,48
32	3059	890262,83	1430006,17	32	3100	890599,58	1430047,14	32	3141	890990,79	1429691,96	32	3182	891417,85	1429611,21	32	3223	892706,41	1429379,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3224	892891,23	1429355,69	33	3264	894009,84	1433057,18	34	3304	894267,50	1436962,68	35	3344	892513,25	1440374,47	35	3385	893297,26	1439269,37
32	3225	892982,11	1429339,36	33	3265	894010,72	1433041,36	34	3305	894248,66	1436983,45	35	3345	892540,09	1440354,26	35	3386	893295,29	1439208,75
32	3226	893073,40	1429312,22	33	3266	893987,53	1433017,22	34	3306	894229,67	1436985,31	35	3346	892558,92	1440331,87	35	3387	893309,26	1439139,86
32	3227	893185,17	1429281,32	33	3267	893931,16	1432969,06	34	3307	894261,55	1437034,79	35	3347	892573,64	1440295,78	35	3331	893321,03	1439109,96
32	3228	893269,11	1429273,86	33	3268	893881,92	1432938,94	34	3308	894306,40	1437078,91	35	3348	892584,78	1440249,13	36	3388	891494,77	1423730,60
32	3229	893300,62	1429274,81	33	3269	893875,89	1432935,05	34	3309	894314,42	1437081,76	35	3349	892618,11	1440162,09	36	3389	891487,84	1423740,77
32	3230	893331,70	1429285,41	33	3270	893832,12	1432899,60	34	3310	894419,71	1437118,26	35	3350	892676,17	1440039,92	36	3390	891473,39	1423746,85
32	3231	893352,91	1429311,53	33	3271	893829,10	1432896,94	34	3311	894424,73	1437121,38	35	3351	892711,51	1439953,92	36	3391	891466,55	1423767,75
32	3232	893404,81	1429298,53	33	3272	893811,97	1432880,67	34	3312	894481,67	1437048,12	35	3352	892737,56	1439895,50	36	3392	891462,64	1423779,34
32	3233	893480,81	1429297,95	33	3273	893775,70	1432846,04	34	3313	894520,78	1436997,91	35	3353	892756,37	1439871,01	36	3393	891450,83	1423803,25
32	3234	893474,40	1429245,84	33	3274	893770,66	1432840,30	34	3314	894527,23	1436991,67	35	3354	892774,32	1439864,53	36	3394	891431,02	1423829,18
32	3235	893475,13	1429209,77	33	3275	893726,71	1432783,07	34	3315	894534,20	1436986,62	35	3355	892791,30	1439861,21	36	3395	891406,72	1423854,53
32	3236	893478,50	1429193,12	33	3276	893723,17	1432777,94	34	3316	894537,68	1436984,81	35	3356	892816,87	1439870,54	36	3396	891386,33	1423868,56
32	2905	893508,14	1428822,53	33	3277	893719,61	1432770,06	34	3317	894573,55	1436967,31	35	3357	892827,45	1439880,55	36	3397	891358,88	1423876,06
33	3237	893726,84	1432669,50	33	3278	893717,55	1432761,67	34	3318	894589,01	1436962,66	35	3358	892829,93	1439878,29	36	3398	891322,85	1423872,36
33	3238	893701,21	1432588,57	33	3279	893716,48	1432752,99	34	3319	894612,49	1436959,58	35	3359	892870,22	1439849,91	36	3399	891284,88	1423875,31
33	3239	893682,93	1432552,71	33	3280	893717,41	1432744,30	34	3320	894997,92	1436495,14	35	3360	892885,16	1439842,70	36	3400	891247,91	1423879,57
33	3240	893653,38	1432545,53	33	3281	893719,35	1432735,87	34	3321	895045,12	1436455,09	35	3361	892940,54	1439826,87	36	3401	891206,98	1423889,13
33	3241	893619,50	1432561,67	33	3282	893722,79	1432727,94	34	3322	895122,87	1436422,24	35	3362	892949,53	1439825,17	36	3402	891166,56	1423900,04
33	3242	893600,79	1432598,88	33	3283	893727,73	1432720,78	34	3323	895148,93	1436365,94	35	3363	892957,52	1439824,39	36	3403	891113,63	1423909,70
33	3243	893571,79	1432664,70	33	3284	893734,19	1432714,54	34	3324	895164,38	1436293,79	35	3364	892962,50	1439821,45	36	3404	891099,20	1423917,75
33	3244	893568,04	1432696,48	33	3285	893741,15	1432709,49	34	3325	895165,85	1436289,74	35	3365	892973,40	1439808,24	36	3405	891064,76	1423925,95
33	3245	893570,31	1432731,40	33	3286	893744,14	1432708,15	34	3326	895195,60	1436193,48	35	3366	892980,76	1439790,62	36	3406	891034,34	1423936,12
33	3246	893587,54	1432760,89	33	3287	893729,41	1432679,36	34	3327	895201,01	1436181,50	35	3367	892983,97	1439752,90	36	3407	891009,99	1423956,13
33	3247	893622,75	1432788,15	33	3237	893726,84	1432669,50	34	3328	895221,76	1436148,71	35	3368	892986,39	1439742,57	36	3408	890983,63	1423974,20
33	3248	893675,40	1432807,84	34	3288	895206,78	1436087,14	34	3329	895231,67	1436137,45	35	3369	893000,54	1439697,18	36	3409	890962,69	1423982,96
33	3249	893711,58	1432830,84	34	3289	895096,21	1436013,89	34	3330	895247,57	1436123,63	35	3370	893001,52	1439693,55	36	3410	890912,73	1423987,97
33	3250	893716,18	1432843,53	34	3290	895016,36	1435969,01	34	3288	895206,78	1436087,14	35	3371	893026,53	1439630,85	36	3411	890896,25	1423990,91
33	3251	893713,34	1432864,71	34	3291	894998,13	1435939,49	35	3331	893321,03	1439109,96	35	3372	893028,50	1439627,02	36	3412	890874,28	1423994,89
33	3252	893696,54	1432890,24	34	3292	894908,55	1435993,65	35	3332	893162,77	1439272,53	35	3373	893075,28	1439533,62	36	3413	890855,82	1423999,66
33	3253	893688,24	1432916,78	34	3293	894841,56	1436060,83	35	3333	893026,59	1439444,00	35	3374	893109,19	1439455,77	36	3414	890821,97	1424019,77
33	3254	893696,90	1432936,81	34	3294	894772,33	1436160,87	35	3334	892910,26	1439596,25	35	3375	893112,63	1439448,71	36	3415	890796,64	1424041,81
33	3255	893722,09	1432960,96	34	3295	894709,34	1436226,98	35	3335	892837,74	1439659,25	35	3376	893151,17	1439388,63	36	3416	890775,12	1424039,32
33	3256	893746,81	1432899,33	34	3296	894678,21	1436275,26	35	3336	892746,33	1439736,14	35	3377	893152,16	1439387,12	36	3417	890751,12	1424038,97
33	3257	893766,99	1433013,52	34	3297	894624,56	1436320,14	35	3337	892695,86	1439804,28	35	3378	893174,91	1439354,32	36	3418	890715,26	1424056,90
33	3258	893789,65	1433033,47	34	3298	894482,57	1436452,99	35	3338	892653,97	1439883,99	35	3379	893178,37	1439349,85	36	3419	890701,91	1424076,57
33	3259	893900,95	1433071,77	34	3299	894455,82	1436484,95	35	3339	892613,52	1439955,21	35	3380	893192,75	1439333,46	36	3420	890686,95	1424081,47
33	3260	893936,08	1433088,44	34	3300	894413,37	1436556,72	35	3340	892591,51	1440018,88	35	3381	893202,18	1439325,32	36	3421	890669,47	1424084,23
33	3261	893952,17	1433099,94	34	3301	894358,91	1436692,08	35	3341	892562,81	1440123,86	35	3382	893244,46	1439296,00	36	3422	890652,46	1424083,83
33	3262	893957,77	1433112,89	34	3302	894291,82	1436875,17	35	3342	892531,33	1440255,36	35	3383	893252,42	1439291,53	36	3423	890624,02	1424091,98
33	3263	893992,99	1433076,34	34	3303	894273,33	1436940,41	35	3343	892518,06	1440349,65	35	3384	893297,27	1439271,18	36	3424	890599,09	1424101,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3425	890577,21	1424116,16	36	3466	891505,89	1423811,51	37	3506	890830,31	1425164,77	37	3547	890639,14	1425689,48	37	3588	891622,91	1425044,44
36	3426	890564,86	1424135,85	36	3467	891496,89	1423745,95	37	3507	890776,20	1425150,91	37	3548	890651,42	1425693,99	37	3468	891644,12	1425007,24
36	3427	890552,05	1424160,29	36	3388	891494,77	1423730,60	37	3508	890734,55	1425132,20	37	3549	890663,38	1425699,30	38	3589	893190,61	1433549,93
36	3428	890535,79	1424191,10	37	3468	891644,12	1425007,24	37	3509	890701,46	1425119,74	37	3550	890674,97	1425705,38	38	3590	893080,48	1433533,21
36	3429	890520,98	1424216,63	37	3469	891570,84	1424971,27	37	3510	890675,93	1425116,74	37	3551	890686,14	1425712,21	38	3591	892994,51	1433732,36
36	3430	890515,20	1424244,80	37	3470	891513,92	1424981,77	37	3511	890643,98	1425123,37	37	3552	890696,84	1425719,75	38	3592	892958,22	1433825,23
36	3431	890513,42	1424273,03	37	3471	891440,01	1424992,94	37	3512	890606,47	1425121,31	37	3553	890707,02	1425727,97	38	3593	892932,30	1433899,53
36	3432	890492,58	1424294,35	37	3472	891363,51	1424993,53	37	3513	890621,62	1425141,29	37	3554	890707,45	1425728,34	38	3594	892906,27	1433960,58
36	3433	890481,31	1424324,09	37	3473	891315,43	1424983,31	37	3514	890734,21	1425217,70	37	3555	890731,23	1425728,30	38	3595	892890,89	1433976,57
36	3434	890480,56	1424356,91	37	3474	891302,32	1424969,19	37	3515	890771,32	1425231,17	37	3556	890732,52	1425728,38	38	3596	892853,85	1433971,58
36	3435	890482,64	1424366,40	37	3475	891266,98	1424989,96	37	3516	890804,60	1425267,94	37	3557	890752,86	1425729,69	38	3597	892848,17	1433947,81
36	3436	890494,20	1424374,81	37	3476	891238,60	1425006,06	37	3517	890819,73	1425284,77	37	3558	890776,29	1425717,27	38	3598	892881,66	1433817,89
36	3437	890521,75	1424380,94	37	3477	891196,26	1425027,01	37	3518	890838,85	1425299,43	37	3559	890780,10	1425715,31	38	3599	892886,32	1433778,16
36	3438	890541,78	1424385,00	37	3478	891164,26	1425027,25	37	3519	890857,90	1425305,66	37	3560	890791,98	1425709,81	38	3600	892889,07	1433741,11
36	3439	890566,35	1424393,28	37	3479	891134,27	1425029,08	37	3520	890906,44	1425310,57	37	3561	890804,19	1425705,11	38	3601	892875,29	1433704,15
36	3440	890591,66	1424368,74	37	3480	891097,80	1425032,55	37	3521	890975,51	1425319,57	37	3562	890816,68	1425701,21	38	3602	892845,94	1433659,41
36	3441	890600,04	1424353,87	37	3481	891083,18	1425016,79	37	3522	891010,56	1425325,64	37	3563	890825,43	1425699,09	38	3603	892800,63	1433620,07
36	3442	890632,93	1424338,80	37	3482	891072,40	1424980,93	37	3523	891027,65	1425338,20	37	3564	890825,90	1425694,77	38	3604	892760,79	1433575,40
36	3443	890652,91	1424336,52	37	3483	891007,04	1424999,69	37	3524	891039,31	1425358,23	37	3565	890827,83	1425686,34	38	3605	892747,64	1433556,57
36	3444	890691,18	1424305,72	37	3484	890962,60	1425007,44	37	3525	891039,41	1425370,92	37	3566	890831,27	1425678,41	38	3606	892688,01	1433993,08
36	3445	890681,21	1424245,45	37	3485	890943,61	1425008,64	37	3526	891030,99	1425381,58	37	3567	890832,26	1425677,12	38	3607	892696,53	1433995,26
36	3446	890688,47	1424214,71	37	3486	890923,09	1425006,68	37	3527	891011,07	1425392,29	37	3568	890849,05	1425649,46	38	3608	892704,55	1433998,89
36	3447	890716,77	1424188,02	37	3487	890919,07	1425003,74	37	3528	890962,19	1425407,52	37	3569	890854,00	1425642,86	38	3609	892711,59	1434003,83
36	3448	890762,10	1424165,45	37	3488	890895,79	1425032,30	37	3529	890925,71	1425410,17	37	3570	890912,47	1425574,69	38	3610	892718,14	1434009,97
36	3449	890787,56	1424161,04	37	3489	890890,90	1425046,08	37	3530	890821,01	1425385,45	37	3571	890915,45	1425571,26	38	3611	892723,19	1434017,06
36	3450	890798,06	1424160,96	37	3490	890904,53	1425063,98	37	3531	890752,41	1425373,26	37	3572	890978,48	1425510,42	38	3612	892726,76	1434024,93
36	3451	890874,56	1424160,36	37	3491	890921,63	1425076,53	37	3532	890700,35	1425365,72	37	3573	890984,94	1425505,06	38	3613	892728,82	1434033,33
36	3452	890945,58	1424162,97	37	3492	890947,19	1425083,74	37	3533	890654,60	1425397,83	37	3574	891096,36	1425429,57	38	3614	892729,89	1434042,01
36	3453	890986,70	1424178,53	37	3493	890966,20	1425084,66	37	3534	890635,59	1425461,47	37	3575	891166,32	1425359,34	38	3615	892730,61	1434135,41
36	3454	891014,88	1424135,97	37	3494	890972,74	1425090,95	37	3535	890642,57	1425523,33	37	3576	891174,77	1425352,34	38	3616	892749,84	1434230,27
36	3455	891063,61	1424101,72	37	3495	890985,40	1425109,98	37	3536	890649,47	1425575,68	37	3577	891254,88	1425302,00	38	3617	892750,92	1434241,07
36	3456	891116,40	1424073,81	37	3496	890996,12	1425139,46	37	3537	890635,40	1425631,36	37	3578	891256,38	1425301,21	38	3618	892749,90	1434303,05
36	3457	891156,30	1424060,78	37	3497	891009,31	1425163,71	37	3538	890605,56	1425652,21	37	3579	891264,35	1425297,46	38	3619	892748,49	1434314,90
36	3458	891217,59	1424032,81	37	3498	891042,99	1425187,79	37	3539	890573,66	1425665,18	37	3580	891271,33	1425295,44	38	3620	892731,01	1434381,57
36	3459	891272,33	1423999,32	37	3499	891058,10	1425201,42	37	3540	890569,34	1425672,61	37	3581	891381,16	1425271,97	38	3621	892729,54	1434385,30
36	3460	891349,33	1423999,01	37	3500	891063,75	1425220,44	37	3541	890580,00	1425675,01	37	3582	891498,84	1425229,96	38	3622	892708,99	1434444,72
36	3461	891410,63	1423972,07	37	3501	891063,89	1425239,51	37	3542	890592,55	1425678,71	37	3583	891576,02	1425188,93	38	3623	892705,56	1434452,65
36	3462	891457,94	1423947,36	37	3502	891049,97	1425249,11	37	3543	890596,01	1425679,89	37	3584	891523,09	1425132,52	38	3624	892700,61	1434459,81
36	3463	891489,66	1423911,14	37	3503	891020,47	1425249,34	37	3544	890609,00	1425682,04	37	3585	891514,62	1425071,74	38	3625	892695,15	1434465,26
36	3464	891501,95	1423883,51	37	3504	890983,42	1425243,28	37	3545	890613,82	1425682,90	37	3586	891556,95	1425050,26	38	3626	892655,92	1434500,35
36	3465	891507,20	1423851,72	37	3505	890899,60	1425202,65	37	3546	890626,58	1425685,77	37	3587	891583,45	1425050,05	38	3627	892641,49	1434509,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3628	892574,70	1434536,51	39	3668	890139,63	1422811,74	39	3709	890100,11	1422873,79	39	3750	890014,55	1423060,93	39	3791	889829,82	1423032,76
