

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Чермуховского участкового лесничества Карпинского лесничества
Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	794340,35	1500283,37	1	37	794243,67	1500492,56	1	73	794623,76	1500895,58	1	109	794843,55	1500853,35	1	145	795045,00	1501187,53
1	2	794354,49	1500297,53	1	38	794287,00	1500539,79	1	74	794628,17	1500884,67	1	110	794851,20	1500855,72	1	146	795041,46	1501189,02
1	3	794359,81	1500313,47	1	39	794293,21	1500543,33	1	75	794634,06	1500869,32	1	111	794863,29	1500861,32	1	147	795050,60	1501196,38
1	4	794358,01	1500321,74	1	40	794297,61	1500548,65	1	76	794637,57	1500851,90	1	112	794878,32	1500868,39	1	148	795069,47	1501212,31
1	5	794352,73	1500324,69	1	41	794299,66	1500555,42	1	77	794640,25	1500841,57	1	113	794890,69	1500874,29	1	149	795079,19	1501227,06
1	6	794349,19	1500338,55	1	42	794305,34	1500567,05	1	78	794644,98	1500830,66	1	114	794908,66	1500884,93	1	150	795091,87	1501239,46
1	7	794353,63	1500351,85	1	43	794328,31	1500608,37	1	79	794648,79	1500820,04	1	115	794921,34	1500896,14	1	151	795101,30	1501248,02
1	8	794355,38	1500366,00	1	44	794345,99	1500642,02	1	80	794656,71	1500815,49	1	116	794928,70	1500904,99	1	152	795123,99	1501253,61
1	9	794344,20	1500369,86	1	45	794393,15	1500697,51	1	81	794657,05	1500815,30	1	117	794934,01	1500917,38	1	153	795136,07	1501255,39
1	10	794337,11	1500378,71	1	46	794424,40	1500743,54	1	82	794664,12	1500820,31	1	118	794938,43	1500927,42	1	154	795146,08	1501253,01
1	11	794337,71	1500394,95	1	47	794447,35	1500776,55	1	83	794669,14	1500832,11	1	119	794939,33	1500938,03	1	155	795165,25	1501260,69
1	12	794344,48	1500411,76	1	48	794459,44	1500793,99	1	84	794663,25	1500839,80	1	120	794941,69	1500946,60	1	156	795191,46	1501276,32
1	13	794355,10	1500425,04	1	49	794463,27	1500814,33	1	85	794659,40	1500849,84	1	121	794941,14	1500949,02	1	157	795215,33	1501296,67
1	14	794365,41	1500431,54	1	50	794471,82	1500827,02	1	86	794660,88	1500861,93	1	122	794939,03	1500958,39	1	158	795233,30	1501313,78
1	15	794366,00	1500423,28	1	51	794492,13	1500864,78	1	87	794661,47	1500874,62	1	123	794927,24	1500965,19	1	159	795250,54	1501336,37
1	16	794364,25	1500414,42	1	52	794492,88	1500866,17	1	88	794663,83	1500883,18	1	124	794916,04	1500966,66	1	160	795270,32	1501356,72
1	17	794368,66	1500409,70	1	53	794494,65	1500870,87	1	89	794666,19	1500890,57	1	125	794908,68	1500971,10	1	161	795291,86	1501377,37
1	18	794379,25	1500419,43	1	54	794499,40	1500878,56	1	90	794667,51	1500892,48	1	126	794906,33	1500979,65	1	162	795297,48	1501392,12
1	19	794386,05	1500427,71	1	55	794504,69	1500889,77	1	91	794669,44	1500895,28	1	127	794903,99	1500981,69	1	163	795288,63	1501411,01
1	20	794388,79	1500433,84	1	56	794510,30	1500904,83	1	92	794681,23	1500905,61	1	128	794897,19	1500987,62	1	164	795276,82	1501419,57
1	21	794391,33	1500439,51	1	57	794517,35	1500919,28	1	93	794704,77	1500914,19	1	129	794893,63	1500988,56	1	165	795268,29	1501431,38
1	22	794386,33	1500450,13	1	58	794524,73	1500932,55	1	94	794713,61	1500910,04	1	130	794888,36	1501001,50	1	166	795251,76	1501441,12
1	23	794375,14	1500456,93	1	59	794535,05	1500941,70	1	95	794722,15	1500902,97	1	131	794887,18	1501009,17	1	167	795235,25	1501456,48
1	24	794359,82	1500461,04	1	60	794537,17	1500942,71	1	96	794726,29	1500896,47	1	132	794890,86	1501026,74	1	168	795218,43	1501480,99
1	25	794345,09	1500463,74	1	61	794540,91	1500944,49	1	97	794732,38	1500886,39	1	133	794897,94	1501032,04	1	169	795209,59	1501490,44
1	26	794335,64	1500462,24	1	62	794552,43	1500949,97	1	98	794738,65	1500876,11	1	134	794905,90	1501046,52	1	170	795206,93	1501514,91
1	27	794308,54	1500456,05	1	63	794555,03	1500950,40	1	99	794753,38	1500862,82	1	135	794927,42	1501068,64	1	171	795219,04	1501534,11
1	28	794288,20	1500445,13	1	64	794564,55	1500951,97	1	100	794761,04	1500855,44	1	136	794951,29	1501089,28	1	172	795231,73	1501559,16
1	29	794273,47	1500431,84	1	65	794577,21	1500950,20	1	101	794762,03	1500855,13	1	137	794962,78	1501097,54	1	173	795240,59	1501574,80
1	30	794267,28	1500427,72	1	66	794591,92	1500948,72	1	102	794769,86	1500852,65	1	138	794979,00	1501114,38	1	174	795263,92	1501606,09
1	31	794244,88	1500428,01	1	67	794598,44	1500943,40	1	103	794784,35	1500848,05	1	139	794998,13	1501124,10	1	175	795290,19	1501632,33
1	32	794245,41	1500457,10	1	68	794604,62	1500937,20	1	104	794792,64	1500846,10	1	140	795013,44	1501129,41	1	176	795320,03	1501654,46
1	33	794245,56	1500465,23	1	69	794611,98	1500928,05	1	105	794803,20	1500843,63	1	141	795025,56	1501134,71	1	177	795347,46	1501659,46
1	34	794245,73	1500474,56	1	70	794612,74	1500925,55	1	106	794812,89	1500843,04	1	142	795033,50	1501146,82	1	178	795350,47	1501659,63
1	35	794241,33	1500481,35	1	71	794614,92	1500918,33	1	107	794823,20	1500846,58	1	143	795048,85	1501177,50	1	179	795372,54	1501660,91
1	36	794245,15	1500485,19	1	72	794617,28	1500907,39	1	108	794833,54	1500851,59	1	144	795049,13	1501182,81	1	180	795395,85	1501658,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	795401,10	1501655,71	1	222	795748,77	1501560,64	1	263	795657,63	1502004,25	1	304	794836,48	1501291,66	1	345	794682,20	1501799,38
1	182	795420,92	1501646,14	1	223	795755,67	1501553,74	1	264	795557,63	1501977,45	1	305	794834,46	1501291,80	1	346	794684,22	1501801,93
1	183	795437,74	1501636,41	1	224	795757,02	1501552,38	1	265	795548,80	1501968,62	1	306	794832,44	1501291,86	1	347	794686,23	1501804,48
1	184	795452,48	1501618,98	1	225	795762,60	1501534,08	1	266	795511,04	1501930,87	1	307	794820,75	1501292,27	1	348	794688,31	1501807,09
1	185	795461,62	1501607,77	1	226	795766,76	1501527,29	1	267	795498,15	1501917,98	1	308	794756,21	1501280,96	1	349	794696,10	1501818,75
1	186	795457,47	1501562,38	1	227	795771,48	1501516,97	1	268	795464,36	1501891,44	1	309	794752,05	1501288,81	1	350	794711,79	1501829,05
1	187	795462,49	1501549,37	1	228	795777,10	1501499,38	1	269	795439,26	1501865,19	1	310	794746,62	1501300,35	1	351	794728,59	1501845,62
1	188	795464,54	1501544,08	1	229	795783,09	1501501,79	1	270	795430,10	1501853,61	1	311	794738,07	1501317,16	1	352	794738,62	1501861,84
1	189	795470,73	1501519,58	1	230	795788,26	1501503,85	1	271	795418,49	1501856,97	1	312	794736,17	1501327,03	1	353	794744,27	1501871,71
1	190	795476,04	1501490,37	1	231	795794,29	1501507,88	1	272	795395,18	1501859,62	1	313	794733,97	1501337,37	1	354	794750,08	1501884,52
1	191	795481,31	1501476,00	1	232	795800,53	1501531,28	1	273	795372,53	1501860,91	1	314	794732,57	1501353,30	1	355	794753,24	1501895,05
1	192	795481,89	1501474,43	1	233	795817,96	1501569,98	1	274	795360,97	1501860,58	1	315	794733,78	1501371,73	1	356	794755,30	1501906,25
1	193	795493,13	1501467,36	1	234	795860,02	1501663,39	1	275	795335,89	1501859,12	1	316	794733,91	1501391,06	1	357	794756,76	1501916,81
1	194	795507,00	1501459,68	1	235	795894,56	1501749,29	1	276	795311,60	1501856,22	1	317	794740,68	1501405,30	1	358	794761,51	1501937,32
1	195	795513,80	1501449,06	1	236	795919,43	1501790,54	1	277	795284,16	1501851,22	1	318	794747,28	1501423,18	1	359	794768,32	1501955,81
1	196	795530,00	1501429,26	1	237	795943,17	1501821,70	1	278	795220,01	1501827,66	1	319	794750,98	1501436,02	1	360	794773,84	1501969,97
1	197	795543,57	1501413,34	1	238	795945,55	1501824,77	1	279	795200,81	1501815,07	1	320	794752,83	1501453,21	1	361	794776,20	1501980,61
1	198	795564,23	1501412,74	1	239	795949,82	1501830,28	1	280	795171,02	1501792,95	1	321	794752,10	1501464,13	1	362	794777,38	1501998,21
1	199	795579,58	1501420,39	1	240	795951,10	1501831,92	1	281	795148,84	1501773,83	1	322	794752,47	1501477,39	1	363	794778,80	1502010,37
1	200	795579,28	1501438,10	1	241	795952,36	1501833,55	1	282	795122,57	1501747,58	1	323	794752,93	1501490,29	1	364	794779,33	1502022,08
1	201	795581,95	1501453,74	1	242	795955,74	1501837,91	1	283	795103,58	1501725,64	1	324	794752,76	1501507,47	1	365	794782,13	1502041,29
1	202	795586,67	1501467,89	1	243	795956,09	1501838,26	1	284	795091,70	1501709,70	1	325	794754,07	1501525,04	1	366	794786,31	1502055,51
1	203	795588,44	1501474,68	1	244	795965,66	1501847,93	1	285	795080,26	1501694,36	1	326	794753,34	1501538,53	1	367	794791,41	1502075,76
1	204	795599,68	1501474,98	1	245	795981,79	1501866,85	1	286	795066,58	1501673,40	1	327	794751,82	1501554,28	1	368	794794,22	1502092,28
1	205	795602,90	1501481,47	1	246	796028,92	1501906,26	1	287	795053,31	1501649,53	1	328	794748,88	1501570,67	1	369	794792,62	1502103,86
1	206	795610,08	1501498,75	1	247	796036,11	1501910,27	1	288	795044,88	1501632,88	1	329	794741,54	1501592,46	1	370	794792,34	1502105,86
1	207	795611,30	1501499,70	1	248	796025,01	1501923,61	1	289	795033,72	1501614,91	1	330	794732,32	1501609,16	1	371	794792,23	1502107,90
1	208	795614,20	1501501,98	1	249	796016,01	1501931,27	1	290	795021,05	1501567,60	1	331	794729,58	1501614,16	1	372	794791,31	1502125,72
1	209	795614,60	1501503,32	1	250	795996,85	1501944,80	1	291	795006,93	1501514,93	1	332	794720,30	1501627,64	1	373	794789,78	1502138,00
1	210	795615,45	1501506,20	1	251	795986,28	1501952,26	1	292	795008,09	1501493,38	1	333	794710,48	1501643,47	1	374	794786,62	1502155,07
1	211	795618,05	1501514,98	1	252	795902,65	1501975,12	1	293	795010,74	1501468,91	1	334	794703,25	1501654,69	1	375	794787,40	1502167,41
1	212	795629,26	1501528,24	1	253	795900,68	1501975,66	1	294	795023,41	1501430,12	1	335	794695,94	1501665,25	1	376	794786,61	1502180,57
1	213	795645,49	1501535,02	1	254	795898,70	1501976,21	1	295	795001,30	1501421,22	1	336	794688,73	1501680,02	1	377	794786,47	1502201,74
1	214	795656,11	1501540,62	1	255	795888,30	1501979,05	1	296	794966,92	1501396,16	1	337	794683,89	1501696,56	1	378	794784,30	1502223,95
1	215	795658,18	1501550,06	1	256	795858,22	1501979,35	1	297	794952,06	1501382,48	1	338	794678,46	1501710,28	1	379	794780,22	1502242,64
1	216	795664,52	1501559,17	1	257	795833,96	1501979,82	1	298	794939,38	1501370,08	1	339	794675,63	1501721,22	1	380	794777,90	1502253,65
1	217	795667,61	1501563,63	1	258	795802,88	1501982,50	1	299	794916,06	1501344,82	1	340	794672,18	1501737,76	1	381	794772,39	1502269,73
1	218	795682,09	1501569,52	1	259	795785,68	1501983,24	1	300	794905,14	1501332,08	1	341	794665,41	1501755,12	1	382	794771,16	1502282,41
1	219	795696,55	1501577,79	1	260	795775,22	1501982,97	1	301	794887,45	1501311,42	1	342	794665,53	1501766,29	1	383	794767,93	1502300,42
1	220	795712,77	1501576,89	1	261	795758,84	1501984,13	1	302	794862,38	1501286,35	1	343	794670,93	1501779,00	1	384	794765,52	1502306,99
1	221	795734,61	1501569,80	1	262	795680,68	1502003,49	1	303	794847,43	1501290,91	1	344	794678,72	1501794,99	1	385	794762,01	1502316,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	794741,15	1502336,28	1	427	794565,50	1502802,04	1	468	794396,69	1503055,87	1	509	794484,77	1502534,77	1	550	794663,07	1501977,87
1	387	794725,47	1502343,72	1	428	794564,94	1502815,98	1	469	794395,83	1503043,43	1	510	794484,84	1502534,43	1	551	794661,43	1501965,39
1	388	794710,89	1502350,45	1	429	794563,32	1502826,86	1	470	794394,25	1503030,98	1	511	794486,01	1502523,76	1	552	794659,02	1501951,73
1	389	794700,64	1502359,00	1	430	794560,32	1502838,83	1	471	794396,62	1503013,17	1	512	794494,27	1502490,64	1	553	794656,24	1501937,04
1	390	794698,42	1502360,85	1	431	794557,14	1502853,43	1	472	794398,48	1503001,77	1	513	794503,57	1502469,86	1	554	794652,94	1501921,58
1	391	794698,14	1502361,09	1	432	794552,25	1502867,63	1	473	794397,02	1502989,21	1	514	794511,92	1502456,60	1	555	794647,04	1501912,48
1	392	794696,15	1502363,07	1	433	794545,82	1502879,64	1	474	794400,83	1502970,08	1	515	794518,86	1502445,12	1	556	794637,88	1501907,15
1	393	794687,98	1502371,24	1	434	794544,06	1502890,31	1	475	794404,75	1502960,73	1	516	794522,40	1502431,80	1	557	794623,00	1501893,85
1	394	794675,85	1502382,28	1	435	794543,76	1502891,25	1	476	794408,42	1502951,19	1	517	794527,62	1502416,72	1	558	794611,21	1501877,69
1	395	794672,61	1502398,96	1	436	794539,02	1502905,12	1	477	794411,33	1502940,22	1	518	794533,00	1502404,97	1	559	794603,76	1501866,72
1	396	794667,59	1502411,09	1	437	794532,38	1502917,37	1	478	794415,09	1502930,37	1	519	794538,29	1502395,24	1	560	794602,35	1501864,64
1	397	794646,78	1502431,60	1	438	794523,35	1502934,14	1	479	794419,95	1502917,76	1	520	794543,31	1502385,09	1	561	794601,06	1501862,75
1	398	794637,06	1502437,66	1	439	794519,98	1502952,19	1	480	794430,15	1502884,57	1	521	794548,67	1502376,12	1	562	794599,49	1501860,43
1	399	794628,37	1502444,68	1	440	794513,56	1502967,12	1	481	794434,44	1502874,91	1	522	794564,57	1502359,69	1	563	794591,32	1501851,91
1	400	794622,64	1502457,57	1	441	794507,66	1502979,15	1	482	794444,80	1502862,05	1	523	794575,73	1502352,83	1	564	794584,15	1501842,33
1	401	794618,57	1502468,40	1	442	794502,08	1502994,94	1	483	794448,97	1502842,40	1	524	794581,88	1502329,87	1	565	794578,53	1501827,67
1	402	794615,12	1502483,85	1	443	794502,19	1503006,63	1	484	794458,41	1502822,03	1	525	794598,42	1502311,94	1	566	794572,41	1501810,44
1	403	794608,94	1502495,63	1	444	794499,83	1503022,84	1	485	794462,03	1502805,82	1	526	794606,03	1502305,16	1	567	794566,36	1501794,80
1	404	794601,77	1502507,79	1	445	794499,45	1503034,40	1	486	794463,19	1502794,02	1	527	794616,63	1502296,83	1	568	794563,00	1501777,94
1	405	794594,73	1502519,60	1	446	794500,89	1503046,33	1	487	794464,62	1502782,13	1	528	794625,68	1502285,79	1	569	794562,79	1501768,42
1	406	794589,08	1502533,13	1	447	794499,61	1503061,13	1	488	794466,01	1502770,67	1	529	794636,70	1502275,81	1	570	794562,75	1501766,42
1	407	794585,08	1502553,45	1	448	794508,83	1503069,98	1	489	794467,03	1502758,46	1	530	794646,71	1502269,40	1	571	794562,73	1501765,30
1	408	794584,04	1502565,99	1	449	794516,40	1503077,45	1	490	794467,30	1502746,99	1	531	794655,56	1502262,78	1	572	794562,75	1501764,41
1	409	794581,91	1502577,20	1	450	794527,11	1503090,37	1	491	794462,88	1502735,60	1	532	794670,00	1502253,79	1	573	794563,10	1501747,48
1	410	794579,84	1502589,00	1	451	794533,81	1503115,37	1	492	794459,09	1502723,55	1	533	794672,39	1502241,71	1	574	794564,43	1501733,89
1	411	794574,49	1502606,48	1	452	794530,88	1503126,30	1	493	794455,28	1502712,33	1	534	794679,32	1502220,62	1	575	794569,91	1501715,55
1	412	794567,38	1502620,86	1	453	794529,84	1503130,18	1	494	794454,99	1502711,49	1	535	794681,82	1502208,07	1	576	794575,41	1501700,96
1	413	794561,00	1502633,69	1	454	794527,11	1503140,37	1	495	794452,32	1502696,97	1	536	794682,43	1502194,23	1	577	794577,67	1501687,60
1	414	794554,02	1502648,38	1	455	794519,58	1503150,44	1	496	794451,84	1502694,39	1	537	794683,92	1502178,46	1	578	794584,64	1501669,07
1	415	794554,80	1502659,50	1	456	794506,89	1503160,88	1	497	794451,16	1502679,95	1	538	794682,50	1502166,74	1	579	794587,46	1501658,08
1	416	794554,68	1502663,60	1	457	794481,89	1503167,58	1	498	794451,81	1502669,52	1	539	794681,01	1502154,65	1	580	794593,90	1501641,28
1	417	794554,40	1502672,53	1	458	794456,89	1503160,88	1	499	794452,11	1502655,99	1	540	794686,17	1502130,27	1	581	794599,88	1501627,82
1	418	794553,51	1502681,64	1	459	794446,50	1503153,43	1	500	794451,72	1502642,51	1	541	794684,24	1502109,13	1	582	794611,13	1501608,26
1	419	794553,41	1502682,60	1	460	794428,45	1503136,32	1	501	794453,84	1502626,89	1	542	794687,15	1502088,76	1	583	794619,14	1501594,80
1	420	794558,97	1502697,45	1	461	794417,32	1503125,92	1	502	794456,78	1502615,70	1	543	794685,41	1502077,60	1	584	794627,85	1501582,67
1	421	794561,58	1502708,51	1	462	794407,06	1503110,27	1	503	794460,31	1502604,35	1	544	794681,65	1502066,10	1	585	794631,94	1501576,11
1	422	794566,08	1502721,80	1	463	794406,19	1503108,94	1	504	794468,01	1502589,25	1	545	794678,49	1502054,27	1	586	794635,52	1501570,36
1	423	794568,85	1502738,48	1	464	794405,06	1503105,90	1	505	794475,52	1502576,06	1	546	794675,23	1502037,76	1	587	794638,70	1501565,72
1	424	794569,22	1502759,37	1	465	794400,72	1503094,02	1	506	794480,02	1502566,70	1	547	794674,94	1502018,78	1	588	794643,26	1501559,13
1	425	794569,28	1502771,94	1	466	794397,62	1503081,93	1	507	794481,95	1502556,52	1	548	794673,23	1502008,81	1	589	794648,25	1501550,25
1	426	794567,91	1502788,42	1	467	794396,12	1503066,94	1	508	794482,79	1502545,06	1	549	794669,34	1501996,36	1	590	794650,63	1501540,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	794651,21	1501524,52	1	632	794225,51	1501052,96	1	673	793402,05	1500811,06	1	714	792575,85	1500871,16	1	755	791550,91	1500882,12
1	592	794650,91	1501513,36	1	633	794210,26	1500985,71	1	674	793492,11	1500818,07	1	715	792565,22	1500869,74	1	756	791530,36	1500889,15
1	593	794650,47	1501502,21	1	634	794209,38	1500966,94	1	675	793373,12	1500831,46	1	716	792540,22	1500865,73	1	757	791513,93	1500893,49
1	594	794650,17	1501491,61	1	635	794220,99	1500899,77	1	676	793372,46	1500831,93	1	717	792522,35	1500869,66	1	758	791484,81	1500903,99
1	595	794649,71	1501478,32	1	636	794226,88	1500883,25	1	677	793370,74	1500832,86	1	718	792472,69	1500880,55	1	759	791469,27	1500916,33
1	596	794648,99	1501453,93	1	637	794234,12	1500866,90	1	678	793368,23	1500834,21	1	719	792453,36	1500895,41	1	760	791460,13	1500921,89
1	597	794644,99	1501441,47	1	638	794216,19	1500859,62	1	679	793362,01	1500837,55	1	720	792395,57	1500917,89	1	761	791445,68	1500932,24
1	598	794639,21	1501428,72	1	639	794191,90	1500853,19	1	680	793350,81	1500843,16	1	721	792377,79	1500923,82	1	762	791429,23	1500942,85
1	599	794635,78	1501418,04	1	640	794175,11	1500847,59	1	681	793321,21	1500855,14	1	722	792363,33	1500928,54	1	763	791428,54	1500943,12
1	600	794632,65	1501401,21	1	641	794163,14	1500842,23	1	682	793301,46	1500861,34	1	723	792302,08	1500938,46	1	764	791376,08	1500963,24
1	601	794631,40	1501386,27	1	642	794111,56	1500828,41	1	683	793285,98	1500865,53	1	724	792259,64	1500943,05	1	765	791373,92	1500979,88
1	602	794631,26	1501374,66	1	643	794042,47	1500762,02	1	684	793273,41	1500868,39	1	725	792257,36	1500943,57	1	766	791350,78	1501050,49
1	603	794630,57	1501362,11	1	644	794032,77	1500746,36	1	685	793264,04	1500870,54	1	726	792243,17	1500946,79	1	767	791340,02	1501070,03
1	604	794627,73	1501339,25	1	645	794022,44	1500715,35	1	686	793263,88	1500870,57	1	727	792198,85	1500951,77	1	768	791333,16	1501086,14
1	605	794630,23	1501323,65	1	646	794004,10	1500717,55	1	687	793261,89	1500870,79	1	728	792181,05	1500950,97	1	769	791322,36	1501107,77
1	606	794636,87	1501303,62	1	647	793997,42	1500718,03	1	688	793259,75	1500871,03	1	729	792144,78	1500947,73	1	770	791305,87	1501132,03
1	607	794639,05	1501291,93	1	648	793984,77	1500718,92	1	689	793219,41	1500875,57	1	730	792127,73	1500945,46	1	771	791280,81	1501163,64
1	608	794642,30	1501279,67	1	649	793967,04	1500719,27	1	690	793199,37	1500875,57	1	731	792109,00	1500942,15	1	772	791230,04	1501209,01
1	609	794646,76	1501268,46	1	650	793962,22	1500718,74	1	691	793170,67	1500873,50	1	732	792069,20	1500935,65	1	773	791201,39	1501226,76
1	610	794651,91	1501259,02	1	651	793935,76	1500715,80	1	692	793154,45	1500871,15	1	733	792026,92	1500928,95	1	774	791184,47	1501234,59
1	611	794657,23	1501250,98	1	652	793932,94	1500726,39	1	693	793083,15	1500846,43	1	734	791993,18	1500920,55	1	775	791180,93	1501236,23
1	612	794622,85	1501262,50	1	653	793894,88	1500774,11	1	694	793041,64	1500814,55	1	735	791970,66	1500913,16	1	776	791177,39	1501237,87
1	613	794608,03	1501265,57	1	654	793853,26	1500806,10	1	695	793026,60	1500799,49	1	736	791945,22	1500903,87	1	777	791168,67	1501241,90
1	614	794585,36	1501270,85	1	655	793781,86	1500827,66	1	696	793002,87	1500783,61	1	737	791934,60	1500899,16	1	778	791136,68	1501253,33
1	615	794571,50	1501273,23	1	656	793761,52	1500831,50	1	697	792990,20	1500796,90	1	738	791907,91	1500884,05	1	779	791125,80	1501259,03
1	616	794537,58	1501276,13	1	657	793724,37	1500834,98	1	698	792964,65	1500817,95	1	739	791874,58	1500868,73	1	780	791104,95	1501274,63
1	617	794482,54	1501263,29	1	658	793674,44	1500828,65	1	699	792959,40	1500822,28	1	740	791860,31	1500859,63	1	781	791096,95	1501281,20
1	618	794478,64	1501262,38	1	659	793644,29	1500820,87	1	700	792953,09	1500827,46	1	741	791838,19	1500847,34	1	782	791088,16	1501288,58
1	619	794449,08	1501255,48	1	660	793642,32	1500820,37	1	701	792944,60	1500832,81	1	742	791819,40	1500835,03	1	783	791076,94	1501297,45
1	620	794429,34	1501245,74	1	661	793640,59	1500819,79	1	702	792928,32	1500843,06	1	743	791796,98	1500818,49	1	784	791074,99	1501298,77
1	621	794417,84	1501239,59	1	662	793636,68	1500818,48	1	703	792907,01	1500853,71	1	744	791787,00	1500810,71	1	785	791052,88	1501313,78
1	622	794407,77	1501232,42	1	663	793615,20	1500811,27	1	704	792880,78	1500864,95	1	745	791776,35	1500802,41	1	786	791036,01	1501322,57
1	623	794361,85	1501220,11	1	664	793580,93	1500800,18	1	705	792848,24	1500875,68	1	746	791749,67	1500794,96	1	787	791011,59	1501339,21
1	624	794340,59	1501204,69	1	665	793568,55	1500798,40	1	706	792830,86	1500879,81	1	747	791723,43	1500785,61	1	788	790998,53	1501347,46
1	625	794328,29	1501195,78	1	666	793554,05	1500795,77	1	707	792815,86	1500882,77	1	748	791692,66	1500774,12	1	789	790988,60	1501357,26
1	626	794319,74	1501188,11	1	667	793534,36	1500791,43	1	708	792784,03	1500887,79	1	749	791682,64	1500789,09	1	790	790972,99	1501371,42
1	627	794292,46	1501158,11	1	668	793513,62	1500786,89	1	709	792752,89	1500890,23	1	750	791674,68	1500799,43	1	791	790965,76	1501380,81
1	628	794282,44	1501144,55	1	669	793494,59	1500782,87	1	710	792709,21	1500890,24	1	751	791641,19	1500833,88	1	792	790949,88	1501400,35
1	629	794270,08	1501125,68	1	670	793469,28	1500778,94	1	711	792667,10	1500885,76	1	752	791609,70	1500860,11	1	793	790932,91	1501420,07
1	630	794265,64	1501109,12	1	671	793435,08	1500774,21	1	712	792637,60	1500879,40	1	753	791592,89	1500867,79	1	794	790919,49	1501437,30
1	631	794240,00	1501083,48	1	672	793410,01	1500804,29	1	713	792608,93	1500874,66	1	754	791574,44	1500874,09	1	795	790916,97	1501440,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	790905,24	1501454,78	1	837	790517,20	1502070,45	1	878	790853,84	1502486,71	1	919	791152,03	1502861,40	1	960	791224,24	1503319,30
1	797	790898,02	1501463,15	1	838	790531,66	1502081,96	1	879	790856,36	1502491,12	1	920	791157,05	1502872,09	1	961	791233,24	1503328,30
1	798	790874,70	1501488,56	1	839	790540,56	1502090,39	1	880	790856,79	1502491,87	1	921	791163,60	1502883,60	1	962	791239,49	1503345,27
1	799	790853,71	1501509,74	1	840	790551,76	1502100,11	1	881	790864,50	1502500,19	1	922	791167,95	1502892,65	1	963	791241,05	1503357,64
1	800	790840,24	1501522,32	1	841	790561,69	1502108,09	1	882	790873,89	1502504,38	1	923	791172,52	1502901,81	1	964	791234,35	1503382,64
1	801	790825,63	1501539,34	1	842	790573,89	1502123,84	1	883	790891,26	1502518,80	1	924	791178,63	1502911,28	1	965	791223,28	1503394,53
1	802	790773,86	1501582,30	1	843	790580,33	1502132,18	1	884	790908,27	1502536,82	1	925	791184,00	1502923,38	1	966	791233,08	1503407,21
1	803	790761,89	1501588,68	1	844	790587,36	1502142,77	1	885	790917,03	1502544,68	1	926	791185,73	1502928,24	1	967	791237,22	1503416,43
1	804	790755,02	1501592,19	1	845	790592,44	1502154,59	1	886	790925,03	1502551,30	1	927	791186,40	1502930,14	1	968	791245,49	1503428,09
1	805	790744,70	1501597,47	1	846	790597,02	1502178,42	1	887	790935,53	1502558,17	1	928	791187,07	1502932,03	1	969	791253,02	1503439,66
1	806	790726,25	1501614,34	1	847	790606,23	1502186,94	1	888	790952,26	1502573,83	1	929	791187,44	1502933,08	1	970	791258,35	1503448,50
1	807	790712,55	1501625,79	1	848	790614,18	1502197,00	1	889	790958,45	1502582,43	1	930	791189,92	1502944,02	1	971	791262,63	1503457,58
1	808	790709,40	1501628,19	1	849	790620,66	1502206,89	1	890	790961,72	1502586,98	1	931	791191,84	1502962,93	1	972	791268,35	1503467,54
1	809	790702,34	1501633,57	1	850	790628,23	1502217,98	1	891	790968,18	1502596,89	1	932	791192,63	1502975,35	1	973	791275,15	1503475,42
1	810	790691,27	1501644,32	1	851	790634,27	1502226,81	1	892	790976,92	1502601,98	1	933	791192,22	1502986,21	1	974	791284,50	1503490,32
1	811	790678,59	1501655,85	1	852	790640,81	1502237,71	1	893	790989,29	1502612,09	1	934	791191,73	1502998,88	1	975	791291,40	1503514,03
1	812	790668,72	1501663,18	1	853	790646,04	1502248,12	1	894	790997,75	1502622,25	1	935	791191,66	1503012,03	1	976	791292,93	1503529,45
1	813	790659,87	1501698,13	1	854	790650,00	1502257,71	1	895	791004,63	1502633,52	1	936	791193,83	1503022,25	1	977	791297,53	1503542,52
1	814	790653,32	1501710,09	1	855	790656,74	1502269,70	1	896	791010,25	1502647,61	1	937	791195,29	1503036,52	1	978	791305,05	1503552,55
1	815	790640,56	1501724,24	1	856	790662,14	1502281,26	1	897	791013,22	1502659,64	1	938	791194,75	1503050,39	1	979	791312,08	1503562,59
1	816	790632,60	1501741,36	1	857	790668,09	1502290,31	1	898	791014,53	1502670,83	1	939	791193,59	1503062,58	1	980	791318,04	1503575,17
1	817	790624,43	1501757,08	1	858	790683,05	1502302,19	1	899	791014,19	1502683,78	1	940	791191,10	1503077,75	1	981	791323,55	1503586,59
1	818	790619,78	1501766,89	1	859	790693,01	1502311,11	1	900	791017,93	1502692,47	1	941	791187,69	1503094,25	1	982	791326,98	1503596,19
1	819	790613,56	1501781,67	1	860	790697,01	1502313,49	1	901	791018,85	1502694,60	1	942	791182,43	1503108,58	1	983	791332,40	1503609,99
1	820	790608,33	1501792,26	1	861	790700,46	1502315,53	1	902	791027,73	1502699,94	1	943	791180,41	1503118,56	1	984	791337,04	1503620,19
1	821	790607,34	1501802,36	1	862	790702,36	1502316,66	1	903	791041,24	1502711,05	1	944	791177,44	1503128,47	1	985	791342,51	1503629,71
1	822	790609,69	1501814,15	1	863	790718,03	1502323,18	1	904	791050,43	1502722,61	1	945	791171,36	1503144,95	1	986	791348,58	1503640,72
1	823	790611,65	1501833,99	1	864	790728,85	1502325,44	1	905	791055,25	1502733,04	1	946	791168,93	1503154,95	1	987	791355,83	1503651,53
1	824	790613,54	1501853,32	1	865	790746,50	1502333,24	1	906	791059,10	1502750,12	1	947	791168,00	1503170,07	1	988	791361,53	1503663,31
1	825	790608,37	1501878,78	1	866	790755,95	1502337,57	1	907	791067,36	1502763,51	1	948	791168,57	1503183,15	1	989	791366,36	1503674,46
1	826	790597,62	1501931,55	1	867	790772,16	1502352,51	1	908	791077,05	1502769,76	1	949	791173,43	1503197,72	1	990	791370,40	1503686,80
1	827	790591,72	1501945,44	1	868	790786,90	1502368,55	1	909	791087,82	1502776,35	1	950	791174,53	1503209,76	1	991	791372,68	1503706,90
1	828	790580,87	1501967,20	1	869	790791,33	1502378,27	1	910	791098,99	1502785,67	1	951	791171,24	1503226,10	1	992	791376,85	1503717,89
1	829	790575,17	1501976,47	1	870	790794,63	1502390,99	1	911	791107,74	1502793,58	1	952	791170,21	1503239,49	1	993	791379,57	1503729,40
1	830	790564,46	1501992,52	1	871	790800,38	1502400,37	1	912	791116,12	1502801,56	1	953	791171,25	1503252,95	1	994	791384,21	1503739,85
1	831	790553,83	1502007,30	1	872	790806,90	1502410,21	1	913	791124,11	1502811,95	1	954	791174,08	1503265,49	1	995	791391,13	1503751,77
1	832	790540,78	1502027,21	1	873	790813,86	1502420,28	1	914	791128,90	1502821,54	1	955	791180,73	1503273,84	1	996	791396,87	1503760,43
1	833	790528,94	1502045,36	1	874	790819,32	1502433,58	1	915	791133,94	1502832,46	1	956	791188,63	1503280,12	1	997	791403,30	1503773,25
1	834	790520,30	1502057,13	1	875	790826,41	1502446,59	1	916	791139,40	1502842,29	1	957	791196,79	1503286,89	1	998	791408,27	1503784,09
1	835	790514,25	1502068,29	1	876	790845,68	1502466,97	1	917	791144,97	1502850,97	1	958	791207,19	1503296,98	1	999	791412,71	1503794,16
1	836	790513,69	1502068,98	1	877	790849,83	1502479,71	1	918	791146,86	1502853,76	1	959	791219,13	1503308,81	1	1000	791418,38	1503806,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	791423,23	1503815,62	1	1042	791254,04	1503680,47	1	1083	791066,13	1503179,18	1	1124	790929,00	1502754,77	1	1165	790553,58	1502291,21
1	1002	791430,77	1503827,86	1	1043	791247,23	1503668,55	1	1084	791066,00	1503168,51	1	1125	790917,20	1502742,97	1	1166	790547,62	1502280,93
1	1003	791435,57	1503837,54	1	1044	791242,65	1503659,34	1	1085	791066,43	1503160,56	1	1126	790910,22	1502712,85	1	1167	790539,77	1502269,15
1	1004	791441,42	1503847,25	1	1045	791236,91	1503646,37	1	1086	791066,68	1503155,93	1	1127	790911,81	1502690,71	1	1168	790531,43	1502256,62
1	1005	791450,10	1503859,83	1	1046	791232,53	1503636,08	1	1087	791067,71	1503142,22	1	1128	790904,89	1502681,57	1	1169	790520,95	1502247,10
1	1006	791455,93	1503872,97	1	1047	791228,01	1503623,12	1	1088	791069,76	1503130,61	1	1129	790895,79	1502675,23	1	1170	790511,78	1502234,71
1	1007	791461,70	1503882,27	1	1048	791222,81	1503612,91	1	1089	791072,73	1503118,44	1	1130	790879,20	1502655,17	1	1171	790502,27	1502220,55
1	1008	791472,40	1503891,42	1	1049	791216,52	1503604,91	1	1090	791077,33	1503105,40	1	1131	790868,90	1502636,90	1	1172	790495,12	1502198,15
1	1009	791490,70	1503909,72	1	1050	791207,06	1503590,14	1	1091	791081,60	1503093,03	1	1132	790855,13	1502626,00	1	1173	790493,95	1502187,70
1	1010	791496,58	1503943,95	1	1051	791202,47	1503580,13	1	1092	791084,92	1503078,28	1	1133	790846,77	1502619,39	1	1174	790485,76	1502178,80
1	1011	791490,41	1503961,70	1	1052	791198,62	1503570,46	1	1093	791090,00	1503062,48	1	1134	790835,82	1502609,08	1	1175	790477,46	1502172,69
1	1012	791484,92	1503967,19	1	1053	791194,80	1503558,15	1	1094	791092,24	1503050,52	1	1135	790826,26	1502598,29	1	1176	790464,34	1502168,37
1	1013	791472,11	1503980,00	1	1054	791192,02	1503545,98	1	1095	791093,07	1503039,76	1	1136	790804,72	1502591,44	1	1177	790437,52	1502160,94
1	1014	791447,11	1503986,70	1	1055	791185,49	1503527,12	1	1096	791099,80	1503027,50	1	1137	790787,23	1502573,41	1	1178	790432,25	1502158,33
1	1015	791439,86	1503986,17	1	1056	791177,13	1503513,33	1	1097	791089,57	1503011,79	1	1138	790780,03	1502562,49	1	1179	790420,36	1502168,69
1	1016	791430,80	1503985,24	1	1057	791169,59	1503499,58	1	1098	791089,55	1503000,53	1	1139	790771,84	1502551,56	1	1180	790405,59	1502184,10
1	1017	791420,00	1503984,15	1	1058	791163,77	1503489,61	1	1099	791089,78	1502990,06	1	1140	790767,13	1502541,16	1	1181	790396,84	1502193,08
1	1018	791405,75	1503980,63	1	1059	791148,91	1503471,46	1	1100	791090,43	1502979,56	1	1141	790754,91	1502523,72	1	1182	790387,72	1502237,38
1	1019	791393,80	1503975,25	1	1060	791143,02	1503457,63	1	1101	791089,71	1502965,78	1	1142	790741,58	1502512,00	1	1183	790387,22	1502239,82
1	1020	791371,55	1503948,84	1	1061	791132,83	1503442,72	1	1102	791087,63	1502961,36	1	1143	790735,33	1502503,43	1	1184	790386,72	1502242,26
1	1021	791366,85	1503923,74	1	1062	791128,92	1503436,21	1	1103	791086,77	1502959,54	1	1144	790725,22	1502481,05	1	1185	790385,34	1502248,94
1	1022	791361,47	1503911,43	1	1063	791126,76	1503432,58	1	1104	791085,91	1502957,71	1	1145	790720,93	1502471,60	1	1186	790374,98	1502272,84
1	1023	791351,50	1503898,68	1	1064	791124,09	1503425,47	1	1105	791084,53	1502954,81	1	1146	790718,96	1502467,28	1	1187	790360,26	1502304,78
1	1024	791343,37	1503882,17	1	1065	791120,01	1503414,58	1	1106	791079,13	1502942,90	1	1147	790717,28	1502463,58	1	1188	790349,26	1502325,38
1	1025	791337,54	1503870,96	1	1066	791117,66	1503391,02	1	1107	791074,29	1502933,07	1	1148	790706,73	1502450,80	1	1189	790333,22	1502351,57
1	1026	791332,24	1503862,21	1	1067	791117,90	1503385,55	1	1108	791069,17	1502924,39	1	1149	790702,43	1502440,45	1	1190	790313,38	1502385,17
1	1027	791327,63	1503852,94	1	1068	791118,22	1503378,42	1	1109	791061,77	1502909,97	1	1150	790694,60	1502425,06	1	1191	790297,43	1502406,53
1	1028	791321,06	1503839,02	1	1069	791119,49	1503367,19	1	1110	791054,09	1502898,68	1	1151	790674,15	1502416,81	1	1192	790294,71	1502410,18
1	1029	791316,67	1503829,32	1	1070	791120,97	1503356,81	1	1111	791048,69	1502889,79	1	1152	790663,37	1502412,16	1	1193	790287,64	1502419,61
1	1030	791311,90	1503819,56	1	1071	791110,98	1503348,72	1	1112	791043,59	1502879,81	1	1153	790646,18	1502402,24	1	1194	790279,88	1502427,98
1	1031	791305,66	1503807,45	1	1072	791096,69	1503331,66	1	1113	791037,58	1502867,98	1	1154	790637,00	1502396,70	1	1195	790267,38	1502446,26
1	1032	791297,47	1503793,63	1	1073	791081,99	1503312,35	1	1114	791026,52	1502858,90	1	1155	790628,41	1502390,25	1	1196	790232,65	1502485,04
1	1033	791291,32	1503782,11	1	1074	791077,81	1503301,53	1	1115	791013,94	1502852,18	1	1156	790620,36	1502382,73	1	1197	790224,76	1502491,82
1	1034	791286,50	1503771,80	1	1075	791073,42	1503282,13	1	1116	790999,61	1502840,33	1	1157	790612,31	1502376,46	1	1198	790211,73	1502510,37
1	1035	791280,33	1503754,44	1	1076	791070,82	1503272,30	1	1117	790988,00	1502836,97	1	1158	790597,84	1502364,76	1	1199	790182,70	1502569,43
1	1036	791277,73	1503744,61	1	1077	791068,53	1503259,93	1	1118	790973,07	1502823,74	1	1159	790586,08	1502351,95	1	1200	790148,71	1502631,37
1	1037	791273,96	1503733,30	1	1078	791067,31	1503244,38	1	1119	790966,91	1502814,95	1	1160	790579,73	1502343,41	1	1201	790143,06	1502641,54
1	1038	791271,82	1503722,24	1	1079	791068,03	1503233,51	1	1120	790959,64	1502794,80	1	1161	790574,34	1502334,45	1	1202	790101,13	1502717,15
1	1039	791270,49	1503710,57	1	1080	791067,87	1503222,29	1	1121	790955,02	1502779,58	1	1162	790569,64	1502324,52	1	1203	790090,69	1502755,61
1	1040	791266,39	1503701,28	1	1081	791069,53	1503208,83	1	1122	790935,50	1502761,27	1	1163	790564,15	1502315,12	1	1204	790090,07	1502757,91
1	1041	791260,11	1503691,77	1	1082	791066,68	1503194,10	1	1123	790932,46	1502758,24	1	1164	790558,23	1502303,59	1	1205	790089,45	1502760,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	790084,04	1502780,15	1	1247	789331,94	1503429,13	1	1288	789338,53	1503896,68	1	1329	789513,13	1504350,84	1	1370	789290,24	1504059,27
1	1207	790071,57	1502803,79	1	1248	789325,47	1503440,18	1	1289	789344,08	1503912,55	1	1330	789519,83	1504375,84	1	1371	789288,94	1504048,51
1	1208	790065,78	1502813,21	1	1249	789318,53	1503452,98	1	1290	789350,87	1503921,89	1	1331	789513,13	1504400,84	1	1372	789282,50	1504028,85
1	1209	790044,40	1502845,92	1	1250	789313,33	1503464,66	1	1291	789356,31	1503934,77	1	1332	789501,49	1504414,63	1	1373	789277,05	1504019,63
1	1210	790036,56	1502857,91	1	1251	789309,57	1503476,78	1	1292	789360,84	1503948,19	1	1333	789492,84	1504420,95	1	1374	789272,63	1504007,44
1	1211	790011,85	1502895,71	1	1252	789308,68	1503480,28	1	1293	789366,76	1503958,89	1	1334	789473,88	1504427,42	1	1375	789266,75	1503993,62
1	1212	790000,53	1502906,72	1	1253	789307,00	1503486,89	1	1294	789372,44	1503973,87	1	1335	789462,15	1504428,61	1	1376	789262,79	1503981,73
1	1213	789949,16	1502956,69	1	1254	789302,85	1503498,01	1	1295	789377,59	1503986,70	1	1336	789458,37	1504428,46	1	1377	789258,52	1503971,36
1	1214	789915,15	1502977,59	1	1255	789299,58	1503509,08	1	1296	789383,45	1504004,04	1	1337	789455,50	1504428,24	1	1378	789250,53	1503960,97
1	1215	789900,55	1502987,48	1	1256	789296,86	1503520,10	1	1297	789390,15	1504029,04	1	1338	789434,28	1504421,69	1	1379	789242,46	1503940,52
1	1216	789866,63	1503010,46	1	1257	789295,71	1503530,28	1	1298	789391,26	1504039,29	1	1339	789421,94	1504413,47	1	1380	789233,71	1503934,76
1	1217	789795,88	1503054,84	1	1258	789294,11	1503545,78	1	1299	789393,36	1504055,46	1	1340	789409,68	1504405,00	1	1381	789224,79	1503927,09
1	1218	789787,04	1503060,07	1	1259	789290,34	1503561,78	1	1300	789396,22	1504065,82	1	1341	789394,63	1504392,23	1	1382	789216,14	1503917,48
1	1219	789712,72	1503101,52	1	1260	789283,92	1503578,23	1	1301	789403,29	1504090,62	1	1342	789383,76	1504377,91	1	1383	789208,58	1503910,80
1	1220	789668,14	1503119,75	1	1261	789285,71	1503595,80	1	1302	789404,52	1504101,84	1	1343	789378,41	1504367,34	1	1384	789198,73	1503901,36
1	1221	789603,23	1503137,53	1	1262	789286,05	1503607,74	1	1303	789406,44	1504113,98	1	1344	789373,93	1504357,64	1	1385	789185,68	1503888,61
1	1222	789587,95	1503141,07	1	1263	789285,18	1503618,49	1	1304	789408,16	1504125,37	1	1345	789368,70	1504348,35	1	1386	789177,90	1503878,56
1	1223	789491,75	1503159,46	1	1264	789285,97	1503630,89	1	1305	789410,94	1504135,47	1	1346	789362,93	1504335,85	1	1387	789172,19	1503868,74
1	1224	789478,29	1503161,56	1	1265	789286,05	1503632,51	1	1306	789412,53	1504147,09	1	1347	789357,18	1504323,97	1	1388	789165,23	1503852,18
1	1225	789403,52	1503170,63	1	1266	789286,39	1503639,87	1	1307	789412,24	1504162,37	1	1348	789351,92	1504311,94	1	1389	789163,00	1503843,53
1	1226	789361,45	1503175,37	1	1267	789286,75	1503647,33	1	1308	789416,79	1504179,68	1	1349	789347,01	1504303,11	1	1390	789162,36	1503840,95
1	1227	789358,99	1503175,65	1	1268	789287,04	1503660,72	1	1309	789418,94	1504192,69	1	1350	789343,00	1504293,84	1	1391	789160,64	1503827,77
1	1228	789356,65	1503175,92	1	1269	789285,22	1503676,40	1	1310	789421,78	1504205,01	1	1351	789342,89	1504293,54	1	1392	789160,45	1503826,31
1	1229	789332,44	1503178,64	1	1270	789282,20	1503687,42	1	1311	789421,85	1504205,30	1	1352	789341,30	1504289,16	1	1393	789160,07	1503811,65
1	1230	789295,98	1503181,08	1	1271	789275,63	1503701,48	1	1312	789423,39	1504208,94	1	1353	789338,79	1504282,22	1	1394	789161,12	1503791,81
1	1231	789300,10	1503206,81	1	1272	789280,98	1503726,58	1	1313	789426,65	1504216,62	1	1354	789336,11	1504274,79	1	1395	789163,04	1503776,25
1	1232	789299,14	1503221,22	1	1273	789280,43	1503744,60	1	1314	789429,29	1504227,99	1	1355	789332,58	1504265,01	1	1396	789164,28	1503771,39
1	1233	789307,77	1503227,39	1	1274	789279,85	1503755,69	1	1315	789430,93	1504236,12	1	1356	789329,30	1504248,83	1	1397	789165,74	1503765,74
1	1234	789319,87	1503241,46	1	1275	789278,27	1503762,87	1	1316	789431,42	1504238,54	1	1357	789324,21	1504237,45	1	1398	789166,47	1503763,83
1	1235	789325,37	1503255,57	1	1276	789276,30	1503771,80	1	1317	789434,97	1504248,00	1	1358	789320,55	1504223,78	1	1399	789169,83	1503755,03
1	1236	789328,67	1503268,64	1	1277	789270,95	1503784,11	1	1318	789438,59	1504258,14	1	1359	789318,46	1504210,22	1	1400	789175,24	1503745,23
1	1237	789329,10	1503285,71	1	1278	789269,82	1503786,05	1	1319	789444,01	1504268,07	1	1360	789316,32	1504197,62	1	1401	789174,63	1503733,85
1	1238	789335,33	1503295,37	1	1279	789264,49	1503795,19	1	1320	789448,46	1504278,08	1	1361	789312,26	1504184,80	1	1402	789168,26	1503723,75
1	1239	789341,12	1503306,27	1	1280	789262,27	1503805,32	1	1321	789454,06	1504289,98	1	1362	789310,06	1504171,62	1	1403	789162,05	1503691,74
1	1240	789347,35	1503323,46	1	1281	789262,63	1503821,30	1	1322	789458,54	1504299,62	1	1363	789310,10	1504158,35	1	1404	789164,05	1503679,04
1	1241	789348,69	1503334,97	1	1282	789276,69	1503834,70	1	1323	789464,13	1504309,75	1	1364	789307,90	1504145,82	1	1405	789169,90	1503663,30
1	1242	789347,53	1503346,35	1	1283	789285,70	1503842,31	1	1324	789466,01	1504313,29	1	1365	789306,55	1504134,93	1	1406	789178,02	1503652,77
1	1243	789338,68	1503367,42	1	1284	789295,34	1503852,02	1	1325	789468,41	1504317,83	1	1366	789304,75	1504122,30	1	1407	789184,78	1503645,02
1	1244	789342,05	1503381,55	1	1285	789309,32	1503859,47	1	1326	789469,21	1504319,35	1	1367	789301,75	1504107,78	1	1408	789183,21	1503632,37
1	1245	789342,91	1503394,56	1	1286	789326,49	1503876,05	1	1327	789476,77	1504326,96	1	1368	789294,82	1504082,39	1	1409	789183,18	1503615,74
1	1246	789337,89	1503416,91	1	1287	789333,06	1503887,63	1	1328	789494,83	1504332,54	1	1369	789291,86	1504069,42	1	1410	789183,82	1503600,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	789182,45	1503588,60	1	1452	788733,07	1503175,79	1	1493	788179,63	1503804,50	1	1534	788242,89	1504613,31	1	1575	789027,93	1505337,63
1	1412	789180,78	1503574,54	1	1453	788652,96	1503161,41	1	1494	788177,66	1503821,60	1	1535	788235,75	1504656,72	1	1576	789052,63	1505350,91
1	1413	789182,00	1503561,28	1	1454	788644,64	1503159,57	1	1495	788176,56	1503829,08	1	1536	788227,68	1504681,55	1	1577	789078,49	1505369,69
1	1414	789185,90	1503547,00	1	1455	788632,34	1503173,43	1	1496	788175,18	1503838,42	1	1537	788225,46	1504691,88	1	1578	789115,42	1505396,12
1	1415	789191,50	1503534,64	1	1456	788603,01	1503200,47	1	1497	788174,60	1503842,42	1	1538	788230,69	1504702,90	1	1579	789131,49	1505404,86
1	1416	789193,45	1503524,61	1	1457	788565,28	1503228,88	1	1498	788174,15	1503844,38	1	1539	788242,85	1504723,31	1	1580	789166,94	1505417,44
1	1417	789194,07	1503514,60	1	1458	788544,99	1503242,31	1	1499	788168,73	1503868,44	1	1540	788254,08	1504738,16	1	1581	789205,75	1505428,56
1	1418	789196,37	1503501,56	1	1459	788524,55	1503252,60	1	1500	788164,88	1503879,38	1	1541	788257,48	1504742,66	1	1582	789234,39	1505440,37
1	1419	789199,13	1503489,07	1	1460	788513,39	1503257,42	1	1501	788161,16	1503891,65	1	1542	788271,98	1504752,20	1	1583	789247,48	1505450,03
1	1420	789202,49	1503477,82	1	1461	788509,02	1503259,30	1	1502	788166,70	1503902,36	1	1543	788274,68	1504753,99	1	1584	789259,79	1505464,27
1	1421	789205,66	1503466,54	1	1462	788399,02	1503306,79	1	1503	788173,94	1503921,39	1	1544	788274,82	1504754,08	1	1585	789266,49	1505489,27
1	1422	789209,74	1503455,73	1	1463	788352,47	1503324,43	1	1504	788179,05	1503943,88	1	1545	788275,61	1504754,75	1	1586	789259,79	1505514,27
1	1423	789213,58	1503441,81	1	1464	788269,09	1503354,76	1	1505	788180,95	1503970,61	1	1546	788283,60	1504761,51	1	1587	789241,49	1505532,57
1	1424	789217,38	1503430,05	1	1465	788169,35	1503389,89	1	1506	788181,09	1504004,24	1	1547	788291,93	1504770,54	1	1588	789216,49	1505539,27
1	1425	789222,51	1503416,85	1	1466	788147,86	1503399,82	1	1507	788175,78	1504040,98	1	1548	788300,50	1504782,92	1	1589	789191,49	1505532,57
1	1426	789227,26	1503407,14	1	1467	788136,69	1503404,06	1	1508	788169,89	1504068,12	1	1549	788306,15	1504794,67	1	1590	789186,40	1505529,44
1	1427	789231,75	1503397,99	1	1468	788143,25	1503415,47	1	1509	788166,06	1504091,52	1	1550	788309,77	1504805,76	1	1591	789171,35	1505523,56
1	1428	789234,38	1503388,20	1	1469	788146,81	1503425,23	1	1510	788164,47	1504113,63	1	1551	788313,85	1504826,04	1	1592	789146,21	1505516,43
1	1429	789237,70	1503364,35	1	1470	788149,84	1503442,37	1	1511	788166,71	1504140,91	1	1552	788321,44	1504841,58	1	1593	789134,79	1505513,20
1	1430	789238,06	1503353,38	1	1471	788148,76	1503456,62	1	1512	788166,63	1504170,26	1	1553	788354,59	1504881,92	1	1594	789086,79	1505495,50
1	1431	789232,68	1503325,74	1	1472	788143,63	1503475,63	1	1513	788163,32	1504206,47	1	1554	788383,08	1504913,26	1	1595	789059,22	1505480,08
1	1432	789227,56	1503313,21	1	1473	788136,58	1503488,68	1	1514	788158,81	1504223,39	1	1555	788391,95	1504926,24	1	1596	789019,27	1505451,52
1	1433	789223,40	1503300,52	1	1474	788127,96	1503497,94	1	1515	788156,62	1504245,39	1	1556	788396,98	1504935,60	1	1597	788996,31	1505434,83
1	1434	789204,28	1503275,43	1	1475	788131,76	1503513,49	1	1516	788155,58	1504251,31	1	1557	788407,08	1504962,05	1	1598	788961,75	1505416,62
1	1435	789200,15	1503260,35	1	1476	788138,87	1503529,56	1	1517	788154,37	1504258,23	1	1558	788413,46	1504978,99	1	1599	788910,04	1505384,27
1	1436	789198,20	1503248,94	1	1477	788155,95	1503558,60	1	1518	788152,35	1504269,74	1	1559	788432,06	1505005,47	1	1600	788862,17	1505360,39
1	1437	789196,99	1503238,87	1	1478	788167,65	1503571,88	1	1519	788149,38	1504284,70	1	1560	788472,83	1505041,85	1	1601	788813,77	1505343,94
1	1438	789196,86	1503228,63	1	1479	788178,64	1503582,58	1	1520	788149,77	1504299,21	1	1561	788517,42	1505084,63	1	1602	788717,53	1505312,54
1	1439	789196,64	1503217,87	1	1480	788185,54	1503592,36	1	1521	788148,69	1504326,60	1	1562	788561,39	1505125,30	1	1603	788663,10	1505293,54
1	1440	789194,39	1503206,68	1	1481	788191,35	1503606,24	1	1522	788149,29	1504352,19	1	1563	788609,25	1505154,83	1	1604	788657,66	1505291,64
1	1441	789191,75	1503196,09	1	1482	788194,57	1503622,87	1	1523	788149,33	1504386,91	1	1564	788613,70	1505157,41	1	1605	788649,03	1505287,81
1	1442	789186,39	1503180,96	1	1483	788194,19	1503636,99	1	1524	788150,55	1504426,10	1	1565	788616,51	1505159,03	1	1606	788598,85	1505265,51
1	1443	789167,38	1503179,47	1	1484	788191,48	1503650,40	1	1525	788155,81	1504455,75	1	1566	788619,32	1505160,66	1	1607	788556,83	1505241,16
1	1444	789112,05	1503181,57	1	1485	788187,33	1503670,62	1	1526	788175,24	1504466,77	1	1567	788646,99	1505176,67	1	1608	788496,45	1505202,81
1	1445	789110,05	1503181,64	1	1486	788191,92	1503691,53	1	1527	788186,96	1504476,14	1	1568	788696,34	1505198,33	1	1609	788447,82	1505157,82
1	1446	789108,05	1503181,71	1	1487	788191,29	1503702,16	1	1528	788206,45	1504498,33	1	1569	788750,14	1505216,97	1	1610	788403,58	1505115,37
1	1447	789063,91	1503183,39	1	1488	788184,41	1503724,83	1	1529	788224,31	1504526,05	1	1570	788845,96	1505248,20	1	1611	788360,46	1505076,96
1	1448	788979,59	1503185,27	1	1489	788180,01	1503736,57	1	1530	788234,94	1504543,56	1	1571	788904,17	1505268,47	1	1612	788352,80	1505068,37
1	1449	788845,73	1503185,98	1	1490	788177,86	1503752,27	1	1531	788240,04	1504556,01	1	1572	788961,52	1505297,34	1	1613	788325,90	1505029,46
1	1450	788827,58	1503185,15	1	1491	788177,84	1503773,00	1	1532	788244,79	1504574,33	1	1573	789013,63	1505329,94	1	1614	788316,93	1505012,75
1	1451	788750,25	1503178,11	1	1492	788179,31	1503790,56	1	1533	788245,80	1504594,53	1	1574	789018,26	1505332,43	1	1615	788312,27	1505000,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	788309,60	1504988,81	1	1657	788048,23	1504282,45	1	1698	788081,85	1503629,52	1	1739	786957,42	1503850,59	1	1780	786027,68	1503228,87
1	1617	788301,89	1504973,43	1	1658	788048,45	1504279,75	1	1699	788069,64	1503611,06	1	1740	786936,08	1503904,21	1	1781	786029,41	1503202,63
1	1618	788277,57	1504947,28	1	1659	788049,15	1504270,89	1	1700	788047,68	1503573,08	1	1741	786927,63	1503917,58	1	1782	786043,52	1503096,13
1	1619	788250,33	1504914,11	1	1660	788053,17	1504250,62	1	1701	788034,74	1503541,90	1	1742	786910,53	1503942,44	1	1783	786048,48	1503073,80
1	1620	788246,94	1504909,97	1	1661	788056,77	1504230,05	1	1702	788028,17	1503515,10	1	1743	786887,39	1503967,68	1	1784	786013,19	1503088,46
1	1621	788239,63	1504901,07	1	1662	788060,10	1504201,58	1	1703	788026,75	1503504,61	1	1744	786873,02	1503983,35	1	1785	785960,29	1503102,76
1	1622	788233,37	1504891,33	1	1663	788064,43	1504185,29	1	1704	788026,42	1503492,32	1	1745	786839,98	1504010,60	1	1786	785929,61	1503114,04
1	1623	788220,24	1504864,52	1	1664	788065,74	1504165,35	1	1705	788027,76	1503480,81	1	1746	786812,73	1504029,51	1	1787	785876,81	1503135,37
1	1624	788216,14	1504852,40	1	1665	788065,71	1504143,26	1	1706	788030,43	1503461,27	1	1747	786779,62	1504044,79	1	1788	785866,25	1503138,39
1	1625	788212,34	1504833,52	1	1666	788063,44	1504110,50	1	1707	788013,71	1503441,87	1	1748	786731,09	1504062,01	1	1789	785836,37	1503146,94
1	1626	788196,10	1504823,42	1	1667	788066,02	1504077,50	1	1708	788012,75	1503439,64	1	1749	786670,95	1504073,41	1	1790	785756,60	1503160,90
1	1627	788182,63	1504811,12	1	1668	788070,91	1504047,96	1	1709	788005,71	1503441,24	1	1750	786591,70	1504075,97	1	1791	785688,39	1503184,16
1	1628	788165,60	1504788,26	1	1669	788076,68	1504021,38	1	1710	787980,12	1503466,83	1	1751	786576,89	1504075,42	1	1792	785648,83	1503209,55
1	1629	788157,53	1504777,42	1	1670	788080,52	1503994,28	1	1711	787956,03	1503478,66	1	1752	786541,29	1504072,78	1	1793	785601,90	1503244,21
1	1630	788150,39	1504765,26	1	1671	788080,03	1503974,33	1	1712	787917,06	1503494,65	1	1753	786498,32	1504069,59	1	1794	785595,81	1503248,70
1	1631	788140,45	1504748,34	1	1672	788078,69	1503956,12	1	1713	787865,39	1503508,14	1	1754	786448,98	1504059,57	1	1795	785546,97	1503284,75
1	1632	788129,70	1504725,65	1	1673	788074,21	1503943,07	1	1714	787808,12	1503515,10	1	1755	786396,26	1504041,72	1	1796	785508,98	1503316,83
1	1633	788124,92	1504706,10	1	1674	788068,97	1503933,74	1	1715	787760,32	1503520,07	1	1756	786309,60	1504012,39	1	1797	785474,37	1503347,55
1	1634	788124,25	1504687,35	1	1675	788063,67	1503919,73	1	1716	787737,19	1503529,05	1	1757	786286,07	1504002,70	1	1798	785461,65	1503357,93
1	1635	788125,39	1504676,75	1	1676	788060,91	1503904,87	1	1717	787696,06	1503546,98	1	1758	786236,44	1503978,49	1	1799	785397,37	1503406,16
1	1636	788130,83	1504652,85	1	1677	788059,99	1503893,78	1	1718	787647,80	1503561,11	1	1759	786224,13	1503971,94	1	1800	785407,11	1503414,27
1	1637	788138,36	1504629,60	1	1678	788059,22	1503882,21	1	1719	787612,90	1503566,70	1	1760	786185,52	1503942,91	1	1801	785446,72	1503453,30
1	1638	788141,95	1504604,20	1	1679	788060,60	1503870,53	1	1720	787595,11	1503575,15	1	1761	786177,61	1503935,30	1	1802	785472,16	1503483,91
1	1639	788144,15	1504588,62	1	1680	788062,68	1503861,88	1	1721	787571,87	1503584,45	1	1762	786173,99	1503931,82	1	1803	785493,28	1503515,22
1	1640	788138,36	1504579,10	1	1681	788063,01	1503860,50	1	1722	787560,34	1503591,02	1	1763	786139,40	1503898,57	1	1804	785503,55	1503524,25
1	1641	788118,17	1504550,52	1	1682	788065,33	1503854,06	1	1723	787540,52	1503604,09	1	1764	786107,05	1503858,19	1	1805	785524,68	1503545,89
1	1642	788097,87	1504538,54	1	1683	788066,70	1503850,24	1	1724	787508,43	1503619,03	1	1765	786060,81	1503781,94	1	1806	785555,43	1503582,55
1	1643	788083,54	1504527,81	1	1684	788069,11	1503845,30	1	1725	787484,49	1503637,72	1	1766	786042,11	1503738,25	1	1807	785575,40	1503611,07
1	1644	788075,86	1504520,70	1	1685	788071,50	1503840,41	1	1726	787459,78	1503654,21	1	1767	786017,81	1503655,44	1	1808	785586,70	1503633,88
1	1645	788061,74	1504503,10	1	1686	788075,60	1503822,25	1	1727	787412,57	1503680,87	1	1768	786010,07	1503610,87	1	1809	785600,03	1503665,75
1	1646	788057,41	1504493,31	1	1687	788077,69	1503807,22	1	1728	787353,83	1503702,76	1	1769	786007,67	1503570,04	1	1810	785614,54	1503681,86
1	1647	788053,16	1504480,01	1	1688	788078,38	1503794,68	1	1729	787256,83	1503722,36	1	1770	786007,32	1503558,30	1	1811	785633,28	1503706,20
1	1648	788050,95	1504468,83	1	1689	788076,83	1503775,20	1	1730	787223,23	1503726,23	1	1771	786015,89	1503504,00	1	1812	785663,46	1503752,34
1	1649	788049,58	1504449,92	1	1690	788076,89	1503749,58	1	1731	787176,54	1503727,63	1	1772	786017,05	1503496,68	1	1813	785669,31	1503761,84
1	1650	788049,55	1504427,00	1	1691	788077,41	1503734,88	1	1732	787109,55	1503739,61	1	1773	786029,84	1503457,19	1	1814	785693,48	1503829,55
1	1651	788048,98	1504408,74	1	1692	788078,93	1503724,31	1	1733	787004,91	1503758,73	1	1774	786042,66	1503397,68	1	1815	785702,40	1503884,03
1	1652	788048,33	1504387,81	1	1693	788082,50	1503710,28	1	1734	786998,21	1503768,49	1	1775	786044,39	1503367,23	1	1816	785705,61	1503903,70
1	1653	788048,28	1504352,88	1	1694	788085,84	1503699,37	1	1735	786984,47	1503797,67	1	1776	786039,68	1503343,76	1	1817	785716,49	1503962,13
1	1654	788047,70	1504324,23	1	1695	788080,30	1503681,96	1	1736	786980,17	1503805,50	1	1777	786035,80	1503324,46	1	1818	785718,14	1503972,53
1	1655	788048,77	1504297,17	1	1696	788079,85	1503664,49	1	1737	786972,35	1503819,70	1	1778	786032,43	1503299,90	1	1819	785725,43	1504027,66
1	1656	788048,55	1504291,13	1	1697	788088,75	1503637,40	1	1738	786960,23	1503838,78	1	1779	786028,23	1503243,71	1	1820	785731,64	1504064,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	785731,99	1504066,76	1	1862	785484,44	1505186,49	1	1903	784037,68	1504782,80	1	1944	783757,97	1506039,27	1	1985	784659,39	1506717,25
1	1822	785732,34	1504068,82	1	1863	785411,63	1505259,22	1	1904	784009,59	1504775,17	1	1945	783761,36	1506051,79	1	1986	784685,18	1506733,72
1	1823	785733,19	1504073,93	1	1864	785403,26	1505264,06	1	1905	783984,45	1504773,95	1	1946	783780,60	1506099,20	1	1987	784695,75	1506738,05
1	1824	785735,94	1504107,00	1	1865	785376,61	1505279,49	1	1906	783884,45	1504800,75	1	1947	783817,77	1506154,87	1	1988	784721,19	1506742,10
1	1825	785734,25	1504132,98	1	1866	785332,81	1505298,22	1	1907	783850,48	1504793,17	1	1948	783871,46	1506227,15	1	1989	784748,20	1506744,25
1	1826	785728,97	1504173,22	1	1867	785320,54	1505301,81	1	1908	783777,47	1504812,73	1	1949	783909,44	1506268,63	1	1990	784769,22	1506750,79
1	1827	785722,20	1504204,84	1	1868	785282,04	1505313,09	1	1909	783745,23	1504810,11	1	1950	783953,13	1506301,52	1	1991	784787,52	1506769,09
1	1828	785714,55	1504230,29	1	1869	785238,68	1505320,73	1	1910	783720,86	1504806,13	1	1951	783979,30	1506318,15	1	1992	784794,22	1506794,09
1	1829	785700,00	1504265,80	1	1870	785164,20	1505325,52	1	1911	783644,03	1504798,67	1	1952	784003,57	1506334,68	1	1993	784787,52	1506819,09
1	1830	785671,90	1504319,27	1	1871	785108,60	1505329,40	1	1912	783595,90	1504800,20	1	1953	784052,63	1506382,20	1	1994	784769,22	1506837,39
1	1831	785655,42	1504359,23	1	1872	785061,80	1505334,86	1	1913	783547,38	1504787,19	1	1954	784075,07	1506413,26	1	1995	784744,22	1506844,09
1	1832	785641,68	1504386,44	1	1873	785038,65	1505336,20	1	1914	783530,25	1504792,77	1	1955	784076,27	1506414,93	1	1996	784741,97	1506844,04
1	1833	785613,26	1504433,43	1	1874	785020,42	1505335,37	1	1915	783505,43	1504799,12	1	1956	784077,42	1506416,65	1	1997	784707,29	1506842,16
1	1834	785594,13	1504467,47	1	1875	784984,21	1505332,05	1	1916	783483,23	1504803,30	1	1957	784098,76	1506448,60	1	1998	784674,04	1506836,87
1	1835	785585,04	1504497,46	1	1876	784945,68	1505336,69	1	1917	783532,11	1504863,16	1	1958	784132,88	1506451,88	1	1999	784662,88	1506833,74
1	1836	785576,79	1504542,99	1	1877	784921,78	1505338,12	1	1918	783546,32	1504882,90	1	1959	784168,53	1506461,56	1	2000	784634,68	1506821,29
1	1837	785579,57	1504567,91	1	1878	784903,33	1505337,27	1	1919	783597,86	1504964,56	1	1960	784197,83	1506468,40	1	2001	784608,45	1506804,54
1	1838	785579,97	1504571,49	1	1879	784853,10	1505332,62	1	1920	783606,15	1504978,97	1	1961	784209,93	1506472,94	1	2002	784594,88	1506798,65
1	1839	785580,37	1504575,08	1	1880	784829,38	1505328,97	1	1921	783651,04	1505065,22	1	1962	784229,19	1506483,23	1	2003	784565,44	1506793,79
1	1840	785581,72	1504587,12	1	1881	784821,10	1505327,19	1	1922	783655,14	1505075,33	1	1963	784240,25	1506491,89	1	2004	784548,49	1506787,70
1	1841	785581,07	1504603,22	1	1882	784717,57	1505304,86	1	1923	783665,28	1505100,38	1	1964	784259,55	1506513,17	1	2005	784513,39	1506767,24
1	1842	785577,70	1504644,91	1	1883	784706,30	1505302,08	1	1924	783691,67	1505188,84	1	1965	784275,34	1506537,11	1	2006	784485,38	1506748,81
1	1843	785574,90	1504687,76	1	1884	784638,31	1505283,22	1	1925	783713,97	1505264,85	1	1966	784281,83	1506546,64	1	2007	784471,72	1506735,43
1	1844	785568,64	1504718,20	1	1885	784615,95	1505275,57	1	1926	783737,43	1505342,04	1	1967	784291,64	1506553,38	1	2008	784454,71	1506710,89
1	1845	785572,91	1504744,73	1	1886	784522,36	1505237,23	1	1927	783740,24	1505352,21	1	1968	784315,74	1506560,40	1	2009	784441,85	1506709,25
1	1846	785575,46	1504776,51	1	1887	784490,13	1505220,46	1	1928	783753,36	1505405,53	1	1969	784357,76	1506564,15	1	2010	784425,32	1506704,13
1	1847	785567,66	1504831,79	1	1888	784477,40	1505212,28	1	1929	783758,23	1505427,66	1	1970	784398,59	1506572,79	1	2011	784405,55	1506693,97
1	1848	785563,34	1504846,80	1	1889	784475,72	1505211,21	1	1930	783759,17	1505431,90	1	1971	784423,39	1506582,80	1	2012	784397,10	1506688,49
1	1849	785566,28	1504866,23	1	1890	784474,04	1505210,13	1	1931	783769,04	1505476,74	1	1972	784436,00	1506590,19	1	2013	784378,62	1506673,65
1	1850	785568,51	1504896,06	1	1891	784414,05	1505171,60	1	1932	783785,33	1505518,45	1	1973	784463,47	1506610,18	1	2014	784365,51	1506668,36
1	1851	785563,96	1504925,93	1	1892	784358,14	1505134,97	1	1933	783798,93	1505597,26	1	1974	784476,61	1506611,98	1	2015	784341,73	1506663,91
1	1852	785561,08	1504944,64	1	1893	784313,53	1505117,92	1	1934	783797,80	1505634,55	1	1975	784488,43	1506614,35	1	2016	784302,28	1506660,64
1	1853	785560,15	1504968,42	1	1894	784285,63	1505104,70	1	1935	783789,13	1505687,06	1	1976	784509,54	1506624,09	1	2017	784292,40	1506658,81
1	1854	785556,60	1504998,96	1	1895	784240,04	1505078,60	1	1936	783781,47	1505712,01	1	1977	784520,80	1506632,95	1	2018	784257,89	1506648,73
1	1855	785547,80	1505043,96	1	1896	784224,04	1505069,45	1	1937	783777,69	1505777,96	1	1978	784530,71	1506643,43	1	2019	784247,68	1506644,48
1	1856	785539,31	1505070,58	1	1897	784158,53	1505008,53	1	1938	783769,82	1505823,14	1	1979	784541,74	1506659,04	1	2020	784230,74	1506635,09
1	1857	785538,73	1505072,38	1	1898	784115,00	1504944,36	1	1939	783761,92	1505849,86	1	1980	784549,24	1506669,93	1	2021	784222,25	1506628,92
1	1858	785538,09	1505074,41	1	1899	784091,64	1504915,79	1	1940	783760,92	1505870,70	1	1981	784567,70	1506682,09	1	2022	784209,64	1506617,54
1	1859	785533,76	1505087,95	1	1900	784073,28	1504889,20	1	1941	783759,32	1505940,39	1	1982	784591,11	1506695,66	1	2023	784201,79	1506608,55
1	1860	785510,19	1505140,07	1	1901	784063,78	1504870,61	1	1942	783757,54	1505962,84	1	1983	784617,55	1506700,02	1	2024	784191,25	1506593,06
1	1861	785500,94	1505158,05	1	1902	784049,57	1504838,67	1	1943	783750,75	1506012,66	1	1984	784629,34	1506703,50	1	2025	784177,81	1506572,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	784168,36	1506565,24	1	2067	783120,17	1507321,08	1	2108	782268,18	1506953,66	1	2149	780557,04	1507491,35	1	2190	779032,99	1507618,12
1	2027	784157,40	1506562,67	1	2068	783183,85	1507150,82	1	2109	782265,74	1506952,44	1	2150	780528,31	1507406,78	1	2191	779032,07	1507622,62
1	2028	784168,47	1506587,57	1	2069	783263,66	1507030,13	1	2110	782105,75	1506872,49	1	2151	780465,94	1507087,23	1	2192	779031,27	1507626,55
1	2029	784192,16	1506656,52	1	2070	783321,70	1506837,91	1	2111	781967,68	1506731,81	1	2152	780436,06	1506928,58	1	2193	779020,24	1507680,67
1	2030	784198,52	1506679,34	1	2071	783348,64	1506734,58	1	2112	781863,56	1506619,11	1	2153	780422,11	1506854,50	1	2194	779016,86	1507697,27
1	2031	784210,74	1506735,94	1	2072	783334,04	1506641,85	1	2113	781754,83	1506537,34	1	2154	780411,56	1506798,45	1	2195	779029,95	1507745,57
1	2032	784227,85	1506810,17	1	2073	783285,65	1506584,62	1	2114	781705,44	1506510,83	1	2155	780387,27	1506727,32	1	2196	779039,60	1507781,20
1	2033	784228,29	1506812,09	1	2074	783267,02	1506562,58	1	2115	781680,43	1506497,40	1	2156	780378,84	1506702,65	1	2197	779123,07	1507840,79
1	2034	784228,52	1506813,47	1	2075	783249,37	1506541,70	1	2116	781648,00	1506501,59	1	2157	780362,71	1506655,40	1	2198	779213,98	1507880,34
1	2035	784229,06	1506816,65	1	2076	783166,81	1506478,48	1	2117	781628,70	1506504,08	1	2158	780327,56	1506568,60	1	2199	779324,68	1507913,34
1	2036	784232,18	1506834,89	1	2077	783159,68	1506473,02	1	2118	781624,08	1506504,68	1	2159	780289,37	1506525,49	1	2200	779347,64	1507902,39
1	2037	784236,36	1506853,73	1	2078	783061,07	1506409,66	1	2119	781580,52	1506556,00	1	2160	780226,23	1506514,25	1	2201	779355,70	1507867,42
1	2038	784247,08	1506880,20	1	2079	783050,14	1506406,00	1	2120	781550,03	1506612,91	1	2161	780112,65	1506516,78	1	2202	779349,66	1507843,25
1	2039	784257,11	1506904,93	1	2080	783010,52	1506392,71	1	2121	781547,63	1506616,75	1	2162	780108,29	1506516,87	1	2203	779349,49	1507842,58
1	2040	784263,89	1506931,86	1	2081	782975,54	1506380,99	1	2122	781520,26	1506660,47	1	2163	780095,37	1506524,59	1	2204	779349,12	1507841,11
1	2041	784266,04	1506940,42	1	2082	782957,46	1506374,93	1	2123	781517,71	1506679,57	1	2164	780048,21	1506552,78	1	2205	779346,90	1507832,20
1	2042	784271,77	1506978,06	1	2083	782795,29	1506357,09	1	2124	781516,14	1506691,40	1	2165	780038,56	1506558,54	1	2206	779328,06	1507756,82
1	2043	784273,60	1507010,61	1	2084	782767,62	1506366,66	1	2125	781507,39	1506757,00	1	2166	780033,17	1506567,81	1	2207	779331,16	1507752,86
1	2044	784273,91	1507021,78	1	2085	782768,74	1506418,43	1	2126	781521,64	1506794,77	1	2167	779990,80	1506640,65	1	2208	779349,56	1507675,67
1	2045	784245,57	1507124,41	1	2086	782672,94	1506421,80	1	2127	781549,70	1506828,76	1	2168	779978,53	1506670,42	1	2209	779481,95	1507634,92
1	2046	784209,15	1507185,32	1	2087	782650,43	1506442,37	1	2128	781574,95	1506845,30	1	2169	779968,83	1506693,94	1	2210	779547,24	1507624,71
1	2047	784176,87	1507255,04	1	2088	782636,44	1506455,16	1	2129	781600,93	1506883,30	1	2170	779957,64	1506721,08	1	2211	779696,06	1507626,21
1	2048	784172,76	1507273,04	1	2089	782633,89	1506491,82	1	2130	781608,53	1506921,33	1	2171	779874,19	1506821,12	1	2212	779800,44	1507691,10
1	2049	784151,80	1507327,11	1	2090	782641,40	1506510,89	1	2131	781608,85	1506922,94	1	2172	779869,62	1506826,61	1	2213	779978,69	1507877,39
1	2050	784119,75	1507383,69	1	2091	782705,38	1506586,87	1	2132	781610,05	1506964,84	1	2173	779813,48	1506937,81	1	2214	780262,43	1508175,62
1	2051	784096,01	1507416,60	1	2092	782704,36	1506618,28	1	2133	781604,92	1506986,02	1	2174	779773,92	1507011,46	1	2215	780437,08	1508286,85
1	2052	784061,21	1507455,72	1	2093	782700,54	1506663,94	1	2134	781601,90	1506998,52	1	2175	779737,76	1507066,85	1	2216	780519,85	1508333,93
1	2053	783990,59	1507535,18	1	2094	782699,35	1506677,76	1	2135	781573,17	1507090,81	1	2176	779724,95	1507086,47	1	2217	780599,43	1508379,10
1	2054	783966,63	1507558,01	1	2095	782697,00	1506705,33	1	2136	781550,20	1507145,93	1	2177	779690,17	1507118,68	1	2218	780754,32	1508450,48
1	2055	783892,27	1507617,95	1	2096	782647,08	1506779,83	1	2137	781529,99	1507203,95	1	2178	779687,89	1507120,80	1	2219	780897,75	1508446,33
1	2056	783869,57	1507633,39	1	2097	782625,76	1506811,65	1	2138	781507,35	1507265,66	1	2179	779631,31	1507159,73	1	2220	781178,76	1508433,81
1	2057	783583,67	1507582,67	1	2098	782621,47	1506818,05	1	2139	781452,10	1507312,01	1	2180	779479,52	1507225,49	1	2221	781305,92	1508394,26
1	2058	783538,43	1507574,64	1	2099	782578,50	1506864,30	1	2140	781448,67	1507314,88	1	2181	779351,01	1507294,13	1	2222	781407,66	1508351,06
1	2059	783515,88	1507570,64	1	2100	782578,41	1506864,41	1	2141	781288,50	1507425,89	1	2182	779349,64	1507294,86	1	2223	781502,96	1508310,59
1	2060	783494,50	1507573,25	1	2101	782552,82	1506891,94	1	2142	781133,98	1507513,29	1	2183	779274,10	1507352,76	1	2224	781587,57	1508277,37
1	2061	783361,97	1507570,83	1	2102	782552,20	1506892,61	1	2143	780945,67	1507573,02	1	2184	779215,54	1507398,34	1	2225	781618,14	1508265,36
1	2062	783222,17	1507527,87	1	2103	782542,67	1506899,46	1	2144	780821,43	1507606,51	1	2185	779207,32	1507404,73	1	2226	781985,33	1508121,17
1	2063	783173,59	1507493,90	1	2104	782515,68	1506918,86	1	2145	780755,85	1507586,69	1	2186	779155,33	1507436,84	1	2227	782213,24	1508085,10
1	2064	783143,08	1507456,26	1	2105	782395,95	1506954,96	1	2146	780630,25	1507569,23	1	2187	779148,78	1507440,88	1	2228	782419,09	1508105,78
1	2065	783124,93	1507433,88	1	2106	782342,23	1506965,15	1	2147	780561,86	1507505,58	1	2188	779116,86	1507469,97	1	2229	782421,24	1508106,00
1	2066	783106,78	1507385,64	1	2107	782310,14	1506965,20	1	2148	780560,47	1507501,47	1	2189	779059,34	1507538,20	1	2230	782553,95	1508184,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	782559,75	1508192,13	1	2272	781234,93	1509659,02	1	2313	780862,17	1510600,62	1	2354	778542,84	1511946,58	1	2395	777697,46	1511433,65
1	2232	782810,34	1508500,62	1	2273	781369,20	1509929,34	1	2314	780859,99	1510600,75	1	2355	778531,24	1511946,18	1	2396	777688,16	1511403,20
1	2233	782944,30	1508713,37	1	2274	781493,55	1510046,34	1	2315	780817,92	1510638,16	1	2356	778530,52	1511946,16	1	2397	777685,69	1511391,98
1	2234	782976,25	1508764,12	1	2275	781578,58	1510105,02	1	2316	780819,67	1510674,62	1	2357	778520,30	1511945,80	1	2398	777682,08	1511369,61
1	2235	783115,60	1508959,44	1	2276	781637,70	1510145,88	1	2317	780839,78	1510739,95	1	2358	778331,92	1511920,17	1	2399	777682,03	1511369,17
1	2236	783226,92	1509138,37	1	2277	781687,79	1510166,90	1	2318	780839,79	1510818,63	1	2359	778331,93	1511920,06	1	2400	777677,35	1511369,38
1	2237	783233,67	1509232,79	1	2278	781756,00	1510164,25	1	2319	780847,95	1510880,55	1	2360	778331,90	1511909,72	1	2401	777662,93	1511369,42
1	2238	783233,90	1509235,99	1	2279	781815,90	1510144,63	1	2320	780850,13	1510897,06	1	2361	778324,04	1511854,19	1	2402	777647,82	1511370,24
1	2239	783215,34	1509273,44	1	2280	781852,60	1510095,64	1	2321	780852,19	1510912,73	1	2362	778324,31	1511843,74	1	2403	777635,30	1511374,47
1	2240	783104,04	1509410,71	1	2281	781886,21	1510001,05	1	2322	780822,78	1510980,63	1	2363	778327,66	1511779,70	1	2404	777625,42	1511378,11
1	2241	783091,44	1509426,26	1	2282	781951,34	1509929,61	1	2323	780767,35	1511077,62	1	2364	778337,38	1511727,72	1	2405	777610,55	1511383,34
1	2242	783037,10	1509493,27	1	2283	781990,17	1509915,01	1	2324	780728,06	1511146,36	1	2365	778343,47	1511709,22	1	2406	777595,66	1511387,08
1	2243	783035,34	1509495,44	1	2284	782041,05	1509926,08	1	2325	780701,54	1511192,78	1	2366	778322,33	1511707,30	1	2407	777578,25	1511389,95
1	2244	782939,35	1509557,24	1	2285	782063,03	1509951,72	1	2326	780554,25	1511325,01	1	2367	778299,34	1511703,86	1	2408	777555,30	1511394,40
1	2245	782935,88	1509558,74	1	2286	782080,92	1509991,88	1	2327	780437,49	1511466,75	1	2368	778249,03	1511693,30	1	2409	777527,26	1511396,73
1	2246	782856,35	1509592,94	1	2287	782067,94	1510085,17	1	2328	780322,14	1511566,13	1	2369	778210,65	1511684,82	1	2410	777515,82	1511396,07
1	2247	782851,12	1509595,19	1	2288	782087,88	1510428,72	1	2329	780314,26	1511572,91	1	2370	778181,28	1511681,64	1	2411	777497,39	1511392,26
1	2248	782793,24	1509618,94	1	2289	782068,89	1510509,31	1	2330	780247,16	1511601,43	1	2371	778131,26	1511682,75	1	2412	777478,02	1511388,34
1	2249	782740,64	1509625,42	1	2290	782067,85	1510513,73	1	2331	780134,05	1511649,52	1	2372	778072,25	1511682,95	1	2413	777457,06	1511383,52
1	2250	782663,46	1509624,19	1	2291	782022,37	1510575,92	1	2332	780071,74	1511665,61	1	2373	778055,25	1511682,23	1	2414	777436,72	1511380,43
1	2251	782615,45	1509616,59	1	2292	782020,48	1510578,50	1	2333	780026,39	1511677,31	1	2374	778031,85	1511680,23	1	2415	777413,68	1511374,23
1	2252	782474,48	1509592,39	1	2293	781968,47	1510610,12	1	2334	780017,28	1511679,67	1	2375	778003,95	1511675,85	1	2416	777400,37	1511371,72
1	2253	782374,77	1509567,19	1	2294	781815,77	1510663,43	1	2335	779998,75	1511684,45	1	2376	777982,33	1511670,87	1	2417	777378,19	1511383,31
1	2254	782186,01	1509454,66	1	2295	781807,28	1510666,39	1	2336	779861,86	1511710,70	1	2377	777970,57	1511667,78	1	2418	777343,45	1511399,45
1	2255	782123,51	1509387,85	1	2296	781786,73	1510673,56	1	2337	779716,78	1511725,98	1	2378	777950,72	1511661,91	1	2419	777315,47	1511410,32
1	2256	782046,83	1509320,32	1	2297	781751,46	1510783,48	1	2338	779584,01	1511719,78	1	2379	777935,38	1511656,70	1	2420	777290,53	1511417,95
1	2257	781962,61	1509225,12	1	2298	781713,32	1510850,66	1	2339	779506,24	1511716,15	1	2380	777914,04	1511648,46	1	2421	777264,86	1511426,18
1	2258	781928,20	1509196,03	1	2299	781696,32	1510880,59	1	2340	779338,11	1511668,91	1	2381	777885,85	1511634,98	1	2422	777236,58	1511432,77
1	2259	781893,33	1509173,53	1	2300	781620,85	1510947,98	1	2341	779287,94	1511641,49	1	2382	777852,24	1511615,52	1	2423	777205,78	1511440,10
1	2260	781735,40	1509107,08	1	2301	781613,01	1510954,98	1	2342	779236,83	1511613,55	1	2383	777835,48	1511604,67	1	2424	777171,25	1511447,73
1	2261	781645,96	1509068,25	1	2302	781499,01	1510995,46	1	2343	779041,33	1511558,89	1	2384	777819,63	1511593,24	1	2425	777135,92	1511453,81
1	2262	781589,71	1509061,75	1	2303	781427,50	1511004,33	1	2344	778966,42	1511537,94	1	2385	777809,75	1511584,80	1	2426	777108,81	1511455,77
1	2263	781515,72	1509065,66	1	2304	781337,75	1510990,45	1	2345	778768,07	1511552,59	1	2386	777806,07	1511581,66	1	2427	777061,76	1511457,13
1	2264	781431,39	1509088,52	1	2305	781251,26	1510962,06	1	2346	778707,74	1511578,01	1	2387	777794,69	1511571,95	1	2428	777055,35	1511456,72
1	2265	781409,84	1509099,15	1	2306	781179,54	1510889,70	1	2347	778698,73	1511581,80	1	2388	777772,05	1511549,12	1	2429	777017,51	1511451,40
1	2266	781399,41	1509104,29	1	2307	781143,40	1510806,77	1	2348	778681,14	1511619,40	1	2389	777764,20	1511540,92	1	2430	776978,52	1511441,03
1	2267	781371,98	1509117,81	1	2308	781113,13	1510737,32	1	2349	778649,74	1511686,62	1	2390	777750,01	1511524,39	1	2431	776948,95	1511434,11
1	2268	781361,35	1509162,60	1	2309	781099,25	1510705,46	1	2350	778610,05	1511882,67	1	2391	777735,87	1511505,97	1	2432	776919,55	1511432,63
1	2269	781289,43	1509322,75	1	2310	781017,14	1510616,13	1	2351	778599,04	1511948,69	1	2392	777721,30	1511484,17	1	2433	776883,91	1511427,08
1	2270	781263,28	1509438,86	1	2311	780959,20	1510594,71	1	2352	778597,92	1511948,52	1	2393	777714,58	1511471,50	1	2434	776840,96	1511423,36
1	2271	781216,97	1509589,43	1	2312	780875,19	1510599,82	1	2353	778578,98	1511947,86	1	2394	777706,25	1511454,33	1	2435	776816,17	1511422,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	776802,38	1511421,00	1	2477	776787,68	1511319,19	1	2518	777678,05	1511268,34	1	2559	777831,74	1510277,95	1	2600	777059,02	1510604,92
1	2437	776777,12	1511419,65	1	2478	776812,13	1511320,46	1	2519	777682,01	1511239,05	1	2560	777821,94	1510272,63	1	2601	777029,76	1510650,13
1	2438	776744,94	1511415,64	1	2479	776825,29	1511321,96	1	2520	777684,70	1511227,18	1	2561	777806,12	1510263,97	1	2602	777006,47	1510679,62
1	2439	776714,42	1511412,34	1	2480	776848,11	1511322,59	1	2521	777691,60	1511193,77	1	2562	777788,78	1510255,05	1	2603	776982,48	1510704,75
1	2440	776675,36	1511409,54	1	2481	776897,76	1511327,02	1	2522	777703,29	1511156,24	1	2563	777771,73	1510244,02	1	2604	776959,29	1510733,78
1	2441	776649,52	1511405,13	1	2482	776932,19	1511332,39	1	2523	777708,54	1511143,86	1	2564	777757,80	1510233,96	1	2605	776949,05	1510746,59
1	2442	776630,26	1511402,95	1	2483	776967,19	1511334,65	1	2524	777722,40	1511111,12	1	2565	777741,43	1510220,79	1	2606	776920,02	1510776,08
1	2443	776628,87	1511402,79	1	2484	777003,74	1511343,23	1	2525	777734,93	1511086,43	1	2566	777726,83	1510207,72	1	2607	776894,02	1510797,51
1	2444	776626,29	1511402,43	1	2485	777040,22	1511352,93	1	2526	777758,21	1511047,52	1	2567	777709,54	1510192,33	1	2608	776880,34	1510807,84
1	2445	776609,85	1511400,14	1	2486	777064,29	1511356,05	1	2527	777778,51	1511019,42	1	2568	777680,02	1510166,08	1	2609	776857,85	1510823,33
1	2446	776578,99	1511397,99	1	2487	777104,69	1511354,86	1	2528	777813,51	1510978,92	1	2569	777642,02	1510136,96	1	2610	776844,33	1510831,89
1	2447	776566,55	1511396,83	1	2488	777125,79	1511353,29	1	2529	777825,82	1510965,90	1	2570	777603,61	1510109,58	1	2611	776816,24	1510845,31
1	2448	776549,34	1511398,31	1	2489	777152,34	1511348,51	1	2530	777878,98	1510914,48	1	2571	777579,15	1510093,45	1	2612	776791,60	1510854,88
1	2449	776525,52	1511398,34	1	2490	777183,48	1511341,59	1	2531	777883,48	1510910,14	1	2572	777561,83	1510088,64	1	2613	776719,50	1510868,25
1	2450	776503,53	1511397,13	1	2491	777213,53	1511334,43	1	2532	777894,28	1510899,70	1	2573	777520,09	1510078,14	1	2614	776703,30	1510867,59
1	2451	776482,67	1511393,46	1	2492	777239,74	1511328,32	1	2533	777906,83	1510888,55	1	2574	777488,45	1510077,78	1	2615	776687,76	1510867,45
1	2452	776459,67	1511387,58	1	2493	777260,47	1511321,52	1	2534	777936,35	1510864,44	1	2575	777478,41	1510077,42	1	2616	776678,91	1510867,70
1	2453	776434,61	1511379,08	1	2494	777284,00	1511314,32	1	2535	777956,50	1510849,98	1	2576	777426,80	1510074,26	1	2617	776676,26	1510867,78
1	2454	776411,59	1511370,00	1	2495	777304,92	1511306,07	1	2536	778011,28	1510815,60	1	2577	777387,20	1510073,44	1	2618	776674,90	1510867,60
1	2455	776393,29	1511351,70	1	2496	777334,35	1511292,32	1	2537	778041,63	1510796,16	1	2578	777355,22	1510074,91	1	2619	776626,11	1510861,39
1	2456	776386,59	1511326,70	1	2497	777360,64	1511278,50	1	2538	778049,63	1510773,19	1	2579	777341,83	1510075,82	1	2620	776605,73	1510856,11
1	2457	776393,29	1511301,70	1	2498	777375,70	1511273,44	1	2539	778062,32	1510729,61	1	2580	777335,54	1510093,10	1	2621	776555,87	1510835,71
1	2458	776411,59	1511283,40	1	2499	777398,47	1511270,32	1	2540	778068,19	1510699,74	1	2581	777329,65	1510107,48	1	2622	776543,88	1510828,20
1	2459	776436,57	1511276,70	1	2500	777412,81	1511270,47	1	2541	778061,55	1510688,41	1	2582	777313,17	1510143,70	1	2623	776527,25	1510816,97
1	2460	776450,38	1511278,64	1	2501	777423,09	1511271,35	1	2542	778056,20	1510678,06	1	2583	777303,23	1510162,87	1	2624	776492,35	1510786,99
1	2461	776467,77	1511283,68	1	2502	777437,90	1511274,96	1	2543	778033,87	1510586,81	1	2584	777299,85	1510175,23	1	2625	776475,95	1510769,24
1	2462	776490,06	1511291,22	1	2503	777458,06	1511281,68	1	2544	778033,83	1510574,76	1	2585	777293,53	1510205,81	1	2626	776449,65	1510733,52
1	2463	776505,10	1511294,95	1	2504	777472,17	1511283,65	1	2545	778033,63	1510564,32	1	2586	777289,30	1510222,59	1	2627	776443,69	1510722,41
1	2464	776517,08	1511296,98	1	2505	777483,14	1511285,71	1	2546	778019,53	1510534,30	1	2587	777279,91	1510254,03	1	2628	776422,76	1510680,22
1	2465	776528,12	1511297,38	1	2506	777500,61	1511289,89	1	2547	778015,24	1510523,91	1	2588	777275,41	1510266,69	1	2629	776398,92	1510635,05
1	2466	776556,21	1511296,36	1	2507	777518,68	1511293,51	1	2548	778008,76	1510508,45	1	2589	777273,03	1510273,39	1	2630	776386,96	1510607,57
1	2467	776572,33	1511294,85	1	2508	777528,90	1511295,66	1	2549	778002,98	1510498,04	1	2590	777254,80	1510317,35	1	2631	776374,07	1510570,61
1	2468	776589,76	1511297,49	1	2509	777542,13	1511294,23	1	2550	777981,77	1510469,65	1	2591	777245,62	1510336,55	1	2632	776370,84	1510561,34
1	2469	776622,10	1511299,87	1	2510	777560,86	1511290,46	1	2551	777951,50	1510426,43	1	2592	777228,28	1510368,33	1	2633	776361,25	1510520,47
1	2470	776635,43	1511301,75	1	2511	777582,21	1511286,37	1	2552	777938,34	1510408,08	1	2593	777205,47	1510414,87	1	2634	776355,80	1510477,19
1	2471	776639,40	1511302,30	1	2512	777598,93	1511280,24	1	2553	777934,85	1510403,21	1	2594	777199,08	1510426,88	1	2635	776354,51	1510462,87
1	2472	776642,17	1511302,69	1	2513	777611,24	1511274,84	1	2554	777920,51	1510383,22	1	2595	777192,66	1510437,25	1	2636	776350,07	1510375,78
1	2473	776665,08	1511305,32	1	2514	777626,50	1511270,85	1	2555	777891,61	1510348,27	1	2596	777177,33	1510460,42	1	2637	776349,59	1510307,62
1	2474	776689,74	1511309,53	1	2515	777641,25	1511269,46	1	2556	777878,00	1510329,72	1	2597	777163,52	1510478,88	1	2638	776350,81	1510285,59
1	2475	776724,18	1511311,81	1	2516	777661,31	1511268,44	1	2557	777867,70	1510313,85	1	2598	777131,04	1510517,44	1	2639	776358,13	1510220,16
1	2476	776757,03	1511315,37	1	2517	777675,84	1511268,39	1	2558	777853,91	1510298,28	1	2599	777096,47	1510559,25	1	2640	776361,85	1510193,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	776364,29	1510175,85	1	2682	775607,64	1509936,48	1	2723	774781,70	1510459,05	1	2764	773732,43	1509614,52	1	2805	774160,07	1508653,51
1	2642	776364,95	1510150,95	1	2683	775558,61	1510033,46	1	2724	774755,28	1510459,87	1	2765	773730,84	1509601,67	1	2806	774155,96	1508597,68
1	2643	776364,35	1510114,08	1	2684	775543,84	1510071,22	1	2725	774734,98	1510460,98	1	2766	773715,43	1509556,76	1	2807	774153,79	1508575,30
1	2644	776362,09	1510075,62	1	2685	775537,58	1510085,55	1	2726	774688,86	1510463,50	1	2767	773711,62	1509509,08	1	2808	774151,11	1508560,59
1	2645	776355,50	1510059,80	1	2686	775506,55	1510149,32	1	2727	774671,22	1510463,68	1	2768	773712,18	1509495,14	1	2809	774146,64	1508541,69
1	2646	776340,66	1510033,62	1	2687	775500,92	1510160,84	1	2728	774657,36	1510463,22	1	2769	773713,22	1509481,23	1	2810	774143,92	1508527,16
1	2647	776319,14	1509977,11	1	2688	775488,62	1510183,83	1	2729	774627,79	1510462,22	1	2770	773715,02	1509464,85	1	2811	774140,62	1508494,57
1	2648	776314,08	1509953,65	1	2689	775483,18	1510195,68	1	2730	774571,90	1510463,49	1	2771	773721,59	1509405,21	1	2812	774140,24	1508473,41
1	2649	776299,45	1509912,55	1	2690	775470,96	1510240,94	1	2731	774551,59	1510462,46	1	2772	773728,51	1509370,80	1	2813	774143,87	1508433,26
1	2650	776282,57	1509872,45	1	2691	775461,64	1510259,17	1	2732	774489,36	1510456,11	1	2773	773740,29	1509330,69	1	2814	774143,65	1508417,90
1	2651	776249,66	1509806,01	1	2692	775449,17	1510272,33	1	2733	774488,31	1510455,96	1	2774	773754,95	1509280,79	1	2815	774144,52	1508399,50
1	2652	776217,77	1509751,54	1	2693	775445,12	1510282,06	1	2734	774484,34	1510455,40	1	2775	773761,26	1509260,77	1	2816	774146,29	1508380,33
1	2653	776183,02	1509697,68	1	2694	775434,66	1510298,30	1	2735	774473,93	1510453,92	1	2776	773769,97	1509219,51	1	2817	774149,43	1508356,13
1	2654	776149,28	1509678,34	1	2695	775423,87	1510313,19	1	2736	774428,86	1510445,74	1	2777	773778,79	1509192,32	1	2818	774149,18	1508331,52
1	2655	776091,14	1509641,72	1	2696	775417,23	1510321,81	1	2737	774404,98	1510439,87	1	2778	773786,69	1509156,78	1	2819	774149,72	1508306,29
1	2656	776079,21	1509633,58	1	2697	775366,16	1510368,51	1	2738	774361,68	1510426,35	1	2779	773799,27	1509118,68	1	2820	774151,80	1508291,77
1	2657	776040,63	1509605,20	1	2698	775348,18	1510380,63	1	2739	774338,43	1510417,46	1	2780	773812,53	1509088,97	1	2821	774154,94	1508269,76
1	2658	776021,88	1509589,54	1	2699	775337,94	1510386,66	1	2740	774303,42	1510401,52	1	2781	773817,41	1509078,81	1	2822	774156,51	1508258,74
1	2659	776003,78	1509572,46	1	2700	775313,96	1510398,43	1	2741	774288,50	1510393,96	1	2782	773846,70	1509022,47	1	2823	774161,21	1508241,22
1	2660	775994,05	1509582,79	1	2701	775303,02	1510402,94	1	2742	774229,06	1510360,41	1	2783	773855,62	1509008,41	1	2824	774183,49	1508189,14
1	2661	775975,73	1509598,27	1	2702	775286,33	1510409,97	1	2743	774139,20	1510304,35	1	2784	773876,88	1508977,78	1	2825	774191,21	1508176,45
1	2662	775953,57	1509614,52	1	2703	775268,35	1510416,84	1	2744	774087,05	1510268,73	1	2785	773892,59	1508957,97	1	2826	774195,59	1508169,24
1	2663	775930,51	1509629,12	1	2704	775256,88	1510421,17	1	2745	774068,88	1510255,49	1	2786	773912,69	1508935,65	1	2827	774247,48	1508108,91
1	2664	775920,84	1509634,85	1	2705	775246,16	1510425,22	1	2746	774047,26	1510239,74	1	2787	773926,43	1508921,82	1	2828	774227,44	1508100,63
1	2665	775883,89	1509655,43	1	2706	775222,73	1510432,46	1	2747	774014,61	1510209,90	1	2788	773951,14	1508899,26	1	2829	774199,12	1508089,88
1	2666	775840,54	1509673,27	1	2707	775209,12	1510435,77	1	2748	773985,80	1510176,85	1	2789	773972,42	1508882,34	1	2830	774176,11	1508079,07
1	2667	775822,34	1509678,37	1	2708	775162,97	1510441,50	1	2749	773959,65	1510144,85	1	2790	773983,40	1508874,77	1	2831	774147,65	1508065,17
1	2668	775820,35	1509678,92	1	2709	775143,19	1510444,54	1	2750	773940,84	1510117,49	1	2791	774003,68	1508856,40	1	2832	774135,40	1508058,65
1	2669	775819,37	1509679,20	1	2710	775118,48	1510447,53	1	2751	773920,14	1510081,00	1	2792	774017,90	1508845,40	1	2833	774102,07	1508034,52
1	2670	775818,37	1509679,58	1	2711	775118,01	1510447,58	1	2752	773905,84	1510053,75	1	2793	774025,80	1508839,64	1	2834	774084,55	1508018,84
1	2671	775794,83	1509688,54	1	2712	775105,81	1510448,67	1	2753	773896,51	1510033,24	1	2794	774030,22	1508836,42	1	2835	774074,14	1508006,91
1	2672	775775,48	1509697,23	1	2713	775088,26	1510449,70	1	2754	773876,53	1509981,84	1	2795	774041,53	1508828,18	1	2836	774050,66	1507999,56
1	2673	775765,74	1509705,60	1	2714	775078,90	1510450,25	1	2755	773874,92	1509977,80	1	2796	774059,86	1508809,14	1	2837	774037,42	1507994,38
1	2674	775729,62	1509737,31	1	2715	775021,75	1510453,54	1	2756	773848,54	1509911,61	1	2797	774075,17	1508794,81	1	2838	774005,69	1507991,11
1	2675	775696,68	1509772,13	1	2716	774973,66	1510457,12	1	2757	773840,88	1509892,38	1	2798	774098,43	1508775,24	1	2839	773982,02	1507986,74
1	2676	775690,29	1509782,46	1	2717	774959,37	1510457,68	1	2758	773818,50	1509837,73	1	2799	774108,76	1508766,02	1	2840	773968,38	1507981,72
1	2677	775667,58	1509816,45	1	2718	774910,37	1510457,75	1	2759	773812,90	1509824,07	1	2800	774121,19	1508751,30	1	2841	773962,96	1507979,72
1	2678	775652,91	1509836,52	1	2719	774868,72	1510456,79	1	2760	773771,23	1509710,38	1	2801	774144,05	1508728,28	1	2842	773956,02	1507977,16
1	2679	775646,91	1509851,10	1	2720	774814,31	1510458,03	1	2761	773751,27	1509668,15	1	2802	774158,28	1508716,13	1	2843	773952,42	1507975,83
1	2680	775643,07	1509859,47	1	2721	774798,95	1510458,51	1	2762	773744,41	1509651,81	1	2803	774164,29	1508706,35	1	2844	773948,60	1507974,42
1	2681	775638,22	1509869,99	1	2722	774791,20	1510458,75	1	2763	773739,93	1509639,65	1	2804	774161,14	1508666,89	1	2845	773918,34	1507963,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	773894,03	1507946,73	1	2887	772916,28	1507789,64	1	2928	772428,35	1507718,02	1	2969	772002,39	1508255,84	1	3010	771385,01	1508494,85
1	2847	773870,97	1507928,18	1	2888	772890,76	1507779,60	1	2929	772425,25	1507727,81	1	2970	771993,25	1508269,32	1	3011	771372,00	1508492,01
1	2848	773843,06	1507903,89	1	2889	772864,04	1507766,71	1	2930	772424,98	1507738,15	1	2971	771969,95	1508302,19	1	3012	771354,41	1508494,56
1	2849	773829,04	1507890,43	1	2890	772852,43	1507759,51	1	2931	772421,95	1507748,58	1	2972	771947,29	1508326,72	1	3013	771341,88	1508494,38
1	2850	773809,28	1507872,13	1	2891	772802,20	1507713,38	1	2932	772423,31	1507759,41	1	2973	771912,97	1508365,76	1	3014	771319,31	1508487,74
1	2851	773789,13	1507860,16	1	2892	772793,31	1507700,36	1	2933	772421,84	1507771,70	1	2974	771910,13	1508369,00	1	3015	771300,96	1508478,88
1	2852	773767,18	1507845,06	1	2893	772785,13	1507688,40	1	2934	772422,16	1507782,08	1	2975	771907,29	1508372,23	1	3016	771275,96	1508472,18
1	2853	773754,15	1507834,75	1	2894	772769,18	1507628,84	1	2935	772421,18	1507792,38	1	2976	771884,40	1508398,27	1	3017	771266,81	1508465,66
1	2854	773736,92	1507833,97	1	2895	772758,56	1507620,45	1	2936	772421,62	1507804,13	1	2977	771875,77	1508406,05	1	3018	771258,42	1508457,35
1	2855	773707,78	1507830,50	1	2896	772748,80	1507614,16	1	2937	772421,47	1507815,48	1	2978	771862,35	1508415,38	1	3019	771250,73	1508450,57
1	2856	773677,55	1507824,63	1	2897	772722,88	1507601,94	1	2938	772419,28	1507837,91	1	2979	771856,91	1508419,16	1	3020	771243,34	1508443,30
1	2857	773624,23	1507806,17	1	2898	772675,99	1507577,99	1	2939	772413,93	1507860,28	1	2980	771842,54	1508424,71	1	3021	771209,44	1508438,17
1	2858	773613,28	1507803,42	1	2899	772666,98	1507573,09	1	2940	772401,92	1507891,65	1	2981	771830,99	1508426,93	1	3022	771181,88	1508429,37
1	2859	773602,04	1507805,38	1	2900	772654,04	1507564,95	1	2941	772393,43	1507906,93	1	2982	771814,20	1508430,16	1	3023	771154,83	1508421,70
1	2860	773583,95	1507810,16	1	2901	772644,13	1507558,16	1	2942	772391,30	1507910,76	1	2983	771812,74	1508430,21	1	3024	771130,77	1508416,07
1	2861	773579,45	1507811,35	1	2902	772613,21	1507540,67	1	2943	772380,32	1507930,51	1	2984	771809,98	1508430,30	1	3025	771118,40	1508420,06
1	2862	773566,24	1507814,02	1	2903	772603,47	1507534,61	1	2944	772361,41	1507957,87	1	2985	771807,21	1508430,40	1	3026	771080,57	1508434,84
1	2863	773535,91	1507817,77	1	2904	772587,64	1507524,41	1	2945	772353,93	1507966,42	1	2986	771796,61	1508430,77	1	3027	771060,60	1508439,60
1	2864	773493,07	1507819,75	1	2905	772543,56	1507485,77	1	2946	772323,26	1507993,61	1	2987	771747,38	1508428,57	1	3028	771051,87	1508446,92
1	2865	773447,49	1507821,30	1	2906	772532,98	1507473,33	1	2947	772307,99	1508003,72	1	2988	771713,99	1508428,64	1	3029	771038,46	1508456,80
1	2866	773407,77	1507823,08	1	2907	772531,98	1507472,03	1	2948	772291,61	1508010,45	1	2989	771665,25	1508434,07	1	3030	771017,13	1508467,55
1	2867	773366,39	1507825,46	1	2908	772529,75	1507473,13	1	2949	772269,57	1508013,42	1	2990	771635,41	1508435,04	1	3031	770998,71	1508472,74
1	2868	773353,67	1507825,79	1	2909	772519,26	1507476,43	1	2950	772264,89	1508024,81	1	2991	771611,25	1508445,91	1	3032	770974,88	1508474,49
1	2869	773328,79	1507825,64	1	2910	772509,35	1507487,87	1	2951	772254,76	1508050,85	1	2992	771604,83	1508447,99	1	3033	770963,37	1508475,33
1	2870	773317,23	1507827,24	1	2911	772500,76	1507493,99	1	2952	772242,95	1508077,60	1	2993	771600,57	1508449,38	1	3034	770923,89	1508473,87
1	2871	773295,92	1507830,25	1	2912	772487,92	1507499,18	1	2953	772237,98	1508086,36	1	2994	771597,04	1508450,52	1	3035	770873,81	1508467,75
1	2872	773271,28	1507833,89	1	2913	772478,59	1507503,96	1	2954	772226,84	1508101,81	1	2995	771587,06	1508456,02	1	3036	770870,30	1508467,32
1	2873	773239,72	1507836,39	1	2914	772457,45	1507514,71	1	2955	772220,44	1508115,89	1	2996	771564,06	1508460,77	1	3037	770868,07	1508467,37
1	2874	773223,66	1507835,75	1	2915	772454,88	1507525,04	1	2956	772216,32	1508130,16	1	2997	771552,04	1508459,20	1	3038	770844,22	1508467,87
1	2875	773209,43	1507834,60	1	2916	772459,63	1507538,90	1	2957	772211,58	1508141,28	1	2998	771538,08	1508470,29	1	3039	770793,66	1508465,97
1	2876	773195,84	1507832,21	1	2917	772461,14	1507563,43	1	2958	772202,19	1508153,02	1	2999	771536,11	1508471,85	1	3040	770765,17	1508460,69
1	2877	773168,79	1507835,28	1	2918	772453,32	1507585,27	1	2959	772188,00	1508166,12	1	3000	771519,90	1508477,68	1	3041	770764,42	1508460,45
1	2878	773148,64	1507835,90	1	2919	772446,23	1507595,20	1	2960	772179,10	1508172,68	1	3001	771505,69	1508479,59	1	3042	770753,68	1508457,09
1	2879	773138,26	1507835,95	1	2920	772442,67	1507604,82	1	2961	772147,47	1508190,94	1	3002	771485,84	1508479,74	1	3043	770740,62	1508451,18
1	2880	773113,35	1507835,42	1	2921	772442,12	1507615,12	1	2962	772146,20	1508191,67	1	3003	771463,92	1508478,87	1	3044	770731,39	1508445,99
1	2881	773070,74	1507829,90	1	2922	772435,78	1507635,97	1	2963	772142,95	1508193,55	1	3004	771450,54	1508480,72	1	3045	770713,90	1508447,36
1	2882	773046,88	1507824,10	1	2923	772430,66	1507648,05	1	2964	772129,59	1508198,88	1	3005	771438,80	1508483,34	1	3046	770697,57	1508446,83
1	2883	773031,94	1507820,60	1	2924	772431,93	1507660,39	1	2965	772086,02	1508209,30	1	3006	771433,37	1508486,93	1	3047	770685,87	1508446,86
1	2884	773006,65	1507816,96	1	2925	772432,94	1507673,25	1	2966	772048,97	1508220,58	1	3007	771430,09	1508489,08	1	3048	770674,26	1508445,50
1	2885	772974,10	1507809,46	1	2926	772429,01	1507692,51	1	2967	772023,50	1508234,29	1	3008	771410,00	1508495,87	1	3049	770654,02	1508440,56
1	2886	772938,26	1507797,78	1	2927	772430,27	1507704,31	1	2968	772008,12	1508247,19	1	3009	771399,48	1508496,99	1	3050	770634,90	1508434,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	770616,53	1508432,33	1	3092	770182,22	1508777,25	1	3133	770278,62	1509389,83	1	3174	770828,74	1510030,78	1	3215	770154,99	1509410,94
1	3052	770598,12	1508430,79	1	3093	770168,46	1508788,01	1	3134	770290,99	1509414,21	1	3175	770810,44	1510049,09	1	3216	770135,66	1509392,75
1	3053	770572,83	1508434,96	1	3094	770159,40	1508800,48	1	3135	770305,24	1509425,41	1	3176	770785,44	1510055,78	1	3217	770123,19	1509378,48
1	3054	770560,69	1508434,28	1	3095	770154,00	1508810,87	1	3136	770329,99	1509443,34	1	3177	770760,44	1510049,09	1	3218	770111,48	1509369,86
1	3055	770550,77	1508432,62	1	3096	770138,91	1508827,65	1	3137	770341,89	1509455,19	1	3178	770753,97	1510044,64	1	3219	770099,96	1509357,95
1	3056	770540,28	1508433,82	1	3097	770137,78	1508846,65	1	3138	770349,97	1509465,73	1	3179	770728,15	1510023,03	1	3220	770082,35	1509331,68
1	3057	770522,63	1508440,09	1	3098	770138,54	1508862,97	1	3139	770357,13	1509478,20	1	3180	770710,21	1510003,33	1	3221	770074,55	1509316,66
1	3058	770512,75	1508444,88	1	3099	770130,54	1508888,76	1	3140	770363,70	1509500,78	1	3181	770704,05	1509994,98	1	3222	770066,67	1509304,45
1	3059	770495,22	1508458,35	1	3100	770125,23	1508902,18	1	3141	770364,21	1509511,82	1	3182	770687,42	1509966,24	1	3223	770061,49	1509291,68
1	3060	770487,51	1508472,38	1	3101	770121,02	1508913,02	1	3142	770375,70	1509513,58	1	3183	770673,72	1509936,73	1	3224	770056,97	1509269,79
1	3061	770478,70	1508487,64	1	3102	770126,06	1508923,63	1	3143	770390,85	1509513,54	1	3184	770660,73	1509912,66	1	3225	770056,28	1509254,61
1	3062	770471,42	1508499,15	1	3103	770136,50	1508937,95	1	3144	770411,13	1509509,62	1	3185	770641,74	1509892,58	1	3226	770057,36	1509244,29
1	3063	770456,60	1508514,22	1	3104	770143,03	1508953,27	1	3145	770429,24	1509509,46	1	3186	770612,75	1509850,73	1	3227	770061,87	1509222,90
1	3064	770447,35	1508520,18	1	3105	770146,16	1508967,11	1	3146	770455,94	1509514,14	1	3187	770591,33	1509820,86	1	3228	770063,02	1509203,72
1	3065	770434,76	1508525,32	1	3106	770146,93	1508978,70	1	3147	770470,78	1509519,24	1	3188	770567,23	1509795,66	1	3229	770059,00	1509178,60
1	3066	770422,06	1508528,57	1	3107	770145,71	1508991,82	1	3148	770490,14	1509529,56	1	3189	770562,65	1509790,86	1	3230	770051,69	1509153,72
1	3067	770410,96	1508532,19	1	3108	770139,64	1509013,82	1	3149	770499,95	1509536,97	1	3190	770541,67	1509765,17	1	3231	770043,80	1509127,70
1	3068	770401,59	1508541,23	1	3109	770143,72	1509028,57	1	3150	770525,26	1509561,74	1	3191	770535,72	1509756,00	1	3232	770041,41	1509115,21
1	3069	770390,95	1508559,28	1	3110	770146,45	1509039,95	1	3151	770550,85	1509590,78	1	3192	770526,09	1509736,83	1	3233	770038,08	1509093,32
1	3070	770382,67	1508573,05	1	3111	770147,62	1509050,72	1	3152	770556,84	1509599,20	1	3193	770510,27	1509711,94	1	3234	770038,05	1509080,48
1	3071	770372,52	1508591,86	1	3112	770146,42	1509064,54	1	3153	770573,54	1509628,69	1	3194	770487,45	1509681,66	1	3235	770040,04	1509066,50
1	3072	770357,48	1508605,22	1	3113	770142,85	1509078,47	1	3154	770594,24	1509655,76	1	3195	770483,90	1509675,38	1	3236	770043,04	1509056,19
1	3073	770346,90	1508609,87	1	3114	770139,07	1509088,25	1	3155	770615,18	1509689,19	1	3196	770471,56	1509653,57	1	3237	770042,61	1509043,12
1	3074	770324,78	1508612,61	1	3115	770142,44	1509105,75	1	3156	770616,12	1509691,06	1	3197	770450,79	1509630,01	1	3238	770042,07	1509040,27
1	3075	770315,95	1508609,52	1	3116	770148,43	1509124,72	1	3157	770623,44	1509705,63	1	3198	770434,81	1509614,50	1	3239	770029,77	1509053,06
1	3076	770296,26	1508602,62	1	3117	770158,21	1509159,42	1	3158	770639,50	1509725,27	1	3199	770421,08	1509610,58	1	3240	770019,54	1509059,52
1	3077	770287,36	1508609,17	1	3118	770163,64	1509193,29	1	3159	770671,24	1509759,00	1	3200	770395,91	1509614,55	1	3241	770004,76	1509066,48
1	3078	770275,46	1508613,18	1	3119	770164,16	1509204,18	1	3160	770695,53	1509792,87	1	3201	770364,30	1509614,03	1	3242	769980,40	1509076,73
1	3079	770267,33	1508615,92	1	3120	770161,48	1509240,04	1	3161	770710,85	1509814,97	1	3202	770337,38	1509609,89	1	3243	769958,78	1509085,51
1	3080	770265,62	1508616,50	1	3121	770157,56	1509259,06	1	3162	770714,02	1509819,54	1	3203	770323,63	1509605,69	1	3244	769939,76	1509097,86
1	3081	770259,41	1508624,55	1	3122	770163,01	1509267,85	1	3163	770722,12	1509831,23	1	3204	770299,46	1509594,09	1	3245	769929,79	1509102,66
1	3082	770250,23	1508635,75	1	3123	770170,52	1509282,31	1	3164	770737,34	1509846,40	1	3205	770282,32	1509577,71	1	3246	769918,77	1509106,47
1	3083	770233,12	1508657,06	1	3124	770178,32	1509293,63	1	3165	770746,05	1509858,08	1	3206	770272,54	1509562,29	1	3247	769908,00	1509108,83
1	3084	770236,06	1508676,56	1	3125	770187,62	1509300,50	1	3166	770764,70	1509892,82	1	3207	770266,19	1509543,26	1	3248	769890,12	1509110,00
1	3085	770234,44	1508687,49	1	3126	770195,57	1509307,83	1	3167	770777,99	1509921,47	1	3208	770262,03	1509518,21	1	3249	769881,39	1509116,17
1	3086	770229,69	1508702,72	1	3127	770209,88	1509324,20	1	3168	770788,41	1509939,20	1	3209	770244,26	1509505,91	1	3250	769870,77	1509121,29
1	3087	770225,18	1508712,65	1	3128	770221,67	1509335,05	1	3169	770800,86	1509952,83	1	3210	770221,53	1509488,10	1	3251	769861,64	1509127,23
1	3088	770219,12	1508723,80	1	3129	770233,43	1509344,05	1	3170	770806,96	1509958,17	1	3211	770209,85	1509475,04	1	3252	769852,71	1509132,45
1	3089	770209,51	1508736,85	1	3130	770245,60	1509351,64	1	3171	770818,37	1509968,16	1	3212	770197,54	1509454,55	1	3253	769843,10	1509136,78
1	3090	770198,23	1508751,95	1	3131	770257,61	1509362,12	1	3172	770828,74	1509980,78	1	3213	770185,23	1509433,03	1	3254	769831,83	1509141,58
1	3091	770193,40	1508763,38	1	3132	770271,91	1509379,31	1	3173	770835,44	1510005,78	1	3214	770173,95	1509425,73	1	3255	769817,31	1509145,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	769802,48	1509146,83	1	3297	769256,70	1509242,40	1	3338	768542,70	1508826,67	1	3379	768766,94	1508946,83	1	3420	769390,71	1509154,31
1	3257	769792,21	1509147,10	1	3298	769244,92	1509237,49	1	3339	768538,54	1508817,57	1	3380	768780,41	1508958,00	1	3421	769415,33	1509160,03
1	3258	769773,45	1509164,28	1	3299	769230,83	1509230,59	1	3340	768533,23	1508804,59	1	3381	768793,14	1508961,08	1	3422	769426,83	1509155,23
1	3259	769755,66	1509185,48	1	3300	769204,67	1509224,12	1	3341	768528,91	1508793,71	1	3382	768805,93	1508966,65	1	3423	769452,40	1509152,48
1	3260	769748,86	1509193,23	1	3301	769194,54	1509228,56	1	3342	768524,94	1508774,20	1	3383	768827,40	1508990,32	1	3424	769463,35	1509154,27
1	3261	769742,70	1509204,36	1	3302	769181,99	1509232,47	1	3343	768525,90	1508762,63	1	3384	768832,36	1508999,72	1	3425	769481,69	1509157,82
1	3262	769737,90	1509217,26	1	3303	769167,12	1509237,07	1	3344	768516,38	1508748,71	1	3385	768836,47	1509010,13	1	3426	769497,30	1509156,83
1	3263	769731,99	1509228,62	1	3304	769146,19	1509246,14	1	3345	768510,30	1508731,53	1	3386	768848,39	1509010,12	1	3427	769509,54	1509153,14
1	3264	769726,22	1509236,82	1	3305	769132,69	1509249,85	1	3346	768507,90	1508716,37	1	3387	768863,34	1509010,09	1	3428	769520,65	1509149,51
1	3265	769719,73	1509241,99	1	3306	769105,78	1509252,68	1	3347	768507,78	1508701,52	1	3388	768880,07	1509012,97	1	3429	769539,55	1509146,68
1	3266	769707,00	1509252,14	1	3307	769087,97	1509252,12	1	3348	768507,28	1508686,44	1	3389	768896,93	1509019,84	1	3430	769553,35	1509146,65
1	3267	769683,81	1509259,19	1	3308	769074,88	1509249,95	1	3349	768489,14	1508668,35	1	3390	768906,23	1509025,79	1	3431	769565,88	1509144,59
1	3268	769672,97	1509261,26	1	3309	769037,31	1509238,04	1	3350	768481,12	1508657,94	1	3391	768917,96	1509036,40	1	3432	769586,74	1509139,61
1	3269	769654,16	1509261,51	1	3310	768996,04	1509219,13	1	3351	768474,44	1508632,94	1	3392	768931,51	1509053,99	1	3433	769596,93	1509136,47
1	3270	769629,91	1509252,90	1	3311	768959,12	1509196,60	1	3352	768481,12	1508607,94	1	3393	768941,15	1509068,32	1	3434	769607,44	1509133,73
1	3271	769611,91	1509237,45	1	3312	768903,13	1509166,44	1	3353	768499,44	1508589,64	1	3394	768961,09	1509083,58	1	3435	769618,63	1509132,14
1	3272	769584,05	1509243,96	1	3313	768868,96	1509139,13	1	3354	768524,44	1508582,94	1	3395	769010,30	1509109,52	1	3436	769632,27	1509131,77
1	3273	769557,66	1509247,64	1	3314	768853,93	1509120,96	1	3355	768549,44	1508589,64	1	3396	769045,90	1509131,23	1	3437	769662,49	1509140,87
1	3274	769541,49	1509249,65	1	3315	768840,02	1509113,24	1	3356	768558,34	1508596,18	1	3397	769075,70	1509144,57	1	3438	769669,73	1509130,28
1	3275	769530,02	1509253,35	1	3316	768827,29	1509112,57	1	3357	768577,23	1508613,60	1	3398	769097,91	1509151,38	1	3439	769679,34	1509119,32
1	3276	769515,21	1509256,22	1	3317	768812,60	1509109,45	1	3358	768596,06	1508632,22	1	3399	769112,66	1509150,59	1	3440	769702,79	1509092,04
1	3277	769499,80	1509258,93	1	3318	768801,61	1509105,31	1	3359	768603,44	1508642,75	1	3400	769134,66	1509141,38	1	3441	769733,66	1509063,63
1	3278	769487,34	1509259,54	1	3319	768790,51	1509100,08	1	3360	768609,23	1508656,31	1	3401	769152,09	1509136,02	1	3442	769747,56	1509053,92
1	3279	769474,29	1509258,55	1	3320	768777,01	1509094,14	1	3361	768612,31	1508675,75	1	3402	769164,05	1509129,72	1	3443	769765,69	1509047,38
1	3280	769460,75	1509257,50	1	3321	768763,78	1509083,06	1	3362	768611,69	1508686,89	1	3403	769178,86	1509124,07	1	3444	769779,11	1509045,85
1	3281	769452,48	1509263,70	1	3322	768756,03	1509073,86	1	3363	768610,40	1508697,29	1	3404	769189,26	1509121,91	1	3445	769799,37	1509045,61
1	3282	769434,76	1509270,21	1	3323	768748,72	1509062,28	1	3364	768611,60	1508709,03	1	3405	769199,33	1509120,86	1	3446	769808,76	1509040,46
1	3283	769421,84	1509271,90	1	3324	768738,45	1509051,27	1	3365	768620,54	1508723,17	1	3406	769210,61	1509120,83	1	3447	769818,79	1509033,41
1	3284	769406,38	1509269,46	1	3325	768724,36	1509042,91	1	3366	768624,93	1508732,56	1	3407	769220,72	1509121,87	1	3448	769828,37	1509028,21
1	3285	769392,73	1509265,02	1	3326	768707,37	1509029,44	1	3367	768628,36	1508743,62	1	3408	769241,07	1509126,65	1	3449	769844,98	1509014,86
1	3286	769379,45	1509260,67	1	3327	768689,83	1509013,58	1	3368	768630,08	1508756,60	1	3409	769272,94	1509138,75	1	3450	769869,84	1509008,16
1	3287	769369,07	1509264,27	1	3328	768676,73	1509005,81	1	3369	768628,31	1508770,31	1	3410	769293,41	1509147,20	1	3451	769880,13	1509008,34
1	3288	769354,78	1509266,99	1	3329	768657,91	1508990,12	1	3370	768637,62	1508783,89	1	3411	769294,34	1509147,33	1	3452	769892,39	1509008,56
1	3289	769337,87	1509267,65	1	3330	768628,67	1508957,15	1	3371	768649,54	1508799,18	1	3412	769298,29	1509147,95	1	3453	769906,16	1508999,28
1	3290	769326,83	1509266,42	1	3331	768597,39	1508917,15	1	3372	768656,18	1508817,49	1	3413	769306,02	1509149,14	1	3454	769919,29	1508991,58
1	3291	769316,88	1509264,16	1	3332	768585,13	1508904,25	1	3373	768662,71	1508837,98	1	3414	769326,12	1509158,05	1	3455	769928,74	1508987,36
1	3292	769306,03	1509261,91	1	3333	768570,11	1508888,63	1	3374	768676,37	1508854,18	1	3415	769334,66	1509164,70	1	3456	769946,85	1508981,44
1	3293	769293,41	1509257,46	1	3334	768561,13	1508872,80	1	3375	768707,23	1508893,65	1	3416	769345,31	1509165,62	1	3457	769967,03	1508972,65
1	3294	769282,76	1509251,50	1	3335	768557,84	1508863,29	1	3376	768734,65	1508922,92	1	3417	769357,88	1509160,95	1	3458	769976,55	1508961,08
1	3295	769279,01	1509249,40	1	3336	768555,09	1508846,94	1	3377	768745,77	1508927,80	1	3418	769368,91	1509157,93	1	3459	769993,61	1508948,12
1	3296	769274,52	1509246,89	1	3337	768549,71	1508837,74	1	3378	768756,56	1508936,19	1	3419	769380,16	1509155,43	1	3460	770002,40	1508942,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	770005,13	1508927,14	1	3502	770342,18	1508455,09	1	3543	771019,85	1508346,36	1	3584	771622,36	1508334,40	1	3625	772317,82	1507829,02
1	3462	770009,95	1508911,92	1	3503	770354,41	1508448,17	1	3544	771035,74	1508341,71	1	3585	771659,90	1508333,19	1	3626	772320,44	1507811,96
1	3463	770017,83	1508894,89	1	3504	770365,32	1508441,92	1	3545	771053,33	1508337,50	1	3586	771710,90	1508327,65	1	3627	772317,46	1507796,68
1	3464	770025,95	1508879,46	1	3505	770374,73	1508437,75	1	3546	771085,58	1508324,52	1	3587	771750,69	1508327,62	1	3628	772318,19	1507784,76
1	3465	770030,29	1508857,80	1	3506	770394,60	1508431,37	1	3547	771088,77	1508323,50	1	3588	771798,80	1508329,77	1	3629	772320,70	1507774,24
1	3466	770033,44	1508841,18	1	3507	770399,63	1508422,56	1	3548	771101,77	1508319,32	1	3589	771812,93	1508326,60	1	3630	772318,40	1507761,45
1	3467	770036,01	1508824,51	1	3508	770410,96	1508401,97	1	3549	771123,04	1508313,79	1	3590	771861,68	1508271,16	1	3631	772315,49	1507749,34
1	3468	770036,90	1508814,46	1	3509	770419,62	1508390,91	1	3550	771136,90	1508312,45	1	3591	771872,64	1508258,69	1	3632	772315,76	1507738,40
1	3469	770039,02	1508798,57	1	3510	770438,81	1508373,31	1	3551	771155,45	1508315,69	1	3592	771893,29	1508236,31	1	3633	772324,88	1507713,14
1	3470	770048,04	1508777,60	1	3511	770462,15	1508357,41	1	3552	771167,34	1508319,00	1	3593	771899,48	1508227,35	1	3634	772327,45	1507698,34
1	3471	770061,74	1508762,42	1	3512	770480,74	1508347,91	1	3553	771169,57	1508319,62	1	3594	771910,04	1508212,08	1	3635	772327,42	1507695,12
1	3472	770069,65	1508754,09	1	3513	770491,72	1508343,93	1	3554	771171,66	1508320,38	1	3595	771911,73	1508209,59	1	3636	772327,27	1507682,39
1	3473	770077,55	1508738,12	1	3514	770501,63	1508340,07	1	3555	771187,39	1508326,07	1	3596	771918,62	1508199,42	1	3637	772329,93	1507669,97
1	3474	770084,63	1508728,65	1	3515	770514,65	1508334,70	1	3556	771211,67	1508332,86	1	3597	771928,00	1508185,25	1	3638	772327,45	1507646,43
1	3475	770094,36	1508718,70	1	3516	770539,99	1508331,03	1	3557	771235,69	1508340,53	1	3598	771937,56	1508174,54	1	3639	772329,28	1507634,12
1	3476	770103,92	1508710,24	1	3517	770550,16	1508330,98	1	3558	771263,52	1508344,05	1	3599	771949,85	1508164,24	1	3640	772332,89	1507622,34
1	3477	770111,31	1508688,02	1	3518	770561,84	1508331,80	1	3559	771277,24	1508347,82	1	3600	771962,61	1508153,54	1	3641	772337,90	1507606,78
1	3478	770125,21	1508672,58	1	3519	770573,85	1508328,74	1	3560	771299,51	1508357,88	1	3601	771971,04	1508147,82	1	3642	772342,70	1507589,06
1	3479	770129,07	1508663,24	1	3520	770592,00	1508322,51	1	3561	771312,97	1508369,22	1	3602	772014,73	1508125,43	1	3643	772346,39	1507572,10
1	3480	770129,37	1508651,36	1	3521	770603,74	1508321,36	1	3562	771335,58	1508364,34	1	3603	772061,00	1508111,45	1	3644	772349,83	1507562,62
1	3481	770129,58	1508637,21	1	3522	770625,19	1508325,81	1	3563	771363,86	1508372,85	1	3604	772098,86	1508102,38	1	3645	772354,22	1507552,40
1	3482	770136,07	1508612,14	1	3523	770641,08	1508333,67	1	3564	771382,83	1508386,38	1	3605	772124,74	1508080,13	1	3646	772352,56	1507541,21
1	3483	770143,69	1508600,28	1	3524	770660,29	1508336,87	1	3565	771387,53	1508389,72	1	3606	772129,01	1508067,57	1	3647	772351,39	1507526,12
1	3484	770146,88	1508596,54	1	3525	770682,05	1508343,50	1	3566	771395,81	1508389,16	1	3607	772133,84	1508057,84	1	3648	772352,92	1507513,85
1	3485	770150,29	1508592,54	1	3526	770699,95	1508345,86	1	3567	771402,28	1508388,71	1	3608	772140,13	1508048,16	1	3649	772356,96	1507500,26
1	3486	770153,01	1508589,36	1	3527	770713,67	1508346,31	1	3568	771417,14	1508384,61	1	3609	772152,64	1508032,10	1	3650	772359,91	1507488,45
1	3487	770162,50	1508577,45	1	3528	770735,45	1508344,66	1	3569	771420,91	1508383,83	1	3610	772161,88	1508011,15	1	3651	772363,71	1507474,79
1	3488	770173,07	1508569,33	1	3529	770745,77	1508345,23	1	3570	771432,85	1508381,35	1	3611	772171,27	1507986,94	1	3652	772369,37	1507455,81
1	3489	770182,29	1508559,19	1	3530	770760,94	1508348,47	1	3571	771434,82	1508380,94	1	3612	772182,94	1507960,99	1	3653	772375,03	1507444,10
1	3490	770192,90	1508546,31	1	3531	770776,94	1508355,48	1	3572	771456,97	1508378,09	1	3613	772191,37	1507948,26	1	3654	772382,01	1507434,55
1	3491	770206,06	1508533,66	1	3532	770781,48	1508357,98	1	3573	771472,99	1508377,41	1	3614	772202,64	1507936,18	1	3655	772395,65	1507422,98
1	3492	770216,48	1508525,98	1	3533	770789,68	1508362,50	1	3574	771485,30	1508372,52	1	3615	772220,78	1507922,82	1	3656	772408,07	1507417,56
1	3493	770225,37	1508521,05	1	3534	770808,11	1508365,93	1	3575	771501,98	1508356,83	1	3616	772231,56	1507918,18	1	3657	772422,74	1507411,54
1	3494	770240,10	1508514,81	1	3535	770845,51	1508366,88	1	3576	771517,98	1508350,95	1	3617	772241,90	1507915,11	1	3658	772440,50	1507406,87
1	3495	770240,75	1508514,54	1	3536	770878,90	1508366,60	1	3577	771530,86	1508349,43	1	3618	772252,92	1507913,15	1	3659	772454,32	1507393,19
1	3496	770253,34	1508505,66	1	3537	770933,88	1508373,34	1	3578	771546,21	1508351,66	1	3619	772263,87	1507911,82	1	3660	772464,73	1507387,10
1	3497	770262,30	1508500,43	1	3538	770963,66	1508374,29	1	3579	771559,80	1508356,15	1	3620	772275,42	1507901,31	1	3661	772471,46	1507384,62
1	3498	770280,21	1508486,54	1	3539	770985,28	1508370,50	1	3580	771573,11	1508352,31	1	3621	772279,46	1507897,63	1	3662	772467,33	1507379,28
1	3499	770300,44	1508482,26	1	3540	770994,97	1508361,28	1	3581	771603,16	1508338,79	1	3622	772281,62	1507895,66	1	3663	772458,69	1507365,93
1	3500	770319,16	1508480,27	1	3541	771005,99	1508353,26	1	3582	771618,17	1508335,31	1	3623	772295,73	1507875,26	1	3664	772452,94	1507356,43
1	3501	770324,65	1508471,68	1	3542	771009,12	1508350,98	1	3583	771622,06	1508334,41	1	3624	772311,48	1507846,52	1	3665	772450,74	1507352,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	772445,50	1507343,38	1	3707	772234,40	1506666,23	1	3748	772321,43	1505827,37	1	3789	771967,45	1504776,95	1	3830	772000,97	1505317,88
1	3667	772433,07	1507317,35	1	3708	772222,63	1506647,64	1	3749	772322,62	1505805,60	1	3790	771960,53	1504774,86	1	3831	772005,17	1505328,52
1	3668	772425,63	1507298,37	1	3709	772203,97	1506614,26	1	3750	772325,69	1505777,55	1	3791	771950,26	1504771,75	1	3832	772010,30	1505341,52
1	3669	772417,85	1507274,08	1	3710	772192,66	1506590,45	1	3751	772329,06	1505742,36	1	3792	771926,56	1504762,90	1	3833	772016,24	1505359,89
1	3670	772414,87	1507262,21	1	3711	772184,84	1506570,74	1	3752	772330,60	1505733,16	1	3793	771886,80	1504745,11	1	3834	772024,41	1505375,30
1	3671	772408,85	1507214,06	1	3712	772179,11	1506554,20	1	3753	772331,10	1505730,19	1	3794	771863,63	1504732,86	1	3835	772041,56	1505419,85
1	3672	772408,82	1507202,80	1	3713	772172,54	1506532,23	1	3754	772332,03	1505724,64	1	3795	771844,88	1504722,85	1	3836	772052,30	1505462,28
1	3673	772415,91	1507149,77	1	3714	772166,81	1506507,33	1	3755	772333,73	1505714,52	1	3796	771804,88	1504717,83	1	3837	772054,75	1505473,23
1	3674	772436,79	1507098,06	1	3715	772162,99	1506484,01	1	3756	772349,04	1505647,62	1	3797	771779,59	1504717,12	1	3838	772063,67	1505519,17
1	3675	772471,71	1507053,49	1	3716	772160,48	1506458,53	1	3757	772349,28	1505636,45	1	3798	771722,46	1504718,58	1	3839	772074,58	1505561,38
1	3676	772479,79	1507047,52	1	3717	772159,11	1506415,18	1	3758	772349,48	1505627,17	1	3799	771668,41	1504719,50	1	3840	772083,82	1505603,24
1	3677	772492,42	1507038,19	1	3718	772160,23	1506397,09	1	3759	772351,19	1505586,18	1	3800	771676,94	1504739,35	1	3841	772086,48	1505617,64
1	3678	772495,02	1507036,27	1	3719	772160,64	1506390,49	1	3760	772353,37	1505562,94	1	3801	771679,92	1504749,43	1	3842	772094,24	1505670,94
1	3679	772520,50	1507017,45	1	3720	772165,35	1506354,06	1	3761	772349,66	1505538,83	1	3802	771687,24	1504787,27	1	3843	772094,78	1505674,68
1	3680	772534,80	1507011,68	1	3721	772169,46	1506329,40	1	3762	772347,33	1505508,77	1	3803	771690,72	1504796,68	1	3844	772095,30	1505677,68
1	3681	772560,42	1506992,23	1	3722	772176,98	1506302,20	1	3763	772347,29	1505486,43	1	3804	771696,86	1504818,53	1	3845	772098,99	1505699,02
1	3682	772584,26	1506977,18	1	3723	772180,67	1506288,95	1	3764	772347,67	1505474,13	1	3805	771707,96	1504843,93	1	3846	772101,00	1505710,66
1	3683	772606,51	1506950,49	1	3724	772188,05	1506270,22	1	3765	772348,84	1505455,14	1	3806	771711,08	1504861,91	1	3847	772107,29	1505749,84
1	3684	772618,78	1506920,56	1	3725	772189,21	1506267,85	1	3766	772350,74	1505447,88	1	3807	771722,48	1504876,58	1	3848	772108,71	1505760,53
1	3685	772636,72	1506897,47	1	3726	772201,86	1506241,94	1	3767	772366,53	1505387,53	1	3808	771729,05	1504885,54	1	3849	772110,45	1505776,99
1	3686	772611,71	1506882,90	1	3727	772212,20	1506224,41	1	3768	772358,43	1505376,69	1	3809	771745,57	1504909,44	1	3850	772111,28	1505791,10
1	3687	772609,66	1506881,70	1	3728	772228,00	1506201,45	1	3769	772334,84	1505344,98	1	3810	771756,61	1504927,39	1	3851	772122,22	1505807,81
1	3688	772602,67	1506877,25	1	3729	772237,64	1506189,35	1	3770	772320,65	1505324,16	1	3811	771764,25	1504940,68	1	3852	772132,26	1505827,47
1	3689	772596,42	1506873,27	1	3730	772252,12	1506171,21	1	3771	772292,72	1505289,90	1	3812	771777,36	1504957,33	1	3853	772146,54	1505868,67
1	3690	772587,66	1506867,37	1	3731	772278,59	1506143,86	1	3772	772253,42	1505242,45	1	3813	771793,59	1504979,17	1	3854	772149,60	1505880,56
1	3691	772540,91	1506823,14	1	3732	772290,43	1506133,76	1	3773	772237,80	1505220,79	1	3814	771805,97	1504998,86	1	3855	772159,73	1505901,11
1	3692	772530,26	1506820,47	1	3733	772299,67	1506126,50	1	3774	772217,15	1505187,71	1	3815	771812,74	1505011,61	1	3856	772166,87	1505910,61
1	3693	772505,91	1506813,45	1	3734	772301,23	1506106,39	1	3775	772200,56	1505165,78	1	3816	771825,76	1505036,64	1	3857	772182,91	1505935,59
1	3694	772491,48	1506811,65	1	3735	772304,20	1506087,92	1	3776	772184,93	1505141,68	1	3817	771841,04	1505060,62	1	3858	772188,85	1505946,56
1	3695	772473,01	1506813,34	1	3736	772306,56	1506076,62	1	3777	772180,64	1505133,89	1	3818	771854,16	1505084,85	1	3859	772212,34	1506025,86
1	3696	772442,55	1506811,16	1	3737	772312,72	1506052,54	1	3778	772171,85	1505117,94	1	3819	771862,27	1505096,82	1	3860	772213,86	1506044,87
1	3697	772379,02	1506793,04	1	3738	772315,07	1506039,18	1	3779	772148,60	1505047,15	1	3820	771869,87	1505108,96	1	3861	772214,50	1506060,81
1	3698	772369,22	1506788,49	1	3739	772317,11	1506029,85	1	3780	772144,85	1505034,77	1	3821	771874,87	1505117,76	1	3862	772212,27	1506090,62
1	3699	772357,94	1506782,86	1	3740	772318,73	1506022,49	1	3781	772138,69	1505018,17	1	3822	771887,35	1505131,17	1	3863	772209,63	1506108,14
1	3700	772347,19	1506777,08	1	3741	772323,17	1506005,85	1	3782	772126,16	1504992,80	1	3823	771901,09	1505147,63	1	3864	772197,43	1506152,93
1	3701	772337,64	1506771,21	1	3742	772331,76	1505980,48	1	3783	772095,37	1504941,70	1	3824	771917,73	1505169,87	1	3865	772191,81	1506166,89
1	3702	772319,55	1506759,36	1	3743	772334,70	1505943,56	1	3784	772047,05	1504867,28	1	3825	771929,52	1505187,53	1	3866	772179,45	1506192,29
1	3703	772310,98	1506751,67	1	3744	772329,03	1505921,58	1	3785	772027,12	1504836,07	1	3826	771941,48	1505207,66	1	3867	772137,73	1506239,40
1	3704	772274,55	1506718,98	1	3745	772322,69	1505871,61	1	3786	772016,76	1504819,82	1	3827	771951,90	1505222,94	1	3868	772134,63	1506242,91
1	3705	772259,70	1506700,90	1	3746	772322,87	1505859,11	1	3787	771995,36	1504786,31	1	3828	771963,60	1505242,36	1	3869	772131,75	1506246,13
1	3706	772251,42	1506690,09	1	3747	772321,73	1505838,32	1	3788	771983,92	1504782,89	1	3829	771982,53	1505278,70	1	3870	772126,18	1506252,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	772114,17	1506269,34	1	3912	771438,41	1506659,87	1	3953	770399,88	1507110,89	1	3994	769364,22	1506909,59	1	4035	768950,46	1507780,07
1	3872	772103,91	1506281,23	1	3913	771433,84	1506669,68	1	3954	770366,70	1507121,64	1	3995	769347,45	1506921,72	1	4036	768935,73	1507795,74
1	3873	772094,81	1506292,21	1	3914	771425,73	1506685,26	1	3955	770339,89	1507128,31	1	3996	769345,32	1506936,41	1	4037	768929,14	1507803,89
1	3874	772042,64	1506336,72	1	3915	771415,78	1506700,79	1	3956	770319,30	1507131,94	1	3997	769341,69	1506979,05	1	4038	768924,43	1507809,73
1	3875	772030,76	1506343,73	1	3916	771410,22	1506709,34	1	3957	770286,62	1507137,71	1	3998	769333,92	1507033,14	1	4039	768916,62	1507819,39
1	3876	771949,23	1506366,55	1	3917	771381,98	1506746,54	1	3958	770243,92	1507144,74	1	3999	769323,70	1507070,31	1	4040	768909,33	1507832,67
1	3877	771944,88	1506367,77	1	3918	771373,13	1506755,76	1	3959	770216,25	1507151,74	1	4000	769302,96	1507168,86	1	4041	768906,46	1507843,57
1	3878	771935,19	1506370,48	1	3919	771326,70	1506791,62	1	3960	770190,16	1507159,63	1	4001	769291,24	1507212,64	1	4042	768905,60	1507863,42
1	3879	771916,24	1506370,85	1	3920	771314,17	1506798,64	1	3961	770156,72	1507169,74	1	4002	769283,71	1507241,84	1	4043	768900,00	1507892,17
1	3880	771906,65	1506370,22	1	3921	771306,10	1506803,26	1	3962	770116,47	1507182,49	1	4003	769282,67	1507252,55	1	4044	768893,62	1507909,30
1	3881	771892,67	1506369,30	1	3922	771295,70	1506809,20	1	3963	770102,49	1507186,38	1	4004	769281,19	1507267,64	1	4045	768899,39	1507924,92
1	3882	771852,19	1506378,67	1	3923	771278,11	1506818,14	1	3964	770077,23	1507192,40	1	4005	769282,72	1507285,94	1	4046	768900,90	1507937,15
1	3883	771808,42	1506373,99	1	3924	771255,30	1506828,34	1	3965	770061,74	1507200,03	1	4006	769284,02	1507299,98	1	4047	768899,31	1507952,57
1	3884	771790,00	1506370,34	1	3925	771239,75	1506835,15	1	3966	770035,66	1507210,79	1	4007	769282,82	1507312,58	1	4048	768894,50	1507968,33
1	3885	771760,67	1506364,05	1	3926	771226,81	1506841,30	1	3967	769959,82	1507225,90	1	4008	769279,56	1507325,48	1	4049	768888,89	1507979,39
1	3886	771748,20	1506359,37	1	3927	771183,17	1506856,15	1	3968	769940,40	1507225,95	1	4009	769275,33	1507334,91	1	4050	768870,59	1507997,69
1	3887	771723,53	1506355,02	1	3928	771165,08	1506860,05	1	3969	769919,98	1507223,77	1	4010	769268,29	1507344,90	1	4051	768845,59	1508004,39
1	3888	771711,20	1506352,74	1	3929	771122,90	1506864,55	1	3970	769887,24	1507220,24	1	4011	769256,34	1507356,67	1	4052	768820,59	1507997,69
1	3889	771700,52	1506350,66	1	3930	771107,33	1506861,10	1	3971	769858,76	1507213,85	1	4012	769235,00	1507376,54	1	4053	768802,29	1507979,39
1	3890	771681,46	1506345,97	1	3931	771038,45	1506845,85	1	3972	769831,45	1507205,60	1	4013	769212,00	1507394,74	1	4054	768795,59	1507954,39
1	3891	771666,25	1506344,06	1	3932	771028,18	1506841,21	1	3973	769816,37	1507200,37	1	4014	769209,88	1507396,77	1	4055	768793,95	1507939,98
1	3892	771657,83	1506343,51	1	3933	771018,89	1506837,24	1	3974	769797,02	1507192,79	1	4015	769206,44	1507400,05	1	4056	768790,37	1507921,52
1	3893	771650,97	1506343,03	1	3934	771000,56	1506828,38	1	3975	769785,72	1507187,95	1	4016	769195,47	1507410,53	1	4057	768790,34	1507908,48
1	3894	771627,62	1506340,13	1	3935	770965,01	1506854,72	1	3976	769768,22	1507181,38	1	4017	769178,38	1507432,50	1	4058	768792,68	1507893,37
1	3895	771611,76	1506337,18	1	3936	770930,69	1506878,09	1	3977	769751,16	1507177,76	1	4018	769111,08	1507534,21	1	4059	768798,25	1507875,99
1	3896	771600,45	1506334,74	1	3937	770914,13	1506888,21	1	3978	769737,51	1507174,24	1	4019	769096,47	1507549,57	1	4060	768803,60	1507861,64
1	3897	771587,25	1506331,49	1	3938	770891,55	1506900,58	1	3979	769707,37	1507163,84	1	4020	769090,87	1507559,92	1	4061	768805,33	1507850,90
1	3898	771535,84	1506310,81	1	3939	770880,65	1506906,55	1	3980	769695,68	1507158,58	1	4021	769085,78	1507570,03	1	4062	768805,63	1507835,51
1	3899	771528,38	1506318,74	1	3940	770858,16	1506917,10	1	3981	769679,45	1507156,49	1	4022	769079,09	1507589,81	1	4063	768807,24	1507823,90
1	3900	771525,78	1506339,22	1	3941	770824,27	1506930,48	1	3982	769659,28	1507151,08	1	4023	769069,66	1507610,57	1	4064	768813,19	1507801,07
1	3901	771522,82	1506348,37	1	3942	770779,34	1506947,64	1	3983	769621,89	1507134,79	1	4024	769058,13	1507630,41	1	4065	768817,74	1507789,64
1	3902	771518,40	1506362,19	1	3943	770743,97	1506961,30	1	3984	769618,10	1507133,14	1	4025	769050,46	1507640,44	1	4066	768835,20	1507759,45
1	3903	771492,64	1506439,25	1	3944	770715,90	1506973,44	1	3985	769594,62	1507117,36	1	4026	769035,40	1507655,68	1	4067	768860,83	1507727,96
1	3904	771487,55	1506453,65	1	3945	770699,18	1506979,80	1	3986	769575,45	1507101,12	1	4027	769022,95	1507667,88	1	4068	768877,98	1507709,71
1	3905	771475,62	1506475,80	1	3946	770659,46	1506992,91	1	3987	769535,59	1507050,72	1	4028	769019,64	1507672,11	1	4069	768888,61	1507692,33
1	3906	771466,40	1506502,30	1	3947	770639,14	1507000,05	1	3988	769515,88	1507003,61	1	4029	769018,03	1507674,17	1	4070	768914,17	1507644,97
1	3907	771455,22	1506535,70	1	3948	770612,20	1507012,95	1	3989	769487,00	1506970,16	1	4030	769008,33	1507686,57	1	4071	768927,93	1507625,43
1	3908	771457,33	1506549,54	1	3949	770601,59	1507017,66	1	3990	769467,76	1506943,81	1	4031	768998,71	1507700,30	1	4072	768949,82	1507598,10
1	3909	771457,76	1506558,40	1	3950	770550,28	1507038,66	1	3991	769458,61	1506928,82	1	4032	768975,59	1507743,71	1	4073	768953,46	1507594,55
1	3910	771458,27	1506568,90	1	3951	770473,20	1507073,62	1	3992	769413,71	1506915,19	1	4033	768961,38	1507766,91	1	4074	768954,98	1507593,07
1	3911	771453,97	1506610,66	1	3952	770438,31	1507093,82	1	3993	769376,10	1506907,17	1	4034	768955,17	1507775,06	1	4075	768964,41	1507583,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	768974,07	1507574,06	1	4117	769390,05	1506761,98	1	4158	768978,98	1505918,03	1	4199	768145,45	1506091,40	1	4240	767813,82	1506406,57
1	4077	768980,86	1507562,36	1	4118	769384,43	1506729,92	1	4159	768965,03	1505907,21	1	4200	768141,61	1506075,97	1	4241	767812,66	1506410,40
1	4078	768985,54	1507551,63	1	4119	769382,28	1506702,78	1	4160	768930,82	1505884,24	1	4201	768139,18	1506064,20	1	4242	767812,57	1506410,71
1	4079	768993,84	1507528,06	1	4120	769381,44	1506692,30	1	4161	768912,67	1505875,74	1	4202	768136,19	1506050,63	1	4243	767809,65	1506427,03
1	4080	769001,67	1507512,55	1	4121	769381,97	1506658,25	1	4162	768885,88	1505864,24	1	4203	768133,45	1506035,46	1	4244	767804,90	1506442,61
1	4081	769011,60	1507494,22	1	4122	769382,24	1506628,76	1	4163	768875,00	1505866,89	1	4204	768130,70	1506024,35	1	4245	767800,86	1506460,88
1	4082	769018,85	1507484,57	1	4123	769379,64	1506615,41	1	4164	768865,88	1505871,72	1	4205	768116,01	1506008,79	1	4246	767808,84	1506471,27
1	4083	769027,42	1507475,66	1	4124	769367,67	1506570,36	1	4165	768857,30	1505882,25	1	4206	768102,39	1505997,49	1	4247	767813,62	1506481,34
1	4084	769034,60	1507468,09	1	4125	769352,06	1506524,70	1	4166	768856,63	1505901,05	1	4207	768075,65	1505978,00	1	4248	767817,92	1506501,63
1	4085	769096,46	1507373,54	1	4126	769346,76	1506507,34	1	4167	768860,19	1505919,45	1	4208	768030,96	1505924,76	1	4249	767817,15	1506512,58
1	4086	769097,37	1507372,14	1	4127	769333,30	1506481,66	1	4168	768863,59	1505967,35	1	4209	768025,32	1505913,07	1	4250	767810,08	1506534,11
1	4087	769099,02	1507370,08	1	4128	769330,10	1506475,57	1	4169	768863,04	1505978,53	1	4210	768004,15	1505919,98	1	4251	767804,46	1506543,36
1	4088	769122,99	1507340,09	1	4129	769312,31	1506427,53	1	4170	768861,29	1506013,71	1	4211	767993,33	1505922,66	1	4252	767796,44	1506558,76
1	4089	769147,49	1507316,99	1	4130	769307,52	1506406,72	1	4171	768856,42	1506048,66	1	4212	767982,13	1505925,39	1	4253	767788,52	1506569,09
1	4090	769170,60	1507298,71	1	4131	769302,97	1506376,65	1	4172	768844,66	1506099,81	1	4213	767929,93	1505932,33	1	4254	767780,86	1506576,76
1	4091	769181,57	1507288,37	1	4132	769301,45	1506356,15	1	4173	768822,97	1506154,95	1	4214	767915,92	1505930,22	1	4255	767774,02	1506590,28
1	4092	769180,21	1507262,43	1	4133	769300,94	1506337,43	1	4174	768798,30	1506188,87	1	4215	767905,30	1505932,07	1	4256	767764,48	1506614,13
1	4093	769184,92	1507220,47	1	4134	769301,22	1506323,17	1	4175	768763,94	1506226,99	1	4216	767894,72	1505931,80	1	4257	767758,31	1506622,61
1	4094	769193,61	1507186,75	1	4135	769306,67	1506281,07	1	4176	768751,69	1506236,51	1	4217	767883,63	1505932,10	1	4258	767742,01	1506639,96
1	4095	769205,03	1507144,08	1	4136	769303,28	1506270,41	1	4177	768708,57	1506270,03	1	4218	767864,92	1505931,53	1	4259	767733,28	1506650,24
1	4096	769218,11	1507082,05	1	4137	769302,16	1506266,87	1	4178	768665,74	1506292,59	1	4219	767860,29	1505931,43	1	4260	767735,16	1506662,67
1	4097	769225,91	1507045,09	1	4138	769284,92	1506241,80	1	4179	768624,07	1506318,73	1	4220	767866,72	1505950,73	1	4261	767735,62	1506673,02
1	4098	769235,62	1507009,70	1	4139	769275,82	1506224,09	1	4180	768577,37	1506334,81	1	4221	767871,26	1505972,40	1	4262	767734,18	1506695,73
1	4099	769241,43	1506966,78	1	4140	769268,80	1506207,95	1	4181	768551,95	1506343,57	1	4222	767876,95	1506000,34	1	4263	767730,33	1506719,48
1	4100	769245,15	1506923,43	1	4141	769262,77	1506192,33	1	4182	768509,22	1506349,59	1	4223	767877,95	1506010,74	1	4264	767726,33	1506731,73
1	4101	769249,91	1506895,21	1	4142	769259,35	1506182,68	1	4183	768481,32	1506351,54	1	4224	767877,70	1506040,56	1	4265	767720,76	1506743,39
1	4102	769256,65	1506873,89	1	4143	769255,49	1506160,35	1	4184	768441,17	1506347,46	1	4225	767877,39	1506068,09	1	4266	767707,85	1506762,90
1	4103	769261,02	1506863,97	1	4144	769250,85	1506133,51	1	4185	768406,73	1506340,40	1	4226	767876,03	1506095,56	1	4267	767691,27	1506785,02
1	4104	769262,28	1506862,40	1	4145	769242,24	1506119,84	1	4186	768397,96	1506337,66	1	4227	767876,04	1506118,72	1	4268	767691,63	1506797,15
1	4105	769264,98	1506859,05	1	4146	769226,05	1506092,48	1	4187	768368,31	1506328,39	1	4228	767873,36	1506142,55	1	4269	767695,62	1506822,29
1	4106	769270,74	1506851,92	1	4147	769214,28	1506081,57	1	4188	768326,73	1506310,62	1	4229	767872,71	1506176,54	1	4270	767695,56	1506831,54
1	4107	769289,27	1506835,12	1	4148	769204,43	1506071,79	1	4189	768305,33	1506299,91	1	4230	767869,24	1506216,15	1	4271	767695,54	1506835,48
1	4108	769302,55	1506826,47	1	4149	769191,93	1506058,48	1	4190	768268,36	1506272,45	1	4231	767861,55	1506253,07	1	4272	767695,47	1506845,01
1	4109	769328,29	1506815,03	1	4150	769182,29	1506050,80	1	4191	768256,32	1506261,14	1	4232	767858,11	1506263,58	1	4273	767692,93	1506875,14
1	4110	769338,65	1506811,72	1	4151	769170,50	1506040,59	1	4192	768227,93	1506234,45	1	4233	767840,24	1506302,44	1	4274	767695,15	1506903,08
1	4111	769366,40	1506806,09	1	4152	769148,49	1506021,69	1	4193	768202,85	1506205,93	1	4234	767828,62	1506323,16	1	4275	767694,69	1506925,69
1	4112	769376,35	1506805,09	1	4153	769079,63	1506001,49	1	4194	768188,58	1506186,20	1	4235	767822,99	1506339,41	1	4276	767700,42	1506964,85
1	4113	769386,75	1506806,18	1	4154	769053,73	1505987,76	1	4195	768177,42	1506168,98	1	4236	767824,49	1506352,68	1	4277	767706,26	1506991,83
1	4114	769401,47	1506809,36	1	4155	769037,37	1505974,22	1	4196	768171,00	1506156,92	1	4237	767823,86	1506367,98	1	4278	767707,70	1507011,48
1	4115	769396,94	1506793,13	1	4156	769001,11	1505944,19	1	4197	768162,60	1506139,78	1	4238	767820,42	1506384,31	1	4279	767706,00	1507032,07
1	4116	769392,15	1506772,34	1	4157	768992,65	1505934,60	1	4198	768150,21	1506107,75	1	4239	767815,60	1506400,68	1	4280	767705,76	1507033,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	767705,11	1507037,46	1	4322	767591,15	1506807,97	1	4363	767763,83	1506226,92	1	4404	767181,93	1505593,19	1	4445	766086,18	1505082,06
1	4282	767704,23	1507042,83	1	4323	767589,98	1506784,23	1	4364	767769,70	1506198,74	1	4405	767115,30	1505578,55	1	4446	766080,04	1505070,56
1	4283	767703,91	1507057,99	1	4324	767591,14	1506770,37	1	4365	767771,92	1506170,26	1	4406	767061,40	1505569,48	1	4447	766070,01	1505050,24
1	4284	767707,44	1507071,71	1	4325	767593,56	1506758,72	1	4366	767772,73	1506133,73	1	4407	767025,06	1505567,36	1	4448	766053,52	1505028,93
1	4285	767712,20	1507081,21	1	4326	767597,93	1506745,71	1	4367	767775,29	1506110,80	1	4408	766977,71	1505565,99	1	4449	766044,53	1505013,99
1	4286	767716,30	1507092,70	1	4327	767604,00	1506733,47	1	4368	767775,08	1506092,29	1	4409	766925,97	1505572,44	1	4450	766033,29	1504991,32
1	4287	767719,89	1507108,73	1	4328	767604,99	1506732,04	1	4369	767776,47	1506064,12	1	4410	766874,32	1505575,49	1	4451	766021,07	1504962,19
1	4288	767721,10	1507119,56	1	4329	767611,48	1506722,63	1	4370	767776,70	1506039,59	1	4411	766862,43	1505574,77	1	4452	766010,91	1504930,98
1	4289	767721,13	1507135,72	1	4330	767614,92	1506717,64	1	4371	767776,92	1506015,22	1	4412	766820,66	1505567,18	1	4453	766004,64	1504904,52
1	4290	767717,81	1507153,63	1	4331	767627,09	1506702,22	1	4372	767772,32	1505992,71	1	4413	766804,73	1505564,54	1	4454	765999,58	1504870,00
1	4291	767711,65	1507169,69	1	4332	767633,73	1506685,09	1	4373	767768,59	1505974,85	1	4414	766786,32	1505561,00	1	4455	765998,06	1504843,83
1	4292	767702,08	1507204,94	1	4333	767634,48	1506672,36	1	4374	767762,02	1505955,31	1	4415	766772,42	1505556,12	1	4456	765997,90	1504824,00
1	4293	767694,99	1507227,54	1	4334	767632,30	1506654,18	1	4375	767759,53	1505943,94	1	4416	766760,64	1505549,86	1	4457	765998,77	1504802,88
1	4294	767688,28	1507253,56	1	4335	767632,27	1506637,77	1	4376	767754,61	1505928,29	1	4417	766747,43	1505538,81	1	4458	766003,16	1504768,65
1	4295	767677,03	1507279,84	1	4336	767635,80	1506619,32	1	4377	767752,22	1505918,82	1	4418	766737,80	1505526,99	1	4459	766007,88	1504746,92
1	4296	767658,72	1507298,14	1	4337	767641,83	1506604,13	1	4378	767742,18	1505918,00	1	4419	766731,74	1505518,10	1	4460	766016,91	1504716,90
1	4297	767633,72	1507304,84	1	4338	767649,36	1506591,22	1	4379	767729,61	1505916,67	1	4420	766714,06	1505503,32	1	4461	766025,64	1504694,47
1	4298	767608,72	1507298,14	1	4339	767666,43	1506571,54	1	4380	767700,48	1505911,43	1	4421	766687,62	1505476,94	1	4462	766028,80	1504686,67
1	4299	767590,42	1507279,84	1	4340	767676,71	1506557,14	1	4381	767764,33	1505904,70	1	4422	766633,86	1505431,78	1	4463	766003,81	1504674,31
1	4300	767583,72	1507254,84	1	4341	767679,99	1506539,70	1	4382	767667,57	1505903,39	1	4423	766582,30	1505399,72	1	4464	766003,32	1504658,51
1	4301	767586,62	1507238,06	1	4342	767685,20	1506526,70	1	4383	767663,64	1505902,63	1	4424	766528,66	1505364,41	1	4465	766032,87	1504638,47
1	4302	767592,98	1507220,17	1	4343	767694,67	1506514,91	1	4384	767655,46	1505901,05	1	4425	766490,89	1505340,67	1	4466	766033,48	1504622,95
1	4303	767598,06	1507199,12	1	4344	767704,04	1506502,46	1	4385	767622,64	1505895,04	1	4426	766480,38	1505333,41	1	4467	766034,65	1504607,92
1	4304	767605,42	1507175,68	1	4345	767699,09	1506490,13	1	4386	767599,95	1505889,50	1	4427	766462,32	1505311,11	1	4468	766062,38	1504520,70
1	4305	767616,42	1507135,91	1	4346	767695,55	1506468,97	1	4387	767582,96	1505884,29	1	4428	766457,02	1505288,71	1	4469	766089,69	1504474,79
1	4306	767620,11	1507125,34	1	4347	767696,14	1506457,32	1	4388	767555,70	1505877,81	1	4429	766462,04	1505269,95	1	4470	766079,21	1504466,66
1	4307	767614,73	1507112,15	1	4348	767698,42	1506444,72	1	4389	767529,58	1505869,68	1	4430	766449,72	1505270,98	1	4471	766066,22	1504456,57
1	4308	767610,98	1507102,16	1	4349	767703,12	1506429,93	1	4390	767502,83	1505859,31	1	4431	766433,04	1505271,67	1	4472	766052,63	1504444,99
1	4309	767604,35	1507076,37	1	4350	767708,35	1506412,94	1	4391	767488,64	1505853,16	1	4432	766419,71	1505271,23	1	4473	766033,40	1504427,66
1	4310	767602,79	1507062,85	1	4351	767711,89	1506401,35	1	4392	767457,15	1505838,04	1	4433	766398,09	1505269,79	1	4474	766022,00	1504423,57
1	4311	767603,99	1507030,04	1	4352	767714,75	1506385,25	1	4393	767443,69	1505830,94	1	4434	766347,67	1505259,80	1	4475	766008,09	1504418,64
1	4312	767605,97	1507017,98	1	4353	767716,23	1506380,34	1	4394	767413,00	1505809,12	1	4435	766322,95	1505251,48	1	4476	765966,72	1504398,46
1	4313	767606,10	1507013,55	1	4354	767717,39	1506376,51	1	4395	767395,46	1505793,99	1	4436	766283,05	1505232,96	1	4477	765951,44	1504393,47
1	4314	767606,22	1507009,46	1	4355	767718,85	1506371,71	1	4396	767375,94	1505774,64	1	4437	766248,62	1505212,10	1	4478	765930,92	1504383,14
1	4315	767606,30	1507006,45	1	4356	767723,24	1506356,14	1	4397	767369,06	1505767,07	1	4438	766228,67	1505200,12	1	4479	765899,02	1504360,34
1	4316	767600,77	1506981,43	1	4357	767721,99	1506342,40	1	4398	767353,36	1505749,29	1	4439	766203,55	1505182,13	1	4480	765873,59	1504330,02
1	4317	767593,63	1506927,88	1	4358	767721,96	1506327,78	1	4399	767326,27	1505718,57	1	4440	766185,16	1505175,42	1	4481	765863,93	1504325,14
1	4318	767594,11	1506903,85	1	4359	767725,26	1506309,93	1	4400	767299,49	1505615,74	1	4441	766168,32	1505166,26	1	4482	765854,11	1504319,83
1	4319	767591,88	1506871,10	1	4360	767731,80	1506292,84	1	4401	767299,51	1505613,97	1	4442	766161,60	1505160,53	1	4483	765833,52	1504306,38
1	4320	767594,64	1506838,71	1	4361	767739,10	1506276,29	1	4402	767258,31	1505605,89	1	4443	766113,13	1505119,20	1	4484	765823,45	1504300,98
1	4321	767594,62	1506827,36	1	4362	767751,10	1506254,90	1	4403	767226,01	1505600,17	1	4444	766104,20	1505108,22	1	4485	765808,92	1504292,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	765808,44	1504292,37	1	4527	766433,87	1504195,59	1	4568	766957,55	1504585,60	1	4609	767141,04	1503663,74	1	4650	767333,27	1504228,33
1	4487	765813,25	1504265,54	1	4528	766446,87	1504213,03	1	4569	766987,62	1504512,82	1	4610	767160,71	1503670,10	1	4651	767344,35	1504223,16
1	4488	765840,15	1504116,00	1	4529	766470,82	1504237,72	1	4570	767012,96	1504472,65	1	4611	767169,13	1503676,19	1	4652	767360,20	1504208,94
1	4489	765849,48	1504064,55	1	4530	766486,05	1504251,98	1	4571	767033,71	1504444,69	1	4612	767186,48	1503701,15	1	4653	767383,52	1504193,11
1	4490	765849,77	1504062,38	1	4531	766507,26	1504264,44	1	4572	767043,63	1504434,66	1	4613	767196,21	1503749,84	1	4654	767396,17	1504187,10
1	4491	765864,33	1503976,09	1	4532	766543,07	1504291,29	1	4573	767068,82	1504415,55	1	4614	767199,09	1503800,90	1	4655	767411,06	1504176,56
1	4492	765864,72	1503973,77	1	4533	766558,83	1504306,14	1	4574	767089,65	1504400,43	1	4615	767198,90	1503804,90	1	4656	767430,58	1504159,02
1	4493	765868,62	1503950,34	1	4534	766580,30	1504329,89	1	4575	767096,33	1504395,32	1	4616	767197,94	1503824,76	1	4657	767433,72	1504131,26
1	4494	765873,56	1503924,51	1	4535	766594,19	1504347,97	1	4576	767087,58	1504378,54	1	4617	767197,98	1503867,98	1	4658	767438,77	1504113,47
1	4495	765878,52	1503895,89	1	4536	766601,35	1504358,68	1	4577	767086,61	1504375,73	1	4618	767200,48	1503916,68	1	4659	767442,86	1504086,61
1	4496	765891,09	1503823,20	1	4537	766608,76	1504369,80	1	4578	767085,11	1504353,62	1	4619	767204,63	1503936,13	1	4660	767446,17	1504063,82
1	4497	765905,64	1503737,61	1	4538	766619,36	1504390,90	1	4579	767084,72	1504332,66	1	4620	767215,90	1503963,42	1	4661	767450,31	1504049,53
1	4498	765908,48	1503739,99	1	4539	766628,14	1504409,03	1	4580	767083,72	1504318,49	1	4621	767221,49	1503976,91	1	4662	767454,71	1504039,01
1	4499	765925,77	1503754,74	1	4540	766634,77	1504420,96	1	4581	767073,95	1504271,96	1	4622	767241,42	1504020,20	1	4663	767462,09	1504025,83
1	4500	765950,63	1503778,52	1	4541	766645,97	1504444,31	1	4582	767071,07	1504248,40	1	4623	767259,99	1504067,42	1	4664	767473,93	1504011,97
1	4501	765976,20	1503798,54	1	4542	766657,37	1504476,89	1	4583	767081,31	1504211,83	1	4624	767271,43	1504097,30	1	4665	767489,35	1503999,48
1	4502	766002,85	1503823,52	1	4543	766660,92	1504490,97	1	4584	767088,34	1504196,56	1	4625	767283,62	1504129,80	1	4666	767498,65	1503993,51
1	4503	766046,84	1503836,60	1	4544	766663,11	1504501,21	1	4585	767077,62	1504181,75	1	4626	767288,67	1504155,48	1	4667	767533,11	1503976,50
1	4504	766065,75	1503848,94	1	4545	766666,87	1504518,64	1	4586	767062,17	1504157,58	1	4627	767284,56	1504175,13	1	4668	767554,48	1503965,24
1	4505	766087,26	1503866,62	1	4546	766671,04	1504545,53	1	4587	767055,97	1504134,85	1	4628	767283,81	1504178,74	1	4669	767573,55	1503953,14
1	4506	766113,12	1503895,00	1	4547	766683,88	1504547,29	1	4588	767055,29	1504113,25	1	4629	767271,96	1504197,07	1	4670	767602,51	1503931,15
1	4507	766119,30	1503902,92	1	4548	766728,44	1504560,96	1	4589	767057,11	1504073,56	1	4630	767254,90	1504213,11	1	4671	767637,22	1503902,83
1	4508	766125,64	1503911,56	1	4549	766751,28	1504572,28	1	4590	767055,23	1504003,92	1	4631	767230,78	1504227,08	1	4672	767659,66	1503878,96
1	4509	766141,29	1503936,77	1	4550	766760,99	1504578,29	1	4591	767054,08	1503965,11	1	4632	767219,45	1504231,66	1	4673	767662,59	1503873,60
1	4510	766146,54	1503946,64	1	4551	766767,04	1504582,04	1	4592	767055,46	1503944,79	1	4633	767209,28	1504234,76	1	4674	767664,59	1503869,94
1	4511	766151,54	1503955,61	1	4552	766777,00	1504587,49	1	4593	767055,91	1503938,16	1	4634	767201,42	1504236,97	1	4675	767671,91	1503856,55
1	4512	766160,61	1503970,53	1	4553	766800,20	1504603,07	1	4594	767055,91	1503937,82	1	4635	767180,60	1504241,05	1	4676	767690,20	1503813,58
1	4513	766176,81	1503981,48	1	4554	766814,94	1504614,75	1	4595	767054,23	1503921,72	1	4636	767175,04	1504247,18	1	4677	767704,65	1503788,31
1	4514	766192,76	1503994,26	1	4555	766825,20	1504619,04	1	4596	767053,71	1503873,61	1	4637	767172,65	1504254,86	1	4678	767723,77	1503743,01
1	4515	766209,00	1504009,80	1	4556	766836,81	1504623,56	1	4597	767053,70	1503873,16	1	4638	767176,28	1504270,52	1	4679	767746,23	1503701,31
1	4516	766232,66	1504025,70	1	4557	766846,26	1504628,23	1	4598	767052,18	1503816,99	1	4639	767181,52	1504263,09	1	4680	767762,31	1503677,96
1	4517	766259,98	1504045,21	1	4558	766859,54	1504634,03	1	4599	767052,13	1503815,28	1	4640	767191,05	1504252,93	1	4681	767781,85	1503652,89
1	4518	766291,88	1504073,46	1	4559	766875,54	1504642,33	1	4600	767051,69	1503786,02	1	4641	767202,91	1504243,40	1	4682	767798,35	1503625,78
1	4519	766317,95	1504094,28	1	4560	766882,84	1504647,04	1	4601	767051,63	1503781,96	1	4642	767212,41	1504237,38	1	4683	767820,41	1503593,97
1	4520	766327,95	1504102,27	1	4561	766884,78	1504648,30	1	4602	767053,83	1503764,16	1	4643	767221,64	1504232,90	1	4684	767833,17	1503580,59
1	4521	766337,25	1504107,43	1	4562	766886,72	1504649,55	1	4603	767057,98	1503746,88	1	4644	767240,64	1504227,97	1	4685	767855,48	1503554,69
1	4522	766350,44	1504115,75	1	4563	766892,26	1504653,13	1	4604	767067,37	1503714,02	1	4645	767261,83	1504227,07	1	4686	767870,89	1503537,44
1	4523	766365,59	1504126,15	1	4564	766902,83	1504660,99	1	4605	767072,44	1503705,37	1	4646	767290,05	1504228,97	1	4687	767889,95	1503524,18
1	4524	766371,75	1504131,63	1	4565	766915,10	1504670,38	1	4606	767076,78	1503697,93	1	4647	767308,02	1504232,22	1	4688	767902,07	1503519,17
1	4525	766402,75	1504159,15	1	4566	766925,58	1504677,52	1	4607	767082,81	1503687,68	1	4648	767319,93	1504232,48	1	4689	767900,07	1503499,32
1	4526	766423,87	1504183,22	1	4567	766934,92	1504652,37	1	4608	767107,52	1503671,19	1	4649	767324,19	1504232,57	1	4690	767897,33	1503482,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	767897,12	1503467,77	1	4732	768076,92	1502620,94	1	4773	768476,24	1502297,17	1	4814	768440,41	1501639,94	1	4855	768448,18	1501181,56
1	4692	767902,06	1503432,30	1	4733	768087,94	1502607,24	1	4774	768479,62	1502286,21	1	4815	768438,94	1501629,30	1	4856	768464,03	1501203,27
1	4693	767907,04	1503410,52	1	4734	768099,70	1502596,69	1	4775	768478,05	1502276,17	1	4816	768438,82	1501616,55	1	4857	768465,80	1501205,69
1	4694	767911,95	1503389,04	1	4735	768112,13	1502587,25	1	4776	768476,25	1502262,21	1	4817	768440,59	1501601,68	1	4858	768467,30	1501207,74
1	4695	767924,78	1503323,84	1	4736	768131,86	1502580,63	1	4777	768472,86	1502238,16	1	4818	768443,28	1501590,42	1	4859	768475,31	1501218,71
1	4696	767933,87	1503276,97	1	4737	768145,79	1502579,85	1	4778	768468,14	1502223,49	1	4819	768449,80	1501572,59	1	4860	768485,35	1501234,98
1	4697	767938,33	1503240,19	1	4738	768159,42	1502579,06	1	4779	768463,80	1502201,28	1	4820	768456,19	1501560,54	1	4861	768496,34	1501247,12
1	4698	767944,17	1503209,64	1	4739	768176,98	1502574,31	1	4780	768457,47	1502170,26	1	4821	768467,51	1501544,81	1	4862	768504,75	1501254,41
1	4699	767951,40	1503168,46	1	4740	768187,81	1502569,68	1	4781	768455,88	1502144,06	1	4822	768471,27	1501534,39	1	4863	768517,57	1501267,01
1	4700	767960,08	1503125,70	1	4741	768198,90	1502547,06	1	4782	768454,33	1502117,52	1	4823	768473,20	1501522,38	1	4864	768523,38	1501275,27
1	4701	767964,10	1503111,74	1	4742	768213,55	1502534,21	1	4783	768447,49	1502107,91	1	4824	768474,22	1501510,54	1	4865	768528,32	1501284,09
1	4702	767962,84	1503092,03	1	4743	768223,44	1502529,70	1	4784	768433,71	1502090,36	1	4825	768476,23	1501500,19	1	4866	768536,26	1501302,89
1	4703	767961,63	1503080,68	1	4744	768228,60	1502528,53	1	4785	768428,22	1502076,20	1	4826	768482,51	1501481,19	1	4867	768541,99	1501320,56
1	4704	767965,50	1503061,35	1	4745	768232,83	1502527,56	1	4786	768424,54	1502059,64	1	4827	768476,55	1501472,65	1	4868	768551,46	1501338,19
1	4705	767971,75	1503046,48	1	4746	768238,72	1502526,23	1	4787	768414,90	1502037,77	1	4828	768470,78	1501457,21	1	4869	768557,12	1501346,82
1	4706	767978,88	1503036,10	1	4747	768251,24	1502525,51	1	4788	768398,04	1501997,67	1	4829	768466,61	1501435,81	1	4870	768562,29	1501357,12
1	4707	767976,30	1503014,81	1	4748	768267,04	1502527,60	1	4789	768386,96	1501974,03	1	4830	768465,99	1501420,73	1	4871	768565,98	1501367,23
1	4708	767979,22	1503000,55	1	4749	768286,37	1502533,25	1	4790	768370,51	1501948,61	1	4831	768468,91	1501396,49	1	4872	768569,87	1501383,67
1	4709	767963,34	1502992,48	1	4750	768297,36	1502528,48	1	4791	768357,12	1501920,70	1	4832	768463,54	1501387,96	1	4873	768570,35	1501400,57
1	4710	767947,16	1502975,47	1	4751	768323,04	1502526,46	1	4792	768352,93	1501908,16	1	4833	768447,32	1501356,07	1	4874	768567,99	1501425,56
1	4711	767942,46	1502965,95	1	4752	768339,49	1502531,83	1	4793	768348,77	1501897,31	1	4834	768443,22	1501343,42	1	4875	768576,13	1501435,18
1	4712	767937,64	1502944,52	1	4753	768349,89	1502528,01	1	4794	768346,19	1501890,01	1	4835	768440,94	1501336,38	1	4876	768581,54	1501443,63
1	4713	767938,73	1502932,48	1	4754	768365,10	1502522,91	1	4795	768343,49	1501882,36	1	4836	768440,50	1501335,85	1	4877	768588,74	1501465,60
1	4714	767942,70	1502918,08	1	4755	768380,32	1502519,46	1	4796	768340,50	1501861,57	1	4837	768433,15	1501326,80	1	4878	768589,88	1501476,19
1	4715	767944,36	1502905,10	1	4756	768398,13	1502513,20	1	4797	768342,41	1501852,90	1	4838	768422,29	1501315,82	1	4879	768588,41	1501488,24
1	4716	767950,98	1502882,95	1	4757	768401,14	1502501,72	1	4798	768343,27	1501848,99	1	4839	768401,85	1501292,00	1	4880	768586,96	1501494,08
1	4717	767959,13	1502872,06	1	4758	768406,64	1502490,09	1	4799	768345,07	1501840,71	1	4840	768390,57	1501273,72	1	4881	768585,35	1501500,53
1	4718	767972,40	1502860,93	1	4759	768412,91	1502481,49	1	4800	768354,09	1501821,59	1	4841	768384,44	1501265,54	1	4882	768579,12	1501515,15
1	4719	767981,53	1502856,82	1	4760	768411,65	1502466,73	1	4801	768354,34	1501821,24	1	4842	768367,07	1501241,76	1	4883	768574,36	1501524,61
1	4720	767998,41	1502850,45	1	4761	768414,51	1502451,39	1	4802	768359,72	1501813,84	1	4843	768346,74	1501215,60	1	4884	768573,20	1501536,55
1	4721	767989,50	1502838,38	1	4762	768421,43	1502433,47	1	4803	768360,19	1501813,19	1	4844	768339,87	1501203,72	1	4885	768567,90	1501564,14
1	4722	767984,62	1502829,65	1	4763	768426,75	1502423,41	1	4804	768368,52	1501803,62	1	4845	768330,21	1501178,88	1	4886	768560,11	1501585,77
1	4723	767983,07	1502826,14	1	4764	768431,97	1502412,18	1	4805	768374,03	1501787,44	1	4846	768326,05	1501163,42	1	4887	768555,64	1501598,04