38	3629	892523,97	1434572,49	39	3669	890137,62	1422811,10	39	3710	890102,12	1422875,34	39	3751	890011,07	1423064,30	39	3792	889831,30	1423029,22
38	3630	892497,83	1434618,54	39	3670	890120,07	1422804,51	39	3711	890105,65	1422878,94	39	3752	890007,59	1423067,11	39	3793	889832,77	1423026,05
38	3631	892555,11	1434720,04	39	3671	890113,07	1422804,25	39	3712	890108,18	1422882,73	39	3753	890004,11	1423069,54	39	3794	889834,25	1423023,26
38	3632	892600,38	1434754,07	39	3672	890036,07	1422804,85	39	3713	890109,70	1422885,35	39	3754	889999,63	1423071,73	39	3795	889836,23	1423020,84
38	3633	892674,44	1434761,43	39	3673	890028,57	1422804,34	39	3714	890111,22	1422888,46	39	3755	889994,15	1423073,78	39	3796	889839,21	1423018,28
38	3634	892737,79	1434742,44	39	3674	890012,55	1422802,03	39	3715	890112,25	1422892,01	39	3756	889986,66	1423076,27	39	3797	889845,68	1423013,76
38	3635	892766,40	1434691,94	39	3675	890004,03	1422799,85	39	3716	890113,79	1422897,50	39	3757	889982,67	1423077,46	39	3798	889848,16	1423011,74
38	3636	892779,52	1434641,56	39	3676	889996,00	1422796,22	39	3717	890115,35	1422904,74	39	3758	889978,18	1423078,40	39	3799	889851,14	1423008,38
38	3637	892758,01	1434575,59	39	3677	889992,49	1422794,12	39	3718	890116,39	1422910,48	39	3759	889973,69	1423079,18	39	3800	889854,11	1423004,57
38	3638	892746,56	1434517,46	39	3678	889981,93	1422786,73	39	3719	890116,93	1422915,64	39	3760	889968,69	1423079,75	39	3801	889856,57	1423000,21
38	3639	892767,63	1434461,73	39	3679	889966,08	1422806,58	39	3720	890116,47	1422920,23	39	3761	889958,20	1423080,40	39	3802	889859,04	1422995,25
38	3640	892829,80	1434289,28	39	3680	889962,12	1422810,98	39	3721	890115,99	1422922,99	39	3762	889938,70	1423080,89	39	3803	889860,50	1422990,65
38	3641	892887,13	1434201,52	39	3681	889953,19	1422819,96	39	3722	890115,01	1422926,06	39	3763	889933,70	1423080,93	39	3804	889862,46	1422985,32
38	3642	892926,01	1434121,84	39	3682	889949,22	1422823,83	39	3723	890111,09	1422936,68	39	3764	889928,20	1423080,78	39	3805	889867,31	1422966,34
38	3643	892967,67	1434013,01	39	3683	889939,77	1422831,34	39	3724	890104,73	1422954,76	39	3765	889903,19	1423079,32	39	3806	889869,76	1422959,04
38	3644	893006,88	1433909,52	39	3684	889946,78	1422832,48	39	3725	890102,29	1422961,94	39	3766	889896,69	1423079,34	39	3807	889872,70	1422951,93
38	3645	893032,51	1433861,69	39	3685	889953,80	1422834,17	39	3726	890100,32	1422965,67	39	3767	889890,69	1423079,67	39	3808	889875,65	1422945,90
38	3646	893100,67	1433752,69	39	3686	889956,80	1422835,12	39	3727	890098,84	1422969,06	39	3768	889885,69	1423080,42	39	3809	889879,60	1422939,28
38	3647	893139,41	1433654,48	39	3687	889963,82	1422837,78	39	3728	890096,86	1422972,10	39	3769	889880,70	1423081,81	39	3810	889889,00	1422925,18
38	3648	893168,46	1433596,04	39	3688	889966,83	1422838,82	39	3729	890094,89	1422974,90	39	3770	889875,22	1423083,60	39	3811	889892,95	1422919,30
38	3589	893190,61	1433549,93	39	3689	889970,34	1422839,73	39	3730	890090,92	1422979,59	39	3771	889861,26	1423088,65	39	3812	889899,36	1422907,66
39	3649	890264,48	1422921,12	39	3690	889974,34	1422840,39	39	3731	890085,96	1422984,50	39	3772	889857,77	1423089,89	39	3813	889902,81	1422901,38
39	3650	890257,48	1422921,18	39	3691	889991,86	1422841,91	39	3732	890081,49	1422988,22	39	3773	889854,27	1423090,79	39	3814	889905,77	1422895,23
39	3651	890248,97	1422920,46	39	3692	889995,36	1422842,54	39	3733	890076,52	1422991,95	39	3774	889850,28	1423091,51	39	3815	889907,22	1422889,56
39	3652	890236,45	1422918,34	39	3693	889998,37	1422843,36	39	3734	890071,05	1422995,74	39	3775	889846,28	1423091,82	39	3816	889909,16	1422881,11
39	3653	890227,94	1422916,18	39	3694	890001,38	1422844,40	39	3735	890064,08	1423000,01	39	3776	889842,78	1423091,69	39	3817	889910,10	1422873,95
39	3654	890219,91	1422912,56	39	3695	890004,89	1422845,81	39	3736	890060,10	1423002,36	39	3777	889839,77	1423091,19	39	3818	889910,08	1422870,70
39	3655	890216,39	1422910,31	39	3696	890018,44	1422852,71	39	3737	890049,13	1423007,29	39	3778	889834,26	1423089,88	39	3819	889910,05	1422867,60
39	3656	890208,85	1422905,14	39	3697	890024,46	1422855,32	39	3738	890044,16	1423010,23	39	3779	889830,26	1423088,73	39	3820	889910,03	1422864,73
39	3657	890201,81	1422899,17	39	3698	890030,48	1422857,21	39	3739	890037,20	1423015,32	39	3780	889827,25	1423087,44	39	3821	889909,51	1422862,01
39	3658	890193,74	1422891,07	39	3699	890038,49	1422859,46	39	3740	890034,71	1423017,30	39	3781	889825,23	1423085,99	39	3822	889907,97	1422857,62
39	3659	890190,72	1422888,22	39	3700	890043,50	1422860,54	39	3741	890033,23	1423019,32	39	3782	889823,72	1423084,22	39	3823	889905,94	1422853,29
39	3660	890185,67	1422881,13	39	3701	890049,01	1422861,38	39	3742	890031,74	1423021,61	39	3783	889822,70	1423081,94	39	3824	889903,91	1422849,06
39	3661	890182,61	1422874,35	39	3702	890069,02	1422862,91	39	3743	890030,77	1423024,46	39	3784	889822,18	1423079,13	39	3825	889900,88	1422844,92
39	3662	890177,01	1422860,29	39	3703	890077,03	1422863,88	39	3744	890030,29	1423027,43	39	3785	889821,66	1423075,79	39	3826	889890,88	1422846,03
39	3663	890175,47	1422855,71	39	3704	890081,04	1422864,72	39	3745	890028,85	1423035,35	39	3786	889822,13	1423072,32	39	3827	889878,39	1422846,25
39	3664	890169,30	1422834,32	39	3705	890084,54	1422865,76	39	3746	890027,38	1423039,46	39	3787	889822,60	1423068,26	39	3828	889872,89	1422846,33
39	3665	890166,75	1422827,12	39	3706	890088,05	1422867,04	39	3747	890024,44	1423046,82	39	3788	889825,48	1423053,17	39	3829	889865,94	1422852,66
39	3666	890164,72	1422823,67	39	3707	890091,57	1422868,55	39	3748	890020,98	1423052,72	39	3789	889827,89	1423040,90	39	3830	889852,03	1422865,40
39	3667	890155,67	1422817,21	39	3708	890097,59	1422872,22	39	3749	890017,52	1423057,06	39	3790	889828,85	1423036,58	39	3831	889837,60	1422874,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3832	889823,15	1422880,71	39	3873	889012,66	1422886,06	39	3914	889840,56	1423193,56	40	3954	884154,46	1422038,97	40	3995	883226,12	1422712,12
39	3833	889809,68	1422884,19	39	3874	889009,18	1422888,49	39	3915	889949,74	1423215,84	40	3955	884082,99	1422043,49	40	3996	883234,67	1422718,30
39	3834	889803,18	1422884,99	39	3875	889001,21	1422892,24	39	3916	890009,95	1423308,01	40	3956	884047,55	1422115,20	40	3997	883265,37	1422744,75
39	3835	889794,18	1422885,31	39	3876	888993,73	1422894,36	39	3917	890067,47	1423374,88	40	3957	883996,54	1422179,10	40	3998	883286,92	1422750,43
39	3836	889739,66	1422882,11	39	3877	888978,75	1422897,45	39	3918	890165,01	1423443,97	40	3958	883929,35	1422219,30	40	3999	883290,93	1422751,68
39	3837	889737,66	1422882,12	39	3878	888974,26	1422898,14	39	3919	890252,31	1423482,45	40	3959	883878,43	1422295,10	40	4000	883298,96	1422755,31
39	3838	889603,05	1422934,04	39	3879	888972,26	1422898,37	39	3920	890323,47	1423503,06	40	3960	883819,45	1422363,03	40	4001	883305,99	1422760,25
39	3839	889525,29	1422964,98	39	3880	888970,27	1422899,95	39	3921	890376,47	1423502,65	40	3961	883751,65	1422323,86	40	4002	883313,05	1422767,17
39	3840	889523,79	1422965,56	39	3881	888968,77	1422900,68	39	3922	890483,95	1423499,70	40	3962	883687,57	1422248,95	40	4003	883327,69	1422785,31
39	3841	889494,38	1422976,19	39	3882	888949,37	1422912,96	39	3923	890566,95	1423499,06	40	3963	883619,82	1422217,72	40	4004	883393,15	1422844,68
39	3842	889484,39	1422978,67	39	3883	888938,92	1422919,47	39	3924	890591,96	1423500,08	40	3964	883511,88	1422095,52	40	4005	883418,77	1422860,51
39	3843	889440,44	1422984,95	39	3884	888915,15	1422949,41	39	3925	890537,29	1423414,63	40	3965	883413,74	1421947,96	40	4006	883441,82	1422866,99
39	3844	889438,44	1422985,22	39	3885	888913,16	1422951,33	39	3926	890480,56	1423319,81	40	3966	883368,77	1421887,96	40	4007	883493,35	1422870,62
39	3845	889369,49	1422991,69	39	3886	888905,73	1422959,70	39	3927	890440,09	1423258,75	40	3967	883331,33	1421831,12	40	4008	883497,86	1422871,18
39	3846	889364,99	1422991,91	39	3887	888903,75	1422962,09	39	3928	890360,60	1423131,29	40	3968	883311,10	1421801,62	40	4009	883506,37	1422873,37
39	3847	889325,49	1422992,21	39	3888	888897,79	1422968,23	39	3929	890330,75	1423086,02	40	3969	883285,47	1421783,85	40	4010	883514,40	1422876,99
39	3848	889312,98	1422990,78	39	3889	888890,83	1422973,28	39	3930	890315,51	1423054,39	40	3970	883261,44	1421780,84	40	4011	883521,44	1422881,94
39	3849	889292,44	1422985,75	39	3890	888925,87	1422978,36	39	3931	890285,80	1423027,09	40	3971	883231,48	1421785,29	40	4012	883523,45	1422883,61
39	3850	889287,93	1422984,31	39	3891	888926,37	1422978,12	39	3932	890288,65	1423008,03	40	3972	883188,73	1421818,44	40	4013	883550,64	1422908,31
39	3851	889279,90	1422980,69	39	3892	888981,38	1422979,24	39	3933	890283,44	1422981,60	40	3973	883168,86	1421899,72	40	4014	883560,17	1422912,17
39	3852	889272,86	1422975,74	39	3893	889023,98	1422992,16	39	3934	890266,07	1422933,05	40	3974	883157,28	1421955,37	40	4015	883622,23	1422918,70
39	3853	889270,85	1422974,20	39	3894	889039,61	1423009,23	39	3649	890264,48	1422921,12	40	3975	883142,15	1422003,12	40	4016	883625,23	1422919,11
39	3854	889259,77	1422964,06	39	3895	889037,57	1423068,62	40	3935	884659,42	1421252,83	40	3976	883102,70	1422074,86	40	4017	883633,75	1422921,29
39	3855	889256,76	1422962,15	39	3896	889036,79	1423096,57	40	3936	884628,67	1421285,19	40	3977	883059,54	1422118,85	40	4018	883641,78	1422924,92
39	3856	889252,75	1422961,02	39	3897	889037,33	1423166,79	40	3937	884601,44	1421321,12	40	3978	883016,50	1422178,71	40	4019	883648,81	1422929,87
39	3857	889231,22	1422957,16	39	3898	889037,49	1423187,85	40	3938	884553,69	1421353,24	40	3979	882997,17	1422266,18	40	4020	883651,33	1422932,07
39	3858	889216,18	1422951,68	39	3899	889033,73	1423218,31	40	3939	884510,43	1421385,33	40	3980	882997,48	1422305,87	40	4021	883688,10	1422966,50
39	3859	889195,09	1422939,97	39	3900	889007,48	1423251,58	40	3940	884459,12	1421409,53	40	3981	882990,09	1422385,30	40	4022	883763,69	1422977,92
39	3860	889185,53	1422933,17	39	3901	889103,20	1423279,66	40	3941	884403,62	1421409,96	40	3982	882986,67	1422460,74	40	4023	883776,72	1422981,82
39	3861	889169,42	1422918,45	39	3902	889232,81	1423293,47	40	3942	884356,09	1421406,36	40	3983	882982,92	1422492,52	40	4024	883812,85	1422998,23
39	3862	889164,38	1422913,17	39	3903	889295,46	1423312,02	40	3943	884292,32	1421371,13	40	3984	882971,23	1422532,29	40	4025	883823,40	1423004,87
39	3863	889145,20	1422889,82	39	3904	889325,96	1423311,78	40	3944	884224,82	1421371,65	40	3985	882948,06	1422576,13	40	4026	883846,54	1423023,56
39	3864	889130,60	1422876,90	39	3905	889357,45	1423310,48	40	3945	884133,60	1421408,08	40	3986	882877,43	1422688,99	40	4027	883857,13	1423035,39
39	3865	889110,02	1422866,59	39	3906	889366,41	1423305,72	40	3946	884086,50	1421460,03	40	3987	882904,93	1422688,90	40	4028	883873,33	1423060,17
39	3866	889086,97	1422860,05	39	3907	889373,38	1423301,92	40	3947	884055,45	1421583,31	40	3988	883020,43	1422688,55	40	4029	883894,99	1423080,91
39	3867	889049,92	1422854,40	39	3908	889401,65	1423270,98	40	3948	884056,06	1421662,68	40	3989	883022,93	1422688,59	40	4030	883956,66	1423103,47
39	3868	889044,46	1422859,34	39	3909	889432,40	1423238,99	40	3949	884084,30	1421694,22	40	3990	883111,37	1422692,18	40	4031	883970,22	1423111,08
39	3869	889042,97	1422860,79	39	3910	889456,23	1423216,59	40	3950	884100,91	1421773,47	40	3991	883183,99	1422695,13	40	4032	883996,88	1423132,00
39	3870	889036,02	1422867,44	39	3911	889476,71	1423213,46	40	3951	884113,06	1421856,72	40	3992	883189,99	1422695,77	40	4033	884003,94	1423138,54
39	3871	889026,09	1422876,42	39	3912	889638,52	1423188,49	40	3952	884145,76	1421947,75	40	3993	883198,51	1422697,95	40	4034	884039,25	1423179,46
39	3872	889021,12	1422880,03	39	3913	889740,96	1423181,08	40	3953	884162,28	1422015,09	40	3994	883206,04	1422701,18	40	4035	884057,87	1423194,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4036	884137,20	1422326,52	40	4077	884245,90	1421900,95	40	4118	884755,88	1422350,06	40	4159	884522,03	1423602,69	40	4200	885801,96	1424040,93