1	4724	767981,21	1502821,89	1	4765	768441,38	1502400,42	1	4806	768377,56	1501771,10	1	4847	768324,33	1501150,43	1	4888	768539,88	1501621,99
1	4725	767979,79	1502818,66	1	4766	768449,30	1502393,17	1	4807	768380,75	1501742,90	1	4848	768331,03	1501125,43	1	4889	768541,38	1501632,82
1	4726	767976,57	1502791,72	1	4767	768463,82	1502377,29	1	4808	768383,71	1501730,41	1	4849	768349,33	1501107,13	1	4890	768541,45	1501646,06
1	4727	767981,09	1502773,24	1	4768	768462,55	1502366,10	1	4809	768388,22	1501716,81	1	4850	768374,33	1501100,43	1	4891	768539,28	1501662,96
1	4728	767990,06	1502754,58	1	4769	768463,57	1502356,05	1	4810	768396,73	1501701,85	1	4851	768399,33	1501107,13	1	4892	768535,02	1501677,69
1	4729	768006,93	1502726,94	1	4770	768466,44	1502342,67	1	4811	768406,73	1501689,69	1	4852	768421,70	1501134,43	1	4893	768523,50	1501701,44
1	4730	768039,58	1502671,28	1	4771	768472,00	1502322,57	1	4812	768421,49	1501669,09	1	4853	768426,34	1501148,15	1	4894	768510,49	1501720,81
1	4731	768067,15	1502633,07	1	4772	768473,87	1502309,07	1	4813	768436,45	1501650,10	1	4854	768430,81	1501159,18	1	4895	768499,26	1501733,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	768485,98	1501752,35	1	4937	768515,33	1502471,96	1	4978	768123,16	1502854,26	1	5019	767883,90	1503681,35	1	5060	767275,09	1504329,92
1	4897	768479,82	1501762,79	1	4938	768521,11	1502493,40	1	4979	768122,11	1502865,33	1	5020	767864,15	1503713,21	1	5061	767260,31	1504331,66
1	4898	768476,91	1501789,50	1	4939	768528,22	1502521,81	1	4980	768122,00	1502887,39	1	5021	767847,56	1503734,47	1	5062	767259,60	1504346,91
1	4899	768470,60	1501817,21	1	4940	768525,24	1502539,06	1	4981	768121,13	1502904,93	1	5022	767843,75	1503739,37	1	5063	767256,47	1504362,14
1	4900	768462,24	1501841,75	1	4941	768518,39	1502553,08	1	4982	768117,29	1502925,15	1	5023	767832,10	1503756,45	1	5064	767249,60	1504380,33
1	4901	768457,34	1501852,07	1	4942	768511,45	1502561,72	1	4983	768114,59	1502935,65	1	5024	767815,02	1503788,66	1	5065	767239,76	1504401,17
1	4902	768447,84	1501866,12	1	4943	768503,29	1502569,84	1	4984	768112,02	1502949,42	1	5025	767794,79	1503836,15	1	5066	767229,80	1504416,08
1	4903	768446,20	1501868,55	1	4944	768496,64	1502580,69	1	4985	768109,41	1502960,67	1	5026	767780,35	1503861,38	1	5067	767219,74	1504427,12
1	4904	768446,68	1501869,98	1	4945	768483,88	1502596,27	1	4986	768113,42	1502988,76	1	5027	767767,06	1503892,79	1	5068	767204,55	1504439,45
1	4905	768451,78	1501885,31	1	4946	768468,61	1502610,42	1	4987	768102,83	1503015,84	1	5028	767765,48	1503896,53	1	5069	767186,19	1504454,97
1	4906	768459,43	1501900,63	1	4947	768454,91	1502623,35	1	4988	768099,19	1503031,07	1	5029	767762,73	1503903,04	1	5070	767150,09	1504482,59
1	4907	768476,84	1501927,74	1	4948	768447,49	1502630,37	1	4989	768100,91	1503045,26	1	5030	767745,40	1503934,71	1	5071	767129,17	1504497,76
1	4908	768490,78	1501957,60	1	4949	768427,59	1502635,70	1	4990	768099,36	1503059,12	1	5031	767738,55	1503943,93	1	5072	767111,21	1504511,40
1	4909	768507,83	1501998,22	1	4950	768418,49	1502641,39	1	4991	768093,25	1503076,42	1	5032	767704,38	1503979,70	1	5073	767096,09	1504531,78
1	4910	768522,04	1502032,78	1	4951	768408,79	1502645,43	1	4992	768077,49	1503093,86	1	5033	767664,92	1504011,84	1	5074	767076,50	1504563,04
1	4911	768527,10	1502045,74	1	4952	768395,57	1502649,96	1	4993	768064,65	1503101,99	1	5034	767630,01	1504038,12	1	5075	767052,74	1504622,23
1	4912	768541,62	1502066,24	1	4953	768383,75	1502654,29	1	4994	768066,65	1503117,05	1	5035	767603,90	1504054,48	1	5076	767044,79	1504645,76
1	4913	768548,27	1502079,54	1	4954	768372,08	1502657,16	1	4995	768063,70	1503130,87	1	5036	767578,87	1504067,66	1	5077	767030,79	1504687,17
1	4914	768552,98	1502094,40	1	4955	768360,49	1502659,60	1	4996	768057,73	1503151,59	1	5037	767545,34	1504087,99	1	5078	767013,21	1504734,55
1	4915	768553,95	1502101,59	1	4956	768347,64	1502662,10	1	4997	768050,57	1503187,59	1	5038	767543,85	1504100,97	1	5079	767008,77	1504750,43
1	4916	768556,56	1502121,03	1	4957	768341,66	1502662,36	1	4998	768043,45	1503228,23	1	5039	767537,79	1504138,19	1	5080	767021,94	1504767,16
1	4917	768556,85	1502141,36	1	4958	768330,36	1502662,84	1	4999	768037,88	1503257,34	1	5040	767535,60	1504145,86	1	5081	767067,16	1504812,63
1	4918	768558,01	1502159,87	1	4959	768320,13	1502666,81	1	5000	768033,39	1503294,33	1	5041	767533,25	1504154,13	1	5082	767074,69	1504823,10
1	4919	768562,80	1502181,24	1	4960	768309,82	1502670,07	1	5001	768023,90	1503343,28	1	5042	767530,35	1504180,73	1	5083	767097,81	1504839,84
1	4920	768566,48	1502200,11	1	4961	768292,51	1502671,79	1	5002	768017,94	1503373,54	1	5043	767524,69	1504202,95	1	5084	767126,49	1504867,42
1	4921	768571,63	1502216,53	1	4962	768281,71	1502671,16	1	5003	768010,85	1503409,53	1	5044	767519,27	1504216,72	1	5085	767130,83	1504871,59
1	4922	768574,01	1502230,81	1	4963	768270,91	1502670,26	1	5004	768006,25	1503432,32	1	5045	767511,42	1504226,98	1	5086	767132,27	1504872,97
1	4923	768576,43	1502249,35	1	4964	768258,54	1502674,11	1	5005	768002,10	1503452,22	1	5046	767495,24	1504242,14	1	5087	767133,71	1504874,36
1	4924	768578,11	1502262,53	1	4965	768237,11	1502679,78	1	5006	767999,25	1503473,65	1	5047	767469,69	1504260,03	1	5088	767148,36	1504888,44
1	4925	768580,76	1502279,71	1	4966	768223,45	1502679,83	1	5007	768001,40	1503487,53	1	5048	767444,72	1504276,97	1	5089	767161,44	1504904,88
1	4926	768581,62	1502290,94	1	4967	768209,19	1502682,91	1	5008	768005,17	1503518,89	1	5049	767431,83	1504283,36	1	5090	767179,85	1504934,62
1	4927	768580,44	1502301,70	1	4968	768204,22	1502688,56	1	5009	768005,86	1503536,06	1	5050	767422,23	1504290,03	1	5091	767201,55	1504949,43
1	4928	768576,66	1502315,47	1	4969	768199,11	1502694,35	1	5010	768001,01	1503557,54	1	5051	767408,68	1504302,63	1	5092	767212,22	1504958,04
1	4929	768573,26	1502327,12	1	4970	768198,21	1502695,38	1	5011	767995,64	1503568,61	1	5052	767397,75	1504310,35	1	5093	767217,43	1504963,86
1	4930	768570,30	1502346,05	1	4971	768195,95	1502706,85	1	5012	767992,23	1503575,63	1	5053	767390,38	1504314,14	1	5094	767243,92	1504993,31
1	4931	768566,04	1502361,43	1	4972	768190,48	1502725,12	1	5013	767977,78	1503591,47	1	5054	767379,44	1504319,75	1	5095	767255,39	1505003,43
1	4932	768571,58	1502386,72	1	4973	768179,20	1502749,67	1	5014	767953,89	1503607,47	1	5055	767357,11	1504329,46	1	5096	767272,73	1505012,36
1	4933	768567,27	1502408,38	1	4974	768165,44	1502772,87	1	5015	767938,74	1503614,59	1	5056	767341,62	1504333,42	1	5097	767288,17	1505022,43
1	4934	768561,05	1502421,58	1	4975	768138,43	1502824,72	1	5016	767931,86	1503622,29	1	5057	767320,59	1504335,29	1	5098	767313,78	1505039,93
1	4935	768550,08	1502436,93	1	4976	768130,88	1502839,33	1	5017	767907,87	1503650,08	1	5058	767310,48	1504335,16	1	5099	767331,68	1505055,32
1	4936	768534,41	1502453,36	1	4977	768128,92	1502843,12	1	5018	767897,36	1503661,07	1	5059	767291,55	1504332,90	1	5100	767376,24	1505048,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	767411,27	1505051,44	1	5142	768161,34	1505230,32	1	5183	768271,74	1504549,89	1	5224	768356,73	1504998,49	1	5265	768793,73	1505212,91
1	5102	767454,04	1505062,58	1	5143	768192,39	1505238,03	1	5184	768292,62	1504502,27	1	5225	768354,58	1505031,56	1	5266	768798,30	1505193,18
1	5103	767464,77	1505066,45	1	5144	768204,59	1505242,24	1	5185	768317,77	1504451,98	1	5226	768358,58	1505063,31	1	5267	768797,24	1505182,14
1	5104	767476,12	1505070,97	1	5145	768215,02	1505245,90	1	5186	768337,21	1504396,10	1	5227	768367,34	1505076,42	1	5268	768803,94	1505157,14
1	5105	767489,03	1505076,61	1	5146	768234,81	1505254,76	1	5187	768351,24	1504355,78	1	5228	768386,74	1505103,44	1	5269	768822,24	1505138,84
1	5106	767498,58	1505081,11	1	5147	768250,22	1505240,73	1	5188	768366,21	1504324,31	1	5229	768392,84	1505114,37	1	5270	768847,24	1505132,14
1	5107	767511,11	1505087,36	1	5148	768258,91	1505234,90	1	5189	768376,70	1504302,25	1	5230	768398,72	1505132,13	1	5271	768872,24	1505138,84
1	5108	767515,60	1505089,61	1	5149	768260,36	1505230,83	1	5190	768383,75	1504291,35	1	5231	768400,57	1505146,13	1	5272	768890,54	1505157,14
1	5109	767527,25	1505095,36	1	5150	768281,18	1505183,57	1	5191	768404,50	1504266,94	1	5232	768400,13	1505161,98	1	5273	768895,92	1505170,71
1	5110	767554,67	1505109,02	1	5151	768290,97	1505165,36	1	5192	768410,25	1504262,15	1	5233	768397,71	1505174,77	1	5274	768898,42	1505181,36
1	5111	767582,76	1505127,82	1	5152	768297,91	1505152,45	1	5193	768417,60	1504256,02	1	5234	768393,01	1505188,40	1	5275	768899,74	1505192,79
1	5112	767595,30	1505130,44	1	5153	768284,00	1505133,50	1	5194	768442,60	1504249,32	1	5235	768392,47	1505189,46	1	5276	768899,42	1505203,60
1	5113	767605,77	1505132,76	1	5154	768270,92	1505113,53	1	5195	768449,58	1504251,19	1	5236	768402,18	1505188,74	1	5277	768896,29	1505219,43
1	5114	767647,19	1505147,26	1	5155	768263,19	1505099,28	1	5196	768467,60	1504256,02	1	5237	768434,30	1505192,65	1	5278	768894,25	1505233,08
1	5115	767673,92	1505161,06	1	5156	768258,22	1505085,78	1	5197	768485,90	1504274,32	1	5238	768453,17	1505194,58	1	5279	768896,87	1505243,67
1	5116	767711,30	1505188,70	1	5157	768254,78	1505065,97	1	5198	768492,60	1504299,32	1	5239	768487,28	1505203,02	1	5280	768899,01	1505256,80
1	5117	767743,10	1505223,67	1	5158	768253,62	1505027,59	1	5199	768487,69	1504313,37	1	5240	768509,86	1505211,60	1	5281	768906,64	1505271,99
1	5118	767756,97	1505244,37	1	5159	768254,67	1505011,55	1	5200	768481,67	1504330,49	1	5241	768520,06	1505215,78	1	5282	768915,65	1505293,58
1	5119	767763,04	1505252,86	1	5160	768255,94	1504991,97	1	5201	768465,37	1504350,95	1	5242	768559,36	1505235,17	1	5283	768919,46	1505310,62
1	5120	767771,38	1505270,71	1	5161	768258,82	1504945,93	1	5202	768446,45	1504390,76	1	5243	768570,51	1505242,61	1	5284	768919,59	1505326,69
1	5121	767774,33	1505277,01	1	5162	768253,73	1504916,85	1	5203	768443,68	1504396,58	1	5244	768581,34	1505246,04	1	5285	768943,23	1505337,10
1	5122	767777,88	1505284,62	1	5163	768246,81	1504859,96	1	5204	768409,61	1504494,13	1	5245	768596,36	1505249,53	1	5286	768953,58	1505343,45
1	5123	767783,73	1505299,53	1	5164	768246,38	1504846,75	1	5205	768383,56	1504546,25	1	5246	768614,68	1505254,43	1	5287	768976,97	1505353,65
1	5124	767792,62	1505329,18	1	5165	768246,24	1504842,64	1	5206	768362,34	1504594,54	1	5247	768632,53	1505259,70	1	5288	768990,39	1505360,83
1	5125	767804,15	1505327,29	1	5166	768245,68	1504825,40	1	5207	768344,51	1504629,37	1	5248	768642,18	1505262,81	1	5289	769011,61	1505374,88
1	5126	767823,88	1505324,91	1	5167	768245,61	1504823,38	1	5208	768338,22	1504660,37	1	5249	768660,25	1505269,15	1	5290	769039,53	1505399,28
1	5127	767845,59	1505323,29	1	5168	768245,55	1504821,36	1	5209	768345,87	1504689,02	1	5250	768677,40	1505272,86	1	5291	769048,99	1505410,00
1	5128	767862,97	1505306,41	1	5169	768245,41	1504817,05	1	5210	768351,09	1504727,18	1	5251	768690,54	1505273,42	1	5292	769056,92	1505418,55
1	5129	767882,53	1505289,58	1	5170	768250,48	1504780,56	1	5211	768352,86	1504765,94	1	5252	768705,46	1505274,38	1	5293	769062,62	1505424,70
1	5130	767893,80	1505280,57	1	5171	768251,89	1504761,77	1	5212	768350,75	1504792,87	1	5253	768736,86	1505279,39	1	5294	769085,15	1505433,59
1	5131	767902,85	1505273,86	1	5172	768251,03	1504746,57	1	5213	768346,59	1504822,83	1	5254	768750,57	1505283,47	1	5295	769104,50	1505442,60
1	5132	767925,25	1505257,39	1	5173	768250,89	1504744,00	1	5214	768346,31	1504824,82	1	5255	768765,29	1505287,84	1	5296	769123,68	1505451,20
1	5133	767938,55	1505249,39	1	5174	768250,74	1504741,42	1	5215	768346,13	1504826,07	1	5256	768783,58	1505293,31	1	5297	769145,64	1505462,74
1	5134	767976,64	1505232,37	1	5175	768250,38	1504735,02	1	5216	768346,17	1504826,81	1	5257	768804,77	1505301,95	1	5298	769166,14	1505475,19
1	5135	768015,87	1505222,96	1	5176	768246,34	1504706,61	1	5217	768347,59	1504852,72	1	5258	768808,89	1505302,42	1	5299	769183,82	1505487,29
1	5136	768047,15	1505220,50	1	5177	768241,10	1504688,09	1	5218	768348,95	1504863,75	1	5259	768805,26	1505295,32	1	5300	769211,76	1505508,65
1	5137	768057,77	1505220,72	1	5178	768236,66	1504672,75	1	5219	768349,47	1504867,94	1	5260	768800,26	1505279,64	1	5301	769229,70	1505524,11
1	5138	768069,33	1505221,42	1	5179	768234,84	1504655,01	1	5220	768353,80	1504903,16	1	5261	768798,21	1505265,44	1	5302	769244,58	1505523,78
1	5139	768087,67	1505220,88	1	5180	768236,01	1504639,85	1	5221	768359,33	1504934,30	1	5262	768794,91	1505252,07	1	5303	769269,00	1505525,18
1	5140	768124,45	1505224,12	1	5181	768238,48	1504627,72	1	5222	768360,00	1504946,16	1	5263	768793,49	1505241,75	1	5304	769304,25	1505531,39
1	5141	768149,46	1505228,26	1	5182	768252,89	1504586,70	1	5223	768358,94	1504963,14	1	5264	768792,90	1505223,78	1	5305	769322,89	1505536,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	769338,66	1505541,92	1	5347	769628,33	1505416,61	1	5388	769774,87	1504925,04	1	5429	770021,05	1504487,36	1	5470	770096,51	1503984,75
1	5307	769353,97	1505548,88	1	5348	769630,49	1505401,53	1	5389	769775,58	1504913,40	1	5430	770027,09	1504478,13	1	5471	770089,96	1503966,79
1	5308	769372,37	1505557,25	1	5349	769634,46	1505390,46	1	5390	769778,67	1504896,85	1	5431	770031,41	1504468,73	1	5472	770088,32	1503951,41
1	5309	769381,40	1505562,41	1	5350	769638,41	1505382,84	1	5391	769783,71	1504882,85	1	5432	770038,13	1504457,78	1	5473	770094,98	1503925,79
1	5310	769408,71	1505581,68	1	5351	769639,46	1505380,81	1	5392	769788,04	1504875,01	1	5433	770037,31	1504442,08	1	5474	770099,46	1503916,61
1	5311	769423,63	1505591,04	1	5352	769640,05	1505378,86	1	5393	769790,36	1504870,78	1	5434	770037,42	1504430,38	1	5475	770108,20	1503904,30
1	5312	769446,43	1505608,07	1	5353	769643,20	1505368,56	1	5394	769798,01	1504860,92	1	5435	770039,26	1504416,95	1	5476	770112,73	1503890,55
1	5313	769494,10	1505663,77	1	5354	769639,43	1505357,90	1	5395	769807,42	1504851,90	1	5436	770042,76	1504405,46	1	5477	770101,19	1503880,71
1	5314	769509,41	1505696,79	1	5355	769637,56	1505335,30	1	5396	769819,40	1504842,17	1	5437	770046,29	1504394,33	1	5478	770093,86	1503870,86
1	5315	769516,57	1505727,69	1	5356	769639,80	1505323,81	1	5397	769824,08	1504826,53	1	5438	770048,91	1504380,55	1	5479	770089,48	1503860,94
1	5316	769522,79	1505743,15	1	5357	769644,57	1505309,77	1	5398	769825,83	1504816,38	1	5439	770052,09	1504366,05	1	5480	770086,57	1503849,98
1	5317	769524,49	1505746,61	1	5358	769649,54	1505298,80	1	5399	769828,84	1504804,60	1	5440	770054,72	1504356,40	1	5481	770085,24	1503838,60
1	5318	769525,64	1505746,81	1	5359	769653,56	1505292,00	1	5400	769835,36	1504789,47	1	5441	770058,84	1504339,26	1	5482	770083,35	1503828,16
1	5319	769540,14	1505752,88	1	5360	769658,25	1505284,02	1	5401	769841,74	1504779,68	1	5442	770063,52	1504326,03	1	5483	770081,04	1503816,38
1	5320	769549,77	1505759,27	1	5361	769666,47	1505274,04	1	5402	769848,84	1504770,27	1	5443	770063,62	1504322,04	1	5484	770079,13	1503803,41
1	5321	769559,55	1505762,56	1	5362	769676,20	1505262,00	1	5403	769860,60	1504758,58	1	5444	770063,72	1504317,98	1	5485	770073,78	1503793,61
1	5322	769557,25	1505751,16	1	5363	769693,80	1505244,88	1	5404	769868,68	1504752,06	1	5445	770063,80	1504314,88	1	5486	770069,02	1503782,03
1	5323	769555,92	1505736,93	1	5364	769703,48	1505240,84	1	5405	769879,83	1504745,07	1	5446	770063,79	1504302,73	1	5487	770064,84	1503768,52
1	5324	769557,41	1505721,81	1	5365	769705,16	1505226,20	1	5406	769887,91	1504736,59	1	5447	770063,77	1504291,12	1	5488	770062,32	1503756,46
1	5325	769559,97	1505708,70	1	5366	769702,86	1505215,97	1	5407	769886,82	1504726,67	1	5448	770063,91	1504279,24	1	5489	770061,46	1503740,32
1	5326	769562,30	1505697,83	1	5367	769699,78	1505198,20	1	5408	769886,22	1504721,15	1	5449	770065,70	1504264,43	1	5490	770062,87	1503725,53
1	5327	769565,18	1505686,03	1	5368	769698,41	1505178,93	1	5409	769885,77	1504717,22	1	5450	770067,57	1504248,43	1	5491	770065,44	1503715,16
1	5328	769568,81	1505674,26	1	5369	769704,94	1505152,99	1	5410	769885,96	1504716,28	1	5451	770077,61	1504222,06	1	5492	770068,04	1503705,31
1	5329	769566,38	1505664,28	1	5370	769707,78	1505147,39	1	5411	769888,88	1504699,90	1	5452	770082,75	1504213,48	1	5493	770071,60	1503691,35
1	5330	769564,30	1505653,51	1	5371	769709,66	1505143,69	1	5412	769895,60	1504683,94	1	5453	770086,28	1504203,17	1	5494	770073,10	1503679,24
1	5331	769561,91	1505634,35	1	5372	769711,69	1505139,67	1	5413	769902,96	1504671,50	1	5454	770085,02	1504189,72	1	5495	770067,84	1503664,84
1	5332	769561,89	1505624,14	1	5373	769716,73	1505130,77	1	5414	769909,34	1504661,86	1	5455	770085,01	1504179,04	1	5496	770062,38	1503650,19
1	5333	769564,50	1505606,45	1	5374	769724,56	1505115,83	1	5415	769921,90	1504642,88	1	5456	770085,83	1504166,36	1	5497	770059,70	1503640,09
1	5334	769571,93	1505587,46	1	5375	769734,02	1505101,54	1	5416	769927,57	1504633,85	1	5457	770088,15	1504147,72	1	5498	770057,34	1503622,02
1	5335	769577,53	1505577,03	1	5376	769747,11	1505088,23	1	5417	769933,48	1504623,88	1	5458	770092,39	1504130,99	1	5499	770057,14	1503609,24
1	5336	769586,64	1505564,10	1	5377	769751,11	1505073,64	1	5418	769940,68	1504616,41	1	5459	770099,74	1504114,52	1	5500	770057,70	1503589,44
1	5337	769588,99	1505551,54	1	5378	769755,58	1505063,42	1	5419	769944,83	1504602,70	1	5460	770097,00	1504102,13	1	5501	770056,82	1503569,17
1	5338	769593,19	1505538,76	1	5379	769762,45	1505050,47	1	5420	769950,44	1504590,91	1	5461	770095,58	1504083,69	1	5502	770054,08	1503558,99
1	5339	769599,07	1505527,40	1	5380	769760,61	1505036,58	1	5421	769955,76	1504582,24	1	5462	770095,57	1504071,74	1	5503	770050,59	1503545,23
1	5340	769606,64	1505515,02	1	5381	769758,69	1505021,92	1	5422	769966,23	1504565,21	1	5463	770096,57	1504060,82	1	5504	770044,01	1503529,81
1	5341	769607,57	1505502,43	1	5382	769759,40	1505010,30	1	5423	769973,63	1504552,80	1	5464	770101,28	1504044,43	1	5505	770038,68	1503519,86
1	5342	769610,13	1505491,80	1	5383	769763,28	1504993,72	1	5424	769979,13	1504543,57	1	5465	770108,35	1504031,48	1	5506	770032,83	1503505,65
1	5343	769614,20	1505480,33	1	5384	769770,83	1504979,15	1	5425	769983,36	1504536,51	1	5466	770113,75	1504019,26	1	5507	770030,02	1503489,12
1	5344	769617,80	1505467,83	1	5385	769779,02	1504969,11	1	5426	770001,06	1504519,22	1	5467	770113,45	1504004,98	1	5508	770036,72	1503464,12
1	5345	769626,87	1505445,63	1	5386	769782,38	1504959,22	1	5427	770008,69	1504509,25	1	5468	770105,71	1503997,48	1	5509	770055,02	1503445,82
1	5346	769628,85	1505428,02	1	5387	769777,01	1504944,51	1	5428	770013,56	1504499,19	1	5469	770105,29	1503996,90	1	5510	770080,02	1503439,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	770105,02	1503445,82	1	5552	770215,47	1504001,13	1	5593	770140,69	1504497,81	1	5634	769902,89	1504899,62	1	5675	769742,84	1505401,10
1	5512	770123,98	1503465,30	1	5553	770216,45	1504019,71	1	5594	770132,24	1504512,32	1	5635	769896,53	1504907,85	1	5676	769737,79	1505410,67
1	5513	770131,26	1503478,45	1	5554	770217,30	1504032,30	1	5595	770114,74	1504529,04	1	5636	769888,92	1504915,72	1	5677	769730,63	1505424,96
1	5514	770135,83	1503487,70	1	5555	770215,50	1504046,52	1	5596	770108,43	1504538,41	1	5637	769878,13	1504924,64	1	5678	769732,04	1505437,37
1	5515	770141,33	1503500,17	1	5556	770205,13	1504069,61	1	5597	770106,30	1504541,57	1	5638	769882,89	1504936,55	1	5679	769731,28	1505448,80
1	5516	770145,92	1503511,86	1	5557	770196,58	1504082,63	1	5598	770106,01	1504542,00	1	5639	769888,13	1504954,97	1	5680	769729,22	1505459,48
1	5517	770150,02	1503525,01	1	5558	770198,78	1504094,40	1	5599	770105,08	1504544,31	1	5640	769889,65	1504965,32	1	5681	769725,03	1505472,42
1	5518	770152,43	1503535,96	1	5559	770200,83	1504110,52	1	5600	770101,21	1504554,00	1	5641	769889,42	1504981,28	1	5682	769716,99	1505491,89
1	5519	770156,96	1503555,29	1	5560	770201,23	1504119,64	1	5601	770102,69	1504566,30	1	5642	769886,18	1504994,83	1	5683	769710,50	1505510,84
1	5520	770158,68	1503576,08	1	5561	770201,38	1504122,94	1	5602	770098,23	1504586,95	1	5643	769881,18	1505006,24	1	5684	769707,70	1505524,28
1	5521	770158,67	1503591,52	1	5562	770200,98	1504125,58	1	5603	770093,74	1504595,99	1	5644	769873,28	1505017,18	1	5685	769705,99	1505540,32
1	5522	770158,39	1503601,66	1	5563	770198,82	1504139,65	1	5604	770089,76	1504607,06	1	5645	769866,39	1505025,34	1	5686	769699,00	1505559,14
1	5523	770158,13	1503615,08	1	5564	770193,44	1504153,93	1	5605	770085,71	1504617,33	1	5646	769862,93	1505036,57	1	5687	769690,50	1505573,16
1	5524	770161,33	1503626,62	1	5565	770188,14	1504163,92	1	5606	770081,42	1504628,75	1	5647	769864,95	1505046,77	1	5688	769685,45	1505585,30
1	5525	770168,84	1503645,61	1	5566	770186,40	1504175,73	1	5607	770077,15	1504638,00	1	5648	769865,86	1505060,54	1	5689	769682,15	1505597,70
1	5526	770172,46	1503660,34	1	5567	770186,02	1504186,65	1	5608	770070,39	1504651,31	1	5649	769864,57	1505072,44	1	5690	769674,47	1505614,27
1	5527	770174,19	1503680,55	1	5568	770187,39	1504197,41	1	5609	770066,80	1504665,42	1	5650	769859,29	1505088,85	1	5691	769669,07	1505622,75
1	5528	770174,53	1503691,26	1	5569	770187,46	1504212,69	1	5610	770055,06	1504676,12	1	5651	769851,95	1505102,49	1	5692	769663,04	1505631,16
1	5529	770172,43	1503705,58	1	5570	770185,84	1504224,23	1	5611	770045,68	1504685,45	1	5652	769845,89	1505112,01	1	5693	769664,98	1505642,61
1	5530	770169,58	1503717,37	1	5571	770182,93	1504235,87	1	5612	770044,29	1504686,84	1	5653	769842,47	1505128,04	1	5694	769668,71	1505654,12
1	5531	770166,43	1503728,01	1	5572	770179,41	1504245,75	1	5613	770036,15	1504716,66	1	5654	769836,89	1505140,98	1	5695	769671,78	1505671,73
1	5532	770162,61	1503743,03	1	5573	770172,28	1504260,91	1	5614	770035,95	1504717,41	1	5655	769836,89	1505152,29	1	5696	769671,25	1505683,28
1	5533	770167,80	1503754,52	1	5574	770166,51	1504271,00	1	5615	770032,18	1504728,35	1	5656	769832,23	1505168,91	1	5697	769668,65	1505695,38
1	5534	770173,49	1503767,20	1	5575	770164,75	1504291,02	1	5616	770027,94	1504745,97	1	5657	769831,14	1505172,77	1	5698	769664,93	1505705,50
1	5535	770176,99	1503777,64	1	5576	770164,77	1504302,63	1	5617	770022,70	1504762,66	1	5658	769829,12	1505179,96	1	5699	769661,58	1505716,77
1	5536	770180,33	1503797,87	1	5577	770164,78	1504312,31	1	5618	770018,67	1504775,77	1	5659	769826,79	1505194,18	1	5700	769659,50	1505726,96
1	5537	770181,09	1503801,32	1	5578	770164,79	1504314,77	1	5619	770014,67	1504785,16	1	5660	769823,61	1505206,52	1	5701	769658,37	1505741,20
1	5538	770183,53	1503812,40	1	5579	770164,42	1504332,97	1	5620	770006,85	1504797,74	1	5661	769818,70	1505217,42	1	5702	769660,46	1505751,35
1	5539	770183,66	1503813,00	1	5580	770163,92	1504336,12	1	5621	769997,48	1504808,51	1	5662	769812,83	1505225,70	1	5703	769662,32	1505766,28
1	5540	770200,61	1503829,58	1	5581	770163,27	1504340,07	1	5622	769988,91	1504816,58	1	5663	769806,12	1505236,75	1	5704	769662,48	1505778,82
1	5541	770206,42	1503837,92	1	5582	770161,58	1504350,59	1	5623	769980,26	1504824,02	1	5664	769804,32	1505252,29	1	5705	769661,44	1505790,49
1	5542	770211,07	1503847,35	1	5583	770157,79	1504362,80	1	5624	769966,20	1504832,59	1	5665	769801,52	1505265,34	1	5706	769660,27	1505802,94
1	5543	770215,93	1503877,06	1	5584	770153,32	1504378,27	1	5625	769948,06	1504837,58	1	5666	769799,44	1505276,48	1	5707	769657,07	1505817,22
1	5544	770215,61	1503892,38	1	5585	770150,82	1504388,47	1	5626	769946,10	1504838,11	1	5667	769792,79	1505296,78	1	5708	769652,22	1505830,00
1	5545	770213,43	1503907,42	1	5586	770147,82	1504400,94	1	5627	769945,75	1504838,21	1	5668	769791,52	1505310,04	1	5709	769646,87	1505842,05
1	5546	770210,80	1503919,22	1	5587	770145,61	1504412,66	1	5628	769944,02	1504838,41	1	5669	769783,93	1505332,35	1	5710	769640,81	1505850,74
1	5547	770208,11	1503929,78	1	5588	770143,56	1504423,41	1	5629	769924,60	1504840,64	1	5670	769781,51	1505342,28	1	5711	769630,79	1505860,80
1	5548	770202,98	1503942,34	1	5589	770138,41	1504438,75	1	5630	769921,70	1504852,64	1	5671	769779,88	1505352,26	1	5712	769619,59	1505868,76
1	5549	770201,17	1503953,17	1	5590	770141,31	1504448,44	1	5631	769918,10	1504865,22	1	5672	769777,06	1505363,74	1	5713	769619,19	1505869,03
1	5550	770206,29	1503962,19	1	5591	770145,32	1504465,40	1	5632	769914,23	1504877,16	1	5673	769771,93	1505375,45	1	5714	769627,45	1505878,83
1	5551	770211,92	1503974,96	1	5592	770145,52	1504477,81	1	5633	769908,84	1504889,77	1	5674	769758,05	1505391,07	1	5715	769636,40	1505890,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	769642,34	1505898,77	1	5757	770010,70	1506618,25	1	5798	770647,67	1506160,56	1	5839	771284,03	1505876,79	1	5880	771592,56	1505469,19
1	5717	769650,79	1505911,72	1	5758	770044,10	1506632,63	1	5799	770671,65	1506157,43	1	5840	771319,59	1505866,49	1	5881	771583,66	1505449,54
1	5718	769658,57	1505921,37	1	5759	770057,33	1506638,37	1	5800	770680,25	1506156,30	1	5841	771331,10	1505863,90	1	5882	771565,42	1505428,21
1	5719	769668,07	1505934,44	1	5760	770075,48	1506647,66	1	5801	770693,39	1506155,83	1	5842	771342,94	1505861,37	1	5883	771552,66	1505413,29
1	5720	769679,52	1505952,06	1	5761	770098,24	1506662,87	1	5802	770705,22	1506155,81	1	5843	771367,54	1505856,88	1	5884	771542,01	1505398,35
1	5721	769688,05	1505968,29	1	5762	770121,02	1506682,38	1	5803	770721,68	1506156,41	1	5844	771403,07	1505853,64	1	5885	771532,78	1505388,83
1	5722	769701,65	1506003,00	1	5763	770128,47	1506689,78	1	5804	770744,41	1506158,95	1	5845	771421,09	1505853,65	1	5886	771512,77	1505364,67
1	5723	769705,62	1506014,95	1	5764	770143,57	1506708,23	1	5805	770763,62	1506163,25	1	5846	771447,78	1505854,19	1	5887	771506,49	1505355,74
1	5724	769805,62	1506041,75	1	5765	770172,31	1506692,23	1	5806	770773,12	1506165,38	1	5847	771473,77	1505856,41	1	5888	771498,00	1505343,99
1	5725	769807,07	1506042,81	1	5766	770218,65	1506665,11	1	5807	770795,05	1506172,69	1	5848	771498,99	1505860,24	1	5889	771491,86	1505335,16
1	5726	769810,68	1506045,44	1	5767	770276,58	1506628,64	1	5808	770815,75	1506180,95	1	5849	771514,09	1505863,13	1	5890	771477,50	1505317,88
1	5727	769840,43	1506067,17	1	5768	770286,80	1506622,62	1	5809	770858,17	1506194,77	1	5850	771561,49	1505874,11	1	5891	771469,84	1505306,45
1	5728	769884,99	1506123,60	1	5769	770309,59	1506610,10	1	5810	770875,68	1506199,49	1	5851	771601,29	1505881,26	1	5892	771462,73	1505296,31
1	5729	769895,41	1506145,55	1	5770	770354,52	1506592,09	1	5811	770888,38	1506202,82	1	5852	771668,21	1505892,07	1	5893	771455,16	1505284,91
1	5730	769900,58	1506158,77	1	5771	770365,79	1506589,09	1	5812	770899,30	1506206,07	1	5853	771699,05	1505895,73	1	5894	771449,39	1505279,48
1	5731	769905,32	1506170,74	1	5772	770382,64	1506585,38	1	5813	770932,61	1506219,09	1	5854	771696,17	1505881,78	1	5895	771438,06	1505268,84
1	5732	769916,02	1506209,27	1	5773	770394,44	1506583,31	1	5814	770945,51	1506222,32	1	5855	771689,08	1505859,88	1	5896	771425,95	1505255,50
1	5733	769919,25	1506224,81	1	5774	770408,02	1506580,67	1	5815	770984,60	1506230,53	1	5856	771680,30	1505829,15	1	5897	771400,03	1505225,80
1	5734	769922,05	1506240,08	1	5775	770414,10	1506579,97	1	5816	771009,83	1506238,52	1	5857	771675,16	1505811,35	1	5898	771388,24	1505212,27
1	5735	769922,76	1506250,08	1	5776	770425,54	1506578,66	1	5817	771030,43	1506246,32	1	5858	771672,17	1505797,68	1	5899	771356,01	1505174,88
1	5736	769925,01	1506281,28	1	5777	770441,44	1506576,84	1	5818	771057,15	1506258,16	1	5859	771668,91	1505779,45	1	5900	771344,30	1505156,90
1	5737	769925,85	1506302,79	1	5778	770455,14	1506576,37	1	5819	771066,37	1506251,86	1	5860	771667,27	1505764,62	1	5901	771338,68	1505146,47
1	5738	769930,27	1506314,93	1	5779	770468,71	1506577,85	1	5820	771058,42	1506225,82	1	5861	771664,84	1505751,17	1	5902	771333,33	1505135,79
1	5739	769952,23	1506370,65	1	5780	770446,93	1506514,50	1	5821	771055,71	1506212,45	1	5862	771658,95	1505737,67	1	5903	771316,39	1505087,82
1	5740	769958,88	1506426,51	1	5781	770437,15	1506477,34	1	5822	771051,80	1506173,26	1	5863	771651,50	1505719,56	1	5904	771314,84	1505075,39
1	5741	769957,20	1506452,33	1	5782	770434,29	1506466,47	1	5823	771051,78	1506157,84	1	5864	771643,98	1505701,31	1	5905	771292,04	1505051,71
1	5742	769955,73	1506463,63	1	5783	770431,69	1506436,90	1	5824	771052,88	1506136,84	1	5865	771637,70	1505687,47	1	5906	771276,57	1505033,62
1	5743	769950,95	1506488,70	1	5784	770431,47	1506420,12	1	5825	771054,02	1506125,85	1	5866	771631,76	1505674,12	1	5907	771255,33	1505005,54
1	5744	769949,26	1506502,50	1	5785	770436,00	1506376,98	1	5826	771066,03	1506075,06	1	5867	771627,15	1505662,85	1	5908	771247,09	1504993,25
1	5745	769949,14	1506503,43	1	5786	770441,67	1506353,21	1	5827	771085,35	1506033,46	1	5868	771623,25	1505652,42	1	5909	771228,54	1504988,42
1	5746	769948,53	1506508,37	1	5787	770445,99	1506340,46	1	5828	771099,02	1506011,57	1	5869	771616,84	1505637,32	1	5910	771211,81	1504979,79
1	5747	769947,96	1506512,92	1	5788	770457,97	1506305,24	1	5829	771107,90	1505998,50	1	5870	771612,69	1505626,64	1	5911	771181,26	1504958,22
1	5748	769947,96	1506513,24	1	5789	770463,19	1506295,42	1	5830	771148,79	1505954,38	1	5871	771604,30	1505600,66	1	5912	771137,72	1504909,15
1	5749	769948,00	1506527,16	1	5790	770472,14	1506279,68	1	5831	771158,85	1505946,44	1	5872	771597,59	1505566,57	1	5913	771127,32	1504892,35
1	5750	769948,02	1506542,36	1	5791	770492,73	1506250,11	1	5832	771168,60	1505938,81	1	5873	771597,03	1505563,70	1	5914	771117,54	1504873,61
1	5751	769949,45	1506563,70	1	5792	770535,49	1506209,14	1	5833	771201,13	1505917,55	1	5874	771596,90	1505562,44	1	5915	771105,55	1504844,46
1	5752	769949,23	1506587,20	1	5793	770560,10	1506193,06	1	5834	771210,73	1505912,29	1	5875	771595,48	1505548,15	1	5916	771096,45	1504810,28
1	5753	769961,78	1506605,47	1	5794	770570,54	1506187,19	1	5835	771216,08	1505909,51	1	5876	771594,65	1505533,69	1	5917	771096,31	1504808,92
1	5754	769971,68	1506607,88	1	5795	770615,80	1506168,14	1	5836	771225,71	1505904,53	1	5877	771594,03	1505514,15	1	5918	771092,49	1504770,67
1	5755	769986,65	1506611,20	1	5796	770625,05	1506165,94	1	5837	771242,35	1505896,56	1	5878	771594,01	1505502,51	1	5919	771093,55	1504748,43
1	5756	770003,10	1506616,02	1	5797	770625,58	1506165,82	1	5838	771258,15	1505888,13	1	5879	771594,00	1505489,47	1	5920	771095,40	1504731,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	771097,46	1504718,50	1	5962	771725,93	1504234,87	1	6003	771699,57	1503522,66	1	6044	771732,13	1502886,95	1	6085	771822,00	1503489,49
1	5922	771102,58	1504700,80	1	5963	771715,53	1504225,74	1	6004	771701,92	1503504,24	1	6045	771750,44	1502905,25	1	6086	771820,72	1503491,34
1	5923	771107,68	1504683,09	1	5964	771697,12	1504204,37	1	6005	771705,92	1503490,04	1	6046	771750,87	1502906,63	1	6087	771807,38	1503510,74
1	5924	771112,21	1504664,48	1	5965	771689,08	1504191,54	1	6006	771707,50	1503486,72	1	6047	771756,89	1502925,54	1	6088	771800,16	1503532,21
1	5925	771109,47	1504653,18	1	5966	771676,89	1504163,29	1	6007	771708,55	1503484,53	1	6048	771759,60	1502953,95	1	6089	771800,18	1503551,25
1	5926	771103,85	1504606,47	1	5967	771659,13	1504129,54	1	6008	771709,59	1503482,34	1	6049	771761,09	1502964,40	1	6090	771800,63	1503564,43
1	5927	771103,84	1504593,62	1	5968	771645,79	1504093,04	1	6009	771713,60	1503473,95	1	6050	771765,84	1502977,87	1	6091	771804,97	1503592,41
1	5928	771114,99	1504527,78	1	5969	771637,24	1504053,99	1	6010	771721,57	1503457,27	1	6051	771777,13	1502998,88	1	6092	771804,98	1503598,98
1	5929	771118,82	1504516,79	1	5970	771633,05	1504021,32	1	6011	771736,75	1503435,20	1	6052	771787,87	1503019,00	1	6093	771804,98	1503603,09
1	5930	771127,39	1504498,07	1	5971	771633,03	1504008,69	1	6012	771742,24	1503424,18	1	6053	771809,79	1503033,41	1	6094	771804,99	1503614,58
1	5931	771129,12	1504494,30	1	5972	771636,56	1503980,76	1	6013	771746,23	1503401,27	1	6054	771814,31	1503037,29	1	6095	771807,02	1503640,19
1	5932	771134,46	1504482,63	1	5973	771648,48	1503954,18	1	6014	771737,28	1503382,80	1	6055	771822,39	1503044,23	1	6096	771806,80	1503653,52
1	5933	771142,75	1504469,18	1	5974	771660,93	1503939,90	1	6015	771732,52	1503370,33	1	6056	771829,83	1503052,16	1	6097	771804,52	1503667,64
1	5934	771189,70	1504417,40	1	5975	771672,46	1503930,15	1	6016	771729,25	1503352,53	1	6057	771847,54	1503067,37	1	6098	771794,74	1503696,49
1	5935	771215,87	1504397,14	1	5976	771692,38	1503917,93	1	6017	771730,80	1503336,92	1	6058	771851,66	1503085,54	1	6099	771783,24	1503718,96
1	5936	771223,29	1504390,48	1	5977	771702,90	1503910,46	1	6018	771742,17	1503309,81	1	6059	771860,99	1503114,57	1	6100	771777,69	1503743,11
1	5937	771243,85	1504372,04	1	5978	771712,05	1503892,00	1	6019	771743,95	1503296,41	1	6060	771864,99	1503133,81	1	6101	771781,93	1503752,79
1	5938	771276,43	1504344,98	1	5979	771713,54	1503881,51	1	6020	771739,89	1503285,26	1	6061	771865,87	1503148,07	1	6102	771786,68	1503772,03
1	5939	771301,13	1504327,44	1	5980	771712,51	1503863,54	1	6021	771736,88	1503267,96	1	6062	771864,46	1503161,39	1	6103	771786,75	1503788,53
1	5940	771343,18	1504302,18	1	5981	771701,18	1503843,71	1	6022	771736,95	1503251,68	1	6063	771862,99	1503175,24	1	6104	771792,61	1503796,76
1	5941	771379,62	1504285,75	1	5982	771694,08	1503834,22	1	6023	771738,55	1503239,35	1	6064	771858,79	1503192,17	1	6105	771792,85	1503797,09
1	5942	771401,84	1504278,30	1	5983	771687,48	1503817,95	1	6024	771744,06	1503219,69	1	6065	771855,36	1503213,93	1	6106	771793,62	1503798,49
1	5943	771419,06	1504273,38	1	5984	771684,75	1503799,24	1	6025	771750,80	1503203,13	1	6066	771850,98	1503227,87	1	6107	771794,60	1503800,24
1	5944	771446,62	1504266,81	1	5985	771685,50	1503785,28	1	6026	771756,73	1503190,78	1	6067	771839,06	1503254,15	1	6108	771798,24	1503806,78
1	5945	771486,66	1504261,54	1	5986	771679,39	1503775,58	1	6027	771760,23	1503169,96	1	6068	771840,82	1503267,76	1	6109	771809,04	1503832,59
1	5946	771487,30	1504261,45	1	5987	771673,51	1503757,83	1	6028	771763,98	1503154,87	1	6069	771844,44	1503281,01	1	6110	771812,83	1503849,02
1	5947	771510,78	1504260,78	1	5988	771673,02	1503756,34	1	6029	771762,71	1503138,06	1	6070	771846,18	1503296,14	1	6111	771814,25	1503890,64
1	5948	771531,93	1504260,05	1	5989	771672,82	1503754,36	1	6030	771758,48	1503125,37	1	6071	771845,59	1503311,27	1	6112	771811,28	1503911,64
1	5949	771559,68	1504261,98	1	5990	771672,51	1503751,27	1	6031	771746,90	1503112,54	1	6072	771843,46	1503323,86	1	6113	771808,63	1503922,09
1	5950	771582,82	1504265,23	1	5991	771670,90	1503735,13	1	6032	771729,25	1503101,44	1	6073	771836,88	1503345,52	1	6114	771801,94	1503938,39
1	5951	771617,92	1504273,81	1	5992	771673,12	1503720,40	1	6033	771720,52	1503094,48	1	6074	771837,10	1503357,17	1	6115	771797,11	1503950,19
1	5952	771633,63	1504274,25	1	5993	771681,92	1503694,70	1	6034	771709,22	1503083,21	1	6075	771844,28	1503372,14	1	6116	771783,33	1503972,43
1	5953	771673,70	1504275,22	1	5994	771693,65	1503672,31	1	6035	771699,87	1503070,21	1	6076	771848,12	1503383,41	1	6117	771769,74	1503986,89
1	5954	771686,85	1504274,74	1	5995	771702,85	1503654,35	1	6036	771687,15	1503044,75	1	6077	771850,56	1503395,02	1	6118	771746,67	1504003,11
1	5955	771691,87	1504274,55	1	5996	771705,98	1503641,25	1	6037	771671,90	1503015,16	1	6078	771851,66	1503405,39	1	6119	771734,04	1504014,91
1	5956	771696,89	1504274,36	1	5997	771703,99	1503616,95	1	6038	771661,81	1502983,70	1	6079	771850,58	1503415,67	1	6120	771737,11	1504038,76
1	5957	771729,55	1504273,15	1	5998	771703,97	1503597,16	1	6039	771659,03	1502962,98	1	6080	771846,16	1503434,20	1	6121	771743,52	1504067,33
1	5958	771737,26	1504272,87	1	5999	771700,99	1503578,84	1	6040	771657,13	1502930,25	1	6081	771833,90	1503466,70	1	6122	771752,33	1504090,47
1	5959	771790,84	1504272,39	1	6000	771700,29	1503574,57	1	6041	771663,81	1502905,25	1	6082	771830,82	1503472,61	1	6123	771768,72	1504121,19
1	5960	771769,83	1504262,65	1	6001	771699,82	1503571,68	1	6042	771682,13	1502886,95	1	6083	771823,12	1503487,35	1	6124	771778,72	1504144,35
1	5961	771750,26	1504250,87	1	6002	771699,18	1503552,19	1	6043	771707,13	1502880,25	1	6084	771822,08	1503489,35	1	6125	771787,39	1504154,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	771804,86	1504165,90	1	6167	772525,69	1504426,92	1	6208	772857,27	1504319,98	1	6249	773032,30	1503801,80	1	6290	773027,04	1503183,34
1	6127	771819,28	1504174,54	1	6168	772535,49	1504429,52	1	6209	772862,65	1504306,02	1	6250	773028,36	1503779,81	1	6291	773031,21	1503172,13
1	6128	771864,08	1504195,65	1	6169	772544,95	1504433,10	1	6210	772861,47	1504294,91	1	6251	773023,16	1503765,71	1	6292	773030,40	1503161,16
1	6129	771880,49	1504206,57	1	6170	772567,65	1504444,63	1	6211	772863,70	1504279,67	1	6252	773020,36	1503754,02	1	6293	773030,62	1503142,53
1	6130	771910,12	1504223,55	1	6171	772603,68	1504466,60	1	6212	772865,42	1504268,59	1	6253	773017,69	1503730,26	1	6294	773031,92	1503131,76
1	6131	771938,09	1504241,34	1	6172	772624,56	1504481,21	1	6213	772864,68	1504256,77	1	6254	773017,83	1503717,88	1	6295	773033,39	1503124,23
1	6132	771961,08	1504249,72	1	6173	772652,05	1504495,88	1	6214	772868,91	1504235,65	1	6255	773021,06	1503694,05	1	6296	773035,98	1503110,93
1	6133	771985,46	1504255,67	1	6174	772668,85	1504507,85	1	6215	772873,30	1504225,67	1	6256	773022,18	1503686,09	1	6297	773035,02	1503095,32
1	6134	772017,90	1504261,23	1	6175	772679,49	1504518,10	1	6216	772883,70	1504212,60	1	6257	773023,79	1503674,40	1	6298	773036,44	1503083,47
1	6135	772045,94	1504268,96	1	6176	772689,35	1504531,64	1	6217	772894,43	1504204,02	1	6258	773022,40	1503660,11	1	6299	773043,93	1503056,50
1	6136	772057,56	1504273,81	1	6177	772695,84	1504552,07	1	6218	772894,39	1504202,13	1	6259	773019,62	1503652,21	1	6300	773050,28	1503042,53
1	6137	772077,84	1504285,47	1	6178	772697,25	1504571,69	1	6219	772894,27	1504196,95	1	6260	773014,34	1503637,11	1	6301	773053,41	1503030,07
1	6138	772102,35	1504294,73	1	6179	772695,79	1504596,99	1	6220	772894,16	1504192,11	1	6261	773011,43	1503619,74	1	6302	773055,95	1503019,95
1	6139	772125,78	1504304,54	1	6180	772704,44	1504605,20	1	6221	772895,18	1504180,10	1	6262	773009,78	1503591,16	1	6303	773054,24	1503003,20
1	6140	772147,17	1504311,32	1	6181	772719,84	1504609,59	1	6222	772896,80	1504172,20	1	6263	773005,23	1503564,90	1	6304	773049,71	1502982,01
1	6141	772179,09	1504317,86	1	6182	772737,95	1504617,63	1	6223	772897,54	1504168,58	1	6264	773001,89	1503537,25	1	6305	773049,00	1502958,68
1	6142	772203,12	1504319,96	1	6183	772746,51	1504623,36	1	6224	772904,66	1504148,56	1	6265	773001,88	1503522,11	1	6306	773052,40	1502931,69
1	6143	772216,18	1504322,21	1	6184	772758,31	1504634,03	1	6225	772911,26	1504135,06	1	6266	773001,85	1503491,50	1	6307	773060,49	1502904,42
1	6144	772231,67	1504324,49	1	6185	772764,32	1504641,85	1	6226	772920,06	1504117,39	1	6267	773001,30	1503458,82	1	6308	773071,23	1502882,38
1	6145	772242,95	1504327,53	1	6186	772763,77	1504637,28	1	6227	772927,38	1504102,41	1	6268	773003,64	1503439,28	1	6309	773077,92	1502870,30
1	6146	772256,57	1504332,44	1	6187	772768,40	1504613,52	1	6228	772934,42	1504084,62	1	6269	773002,85	1503435,99	1	6310	773082,69	1502856,14
1	6147	772260,39	1504333,82	1	6188	772770,76	1504598,06	1	6229	772940,33	1504068,48	1	6270	773002,37	1503433,98	1	6311	773084,99	1502836,29
1	6148	772268,15	1504336,61	1	6189	772775,84	1504585,68	1	6230	772948,70	1504053,86	1	6271	773001,89	1503431,97	1	6312	773088,44	1502819,93
1	6149	772286,41	1504337,30	1	6190	772789,60	1504570,15	1	6231	772959,95	1504040,22	1	6272	773000,11	1503424,54	1	6313	773090,31	1502811,04
1	6150	772303,30	1504334,40	1	6191	772791,32	1504559,54	1	6232	772972,33	1504023,83	1	6273	772995,35	1503412,37	1	6314	773093,75	1502800,61
1	6151	772323,44	1504332,13	1	6192	772793,34	1504548,68	1	6233	772989,21	1504009,11	1	6274	772992,40	1503401,03	1	6315	773099,59	1502786,16
1	6152	772336,10	1504332,85	1	6193	772797,86	1504536,30	1	6234	772994,98	1503998,98	1	6275	772990,31	1503385,91	1	6316	773101,12	1502775,67
1	6153	772350,94	1504336,12	1	6194	772803,31	1504525,47	1	6235	772995,11	1503980,55	1	6276	772990,74	1503371,99	1	6317	773101,54	1502760,18
1	6154	772365,03	1504341,72	1	6195	772803,33	1504512,42	1	6236	772996,58	1503968,37	1	6277	772990,82	1503369,31	1	6318	773103,08	1502744,06
1	6155	772381,13	1504349,31	1	6196	772806,94	1504495,72	1	6237	773000,68	1503953,73	1	6278	772991,34	1503367,05	1	6319	773105,44	1502721,44
1	6156	772390,91	1504354,19	1	6197	772804,07	1504485,31	1	6238	773007,36	1503939,56	1	6279	772993,64	1503357,61	1	6320	773104,86	1502706,14
1	6157	772404,87	1504357,68	1	6198	772803,54	1504466,19	1	6239	773021,57	1503923,57	1	6280	773000,69	1503338,66	1	6321	773111,56	1502681,14
1	6158	772414,85	1504362,07	1	6199	772803,49	1504455,06	1	6240	773033,74	1503908,35	1	6281	773010,89	1503318,78	1	6322	773129,86	1502662,84
1	6159	772425,25	1504370,06	1	6200	772804,51	1504443,25	1	6241	773039,37	1503891,35	1	6282	773009,92	1503303,03	1	6323	773154,86	1502656,14
1	6160	772435,87	1504382,05	1	6201	772806,94	1504430,81	1	6242	773040,28	1503879,76	1	6283	773011,54	1503290,42	1	6324	773179,86	1502662,84
1	6161	772445,80	1504387,05	1	6202	772814,31	1504413,46	1	6243	773040,21	1503877,48	1	6284	773015,51	1503275,46	1	6325	773198,16	1502681,14
1	6162	772461,86	1504403,97	1	6203	772817,73	1504399,95	1	6244	773040,08	1503873,40	1	6285	773022,63	1503254,62	1	6326	773204,58	1502700,78
1	6163	772466,56	1504414,99	1	6204	772820,40	1504383,84	1	6245	773039,76	1503863,66	1	6286	773024,68	1503239,09	1	6327	773206,43	1502722,09
1	6164	772474,83	1504420,71	1	6205	772825,66	1504371,34	1	6246	773040,19	1503844,17	1	6287	773031,05	1503222,49	1	6328	773205,61	1502741,63
1	6165	772498,11	1504421,28	1	6206	772845,57	1504351,58	1	6247	773037,02	1503829,95	1	6288	773026,42	1503209,61	1	6329	773202,30	1502767,43
1	6166	772508,97	1504422,75	1	6207	772850,00	1504338,06	1	6248	773033,37	1503813,71	1	6289	773024,96	1503197,62	1	6330	773201,53	1502787,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	773196,73	1502814,22	1	6372	773106,04	1503419,69	1	6413	773091,92	1504031,28	1	6454	772899,83	1504568,33	1	6495	772803,61	1505100,18
1	6332	773192,24	1502827,41	1	6373	773106,14	1503424,63	1	6414	773086,15	1504045,63	1	6455	772894,02	1504582,70	1	6496	772802,44	1505111,29
1	6333	773187,99	1502837,37	1	6374	773106,18	1503426,64	1	6415	773081,41	1504054,65	1	6456	772893,62	1504597,26	1	6497	772796,43	1505128,05
1	6334	773184,38	1502854,47	1	6375	773106,22	1503428,64	1	6416	773073,65	1504066,32	1	6457	772888,76	1504615,20	1	6498	772782,68	1505143,23
1	6335	773182,58	1502872,09	1	6376	773106,43	1503438,62	1	6417	773073,89	1504079,25	1	6458	772884,23	1504624,24	1	6499	772782,70	1505145,19
1	6336	773180,23	1502882,94	1	6377	773105,69	1503444,86	1	6418	773072,37	1504091,47	1	6459	772874,11	1504636,67	1	6500	772791,66	1505153,06
1	6337	773168,53	1502915,16	1	6378	773104,92	1503451,37	1	6419	773067,34	1504111,36	1	6460	772872,25	1504646,59	1	6501	772799,78	1505163,58
1	6338	773160,27	1502930,05	1	6379	773103,05	1503466,96	1	6420	773062,18	1504124,14	1	6461	772873,98	1504659,64	1	6502	772804,44	1505173,63
1	6339	773151,10	1502953,46	1	6380	773103,85	1503490,52	1	6421	773056,34	1504132,25	1	6462	772872,73	1504671,73	1	6503	772806,68	1505186,11
1	6340	773150,23	1502971,00	1	6381	773103,88	1503522,01	1	6422	773053,05	1504136,82	1	6463	772873,04	1504685,81	1	6504	772808,59	1505196,75
1	6341	773154,14	1502987,82	1	6382	773103,90	1503533,63	1	6423	773029,91	1504154,72	1	6464	772874,14	1504696,26	1	6505	772807,18	1505218,52
1	6342	773155,93	1503003,29	1	6383	773106,15	1503550,08	1	6424	773011,44	1504162,72	1	6465	772873,55	1504706,99	1	6506	772807,08	1505220,13
1	6343	773157,14	1503018,29	1	6384	773111,44	1503582,29	1	6425	773002,65	1504180,38	1	6466	772870,45	1504719,86	1	6507	772810,17	1505239,41
1	6344	773156,57	1503030,87	1	6385	773113,57	1503613,10	1	6426	772997,83	1504190,23	1	6467	772867,25	1504729,77	1	6508	772810,69	1505250,87
1	6345	773151,83	1503055,86	1	6386	773120,09	1503630,64	1	6427	772999,30	1504200,50	1	6468	772862,64	1504751,01	1	6509	772803,34	1505275,06
1	6346	773143,60	1503081,28	1	6387	773123,76	1503644,05	1	6428	773000,02	1504204,16	1	6469	772859,14	1504767,06	1	6510	772806,39	1505278,59
1	6347	773137,86	1503093,93	1	6388	773125,53	1503656,46	1	6429	773003,89	1504223,81	1	6470	772860,71	1504779,92	1	6511	772817,41	1505295,62
1	6348	773137,10	1503109,11	1	6389	773128,03	1503676,85	1	6430	773000,16	1504242,76	1	6471	772859,62	1504790,54	1	6512	772839,20	1505376,93
1	6349	773136,78	1503119,22	1	6390	773132,93	1503692,54	1	6431	772995,93	1504251,88	1	6472	772853,64	1504807,08	1	6513	772851,30	1505389,03
1	6350	773133,82	1503139,51	1	6391	773134,29	1503704,11	1	6432	772988,84	1504259,29	1	6473	772842,51	1504819,77	1	6514	772859,03	1505403,69
1	6351	773131,54	1503149,29	1	6392	773129,62	1503725,73	1	6433	772986,07	1504262,17	1	6474	772840,97	1504830,49	1	6515	772880,10	1505486,34
1	6352	773132,41	1503164,91	1	6393	773122,13	1503739,27	1	6434	772978,47	1504270,11	1	6475	772833,73	1504847,58	1	6516	772880,45	1505498,23
1	6353	773133,02	1503172,60	1	6394	773126,86	1503753,13	1	6435	772969,83	1504281,03	1	6476	772832,87	1504849,60	1	6517	772880,40	1505498,42
1	6354	773133,64	1503180,39	1	6395	773130,71	1503770,08	1	6436	772967,00	1504299,23	1	6477	772831,81	1504851,39	1	6518	772879,84	1505500,54
1	6355	773133,34	1503197,98	1	6396	773133,75	1503791,16	1	6437	772968,11	1504309,71	1	6478	772824,13	1504864,42	1	6519	772879,28	1505502,66
1	6356	773137,24	1503217,34	1	6397	773136,29	1503806,47	1	6438	772966,65	1504322,85	1	6479	772822,29	1504878,76	1	6520	772867,82	1505545,73
1	6357	773136,43	1503228,62	1	6398	773141,12	1503828,12	1	6439	772958,99	1504343,66	1	6480	772828,23	1504898,42	1	6521	772856,25	1505589,23
1	6358	773133,87	1503241,56	1	6399	773142,31	1503840,14	1	6440	772950,28	1504361,86	1	6481	772828,89	1504910,29	1	6522	772854,45	1505611,42
1	6359	773128,79	1503255,62	1	6400	773141,76	1503864,33	1	6441	772943,90	1504381,71	1	6482	772826,69	1504924,95	1	6523	772850,88	1505640,26
1	6360	773123,49	1503268,94	1	6401	773142,20	1503884,80	1	6442	772939,63	1504397,44	1	6483	772824,48	1504935,76	1	6524	772842,74	1505670,38
1	6361	773121,41	1503279,91	1	6402	773141,66	1503891,52	1	6443	772934,79	1504407,49	1	6484	772816,81	1504956,69	1	6525	772841,43	1505681,29
1	6362	773115,95	1503294,63	1	6403	773141,34	1503895,53	1	6444	772925,68	1504418,95	1	6485	772810,76	1504967,77	1	6526	772837,35	1505701,96
1	6363	773112,18	1503304,69	1	6404	773140,96	1503900,34	1	6445	772919,65	1504432,81	1	6486	772811,67	1504979,40	1	6527	772832,66	1505718,60
1	6364	773112,33	1503314,91	1	6405	773139,71	1503914,05	1	6446	772914,19	1504448,44	1	6487	772811,54	1504992,84	1	6528	772830,44	1505726,55
1	6365	773112,63	1503331,41	1	6406	773135,79	1503929,41	1	6447	772908,30	1504458,75	1	6488	772810,48	1505003,91	1	6529	772829,71	1505743,54
1	6366	773109,68	1503347,04	1	6407	773124,61	1503955,18	1	6448	772915,28	1504467,16	1	6489	772807,02	1505016,78	1	6530	772829,62	1505753,66
1	6367	773103,16	1503362,06	1	6408	773117,94	1503966,31	1	6449	772920,29	1504478,67	1	6490	772803,14	1505028,72	1	6531	772829,01	1505766,52
1	6368	773097,52	1503370,78	1	6409	773107,10	1503980,01	1	6450	772923,32	1504499,99	1	6491	772797,62	1505042,94	1	6532	772836,25	1505794,48
1	6369	773092,73	1503381,33	1	6410	773096,88	1503992,41	1	6451	772916,62	1504524,99	1	6492	772783,77	1505057,22	1	6533	772838,43	1505823,94
1	6370	773097,46	1503390,58	1	6411	773097,08	1504003,62	1	6452	772908,39	1504539,68	1	6493	772796,32	1505072,25	1	6534	772838,04	1505839,02
1	6371	773104,15	1503408,88	1	6412	773094,81	1504021,10	1	6453	772906,89	1504551,25	1	6494	772802,03	1505087,37	1	6535	772834,54	1505870,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	772830,17	1505885,98	1	6577	772909,02	1506535,42	1	6618	773055,78	1507287,98	1	6659	774051,23	1507401,58	1	6700	774544,18	1507714,28
1	6537	772820,17	1505921,15	1	6578	772915,57	1506545,44	1	6619	773121,53	1507314,51	1	6660	774058,03	1507403,97	1	6701	774545,30	1507711,34
1	6538	772818,12	1505937,64	1	6579	772944,49	1506567,17	1	6620	773134,37	1507320,03	1	6661	774068,17	1507407,53	1	6702	774552,05	1507699,07
1	6539	772814,90	1505956,20	1	6580	772953,12	1506576,13	1	6621	773146,59	1507325,77	1	6662	774085,86	1507414,06	1	6703	774568,16	1507681,74
1	6540	772813,14	1505966,36	1	6581	772964,22	1506587,64	1	6622	773156,38	1507330,78	1	6663	774128,06	1507420,87	1	6704	774577,97	1507673,89
1	6541	772812,41	1505976,18	1	6582	772987,43	1506617,83	1	6623	773165,20	1507335,59	1	6664	774155,94	1507424,27	1	6705	774584,16	1507662,98
1	6542	772812,26	1505978,19	1	6583	772994,13	1506628,63	1	6624	773200,04	1507361,08	1	6665	774166,87	1507424,24	1	6706	774592,77	1507651,90
1	6543	772812,08	1505980,22	1	6584	773004,25	1506648,57	1	6625	773210,44	1507370,57	1	6666	774179,71	1507424,32	1	6707	774598,19	1507639,48
1	6544	772810,75	1505995,13	1	6585	773017,15	1506684,77	1	6626	773228,40	1507390,27	1	6667	774197,48	1507424,86	1	6708	774603,07	1507625,22
1	6545	772808,78	1506009,62	1	6586	773019,41	1506699,88	1	6627	773235,78	1507398,34	1	6668	774220,79	1507426,95	1	6709	774607,36	1507616,11
1	6546	772806,40	1506023,28	1	6587	773027,77	1506712,74	1	6628	773263,38	1507394,78	1	6669	774232,66	1507428,71	1	6710	774613,59	1507606,27
1	6547	772804,57	1506033,32	1	6588	773035,19	1506726,63	1	6629	773303,55	1507393,07	1	6670	774266,30	1507436,74	1	6711	774621,42	1507595,78
1	6548	772791,05	1506076,81	1	6589	773045,71	1506750,26	1	6630	773394,40	1507386,10	1	6671	774276,97	1507440,29	1	6712	774629,89	1507586,64
1	6549	772791,07	1506088,49	1	6590	773055,61	1506765,14	1	6631	773405,01	1507385,57	1	6672	774305,32	1507452,21	1	6713	774639,07	1507579,84
1	6550	772789,22	1506117,06	1	6591	773062,43	1506776,82	1	6632	773454,10	1507384,42	1	6673	774320,79	1507460,33	1	6714	774654,24	1507574,10
1	6551	772781,21	1506156,66	1	6592	773069,09	1506789,36	1	6633	773462,38	1507381,37	1	6674	774331,93	1507466,63	1	6715	774657,75	1507560,52
1	6552	772777,82	1506170,37	1	6593	773073,85	1506799,15	1	6634	773494,77	1507369,40	1	6675	774346,51	1507475,17	1	6716	774660,89	1507548,03
1	6553	772776,39	1506184,57	1	6594	773083,70	1506823,29	1	6635	773507,78	1507364,60	1	6676	774361,30	1507484,13	1	6717	774662,56	1507541,80
1	6554	772770,11	1506221,65	1	6595	773086,97	1506833,09	1	6636	773518,69	1507362,70	1	6677	774391,87	1507506,27	1	6718	774667,58	1507523,03
1	6555	772769,98	1506222,11	1	6596	773095,72	1506869,76	1	6637	773524,66	1507361,86	1	6678	774435,88	1507555,15	1	6719	774673,43	1507514,70
1	6556	772768,89	1506226,01	1	6597	773099,50	1506900,54	1	6638	773553,73	1507357,75	1	6679	774449,12	1507575,19	1	6720	774677,46	1507503,47
1	6557	772764,94	1506240,06	1	6598	773101,35	1506922,37	1	6639	773598,66	1507353,10	1	6680	774458,27	1507593,06	1	6721	774680,11	1507487,06
1	6558	772760,71	1506251,82	1	6599	773101,79	1506935,33	1	6640	773613,62	1507351,56	1	6681	774463,34	1507604,32	1	6722	774686,97	1507473,29
1	6559	772757,08	1506261,91	1	6600	773101,81	1506949,24	1	6641	773627,60	1507349,49	1	6682	774468,97	1507617,88	1	6723	774686,70	1507458,79
1	6560	772747,94	1506282,11	1	6601	773101,28	1506964,93	1	6642	773656,45	1507342,15	1	6683	774477,66	1507644,95	1	6724	774675,36	1507440,28
1	6561	772741,25	1506297,48	1	6602	773088,08	1507024,24	1	6643	773670,83	1507339,76	1	6684	774480,05	1507654,74	1	6725	774665,04	1507433,26
1	6562	772736,86	1506306,94	1	6603	773086,38	1507031,89	1	6644	773704,56	1507335,26	1	6685	774485,86	1507696,63	1	6726	774654,62	1507424,28
1	6563	772731,85	1506317,64	1	6604	773080,40	1507046,12	1	6645	773738,05	1507331,92	1	6686	774486,37	1507710,78	1	6727	774645,04	1507412,36
1	6564	772726,24	1506328,71	1	6605	773073,71	1507068,69	1	6646	773765,57	1507331,08	1	6687	774485,71	1507726,99	1	6728	774639,15	1507400,16
1	6565	772718,88	1506342,08	1	6606	773065,59	1507088,55	1	6647	773802,55	1507332,50	1	6688	774484,84	1507737,69	1	6729	774634,43	1507381,35
1	6566	772713,38	1506351,51	1	6607	773055,85	1507107,78	1	6648	773819,74	1507333,90	1	6689	774487,25	1507752,68	1	6730	774633,45	1507375,80
1	6567	772705,04	1506364,61	1	6608	773041,42	1507130,64	1	6649	773852,34	1507337,99	1	6690	774493,66	1507756,96	1	6731	774631,92	1507367,12
1	6568	772698,24	1506374,42	1	6609	773035,15	1507141,07	1	6650	773874,05	1507341,93	1	6691	774501,22	1507762,02	1	6732	774630,87	1507351,33
1	6569	772670,91	1506406,17	1	6610	772992,21	1507191,23	1	6651	773899,85	1507348,11	1	6692	774515,57	1507767,20	1	6733	774631,52	1507340,40
1	6570	772683,15	1506404,44	1	6611	772970,23	1507208,58	1	6652	773918,92	1507353,69	1	6693	774535,14	1507776,16	1	6734	774631,16	1507329,18
1	6571	772710,77	1506406,29	1	6612	772960,75	1507215,44	1	6653	773960,30	1507368,07	1	6694	774543,83	1507780,88	1	6735	774630,35	1507313,82
1	6572	772793,82	1506436,76	1	6613	772950,87	1507228,81	1	6654	773978,74	1507375,52	1	6695	774543,76	1507777,82	1	6736	774629,64	1507300,90
1	6573	772809,33	1506444,27	1	6614	772961,50	1507230,15	1	6655	774013,56	1507391,70	1	6696	774540,79	1507766,96	1	6737	774627,09	1507280,36
1	6574	772856,80	1506483,19	1	6615	772979,18	1507243,80	1	6656	774029,29	1507395,64	1	6697	774538,10	1507752,18	1	6738	774625,16	1507252,97
1	6575	772871,42	1506494,62	1	6616	772993,17	1507256,23	1	6657	774047,35	1507400,49	1	6698	774537,40	1507741,74	1	6739	774626,09	1507239,42
1	6576	772877,90	1506499,68	1	6617	773008,90	1507268,13	1	6658	774050,66	1507401,38	1	6699	774539,69	1507726,11	1	6740	774626,80	1507228,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	774628,69	1507215,96	1	6782	774687,90	1506703,78	1	6823	774834,30	1506195,71	1	6864	774931,88	1505633,93	1	6905	775013,48	1505724,36
1	6742	774633,76	1507197,02	1	6783	774689,90	1506701,48	1	6824	774837,77	1506184,77	1	6865	774945,20	1505611,95	1	6906	775004,81	1505747,36
1	6743	774632,58	1507185,91	1	6784	774693,23	1506697,64	1	6825	774842,89	1506173,54	1	6866	774956,03	1505598,28	1	6907	775010,25	1505762,60
1	6744	774631,34	1507170,73	1	6785	774708,62	1506679,55	1	6826	774847,93	1506159,29	1	6867	774963,40	1505591,29	1	6908	775011,45	1505777,82
1	6745	774633,01	1507157,35	1	6786	774731,86	1506658,47	1	6827	774850,84	1506144,40	1	6868	774977,59	1505577,82	1	6909	775008,85	1505786,94
1	6746	774644,08	1507134,58	1	6787	774738,81	1506641,49	1	6828	774854,81	1506133,28	1	6869	774994,93	1505565,88	1	6910	775005,58	1505798,40
1	6747	774645,54	1507125,57	1	6788	774746,22	1506632,18	1	6829	774855,99	1506121,84	1	6870	775016,28	1505545,44	1	6911	775003,38	1505806,09
1	6748	774645,69	1507124,64	1	6789	774750,08	1506622,33	1	6830	774862,60	1506103,70	1	6871	775026,98	1505536,40	1	6912	774997,01	1505815,69
1	6749	774646,91	1507121,70	1	6790	774753,69	1506608,82	1	6831	774869,53	1506092,29	1	6872	775030,66	1505524,63	1	6913	774998,51	1505829,50
1	6750	774650,53	1507113,00	1	6791	774761,11	1506590,93	1	6832	774874,11	1506075,94	1	6873	775031,65	1505501,09	1	6914	774997,38	1505840,42
1	6751	774654,06	1507100,85	1	6792	774773,54	1506579,06	1	6833	774876,51	1506060,42	1	6874	775033,93	1505482,38	1	6915	774993,11	1505861,95
1	6752	774656,54	1507087,09	1	6793	774776,54	1506569,31	1	6834	774877,22	1506045,98	1	6875	775039,57	1505452,49	1	6916	774985,93	1505876,63
1	6753	774659,52	1507073,55	1	6794	774778,48	1506563,03	1	6835	774874,86	1506029,00	1	6876	775043,38	1505439,48	1	6917	774984,76	1505879,02
1	6754	774659,07	1507062,79	1	6795	774783,31	1506547,44	1	6836	774873,38	1506018,79	1	6877	775048,28	1505420,17	1	6918	774984,50	1505885,61
1	6755	774658,36	1507047,31	1	6796	774783,33	1506536,76	1	6837	774873,57	1506004,11	1	6878	775057,37	1505396,65	1	6919	774984,34	1505889,86
1	6756	774658,31	1507035,44	1	6797	774786,93	1506517,56	1	6838	774870,43	1505993,93	1	6879	775068,78	1505367,34	1	6920	774984,34	1505905,00
1	6757	774656,95	1507023,21	1	6798	774792,05	1506505,01	1	6839	774869,03	1505973,81	1	6880	775087,08	1505349,04	1	6921	774982,89	1505917,42
1	6758	774656,22	1507013,11	1	6799	774802,90	1506491,49	1	6840	774873,87	1505955,70	1	6881	775112,08	1505342,34	1	6922	774978,70	1505933,15
1	6759	774656,66	1506997,49	1	6800	774804,46	1506479,68	1	6841	774875,72	1505933,58	1	6882	775137,08	1505349,04	1	6923	774978,56	1505933,82
1	6760	774653,13	1506986,97	1	6801	774803,63	1506468,66	1	6842	774877,98	1505921,50	1	6883	775155,38	1505367,34	1	6924	774977,79	1505937,75
1	6761	774649,46	1506970,84	1	6802	774806,50	1506449,35	1	6843	774878,13	1505920,69	1	6884	775162,08	1505392,34	1	6925	774975,55	1505949,12
1	6762	774649,45	1506959,72	1	6803	774807,28	1506438,96	1	6844	774878,82	1505917,58	1	6885	775159,80	1505407,29	1	6926	774974,47	1505967,68
1	6763	774654,34	1506946,93	1	6804	774807,09	1506425,72	1	6845	774881,54	1505905,43	1	6886	775151,78	1505432,52	1	6927	774972,82	1505982,96
1	6764	774660,93	1506929,73	1	6805	774805,45	1506409,75	1	6846	774882,73	1505889,50	1	6887	775146,36	1505446,55	1	6928	774974,84	1505998,55
1	6765	774666,10	1506920,50	1	6806	774807,93	1506390,60	1	6847	774882,55	1505876,72	1	6888	775143,85	1505453,04	1	6929	774974,48	1506011,85
1	6766	774666,72	1506905,24	1	6807	774809,73	1506375,35	1	6848	774885,04	1505858,56	1	6889	775140,77	1505466,32	1	6930	774976,78	1506024,53
1	6767	774666,50	1506893,17	1	6808	774809,81	1506374,64	1	6849	774888,57	1505846,25	1	6890	775137,27	1505478,25	1	6931	774978,26	1506047,59
1	6768	774675,80	1506865,06	1	6809	774808,78	1506362,54	1	6850	774894,73	1505827,61	1	6891	775133,62	1505498,60	1	6932	774976,73	1506073,20
1	6769	774688,43	1506850,94	1	6810	774807,57	1506352,36	1	6851	774892,62	1505813,88	1	6892	775132,23	1505510,67	1	6933	774972,96	1506096,77
1	6770	774684,65	1506831,15	1	6811	774805,94	1506341,70	1	6852	774897,62	1505791,27	1	6893	775130,47	1505540,67	1	6934	774968,15	1506116,29
1	6771	774676,91	1506822,51	1	6812	774804,87	1506330,13	1	6853	774900,52	1505779,63	1	6894	775126,29	1505561,09	1	6935	774960,43	1506136,52
1	6772	774670,35	1506813,56	1	6813	774803,74	1506317,67	1	6854	774900,51	1505768,42	1	6895	775120,74	1505575,90	1	6936	774955,76	1506148,79
1	6773	774664,91	1506800,15	1	6814	774802,89	1506301,77	1	6855	774898,42	1505757,60	1	6896	775110,10	1505594,52	1	6937	774953,26	1506162,77
1	6774	774663,19	1506778,00	1	6815	774804,06	1506290,80	1	6856	774897,63	1505744,80	1	6897	775099,07	1505607,71	1	6938	774947,98	1506175,84
1	6775	774664,34	1506763,47	1	6816	774807,27	1506275,32	1	6857	774898,36	1505733,82	1	6898	775082,76	1505621,49	1	6939	774945,89	1506187,82
1	6776	774670,72	1506740,51	1	6817	774811,15	1506262,97	1	6858	774904,95	1505712,14	1	6899	775055,69	1505646,67	1	6940	774942,29	1506200,81
1	6777	774671,58	1506737,42	1	6818	774815,92	1506252,17	1	6859	774910,61	1505703,36	1	6900	775038,78	1505658,33	1	6941	774933,58	1506218,45
1	6778	774674,64	1506724,73	1	6819	774821,88	1506243,84	1	6860	774909,06	1505683,65	1	6901	775027,77	1505670,18	1	6942	774930,56	1506228,11
1	6779	774679,39	1506714,96	1	6820	774829,19	1506232,60	1	6861	774913,99	1505664,70	1	6902	775018,89	1505685,21	1	6943	774930,20	1506238,76
1	6780	774685,77	1506706,23	1	6821	774829,70	1506222,03	1	6862	774919,75	1505653,65	1	6903	775013,33	1505694,69	1	6944	774928,40	1506254,09
1	6781	774685,90	1506706,08	1	6822	774831,14	1506210,11	1	6863	774925,98	1505644,00	1	6904	775014,70	1505713,14	1	6945	774926,64	1506264,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	774923,91	1506283,39	1	6987	774809,55	1506833,29	1	7028	774776,51	1507388,30	1	7069	774774,26	1508091,72	1	7110	774592,81	1508809,68
1	6947	774921,66	1506294,00	1	6988	774807,68	1506847,33	1	7029	774782,00	1507401,91	1	7070	774774,39	1508095,58	1	7111	774588,69	1508820,06
1	6948	774918,23	1506305,16	1	6989	774800,58	1506865,13	1	7030	774784,47	1507419,18	1	7071	774774,53	1508099,61	1	7112	774580,47	1508839,66
1	6949	774918,31	1506315,92	1	6990	774792,44	1506874,30	1	7031	774787,65	1507433,48	1	7072	774774,72	1508105,16	1	7113	774550,10	1508900,86
1	6950	774916,39	1506328,11	1	6991	774791,14	1506884,81	1	7032	774791,55	1507445,99	1	7073	774760,32	1508179,83	1	7114	774544,15	1508911,97
1	6951	774909,21	1506348,39	1	6992	774788,24	1506897,86	1	7033	774792,22	1507463,22	1	7074	774756,35	1508189,73	1	7115	774537,30	1508922,99
1	6952	774910,26	1506362,05	1	6993	774783,04	1506910,05	1	7034	774790,54	1507473,23	1	7075	774750,47	1508202,58	1	7116	774531,51	1508931,67
1	6953	774911,74	1506375,98	1	6994	774776,04	1506919,60	1	7035	774789,50	1507486,92	1	7076	774747,80	1508213,14	1	7117	774529,09	1508935,29
1	6954	774909,32	1506392,10	1	6995	774770,11	1506932,45	1	7036	774786,89	1507504,18	1	7077	774733,54	1508252,26	1	7118	774510,72	1508962,81
1	6955	774908,76	1506405,29	1	6996	774768,29	1506946,18	1	7037	774778,08	1507526,19	1	7078	774723,68	1508271,73	1	7119	774503,51	1508972,92
1	6956	774908,80	1506416,80	1	6997	774759,86	1506964,73	1	7038	774774,07	1507540,42	1	7079	774710,47	1508291,95	1	7120	774459,05	1509031,33
1	6957	774909,89	1506428,12	1	6998	774775,96	1506982,10	1	7039	774769,64	1507550,19	1	7080	774700,30	1508305,50	1	7121	774448,50	1509044,06
1	6958	774908,88	1506440,06	1	6999	774780,64	1506993,40	1	7040	774764,12	1507560,98	1	7081	774668,87	1508337,88	1	7122	774398,58	1509099,47
1	6959	774909,23	1506457,85	1	7000	774783,45	1507014,36	1	7041	774760,49	1507579,81	1	7082	774638,06	1508359,80	1	7123	774390,68	1509107,74
1	6960	774907,08	1506477,98	1	7001	774781,13	1507030,10	1	7042	774754,84	1507593,63	1	7083	774628,10	1508365,18	1	7124	774342,23	1509155,70
1	6961	774908,58	1506488,24	1	7002	774780,90	1507043,38	1	7043	774755,11	1507606,27	1	7084	774620,43	1508371,60	1	7125	774335,08	1509164,33
1	6962	774909,27	1506503,24	1	7003	774785,90	1507058,38	1	7044	774749,78	1507632,20	1	7085	774614,70	1508377,88	1	7126	774327,74	1509171,95
1	6963	774905,39	1506524,22	1	7004	774788,38	1507079,83	1	7045	774743,37	1507652,61	1	7086	774573,98	1508422,47	1	7127	774312,50	1509187,79
1	6964	774900,43	1506536,13	1	7005	774791,93	1507090,58	1	7046	774741,79	1507665,31	1	7087	774574,01	1508434,23	1	7128	774305,91	1509198,72
1	6965	774893,01	1506546,64	1	7006	774794,54	1507103,63	1	7047	774734,69	1507682,58	1	7088	774574,04	1508445,45	1	7129	774297,21	1509213,04
1	6966	774886,04	1506558,12	1	7007	774795,30	1507114,58	1	7048	774731,81	1507693,54	1	7089	774574,06	1508458,37	1	7130	774279,73	1509237,14
1	6967	774883,18	1506562,83	1	7008	774794,39	1507130,25	1	7049	774728,02	1507710,97	1	7090	774574,10	1508473,64	1	7131	774268,11	1509251,33
1	6968	774881,25	1506573,82	1	7009	774793,43	1507137,01	1	7050	774724,06	1507732,08	1	7091	774577,33	1508487,25	1	7132	774254,25	1509264,41
1	6969	774883,43	1506591,25	1	7010	774792,87	1507140,97	1	7051	774722,91	1507744,58	1	7092	774584,17	1508499,68	1	7133	774230,51	1509286,81
1	6970	774881,05	1506606,79	1	7011	774791,17	1507152,93	1	7052	774721,53	1507758,92	1	7093	774595,33	1508523,55	1	7134	774211,82	1509300,05
1	6971	774877,25	1506616,75	1	7012	774789,09	1507164,99	1	7053	774719,11	1507772,51	1	7094	774604,57	1508547,30	1	7135	774204,87	1509309,49
1	6972	774871,40	1506628,13	1	7013	774788,23	1507177,43	1	7054	774716,83	1507783,49	1	7095	774610,06	1508563,47	1	7136	774200,64	1509315,99
1	6973	774854,52	1506646,01	1	7014	774785,90	1507191,16	1	7055	774713,23	1507798,90	1	7096	774614,26	1508577,70	1	7137	774194,20	1509325,85
1	6974	774851,77	1506658,91	1	7015	774782,05	1507206,86	1	7056	774708,30	1507810,73	1	7097	774619,43	1508599,90	1	7138	774187,04	1509337,72
1	6975	774842,75	1506675,49	1	7016	774784,02	1507224,15	1	7057	774694,91	1507830,42	1	7098	774621,54	1508612,07	1	7139	774181,68	1509350,44
1	6976	774832,96	1506685,23	1	7017	774783,23	1507238,51	1	7058	774690,38	1507841,02	1	7099	774624,15	1508634,67	1	7140	774179,22	1509373,80
1	6977	774829,15	1506696,48	1	7018	774780,41	1507251,84	1	7059	774684,46	1507851,36	1	7100	774625,06	1508650,38	1	7141	774174,49	1509395,73
1	6978	774826,42	1506709,10	1	7019	774777,42	1507267,26	1	7060	774667,48	1507867,50	1	7101	774625,31	1508664,02	1	7142	774170,22	1509414,79
1	6979	774829,84	1506727,42	1	7020	774777,33	1507283,78	1	7061	774665,10	1507868,49	1	7102	774625,42	1508669,98	1	7143	774166,98	1509431,22
1	6980	774829,97	1506738,32	1	7021	774777,73	1507299,14	1	7062	774677,79	1507877,12	1	7103	774623,94	1508694,23	1	7144	774164,63	1509444,22
1	6981	774827,12	1506755,09	1	7022	774778,56	1507310,46	1	7063	774699,70	1507896,05	1	7104	774620,76	1508718,24	1	7145	774162,06	1509457,13
1	6982	774819,66	1506769,86	1	7023	774778,59	1507325,37	1	7064	774700,00	1507896,30	1	7105	774618,71	1508730,12	1	7146	774159,65	1509468,02
1	6983	774814,39	1506781,82	1	7024	774778,45	1507336,70	1	7065	774737,05	1507944,39	1	7106	774614,74	1508748,13	1	7147	774157,52	1509479,23
1	6984	774814,96	1506792,36	1	7025	774778,34	1507349,80	1	7066	774755,46	1507986,98	1	7107	774612,10	1508757,93	1	7148	774154,37	1509494,65
1	6985	774807,72	1506818,74	1	7026	774775,29	1507367,50	1	7067	774762,74	1508016,74	1	7108	774603,08	1508784,07	1	7149	774152,49	1509506,41
1	6986	774808,23	1506822,81	1	7027	774771,78	1507378,85	1	7068	774767,08	1508046,91	1	7109	774598,15	1508796,20	1	7150	774177,32	1509559,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	7151	774193,63	1509592,01	1	7192	775170,88	1509786,63	1	7233	775809,64	1509103,72	1	7274	776589,20	1509489,01	7315	777064,91	1509714,35
1	7152	774226,08	1509664,89	1	7193	775175,92	1509774,89	1	7234	775850,77	1509085,81	1	7275	776597,53	1509501,34	7316	777075,83	1509707,21
1	7153	774263,08	1509759,59	1	7194	775184,91	1509752,21	1	7235	775884,28	1509075,52	1	7276	776610,45	1509522,77	7317	777099,72	1509692,26
1	7154	774291,84	1509827,63	1	7195	775200,87	1509720,51	1	7236	775922,44	1509067,76	1	7277	776618,28	1509538,18	7318	777113,19	1509683,84
1	7155	774296,83	1509840,67	1	7196	775208,54	1509708,14	1	7237	775946,13	1509065,31	1	7278	776624,86	1509552,05	7319	777139,94	1509670,94
1	7156	774310,64	1509880,97	1	7197	775214,40	1509698,74	1	7238	775969,90	1509064,27	1	7279	776633,63	1509572,46	7320	777179,74	1509655,27
1	7157	774323,19	1509901,76	1	7198	775222,65	1509685,18	1	7239	775988,33	1509064,49	1	7280	776648,15	1509596,09	7321	777192,05	1509650,89
1	7158	774335,96	1509911,29	1	7199	775229,84	1509670,55	1	7240	775997,58	1509065,15	1	7281	776670,75	1509635,47	7322	777221,04	1509641,61
1	7159	774389,95	1509945,89	1	7200	775237,57	1509652,04	1	7241	776017,59	1509066,58	1	7282	776676,05	1509645,30	7323	777263,53	1509632,96
1	7160	774407,38	1509957,87	1	7201	775244,06	1509635,80	1	7242	776046,74	1509072,26	1	7283	776686,17	1509665,45	7324	777305,17	1509629,27
1	7161	774426,71	1509966,07	1	7202	775256,56	1509610,05	1	7243	776074,96	1509080,60	1	7284	776699,31	1509698,65	7325	777353,89	1509627,02
1	7162	774439,17	1509973,77	1	7203	775265,52	1509595,91	1	7244	776098,38	1509089,45	1	7285	776706,91	1509711,05	7326	777441,42	1509626,82
1	7163	774484,26	1509998,49	1	7204	775279,19	1509576,63	1	7245	776133,94	1509107,08	1	7286	776737,33	1509761,85	7327	777514,71	1509627,97
1	7164	774511,54	1510011,47	1	7205	775282,16	1509566,21	1	7246	776162,71	1509125,10	1	7287	776753,47	1509791,79	7328	777548,61	1509627,47
1	7165	774537,64	1510021,01	1	7206	775297,53	1509553,11	1	7247	776174,52	1509133,11	1	7288	776765,55	1509814,74	7329	777578,14	1509629,66
1	7166	774548,73	1510023,80	1	7207	775305,18	1509542,62	1	7248	776198,73	1509150,80	1	7289	776767,07	1509817,63	7330	777606,15	1509633,85
1	7167	774564,46	1510025,44	1	7208	775325,19	1509515,67	1	7249	776211,33	1509160,01	1	7290	776768,59	1509820,53	7331	777638,45	1509638,80
1	7168	774589,04	1510023,33	1	7209	775356,69	1509480,08	1	7250	776227,74	1509173,39	1	7291	776769,84	1509822,90	7332	777651,91	1509641,34
1	7169	774650,52	1510018,25	1	7210	775382,37	1509451,08	1	7251	776238,29	1509182,96	1	7292	776781,81	1509850,49	7333	777676,82	1509646,92
1	7170	774704,88	1510014,39	1	7211	775417,70	1509414,31	1	7252	776259,55	1509205,50	1	7293	776799,63	1509902,27	7334	777712,10	1509658,37
1	7171	774780,76	1510008,40	1	7212	775468,37	1509362,35	1	7253	776277,32	1509227,54	1	7294	776808,88	1509932,50	7335	777726,93	1509664,75
1	7172	774872,17	1510005,51	1	7213	775503,45	1509333,71	1	7254	776301,66	1509250,02	1	7295	776812,86	1509947,60	7336	777743,11	1509671,71
1	7173	774974,34	1510006,33	1	7214	775518,63	1509323,97	1	7255	776350,61	1509276,81	1	7296	776818,51	1509973,01	7337	777770,62	1509686,19
1	7174	775012,41	1510005,96	1	7215	775536,92	1509312,64	1	7256	776365,18	1509284,43	1	7297	776826,42	1510026,63	7338	777831,45	1509724,56
1	7175	775019,34	1510005,61	1	7216	775546,89	1509307,24	1	7257	776378,23	1509291,26	1	7298	776831,31	1510007,77	7339	777872,15	1509751,39
1	7176	775051,27	1510004,02	1	7217	775566,37	1509297,61	1	7258	776383,86	1509294,21	1	7299	776844,68	1509969,12	7340	777939,21	1509794,01
1	7177	775081,34	1510000,15	1	7218	775575,54	1509293,42	1	7259	776393,68	1509300,27	1	7300	776851,36	1509954,40	7341	778001,86	1509832,57
1	7178	775092,59	1509998,46	1	7219	775604,41	1509282,70	1	7260	776404,84	1509307,60	1	7301	776858,16	1509939,01	7342	778005,60	1509834,88
1	7179	775096,89	1509986,70	1	7220	775629,66	1509276,32	1	7261	776413,17	1509313,38	1	7302	776868,16	1509918,56	7343	778016,52	1509841,60
1	7180	775101,92	1509973,87	1	7221	775642,60	1509273,93	1	7262	776425,04	1509322,26	1	7303	776873,20	1509909,36	7344	778035,64	1509854,90
1	7181	775106,92	1509961,99	1	7222	775661,48	1509268,99	1	7263	776440,00	1509333,80	1	7304	776877,72	1509899,88	7345	778068,96	1509881,26
1	7182	775118,05	1509939,59	1	7223	775680,28	1509259,31	1	7264	776450,81	1509339,61	1	7305	776885,04	1509885,95	7346	778119,53	1509917,48
1	7183	775123,52	1509928,94	1	7224	775704,18	1509243,00	1	7265	776465,03	1509348,37	1	7306	776896,29	1509868,30	7347	778141,21	1509935,43
1	7184	775127,68	1509918,15	1	7225	775711,68	1509219,81	1	7266	776490,23	1509367,07	1	7307	776911,47	1509848,26	7348	778209,75	1510000,86
1	7185	775130,55	1509907,90	1	7226	775715,99	1509206,49	1	7267	776499,72	1509375,34	1	7308	776919,76	1509838,69	7349	778224,55	1510016,59
1	7186	775134,34	1509893,71	1	7227	775726,85	1509184,72	1	7268	776520,97	1509396,90	1	7309	776927,73	1509829,78	7350	778283,93	1510087,01
1	7187	775141,55	1509871,86	1	7228	775744,85	1509158,71	1	7269	776528,97	1509406,38	1	7310	776942,19	1509816,84	7351	778302,16	151012,43
1	7188	775144,92	1509862,31	1	7229	775745,86	1509157,24	1	7270	776545,06	1509426,91	1	7311	776964,57	1509793,27	7352	778365,62	1510217,33
1	7189	775151,77	1509840,92	1	7230	775748,23	1509155,26	1	7271	776557,30	1509442,99	1	7312	776979,85	1509778,78	7353	778375,94	1510232,78
1	7190	775155,68	1509826,75	1	7231	775761,26	1509144,32	1	7272	776569,90	1509461,17	1	7313	777014,42	1509749,30	7354	778398,55	1510264,81
1	7191	775164,66	1509801,15	1	7232	775766,54	1509139,88	1	7273	776577,95	1509473,56	1	7314	777034,56	1509734,21	7355	778406,28	1510278,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	778418,34	1510302,20	1	7397	778673,43	1510295,83	1	7438	778409,48	1511058,34	1	7479	779004,58	1510704,08	1	7520	779621,44	1510603,61
1	7357	778448,61	1510346,28	1	7398	778664,27	1510310,67	1	7439	778383,20	1511084,97	1	7480	779025,76	1510688,71	1	7521	779620,95	1510588,92
1	7358	778463,91	1510370,60	1	7399	778660,23	1510317,21	1	7440	778370,20	1511097,04	1	7481	779036,41	1510681,56	1	7522	779620,26	1510568,25
1	7359	778478,34	1510363,84	1	7400	778650,63	1510331,39	1	7441	778334,77	1511127,09	1	7482	779047,96	1510674,35	1	7523	779620,49	1510555,81
1	7360	778494,35	1510350,02	1	7401	778640,62	1510341,55	1	7442	778309,61	1511145,27	1	7483	779062,32	1510666,82	1	7524	779621,93	1510539,83
1	7361	778508,61	1510335,87	1	7402	778627,05	1510353,98	1	7443	778286,95	1511159,11	1	7484	779075,84	1510660,66	1	7525	779623,83	1510527,17
1	7362	778514,70	1510328,51	1	7403	778612,03	1510367,75	1	7444	778258,43	1511180,45	1	7485	779089,72	1510654,94	1	7526	779626,60	1510514,45
1	7363	778524,65	1510316,49	1	7404	778597,81	1510384,93	1	7445	778215,20	1511215,67	1	7486	779099,77	1510651,07	1	7527	779630,74	1510499,56
1	7364	778537,18	1510301,34	1	7405	778577,64	1510409,31	1	7446	778219,40	1511226,06	1	7487	779142,89	1510639,58	1	7528	779636,98	1510483,27
1	7365	778541,90	1510296,37	1	7406	778571,80	1510415,27	1	7447	778232,34	1511227,30	1	7488	779165,07	1510634,34	1	7529	779641,80	1510472,78
1	7366	778551,76	1510287,34	1	7407	778566,30	1510420,01	1	7448	778303,25	1511236,41	1	7489	779177,20	1510630,04	1	7530	779643,11	1510470,14
1	7367	778561,12	1510278,76	1	7408	778556,10	1510428,83	1	7449	778348,26	1511239,73	1	7490	779204,40	1510621,48	1	7531	779652,09	1510453,30
1	7368	778573,39	1510267,51	1	7409	778547,00	1510436,69	1	7450	778411,51	1511245,37	1	7491	779250,30	1510614,46	1	7532	779653,58	1510450,69
1	7369	778578,00	1510260,05	1	7410	778538,26	1510444,23	1	7451	778447,25	1511245,47	1	7492	779268,04	1510613,84	1	7533	779662,32	1510436,53
1	7370	778583,55	1510251,05	1	7411	778526,27	1510451,91	1	7452	778514,87	1511243,38	1	7493	779283,98	1510613,68	1	7534	779673,79	1510419,59
1	7371	778597,14	1510229,06	1	7412	778505,53	1510461,33	1	7453	778542,98	1511215,86	1	7494	779297,29	1510614,12	1	7535	779674,96	1510417,94
1	7372	778601,76	1510221,58	1	7413	778507,09	1510465,81	1	7454	778558,02	1511195,30	1	7495	779311,28	1510615,14	1	7536	779687,93	1510400,36
1	7373	778611,34	1510206,08	1	7414	778514,28	1510493,37	1	7455	778570,80	1511180,20	1	7496	779323,87	1510616,22	1	7537	779695,47	1510390,77
1	7374	778617,53	1510196,05	1	7415	778517,17	1510506,10	1	7456	778585,61	1511162,72	1	7497	779360,99	1510622,51	1	7538	779704,13	1510379,90
1	7375	778622,28	1510188,35	1	7416	778526,17	1510552,91	1	7457	778604,20	1511143,98	1	7498	779371,93	1510625,45	1	7539	779713,09	1510369,64
1	7376	778628,02	1510179,07	1	7417	778529,58	1510581,97	1	7458	778615,44	1511133,49	1	7499	779394,01	1510632,68	1	7540	779715,45	1510367,13
1	7377	778633,77	1510169,76	1	7418	778531,60	1510629,06	1	7459	778651,56	1511102,44	1	7500	779417,09	1510643,43	1	7541	779731,35	1510351,34
1	7378	778640,17	1510161,48	1	7419	778532,34	1510659,52	1	7460	778686,49	1511074,24	1	7501	779435,21	1510648,23	1	7542	779747,37	1510336,90
1	7379	778648,14	1510154,72	1	7420	778532,28	1510693,12	1	7461	778714,82	1511051,37	1	7502	779448,24	1510652,90	1	7543	779757,87	1510328,55
1	7380	778657,34	1510149,77	1	7421	778531,74	1510707,95	1	7462	778757,92	1511015,36	1	7503	779477,53	1510665,63	1	7544	779769,63	1510321,17
1	7381	778667,37	1510146,83	1	7422	778530,45	1510724,43	1	7463	778762,11	1511005,37	1	7504	779491,80	1510673,35	1	7545	779785,22	1510312,58
1	7382	778677,79	1510146,05	1	7423	778526,12	1510760,62	1	7464	778768,84	1510982,71	1	7505	779531,53	1510703,36	1	7546	779800,23	1510305,51
1	7383	778688,16	1510147,45	1	7424	778520,63	1510788,97	1	7465	778780,58	1510950,97	1	7506	779566,60	1510745,15	1	7547	779812,71	1510300,29
1	7384	778698,00	1510150,97	1	7425	778511,26	1510823,69	1	7466	778794,95	1510920,36	1	7507	779575,69	1510758,11	1	7548	779823,69	1510295,80
1	7385	778706,89	1510156,47	1	7426	778497,34	1510860,44	1	7467	778801,42	1510909,91	1	7508	779590,25	1510781,16	1	7549	779840,30	1510289,71
1	7386	778714,44	1510163,69	1	7427	778491,70	1510871,80	1	7468	778808,75	1510898,70	1	7509	779593,74	1510765,63	1	7550	779850,44	1510287,15
1	7387	778720,33	1510172,32	1	7428	778487,16	1510884,55	1	7469	778818,97	1510884,33	1	7510	779596,57	1510751,82	1	7551	779860,89	1510286,76
1	7388	778724,30	1510182,00	1	7429	778484,67	1510895,63	1	7470	778825,45	1510876,01	1	7511	779598,72	1510741,46	1	7552	779871,19	1510288,55
1	7389	778726,17	1510192,28	1	7430	778479,80	1510918,34	1	7471	778833,23	1510866,51	1	7512	779601,80	1510728,58	1	7553	779880,89	1510292,44
1	7390	778725,86	1510202,73	1	7431	778477,18	1510929,93	1	7472	778842,64	1510854,71	1	7513	779605,56	1510715,99	1	7554	779889,57	1510298,26
1	7391	778723,38	1510212,88	1	7432	778470,49	1510952,98	1	7473	778854,92	1510839,16	1	7514	779610,44	1510700,13	1	7555	779896,84	1510305,76
1	7392	778714,81	1510228,84	1	7433	778464,95	1510968,01	1	7474	778867,15	1510824,61	1	7515	779614,68	1510686,33	1	7556	779902,42	1510314,61
1	7393	778712,09	1510233,25	1	7434	778461,12	1510977,51	1	7475	778893,17	1510799,47	1	7516	779619,25	1510670,50	1	7557	779906,02	1510324,42
1	7394	778709,26	1510237,84	1	7435	778456,25	1510989,09	1	7476	778935,78	1510765,18	1	7517	779622,23	1510650,63	1	7558	779907,50	1510334,77
1	7395	778701,25	1510250,80	1	7436	778445,31	1511011,04	1	7477	778963,21	1510741,38	1	7518	779622,32	1510636,59	1	7559	779906,80	1510345,20
1	7396	778686,84	1510274,13	1	7437	778428,42	1511036,10	1	7478	778984,84	1510720,68	1	7519	779621,77	1510613,70	1	7560	779903,94	1510355,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	779899,04	1510364,50	1	7602	779782,54	1511055,13	1	7643	780610,94	1510814,62	1	7684	781698,75	1510436,22	1	7725	780867,12	1509534,61
1	7562	779892,35	1510372,52	1	7603	779788,01	1511065,28	1	7644	780613,01	1510798,53	1	7685	781735,61	1510419,65	1	7726	780857,30	1509531,71
1	7563	779884,13	1510378,98	1	7604	779797,85	1511085,23	1	7645	780594,00	1510731,92	1	7686	781783,14	1510403,84	1	7727	780834,62	1509527,70
1	7564	779874,75	1510383,59	1	7605	779803,21	1511096,18	1	7646	780588,35	1510691,59	1	7687	781839,30	1510384,55	1	7728	780811,67	1509520,28
1	7565	779859,08	1510389,33	1	7606	779816,15	1511124,36	1	7647	780586,32	1510677,05	1	7688	781860,56	1510375,82	1	7729	780799,91	1509516,82
1	7566	779852,24	1510392,16	1	7607	779825,42	1511143,20	1	7648	780587,91	1510651,93	1	7689	781860,63	1510362,67	1	7730	780758,38	1509508,96
1	7567	779841,72	1510396,51	1	7608	779834,36	1511163,82	1	7649	780591,96	1510619,93	1	7690	781845,93	1510368,34	1	7731	780740,06	1509505,94
1	7568	779829,08	1510402,46	1	7609	779841,12	1511178,05	1	7650	780599,07	1510586,71	1	7691	781798,65	1510378,55	1	7732	780710,53	1509501,36
1	7569	779814,51	1510411,01	1	7610	779848,24	1511185,15	1	7651	780616,06	1510530,97	1	7692	781775,90	1510382,11	1	7733	780696,32	1509496,65
1	7570	779799,64	1510424,39	1	7611	779878,97	1511224,65	1	7652	780634,16	1510489,31	1	7693	781707,37	1510388,82	1	7734	780686,94	1509492,43
1	7571	779780,27	1510444,75	1	7612	779885,04	1511234,87	1	7653	780652,45	1510469,58	1	7694	781687,89	1510389,77	1	7735	780672,72	1509484,17
1	7572	779767,92	1510460,39	1	7613	779893,00	1511248,33	1	7654	780694,45	1510424,22	1	7695	781641,11	1510384,22	1	7736	780654,52	1509465,93
1	7573	779756,02	1510476,50	1	7614	779901,83	1511265,49	1	7655	780739,73	1510393,27	1	7696	781599,69	1510374,26	1	7737	780647,81	1509440,93
1	7574	779745,76	1510491,66	1	7615	779907,49	1511277,93	1	7656	780752,63	1510385,15	1	7697	781544,85	1510352,07	1	7738	780654,52	1509415,93
1	7575	779732,04	1510515,90	1	7616	779915,55	1511297,92	1	7657	780829,78	1510359,66	1	7698	781534,90	1510346,20	1	7739	780672,83	1509397,63
1	7576	779723,51	1510538,59	1	7617	779923,03	1511321,92	1	7658	780914,33	1510349,94	1	7699	781464,88	1510304,90	1	7740	780697,83	1509390,93
1	7577	779721,06	1510553,06	1	7618	779926,13	1511334,81	1	7659	780937,19	1510348,63	1	7700	781426,96	1510275,92	1	7741	780720,24	1509396,23
1	7578	779720,49	1510573,50	1	7619	779928,50	1511345,55	1	7660	780951,93	1510349,17	1	7701	781381,95	1510232,09	1	7742	780737,48	1509403,88
1	7579	779721,05	1510590,24	1	7620	779932,16	1511356,07	1	7661	780903,95	1510355,02	1	7702	781316,86	1510176,58	1	7743	780755,37	1509406,11
1	7580	779721,94	1510619,62	1	7621	779940,08	1511385,67	1	7662	781083,94	1510376,33	1	7703	781257,78	1510126,10	1	7744	780776,57	1509409,60
1	7581	779722,21	1510652,42	1	7622	779942,64	1511400,23	1	7663	781147,26	1510410,49	1	7704	781236,43	1510104,86	1	7745	780822,00	1509418,26
1	7582	779720,56	1510674,12	1	7623	779968,70	1511383,81	1	7664	781175,21	1510431,02	1	7705	781203,19	1510066,42	1	7746	780838,00	1509422,04
1	7583	779715,80	1510696,58	1	7624	780014,79	1511347,94	1	7665	781182,63	1510436,47	1	7706	781199,25	1510061,86	1	7747	780848,77	1509425,93
1	7584	779707,02	1510726,29	1	7625	780033,64	1511334,92	1	7666	781236,60	1510486,10	1	7707	781188,38	1510049,29	1	7748	780859,38	1509429,73
1	7585	779698,69	1510753,35	1	7626	780066,44	1511314,95	1	7667	781269,83	1510525,73	1	7708	781172,17	1510027,77	1	7749	780882,72	1509433,91
1	7586	779691,85	1510785,01	1	7627	780070,90	1511312,24	1	7668	781304,13	1510579,86	1	7709	781134,75	1509970,42	1	7750	780905,08	1509440,93
1	7587	779684,34	1510823,49	1	7628	780095,16	1511297,48	1	7669	781315,99	1510604,00	1	7710	781129,05	1509961,13	1	7751	780928,67	1509451,90
1	7588	779680,68	1510845,54	1	7629	780128,68	1511273,11	1	7670	781346,84	1510679,89	1	7711	781111,45	1509921,08	1	7752	780946,01	1509462,48
1	7589	779678,51	1510863,83	1	7630	780154,40	1511257,24	1	7671	781365,32	1510732,01	1	7712	781094,98	1509868,65	1	7753	780956,25	1509468,59
1	7590	779677,52	1510882,35	1	7631	780198,09	1511234,64	1	7672	781375,11	1510746,92	1	7713	781067,67	1509812,97	1	7754	780987,12	1509482,90
1	7591	779680,45	1510916,93	1	7632	780267,37	1511198,95	1	7673	781389,81	1510752,09	1	7714	781021,94	1509722,49	1	7755	781000,06	1509488,20
1	7592	779689,05	1510930,76	1	7633	780322,49	1511157,49	1	7674	781426,47	1510758,15	1	7715	781010,01	1509693,36	1	7756	781004,04	1509469,22
1	7593	779698,94	1510945,98	1	7634	780396,67	1511104,74	1	7675	781447,68	1510758,08	1	7716	780998,00	1509655,94	1	7757	781018,00	1509428,93
1	7594	779705,91	1510953,54	1	7635	780441,94	1511064,51	1	7676	781463,09	1510754,73	1	7717	780988,44	1509594,84	1	7758	781041,14	1509361,31
1	7595	779716,25	1510964,34	1	7636	780493,09	1511017,21	1	7677	781501,50	1510738,10	1	7718	780988,46	1509594,24	1	7759	781053,12	1509301,43
1	7596	779723,96	1510973,21	1	7637	780514,71	1510994,52	1	7678	781515,07	1510729,58	1	7719	780979,47	1509589,02	1	7760	781060,09	1509270,81
1	7597	779734,67	1510986,65	1	7638	780532,41	1510964,52	1	7679	781550,99	1510658,74	1	7720	780964,29	1509582,70	1	7761	781065,03	1509249,12
1	7598	779748,28	1511005,32	1	7639	780569,37	1510891,00	1	7680	781573,33	1510566,89	1	7721	780945,70	1509575,03	1	7762	781090,36	1509187,66
1	7599	779757,78	1511018,07	1	7640	780576,33	1510878,33	1	7681	781591,90	1510531,44	1	7722	780906,72	1509556,67	1	7763	781121,21	1509138,59
1	7600	779764,34	1511026,94	1	7641	780591,12	1510853,55	1	7682	781655,59	1510464,09	1	7723	780893,59	1509548,81	1	7764	781139,76	1509105,99
1	7601	779772,81	1511039,38	1	7642	780606,09	1510828,48	1	7683	781689,24	1510442,07	1	7724	780878,88	1509539,83	1	7765	781141,01	1509096,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	781170,78	1509013,46	1	7807	782689,30	1508835,32	1	7848	780313,26	1508483,75	1	7889	780120,47	1508515,28	1	7930	779042,99	1508055,27
1	7767	781196,12	1508973,70	1	7808	782651,37	1508797,50	1	7849	780309,35	1508481,44	1	7890	780184,71	1508463,62	1	7931	778972,62	1508002,69
1	7768	781264,79	1508907,97	1	7809	782619,39	1508755,88	1	7850	780295,94	1508493,33	1	7891	780222,20	1508424,51	1	7932	778921,99	1507961,16
1	7769	781280,51	1508899,80	1	7810	782597,33	1508699,15	1	7851	780250,63	1508540,21	1	7892	780212,30	1508417,22	1	7933	778876,77	1507926,66
1	7770	781329,19	1508877,18	1	7811	782591,01	1508670,62	1	7852	780179,80	1508597,02	1	7893	780195,89	1508403,75	1	7934	778862,59	1507910,55
1	7771	781348,13	1508869,52	1	7812	782583,18	1508653,20	1	7853	780130,86	1508631,23	1	7894	780138,94	1508351,66	1	7935	778824,88	1507867,66
1	7772	781436,20	1508839,09	1	7813	782560,63	1508618,58	1	7854	780084,30	1508660,18	1	7895	780076,68	1508301,49	1	7936	778817,05	1507852,66
1	7773	781476,58	1508829,68	1	7814	782519,70	1508569,35	1	7855	780065,38	1508673,63	1	7896	780066,81	1508292,99	1	7937	778816,03	1507850,49
1	7774	781543,85	1508821,23	1	7815	782453,45	1508490,29	1	7856	780008,64	1508713,63	1	7897	780005,90	1508237,00	1	7938	778809,26	1507856,15
1	7775	781566,33	1508819,68	1	7816	782400,03	1508424,23	1	7857	780003,77	1508717,06	1	7898	779955,73	1508199,24	1	7939	778802,98	1507867,06
1	7776	781629,69	1508818,91	1	7817	782377,64	1508401,32	1	7858	779990,85	1508726,16	1	7899	779938,19	1508186,04	1	7940	778798,37	1507879,31
1	7777	781653,69	1508820,36	1	7818	782352,94	1508386,39	1	7859	779937,02	1508758,62	1	7900	779890,74	1508148,79	1	7941	778787,44	1507902,45
1	7778	781701,79	1508826,16	1	7819	782324,04	1508374,07	1	7860	779926,42	1508773,47	1	7901	779881,19	1508140,80	1	7942	778780,51	1507915,01
1	7779	781767,72	1508846,07	1	7820	782285,92	1508365,24	1	7861	779925,98	1508787,04	1	7902	779840,79	1508104,81	1	7943	778764,19	1507932,11
1	7780	781868,59	1508896,83	1	7821	782237,87	1508365,73	1	7862	779924,60	1508797,23	1	7903	779827,84	1508093,27	1	7944	778755,12	1507937,91
1	7781	781950,48	1508930,39	1	7822	782181,16	1508368,10	1	7863	779918,46	1508821,18	1	7904	779797,27	1508067,74	1	7945	778744,46	1507943,51
1	7782	781968,89	1508939,06	1	7823	782106,60	1508382,63	1	7864	779912,22	1508838,22	1	7905	779779,32	1508052,75	1	7946	778726,75	1507948,45
1	7783	782010,34	1508961,27	1	7824	781993,15	1508408,15	1	7865	779902,74	1508864,07	1	7906	779769,39	1508043,88	1	7947	778712,09	1507949,54
1	7784	782039,77	1508977,05	1	7825	781929,74	1508428,49	1	7866	779881,90	1508921,54	1	7907	779699,43	1507977,07	1	7948	778701,00	1507948,29
1	7785	782071,56	1508999,82	1	7826	781889,08	1508443,50	1	7867	779863,60	1508939,84	1	7908	779680,14	1507955,80	1	7949	778693,58	1507955,25
1	7786	782125,49	1509047,06	1	7827	781835,44	1508463,31	1	7868	779838,60	1508946,54	1	7909	779640,02	1507904,62	1	7950	778679,44	1507976,82
1	7787	782138,30	1509059,33	1	7828	781735,24	1508495,34	1	7869	779813,60	1508939,84	1	7910	779624,23	1507881,24	1	7951	778673,06	1507998,95
1	7788	782217,39	1509142,17	1	7829	781616,12	1508541,95	1	7870	779795,30	1508921,54	1	7911	779618,02	1507869,65	1	7952	778666,13	1508028,31
1	7789	782302,42	1509235,30	1	7830	781506,40	1508579,73	1	7871	779788,60	1508896,54	1	7912	779609,57	1507852,48	1	7953	778662,24	1508063,77
1	7790	782411,02	1509316,23	1	7831	781363,65	1508622,44	1	7872	779791,04	1508881,10	1	7913	779589,23	1507845,37	1	7954	778663,35	1508088,11
1	7791	782471,10	1509345,81	1	7832	781268,24	1508652,00	1	7873	779807,75	1508829,74	1	7914	779587,81	1507867,46	1	7955	778663,80	1508097,80
1	7792	782549,74	1509362,15	1	7833	781254,12	1508655,81	1	7874	779822,63	1508789,17	1	7915	779581,41	1507917,28	1	7956	778668,00	1508124,74
1	7793	782652,92	1509379,77	1	7834	781163,60	1508676,75	1	7875	779825,20	1508778,56	1	7916	779552,71	1507997,68	1	7957	778673,81	1508152,94
1	7794	782689,55	1509379,92	1	7835	781126,03	1508681,75	1	7876	779826,35	1508759,29	1	7917	779536,79	1508023,19	1	7958	778682,86	1508185,29
1	7795	782748,10	1509358,32	1	7836	781022,83	1508685,62	1	7877	779830,93	1508737,89	1	7918	779518,19	1508041,15	1	7959	778686,57	1508195,14
1	7796	782842,63	1509327,46	1	7837	780903,96	1508688,85	1	7878	779839,62	1508716,19	1	7919	779467,06	1508090,55	1	7960	778689,51	1508206,47
1	7797	782872,59	1509310,33	1	7838	780892,68	1508688,84	1	7879	779846,98	1508706,44	1	7920	779459,84	1508094,71	1	7961	778691,11	1508219,67
1	7798	782932,18	1509262,47	1	7839	780779,78	1508685,54	1	7880	779854,41	1508698,77	1	7921	779414,45	1508120,90	1	7962	778690,98	1508229,91
1	7799	782978,05	1509217,41	1	7840	780737,68	1508679,79	1	7881	779857,89	1508695,16	1	7922	779322,39	1508147,50	1	7963	778686,67	1508251,50
1	7800	782985,87	1509198,28	1	7841	780635,48	1508654,56	1	7882	779869,05	1508683,61	1	7923	779300,59	1508148,29	1	7964	778681,25	1508263,93
1	7801	782949,32	1509143,32	1	7842	780603,46	1508643,71	1	7883	779879,19	1508675,54	1	7924	779266,59	1508149,54	1	7965	778671,72	1508284,39
1	7802	782883,12	1509040,51	1	7843	780517,94	1508606,40	1	7884	779937,12	1508640,63	1	7925	779203,68	1508139,39	1	7966	778676,84	1508294,83
1	7803	782834,45	1508969,64	1	7844	780493,05	1508593,40	1	7885	779957,55	1508626,19	1	7926	779166,36	1508127,03	1	7967	778681,10	1508308,06
1	7804	782787,41	1508907,31	1	7845	780480,68	1508585,79	1	7886	780007,03	1508591,20	1	7927	779122,26	1508106,14	1	7968	778683,96	1508326,50
1	7805	782768,11	1508887,38	1	7846	780476,98	1508583,51	1	7887	780029,64	1508575,24	1	7928	779055,25	1508063,71	1	7969	778684,93	1508348,85
1	7806	782730,52	1508866,91	1	7847	780400,77	1508536,59	1	7888	780076,34	1508546,20	1	7929	779048,22	1508058,86	1	7970	778684,61	1508361,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	778684,39	1508370,79	1	8012	778631,07	1507871,18	1	8053	779383,75	1506946,49	1	8094	780211,64	1506156,11	1	8135	779797,23	1505272,98
1	7972	778683,00	1508381,26	1	8013	778643,41	1507861,48	1	8054	779450,78	1506918,37	1	8095	780200,84	1506143,80	1	8136	779731,36	1505271,17
1	7973	778677,74	1508403,21	1	8014	778654,47	1507854,90	1	8055	779466,58	1506912,50	1	8096	780174,10	1506107,61	1	8137	779689,83	1505268,39
1	7974	778673,58	1508414,40	1	8015	778667,19	1507849,41	1	8056	779487,87	1506903,09	1	8097	780162,29	1506083,56	1	8138	779669,17	1505281,56
1	7975	778665,55	1508428,97	1	8016	778686,90	1507845,31	1	8057	779543,62	1506855,36	1	8098	780156,94	1506070,53	1	8139	779659,61	1505289,15
1	7976	778646,19	1508455,67	1	8017	778698,00	1507845,29	1	8058	779555,20	1506847,47	1	8099	780144,72	1506027,75	1	8140	779639,75	1505304,50
1	7977	778632,91	1508469,93	1	8018	778705,85	1507838,70	1	8059	779604,72	1506782,89	1	8100	780141,73	1506009,97	1	8141	779629,53	1505314,24
1	7978	778621,33	1508479,14	1	8019	778711,20	1507824,80	1	8060	779632,49	1506744,55	1	8101	780139,05	1505982,77	1	8142	779607,55	1505332,37
1	7979	778596,33	1508485,84	1	8020	778721,13	1507806,01	1	8061	779635,81	1506739,96	1	8102	780138,34	1505956,06	1	8143	779574,71	1505355,75
1	7980	778571,33	1508479,14	1	8021	778731,31	1507791,83	1	8062	779649,07	1506712,28	1	8103	780138,88	1505941,41	1	8144	779548,53	1505377,64
1	7981	778553,03	1508460,84	1	8022	778741,29	1507781,32	1	8063	779672,08	1506677,77	1	8104	780140,62	1505917,71	1	8145	779501,83	1505413,87
1	7982	778546,33	1508435,84	1	8023	778753,77	1507770,51	1	8064	779684,76	1506651,56	1	8105	780144,56	1505890,26	1	8146	779492,74	1505420,51
1	7983	778554,40	1508413,68	1	8024	778759,84	1507758,71	1	8065	779716,17	1506610,51	1	8106	780149,62	1505866,74	1	8147	779467,32	1505438,04
1	7984	778558,04	1508403,69	1	8025	778765,19	1507747,58	1	8066	779748,40	1506578,11	1	8107	780155,41	1505833,75	1	8148	779445,83	1505450,93
1	7985	778569,17	1508390,42	1	8026	778763,64	1507743,65	1	8067	779769,68	1506545,56	1	8108	780160,25	1505812,86	1	8149	779417,16	1505465,79
1	7986	778580,97	1508373,65	1	8027	778752,62	1507695,70	1	8068	779771,63	1506542,58	1	8109	780168,32	1505784,90	1	8150	779376,71	1505481,23
1	7987	778583,55	1508362,89	1	8028	778747,53	1507650,89	1	8069	779772,24	1506541,80	1	8110	780172,40	1505767,65	1	8151	779374,87	1505481,93
1	7988	778583,91	1508348,27	1	8029	778749,14	1507625,19	1	8070	779790,61	1506517,94	1	8111	780175,08	1505752,58	1	8152	779366,40	1505484,11
1	7989	778582,30	1508331,36	1	8030	778753,56	1507589,28	1	8071	779823,37	1506481,67	1	8112	780163,80	1505727,75	1	8153	779357,42	1505486,41
1	7990	778572,80	1508314,79	1	8031	778754,05	1507585,31	1	8072	779833,96	1506467,70	1	8113	780153,62	1505703,76	1	8154	779342,33	1505489,67
1	7991	778567,20	1508301,57	1	8032	778755,10	1507576,83	1	8073	779877,17	1506421,00	1	8114	780130,94	1505659,41	1	8155	779308,31	1505495,65
1	7992	778564,26	1508284,66	1	8033	778760,48	1507549,26	1	8074	779906,67	1506381,91	1	8115	780100,67	1505595,46	1	8156	779267,01	1505498,56
1	7993	778565,08	1508273,45	1	8034	778771,40	1507508,72	1	8075	779928,51	1506359,34	1	8116	780095,44	1505583,40	1	8157	779238,08	1505497,59
1	7994	778569,62	1508256,76	1	8035	778785,39	1507471,77	1	8076	779972,22	1506325,22	1	8117	780088,00	1505564,54	1	8158	779210,01	1505498,16
1	7995	778577,16	1508241,23	1	8036	778791,44	1507453,77	1	8077	779983,50	1506319,73	1	8118	780086,32	1505560,34	1	8159	779176,24	1505498,45
1	7996	778580,21	1508236,04	1	8037	778806,02	1507405,60	1	8078	779997,57	1506312,88	1	8119	780081,67	1505548,53	1	8160	779169,95	1505498,51
1	7997	778586,13	1508225,97	1	8038	778832,53	1507346,26	1	8079	780008,02	1506308,68	1	8120	780067,27	1505516,45	1	8161	779139,26	1505499,10
1	7998	778585,10	1508215,62	1	8039	778841,93	1507327,83	1	8080	780040,33	1506285,65	1	8121	780044,62	1505470,68	1	8162	779124,81	1505499,58
1	7999	778580,75	1508202,93	1	8040	778863,32	1507297,63	1	8081	780056,42	1506275,30	1	8122	780040,24	1505461,22	1	8163	779097,83	1505520,04
1	8000	778574,77	1508172,76	1	8041	778904,06	1507250,13	1	8082	780128,30	1506250,49	1	8123	780037,85	1505455,72	1	8164	779064,35	1505545,77
1	8001	778568,40	1508141,52	1	8042	778928,31	1507226,30	1	8083	780183,31	1506242,68	1	8124	780016,76	1505406,82	1	8165	779051,92	1505554,59
1	8002	778563,03	1508105,19	1	8043	778966,15	1507194,96	1	8084	780205,00	1506240,80	1	8125	780002,38	1505377,05	1	8166	779013,28	1505579,85
1	8003	778561,78	1508067,64	1	8044	779001,86	1507153,59	1	8085	780262,99	1506238,93	1	8126	779985,23	1505341,02	1	8167	779003,84	1505585,65
1	8004	778561,42	1508056,74	1	8045	779055,39	1507109,85	1	8086	780275,03	1506238,91	1	8127	779977,16	1505323,83	1	8168	778991,30	1505592,31
1	8005	778567,11	1508008,13	1	8046	779080,39	1507095,85	1	8087	780334,33	1506240,57	1	8128	779967,55	1505303,33	1	8169	778965,27	1505604,96
1	8006	778575,67	1507972,15	1	8047	779119,64	1507073,85	1	8088	780304,87	1506231,19	1	8129	779956,81	1505281,88	1	8170	778940,38	1505615,06
1	8007	778584,54	1507941,43	1	8048	779194,49	1507033,39	1	8089	780289,96	1506223,39	1	8130	779944,27	1505281,42	1	8171	778921,90	1505621,15
1	8008	778590,76	1507927,90	1	8049	779204,62	1507028,27	1	8090	780271,73	1506211,51	1	8131	779928,57	1505281,44	1	8172	778873,43	1505630,69
1	8009	778600,44	1507913,13	1	8050	779269,42	1506997,87	1	8091	780262,86	1506205,00	1	8132	779914,88	1505280,97	1	8173	778851,82	1505632,22
1	8010	778609,14	1507899,86	1	8051	779310,98	1506975,50	1	8092	780228,58	1506173,85	1	8133	779879,93	1505278,57	1	8174	778837,73	1505632,71
1	8011	778620,14	1507883,08	1	8052	779336,29	1506964,06	1	8093	780222,77	1506167,77	1	8134	779847,63	1505276,69	1	8175	778811,85	1505631,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	778788,96	1505628,04	1	8217	778094,62	1505167,20	1	8258	777320,11	1504918,47	1	8299	776908,23	1505554,68	1	8340	776991,15	1505287,27
1	8177	778769,69	1505625,89	1	8218	778084,39	1505147,35	1	8259	777318,16	1504929,50	1	8300	776902,70	1505564,13	1	8341	777006,43	1505270,97
1	8178	778713,46	1505611,10	1	8219	778072,20	1505118,29	1	8260	777312,44	1504948,83	1	8301	776895,17	1505576,03	1	8342	777019,34	1505255,40
1	8179	778676,74	1505595,44	1	8220	778060,92	1505083,46	1	8261	777306,56	1504975,81	1	8302	776889,92	1505587,51	1	8343	777031,22	1505237,98
1	8180	778655,19	1505584,68	1	8221	778055,61	1505066,31	1	8262	777296,58	1505001,54	1	8303	776885,64	1505594,02	1	8344	777033,78	1505234,23
1	8181	778647,27	1505579,54	1	8222	778050,75	1505047,33	1	8263	777288,85	1505014,98	1	8304	776874,56	1505610,90	1	8345	777040,49	1505224,39
1	8182	778637,96	1505573,51	1	8223	778050,28	1505045,05	1	8264	777276,83	1505028,98	1	8305	776863,83	1505623,04	1	8346	777066,64	1505189,93
1	8183	778622,30	1505562,18	1	8224	778026,05	1505033,01	1	8265	777265,71	1505037,78	1	8306	776852,00	1505633,29	1	8347	777081,04	1505167,44
1	8184	778604,29	1505549,66	1	8225	777995,14	1505019,96	1	8266	777259,65	1505046,38	1	8307	776850,74	1505647,51	1	8348	777084,50	1505154,78
1	8185	778594,27	1505542,22	1	8226	777970,59	1505009,12	1	8267	777249,16	1505068,94	1	8308	776844,09	1505670,15	1	8349	777090,63	1505141,19
1	8186	778571,00	1505523,79	1	8227	777947,14	1505000,47	1	8268	777234,85	1505084,16	1	8309	776825,79	1505688,45	1	8350	777096,57	1505132,99
1	8187	778545,77	1505499,97	1	8228	777923,76	1504991,01	1	8269	777218,49	1505102,62	1	8310	776800,79	1505695,15	1	8351	777106,97	1505122,08
1	8188	778534,05	1505488,81	1	8229	777888,56	1504976,12	1	8270	777220,27	1505118,35	1	8311	776775,79	1505688,45	1	8352	777116,87	1505107,63
1	8189	778525,86	1505481,53	1	8230	777860,20	1504964,04	1	8271	777218,32	1505132,18	1	8312	776757,49	1505670,15	1	8353	777115,37	1505094,00
1	8190	778508,85	1505465,56	1	8231	777848,09	1504958,89	1	8272	777214,48	1505145,52	1	8313	776750,43	1505645,00	1	8354	777117,94	1505077,23
1	8191	778500,66	1505457,41	1	8232	777833,48	1504954,98	1	8273	777209,49	1505157,11	1	8314	776750,37	1505633,79	1	8355	777124,45	1505061,75
1	8192	778490,41	1505446,61	1	8233	777822,20	1504954,96	1	8274	777205,00	1505168,10	1	8315	776752,58	1505614,23	1	8356	777130,24	1505052,72
1	8193	778486,80	1505442,82	1	8234	777814,34	1504956,01	1	8275	777194,87	1505178,46	1	8316	776754,36	1505605,49	1	8357	777143,74	1505033,95
1	8194	778482,84	1505438,64	1	8235	777742,58	1504955,72	1	8276	777179,19	1505193,31	1	8317	776756,83	1505593,42	1	8358	777165,36	1505006,91
1	8195	778452,00	1505406,83	1	8236	777702,03	1504955,45	1	8277	777176,58	1505203,40	1	8318	776761,77	1505581,57	1	8359	777170,30	1504995,05
1	8196	778428,43	1505385,58	1	8237	777693,04	1504955,13	1	8278	777171,78	1505214,74	1	8319	776768,36	1505572,25	1	8360	777182,15	1504980,31
1	8197	778424,19	1505384,55	1	8238	777674,04	1504954,45	1	8279	777166,21	1505223,21	1	8320	776772,93	1505567,72	1	8361	777188,70	1504971,88
1	8198	778414,22	1505382,11	1	8239	777642,96	1504954,49	1	8280	777159,99	1505231,19	1	8321	776778,21	1505562,48	1	8362	777206,70	1504955,22
1	8199	778387,95	1505376,71	1	8240	777610,98	1504952,14	1	8281	777150,19	1505246,48	1	8322	776791,41	1505552,48	1	8363	777210,12	1504945,56
1	8200	778383,50	1505375,79	1	8241	777592,02	1504948,89	1	8282	777148,45	1505249,19	1	8323	776800,60	1505539,91	1	8364	777214,92	1504922,46
1	8201	778371,59	1505372,96	1	8242	777576,92	1504944,77	1	8283	777147,66	1505250,23	1	8324	776804,55	1505528,28	1	8365	777219,67	1504906,35
1	8202	778342,95	1505365,21	1	8243	777566,70	1504941,39	1	8284	777121,76	1505284,36	1	8325	776810,73	1505516,67	1	8366	777221,73	1504888,79
1	8203	778324,90	1505360,21	1	8244	777550,10	1504934,88	1	8285	777098,68	1505317,94	1	8326	776817,86	1505507,78	1	8367	777227,02	1504866,76
1	8204	778293,70	1505348,69	1	8245	777542,82	1504931,21	1	8286	777081,18	1505338,95	1	8327	776819,36	1505497,23	1	8368	777231,13	1504853,84
1	8205	778279,77	1505342,18	1	8246	777533,42	1504926,45	1	8287	777054,47	1505366,12	1	8328	776822,50	1505473,25	1	8369	777238,47	1504839,27
1	8206	778264,42	1505334,18	1	8247	777497,42	1504903,51	1	8288	777020,91	1505390,52	1	8329	776825,63	1505461,78	1	8370	777252,46	1504823,20
1	8207	778253,61	1505327,47	1	8248	777472,86	1504885,39	1	8289	776991,44	1505415,18	1	8330	776830,71	1505445,79	1	8371	777261,73	1504816,31
1	8208	778244,03	1505321,10	1	8249	777447,52	1504867,00	1	8290	776979,38	1505426,60	1	8331	776835,52	1505434,66	1	8372	777272,94	1504810,67
1	8209	778228,28	1505312,58	1	8250	777389,76	1504824,20	1	8291	776956,54	1505447,61	1	8332	776842,33	1505420,86	1	8373	777268,56	1504800,21
1	8210	778191,99	1505285,75	1	8251	777387,13	1504838,97	1	8292	776943,84	1505458,55	1	8333	776848,81	1505412,04	1	8374	777265,12	1504781,99
1	8211	778173,98	1505268,81	1	8252	777380,97	1504854,00	1	8293	776930,05	1505472,90	1	8334	776856,83	1505403,31	1	8375	777265,87	1504770,13
1	8212	778159,44	1505254,31	1	8253	777372,86	1504867,45	1	8294	776924,75	1505482,75	1	8335	776876,10	1505383,61	1	8376	777268,32	1504761,92
1	8213	778149,82	1505244,01	1	8254	777361,99	1504880,95	1	8295	776921,05	1505495,73	1	8336	776889,97	1505371,65	1	8377	777272,47	1504748,08
1	8214	778135,90	1505228,01	1	8255	777347,54	1504891,90	1	8296	776919,49	1505510,47	1	8337	776910,70	1505352,54	1	8378	777277,39	1504739,43
1	8215	778121,38	1505209,19	1	8256	777337,82	1504896,79	1	8297	776917,28	1505526,04	1	8338	776925,41	1505338,76	1	8379	777235,33	1504706,23
1	8216	778106,99	1505188,00	1	8257	777322,81	1504901,58	1	8298	776915,07	1505536,99	1	8339	776960,09	1505309,86	1	8380	777196,52	1504674,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	777186,38	1504664,78	1	8422	776542,37	1504020,22	1	8463	775986,23	1504394,02	1	8504	776296,48	1503781,29	1	8545	776169,26	1503106,11
1	8382	777162,66	1504639,00	1	8423	776528,66	1504010,20	1	8464	775979,62	1504416,12	1	8505	776318,71	1503762,55	1	8546	776166,32	1503084,22
1	8383	777150,00	1504621,89	1	8424	776512,10	1503996,89	1	8465	775961,32	1504434,42	1	8506	776326,43	1503757,51	1	8547	776163,22	1503063,38
1	8384	777140,63	1504605,06	1	8425	776502,34	1503987,93	1	8466	775936,32	1504441,12	1	8507	776307,21	1503731,05	1	8548	776155,29	1503047,41
1	8385	777132,32	1504587,28	1	8426	776490,47	1503975,48	1	8467	775911,32	1504434,42	1	8508	776284,96	1503699,61	1	8549	776149,92	1503039,84
1	8386	777126,92	1504572,99	1	8427	776483,20	1503966,98	1	8468	775893,02	1504416,12	1	8509	776267,17	1503677,43	1	8550	776142,55	1503029,47
1	8387	777122,76	1504558,76	1	8428	776473,69	1503954,45	1	8469	775886,06	1504383,22	1	8510	776260,07	1503667,05	1	8551	776132,60	1503012,97
1	8388	777120,28	1504548,14	1	8429	776460,91	1503938,42	1	8470	775880,75	1504369,15	1	8511	776251,14	1503654,47	1	8552	776130,29	1503009,13
1	8389	777111,80	1504499,95	1	8430	776437,78	1503906,87	1	8471	775878,01	1504357,59	1	8512	776242,48	1503641,09	1	8553	776129,98	1503008,69
1	8390	777107,44	1504469,30	1	8431	776405,46	1503859,94	1	8472	775877,76	1504348,37	1	8513	776234,83	1503624,50	1	8554	776121,82	1502996,93
1	8391	777103,68	1504445,58	1	8432	776390,09	1503841,20	1	8473	775877,45	1504337,21	1	8514	776230,38	1503611,94	1	8555	776106,80	1502978,03
1	8392	777098,78	1504418,54	1	8433	776379,65	1503844,18	1	8474	775879,54	1504325,76	1	8515	776227,50	1503602,32	1	8556	776090,62	1502959,41
1	8393	777098,04	1504409,86	1	8434	776362,98	1503857,46	1	8475	775881,62	1504315,86	1	8516	776224,09	1503588,39	1	8557	776081,30	1502947,52
1	8394	777096,79	1504395,23	1	8435	776346,81	1503875,80	1	8476	775884,73	1504306,13	1	8517	776218,98	1503566,76	1	8558	776058,97	1502920,78
1	8395	777095,33	1504378,91	1	8436	776331,14	1503891,46	1	8477	775892,66	1504288,76	1	8518	776215,42	1503549,57	1	8559	776011,13	1502860,36
1	8396	777076,96	1504354,82	1	8437	776312,57	1503904,84	1	8478	775903,90	1504274,21	1	8519	776213,59	1503536,35	1	8560	775969,59	1502805,41
1	8397	777053,92	1504324,67	1	8438	776299,73	1503911,39	1	8479	775915,14	1504260,82	1	8520	776212,38	1503519,09	1	8561	775945,44	1502770,11
1	8398	777023,60	1504280,21	1	8439	776284,86	1503918,27	1	8480	775930,37	1504238,93	1	8521	776211,02	1503492,92	1	8562	775923,56	1502737,06
1	8399	777001,48	1504246,77	1	8440	776276,43	1503924,02	1	8481	775954,32	1504204,26	1	8522	776207,87	1503455,10	1	8563	775917,92	1502726,68
1	8400	776993,38	1504239,33	1	8441	776266,43	1503933,17	1	8482	775972,13	1504181,07	1	8523	776203,79	1503429,32	1	8564	775912,46	1502714,85
1	8401	776971,90	1504217,30	1	8442	776252,58	1503946,83	1	8483	775988,43	1504159,84	1	8524	776201,83	1503413,01	1	8565	775904,18	1502691,96
1	8402	776963,15	1504207,01	1	8443	776240,00	1503966,50	1	8484	775995,72	1504147,84	1	8525	776201,13	1503401,29	1	8566	775896,87	1502663,91
1	8403	776952,18	1504192,20	1	8444	776202,24	1504019,41	1	8485	776004,65	1504130,47	1	8526	776201,02	1503388,13	1	8567	775894,15	1502648,82
1	8404	776943,82	1504180,94	1	8445	776181,08	1504044,12	1	8486	776017,58	1504109,35	1	8527	776199,52	1503377,80	1	8568	775887,45	1502609,59
1	8405	776936,57	1504173,69	1	8446	776169,46	1504058,95	1	8487	776038,29	1504082,78	1	8528	776198,32	1503366,63	1	8569	775879,47	1502588,22
1	8406	776924,84	1504163,46	1	8447	776160,27	1504076,23	1	8488	776043,10	1504076,07	1	8529	776197,01	1503348,78	1	8570	775874,65	1502573,86
1	8407	776914,92	1504153,20	1	8448	776160,17	1504076,42	1	8489	776045,90	1504072,17	1	8530	776194,53	1503336,49	1	8571	775869,20	1502559,78
1	8408	776903,93	1504144,98	1	8449	776158,21	1504080,16	1	8490	776056,71	1504057,10	1	8531	776190,81	1503323,93	1	8572	775860,90	1502533,43
1	8409	776889,94	1504140,44	1	8450	776141,06	1504112,79	1	8491	776070,76	1504029,43	1	8532	776187,85	1503313,76	1	8573	775858,53	1502523,40
1	8410	776869,31	1504133,51	1	8451	776118,58	1504144,07	1	8492	776087,18	1504000,21	1	8533	776185,43	1503303,44	1	8574	775854,05	1502509,88
1	8411	776794,11	1504110,57	1	8452	776099,27	1504168,84	1	8493	776103,67	1503979,24	1	8534	776182,93	1503288,68	1	8575	775848,07	1502486,23
1	8412	776774,20	1504104,50	1	8453	776092,49	1504180,34	1	8494	776124,04	1503955,47	1	8535	776181,33	1503275,83	1	8576	775845,46	1502473,28
1	8413	776723,15	1504088,93	1	8454	776083,02	1504198,70	1	8495	776156,84	1503909,15	1	8536	776179,40	1503258,12	1	8577	775842,43	1502462,46
1	8414	776682,55	1504075,80	1	8455	776070,23	1504219,12	1	8496	776170,48	1503887,72	1	8537	776178,95	1503238,28	1	8578	775837,65	1502450,74
1	8415	776678,70	1504074,55	1	8456	776035,23	1504264,72	1	8497	776177,55	1503878,98	1	8538	776179,04	1503222,71	1	8579	775833,58	1502438,61
1	8416	776678,29	1504074,42	1	8457	776013,35	1504296,51	1	8498	776197,56	1503859,29	1	8539	776178,11	1503209,25	1	8580	775828,12	1502417,85
1	8417	776633,92	1504059,81	1	8458	775992,20	1504326,21	1	8499	776216,48	1503842,66	1	8540	776177,93	1503199,12	1	8581	775825,01	1502403,76
1	8418	776597,73	1504047,87	1	8459	775981,54	1504338,82	1	8500	776238,60	1503828,40	1	8541	776178,82	1503183,78	1	8582	775823,19	1502392,57
1	8419	776581,44	1504041,66	1	8460	775981,74	1504350,67	1	8501	776256,38	1503820,17	1	8542	776179,13	1503173,07	1	8583	775822,00	1502381,28
1	8420	776568,04	1504035,38	1	8461	775985,01	1504361,35	1	8502	776266,03	1503814,17	1	8543	776174,95	1503148,90	1	8584	775821,44	1502370,79
1	8421	776550,77	1504025,65	1	8462	775987,11	1504378,89	1	8503	776272,96	1503806,89	1	8544	776172,51	1503129,33	1	8585	775821,61	1502352,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
1	8586	775822,67	1502333,90	1	8627	775601,04	1501259,75	1	8668	774913,02	1500981,81	1	8709	774129,91	1500438,63	773309,49	1500483,63
1	8587	775823,16	1502311,26	1	8628	775591,44	1501254,39	1	8669	774891,29	1500966,47	1	8710	774102,89	1500424,69	773269,21	1500511,46
1	8588	775824,20	1502289,66	1	8629	775575,11	1501245,09	1	8670	774873,36	1500954,21	1	8711	774089,55	1500417,88	773244,03	1500526,72
1	8589	775823,87	1502240,05	1	8630	775563,48	1501241,09	1	8671	774860,91	1500945,81	1	8712	774071,07	1500408,98	773226,41	1500536,22
1	8590	775823,57	1502220,38	1	8631	775545,84	1501235,79	1	8672	774838,15	1500929,72	1	8713	774023,14	1500384,67	773209,17	1500543,52
1	8591	775824,37	1502207,69	1	8632	775517,83	1501226,16	1	8673	774806,93	1500908,88	1	8714	773993,28	1500368,91	773197,01	1500547,38
1	8592	775826,94	1502187,78	1	8633	775500,13	1501220,43	1	8674	774778,12	1500888,63	1	8715	773975,02	1500362,04	773184,46	1500550,48
1	8593	775829,52	1502164,47	1	8634	775485,90	1501215,68	1	8675	774762,71	1500877,03	1	8716	773961,83	1500359,09	773168,83	1500553,28
1	8594	775828,68	1502136,98	1	8635	775456,06	1501206,90	1	8676	774741,93	1500862,45	1	8717	773948,95	1500358,07	773152,90	1500556,00
1	8595	775828,52	1502079,74	1	8636	775443,40	1501202,77	1	8677	774721,13	1500848,08	1	8718	773926,72	1500359,13	773123,86	1500560,10
1	8596	775830,08	1502037,93	1	8637	775411,08	1501193,17	1	8678	774699,31	1500832,46	1	8719	773899,11	1500361,48	773104,61	1500561,10
1	8597	775830,04	1501970,47	1	8638	775376,67	1501181,38	1	8679	774671,71	1500813,27	1	8720	773879,65	1500362,71	773079,53	1500560,53
1	8598	775832,52	1501911,48	1	8639	775366,79	1501178,37	1	8680	774646,08	1500795,23	1	8721	773867,61	1500363,01	773055,84	1500559,21
1	8599	775835,81	1501831,28	1	8640	775345,05	1501172,49	1	8681	774634,20	1500786,63	1	8722	773845,23	1500363,48	773034,37	1500558,25
1	8600	775835,93	1501814,05	1	8641	775333,19	1501168,89	1	8682	774611,42	1500770,50	1	8723	773824,05	1500363,48	773013,84	1500557,32
1	8601	775835,96	1501810,04	1	8642	775315,82	1501163,52	1	8683	774587,96	1500753,72	1	8724	773801,34	1500361,26	772994,01	1500557,27
1	8602	775836,16	1501781,72	1	8643	775301,70	1501158,66	1	8684	774571,96	1500746,06	1	8725	773788,11	1500359,76	772980,13	1500557,43
1	8603	775838,09	1501763,86	1	8644	775283,54	1501153,34	1	8685	774557,68	1500732,36	1	8726	773770,62	1500359,50	772947,41	1500557,65
1	8604	775835,75	1501749,80	1	8645	775271,91	1501149,85	1	8686	774549,49	1500726,21	1	8727	773736,05	1500360,23	772943,97	1500557,75
1	8605	775832,96	1501735,77	1	8646	775256,64	1501144,37	1	8687	774527,59	1500710,84	1	8728	773713,03	1500360,80	772935,52	1500557,93
1	8606	775826,73	1501716,90	1	8647	775242,24	1501140,53	1	8688	774517,67	1500703,70	1	8729	773701,84	1500360,80	772925,59	1500557,61
1	8607	775821,35	1501708,32	1	8648	775228,38	1501135,91	1	8689	774505,94	1500695,16	1	8730	773673,75	1500360,02	772932,14	1500522,88
1	8608	775815,40	1501697,44	1	8649	775210,04	1501130,65	1	8690	774494,52	1500687,10	1	8731	773642,78	1500359,91	772932,87	1500518,97
1	8609	775810,21	1501686,36	1	8650	775188,21	1501124,52	1	8691	774486,17	1500681,07	1	8732	773607,83	1500358,25	772934,99	1500507,73
1	8610	775804,72	1501675,26	1	8651	775155,89	1501113,22	1	8692	774465,58	1500666,72	1	8733	773577,19	1500357,96	772944,39	1500457,69
1	8611	775792,18	1501649,85	1	8652	775130,82	1501105,18	1	8693	774454,48	1500658,70	1	8734	773559,05	1500357,90	772944,77	1500455,70
1	8612	775785,13	1501635,28	1	8653	775118,78	1501102,10	1	8694	774442,63	1500650,05	1	8735	773547,77	1500358,39	772954,18	1500405,60
1	8613	775780,97	1501626,09	1	8654	775106,09	1501098,03	1	8695	774415,42	1500630,63	1	8736	773536,49	1500358,25	772963,60	1500355,53
1	8614	775776,89	1501616,28	1	8655	775096,58	1501094,98	1	8696	774379,89	1500605,10	1	8737	773526,16	1500358,47	772978,59	1500355,42
1	8615	775771,12	1501603,46	1	8656	775069,70	1501085,05	1	8697	774353,83	1500585,80	1	8738	773509,52	1500359,86	772983,49	1500355,37
1	8616	775762,56	1501585,33	1	8657	775064,53	1501082,75	1	8698	774325,02	1500565,37	1	8739	773497,12	1500366,46	772993,68	1500355,28
1	8617	775754,89	1501569,03	1	8658	775052,37	1501077,31	1	8699	774314,69	1500558,03	1	8740	773484,92	1500373,82	773012,44	1500355,37
1	8618	775749,48	1501558,58	1	8659	775048,65	1501075,34	1	8700	774284,38	1500537,23	1	8741	773476,41	1500379,01	773020,79	1500355,41
1	8619	775739,34	1501539,16	1	8660	775040,38	1501070,97	1	8701	774267,13	1500524,81	1	8742	773471,16	1500382,22	773029,28	1500355,80
1	8620	775732,43	1501523,87	1	8661	775024,00	1501059,44	1	8702	774249,90	1500512,46	1	8743	773447,87	1500396,45	773066,55	1500357,50
1	8621	775714,96	1501485,48	1	8662	775004,68	1501046,51	1	8703	774229,45	1500497,77	1	8744	773429,47	1500408,17	773073,66	1500357,90
1	8622	775688,50	1501425,00	1	8663	774980,15	1501030,05	1	8704	774222,45	1500492,85	1	8745	773428,62	1500408,72	773088,99	1500358,75
1	8623	775668,61	1501378,53	1	8664	774972,81	1501025,12	1	8705	774213,68	1500486,67	1	8746	773427,77	1500409,26	773104,72	1500358,97
1	8624	775650,82	1501339,29	1	8665	774968,37	1501021,83	1	8706	774200,37	1500477,53	1	8747	773405,40	1500423,52	773121,82	1500356,38
1	8625	775631,85	1501299,85	1	8666	774948,97	1501007,43	1	8707	774171,22	1500459,28	1	8748	773382,51	1500437,76	773134,40	1500354,25
1	8626	775617,55	1501275,67	1	8667	774940,69	1501001,13	1	8708	774144,88	1500446,41	1	8749	773366,49	1500447,73	773145,68	1500350,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8791	773161,10	1500340,79	1	8832	774604,16	1500515,88	1	8873	775180,20	1500908,38	1	8914	775817,53	1501217,57	1	8955	776034,60	1502189,38
1	8792	773170,89	1500334,03	1	8833	774612,93	1500522,19	1	8874	775189,58	1500910,81	1	8915	775835,22	1501254,40	1	8956	776033,52	1502200,13
1	8793	773175,64	1500330,74	1	8834	774624,48	1500530,39	1	8875	775201,73	1500914,81	1	8916	775854,82	1501297,68	1	8957	776029,68	1502226,27
1	8794	773199,84	1500313,98	1	8835	774636,82	1500539,31	1	8876	775221,43	1500921,08	1	8917	775874,95	1501344,78	1	8958	776029,87	1502238,21
1	8795	773255,83	1500278,71	1	8836	774645,85	1500545,84	1	8877	775251,51	1500931,60	1	8918	775900,62	1501403,39	1	8959	776030,10	1502296,65
1	8796	773259,56	1500276,36	1	8837	774649,63	1500548,50	1	8878	775265,16	1500935,26	1	8919	775917,37	1501440,16	1	8960	776029,00	1502319,68
1	8797	773260,32	1500275,89	1	8838	774656,98	1500553,68	1	8879	775287,74	1500941,75	1	8920	775922,90	1501452,41	1	8961	776028,45	1502343,60
1	8798	773323,98	1500295,17	1	8839	774667,45	1500561,01	1	8880	775298,88	1500945,54	1	8921	775930,03	1501465,78	1	8962	776028,08	1502351,53
1	8799	773352,97	1500303,94	1	8840	774677,20	1500568,24	1	8881	775323,26	1500952,54	1	8922	775938,48	1501480,28	1	8963	776027,45	1502365,10
1	8800	773518,95	1500230,01	1	8841	774697,67	1500582,16	1	8882	775341,47	1500958,79	1	8923	775946,02	1501494,03	1	8964	776030,91	1502379,11
1	8801	773689,91	1500218,07	1	8842	774698,50	1500582,73	1	8883	775365,63	1500965,96	1	8924	775958,52	1501517,93	1	8965	776035,43	1502390,17
1	8802	773941,73	1500211,64	1	8843	774699,33	1500583,29	1	8884	775380,19	1500970,99	1	8925	775966,78	1501536,42	1	8966	776039,17	1502401,09
1	8803	773956,95	1500206,29	1	8844	774700,14	1500583,92	1	8885	775392,40	1500974,71	1	8926	775972,26	1501549,13	1	8967	776044,80	1502421,29
1	8804	774049,27	1500173,88	1	8845	774700,95	1500584,55	1	8886	775402,41	1500977,75	1	8927	775977,25	1501559,35	1	8968	776047,35	1502431,33
1	8805	774055,15	1500176,06	1	8846	774707,64	1500589,73	1	8887	775403,80	1500978,13	1	8928	775989,48	1501584,14	1	8969	776050,24	1502446,37
1	8806	774056,03	1500176,39	1	8847	774729,33	1500605,24	1	8888	775424,17	1500983,63	1	8929	775999,12	1501604,04	1	8970	776054,80	1502460,58
1	8807	774073,77	1500183,56	1	8848	774752,79	1500621,86	1	8889	775440,90	1500988,78	1	8930	776006,13	1501615,52	1	8971	776057,76	1502470,73
1	8808	774083,03	1500187,86	1	8849	774764,57	1500630,39	1	8890	775474,74	1501000,41	1	8931	776012,86	1501626,33	1	8972	776060,31	1502481,58
1	8809	774116,70	1500205,65	1	8850	774788,30	1500647,09	1	8891	775504,93	1501009,30	1	8932	776021,49	1501645,84	1	8973	776063,71	1502491,83
1	8810	774161,42	1500228,31	1	8851	774816,87	1500666,98	1	8892	775517,53	1501013,42	1	8933	776025,77	1501659,24	1	8974	776069,02	1502505,49
1	8811	774180,29	1500237,41	1	8852	774838,52	1500682,47	1	8893	775546,19	1501021,88	1	8934	776025,99	1501659,92	1	8975	776074,23	1502521,07
1	8812	774195,29	1500245,07	1	8853	774858,23	1500696,06	1	8894	775548,33	1501022,51	1	8935	776030,34	1501675,10	1	8976	776082,93	1502544,15
1	8813	774222,92	1500259,32	1	8854	774883,46	1500713,84	1	8895	775563,93	1501027,71	1	8936	776034,67	1501693,92	1	8977	776087,07	1502558,18
1	8814	774236,87	1500266,58	1	8855	774898,79	1500725,38	1	8896	775582,92	1501033,88	1	8937	776038,66	1501714,28	1	8978	776091,94	1502581,26
1	8815	774265,84	1500280,81	1	8856	774922,37	1500741,88	1	8897	775609,66	1501043,05	1	8938	776043,23	1501743,24	1	8979	776098,70	1502622,39
1	8816	774286,56	1500292,47	1	8857	774954,21	1500763,14	1	8898	775617,22	1501045,32	1	8939	776044,76	1501764,46	1	8980	776102,19	1502634,30
1	8817	774296,69	1500299,13	1	8858	774977,18	1500779,39	1	8899	775627,33	1501048,37	1	8940	776043,58	1501782,45	1	8981	776115,68	1502654,12
1	8818	774313,94	1500310,46	1	8859	774987,55	1500786,38	1	8900	775646,01	1501054,80	1	8941	776041,78	1501794,87	1	8982	776138,15	1502686,96
1	8819	774329,54	1500321,22	1	8860	775007,73	1500800,18	1	8901	775655,37	1501058,55	1	8942	776041,74	1501825,43	1	8983	776174,56	1502734,94
1	8820	774346,87	1500333,43	1	8861	775029,90	1500815,83	1	8902	775672,45	1501066,43	1	8943	776041,73	1501829,43	1	8984	776219,56	1502791,75
1	8821	774367,66	1500348,36	1	8862	775032,42	1500817,60	1	8903	775684,11	1501072,78	1	8944	776041,72	1501837,50	1	8985	776240,80	1502817,13
1	8822	774384,97	1500360,75	1	8863	775043,73	1500825,53	1	8904	775695,32	1501079,89	1	8945	776038,34	1501920,08	1	8986	776248,33	1502826,87
1	8823	774401,38	1500372,55	1	8864	775061,99	1500838,34	1	8905	775709,29	1501086,98	1	8946	776035,96	1501976,79	1	8987	776266,63	1502848,05
1	8824	774430,95	1500392,85	1	8865	775071,45	1500845,54	1	8906	775719,45	1501093,70	1	8947	776036,02	1502043,44	1	8988	776289,06	1502876,61
1	8825	774440,87	1500399,88	1	8866	775086,24	1500856,51	1	8907	775733,59	1501104,37	1	8948	776035,82	1502048,92	1	8989	776304,98	1502899,89
1	8826	774473,76	1500422,03	1	8867	775089,84	1500859,18	1	8908	775743,63	1501113,01	1	8949	776035,74	1502051,04	1	8990	776316,32	1502918,72
1	8827	774500,08	1500441,50	1	8868	775101,17	1500866,87	1	8909	775759,38	1501129,08	1	8950	776035,66	1502053,17	1	8991	776324,24	1502929,36
1	8828	774533,73	1500465,66	1	8869	775117,54	1500877,77	1	8910	775780,44	1501154,46	1	8951	776034,49	1502085,15	1	8992	776330,69	1502939,17
1	8829	774561,81	1500485,73	1	8870	775146,93	1500897,29	1	8911	775790,11	1501168,06	1	8952	776034,69	1502134,67	1	8993	776341,12	1502957,28
1	8830	774573,97	1500494,59	1	8871	775163,88	1500903,45	1	8912	775795,89	1501177,22	1	8953	776035,25	1502159,00	1	8994	776346,42	1502967,88
1	8831	774583,72	1500501,65	1	8872	775175,85	1500907,25	1	8913	775813,45	1501209,07	1	8954	776035,50	1502169,85	1	8995	776357,15	1502992,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	776363,44	1503013,56	1	9037	776625,55	1503814,57	1	9078	777292,11	1504316,50	1	9119	778086,36	1504796,30	1	9160	778431,11	1504075,75
1	8997	776366,89	1503032,25	1	9038	776636,71	1503828,50	1	9079	777297,01	1504336,70	1	9120	778087,15	1504794,38	1	9161	778447,84	1504053,68
1	8998	776367,65	1503036,34	1	9039	776646,58	1503840,69	1	9080	777300,42	1504353,37	1	9121	778087,93	1504792,47	1	9162	778479,05	1504014,73
1	8999	776367,70	1503036,63	1	9040	776657,89	1503849,56	1	9081	777302,44	1504371,80	1	9122	778094,06	1504777,37	1	9163	778502,80	1503984,29
1	9000	776370,44	1503056,50	1	9041	776668,72	1503854,48	1	9082	777303,24	1504392,79	1	9123	778097,94	1504767,74	1	9164	778520,94	1503961,04
1	9001	776373,39	1503078,38	1	9042	776698,24	1503864,10	1	9083	777306,83	1504411,37	1	9124	778103,46	1504751,09	1	9165	778528,24	1503944,85
1	9002	776376,82	1503103,00	1	9043	776711,81	1503868,57	1	9084	777311,26	1504439,44	1	9125	778107,99	1504738,15	1	9166	778528,96	1503933,26
1	9003	776379,02	1503120,64	1	9044	776715,65	1503869,85	1	9085	777315,50	1504469,16	1	9126	778118,26	1504711,78	1	9167	778529,59	1503923,00
1	9004	776383,24	1503145,12	1	9045	776742,47	1503878,68	1	9086	777323,26	1504509,30	1	9127	778122,51	1504699,92	1	9168	778529,58	1503912,21
1	9005	776384,79	1503157,76	1	9046	776785,69	1503892,66	1	9087	777332,96	1504519,85	1	9128	778133,07	1504674,62	1	9169	778529,42	1503892,57
1	9006	776385,52	1503168,36	1	9047	776933,52	1503937,77	1	9088	777365,25	1504546,37	1	9129	778137,54	1504662,07	1	9170	778529,83	1503868,64
1	9007	776385,70	1503180,70	1	9048	776954,99	1503944,98	1	9089	777406,57	1504578,95	1	9130	778145,28	1504639,86	1	9171	778530,20	1503850,06
1	9008	776385,15	1503191,16	1	9049	776968,45	1503949,34	1	9090	777436,41	1504599,41	1	9131	778153,06	1504620,33	1	9172	778526,68	1503834,32
1	9009	776384,72	1503211,12	1	9050	776975,93	1503951,75	1	9091	777474,43	1504628,01	1	9132	778158,72	1504603,38	1	9173	778516,15	1503821,16
1	9010	776385,36	1503233,36	1	9051	776991,63	1503958,35	1	9092	777507,20	1504654,87	1	9133	778164,58	1504587,38	1	9174	778501,37	1503802,85
1	9011	776385,72	1503250,10	1	9052	777019,17	1503972,89	1	9093	777569,67	1504701,13	1	9134	778175,02	1504557,55	1	9175	778487,18	1503785,51
1	9012	776388,51	1503266,15	1	9053	777029,58	1503979,81	1	9094	777594,80	1504719,36	1	9135	778177,42	1504551,05	1	9176	778479,95	1503776,74
1	9013	776393,75	1503282,73	1	9054	777040,09	1503987,77	1	9095	777616,53	1504735,38	1	9136	778178,99	1504546,81	1	9177	778469,03	1503762,69
1	9014	776397,50	1503297,31	1	9055	777050,58	1503996,94	1	9096	777632,21	1504739,43	1	9137	778181,54	1504539,89	1	9178	778464,93	1503757,24
1	9015	776400,40	1503314,56	1	9056	777059,81	1504006,22	1	9097	777625,80	1504741,00	1	9138	778185,99	1504527,83	1	9179	778455,51	1503744,76
1	9016	776401,93	1503327,49	1	9057	777067,37	1504014,56	1	9098	777628,39	1504742,57	1	9139	778188,28	1504521,64	1	9180	778448,23	1503734,69
1	9017	776402,98	1503341,69	1	9058	777078,49	1504024,31	1	9099	777636,46	1504747,46	1	9140	778193,65	1504507,08	1	9181	778440,29	1503724,23
1	9018	776403,99	1503352,61	1	9059	777091,01	1504036,85	1	9100	777653,42	1504748,70	1	9141	778210,85	1504458,24	1	9182	778433,18	1503714,47
1	9019	776405,64	1503363,22	1	9060	777101,25	1504047,37	1	9101	777678,86	1504748,48	1	9142	778233,13	1504396,61	1	9183	778419,24	1503692,40
1	9020	776406,78	1503375,77	1	9061	777113,37	1504062,54	1	9102	777707,88	1504749,54	1	9143	778239,24	1504377,85	1	9184	778412,71	1503680,38
1	9021	776407,15	1503390,33	1	9062	777124,44	1504078,67	1	9103	777783,75	1504749,99	1	9144	778251,51	1504343,76	1	9185	778406,77	1503669,02
1	9022	776408,08	1503402,80	1	9063	777142,74	1504096,22	1	9104	777816,90	1504749,03	1	9145	778263,32	1504313,62	1	9186	778398,91	1503652,62
1	9023	776411,88	1503426,43	1	9064	777154,70	1504107,85	1	9105	777840,21	1504748,93	1	9146	778269,52	1504299,36	1	9187	778390,41	1503632,01
1	9024	776414,50	1503447,85	1	9065	777163,32	1504117,75	1	9106	777857,31	1504750,16	1	9147	778279,71	1504279,15	1	9188	778385,17	1503617,17
1	9025	776416,72	1503481,53	1	9066	777172,29	1504129,77	1	9107	777874,06	1504752,82	1	9148	778286,65	1504267,67	1	9189	778375,78	1503585,67
1	9026	776418,06	1503507,42	1	9067	777180,56	1504142,80	1	9108	777892,87	1504757,51	1	9149	778288,43	1504264,60	1	9190	778373,00	1503573,63
1	9027	776420,37	1503523,40	1	9068	777182,96	1504146,64	1	9109	777910,22	1504762,37	1	9150	778290,63	1504260,80	1	9191	778370,17	1503560,45
1	9028	776428,26	1503548,09	1	9069	777185,65	1504150,94	1	9110	777922,44	1504766,66	1	9151	778291,85	1504258,70	1	9192	778368,30	1503550,55
1	9029	776434,49	1503557,16	1	9070	777196,94	1504168,90	1	9111	777940,84	1504774,49	1	9152	778298,06	1504248,02	1	9193	778363,62	1503520,48
1	9030	776450,84	1503577,40	1	9071	777222,23	1504205,87	1	9112	777969,14	1504786,52	1	9153	778325,11	1504211,70	1	9194	778361,14	1503499,06
1	9031	776474,98	1503611,51	1	9072	777240,57	1504229,65	1	9113	778003,25	1504800,94	1	9154	778333,81	1504199,84	1	9195	778359,31	1503482,73
1	9032	776506,20	1503654,46	1	9073	777261,10	1504256,56	1	9114	778022,74	1504808,84	1	9155	778343,56	1504187,37	1	9196	778357,94	1503471,55
1	9033	776521,19	1503675,09	1	9074	777269,53	1504267,82	1	9115	778050,67	1504819,28	1	9156	778353,33	1504175,77	1	9197	778355,71	1503454,88
1	9034	776550,40	1503711,79	1	9075	777276,09	1504277,75	1	9116	778073,87	1504829,53	1	9157	778363,83	1504161,85	1	9198	778353,93	1503442,94
1	9035	776572,61	1503739,43	1	9076	777281,13	1504287,75	1	9117	778075,20	1504825,89	1	9158	778382,64	1504138,00	1	9199	778351,81	1503428,58
1	9036	776606,52	1503788,69	1	9077	777286,67	1504300,42	1	9118	778086,23	1504796,63	1	9159	778408,29	1504105,81	1	9200	778349,24	1503413,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	778346,09	1503389,02	1	9242	778469,55	1502828,14	1	9283	778799,08	1502176,14	1	9324	778561,05	1501314,88	1	9365	777995,18	1500835,50
1	9202	778345,22	1503378,90	1	9243	778472,99	1502817,00	1	9284	778806,85	1502106,92	1	9325	778549,16	1501303,39	1	9366	777995,84	1500817,88
1	9203	778343,93	1503362,34	1	9244	778480,55	1502796,58	1	9285	778810,90	1502071,92	1	9326	778533,85	1501288,81	1	9367	777996,80	1500796,87
1	9204	778342,38	1503344,25	1	9245	778487,11	1502760,11	1	9286	778811,36	1502067,95	1	9327	778515,13	1501272,19	1	9368	777998,10	1500773,90
1	9205	778341,04	1503328,66	1	9246	778497,56	1502732,93	1	9287	778816,21	1502026,17	1	9328	778500,66	1501259,48	1	9369	777999,93	1500752,06
1	9206	778340,53	1503318,02	1	9247	778512,33	1502704,86	1	9288	778826,73	1501942,35	1	9329	778488,95	1501250,75	1	9370	778002,76	1500731,36
1	9207	778340,33	1503305,93	1	9248	778521,34	1502690,22	1	9289	778834,45	1501861,36	1	9330	778473,59	1501247,17	1	9371	778005,03	1500715,20
1	9208	778340,47	1503295,57	1	9249	778527,12	1502680,49	1	9290	778837,69	1501834,09	1	9331	778432,17	1501236,93	1	9372	778006,01	1500702,83
1	9209	778342,32	1503270,51	1	9250	778533,40	1502670,62	1	9291	778841,91	1501810,63	1	9332	778399,18	1501228,12	1	9373	778007,89	1500670,07
1	9210	778344,52	1503255,36	1	9251	778539,02	1502662,32	1	9292	778846,38	1501791,83	1	9333	778368,46	1501220,11	1	9374	778009,62	1500651,37
1	9211	778351,18	1503226,75	1	9252	778554,09	1502641,87	1	9293	778857,06	1501758,59	1	9334	778322,18	1501207,74	1	9375	778009,81	1500649,37
1	9212	778354,42	1503214,21	1	9253	778567,76	1502625,36	1	9294	778860,59	1501748,13	1	9335	778288,33	1501199,20	1	9376	778009,99	1500647,35
1	9213	778358,33	1503200,43	1	9254	778569,22	1502623,60	1	9295	778869,90	1501725,22	1	9336	778278,30	1501196,39	1	9377	778010,18	1500645,34
1	9214	778360,79	1503190,69	1	9255	778570,68	1502621,84	1	9296	778878,50	1501707,39	1	9337	778255,22	1501189,27	1	9378	778013,68	1500614,23
1	9215	778361,58	1503187,58	1	9256	778574,99	1502616,64	1	9297	778883,61	1501696,49	1	9338	778227,43	1501178,37	1	9379	778017,06	1500589,88
1	9216	778361,81	1503186,76	1	9257	778587,62	1502603,94	1	9298	778888,11	1501685,92	1	9339	778215,45	1501172,61	1	9380	778018,68	1500570,86
1	9217	778364,83	1503175,72	1	9258	778597,43	1502593,02	1	9299	778899,41	1501670,58	1	9340	778202,17	1501165,59	1	9381	778020,47	1500555,36
1	9218	778368,12	1503164,90	1	9259	778606,98	1502579,62	1	9300	778900,98	1501660,08	1	9341	778186,20	1501155,33	1	9382	778023,69	1500535,83
1	9219	778373,94	1503147,80	1	9260	778621,98	1502560,80	1	9301	778906,55	1501646,00	1	9342	778177,02	1501148,80	1	9383	778018,99	1500511,97
1	9220	778379,83	1503131,62	1	9261	778633,25	1502548,71	1	9302	778886,72	1501624,95	1	9343	778166,09	1501141,23	1	9384	778014,38	1500486,01
1	9221	778384,58	1503117,45	1	9262	778640,60	1502540,11	1	9303	778867,99	1501604,02	1	9344	778147,82	1501126,93	1	9385	778012,01	1500471,20
1	9222	778387,59	1503108,08	1	9263	778650,52	1502527,24	1	9304	778857,38	1501593,70	1	9345	778137,59	1501117,93	1	9386	778009,97	1500453,38
1	9223	778388,23	1503106,08	1	9264	778666,15	1502510,74	1	9305	778845,26	1501581,84	1	9346	778127,82	1501110,43	1	9387	778008,70	1500442,35
1	9224	778388,69	1503103,92	1	9265	778674,82	1502500,57	1	9306	778832,31	1501568,05	1	9347	778116,03	1501102,00	1	9388	778005,55	1500432,64
1	9225	778390,49	1503095,41	1	9266	778686,29	1502487,17	1	9307	778817,34	1501552,48	1	9348	778083,35	1501072,69	1	9389	778002,66	1500421,49
1	9226	778393,71	1503083,69	1	9267	778695,97	1502476,83	1	9308	778790,03	1501522,84	1	9349	778070,63	1501058,47	1	9390	777998,28	1500404,83
1	9227	778397,10	1503071,67	1	9268	778711,79	1502460,08	1	9309	778776,33	1501507,82	1	9350	778060,14	1501045,72	1	9391	777995,62	1500393,29
1	9228	778401,59	1503057,41	1	9269	778720,09	1502451,79	1	9310	778759,29	1501489,13	1	9351	778052,74	1501035,93	1	9392	777993,41	1500382,03
1	9229	778405,74	1503042,36	1	9270	778732,03	1502439,44	1	9311	778747,00	1501476,39	1	9352	778044,64	1501024,39	1	9393	777990,10	1500365,17
1	9230	778412,52	1503021,03	1	9271	778740,50	1502429,43	1	9312	778736,21	1501465,02	1	9353	778036,93	1501012,54	1	9394	777986,40	1500342,96
1	9231	778416,62	1503007,07	1	9272	778752,36	1502416,61	1	9313	778728,25	1501457,87	1	9354	778031,37	1501003,48	1	9395	777981,04	1500314,18
1	9232	778417,57	1503003,62	1	9273	778761,03	1502408,02	1	9314	778708,06	1501439,01	1	9355	778016,77	1500972,27	1	9396	777976,82	1500292,01
1	9233	778449,14	1502965,34	1	9274	778771,79	1502396,60	1	9315	778699,51	1501430,86	1	9356	778011,45	1500957,74	1	9397	777973,63	1500275,44
1	9234	778431,44	1502949,73	1	9275	778774,30	1502384,98	1	9316	778691,30	1501423,76	1	9357	778005,75	1500939,51	1	9398	777973,47	1500274,78
1	9235	778432,77	1502945,17	1	9276	778774,60	1502381,61	1	9317	778678,98	1501414,03	1	9358	778002,19	1500925,88	1	9399	777970,98	1500264,56
1	9236	778437,89	1502930,78	1	9277	778774,78	1502379,61	1	9318	778657,29	1501397,32	1	9359	777996,30	1500889,76	1	9400	777967,11	1500244,15
1	9237	778442,09	1502919,50	1	9278	778774,96	1502377,62	1	9319	778633,74	1501378,38	1	9360	777996,15	1500888,87	1	9401	777965,10	1500229,96
1	9238	778446,08	1502907,44	1	9279	778776,51	1502360,18	1	9320	778619,59	1501366,38	1	9361	777995,94	1500885,73	1	9402	777962,50	1500211,55
1	9239	778453,08	1502884,25	1	9280	778781,20	1502323,34	1	9321	778600,66	1501351,15	1	9362	777995,66	1500881,69	1	9403	777961,26	1500204,37
1	9240	778456,03	1502871,34	1	9281	778784,96	1502286,33	1	9322	778585,05	1501335,89	1	9363	777995,07	1500872,96	1	9404	777959,10	1500191,91
1	9241	778460,87	1502853,04	1	9282	778790,50	1502241,21	1	9323	778574,06	1501327,61	1	9364	777994,68	1500854,11	1	9405	777954,59	1500165,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	777953,85	1500161,39	1	9447	777647,87	1499536,58	1	9488	776923,93	1499257,76	1	9529	776241,85	1498918,62	1	9570	775562,12	1498525,23
1	9407	777951,36	1500140,33	1	9448	777618,97	1499522,04	1	9489	776922,31	1499256,40	1	9530	776233,34	1498917,20	1	9571	775537,86	1498503,91
1	9408	777949,88	1500117,35	1	9449	777608,88	1499516,95	1	9490	776906,65	1499243,27	1	9531	776221,36	1498914,83	1	9572	775530,44	1498496,25
1	9409	777949,47	1500104,49	1	9450	777599,06	1499511,64	1	9491	776893,84	1499232,35	1	9532	776212,00	1498912,65	1	9573	775505,33	1498471,90
1	9410	777949,57	1500077,99	1	9451	777580,76	1499499,69	1	9492	776872,07	1499214,20	1	9533	776208,74	1498911,88	1	9574	775499,27	1498465,73
1	9411	777950,58	1500045,53	1	9452	777568,35	1499490,57	1	9493	776862,76	1499205,99	1	9534	776198,82	1498909,37	1	9575	775498,07	1498464,49
1	9412	777950,65	1500043,96	1	9453	777544,95	1499472,73	1	9494	776847,15	1499192,40	1	9535	776170,96	1498900,24	1	9576	775495,76	1498462,00
1	9413	777952,02	1500010,79	1	9454	777530,89	1499461,17	1	9495	776828,02	1499176,54	1	9536	776159,95	1498896,19	1	9577	775474,58	1498439,22
1	9414	777952,92	1499989,02	1	9455	777511,44	1499442,88	1	9496	776809,74	1499160,74	1	9537	776147,79	1498891,25	1	9578	775455,19	1498418,92
1	9415	777953,91	1499938,40	1	9456	777487,52	1499417,11	1	9497	776782,75	1499137,65	1	9538	776133,39	1498884,83	1	9579	775441,62	1498404,76
1	9416	777954,34	1499928,26	1	9457	777474,18	1499402,39	1	9498	776772,04	1499128,61	1	9539	776123,90	1498880,44	1	9580	775430,84	1498394,60
1	9417	777954,51	1499924,26	1	9458	777440,12	1499365,53	1	9499	776749,88	1499111,42	1	9540	776107,82	1498872,11	1	9581	775421,91	1498385,63
1	9418	777955,55	1499899,42	1	9459	777436,69	1499361,83	1	9500	776740,33	1499103,39	1	9541	776088,40	1498859,63	1	9582	775396,17	1498358,09
1	9419	777956,99	1499852,20	1	9460	777432,41	1499357,19	1	9501	776722,49	1499088,28	1	9542	776074,99	1498849,95	1	9583	775385,15	1498346,40
1	9420	777958,44	1499809,49	1	9461	777406,93	1499328,10	1	9502	776708,96	1499076,21	1	9543	776055,15	1498835,02	1	9584	775377,52	1498338,70
1	9421	777959,11	1499789,74	1	9462	777368,31	1499334,42	1	9503	776706,89	1499074,36	1	9544	776045,30	1498826,67	1	9585	775330,07	1498289,24
1	9422	777960,17	1499767,97	1	9463	777333,36	1499340,28	1	9504	776704,82	1499072,52	1	9545	776037,58	1498819,76	1	9586	775326,98	1498286,12
1	9423	777960,34	1499759,54	1	9464	777302,94	1499345,76	1	9505	776701,04	1499069,14	1	9546	776025,15	1498808,06	1	9587	775311,58	1498270,58
1	9424	777960,46	1499753,81	1	9465	777288,82	1499347,90	1	9506	776684,30	1499054,26	1	9547	776007,37	1498788,99	1	9588	775287,17	1498245,79
1	9425	777961,57	1499717,30	1	9466	777266,32	1499349,94	1	9507	776672,09	1499044,50	1	9548	775972,69	1498746,55	1	9589	775259,36	1498217,76
1	9426	777962,47	1499691,06	1	9467	777255,99	1499350,54	1	9508	776644,84	1499023,88	1	9549	775942,32	1498709,45	1	9590	775240,48	1498197,53
1	9427	777963,19	1499670,09	1	9468	777238,03	1499350,86	1	9509	776634,42	1499015,43	1	9550	775917,67	1498679,68	1	9591	775221,48	1498175,95
1	9428	777964,44	1499632,82	1	9469	777227,03	1499351,16	1	9510	776624,77	1499007,05	1	9551	775901,31	1498658,46	1	9592	775206,39	1498157,32
1	9429	777965,87	1499607,54	1	9470	777208,62	1499351,88	1	9511	776598,24	1498984,03	1	9552	775888,46	1498645,08	1	9593	775194,75	1498142,37
1	9430	777965,85	1499583,92	1	9471	777188,63	1499352,01	1	9512	776584,63	1498972,66	1	9553	775870,28	1498640,46	1	9594	775169,46	1498111,49
1	9431	777961,95	1499573,66	1	9472	777168,35	1499353,04	1	9513	776584,27	1498972,59	1	9554	775851,57	1498635,44	1	9595	775138,57	1498073,54
1	9432	777944,17	1499555,62	1	9473	777156,77	1499353,37	1	9514	776574,39	1498970,66	1	9555	775823,06	1498627,45	1	9596	775127,80	1498060,62
1	9433	777931,65	1499556,93	1	9474	777145,96	1499353,36	1	9515	776549,06	1498966,46	1	9556	775798,19	1498620,60	1	9597	775115,72	1498044,89
1	9434	777895,44	1499561,73	1	9475	777134,28	1499353,16	1	9516	776523,71	1498961,93	1	9557	775780,57	1498616,40	1	9598	775108,93	1498035,51
1	9435	777868,67	1499563,49	1	9476	777096,74	1499348,96	1	9517	776509,52	1498959,04	1	9558	775744,69	1498607,63	1	9599	775095,33	1498013,81
1	9436	777839,78	1499567,74	1	9477	777077,25	1499344,81	1	9518	776494,25	1498956,80	1	9559	775721,95	1498601,09	1	9600	775088,66	1498001,50
1	9437	777822,21	1499569,30	1	9478	777059,29	1499340,04	1	9519	776469,88	1498953,07	1	9560	775703,09	1498596,35	1	9601	775082,17	1497988,38
1	9438	777796,54	1499569,94	1	9479	777049,67	1499336,99	1	9520	776444,83	1498949,93	1	9561	775692,56	1498593,44	1	9602	775073,21	1497968,46
1	9439	777785,29	1499569,49	1	9480	777033,54	1499331,12	1	9521	776424,39	1498946,71	1	9562	775678,05	1498588,99	1	9603	775065,63	1497950,96
1	9440	777769,66	1499568,26	1	9481	777024,21	1499327,26	1	9522	776379,82	1498939,75	1	9563	775657,98	1498581,65	1	9604	775060,45	1497938,05
1	9441	777754,57	1499566,47	1	9482	777000,67	1499315,65	1	9523	776341,30	1498933,74	1	9564	775637,05	1498572,50	1	9605	775053,11	1497916,17
1	9442	777735,40	1499563,24	1	9483	776989,26	1499308,55	1	9524	776307,62	1498928,95	1	9565	775627,71	1498568,03	1	9606	775049,54	1497903,12
1	9443	777708,31	1499557,17	1	9484	776979,81	1499302,53	1	9525	776296,61	1498927,39	1	9566	775607,16	1498556,65	1	9607	775043,64	1497871,83
1	9444	777696,33	1499554,07	1	9485	776944,74	1499274,95	1	9526	776286,56	1498926,17	1	9567	775594,71	1498548,78	1	9608	775042,32	1497859,53
1	9445	777677,98	1499548,37	1	9486	776934,42	1499266,57	1	9527	776265,40	1498922,99	1	9568	775582,36	1498540,29	1	9609	775033,79	1497836,44
1	9446	777661,94	1499542,35	1	9487	776925,55	1499259,12	1	9528	776245,88	1498919,30	1	9569	775571,90	1498532,51	1	9610	775011,96	1497822,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	774992,59	1497813,53	1	9652	775483,71	1497856,01	1	9693	776170,67	1498349,03	1	9734	776577,83	1497624,37	1	9775	776694,60	1497616,38
1	9612	774974,18	1497803,65	1	9653	775512,78	1497891,59	1	9694	776177,07	1498356,72	1	9735	776582,30	1497612,91	1	9776	776684,67	1497639,29
1	9613	774964,42	1497799,72	1	9654	775524,62	1497906,80	1	9695	776200,78	1498384,63	1	9736	776587,91	1497598,53	1	9777	776674,29	1497665,89
1	9614	774945,84	1497791,31	1	9655	775525,89	1497908,36	1	9696	776220,73	1498409,46	1	9737	776595,71	1497580,53	1	9778	776659,64	1497698,74
1	9615	774934,14	1497786,72	1	9656	775532,67	1497916,69	1	9697	776235,99	1498429,25	1	9738	776601,98	1497566,05	1	9779	776646,80	1497731,46
1	9616	774924,10	1497782,47	1	9657	775540,81	1497925,81	1	9698	776255,09	1498452,16	1	9739	776605,35	1497555,01	1	9780	776646,15	1497733,11
1	9617	774898,99	1497771,01	1	9658	775552,80	1497938,61	1	9699	776273,34	1498474,46	1	9740	776609,55	1497544,35	1	9781	776645,45	1497735,33
1	9618	774882,37	1497763,34	1	9659	775571,35	1497957,21	1	9700	776286,23	1498490,20	1	9741	776614,37	1497531,06	1	9782	776637,54	1497760,56
1	9619	774880,34	1497762,41	1	9660	775574,86	1497960,74	1	9701	776318,25	1498520,82	1	9742	776622,97	1497515,14	1	9783	776634,03	1497783,10
1	9620	774878,37	1497761,64	1	9661	775575,21	1497961,08	1	9702	776340,13	1498524,72	1	9743	776629,87	1497505,88	1	9784	776615,63	1497890,78
1	9621	774866,97	1497757,18	1	9662	775599,90	1497986,14	1	9703	776350,62	1498525,99	1	9744	776656,72	1497473,89	1	9785	776605,24	1497954,13
1	9622	774855,27	1497752,27	1	9663	775621,19	1498007,67	1	9704	776364,57	1498527,96	1	9745	776673,92	1497454,33	1	9786	776598,90	1498017,55
1	9623	774843,79	1497747,29	1	9664	775668,42	1498056,90	1	9705	776385,21	1498530,90	1	9746	776688,63	1497437,59	1	9787	776595,37	1498059,22
1	9624	774827,58	1497740,58	1	9665	775680,51	1498069,25	1	9706	776402,49	1498533,37	1	9747	776696,93	1497427,10	1	9788	776594,06	1498074,73
1	9625	774816,44	1497735,58	1	9666	775691,26	1498080,71	1	9707	776442,37	1498539,61	1	9748	776693,69	1497417,00	1	9789	776592,97	1498093,73