40	4037	884162,01	1423212,76	40	4078	884199,73	1421878,43	40	4119	884755,44	1422358,22	40	4160	884556,60	1423611,48	40	4201	885835,14	1424063,98
40	4038	884164,99	1423210,36	40	4079	884197,22	1421877,04	40	4120	884750,66	1422386,04	40	4161	884591,11	1423612,16	40	4202	885863,35	1424026,23
40	4039	884226,60	1423159,39	40	4080	884190,18	1421872,09	40	4121	884748,72	1422394,46	40	4162	884601,62	1423613,51	40	4203	885881,56	1423989,41
40	4040	884285,59	1423092,18	40	4081	884183,63	1421865,96	40	4122	884744,79	1422402,71	40	4163	884628,67	1423619,99	40	4204	885890,26	1423950,06
40	4041	884300,37	1423064,38	40	4082	884178,57	1421858,87	40	4123	884713,21	1422457,45	40	4164	884633,68	1423621,48	40	4205	885891,54	1423921,36
40	4042	884312,89	1423002,19	40	4083	884175,01	1421850,99	40	4124	884709,26	1422463,52	40	4165	884641,71	1423625,11	40	4206	885891,46	1423911,45
40	4043	884311,01	1422757,63	40	4084	884172,95	1421842,60	40	4125	884658,75	1422527,53	40	4166	884645,23	1423627,39	40	4207	885872,43	1423907,25
40	4044	884311,94	1422748,93	40	4085	884171,88	1421833,92	40	4126	884606,30	1422664,51	40	4167	884654,78	1423633,98	40	4208	885763,24	1423883,47
40	4045	884313,88	1422740,51	40	4086	884172,82	1421825,22	40	4127	884603,35	1422671,37	40	4168	884703,36	1423644,79	40	4209	885739,70	1423878,34
40	4046	884316,33	1422734,68	40	4087	884174,75	1421816,80	40	4128	884598,41	1422678,54	40	4169	884712,89	1423647,75	40	4210	885646,44	1423845,18
40	4047	884335,54	1422696,69	40	4088	884178,19	1421808,87	40	4129	884594,44	1422682,57	40	4170	884732,95	1423656,47	40	4211	885552,78	1423824,75
40	4048	884336,52	1422694,59	40	4089	884183,13	1421801,71	40	4130	884556,72	1422719,20	40	4171	884745,01	1423664,16	40	4212	885485,02	1423791,39
40	4049	884341,47	1422687,42	40	4090	884189,59	1421795,47	40	4131	884550,26	1422724,63	40	4172	884760,62	1423677,38	40	4213	885433,76	1423757,94
40	4050	884347,92	1422681,19	40	4091	884196,55	1421790,42	40	4132	884518,93	1422746,06	40	4173	884769,69	1423687,25	40	4214	885374,31	1423699,12
40	4051	884354,88	1422676,13	40	4092	884204,52	1421786,67	40	4133	884515,94	1422747,89	40	4174	884822,79	1423764,34	40	4215	885314,19	1423619,14
40	4052	884360,86	1422673,18	40	4093	884213,00	1421784,35	40	4134	884507,97	1422751,64	40	4175	884866,10	1423804,35	40	4216	885258,08	1423475,63
40	4053	884393,75	1422659,30	40	4094	884221,50	1421783,54	40	4135	884499,49	1422753,96	40	4176	884890,73	1423821,35	40	4217	885201,97	1423332,12
40	4054	884395,75	1422658,50	40	4095	884230,00	1421784,22	40	4136	884490,99	1422754,77	40	4177	884893,75	1423823,42	40	4218	885149,76	1423175,89
40	4055	884404,23	1422656,19	40	4096	884238,52	1421786,40	40	4137	884423,50	1422755,29	40	4178	884897,77	1423826,17	40	4219	885119,48	1423074,53
40	4056	884412,72	1422655,37	40	4097	884244,04	1421788,64	40	4138	884416,52	1422758,19	40	4179	884925,91	1423844,86	40	4220	885102,02	1423015,38
40	4057	884474,72	1422654,89	40	4098	884298,74	1421815,47	40	4139	884411,10	1422768,98	40	4180	885028,86	1423901,76	40	4221	885059,27	1422918,36
40	4058	884490,14	1422644,49	40	4099	884301,25	1421816,86	40	4140	884412,93	1423006,57	40	4181	885092,73	1423884,48	40	4222	885007,82	1422859,48
40	4059	884516,94	1422618,57	40	4100	884308,29	1421821,81	40	4141	884412,01	1423016,80	40	4182	885122,70	1423881,07	40	4223	884926,73	1422783,91
40	4060	884567,91	1422484,73	40	4101	884313,83	1421827,11	40	4142	884397,08	1423091,07	40	4183	885189,71	1423882,14	40	4224	884867,41	1422742,03
40	4061	884575,31	1422471,49	40	4102	884315,67	1421829,16	40	4143	884392,19	1423104,42	40	4184	885245,12	1423870,59	40	4225	884845,58	1422699,85
40	4062	884628,30	1422404,33	40	4103	884431,86	1421959,23	40	4144	884371,49	1423143,93	40	4185	885299,22	1423882,89	40	4226	884844,44	1422551,70
40	4063	884653,46	1422360,79	40	4104	884479,65	1421997,49	40	4145	884364,57	1423153,82	40	4186	885351,85	1423899,96	40	4227	884839,33	1422407,79
40	4064	884655,85	1422346,74	40	4105	884621,14	1422060,37	40	4146	884298,64	1423228,49	40	4187	885407,50	1423918,56	40	4228	884826,15	1422319,33
40	4065	884655,72	1422329,43	40	4106	884635,21	1422069,57	40	4147	884293,18	1423233,91	40	4188	885436,02	1423921,53	40	4229	884812,43	1422225,96
40	4066	884650,55	1422307,81	40	4107	884670,47	1422102,62	40	4148	884230,08	1423286,24	40	4189	885481,96	1423913,23	40	4230	884803,21	1422132,91
40	4067	884625,63	1422253,19	40	4108	884674,50	1422106,68	40	4149	884215,69	1423299,70	40	4190	885530,98	1423916,01	40	4231	884764,26	1422010,42
40	4068	884622,56	1422243,80	40	4109	884679,56	1422113,77	40	4150	884275,34	1423383,68	40	4191	885559,51	1423918,98	40	4232	884701,63	1421863,71
40	4069	884614,79	1422208,67	40	4110	884681,08	1422117,07	40	4151	884315,50	1423404,37	40	4192	885607,54	1423923,36	40	4233	884699,59	1421858,54
40	4070	884595,48	1422169,32	40	4111	884706,99	1422169,84	40	4152	884317,50	1423405,35	40	4193	885631,06	1423924,77	40	4234	884662,83	1421760,04
40	4071	884572,82	1422148,34	40	4112	884711,07	1422180,74	40	4153	884324,54	1423410,30	40	4194	885671,16	1423938,74	40	4235	884661,22	1421745,74
40	4072	884433,34	1422086,29	40	4113	884719,35	1422216,71	40	4154	884331,09	1423416,43	40	4195	885696,74	1423948,08	40	4236	884644,72	1421616,24
40	4073	884422,29	1422079,69	40	4114	884743,77	1422270,99	40	4155	884332,60	1423418,30	40	4196	885718,85	1423962,19	40	4237	884644,09	1421535,20
40	4074	884365,94	1422034,74	40	4115	884746,34	1422279,66	40	4156	884404,32	1423511,28	40	4197	885742,98	1423979,47	40	4238	884643,54	1421463,83
40	4075	884361,59	1422030,55	40	4116	884754,08	1422311,38	40	4157	884446,13	1423550,71	40	4198	885758,65	1424001,57	40	4239	884656,82	1421305,51
40	4076	884359,89	1422028,91	40	4117	884755,67	1422322,84	40	4158	884494,41	1423586,74	40	4199	885781,30	1424020,46	40	3935	884659,42	1421252,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4240	887071,76	1438271,48	41	4281	887320,33	1438733,14	43	4320	886824,44	1441408,29	44	4360	878855,90	1429018,09	44	4401	878639,58	1429581,61
41	4241	886990,80	1438212,85	41	4282	887323,77	1438725,21	43	4321	886843,49	1441414,48	44	4361	878856,16	1429021,24	44	4402	878638,11	1429586,97
41	4242	886899,45	1438166,96	41	4283	887324,76	1438723,61	43	4322	886851,60	1441428,73	44	4362	878856,69	1429034,31	44	4403	878639,23	1429589,57
41	4243	886749,52	1438112,58	41	4284	887277,48	1438622,34	43	4323	886854,77	1441450,93	44	4363	878856,36	1429047,40	44	4404	878643,94	1429601,78
41	4244	886733,97	1438106,85	41	4285	887223,82	1438473,53	43	4324	886847,09	1441492,68	44	4364	878855,18	1429060,43	44	4405	878644,63	1429603,81
41	4245	886670,28	1438081,94	41	4286	887163,56	1438374,49	43	4325	886823,03	1441484,80	44	4365	878853,15	1429073,36	44	4406	878657,94	1429643,39
41	4246	886635,21	1438073,08	41	4240	887071,76	1438271,48	43	4326	886765,38	1441466,06	44	4366	878850,27	1429086,13	44	4407	878661,14	1429653,86
41	4247	886623,57	1438120,64	42	4287	887780,18	1441239,31	43	4327	886722,62	1441496,67	44	4367	878846,57	1429098,68	44	4408	878664,21	1429666,58
41	4248	886611,41	1438163,58	42	4288	887738,17	1441172,98	43	4328	886704,72	1441509,56	44	4368	878842,05	1429110,97	44	4409	878666,44	1429679,48
41	4249	886573,10	1438254,13	42	4289	887714,72	1441180,13	43	4329	886677,48	1441543,65	44	4369	878840,03	1429115,78	44	4410	878667,82	1429692,49
41	4250	886556,40	1438292,61	42	4290	887709,74	1441181,67	43	4330	886665,00	1441611,56	44	4370	878813,99	1429175,51	44	4411	878668,35	1429705,57
41	4251	886536,12	1438321,36	42	4291	887646,19	1441175,81	43	4331	886657,05	1441618,43	44	4371	878810,70	1429182,66	44	4412	878668,03	1429718,66
41	4252	886525,31	1438346,82	42	4292	887509,75	1441185,30	43	4332	886657,25	1441643,46	44	4372	878804,62	1429194,25	44	4413	878666,84	1429731,69
41	4253	886519,00	1438370,68	42	4293	887448,35	1441198,49	43	4333	886657,29	1441648,79	44	4373	878797,80	1429205,42	44	4414	878664,81	1429744,62
41	4254	886517,77	1438405,63	42	4294	887374,62	1441234,00	43	4334	886911,12	1441731,81	44	4374	878790,26	1429216,12	44	4415	878664,27	1429747,37
41	4255	886528,99	1438434,11	42	4295	887332,25	1441251,24	43	4335	886911,93	1441731,00	44	4375	878782,03	1429226,30	44	4416	878658,00	1429777,86
41	4256	886553,16	1438456,17	42	4296	887303,75	1441251,46	43	4336	886914,91	1441728,10	44	4376	878773,16	1429235,92	44	4417	878655,67	1429787,87
41	4257	886578,72	1438463,88	42	4297	887285,71	1441246,31	43	4337	886934,26	1441708,52	44	4377	878763,68	1429244,94	44	4418	878651,97	1429800,43
41	4258	886604,32	1438476,40	42	4298	887263,40	1441269,99	43	4338	887046,90	1441596,17	44	4378	878753,62	1429253,32	44	4419	878647,45	1429812,71
41	4259	886607,61	1438514,47	42	4299	887288,53	1441286,73	43	4339	887076,18	1441567,23	44	4379	878743,04	1429261,02	44	4420	878642,14	1429824,67
41	4260	886601,44	1438557,40	42	4300	887331,17	1441305,47	43	4340	887093,55	1441550,09	44	4380	878731,98	1429268,02	44	4421	878636,06	1429836,26
41	4261	886583,19	1438590,20	42	4301	887371,35	1441328,44	43	4308	887166,49	1441477,43	44	4381	878720,49	1429274,28	44	4422	878629,24	1429847,43
41	4262	886599,87	1438613,04	42	4302	887403,48	1441345,13	44	4341	878971,39	1428885,46	44	4382	878708,61	1429279,77	44	4423	878621,70	1429858,13
41	4263	886647,38	1438678,58	42	4303	887462,91	1441400,74	44	4342	878958,43	1428884,28	44	4383	878699,60	1429283,33	44	4424	878613,47	1429868,31
41	4264	886711,34	1438737,37	42	4304	887547,29	1441384,30	44	4343	878945,50	1428882,25	44	4384	878699,68	1429293,50	44	4425	878604,60	1429877,93
41	4265	886733,47	1438754,92	42	4305	887773,96	1441340,30	44	4344	878932,73	1428879,37	44	4385	878699,40	1429305,76	44	4426	878595,12	1429886,95
41	4266	886800,89	1438808,65	42	4306	887831,38	1441329,14	44	4345	878920,18	1428875,67	44	4386	878693,71	1429411,66	44	4427	878585,06	1429895,33
41	4267	886835,31	1438863,42	42	4307	887820,71	1441306,75	44	4346	878907,90	1428871,16	44	4387	878693,67	1429412,48	44	4428	878574,49	1429903,03
41	4268	886835,74	1438918,45	42	4287	887780,18	1441239,31	44	4347	878895,93	1428865,85	44	4388	878692,49	1429425,51	44	4429	878563,42	1429910,03
41	4269	886888,54	1438892,64	43	4308	887166,49	1441477,43	44	4348	878884,34	1428859,77	44	4389	878690,45	1429438,44	44	4430	878552,06	1429916,22
41	4270	886977,34	1438866,55	43	4309	887102,98	1441475,99	44	4349	878873,18	1428852,94	44	4390	878687,58	1429451,21	44	4431	878550,66	1429918,21
41	4271	887061,70	1438846,86	43	4310	887077,44	1441471,43	44	4350	878862,48	1428845,40	44	4391	878683,88	1429463,76	44	4432	878550,46	1429918,47
41	4272	887287,98	1438817,58	43	4311	887043,79	1441452,66	44	4351	878852,30	1428837,18	44	4392	878679,36	1429476,05	44	4433	878523,24	1429954,40
41	4273	887328,92	1438809,30	43	4312	886855,33	1441328,67	44	4352	878842,68	1428828,30	44	4393	878674,05	1429488,01	44	4434	878515,21	1429964,32
41	4274	887322,81	1438795,47	43	4313	886823,73	1441316,22	44	4353	878833,87	1428819,04	44	4394	878667,97	1429499,60	44	4435	878506,34	1429973,94
41	4275	887321,79	1438792,42	43	4314	886793,66	1441306,92	44	4354	878831,50	1428820,16	44	4395	878661,15	1429510,76	44	4436	878496,85	1429982,96
41	4276	887319,72	1438784,03	43	4315	886763,17	1441308,75	44	4355	878843,82	1428885,09	44	4396	878653,61	1429521,46	44	4437	878486,80	1429991,34
41	4277	887318,67	1438777,35	43	4316	886750,76	1441319,94	44	4356	878845,40	1428894,73	44	4397	878646,00	1429530,92	44	4438	878476,22	1429999,05
41	4278	887317,48	1438752,26	43	4317	886745,90	1441339,04	44	4357	878846,78	1428907,74	44	4398	878645,67	1429542,88	44	4439	878465,16	1430006,04
41	4279	887317,46	1438750,26	43	4318	886757,60	1441364,36	44	4358	878846,93	1428909,96	44	4399	878644,49	1429555,92	44	4440	878453,67	1430012,30
41	4280	887318,40	1438741,56	43	4319	886781,32	1441392,74	44	4359	878848,48	1428934,86	44	4400	878642,46	1429568,85	44	4441	878441,79	1430017,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4442	878429,57	1430022,50	44	4483	878113,36	1430331,12	44	4524	877852,30	1430822,71	44	4565	877556,50	1431184,56	44	4606	878210,63	1430652,20
44	4443	878417,08	1430026,39	44	4484	878106,53	1430342,29	44	4525	877848,02	1430826,41	44	4566	877548,96	1431195,26	44	4607	878207,07	1430644,32
44	4444	878404,36	1430029,46	44	4485	878098,99	1430352,99	44	4526	877824,17	1430846,47	44	4567	877546,78	1431197,96	44	4608	878205,00	1430635,93
44	4445	878391,46	1430031,70	44	4486	878090,77	1430363,17	44	4527	877818,40	1430851,15	44	4568	877555,36	1431204,52	44	4609	878203,94	1430627,25
44	4446	878378,46	1430033,08	44	4487	878081,89	1430372,79	44	4528	877807,82	1430858,86	44	4569	877631,94	1431280,12	44	4610	878203,90	1430622,88
44	4447	878358,47	1430034,54	44	4488	878072,41	1430381,81	44	4529	877796,76	1430865,85	44	4570	877667,17	1431309,79	44	4611	878205,27	1430605,77
44	4448	878358,46	1430034,55	44	4489	878062,36	1430390,19	44	4530	877792,67	1430868,19	44	4571	877675,05	1431294,29	44	4612	878206,24	1430601,45
44	4449	878345,38	1430035,07	44	4490	878051,78	1430397,90	44	4531	877763,79	1430884,26	44	4572	877684,46	1431281,72	44	4613	878208,17	1430593,03
44	4450	878332,30	1430034,75	44	4491	878040,72	1430404,89	44	4532	877756,39	1430888,18	44	4573	877736,06	1431229,79	44	4614	878211,61	1430585,10
44	4451	878319,26	1430033,56	44	4492	878029,22	1430411,15	44	4533	877744,51	1430893,67	44	4574	877741,90	1431208,37	44	4615	878215,07	1430580,01
44	4452	878318,25	1430033,44	44	4493	878017,34	1430416,64	44	4534	877738,76	1430896,00	44	4575	877747,30	1431195,36	44	4616	878251,20	1430531,38
44	4453	878289,22	1430029,69	44	4494	878015,07	1430417,52	44	4535	877735,80	1430897,15	44	4576	877771,00	1431156,55	44	4617	878264,21	1430467,12
44	4454	878277,30	1430027,79	44	4495	878015,37	1430425,01	44	4536	877736,09	1430899,91	44	4577	877776,94	1431148,47	44	4618	878268,12	1430456,03
44	4455	878268,01	1430025,78	44	4496	878015,04	1430438,09	44	4537	877736,47	1430906,69	44	4578	877876,12	1431042,29	44	4619	878282,39	1430425,48
44	4456	878251,68	1430021,85	44	4497	878014,80	1430441,74	44	4538	877737,72	1430938,43	44	4579	877886,06	1431034,28	44	4620	878290,79	1430413,01
44	4457	878251,40	1430028,82	44	4498	878012,07	1430477,51	44	4539	877737,86	1430944,73	44	4580	877946,27	1430995,72	44	4621	878310,13	1430391,64
44	4458	878250,22	1430041,85	44	4499	878011,14	1430486,90	44	4540	877737,54	1430957,81	44	4581	877954,20	1430987,78	44	4622	878312,09	1430387,47
44	4459	878248,18	1430054,78	44	4500	878009,10	1430499,83	44	4541	877736,35	1430970,85	44	4582	877970,44	1430953,63	44	4623	878317,35	1430356,37
44	4460	878245,31	1430067,55	44	4501	878006,23	1430512,60	44	4542	877734,32	1430983,78	44	4583	877976,37	1430943,70	44	4624	878319,29	1430347,94
44	4461	878242,77	1430076,48	44	4502	878004,11	1430520,16	44	4543	877731,45	1430996,55	44	4584	877998,15	1430916,07	44	4625	878322,73	1430340,01
44	4462	878234,96	1430101,67	44	4503	877992,89	1430557,28	44	4544	877727,75	1431009,10	44	4585	878005,59	1430908,35	44	4626	878327,67	1430332,85
44	4463	878233,80	1430105,29	44	4504	877991,31	1430562,27	44	4545	877724,74	1431017,54	44	4586	878038,39	1430881,47	44	4627	878333,63	1430327,08
44	4464	878229,29	1430117,57	44	4505	877986,80	1430574,55	44	4546	877715,43	1431041,96	44	4587	878049,75	1430862,95	44	4628	878339,59	1430321,57
44	4465	878223,98	1430129,53	44	4506	877981,49	1430586,51	44	4547	877713,92	1431045,80	44	4588	878054,11	1430845,73	44	4629	878362,15	1430264,36
44	4466	878217,90	1430141,12	44	4507	877975,61	1430597,75	44	4548	877708,61	1431057,76	44	4589	878055,58	1430841,43	44	4630	878365,10	1430258,02
44	4467	878211,07	1430152,29	44	4508	877973,17	1430602,07	44	4549	877702,53	1431069,35	44	4590	878059,02	1430833,50	44	4631	878370,04	1430250,86
44	4468	878205,89	1430159,80	44	4509	877969,04	1430627,28	44	4550	877695,70	1431080,52	44	4591	878062,98	1430827,97	44	4632	878374,01	1430246,64
44	4469	878187,58	1430185,07	44	4510	877968,12	1430632,43	44	4551	877688,16	1431091,21	44	4592	878096,64	1430783,37	44	4633	878384,93	1430236,15
44	4470	878185,22	1430188,25	44	4511	877965,25	1430645,20	44	4552	877679,94	1431101,40	44	4593	878097,38	1430749,80	44	4634	878387,42	1430234,13
44	4471	878177,00	1430198,43	44	4512	877961,55	1430657,75	44	4553	877677,26	1431104,43	44	4594	878098,32	1430742,60	44	4635	878394,38	1430229,08
44	4472	878168,13	1430208,06	44	4513	877957,03	1430670,04	44	4554	877662,89	1431120,42	44	4595	878100,26	1430734,18	44	4636	878400,35	1430226,16
44	4473	878162,83	1430213,24	44	4514	877951,72	1430682,00	44	4555	877656,69	1431127,00	44	4596	878103,70	1430726,25	44	4637	878422,78	1430216,67
44	4474	878153,79	1430238,57	44	4515	877945,64	1430693,59	44	4556	877647,20	1431136,02	44	4597	878108,64	1430719,08	44	4638	878431,22	1430208,76
44	4475	878150,78	1430246,49	44	4516	877941,71	1430700,22	44	4557	877637,15	1431144,40	44	4598	878111,62	1430716,06	44	4639	878452,24	1430146,47
44	4476	878145,47	1430258,46	44	4517	877939,49	1430736,11	44	4558	877626,57	1431152,11	44	4599	878121,04	1430706,36	44	4640	878455,68	1430138,54
44	4477	878141,44	1430266,33	44	4518	877936,59	1430740,65	44	4559	877615,51	1431159,11	44	4600	878124,52	1430703,15	44	4641	878460,63	1430131,38
44	4478	878134,38	1430279,43	44	4519	877932,59	1430746,51	44	4560	877604,02	1431165,36	44	4601	878131,48	1430698,09	44	4642	878467,08	1430125,14
44	4479	878129,75	1430293,79	44	4520	877882,41	1430789,06	44	4561	877592,14	1431170,86	44	4602	878135,46	1430696,03	44	4643	878474,04	1430120,09
44	4480	878129,26	1430295,29	44	4521	877878,88	1430793,89	44	4562	877579,92	1431175,56	44	4603	878212,69	1430659,50	44	4644	878477,03	1430118,56
44	4481	878124,75	1430307,57	44	4522	877870,65	1430804,07	44	4563	877567,43	1431179,46	44	4604	878213,17	1430657,71	44	4645	878528,33	1430092,64
44	4482	878119,44	1430319,53	44	4523	877861,78	1430813,69	44	4564	877558,32	1431181,74	44	4605	878212,65	1430654,81	44	4646	878566,11	1430064,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4647	878594,82	1430025,71	45	4687	878991,57	1436414,59	45	4728	878367,05	1437453,67	46	4768	877436,06	1431117,61	46	4809	876979,94	1431520,16
44	4648	878645,98	1429917,00	45	4688	878980,57	1436480,52	45	4729	878408,39	1437368,47	46	4769	877429,98	1431129,20	46	4810	876971,71	1431530,34
44	4649	878652,90	1429906,07	45	4689	878978,64	1436488,94	45	4730	878422,58	1437328,36	46	4770	877423,15	1431140,37	46	4811	876962,84	1431539,96
44	4650	878669,25	1429886,63	45	4690	878975,20	1436496,88	45	4731	878478,99	1437251,70	46	4771	877415,61	1431151,07	46	4812	876953,36	1431548,98
44	4651	878679,68	1429877,15	45	4691	878972,73	1436500,27	45	4732	878521,13	1437204,81	46	4772	877407,39	1431161,25	46	4813	876943,30	1431557,36
44	4652	878716,49	1429852,74	45	4692	878919,33	1436579,06	45	4733	878571,32	1437164,21	46	4773	877398,51	1431170,87	46	4814	876932,72	1431565,07
44	4653	878739,32	1429830,28	45	4693	878855,74	1436697,99	45	4734	878607,01	1437123,71	46	4774	877389,03	1431179,89	46	4815	876921,66	1431572,06
44	4654	878787,67	1429745,84	45	4694	878846,83	1436709,56	45	4735	878655,65	1437076,77	46	4775	877381,53	1431186,25	46	4816	876910,17	1431578,32
44	4655	878803,15	1429678,69	45	4695	878799,70	1436757,02	45	4736	878720,60	1437004,30	46	4776	877319,41	1431236,32	46	4817	876898,29	1431583,81
44	4656	878806,57	1429668,41	45	4696	878731,82	1436838,42	45	4737	878753,85	1436972,29	46	4777	877316,86	1431238,34	46	4818	876886,08	1431588,52
44	4657	878847,41	1429581,97	45	4697	878724,38	1436845,57	45	4738	878792,04	1436931,78	46	4778	877306,28	1431246,05	46	4819	876873,58	1431592,41
44	4658	878850,37	1429576,48	45	4698	878671,20	1436887,99	45	4739	878836,14	1436878,53	46	4779	877295,22	1431253,05	46	4820	876863,60	1431594,90
44	4659	878950,16	1429419,83	45	4699	878698,24	1436958,18	45	4740	878865,32	1436838,08	46	4780	877283,73	1431259,30	46	4821	876843,50	1431606,00
44	4660	878953,63	1429414,92	45	4700	878597,30	1436965,78	45	4741	878898,90	1436782,79	46	4781	877271,85	1431264,80	46	4822	876808,21	1431609,61
44	4661	878976,91	1429386,81	45	4701	878552,53	1436995,91	45	4742	878930,16	1436750,80	46	4782	877259,63	1431269,50	46	4823	876806,24	1431611,09
44	4662	878969,39	1429319,77	45	4702	878479,66	1437078,94	45	4743	878961,98	1436727,27	46	4783	877247,14	1431273,40	46	4824	876803,24	1431617,84
44	4663	878968,85	1429314,71	45	4703	878468,73	1437088,18	45	4744	878991,14	1436684,17	46	4784	877241,83	1431274,79	46	4825	876800,29	1431623,63
44	4664	878968,47	1429265,34	45	4704	878386,13	1437140,44	45	4745	879013,92	1436654,33	46	4785	877219,68	1431280,25	46	4826	876800,33	1431628,59
44	4665	878959,58	1429214,50	45	4705	878356,05	1437194,62	45	4746	879045,62	1436615,99	46	4786	877214,86	1431285,52	46	4827	876801,13	1431630,11
44	4666	878959,02	1429206,41	45	4706	878319,68	1437276,40	45	4747	879076,88	1436584,00	46	4787	877213,86	1431286,59	46	4828	876818,97	1431632,53
44	4667	878958,65	1429158,88	45	4707	878286,43	1437373,69	45	4748	879108,57	1436543,57	46	4788	877166,75	1431337,24	46	4829	876820,19	1431634,08
44	4668	878958,53	1429143,28	45	4708	878244,86	1437494,83	45	4749	879127,35	1436515,89	46	4789	877162,82	1431341,35	46	4830	876826,60	1431639,77
44	4669	878959,28	1429045,27	45	4709	878242,47	1437510,13	45	4750	879135,53	1436473,48	46	4790	877153,33	1431350,37	46	4831	876852,74	1431730,31
44	4670	878959,25	1429041,80	45	4710	878235,83	1437555,68	45	4751	879141,64	1436422,65	46	4791	877143,28	1431358,75	46	4832	876872,34	1431755,36
44	4341	878971,39	1428885,46	45	4711	878234,86	1437560,47	45	4752	879155,83	1436382,32	46	4792	877132,70	1431366,45	46	4833	876907,17	1431794,72
45	4671	879368,40	1435611,46	45	4712	878233,41	1437566,27	45	4753	879174,60	1436352,55	46	4793	877121,64	1431373,45	46	4834	876915,12	1431804,29
45	4672	879319,00	1435559,90	45	4713	878216,37	1437626,52	45	4754	879178,80	1436314,39	46	4794	877110,15	1431379,71	46	4835	876922,83	1431814,87
45	4673	879303,87	1435544,27	45	4714	878206,05	1437714,64	45	4755	879160,84	1436254,68	46	4795	877098,27	1431385,20	46	4836	876929,82	1431825,93
45	4674	879269,93	1435617,06	45	4715	878201,83	1437750,89	45	4756	879160,20	1436171,65	46	4796	877086,05	1431389,91	46	4837	876936,08	1431837,42
45	4675	879256,50	1435691,20	45	4716	878200,39	1437758,81	45	4757	879170,40	1436131,89	46	4797	877073,56	1431393,80	46	4838	876941,58	1431849,30
45	4676	879252,11	1435705,17	45	4717	878187,24	1437804,60	45	4758	879196,47	1436076,12	46	4798	877062,58	1431396,50	46	4839	876946,28	1431861,52
45	4677	879161,97	1435881,56	45	4718	878218,25	1437805,64	45	4759	879238,29	1435988,48	46	4799	877040,27	1431401,33	46	4840	876950,18	1431874,01
45	4678	879157,02	1435888,85	45	4719	878255,15	1437792,48	45	4760	879261,35	1435930,11	46	4800	877023,44	1431426,95	46	4841	876953,25	1431886,73
45	4679	879122,38	1435935,00	45	4720	878272,54	1437778,35	45	4761	879279,27	1435855,88	46	4801	877016,44	1431439,79	46	4842	876955,48	1431899,63
45	4680	879110,83	1435994,43	45	4721	878312,06	1437715,60	45	4762	879310,54	1435760,38	46	4802	877014,39	1431448,02	46	4843	876956,86	1431912,64
45	4681	879109,99	1436013,94	45	4722	878338,63	1437659,33	45	4763	879336,63	1435707,27	46	4803	877013,91	1431449,91	46	4844	876957,39	1431925,72
45	4682	879103,97	1436141,87	45	4723	878353,88	1437626,37	45	4764	879391,58	1435635,94	46	4804	877010,21	1431462,46	46	4845	876957,06	1431938,81
45	4683	879101,08	1436155,83	45	4724	878369,87	1437560,18	45	4765	879368,40	1435611,46	46	4805	877005,69	1431474,74	46	4846	876955,88	1431951,84
45	4684	879080,54	1436215,43	45	4725	878371,81	1437552,98	46	4766	877541,27	1431193,75	46	4806	877000,38	1431486,70	46	4847	876955,78	1431952,61
45	4685	879066,98	1436273,28	45	4726	878360,14	1437531,51	46	4767	877438,22	1431113,02	46	4807	876994,30	1431498,29	46	4848	876953,90	1431967,37
45	4686	879062,08	1436286,10	45	4727	878364,31	1437488,63	46	4767	877437,24	1431115,13	46	4808	876987,48	1431509,46	46	4849	876951,96	1431979,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4850	876949,09	1431992,30	46	4891	876709,23	1432596,36	46	4932	876423,01	1433123,37	46	4973	876811,86	1432571,84	46	5014	877398,19	1431442,77
46	4851	876945,38	1432004,86	46	4892	876705,53	1432608,92	46	4933	876420,14	1433129,22	46	4974	876841,99	1432523,95	46	5015	877443,13	1431434,49
46	4852	876940,87	1432017,14	46	4893	876705,53	1432608,92	46	4934	876420,16	1433131,49	46	4975	876910,96	1432454,07	46	5016	877483,00	1431418,31
46	4853	876935,56	1432029,10	46	4894	876694,29	1432642,88	46	4935	876425,95	1433194,78	46	4976	876942,85	1432439,86	46	5017	877507,82	1431394,30