1	9626	774806,37	1497730,68	1	9667	775713,29	1498104,27	1	9708	776487,14	1498546,61	1	9749	776692,78	1497414,15	1	9790	776591,77	1498153,67
1	9627	774793,87	1497724,03	1	9668	775723,11	1498113,51	1	9709	776504,11	1498549,27	1	9750	776678,71	1497368,93	1	9791	776590,17	1498257,53
1	9628	774786,06	1497719,45	1	9669	775727,82	1498118,18	1	9710	776508,10	1498549,77	1	9751	776725,18	1497349,98	1	9792	776590,09	1498262,50
1	9629	774767,56	1497683,23	1	9670	775730,65	1498120,99	1	9711	776505,79	1498537,12	1	9752	776725,59	1497349,81	1	9793	776590,20	1498268,57
1	9630	774750,32	1497649,52	1	9671	775747,91	1498139,05	1	9712	776501,16	1498516,67	1	9753	776729,99	1497348,61	1	9794	776591,31	1498334,21
1	9631	774757,74	1497651,03	1	9672	775753,60	1498145,01	1	9713	776494,19	1498482,50	1	9754	776738,05	1497346,42	1	9795	776591,80	1498362,97
1	9632	774767,19	1497652,96	1	9673	775770,22	1498162,42	1	9714	776489,38	1498456,43	1	9755	776766,71	1497333,65	1	9796	776592,68	1498429,28
1	9633	774842,19	1497668,28	1	9674	775791,05	1498184,82	1	9715	776487,88	1498442,47	1	9756	776775,14	1497330,86	1	9797	776593,09	1498439,82
1	9634	774856,52	1497671,21	1	9675	775813,36	1498206,44	1	9716	776487,67	1498429,58	1	9757	776776,63	1497330,18	1	9798	776597,34	1498462,94
1	9635	774952,41	1497692,22	1	9676	775830,96	1498211,01	1	9717	776486,81	1498364,46	1	9758	776777,81	1497334,04	1	9799	776603,91	1498495,04
1	9636	774961,18	1497694,80	1	9677	775852,17	1498217,12	1	9718	776485,09	1498261,79	1	9759	776777,93	1497334,43	1	9800	776608,89	1498517,14
1	9637	774963,52	1497695,49	1	9678	775882,88	1498224,47	1	9719	776485,38	1498243,40	1	9760	776791,57	1497378,24	1	9801	776611,94	1498533,98
1	9638	774965,85	1497696,17	1	9679	775902,14	1498229,15	1	9720	776485,90	1498209,31	1	9761	776792,96	1497382,71	1	9802	776615,41	1498556,15
1	9639	775038,90	1497717,70	1	9680	775931,85	1498237,34	1	9721	776486,79	1498151,72	1	9762	776797,38	1497397,83	1	9803	776617,41	1498567,29
1	9640	775100,07	1497742,60	1	9681	775940,13	1498239,66	1	9722	776488,07	1498088,74	1	9763	776801,04	1497410,37	1	9804	776618,31	1498567,45
1	9641	775117,09	1497749,53	1	9682	775959,69	1498245,14	1	9723	776489,37	1498066,62	1	9764	776802,45	1497425,88	1	9805	776639,49	1498570,93
1	9642	775129,57	1497754,25	1	9683	775973,67	1498248,89	1	9724	776494,38	1498007,52	1	9765	776802,12	1497437,03	1	9806	776650,48	1498572,87
1	9643	775225,67	1497790,58	1	9684	775986,21	1498252,05	1	9725	776501,34	1497938,87	1	9766	776797,84	1497457,42	1	9807	776681,94	1498578,95
1	9644	775241,92	1497796,72	1	9685	776005,72	1498256,68	1	9726	776512,09	1497873,26	1	9767	776793,77	1497468,67	1	9808	776696,00	1498582,19
1	9645	775246,83	1497798,58	1	9686	776024,65	1498261,93	1	9727	776530,43	1497765,83	1	9768	776789,13	1497477,98	1	9809	776706,29	1498584,96
1	9646	775261,56	1497804,15	1	9687	776049,46	1498269,21	1	9728	776535,50	1497735,53	1	9769	776781,56	1497489,38	1	9810	776721,46	1498589,70
1	9647	775307,46	1497818,82	1	9688	776060,73	1498273,34	1	9729	776539,01	1497723,11	1	9770	776768,41	1497505,87	1	9811	776737,88	1498595,56
1	9648	775350,70	1497832,64	1	9689	776070,39	1498276,98	1	9730	776539,09	1497722,82	1	9771	776736,00	1497542,72	1	9812	776768,60	1498609,54
1	9649	775431,88	1497851,35	1	9690	776107,58	1498295,78	1	9731	776540,27	1497719,23	1	9772	776707,99	1497580,88	1	9813	776783,67	1498618,01
1	9650	775438,96	1497851,99	1	9691	776118,29	1498302,66	1	9732	776547,80	1497696,29	1	9773	776704,06	1497590,89	1	9814	776794,10	1498624,47
1	9651	775460,54	1497853,92	1	9692	776149,61	1498327,30	1	9733	776563,22	1497657,12	1	9774	776699,80	1497604,39	1	9815	776811,03	1498635,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	776828,84	1498648,95	1	9857	777625,52	1498973,12	1	9898	778284,08	1499316,61	1	9939	778356,27	1500061,25	1	9980	778414,96	1500732,17
1	9817	776862,27	1498676,92	1	9858	777641,94	1498986,64	1	9899	778288,64	1499322,74	1	9940	778355,44	1500087,38	1	9981	778413,72	1500748,02
1	9818	776894,69	1498705,06	1	9859	777654,49	1498998,30	1	9900	778302,13	1499346,01	1	9941	778355,81	1500103,27	1	9982	778412,20	1500766,80
1	9819	776922,95	1498726,54	1	9860	777659,59	1499003,04	1	9901	778309,98	1499360,44	1	9942	778357,33	1500112,02	1	9983	778409,33	1500788,06
1	9820	776941,47	1498741,35	1	9861	777686,62	1499031,62	1	9902	778316,92	1499374,02	1	9943	778359,21	1500122,94	1	9984	778406,87	1500806,25
1	9821	776949,26	1498747,93	1	9862	777690,82	1499036,05	1	9903	778332,59	1499407,92	1	9944	778362,81	1500143,79	1	9985	778426,69	1500811,26
1	9822	776970,63	1498766,89	1	9863	777691,04	1499036,29	1	9904	778340,11	1499424,95	1	9945	778369,40	1500167,83	1	9986	778473,77	1500823,86
1	9823	776994,72	1498788,16	1	9864	777716,21	1499065,02	1	9905	778346,24	1499440,59	1	9946	778373,52	1500185,44	1	9987	778504,30	1500831,83
1	9824	777003,76	1498794,73	1	9865	777735,93	1499087,53	1	9906	778352,20	1499457,86	1	9947	778375,25	1500192,83	1	9988	778535,92	1500840,27
1	9825	777029,90	1498814,99	1	9866	777774,22	1499128,87	1	9907	778357,67	1499476,72	1	9948	778377,55	1500204,73	1	9989	778570,29	1500848,73
1	9826	777046,09	1498828,64	1	9867	777787,46	1499143,48	1	9908	778362,54	1499497,20	1	9949	778379,49	1500214,81	1	9990	778596,75	1500855,10
1	9827	777074,92	1498853,30	1	9868	777799,46	1499156,37	1	9909	778364,74	1499507,64	1	9950	778381,44	1500225,01	1	9991	778611,04	1500859,13
1	9828	777091,82	1498867,94	1	9869	777808,10	1499162,77	1	9910	778365,75	1499513,21	1	9951	778384,09	1500238,87	1	9992	778628,73	1500865,02
1	9829	777111,70	1498884,42	1	9870	777825,79	1499160,75	1	9911	778366,15	1499515,40	1	9952	778390,52	1500273,75	1	9993	778655,96	1500875,76
1	9830	777129,84	1498900,21	1	9871	777850,57	1499158,19	1	9912	778366,55	1499517,58	1	9953	778393,96	1500294,43	1	9994	778670,47	1500882,15
1	9831	777138,09	1498907,50	1	9872	777886,34	1499153,46	1	9913	778367,65	1499523,62	1	9954	778396,42	1500306,70	1	9995	778689,94	1500892,01
1	9832	777156,17	1498922,46	1	9873	777900,16	1499152,02	1	9914	778369,58	1499540,37	1	9955	778399,53	1500319,00	1	9996	778701,73	1500899,37
1	9833	777169,48	1498933,82	1	9874	777911,86	1499150,59	1	9915	778370,64	1499549,54	1	9956	778406,34	1500340,64	1	9997	778722,19	1500913,35
1	9834	777184,00	1498946,02	1	9875	777925,71	1499149,38	1	9916	778371,75	1499571,87	1	9957	778408,76	1500350,64	1	9998	778738,94	1500925,64
1	9835	777201,67	1498945,92	1	9876	777943,19	1499148,47	1	9917	778371,99	1499582,80	1	9958	778411,36	1500362,54	1	9999	778753,64	1500936,72
1	9836	777213,55	1498945,38	1	9877	777960,05	1499148,29	1	9918	778371,95	1499591,27	1	9959	778414,65	1500383,53	1	10000	778764,28	1500945,39
1	9837	777224,56	1498945,15	1	9878	777974,47	1499148,76	1	9919	778371,83	1499614,84	1	9960	778416,12	1500394,63	1	10001	778765,31	1500946,23
1	9838	777238,42	1498944,85	1	9879	777991,65	1499150,05	1	9920	778371,52	1499625,04	1	9961	778418,93	1500419,30	1	10002	778769,37	1500949,80
1	9839	777264,95	1498940,08	1	9880	778000,67	1499151,12	1	9921	778370,56	1499642,26	1	9962	778422,25	1500437,91	1	10003	778786,95	1500965,24
1	9840	777302,37	1498933,80	1	9881	778013,96	1499152,70	1	9922	778369,95	1499653,15	1	9963	778425,75	1500455,54	1	10004	778813,92	1500989,34
1	9841	777360,18	1498924,34	1	9882	778035,97	1499156,57	1	9923	778369,84	1499656,76	1	9964	778429,55	1500474,18	1	10005	778833,74	1501008,22
1	9842	777381,74	1498920,82	1	9883	778051,81	1499160,28	1	9924	778369,65	1499662,74	1	9965	778432,35	1500491,98	1	10006	778847,27	1501021,33
1	9843	777394,51	1498918,46	1	9884	778052,44	1499160,43	1	9925	778369,46	1499668,73	1	9966	778433,92	1500506,07	1	10007	778856,25	1501030,12
1	9844	777415,66	1498915,72	1	9885	778067,46	1499163,96	1	9926	778369,09	1499680,11	1	9967	778434,86	1500517,54	1	10008	778865,53	1501038,15
1	9845	777431,87	1498914,49	1	9886	778086,39	1499170,37	1	9927	778368,97	1499683,82	1	9968	778435,51	1500529,69	1	10009	778882,15	1501051,46
1	9846	777455,55	1498914,10	1	9887	778103,48	1499176,16	1	9928	778367,34	1499730,85	1	9969	778435,80	1500540,38	1	10010	778896,64	1501063,75
1	9847	777466,72	1498914,58	1	9888	778125,47	1499186,21	1	9929	778366,30	1499765,05	1	9970	778434,20	1500565,62	1	10011	778911,71	1501075,80
1	9848	777480,22	1498916,18	1	9889	778151,32	1499199,36	1	9930	778365,83	1499784,67	1	9971	778432,42	1500579,59	1	10012	778932,04	1501091,43
1	9849	777496,58	1498918,12	1	9890	778166,90	1499208,10	1	9931	778364,71	1499807,92	1	9972	778432,15	1500581,73	1	10013	778955,91	1501110,54
1	9850	777509,39	1498920,63	1	9891	778183,69	1499218,93	1	9932	778363,38	1499847,55	1	9973	778431,80	1500583,83	1	10014	778978,63	1501130,50
1	9851	777510,82	1498920,97	1	9892	778203,85	1499233,43	1	9933	778362,77	1499865,53	1	9974	778429,77	1500596,19	1	10015	778990,06	1501141,38
1	9852	777514,73	1498921,89	1	9893	778218,20	1499244,77	1	9934	778361,24	1499915,29	1	9975	778426,26	1500617,83	1	10016	779006,23	1501156,46
1	9853	777524,46	1498924,19	1	9894	778230,73	1499255,66	1	9935	778359,65	1499953,06	1	9976	778423,79	1500641,64	1	10017	779015,61	1501164,83
1	9854	777540,27	1498928,58	1	9895	778243,49	1499267,76	1	9936	778359,44	1499964,05	1	9977	778420,22	1500667,54	1	10018	779027,60	1501176,46
1	9855	777581,32	1498945,04	1	9896	778255,61	1499280,38	1	9937	778359,36	1499968,06	1	9978	778417,94	1500688,25	1	10019	779031,33	1501180,40
1	9856	777598,40	1498954,32	1	9897	778263,34	1499288,74	1	9938	778358,66	1500003,44	1	9979	778416,55	1500703,40	1	10020	779034,78	1501184,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	779043,78	1501193,52	1	10062	779291,08	1501791,24	1	10103	779005,59	1502746,11	1	10144	778753,80	1503308,69	1	10185	778940,16	1503870,19
1	10022	779060,15	1501210,58	1	10063	779284,98	1501805,71	1	10104	778989,09	1502764,28	1	10145	778752,46	1503323,47	1	10186	778939,57	1503883,39
1	10023	779079,37	1501231,65	1	10064	779280,15	1501816,05	1	10105	778978,83	1502776,40	1	10146	778753,19	1503337,52	1	10187	778939,43	1503895,31
1	10024	779092,74	1501246,32	1	10065	779276,26	1501825,50	1	10106	778963,59	1502793,18	1	10147	778754,08	1503348,44	1	10188	778939,59	1503910,76
1	10025	779117,13	1501272,78	1	10066	779268,00	1501843,11	1	10107	778952,79	1502805,64	1	10148	778756,31	1503361,55	1	10189	778939,61	1503929,26
1	10026	779130,16	1501286,30	1	10067	779261,94	1501854,54	1	10108	778944,75	1502815,52	1	10149	778758,86	1503376,67	1	10190	778939,22	1503941,64
1	10027	779144,54	1501300,51	1	10068	779256,47	1501867,06	1	10109	778934,08	1502827,08	1	10150	778762,11	1503400,54	1	10191	778938,16	1503968,21
1	10028	779157,44	1501313,19	1	10069	779248,32	1501884,43	1	10110	778925,18	1502839,40	1	10151	778764,73	1503420,36	1	10192	778937,41	1503987,83
1	10029	779172,18	1501329,11	1	10070	779243,14	1501896,59	1	10111	778916,95	1502850,13	1	10152	778766,66	1503436,10	1	10193	778935,21	1504008,74
1	10030	779190,29	1501349,34	1	10071	779241,88	1501907,23	1	10112	778905,45	1502863,80	1	10153	778768,56	1503453,11	1	10194	778932,24	1504026,68
1	10031	779202,90	1501362,65	1	10072	779237,99	1501947,88	1	10113	778897,66	1502872,27	1	10154	778770,34	1503468,50	1	10195	778929,87	1504038,83
1	10032	779220,11	1501380,16	1	10073	779233,94	1501990,23	1	10114	778888,77	1502882,37	1	10155	778772,14	1503479,57	1	10196	778920,92	1504070,68
1	10033	779240,10	1501403,93	1	10074	779232,96	1501997,99	1	10115	778879,58	1502891,80	1	10156	778778,68	1503491,94	1	10197	778916,47	1504086,09
1	10034	779246,54	1501412,93	1	10075	779231,42	1502010,31	1	10116	778873,50	1502915,52	1	10157	778786,61	1503502,91	1	10198	778911,81	1504100,47
1	10035	779253,99	1501422,54	1	10076	779230,33	1502018,99	1	10117	778869,35	1502928,08	1	10158	778795,01	1503514,01	1	10199	778895,25	1504137,96
1	10036	779269,09	1501445,02	1	10077	779223,14	1502076,23	1	10118	778865,16	1502939,30	1	10159	778805,27	1503526,40	1	10200	778888,32	1504150,08
1	10037	779277,15	1501460,51	1	10078	779214,17	1502153,73	1	10119	778859,63	1502954,96	1	10160	778812,39	1503535,00	1	10201	778882,15	1504160,63
1	10038	779279,06	1501464,60	1	10079	779210,10	1502189,76	1	10120	778853,66	1502971,73	1	10161	778823,13	1503548,75	1	10202	778872,00	1504176,25
1	10039	779286,04	1501479,59	1	10080	779209,66	1502193,74	1	10121	778850,89	1502984,22	1	10162	778835,93	1503564,55	1	10203	778857,68	1504195,94
1	10040	779286,83	1501481,42	1	10081	779205,82	1502227,73	1	10122	778847,64	1502996,99	1	10163	778852,20	1503584,88	1	10204	778844,23	1504213,19
1	10041	779289,33	1501487,23	1	10082	779197,10	1502293,85	1	10123	778842,96	1503012,79	1	10164	778861,94	1503598,14	1	10205	778826,07	1504236,47
1	10042	779290,87	1501490,82	1	10083	779192,20	1502333,86	1	10124	778835,39	1503036,08	1	10165	778868,83	1503608,37	1	10206	778799,88	1504270,03
1	10043	779296,17	1501504,28	1	10084	779188,29	1502372,23	1	10125	778827,71	1503058,81	1	10166	778873,34	1503615,06	1	10207	778769,66	1504307,74
1	10044	779301,62	1501520,01	1	10085	779183,87	1502407,05	1	10126	778822,95	1503072,12	1	10167	778874,25	1503616,53	1	10208	778766,33	1504312,13
1	10045	779303,83	1501527,36	1	10086	779181,85	1502432,03	1	10127	778819,71	1503086,79	1	10168	778876,72	1503620,48	1	10209	778763,52	1504315,83
1	10046	779308,14	1501541,71	1	10087	779177,93	1502458,39	1	10128	778816,70	1503098,71	1	10169	778880,73	1503626,92	1	10210	778730,58	1504359,28
1	10047	779313,86	1501566,29	1	10088	779172,77	1502482,08	1	10129	778811,79	1503117,08	1	10170	778890,28	1503643,64	1	10211	778703,61	1504393,12
1	10048	779317,01	1501585,14	1	10089	779169,33	1502500,23	1	10130	778807,87	1503130,94	1	10171	778901,75	1503665,35	1	10212	778687,48	1504413,57
1	10049	779319,22	1501603,53	1	10090	779161,54	1502529,20	1	10131	778802,89	1503146,38	1	10172	778908,63	1503679,70	1	10213	778676,49	1504428,29
1	10050	779320,48	1501620,76	1	10091	779155,45	1502546,55	1	10132	778797,96	1503163,13	1	10173	778912,80	1503689,00	1	10214	778668,76	1504437,67
1	10051	779320,56	1501623,48	1	10092	779145,02	1502570,95	1	10133	778791,43	1503185,25	1	10174	778917,98	1503701,39	1	10215	778659,65	1504448,73
1	10052	779320,98	1501638,58	1	10093	779136,77	1502587,16	1	10134	778788,13	1503195,66	1	10175	778927,45	1503728,84	1	10216	778651,78	1504459,80
1	10053	779320,68	1501657,13	1	10094	779127,30	1502605,03	1	10135	778786,89	1503201,24	1	10176	778927,63	1503729,59	1	10217	778640,23	1504475,24
1	10054	779320,00	1501670,75	1	10095	779112,95	1502626,54	1	10136	778784,61	1503211,52	1	10177	778934,32	1503757,88	1	10218	778635,01	1504488,74
1	10055	779318,74	1501685,65	1	10096	779103,91	1502638,36	1	10137	778778,59	1503231,77	1	10178	778937,85	1503783,29	1	10219	778626,50	1504512,59
1	10056	779318,54	1501687,01	1	10097	779090,38	1502655,00	1	10138	778774,90	1503243,30	1	10179	778939,00	1503794,59	1	10220	778620,06	1504532,29
1	10057	779315,10	1501710,27	1	10098	779065,37	1502682,81	1	10139	778773,65	1503247,21	1	10180	778940,01	1503814,31	1	10221	778596,71	1504596,83
1	10058	779311,94	1501725,18	1	10099	779052,66	1502696,25	1	10140	778773,15	1503248,77	1	10181	778940,02	1503825,08	1	10222	778593,26	1504606,64
1	10059	779308,16	1501740,17	1	10100	779042,87	1502706,79	1	10141	778768,94	1503260,89	1	10182	778940,18	1503837,79	1	10223	778578,84	1504647,58
1	10060	779302,62	1501758,97	1	10101	779029,94	1502721,75	1	10142	778763,57	1503276,04	1	10183	778940,19	1503848,26	1	10224	778560,29	1504697,81
1	10061	779297,99	1501772,83	1	10102	779015,57	1502736,73	1	10143	778757,70	1503293,43	1	10184	778940,34	1503858,53	1	10225	778550,18	1504726,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	778545,05	1504740,72	1	10267	778967,56	1505118,97	1	10308	779935,62	1504871,43	1	10349	780553,34	1505591,57	1	10390	781217,04	1505868,92
1	10227	778540,18	1504755,69	1	10268	778983,55	1505112,76	1	10309	779955,46	1504871,55	1	10350	780562,32	1505613,41	1	10391	781226,00	1505874,02
1	10228	778534,34	1504771,37	1	10269	779005,74	1505105,21	1	10310	779979,06	1504872,43	1	10351	780564,05	1505617,62	1	10392	781253,98	1505885,63
1	10229	778530,25	1504781,07	1	10270	779037,97	1505097,17	1	10311	779992,15	1504873,36	1	10352	780568,48	1505628,44	1	10393	781281,86	1505872,29
1	10230	778524,05	1504798,82	1	10271	779063,22	1505093,05	1	10312	780009,79	1504875,18	1	10353	780573,76	1505646,18	1	10394	781293,38	1505867,83
1	10231	778517,54	1504817,14	1	10272	779088,69	1505090,56	1	10313	780026,97	1504877,71	1	10354	780580,51	1505678,25	1	10395	781343,41	1505855,37
1	10232	778512,22	1504830,65	1	10273	779129,88	1505089,20	1	10314	780050,82	1504882,41	1	10355	780583,06	1505698,48	1	10396	781374,62	1505852,87
1	10233	778505,28	1504847,17	1	10274	779165,29	1505088,52	1	10315	780063,74	1504885,35	1	10356	780584,52	1505716,96	1	10397	781392,99	1505852,84
1	10234	778501,33	1504857,97	1	10275	779205,22	1505088,18	1	10316	780078,07	1504888,77	1	10357	780585,27	1505742,77	1	10398	781446,52	1505860,14
1	10235	778498,47	1504865,30	1	10276	779239,41	1505087,52	1	10317	780103,70	1504896,75	1	10358	780585,30	1505762,78	1	10399	781465,74	1505865,48
1	10236	778492,68	1504880,14	1	10277	779255,22	1505086,27	1	10318	780119,25	1504902,05	1	10359	780584,60	1505774,89	1	10400	781489,54	1505873,75
1	10237	778488,61	1504892,74	1	10278	779293,77	1505056,38	1	10319	780164,29	1504921,84	1	10360	780602,83	1505776,72	1	10401	781521,23	1505887,03
1	10238	778479,99	1504916,60	1	10279	779316,72	1505036,98	1	10320	780181,72	1504932,21	1	10361	780617,32	1505779,66	1	10402	781543,88	1505898,26
1	10239	778474,00	1504931,48	1	10280	779329,80	1505026,82	1	10321	780217,20	1504959,12	1	10362	780629,46	1505782,27	1	10403	781547,40	1505900,50
1	10240	778467,13	1504948,38	1	10281	779364,25	1505000,69	1	10322	780227,99	1504969,38	1	10363	780662,62	1505792,54	1	10404	781549,25	1505901,69
1	10241	778459,12	1504971,89	1	10282	779378,64	1504988,23	1	10323	780236,62	1504977,07	1	10364	780675,32	1505797,47	1	10405	781551,10	1505902,88
1	10242	778472,38	1504975,47	1	10283	779395,73	1504974,83	1	10324	780244,88	1504984,86	1	10365	780694,58	1505805,78	1	10406	781559,24	1505908,09
1	10243	778507,78	1504982,90	1	10284	779408,42	1504965,10	1	10325	780254,80	1504994,77	1	10366	780706,67	1505811,79	1	10407	781593,52	1505932,34
1	10244	778552,43	1504993,81	1	10285	779426,95	1504950,29	1	10326	780274,40	1505017,53	1	10367	780716,80	1505817,26	1	10408	781609,69	1505944,20
1	10245	778577,52	1505001,72	1	10286	779451,82	1504933,31	1	10327	780283,39	1505029,70	1	10368	780732,30	1505825,46	1	10409	781623,24	1505953,95
1	10246	778596,07	1505008,94	1	10287	779461,53	1504927,79	1	10328	780291,86	1505040,41	1	10369	780738,03	1505820,44	1	10410	781632,98	1505959,72
1	10247	778614,50	1505017,21	1	10288	779468,27	1504922,67	1	10329	780312,50	1505072,31	1	10370	780742,30	1505816,70	1	10411	781710,11	1506039,77
1	10248	778628,33	1505024,27	1	10289	779475,57	1504917,12	1	10330	780321,43	1505089,50	1	10371	780742,71	1505816,41	1	10412	781732,71	1506104,52
1	10249	778637,34	1505029,17	1	10290	779484,74	1504910,64	1	10331	780328,35	1505104,26	1	10372	780774,08	1505793,94	1	10413	781734,64	1506110,04
1	10250	778652,15	1505038,61	1	10291	779500,19	1504900,75	1	10332	780334,33	1505118,49	1	10373	780810,68	1505777,20	1	10414	781735,13	1506112,95
1	10251	778667,35	1505049,27	1	10292	779527,18	1504887,75	1	10333	780342,61	1505137,66	1	10374	780892,42	1505763,55	1	10415	781735,78	1506116,81
1	10252	778693,91	1505071,55	1	10293	779547,27	1504880,01	1	10334	780348,18	1505149,45	1	10375	780931,35	1505767,38	1	10416	781736,55	1506121,39
1	10253	778708,59	1505086,23	1	10294	779569,97	1504872,25	1	10335	780355,78	1505165,55	1	10376	780941,69	1505769,43	1	10417	781738,94	1506152,17
1	10254	778731,20	1505106,50	1	10295	779582,74	1504868,41	1	10336	780372,33	1505200,30	1	10377	780978,54	1505780,26	1	10418	781737,47	1506176,48
1	10255	778741,24	1505116,16	1	10296	779621,19	1504860,62	1	10337	780391,41	1505240,24	1	10378	780992,66	1505785,86	1	10419	781728,27	1506214,95
1	10256	778779,42	1505155,55	1	10297	779642,58	1504858,68	1	10338	780414,51	1505293,74	1	10379	781002,72	1505790,30	1	10420	781753,96	1506210,74
1	10257	778793,89	1505170,79	1	10298	779669,33	1504857,93	1	10339	780439,68	1505344,92	1	10380	781015,39	1505796,43	1	10421	781771,77	1506211,53
1	10258	778802,27	1505178,67	1	10299	779704,30	1504858,52	1	10340	780455,28	1505380,06	1	10381	781037,11	1505808,05	1	10422	781810,81	1506215,02
1	10259	778816,57	1505190,68	1	10300	779725,24	1504859,77	1	10341	780461,23	1505393,49	1	10382	781061,09	1505819,27	1	10423	781897,31	1506243,58
1	10260	778832,90	1505206,54	1	10301	779726,36	1504859,83	1	10342	780474,22	1505426,32	1	10383	781082,74	1505820,22	1	10424	781915,66	1506254,80
1	10261	778849,58	1505193,73	1	10302	779727,27	1504859,89	1	10343	780487,75	1505454,91	1	10384	781119,38	1505825,82	1	10425	781941,14	1506273,28
1	10262	778886,49	1505165,80	1	10303	779729,30	1504860,03	1	10344	780500,05	1505480,89	1	10385	781141,80	1505832,21	1	10426	782002,14	1506325,30
1	10263	778907,83	1505150,25	1	10304	779755,04	1504861,84	1	10345	780521,79	1505523,17	1	10386	781152,74	1505836,03	1	10427	782045,56	1506377,48
1	10264	778925,56	1505138,73	1	10305	779822,26	1504863,70	1	10346	780528,05	1505536,54	1	10387	781179,24	1505847,25	1	10428	782053,35	1506397,24
1	10265	778934,20	1505134,36	1	10306	779876,10	1504867,68	1	10347	780540,07	1505564,89	1	10388	781199,23	1505857,93	1	10429	782060,44	1506415,24
1	10266	778945,18	1505128,80	1	10307	779906,80	1504869,45	1	10348	780545,72	1505577,21	1	10389	781200,57	1505858,76	1	10430	782087,65	1506456,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	782119,57	1506491,22	1	10472	783291,15	1506232,57	1	10513	782579,38	1504883,06	1	10554	783324,59	1504374,75	1	10595	784883,74	1504890,76
1	10432	782136,11	1506511,63	1	10473	783316,25	1506251,34	1	10514	782528,50	1504824,83	1	10555	783345,32	1504351,50	1	10596	784929,12	1504891,58
1	10433	782162,87	1506549,50	1	10474	783369,27	1506297,88	1	10515	782510,78	1504783,46	1	10556	783377,68	1504322,34	1	10597	785007,21	1504878,51
1	10434	782197,32	1506581,13	1	10475	783351,50	1506265,29	1	10516	782509,83	1504781,25	1	10557	783420,85	1504291,24	1	10598	785040,23	1504875,77
1	10435	782237,53	1506608,15	1	10476	783332,55	1506215,94	1	10517	782501,40	1504752,59	1	10558	783459,19	1504263,61	1	10599	785060,63	1504876,81
1	10436	782298,64	1506646,87	1	10477	783311,50	1506127,66	1	10518	782500,17	1504748,43	1	10559	783469,63	1504256,57	1	10600	785064,27	1504877,18
1	10437	782310,10	1506654,70	1	10478	783303,36	1506098,89	1	10519	782496,76	1504736,83	1	10560	783544,03	1504209,96	1	10601	785085,83	1504879,39
1	10438	782368,74	1506697,84	1	10479	783285,28	1506034,92	1	10520	782488,64	1504680,40	1	10561	783622,39	1504184,34	1	10602	785084,35	1504857,05
1	10439	782387,84	1506705,90	1	10480	783277,73	1505980,50	1	10521	782492,47	1504658,77	1	10562	783677,35	1504178,36	1	10603	785079,45	1504837,16
1	10440	782405,16	1506699,63	1	10481	783297,50	1505893,80	1	10522	782493,88	1504650,86	1	10563	783698,99	1504177,18	1	10604	785060,88	1504803,58
1	10441	782436,76	1506665,25	1	10482	783310,08	1505867,65	1	10523	782500,82	1504611,69	1	10564	783730,15	1504179,94	1	10605	785041,02	1504726,58
1	10442	782448,83	1506645,36	1	10483	783312,86	1505846,31	1	10524	782510,91	1504584,11	1	10565	783734,20	1504180,31	1	10606	785035,92	1504706,81
1	10443	782451,39	1506594,84	1	10484	783313,09	1505842,31	1	10525	782515,55	1504571,42	1	10566	783816,39	1504195,01	1	10607	785039,89	1504667,13
1	10444	782438,46	1506573,95	1	10485	783314,67	1505804,00	1	10526	782520,17	1504540,13	1	10567	783845,72	1504202,59	1	10608	785051,63	1504609,12
1	10445	782411,66	1506473,95	1	10486	783316,48	1505760,64	1	10527	782561,56	1504499,31	1	10568	783923,36	1504229,19	1	10609	785074,45	1504548,79
1	10446	782416,28	1506431,25	1	10487	783318,26	1505717,42	1	10528	782562,26	1504498,40	1	10569	783988,40	1504253,98	1	10610	785081,41	1504537,61
1	10447	782425,06	1506390,98	1	10488	783311,87	1505612,57	1	10529	782591,41	1504469,39	1	10570	784017,17	1504267,66	1	10611	785092,09	1504520,60
1	10448	782447,26	1506333,68	1	10489	783302,51	1505525,05	1	10530	782594,85	1504465,97	1	10571	784027,53	1504274,65	1	10612	785099,84	1504508,27
1	10449	782462,28	1506311,31	1	10490	783299,70	1505498,76	1	10531	782613,60	1504447,31	1	10572	784040,29	1504283,26	1	10613	785100,20	1504498,25
1	10450	782482,92	1506284,62	1	10491	783280,41	1505409,40	1	10532	782641,71	1504420,31	1	10573	784077,29	1504312,15	1	10614	785114,86	1504430,03
1	10451	782491,49	1506275,79	1	10492	783278,86	1505403,65	1	10533	782656,38	1504399,84	1	10574	784089,66	1504318,60	1	10615	785136,30	1504377,43
1	10452	782514,06	1506252,54	1	10493	783257,61	1505325,06	1	10534	782665,83	1504386,66	1	10575	784105,32	1504321,43	1	10616	785152,26	1504322,68
1	10453	782559,52	1506215,14	1	10494	783234,82	1505278,38	1	10535	782701,00	1504348,98	1	10576	784148,26	1504334,29	1	10617	785169,92	1504262,29
1	10454	782586,57	1506196,40	1	10495	783229,55	1505266,42	1	10536	782737,30	1504318,99	1	10577	784180,35	1504347,98	1	10618	785188,88	1504218,06
1	10455	782613,01	1506183,61	1	10496	783228,49	1505264,02	1	10537	782737,62	1504318,73	1	10578	784229,03	1504368,76	1	10619	785212,04	1504178,14
1	10456	782662,59	1506164,01	1	10497	783204,89	1505204,18	1	10538	782765,00	1504299,72	1	10579	784299,15	1504397,94	1	10620	785168,27	1504134,38
1	10457	782684,06	1506145,89	1	10498	783172,17	1505145,45	1	10539	782817,67	1504278,61	1	10580	784322,32	1504409,39	1	10621	785141,48	1504034,38
1	10458	782721,39	1506129,39	1	10499	783136,18	1505099,51	1	10540	782838,24	1504273,60	1	10581	784351,42	1504429,84	1	10622	785145,38	1503988,56
1	10459	782738,99	1506117,95	1	10500	783096,70	1505071,80	1	10541	782867,49	1504261,09	1	10582	784351,59	1504429,98	1	10623	785100,25	1503907,53
1	10460	782788,32	1506097,68	1	10501	783032,14	1505046,95	1	10542	782898,89	1504254,67	1	10583	784451,41	1504514,36	1	10624	785097,86	1503903,24
1	10461	782817,87	1506089,94	1	10502	782926,56	1505010,14	1	10543	782902,98	1504253,82	1	10584	784480,55	1504544,80	1	10625	785093,61	1503895,62
1	10462	782850,74	1506085,71	1	10503	782850,17	1504992,28	1	10544	782946,11	1504244,99	1	10585	784526,72	1504604,53	1	10626	785076,67	1503861,51
1	10463	782868,54	1506083,42	1	10504	782849,24	1504992,06	1	10545	782995,62	1504251,22	1	10586	784541,69	1504626,84	1	10627	785074,66	1503857,47
1	10464	782925,65	1506091,75	1	10505	782766,25	1504970,57	1	10546	783041,75	1504263,01	1	10587	784544,96	1504633,79	1	10628	785051,45	1503810,75
1	10465	783004,34	1506115,29	1	10506	782723,91	1504957,76	1	10547	783098,46	1504287,32	1	10588	784555,92	1504657,08	1	10629	785049,15	1503805,94
1	10466	783088,98	1506143,34	1	10507	782680,49	1504944,63	1	10548	783128,64	1504306,24	1	10589	784586,16	1504738,33	1	10630	785044,53	1503796,32
1	10467	783150,55	1506163,75	1	10508	782644,39	1504929,00	1	10549	783175,14	1504354,47	1	10590	784592,78	1504748,16	1	10631	785005,86	1503715,51
1	10468	783153,61	1506164,76	1	10509	782639,97	1504927,07	1	10550	783190,27	1504360,53	1	10591	784639,93	1504780,21	1	10632	784998,80	1503685,80
1	10469	783156,67	1506165,78	1	10510	782638,40	1504926,40	1	10551	783204,99	1504366,42	1	10592	784716,94	1504824,57	1	10633	784986,30	1503633,18
1	10470	783193,95	1506178,13	1	10511	782636,31	1504924,99	1	10552	783229,70	1504368,25	1	10593	784779,33	1504852,52	1	10634	784985,92	1503614,55
1	10471	783237,88	1506198,91	1	10512	782616,08	1504911,43	1	10553	783289,25	1504377,11	1	10594	784847,40	1504879,99	1	10635	784985,46	1503591,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	784981,35	1503573,47	1	10677	785934,88	1502586,68	1	10718	786882,23	1503101,42	1	10759	787960,26	1502924,42	1	10800	788687,52	1501785,24
1	10637	784969,56	1503550,80	1	10678	785943,53	1502583,87	1	10719	786902,75	1503109,50	1	10760	787992,68	1502939,50	1	10801	788691,61	1501769,01
1	10638	784961,35	1503535,00	1	10679	785995,59	1502566,95	1	10720	786915,39	1503117,44	1	10761	788027,62	1502943,56	1	10802	788692,21	1501766,63
1	10639	784944,81	1503491,38	1	10680	786003,49	1502564,39	1	10721	786954,39	1503144,02	1	10762	788041,76	1502943,22	1	10803	788693,36	1501762,85
1	10640	784928,80	1503427,46	1	10681	786065,75	1502557,83	1	10722	787014,95	1503209,28	1	10763	788095,95	1502929,41	1	10804	788696,67	1501751,92
1	10641	784928,32	1503423,55	1	10682	786151,07	1502543,89	1	10723	787020,79	1503231,06	1	10764	788096,09	1502929,35	1	10805	788699,91	1501741,27
1	10642	784922,80	1503378,86	1	10683	786159,08	1502542,88	1	10724	787032,75	1503275,70	1	10765	788174,15	1502898,73	1	10806	788708,71	1501712,23
1	10643	784923,42	1503363,19	1	10684	786165,47	1502542,08	1	10725	787062,28	1503275,06	1	10766	788182,50	1502895,46	1	10807	788711,76	1501704,97
1	10644	784927,51	1503311,12	1	10685	786171,84	1502541,51	1	10726	787077,40	1503274,74	1	10767	788183,72	1502894,99	1	10808	788724,72	1501674,16
1	10645	784945,73	1503252,40	1	10686	786212,14	1502537,89	1	10727	787081,42	1503274,65	1	10768	788183,85	1502893,99	1	10809	788738,39	1501649,20
1	10646	784953,69	1503226,79	1	10687	786229,99	1502537,10	1	10728	787107,66	1503274,09	1	10769	788186,41	1502874,49	1	10810	788754,09	1501620,57
1	10647	784976,80	1503194,60	1	10688	786245,03	1502540,04	1	10729	787122,94	1503274,67	1	10770	788182,42	1502837,31	1	10811	788757,30	1501614,71
1	10648	784998,44	1503170,03	1	10689	786248,97	1502540,82	1	10730	787156,34	1503277,23	1	10771	788181,34	1502811,03	1	10812	788756,04	1501614,29
1	10649	785011,18	1503155,56	1	10690	786306,36	1502552,07	1	10731	787176,04	1503274,84	1	10772	788182,49	1502764,32	1	10813	788750,41	1501612,43
1	10650	785011,81	1503154,85	1	10691	786336,91	1502555,34	1	10732	787193,81	1503260,00	1	10773	788190,84	1502711,84	1	10814	788742,81	1501609,92
1	10651	785044,09	1503117,05	1	10692	786415,65	1502581,00	1	10733	787215,68	1503244,13	1	10774	788203,43	1502669,82	1	10815	788738,62	1501608,54
1	10652	785067,50	1503089,66	1	10693	786416,14	1502581,35	1	10734	787253,10	1503220,66	1	10775	788208,38	1502638,28	1	10816	788706,16	1501597,81
1	10653	785082,63	1503077,02	1	10694	786444,22	1502601,01	1	10735	787271,38	1503209,19	1	10776	788211,50	1502622,56	1	10817	788668,92	1501581,12
1	10654	785118,86	1503046,77	1	10695	786458,99	1502613,41	1	10736	787329,93	1503166,75	1	10777	788231,89	1502537,68	1	10818	788663,31	1501577,66
1	10655	785173,89	1503011,17	1	10696	786469,33	1502625,74	1	10737	787346,44	1503154,78	1	10778	788233,85	1502499,42	1	10819	788658,89	1501574,93
1	10656	785201,68	1502985,13	1	10697	786476,21	1502633,95	1	10738	787436,09	1503081,88	1	10779	788260,38	1502409,63	1	10820	788611,91	1501543,98
1	10657	785211,33	1502976,10	1	10698	786503,62	1502666,60	1	10739	787465,39	1503052,02	1	10780	788297,79	1502372,22	1	10821	788582,10	1501525,07
1	10658	785277,01	1502928,81	1	10699	786520,13	1502703,29	1	10740	787508,15	1503018,89	1	10781	788305,91	1502350,72	1	10822	788545,52	1501504,31
1	10659	785289,72	1502917,77	1	10700	786528,04	1502726,99	1	10741	787547,00	1503003,04	1	10782	788307,57	1502346,32	1	10823	788513,15	1501471,93
1	10660	785362,47	1502854,56	1	10701	786534,35	1502745,88	1	10742	787558,45	1502998,37	1	10783	788380,78	1502273,12	1	10824	788472,32	1501431,10
1	10661	785432,77	1502798,60	1	10702	786544,63	1502809,19	1	10743	787593,73	1502989,32	1	10784	788404,80	1502261,32	1	10825	788470,28	1501425,71
1	10662	785444,56	1502788,16	1	10703	786543,30	1502832,24	1	10744	787609,02	1502985,39	1	10785	788428,12	1502251,74	1	10826	788449,54	1501370,98
1	10663	785448,90	1502784,31	1	10704	786538,35	1502874,90	1	10745	787619,22	1502978,27	1	10786	788433,73	1502249,44	1	10827	788446,66	1501356,82
1	10664	785449,15	1502784,15	1	10705	786539,42	1502948,24	1	10746	787641,31	1502962,87	1	10787	788460,98	1502234,62	1	10828	788432,68	1501324,82
1	10665	785481,50	1502760,83	1	10706	786533,83	1502995,19	1	10747	787648,82	1502958,02	1	10788	788464,73	1502230,80	1	10829	788418,78	1501278,15
1	10666	785506,63	1502750,85	1	10707	786530,83	1503014,87	1	10748	787648,95	1502958,02	1	10789	788472,25	1502223,12	1	10830	788417,79	1501272,29
1	10667	785512,49	1502748,51	1	10708	786525,01	1503053,06	1	10749	787655,71	1502953,72	1	10790	788514,35	1502179,91	1	10831	788415,88	1501261,00
1	10668	785535,37	1502739,43	1	10709	786600,01	1503045,89	1	10750	787674,86	1502944,00	1	10791	788566,39	1502111,67	1	10832	788392,00	1501233,36
1	10669	785599,75	1502724,18	1	10710	786619,04	1503044,99	1	10751	787748,63	1502911,39	1	10792	788578,10	1502096,31	1	10833	788390,41	1501231,46
1	10670	785712,37	1502698,56	1	10711	786664,57	1503050,24	1	10752	787829,49	1502894,31	1	10793	788608,76	1502030,12	1	10834	788360,70	1501196,13
1	10671	785792,09	1502676,14	1	10712	786722,78	1503063,85	1	10753	787870,39	1502898,54	1	10794	788620,11	1502005,60	1	10835	788348,24	1501178,34
1	10672	785826,76	1502658,59	1	10713	786779,70	1503072,69	1	10754	787873,61	1502899,22	1	10795	788630,99	1501982,89	1	10836	788319,30	1501154,07
1	10673	785870,97	1502627,07	1	10714	786793,88	1503075,42	1	10755	787909,95	1502906,81	1	10796	788638,38	1501967,45	1	10837	788285,06	1501113,29
1	10674	785908,34	1502600,43	1	10715	786802,77	1503077,47	1	10756	787946,77	1502919,03	1	10797	788642,84	1501947,01	1	10838	788260,64	1501081,72
1	10675	785920,05	1502592,90	1	10716	786842,18	1503086,55	1	10757	787953,40	1502921,23	1	10798	788647,33	1501930,03	1	10839	788254,25	1501083,43
1	10676	785924,43	1502590,08	1	10717	786847,64	1503087,81	1	10758	787955,34	1502922,13	1	10799	788678,40	1501830,59	1	10840	788231,58	1501089,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10841	788213,46	1501088,68	1	10882	787690,95	1500179,93	1	10923	787621,27	1499080,51	1	10964	788508,42	1499180,90	1	11005	788495,53	1498590,85
1	10842	788180,99	1501085,73	1	10883	787663,86	1500153,80	1	10924	787640,43	1499074,97	1	10965	788524,91	1499176,32	1	11006	788476,46	1498582,60
1	10843	788121,02	1501070,68	1	10884	787629,52	1500109,87	1	10925	787662,30	1499068,64	1	10966	788553,17	1499169,24	1	11007	788465,39	1498577,11
1	10844	788086,18	1501055,90	1	10885	787623,52	1500097,37	1	10926	787680,06	1499063,51	1	10967	788592,25	1499158,40	1	11008	788450,19	1498569,58
1	10845	788059,43	1501042,28	1	10886	787614,75	1500079,10	1	10927	787695,39	1499061,54	1	10968	788616,33	1499148,14	1	11009	788444,07	1498566,30
1	10846	788058,58	1501041,97	1	10887	787589,76	1500050,20	1	10928	787727,17	1499057,45	1	10969	788633,47	1499140,83	1	11010	788439,05	1498563,61
1	10847	787999,22	1501020,49	1	10888	787567,83	1500019,37	1	10929	787744,33	1499055,25	1	10970	788657,09	1499133,88	1	11011	788428,87	1498553,65
1	10848	787993,43	1501018,39	1	10889	787541,03	1499919,37	1	10930	787769,82	1499053,62	1	10971	788661,28	1499132,65	1	11012	788424,31	1498549,21
1	10849	787952,96	1500983,85	1	10890	787539,63	1499902,51	1	10931	787869,82	1499080,42	1	10972	788668,91	1499108,85	1	11013	788393,86	1498519,46
1	10850	787894,90	1500975,07	1	10891	787539,18	1499900,64	1	10932	787892,54	1499095,70	1	10973	788684,82	1499059,21	1	11014	788384,59	1498510,40
1	10851	787862,44	1500965,01	1	10892	787525,13	1499842,06	1	10933	787925,88	1499121,71	1	10974	788693,90	1499045,56	1	11015	788379,96	1498505,88
1	10852	787821,61	1500947,17	1	10893	787517,87	1499811,78	1	10934	787947,38	1499139,41	1	10975	788698,86	1499038,10	1	11016	788370,32	1498496,46
1	10853	787748,40	1500873,96	1	10894	787521,79	1499774,58	1	10935	787965,24	1499156,06	1	10976	788718,65	1499012,10	1	11017	788368,26	1498494,46
1	10854	787735,90	1500847,05	1	10895	787514,82	1499755,35	1	10936	787967,65	1499158,60	1	10977	788731,29	1498997,08	1	11018	788352,67	1498468,69
1	10855	787728,19	1500837,01	1	10896	787502,82	1499687,13	1	10937	788010,97	1499204,20	1	10978	788755,20	1498971,35	1	11019	788309,52	1498426,24
1	10856	787713,56	1500815,13	1	10897	787504,10	1499664,60	1	10938	788013,05	1499206,35	1	10979	788759,52	1498967,81	1	11020	788303,74	1498416,93
1	10857	787709,23	1500806,80	1	10898	787510,30	1499609,89	1	10939	788020,00	1499213,54	1	10980	788797,03	1498937,08	1	11021	788283,25	1498383,93
1	10858	787705,40	1500799,43	1	10899	787513,28	1499591,38	1	10940	788038,39	1499232,56	1	10981	788807,42	1498910,49	1	11022	788256,46	1498285,71
1	10859	787687,66	1500761,28	1	10900	787517,19	1499572,74	1	10941	788063,08	1499265,30	1	10982	788804,28	1498902,56	1	11023	788255,90	1498222,29
1	10860	787670,83	1500703,73	1	10901	787511,80	1499543,74	1	10942	788067,81	1499271,58	1	10983	788794,51	1498877,86	1	11024	788215,86	1498203,04
1	10861	787668,70	1500687,94	1	10902	787506,55	1499517,67	1	10943	788070,26	1499279,77	1	10984	788787,18	1498846,30	1	11025	788202,69	1498196,08
1	10862	787667,00	1500675,36	1	10903	787504,55	1499507,73	1	10944	788072,11	1499285,94	1	10985	788786,11	1498841,66	1	11026	788202,52	1498195,99
1	10863	787666,25	1500664,15	1	10904	787497,08	1499476,53	1	10945	788077,03	1499302,37	1	10986	788775,90	1498791,47	1	11027	788161,44	1498164,54
1	10864	787665,20	1500648,60	1	10905	787495,76	1499471,76	1	10946	788078,59	1499301,83	1	10987	788769,19	1498751,44	1	11028	788132,96	1498136,21
1	10865	787667,29	1500627,86	1	10906	787493,78	1499464,62	1	10947	788100,97	1499294,13	1	10988	788765,68	1498740,57	1	11029	788122,20	1498125,49
1	10866	787666,22	1500620,40	1	10907	787489,77	1499450,17	1	10948	788122,94	1499288,91	1	10989	788764,52	1498736,96	1	11030	788106,42	1498104,98
1	10867	787665,63	1500616,34	1	10908	787485,88	1499433,33	1	10949	788130,10	1499287,21	1	10990	788760,44	1498722,43	1	11031	788090,08	1498083,74
1	10868	787663,42	1500600,99	1	10909	787478,19	1499392,03	1	10950	788150,76	1499282,31	1	10991	788749,82	1498689,26	1	11032	788078,63	1498060,58
1	10869	787665,90	1500588,08	1	10910	787471,48	1499361,39	1	10951	788186,30	1499274,82	1	10992	788736,79	1498662,17	1	11033	788072,55	1498045,98
1	10870	787649,23	1500525,89	1	10911	787467,77	1499327,09	1	10952	788215,79	1499266,70	1	10993	788729,94	1498644,68	1	11034	788068,91	1498037,22
1	10871	787652,30	1500490,98	1	10912	787466,86	1499318,65	1	10953	788232,97	1499255,51	1	10994	788721,16	1498622,25	1	11035	788061,73	1498016,96
1	10872	787655,55	1500472,65	1	10913	787471,49	1499275,89	1	10954	788275,22	1499237,23	1	10995	788700,28	1498623,23	1	11036	788050,87	1497980,15
1	10873	787673,46	1500423,53	1	10914	787480,28	1499235,68	1	10955	788296,77	1499230,73	1	10996	788681,64	1498627,00	1	11037	788046,12	1497964,03
1	10874	787679,28	1500407,55	1	10915	787480,94	1499232,70	1	10956	788310,33	1499227,16	1	10997	788678,37	1498627,33	1	11038	788040,17	1497937,20
1	10875	787715,75	1500371,09	1	10916	787493,17	1499201,12	1	10957	788332,95	1499222,03	1	10998	788642,03	1498630,96	1	11039	788032,52	1497886,35
1	10876	787752,48	1500334,35	1	10917	787497,58	1499189,76	1	10958	788354,43	1499212,82	1	10999	788637,04	1498630,12	1	11040	788030,39	1497861,13
1	10877	787790,93	1500317,26	1	10918	787503,11	1499175,47	1	10959	788379,17	1499202,19	1	11000	788585,32	1498621,45	1	11041	788030,33	1497860,42
1	10878	787775,59	1500298,58	1	10919	787576,32	1499102,26	1	10960	788394,85	1499196,22	1	11001	788576,79	1498620,02	1	11042	788030,27	1497857,09
1	10879	787761,39	1500273,44	1	10920	787578,02	1499101,38	1	10961	788419,65	1499187,96	1	11002	788559,01	1498606,93	1	11043	788029,62	1497823,34
1	10880	787743,17	1500224,71	1	10921	787592,03	1499094,09	1	10962	788462,05	1499181,07	1	11003	788534,48	1498605,36	1	11044	788025,77	1497781,57
1	10881	787699,16	1500189,06	1	10922	787611,98	1499084,82	1	10963	788482,90	1499177,69	1	11004	788507,60	1498595,35	1	11045	788018,85	1497718,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11046	788016,70	1497695,67	1	11087	787926,71	1496855,39	1	11128	787387,07	1496738,96	1	11169	786822,84	1496670,20	1	11210	787270,14	1496555,05
1	11047	788014,45	1497671,28	1	11088	787924,74	1496847,78	1	11129	787360,35	1496743,62	1	11170	786817,43	1496665,37	1	11211	787273,14	1496553,75
1	11048	788013,60	1497652,86	1	11089	787911,60	1496849,45	1	11130	787349,45	1496744,22	1	11171	786803,96	1496652,35	1	11212	787276,87	1496552,63
1	11049	788015,32	1497626,72	1	11090	787899,68	1496848,89	1	11131	787340,49	1496748,73	1	11172	786787,22	1496632,06	1	11213	787284,76	1496550,26
1	11050	788020,66	1497586,21	1	11091	787878,67	1496851,12	1	11132	787327,46	1496756,60	1	11173	786832,57	1496608,92	1	11214	787288,96	1496549,00
1	11051	788023,00	1497572,30	1	11092	787850,64	1496846,26	1	11133	787319,31	1496763,68	1	11174	786843,54	1496603,32	1	11215	787294,23	1496547,41
1	11052	788025,35	1497560,79	1	11093	787841,62	1496844,70	1	11134	787311,52	1496770,43	1	11175	786865,09	1496592,77	1	11216	787306,13	1496545,27
1	11053	788029,13	1497542,29	1	11094	787835,68	1496842,36	1	11135	787296,99	1496780,64	1	11176	786879,34	1496585,60	1	11217	787322,57	1496542,55
1	11054	788031,88	1497528,85	1	11095	787815,06	1496834,24	1	11136	787292,69	1496782,77	1	11177	786882,09	1496584,19	1	11218	787338,38	1496541,13
1	11055	788053,98	1497470,57	1	11096	787799,90	1496834,23	1	11137	787280,98	1496788,57	1	11178	786891,63	1496579,30	1	11219	787348,73	1496537,74
1	11056	788054,62	1497468,90	1	11097	787784,33	1496833,24	1	11138	787265,39	1496794,45	1	11179	786933,54	1496557,46	1	11220	787370,17	1496533,44
1	11057	788127,03	1497396,16	1	11098	787757,08	1496827,70	1	11139	787256,02	1496804,72	1	11180	786950,55	1496546,95	1	11221	787380,86	1496532,49
1	11058	788133,24	1497392,53	1	11099	787734,65	1496823,39	1	11140	787251,34	1496809,84	1	11181	786959,78	1496541,24	1	11222	787390,97	1496531,32
1	11059	788156,01	1497379,25	1	11100	787732,67	1496823,01	1	11141	787247,47	1496814,08	1	11182	786999,64	1496516,61	1	11223	787403,48	1496523,33
1	11060	788143,47	1497367,88	1	11101	787707,66	1496813,04	1	11142	787232,13	1496824,98	1	11183	787012,86	1496526,43	1	11224	787441,11	1496510,44
1	11061	788140,06	1497364,78	1	11102	787694,31	1496805,45	1	11143	787212,12	1496834,15	1	11184	787023,27	1496536,24	1	11225	787460,32	1496508,22
1	11062	788130,61	1497352,73	1	11103	787682,74	1496796,97	1	11144	787201,33	1496836,58	1	11185	787031,22	1496544,35	1	11226	787478,68	1496501,45
1	11063	788093,03	1497300,09	1	11104	787678,74	1496794,04	1	11145	787178,81	1496841,65	1	11186	787039,23	1496551,11	1	11227	787498,71	1496496,96
1	11064	788089,47	1497296,47	1	11105	787668,28	1496784,62	1	11146	787164,11	1496842,15	1	11187	787043,82	1496554,98	1	11228	787523,72	1496495,71
1	11065	788057,89	1497264,43	1	11106	787651,39	1496769,44	1	11147	787150,32	1496841,42	1	11188	787054,31	1496565,23	1	11229	787525,39	1496495,62
1	11066	788054,15	1497256,87	1	11107	787650,55	1496768,69	1	11148	787131,25	1496847,84	1	11189	787061,73	1496573,28	1	11230	787535,87	1496496,50
1	11067	788046,58	1497241,60	1	11108	787636,08	1496748,86	1	11149	787096,91	1496851,64	1	11190	787070,71	1496582,59	1	11231	787553,67	1496499,26
1	11068	788036,73	1497218,03	1	11109	787627,09	1496740,73	1	11150	787065,76	1496846,97	1	11191	787078,88	1496589,69	1	11232	787577,94	1496507,44
1	11069	788025,17	1497199,36	1	11110	787612,96	1496741,23	1	11151	787049,12	1496841,32	1	11192	787085,64	1496595,99	1	11233	787581,33	1496508,58
1	11070	788024,96	1497198,92	1	11111	787598,27	1496744,14	1	11152	787038,83	1496836,79	1	11193	787087,85	1496598,06	1	11234	787593,13	1496514,75
1	11071	788020,20	1497188,92	1	11112	787588,19	1496746,51	1	11153	787026,04	1496830,07	1	11194	787101,36	1496614,09	1	11235	787627,57	1496536,17
1	11072	788018,23	1497184,77	1	11113	787575,49	1496748,33	1	11154	787015,54	1496824,78	1	11195	787103,30	1496616,39	1	11236	787651,53	1496538,82
1	11073	788011,55	1497170,74	1	11114	787559,97	1496750,57	1	11155	787003,66	1496817,11	1	11196	787105,13	1496618,45	1	11237	787675,73	1496542,17
1	11074	788004,18	1497151,43	1	11115	787543,58	1496749,22	1	11156	786989,23	1496805,93	1	11197	787110,43	1496624,34	1	11238	787704,22	1496552,75
1	11075	788001,83	1497145,29	1	11116	787533,12	1496747,48	1	11157	786981,76	1496797,13	1	11198	787121,78	1496638,54	1	11239	787729,24	1496562,68
1	11076	787988,66	1497073,91	1	11117	787499,51	1496735,44	1	11158	786965,90	1496778,49	1	11199	787131,60	1496636,42	1	11240	787745,64	1496569,23
1	11077	787989,51	1497055,48	1	11118	787489,55	1496729,17	1	11159	786959,74	1496765,84	1	11200	787144,01	1496623,14	1	11241	787759,86	1496576,38
1	11078	787992,19	1497026,52	1	11119	787487,41	1496726,92	1	11160	786950,70	1496750,56	1	11201	787145,55	1496622,10	1	11242	787773,09	1496585,13
1	11079	787994,79	1497007,35	1	11120	787480,33	1496719,49	1	11161	786942,15	1496739,92	1	11202	787150,77	1496618,55	1	11243	787802,61	1496617,24
1	11080	787993,46	1496984,33	1	11121	787471,13	1496724,33	1	11162	786929,86	1496728,98	1	11203	787159,38	1496612,73	1	11244	787817,34	1496630,94
1	11081	787994,01	1496969,44	1	11122	787452,49	1496730,41	1	11163	786917,10	1496715,75	1	11204	787201,51	1496596,97	1	11245	787829,64	1496630,18
1	11082	787995,41	1496950,75	1	11123	787440,15	1496734,42	1	11164	786909,46	1496707,76	1	11205	787210,82	1496590,37	1	11246	787840,16	1496629,80
1	11083	787981,09	1496944,35	1	11124	787439,45	1496734,53	1	11165	786900,07	1496700,02	1	11206	787226,50	1496580,48	1	11247	787862,49	1496632,32
1	11084	787940,83	1496901,68	1	11125	787429,63	1496736,02	1	11166	786884,30	1496698,98	1	11207	787237,13	1496572,28	1	11248	787875,24	1496635,45
1	11085	787936,11	1496886,32	1	11126	787414,57	1496737,16	1	11167	786843,73	1496686,03	1	11208	787253,06	1496562,86	1	11249	787888,04	1496639,71
1	11086	787927,28	1496857,58	1	11127	787403,43	1496736,84	1	11168	786827,17	1496674,06	1	11209	787263,35	1496558,00	1	11250	787901,68	1496635,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	787927,12	1496631,71	1	11292	788825,87	1496601,86	1	11333	789651,18	1497052,71	1	11374	788683,13	1497009,50	1	11415	788676,90	1497517,46
1	11252	787960,89	1496636,51	1	11293	788828,56	1496605,38	1	11334	789650,04	1497054,44	1	11375	788679,24	1497007,26	1	11416	788666,04	1497533,22
1	11253	788000,83	1496646,19	1	11294	788853,23	1496637,56	1	11335	789623,51	1497094,48	1	11376	788665,25	1496999,20	1	11417	788658,78	1497543,75
1	11254	788011,23	1496650,89	1	11295	788861,81	1496645,20	1	11336	789556,78	1497157,23	1	11377	788662,14	1496997,06	1	11418	788632,18	1497576,41
1	11255	788023,07	1496653,28	1	11296	788879,31	1496659,38	1	11337	789546,09	1497162,40	1	11378	788639,05	1496981,14	1	11419	788601,13	1497602,86
1	11256	788032,96	1496655,28	1	11297	788897,10	1496669,57	1	11338	789541,63	1497164,57	1	11379	788605,44	1496953,81	1	11420	788577,20	1497623,26
1	11257	788035,92	1496655,88	1	11298	788918,94	1496680,74	1	11339	789537,14	1497166,73	1	11380	788580,18	1496933,59	1	11421	788539,30	1497645,17
1	11258	788048,58	1496661,52	1	11299	788940,49	1496688,97	1	11340	789530,51	1497169,94	1	11381	788547,00	1496899,86	1	11422	788525,96	1497652,22
1	11259	788052,21	1496663,14	1	11300	788969,96	1496695,62	1	11341	789496,27	1497183,52	1	11382	788513,85	1496857,02	1	11423	788493,67	1497667,74
1	11260	788062,03	1496668,39	1	11301	788993,89	1496702,61	1	11342	789454,28	1497195,07	1	11383	788466,12	1496888,83	1	11424	788473,88	1497678,92
1	11261	788076,14	1496679,92	1	11302	789039,40	1496719,05	1	11343	789417,68	1497200,96	1	11384	788447,71	1496899,72	1	11425	788451,44	1497700,19
1	11262	788086,05	1496665,33	1	11303	789054,99	1496725,44	1	11344	789381,81	1497203,45	1	11385	788417,33	1496915,56	1	11426	788424,77	1497713,07
1	11263	788122,09	1496625,08	1	11304	789091,84	1496741,81	1	11345	789351,47	1497202,82	1	11386	788405,66	1496939,88	1	11427	788428,45	1497744,04
1	11264	788142,60	1496606,48	1	11305	789122,41	1496746,70	1	11346	789342,75	1497202,31	1	11387	788404,97	1496956,42	1	11428	788432,46	1497794,50
1	11265	788167,14	1496587,46	1	11306	789146,77	1496750,58	1	11347	789336,08	1497201,91	1	11388	788403,53	1496978,55	1	11429	788433,07	1497807,79
1	11266	788193,56	1496560,55	1	11307	789175,45	1496755,14	1	11348	789316,53	1497199,99	1	11389	788405,60	1497007,28	1	11430	788433,46	1497838,74
1	11267	788220,14	1496540,47	1	11308	789196,53	1496759,67	1	11349	789306,14	1497199,45	1	11390	788403,33	1497037,33	1	11431	788436,59	1497861,79
1	11268	788237,89	1496528,49	1	11309	789237,40	1496770,79	1	11350	789287,92	1497202,24	1	11391	788419,58	1497053,96	1	11432	788454,20	1497870,26
1	11269	788277,64	1496504,70	1	11310	789265,53	1496782,51	1	11351	789257,63	1497204,55	1	11392	788433,35	1497072,13	1	11433	788467,53	1497877,30
1	11270	788287,34	1496500,04	1	11311	789284,89	1496790,57	1	11352	789202,11	1497196,68	1	11393	788458,44	1497075,58	1	11434	788481,28	1497886,00
1	11271	788304,75	1496491,66	1	11312	789302,39	1496797,68	1	11353	789169,57	1497187,28	1	11394	788512,16	1497090,84	1	11435	788515,51	1497909,67
1	11272	788327,68	1496482,69	1	11313	789331,11	1496798,66	1	11354	789163,14	1497185,42	1	11395	788558,51	1497111,49	1	11436	788524,62	1497917,68
1	11273	788346,97	1496475,14	1	11314	789343,74	1496775,77	1	11355	789118,71	1497166,49	1	11396	788575,63	1497119,78	1	11437	788529,96	1497922,37
1	11274	788377,67	1496469,34	1	11315	789395,30	1496811,17	1	11356	789092,38	1497148,34	1	11397	788588,43	1497126,57	1	11438	788532,60	1497924,70
1	11275	788406,79	1496457,99	1	11316	789497,73	1496872,23	1	11357	789057,25	1497142,87	1	11398	788634,01	1497173,81	1	11439	788550,32	1497940,26
1	11276	788430,71	1496449,22	1	11317	789500,69	1496881,14	1	11358	789011,81	1497135,14	1	11399	788663,62	1497204,50	1	11440	788578,05	1497971,03
1	11277	788517,32	1496448,59	1	11318	789510,48	1496887,55	1	11359	788985,32	1497128,75	1	11400	788665,11	1497206,04	1	11441	788582,32	1497976,90
1	11278	788583,09	1496450,75	1	11319	789512,26	1496888,73	1	11360	788969,46	1497123,76	1	11401	788678,73	1497231,72	1	11442	788590,82	1497988,60
1	11279	788630,63	1496448,68	1	11320	789515,77	1496891,02	1	11361	788955,22	1497119,28	1	11402	788682,66	1497239,14	1	11443	788594,97	1497994,31
1	11280	788653,11	1496451,86	1	11321	789541,08	1496895,33	1	11362	788931,42	1497110,08	1	11403	788689,27	1497251,60	1	11444	788602,69	1498004,91
1	11281	788661,23	1496461,06	1	11322	789591,17	1496920,05	1	11363	788895,69	1497093,59	1	11404	788698,38	1497282,09	1	11445	788615,44	1498031,29
1	11282	788670,09	1496459,26	1	11323	789611,53	1496931,70	1	11364	788870,67	1497084,59	1	11405	788711,54	1497324,77	1	11446	788634,89	1498080,38
1	11283	788683,06	1496459,09	1	11324	789613,96	1496933,10	1	11365	788838,65	1497077,39	1	11406	788714,47	1497353,14	1	11447	788642,30	1498102,93
1	11284	788699,91	1496471,33	1	11325	789616,39	1496934,49	1	11366	788811,57	1497069,26	1	11407	788714,94	1497362,27	1	11448	788651,46	1498137,56
1	11285	788710,70	1496479,17	1	11326	789691,73	1496977,63	1	11367	788774,19	1497055,08	1	11408	788715,53	1497373,69	1	11449	788653,28	1498150,65
1	11286	788717,29	1496485,10	1	11327	789682,51	1496993,99	1	11368	788766,29	1497052,08	1	11409	788714,36	1497382,49	1	11450	788658,06	1498184,97
1	11287	788736,53	1496502,41	1	11328	789668,44	1497022,11	1	11369	788746,32	1497043,23	1	11410	788708,59	1497425,89	1	11451	788658,42	1498204,72
1	11288	788741,68	1496507,06	1	11329	789664,60	1497029,79	1	11370	788715,74	1497027,63	1	11411	788697,37	1497467,42	1	11452	788672,30	1498221,42
1	11289	788754,94	1496516,32	1	11330	789658,94	1497040,32	1	11371	788710,34	1497024,87	1	11412	788696,76	1497469,66	1	11453	788700,41	1498219,66
1	11290	788814,02	1496581,10	1	11331	789652,47	1497050,77	1	11372	788701,41	1497020,02	1	11413	788681,75	1497505,78	1	11454	788717,47	1498214,75
1	11291	788815,17	1496583,12	1	11332	789652,32	1497050,99	1	11373	788697,79	1497017,93	1	11414	788677,64	1497515,69	1	11455	788740,33	1498202,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	788741,68	1498201,75	1	11497	789088,90	1499239,24	1	11538	788025,31	1499707,27	1	11579	788309,71	1500575,59	1	11620	789232,54	1501075,65
1	11457	788793,50	1498188,71	1	11498	789045,18	1499266,44	1	11539	787939,06	1499685,61	1	11580	788318,45	1500599,03	1	11621	789259,60	1501088,67
1	11458	788836,31	1498177,94	1	11499	789024,17	1499326,44	1	11540	787930,82	1499683,54	1	11581	788324,51	1500628,23	1	11622	789317,34	1501138,91
1	11459	788870,09	1498180,82	1	11500	789016,77	1499338,24	1	11541	787926,54	1499681,25	1	11582	788368,07	1500639,90	1	11623	789340,37	1501168,46
1	11460	788897,82	1498185,57	1	11501	788992,29	1499377,28	1	11542	787922,79	1499679,24	1	11583	788400,49	1500668,66	1	11624	789355,84	1501191,43
1	11461	788946,89	1498203,29	1	11502	788962,89	1499413,81	1	11543	787912,70	1499673,83	1	11584	788415,62	1500674,43	1	11625	789370,17	1501230,88
1	11462	788964,05	1498209,49	1	11503	788957,94	1499418,66	1	11544	787919,43	1499701,71	1	11585	788444,55	1500687,44	1	11626	789379,64	1501256,92
1	11463	789027,26	1498267,10	1	11504	788933,37	1499442,76	1	11545	787920,26	1499705,16	1	11586	788462,54	1500696,65	1	11627	789384,45	1501284,40
1	11464	789044,75	1498287,73	1	11505	788897,74	1499470,55	1	11546	787921,49	1499714,94	1	11587	788474,29	1500707,55	1	11628	789387,92	1501304,21
1	11465	789073,36	1498321,96	1	11506	788861,46	1499492,68	1	11547	787926,16	1499751,89	1	11588	788497,43	1500729,02	1	11629	789390,68	1501328,94
1	11466	789081,78	1498332,04	1	11507	788793,93	1499516,82	1	11548	787926,85	1499762,76	1	11589	788519,13	1500744,41	1	11630	789393,02	1501381,24
1	11467	789088,77	1498340,41	1	11508	788769,25	1499520,88	1	11549	787932,15	1499766,92	1	11590	788563,41	1500780,48	1	11631	789393,29	1501387,19
1	11468	789106,44	1498380,71	1	11509	788741,68	1499532,04	1	11550	787938,58	1499771,99	1	11591	788589,67	1500806,23	1	11632	789382,06	1501453,27
1	11469	789115,88	1498410,87	1	11510	788734,38	1499535,00	1	11551	787956,34	1499790,60	1	11592	788620,39	1500842,48	1	11633	789370,27	1501486,96
1	11470	789124,99	1498470,57	1	11511	788712,24	1499542,49	1	11552	787988,79	1499817,86	1	11593	788638,70	1500856,30	1	11634	789354,70	1501520,88
1	11471	789120,46	1498500,81	1	11512	788699,83	1499545,89	1	11553	788033,37	1499871,01	1	11594	788666,58	1500881,82	1	11635	789324,76	1501557,47
1	11472	789119,56	1498506,79	1	11513	788660,14	1499556,78	1	11554	788037,79	1499881,38	1	11595	788700,22	1500919,05	1	11636	789312,92	1501571,96
1	11473	789117,76	1498518,77	1	11514	788627,62	1499566,14	1	11555	788050,43	1499911,04	1	11596	788706,80	1500927,85	1	11637	789303,03	1501594,23
1	11474	789137,48	1498567,84	1	11515	788592,79	1499575,60	1	11556	788067,58	1499930,47	1	11597	788722,39	1500948,68	1	11638	789260,04	1501676,14
1	11475	789150,84	1498622,37	1	11516	788576,53	1499579,29	1	11557	788075,28	1499939,18	1	11598	788732,98	1500965,97	1	11639	789252,99	1501687,47
1	11476	789157,90	1498646,66	1	11517	788547,60	1499584,61	1	11558	788090,35	1499956,24	1	11599	788744,24	1500984,34	1	11640	789218,49	1501738,96
1	11477	789162,55	1498666,29	1	11518	788505,42	1499587,05	1	11559	788130,14	1500018,51	1	11600	788765,66	1501008,92	1	11641	789191,35	1501779,16
1	11478	789172,10	1498718,18	1	11519	788468,14	1499601,52	1	11560	788135,34	1500037,92	1	11601	788776,55	1501022,56	1	11642	789144,43	1501822,90
1	11479	789175,66	1498735,09	1	11520	788444,31	1499609,10	1	11561	788160,42	1500043,26	1	11602	788808,44	1501066,32	1	11643	789143,49	1501834,14
1	11480	789192,83	1498752,25	1	11521	788435,00	1499611,45	1	11562	788167,18	1500044,70	1	11603	788820,01	1501084,11	1	11644	789143,29	1501835,23
1	11481	789196,25	1498755,68	1	11522	788420,44	1499615,07	1	11563	788210,88	1500064,21	1	11604	788826,82	1501100,94	1	11645	789137,00	1501870,62
1	11482	789216,57	1498815,91	1	11523	788411,72	1499620,80	1	11564	788229,34	1500073,63	1	11605	788828,69	1501105,57	1	11646	789126,41	1501909,05
1	11483	789221,44	1498830,37	1	11524	788381,99	1499634,84	1	11565	788307,02	1500155,01	1	11606	788854,44	1501138,80	1	11647	789117,61	1501934,27
1	11484	789224,38	1498853,43	1	11525	788344,20	1499649,03	1	11566	788324,13	1500188,12	1	11607	788870,56	1501124,96	1	11648	789099,96	1501975,70
1	11485	789225,99	1498878,77	1	11526	788319,81	1499656,44	1	11567	788341,63	1500260,10	1	11608	788896,59	1501106,51	1	11649	789098,27	1501979,68
1	11486	789225,98	1498933,75	1	11527	788277,51	1499666,40	1	11568	788346,46	1500279,95	1	11609	788900,84	1501103,50	1	11650	789089,31	1502006,36
1	11487	789223,01	1498953,54	1	11528	788266,32	1499668,91	1	11569	788344,23	1500309,73	1	11610	788921,85	1501092,97	1	11651	789088,07	1502023,33
1	11488	789216,86	1498994,45	1	11529	788247,08	1499673,22	1	11570	788339,52	1500341,00	1	11611	788955,63	1501078,44	1	11652	789081,03	1502068,07
1	11489	789214,68	1499010,84	1	11530	788240,33	1499674,73	1	11571	788334,22	1500376,39	1	11612	788967,91	1501071,21	1	11653	789078,41	1502084,73
1	11490	789207,00	1499054,60	1	11531	788230,53	1499677,17	1	11572	788330,65	1500392,78	1	11613	788976,38	1501066,22	1	11654	789071,93	1502104,82
1	11491	789185,46	1499116,03	1	11532	788216,09	1499680,78	1	11573	788331,70	1500408,87	1	11614	789084,53	1501039,60	1	11655	789068,09	1502113,45
1	11492	789173,92	1499137,08	1	11533	788194,89	1499690,59	1	11574	788322,11	1500470,08	1	11615	789113,45	1501040,78	1	11656	789054,79	1502143,43
1	11493	789171,02	1499142,37	1	11534	788110,92	1499709,07	1	11575	788310,89	1500504,96	1	11616	789131,05	1501044,47	1	11657	789024,20	1502183,34
1	11494	789167,74	1499148,37	1	11535	788097,92	1499708,65	1	11576	788304,01	1500523,04	1	11617	789169,05	1501052,45	1	11658	789014,74	1502214,49
1	11495	789156,05	1499169,67	1	11536	788069,01	1499706,76	1	11577	788296,25	1500543,43	1	11618	789172,97	1501053,28	1	11659	788995,71	1502257,86
1	11496	789106,94	1499220,55	1	11537	788033,93	1499707,17	1	11578	788295,50	1500545,39	1	11619	789178,24	1501054,38	1	11660	788979,60	1502285,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11661	788970,32	1502300,98	1	11702	789286,65	1502734,87	1	11743	789829,51	1502284,86	1	11784	790233,90	1501551,56	1	11825	790805,28	1500750,77
1	11662	788960,48	1502317,69	1	11703	789307,59	1502736,32	1	11744	789842,86	1502261,04	1	11785	790239,43	1501541,24	1	11826	790836,85	1500642,92
1	11663	788935,18	1502363,37	1	11704	789318,36	1502737,33	1	11745	789846,37	1502254,78	1	11786	790247,73	1501528,06	1	11827	790852,17	1500618,99
1	11664	788923,66	1502384,12	1	11705	789357,72	1502729,31	1	11746	789852,27	1502245,20	1	11787	790254,18	1501509,83	1	11828	790863,23	1500603,41
1	11665	788898,69	1502429,12	1	11706	789365,98	1502727,91	1	11747	789864,67	1502226,26	1	11788	790268,62	1501471,69	1	11829	790875,32	1500586,70
1	11666	788891,17	1502441,13	1	11707	789392,83	1502723,37	1	11748	789878,31	1502204,97	1	11789	790282,46	1501442,53	1	11830	790930,71	1500529,94
1	11667	788877,26	1502461,71	1	11708	789433,51	1502720,56	1	11749	789889,41	1502184,73	1	11790	790306,20	1501409,63	1	11831	790943,29	1500521,40
1	11668	788854,14	1502550,20	1	11709	789463,29	1502719,07	1	11750	789903,43	1502163,66	1	11791	790333,08	1501379,40	1	11832	790949,08	1500517,46
1	11669	788849,44	1502561,43	1	11710	789464,17	1502719,03	1	11751	789916,69	1502146,22	1	11792	790352,70	1501357,45	1	11833	790968,84	1500504,47
1	11670	788846,74	1502567,89	1	11711	789485,31	1502716,13	1	11752	789941,95	1502119,68	1	11793	790355,78	1501354,00	1	11834	790978,70	1500498,39
1	11671	788835,95	1502615,59	1	11712	789489,91	1502714,76	1	11753	789947,12	1502114,25	1	11794	790366,25	1501343,13	1	11835	791002,51	1500488,88
1	11672	788823,79	1502682,84	1	11713	789498,43	1502712,23	1	11754	789959,54	1502104,01	1	11795	790388,07	1501322,15	1	11836	791020,16	1500481,83
1	11673	788815,91	1502704,36	1	11714	789507,93	1502706,15	1	11755	789966,12	1502083,74	1	11796	790400,11	1501311,46	1	11837	791027,48	1500478,90
1	11674	788802,56	1502740,81	1	11715	789529,47	1502695,38	1	11756	789981,05	1502049,82	1	11797	790439,80	1501279,19	1	11838	791031,81	1500477,17
1	11675	788806,79	1502741,70	1	11716	789552,03	1502685,77	1	11757	789982,35	1502046,88	1	11798	790448,35	1501272,13	1	11839	791058,52	1500470,72
1	11676	788810,40	1502742,20	1	11717	789562,74	1502681,01	1	11758	789998,72	1502015,95	1	11799	790469,53	1501251,06	1	11840	791076,42	1500465,63
1	11677	788830,25	1502744,94	1	11718	789581,73	1502668,01	1	11759	790004,91	1502001,77	1	11800	790493,71	1501230,37	1	11841	791099,90	1500460,57
1	11678	788854,31	1502746,32	1	11719	789602,17	1502655,71	1	11760	790016,96	1501974,16	1	11801	790518,24	1501213,87	1	11842	791101,90	1500460,14
1	11679	788874,39	1502746,73	1	11720	789608,09	1502652,14	1	11761	790019,18	1501970,33	1	11802	790531,97	1501204,63	1	11843	791127,87	1500456,29
1	11680	788888,95	1502746,49	1	11721	789628,24	1502643,81	1	11762	790035,24	1501942,65	1	11803	790543,81	1501198,51	1	11844	791162,12	1500454,20
1	11681	788900,65	1502746,64	1	11722	789642,23	1502625,11	1	11763	790049,52	1501915,26	1	11804	790545,54	1501196,71	1	11845	791176,60	1500453,92
1	11682	788920,58	1502747,48	1	11723	789649,58	1502615,05	1	11764	790059,01	1501897,08	1	11805	790548,78	1501193,31	1	11846	791207,41	1500452,83
1	11683	788924,58	1502747,65	1	11724	789661,26	1502593,27	1	11765	790064,20	1501888,45	1	11806	790554,88	1501186,91	1	11847	791221,57	1500453,43
1	11684	788936,77	1502747,10	1	11725	789668,24	1502581,29	1	11766	790070,46	1501868,36	1	11807	790563,93	1501178,00	1	11848	791268,46	1500461,04
1	11685	788951,13	1502745,84	1	11726	789673,62	1502572,74	1	11767	790080,48	1501839,99	1	11808	790575,09	1501167,69	1	11849	791281,74	1500464,86
1	11686	788985,65	1502744,05	1	11727	789684,11	1502556,07	1	11768	790081,27	1501838,29	1	11809	790577,70	1501156,40	1	11850	791295,41	1500470,67
1	11687	789005,26	1502743,94	1	11728	789695,53	1502538,03	1	11769	790095,85	1501806,63	1	11810	790578,18	1501151,25	1	11851	791301,17	1500473,11
1	11688	789024,97	1502740,43	1	11729	789715,71	1502501,33	1	11770	790099,87	1501800,27	1	11811	790580,05	1501130,98	1	11852	791302,00	1500470,77
1	11689	789047,98	1502737,14	1	11730	789734,40	1502468,22	1	11771	790101,83	1501797,18	1	11812	790590,58	1501082,88	1	11853	791320,06	1500419,87
1	11690	789060,50	1502734,27	1	11731	789742,58	1502455,23	1	11772	790102,10	1501795,73	1	11813	790602,38	1501049,94	1	11854	791321,66	1500415,35
1	11691	789105,19	1502729,21	1	11732	789748,00	1502442,80	1	11773	790104,82	1501781,24	1	11814	790609,27	1501031,18	1	11855	791326,78	1500406,54
1	11692	789145,31	1502733,28	1	11733	789754,97	1502425,84	1	11774	790116,61	1501748,73	1	11815	790610,91	1501019,69	1	11856	791344,89	1500366,45
1	11693	789166,27	1502738,57	1	11734	789768,28	1502393,44	1	11775	790133,79	1501712,91	1	11816	790633,05	1500952,61	1	11857	791358,48	1500343,52
1	11694	789172,83	1502740,22	1	11735	789769,96	1502390,79	1	11776	790148,07	1501689,45	1	11817	790646,96	1500927,06	1	11858	791373,55	1500316,38
1	11695	789190,76	1502738,93	1	11736	789778,78	1502377,18	1	11777	790149,26	1501687,49	1	11818	790720,17	1500853,86	1	11859	791401,07	1500279,36
1	11696	789201,07	1502738,02	1	11737	789780,79	1502372,45	1	11778	790164,38	1501661,14	1	11819	790805,46	1500830,33	1	11860	791425,26	1500253,64
1	11697	789218,17	1502736,22	1	11738	789783,27	1502367,13	1	11779	790175,98	1501642,53	1	11820	790807,82	1500829,68	1	11861	791470,94	1500217,46
1	11698	789222,84	1502735,73	1	11739	789786,27	1502360,60	1	11780	790189,14	1501619,84	1	11821	790807,55	1500827,10	1	11862	791500,61	1500205,70
1	11699	789234,64	1502734,54	1	11740	789791,51	1502349,16	1	11781	790200,02	1501603,08	1	11822	790805,07	1500803,26	1	11863	791525,08	1500196,00
1	11700	789264,50	1502733,75	1	11741	789803,98	1502326,10	1	11782	790219,36	1501576,32	1	11823	790805,13	1500801,32	1	11864	791550,16	1500190,09
1	11701	789279,02	1502734,48	1	11742	789816,81	1502305,68	1	11783	790225,85	1501566,56	1	11824	790805,81	1500777,53	1	11865	791596,01	1500184,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	791620,16	1500186,23	1	11907	792162,59	1500748,52	1	11948	792384,01	1500677,61	1	11989	792828,32	1500669,85	1	12030	792921,06	1500432,00
1	11867	791637,25	1500188,30	1	11908	792198,87	1500751,77	1	11949	792398,17	1500677,01	1	11990	792845,42	1500658,93	1	12031	792926,95	1500439,98
1	11868	791719,67	1500217,49	1	11909	792224,13	1500726,39	1	11950	792415,27	1500678,48	1	11991	792852,90	1500651,07	1	12032	792930,20	1500446,48
1	11869	791791,32	1500289,80	1	11910	792231,21	1500719,30	1	11951	792416,85	1500678,73	1	11992	792858,08	1500645,63	1	12033	792935,51	1500456,22
1	11870	791792,03	1500292,21	1	11911	792233,28	1500711,03	1	11952	792429,97	1500680,75	1	11993	792860,56	1500638,59	1	12034	792946,40	1500463,91
1	11871	791800,22	1500319,93	1	11912	792245,95	1500705,42	1	11953	792434,42	1500681,43	1	11994	792863,10	1500631,46	1	12035	792952,01	1500471,57
1	11872	791820,61	1500339,24	1	11913	792249,18	1500703,05	1	11954	792447,12	1500683,21	1	11995	792865,17	1500621,71	1	12036	792957,32	1500472,16
1	11873	791836,97	1500354,73	1	11914	792254,81	1500698,92	1	11955	792456,56	1500684,10	1	11996	792867,81	1500596,03	1	12037	792964,42	1500480,73
1	11874	791852,06	1500369,02	1	11915	792269,84	1500685,02	1	11956	792467,47	1500679,06	1	11997	792864,28	1500575,06	1	12038	792970,91	1500493,14
1	11875	791860,93	1500376,58	1	11916	792275,14	1500679,11	1	11957	792477,18	1500671,10	1	11998	792861,91	1500563,55	1	12039	792975,52	1500497,75
1	11876	791871,24	1500380,29	1	11917	792288,10	1500661,70	1	11958	792482,77	1500659,28	1	11999	792857,78	1500554,99	1	12040	792978,26	1500500,50
1	11877	791896,04	1500386,94	1	11918	792290,39	1500658,11	1	11959	792481,94	1500656,79	1	12000	792846,28	1500545,53	1	12041	792978,85	1500508,46
1	11878	791896,60	1500387,09	1	11919	792297,53	1500646,93	1	11960	792480,42	1500652,19	1	12001	792835,97	1500542,59	1	12042	792978,97	1500521,76
1	11879	791909,75	1500391,11	1	11920	792303,73	1500633,64	1	11961	792479,83	1500648,36	1	12002	792830,95	1500545,24	1	12043	792984,15	1500526,20
1	11880	791922,61	1500395,53	1	11921	792306,68	1500620,94	1	11962	792479,04	1500641,65	1	12003	792824,17	1500543,18	1	12044	792993,58	1500528,56
1	11881	791938,90	1500401,12	1	11922	792306,98	1500616,80	1	11963	792478,73	1500634,25	1	12004	792814,73	1500541,99	1	12045	793009,51	1500537,12
1	11882	791962,15	1500409,09	1	11923	792314,05	1500598,78	1	11964	792480,21	1500626,58	1	12005	792809,15	1500547,90	1	12046	793024,60	1500549,16
1	11883	791965,91	1500410,76	1	11924	792317,58	1500583,14	1	11965	792484,92	1500622,16	1	12006	792803,83	1500551,75	1	12047	793028,06	1500551,92
1	11884	791969,59	1500412,40	1	11925	792325,25	1500568,08	1	11966	792491,12	1500618,91	1	12007	792795,00	1500549,96	1	12048	793031,33	1500554,53
1	11885	791968,60	1500415,59	1	11926	792337,33	1500550,93	1	11967	792497,31	1500613,57	1	12008	792787,03	1500544,95	1	12049	793047,51	1500568,42
1	11886	791944,82	1500492,22	1	11927	792342,52	1500548,10	1	11968	792506,45	1500610,62	1	12009	792785,55	1500538,45	1	12050	793070,53	1500582,30
1	11887	791913,85	1500580,35	1	11928	792354,14	1500541,77	1	11969	792511,18	1500610,62	1	12010	792777,00	1500533,14	1	12051	793097,37	1500596,45
1	11888	791904,31	1500602,15	1	11929	792370,36	1500532,04	1	11970	792511,18	1500616,25	1	12011	792771,40	1500524,28	1	12052	793124,49	1500606,79
1	11889	791902,28	1500609,58	1	11930	792381,26	1500525,54	1	11971	792514,71	1500618,90	1	12012	792769,35	1500513,67	1	12053	793147,19	1500615,65
1	11890	791898,16	1500624,75	1	11931	792393,94	1500526,71	1	11972	792519,13	1500618,31	1	12013	792774,36	1500510,99	1	12054	793161,92	1500624,21
1	11891	791895,38	1500635,51	1	11932	792405,74	1500531,74	1	11973	792522,07	1500620,37	1	12014	792774,64	1500500,06	1	12055	793166,94	1500632,46
1	11892	791915,77	1500657,58	1	11933	792409,68	1500534,97	1	11974	792522,87	1500626,49	1	12015	792772,87	1500491,51	1	12056	793167,52	1500647,23
1	11893	791938,19	1500674,13	1	11934	792415,46	1500539,70	1	11975	792527,00	1500634,76	1	12016	792776,99	1500478,51	1	12057	793168,11	1500658,16
1	11894	791962,68	1500687,71	1	11935	792416,94	1500552,40	1	11976	792530,54	1500641,26	1	12017	792779,37	1500463,16	1	12058	793183,17	1500673,22
1	11895	791970,11	1500692,44	1	11936	792413,99	1500565,98	1	11977	792537,03	1500645,10	1	12018	792790,86	1500450,46	1	12059	793199,37	1500675,57
1	11896	791982,12	1500700,11	1	11937	792407,52	1500578,39	1	11978	792537,34	1500647,76	1	12019	792805,19	1500432,61	1	12060	793215,54	1500675,57
1	11897	791996,28	1500703,97	1	11938	792407,51	1500587,67	1	11979	792543,52	1500660,44	1	12020	792809,03	1500427,30	1	12061	793219,41	1500675,57
1	11898	792001,88	1500704,25	1	11939	792407,19	1500588,58	1	11980	792561,80	1500666,64	1	12021	792815,25	1500425,13	1	12062	793238,18	1500671,29
1	11899	792005,12	1500707,80	1	11940	792400,43	1500597,59	1	11981	792596,89	1500672,27	1	12022	792817,80	1500424,23	1	12063	793241,52	1500670,53
1	11900	792009,54	1500711,05	1	11941	792392,47	1500604,08	1	11982	792635,81	1500676,38	1	12023	792821,73	1500422,86	1	12064	793261,26	1500664,33
1	11901	792015,76	1500716,36	1	11942	792390,70	1500614,13	1	11983	792675,03	1500682,88	1	12024	792842,63	1500413,72	1	12065	793272,47	1500658,72
1	11902	792026,38	1500721,07	1	11943	792387,76	1500628,89	1	11984	792680,98	1500684,16	1	12025	792861,79	1500408,39	1	12066	793280,42	1500651,95
1	11903	792037,57	1500724,32	1	11944	792378,02	1500634,80	1	11985	792709,21	1500690,25	1	12026	792878,90	1500405,73	1	12067	793277,77	1500649,00
1	11904	792058,20	1500731,41	1	11945	792373,33	1500641,89	1	11986	792752,87	1500690,23	1	12027	792892,46	1500407,79	1	12068	793274,45	1500649,24
1	11905	792100,98	1500738,19	1	11946	792373,31	1500650,46	1	11987	792784,70	1500685,21	1	12028	792904,25	1500414,01	1	12069	793273,64	1500649,29
1	11906	792142,54	1500744,98	1	11947	792372,43	1500659,04	1	11988	792802,07	1500681,09	1	12029	792914,87	1500422,55	1	12070	793279,55	1500640,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12071	793286,03	1500635,70	1	12112	793597,03	1500600,44	1	12153	793911,68	1500304,73	1	12193	783606,30	1506684,51	1	12234	783525,67	1506539,22
1	12072	793288,98	1500620,04	1	12113	793598,55	1500600,65	1	12154	793918,17	1500309,15	1	12194	783608,16	1506729,51	1	12235	783558,22	1506597,86
1	12073	793290,45	1500608,83	1	12114	793606,67	1500601,83	1	12155	793919,91	1500312,10	1	12195	783634,79	1506821,24	1	12192	783611,08	1506657,78
1	12074	793296,35	1500604,99	1	12115	793609,38	1500602,22	1	12156	793935,79	1500310,33	1	12196	783647,60	1506840,72	1	12236	781289,94	1506691,51
1	12075	793291,92	1500602,63	1	12116	793624,72	1500592,20	1	12157	793941,73	1500308,68	1	12197	783681,96	1506886,84	1	12237	781293,06	1506691,87
1	12076	793290,76	1500599,09	1	12117	793634,19	1500581,56	1	12158	793950,58	1500306,20	1	12198	783714,95	1506921,54	1	12238	781274,15	1506757,45
1	12077	793286,91	1500601,16	1	12118	793634,77	1500575,63	1	12159	793972,67	1500300,88	1	12199	783746,65	1506947,73	1	12239	781276,16	1506815,23
1	12078	793284,86	1500606,47	1	12119	793641,26	1500566,21	1	12160	793998,90	1500296,17	1	12200	783760,94	1506968,94	1	12240	781279,71	1506846,04
1	12079	793280,12	1500607,66	1	12120	793650,98	1500555,56	1	12161	794015,69	1500291,13	1	12201	783784,08	1507011,22	1	12241	781287,22	1506884,61
1	12080	793273,93	1500613,27	1	12121	793655,65	1500543,16	1	12162	794038,41	1500287,88	1	12202	783791,71	1507023,45	1	12242	781291,36	1506960,43
1	12081	793270,40	1500607,64	1	12122	793660,70	1500535,79	1	12163	794050,17	1500285,52	1	12203	783764,09	1507075,23	1	12243	781294,50	1507007,44
1	12082	793271,88	1500603,22	1	12123	793663,93	1500528,40	1	12164	794066,38	1500284,06	1	12204	783729,40	1507129,82	1	12244	781287,23	1507025,28
1	12083	793271,28	1500596,73	1	12124	793663,06	1500521,32	1	12165	794080,53	1500282,27	1	12205	783728,19	1507131,72	1	12245	781280,60	1507044,21
1	12084	793278,06	1500589,35	1	12125	793660,70	1500517,19	1	12166	794097,91	1500279,32	1	12206	783726,98	1507133,62	1	12246	781267,32	1507089,25
1	12085	793280,67	1500581,68	1	12126	793657,99	1500516,45	1	12167	794112,65	1500283,76	1	12207	783726,22	1507134,83	1	12247	781237,50	1507143,52
1	12086	793280,68	1500574,87	1	12127	793654,22	1500515,42	1	12168	794121,48	1500287,30	1	12208	783707,01	1507160,58	1	12248	781223,72	1507162,26
1	12087	793276,58	1500574,74	1	12128	793655,35	1500505,38	1	12169	794119,44	1500301,16	1	12209	783657,70	1507205,15	1	12249	781161,08	1507186,35
1	12088	793272,48	1500574,60	1	12129	793659,81	1500495,93	1	12170	794118,85	1500310,02	1	12210	783646,49	1507216,11	1	12250	781148,01	1507191,92
1	12089	793269,50	1500575,46	1	12130	793661,45	1500494,35	1	12171	794126,12	1500338,57	1	12211	783617,98	1507246,26	1	12251	781088,32	1507219,89
1	12090	793273,36	1500565,14	1	12131	793666,00	1500490,02	1	12172	794136,43	1500343,90	1	12212	783600,55	1507257,19	1	12252	781073,19	1507227,79
1	12091	793287,50	1500554,80	1	12132	793682,50	1500487,17	1	12173	794139,96	1500352,15	1	12213	783556,08	1507269,77	1	12253	781007,77	1507268,12
1	12092	793297,91	1500550,43	1	12133	793683,10	1500487,07	1	12174	794140,26	1500359,53	1	12214	783519,61	1507289,06	1	12254	780990,06	1507271,43
1	12093	793298,40	1500550,21	1	12134	793701,06	1500488,85	1	12175	794148,80	1500361,01	1	12215	783470,46	1507310,79	1	12255	780967,84	1507276,91
1	12094	793302,22	1500548,61	1	12135	793706,67	1500491,51	1	12176	794162,35	1500365,43	1	12216	783404,53	1507329,32	1	12256	780942,80	1507284,64
1	12095	793305,55	1500547,74	1	12136	793773,14	1500418,40	1	12177	794182,40	1500367,21	1	12217	783375,21	1507324,07	1	12257	780882,21	1507296,85
1	12096	793309,00	1500546,83	1	12137	793783,47	1500408,94	1	12178	794195,08	1500365,15	1	12218	783398,72	1507268,54	1	12258	780838,32	1507314,02
1	12097	793306,96	1500542,98	1	12138	793796,40	1500397,43	1	12179	794206,27	1500359,25	1	12219	783430,32	1507211,39	1	12259	780821,66	1507317,79
1	12098	793322,85	1500538,29	1	12139	793808,22	1500389,17	1	12180	794215,70	1500349,79	1	12220	783478,40	1507111,08	1	12260	780814,28	1507308,05
1	12099	793338,50	1500542,38	1	12140	793817,06	1500384,43	1	12181	794215,07	1500346,37	1	12221	783494,74	1507073,00	1	12261	780800,05	1507233,96
1	12100	793344,69	1500545,93	1	12141	793820,59	1500373,22	1	12182	794213,92	1500340,05	1	12222	783519,49	1507029,06	1	12262	780784,00	1507193,71
1	12101	793345,55	1500553,90	1	12142	793830,14	1500361,58	1	12183	794215,11	1500331,49	1	12223	783535,45	1506992,73	1	12263	780777,93	1507180,00
1	12102	793353,52	1500563,05	1	12143	793831,50	1500359,92	1	12184	794226,90	1500319,39	1	12224	783558,95	1506920,44	1	12264	780760,64	1507144,62
1	12103	793366,48	1500565,42	1	12144	793837,68	1500352,85	1	12185	794247,82	1500296,94	1	12225	783565,50	1506894,52	1	12265	780787,39	1507137,34
1	12104	793394,21	1500569,25	1	12145	793853,31	1500330,71	1	12186	794260,06	1500288,44	1	12226	783568,72	1506876,89	1	12266	780827,75	1507126,06
1	12105	793414,53	1500571,32	1	12146	793856,57	1500320,95	1	12187	794260,36	1500288,24	1	12227	783569,27	1506873,86	1	12267	780859,94	1507117,21
1	12106	793434,60	1500571,90	1	12147	793862,16	1500310,34	1	12188	794269,92	1500281,61	1	12228	783569,82	1506870,83	1	12268	780877,90	1507113,37
1	12107	793466,12	1500576,62	1	12148	793868,94	1500302,37	1	12189	794272,01	1500280,42	1	12229	783575,45	1506840,03	1	12269	780901,42	1507106,42
1	12108	793498,25	1500581,04	1	12149	793876,01	1500294,98	1	12190	794290,55	1500273,63	1	12230	783578,03	1506787,63	1	12270	780918,10	1507100,27
1	12109	793530,67	1500586,07	1	12150	793887,21	1500294,11	1	12191	794315,62	1500275,71	1	12231	783571,38	1506707,12	1	12271	780937,16	1507092,75
1	12110	793553,54	1500590,90	1	12151	793889,34	1500294,93	1	1	794340,35	1500283,37	1	12232	783565,37	1506672,32	1	12272	780965,04	1507079,41
1	12111	793577,24	1500596,08	1	12152	793901,05	1500299,42	1	12192	783611,08	1506657,78	1	12233	783547,97	1506607,95	1	12273	780984,70	1507066,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12274	780997,80	1507056,68	1	12314	780230,10	1511580,69	1	12353	772595,92	1504580,01	1	12394	772597,35	1504929,57	1	12435	772517,07	1504532,07
1	12275	781022,54	1507034,79	1	12315	780145,34	1511618,87	1	12354	772593,47	1504596,08	1	12395	772591,07	1504913,77	1	12436	772547,13	1504550,30
1	12276	781031,11	1507025,86	1	12316	780094,35	1511638,42	1	12355	772596,85	1504624,36	1	12396	772581,67	1504893,11	1	12437	772569,52	1504565,97
1	12277	781046,84	1507007,31	1	12317	780079,43	1511637,42	1	12356	772602,34	1504637,04	1	12397	772574,87	1504880,51	1	12438	772595,92	1504580,01
1	12278	781053,93	1506997,83	1	12318	780075,35	1511628,57	1	12357	772614,09	1504656,47	1	12398	772569,19	1504871,27	1	12439	767100,65	1505428,53
1	12279	781064,52	1506982,19	1	12319	780084,56	1511611,61	1	12358	772618,16	1504663,20	1	12399	772558,21	1504850,24	1	12440	767111,68	1505436,44
1	12280	781071,70	1506970,30	1	12320	780117,67	1511585,47	1	12359	772627,82	1504674,40	1	12400	772547,46	1504831,16	1	12441	767122,87	1505450,40
1	12281	781082,18	1506949,43	1	12321	780150,55	1511556,82	1	12360	772639,85	1504684,75	1	12401	772544,28	1504825,51	1	12442	767119,42	1505450,96
1	12282	781089,45	1506932,02	1	12322	780240,29	1511491,16	1	12361	772642,65	1504687,15	1	12402	772541,91	1504821,31	1	12443	767107,68	1505449,06
1	12283	781094,71	1506918,00	1	12323	780256,25	1511476,04	1	12362	772659,50	1504696,69	1	12403	772539,22	1504816,52	1	12444	767094,98	1505443,03
1	12284	781099,75	1506904,12	1	12324	780306,58	1511441,01	1	12363	772674,63	1504701,71	1	12404	772528,60	1504794,99	1	12445	767085,46	1505439,46
1	12285	781107,30	1506877,81	1	12325	780377,58	1511400,17	1	12364	772680,31	1504711,72	1	12405	772523,62	1504784,94	1	12446	767061,92	1505433,13
1	12286	781109,65	1506866,84	1	12326	780385,35	1511395,00	1	12365	772686,85	1504727,30	1	12406	772516,48	1504771,49	1	12447	767051,98	1505431,63
1	12287	781114,08	1506824,94	1	12327	780400,96	1511384,61	1	12366	772699,28	1504736,59	1	12407	772505,13	1504749,15	1	12448	767029,16	1505430,50
1	12288	781114,06	1506814,78	1	12328	780486,90	1511327,41	1	12367	772698,50	1504746,19	1	12408	772487,28	1504714,98	1	12449	767002,24	1505432,74
1	12289	781114,05	1506804,14	1	12329	780497,56	1511326,60	1	12368	772710,18	1504757,43	1	12409	772473,88	1504693,00	1	12450	766954,52	1505440,06
1	12290	781114,02	1506787,27	1	12330	779257,63	1511161,50	1	12369	772719,22	1504762,66	1	12410	772439,84	1504644,44	1	12451	766942,39	1505439,48
1	12291	781096,24	1506705,17	1	12331	779267,62	1511198,15	1	12370	772729,16	1504771,28	1	12411	772432,90	1504634,54	1	12452	766872,51	1505447,95
1	12292	781092,61	1506697,16	1	12332	779283,58	1511238,68	1	12371	772740,74	1504775,81	1	12412	772397,56	1504585,22	1	12453	766856,32	1505448,10
1	12293	781091,14	1506693,91	1	12333	779300,54	1511270,92	1	12372	772739,03	1504781,87	1	12413	772381,50	1504562,81	1	12454	766836,53	1505443,30
1	12294	781079,41	1506670,32	1	12334	779315,80	1511295,45	1	12373	772738,30	1504793,19	1	12414	772381,13	1504562,31	1	12455	766826,82	1505438,46
1	12295	781060,77	1506643,95	1	12335	779332,14	1511317,92	1	12374	772739,64	1504806,56	1	12415	772349,90	1504520,75	1	12456	766815,93	1505432,45
1	12296	781072,49	1506632,22	1	12336	779358,58	1511352,23	1	12375	772733,36	1504815,86	1	12416	772310,13	1504472,33	1	12457	766800,47	1505421,88
1	12297	781086,42	1506637,12	1	12337	779369,74	1511365,43	1	12376	772728,92	1504826,00	1	12417	772302,27	1504463,38	1	12458	766789,97	1505411,84
1	12298	781097,90	1506641,44	1	12338	779385,99	1511383,05	1	12377	772726,06	1504835,86	1	12418	772279,11	1504438,55	1	12459	766761,23	1505383,69
1	12299	781129,26	1506652,16	1	12339	779378,78	1511382,52	1	12378	772725,29	1504838,53	1	12419	772297,10	1504437,76	1	12460	766701,63	1505341,20
1	12300	781138,99	1506655,21	1	12340	779329,07	1511367,99	1	12379	772725,06	1504839,80	1	12420	772317,76	1504434,36	1	12461	766657,98	1505309,86
1	12301	781155,02	1506659,79	1	12341	779240,45	1511338,71	1	12380	772722,96	1504851,16	1	12421	772336,55	1504439,94	1	12462	766619,37	1505280,37
1	12302	781177,17	1506666,11	1	12342	779125,34	1511305,76	1	12381	772721,06	1504866,14	1	12422	772346,69	1504445,01	1	12463	766587,06	1505261,98
1	12303	781218,11	1506677,45	1	12343	779108,74	1511301,87	1	12382	772718,05	1504880,64	1	12423	772355,84	1504449,26	1	12464	766577,66	1505256,58
1	12304	781237,93	1506681,87	1	12344	779115,41	1511291,46	1	12383	772714,63	1504891,23	1	12424	772366,04	1504459,25	1	12465	766567,87	1505252,28
1	12305	781266,84	1506686,78	1	12345	779123,69	1511277,31	1	12384	772710,00	1504901,83	1	12425	772373,02	1504469,19	1	12466	766557,23	1505248,91
1	12236	781289,94	1506691,51	1	12346	779136,93	1511252,38	1	12385	772707,26	1504918,16	1	12426	772377,39	1504479,10	1	12467	766555,27	1505248,15
1	12306	780497,56	1511326,60	1	12347	779146,68	1511231,12	1	12386	772701,88	1504935,80	1	12427	772385,73	1504491,40	1	12468	766561,68	1505245,79
1	12307	780505,13	1511337,62	1	12348	779154,31	1511211,52	1	12387	772693,28	1504950,06	1	12428	772401,78	1504506,16	1	12469	766588,71	1505234,16
1	12308	780491,09	1511365,19	1	12349	779165,96	1511178,27	1	12388	772688,18	1504961,29	1	12429	772414,74	1504513,03	1	12470	766609,60	1505223,66
1	12309	780486,64	1511370,70	1	12350	779172,05	1511167,52	1	12389	772685,26	1504971,06	1	12430	772434,79	1504520,39	1	12471	766646,47	1505196,31
1	12310	780416,94	1511430,09	1	12351	779189,91	1511145,70	1	12390	772681,84	1504993,37	1	12431	772450,50	1504522,92	1	12472	766664,57	1505179,33
1	12311	780334,62	1511495,83	1	12352	779220,91	1511118,30	1	12391	772664,84	1504979,11	1	12432	772474,33	1504521,74	1	12473	766675,69	1505168,04
1	12312	780295,72	1511540,26	1	12353	779240,57	1511099,49	1	12392	772645,99	1504965,72	1	12433	772490,02	1504522,12	1	12474	766685,17	1505157,61
1	12313	780268,62	1511559,89	1	12354	779257,63	1511161,50	1	12393	772605,79	1504954,94	1	12434	772500,88	1504524,83	1	12475	766696,07	1505142,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12475	766704,55	1505131,07	2	12515	796779,95	1501856,67	2	12556	795875,52	1501449,99	2	12597	796117,18	1501303,53	2	12638	796531,03	1501339,90
1	12476	766718,86	1505134,70	2	12516	796718,55	1501841,53	2	12557	795872,40	1501445,13	2	12598	796135,17	1501305,00	2	12639	796540,39	1501336,73
1	12477	766750,98	1505144,04	2	12517	796699,95	1501832,39	2	12558	795870,01	1501441,41	2	12599	796164,99	1501309,11	2	12640	796556,67	1501338,78
1	12478	766766,57	1505156,69	2	12518	796688,18	1501826,11	2	12559	795896,23	1501434,59	2	12600	796186,80	1501312,65	2	12641	796558,99	1501339,07
1	12479	766772,63	1505162,60	2	12519	796627,88	1501772,49	2	12560	795919,55	1501431,36	2	12601	796210,15	1501325,03	2	12642	796570,20	1501350,59
1	12480	766777,35	1505167,20	2	12520	796623,58	1501766,73	2	12561	795922,04	1501434,34	2	12602	796222,83	1501340,67	2	12643	796567,84	1501370,94
1	12481	766798,16	1505191,56	2	12521	796617,54	1501758,64	2	12562	795934,60	1501449,35	2	12603	796224,31	1501368,11	2	12644	796574,91	1501385,38
1	12482	766826,45	1505222,15	2	12522	796604,63	1501739,05	2	12563	795974,44	1501473,81	2	12604	796223,44	1501398,78	2	12645	796584,07	1501403,68
1	12483	766852,04	1505308,14	2	12523	796594,34	1501709,70	2	12564	795991,55	1501480,29	2	12605	796224,62	1501424,16	2	12646	796590,56	1501420,48
1	12484	766888,09	1505344,20	2	12524	796581,27	1501672,48	2	12565	796008,67	1501477,04	2	12606	796227,89	1501453,06	2	12647	796600,01	1501431,98
1	12485	766925,24	1505381,35	2	12525	796541,04	1501703,77	2	12566	796028,15	1501472,92	2	12607	796251,49	1501476,36	2	12648	796612,12	1501434,33
1	12486	766940,36	1505389,24	2	12526	796513,69	1501715,64	2	12567	796031,16	1501467,01	2	12608	796272,14	1501478,72	2	12649	796617,71	1501434,05
1	12487	766984,40	1505405,18	2	12527	796499,28	1501721,90	2	12568	796041,11	1501447,53	2	12609	796304,01	1501470,43	2	12650	796625,67	1501437,27
1	12488	767004,67	1505414,93	2	12528	796466,24	1501731,95	2	12569	796049,95	1501424,54	2	12610	796313,73	1501461,58	2	12651	796644,55	1501444,71
1	12489	767085,10	1505431,70	2	12529	796408,00	1501740,62	2	12570	796057,03	1501416,83	2	12611	796325,98	1501456,86	2	12652	796658,32	1501455,61
1	12438	767100,65	1505428,53	2	12530	796366,33	1501734,51	2	12571	796066,47	1501401,50	2	12612	796326,41	1501455,71	2	12653	796677,21	1501469,76
2	12490	796824,40	1501485,35	2	12531	796350,58	1501732,20	2	12572	796064,68	1501369,63	2	12613	796335,99	1501429,72	2	12654	796693,72	1501478,33
2	12491	796833,22	1501488,05	2	12532	796309,27	1501719,82	2	12573	796059,37	1501346,63	2	12614	796341,28	1501409,66	2	12655	796697,83	1501493,65
2	12492	796835,91	1501488,88	2	12533	796266,69	1501701,44	2	12574	796035,76	1501343,68	2	12615	796330,09	1501410,26	2	12656	796724,13	1501508,98
2	12493	796841,52	1501498,33	2	12534	796228,69	1501675,06	2	12575	796025,74	1501360,79	2	12616	796325,36	1501396,09	2	12657	796748,32	1501516,65
2	12494	796839,46	1501514,25	2	12535	796151,49	1501649,56	2	12576	796020,97	1501373,86	2	12617	796330,07	1501361,87	2	12658	796764,83	1501515,15
2	12495	796829,73	1501528,71	2	12536	796136,27	1501637,98	2	12577	796016,89	1501384,99	2	12618	796335,97	1501340,63	2	12659	796781,33	1501500,70
2	12496	796810,57	1501545,82	2	12537	796128,14	1501646,12	2	12578	796001,90	1501385,00	2	12619	796346,67	1501340,82	2	12660	796803,17	1501489,50
2	12497	796797,89	1501559,68	2	12538	796070,91	1501668,07	2	12579	795999,20	1501385,00	2	12620	796351,88	1501340,92	2	12661	796824,40	1501485,35
2	12498	796783,73	1501573,86	2	12539	796076,62	1501680,78	2	12580	795990,34	1501380,58	2	12621	796361,03	1501349,77	3	12662	796872,25	1503537,47
2	12499	796777,55	1501595,68	2	12540	796080,45	1501692,28	2	12581	795981,49	1501376,15	2	12622	796361,03	1501373,66	3	12663	796884,81	1503582,36
2	12500	796774,60	1501617,81	2	12541	796090,20	1501752,52	2	12582	795974,99	1501362,29	2	12623	796361,93	1501399,03	3	12664	796897,50	1503626,16
2	12501	796777,85	1501639,05	2	12542	796095,27	1501771,39	2	12583	795970,56	1501343,71	2	12624	796375,83	1501425,00	3	12665	796910,21	1503672,90
2	12502	796788,18	1501652,90	2	12543	796080,19	1501827,68	2	12584	795974,38	1501324,82	2	12625	796390,27	1501442,98	3	12666	796923,35	1503729,44
2	12503	796800,84	1501659,13	2	12544	796074,33	1501849,53	2	12585	795985,59	1501302,99	2	12626	796393,37	1501446,08	3	12667	796936,30	1503781,57
2	12504	796806,78	1501662,05	2	12545	796068,48	1501871,39	2	12586	795997,69	1501288,81	2	12627	796394,26	1501446,97	3	12668	796949,23	1503839,57
2	12505	796825,95	1501662,03	2	12546	796050,04	1501893,54	2	12587	795998,13	1501288,46	2	12628	796404,72	1501457,43	3	12669	796964,16	1503898,51
2	12506	796853,14	1501668,46	2	12547	796027,79	1501879,25	2	12588	796010,31	1501278,68	2	12629	796425,97	1501460,37	3	12670	796979,09	1503957,59
2	12507	796857,04	1501669,38	2	12548	796002,27	1501857,12	2	12589	796015,68	1501274,36	2	12630	796444,87	1501458,01	3	12671	796994,02	1504016,62
2	12508	796847,14	1501731,89	2	12549	795990,29	1501840,47	2	12590	796015,96	1501274,32	2	12631	796471,10	1501438,52	3	12672	797008,95	1504071,14
2	12509	796847,10	1501732,17	2	12550	795954,70	1501784,72	2	12591	796052,56	1501269,93	2	12632	796484,96	1501423,17	3	12673	797023,88	1504126,98
2	12510	796846,51	1501735,84	2	12551	795945,84	1501770,85	2	12592	796070,25	1501273,44	2	12633	796494,09	1501403,41	3	12674	797038,81	1504181,62
2	12511	796846,11	1501738,35	2	12552	795921,25	1501740,08	2	12593	796071,08	1501274,09	2	12634	796489,96	1501397,52	3	12675	797053,74	1504236,96
2	12512	796826,30	1501871,20	2	12553	795897,46	1501679,56	2	12594	796080,88	1501281,72	2	12635	796497,63	1501387,17	3	12676	797068,67	1504291,14
2	12513	796822,46	1501869,87	2	12554	795886,99	1501634,90	2	12595	796099,18	1501289,67	2	12636	796506,76	1501364,46	3	12677	797083,60	1504346,32
2	12514	796793,75	1501859,93	2	12555	795885,03	1501530,01	2	12596	796114,51	1501298,22	2	12637	796519,45	1501343,82	3	12678	797098,53	1504401,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12678	796426,56	1503751,19	3	12719	796017,57	1504198,57	3	12760	795661,68	1504567,72	3	12801	795298,26	1504974,96	3	12842	794798,90	1505075,73
3	12679	796417,00	1503754,34	3	12720	796012,69	1504207,63	3	12761	795648,79	1504573,29	3	12802	795298,31	1505007,43	3	12843	794785,63	1505065,66
3	12680	796407,42	1503759,31	3	12721	796006,75	1504216,36	3	12762	795634,23	1504580,94	3	12803	795297,27	1505017,60	3	12844	794769,69	1505053,85
3	12681	796395,37	1503764,89	3	12722	796006,47	1504216,77	3	12763	795622,36	1504588,70	3	12804	795291,08	1505047,37	3	12845	794760,54	1505049,43
3	12682	796386,14	1503773,07	3	12723	796005,05	1504220,14	3	12764	795603,28	1504599,37	3	12805	795288,54	1505054,31	3	12846	794749,21	1505039,78
3	12683	796378,07	1503783,93	3	12724	796002,43	1504226,36	3	12765	795588,48	1504605,02	3	12806	795286,14	1505060,92	3	12847	794743,73	1505035,12
3	12684	796367,89	1503799,30	3	12725	795995,90	1504238,81	3	12766	795576,35	1504608,93	3	12807	795273,06	1505085,19	3	12848	794735,50	1505028,45
3	12685	796354,76	1503815,20	3	12726	795987,89	1504252,45	3	12767	795564,77	1504616,23	3	12808	795266,81	1505094,23	3	12849	794726,02	1505018,29
3	12686	796349,40	1503825,55	3	12727	795982,22	1504261,27	3	12768	795552,23	1504626,39	3	12809	795246,60	1505117,50	3	12850	794716,18	1505004,23
3	12687	796344,48	1503835,36	3	12728	795977,06	1504270,45	3	12769	795536,08	1504636,42	3	12810	795230,36	1505129,87	3	12851	794704,36	1504990,00
3	12688	796336,94	1503847,90	3	12729	795970,95	1504282,42	3	12770	795523,33	1504644,10	3	12811	795209,09	1505139,92	3	12852	794697,62	1504982,42
3	12689	796328,72	1503857,89	3	12730	795963,05	1504295,81	3	12771	795511,43	1504652,61	3	12812	795194,01	1505163,67	3	12853	794690,39	1504972,42
3	12690	796320,37	1503868,51	3	12731	795957,10	1504304,27	3	12772	795501,05	1504658,13	3	12813	795184,73	1505174,50	3	12854	794678,18	1504958,62
3	12691	796310,96	1503878,99	3	12732	795949,10	1504317,60	3	12773	795488,66	1504665,40	3	12814	795173,52	1505184,32	3	12855	794668,53	1504944,63
3	12692	796303,49	1503885,90	3	12733	795939,88	1504330,77	3	12774	795471,83	1504672,65	3	12815	795171,22	1505186,33	3	12856	794658,16	1504929,90
3	12693	796290,70	1503895,75	3	12734	795934,03	1504339,52	3	12775	795457,32	1504681,33	3	12816	795170,24	1505187,00	3	12857	794648,64	1504916,42
3	12694	796275,07	1503909,22	3	12735	795929,02	1504346,57	3	12776	795446,26	1504686,45	3	12817	795161,67	1505192,90	3	12858	794632,77	1504901,57
3	12695	796262,77	1503917,13	3	12736	795924,95	1504352,31	3	12777	795419,50	1504691,15	3	12818	795138,44	1505205,19	3	12859	794619,78	1504892,71
3	12696	796245,32	1503936,45	3	12737	795917,33	1504360,73	3	12778	795404,80	1504699,26	3	12819	795126,23	1505209,73	3	12860	794605,97	1504882,56
3	12697	796239,12	1503944,85	3	12738	795905,72	1504370,83	3	12779	795392,12	1504703,87	3	12820	795098,33	1505215,22	3	12861	794595,43	1504875,93
3	12698	796232,66	1503956,74	3	12739	795892,87	1504378,28	3	12780	795380,60	1504706,36	3	12821	795079,12	1505215,90	3	12862	794586,48	1504868,82
3	12699	796226,43	1503966,55	3	12740	795877,07	1504384,56	3	12781	795370,03	1504707,49	3	12822	795069,82	1505215,03	3	12863	794573,67	1504862,13
3	12700	796201,93	1503987,44	3	12741	795867,87	1504393,70	3	12782	795357,62	1504708,92	3	12823	795058,88	1505212,96	3	12864	794570,51	1504859,94
3	12701	796191,08	1503994,78	3	12742	795859,77	1504400,06	3	12783	795354,60	1504721,27	3	12824	795043,21	1505207,14	3	12865	794563,30	1504854,94
3	12702	796176,98	1504001,00	3	12743	795846,01	1504408,31	3	12784	795356,78	1504737,43	3	12825	795032,79	1505199,12	3	12866	794547,90	1504849,92
3	12703	796156,38	1504005,14	3	12744	795839,74	1504416,76	3	12785	795354,05	1504753,72	3	12826	795025,33	1505192,09	3	12867	794531,54	1504849,64
3	12704	796147,22	1504012,90	3	12745	795833,68	1504430,87	3	12786	795349,27	1504767,38	3	12827	795012,36	1505186,32	3	12868	794517,12	1504847,26
3	12705	796139,16	1504023,00	3	12746	795826,88	1504450,45	3	12787	795344,25	1504779,83	3	12828	795001,56	1505181,91	3	12869	794498,70	1504841,02
3	12706	796128,31	1504041,12	3	12747	795821,29	1504460,28	3	12788	795335,95	1504793,55	3	12829	794980,41	1505177,78	3	12870	794482,64	1504833,75
3	12707	796120,39	1504068,13	3	12748	795810,56	1504475,90	3	12789	795328,37	1504802,46	3	12830	794968,07	1505173,71	3	12871	794462,44	1504828,09
3	12708	796114,36	1504077,48	3	12749	795801,65	1504487,17	3	12790	795319,18	1504813,64	3	12831	794952,31	1505168,95	3	12872	794448,27	1504824,83
3	12709	796107,30	1504087,81	3	12750	795788,30	1504498,44	3	12791	795316,17	1504823,49	3	12832	794933,83	1505160,91	3	12873	794438,21	1504821,83
3	12710	796091,02	1504102,89	3	12751	795776,68	1504505,72	3	12792	795309,69	1504839,21	3	12833	794922,27	1505152,60	3	12874	794423,68	1504819,67
3	12711	796080,70	1504110,15	3	12752	795763,52	1504511,39	3	12793	795311,66	1504854,32	3	12834	794911,39	1505146,78	3	12875	794410,77	1504816,13
3	12712	796066,74	1504122,47	3	12753	795747,39	1504515,46	3	12794	795306,02	1504877,38	3	12835	794899,70	1505139,34	3	12876	794395,43	1504813,28
3	12713	796057,52	1504134,32	3	12754	795735,73	1504520,69	3	12795	795301,00	1504886,94	3	12836	794881,99	1505127,86	3	12877	794384,77	1504812,54
3	12714	796048,98	1504146,09	3	12755	795720,26	1504526,82	3	12796	795293,95	1504896,35	3	12837	794864,93	1505119,43	3	12878	794358,97	1504803,22
3	12715	796042,47	1504155,28	3	12756	795711,13	1504532,69	3	12797	795290,56	1504906,73	3	12838	794850,08	1505111,20	3	12879	794343,99	1504800,26
3	12716	796034,78	1504165,18	3	12757	795695,87	1504546,87	3	12798	795290,23	1504921,36	3	12839	794838,05	1505104,07	3	12880	794333,42	1504795,68
3	12717	796027,93	1504176,04	3	12758	795684,45	1504555,20	3	12799	795291,01	1504931,76	3	12840	794826,97	1505095,19	3	12881	794320,13	1504784,11
3	12718	796021,54	1504188,93	3	12759	795673,38	1504561,60	3	12800	795294,60	1504948,45	3	12841	794813,17	1505085,68	3	12882	794319,32	1504784,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12883	794317,31	1504783,97	3	12924	794023,25	1504234,45	3	12965	793568,20	1503925,87	3	13006	793805,71	1503885,33	3	13047	794203,82	1504327,73
3	12884	794315,30	1504783,87	3	12925	794017,50	1504224,13	3	12966	793551,35	1503923,52	3	13007	793817,82	1503895,06	3	13048	794205,94	1504348,14
3	12885	794308,87	1504783,57	3	12926	794007,94	1504208,24	3	12967	793535,33	1503921,49	3	13008	793830,43	1503898,66	3	13049	794214,53	1504379,93
3	12886	794297,02	1504781,57	3	12927	793983,77	1504197,68	3	12968	793517,47	1503916,62	3	13009	793846,81	1503905,82	3	13050	794218,09	1504401,25
3	12887	794282,00	1504777,20	3	12928	793966,21	1504180,45	3	12969	793506,39	1503912,65	3	13010	793862,09	1503919,50	3	13051	794224,79	1504422,55
3	12888	794270,85	1504772,45	3	12929	793959,47	1504173,29	3	12970	793490,96	1503907,31	3	13011	793871,98	1503933,47	3	13052	794232,96	1504453,38
3	12889	794258,43	1504762,32	3	12930	793956,05	1504169,65	3	12971	793477,06	1503903,34	3	13012	793878,12	1503953,25	3	13053	794238,59	1504482,36
3	12890	794248,94	1504756,59	3	12931	793946,58	1504159,59	3	12972	793464,74	1503899,36	3	13013	793878,54	1503954,61	3	13054	794239,06	1504506,01
3	12891	794238,87	1504749,45	3	12932	793928,27	1504141,29	3	12973	793451,26	1503896,98	3	13014	793891,66	1503964,06	3	13055	794237,82	1504520,83
3	12892	794222,81	1504741,55	3	12933	793923,69	1504130,90	3	12974	793428,75	1503890,34	3	13015	793905,23	1503977,63	3	13056	794238,39	1504550,59
3	12893	794207,21	1504734,82	3	12934	793911,70	1504117,64	3	12975	793410,45	1503872,04	3	13016	793914,33	1503990,26	3	13057	794237,88	1504578,01
3	12894	794200,74	1504732,03	3	12935	793906,46	1504108,94	3	12976	793403,75	1503847,04	3	13017	793920,27	1503998,74	3	13058	794238,38	1504606,92
3	12895	794177,85	1504720,40	3	12936	793897,22	1504103,01	3	12977	793406,58	1503836,48	3	13018	793932,53	1504001,29	3	13059	794236,12	1504624,90
3	12896	794163,88	1504711,80	3	12937	793885,23	1504099,05	3	12978	793410,45	1503822,04	3	13019	793945,17	1504001,97	3	13060	794244,51	1504640,72
3	12897	794146,79	1504694,23	3	12938	793875,73	1504094,34	3	12979	793428,75	1503803,74	3	13020	793967,12	1504008,57	3	13061	794266,28	1504650,10
3	12898	794142,37	1504684,15	3	12939	793863,90	1504084,86	3	12980	793455,45	1503796,50	3	13021	793981,79	1504022,13	3	13062	794274,92	1504654,57
3	12899	794137,08	1504667,22	3	12940	793856,23	1504077,79	3	12981	793469,52	1503796,85	3	13022	793983,23	1504023,46	3	13063	794279,26	1504656,81
3	12900	794134,80	1504652,15	3	12941	793842,71	1504065,91	3	12982	793483,32	1503799,45	3	13023	793985,14	1504026,24	3	13064	794283,59	1504659,05
3	12901	794134,91	1504643,18	3	12942	793833,50	1504053,69	3	12983	793493,13	1503802,17	3	13024	793992,65	1504037,34	3	13065	794294,08	1504664,48
3	12902	794134,94	1504641,13	3	12943	793826,03	1504041,27	3	12984	793503,74	1503805,65	3	13025	793998,26	1504058,27	3	13066	794305,50	1504672,58
3	12903	794134,97	1504639,07	3	12944	793817,67	1504035,74	3	12985	793516,35	1503809,01	3	13026	794014,94	1504074,96	3	13067	794322,58	1504682,86
3	12904	794135,27	1504615,45	3	12945	793803,69	1504023,06	3	12986	793532,41	1503814,56	3	13027	794019,36	1504087,11	3	13068	794329,36	1504681,15
3	12905	794137,39	1504598,56	3	12946	793795,94	1504015,62	3	12987	793548,28	1503820,12	3	13028	794034,28	1504103,27	3	13069	794331,44	1504680,63
3	12906	794136,62	1504577,70	3	12947	793787,33	1504004,60	3	12988	793561,69	1503822,79	3	13029	794041,45	1504112,52	3	13070	794333,52	1504680,10
3	12907	794137,14	1504549,70	3	12948	793781,65	1503989,64	3	12989	793579,32	1503823,96	3	13030	794052,54	1504116,53	3	13071	794336,34	1504679,39
3	12908	794136,70	1504515,11	3	12949	793771,93	1503985,86	3	12990	793597,62	1503819,78	3	13031	794063,60	1504123,01	3	13072	794361,09	1504685,71
3	12909	794137,57	1504490,67	3	12950	793758,71	1503978,36	3	12991	793616,38	1503818,43	3	13032	794073,65	1504130,77	3	13073	794375,06	1504689,45
3	12910	794134,40	1504476,56	3	12951	793750,71	1503972,05	3	12992	793635,48	1503822,22	3	13033	794086,89	1504143,59	3	13074	794386,39	1504700,34
3	12911	794127,25	1504449,75	3	12952	793741,48	1503964,28	3	12993	793642,33	1503825,05	3	13034	794095,93	1504155,00	3	13075	794396,92	1504708,16
3	12912	794118,89	1504421,67	3	12953	793730,46	1503963,21	3	12994	793647,57	1503827,22	3	13035	794101,88	1504167,64	3	13076	794407,56	1504712,74
3	12913	794115,14	1504399,40	3	12954	793711,41	1503962,29	3	12995	793659,86	1503830,32	3	13036	794106,83	1504176,45	3	13077	794422,24	1504714,94
3	12914	794105,71	1504363,04	3	12955	793699,55	1503960,27	3	12996	793673,30	1503833,69	3	13037	794114,52	1504183,70	3	13078	794436,44	1504718,18
3	12915	794102,77	1504334,15	3	12956	793682,45	1503954,20	3	12997	793687,60	1503838,79	3	13038	794128,44	1504192,09	3	13079	794453,50	1504721,60
3	12916	794101,36	1504305,75	3	12957	793670,59	1503945,35	3	12998	793704,12	1503847,36	3	13039	794136,32	1504198,36	3	13080	794472,90	1504726,60
3	12917	794094,09	1504298,61	3	12958	793660,18	1503938,66	3	12999	793713,73	1503852,31	3	13040	794148,50	1504209,53	3	13081	794488,60	1504730,27
3	12918	794085,89	1504289,49	3	12959	793650,40	1503933,18	3	13000	793722,40	1503858,01	3	13041	794160,12	1504220,59	3	13082	794520,84	1504739,90
3	12919	794077,09	1504281,34	3	12960	793638,22	1503929,84	3	13001	793736,82	1503860,52	3	13042	794172,68	1504233,87	3	13083	794546,93	1504748,64
3	12920	794068,92	1504274,52	3	12961	793625,29	1503927,29	3	13002	793753,01	1503862,32	3	13043	794183,25	1504244,75	3	13084	794566,05	1504747,19
3	12921	794057,06	1504268,20	3	12962	793605,52	1503921,76	3	13003	793764,66	1503865,91	3	13044	794195,81	1504260,58	3	13085	794580,43	1504749,30
3	12922	794043,63	1504257,99	3	12963	793595,72	1503924,05	3	13004	793779,41	1503868,32	3	13045	794202,51	1504285,73	3	13086	794593,12	1504753,11
3	12923	794035,61	1504250,61	3	12964	793582,88	1503926,01	3	13005	793793,66	1503875,92	3	13046	794202,46	1504300,28	3	13087	794605,54	1504759,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13088	794608,59	1504760,88	3	13129	795038,29	1505086,83	3	13170	795288,11	1504607,73	3	13211	795792,67	1504322,06	3	13252	796147,05	1503902,37
3	13089	794616,75	1504766,95	3	13130	795049,75	1505091,36	3	13171	795311,69	1504600,97	3	13212	795801,73	1504316,92	3	13253	796155,60	1503887,48
3	13090	794627,46	1504776,23	3	13131	795058,64	1505096,23	3	13172	795325,78	1504597,19	3	13213	795808,70	1504309,07	3	13254	796162,05	1503878,84
3	13091	794640,06	1504782,19	3	13132	795077,97	1505105,46	3	13173	795346,36	1504601,62	3	13214	795825,43	1504296,79	3	13255	796168,74	1503868,92
3	13092	794648,92	1504788,70	3	13133	795096,99	1505112,58	3	13174	795357,09	1504605,52	3	13215	795839,10	1504290,67	3	13256	796179,33	1503857,54
3	13093	794660,60	1504797,31	3	13134	795112,43	1505103,27	3	13175	795367,10	1504603,83	3	13216	795849,70	1504283,49	3	13257	796187,53	1503847,65
3	13094	794672,24	1504804,82	3	13135	795125,90	1505082,09	3	13176	795378,75	1504593,73	3	13217	795860,37	1504267,24	3	13258	796206,55	1503831,69
3	13095	794683,19	1504813,68	3	13136	795134,14	1505069,98	3	13177	795403,75	1504587,03	3	13218	795866,33	1504259,19	3	13259	796216,57	1503826,45
3	13096	794697,88	1504823,90	3	13137	795138,49	1505066,50	3	13178	795414,69	1504588,99	3	13219	795872,72	1504248,24	3	13260	796227,88	1503815,88
3	13097	794707,62	1504832,87	3	13138	795157,19	1505051,58	3	13179	795424,86	1504582,91	3	13220	795882,31	1504233,46	3	13261	796242,63	1503803,63
3	13098	794717,91	1504842,57	3	13139	795177,10	1505043,15	3	13180	795442,74	1504574,95	3	13221	795888,24	1504221,83	3	13262	796254,64	1503787,72
3	13099	794727,76	1504851,67	3	13140	795186,60	1505032,22	3	13181	795452,86	1504569,07	3	13222	795896,24	1504207,78	3	13263	796261,58	1503775,13
3	13100	794737,65	1504864,32	3	13141	795193,45	1505019,57	3	13182	795464,93	1504561,39	3	13223	795898,73	1504203,90	3	13264	796267,06	1503764,23
3	13101	794745,16	1504877,99	3	13142	795197,06	1505002,30	3	13183	795479,66	1504551,41	3	13224	795901,10	1504200,20	3	13265	796273,58	1503754,39
3	13102	794751,39	1504886,43	3	13143	795197,03	1504979,28	3	13184	795488,89	1504546,78	3	13225	795902,11	1504198,62	3	13266	796281,64	1503744,87
3	13103	794759,27	1504897,87	3	13144	795194,90	1504966,06	3	13185	795501,13	1504537,47	3	13226	795910,08	1504184,78	3	13267	796291,94	1503730,70
3	13104	794770,57	1504910,50	3	13145	795190,32	1504943,02	3	13186	795513,55	1504528,04	3	13227	795915,13	1504172,77	3	13268	796298,28	1503719,50
3	13105	794781,48	1504923,34	3	13146	795188,98	1504923,43	3	13187	795527,60	1504519,82	3	13228	795919,92	1504163,98	3	13269	796307,57	1503707,84
3	13106	794788,35	1504931,10	3	13147	795189,02	1504910,31	3	13188	795542,58	1504513,44	3	13229	795927,65	1504151,04	3	13270	796317,26	1503698,86
3	13107	794798,68	1504945,53	3	13148	795190,45	1504891,11	3	13189	795555,98	1504509,11	3	13230	795932,08	1504139,33	3	13271	796328,93	1503688,28
3	13108	794804,75	1504954,24	3	13149	795193,79	1504874,83	3	13190	795569,07	1504502,61	3	13231	795937,58	1504128,78	3	13272	796338,49	1503680,89
3	13109	794816,79	1504964,04	3	13150	795197,90	1504860,37	3	13191	795584,84	1504492,52	3	13232	795943,77	1504119,74	3	13273	796349,23	1503674,54
3	13110	794826,21	1504969,67	3	13151	795204,39	1504846,31	3	13192	795594,20	1504487,59	3	13233	795953,56	1504104,66	3	13274	796363,77	1503667,10
3	13111	794835,65	1504976,79	3	13152	795207,75	1504835,07	3	13193	795604,36	1504482,27	3	13234	795960,53	1504095,82	3	13275	796374,37	1503661,96
3	13112	794846,50	1504984,75	3	13153	795209,44	1504822,17	3	13194	795614,96	1504477,82	3	13235	795970,81	1504080,67	3	13276	796384,91	1503658,32
3	13113	794859,23	1504994,40	3	13154	795213,85	1504805,65	3	13195	795627,75	1504471,18	3	13236	795979,33	1504069,98	3	13277	796400,50	1503653,01
3	13114	794870,81	1505002,44	3	13155	795217,40	1504796,27	3	13196	795635,95	1504465,26	3	13237	795994,55	1504051,34	3	13278	796412,36	1503647,70
3	13115	794885,93	1505012,85	3	13156	795222,87	1504782,36	3	13197	795649,37	1504451,95	3	13238	796005,16	1504041,51	3	13279	796425,63	1503643,11
3	13116	794895,64	1505020,49	3	13157	795226,43	1504772,69	3	13198	795660,29	1504445,05	3	13239	796018,16	1504028,46	3	13280	796435,83	1503640,18
3	13117	794898,89	1505022,10	3	13158	795230,70	1504762,61	3	13199	795673,19	1504436,74	3	13240	796023,19	1504017,87	3	13281	796449,84	1503634,05
3	13118	794909,47	1505027,34	3	13159	795237,86	1504750,74	3	13200	795689,99	1504430,21	3	13241	796029,89	1503992,87	3	13282	796462,42	1503625,24
3	13119	794917,78	1505032,96	3	13160	795244,34	1504742,75	3	13201	795701,78	1504425,00	3	13242	796038,34	1503982,02	3	13283	796476,39	1503619,26
3	13120	794932,25	1505039,72	3	13161	795251,63	1504735,46	3	13202	795717,46	1504418,62	3	13243	796049,28	1503971,41	3	13284	796486,48	1503613,45
3	13121	794943,89	1505047,57	3	13162	795249,28	1504725,28	3	13203	795728,87	1504415,78	3	13244	796055,83	1503962,46	3	13285	796494,54	1503605,60
3	13122	794953,89	1505053,81	3	13163	795246,35	1504708,46	3	13204	795735,11	1504406,37	3	13245	796066,01	1503949,99	3	13286	796496,03	1503604,15
3	13123	794963,69	1505060,06	3	13164	795247,05	1504697,00	3	13205	795738,42	1504394,97	3	13246	796073,91	1503943,01	3	13287	796497,74	1503603,11
3	13124	794974,72	1505065,78	3	13165	795253,63	1504675,63	3	13206	795745,53	1504378,58	3	13247	796082,41	1503933,21	3	13288	796511,57	1503594,71
3	13125	794987,80	1505074,08	3	13166	795260,03	1504667,50	3	13207	795753,34	1504363,90	3	13248	796095,44	1503921,89	3	13289	796523,44	1503588,60
3	13126	794998,77	1505077,22	3	13167	795258,98	1504656,34	3	13208	795763,15	1504349,49	3	13249	796105,81	1503915,94	3	13290	796529,33	1503578,41
3	13127	795008,36	1505080,39	3	13168	795265,68	1504631,34	3	13209	795772,27	1504338,71	3	13250	796115,84	1503911,22	3	13291	796545,41	1503560,57
3	13128	795024,74	1505083,32	3	13169	795273,64	1504620,34	3	13210	795779,73	1504331,54	3	13251	796128,65	1503907,17	3	13292	796559,15	1503546,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13293	796567,75	1503540,14	6	13331	794145,65	1505185,50	6	13372	794466,10	1505832,62	6	13413	794247,38	1506597,84	6	13454	793784,28	1507295,42
3	12661	796572,25	1503537,47	6	13332	794146,71	1505187,61	6	13373	794463,73	1505860,36	6	13414	794242,23	1506613,66	6	13455	793782,24	1507308,04
4	13294	796337,51	1504952,98	6	13333	794148,73	1505190,10	6	13374	794461,40	1505885,30	6	13415	794237,74	1506623,60	6	13456	793774,84	1507332,21
4	13295	796312,33	1505104,75	6	13334	794160,21	1505204,31	6	13375	794457,75	1505899,93	6	13416	794228,88	1506638,63	6	13457	793773,76	1507335,74
4	13296	796310,13	1505093,60	6	13335	794167,93	1505215,39	6	13376	794453,81	1505909,35	6	13417	794223,05	1506651,68	6	13458	793760,07	1507368,88
4	13297	796309,93	1505092,61	6	13336	794172,50	1505225,96	6	13377	794442,97	1505940,57	6	13418	794213,53	1506677,95	6	13459	793757,79	1507401,81
4	13298	796308,58	1505071,87	6	13337	794176,17	1505238,13	6	13378	794427,42	1505970,32	6	13419	794201,34	1506702,15	6	13460	793754,83	1507415,63
4	13299	796308,27	1505057,21	6	13338	794177,75	1505259,91	6	13379	794419,30	1506001,73	6	13420	794186,94	1506728,51	6	13461	793739,26	1507457,89
4	13300	796308,28	1505045,90	6	13339	794183,87	1505270,69	6	13380	794416,34	1506030,17	6	13421	794168,36	1506754,44	6	13462	793727,75	1507487,04
4	13301	796309,16	1505034,80	6	13340	794188,24	1505280,60	6	13381	794420,04	1506053,10	6	13422	794156,03	1506774,77	6	13463	793719,64	1507517,32
4	13302	796310,86	1505023,78	6	13341	794191,92	1505292,22	6	13382	794420,57	1506064,39	6	13423	794145,66	1506790,53	6	13464	793713,08	1507535,79
4	13303	796314,96	1505009,51	6	13342	794195,07	1505310,77	6	13383	794418,63	1506092,72	6	13424	794139,76	1506802,41	6	13465	793706,95	1507547,75
4	13304	796318,53	1505000,06	6	13343	794194,90	1505324,47	6	13384	794415,72	1506118,87	6	13425	794136,07	1506815,10	6	13466	793697,17	1507560,09
4	13305	796323,67	1504988,38	6	13344	794193,24	1505335,40	6	13385	794412,26	1506132,37	6	13426	794132,60	1506828,81	6	13467	793709,85	1507571,99
4	13306	796327,48	1504973,88	6	13345	794198,82	1505343,85	6	13386	794408,89	1506140,58	6	13427	794127,33	1506841,72	6	13468	793716,09	1507581,18
4	13307	796331,50	1504964,75	6	13346	794203,75	1505347,98	6	13387	794405,72	1506148,22	6	13428	794122,18	1506850,56	6	13469	793721,22	1507593,74
4	13308	796333,77	1504959,61	6	13347	794205,38	1505349,35	6	13388	794397,70	1506171,59	6	13429	794106,90	1506867,25	6	13470	793724,25	1507605,53
4	13294	796337,51	1504952,98	6	13348	794206,97	1505350,69	6	13389	794396,62	1506184,05	6	13430	794100,28	1506875,00	6	13471	793728,55	1507619,69
5	13309	796294,39	1505212,98	6	13349	794233,09	1505372,60	6	13390	794399,25	1506195,78	6	13431	794084,67	1506902,83	6	13472	793748,48	1507662,86
5	13310	796270,09	1505359,49	6	13350	794244,75	1505386,49	6	13391	794405,35	1506216,09	6	13432	794067,80	1506928,31	6	13473	793774,10	1507709,04
5	13311	796268,18	1505346,53	6	13351	794250,52	1505393,36	6	13392	794410,81	1506230,75	6	13433	794052,79	1506946,07	6	13474	793778,14	1507718,51
5	13312	796268,04	1505345,55	6	13352	794267,04	1505410,88	6	13393	794413,56	1506254,25	6	13434	794034,14	1506968,20	6	13475	793791,09	1507760,91
5	13313	796269,57	1505332,15	6	13353	794268,44	1505412,33	6	13394	794410,35	1506275,95	6	13435	794024,11	1506979,29	6	13476	793796,09	1507783,44
5	13314	796271,83	1505321,55	6	13354	794278,64	1505422,93	6	13395	794407,33	1506286,89	6	13436	794015,51	1506987,94	6	13477	793799,86	1507794,22
5	13315	796273,61	1505306,38	6	13355	794302,53	1505440,61	6	13396	794402,44	1506298,58	6	13437	794009,61	1507001,12	6	13478	793811,59	1507823,17
5	13316	796273,27	1505294,80	6	13356	794328,40	1505452,35	6	13397	794395,46	1506307,93	6	13438	794001,58	1507030,72	6	13479	793817,92	1507849,76
5	13317	796274,14	1505281,24	6	13357	794338,96	1505458,35	6	13398	794387,91	1506315,92	6	13439	793997,22	1507040,59	6	13480	793820,72	1507865,78
5	13318	796274,87	1505269,94	6	13358	794354,22	1505472,01	6	13399	794380,39	1506326,37	6	13440	793986,33	1507053,67	6	13481	793823,18	1507876,88
5	13319	796276,40	1505258,62	6	13359	794364,59	1505486,61	6	13400	794369,52	1506347,25	6	13441	793974,53	1507063,71	6	13482	793824,25	1507890,98
5	13320	796279,41	1505245,59	6	13360	794369,64	1505498,86	6	13401	794363,78	1506356,31	6	13442	793962,30	1507071,39	6	13483	793822,63	1507912,69
5	13321	796282,89	1505235,94	6	13361	794373,86	1505514,88	6	13402	794353,72	1506367,21	6	13443	793945,54	1507078,78	6	13484	793818,86	1507936,77
5	13322	796288,25	1505225,55	6	13362	794375,48	1505525,82	6	13403	794342,77	1506375,26	6	13444	793928,69	1507086,55	6	13485	793813,06	1507966,31
5	13323	796291,79	1505218,70	6	13363	794375,82	1505550,74	6	13404	794337,88	1506387,46	6	13445	793910,28	1507107,11	6	13486	793803,41	1507999,62
5	13309	796294,39	1505212,98	6	13364	794375,81	1505554,06	6	13405	794334,65	1506423,49	6	13446	793864,33	1507159,63	6	13487	793793,38	1508038,73
6	13324	794089,18	1505091,09	6	13365	794375,73	1505574,42	6	13406	794325,32	1506456,49	6	13447	793842,31	1507182,96	6	13488	793788,53	1508062,28
6	13325	794097,72	1505096,59	6	13366	794388,78	1505596,62	6	13407	794314,85	1506479,65	6	13448	793821,70	1507202,14	6	13489	793788,00	1508090,98
6	13326	794111,79	150510,22	6	13367	794417,76	1505661,66	6	13408	794300,20	1506510,68	6	13449	793808,75	1507218,12	6	13490	793794,71	1508102,68
6	13327	794118,99	1505121,64	6	13368	794432,29	1505708,58	6	13409	794281,23	1506537,92	6	13450	793799,55	1507232,01	6	13491	793800,58	1508118,90
6	13328	794124,66	1505133,31	6	13369	794448,32	1505754,34	6	13410	794269,52	1506554,26	6	13451	793783,95	1507259,43	6	13492	793803,02	1508132,78
6	13329	794130,28	1505150,97	6	13370	794455,19	1505778,66	6	13411	794260,14	1506572,54	6	13452	793784,14	1507263,53	6	13493	793803,42	1508147,38
6	13330	794135,08	1505164,46	6	13371	794464,72	1505816,01	6	13412	794250,74	1506588,23	6	13453	793784,83	1507278,13	6	13494	793801,65	1508162,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13495	793797,41	1508177,11	6	13536	793361,79	1508755,38	6	13577	793012,66	1509245,32	6	13618	791778,87	1508860,38	6	13659	792833,33	1508693,67
6	13496	793789,61	1508193,62	6	13537	793345,04	1508761,39	6	13578	793007,25	1509261,83	6	13619	791793,46	1508852,55	6	13660	792854,31	1508694,72
6	13497	793783,14	1508202,43	6	13538	793327,58	1508763,97	6	13579	793003,41	1509271,65	6	13620	791828,21	1508838,99	6	13661	792881,20	1508700,29
6	13498	793776,80	1508212,89	6	13539	793304,77	1508764,93	6	13580	792801,16	1509232,46	6	13621	791834,51	1508836,53	6	13662	792902,29	1508704,65
6	13499	793765,87	1508238,10	6	13540	793291,51	1508767,44	6	13581	792793,04	1509230,88	6	13622	791844,53	1508833,85	6	13663	792947,94	1508725,08
6	13500	793755,96	1508257,26	6	13541	793283,98	1508775,84	6	13582	792785,16	1509229,35	6	13623	791871,29	1508828,59	6	13664	792974,24	1508743,14
6	13501	793745,90	1508281,38	6	13542	793276,75	1508794,85	6	13583	792591,73	1509191,88	6	13624	791939,30	1508805,63	6	13665	793019,94	1508793,18
6	13502	793730,00	1508319,36	6	13543	793274,69	1508805,32	6	13584	792593,39	1509186,56	6	13625	791984,18	1508788,04	6	13666	793026,98	1508804,56
6	13503	793721,76	1508332,69	6	13544	793271,17	1508816,31	6	13585	792611,10	1509146,13	6	13626	791997,31	1508785,96	6	13667	793045,88	1508848,81
6	13504	793705,46	1508350,92	6	13545	793265,83	1508827,50	6	13586	792614,86	1509131,25	6	13627	792026,22	1508761,34	6	13668	793051,36	1508881,54
6	13505	793691,06	1508363,71	6	13546	793244,12	1508848,60	6	13587	792612,47	1509115,05	6	13628	792042,17	1508756,12	6	13669	793058,64	1508883,66
6	13506	793674,30	1508378,53	6	13547	793233,52	1508861,59	6	13588	792599,45	1509115,87	6	13629	792044,26	1508755,43	6	13670	793071,36	1508886,62
6	13507	793662,22	1508387,77	6	13548	793226,23	1508871,27	6	13589	792580,99	1509115,33	6	13630	792046,35	1508754,75	6	13671	793081,25	1508881,32
6	13508	793654,77	1508397,99	6	13549	793216,65	1508881,22	6	13590	792549,52	1509110,39	6	13631	792099,94	1508737,21	6	13672	793094,61	1508870,11
6	13509	793644,04	1508414,56	6	13550	793207,74	1508888,55	6	13591	792518,50	1509117,02	6	13632	792129,80	1508734,97	6	13673	793101,59	1508861,37
6	13510	793631,76	1508437,38	6	13551	793196,59	1508897,86	6	13592	792485,86	1509122,77	6	13633	792159,62	1508737,78	6	13674	793106,32	1508852,49
6	13511	793625,75	1508446,15	6	13552	793183,47	1508920,67	6	13593	792471,31	1509123,94	6	13634	792201,85	1508731,43	6	13675	793109,99	1508845,61
6	13512	793616,23	1508457,30	6	13553	793163,45	1508944,19	6	13594	792452,40	1509124,83	6	13635	792249,74	1508719,98	6	13676	793112,29	1508842,21
6	13513	793605,90	1508469,40	6	13554	793152,18	1508953,65	6	13595	792440,71	1509124,49	6	13636	792288,76	1508703,14	6	13677	793115,80	1508837,02
6	13514	793596,32	1508478,05	6	13555	793142,10	1508962,09	6	13596	792425,49	1509123,60	6	13637	792300,01	1508699,75	6	13678	793129,28	1508821,91
6	13515	793572,51	1508494,13	6	13556	793133,60	1508967,85	6	13597	792409,91	1509122,07	6	13638	792327,76	1508693,51	6	13679	793139,85	1508812,73
6	13516	793547,25	1508507,61	6	13557	793113,40	1508978,68	6	13598	792399,16	1509120,49	6	13639	792357,41	1508689,95	6	13680	793148,65	1508806,23
6	13517	793533,29	1508514,33	6	13558	793101,68	1508983,18	6	13599	792347,41	1509136,53	6	13640	792374,05	1508689,25	6	13681	793155,20	1508794,15
6	13518	793527,98	1508523,70	6	13559	793087,08	1508986,76	6	13600	792333,60	1509141,85	6	13641	792388,87	1508689,64	6	13682	793168,38	1508779,24
6	13519	793516,68	1508537,10	6	13560	793085,52	1508986,97	6	13601	792104,64	1509097,49	6	13642	792404,28	1508690,60	6	13683	793178,20	1508771,83
6	13520	793510,35	1508542,40	6	13561	793081,35	1508987,53	6	13602	792101,20	1509096,82	6	13643	792440,78	1508691,98	6	13684	793179,98	1508760,96
6	13521	793504,34	1508547,41	6	13562	793076,54	1508988,18	6	13603	792097,76	1509096,15	6	13644	792453,12	1508688,43	6	13685	793185,70	1508744,63
6	13522	793494,82	1508561,52	6	13563	793063,16	1508988,53	6	13604	791957,80	1509069,04	6	13645	792495,81	1508681,64	6	13686	793198,93	1508721,00
6	13523	793499,63	1508574,32	6	13564	793053,08	1508987,50	6	13605	791935,95	1509064,81	6	13646	792512,02	1508681,09	6	13687	793205,00	1508712,64
6	13524	793505,74	1508603,31	6	13565	793043,68	1508985,56	6	13606	791878,96	1509053,76	6	13647	792527,17	1508681,44	6	13688	793221,17	1508694,59
6	13525	793508,03	1508633,17	6	13566	793042,70	1508993,26	6	13607	791871,08	1509052,23	6	13648	792572,17	1508687,76	6	13689	793232,08	1508685,45
6	13526	793507,46	1508645,25	6	13567	793037,02	1509012,20	6	13608	791800,96	1509038,65	6	13649	792604,99	1508698,00	6	13690	793248,72	1508675,17
6	13527	793502,55	1508664,62	6	13568	793025,20	1509060,39	6	13609	791769,13	1509032,48	6	13650	792619,90	1508702,46	6	13691	793258,52	1508670,84
6	13528	793490,39	1508689,50	6	13569	793020,45	1509070,88	6	13610	791757,95	1509030,31	6	13651	792633,58	1508698,94	6	13692	793274,41	1508665,76
6	13529	793483,20	1508699,09	6	13570	793024,28	1509109,71	6	13611	791673,09	1509013,87	6	13652	792658,93	1508694,83	6	13693	793291,28	1508663,42
6	13530	793467,38	1508715,59	6	13571	793023,94	1509124,66	6	13612	791675,31	1509012,46	6	13653	792693,75	1508688,02	6	13694	793306,02	1508663,91
6	13531	793455,23	1508724,89	6	13572	793022,98	1509139,56	6	13613	791682,58	1508984,02	6	13654	792719,28	1508690,28	6	13695	793326,02	1508659,17
6	13532	793433,78	1508736,60	6	13573	793023,70	1509152,11	6	13614	791686,10	1508973,87	6	13655	792742,59	1508691,42	6	13696	793337,21	1508654,43
6	13533	793421,08	1508741,42	6	13574	793024,30	1509173,04	6	13615	791701,86	1508939,38	6	13656	792758,70	1508692,78	6	13697	793349,95	1508650,92
6	13534	793390,97	1508747,92	6	13575	793020,99	1509209,27	6	13616	791711,73	1508923,75	6	13657	792774,03	1508694,76	6	13698	793365,38	1508648,86
6	13535	793370,40	1508750,06	6	13576	793018,95	1509220,35	6	13617	791749,32	1508888,27	6	13658	792792,98	1508698,47	6	13699	793378,22	1508647,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13700	793399,94	1508640,00	6	13741	793690,51	1508119,46	6	13782	793682,64	1507255,31	6	13823	794151,86	1506564,98	6	13864	794336,11	1505739,41
6	13701	793406,84	1508630,56	6	13742	793687,43	1508108,62	6	13783	793683,78	1507244,69	6	13824	794157,14	1506549,92	6	13865	794322,22	1505694,58
6	13702	793405,49	1508615,95	6	13743	793685,90	1508099,41	6	13784	793684,63	1507240,78	6	13825	794161,45	1506540,74	6	13866	794298,02	1505641,04
6	13703	793402,65	1508603,41	6	13744	793685,04	1508094,17	6	13785	793688,43	1507223,18	6	13826	794172,56	1506522,22	6	13867	794284,94	1505618,77
6	13704	793388,89	1508584,02	6	13745	793684,72	1508080,15	6	13786	793695,57	1507206,21	6	13827	794185,14	1506498,61	6	13868	794279,61	1505606,96
6	13705	793373,25	1508571,89	6	13746	793689,16	1508044,03	6	13787	793715,32	1507176,27	6	13828	794198,95	1506479,36	6	13869	794276,18	1505596,27
6	13706	793365,56	1508564,24	6	13747	793693,79	1508021,77	6	13788	793728,72	1507156,45	6	13829	794214,47	1506457,06	6	13870	794273,48	1505580,14
6	13707	793353,28	1508545,20	6	13748	793695,24	1508014,84	6	13789	793750,27	1507130,61	6	13830	794222,71	1506438,30	6	13871	794273,12	1505560,15
6	13708	793348,47	1508523,80	6	13749	793706,17	1507972,28	6	13790	793772,26	1507110,18	6	13831	794231,51	1506418,84	6	13872	794274,88	1505538,83
6	13709	793350,19	1508508,65	6	13750	793715,37	1507940,55	6	13791	793790,01	1507091,23	6	13832	794235,68	1506402,78	6	13873	794256,44	1505530,65
6	13710	793356,33	1508491,11	6	13751	793719,44	1507918,89	6	13792	793812,99	1507064,95	6	13833	794237,01	1506382,27	6	13874	794246,97	1505525,14
6	13711	793364,86	1508479,11	6	13752	793722,47	1507899,39	6	13793	793834,82	1507039,98	6	13834	794237,25	1506362,32	6	13875	794208,84	1505496,06
6	13712	793379,92	1508465,73	6	13753	793721,42	1507884,25	6	13794	793858,07	1507014,00	6	13835	794238,96	1506349,97	6	13876	794193,73	1505480,36
6	13713	793393,06	1508460,00	6	13754	793718,72	1507868,75	6	13795	793868,24	1507005,31	6	13836	794245,40	1506329,80	6	13877	794174,07	1505459,40
6	13714	793406,37	1508458,12	6	13755	793714,46	1507851,18	6	13796	793879,33	1506998,39	6	13837	794253,33	1506314,05	6	13878	794166,13	1505449,94
6	13715	793415,53	1508456,83	6	13756	793705,09	1507829,18	6	13797	793888,39	1506993,72	6	13838	794270,80	1506296,24	6	13879	794164,64	1505448,16
6	13716	793428,52	1508457,99	6	13757	793704,18	1507826,42	6	13798	793905,65	1506978,27	6	13839	794286,16	1506288,63	6	13880	794163,15	1505446,37
6	13717	793446,42	1508462,09	6	13758	793698,17	1507808,29	6	13799	793906,96	1506965,14	6	13840	794293,64	1506274,38	6	13881	794158,95	1505441,36
6	13718	793452,81	1508451,16	6	13759	793692,95	1507784,89	6	13800	793910,35	1506952,59	6	13841	794301,96	1506262,51	6	13882	794132,70	1505420,29
6	13719	793463,46	1508439,60	6	13760	793684,30	1507756,94	6	13801	793916,16	1506939,70	6	13842	794309,11	1506246,75	6	13883	794120,85	1505408,32
6	13720	793477,71	1508429,00	6	13761	793683,21	1507753,41	6	13802	793933,90	1506921,20	6	13843	794301,09	1506219,65	6	13884	794112,03	1505400,03
6	13721	793490,21	1508422,99	6	13762	793657,58	1507706,91	6	13803	793943,38	1506915,34	6	13844	794296,34	1506198,40	6	13885	794102,99	1505388,61
6	13722	793502,44	1508417,09	6	13763	793632,94	1507652,42	6	13804	793951,58	1506908,99	6	13845	794295,32	1506183,16	6	13886	794098,87	1505379,46
6	13723	793522,25	1508406,48	6	13764	793628,92	1507639,18	6	13805	793958,39	1506901,39	6	13846	794297,63	1506156,59	6	13887	794095,32	1505368,83
6	13724	793533,40	1508398,76	6	13765	793618,83	1507633,43	6	13806	793975,61	1506880,92	6	13847	794300,15	1506144,68	6	13888	794092,76	1505354,46
6	13725	793545,40	1508384,70	6	13766	793599,53	1507613,31	6	13807	793988,50	1506865,66	6	13848	794311,73	1506111,19	6	13889	794092,13	1505332,32
6	13726	793558,13	1508361,39	6	13767	793592,13	1507599,16	6	13808	793998,83	1506849,58	6	13849	794316,13	1506100,55	6	13890	794085,33	1505319,17
6	13727	793572,36	1508339,57	6	13768	793586,43	1507575,40	6	13809	794020,16	1506813,30	6	13850	794318,13	1506082,67	6	13891	794077,36	1505308,81
6	13728	793587,83	1508319,35	6	13769	793586,68	1507553,84	6	13810	794032,80	1506798,49	6	13851	794319,40	1506063,49	6	13892	794070,24	1505279,81
6	13729	793598,12	1508308,98	6	13770	793593,34	1507529,49	6	13811	794038,38	1506789,44	6	13852	794315,54	1506039,57	6	13893	794074,55	1505258,94
6	13730	793606,21	1508302,38	6	13771	793603,07	1507512,57	6	13812	794043,01	1506772,87	6	13853	794315,18	1506026,42	6	13894	794064,85	1505247,03
6	13731	793615,10	1508296,56	6	13772	793613,62	1507499,78	6	13813	794048,08	1506759,97	6	13854	794320,57	1505980,13	6	13895	794058,97	1505237,93
6	13732	793623,37	1508288,75	6	13773	793623,06	1507487,72	6	13814	794059,58	1506737,62	6	13855	794331,10	1505939,38	6	13896	794040,98	1505201,28
6	13733	793639,96	1508272,90	6	13774	793632,72	1507452,69	6	13815	794071,11	1506720,07	6	13856	794335,20	1505928,74	6	13897	794032,79	1505177,40
6	13734	793652,72	1508242,43	6	13775	793645,11	1507421,34	6	13816	794085,12	1506697,22	6	13857	794351,45	1505897,64	6	13898	794020,24	1505173,06
6	13735	793665,29	1508212,70	6	13776	793657,53	1507387,57	6	13817	794102,80	1506672,55	6	13858	794361,55	1505868,17	6	13899	794000,52	1505163,89
6	13736	793675,30	1508193,37	6	13777	793659,91	1507353,34	6	13818	794111,73	1506655,56	6	13859	794362,17	1505861,60	6	13900	793989,61	1505158,80
6	13737	793685,89	1508168,82	6	13778	793663,79	1507337,21	6	13819	794121,76	1506635,61	6	13860	794363,15	1505851,16	6	13901	793987,92	1505157,59
6	13738	793695,10	1508150,75	6	13779	793669,62	1507323,51	6	13820	794129,92	1506612,54	6	13861	794364,73	1505832,63	6	13902	793976,94	1505149,73
6	13739	793701,13	1508142,53	6	13780	793679,35	1507299,80	6	13821	794140,42	1506589,80	6	13862	794357,47	1505804,28	6	13903	793965,09	1505146,13
6	13740	793695,84	1508132,44	6	13781	793683,81	1507277,16	6	13822	794147,91	1506577,11	6	13863	794351,58	1505783,42	6	13904	793943,74	1505147,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13905	793937,73	1505148,71	6	13946	793382,66	1504867,16	6	13987	793211,43	1504598,28	6	14028	793863,79	1505045,27	7	14068	795996,14	1505784,90
6	13906	793936,18	1505149,06	6	13947	793369,03	1504851,96	6	13988	793219,54	1504606,39	6	14029	793878,77	1505059,35	7	14069	795984,98	1505785,07
6	13907	793928,13	1505150,88	6	13948	793353,13	1504844,08	6	13989	793229,08	1504613,50	6	14030	793891,29	1505055,67	7	14070	795971,19	1505789,68
6	13908	793915,43	1505153,75	6	13949	793341,34	1504837,00	6	13990	793241,33	1504616,58	6	14031	793933,70	1505046,78	7	14071	795958,41	1505793,37
6	13909	793894,37	1505159,27	6	13950	793330,36	1504828,08	6	13991	793264,71	1504623,25	6	14032	793965,13	1505044,95	7	14072	795948,09	1505796,75
6	13910	793883,17	1505160,47	6	13951	793319,27	1504816,08	6	13992	793283,74	1504627,57	6	14033	793976,67	1505045,61	7	14073	795936,54	1505799,51
6	13911	793871,49	1505161,25	6	13952	793312,33	1504806,52	6	13993	793296,56	1504631,05	6	14034	793996,97	1505049,17	7	14074	795925,90	1505802,10
6	13912	793859,79	1505160,60	6	13953	793306,69	1504796,42	6	13994	793303,34	1504632,89	6	14035	794010,70	1505053,70	7	14075	795915,40	1505804,42
6	13913	793849,77	1505158,85	6	13954	793302,20	1504785,57	6	13995	793314,02	1504637,16	6	14036	794028,88	1505062,89	7	14076	795901,99	1505807,42
6	13914	793832,99	1505152,68	6	13955	793297,42	1504768,53	6	13996	793337,35	1504649,79	6	14037	794040,83	1505071,40	7	14077	795884,50	1505809,07
6	13915	793820,01	1505145,03	6	13956	793291,62	1504754,30	6	13997	793351,38	1504661,83	6	14038	794059,34	1505079,86	7	14078	795868,21	1505811,34
6	13916	793807,56	1505134,65	6	13957	793283,70	1504738,89	6	13998	793371,18	1504688,16	6	14039	794077,02	1505085,41	7	14079	795849,74	1505814,88
6	13917	793798,73	1505125,30	6	13958	793271,19	1504728,82	6	13999	793384,32	1504714,13	6	13324	794089,18	1505091,09	7	14080	795824,74	1505808,18
6	13918	793797,32	1505123,82	6	13959	793258,35	1504725,33	6	14000	793399,86	1504738,40	7	14040	796245,05	1505104,49	7	14081	795806,43	1505789,88
6	13919	793794,18	1505120,49	6	13960	793238,47	1504720,77	6	14001	793403,08	1504756,26	7	14041	796236,77	1505560,41	7	14082	795799,74	1505764,88
6	13920	793794,01	1505120,30	6	13961	793214,47	1504713,95	6	14002	793424,73	1504767,58	7	14042	796234,63	1505573,59	7	14083	795806,43	1505739,88
6	13921	793793,83	1505120,11	6	13962	793194,30	1504708,40	6	14003	793439,22	1504778,12	7	14043	796233,99	1505577,54	7	14084	795829,62	1505718,29
6	13922	793790,75	1505116,86	6	13963	793181,33	1504703,10	6	14004	793449,61	1504788,30	7	14044	796233,65	1505579,66	7	14085	795843,83	1505712,10
6	13923	793786,52	1505112,37	6	13964	793169,75	1504696,45	6	14005	793465,04	1504808,70	7	14045	796231,39	1505593,67	7	14086	795856,84	1505708,91
6	13924	793784,40	1505106,44	6	13965	793158,53	1504687,54	6	14006	793471,92	1504818,64	7	14046	796231,11	1505595,36	7	14087	795869,28	1505707,76
6	13925	793740,62	1505098,03	6	13966	793143,10	1504672,76	6	14007	793485,34	1504830,20	7	14047	796219,13	1505669,24	7	14088	795883,61	1505707,74
6	13926	793714,62	1505094,05	6	13967	793132,51	1504665,28	6	14008	793509,38	1504853,03	7	14048	796217,18	1505671,06	7	14089	795893,81	1505705,50
6	13927	793702,35	1505090,53	6	13968	793117,37	1504654,45	6	14009	793525,43	1504869,65	7	14049	796213,95	1505676,18	7	14090	795906,96	1505702,22
6	13928	793678,61	1505080,22	6	13969	793100,65	1504640,35	6	14010	793533,42	1504880,55	7	14050	796209,14	1505683,82	7	14091	795916,85	1505700,18
6	13929	793641,98	1505062,53	6	13970	793083,34	1504624,24	6	14011	793545,26	1504899,82	7	14051	796201,66	1505692,88	7	14092	795928,03	1505696,78
6	13930	793601,27	1505044,60	6	13971	793073,30	1504614,80	6	14012	793553,66	1504908,91	7	14052	796190,04	1505706,29	7	14093	795938,75	1505693,57
6	13931	793583,63	1505033,55	6	13972	793064,33	1504603,51	6	14013	793563,60	1504915,92	7	14053	796177,91	1505718,69	7	14094	795949,32	1505689,94
6	13932	793581,61	1505032,66	6	13973	793055,00	1504587,45	6	14014	793585,36	1504923,81	7	14054	796168,40	1505727,48	7	14095	795961,96	1505685,51
6	13933	793566,96	1505026,15	6	13974	793047,05	1504576,57	6	14015	793634,23	1504946,06	7	14055	796160,02	1505734,24	7	14096	795980,72	1505683,10
6	13934	793546,15	1505016,91	6	13975	793039,31	1504563,60	6	14016	793647,66	1504954,49	7	14056	796148,08	1505741,49	7	14097	795997,85	1505682,05
6	13935	793523,16	1505008,73	6	13976	793032,75	1504538,84	6	14017	793651,46	1504956,88	7	14057	796136,77	1505747,45	7	14098	796009,42	1505680,28
6	13936	793511,13	1505002,49	6	13977	793039,45	1504513,84	6	14018	793684,79	1504971,04	7	14058	796127,31	1505752,50	7	14099	796020,07	1505678,83
6	13937	793491,06	1504988,35	6	13978	793057,75	1504495,54	6	14019	793721,56	1504988,82	7	14059	796117,90	1505757,12	7	14100	796037,02	1505676,41
6	13938	793483,15	1504981,42	6	13979	793082,75	1504488,84	6	14020	793736,37	1504995,20	7	14060	796102,76	1505764,67	7	14101	796047,54	1505674,70
6	13939	793465,14	1504961,39	6	13980	793107,75	1504495,54	6	14021	793769,74	1505001,20	7	14061	796092,29	1505768,59	7	14102	796060,92	1505672,23
6	13940	793453,03	1504944,16	6	13981	793128,81	1504517,22	6	14022	793795,99	1505010,48	7	14062	796075,67	1505772,47	7	14103	796072,80	1505666,46
6	13941	793447,94	1504934,80	6	13982	793140,97	1504534,41	6	14023	793808,74	1505013,79	7	14063	796059,79	1505775,67	7	14104	796088,32	1505658,54
6	13942	793437,53	1504924,03	6	13983	793152,45	1504550,58	6	14024	793812,62	1505014,80	7	14064	796046,76	1505777,21	7	14105	796100,76	1505651,91
6	13943	793416,82	1504904,42	6	13984	793168,50	1504565,51	6	14025	793821,22	1505017,04	7	14065	796033,85	1505779,14	7	14106	796111,36	1505642,29
6	13944	793401,25	1504891,08	6	13985	793180,54	1504575,61	6	14026	793837,94	1505024,92	7	14066	796017,99	1505781,52	7	14107	796120,08	1505632,00
6	13945	793392,69	1504881,61	6	13986	793190,76	1504582,76	6	14027	793855,29	1505037,48	7	14067	796007,92	1505783,50	7	14108	796127,82	1505623,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14109	796133,18	1505614,47	8	14149	781627,83	1464835,78	8	14190	780208,33	1465388,81	8	14231	780442,75	1466507,24	8	14272	780489,91	1468790,28
7	14110	796139,07	1505606,19	8	14150	781588,57	1464852,22	8	14191	780191,26	1465383,23	8	14232	780451,67	1466515,13	8	14273	780446,48	1468871,28
7	14111	796154,29	1505591,24	8	14151	781583,87	1464853,29	8	14192	780104,68	1465354,92	8	14233	780551,98	1466603,78	8	14274	780383,44	1468953,18
7	14112	796162,76	1505583,47	8	14152	781558,15	1464859,19	8	14193	780014,72	1465374,40	8	14234	780564,70	1466668,95	8	14275	780354,86	1469006,95
7	14113	796174,07	1505574,14	8	14153	781540,71	1464862,00	8	14194	779971,06	1465377,65	8	14235	780577,60	1466735,08	8	14276	780334,03	1469049,63
7	14114	796179,92	1505569,25	8	14154	781509,80	1464866,97	8	14195	779936,92	1465412,45	8	14236	780629,68	1466914,35	8	14277	780326,43	1469071,52
7	14115	796182,45	1505567,12	8	14155	781509,79	1464881,19	8	14196	779908,46	1465430,20	8	14237	780645,68	1466955,84	8	14278	780307,24	1469126,75
7	14116	796184,09	1505565,84	8	14156	781516,33	1464883,50	8	14197	779886,44	1465432,31	8	14238	780692,33	1467076,82	8	14279	780305,63	1469127,71
7	14117	796196,07	1505556,33	8	14157	781521,88	1464885,46	8	14198	779855,64	1465427,63	8	14239	780695,18	1467084,23	8	14280	780247,62	1469162,19
7	14118	796208,70	1505548,81	8	14158	781537,50	1464882,63	8	14199	779821,76	1465415,76	8	14240	780733,96	1467198,23	8	14281	780241,48	1469290,12
7	14119	796219,23	1505542,70	8	14159	781543,14	1464880,93	8	14200	779788,75	1465404,20	8	14241	780743,31	1467225,70	8	14282	780263,70	1469365,21
7	14120	796229,48	1505535,67	8	14160	781560,98	1464875,54	8	14201	779767,57	1465406,78	8	14242	780769,61	1467352,21	8	14283	780311,46	1469456,02
7	14121	796236,92	1505525,16	8	14161	781551,73	1464887,61	8	14202	779751,37	1465408,76	8	14243	780774,66	1467376,52	8	14284	780336,15	1469451,66
7	14122	796239,23	1505521,14	8	14162	781535,37	1464895,43	8	14203	779728,06	1465441,49	8	14244	780778,50	1467394,98	8	14285	780349,30	1469449,34
7	14123	796243,11	1505514,38	8	14163	781523,26	1464900,80	8	14204	779730,43	1465465,11	8	14245	780720,82	1467532,82	8	14286	780411,21	1469438,41
7	14040	796245,05	1505510,49	8	14164	781496,97	1464912,46	8	14205	779727,55	1465470,39	8	14246	780710,70	1467540,33	8	14287	780424,61	1469436,04
8	14124	782011,60	1463983,88	8	14165	781425,14	1464958,61	8	14206	779721,64	1465479,89	8	14247	780597,06	1467624,75	8	14288	780509,63	1469413,19
8	14125	782002,79	1464019,91	8	14166	781414,98	1464962,35	8	14207	779723,88	1465484,98	8	14248	780570,56	1467638,41	8	14289	780541,81	1469419,29
8	14126	782000,22	1464054,09	8	14167	781375,71	1464977,77	8	14208	779714,46	1465498,23	8	14249	780424,06	1467713,92	8	14290	780569,27	1469424,49
8	14127	782016,79	1464087,72	8	14168	781190,83	1465052,98	8	14209	779699,33	1465518,39	8	14250	780399,23	1467726,72	8	14291	780609,16	1469461,52
8	14128	782044,25	1464120,23	8	14169	781143,92	1465042,99	8	14210	779691,29	1465529,12	8	14251	780275,79	1467780,62	8	14292	780589,11	1469521,32
8	14129	782068,37	1464162,91	8	14170	781102,69	1465038,69	8	14211	779688,89	1465532,32	8	14252	780266,50	1467784,67	8	14293	780575,17	1469533,59
8	14130	782071,17	1464176,68	8	14171	781100,23	1465039,07	8	14212	779658,88	1465572,34	8	14253	780264,67	1467811,39	8	14294	780534,41	1469569,43
8	14131	782074,61	1464193,60	8	14172	781040,13	1465048,60	8	14213	779658,60	1465572,72	8	14254	780251,38	1468005,35	8	14295	780530,75	1469572,65
8	14132	782057,41	1464215,92	8	14173	780985,85	1465064,24	8	14214	779656,98	1465625,79	8	14255	780277,62	1468096,46	8	14296	780514,85	1469586,63
8	14133	782055,54	1464218,34	8	14174	780929,18	1465084,06	8	14215	779653,02	1465755,30	8	14256	780286,91	1468128,75	8	14297	780504,09	1469606,64
8	14134	782048,08	1464223,92	8	14175	780885,82	1465098,25	8	14216	779659,00	1465806,44	8	14257	780297,24	1468158,93	8	14298	780474,23	1469662,21
8	14135	782010,02	1464252,43	8	14176	780844,24	1465099,64	8	14217	779668,69	1465889,14	8	14258	780323,98	1468237,09	8	14299	780441,70	1469700,27
8	14136	781978,61	1464289,43	8	14177	780813,35	1465105,33	8	14218	779737,40	1466041,01	8	14259	780324,77	1468240,60	8	14300	780430,90	1469718,35
8	14137	781967,81	1464307,62	8	14178	780805,85	1465106,72	8	14219	779807,42	1466095,59	8	14260	780333,90	1468281,17	8	14301	780396,12	1469776,58
8	14138	781949,53	1464338,40	8	14179	780799,77	1465110,04	8	14220	779855,99	1466164,02	8	14261	780339,32	1468295,53	8	14302	780390,55	1469795,80
8	14139	781911,78	1464416,57	8	14180	780736,93	1465144,38	8	14221	779925,49	1466217,86	8	14262	780374,51	1468388,73	8	14303	780378,73	1469836,55
8	14140	781875,50	1464467,73	8	14181	780696,37	1465166,55	8	14222	779948,39	1466235,59	8	14263	780379,75	1468403,05	8	14304	780373,87	1469853,31
8	14141	781832,83	1464498,08	8	14182	780648,67	1465196,17	8	14223	779982,93	1466248,82	8	14264	780389,95	1468426,23	8	14305	780373,75	1469853,71
8	14142	781823,58	1464504,66	8	14183	780626,44	1465206,63	8	14224	780032,19	1466267,69	8	14265	780390,52	1468427,30	8	14306	780345,27	1469958,42
8	14143	781785,87	1464538,04	8	14184	780596,65	1465220,65	8	14225	780071,41	1466282,71	8	14266	780438,53	1468518,28	8	14307	780322,99	1469970,40
8	14144	781751,83	1464583,61	8	14185	780558,19	1465235,89	8	14226	780114,11	1466295,12	8	14267	780457,97	1468555,12	8	14308	780270,81	1469998,47
8	14145	781715,59	1464682,48	8	14186	780447,47	1465279,73	8	14227	780194,56	1466318,48	8	14268	780480,45	1468597,71	8	14309	780265,03	1470001,58
8	14146	781679,17	1464772,70	8	14187	780443,27	1465281,87	8	14228	780292,01	1466396,11	8	14269	780483,62	1468608,89	8	14310	780254,15	1470001,34
8	14147	781664,82	1464808,80	8	14188	780315,62	1465346,62	8	14229	780321,38	1466419,49	8	14270	780498,55	1468661,62	8	14311	780179,60	1469999,73
8	14148	781642,24	1464825,28	8	14189	780309,63	1465349,66	8	14230	780408,46	1466482,46	8	14271	780502,75	1468721,33	8	14312	780161,46	1469994,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	14313	780075,52	1469966,87	8	14354	779074,28	1472507,62	8	14395	779052,66	1475760,68	8	14436	779106,18	1478539,02	8	14477	779211,06	1479408,14
8	14314	780004,96	1469974,98	8	14355	779021,54	1472632,90	8	14396	779230,23	1475814,65	8	14437	779081,75	1478539,47	8	14478	779244,24	1479400,60
8	14315	779952,97	1469995,33	8	14356	778989,35	1472783,22	8	14397	779308,65	1475842,24	8	14438	779045,89	1478599,14	8	14479	779246,35	1479388,68
8	14316	779923,29	1470006,94	8	14357	778984,81	1472921,63	8	14398	779407,62	1475933,69	8	14439	779000,44	1478674,76	8	14480	779250,40	1479365,68