46	4854	876929,48	1432040,69	46	4895	876689,77	1432655,16	46	4936	876426,24	1433198,38	46	4977	876960,19	1432418,53	46	5018	877523,67	1431374,34
46	4855	876928,10	1432043,09	46	4896	876684,46	1432667,13	46	4937	876426,77	1433211,46	46	4978	876966,58	1432405,27	46	5019	877550,00	1431352,98
46	4856	876901,94	1432087,76	46	4897	876678,38	1432678,72	46	4938	876426,78	1433212,86	46	4979	876974,39	1432380,23	46	5020	877578,32	1431329,26
46	4857	876896,50	1432096,53	46	4898	876671,56	1432689,88	46	4939	876429,32	1433220,82	46	4980	876963,70	1432355,00	46	5021	877578,06	1431295,38
46	4858	876888,96	1432107,23	46	4899	876664,02	1432700,58	46	4940	876431,59	1433228,44	46	4981	876958,01	1432331,23	46	5022	877567,33	1431265,84
46	4859	876880,73	1432117,41	46	4900	876655,79	1432710,76	46	4941	876434,66	1433241,16	46	4982	876955,35	1432310,10	46	5023	877548,07	1431232,11
46	4860	876871,86	1432127,03	46	4901	876654,63	1432712,10	46	4942	876435,30	1433244,39	46	4983	876956,18	1432287,59	46	4765	877541,27	1431193,75
46	4861	876862,38	1432136,05	46	4902	876629,35	1432740,86	46	4943	876452,50	1433334,98	46	4984	876969,35	1432245,14	47	5024	877532,75	1431459,57
46	4862	876852,32	1432144,43	46	4903	876621,64	1432749,14	46	4944	876454,09	1433344,65	46	4985	876986,12	1432214,61	47	5025	875688,15	1431447,60
46	4863	876841,74	1432152,13	46	4904	876612,16	1432758,16	46	4945	876455,47	1433357,66	46	4986	877007,43	1432190,63	47	5026	875643,61	1431441,60
46	4864	876830,68	1432159,13	46	4905	876602,10	1432766,54	46	4946	876456,00	1433370,74	46	4987	877038,70	1432159,95	47	5027	875610,25	1431460,89
46	4865	876819,19	1432165,39	46	4906	876595,72	1432771,32	46	4947	876455,67	1433383,82	46	4988	877067,44	1432126,66	47	5028	875582,00	1431492,86
46	4866	876807,31	1432170,88	46	4907	876546,49	1432806,64	46	4948	876454,49	1433396,86	46	4989	877087,26	1432102,70	47	5029	875534,89	1431544,04
46	4867	876795,10	1432175,59	46	4908	876542,30	1432809,56	46	4949	876452,46	1433409,79	46	4990	877125,62	1432083,87	47	5030	875501,54	1431563,36
46	4868	876790,41	1432177,15	46	4909	876531,23	1432816,56	46	4950	876449,59	1433422,56	46	4991	877166,90	1432055,80	47	5031	875473,11	1431573,11
46	4869	876706,61	1432204,02	46	4910	876519,74	1432822,82	46	4951	876445,88	1433435,11	46	4992	877185,85	1432049,00	47	5032	875431,61	1431573,43
46	4870	876698,80	1432206,35	46	4911	876507,86	1432828,31	46	4952	876442,21	1433445,10	46	4993	877220,24	1432034,20	47	5033	875397,00	1431559,38
46	4871	876687,91	1432209,03	46	4912	876502,81	1432830,37	46	4953	876452,11	1433449,40	46	4994	877242,64	1432022,12	47	5034	875381,00	1431559,51
46	4872	876662,87	1432214,46	46	4913	876476,15	1432840,81	46	4954	876451,45	1433429,28	46	4995	877265,00	1432003,42	47	5035	875368,22	1431588,20
46	4873	876649,26	1432228,36	46	4914	876473,86	1432850,93	46	4955	876474,22	1433398,63	46	4996	877279,26	1431971,56	47	5036	875365,66	1431645,38
46	4874	876647,56	1432238,37	46	4915	876469,96	1432887,21	46	4956	876489,95	1433364,13	46	4997	877291,05	1431945,00	47	5037	875326,41	1431677,43
46	4875	876653,93	1432318,26	46	4916	876469,59	1432890,38	46	4957	876506,63	1433321,66	46	4998	877298,87	1431921,12	47	5038	875289,91	1431677,71
46	4876	876663,13	1432338,41	46	4917	876467,56	1432903,31	46	4958	876516,88	1433289,83	46	4999	877306,51	1431874,78	47	5039	875237,56	1431697,15
46	4877	876665,37	1432343,52	46	4918	876464,68	1432916,07	46	4959	876534,12	1433255,29	46	5000	877304,67	1431829,79	47	5040	875232,73	1431719,41
46	4878	876668,60	1432351,63	46	4919	876460,98	1432928,63	46	4960	876533,24	1433206,92	46	5001	877288,84	1431787,60	47	5041	875248,98	1431752,63
46	4879	876697,70	1432429,72	46	4920	876460,41	1432930,32	46	4961	876566,65	1433129,41	46	5002	877256,44	1431736,25	47	5042	875274,68	1431777,84
46	4880	876699,18	1432433,82	46	4921	876450,82	1432958,45	46	4962	876578,94	1433102,81	46	5003	877245,79	1431716,49	47	5043	875310,00	1431818,85
46	4881	876703,07	1432446,31	46	4922	876451,02	1432983,48	46	4963	876596,84	1433024,61	46	5004	877248,17	1431700,60	47	5044	875332,25	1431851,99
46	4882	876706,15	1432459,04	46	4923	876450,69	1432996,56	46	4964	876606,06	1432987,51	46	5005	877258,44	1431671,39	47	5045	875346,99	1431882,06
46	4883	876708,38	1432471,93	46	4924	876449,51	1433009,60	46	4965	876616,25	1432947,74	46	5006	877276,77	1431648,78	47	5046	875347,12	1431899,53
46	4884	876708,98	1432476,68	46	4925	876448,78	1433014,92	46	4966	876665,76	1432883,85	46	5007	877305,98	1431611,52	47	5047	875340,79	1431921,80
46	4885	876714,34	1432523,20	46	4926	876441,16	1433065,27	46	4967	876689,53	1432854,57	46	5008	877325,19	1431573,00	47	5048	875301,51	1431950,67
46	4886	876715,12	1432531,47	46	4927	876439,86	1433072,87	46	4968	876715,83	1432827,90	46	5009	877330,45	1431542,52	47	5049	875268,05	1431955,71
46	4887	876715,65	1432544,55	46	4928	876436,99	1433085,64	46	4969	876733,98	1432782,76	46	5010	877332,74	1431514,72	47	5050	875239,51	1431951,14
46	4888	876715,32	1432557,63	46	4929	876433,29	1433098,19	46	4970	876757,49	1432719,08	46	5011	877341,98	1431481,58	47	5051	875210,90	1431937,08
46	4889	876714,14	1432570,67	46	4930	876428,77	1433110,48	46	4971	876779,55	1432662,03	46	5012	877357,24	1431449,71	47	5052	875193,31	1431924,53
46	4890	876712,10	1432583,60	46	4931	876423,46	1433122,44	46	4972	876798,60	1432602,35	46	5013	877366,71	1431445,67	47	5053	875182,16	1431905,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	5054	875192,84	1431864,19	47	5095	875382,11	1431962,58	48	5135	873741,19	1436980,53	49	5175	870127,86	1426179,44	49	5216	871110,24	1427587,18
47	5055	875181,43	1431810,30	47	5096	875386,04	1431953,83	48	5136	873737,58	1437031,38	49	5176	870129,86	1426179,73	49	5217	871148,31	1427596,41
47	5056	875155,84	1431799,38	47	5097	875413,18	1431907,24	48	5137	873723,07	1437094,99	49	5177	870138,38	1426181,92	49	5218	871199,43	1427611,90
47	5057	875128,94	1431812,30	47	5098	875419,62	1431898,72	48	5138	873710,96	1437145,87	49	5178	870146,41	1426185,54	49	5219	871226,44	1427613,28
47	5058	875106,82	1431861,69	47	5099	875442,92	1431873,17	48	5139	873698,62	1437167,15	49	5179	870152,44	1426189,65	49	5220	871253,39	1427606,73
47	5059	875082,15	1431904,73	47	5100	875450,37	1431866,45	48	5140	873675,35	1437196,96	49	5180	870175,58	1426207,76	49	5221	871292,23	1427585,34
47	5060	875061,27	1431920,77	47	5101	875486,17	1431840,40	48	5141	873654,48	1437214,05	49	5181	870176,59	1426208,59	49	5222	871313,22	1427584,11
47	5061	875028,35	1431930,55	47	5102	875488,63	1431834,69	48	5142	873644,68	1437239,57	49	5182	870183,14	1426214,73	49	5223	871337,72	1427583,92
47	5062	874993,24	1431916,54	47	5103	875488,26	1431786,47	48	5143	873693,64	1437234,91	49	5183	870187,18	1426220,82	49	5224	871441,20	1427580,03
47	5063	874974,11	1431900,81	47	5104	875489,19	1431777,78	48	5144	873718,14	1437234,72	49	5184	870229,20	1426288,35	49	5225	871462,05	1427560,84
47	5064	874958,07	1431894,59	47	5105	875491,12	1431769,35	48	5145	874461,90	1436874,01	49	5185	870331,75	1426423,75	49	5226	871449,13	1427505,91
47	5065	874953,07	1431894,63	47	5106	875493,09	1431765,00	48	5146	874454,19	1436847,13	49	5186	870337,83	1426434,08	49	5227	871408,85	1427470,22
47	5066	874926,15	1431905,93	47	5107	875514,73	1431718,45	48	5147	874439,43	1436813,90	49	5187	870367,87	1426503,85	49	5228	871342,51	1427426,29
47	5067	874894,79	1431924,02	47	5108	875516,20	1431714,88	48	5148	874423,23	1436787,02	49	5188	870464,61	1426664,99	49	5229	871291,86	1427407,61
47	5068	874935,52	1431953,42	47	5109	875521,15	1431707,71	48	5117	874396,06	1436765,01	49	5189	870505,37	1426697,99	49	5230	871226,09	1427372,15
47	5069	875012,17	1432037,52	47	5110	875526,11	1431702,61	49	5149	870553,88	1426439,60	49	5190	870516,47	1426710,75	49	5231	871187,28	1427332,23
47	5070	875089,88	1432129,77	47	5111	875607,05	1431628,80	49	5150	870496,18	1426349,01	49	5191	870574,20	1426805,55	49	5232	871150,97	1427292,29
47	5071	875093,42	1432134,25	47	5112	875642,66	1431578,02	49	5151	870461,76	1426294,24	49	5192	870577,25	1426812,16	49	5233	871080,97	1427227,20
47	5072	875099,47	1432141,04	47	5113	875694,49	1431490,87	49	5152	870399,33	1426174,06	49	5193	870596,60	1426858,04	49	5234	871036,17	1427189,45
47	5073	875166,04	1432214,13	47	5114	875698,94	1431484,59	49	5153	870369,52	1426134,07	49	5194	870599,67	1426866,80	49	5235	870976,46	1427162,38
47	5074	875229,83	1432251,73	47	5115	875705,39	1431478,35	49	5154	870326,98	1426064,55	49	5195	870607,96	1426904,83	49	5236	870923,02	1427105,63
47	5075	875244,89	1432259,12	47	5116	875709,86	1431474,75	49	5155	870277,43	1425992,96	49	5196	870609,01	1426911,23	49	5237	870893,10	1427050,83
47	5076	875280,46	1432204,09	47	5024	875732,75	1431459,57	49	5156	870209,35	1425917,30	49	5197	870617,28	1427010,51	49	5238	870869,46	1426968,47
47	5077	875278,49	1432142,32	48	5117	874396,06	1436765,01	49	5157	870160,01	1425873,21	49	5198	870627,64	1427057,43	49	5239	870832,78	1426879,85
47	5078	875278,48	1432141,04	48	5118	874356,39	1436743,10	49	5158	870087,81	1425848,39	49	5199	870653,96	1427099,05	49	5240	870806,78	1426814,42
47	5079	875279,41	1432132,34	48	5119	874305,25	1436726,02	49	5159	870056,35	1425852,85	49	5200	870658,53	1427108,07	49	5241	870780,84	1426757,46
47	5080	875281,35	1432123,92	48	5120	874261,12	1436709,36	49	5160	870014,07	1425882,80	49	5201	870737,14	1427316,16	49	5242	870744,59	1426725,99
47	5081	875285,28	1432115,89	48	5121	874206,34	1436737,97	49	5161	869980,88	1425923,28	49	5202	870764,45	1427356,17	49	5243	870693,07	1426658,66
47	5082	875293,18	1432102,05	48	5122	874090,30	1436798,71	49	5162	869966,60	1426016,45	49	5203	870797,74	1427394,61	49	5244	870673,96	1426644,00
47	5083	875297,62	1432094,98	48	5123	873997,61	1436839,64	49	5163	869960,68	1426026,40	49	5204	870846,49	1427426,95	49	5245	870642,22	1426612,49
47	5084	875304,08	1432088,75	48	5124	873972,16	1436846,18	49	5164	869968,20	1426029,75	49	5205	870850,52	1427430,04	49	5246	870620,89	1426570,31
47	5085	875307,06	1432086,19	48	5125	873923,61	1436840,21	49	5165	869975,24	1426034,70	49	5206	870857,07	1427436,18	49	5247	870607,55	1426525,97
47	5086	875344,35	1432059,50	48	5126	873853,34	1436804,75	49	5166	869981,79	1426040,84	49	5207	870860,60	1427440,90	49	5149	870553,88	1426439,60
47	5087	875367,65	1432033,07	48	5127	873791,67	1436784,07	49	5167	869986,84	1426047,92	49	5208	870887,92	1427481,98	50	5248	871240,44	1428262,01
47	5088	875372,57	1432022,12	48	5128	873761,65	1436781,30	49	5168	869990,40	1426055,80	49	5209	870894,02	1427495,09	50	5249	871216,31	1428245,29
47	5089	875371,99	1432012,50	48	5129	873728,13	1436778,22	49	5169	869992,46	1426063,04	49	5210	870899,67	1427514,61	50	5250	871191,57	1428213,73
47	5090	875371,43	1432004,44	48	5130	873691,14	1436779,82	49	5170	869998,70	1426093,49	49	5211	870909,78	1427529,09	50	5251	871169,89	1428190,58
47	5091	875371,41	1432001,91	48	5131	873708,41	1436815,68	49	5171	870007,83	1426105,54	49	5212	870940,42	1427547,20	50	5252	871138,18	1428163,33
47	5092	875372,34	1431993,22	48	5132	873725,58	1436836,71	49	5172	870026,93	1426123,99	49	5213	870950,97	1427553,34	50	5253	871100,10	1428154,09
47	5093	875374,28	1431985,11	48	5133	873736,30	1436866,25	49	5173	870033,98	1426130,03	49	5214	871038,57	1427565,51	50	5254	871053,60	1428154,45
47	5094	875377,21	1431975,99	48	5134	873743,07	1436900,08	49	5174	870075,81	1426173,02	49	5215	871073,64	1427574,77	50	5255	871021,73	1428170,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5256	871008,24	1428172,80	51	5296	872179,18	1428938,22	51	5337	872028,01	1429825,51	51	5378	872052,92	1430398,28	52	5418	869025,82	1439104,22
50	5257	870971,28	1428178,33	51	5297	872186,29	1429081,95	51	5338	872032,08	1429834,20	51	5379	872059,47	1430404,42	52	5419	869023,59	1439140,24
50	5258	870964,87	1428189,51	51	5298	872184,90	1429096,43	51	5339	872034,63	1429841,43	51	5380	872064,52	1430411,50	52	5420	869030,45	1439186,75
50	5259	870952,66	1428227,70	51	5299	872178,60	1429121,88	51	5340	872049,97	1429884,91	51	5381	872068,08	1430419,38	52	5421	869030,59	1439204,66
50	5260	870952,82	1428248,32	51	5300	872177,13	1429126,58	51	5341	872052,05	1429895,05	51	5382	872070,15	1430427,77	52	5422	869030,71	1439220,60
50	5261	870959,18	1428294,33	51	5301	872173,69	1429134,52	51	5342	872059,48	1429951,71	51	5383	872071,22	1430436,45	52	5423	869022,67	1439280,04
50	5262	870980,31	1428311,61	51	5302	872168,75	1429141,68	51	5343	872060,03	1429957,83	51	5384	872071,25	1430440,92	52	5424	869026,76	1439292,22
50	5263	871010,43	1428327,25	51	5303	872162,30	1429147,92	51	5344	872059,10	1429966,53	51	5385	872125,64	1430425,84	52	5425	869035,32	1439364,13
50	5264	871045,58	1428346,05	51	5304	872155,34	1429152,97	51	5345	872057,16	1429974,95	51	5386	872135,12	1430424,18	52	5426	869035,69	1439412,82
50	5265	871072,70	1428361,71	51	5305	872152,85	1429154,40	51	5346	872056,18	1429977,58	51	5387	872147,62	1430423,24	52	5427	869070,31	1439427,74
50	5266	871090,85	1428380,76	51	5306	872135,41	1429163,34	51	5347	872011,99	1430082,80	51	5388	872178,48	1430405,00	52	5428	869087,26	1439421,26
50	5267	871136,89	1428386,66	51	5307	872134,44	1429166,66	51	5348	872007,06	1430091,96	51	5389	872186,45	1430401,25	52	5429	869091,43	1439378,89
50	5268	871164,37	1428383,26	51	5308	872129,04	1429179,39	51	5349	871938,32	1430190,65	51	5390	872194,93	1430398,94	52	5430	869091,09	1439334,45
50	5269	871191,86	1428381,98	51	5309	872113,25	1429207,20	51	5350	871937,33	1430192,16	51	5391	872199,93	1430398,27	52	5431	869088,40	1439309,06
50	5270	871232,84	1428379,57	51	5310	872111,77	1429209,68	51	5351	871935,85	1430194,39	51	5392	872265,89	1430393,17	52	5432	869096,09	1439269,22
50	5271	871277,34	1428379,23	51	5311	872108,31	1429214,93	51	5352	871933,37	1430197,72	51	5393	872262,32	1430384,67	52	5433	869098,41	1439245,48
50	5272	871320,35	1428379,78	51	5312	872110,41	1429227,57	51	5353	871926,09	1430226,12	51	5394	872261,78	1430379,26	52	5434	869115,54	1439262,29
50	5273	871319,69	1428358,78	51	5313	872129,22	1429332,65	51	5354	871925,32	1430256,41	51	5395	872258,36	1430324,35	52	5435	869130,75	1439289,70
50	5274	871286,24	1428300,82	51	5314	872129,77	1429339,43	51	5355	871923,90	1430266,67	51	5396	872276,54	1430217,33	52	5436	869139,41	1439310,79
50	5248	871240,44	1428262,01	51	5315	872130,96	1429364,54	51	5356	871921,48	1430276,66	51	5397	872296,18	1430106,05	52	5437	869144,67	1439344,41
51	5275	872314,72	1428812,57	51	5316	872131,02	1429371,76	51	5357	871923,48	1430276,46	51	5398	872321,34	1429932,29	52	5438	869161,21	1439414,35
51	5276	872269,01	1428785,39	51	5317	872131,03	1429373,26	51	5358	871931,98	1430277,14	51	5399	872322,86	1429869,83	52	5439	869176,49	1439450,23
51	5277	872220,30	1428758,58	51	5318	872130,10	1429381,96	51	5359	871937,49	1430278,60	51	5400	872327,21	1429785,11	52	5440	869193,81	1439492,42
51	5278	872220,36	1428765,70	51	5319	872128,66	1429390,47	51	5360	871940,50	1430279,33	51	5401	872339,54	1429698,27	52	5441	869203,44	1439508,62
51	5279	872219,41	1428773,34	51	5320	872120,99	1429433,53	51	5361	871948,53	1430282,95	51	5402	872346,08	1429573,30	52	5442	869225,72	1439545,11
51	5280	872217,48	1428781,76	51	5321	872118,56	1429442,45	51	5362	871951,04	1430284,37	51	5403	872333,40	1429485,55	52	5443	869236,56	1439589,47
51	5281	872215,03	1428787,93	51	5322	872084,75	1429531,69	51	5363	871968,12	1430295,33	51	5404	872317,14	1429386,20	52	5444	869247,98	1439644,41
51	5282	872208,13	1428800,86	51	5323	872084,32	1429541,31	51	5364	871972,65	1430298,86	51	5405	872309,98	1429300,50	52	5445	869252,41	1439699,41
51	5283	872208,14	1428802,21	51	5324	872084,36	1429546,69	51	5365	871979,20	1430305,00	51	5406	872316,34	1429152,29	52	5446	869259,54	1439781,92
51	5284	872217,26	1428817,54	51	5325	872084,38	1429548,06	51	5366	871981,22	1430307,76	51	5407	872327,66	1428999,79	52	5447	869260,13	1439858,11
51	5285	872220,82	1428825,33	51	5326	872084,39	1429549,97	51	5367	871992,84	1430323,55	51	5408	872334,25	1428881,21	52	5448	869258,66	1439882,74
51	5286	872222,88	1428833,72	51	5327	872084,40	1429551,66	51	5368	871995,88	1430327,87	51	5409	872331,94	1428841,00	52	5449	869258,36	1439887,75
51	5287	872223,95	1428842,40	51	5328	872089,39	1429615,34	51	5369	871999,44	1430335,75	51	5275	872314,72	1428812,57	52	5450	869252,45	1439964,86
51	5288	872223,97	1428845,56	51	5329	872088,98	1429626,22	51	5370	872001,49	1430342,08	52	5410	869157,49	1439060,86	52	5451	869318,38	1439890,82
51	5289	872222,65	1428869,38	51	5330	872082,80	1429668,49	51	5371	872007,70	1430369,31	52	5411	869128,91	1439024,47	52	5452	869319,36	1439888,06
51	5290	872221,70	1428874,92	51	5331	872078,90	1429681,80	51	5372	872008,74	1430374,90	52	5412	869104,90	1438998,72	52	5453	869321,28	1439877,20
51	5291	872219,76	1428883,34	51	5332	872069,07	1429703,63	51	5373	872018,26	1430377,11	52	5413	869078,27	1438968,34	52	5454	869321,37	1439694,07
51	5292	872216,32	1428891,27	51	5333	872061,66	1429715,40	51	5374	872023,77	1430378,69	52	5414	869071,21	1438960,52	52	5455	869321,22	1439674,91
51	5293	872211,38	1428898,44	51	5334	872042,34	1429738,05	51	5375	872031,80	1430382,32	52	5415	869049,93	1438989,72	52	5456	869324,10	1439658,55
51	5294	872209,89	1428899,76	51	5335	872029,01	1429761,28	51	5376	872037,83	1430386,43	52	5416	869035,86	1439044,89	52	5457	869333,38	1439630,50
51	5295	872184,11	1428928,83	51	5336	872025,13	1429776,15	51	5377	872051,91	1430397,44	52	5417	869029,59	1439074,57	52	5458	869337,29	1439619,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5459	869338,74	1439611,46	53	5499	854289,60	1429279,64	53	5540	853392,04	1429927,66	54	5580	854182,33	1429765,80	54	5621	852599,20	1430146,85
52	5460	869340,03	1439585,23	53	5500	854319,24	1429297,94	53	5541	853481,10	1429935,22	54	5581	854171,12	1429738,41	54	5622	852571,24	1430152,32
52	5461	869336,90	1439567,38	53	5501	854360,89	1429252,65	53	5542	853553,11	1429935,70	54	5582	854142,84	1429766,69	54	5623	852580,62	1430202,75
52	5462	869325,23	1439545,84	53	5502	854381,91	1429188,99	53	5543	853649,48	1429918,37	54	5583	854107,10	1429801,13	54	5624	852580,80	1430226,03
52	5463	869303,45	1439509,79	53	5503	854398,82	1429177,33	53	5544	853689,30	1429893,93	54	5584	854095,17	1429809,75	54	5625	852581,06	1430259,90
52	5464	869300,92	1439505,56	53	5504	854429,16	1429156,87	53	5545	853697,27	1429889,97	54	5585	854031,41	1429842,40	54	5626	852598,17	1430274,12
52	5465	869289,23	1439480,77	53	5505	854446,33	1429178,81	53	5546	853712,22	1429884,01	54	5586	854013,03	1429857,60	54	5627	852631,53	1430255,30
52	5466	869285,67	1439473,74	53	5506	854466,53	1429204,21	53	5547	853743,63	1429871,77	54	5587	853930,05	1429925,71	54	5628	852674,03	1430254,97
52	5467	869284,14	1439469,59	53	5507	854445,79	1429238,75	53	5548	853756,10	1429868,67	54	5588	853921,10	1429931,69	54	5629	852699,66	1430271,71
52	5468	869282,08	1439461,20	53	5508	854396,36	1429312,70	53	5549	853845,52	1429857,79	54	5589	853887,72	1429948,72	54	5630	852700,07	1430324,62
52	5469	869281,03	1439455,90	53	5509	854316,73	1429361,47	53	5550	853870,93	1429845,04	54	5590	853883,24	1429950,95	54	5631	852727,60	1430328,62
52	5470	869279,92	1439440,59	53	5510	854274,87	1429380,32	53	5551	853971,79	1429761,76	54	5591	853877,76	1429953,24	54	5632	852746,40	1430303,10
52	5471	869276,51	1439387,31	53	5511	854235,12	1429412,38	53	5552	853980,75	1429755,84	54	5592	853868,78	1429955,65	54	5633	852752,35	1430231,09
52	5472	869260,15	1439341,15	53	5512	854206,12	1429412,60	53	5553	854043,00	1429724,12	54	5593	853866,28	1429956,01	54	5634	852788,22	1430213,87
52	5473	869258,08	1439331,76	53	5513	854099,79	1429435,07	53	5554	854056,40	1429711,01	54	5594	853774,36	1429967,19	54	5635	852841,28	1430221,93
52	5474	869252,80	1439295,17	53	5514	854070,48	1429460,17	53	5555	854116,46	1429652,83	54	5595	853737,97	1429981,44	54	5636	852912,98	1430246,76
52	5475	869252,70	1439283,05	53	5515	854085,38	1429511,94	53	5556	854125,41	1429645,92	54	5596	853693,18	1430009,03	54	5637	852957,69	1430273,95
52	5476	869255,01	1439258,12	53	5516	854086,67	1429550,02	53	5557	854179,66	1429613,12	54	5597	853685,21	1430012,78	54	5638	852985,43	1430305,49
52	5477	869255,47	1439252,62	53	5517	854085,99	1429592,37	53	5558	854191,12	1429608,10	54	5598	853676,73	1430015,13	54	5639	853009,11	1430328,59
52	5478	869256,53	1439195,17	53	5518	854073,69	1429617,84	53	5559	854232,52	1429595,50	54	5599	853666,37	1430034,95	54	5640	853062,01	1430315,49
52	5479	869235,91	1439180,36	53	5519	854057,78	1429629,62	53	5560	854241,51	1429593,65	54	5600	853557,38	1430035,74	54	5641	853095,55	1430255,95
52	5480	869221,33	1439169,91	53	5520	854037,81	1429634,00	53	5561	854305,96	1429586,46	54	5601	853512,38	1430035,42	54	5642	853107,61	1430198,70
52	5481	869209,68	1439150,93	53	5521	854005,80	1429633,21	53	5562	854316,46	1429586,38	54	5602	853478,87	1430035,21	54	5643	853130,84	1430162,55
52	5482	869182,90	1439114,67	53	5522	853966,81	1429633,51	53	5563	854394,02	1429594,16	54	5603	853474,87	1430035,03	54	5644	853166,37	1430166,50
52	5483	869170,05	1439087,46	53	5523	853934,30	1429632,70	53	5564	854418,00	1429591,67	54	5604	853442,35	1430032,24	54	5645	853210,97	1430178,87
52	5410	869157,49	1439060,86	53	5524	853909,86	1429641,35	53	5565	854483,83	1429568,56	54	5605	853378,80	1430026,86	54	5646	853258,01	1430184,85
53	5484	854609,74	1428775,97	53	5525	853776,93	1429715,19	53	5566	854523,54	1429531,45	54	5606	853368,79	1430025,06	54	5647	853274,86	1430229,16
53	5485	854569,42	1428864,72	53	5526	853776,80	1429698,25	53	5567	854562,64	1429478,99	54	5607	853334,71	1430015,13	54	5648	853285,91	1430235,99
53	5486	854550,57	1428884,12	53	5527	853757,42	1429649,71	53	5568	854592,62	1429410,72	54	5608	853235,21	1430015,90	54	5649	853346,71	1430274,99
53	5487	854535,69	1428899,39	53	5528	853746,91	1429647,67	53	5569	854646,48	1429262,74	54	5609	853061,91	1430042,76	54	5650	853469,42	1430301,80
53	5488	854507,03	1428944,61	53	5529	853674,57	1429603,79	53	5570	854641,70	1429161,18	54	5610	852980,14	1430072,95	54	5651	853544,25	1430344,57
53	5489	854469,80	1428979,40	53	5530	853638,47	1429591,34	53	5571	854643,58	1429144,85	54	5611	852975,65	1430074,39	54	5652	853555,30	1430350,89
53	5490	854441,00	1429005,97	53	5531	853609,84	1429640,00	53	5572	854651,37	1429118,01	54	5612	852918,77	1430089,33	54	5653	853623,58	1430386,37
53	5491	854388,42	1428995,78	53	5532	853613,51	1429661,60	53	5573	854652,35	1429115,22	54	5613	852909,28	1430090,84	54	5654	853673,19	1430400,80
53	5492	854343,20	1428967,03	53	5533	853612,75	1429693,36	53	5574	854655,79	1429107,29	54	5614	852790,34	1430099,32	54	5655	853729,22	1430404,59
53	5493	854279,54	1428946,36	53	5534	853600,48	1429723,11	53	5575	854660,73	1429100,19	54	5615	852761,88	1430105,54	54	5656	853774,20	1430402,08
53	5494	854261,36	1428988,81	53	5535	853557,41	1429779,54	53	5576	854656,67	1429092,40	54	5616	852721,61	1430135,38	54	5657	853792,96	1430370,06
53	5495	854303,91	1429059,93	53	5536	853498,25	1429823,37	53	5577	854630,63	1428957,13	54	5617	852717,13	1430138,20	54	5658	853852,05	1430315,98
53	5496	854320,32	1429112,71	53	5537	853431,01	1429857,76	53	5578	854612,59	1428821,80	54	5618	852709,16	1430141,95	54	5659	853912,70	1430270,54
53	5497	854312,66	1429157,77	53	5538	853388,79	1429895,12	53	5579	854609,33	1428788,07	54	5619	852700,68	1430144,26	54	5660	853989,05	1430185,30
53	5498	854297,07	1429210,80	53	5539	853374,00	1429922,39	53	5580	854609,74	1428775,97	54	5620	852692,69	1430145,07	54	5661	854044,44	1430171,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5662	854070,56	1430121,17	56	5701	851102,67	1417917,39	56	5742	850614,48	1418284,74	56	5783	850086,25	1418777,07	56	5824	849864,48	1419263,94
54	5663	854074,99	1430047,04	56	5702	851095,72	1417924,00	56	5743	850574,11	1418302,18	56	5784	850082,76	1418779,22	56	5825	849863,55	1419272,64
54	5664	854027,06	1429991,84	56	5703	851094,23	1417925,05	56	5744	850568,63	1418304,22	56	5785	850059,86	1418792,05	56	5826	849861,12	1419282,00
54	5665	854034,72	1429946,81	56	5704	851087,27	1417930,10	56	5745	850516,74	1418319,46	56	5786	850051,39	1418795,87	56	5827	849851,81	1419306,63
54	5666	854031,73	1429883,30	56	5705	851079,30	1417933,85	56	5746	850480,36	1418334,93	56	5787	850024,46	1418804,73	56	5828	849849,85	1419311,87
54	5667	854063,06	1429861,90	56	5706	851077,30	1417934,61	56	5747	850464,41	1418341,71	56	5788	850009,00	1418809,91	56	5829	849837,53	1419335,78