8	14317	779911,09	1470018,27	8	14358	778957,97	1473063,71	8	14399	779465,15	1476065,33	8	14440	778968,84	1478716,67	8	14481	779262,95	1479341,44
8	14318	779862,40	1470063,47	8	14359	778928,79	1473133,02	8	14400	779473,42	1476288,55	8	14441	778937,35	1478736,64	8	14482	779265,40	1479340,25
8	14319	779839,94	1470153,21	8	14360	778912,55	1473171,55	8	14401	779550,14	1476420,64	8	14442	778932,17	1478741,52	8	14483	779281,77	1479332,34
8	14320	779841,13	1470169,94	8	14361	778909,77	1473178,15	8	14402	779557,04	1476436,25	8	14443	778914,58	1478758,08	8	14484	779290,80	1479327,97
8	14321	779843,87	1470208,33	8	14362	778903,98	1473191,91	8	14403	779586,69	1476503,33	8	14444	778900,44	1478771,39	8	14485	779344,51	1479324,39
8	14322	779846,54	1470245,81	8	14363	778907,49	1473293,41	8	14404	779594,40	1476591,32	8	14445	778890,36	1478782,03	8	14486	779394,73	1479321,03
8	14323	779912,76	1470303,12	8	14364	778970,07	1473438,52	8	14405	779583,64	1476669,20	8	14446	778883,93	1478798,08	8	14487	779435,91	1479311,02
8	14324	779940,13	1470326,81	8	14365	779079,99	1473587,53	8	14406	779559,92	1476738,72	8	14447	778883,09	1478809,75	8	14488	779465,61	1479291,01
8	14325	779965,81	1470349,03	8	14366	779117,61	1473682,54	8	14407	779507,85	1476835,95	8	14448	778887,80	1478819,76	8	14489	779500,82	1479241,43
8	14326	779966,94	1470350,01	8	14367	779126,54	1473805,40	8	14408	779428,10	1476952,03	8	14449	778905,36	1478842,58	8	14490	779508,09	1479236,51
8	14327	779967,03	1470352,43	8	14368	779148,07	1473941,84	8	14409	779378,78	1477036,86	8	14450	778919,92	1478884,17	8	14491	779519,08	1479229,06
8	14328	779969,66	1470426,62	8	14369	779148,92	1473947,26	8	14410	779345,38	1477094,33	8	14451	778942,75	1478927,56	8	14492	779523,37	1479226,15
8	14329	779954,08	1470466,26	8	14370	779205,48	1474063,90	8	14411	779323,63	1477197,49	8	14452	778956,59	1478942,26	8	14493	779551,81	1479223,95
8	14330	779934,50	1470516,08	8	14371	779208,91	1474070,99	8	14412	779331,67	1477236,24	8	14453	778964,81	1478950,98	8	14494	779570,07	1479235,30
8	14331	779839,64	1470743,45	8	14372	779272,66	1474151,14	8	14413	779338,58	1477269,26	8	14454	778968,04	1478954,41	8	14495	779571,72	1479243,43
8	14332	779623,35	1471090,69	8	14373	779255,25	1474359,91	8	14414	779396,32	1477377,87	8	14455	778969,36	1478959,67	8	14496	779572,77	1479248,35
8	14333	779514,59	1471318,13	8	14374	779229,05	1474409,82	8	14415	779410,91	1477460,55	8	14456	778979,61	1479000,70	8	14497	779577,00	1479269,13
8	14334	779469,31	1471435,77	8	14375	779220,96	1474425,25	8	14416	779406,02	1477539,70	8	14457	778986,50	1479010,80	8	14498	779574,08	1479281,09
8	14335	779456,27	1471514,20	8	14376	779184,25	1474495,20	8	14417	779372,14	1477694,50	8	14458	778990,17	1479016,19	8	14499	779567,33	1479308,80
8	14336	779455,62	1471518,09	8	14377	779182,05	1474508,87	8	14418	779316,88	1477810,90	8	14459	778994,06	1479034,07	8	14500	779569,89	1479338,45
8	14337	779445,82	1471577,07	8	14378	779167,29	1474600,76	8	14419	779305,89	1477825,30	8	14460	778995,55	1479040,90	8	14501	779571,16	1479353,28
8	14338	779479,65	1471782,57	8	14379	779164,72	1474616,76	8	14420	779237,54	1477914,88	8	14461	778997,68	1479050,62	8	14502	779580,31	1479375,81
8	14339	779465,28	1471870,70	8	14380	779195,63	1474701,12	8	14421	779186,17	1477937,46	8	14462	778999,65	1479055,92	8	14503	779583,45	1479383,58
8	14340	779427,10	1471890,49	8	14381	779188,95	1474765,84	8	14422	779141,94	1477956,90	8	14463	779016,32	1479100,52	8	14504	779579,57	1479441,04
8	14341	779414,29	1471897,13	8	14382	779175,60	1474810,71	8	14423	779136,39	1477979,48	8	14464	779006,84	1479111,66	8	14505	779568,67	1479487,88
8	14342	779334,42	1471935,74	8	14383	779166,32	1474821,48	8	14424	779130,08	1478005,18	8	14465	778997,25	1479122,93	8	14506	779558,35	1479532,21
8	14343	779295,61	1471972,79	8	14384	779124,08	1474870,48	8	14425	779126,02	1478021,72	8	14466	778996,62	1479124,71	8	14507	779544,47	1479685,07
8	14344	779280,52	1471987,18	8	14385	779121,97	1474872,93	8	14426	779133,30	1478043,73	8	14467	778984,62	1479158,45	8	14508	779544,62	1479688,52
8	14345	779254,51	1472014,67	8	14386	779035,08	1474974,03	8	14427	779142,64	1478071,93	8	14468	778991,35	1479169,24	8	14509	779544,80	1479692,51
8	14346	779234,53	1472035,78	8	14387	778955,92	1475125,39	8	14428	779151,79	1478099,56	8	14469	779014,71	1479206,67	8	14510	779547,15	1479745,32
8	14347	779229,92	1472041,12	8	14388	778920,99	1475242,86	8	14429	779147,28	1478216,96	8	14470	779057,31	1479275,65	8	14511	779547,72	1479757,95
8	14348	779178,31	1472096,66	8	14389	778935,53	1475407,22	8	14430	779129,28	1478305,50	8	14471	779094,80	1479332,37	8	14512	779548,67	1479779,35
8	14349	779155,36	1472119,68	8	14390	778940,89	1475519,32	8	14431	779121,67	1478342,95	8	14472	779102,38	1479342,83	8	14513	779553,65	1479789,30
8	14350	779040,66	1472234,72	8	14391	778909,63	1475685,01	8	14432	779140,08	1478425,35	8	14473	779123,12	1479364,35	8	14514	779582,62	1479847,10
8	14351	779037,54	1472311,14	8	14392	778937,93	1475707,22	8	14433	779140,90	1478429,03	8	14474	779158,53	1479376,80	8	14515	779588,93	1479852,36
8	14352	779074,50	1472406,31	8	14393	778959,79	1475724,38	8	14434	779152,08	1478470,03	8	14475	779174,51	1479382,43	8	14516	779605,67	1479866,34
8	14353	779081,18	1472458,87	8	14394	778998,18	1475739,38	8	14435	779132,12	1478486,10	8	14476	779197,34	1479398,51	8	14517	779622,67	1479880,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	14518	779664,01	1479893,80	8	14559	780019,38	1481042,61	8	14600	780825,42	1481226,97	8	14641	780461,65	1481736,08	8	14682	780391,08	1482549,23
8	14519	779710,76	1479890,50	8	14560	780028,05	1481035,86	8	14601	780867,31	1481247,92	8	14642	780417,56	1481739,84	8	14683	780406,54	1482537,45
8	14520	779751,12	1479874,11	8	14561	780060,98	1481010,24	8	14602	780902,69	1481275,96	8	14643	780380,06	1481750,19	8	14684	780445,02	1482530,54
8	14521	779773,20	1479841,64	8	14562	780080,08	1480977,14	8	14603	780936,72	1481328,27	8	14644	780347,48	1481759,16	8	14685	780469,21	1482541,91
8	14522	779813,53	1479824,68	8	14563	780083,14	1480959,37	8	14604	780964,16	1481394,78	8	14645	780335,20	1481762,55	8	14686	780477,93	1482573,95
8	14523	779837,92	1479821,55	8	14564	780086,15	1480941,62	8	14605	780972,29	1481466,13	8	14646	780323,14	1481766,45	8	14687	780477,86	1482590,40
8	14524	779870,97	1479817,31	8	14565	780093,34	1480930,69	8	14606	780974,34	1481484,30	8	14647	780293,75	1481775,96	8	14688	780477,81	1482600,01
8	14525	779918,73	1479833,15	8	14566	780100,50	1480919,76	8	14607	780964,59	1481520,56	8	14648	780248,03	1481817,14	8	14689	780475,22	1482604,57
8	14526	779920,47	1479834,06	8	14567	780129,58	1480902,13	8	14608	780957,47	1481547,02	8	14649	780246,06	1481821,24	8	14690	780468,90	1482615,69
8	14527	779951,18	1479865,76	8	14568	780160,99	1480894,00	8	14609	780945,23	1481588,69	8	14650	780215,08	1481885,79	8	14691	780467,78	1482617,64
8	14528	779989,24	1479937,09	8	14569	780175,15	1480900,60	8	14610	780944,39	1481594,56	8	14651	780195,67	1481978,15	8	14692	780459,27	1482632,53
8	14529	780002,46	1480008,28	8	14570	780184,65	1480911,62	8	14611	780935,21	1481622,75	8	14652	780205,47	1482028,59	8	14693	780428,46	1482649,57
8	14530	780001,47	1480079,99	8	14571	780236,98	1480899,86	8	14612	780936,71	1481677,88	8	14653	780213,97	1482037,96	8	14694	780382,28	1482657,63
8	14531	779991,63	1480124,22	8	14572	780253,28	1480896,26	8	14613	780935,01	1481726,55	8	14654	780237,70	1482064,08	8	14695	780347,90	1482671,11
8	14532	779991,38	1480125,39	8	14573	780291,53	1480905,74	8	14614	780982,95	1481774,10	8	14655	780258,43	1482086,92	8	14696	780347,63	1482671,72
8	14533	779986,54	1480147,32	8	14574	780307,05	1480909,59	8	14615	780983,20	1481787,69	8	14656	780290,66	1482117,08	8	14697	780340,47	1482688,41
8	14534	779975,69	1480166,89	8	14575	780310,23	1480917,06	8	14616	780983,47	1481802,52	8	14657	780294,31	1482120,50	8	14698	780331,16	1482710,13
8	14535	779956,45	1480197,37	8	14576	780314,71	1480927,65	8	14617	780983,63	1481810,99	8	14658	780297,90	1482123,86	8	14699	780319,10	1482725,19
8	14536	779954,84	1480201,67	8	14577	780325,17	1480952,36	8	14618	780983,86	1481822,55	8	14659	780316,95	1482129,98	8	14700	780315,07	1482730,22
8	14537	779899,92	1480257,25	8	14578	780341,07	1480967,49	8	14619	780983,88	1481823,87	8	14660	780329,80	1482134,10	8	14701	780301,10	1482762,43
8	14538	779862,46	1480288,45	8	14579	780343,23	1480969,63	8	14620	780972,24	1481832,29	8	14661	780333,55	1482154,77	8	14702	780290,13	1482820,51
8	14539	779830,82	1480339,25	8	14580	780348,73	1480975,00	8	14621	780964,52	1481837,88	8	14662	780337,86	1482178,58	8	14703	780289,79	1482822,55
8	14540	779815,81	1480380,08	8	14581	780386,49	1480992,17	8	14622	780961,91	1481839,77	8	14663	780326,52	1482198,50	8	14704	780280,81	1482864,63
8	14541	779825,10	1480411,53	8	14582	780411,81	1481015,04	8	14623	780942,54	1481842,86	8	14664	780306,23	1482234,12	8	14705	780280,17	1482867,65
8	14542	779847,27	1480469,74	8	14583	780435,30	1481051,90	8	14624	780921,02	1481846,28	8	14665	780305,52	1482235,59	8	14706	780278,95	1482873,30
8	14543	779856,52	1480512,47	8	14584	780438,06	1481064,90	8	14625	780915,14	1481847,22	8	14666	780281,12	1482286,76	8	14707	780277,50	1482880,13
8	14544	779849,84	1480542,07	8	14585	780439,32	1481070,83	8	14626	780887,47	1481842,47	8	14667	780248,38	1482326,89	8	14708	780272,19	1482904,82
8	14545	779821,80	1480584,61	8	14586	780444,52	1481095,20	8	14627	780886,77	1481842,35	8	14668	780209,85	1482341,52	8	14709	780256,49	1482979,45
8	14546	779805,17	1480593,40	8	14587	780449,78	1481108,87	8	14628	780858,44	1481829,76	8	14669	780200,97	1482343,84	8	14710	780241,24	1483024,64
8	14547	779782,41	1480650,18	8	14588	780488,66	1481139,90	8	14629	780818,85	1481819,48	8	14670	780192,44	1482352,03	8	14711	780240,04	1483029,85
8	14548	779780,12	1480661,98	8	14589	780526,81	1481164,26	8	14630	780759,10	1481822,15	8	14671	780197,30	1482368,72	8	14712	780236,66	1483046,31
8	14549	779772,66	1480700,51	8	14590	780533,10	1481168,26	8	14631	780734,17	1481819,82	8	14672	780209,50	1482417,38	8	14713	780222,31	1483066,16
8	14550	779775,44	1480736,43	8	14591	780542,93	1481174,54	8	14632	780712,38	1481817,78	8	14673	780213,19	1482443,48	8	14714	780200,65	1483096,13
8	14551	779775,69	1480739,65	8	14592	780552,22	1481179,02	8	14633	780673,39	1481805,73	8	14674	780216,23	1482465,00	8	14715	780194,39	1483104,79
8	14552	779779,33	1480786,48	8	14593	780571,28	1481188,23	8	14634	780659,08	1481797,62	8	14675	780219,02	1482484,71	8	14716	780151,58	1483148,44
8	14553	779800,02	1480900,99	8	14594	780586,64	1481195,64	8	14635	780627,96	1481780,01	8	14676	780220,92	1482498,04	8	14717	780144,05	1483163,36
8	14554	779826,84	1480974,05	8	14595	780602,53	1481203,31	8	14636	780594,43	1481766,22	8	14677	780234,97	1482530,10	8	14718	780140,24	1483170,90
8	14555	779870,35	1481029,38	8	14596	780700,49	1481220,25	8	14637	780578,38	1481759,62	8	14678	780276,88	1482551,64	8	14719	780141,38	1483198,61
8	14556	779913,42	1481052,14	8	14597	780715,43	1481222,84	8	14638	780569,55	1481749,98	8	14679	780313,52	1482559,53	8	14720	780141,41	1483199,27
8	14557	779969,60	1481058,36	8	14598	780782,85	1481221,42	8	14639	780549,49	1481738,14	8	14680	780328,03	1482553,01	8	14721	780144,49	1483273,46
8	14558	779997,81	1481049,44	8	14599	780812,67	1481225,30	8	14640	780489,76	1481733,68	8	14681	780339,61	1482547,80	8	14722	780156,60	1483295,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	14723	780187,91	1483351,29	8	14764	780208,64	1484314,89	8	14805	781309,92	1485777,42	8	14846	782165,33	1485592,78	8	14887	783312,71	1486140,37
8	14724	780190,11	1483354,01	8	14765	780213,13	1484323,10	8	14806	781311,70	1485778,17	8	14847	782168,75	1485593,86	8	14888	783347,18	1486177,82
8	14725	780206,65	1483374,34	8	14766	780216,65	1484327,67	8	14807	781326,89	1485784,53	8	14848	782170,73	1485597,36	8	14889	783354,54	1486185,81
8	14726	780219,36	1483389,98	8	14767	780228,03	1484401,30	8	14808	781372,45	1485803,61	8	14849	782191,93	1485615,41	8	14890	783366,06	1486198,31
8	14727	780231,45	1483404,85	8	14768	780338,18	1484458,44	8	14809	781415,34	1485811,43	8	14850	782210,52	1485637,22	8	14891	783383,52	1486217,27
8	14728	780245,46	1483410,75	8	14769	780392,30	1484532,15	8	14810	781436,53	1485815,30	8	14851	782227,88	1485657,61	8	14892	783393,94	1486222,50
8	14729	780301,13	1483434,20	8	14770	780399,83	1484571,29	8	14811	781473,51	1485822,05	8	14852	782230,27	1485667,41	8	14893	783398,42	1486224,73
8	14730	780349,58	1483448,64	8	14771	780394,31	1484613,94	8	14812	781482,87	1485822,54	8	14853	782245,92	1485731,73	8	14894	783431,65	1486241,38
8	14731	780362,30	1483448,36	8	14772	780368,67	1484666,57	8	14813	781554,15	1485823,98	8	14854	782245,19	1485767,86	8	14895	783462,13	1486256,64
8	14732	780372,07	1483448,15	8	14773	780353,86	1484695,72	8	14814	781582,48	1485824,54	8	14855	782259,77	1485816,47	8	14896	783541,54	1486231,49
8	14733	780384,24	1483452,05	8	14774	780343,61	1484715,67	8	14815	781583,49	1485824,57	8	14856	782327,80	1485877,75	8	14897	783548,90	1486229,16
8	14734	780389,63	1483453,78	8	14775	780329,08	1484749,97	8	14816	781615,77	1485822,03	8	14857	782451,24	1485914,37	8	14898	783551,76	1486228,25
8	14735	780403,82	1483458,33	8	14776	780338,07	1484770,41	8	14817	781648,01	1485819,50	8	14858	782451,92	1485914,75	8	14899	783567,43	1486223,29
8	14736	780415,20	1483461,98	8	14777	780359,87	1484819,95	8	14818	781686,44	1485820,85	8	14859	782503,59	1485943,57	8	14900	783637,24	1486208,16
8	14737	780417,09	1483463,68	8	14778	780374,79	1484853,86	8	14819	781713,03	1485825,08	8	14860	782541,05	1485964,46	8	14901	783681,39	1486204,65
8	14738	780436,41	1483481,03	8	14779	780405,50	1484882,22	8	14820	781710,82	1485829,81	8	14861	782544,46	1485968,00	8	14902	783722,38	1486201,39
8	14739	780440,55	1483504,95	8	14780	780429,60	1484904,47	8	14821	781705,32	1485841,65	8	14862	782582,27	1486007,26	8	14903	783810,45	1486211,20
8	14740	780440,86	1483508,08	8	14781	780454,59	1484907,23	8	14822	781719,40	1485860,07	8	14863	782636,12	1486033,53	8	14904	783878,32	1486239,87
8	14741	780421,93	1483548,53	8	14782	780468,63	1484908,77	8	14823	781783,28	1485862,09	8	14864	782724,14	1486052,82	8	14905	783911,85	1486280,86
8	14742	780396,71	1483623,68	8	14783	780515,83	1484939,79	8	14824	781824,71	1485852,18	8	14865	782768,14	1486058,90	8	14906	783924,65	1486340,11
8	14743	780376,29	1483692,33	8	14784	780530,61	1484953,74	8	14825	781873,80	1485852,96	8	14866	782816,97	1486065,65	8	14907	783908,47	1486391,58
8	14744	780344,49	1483755,85	8	14785	780570,07	1484990,98	8	14826	781879,81	1485853,07	8	14867	782822,72	1486066,44	8	14908	783893,84	1486423,26
8	14745	780340,46	1483763,88	8	14786	780606,33	1485029,06	8	14827	781911,99	1485840,15	8	14868	782857,27	1486071,23	8	14909	783882,26	1486448,32
8	14746	780286,50	1483833,89	8	14787	780614,83	1485037,97	8	14828	781942,23	1485827,51	8	14869	782882,86	1486074,76	8	14910	783856,05	1486501,50
8	14747	780278,57	1483844,19	8	14788	780717,89	1485146,84	8	14829	781952,22	1485822,30	8	14870	782898,16	1486068,81	8	14911	783838,73	1486553,55
8	14748	780268,22	1483855,75	8	14789	780745,63	1485185,14	8	14830	781969,87	1485803,00	8	14871	782943,14	1486051,31	8	14912	783804,69	1486608,70
8	14749	780265,18	1483859,13	8	14790	780801,42	1485262,15	8	14831	781987,85	1485783,34	8	14872	783007,78	1486000,03	8	14913	783798,27	1486619,11
8	14750	780226,22	1483902,65	8	14791	780893,34	1485359,11	8	14832	781995,30	1485769,40	8	14873	783064,75	1485943,42	8	14914	783797,39	1486697,16
8	14751	780202,09	1483928,39	8	14792	780930,68	1485394,00	8	14833	781998,26	1485763,87	8	14874	783069,84	1485940,93	8	14915	783827,25	1486776,02
8	14752	780185,82	1483945,72	8	14793	780982,11	1485442,07	8	14834	782008,71	1485744,35	8	14875	783071,75	1485940,37	8	14916	783852,28	1486805,03
8	14753	780166,37	1484010,38	8	14794	780988,20	1485447,76	8	14835	782010,07	1485697,54	8	14876	783089,36	1485932,72	8	14917	783866,69	1486821,74
8	14754	780162,45	1484036,11	8	14795	781057,07	1485531,01	8	14836	782000,30	1485627,03	8	14877	783105,88	1485925,55	8	14918	783925,72	1486855,91
8	14755	780154,35	1484089,22	8	14796	781061,14	1485535,68	8	14837	782004,60	1485618,01	8	14878	783117,45	1485920,52	8	14919	783933,56	1486857,96
8	14756	780153,93	1484112,56	8	14797	781118,86	1485601,87	8	14838	782018,79	1485588,58	8	14879	783167,69	1485921,89	8	14920	783983,36	1486866,58
8	14757	780153,36	1484144,27	8	14798	781130,68	1485615,42	8	14839	782021,99	1485587,57	8	14880	783217,15	1485939,84	8	14921	784064,38	1486853,85
8	14758	780154,50	1484161,75	8	14799	781163,43	1485668,44	8	14840	782055,34	1485577,11	8	14881	783232,70	1485961,71	8	14922	784154,66	1486818,06
8	14759	780154,72	1484166,80	8	14800	781166,85	1485673,98	8	14841	782070,38	1485572,40	8	14882	783240,10	1485972,14	8	14923	784191,92	1486811,09
8	14760	780156,64	1484210,59	8	14801	781182,41	1485699,19	8	14842	782072,47	1485571,15	8	14883	783257,60	1485996,78	8	14924	784233,89	1486810,66
8	14761	780158,75	1484258,93	8	14802	781219,57	1485727,18	8	14843	782073,70	1485571,35	8	14884	783263,57	1486005,18	8	14925	784247,66	1486841,18
8	14762	780173,70	1484278,16	8	14803	781256,69	1485755,16	8	14844	782087,49	1485567,02	8	14885	783295,23	1486074,59	8	14926	784266,96	1486898,68
8	14763	780193,37	1484286,55	8	14804	781273,75	1485762,28	8	14845	782154,84	1485583,88	8	14886	783306,06	1486115,29	8	14927	784293,38	1486905,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	14928	784338,25	1486917,33	8	14969	785550,29	1487796,91	8	15010	785546,39	1489514,46	8	15051	785128,21	1490760,84	8	15092	784748,77	1492027,72
8	14929	784388,43	1486932,91	8	14970	785575,75	1487811,02	8	15011	785515,00	1489535,46	8	15052	785118,96	1490789,71	8	15093	784780,62	1492057,39
8	14930	784428,68	1486915,29	8	14971	785583,36	1487815,23	8	15012	785445,16	1489582,21	8	15053	785105,32	1490832,31	8	15094	784813,47	1492116,43
8	14931	784443,34	1486908,23	8	14972	785698,90	1487880,73	8	15013	785367,07	1489619,85	8	15054	785099,03	1490851,92	8	15095	784863,05	1492205,53
8	14932	784478,65	1486891,21	8	14973	785754,29	1487942,45	8	15014	785301,44	1489639,80	8	15055	785063,94	1490947,71	8	15096	784926,73	1492269,00
8	14933	784510,57	1486891,92	8	14974	785756,22	1487945,05	8	15015	785167,85	1489653,03	8	15056	785062,57	1490955,69	8	15097	785044,77	1492304,76
8	14934	784565,42	1486915,20	8	14975	785805,97	1488016,00	8	15016	785121,16	1489658,21	8	15057	785061,89	1490959,63	8	15098	785090,88	1492304,86
8	14935	784627,19	1486959,77	8	14976	785806,41	1488016,58	8	15017	785062,54	1489676,26	8	15058	785058,19	1490981,37	8	15099	785118,34	1492299,90
8	14936	784630,80	1486961,98	8	14977	785819,54	1488033,68	8	15018	785061,79	1489676,49	8	15059	785057,95	1490982,78	8	15100	785125,25	1492298,65
8	14937	784662,54	1486981,39	8	14978	785855,50	1488080,50	8	15019	785035,41	1489684,60	8	15060	785057,62	1490984,75	8	15101	785138,06	1492296,34
8	14938	784665,43	1486984,95	8	14979	785982,53	1488170,35	8	15020	784977,87	1489689,43	8	15061	785056,06	1490993,92	8	15102	785145,86	1492294,93
8	14939	784665,58	1486985,04	8	14980	786072,61	1488231,00	8	15021	784960,37	1489690,90	8	15062	785055,06	1490999,74	8	15103	785199,61	1492303,34
8	14940	784666,54	1486986,31	8	14981	786131,98	1488266,37	8	15022	784904,65	1489744,60	8	15063	785054,83	1491001,11	8	15104	785235,10	1492316,58
8	14941	784703,12	1487031,27	8	14982	786140,14	1488270,25	8	15023	784826,96	1489845,01	8	15064	785050,73	1491025,20	8	15105	785306,47	1492343,21
8	14942	784741,84	1487111,91	8	14983	786170,91	1488284,84	8	15024	784793,05	1489924,22	8	15065	785025,13	1491109,19	8	15106	785346,58	1492378,80
8	14943	784750,52	1487160,46	8	14984	786202,75	1488302,10	8	15025	784776,75	1489953,63	8	15066	784998,91	1491191,38	8	15107	785449,31	1492409,20
8	14944	784789,01	1487219,11	8	14985	786234,72	1488327,22	8	15026	784774,62	1489957,46	8	15067	784947,85	1491290,10	8	15108	785551,54	1492412,95
8	14945	784831,36	1487275,48	8	14986	786243,87	1488332,26	8	15027	784745,54	1490009,91	8	15068	784947,01	1491291,60	8	15109	785635,43	1492399,55
8	14946	784833,48	1487277,17	8	14987	786280,12	1488352,22	8	15028	784685,03	1490097,35	8	15069	784922,66	1491387,62	8	15110	785756,64	1492354,22
8	14947	784885,09	1487318,42	8	14988	786275,68	1488374,44	8	15029	784628,72	1490167,64	8	15070	784864,64	1491492,31	8	15111	785892,77	1492304,01
8	14948	784890,88	1487323,04	8	14989	786274,90	1488378,38	8	15030	784598,39	1490227,34	8	15071	784862,54	1491497,41	8	15112	786011,50	1492260,21
8	14949	784899,14	1487327,15	8	14990	786266,32	1488421,40	8	15031	784591,69	1490304,26	8	15072	784842,65	1491545,54	8	15113	786094,06	1492229,76
8	14950	784967,56	1487361,20	8	14991	786268,28	1488426,22	8	15032	784604,05	1490336,21	8	15073	784831,25	1491621,27	8	15114	786126,60	1492212,08
8	14951	785016,12	1487383,25	8	14992	786271,28	1488433,54	8	15033	784611,64	1490355,82	8	15074	784807,45	1491688,69	8	15115	786163,29	1492179,62
8	14952	785035,46	1487400,30	8	14993	786281,55	1488458,71	8	15034	784661,76	1490395,62	8	15075	784784,93	1491713,29	8	15116	786192,39	1492160,78
8	14953	785083,30	1487442,49	8	14994	786294,42	1488497,21	8	15035	784736,81	1490396,39	8	15076	784763,64	1491736,54	8	15117	786197,00	1492157,80
8	14954	785090,92	1487449,21	8	14995	786309,62	1488546,38	8	15036	784773,41	1490393,76	8	15077	784745,24	1491756,62	8	15118	786243,16	1492118,85
8	14955	785116,02	1487487,51	8	14996	786295,80	1488629,75	8	15037	784784,09	1490392,99	8	15078	784727,78	1491770,29	8	15119	786272,05	1492104,35
8	14956	785116,20	1487487,79	8	14997	786258,05	1488791,75	8	15038	784808,02	1490403,71	8	15079	784725,17	1491772,33	8	15120	786314,71	1492082,93
8	14957	785116,32	1487488,02	8	14998	786237,17	1488860,32	8	15039	784814,48	1490405,57	8	15080	784722,26	1491774,60	8	15121	786369,34	1492068,49
8	14958	785118,74	1487492,88	8	14999	786197,34	1488942,42	8	15040	784816,06	1490407,31	8	15081	784717,98	1491777,92	8	15122	786406,56	1492066,78
8	14959	785163,31	1487582,30	8	15000	786167,60	1489009,20	8	15041	784826,61	1490412,03	8	15082	784709,73	1491784,36	8	15123	786412,80	1492062,87
8	14960	785185,67	1487625,09	8	15001	786140,44	1489054,77	8	15042	784873,72	1490463,06	8	15083	784696,92	1491823,21	8	15124	786420,10	1492058,29
8	14961	785192,31	1487637,78	8	15002	786108,82	1489107,83	8	15043	784912,06	1490517,61	8	15084	784685,94	1491856,52	8	15125	786422,52	1492056,78
8	14962	785201,40	1487642,92	8	15003	786030,05	1489180,97	8	15044	784920,82	1490530,06	8	15085	784682,89	1491886,86	8	15126	786427,38	1492058,14
8	14963	785224,30	1487658,47	8	15004	785973,20	1489222,81	8	15045	784996,81	1490618,45	8	15086	784679,28	1491922,80	8	15127	786442,05	1492062,22
8	14964	785266,24	1487686,93	8	15005	785879,75	1489287,63	8	15046	785053,42	1490666,53	8	15087	784681,78	1491928,40	8	15128	786444,90	1492063,00
8	14965	785340,93	1487700,21	8	15006	785874,80	1489291,06	8	15047	785081,98	1490688,13	8	15088	784684,51	1491934,55	8	15129	786473,90	1492071,08
8	14966	785394,65	1487716,95	8	15007	785836,45	1489317,67	8	15048	785100,60	1490702,21	8	15089	784686,65	1491939,38	8	15130	786535,31	1492065,30
8	14967	785480,17	1487758,07	8	15008	785725,18	1489388,34	8	15049	785108,73	1490711,91	8	15090	784688,23	1491942,96	8	15131	786590,53	1492074,89
8	14968	785549,63	1487796,55	8	15009	785642,91	1489437,80	8	15050	785119,46	1490724,71	8	15091	784701,62	1491973,16	8	15132	786688,06	1492053,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15133	786811,75	1492019,78	8	15174	788028,94	1492305,48	8	15215	788726,36	1493343,21	8	15256	788652,91	1494049,32	8	15297	788938,62	1494996,78
8	15134	786898,71	1491972,93	8	15175	788030,43	1492309,99	8	15216	788721,59	1493366,27	8	15257	788633,52	1494102,66	8	15298	788963,33	1495058,31
8	15135	786903,08	1491970,57	8	15176	788031,70	1492313,81	8	15217	788699,11	1493394,00	8	15258	788619,31	1494129,25	8	15299	788974,98	1495099,78
8	15136	786907,62	1491968,12	8	15177	788032,40	1492315,89	8	15218	788666,65	1493389,22	8	15259	788616,14	1494134,96	8	15300	788977,15	1495112,74
8	15137	786963,68	1491937,90	8	15178	788033,75	1492318,87	8	15219	788641,25	1493396,85	8	15260	788578,24	1494172,86	8	15301	788984,30	1495155,31
8	15138	786974,31	1491918,76	8	15179	788038,01	1492328,28	8	15220	788618,76	1493429,92	8	15261	788542,93	1494208,17	8	15302	789006,22	1495132,85
8	15139	787002,55	1491867,75	8	15180	788066,48	1492391,07	8	15221	788598,33	1493452,29	8	15262	788522,47	1494218,46	8	15303	789052,93	1495104,42
8	15140	787012,69	1491840,11	8	15181	788105,25	1492488,74	8	15222	788594,52	1493456,49	8	15263	788502,53	1494227,11	8	15304	789062,77	1495101,78
8	15141	787045,92	1491749,55	8	15182	788134,53	1492584,60	8	15223	788550,18	1493489,25	8	15264	788481,73	1494238,14	8	15305	789083,70	1495096,17
8	15142	787059,90	1491714,19	8	15183	788144,22	1492604,99	8	15224	788544,98	1493493,08	8	15265	788387,99	1494261,47	8	15306	789152,93	1495077,62
8	15143	787081,52	1491681,01	8	15184	788144,43	1492605,67	8	15225	788533,04	1493501,91	8	15266	788385,51	1494260,80	8	15307	789252,93	1495104,42
8	15144	787226,10	1491678,31	8	15185	788164,55	1492647,92	8	15226	788522,36	1493511,59	8	15267	788385,41	1494262,37	8	15308	789288,40	1495130,49
8	15145	787273,65	1491683,40	8	15186	788175,09	1492672,03	8	15227	788468,01	1493560,91	8	15268	788382,42	1494286,02	8	15309	789316,69	1495156,54
8	15146	787282,67	1491684,36	8	15187	788209,78	1492751,50	8	15228	788463,32	1493565,24	8	15269	788371,30	1494331,13	8	15310	789354,43	1495203,68
8	15147	787329,85	1491705,17	8	15188	788264,45	1492868,70	8	15229	788436,08	1493590,35	8	15270	788363,58	1494354,51	8	15311	789362,56	1495230,49
8	15148	787431,31	1491743,25	8	15189	788276,92	1492887,94	8	15230	788420,37	1493604,84	8	15271	788357,94	1494377,71	8	15312	789385,69	1495202,08
8	15149	787556,69	1491746,04	8	15190	788301,80	1492926,37	8	15231	788413,59	1493611,09	8	15272	788349,04	1494406,66	8	15313	789429,42	1495163,12
8	15150	787579,30	1491746,54	8	15191	788306,24	1492933,23	8	15232	788401,53	1493619,17	8	15273	788347,93	1494425,32	8	15314	789462,47	1495139,24
8	15151	787586,60	1491746,35	8	15192	788354,01	1492959,36	8	15233	788379,56	1493633,91	8	15274	788369,78	1494481,13	8	15315	789556,51	1495112,53
8	15152	787661,92	1491744,37	8	15193	788453,75	1492973,15	8	15234	788374,00	1493637,63	8	15275	788374,47	1494501,84	8	15316	789598,39	1495110,90
8	15153	787692,57	1491731,05	8	15194	788457,28	1492972,10	8	15235	788369,26	1493643,57	8	15276	788374,71	1494503,92	8	15317	789615,59	1495110,16
8	15154	787728,04	1491712,80	8	15195	788521,09	1492953,17	8	15236	788343,19	1493676,44	8	15277	788379,41	1494546,03	8	15318	789635,59	1495113,45
8	15155	787765,88	1491691,61	8	15196	788571,52	1492956,52	8	15237	788337,90	1493683,10	8	15278	788378,66	1494556,28	8	15319	789641,26	1495102,82
8	15156	787819,04	1491679,30	8	15197	788603,73	1492958,66	8	15238	788324,47	1493706,38	8	15279	788399,84	1494612,78	8	15320	789648,70	1495089,99
8	15157	787853,84	1491680,57	8	15198	788673,39	1492952,28	8	15239	788315,39	1493722,07	8	15280	788405,49	1494631,29	8	15321	789649,06	1495077,70
8	15158	787891,67	1491674,73	8	15199	788715,88	1492954,14	8	15240	788317,56	1493750,29	8	15281	788417,84	1494648,95	8	15322	789649,43	1495065,67
8	15159	787933,56	1491688,43	8	15200	788755,96	1492986,75	8	15241	788320,01	1493782,39	8	15282	788441,22	1494712,12	8	15323	789650,49	1495050,44
8	15160	787983,85	1491724,57	8	15201	788787,79	1493009,27	8	15242	788317,59	1493806,71	8	15283	788445,53	1494736,31	8	15324	789653,90	1495036,12
8	15161	787995,47	1491732,92	8	15202	788808,60	1493036,81	8	15243	788316,41	1493818,46	8	15284	788461,65	1494740,07	8	15325	789646,92	1495021,50
8	15162	788014,17	1491761,95	8	15203	788810,16	1493038,88	8	15244	788321,12	1493835,50	8	15285	788511,45	1494733,31	8	15326	789632,32	1495015,90
8	15163	788022,93	1491796,66	8	15204	788810,55	1493047,70	8	15245	788364,83	1493840,79	8	15286	788538,36	1494731,49	8	15327	789617,21	1495003,17
8	15164	788022,18	1491862,30	8	15205	788814,68	1493141,77	8	15246	788392,68	1493844,16	8	15287	788575,38	1494734,95	8	15328	789609,33	1494992,87
8	15165	788013,19	1491923,77	8	15206	788808,10	1493190,81	8	15247	788399,13	1493844,99	8	15288	788656,62	1494750,25	8	15329	789602,77	1494975,36
8	15166	788011,89	1491932,54	8	15207	788797,38	1493239,88	8	15248	788471,06	1493854,19	8	15289	788663,90	1494751,62	8	15330	789600,58	1494956,04
8	15167	788006,61	1491968,13	8	15208	788787,89	1493261,15	8	15249	788647,44	1493881,76	8	15290	788726,88	1494774,96	8	15331	789601,18	1494944,95
8	15168	787997,61	1492026,05	8	15209	788758,39	1493267,00	8	15250	788662,15	1493884,02	8	15291	788744,67	1494786,53	8	15332	789599,78	1494929,73
8	15169	787999,38	1492056,40	8	15210	788740,18	1493269,39	8	15251	788662,96	1493886,78	8	15292	788791,84	1494820,91	8	15333	789595,67	1494917,94
8	15170	788001,61	1492094,66	8	15211	788722,94	1493271,66	8	15252	788663,03	1493888,21	8	15293	788826,41	1494852,97	8	15334	789593,01	1494902,06
8	15171	787998,93	1492122,04	8	15212	788702,25	1493291,73	8	15253	788666,39	1493952,41	8	15294	788870,86	1494905,24	8	15335	789592,81	1494887,94
8	15172	787993,71	1492175,06	8	15213	788699,26	1493317,74	8	15254	788666,67	1493962,85	8	15295	788897,37	1494932,89	8	15336	789593,32	1494873,18
8	15173	788000,73	1492220,61	8	15214	788712,73	1493330,40	8	15255	788662,43	1494003,80	8	15296	788926,23	1494971,33	8	15337	789594,05	1494861,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15338	789598,16	1494843,13	8	15379	789914,91	1494408,10	8	15420	790276,58	1494168,48	8	15461	789891,07	1494593,63	8	15502	789815,47	1495008,23
8	15339	789601,26	1494827,57	8	15380	789923,90	1494395,96	8	15421	790270,44	1494177,68	8	15462	789875,87	1494605,73	8	15503	789832,36	1495009,34
8	15340	789606,68	1494812,77	8	15381	789942,56	1494381,31	8	15422	790273,40	1494189,65	8	15463	789859,59	1494613,43	8	15504	789840,23	1494998,35
8	15341	789612,18	1494802,61	8	15382	789948,84	1494376,94	8	15423	790275,06	1494204,93	8	15464	789850,73	1494620,22	8	15505	789845,26	1494988,83
8	15342	789621,83	1494789,39	8	15383	789953,54	1494373,67	8	15424	790264,69	1494236,49	8	15465	789839,45	1494626,73	8	15506	789859,07	1494972,64
8	15343	789629,75	1494779,79	8	15384	789958,08	1494371,39	8	15425	790257,71	1494249,73	8	15466	789822,88	1494633,52	8	15507	789869,35	1494964,78
8	15344	789638,64	1494768,24	8	15385	789967,09	1494366,89	8	15426	790242,67	1494266,86	8	15467	789811,06	1494642,42	8	15508	789889,78	1494958,50
8	15345	789644,70	1494758,81	8	15386	789979,84	1494362,27	8	15427	790230,58	1494276,27	8	15468	789795,99	1494649,94	8	15509	789902,24	1494946,69
8	15346	789656,12	1494745,29	8	15387	789995,83	1494358,05	8	15428	790221,90	1494284,95	8	15469	789786,86	1494655,04	8	15510	789913,68	1494940,58
8	15347	789667,33	1494734,84	8	15388	790017,12	1494354,00	8	15429	790216,92	1494296,94	8	15470	789774,68	1494662,75	8	15511	789931,59	1494934,24
8	15348	789664,48	1494724,25	8	15389	790015,16	1494340,78	8	15430	790202,89	1494313,65	8	15471	789769,68	1494672,94	8	15512	789943,38	1494932,29
8	15349	789661,92	1494711,51	8	15390	790018,25	1494323,47	8	15431	790183,20	1494326,25	8	15472	789764,79	1494681,80	8	15513	789954,64	1494931,78
8	15350	789660,18	1494696,31	8	15391	790023,93	1494310,17	8	15432	790170,10	1494330,67	8	15473	789767,48	1494693,50	8	15514	789965,17	1494931,61
8	15351	789658,83	1494683,15	8	15392	790037,20	1494294,85	8	15433	790159,78	1494338,58	8	15474	789770,29	1494703,50	8	15515	789984,54	1494935,51
8	15352	789658,53	1494670,91	8	15393	790052,76	1494285,01	8	15434	790145,38	1494342,43	8	15475	789774,86	1494713,72	8	15516	789998,19	1494941,86
8	15353	789661,23	1494652,21	8	15394	790057,92	1494272,98	8	15435	790140,57	1494353,61	8	15476	789779,83	1494730,25	8	15517	790013,30	1494950,15
8	15354	789664,87	1494638,71	8	15395	790073,33	1494255,88	8	15436	790134,49	1494362,44	8	15477	789781,40	1494742,68	8	15518	790028,33	1494957,43
8	15355	789669,53	1494626,34	8	15396	790081,80	1494249,81	8	15437	790127,79	1494387,44	8	15478	789774,82	1494767,45	8	15519	790038,53	1494955,80
8	15356	789678,23	1494612,07	8	15397	790090,42	1494240,23	8	15438	790121,88	1494396,77	8	15479	789765,23	1494783,63	8	15520	790049,52	1494952,59
8	15357	789685,38	1494602,95	8	15398	790105,48	1494223,09	8	15439	790109,37	1494409,61	8	15480	789759,11	1494792,75	8	15521	790064,70	1494949,94
8	15358	789702,79	1494585,45	8	15399	790114,93	1494216,02	8	15440	790103,94	1494415,18	8	15481	789742,31	1494809,72	8	15522	790085,03	1494949,41
8	15359	789710,90	1494577,03	8	15400	790128,13	1494204,06	8	15441	790097,64	1494423,88	8	15482	789735,70	1494818,62	8	15523	790093,50	1494950,04
8	15360	789722,86	1494567,40	8	15401	790126,38	1494193,13	8	15442	790092,74	1494427,73	8	15483	789723,20	1494831,54	8	15524	790095,86	1494950,21
8	15361	789733,43	1494562,31	8	15402	790125,76	1494178,93	8	15443	790091,57	1494428,64	8	15484	789715,58	1494840,73	8	15525	790098,23	1494950,39
8	15362	789743,61	1494556,47	8	15403	790126,93	1494168,26	8	15444	790073,49	1494442,83	8	15485	789708,32	1494848,99	8	15526	790099,11	1494950,46
8	15363	789755,70	1494549,26	8	15404	790132,09	1494149,39	8	15445	790062,75	1494449,40	8	15486	789703,14	1494859,36	8	15527	790102,17	1494950,68
8	15364	789768,99	1494543,77	8	15405	790133,51	1494146,35	8	15446	790045,34	1494456,77	8	15487	789699,94	1494870,34	8	15528	790109,21	1494950,41
8	15365	789777,88	1494538,89	8	15406	790137,79	1494137,18	8	15447	790033,08	1494459,80	8	15488	789698,58	1494881,95	8	15529	790112,62	1494950,28
8	15366	789787,59	1494534,64	8	15407	790143,84	1494128,83	8	15448	790031,91	1494460,09	8	15489	789698,50	1494892,45	8	15530	790128,89	1494953,00
8	15367	789804,37	1494517,86	8	15408	790147,30	1494124,95	8	15449	790020,03	1494461,84	8	15490	789701,20	1494903,23	8	15531	790146,54	1494958,75
8	15368	789818,99	1494511,93	8	15409	790151,30	1494120,52	8	15450	790009,40	1494466,41	8	15491	789703,77	1494914,96	8	15532	790157,04	1494962,35
8	15369	789830,43	1494506,76	8	15410	790155,21	1494117,07	8	15451	790007,54	1494479,18	8	15492	789717,56	1494917,59	8	15533	790168,71	1494966,66
8	15370	789839,28	1494498,36	8	15411	790237,93	1494129,81	8	15452	790006,12	1494489,13	8	15493	789728,31	1494922,42	8	15534	790180,56	1494972,96
8	15371	789857,54	1494480,12	8	15412	790240,68	1494130,24	8	15453	789999,93	1494507,19	8	15494	789749,16	1494945,77	8	15535	790192,98	1494981,89
8	15372	789871,63	1494474,46	8	15413	790241,38	1494130,35	8	15454	789998,95	1494523,09	8	15495	789754,61	1494960,50	8	15536	790203,75	1494988,18
8	15373	789884,41	1494463,60	8	15414	790305,94	1494140,50	8	15455	789968,65	1494535,72	8	15496	789757,86	1494975,33	8	15537	790220,86	1495002,81
8	15374	789897,21	1494455,24	8	15415	790302,45	1494144,00	8	15456	789958,79	1494539,65	8	15497	789759,93	1494991,44	8	15538	790228,64	1495012,54
8	15375	789904,98	1494445,41	8	15416	790298,64	1494147,81	8	15457	789952,35	1494549,84	8	15498	789759,38	1495008,34	8	15539	790237,85	1495017,26
8	15376	789905,47	1494440,40	8	15417	790295,65	1494150,80	8	15458	789934,04	1494568,14	8	15499	789760,73	1495017,05	8	15540	790254,28	1495032,57
8	15377	789906,14	1494433,60	8	15418	790284,41	1494157,28	8	15459	789910,21	1494574,64	8	15500	789775,02	1495013,14	8	15541	790266,30	1495046,36
8	15378	789909,44	1494420,39	8	15419	790277,17	1494167,60	8	15460	789899,92	1494586,02	8	15501	789793,09	1495008,97	8	15542	790283,72	1495063,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15543	790292,38	1495075,61	8	15584	790794,13	1495169,77	8	15625	791239,43	1494972,45	8	15666	791699,47	1494719,80	8	15707	792217,77	1494673,50
8	15544	790302,40	1495085,26	8	15585	790804,15	1495164,92	8	15626	791250,02	1494973,93	8	15667	791708,66	1494712,61	8	15708	792230,33	1494678,85
8	15545	790310,34	1495092,86	8	15586	790818,44	1495158,62	8	15627	791262,75	1494977,48	8	15668	791718,89	1494703,72	8	15709	792251,47	1494683,78
8	15546	790321,11	1495103,48	8	15587	790830,97	1495151,57	8	15628	791280,57	1494985,41	8	15669	791728,32	1494697,25	8	15710	792269,34	1494691,47
8	15547	790329,64	1495109,61	8	15588	790848,67	1495141,56	8	15629	791290,11	1494988,87	8	15670	791738,22	1494692,03	8	15711	792281,35	1494696,65
8	15548	790338,78	1495117,71	8	15589	790859,53	1495133,06	8	15630	791306,48	1494988,89	8	15671	791750,47	1494685,98	8	15712	792299,69	1494698,41
8	15549	790350,72	1495124,92	8	15590	790874,27	1495120,65	8	15631	791319,25	1494990,13	8	15672	791767,93	1494680,50	8	15713	792311,00	1494699,29
8	15550	790360,68	1495130,55	8	15591	790886,52	1495112,73	8	15632	791332,45	1494985,81	8	15673	791780,93	1494676,01	8	15714	792330,16	1494698,45
8	15551	790373,79	1495141,99	8	15592	790911,00	1495104,36	8	15633	791345,34	1494979,99	8	15674	791791,17	1494673,10	8	15715	792340,26	1494699,22
8	15552	790390,96	1495158,43	8	15593	790920,98	1495099,35	8	15634	791354,86	1494973,75	8	15675	791808,10	1494668,24	8	15716	792351,55	1494698,63
8	15553	790396,43	1495167,10	8	15594	790937,49	1495087,66	8	15635	791372,23	1494958,25	8	15676	791819,29	1494659,75	8	15717	792363,67	1494700,12
8	15554	790405,50	1495185,68	8	15595	790946,47	1495082,81	8	15636	791390,43	1494942,80	8	15677	791830,91	1494653,27	8	15718	792376,46	1494703,31
8	15555	790415,08	1495191,61	8	15596	790961,21	1495077,79	8	15637	791400,55	1494937,93	8	15678	791842,44	1494646,80	8	15719	792395,44	1494708,13
8	15556	790423,80	1495195,07	8	15597	790969,46	1495071,31	8	15638	791411,19	1494931,29	8	15679	791863,25	1494637,44	8	15720	792415,87	1494716,28
8	15557	790427,56	1495196,56	8	15598	790976,96	1495063,52	8	15639	791442,14	1494922,35	8	15680	791873,69	1494634,53	8	15721	792428,20	1494723,12
8	15558	790429,28	1495197,23	8	15599	790981,50	1495048,80	8	15640	791467,23	1494913,41	8	15681	791877,87	1494632,98	8	15722	792441,67	1494731,68
8	15559	790450,82	1495204,90	8	15600	790988,17	1495023,80	8	15641	791476,59	1494909,31	8	15682	791882,40	1494631,31	8	15723	792446,09	1494734,49
8	15560	790469,49	1495206,70	8	15601	790995,98	1495013,38	8	15642	791487,35	1494905,85	8	15683	791884,81	1494630,42	8	15724	792463,79	1494752,44
8	15561	790484,36	1495202,52	8	15602	791016,35	1494995,62	8	15643	791503,23	1494903,06	8	15684	791898,19	1494627,47	8	15725	792469,41	1494766,87
8	15562	790501,30	1495195,04	8	15603	791034,69	1494988,49	8	15644	791514,57	1494900,35	8	15685	791908,79	1494626,63	8	15726	792471,02	1494779,47
8	15563	790518,06	1495188,07	8	15604	791044,52	1494986,21	8	15645	791527,27	1494895,95	8	15686	791918,97	1494625,91	8	15727	792464,32	1494804,47
8	15564	790531,42	1495180,60	8	15605	791055,82	1494984,91	8	15646	791541,97	1494891,12	8	15687	791930,05	1494625,41	8	15728	792446,02	1494822,78
8	15565	790543,11	1495173,12	8	15606	791056,75	1494985,06	8	15647	791552,95	1494878,49	8	15688	791944,51	1494624,64	8	15729	792431,91	1494828,32
8	15566	790553,89	1495168,49	8	15607	791071,63	1494987,48	8	15648	791559,30	1494867,31	8	15689	791960,18	1494624,37	8	15730	792428,19	1494828,81
8	15567	790567,94	1495164,32	8	15608	791083,03	1494991,29	8	15649	791560,83	1494864,61	8	15690	791980,78	1494622,41	8	15731	792418,97	1494830,02
8	15568	790581,43	1495162,26	8	15609	791100,62	1494997,28	8	15650	791575,91	1494847,38	8	15691	791995,58	1494616,95	8	15732	792413,77	1494828,58
8	15569	790592,80	1495162,09	8	15610	791106,18	1494997,07	8	15651	791581,25	1494835,47	8	15692	792015,29	1494612,49	8	15733	792398,94	1494824,51
8	15570	790609,45	1495168,04	8	15611	791109,03	1494996,95	8	15652	791590,98	1494823,03	8	15693	792029,15	1494612,23	8	15734	792393,35	1494822,97
8	15571	790624,46	1495173,40	8	15612	791113,30	1494996,79	8	15653	791601,10	1494804,62	8	15694	792044,53	1494611,79	8	15735	792381,70	1494815,94
8	15572	790635,72	1495182,14	8	15613	791123,54	1494993,42	8	15654	791608,33	1494796,29	8	15695	792050,15	1494613,43	8	15736	792375,80	1494811,99
8	15573	790646,17	1495187,73	8	15614	791123,89	1494993,31	8	15655	791610,61	1494792,95	8	15696	792074,42	1494620,50	8	15737	792373,18	1494810,23
8	15574	790651,76	1495188,80	8	15615	791134,81	1494989,03	8	15656	791614,94	1494786,61	8	15697	792087,15	1494625,13	8	15738	792362,51	1494805,78
8	15575	790659,95	1495190,37	8	15616	791149,46	1494981,34	8	15657	791620,30	1494778,03	8	15698	792103,98	1494632,81	8	15739	792351,76	1494803,31
8	15576	790672,24	1495192,63	8	15617	791154,86	1494978,84	8	15658	791629,44	1494767,21	8	15699	792115,83	1494638,32	8	15740	792339,94	1494802,34
8	15577	790683,40	1495193,35	8	15618	791162,57	1494975,28	8	15659	791639,75	1494758,03	8	15700	792128,55	1494641,43	8	15741	792326,36	1494801,44
8	15578	790697,83	1495193,55	8	15619	791169,18	1494973,48	8	15660	791652,65	1494749,13	8	15701	792141,93	1494646,64	8	15742	792306,52	1494802,27
8	15579	790711,46	1495192,58	8	15620	791181,44	1494970,15	8	15661	791662,60	1494740,72	8	15702	792159,07	1494651,36	8	15743	792295,60	1494801,34
8	15580	790722,95	1495190,39	8	15621	791192,26	1494968,96	8	15662	791673,34	1494732,95	8	15703	792165,85	1494653,59	8	15744	792277,14	1494800,38
8	15581	790744,51	1495185,29	8	15622	791200,99	1494969,84	8	15663	791679,28	1494729,73	8	15704	792171,74	1494655,54	8	15745	792257,77	1494796,93
8	15582	790769,20	1495177,46	8	15623	791211,43	1494970,88	8	15664	791684,73	1494726,78	8	15705	792181,37	1494660,22	8	15746	792243,35	1494793,19
8	15583	790781,87	1495173,72	8	15624	791223,30	1494973,00	8	15665	791696,15	1494722,40	8	15706	792198,86	1494665,60	8	15747	792231,14	1494788,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15748	792218,05	1494781,33	8	15789	791710,95	1494834,13	8	15830	791165,81	1495087,41	8	15871	790640,74	1495291,57	8	15912	790134,60	1495067,80
8	15749	792208,02	1494779,41	8	15790	791700,61	1494843,79	8	15831	791153,01	1495092,88	8	15872	790617,64	1495286,75	8	15913	790126,41	1495060,84
8	15750	792199,65	1494777,44	8	15791	791691,69	1494856,83	8	15832	791143,91	1495095,41	8	15873	790607,88	1495283,59	8	15914	790115,61	1495056,99
8	15751	792193,36	1494775,96	8	15792	791685,61	1494866,07	8	15833	791143,11	1495095,63	8	15874	790597,82	1495279,06	8	15915	790102,40	1495053,69
8	15752	792179,58	1494770,46	8	15793	791681,01	1494876,73	8	15834	791137,58	1495097,17	8	15875	790581,82	1495270,43	8	15916	790084,98	1495053,17
8	15753	792164,33	1494762,66	8	15794	791669,61	1494890,45	8	15835	791120,23	1495099,61	8	15876	790560,54	1495281,95	8	15917	790072,89	1495052,95
8	15754	792147,72	1494757,65	8	15795	791664,23	1494902,45	8	15836	791108,34	1495100,00	8	15877	790541,42	1495289,91	8	15918	790059,53	1495056,70
8	15755	792133,25	1494751,31	8	15796	791655,69	1494913,40	8	15837	791090,73	1495101,37	8	15878	790522,85	1495298,07	8	15919	790048,80	1495058,51
8	15756	792119,67	1494748,11	8	15797	791646,56	1494922,22	8	15838	791077,89	1495098,65	8	15879	790502,15	1495305,27	8	15920	790037,12	1495060,26
8	15757	792105,00	1494742,79	8	15798	791634,96	1494940,98	8	15839	791069,09	1495110,79	8	15880	790484,05	1495308,68	8	15921	790025,12	1495060,61
8	15758	792093,62	1494739,51	8	15799	791624,24	1494953,68	8	15840	791064,67	1495120,85	8	15881	790466,10	1495310,54	8	15922	790011,24	1495059,33
8	15759	792077,30	1494734,83	8	15800	791610,92	1494967,87	8	15841	791057,49	1495128,18	8	15882	790465,05	1495310,52	8	15923	789992,04	1495054,12
8	15760	792066,22	1494729,43	8	15801	791592,36	1494982,72	8	15842	791046,70	1495139,18	8	15883	790450,67	1495310,22	8	15924	789979,24	1495048,00
8	15761	792057,02	1494724,50	8	15802	791586,94	1494984,89	8	15843	791025,37	1495159,07	8	15884	790438,11	1495308,34	8	15925	789970,02	1495044,07
8	15762	792038,22	1494716,96	8	15803	791579,21	1494987,99	8	15844	791014,70	1495167,34	8	15885	790423,68	1495304,26	8	15926	789958,10	1495038,05
8	15763	792028,23	1494715,24	8	15804	791569,35	1494990,40	8	15845	791002,24	1495173,35	8	15886	790406,36	1495299,40	8	15927	789945,30	1495050,86
8	15764	792018,46	1494718,93	8	15805	791554,37	1494996,18	8	15846	790988,45	1495177,48	8	15887	790404,78	1495298,73	8	15928	789933,93	1495055,67
8	15765	792005,26	1494722,46	8	15806	791537,27	1495000,81	8	15847	790973,87	1495187,98	8	15888	790401,04	1495297,13	8	15929	789920,91	1495065,06
8	15766	791992,83	1494725,40	8	15807	791518,21	1495005,01	8	15848	790962,60	1495193,63	8	15889	790389,64	1495292,30	8	15930	789913,06	1495079,10
8	15767	791982,85	1494726,72	8	15808	791507,07	1495009,22	8	15849	790950,57	1495201,56	8	15890	790365,08	1495281,77	8	15931	789903,92	1495092,47
8	15768	791962,27	1494727,35	8	15809	791483,84	1495017,24	8	15850	790924,76	1495212,78	8	15891	790352,95	1495274,28	8	15932	789885,62	1495110,78
8	15769	791947,33	1494727,60	8	15810	791473,43	1495021,76	8	15851	790916,40	1495219,41	8	15892	790336,44	1495265,16	8	15933	789873,54	1495115,78
8	15770	791925,51	1494728,70	8	15811	791462,34	1495025,14	8	15852	790902,20	1495229,65	8	15893	790323,61	1495256,17	8	15934	789862,09	1495118,84
8	15771	791913,73	1494729,54	8	15812	791445,89	1495030,38	8	15853	790892,73	1495234,90	8	15894	790308,98	1495240,21	8	15935	789849,17	1495120,54
8	15772	791903,38	1494733,18	8	15813	791431,75	1495043,59	8	15854	790881,65	1495241,24	8	15895	790303,01	1495223,72	8	15936	789835,93	1495118,75
8	15773	791889,75	1494738,30	8	15814	791406,89	1495062,75	8	15855	790864,58	1495250,72	8	15896	790296,14	1495213,12	8	15937	789821,69	1495116,07
8	15774	791876,07	1494745,99	8	15815	791398,29	1495068,35	8	15856	790850,22	1495257,13	8	15897	790285,84	1495206,98	8	15938	789806,38	1495111,86
8	15775	791875,79	1494746,26	8	15816	791380,02	1495078,05	8	15857	790840,59	1495262,42	8	15898	790271,73	1495195,90	8	15939	789787,89	1495116,84
8	15776	791868,59	1494753,55	8	15817	791363,76	1495085,03	8	15858	790822,37	1495268,83	8	15899	790261,49	1495187,73	8	15940	789774,30	1495119,72
8	15777	791858,06	1494761,67	8	15818	791350,42	1495089,58	8	15859	790809,44	1495273,81	8	15900	790251,67	1495179,81	8	15941	789763,78	1495121,51
8	15778	791850,57	1494764,29	8	15819	791333,96	1495092,34	8	15860	790789,81	1495278,48	8	15901	790243,37	1495171,19	8	15942	789751,05	1495121,91
8	15779	791846,11	1494765,85	8	15820	791317,85	1495093,36	8	15861	790772,09	1495284,55	8	15902	790230,32	1495159,53	8	15943	789749,08	1495129,55
8	15780	791840,53	1494767,80	8	15821	791303,09	1495091,89	8	15862	790758,46	1495287,95	8	15903	790218,97	1495147,90	8	15944	789740,21	1495147,02
8	15781	791827,62	1494769,75	8	15822	791286,47	1495091,81	8	15863	790743,18	1495291,38	8	15904	790211,22	1495139,67	8	15945	789740,13	1495147,29
8	15782	791810,75	1494774,62	8	15823	791273,43	1495091,19	8	15864	790721,98	1495295,08	8	15905	790204,29	1495131,46	8	15946	789765,12	1495158,30
8	15783	791790,90	1494780,89	8	15824	791258,37	1495088,11	8	15865	790707,23	1495296,14	8	15906	790193,13	1495122,70	8	15947	789838,33	1495231,50
8	15784	791777,16	1494789,54	8	15825	791246,56	1495083,72	8	15866	790691,06	1495298,00	8	15907	790186,13	1495115,36	8	15948	789864,25	1495312,81
8	15785	791768,99	1494797,32	8	15826	791232,05	1495076,36	8	15867	790674,38	1495295,98	8	15908	790179,63	1495106,92	8	15949	789868,91	1495362,46
8	15786	791760,50	1494803,81	8	15827	791221,51	1495077,54	8	15868	790667,13	1495295,37	8	15909	790170,49	1495097,68	8	15950	789869,78	1495381,15
8	15787	791737,47	1494816,84	8	15828	791197,01	1495073,54	8	15869	790663,13	1495295,04	8	15910	790158,62	1495088,84	8	15951	789842,99	1495481,15
8	15788	791724,97	1494822,71	8	15829	791187,29	1495078,84	8	15870	790656,83	1495294,51	8	15911	790143,99	1495074,81	8	15952	789823,58	1495500,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15953	789836,75	1495515,95	8	15994	790745,93	1495981,21	8	16035	791271,04	1496100,34	8	16076	791798,23	1496204,79	8	16117	792692,73	1496520,09
8	15954	789858,00	1495546,00	8	15995	790764,67	1495984,34	8	16036	791286,54	1496100,12	8	16077	791801,25	1496205,23	8	16118	792619,43	1496508,95
8	15955	789866,95	1495563,41	8	15996	790781,37	1495987,67	8	16037	791296,08	1496099,91	8	16078	791808,57	1496206,30	8	16119	792613,19	1496507,96
8	15956	789914,47	1495668,22	8	15997	790782,26	1495987,85	8	16038	791302,33	1496099,78	8	16079	791814,38	1496208,18	8	16120	792563,02	1496499,97
8	15957	789935,37	1495712,20	8	15998	790805,61	1495992,47	8	16039	791319,32	1496099,54	8	16080	791842,58	1496219,17	8	16121	792482,10	1496486,95
8	15958	789950,09	1495726,16	8	15999	790812,70	1495993,88	8	16040	791328,82	1496099,90	8	16081	791877,30	1496227,69	8	16122	792423,48	1496477,95
8	15959	789950,76	1495726,79	8	16000	790825,40	1495996,62	8	16041	791332,99	1496100,55	8	16082	791949,37	1496238,16	8	16123	792421,39	1496477,63
8	15960	789953,98	1495730,87	8	16001	790845,62	1496000,57	8	16042	791339,03	1496102,14	8	16083	792017,16	1496257,99	8	16124	792419,30	1496477,31
8	15961	789986,37	1495771,94	8	16002	790875,77	1496006,77	8	16043	791358,52	1496108,49	8	16084	792077,03	1496266,85	8	16125	792400,72	1496474,46
8	15962	790013,16	1495871,94	8	16003	790891,36	1496009,83	8	16044	791379,17	1496115,45	8	16085	792107,48	1496272,60	8	16126	792335,95	1496456,77
8	15963	789998,54	1495926,49	8	16004	790894,78	1496010,12	8	16045	791390,07	1496120,59	8	16086	792109,80	1496273,03	8	16127	792320,23	1496452,47
8	15964	789996,08	1495935,69	8	16005	790916,33	1496012,62	8	16046	791397,11	1496125,95	8	16087	792112,11	1496273,47	8	16128	792285,92	1496442,70
8	15965	790041,79	1495932,92	8	16006	790930,35	1496014,16	8	16047	791404,05	1496133,76	8	16088	792142,77	1496279,25	8	16129	792277,47	1496440,29
8	15966	790070,65	1495931,65	8	16007	790939,78	1496016,15	8	16048	791404,45	1496134,47	8	16089	792201,49	1496289,79	8	16130	792274,86	1496439,55
8	15967	790095,93	1495933,64	8	16008	790947,42	1496018,71	8	16049	791412,31	1496136,28	8	16090	792204,80	1496290,78	8	16131	792242,28	1496431,90
8	15968	790117,66	1495935,01	8	16009	790969,56	1496025,40	8	16050	791415,33	1496136,67	8	16091	792248,47	1496304,95	8	16132	792222,93	1496427,35
8	15969	790136,80	1495937,23	8	16010	790991,81	1496032,56	8	16051	791433,75	1496138,35	8	16092	792285,87	1496312,18	8	16133	792213,01	1496425,03
8	15970	790159,98	1495941,35	8	16011	791016,33	1496040,08	8	16052	791452,69	1496140,14	8	16093	792392,31	1496332,59	8	16134	792179,36	1496413,95
8	15971	790217,26	1495938,32	8	16012	791027,27	1496043,58	8	16053	791465,54	1496139,06	8	16094	792475,51	1496347,99	8	16135	792124,25	1496410,55
8	15972	790258,06	1495938,69	8	16013	791042,65	1496046,77	8	16054	791480,79	1496137,52	8	16095	792558,70	1496363,37	8	16136	792078,74	1496402,93
8	15973	790262,15	1495938,73	8	16014	791064,42	1496050,95	8	16055	791487,30	1496137,34	8	16096	792590,58	1496369,47	8	16137	792043,78	1496396,76
8	15974	790274,43	1495938,85	8	16015	791096,95	1496057,64	8	16056	791504,39	1496137,87	8	16097	792679,20	1496387,03	8	16138	791995,24	1496387,48
8	15975	790305,40	1495939,56	8	16016	791114,29	1496061,26	8	16057	791527,71	1496138,87	8	16098	792715,11	1496393,75	8	16139	791943,39	1496377,06
8	15976	790336,37	1495940,27	8	16017	791122,86	1496064,09	8	16058	791537,78	1496140,28	8	16099	792719,03	1496394,38	8	16140	791902,92	1496366,72
8	15977	790366,26	1495940,51	8	16018	791124,17	1496064,68	8	16059	791544,79	1496141,80	8	16100	792715,52	1496415,40	8	16141	791854,27	1496353,91
8	15978	790396,51	1495941,35	8	16019	791144,62	1496074,27	8	16060	791557,22	1496145,02	8	16101	792714,93	1496418,86	8	16142	791845,69	1496350,22
8	15979	790425,29	1495941,85	8	16020	791149,82	1496075,42	8	16061	791571,35	1496148,73	8	16102	792714,61	1496420,83	8	16143	791829,21	1496341,12
8	15980	790456,65	1495942,43	8	16021	791163,17	1496079,29	8	16062	791595,74	1496154,22	8	16103	792714,27	1496422,80	8	16144	791822,98	1496338,89
8	15981	790486,43	1495943,14	8	16022	791174,60	1496075,83	8	16063	791621,22	1496159,47	8	16104	792711,72	1496437,89	8	16145	791813,32	1496339,18
8	15982	790515,96	1495943,85	8	16023	791178,98	1496074,98	8	16064	791632,92	1496162,01	8	16105	792710,76	1496443,61	8	16146	791790,11	1496345,07
8	15983	790548,01	1495944,46	8	16024	791184,87	1496073,85	8	16065	791647,79	1496165,80	8	16106	792709,43	1496451,47	8	16147	791779,66	1496345,32
8	15984	790573,02	1495945,05	8	16025	791194,54	1496074,04	8	16066	791677,10	1496173,63	8	16107	792706,10	1496471,26	8	16148	791740,77	1496341,88
8	15985	790609,34	1495945,77	8	16026	791204,01	1496075,95	8	16067	791686,16	1496176,99	8	16108	792704,77	1496479,21	8	16149	791687,60	1496335,19
8	15986	790625,36	1495946,25	8	16027	791213,61	1496080,09	8	16068	791698,15	1496182,88	8	16109	792702,58	1496492,16	8	16150	791682,56	1496334,31
8	15987	790636,23	1495947,00	8	16028	791214,25	1496080,54	8	16069	791715,74	1496191,23	8	16110	792701,95	1496495,94	8	16151	791648,89	1496326,59
8	15988	790640,00	1495947,75	8	16029	791218,50	1496083,56	8	16070	791739,33	1496202,84	8	16111	792701,92	1496496,10	8	16152	791605,70	1496318,90
8	15989	790646,33	1495949,69	8	16030	791225,84	1496089,27	8	16071	791755,63	1496209,26	8	16112	792700,79	1496502,85	8	16153	791562,12	1496312,13
8	15990	790662,46	1495955,79	8	16031	791233,59	1496096,22	8	16072	791762,55	1496209,78	8	16113	792699,61	1496509,84	8	16154	791523,63	1496304,17
8	15991	790687,33	1495965,30	8	16032	791240,58	1496098,54	8	16073	791769,44	1496208,67	8	16114	792697,79	1496520,64	8	16155	791499,05	1496296,99
8	15992	790715,63	1495976,12	8	16033	791248,43	1496099,06	8	16074	791787,80	1496205,46	8	16115	792697,72	1496521,05	8	16156	791473,17	1496289,31
8	15993	790730,30	1495978,60	8	16034	791252,24	1496099,28	8	16075	791793,87	1496204,80	8	16116	792693,79	1496520,30	8	16157	791450,76	1496279,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	16158	791429,58	1496273,67	8	16199	790591,86	1496093,07	8	16240	789783,04	1496668,38	8	16281	789226,59	1496384,46	8	16322	787950,69	1495517,23
8	16159	791398,18	1496271,49	8	16200	790549,90	1496091,94	8	16241	789780,50	1496705,23	8	16282	789231,18	1496341,85	8	16323	787938,70	1495484,95
8	16160	791371,96	1496268,75	8	16201	790481,28	1496094,10	8	16242	789775,19	1496738,98	8	16283	789236,81	1496316,07	8	16324	787936,02	1495471,68
8	16161	791364,52	1496267,55	8	16202	790436,60	1496094,81	8	16243	789774,95	1496740,47	8	16284	789240,08	1496301,08	8	16325	787918,76	1495386,17
8	16162	791321,40	1496256,41	8	16203	790396,23	1496094,10	8	16244	789775,61	1496758,91	8	16285	789245,51	1496281,16	8	16326	787915,24	1495359,77
8	16163	791297,18	1496251,03	8	16204	790339,33	1496093,02	8	16245	789772,39	1496794,56	8	16286	789253,41	1496257,13	8	16327	787912,35	1495316,02
8	16164	791279,94	1496246,72	8	16205	790295,27	1496091,58	8	16246	789767,06	1496824,10	8	16287	789254,44	1496254,23	8	16328	787911,91	1495302,83
8	16165	791266,55	1496241,82	8	16206	790248,51	1496091,58	8	16247	789749,15	1496877,88	8	16288	789238,93	1496254,30	8	16329	787912,78	1495284,20
8	16166	791259,32	1496239,17	8	16207	790227,58	1496092,63	8	16248	789728,98	1496918,26	8	16289	789115,87	1496254,84	8	16330	787916,40	1495245,52
8	16167	791243,79	1496240,18	8	16208	790223,43	1496092,84	8	16249	789727,29	1496921,62	8	16290	788941,80	1496255,85	8	16331	787913,32	1495226,25
8	16168	791229,00	1496236,48	8	16209	790198,44	1496094,10	8	16250	789721,60	1496932,19	8	16291	788941,41	1496255,83	8	16332	787894,35	1495201,34
8	16169	791217,01	1496230,77	8	16210	790147,65	1496097,33	8	16251	789711,78	1496947,54	8	16292	788923,71	1496255,03	8	16333	787886,35	1495190,81
8	16170	791215,37	1496230,00	8	16211	790096,74	1496100,89	8	16252	789702,39	1496960,85	8	16293	788838,13	1496247,25	8	16334	787880,12	1495182,15
8	16171	791197,39	1496230,06	8	16212	790042,12	1496102,35	8	16253	789691,90	1496911,59	8	16294	788780,41	1496228,95	8	16335	787847,12	1495133,61
8	16172	791171,62	1496226,51	8	16213	789985,94	1496104,87	8	16254	789616,66	1496900,59	8	16295	788722,14	1496244,56	8	16336	787839,31	1495121,17
8	16173	791158,93	1496220,86	8	16214	789928,69	1496105,59	8	16255	789610,29	1496898,90	8	16296	788705,87	1496248,92	8	16337	787818,80	1495037,91
8	16174	791142,57	1496212,66	8	16215	789902,95	1496103,49	8	16256	789605,47	1496905,41	8	16297	788692,11	1496252,61	8	16338	787812,68	1495013,06
8	16175	791134,39	1496206,25	8	16216	789874,22	1496106,76	8	16257	789600,59	1496901,00	8	16298	788677,79	1496251,18	8	16339	787814,51	1494967,98
8	16176	791130,00	1496201,78	8	16217	789739,59	1496100,83	8	16258	789529,51	1496858,94	8	16299	788652,57	1496248,66	8	16340	787815,25	1494957,17
8	16177	791119,25	1496201,91	8	16218	789741,40	1496114,57	8	16259	789527,45	1496857,72	8	16300	788631,92	1496244,50	8	16341	787820,57	1494901,11
8	16178	791078,35	1496197,16	8	16219	789741,42	1496114,76	8	16260	789520,49	1496853,60	8	16301	788571,46	1496221,65	8	16342	787819,05	1494886,20
8	16179	791050,83	1496193,44	8	16220	789741,55	1496116,57	8	16261	789511,40	1496853,62	8	16302	788514,72	1496173,66	8	16343	787795,53	1494827,89
8	16180	791036,94	1496189,62	8	16221	789741,69	1496118,56	8	16262	789406,25	1496795,16	8	16303	788400,81	1496158,15	8	16344	787785,30	1494794,29
8	16181	790998,50	1496178,48	8	16222	789743,23	1496139,71	8	16263	789364,78	1496767,33	8	16304	788352,11	1496141,50	8	16345	787771,23	1494727,46
8	16182	790946,63	1496165,19	8	16223	789743,76	1496154,18	8	16264	789352,47	1496759,07	8	16305	788349,95	1496140,76	8	16346	787766,94	1494686,25
8	16183	790892,24	1496153,70	8	16224	789735,28	1496211,79	8	16265	789359,33	1496739,26	8	16306	788347,79	1496140,03	8	16347	787767,02	1494683,72
8	16184	790872,00	1496149,76	8	16225	789719,29	1496264,96	8	16266	789350,91	1496708,90	8	16307	788327,78	1496133,19	8	16348	787767,27	1494674,72
8	16185	790826,04	1496144,29	8	16226	789706,62	1496294,27	8	16267	789334,46	1496686,85	8	16308	788326,38	1496131,88	8	16349	787771,08	1494608,80
8	16186	790793,74	1496138,26	8	16227	789700,97	1496307,36	8	16268	789328,27	1496680,46	8	16309	788262,22	1496072,18	8	16350	787768,14	1494584,96
8	16187	790777,64	1496135,08	8	16228	789691,04	1496330,28	8	16269	789291,36	1496642,33	8	16310	788251,27	1496056,02	8	16351	787747,55	1494523,71
8	16188	790751,91	1496130,01	8	16229	789686,58	1496372,30	8	16270	789289,51	1496640,41	8	16311	788214,49	1496001,75	8	16352	787739,37	1494458,65
8	16189	790744,58	1496128,44	8	16230	789679,66	1496404,49	8	16271	789287,67	1496638,51	8	16312	788205,83	1495987,75	8	16353	787739,05	1494453,56
8	16190	790714,78	1496122,10	8	16231	789674,90	1496427,73	8	16272	789283,93	1496634,64	8	16313	788155,84	1495899,07	8	16354	787738,79	1494449,51
8	16191	790697,56	1496117,53	8	16232	789690,88	1496442,87	8	16273	789281,37	1496624,59	8	16314	788137,39	1495854,49	8	16355	787737,80	1494433,70
8	16192	790685,55	1496111,33	8	16233	789707,91	1496461,16	8	16274	789257,37	1496530,62	8	16315	788120,75	1495794,70	8	16356	787744,06	1494384,08
8	16193	790674,77	1496104,86	8	16234	789732,67	1496491,31	8	16275	789251,45	1496509,10	8	16316	788099,03	1495715,66	8	16357	787757,00	1494333,53
8	16194	790666,78	1496099,25	8	16235	789751,30	1496518,22	8	16276	789248,79	1496478,95	8	16317	788083,63	1495686,80	8	16358	787757,56	1494315,38
8	16195	790651,36	1496102,24	8	16236	789774,25	1496579,22	8	16277	789240,76	1496460,56	8	16318	788068,32	1495678,34	8	16359	787763,54	1494294,05
8	16196	790637,17	1496102,67	8	16237	789780,14	1496608,81	8	16278	789235,47	1496443,40	8	16319	787993,94	1495603,10	8	16360	787783,47	1494222,93
8	16197	790623,31	1496100,56	8	16238	789783,97	1496647,81	8	16279	789232,51	1496423,74	8	16320	787960,38	1495543,33	8	16361	787806,25	1494182,70
8	16198	790608,18	1496097,74	8	16239	789783,51	1496661,50	8	16280	789230,95	1496413,39	8	16321	787952,21	1495521,32	8	16362	787841,33	1494119,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	16363	787863,21	1494076,82	8	16404	787727,34	1493666,89	8	16445	787224,54	1493886,38	8	16486	786768,16	1494092,66	8	16527	786286,23	1494184,16
8	16364	787868,35	1494067,34	8	16405	787713,32	1493659,81	8	16446	787213,53	1493893,37	8	16487	786749,28	1494099,21	8	16528	786276,77	1494191,23
8	16365	787876,04	1494056,58	8	16406	787701,72	1493656,54	8	16447	787205,12	1493899,39	8	16488	786739,39	1494102,83	8	16529	786266,48	1494196,30
8	16366	787890,89	1494035,81	8	16407	787691,40	1493653,62	8	16448	787192,58	1493906,46	8	16489	786726,26	1494106,73	8	16530	786252,44	1494200,59
8	16367	787925,33	1493996,36	8	16408	787679,68	1493650,96	8	16449	787180,94	1493914,73	8	16490	786714,49	1494109,73	8	16531	786236,69	1494202,39
8	16368	787945,24	1493969,04	8	16409	787667,45	1493654,58	8	16450	787172,67	1493921,63	8	16491	786702,40	1494113,82	8	16532	786215,36	1494199,15
8	16369	787946,51	1493967,28	8	16410	787651,21	1493659,94	8	16451	787161,56	1493930,78	8	16492	786689,51	1494116,34	8	16533	786204,41	1494201,58
8	16370	787947,79	1493965,53	8	16411	787638,15	1493668,02	8	16452	787154,08	1493939,35	8	16493	786679,27	1494119,01	8	16534	786188,64	1494206,66
8	16371	787960,39	1493948,25	8	16412	787628,41	1493674,35	8	16453	787146,51	1493947,41	8	16494	786658,98	1494120,64	8	16535	786174,42	1494214,77
8	16372	787962,58	1493940,97	8	16413	787618,52	1493679,32	8	16454	787141,69	1493957,58	8	16495	786647,04	1494119,35	8	16536	786160,18	1494220,98
8	16373	787980,91	1493898,54	8	16414	787607,64	1493683,36	8	16455	787120,51	1493978,87	8	16496	786635,96	1494118,83	8	16537	786143,51	1494225,34
8	16374	788022,24	1493848,18	8	16415	787590,12	1493687,32	8	16456	787108,99	1493986,58	8	16497	786623,07	1494116,10	8	16538	786132,93	1494227,92
8	16375	788028,33	1493842,84	8	16416	787574,51	1493691,28	8	16457	787099,45	1493991,06	8	16498	786614,02	1494120,46	8	16539	786121,69	1494230,86
8	16376	788048,49	1493825,16	8	16417	787565,25	1493695,13	8	16458	787084,28	1493996,48	8	16499	786602,04	1494125,47	8	16540	786105,18	1494233,06
8	16377	788077,88	1493804,10	8	16418	787548,95	1493702,17	8	16459	787072,14	1493999,88	8	16500	786597,25	1494127,15	8	16541	786094,29	1494236,50
8	16378	788075,04	1493797,73	8	16419	787533,92	1493707,06	8	16460	787060,96	1494003,26	8	16501	786593,44	1494128,48	8	16542	786080,99	1494239,83
8	16379	788060,62	1493785,18	8	16420	787519,42	1493709,28	8	16461	787054,42	1494004,97	8	16502	786593,03	1494128,62	8	16543	786070,19	1494242,65
8	16380	788050,25	1493771,12	8	16421	787505,18	1493710,83	8	16462	787045,49	1494007,29	8	16503	786589,24	1494129,94	8	16544	786058,31	1494245,43
8	16381	788044,59	1493756,23	8	16422	787492,87	1493715,19	8	16463	787034,96	1494010,28	8	16504	786576,87	1494133,89	8	16545	786041,56	1494248,32
8	16382	788038,65	1493741,41	8	16423	787477,20	1493723,80	8	16464	787022,67	1494014,27	8	16505	786562,66	1494136,88	8	16546	786035,54	1494247,95
8	16383	788024,79	1493732,60	8	16424	787461,90	1493732,53	8	16465	787022,30	1494014,37	8	16506	786550,65	1494139,18	8	16547	786028,01	1494247,04
8	16384	788011,27	1493723,23	8	16425	787451,95	1493737,74	8	16466	787008,89	1494018,05	8	16507	786536,33	1494141,46	8	16548	786009,05	1494240,71
8	16385	787994,02	1493716,58	8	16426	787441,72	1493741,71	8	16467	786995,05	1494022,73	8	16508	786523,78	1494143,87	8	16549	785990,74	1494222,41
8	16386	787982,44	1493711,70	8	16427	787431,14	1493749,11	8	16468	786984,85	1494025,79	8	16509	786513,35	1494145,01	8	16550	785985,76	1494203,79
8	16387	787966,04	1493708,49	8	16428	787412,26	1493760,35	8	16469	786969,92	1494029,07	8	16510	786499,88	1494146,65	8	16551	785984,05	1494197,41
8	16388	787952,06	1493704,10	8	16429	787404,20	1493766,72	8	16470	786957,81	1494032,48	8	16511	786488,84	1494147,70	8	16552	785990,74	1494172,41
8	16389	787934,58	1493697,78	8	16430	787395,88	1493772,85	8	16471	786947,99	1494035,42	8	16512	786474,39	1494147,90	8	16553	786009,05	1494154,10
8	16390	787925,66	1493692,98	8	16431	787384,51	1493782,31	8	16472	786935,62	1494038,65	8	16513	786473,81	1494147,91	8	16554	786034,22	1494146,26
8	16391	787913,75	1493683,40	8	16432	787372,71	1493795,34	8	16473	786920,06	1494042,17	8	16514	786464,34	1494148,10	8	16555	786056,42	1494141,17
8	16392	787899,58	1493667,22	8	16433	787358,38	1493808,15	8	16474	786909,54	1494045,64	8	16515	786448,00	1494149,01	8	16556	786069,26	1494137,79
8	16393	787888,15	1493667,95	8	16434	787348,37	1493815,17	8	16475	786894,46	1494049,06	8	16516	786437,30	1494149,28	8	16557	786079,57	1494134,83
8	16394	787870,22	1493670,81	8	16435	787339,29	1493823,29	8	16476	786881,24	1494051,88	8	16517	786417,49	1494147,91	8	16558	786092,33	1494132,03
8	16395	787856,18	1493674,39	8	16436	787335,00	1493826,71	8	16477	786870,15	1494056,02	8	16518	786404,78	1494147,02	8	16559	786110,44	1494128,69
8	16396	787844,55	1493677,05	8	16437	787325,28	1493834,43	8	16478	786860,28	1494059,15	8	16519	786386,93	1494142,54	8	16560	786121,92	1494126,16
8	16397	787833,51	1493679,58	8	16438	787308,25	1493845,52	8	16479	786848,60	1494062,75	8	16520	786372,30	1494139,60	8	16561	786133,67	1494120,93
8	16398	787816,56	1493681,84	8	16439	787299,39	1493850,38	8	16480	786831,22	1494069,03	8	16521	786359,82	1494141,49	8	16562	786142,55	1494116,20
8	16399	787800,91	1493681,23	8	16440	787283,06	1493858,92	8	16481	786819,00	1494073,82	8	16522	786343,72	1494146,90	8	16563	786154,30	1494110,84
8	16400	787783,30	1493679,79	8	16441	787274,56	1493865,11	8	16482	786809,62	1494077,31	8	16523	786332,38	1494151,23	8	16564	786166,79	1494106,43
8	16401	787767,59	1493676,39	8	16442	787262,63	1493870,56	8	16483	786799,87	1494081,16	8	16524	786320,50	1494158,66	8	16565	786180,54	1494102,93
8	16402	787753,62	1493673,43	8	16443	787252,10	1493875,10	8	16484	786787,35	1494085,03	8	16525	786306,87	1494164,69	8	16566	786191,95	1494100,22
8	16403	787742,33	1493671,70	8	16444	787238,04	1493880,95	8	16485	786777,76	1494088,29	8	16526	786297,70	1494170,43	8	16567	786196,69	1494099,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	16568	786205,27	1494098,12	8	16609	786704,95	1494007,04	8	16650	787132,97	1493824,21	8	16691	787630,49	1493559,99	8	16732	788235,81	1493496,24
8	16569	786220,02	1494096,98	8	16610	786715,49	1494003,40	8	16651	787141,64	1493818,64	8	16692	787643,31	1493555,26	8	16733	788253,36	1493480,06
8	16570	786230,14	1494086,86	8	16611	786731,38	1493997,15	8	16652	787153,62	1493811,22	8	16693	787656,11	1493552,23	8	16734	788262,66	1493471,47
8	16571	786242,88	1494081,14	8	16612	786745,29	1493992,14	8	16653	787164,35	1493804,42	8	16694	787670,26	1493548,76	8	16735	788270,05	1493466,52
8	16572	786257,08	1494075,98	8	16613	786757,45	1493988,03	8	16654	787172,78	1493798,33	8	16695	787692,17	1493547,34	8	16736	788273,36	1493464,30
8	16573	786267,63	1494071,08	8	16614	786768,67	1493984,43	8	16655	787185,77	1493792,26	8	16696	787714,55	1493552,67	8	16737	788274,92	1493463,25
8	16574	786283,17	1494061,46	8	16615	786782,23	1493978,79	8	16656	787198,46	1493787,28	8	16697	787729,29	1493558,85	8	16738	788279,92	1493459,92
8	16575	786296,76	1494056,17	8	16616	786793,15	1493974,94	8	16657	787209,86	1493782,60	8	16698	787754,68	1493566,98	8	16739	788289,39	1493453,57
8	16576	786306,59	1494052,08	8	16617	786799,48	1493972,47	8	16658	787221,75	1493777,65	8	16699	787773,21	1493573,83	8	16740	788332,39	1493413,90
8	16577	786322,21	1494046,82	8	16618	786806,45	1493969,75	8	16659	787225,73	1493774,72	8	16700	787788,94	1493577,16	8	16741	788333,60	1493412,79
8	16578	786338,86	1494042,09	8	16619	786826,48	1493963,30	8	16660	787229,91	1493771,65	8	16701	787800,43	1493579,64	8	16742	788361,44	1493387,52
8	16579	786355,89	1494039,03	8	16620	786836,29	1493960,34	8	16661	787242,72	1493765,65	8	16702	787814,18	1493579,27	8	16743	788391,63	1493360,14
8	16580	786372,38	1494037,61	8	16621	786850,74	1493954,63	8	16662	787257,56	1493757,56	8	16703	787824,28	1493577,13	8	16744	788397,37	1493354,92
8	16581	786383,76	1494038,53	8	16622	786860,69	1493951,66	8	16663	787274,10	1493745,49	8	16704	787836,78	1493574,06	8	16745	788398,64	1493353,78
8	16582	786395,35	1494040,03	8	16623	786871,21	1493949,75	8	16664	787287,45	1493733,93	8	16705	787851,72	1493570,99	8	16746	788414,16	1493341,05
8	16583	786410,00	1494043,48	8	16624	786882,74	1493947,72	8	16665	787301,42	1493723,06	8	16706	787862,13	1493569,52	8	16747	788459,96	1493307,22
8	16584	786428,11	1494045,79	8	16625	786893,89	1493944,07	8	16666	787316,75	1493706,66	8	16707	787878,70	1493566,85	8	16748	788461,42	1493305,60
8	16585	786444,40	1494047,58	8	16626	786906,08	1493941,18	8	16667	787324,47	1493700,27	8	16708	787899,09	1493565,59	8	16749	788475,90	1493284,35