54	5668	854126,48	1429850,82	56	5707	851065,33	1417938,42	56	5748	850460,43	1418344,33	56	5789	849986,07	1418819,06	56	5830	849829,12	1419347,53
54	5669	854213,37	1429835,15	56	5708	851054,35	1417940,60	56	5749	850458,95	1418346,41	56	5790	849985,69	1418835,50	56	5831	849805,31	1419372,27
54	5670	854191,51	1429788,73	56	5709	851034,86	1417942,25	56	5750	850451,06	1418361,19	56	5791	849983,31	1418850,30	56	5832	849799,85	1419377,00
54	5580	854182,33	1429765,80	56	5710	851032,86	1417942,39	56	5751	850444,22	1418381,90	56	5792	849976,47	1418871,19	56	5833	849800,98	1419395,00
55	5671	851989,74	1417336,70	56	5711	850994,87	1417944,15	56	5752	850438,92	1418408,41	56	5793	849973,03	1418879,28	56	5834	849786,78	1419433,20
55	5672	851965,67	1417327,83	56	5712	850985,88	1417944,60	56	5753	850435,51	1418419,53	56	5794	849969,57	1418885,40	56	5835	849789,18	1419485,56
55	5673	851959,65	1417325,60	56	5713	850979,40	1417947,02	56	5754	850424,69	1418443,42	56	5795	849968,12	1418891,82	56	5836	849794,08	1419537,93
55	5674	851824,00	1417306,95	56	5714	850936,10	1417973,32	56	5755	850419,76	1418451,81	56	5796	849968,22	1418903,73	56	5837	849801,00	1419591,85
55	5675	851731,95	1417300,13	56	5715	850934,60	1417974,15	56	5756	850405,91	1418471,26	56	5797	849967,28	1418912,64	56	5838	849805,56	1419599,72
55	5676	851720,50	1417307,00	56	5716	850933,67	1417983,37	56	5757	850400,95	1418477,11	56	5798	849963,93	1418932,01	56	5839	849829,87	1419640,84
55	5677	851689,73	1417336,33	56	5717	850928,83	1418003,51	56	5758	850377,63	1418501,10	56	5799	849962,00	1418940,40	56	5840	849838,24	1419688,41
55	5678	851679,46	1417366,28	56	5718	850927,37	1418008,55	56	5759	850376,15	1418502,80	56	5800	849953,67	1418963,53	56	5841	849815,74	1419688,58
55	5679	851673,44	1417429,61	56	5719	850923,93	1418016,48	56	5760	850335,93	1418510,33	56	5801	849946,28	1418976,90	56	5842	849788,72	1419685,60
55	5680	851672,97	1417433,27	56	5720	850918,98	1418023,65	56	5761	850334,94	1418541,18	56	5802	849927,47	1419001,61	56	5843	849752,79	1419695,53
55	5681	851671,03	1417441,69	56	5721	850916,50	1418026,38	56	5762	850303,65	1418568,83	56	5803	849920,52	1419009,16	56	5844	849700,10	1419735,50
55	5682	851667,59	1417449,38	56	5722	850890,71	1418053,36	56	5763	850285,28	1418585,25	56	5804	849904,13	1419023,29	56	5845	849696,66	1419743,43
55	5683	851646,88	1417486,38	56	5723	850887,24	1418056,64	56	5764	850283,29	1418587,02	56	5805	849894,70	1419032,20	56	5846	849694,68	1419746,32
55	5684	851639,45	1417496,25	56	5724	850883,16	1418104,69	56	5765	850260,93	1418605,03	56	5806	849894,72	1419035,36	56	5847	849667,49	1419787,47
55	5685	851570,51	1417569,31	56	5725	850829,62	1418106,37	56	5766	850251,47	1418610,98	56	5807	849894,25	1419039,36	56	5848	849665,52	1419790,46
55	5686	851562,59	1417579,09	56	5726	850811,72	1418120,19	56	5767	850237,53	1418617,81	56	5808	849890,94	1419063,92	56	5849	849611,06	1419860,72
55	5687	851619,44	1417559,28	56	5727	850808,24	1418123,16	56	5768	850232,04	1418620,10	56	5809	849890,46	1419065,55	56	5850	849590,80	1419892,25
55	5688	851698,20	1417528,21	56	5728	850806,76	1418125,73	56	5769	850210,10	1418627,86	56	5810	849888,52	1419073,97	56	5851	849569,38	1419967,76
55	5689	851712,16	1417522,60	56	5729	850802,83	1418134,10	56	5770	850183,69	1418639,25	56	5811	849885,08	1419081,90	56	5852	849498,94	1420105,90
55	5690	851744,06	1417509,67	56	5730	850801,39	1418141,77	56	5771	850180,70	1418640,52	56	5812	849883,60	1419083,73	56	5853	849454,71	1420206,78
55	5691	851765,47	1417498,06	56	5731	850796,50	1418156,75	56	5772	850167,73	1418645,12	56	5813	849874,70	1419097,95	56	5854	849469,41	1420362,76
55	5692	851779,91	1417490,33	56	5732	850788,62	1418171,71	56	5773	850163,76	1418648,28	56	5814	849871,25	1419103,32	56	5855	849512,03	1420508,63
55	5693	851826,26	1417470,91	56	5733	850788,13	1418173,06	56	5774	850161,78	1418651,01	56	5815	849860,35	1419116,50	56	5856	849523,31	1420479,41
55	5694	851862,25	1417468,54	56	5734	850783,18	1418180,22	56	5775	850158,36	1418661,13	56	5816	849843,53	1419140,75	56	5857	849552,43	1420430,50
55	5695	851902,18	1417459,76	56	5735	850776,73	1418186,46	56	5776	850150,53	1418684,19	56	5817	849831,17	1419159,32	56	5858	849576,68	1420397,50
55	5696	851965,43	1417427,52	56	5736	850772,75	1418189,59	56	5777	850144,20	1418706,43	56	5818	849841,77	1419171,68	56	5859	849571,37	1420291,73
55	5671	851989,74	1417336,70	56	5737	850745,40	1418208,39	56	5778	850140,28	1418716,68	56	5819	849850,38	1419186,17	56	5860	849617,91	1420167,02
56	5697	851270,50	1417959,35	56	5738	850743,91	1418209,46	56	5779	850132,89	1418730,89	56	5820	849857,52	1419204,74	56	5861	849627,86	1420095,50
56	5698	851233,72	1417923,01	56	5739	850659,31	1418262,96	56	5780	850127,95	1418738,78	56	5821	849859,59	1419212,70	56	5862	849658,81	1420023,83
56	5699	851146,44	1417887,46	56	5740	850654,34	1418265,78	56	5781	850115,57	1418754,50	56	5822	849863,22	1419230,51	56	5863	849692,84	1419962,72
56	5700	851143,46	1417889,73	56	5741	850616,47	1418283,91	56	5782	850104,15	1418765,02	56	5823	849864,30	1419240,13	56	5864	849735,04	1419922,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5865	849777,25	1419885,35	56	5906	850341,80	1419303,78	57	5946	851254,17	1421431,15	58	5986	852426,89	1429978,17	59	6026	852093,23	1430479,47
56	5866	849821,92	1419842,66	56	5907	850324,44	1419257,35	57	5947	851141,60	1421422,11	58	5987	852471,05	1429998,27	59	6027	852079,29	1430487,77
56	5867	849869,24	1419818,49	56	5908	850289,96	1419194,11	57	5948	851092,03	1421412,58	58	5988	852466,78	1430027,93	59	6028	852053,47	1430511,25
56	5868	849931,20	1419813,57	56	5909	850244,52	1419137,74	57	5949	851048,75	1421376,51	58	5989	852414,62	1430072,80	59	6029	852051,98	1430512,26
56	5869	849957,32	1419763,81	56	5910	850258,26	1419103,10	57	5950	850909,07	1421288,29	58	5990	852361,96	1430117,64	59	6030	852045,02	1430517,31
56	5870	850017,34	1419636,34	56	5911	850293,69	1419029,79	57	5951	850863,02	1421348,18	58	5991	852273,35	1430169,14	59	6031	852037,05	1430521,06
56	5871	850055,75	1419558,98	56	5912	850313,92	1418993,64	57	5952	850942,93	1421400,48	58	5992	852221,56	1430261,45	59	6032	852035,55	1430521,64
56	5872	850072,56	1419598,98	56	5913	850360,98	1418936,12	57	5953	850949,94	1421466,58	58	5993	852281,33	1430231,46	59	6033	852011,61	1430529,48
56	5873	850104,44	1419582,86	56	5914	850413,50	1418873,27	57	5954	850741,97	1421471,49	58	5994	852337,03	1430191,90	59	6034	851946,59	1430592,48
56	5874	850125,46	1419585,35	56	5915	850423,86	1418855,88	57	5955	850599,42	1421465,96	58	5995	852347,49	1430186,13	59	6035	851937,65	1430599,33
56	5875	850149,64	1419608,98	56	5916	850455,95	1418802,04	57	5956	850414,15	1421431,01	58	5996	852395,84	1430167,07	59	6036	851888,87	1430628,74
56	5876	850189,36	1419637,77	56	5917	850467,33	1418786,67	57	5957	850297,31	1421322,75	58	5997	852454,41	1430110,03	59	6037	851876,41	1430634,11
56	5877	850260,94	1419647,81	56	5918	850480,20	1418769,04	57	5958	850172,12	1421298,05	58	5998	852462,36	1430103,72	59	6038	851826,01	1430647,88
56	5878	850300,36	1419636,92	56	5919	850499,02	1418745,61	57	5959	850165,85	1421393,23	58	5999	852525,55	1430063,04	59	6039	851796,62	1430662,17
56	5879	850361,89	1419705,23	56	5920	850518,88	1418727,49	57	5960	850133,28	1421449,70	58	6000	852527,04	1430061,97	59	6040	851772,75	1430679,10
56	5880	850328,70	1419746,95	56	5921	850553,78	1418714,50	57	5961	850120,06	1421486,18	58	6001	852535,01	1430058,22	59	6041	851733,08	1430722,50
56	5881	850306,92	1419774,46	56	5922	850598,14	1418696,19	57	5962	850125,33	1421492,41	58	6002	852542,50	1430056,04	59	6042	851724,14	1430730,38
56	5882	850338,88	1419835,07	56	5923	850663,35	1418658,63	57	5963	850136,71	1421505,89	58	6003	852583,93	1430047,90	59	6043	851698,77	1430747,30
56	5883	850381,11	1419850,65	56	5924	850718,08	1418623,30	57	5964	850196,24	1421508,75	58	6004	852592,93	1430046,96	59	6044	851696,28	1430748,82
56	5884	850379,80	1419845,24	56	5925	850802,54	1418552,77	57	5965	850196,64	1421561,65	58	6005	852674,92	1430045,39	59	6045	851688,31	1430752,56
56	5885	850377,57	1419832,34	56	5926	850855,25	1418514,28	57	5966	850171,06	1421680,91	58	6006	852711,21	1430018,67	59	6046	851679,83	1430754,88
56	5886	850376,19	1419819,33	56	5927	850885,64	1418500,29	57	5967	850072,54	1421744,52	58	6007	852715,69	1430015,86	59	6047	851677,83	1430755,21
56	5887	850375,66	1419806,25	56	5928	850917,56	1418489,45	57	5968	850054,41	1421779,68	58	6008	852723,66	1430012,11	59	6048	851651,86	1430758,88
56	5888	850375,99	1419793,17	56	5929	850986,78	1418452,95	57	5969	850036,58	1421814,26	58	6009	852730,15	1430010,15	59	6049	851595,06	1430785,47
56	5889	850377,17	1419780,13	56	5930	851002,68	1418439,39	57	5970	850030,41	1421857,28	58	6010	852772,08	1430000,89	59	6050	851514,51	1430843,68
56	5890	850379,20	1419767,20	56	5931	851021,55	1418423,03	57	5971	850054,04	1421939,82	58	6011	852779,57	1429999,84	59	6051	851504,55	1430849,26
56	5891	850382,08	1419754,44	56	5932	851061,25	1418383,56	57	5972	850090,32	1421976,33	58	6012	852793,07	1429998,89	59	6052	851488,60	1430855,98
56	5892	850385,78	1419741,88	56	5933	851105,28	1418321,85	57	5973	850259,21	1421961,37	58	6013	852771,09	1429936,71	59	6053	851474,64	1430861,77
56	5893	850390,30	1419729,60	56	5934	851148,31	1418260,14	57	5974	850420,91	1421920,44	58	5982	852753,75	1429893,00	59	6054	851464,17	1430864,82
56	5894	850395,61	1419717,64	56	5935	851185,05	1418227,04	57	5975	850761,49	1421864,92	59	6014	852442,03	1430256,41	59	6055	851358,31	1430884,17
56	5895	850401,69	1419706,05	56	5936	851246,31	1418194,82	57	5976	850847,16	1421821,26	59	6015	852389,69	1430276,94	59	6056	851331,43	1430900,44
56	5896	850408,51	1419694,88	56	5937	851310,61	1418168,92	57	5977	851011,06	1421677,77	59	6016	852335,98	1430315,16	59	6057	851292,27	1430944,24
56	5897	850416,05	1419684,18	56	5938	851343,46	1418148,58	57	5978	851232,73	1421633,07	59	6017	852329,51	1430319,12	59	6058	851284,82	1430951,24
56	5898	850424,28	1419674,00	56	5939	851354,85	1418135,30	57	5979	851467,90	1421589,10	59	6018	852268,74	1430349,59	59	6059	851261,95	1430968,01
56	5899	850433,15	1419664,38	56	5940	851333,96	1418084,33	57	5980	851577,18	1421495,92	59	6019	852233,42	1430372,67	59	6060	851258,97	1430970,09
56	5900	850442,64	1419655,36	56	5941	851331,40	1418076,29	57	5981	851629,69	1421432,01	59	6020	852172,44	1430440,83	59	6061	851254,96	1430973,10
56	5901	850452,08	1419647,49	56	5942	851321,56	1418032,52	57	5943	851641,38	1421390,51	59	6021	852163,00	1430449,06	59	6062	851252,50	1430974,95
56	5902	850407,58	1419599,62	56	5943	851270,50	1417959,35	58	5982	852753,75	1429893,00	59	6022	852137,63	1430465,98	59	6063	851246,03	1430978,75
56	5903	850360,43	1419515,33	57	5943	851641,38	1421390,51	58	5983	852661,48	1429923,46	59	6023	852135,14	1430467,49	59	6064	851220,64	1430992,32
56	5904	850351,08	1419405,30	57	5944	851515,31	1421382,86	58	5984	852601,43	1429917,30	59	6024	852127,17	1430471,24	59	6065	851212,66	1430995,79
56	5905	850342,13	1419346,12	57	5945	851412,54	1421413,40	58	5985	852525,61	1429941,04	59	6025	852121,18	1430473,10	59	6066	851172,26	1431008,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	6067	851086,15	1431060,27	59	6108	850842,68	1431455,50	60	6148	850838,92	1430706,37	60	6189	850014,46	1431366,79	60	6230	851130,76	1430748,44
59	6068	850976,52	1431173,61	59	6109	850810,09	1431444,12	60	6149	850806,67	1430738,37	60	6190	850020,67	1431368,91	60	6143	851121,11	1430729,67
59	6069	850973,04	1431176,92	59	6110	850789,50	1431432,62	60	6150	850787,92	1430771,33	60	6191	850078,63	1431388,68	61	6231	852179,29	1431245,01
59	6070	850966,08	1431181,98	59	6111	850791,86	1431414,64	60	6151	850769,31	1430822,25	60	6192	850081,63	1431387,65	61	6232	851780,16	1431127,60
59	6071	850960,60	1431184,83	59	6112	850868,24	1431398,20	60	6152	850767,84	1430825,98	60	6193	850116,05	1431377,36	61	6233	851780,20	1431127,62
59	6072	850912,76	1431205,29	59	6113	850940,69	1431391,02	60	6153	850766,69	1430829,47	60	6194	850133,03	1431375,32	61	6234	851861,14	1431185,22
59	6073	850899,79	1431208,86	59	6114	851040,11	1431380,35	60	6154	850766,85	1430829,51	60	6195	850297,10	1431383,34	61	6235	851880,80	1431205,54
59	6074	850846,84	1431216,05	59	6115	851125,52	1431303,63	60	6155	850750,74	1430877,98	60	6196	850328,98	1431367,35	61	6236	851912,73	1431196,45
59	6075	850802,17	1431259,71	59	6116	851129,27	1431205,03	60	6156	850746,34	1430891,21	60	6197	850353,39	1431355,22	61	6237	851958,25	1431198,23
59	6076	850792,73	1431267,12	59	6117	851229,46	1431164,58	60	6157	850733,08	1430922,04	60	6198	850365,36	1431351,03	61	6238	852023,40	1431217,82
59	6077	850712,58	1431313,74	59	6118	851271,65	1431124,56	60	6158	850706,77	1430947,61	60	6199	850403,30	1431342,93	61	6239	852111,08	1431240,43
59	6078	850608,24	1431399,11	59	6119	851366,30	1431143,49	60	6159	850674,89	1430962,70	60	6200	850415,29	1431341,87	61	6240	852169,62	1431245,29
59	6079	850594,30	1431407,06	59	6120	851394,68	1431127,40	60	6160	850604,91	1430966,40	60	6201	850460,80	1431343,52	61	6231	852179,29	1431245,01
59	6080	850527,49	1431432,92	59	6121	851420,73	1431122,61	60	6161	850601,79	1430966,38	60	6202	850495,76	1431338,06	62	6241	851599,06	1436185,86
59	6081	850516,52	1431436,03	59	6122	851424,64	1431121,89	60	6162	850519,40	1430965,99	60	6203	850551,10	1431316,67	62	6242	851545,71	1436141,27
59	6082	850494,04	1431439,55	59	6123	851453,14	1431121,67	60	6163	850441,04	1430983,53	60	6204	850651,97	1431233,83	62	6243	851506,07	1436123,07
59	6083	850421,52	1431492,40	59	6124	851482,55	1431109,79	60	6164	850385,25	1431011,49	60	6205	850658,43	1431229,31	62	6244	851442,29	1436086,50
59	6084	850315,53	1431569,65	59	6125	851503,03	1431089,93	60	6165	850270,20	1431071,25	60	6206	850737,09	1431183,80	62	6245	851406,39	1436035,21
59	6085	850321,24	1431597,13	59	6126	851507,86	1431085,25	60	6166	850199,03	1431114,15	60	6207	850789,20	1431132,96	62	6246	851344,34	1436094,69
59	6086	850326,46	1431624,60	59	6127	851527,77	1431072,62	60	6167	850169,92	1431126,82	60	6208	850791,68	1431130,69	62	6247	851294,63	1436196,67
59	6087	850331,25	1431662,65	59	6128	851536,22	1431067,06	60	6168	850124,77	1431146,47	60	6209	850798,64	1431125,63	62	6248	851265,48	1436243,46
59	6088	850325,07	1431703,98	59	6129	851558,03	1431062,26	60	6169	850025,59	1431187,45	60	6210	850806,61	1431121,89	62	6249	851231,71	1436273,37
59	6089	850312,75	1431728,42	59	6130	851566,67	1431060,36	60	6170	849925,32	1431218,91	60	6211	850815,10	1431119,57	62	6250	851147,34	1436290,96
59	6090	850308,30	1431733,87	59	6131	851576,79	1431010,90	60	6171	849907,39	1431227,83	60	6212	850817,09	1431119,21	62	6251	851024,44	1436304,59
59	6091	850294,92	1431750,25	59	6132	851592,34	1430952,06	60	6172	849874,51	1431244,15	60	6213	850879,53	1431110,70	62	6252	850965,01	1436313,52
59	6092	850381,03	1431763,78	59	6133	851656,99	1430906,62	60	6173	849816,90	1431295,06	60	6214	850911,93	1431096,86	62	6253	850923,61	1436326,65
59	6093	850408,66	1431780,50	59	6134	851683,90	1430894,14	60	6174	849770,79	1431346,23	60	6215	850968,48	1431038,54	62	6254	850910,14	1436330,88
59	6094	850459,08	1431769,52	59	6135	851848,79	1430813,52	60	6175	849699,20	1431399,69	60	6216	851019,08	1430986,00	62	6255	850842,90	1436365,24
59	6095	850518,53	1431762,72	59	6136	852056,32	1430686,23	60	6176	849662,53	1431403,75	60	6217	851029,02	1430977,83	62	6256	850792,36	1436424,91
59	6096	850565,15	1431779,30	59	6137	852230,48	1430575,74	60	6177	849637,75	1431406,50	60	6218	851108,92	1430930,14	62	6257	850683,27	1436544,29
59	6097	850613,65	1431778,93	59	6138	852398,86	1430495,09	60	6178	849566,05	1431445,18	60	6219	851113,63	1430927,33	62	6258	850611,85	1436621,03
59	6098	850657,78	1431729,90	59	6139	852441,66	1430468,30	60	6179	849565,24	1431474,13	60	6220	851125,58	1430920,15	62	6259	850562,04	1436710,32
59	6099	850657,21	1431720,34	59	6140	852503,70	1430408,28	60	6180	849564,48	1431501,63	60	6221	851136,04	1430915,50	62	6260	850531,50	1436771,21
59	6100	850763,79	1431665,61	59	6141	852457,27	1430352,42	60	6181	849646,48	1431501,00	60	6222	851177,44	1430902,03	62	6261	850567,55	1436776,88
59	6101	850761,45	1431621,25	59	6142	852450,02	1430319,38	60	6182	849675,88	1431488,46	60	6223	851195,87	1430892,23	62	6262	850583,59	1436782,35
59	6102	850765,78	1431598,97	59	6014	852442,03	1430256,41	60	6183	849747,15	1431457,88	60	6224	851221,22	1430873,72	62	6263	850608,20	1436795,63
59	6103	850771,41	1431588,51	60	6143	851121,11	1430729,67	60	6184	849849,73	1431402,59	60	6225	851223,21	1430871,74	62	6264	850610,20	1436796,61
59	6104	850849,66	1431524,43	60	6144	851020,84	1430629,81	60	6185	849879,24	1431403,43	60	6226	851242,54	1430849,96	62	6265	850801,94	1436630,88
59	6105	850866,56	1431505,07	60	6145	850970,62	1430601,79	60	6186	849901,81	1431412,79	60	6227	851214,02	1430847,21	62	6266	850818,76	1436607,97
59	6106	850869,39	1431482,82	60	6146	850888,54	1430591,83	60	6187	849928,05	1431378,55	60	6228	851189,94	1430836,80	62	6267	850826,10	1436586,94
59	6107	850855,75	1431464,93	60	6147	850856,61	1430665,98	60	6188	849972,07	1431380,87	60	6229	851160,69	1430803,96	62	6268	850829,52	1436576,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	6269	850838,14	1436526,69	63	6309	849314,64	1420979,00	63	6350	849534,59	1420972,53	64	6390	849200,37	1421855,66	65	6430	850474,77	1429842,63
62	6270	850842,04	1436513,60	63	6310	849308,05	1421032,65	63	6351	849503,96	1420954,77	64	6391	849250,80	1421781,18	65	6431	850490,59	1429818,57
62	6271	850859,75	1436476,24	63	6311	849345,90	1421012,89	63	6352	849482,29	1420933,78	64	6392	849293,74	1421708,87	65	6432	850504,53	1429746,49
62	6272	850861,23	1436473,01	63	6312	849373,30	1421000,40	63	6353	849466,00	1420895,81	64	6393	849309,48	1421674,85	65	6433	850527,46	1429671,16
62	6273	850866,17	1436465,85	63	6313	849394,55	1421031,98	63	6354	849445,48	1420828,21	64	6361	849320,79	1421649,91	65	6434	850578,89	1429596,70
62	6274	850871,63	1436460,27	63	6314	849463,53	1421094,42	63	6355	849444,67	1420788,03	65	6394	850711,92	1429340,45	65	6435	850736,14	1429433,55
62	6275	850902,92	1436432,50	63	6315	849483,37	1421139,27	63	6356	849444,10	1420778,47	65	6395	850686,00	1429285,61	65	6436	850771,91	1429403,68
62	6276	850915,36	1436424,47	63	6316	849445,99	1421220,25	63	6357	849444,88	1420749,90	65	6396	850680,46	1429279,78	65	6437	850752,33	1429393,04
62	6277	850941,77	1436412,36	63	6317	849406,92	1421340,96	63	6358	849470,68	1420658,67	65	6397	850659,58	1429295,75	65	6438	850735,22	1429378,36
62	6278	850951,74	1436408,97	63	6318	849383,88	1421400,67	63	6359	849485,27	1420605,65	65	6398	850654,60	1429299,04	65	6394	850711,92	1429340,45
62	6279	851007,65	1436396,63	63	6319	849364,02	1421419,32	63	6360	849500,75	1420537,81	65	6399	850554,06	1429358,88	66	6439	849779,52	1429878,10
62	6280	851013,64	1436395,68	63	6320	849372,67	1421503,95	63	6298	849512,03	1420508,63	65	6400	850543,17	1429373,21	66	6440	849665,03	1429879,82
62	6281	851246,48	1436373,80	63	6321	849337,08	1421557,13	64	6361	849320,79	1421649,91	65	6401	850517,09	1429428,42	66	6441	849641,66	1429896,94
62	6282	851250,98	1436373,57	63	6322	849351,74	1421578,27	64	6362	849269,75	1421644,40	65	6402	850512,65	1429435,61	66	6442	849616,25	1429909,82
62	6283	851259,49	1436374,26	63	6323	849374,10	1421560,10	64	6363	849217,20	1421638,74	65	6403	850496,32	1429458,83	66	6443	849569,79	1429914,40
62	6284	851268,01	1436376,44	63	6324	849424,52	1421549,11	64	6364	849187,83	1421655,90	65	6404	850490,38	1429466,22	66	6444	849491,41	1429866,34
62	6285	851276,03	1436380,07	63	6325	849449,91	1421535,17	64	6365	849151,90	1421664,62	65	6405	850422,87	1429530,74	66	6445	849429,77	1429847,75
62	6286	851283,07	1436385,02	63	6326	849465,76	1421514,92	64	6366	849098,22	1421706,16	65	6406	850419,40	1429533,67	66	6446	849355,59	1429825,04
62	6287	851289,62	1436391,15	63	6327	849473,08	1421491,58	64	6367	849103,09	1421754,81	65	6407	850344,35	1429593,66	66	6447	849291,85	1429793,78
62	6288	851294,67	1436398,24	63	6328	849472,88	1421465,15	64	6368	849042,11	1421823,00	65	6408	850342,87	1429595,26	66	6448	849274,63	1429829,82
62	6289	851297,22	1436403,63	63	6329	849472,70	1421441,87	64	6369	848977,56	1421946,28	65	6409	850326,66	1429633,86	66	6449	849264,52	1429880,68
62	6290	851351,19	1436399,68	63	6330	849478,62	1421432,29	64	6370	848931,51	1422005,89	65	6410	850324,20	1429639,16	66	6450	849247,86	1429925,28
62	6291	851469,63	1436391,36	63	6331	849488,08	1421425,87	64	6371	848839,32	1422175,94	65	6411	850319,26	1429646,32	66	6451	849224,73	1429908,52
62	6292	851561,60	1436386,41	63	6332	849496,51	1421417,34	64	6372	848747,60	1422343,87	65	6412	850312,81	1429652,56	66	6452	849131,42	1429934,64
62	6293	851567,09	1436385,43	63	6333	849498,90	1421403,57	64	6373	848567,46	1422586,58	65	6413	850310,82	1429654,38	66	6453	849106,39	1429930,59
62	6294	851651,47	1436369,62	63	6334	849499,78	1421387,66	64	6374	848588,33	1422699,86	65	6414	850267,57	1429686,94	66	6454	849086,70	1429905,33
62	6295	851743,46	1436367,85	63	6335	849497,19	1421376,05	64	6375	848600,19	1422681,58	65	6415	850262,60	1429690,82	66	6455	849057,07	1429888,62
62	6296	851692,43	1436298,90	63	6336	849492,04	1421355,96	64	6376	848679,91	1422579,37	65	6416	850238,79	1429716,16	66	6456	849027,32	1429857,10
62	6297	851652,48	1436241,01	63	6337	849490,92	1421341,16	64	6377	848736,29	1422498,46	65	6417	850187,88	1429792,83	66	6457	848974,16	1429836,35
62	6241	851599,06	1436185,86	63	6338	849490,79	1421323,19	64	6378	848796,97	1422392,18	65	6418	850184,91	1429796,42	66	6458	848908,78	1429851,66
63	6298	849512,03	1420508,63	63	6339	849500,12	1421300,87	64	6379	848815,44	1422322,19	65	6419	850138,35	1429854,50	66	6459	848887,80	1429853,95
63	6299	849477,66	1420525,30	63	6340	849511,34	1421264,81	64	6380	848863,64	1422283,73	65	6420	850190,88	1429858,03	66	6460	848866,21	1429843,52
63	6300	849438,69	1420594,38	63	6341	849538,31	1421195,82	64	6381	848890,75	1422232,71	65	6421	850220,22	1429836,65	66	6461	848840,54	1429820,44
63	6301	849412,69	1420660,74	63	6342	849544,69	1421180,68	64	6382	848900,70	1422160,66	65	6422	850254,03	1429812,58	66	6462	848808,58	1429761,43
63	6302	849378,30	1420674,22	63	6343	849557,94	1421148,04	64	6383	848930,37	1422118,09	65	6423	850302,11	1429822,77	66	6463	848787,52	1429753,09
63	6303	849349,36	1420682,41	63	6344	849582,11	1421104,45	64	6384	848942,95	1422128,58	65	6424	850347,50	1429827,71	66	6464	848757,52	1429753,32
63	6304	849317,87	1420748,78	63	6345	849595,67	1421047,19	64	6385	848991,37	1422182,71	65	6425	850387,02	1429875,06	66	6465	848743,13	1429768,28
63	6305	849321,19	1420791,10	63	6346	849593,89	1421010,17	64	6386	849009,10	1422147,11	65	6426	850404,63	1429890,08	66	6466	848715,89	1429802,36
63	6306	849342,29	1420804,16	63	6347	849586,72	1420989,07	64	6387	849032,22	1422098,24	65	6427	850416,08	1429882,65	66	6467	848699,15	1429836,34
63	6307	849355,42	1420819,93	63	6348	849568,63	1420977,55	64	6388	849084,22	1422032,24	65	6428	850437,48	1429869,70	66	6468	848673,77	1429851,34
63	6308	849355,99	1420894,03	63	6349	849551,61	1420975,06	64	6389	849132,70	1421964,12	65	6429	850469,33	1429850,49	66	6469	848619,33	1429859,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6470	848657,86	1429864,00																
66	6471	848742,82	1429857,69																
66	6472	848753,82	1429858,04																
66	6473	848884,47	1429876,38																
66	6474	848894,99	1429879,15																
66	6475	848985,76	1429913,42																
66	6476	848989,77	1429915,11																
66	6477	849102,19	1429969,09																
66	6478	849146,24	1429976,19																
66	6479	849190,28	1429980,26																
66	6480	849263,19	1429968,07																
66	6481	849270,68	1429967,39																
66	6482	849347,17	1429966,05																
66	6483	849355,18	1429966,55																
66	6484	849409,24	1429974,35																
66	6485	849482,22	1429971,01																
66	6486	849487,72	1429971,06																
66	6487	849507,73	1429972,38																
66	6488	849518,24	1429974,21																
66	6489	849568,86	1429988,69																
66	6490	849575,88	1429991,14																
66	6491	849615,01	1430008,78																
66	6492	849622,03	1430010,28																
66	6493	849692,81	1429982,21																
66	6494	849698,77	1429976,35																
66	6495	849760,29	1429913,97																
66	6439	849779,52	1429878,10																