8	16586	786458,40	1494046,77	8	16627	786921,07	1493937,55	8	16668	787334,38	1493692,09	8	16709	787913,98	1493565,31	8	16750	788478,90	1493281,56
8	16587	786469,58	1494046,25	8	16628	786923,59	1493936,80	8	16669	787343,27	1493685,54	8	16710	787936,01	1493570,43	8	16751	788508,41	1493254,14
8	16588	786481,88	1494046,42	8	16629	786937,66	1493932,61	8	16670	787357,96	1493674,52	8	16711	787951,68	1493578,25	8	16752	788529,04	1493191,73
8	16589	786488,76	1494045,65	8	16630	786948,46	1493929,86	8	16671	787376,90	1493663,30	8	16712	787960,48	1493584,70	8	16753	788556,90	1493155,99
8	16590	786495,90	1494044,85	8	16631	786963,88	1493926,12	8	16672	787387,93	1493655,40	8	16713	787974,10	1493597,94	8	16754	788543,60	1493155,11
8	16591	786511,30	1494043,05	8	16632	786978,05	1493921,34	8	16673	787398,93	1493649,45	8	16714	787982,25	1493607,19	8	16755	788510,62	1493164,89
8	16592	786521,62	1494040,69	8	16633	786989,81	1493917,77	8	16674	787409,87	1493645,20	8	16715	787993,03	1493610,58	8	16756	788453,75	1493173,15
8	16593	786538,51	1494037,84	8	16634	787004,54	1493913,41	8	16675	787420,01	1493638,46	8	16716	788006,11	1493612,97	8	16757	788426,32	1493171,26
8	16594	786540,93	1494037,43	8	16635	787015,69	1493909,93	8	16676	787433,70	1493632,06	8	16717	788017,92	1493616,10	8	16758	788326,58	1493157,45
8	16595	786543,31	1494036,98	8	16636	787034,89	1493905,16	8	16677	787444,16	1493626,15	8	16718	788027,75	1493619,85	8	16759	788258,09	1493134,84
8	16596	786551,98	1494035,38	8	16637	787039,62	1493903,61	8	16678	787458,35	1493618,89	8	16719	788037,29	1493624,70	8	16760	788210,32	1493108,73
8	16597	786562,24	1494031,56	8	16638	787047,43	1493901,06	8	16679	787470,63	1493614,04	8	16720	788058,71	1493633,37	8	16761	788206,24	1493106,43
8	16598	786574,52	1494026,92	8	16639	787057,52	1493898,47	8	16680	787484,57	1493610,75	8	16721	788073,30	1493642,27	8	16762	788184,25	1493085,54
8	16599	786586,18	1494020,28	8	16640	787064,47	1493887,48	8	16681	787495,72	1493609,77	8	16722	788083,41	1493649,71	8	16763	788138,37	1493041,95
8	16600	786598,97	1494014,97	8	16641	787068,18	1493883,03	8	16682	787510,11	1493608,05	8	16723	788095,55	1493657,35	8	16764	788111,36	1493000,24
8	16601	786607,38	1494013,28	8	16642	787072,34	1493878,03	8	16683	787519,67	1493603,61	8	16724	788108,44	1493666,59	8	16765	788096,58	1492977,42
8	16602	786611,51	1494012,45	8	16643	787079,48	1493870,00	8	16684	787529,76	1493600,02	8	16725	788116,87	1493673,73	8	16766	788091,25	1492968,70
8	16603	786627,70	1494011,76	8	16644	787087,69	1493861,67	8	16685	787546,77	1493595,54	8	16726	788125,66	1493683,39	8	16767	788083,20	1492953,25
8	16604	786645,47	1494015,72	8	16645	787096,32	1493852,75	8	16686	787557,70	1493590,95	8	16727	788125,73	1493683,49	8	16768	788028,78	1492836,59
8	16605	786653,04	1494017,42	8	16646	787107,04	1493844,17	8	16687	787569,80	1493587,85	8	16728	788142,19	1493622,07	8	16769	788028,53	1492836,06
8	16606	786669,67	1494016,78	8	16647	787114,78	1493837,22	8	16688	787584,25	1493582,02	8	16729	788164,70	1493583,08	8	16770	788026,50	1492831,55
8	16607	786683,95	1494012,62	8	16648	787122,87	1493830,73	8	16689	787606,49	1493568,76	8	16730	788181,22	1493558,76	8	16771	787982,48	1492730,76
8	16608	786693,64	1494010,07	8	16649	787124,15	1493829,70	8	16690	787615,66	1493564,64	8	16731	788217,33	1493513,29	8	16772	787953,80	1492670,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	16773	787943,29	1492643,07	8	16814	786906,62	1492195,85	8	16855	785544,17	1492612,82	8	16896	784479,28	1491922,80	8	16937	784323,61	1491340,11
8	16774	787923,92	1492579,72	8	16815	786866,00	1492212,13	8	16856	785448,63	1492609,31	8	16897	784480,28	1491902,83	8	16938	784307,14	1491323,64
8	16775	787916,36	1492554,98	8	16816	786864,80	1492212,61	8	16857	785441,97	1492609,07	8	16898	784486,75	1491838,34	8	16939	784305,30	1491321,81
8	16776	787882,35	1492469,29	8	16817	786861,75	1492213,45	8	16858	785421,78	1492605,76	8	16899	784486,93	1491836,55	8	16940	784298,97	1491311,96
8	16777	787880,48	1492465,17	8	16818	786741,09	1492246,64	8	16859	785418,19	1492605,18	8	16900	784489,58	1491824,05	8	16941	784284,96	1491309,30
8	16778	787875,83	1492454,90	8	16819	786730,30	1492249,29	8	16860	785414,61	1492604,59	8	16901	784495,99	1491793,87	8	16942	784267,84	1491300,27
8	16779	787873,92	1492450,69	8	16820	786699,84	1492255,88	8	16861	785392,56	1492600,98	8	16902	784506,98	1491760,56	8	16943	784254,77	1491290,33
8	16780	787869,93	1492441,89	8	16821	786641,76	1492268,44	8	16862	785289,83	1492570,58	8	16903	784519,80	1491721,71	8	16944	784242,07	1491282,82
8	16781	787850,24	1492398,47	8	16822	786632,82	1492270,37	8	16863	785246,58	1492552,01	8	16904	784536,53	1491684,36	8	16945	784229,83	1491270,58
8	16782	787842,62	1492378,99	8	16823	786590,52	1492274,89	8	16864	785214,82	1492529,11	8	16905	784576,29	1491639,32	8	16946	784218,93	1491264,52
8	16783	787810,94	1492283,71	8	16824	786556,32	1492271,94	8	16865	785213,84	1492528,40	8	16906	784575,68	1491637,10	8	16947	784200,89	1491259,45
8	16784	787803,04	1492250,96	8	16825	786527,43	1492266,92	8	16866	785213,14	1492527,78	8	16907	784559,29	1491620,71	8	16948	784180,78	1491252,34
8	16785	787796,05	1492205,40	8	16826	786492,62	1492270,20	8	16867	785211,56	1492526,38	8	16908	784553,37	1491598,62	8	16949	784171,60	1491248,09
8	16786	787793,73	1492175,06	8	16827	786473,88	1492271,08	8	16868	785201,61	1492517,56	8	16909	784552,59	1491595,71	8	16950	784154,50	1491235,60
8	16787	787794,68	1492155,60	8	16828	786445,49	1492267,21	8	16869	785148,68	1492497,80	8	16910	784551,25	1491578,04	8	16951	784140,60	1491231,12
8	16788	787801,03	1492090,71	8	16829	786423,73	1492264,23	8	16870	785148,27	1492497,73	8	16911	784545,74	1491563,06	8	16952	784137,64	1491229,98
8	16789	787799,70	1492067,92	8	16830	786415,72	1492266,57	8	16871	785126,44	1492501,68	8	16912	784533,43	1491553,79	8	16953	784126,08	1491225,53
8	16790	787733,81	1492044,90	8	16831	786399,83	1492267,30	8	16872	785090,88	1492504,86	8	16913	784525,43	1491547,25	8	16954	784114,30	1491214,99
8	16791	787729,45	1492044,31	8	16832	786385,89	1492270,98	8	16873	785090,45	1492504,86	8	16914	784513,84	1491533,59	8	16955	784104,12	1491207,86
8	16792	787682,88	1492015,83	8	16833	786354,05	1492286,97	8	16874	785044,36	1492504,76	8	16915	784507,72	1491516,18	8	16956	784086,21	1491198,45
8	16793	787619,93	1491954,82	8	16834	786325,99	1492310,65	8	16875	784986,83	1492496,18	8	16916	784505,98	1491501,04	8	16957	784075,06	1491192,56
8	16794	787613,98	1491945,70	8	16835	786305,66	1492325,71	8	16876	784868,74	1492460,42	8	16917	784507,61	1491486,31	8	16958	784065,62	1491186,16
8	16795	787584,55	1491946,48	8	16836	786284,55	1492339,38	8	16877	784826,70	1492442,21	8	16918	784496,18	1491470,65	8	16959	784056,63	1491179,69
8	16796	787579,30	1491946,54	8	16837	786259,09	1492361,89	8	16878	784820,14	1492437,18	8	16919	784482,26	1491455,67	8	16960	784042,92	1491164,73
8	16797	787574,85	1491946,49	8	16838	786226,59	1492385,29	8	16879	784785,51	1492410,65	8	16920	784474,29	1491443,66	8	16961	784035,52	1491152,29
8	16798	787559,54	1491946,15	8	16839	786222,09	1492387,81	8	16880	784721,82	1492347,18	8	16921	784468,28	1491435,35	8	16962	784028,82	1491127,29
8	16799	787426,89	1491943,20	8	16840	786189,56	1492405,49	8	16881	784689,81	1492305,53	8	16922	784460,86	1491417,05	8	16963	784030,15	1491122,31
8	16800	787361,06	1491930,50	8	16841	786161,34	1492418,10	8	16882	784688,21	1492302,70	8	16923	784456,40	1491410,21	8	16964	784033,48	1491109,90
8	16801	787259,58	1491892,41	8	16842	786000,70	1492475,49	8	16883	784667,38	1492265,23	8	16924	784454,41	1491407,16	8	16965	784025,89	1491101,17
8	16802	787249,17	1491888,17	8	16843	785940,84	1492496,83	8	16884	784654,45	1492241,97	8	16925	784437,20	1491399,32	8	16966	784017,21	1491096,20
8	16803	787230,46	1491879,92	8	16844	785875,47	1492522,46	8	16885	784651,14	1492236,02	8	16926	784432,22	1491397,05	8	16967	783996,32	1491078,51
8	16804	787217,30	1491878,51	8	16845	785829,62	1492540,43	8	16886	784644,10	1492223,35	8	16927	784430,93	1491396,46	8	16968	783969,70	1491070,38
8	16805	787211,59	1491878,62	8	16846	785826,67	1492541,56	8	16887	784621,21	1492182,22	8	16928	784421,32	1491387,80	8	16969	783963,43	1491072,87
8	16806	787190,28	1491936,67	8	16847	785715,26	1492583,21	8	16888	784612,45	1492174,07	8	16929	784406,04	1491384,56	8	16970	783957,93	1491075,05
8	16807	787177,53	1491964,58	8	16848	785714,57	1492583,47	8	16889	784597,45	1492158,49	8	16930	784394,94	1491379,83	8	16971	783940,33	1491081,59
8	16808	787155,15	1492005,04	8	16849	785705,47	1492586,87	8	16890	784550,30	1492103,93	8	16931	784384,17	1491372,32	8	16972	783934,55	1491083,73
8	16809	787138,71	1492034,74	8	16850	785668,40	1492596,66	8	16891	784528,42	1492073,16	8	16932	784368,34	1491353,98	8	16973	783933,43	1491084,03
8	16810	787136,92	1492037,90	8	16851	785667,02	1492597,02	8	16892	784518,81	1492054,27	8	16933	784366,23	1491351,53	8	16974	783909,55	1491090,43
8	16811	787105,88	1492068,93	8	16852	785660,16	1492598,12	8	16893	784496,46	1492003,91	8	16934	784352,15	1491347,77	8	16975	783907,66	1491090,20
8	16812	787063,71	1492111,11	8	16853	785583,10	1492610,44	8	16894	784491,67	1491981,27	8	16935	784335,56	1491345,08	8	16976	783894,13	1491088,53
8	16813	787058,56	1492113,97	8	16854	785551,51	1492612,95	8	16895	784490,76	1491976,96	8	16936	784326,78	1491341,43	8	16977	783886,48	1491095,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	16978	783873,82	1491106,84	8	17019	783492,65	1491358,93	8	17060	783079,70	1491492,81	8	17101	782660,50	1491391,57	8	17142	782105,82	1491261,27
8	16979	783860,00	1491118,63	8	17020	783478,40	1491371,24	8	17061	783051,30	1491484,10	8	17102	782647,96	1491385,89	8	17143	782073,23	1491269,54
8	16980	783848,85	1491123,38	8	17021	783466,94	1491376,84	8	17062	783049,61	1491484,12	8	17103	782631,59	1491376,25	8	17144	782061,67	1491277,53
8	16981	783831,64	1491128,03	8	17022	783457,10	1491383,05	8	17063	783041,09	1491484,22	8	17104	782618,42	1491367,75	8	17145	782044,34	1491282,18
8	16982	783819,91	1491129,42	8	17023	783444,65	1491389,53	8	17064	783037,73	1491484,26	8	17105	782604,87	1491364,00	8	17146	782033,91	1491290,46
8	16983	783815,30	1491129,39	8	17024	783432,20	1491399,45	8	17065	783014,70	1491478,66	8	17106	782594,06	1491361,22	8	17147	782023,48	1491297,27
8	16984	783808,46	1491129,35	8	17025	783421,34	1491409,62	8	17066	783003,83	1491478,39	8	17107	782582,89	1491358,40	8	17148	782001,69	1491304,76
8	16985	783795,38	1491131,65	8	17026	783412,87	1491420,55	8	17067	782992,13	1491478,22	8	17108	782570,93	1491354,47	8	17149	781984,48	1491306,08
8	16986	783786,63	1491132,32	8	17027	783411,07	1491423,54	8	17068	782991,93	1491478,22	8	17109	782545,93	1491347,77	8	17150	781963,67	1491303,33
8	16987	783783,10	1491132,59	8	17028	783407,10	1491430,09	8	17069	782980,03	1491479,03	8	17110	782532,68	1491341,21	8	17151	781942,26	1491296,85
8	16988	783782,59	1491132,58	8	17029	783401,39	1491439,89	8	17070	782962,22	1491478,44	8	17111	782520,44	1491343,58	8	17152	781926,51	1491288,92
8	16989	783768,71	1491132,09	8	17030	783394,29	1491448,37	8	17071	782946,74	1491476,29	8	17112	782516,21	1491344,39	8	17153	781917,21	1491282,95
8	16990	783754,96	1491132,66	8	17031	783394,17	1491448,51	8	17072	782935,63	1491474,52	8	17113	782515,67	1491344,36	8	17154	781903,11	1491275,99
8	16991	783744,16	1491132,48	8	17032	783390,48	1491452,91	8	17073	782921,08	1491470,80	8	17114	782512,33	1491344,19	8	17155	781890,74	1491271,54
8	16992	783735,13	1491138,64	8	17033	783382,02	1491461,25	8	17074	782910,42	1491468,49	8	17115	782504,80	1491343,81	8	17156	781876,91	1491270,72
8	16993	783724,16	1491150,29	8	17034	783370,73	1491470,16	8	17075	782899,37	1491466,50	8	17116	782483,72	1491337,27	8	17157	781857,36	1491275,01
8	16994	783722,80	1491151,41	8	17035	783364,63	1491473,30	8	17076	782886,59	1491462,59	8	17117	782468,08	1491324,00	8	17158	781839,76	1491276,34
8	16995	783711,21	1491161,00	8	17036	783359,62	1491475,88	8	17077	782883,55	1491462,32	8	17118	782460,26	1491313,77	8	17159	781824,20	1491273,85
8	16996	783710,10	1491165,43	8	17037	783342,02	1491480,91	8	17078	782874,57	1491461,51	8	17119	782453,45	1491288,10	8	17160	781814,17	1491271,31
8	16997	783708,31	1491172,58	8	17038	783336,40	1491482,52	8	17079	782867,99	1491460,92	8	17120	782431,82	1491281,65	8	17161	781801,64	1491270,04
8	16998	783703,01	1491192,45	8	17039	783319,39	1491491,52	8	17080	782864,46	1491461,85	8	17121	782417,50	1491274,90	8	17162	781791,19	1491268,34
8	16999	783701,66	1491197,49	8	17040	783303,96	1491497,29	8	17081	782857,29	1491463,75	8	17122	782398,29	1491259,79	8	17163	781771,74	1491263,68
8	17000	783694,05	1491210,73	8	17041	783283,90	1491500,26	8	17082	782850,15	1491465,26	8	17123	782388,64	1491269,44	8	17164	781762,23	1491260,20
8	17001	783679,30	1491226,78	8	17042	783273,99	1491502,55	8	17083	782846,52	1491466,02	8	17124	782363,64	1491276,14	8	17165	781743,64	1491255,65
8	17002	783670,75	1491232,68	8	17043	783263,30	1491504,96	8	17084	782833,29	1491466,74	8	17125	782338,42	1491270,20	8	17166	781723,84	1491255,74
8	17003	783669,96	1491233,23	8	17044	783261,09	1491505,47	8	17085	782827,91	1491467,03	8	17126	782323,14	1491262,29	8	17167	781710,47	1491256,18
8	17004	783657,21	1491241,29	8	17045	783250,26	1491507,92	8	17086	782816,89	1491463,47	8	17127	782313,31	1491259,60	8	17168	781697,16	1491256,15
8	17005	783642,40	1491249,11	8	17046	783246,65	1491508,73	8	17087	782815,49	1491463,02	8	17128	782296,58	1491253,04	8	17169	781686,66	1491255,01
8	17006	783637,71	1491251,23	8	17047	783235,04	1491510,93	8	17088	782811,61	1491461,76	8	17129	782285,49	1491249,90	8	17170	781672,20	1491251,82
8	17007	783624,19	1491257,35	8	17048	783234,78	1491510,98	8	17089	782798,84	1491457,64	8	17130	782265,79	1491245,84	8	17171	781659,64	1491248,29
8	17008	783609,99	1491264,48	8	17049	783232,09	1491511,49	8	17090	782787,99	1491449,49	8	17131	782249,60	1491238,50	8	17172	781648,92	1491244,35
8	17009	783599,94	1491268,18	8	17050	783220,69	1491512,89	8	17091	782779,73	1491442,08	8	17132	782237,92	1491233,87	8	17173	781633,47	1491241,32
8	17010	783594,87	1491268,89	8	17051	783203,38	1491514,19	8	17092	782772,24	1491435,32	8	17133	782227,84	1491233,83	8	17174	781617,70	1491239,34
8	17011	783579,11	1491271,12	8	17052	783198,90	1491513,98	8	17093	782762,77	1491426,50	8	17134	782210,67	1491231,80	8	17175	781597,38	1491237,54
8	17012	783562,72	1491268,66	8	17053	783191,34	1491513,63	8	17094	782748,23	1491418,05	8	17135	782195,27	1491233,36	8	17176	781585,92	1491236,43
8	17013	783554,73	1491278,76	8	17054	783172,97	1491507,30	8	17095	782738,89	1491414,46	8	17136	782181,10	1491233,05	8	17177	781572,53	1491238,07
8	17014	783551,56	1491291,94	8	17055	783161,19	1491503,24	8	17096	782718,63	1491408,30	8	17137	782167,90	1491233,06	8	17178	781562,40	1491237,84
8	17015	783546,34	1491302,00	8	17056	783148,34	1491492,61	8	17097	782706,23	1491403,23	8	17138	782154,59	1491235,29	8	17179	781551,90	1491238,21
8	17016	783522,46	1491323,61	8	17057	783136,86	1491480,53	8	17098	782696,08	1491399,33	8	17139	782138,90	1491239,17	8	17180	781540,84	1491238,18
8	17017	783515,85	1491332,56	8	17058	783127,13	1491483,95	8	17099	782686,13	1491397,76	8	17140	782128,65	1491246,60	8	17181	781528,04	1491238,26
8	17018	783500,81	1491348,59	8	17059	783099,98	1491490,61	8	17100	782674,47	1491395,54	8	17141	782116,86	1491256,03	8	17182	781516,36	1491237,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17183	781504,24	1491236,47	8	17224	781033,40	1490972,90	8	17265	780495,95	1490736,54	8	17306	780087,82	1490440,69	8	17347	779681,83	1490134,16
8	17184	781492,41	1491233,80	8	17225	781021,36	1490968,77	8	17266	780492,43	1490734,68	8	17307	780073,88	1490430,58	8	17348	779666,85	1490122,79
8	17185	781482,81	1491230,86	8	17226	781008,87	1490967,45	8	17267	780492,18	1490734,50	8	17308	780062,96	1490422,61	8	17349	779654,95	1490109,80
8	17186	781475,24	1491228,54	8	17227	780995,89	1490975,38	8	17268	780484,15	1490728,71	8	17309	780051,53	1490415,17	8	17350	779646,72	1490103,20
8	17187	781461,49	1491226,81	8	17228	780970,89	1490982,08	8	17269	780473,26	1490721,46	8	17310	780041,61	1490410,19	8	17351	779634,38	1490092,85
8	17188	781446,06	1491225,60	8	17229	780946,25	1490975,58	8	17270	780458,63	1490708,92	8	17311	780025,67	1490398,60	8	17352	779623,50	1490085,32
8	17189	781433,86	1491225,88	8	17230	780934,36	1490968,84	8	17271	780451,25	1490700,61	8	17312	780015,66	1490395,87	8	17353	779612,11	1490074,62
8	17190	781409,05	1491220,45	8	17231	780915,22	1490949,51	8	17272	780444,22	1490690,40	8	17313	780003,95	1490397,18	8	17354	779603,29	1490068,38
8	17191	781396,79	1491219,97	8	17232	780905,04	1490944,34	8	17273	780438,41	1490679,73	8	17314	779989,19	1490394,95	8	17355	779593,93	1490060,81
8	17192	781385,89	1491218,97	8	17233	780893,98	1490940,20	8	17274	780427,90	1490671,56	8	17315	779971,88	1490389,07	8	17356	779585,63	1490053,35
8	17193	781374,66	1491217,75	8	17234	780877,95	1490935,42	8	17275	780415,86	1490659,05	8	17316	779958,25	1490382,43	8	17357	779574,79	1490044,90
8	17194	781360,01	1491213,84	8	17235	780867,03	1490930,74	8	17276	780405,80	1490643,30	8	17317	779942,35	1490367,96	8	17358	779565,53	1490035,37
8	17195	781346,55	1491207,94	8	17236	780855,01	1490918,73	8	17277	780400,50	1490632,61	8	17318	779932,15	1490363,84	8	17359	779552,85	1490021,00
8	17196	781335,58	1491206,18	8	17237	780844,21	1490920,88	8	17278	780389,61	1490607,74	8	17319	779921,63	1490358,32	8	17360	779541,53	1490008,95
8	17197	781334,40	1491205,89	8	17238	780823,11	1490921,88	8	17279	780377,79	1490600,65	8	17320	779906,69	1490343,95	8	17361	779533,92	1489999,50
8	17198	781324,51	1491203,48	8	17239	780806,34	1490921,80	8	17280	780366,96	1490592,93	8	17321	779896,49	1490335,37	8	17362	779525,28	1489990,13
8	17199	781307,07	1491196,87	8	17240	780794,23	1490920,28	8	17281	780352,56	1490581,34	8	17322	779887,05	1490325,58	8	17363	779518,23	1489982,11
8	17200	781295,14	1491194,73	8	17241	780784,16	1490917,94	8	17282	780341,42	1490575,28	8	17323	779876,98	1490311,43	8	17364	779510,25	1489973,79
8	17201	781281,36	1491191,72	8	17242	780769,37	1490914,33	8	17283	780328,02	1490569,31	8	17324	779869,51	1490301,74	8	17365	779497,39	1489959,42
8	17202	781266,01	1491186,56	8	17243	780749,07	1490910,03	8	17284	780317,77	1490565,32	8	17325	779862,64	1490290,70	8	17366	779491,66	1489950,57
8	17203	781252,10	1491179,57	8	17244	780732,25	1490902,36	8	17285	780301,91	1490559,68	8	17326	779855,41	1490278,80	8	17367	779483,64	1489942,54
8	17204	781237,08	1491171,19	8	17245	780723,44	1490896,45	8	17286	780286,27	1490559,64	8	17327	779847,04	1490266,73	8	17368	779474,72	1489931,38
8	17205	781224,47	1491160,37	8	17246	780714,58	1490889,03	8	17287	780284,10	1490559,51	8	17328	779839,79	1490258,07	8	17369	779466,23	1489921,01
8	17206	781209,60	1491148,41	8	17247	780706,73	1490880,77	8	17288	780280,21	1490559,29	8	17329	779831,59	1490251,07	8	17370	779456,21	1489910,28
8	17207	781200,77	1491138,76	8	17248	780696,88	1490867,08	8	17289	780276,33	1490559,07	8	17330	779823,79	1490242,68	8	17371	779446,81	1489900,76
8	17208	781191,57	1491129,73	8	17249	780692,36	1490855,63	8	17290	780273,63	1490558,91	8	17331	779817,02	1490233,47	8	17372	779437,96	1489891,58
8	17209	781183,75	1491119,50	8	17250	780677,19	1490852,16	8	17291	780262,50	1490556,90	8	17332	779813,39	1490226,93	8	17373	779425,93	1489878,27
8	17210	781179,28	1491102,82	8	17251	780667,44	1490848,58	8	17292	780251,57	1490553,61	8	17333	779810,98	1490222,57	8	17374	779415,90	1489863,71
8	17211	781164,59	1491098,61	8	17252	780652,21	1490840,25	8	17293	780240,76	1490548,90	8	17334	779810,82	1490222,29	8	17375	779408,72	1489854,60
8	17212	781150,96	1491087,04	8	17253	780640,91	1490831,35	8	17294	780231,60	1490543,54	8	17335	779805,13	1490213,99	8	17376	779401,07	1489842,11
8	17213	781140,68	1491073,47	8	17254	780629,55	1490825,02	8	17295	780215,14	1490528,50	8	17336	779794,52	1490209,40	8	17377	779394,06	1489830,24
8	17214	781134,09	1491051,80	8	17255	780617,39	1490815,74	8	17296	780203,49	1490521,37	8	17337	779784,58	1490202,87	8	17378	779384,74	1489820,60
8	17215	781133,13	1491035,73	8	17256	780607,28	1490808,74	8	17297	780194,27	1490515,42	8	17338	779775,03	1490197,20	8	17379	779376,92	1489810,35
8	17216	781134,76	1491009,29	8	17257	780593,73	1490801,13	8	17298	780184,81	1490508,48	8	17339	779765,27	1490190,69	8	17380	779370,22	1489785,35
8	17217	781124,57	1491005,25	8	17258	780579,78	1490794,78	8	17299	780174,07	1490501,26	8	17340	779754,39	1490182,41	8	17381	779376,92	1489760,35
8	17218	781107,27	1490997,01	8	17259	780570,09	1490789,91	8	17300	780157,57	1490488,92	8	17341	779743,35	1490175,78	8	17382	779400,95	1489738,76
8	17219	781096,44	1490989,83	8	17260	780559,15	1490784,21	8	17301	780148,81	1490480,55	8	17342	779730,41	1490168,15	8	17383	779425,85	1489732,12
8	17220	781087,35	1490985,53	8	17261	780541,36	1490773,18	8	17302	780138,54	1490475,40	8	17343	779718,37	1490161,78	8	17384	779450,85	1489738,82
8	17221	781076,80	1490985,50	8	17262	780527,34	1490760,16	8	17303	780124,58	1490467,54	8	17344	779708,68	1490154,48	8	17385	779466,26	1489752,67
8	17222	781057,86	1490981,71	8	17263	780514,51	1490744,70	8	17304	780111,79	1490458,26	8	17345	779700,21	1490148,02	8	17386	779474,44	1489763,05
8	17223	781044,11	1490976,57	8	17264	780504,77	1490741,19	8	17305	780101,73	1490450,55	8	17346	779691,39	1490141,79	8	17387	779482,83	1489774,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17388	779489,77	1489785,68	8	17429	779757,71	1489943,11	8	17470	779914,41	1490100,39	8	17511	780297,19	1490454,45	8	17552	780676,64	1490727,35
8	17389	779496,03	1489797,63	8	17430	779751,68	1489926,20	8	17471	779918,73	1490113,50	8	17512	780307,71	1490453,99	8	17553	780687,98	1490735,50
8	17390	779503,09	1489805,74	8	17431	779750,08	1489913,87	8	17472	779923,01	1490126,26	8	17513	780318,33	1490455,13	8	17554	780698,78	1490741,92
8	17391	779511,93	1489817,97	8	17432	779749,25	1489900,58	8	17473	779928,14	1490138,09	8	17514	780330,74	1490457,83	8	17555	780710,10	1490746,22
8	17392	779519,96	1489826,51	8	17433	779749,56	1489890,01	8	17474	779934,04	1490152,38	8	17515	780340,78	1490460,78	8	17556	780720,50	1490745,13
8	17393	779531,71	1489837,46	8	17434	779751,98	1489875,62	8	17475	779939,89	1490165,32	8	17516	780357,72	1490466,42	8	17557	780752,29	1490755,93
8	17394	779541,40	1489848,33	8	17435	779753,39	1489865,23	8	17476	779944,98	1490189,99	8	17517	780368,06	1490470,28	8	17558	780763,61	1490764,45
8	17395	779549,50	1489857,70	8	17436	779758,69	1489841,19	8	17477	779944,39	1490209,52	8	17518	780379,50	1490475,21	8	17559	780773,49	1490775,08
8	17396	779562,92	1489874,21	8	17437	779757,76	1489830,45	8	17478	779944,22	1490222,55	8	17519	780390,43	1490481,37	8	17560	780780,33	1490785,28
8	17397	779572,60	1489885,22	8	17438	779757,49	1489818,97	8	17479	779944,13	1490223,17	8	17520	780399,72	1490486,76	8	17561	780785,40	1490797,66
8	17398	779581,04	1489896,28	8	17439	779754,46	1489799,61	8	17480	779951,84	1490236,80	8	17521	780409,84	1490491,69	8	17562	780795,64	1490809,38
8	17399	779592,71	1489908,64	8	17440	779754,25	1489788,90	8	17481	779955,62	1490241,79	8	17522	780417,77	1490497,41	8	17563	780810,78	1490813,74
8	17400	779602,16	1489918,82	8	17441	779755,60	1489776,20	8	17482	779958,34	1490245,39	8	17523	780418,01	1490497,58	8	17564	780821,04	1490816,72
8	17401	779610,97	1489928,51	8	17442	779763,66	1489754,76	8	17483	779958,91	1490246,26	8	17524	780419,34	1490498,76	8	17565	780832,40	1490814,78
8	17402	779621,71	1489941,79	8	17443	779781,96	1489736,46	8	17484	779964,05	1490254,20	8	17525	780420,89	1490500,13	8	17566	780855,66	1490811,24
8	17403	779630,04	1489950,67	8	17444	779806,96	1489729,76	8	17485	779971,19	1490261,75	8	17526	780425,62	1490504,32	8	17567	780869,80	1490811,70
8	17404	779643,73	1489967,00	8	17445	779831,96	1489736,46	8	17486	779984,85	1490271,04	8	17527	780436,75	1490511,46	8	17568	780883,10	1490813,92
8	17405	779652,60	1489974,08	8	17446	779850,26	1489754,76	8	17487	780000,08	1490278,14	8	17528	780450,75	1490520,27	8	17569	780897,07	1490818,17
8	17406	779664,79	1489983,88	8	17447	779856,96	1489779,06	8	17488	780020,29	1490290,24	8	17529	780462,66	1490529,04	8	17570	780913,32	1490825,44
8	17407	779673,92	1489991,25	8	17448	779856,45	1489791,47	8	17489	780031,39	1490291,49	8	17530	780476,41	1490540,20	8	17571	780928,18	1490838,54
8	17408	779682,93	1489998,13	8	17449	779858,31	1489801,32	8	17490	780051,83	1490296,54	8	17531	780484,67	1490548,52	8	17572	780940,13	1490843,47
8	17409	779693,52	1490007,43	8	17450	779860,01	1489815,53	8	17491	780063,53	1490300,78	8	17532	780496,07	1490566,33	8	17573	780953,86	1490849,29
8	17410	779705,72	1490018,19	8	17451	779860,17	1489830,68	8	17492	780076,84	1490306,25	8	17533	780499,60	1490575,83	8	17574	780966,17	1490855,62
8	17411	779715,35	1490025,43	8	17452	779861,05	1489841,62	8	17493	780091,65	1490314,69	8	17534	780502,53	1490594,90	8	17575	780997,97	1490848,64
8	17412	779732,82	1490041,45	8	17453	779860,16	1489854,48	8	17494	780105,77	1490324,06	8	17535	780509,22	1490602,01	8	17576	781022,58	1490855,13
8	17413	779742,58	1490049,92	8	17454	779857,18	1489871,12	8	17495	780119,17	1490332,10	8	17536	780509,61	1490602,43	8	17577	781032,87	1490857,62
8	17414	779756,24	1490058,75	8	17455	779854,05	1489886,20	8	17496	780129,68	1490338,85	8	17537	780512,77	1490605,80	8	17578	781045,15	1490862,37
8	17415	779767,73	1490065,82	8	17456	779857,45	1489905,35	8	17497	780140,16	1490346,67	8	17538	780522,64	1490616,35	8	17579	781059,05	1490867,87
8	17416	779782,79	1490077,64	8	17457	779862,80	1489917,64	8	17498	780152,16	1490356,71	8	17539	780528,83	1490625,26	8	17580	781071,17	1490872,97
8	17417	779797,74	1490085,69	8	17458	779867,84	1489928,10	8	17499	780161,40	1490361,86	8	17540	780534,25	1490635,26	8	17581	781081,72	1490877,65
8	17418	779804,87	1490090,41	8	17459	779873,55	1489944,14	8	17500	780170,02	1490368,16	8	17541	780543,43	1490640,45	8	17582	781091,95	1490881,09
8	17419	779802,70	1490079,15	8	17460	779879,22	1489957,26	8	17501	780181,34	1490377,72	8	17542	780555,58	1490645,22	8	17583	781102,84	1490881,43
8	17420	779802,78	1490067,55	8	17461	779900,14	1489979,59	8	17502	780190,32	1490383,17	8	17543	780565,63	1490648,51	8	17584	781115,54	1490883,23
8	17421	779804,29	1490055,90	8	17462	779904,53	1489989,58	8	17503	780199,48	1490388,03	8	17544	780577,67	1490654,34	8	17585	781131,81	1490887,45
8	17422	779806,74	1490042,10	8	17463	779907,92	1490001,70	8	17504	780209,66	1490394,62	8	17545	780589,79	1490662,36	8	17586	781142,72	1490892,12
8	17423	779807,40	1490029,98	8	17464	779909,87	1490016,40	8	17505	780222,04	1490405,00	8	17546	780605,49	1490679,05	8	17587	781155,62	1490901,86
8	17424	779798,33	1490022,31	8	17465	779909,84	1490027,01	8	17506	780235,40	1490415,27	8	17547	780614,80	1490693,03	8	17588	781167,21	1490908,46
8	17425	779790,07	1490014,27	8	17466	779908,98	1490042,62	8	17507	780248,02	1490423,24	8	17548	780627,81	1490700,26	8	17589	781172,48	1490910,05
8	17426	779779,05	1489998,54	8	17467	779907,72	1490056,64	8	17508	780260,22	1490432,41	8	17549	780637,95	1490702,38	8	17590	781187,30	1490914,54
8	17427	779772,71	1489967,61	8	17468	779905,63	1490074,11	8	17509	780270,94	1490438,88	8	17550	780652,72	1490708,02	8	17591	781202,68	1490921,92
8	17428	779768,75	1489958,09	8	17469	779910,40	1490087,57	8	17510	780283,93	1490448,71	8	17551	780663,38	1490715,15	8	17592	781213,12	1490929,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17593	781222,56	1490939,44	8	17634	781705,75	1491149,83	8	17675	782256,40	1491130,97	8	17716	782752,93	1491308,83	8	17757	783223,16	1491407,68
8	17594	781233,26	1490955,43	8	17635	781713,31	1491150,33	8	17676	782277,26	1491137,95	8	17717	782763,50	1491313,19	8	17758	783233,23	1491405,01
8	17595	781237,81	1490965,27	8	17636	781723,50	1491149,72	8	17677	782287,10	1491142,02	8	17718	782779,87	1491318,85	8	17759	783243,15	1491403,46
8	17596	781242,87	1490983,91	8	17637	781734,16	1491149,44	8	17678	782300,47	1491143,15	8	17719	782791,86	1491322,45	8	17760	783255,17	1491399,74
8	17597	781242,66	1491001,80	8	17638	781745,00	1491149,74	8	17679	782325,47	1491149,85	8	17720	782801,79	1491326,76	8	17761	783258,82	1491399,03
8	17598	781243,89	1491011,80	8	17639	781761,99	1491150,66	8	17680	782337,57	1491157,04	8	17721	782818,37	1491336,35	8	17762	783269,93	1491396,87
8	17599	781257,55	1491020,42	8	17640	781772,94	1491152,75	8	17681	782349,95	1491157,73	8	17722	782825,17	1491342,25	8	17763	783282,94	1491388,44
8	17600	781268,92	1491029,93	8	17641	781785,79	1491156,39	8	17682	782366,04	1491151,83	8	17723	782828,83	1491345,42	8	17764	783299,60	1491382,70
8	17601	781279,28	1491042,55	8	17642	781804,79	1491163,43	8	17683	782381,64	1491149,85	8	17724	782836,10	1491351,72	8	17765	783312,96	1491380,50
8	17602	781285,14	1491060,95	8	17643	781817,11	1491165,28	8	17684	782392,75	1491150,30	8	17725	782843,87	1491358,23	8	17766	783319,18	1491372,21
8	17603	781285,77	1491062,91	8	17644	781827,80	1491166,83	8	17685	782406,37	1491151,98	8	17726	782854,20	1491356,01	8	17767	783325,01	1491360,47
8	17604	781287,78	1491073,50	8	17645	781839,18	1491168,17	8	17686	782420,44	1491155,10	8	17727	782865,35	1491354,80	8	17768	783332,58	1491349,31
8	17605	781298,48	1491084,20	8	17646	781850,82	1491168,79	8	17687	782433,96	1491160,12	8	17728	782879,03	1491354,71	8	17769	783343,57	1491336,01
8	17606	781314,38	1491090,02	8	17647	781870,36	1491164,86	8	17688	782443,11	1491164,65	8	17729	782889,07	1491355,69	8	17770	783346,28	1491332,01
8	17607	781328,61	1491093,60	8	17648	781883,39	1491164,89	8	17689	782452,23	1491170,56	8	17730	782896,99	1491356,44	8	17771	783350,22	1491326,18
8	17608	781341,79	1491097,38	8	17649	781893,42	1491165,24	8	17690	782465,67	1491177,12	8	17731	782900,67	1491356,80	8	17772	783357,27	1491315,60
8	17609	781352,73	1491102,07	8	17650	781907,87	1491167,55	8	17691	782475,67	1491186,00	8	17732	782914,15	1491359,88	8	17773	783373,56	1491300,50
8	17610	781365,02	1491106,53	8	17651	781927,35	1491171,79	8	17692	782488,21	1491187,80	8	17733	782925,08	1491364,04	8	17774	783389,39	1491294,65
8	17611	781389,39	1491100,86	8	17652	781938,54	1491176,05	8	17693	782498,21	1491189,36	8	17734	782938,14	1491368,18	8	17775	783400,77	1491291,39
8	17612	781406,92	1491113,91	8	17653	781948,50	1491179,97	8	17694	782513,87	1491194,37	8	17735	782948,85	1491370,41	8	17776	783410,24	1491284,89
8	17613	781417,70	1491115,58	8	17654	781960,78	1491185,76	8	17695	782522,98	1491198,88	8	17736	782965,84	1491374,05	8	17777	783418,63	1491279,03
8	17614	781433,00	1491116,63	8	17655	781975,38	1491194,28	8	17696	782538,74	1491212,96	8	17737	782979,72	1491374,10	8	17778	783423,84	1491270,23
8	17615	781447,12	1491118,88	8	17656	781987,85	1491191,70	8	17697	782548,61	1491222,32	8	17738	782994,09	1491373,62	8	17779	783430,07	1491261,07
8	17616	781461,70	1491119,80	8	17657	781999,97	1491181,90	8	17698	782555,08	1491231,52	8	17739	783004,25	1491374,29	8	17780	783436,70	1491253,77
8	17617	781474,99	1491121,33	8	17658	782026,61	1491171,43	8	17699	782560,85	1491241,50	8	17740	783014,28	1491373,96	8	17781	783442,30	1491247,61
8	17618	781487,56	1491123,05	8	17659	782036,67	1491167,09	8	17700	782572,55	1491243,93	8	17741	783015,22	1491374,02	8	17782	783448,54	1491243,53
8	17619	781502,77	1491124,66	8	17660	782047,25	1491154,85	8	17701	782589,77	1491251,49	8	17742	783026,13	1491374,73	8	17783	783461,45	1491235,09
8	17620	781519,05	1491128,61	8	17661	782057,57	1491146,94	8	17702	782607,84	1491258,30	8	17743	783039,60	1491377,13	8	17784	783463,53	1491230,57
8	17621	781530,82	1491132,92	8	17662	782067,14	1491142,57	8	17703	782618,98	1491261,12	8	17744	783050,94	1491378,46	8	17785	783465,99	1491225,21
8	17622	781544,64	1491132,71	8	17663	782085,53	1491139,07	8	17704	782630,30	1491263,43	8	17745	783063,94	1491376,74	8	17786	783472,27	1491213,84
8	17623	781555,22	1491132,09	8	17664	782100,16	1491140,28	8	17705	782643,40	1491266,65	8	17746	783085,52	1491381,08	8	17787	783477,86	1491200,65
8	17624	781568,47	1491132,12	8	17665	782110,40	1491138,61	8	17706	782658,81	1491271,77	8	17747	783094,70	1491385,09	8	17788	783485,65	1491182,05
8	17625	781581,28	1491130,97	8	17666	782127,35	1491133,83	8	17707	782671,59	1491277,20	8	17748	783107,63	1491381,01	8	17789	783503,95	1491163,75
8	17626	781595,60	1491131,01	8	17667	782147,20	1491129,39	8	17708	782674,12	1491278,27	8	17749	783120,33	1491375,78	8	17790	783519,32	1491157,46
8	17627	781608,93	1491129,85	8	17668	782161,08	1491128,88	8	17709	782675,00	1491278,65	8	17750	783134,73	1491372,31	8	17791	783534,94	1491153,97
8	17628	781631,58	1491133,80	8	17669	782171,40	1491128,91	8	17710	782676,57	1491279,39	8	17751	783147,91	1491371,03	8	17792	783545,66	1491152,84
8	17629	781644,07	1491134,50	8	17670	782186,79	1491128,35	8	17711	782688,92	1491285,18	8	17752	783159,29	1491371,82	8	17793	783550,24	1491152,36
8	17630	781661,89	1491137,62	8	17671	782197,06	1491127,86	8	17712	782706,04	1491293,71	8	17753	783187,09	1491382,56	8	17794	783561,74	1491153,14
8	17631	781671,79	1491140,76	8	17672	782210,44	1491126,63	8	17713	782716,41	1491295,96	8	17754	783200,11	1491392,96	8	17795	783587,60	1491157,14
8	17632	781686,56	1491145,46	8	17673	782222,93	1491126,95	8	17714	782726,81	1491298,67	8	17755	783206,09	1491400,20	8	17796	783596,73	1491152,69
8	17633	781697,48	1491149,28	8	17674	782240,60	1491129,37	8	17715	782736,96	1491302,14	8	17756	783211,99	1491407,34	8	17797	783596,30	1491142,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	17798	783597,82	1491131,48	8	17839	783120,33	1490956,12	8	17880	782667,01	1490694,74	8	17921	782296,47	1490262,06	8	17962	782326,07	1490119,65
8	17799	783604,04	1491113,36	8	17840	783120,21	1490955,97	8	17881	782651,57	1490685,34	8	17922	782289,88	1490251,93	8	17963	782331,98	1490133,40
8	17800	783605,31	1491111,60	8	17841	783118,63	1490952,30	8	17882	782638,76	1490681,26	8	17923	782282,89	1490242,67	8	17964	782339,24	1490146,15
8	17801	783591,46	1491103,33	8	17842	783115,60	1490945,24	8	17883	782626,93	1490678,61	8	17924	782272,66	1490229,88	8	17965	782347,73	1490156,60
8	17802	783585,76	1491104,39	8	17843	783109,31	1490932,80	8	17884	782612,95	1490673,14	8	17925	782264,45	1490219,46	8	17966	782356,75	1490168,67
8	17803	783581,33	1491105,20	8	17844	783100,80	1490922,89	8	17885	782598,85	1490661,08	8	17926	782252,70	1490203,85	8	17967	782366,92	1490180,79
8	17804	783570,21	1491104,57	8	17845	783090,45	1490918,24	8	17886	782591,49	1490652,82	8	17927	782245,30	1490193,58	8	17968	782376,12	1490193,79
8	17805	783551,14	1491099,59	8	17846	783075,45	1490906,30	8	17887	782581,12	1490647,03	8	17928	782239,86	1490182,91	8	17969	782385,72	1490208,25
8	17806	783537,59	1491093,61	8	17847	783061,50	1490885,58	8	17888	782573,03	1490641,15	8	17929	782234,76	1490170,27	8	17970	782392,64	1490222,38
8	17807	783525,47	1491090,34	8	17848	783052,55	1490870,67	8	17889	782556,38	1490623,13	8	17930	782226,34	1490163,16	8	17971	782396,66	1490233,14
8	17808	783506,51	1491080,43	8	17849	783042,41	1490866,84	8	17890	782544,52	1490621,10	8	17931	782215,70	1490156,96	8	17972	782404,44	1490240,48
8	17809	783493,57	1491082,90	8	17850	783031,74	1490865,02	8	17891	782531,40	1490618,84	8	17932	782204,52	1490149,19	8	17973	782410,04	1490245,77
8	17810	783477,89	1491083,41	8	17851	783020,99	1490862,60	8	17892	782514,50	1490612,80	8	17933	782190,55	1490133,71	8	17974	782420,02	1490251,10
8	17811	783466,22	1491082,03	8	17852	783011,08	1490859,96	8	17893	782505,15	1490605,83	8	17934	782184,39	1490115,88	8	17975	782433,37	1490257,61
8	17812	783448,75	1491077,35	8	17853	782995,64	1490852,77	8	17894	782496,39	1490597,56	8	17935	782180,20	1490094,33	8	17976	782449,23	1490272,11
8	17813	783436,93	1491075,00	8	17854	782981,44	1490844,59	8	17895	782483,00	1490578,68	8	17936	782175,96	1490083,47	8	17977	782458,63	1490285,80
8	17814	783416,54	1491068,66	8	17855	782970,28	1490840,67	8	17896	782476,91	1490562,50	8	17937	782170,50	1490066,05	8	17978	782465,73	1490307,49
8	17815	783403,54	1491065,49	8	17856	782956,03	1490836,69	8	17897	782476,68	1490561,68	8	17938	782165,82	1490051,95	8	17979	782467,31	1490319,11
8	17816	783391,98	1491062,08	8	17857	782942,92	1490831,05	8	17898	782475,49	1490557,51	8	17939	782161,92	1490037,78	8	17980	782474,79	1490327,87
8	17817	783381,50	1491058,33	8	17858	782933,78	1490826,02	8	17899	782471,78	1490544,55	8	17940	782160,62	1490027,11	8	17981	782486,21	1490332,14
8	17818	783371,78	1491054,28	8	17859	782916,84	1490815,96	8	17900	782463,10	1490532,82	8	17941	782158,61	1490014,10	8	17982	782496,67	1490337,14
8	17819	783355,25	1491048,21	8	17860	782901,06	1490803,39	8	17901	782457,02	1490519,46	8	17942	782155,51	1489999,31	8	17983	782514,03	1490353,87
8	17820	783345,74	1491044,61	8	17861	782891,48	1490793,82	8	17902	782452,87	1490506,81	8	17943	782154,71	1489987,51	8	17984	782520,88	1490364,85
8	17821	783335,63	1491039,92	8	17862	782887,87	1490790,20	8	17903	782448,44	1490491,62	8	17944	782162,41	1489960,63	8	17985	782525,90	1490374,47
8	17822	783324,84	1491036,62	8	17863	782887,36	1490789,69	8	17904	782446,73	1490474,87	8	17945	782180,71	1489942,33	8	17986	782531,43	1490396,25
8	17823	783308,06	1491029,54	8	17864	782876,10	1490786,75	8	17905	782438,45	1490466,59	8	17946	782207,71	1489935,63	8	17987	782531,61	1490407,55
8	17824	783298,32	1491026,40	8	17865	782861,03	1490780,30	8	17906	782433,50	1490454,71	8	17947	782232,71	1489942,33	8	17988	782548,18	1490424,86
8	17825	783287,57	1491024,02	8	17866	782847,04	1490776,91	8	17907	782428,34	1490432,06	8	17948	782251,01	1489960,63	8	17989	782554,27	1490457,64
8	17826	783276,93	1491024,08	8	17867	782833,46	1490775,02	8	17908	782419,44	1490416,81	8	17949	782256,95	1489976,96	8	17990	782552,26	1490472,56
8	17827	783273,25	1491023,61	8	17868	782815,07	1490770,12	8	17909	782410,00	1490410,64	8	17950	782259,82	1489987,00	8	17991	782556,54	1490482,97
8	17828	783264,43	1491022,47	8	17869	782798,08	1490762,40	8	17910	782396,87	1490399,48	8	17951	782264,28	1490017,46	8	17992	782565,02	1490494,78
8	17829	783242,92	1491016,01	8	17870	782784,00	1490752,34	8	17911	782387,79	1490389,05	8	17952	782268,51	1490028,97	8	17993	782569,57	1490505,26
8	17830	783226,22	1491007,37	8	17871	782774,86	1490747,56	8	17912	782377,71	1490372,85	8	17953	782271,09	1490039,62	8	17994	782572,84	1490519,87
8	17831	783218,00	1491001,61	8	17872	782764,83	1490741,83	8	17913	782370,60	1490358,21	8	17954	782274,32	1490049,66	8	17995	782583,61	1490522,42
8	17832	783204,07	1490995,73	8	17873	782749,77	1490732,69	8	17914	782365,97	1490343,87	8	17955	782278,84	1490061,31	8	17996	782594,69	1490526,41
8	17833	783193,37	1490993,67	8	17874	782739,92	1490726,64	8	17915	782356,59	1490339,49	8	17956	782283,05	1490075,70	8	17997	782608,38	1490532,35
8	17834	783179,14	1490991,92	8	17875	782728,09	1490720,95	8	17916	782340,49	1490325,96	8	17957	782297,99	1490087,58	8	17998	782621,15	1490537,53
8	17835	783169,26	1490990,11	8	17876	782716,63	1490715,98	8	17917	782329,38	1490312,99	8	17958	782308,36	1490096,43	8	17999	782638,57	1490553,14
8	17836	783154,65	1490985,93	8	17877	782703,28	1490711,02	8	17918	782318,06	1490303,06	8	17959	782310,29	1490098,08	8	18000	782644,77	1490561,63
8	17837	783144,52	1490981,49	8	17878	782692,71	1490705,25	8	17919	782308,37	1490290,40	8	17960	782311,69	1490099,84	8	18001	782659,79	1490569,86
8	17838	783131,05	1490970,14	8	17879	782680,50	1490700,19	8	17920	782301,45	1490276,14	8	17961	782320,72	1490111,14	8	18002	782672,84	1490581,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18003	782674,46	1490583,21	8	18044	783151,33	1490827,90	8	18085	783622,24	1490997,60	8	18126	784068,17	1490993,37	8	18167	784511,65	1491313,00
8	18004	782685,28	1490585,29	8	18045	783154,30	1490833,52	8	18086	783637,19	1491004,05	8	18127	784083,96	1491010,12	8	18168	784513,99	1491314,91
8	18005	782690,87	1490587,97	8	18046	783165,04	1490840,87	8	18087	783637,81	1491004,52	8	18128	784088,61	1491017,67	8	18169	784524,46	1491323,44
8	18006	782707,47	1490595,92	8	18047	783172,92	1490847,56	8	18088	783647,16	1491011,61	8	18129	784089,76	1491019,55	8	18170	784531,81	1491331,49
8	18007	782718,23	1490602,71	8	18048	783182,62	1490857,97	8	18089	783660,83	1491021,16	8	18130	784098,36	1491026,45	8	18171	784533,32	1491333,13
8	18008	782734,97	1490609,66	8	18049	783192,73	1490870,69	8	18090	783671,08	1491022,45	8	18131	784101,20	1491028,73	8	18172	784542,84	1491346,66
8	18009	782752,42	1490617,31	8	18050	783207,44	1490890,60	8	18091	783684,72	1491021,09	8	18132	784111,95	1491033,39	8	18173	784554,40	1491366,58
8	18010	782766,89	1490622,88	8	18051	783210,39	1490891,16	8	18092	783685,75	1491020,64	8	18133	784121,72	1491040,76	8	18174	784567,58	1491379,66
8	18011	782775,91	1490628,55	8	18052	783218,45	1490892,70	8	18093	783698,18	1491018,38	8	18134	784129,68	1491048,47	8	18175	784578,52	1491390,21
8	18012	782786,16	1490633,48	8	18053	783224,95	1490893,67	8	18094	783703,37	1491017,43	8	18135	784138,21	1491059,40	8	18176	784588,83	1491404,41
8	18013	782796,66	1490639,14	8	18054	783229,57	1490894,36	8	18095	783726,96	1491024,99	8	18136	784144,64	1491074,97	8	18177	784596,66	1491420,08
8	18014	782806,15	1490645,29	8	18055	783233,70	1490894,98	8	18096	783736,08	1491027,91	8	18137	784151,97	1491099,35	8	18178	784603,53	1491430,48
8	18015	782825,37	1490656,64	8	18056	783244,03	1490897,72	8	18097	783746,50	1491027,61	8	18138	784179,48	1491092,55	8	18179	784603,77	1491431,31
8	18016	782837,36	1490662,92	8	18057	783256,19	1490902,75	8	18098	783760,03	1491027,85	8	18139	784191,79	1491095,85	8	18180	784610,81	1491455,94
8	18017	782849,37	1490671,30	8	18058	783266,01	1490908,88	8	18099	783772,80	1491026,19	8	18140	784204,47	1491099,25	8	18181	784613,50	1491467,83
8	18018	782861,05	1490670,58	8	18059	783274,87	1490914,53	8	18100	783788,96	1491025,66	8	18141	784211,71	1491106,48	8	18182	784614,61	1491478,29
8	18019	782874,43	1490671,74	8	18060	783283,76	1490920,07	8	18101	783799,98	1491025,00	8	18142	784228,69	1491112,33	8	18183	784618,23	1491488,00
8	18020	782895,86	1490678,68	8	18061	783294,94	1490919,53	8	18102	783795,08	1491023,68	8	18143	784242,42	1491117,04	8	18184	784634,25	1491508,66
8	18021	782900,26	1490681,17	8	18062	783305,76	1490919,88	8	18103	783799,90	1491022,12	8	18144	784253,27	1491116,19	8	18185	784642,32	1491519,37
8	18022	782904,04	1490683,31	8	18063	783333,41	1490928,44	8	18104	783810,55	1491018,68	8	18145	784264,88	1491117,12	8	18186	784643,83	1491522,73
8	18023	782913,63	1490688,74	8	18064	783349,32	1490934,02	8	18105	783812,24	1491015,81	8	18146	784291,55	1491125,78	8	18187	784644,88	1491515,76
8	18024	782924,62	1490692,04	8	18065	783363,06	1490939,36	8	18106	783816,84	1491008,01	8	18147	784304,50	1491124,97	8	18188	784648,79	1491501,69
8	18025	782933,93	1490696,05	8	18066	783378,10	1490944,94	8	18107	783834,50	1490990,79	8	18148	784320,97	1491128,15	8	18189	784657,80	1491469,20
8	18026	782945,24	1490702,82	8	18067	783391,11	1490950,59	8	18108	783855,94	1490983,74	8	18149	784338,55	1491136,25	8	18190	784674,81	1491428,01
8	18027	782955,44	1490711,05	8	18068	783400,60	1490953,85	8	18109	783856,68	1490983,50	8	18150	784344,20	1491138,29	8	18191	784682,77	1491398,26
8	18028	782967,12	1490721,82	8	18069	783411,29	1490958,08	8	18110	783872,94	1490981,82	8	18151	784350,79	1491140,68	8	18192	784699,46	1491335,90
8	18029	782975,61	1490730,12	8	18070	783428,25	1490964,45	8	18111	783884,47	1490978,77	8	18152	784361,32	1491141,01	8	18193	784718,60	1491289,11
8	18030	782993,98	1490739,41	8	18071	783446,19	1490968,97	8	18112	783900,30	1490972,92	8	18153	784384,65	1491147,68	8	18194	784727,77	1491272,93
8	18031	783009,17	1490743,49	8	18072	783456,49	1490972,29	8	18113	783912,00	1490971,40	8	18154	784400,79	1491159,34	8	18195	784753,79	1491226,94
8	18032	783029,75	1490752,13	8	18073	783469,13	1490975,30	8	18114	783921,41	1490966,49	8	18155	784421,13	1491181,56	8	18196	784771,94	1491194,87
8	18033	783043,48	1490759,60	8	18074	783476,91	1490977,41	8	18115	783944,38	1490960,90	8	18156	784422,80	1491186,77	8	18197	784813,50	1491114,52
8	18034	783052,88	1490763,18	8	18075	783482,19	1490978,85	8	18116	783966,18	1490961,76	8	18157	784424,62	1491192,46	8	18198	784834,18	1491049,65
8	18035	783069,17	1490766,28	8	18076	783505,08	1490973,21	8	18117	783975,93	1490958,53	8	18158	784434,09	1491199,73	8	18199	784840,54	1491028,77
8	18036	783082,54	1490770,63	8	18077	783519,78	1490973,27	8	18118	783991,67	1490955,99	8	18159	784451,83	1491218,43	8	18200	784855,70	1490979,06
8	18037	783085,31	1490771,53	8	18078	783531,59	1490975,08	8	18119	784007,16	1490957,86	8	18160	784458,96	1491231,47	8	18201	784864,30	1490928,62
8	18038	783099,61	1490777,90	8	18079	783556,47	1490986,45	8	18120	784024,06	1490963,90	8	18161	784470,35	1491244,37	8	18202	784864,97	1490924,68
8	18039	783116,85	1490787,40	8	18080	783568,83	1490994,42	8	18121	784036,09	1490975,93	8	18162	784475,93	1491252,72	8	18203	784866,25	1490917,14
8	18040	783125,49	1490793,79	8	18081	783595,78	1490990,39	8	18122	784038,01	1490976,96	8	18163	784480,81	1491267,94	8	18204	784866,76	1490914,14
8	18041	783125,86	1490794,06	8	18082	783606,95	1490992,41	8	18123	784041,54	1490978,85	8	18164	784490,68	1491277,81	8	18205	784867,29	1490912,15
8	18042	783134,79	1490802,35	8	18083	783616,86	1490995,28	8	18124	784045,49	1490980,96	8	18165	784499,11	1491286,25	8	18206	784876,13	1490878,88
8	18043	783146,49	1490818,74	8	18084	783618,14	1490995,83	8	18125	784059,61	1490987,73	8	18166	784508,29	1491305,84	8	18207	784886,42	1490850,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18208	784892,26	1490834,87	8	18249	784555,53	1489933,02	8	18290	785951,72	1488980,78	8	18331	785231,23	1487883,84	8	18372	784273,85	1487296,14
8	18209	784904,23	1490802,22	8	18250	784575,44	1489904,25	8	18291	785989,73	1488917,00	8	18332	785185,36	1487867,11	8	18373	784248,42	1487283,16
8	18210	784867,33	1490770,87	8	18251	784602,70	1489855,10	8	18292	786001,57	1488890,41	8	18333	785166,24	1487860,14	8	18374	784234,08	1487275,82
8	18211	784845,17	1490748,84	8	18252	784613,20	1489836,15	8	18293	786014,64	1488861,07	8	18334	785153,94	1487852,43	8	18375	784188,59	1487259,58
8	18212	784797,19	1490693,05	8	18253	784620,10	1489820,02	8	18294	786017,40	1488855,13	8	18335	785095,83	1487812,99	8	18376	784116,75	1487237,54
8	18213	784769,17	1490660,46	8	18254	784643,10	1489766,30	8	18295	786050,40	1488787,09	8	18336	785067,27	1487796,84	8	18377	784075,40	1487219,54
8	18214	784766,84	1490657,46	8	18255	784653,75	1489745,01	8	18296	786064,78	1488739,88	8	18337	785015,09	1487767,32	8	18378	784029,06	1487182,66
8	18215	784757,19	1490645,07	8	18256	784668,78	1489722,62	8	18297	786099,53	1488590,64	8	18338	784958,54	1487735,86	8	18379	784001,39	1487152,96
8	18216	784737,05	1490616,42	8	18257	784746,48	1489622,21	8	18298	786104,58	1488560,26	8	18339	784941,24	1487726,40	8	18380	783991,22	1487139,21
8	18217	784722,88	1490596,26	8	18258	784758,27	1489609,06	8	18299	786104,02	1488558,47	8	18340	784916,71	1487712,98	8	18381	783974,53	1487116,64
8	18218	784659,70	1490595,61	8	18259	784765,84	1489600,62	8	18300	786093,94	1488528,31	8	18341	784912,68	1487710,72	8	18382	783956,60	1487064,29
8	18219	784579,98	1490573,80	8	18260	784769,18	1489597,41	8	18301	786081,16	1488497,04	8	18342	784844,86	1487642,90	8	18383	783949,26	1487063,65
8	18220	784562,47	1490569,02	8	18261	784788,43	1489578,85	8	18302	786073,93	1488460,20	8	18343	784839,47	1487637,51	8	18384	783893,34	1487053,98
8	18221	784561,76	1490568,82	8	18262	784821,54	1489546,92	8	18303	786046,24	1488447,06	8	18344	784820,94	1487568,32	8	18385	783827,44	1487030,11
8	18222	784561,06	1490568,35	8	18263	784853,01	1489523,21	8	18304	786031,98	1488439,58	8	18345	784812,68	1487537,51	8	18386	783827,23	1487029,99
8	18223	784537,42	1490552,26	8	18264	784860,36	1489517,69	8	18305	786029,60	1488438,18	8	18346	784812,68	1487536,81	8	18387	783766,49	1486994,83
8	18224	784518,13	1490536,96	8	18265	784918,06	1489499,61	8	18306	785977,86	1488407,35	8	18347	784812,73	1487522,59	8	18388	783753,18	1486983,80
8	18225	784490,97	1490515,40	8	18266	784943,62	1489491,60	8	18307	785972,55	1488404,19	8	18348	784813,84	1487518,49	8	18389	783715,25	1486952,38
8	18226	784487,28	1490512,47	8	18267	784997,20	1489487,10	8	18308	785970,24	1488402,81	8	18349	784816,31	1487509,33	8	18390	783675,82	1486906,66
8	18227	784464,08	1490485,57	8	18268	785062,35	1489467,06	8	18309	785960,92	1488396,90	8	18350	784801,77	1487502,09	8	18391	783654,05	1486876,02
8	18228	784454,53	1490474,49	8	18269	785099,07	1489459,44	8	18310	785870,84	1488336,25	8	18351	784790,88	1487496,25	8	18392	783640,22	1486846,86
8	18229	784451,88	1490471,42	8	18270	785145,76	1489454,25	8	18311	785867,05	1488333,63	8	18352	784766,04	1487479,29	8	18393	783610,35	1486767,99
8	18230	784447,65	1490466,51	8	18271	785148,15	1489454,00	8	18312	785857,47	1488326,85	8	18353	784722,49	1487444,49	8	18394	783600,56	1486714,48
8	18231	784445,96	1490464,56	8	18272	785156,44	1489453,18	8	18313	785850,59	1488321,99	8	18354	784706,52	1487431,74	8	18395	783597,39	1486697,16
8	18232	784438,42	1490455,82	8	18273	785262,13	1489442,71	8	18314	785740,01	1488243,78	8	18355	784671,45	1487395,61	8	18396	783597,40	1486694,90
8	18233	784425,10	1490427,98	8	18274	785294,14	1489432,99	8	18315	785721,02	1488225,53	8	18356	784629,10	1487339,23	8	18397	783598,28	1486616,86
8	18234	784424,03	1490425,22	8	18275	785345,63	1489408,17	8	18316	785718,80	1488223,38	8	18357	784621,80	1487328,83	8	18398	783625,06	1486519,11
8	18235	784405,16	1490376,42	8	18276	785428,38	1489352,78	8	18317	785696,88	1488202,32	8	18358	784605,38	1487303,81	8	18399	783628,05	1486514,10
8	18236	784403,00	1490364,82	8	18277	785464,61	1489324,00	8	18318	785685,61	1488187,65	8	18359	784583,31	1487270,18	8	18400	783656,30	1486468,31
8	18237	784391,68	1490304,26	8	18278	785518,52	1489281,19	8	18319	785647,35	1488137,82	8	18360	784577,32	1487260,46	8	18401	783666,30	1486438,30
8	18238	784392,44	1490286,91	8	18279	785539,86	1489266,40	8	18320	785642,21	1488130,82	8	18361	784576,35	1487257,81	8	18402	783672,65	1486422,85
8	18239	784392,83	1490282,46	8	18280	785565,19	1489251,17	8	18321	785597,94	1488067,69	8	18362	784568,32	1487235,82	8	18403	783676,65	1486413,10
8	18240	784399,14	1490209,98	8	18281	785591,56	1489235,31	8	18322	785571,86	1488038,61	8	18363	784566,80	1487236,87	8	18404	783680,47	1486405,35
8	18241	784420,05	1490136,81	8	18282	785609,83	1489224,33	8	18323	785553,63	1488028,28	8	18364	784566,35	1487237,18	8	18405	783666,47	1486406,47
8	18242	784450,36	1490077,11	8	18283	785620,02	1489218,20	8	18324	785515,82	1488006,84	8	18365	784560,50	1487241,08	8	18406	783618,91	1486416,77
8	18243	784455,49	1490067,64	8	18284	785725,80	1489151,02	8	18325	785485,59	1487989,71	8	18366	784554,67	1487244,83	8	18407	783612,27	1486418,87
8	18244	784472,63	1490042,57	8	18285	785791,54	1489105,41	8	18326	785452,18	1487971,20	8	18367	784503,70	1487277,56	8	18408	783522,50	1486447,31
8	18245	784507,39	1489999,21	8	18286	785856,90	1489060,08	8	18327	785388,30	1487935,82	8	18368	784495,63	1487282,48	8	18409	783516,31	1486448,27
8	18246	784509,93	1489996,03	8	18287	785857,34	1489059,76	8	18328	785353,43	1487919,06	8	18369	784450,45	1487301,62	8	18410	783462,12	1486456,64
8	18247	784524,57	1489977,76	8	18288	785900,36	1489028,08	8	18329	785321,16	1487903,54	8	18370	784419,68	1487310,39	8	18411	783416,27	1486445,80
8	18248	784552,92	1489936,79	8	18289	785902,30	1489026,65	8	18330	785293,48	1487894,91	8	18371	784364,86	1487318,05	8	18412	783372,55	1486435,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18413	783371,59	1486434,98	8	18454	781743,42	1486294,25	8	18495	780274,31	1485033,30	8	18536	779954,08	1484102,67	8	18577	779564,07	1483494,37
8	18414	783367,79	1486433,07	8	18455	781697,71	1486258,04	8	18496	780255,01	1485015,49	8	18537	779920,79	1484089,00	8	18578	779552,85	1483487,81
8	18415	783293,94	1486396,09	8	18456	781675,33	1486234,24	8	18497	780253,52	1485014,11	8	18538	779911,06	1484082,16	8	18579	779528,88	1483468,61
8	18416	783283,51	1486390,47	8	18457	781651,82	1486202,60	8	18498	780252,03	1485012,73	8	18539	779881,95	1484050,35	8	18580	779520,16	1483462,95
8	18417	783236,38	1486352,73	8	18458	781647,84	1486197,25	8	18499	780239,10	1485000,79	8	18540	779875,37	1484036,65	8	18581	779504,43	1483447,84
8	18418	783165,58	1486275,84	8	18459	781621,05	1486097,25	8	18500	780201,58	1484953,86	8	18541	779865,29	1484033,09	8	18582	779486,03	1483440,58
8	18419	783139,51	1486240,37	8	18460	781634,33	1486047,67	8	18501	780191,72	1484934,40	8	18542	779827,83	1484017,98	8	18583	779475,55	1483435,71
8	18420	783119,42	1486191,74	8	18461	781636,85	1486038,25	8	18502	780173,15	1484892,18	8	18543	779817,50	1484011,11	8	18584	779456,87	1483426,58
8	18421	783113,94	1486171,10	8	18462	781619,40	1486033,28	8	18503	780171,80	1484891,53	8	18544	779790,48	1483984,50	8	18585	779421,79	1483392,53
8	18422	783067,43	1486208,00	8	18463	781608,00	1486023,27	8	18504	780098,60	1484818,32	8	18545	779783,13	1483973,81	8	18586	779410,92	1483374,04
8	18423	783043,14	1486224,51	8	18464	781599,21	1486023,96	8	18505	780085,74	1484782,23	8	18546	779776,23	1483962,17	8	18587	779389,20	1483365,76
8	18424	783015,66	1486237,69	8	18465	781583,50	1486024,57	8	18506	780074,45	1484764,19	8	18547	779764,91	1483944,26	8	18588	779376,50	1483360,09
8	18425	782955,39	1486261,15	8	18466	781579,47	1486024,53	8	18507	780062,98	1484747,34	8	18548	779747,82	1483931,82	8	18589	779367,24	1483355,37
8	18426	782908,92	1486269,87	8	18467	781471,24	1486022,34	8	18508	780062,63	1484747,17	8	18549	779736,98	1483922,01	8	18590	779346,66	1483338,19
8	18427	782882,86	1486274,76	8	18468	781439,37	1486019,13	8	18509	780057,76	1484747,31	8	18550	779722,04	1483905,05	8	18591	779340,97	1483333,44
8	18428	782855,48	1486272,88	8	18469	781336,53	1486000,35	8	18510	779957,76	1484720,51	8	18551	779709,38	1483886,26	8	18592	779331,27	1483322,00
8	18429	782791,50	1486264,04	8	18470	781295,22	1485988,09	8	18511	779932,00	1484702,82	8	18552	779700,72	1483866,68	8	18593	779319,44	1483304,64
8	18430	782696,76	1486250,94	8	18471	781179,49	1485939,64	8	18512	779920,21	1484693,28	8	18553	779695,18	1483848,78	8	18594	779313,27	1483293,15
8	18431	782681,31	1486248,19	8	18472	781156,71	1485928,36	8	18513	779928,30	1484648,94	8	18554	779690,03	1483831,50	8	18595	779305,93	1483275,70
8	18432	782593,29	1486228,89	8	18473	781136,39	1485914,92	8	18514	779872,76	1484637,77	8	18555	779687,86	1483820,38	8	18596	779301,85	1483262,65
8	18433	782548,44	1486213,29	8	18474	781132,29	1485911,83	8	18515	779845,97	1484537,77	8	18556	779676,52	1483806,82	8	18597	779298,37	1483247,48
8	18434	782494,59	1486187,02	8	18475	781128,65	1485909,08	8	18516	779847,51	1484531,07	8	18557	779666,73	1483784,10	8	18598	779296,65	1483235,90
8	18435	782482,27	1486180,47	8	18476	781062,08	1485858,94	8	18517	779843,43	1484515,82	8	18558	779666,02	1483782,44	8	18599	779295,87	1483213,50
8	18436	782438,20	1486145,99	8	18477	781012,23	1485804,26	8	18518	779841,37	1484508,12	8	18559	779664,29	1483772,67	8	18600	779296,28	1483196,35
8	18437	782417,63	1486124,63	8	18478	780999,78	1485784,10	8	18519	779844,01	1484475,73	8	18560	779663,92	1483770,58	8	18601	779305,98	1483152,75
8	18438	782409,24	1486119,95	8	18479	780969,14	1485734,48	8	18520	779846,44	1484460,92	8	18561	779663,21	1483766,45	8	18602	779314,96	1483133,98
8	18439	782373,15	1486099,82	8	18480	780925,98	1485684,99	8	18521	779853,07	1484442,36	8	18562	779659,92	1483747,58	8	18603	779307,19	1483116,22
8	18440	782285,45	1486073,81	8	18481	780906,33	1485662,45	8	18522	779870,59	1484393,31	8	18563	779659,98	1483734,70	8	18604	779299,60	1483090,50
8	18441	782270,74	1486121,62	8	18482	780902,98	1485658,50	8	18523	779895,27	1484368,63	8	18564	779663,48	1483707,08	8	18605	779296,11	1483074,46
8	18442	782252,82	1486162,70	8	18483	780842,28	1485585,14	8	18524	779911,70	1484327,11	8	18565	779668,07	1483690,53	8	18606	779291,40	1483052,01
8	18443	782224,00	1486201,08	8	18484	780756,77	1485505,24	8	18525	779927,62	1484303,57	8	18566	779673,80	1483674,49	8	18607	779289,72	1483023,02
8	18444	782187,79	1486238,87	8	18485	780748,16	1485496,69	8	18526	779941,83	1484285,48	8	18567	779677,05	1483664,93	8	18608	779290,66	1483012,35
8	18445	782143,39	1486273,69	8	18486	780656,26	1485399,73	8	18527	779957,21	1484228,08	8	18568	779683,48	1483633,55	8	18609	779293,07	1482996,71
8	18446	782113,97	1486287,62	8	18487	780639,45	1485379,48	8	18528	779956,85	1484219,85	8	18569	779667,86	1483619,67	8	18610	779291,79	1482976,35
8	18447	782051,77	1486311,07	8	18488	780633,12	1485370,75	8	18529	779954,77	1484172,58	8	18570	779660,20	1483611,26	8	18611	779281,72	1482970,04
8	18448	782005,38	1486319,53	8	18489	780563,63	1485274,81	8	18530	779954,31	1484165,43	8	18571	779650,68	1483601,33	8	18612	779262,07	1482955,44
8	18449	781981,21	1486323,94	8	18490	780469,78	1485175,70	8	18531	779954,17	1484163,33	8	18572	779636,27	1483582,13	8	18613	779252,45	1482947,04
8	18450	781978,67	1486323,93	8	18491	780428,89	1485132,76	8	18532	779954,03	1484161,22	8	18573	779628,16	1483565,48	8	18614	779244,71	1482939,52
8	18451	781911,22	1486323,07	8	18492	780392,31	1485098,23	8	18533	779953,77	1484157,15	8	18574	779615,81	1483546,64	8	18615	779231,03	1482924,56
8	18452	781908,00	1486323,00	8	18493	780329,60	1485077,68	8	18534	779953,36	1484144,27	8	18575	779604,64	1483539,28	8	18616	779221,57	1482913,40
8	18453	781837,63	1486320,96	8	18494	780293,91	1485051,41	8	18535	779953,39	1484140,66	8	18576	779572,87	1483503,04	8	18617	779211,28	1482898,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18618	779206,00	1482888,47	8	18659	779044,91	1482185,83	8	18700	778594,39	1482429,90	8	18741	777919,23	1482506,15	8	18782	777150,87	1482402,28
8	18619	779190,43	1482883,25	8	18660	779032,32	1482179,67	8	18701	778577,87	1482436,23	8	18742	777907,99	1482504,63	8	18783	777137,66	1482358,65
8	18620	779178,78	1482875,51	8	18661	779018,25	1482173,85	8	18702	778570,01	1482443,44	8	18743	777882,48	1482498,00	8	18784	777136,91	1482343,66
8	18621	779165,68	1482864,70	8	18662	779003,74	1482169,67	8	18703	778560,44	1482446,83	8	18744	777854,10	1482488,97	8	18785	777135,63	1482333,08
8	18622	779142,68	1482835,61	8	18663	778988,68	1482164,34	8	18704	778550,52	1482453,35	8	18745	777830,06	1482493,10	8	18786	777125,54	1482330,97
8	18623	779130,81	1482804,63	8	18664	778971,72	1482157,96	8	18705	778537,88	1482460,00	8	18746	777812,86	1482493,81	8	18787	777115,36	1482331,67
8	18624	779127,50	1482785,50	8	18665	778961,40	1482153,62	8	18706	778508,72	1482470,74	8	18747	777767,09	1482483,23	8	18788	777099,71	1482331,43
8	18625	779126,69	1482770,34	8	18666	778949,63	1482149,21	8	18707	778492,72	1482483,01	8	18748	777751,61	1482475,47	8	18789	777087,94	1482332,67
8	18626	779127,58	1482754,40	8	18667	778934,75	1482142,18	8	18708	778481,57	1482489,85	8	18749	777740,79	1482468,67	8	18790	777069,14	1482331,17
8	18627	779140,82	1482711,42	8	18668	778914,89	1482127,15	8	18709	778469,68	1482499,54	8	18750	777731,20	1482462,11	8	18791	777050,92	1482326,93
8	18628	779147,58	1482699,33	8	18669	778907,26	1482119,69	8	18710	778461,87	1482508,75	8	18751	777705,04	1482436,63	8	18792	777022,62	1482317,47
8	18629	779170,93	1482671,79	8	18670	778890,50	1482098,11	8	18711	778452,92	1482518,02	8	18752	777693,03	1482418,67	8	18793	776983,62	1482301,49
8	18630	779181,26	1482663,38	8	18671	778888,26	1482093,64	8	18712	778437,85	1482532,25	8	18753	777679,79	1482421,62	8	18794	776957,34	1482275,56
8	18631	779193,83	1482654,78	8	18672	778885,10	1482087,31	8	18713	778420,18	1482548,18	8	18754	777655,23	1482418,94	8	18795	776942,18	1482274,41
8	18632	779214,55	1482644,35	8	18673	778884,79	1482086,92	8	18714	778368,44	1482562,47	8	18755	777635,55	1482410,61	8	18796	776932,12	1482272,87
8	18633	779202,55	1482629,14	8	18674	778871,88	1482070,72	8	18715	778359,37	1482570,77	8	18756	777630,26	1482408,37	8	18797	776904,29	1482264,84
8	18634	779178,73	1482608,79	8	18675	778870,08	1482070,24	8	18716	778342,02	1482583,45	8	18757	777624,00	1482405,72	8	18798	776888,14	1482257,34
8	18635	779170,79	1482599,27	8	18676	778868,40	1482081,71	8	18717	778326,12	1482588,29	8	18758	777620,17	1482404,09	8	18799	776869,77	1482243,46
8	18636	779167,69	1482594,44	8	18677	778865,56	1482091,70	8	18718	778298,79	1482596,62	8	18759	777613,77	1482401,39	8	18800	776853,55	1482244,78
8	18637	779157,41	1482578,43	8	18678	778856,03	1482114,17	8	18719	778281,81	1482597,54	8	18760	777600,18	1482404,06	8	18801	776831,09	1482242,71
8	18638	779152,43	1482568,03	8	18679	778851,85	1482125,98	8	18720	778261,97	1482595,56	8	18761	777575,05	1482400,67	8	18802	776793,94	1482230,14
8	18639	779147,85	1482557,72	8	18680	778835,99	1482175,26	8	18721	778246,98	1482592,52	8	18762	777553,03	1482398,58	8	18803	776768,24	1482209,57
8	18640	779142,13	1482548,25	8	18681	778818,41	1482197,49	8	18722	778228,49	1482587,37	8	18763	777541,17	1482407,90	8	18804	776757,37	1482197,87
8	18641	779129,03	1482490,54	8	18682	778802,95	1482209,77	8	18723	778218,22	1482590,72	8	18764	777531,98	1482413,90	8	18805	776746,67	1482194,40
8	18642	779130,09	1482477,37	8	18683	778792,47	1482236,68	8	18724	778202,01	1482592,63	8	18765	777489,49	1482427,02	8	18806	776732,91	1482185,25
8	18643	779129,75	1482465,70	8	18684	778788,10	1482262,75	8	18725	778183,93	1482593,61	8	18766	777479,24	1482427,51	8	18807	776721,04	1482172,34
8	18644	779110,37	1482456,32	8	18685	778784,08	1482274,39	8	18726	778153,30	1482589,30	8	18767	777468,13	1482424,53	8	18808	776711,41	1482167,97
8	18645	779072,42	1482417,32	8	18686	778776,14	1482291,74	8	18727	778140,46	1482586,48	8	18768	777457,02	1482439,14	8	18809	776699,57	1482160,57
8	18646	779064,22	1482402,16	8	18687	778772,29	1482297,12	8	18728	778122,27	1482588,29	8	18769	777440,59	1482459,18	8	18810	776697,57	1482159,33
8	18647	779053,45	1482370,56	8	18688	778764,56	1482307,88	8	18729	778094,27	1482585,75	8	18770	777435,65	1482468,48	8	18811	776695,58	1482158,08
8	18648	779051,43	1482358,10	8	18689	778754,05	1482319,80	8	18730	778074,32	1482583,75	8	18771	777428,59	1482481,30	8	18812	776691,67	1482155,64
8	18649	779050,16	1482343,68	8	18690	778729,02	1482340,26	8	18731	778060,86	1482581,25	8	18772	777393,19	1482515,88	8	18813	776673,51	1482152,09
8	18650	779049,91	1482327,58	8	18691	778709,29	1482349,45	8	18732	778031,30	1482572,73	8	18773	777358,28	1482528,27	8	18814	776640,42	1482141,05
8	18651	779050,84	1482314,02	8	18692	778700,48	1482354,67	8	18733	778017,25	1482567,75	8	18774	777338,01	1482530,35	8	18815	776619,90	1482125,66
8	18652	779052,99	1482298,31	8	18693	778690,54	1482360,83	8	18734	778005,90	1482562,77	8	18775	777310,12	1482526,45	8	18816	776607,72	1482112,74
8	18653	779059,38	1482274,34	8	18694	778681,30	1482364,44	8	18735	777994,92	1482556,99	8	18776	777298,35	1482521,69	8	18817	776588,83	1482097,78
8	18654	779064,17	1482262,51	8	18695	778676,64	1482366,27	8	18736	777986,39	1482551,46	8	18777	777284,46	1482516,06	8	18818	776567,09	1482094,62
8	18655	779075,76	1482243,86	8	18696	778661,44	1482379,73	8	18737	777978,12	1482545,50	8	18778	777243,68	1482473,21	8	18819	776537,40	1482083,30
8	18656	779068,80	1482224,87	8	18697	778652,22	1482385,10	8	18738	777958,65	1482522,45	8	18779	777223,13	1482454,42	8	18820	776516,54	1482076,70
8	18657	779066,49	1482212,11	8	18698	778637,92	1482393,78	8	18739	777945,43	1482506,79	8	18780	777192,43	1482442,91	8	18821	776501,11	1482084,13
8	18658	779061,37	1482193,89	8	18699	778604,91	1482424,63	8	18740	777932,66	1482507,06	8	18781	777174,39	1482429,87	8	18822	776478,47	1482091,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18823	776458,86	1482094,87	8	18864	775790,04	1481872,57	8	18905	775223,37	1481776,33	8	18946	774865,84	1482175,69	8	18987	774672,96	1482602,63
8	18824	776448,32	1482096,01	8	18865	775777,09	1481870,17	8	18906	775217,00	1481784,77	8	18947	774865,00	1482186,13	8	18988	774670,37	1482616,76
8	18825	776437,85	1482096,56	8	18866	775743,58	1481858,14	8	18907	775207,91	1481794,96	8	18948	774863,08	1482196,37	8	18989	774666,85	1482629,14
8	18826	776393,29	1482086,09	8	18867	775722,33	1481846,38	8	18908	775187,22	1481812,64	8	18949	774862,14	1482198,64	8	18990	774666,01	1482639,51
8	18827	776377,32	1482077,91	8	18868	775692,60	1481832,91	8	18909	775170,78	1481827,06	8	18950	774860,79	1482201,88	8	18991	774666,02	1482649,86
8	18828	776364,91	1482071,43	8	18869	775681,28	1481825,09	8	18910	775159,68	1481834,56	8	18951	774859,44	1482205,12	8	18992	774667,55	1482659,97
8	18829	776344,42	1482062,48	8	18870	775660,39	1481808,80	8	18911	775158,64	1481835,21	8	18952	774855,16	1482215,44	8	18993	774668,38	1482673,89
8	18830	776315,46	1482037,91	8	18871	775643,16	1481792,66	8	18912	775145,73	1481843,35	8	18953	774851,83	1482220,23	8	18994	774667,70	1482699,96
8	18831	776301,63	1482019,32	8	18872	775628,29	1481772,98	8	18913	775135,06	1481849,83	8	18954	774849,36	1482223,79	8	18995	774671,79	1482719,76
8	18832	776296,26	1482009,44	8	18873	775616,24	1481741,63	8	18914	775114,61	1481865,46	8	18955	774846,52	1482227,88	8	18996	774670,00	1482733,98
8	18833	776287,25	1481998,33	8	18874	775612,45	1481714,37	8	18915	775099,99	1481872,14	8	18956	774838,47	1482238,18	8	18997	774664,15	1482749,82
8	18834	776278,13	1481992,14	8	18875	775612,84	1481702,57	8	18916	775097,28	1481873,37	8	18957	774828,76	1482257,97	8	18998	774644,02	1482771,51
8	18835	776255,70	1481976,32	8	18876	775615,50	1481667,41	8	18917	775085,84	1481881,49	8	18958	774822,22	1482268,47	8	18999	774631,35	1482781,38
8	18836	776242,12	1481967,06	8	18877	775607,11	1481648,67	8	18918	775077,92	1481893,18	8	18959	774821,33	1482279,80	8	19000	774617,90	1482787,85
8	18837	776225,24	1481953,41	8	18878	775601,33	1481640,47	8	18919	775066,82	1481907,00	8	18960	774818,29	1482296,08	8	19001	774601,29	1482793,14
8	18838	776205,75	1481946,82	8	18879	775588,40	1481634,99	8	18920	775031,74	1481933,91	8	18961	774813,90	1482308,05	8	19002	774586,77	1482795,30
8	18839	776195,07	1481943,09	8	18880	775575,19	1481630,68	8	18921	775022,33	1481938,25	8	18962	774809,13	1482317,12	8	19003	774584,36	1482795,24
8	18840	776185,24	1481939,76	8	18881	775565,72	1481626,84	8	18922	774998,91	1481946,04	8	18963	774807,50	1482327,97	8	19004	774577,23	1482794,90
8	18841	776173,73	1481935,03	8	18882	775553,26	1481620,76	8	18923	774984,87	1481949,64	8	18964	774807,76	1482338,37	8	19005	774554,63	1482788,26
8	18842	776160,58	1481928,37	8	18883	775524,74	1481593,13	8	18924	774936,55	1481945,93	8	18965	774804,65	1482355,74	8	19006	774536,33	1482769,95
8	18843	776149,96	1481921,89	8	18884	775499,13	1481602,18	8	18925	774920,30	1481941,20	8	18966	774797,08	1482374,07	8	19007	774529,63	1482744,95
8	18844	776133,39	1481912,73	8	18885	775488,66	1481617,08	8	18926	774917,14	1481940,34	8	18967	774782,14	1482390,26	8	19008	774533,00	1482732,37
8	18845	776119,72	1481905,57	8	18886	775464,78	1481639,59	8	18927	774911,95	1481940,51	8	18968	774771,23	1482402,60	8	19009	774536,33	1482719,95
8	18846	776109,68	1481899,29	8	18887	775456,67	1481647,49	8	18928	774917,86	1481954,46	8	18969	774762,90	1482417,62	8	19010	774561,39	1482697,46
8	18847	776093,11	1481887,29	8	18888	775447,88	1481655,70	8	18929	774911,16	1481979,46	8	18970	774761,84	1482428,14	8	19011	774563,64	1482682,34
8	18848	776080,70	1481888,27	8	18889	775434,96	1481665,86	8	18930	774905,33	1481987,96	8	18971	774751,49	1482453,27	8	19012	774565,64	1482669,31
8	18849	776068,39	1481888,55	8	18890	775426,25	1481671,61	8	18931	774903,68	1482000,02	8	18972	774743,16	1482463,92	8	19013	774563,31	1482658,38
8	18850	776018,39	1481875,15	8	18891	775416,19	1481677,44	8	18932	774903,84	1482014,56	8	18973	774728,81	1482476,37	8	19014	774564,00	1482647,77
8	18851	776001,24	1481860,63	8	18892	775405,55	1481682,81	8	18933	774903,14	1482025,63	8	18974	774717,50	1482481,71	8	19015	774564,01	1482637,33
8	18852	775982,85	1481860,00	8	18893	775375,72	1481692,67	8	18934	774897,91	1482050,98	8	18975	774711,74	1482491,01	8	19016	774564,39	1482625,73
8	18853	775972,11	1481867,89	8	18894	775361,38	1481696,46	8	18935	774896,06	1482061,47	8	18976	774706,36	1482505,69	8	19017	774566,09	1482611,89
8	18854	775958,86	1481874,50	8	18895	775349,29	1481698,84	8	18936	774893,98	1482072,94	8	18977	774701,63	1482519,42	8	19018	774569,47	1482598,70
8	18855	775920,03	1481883,86	8	18896	775329,95	1481700,73	8	18937	774892,54	1482084,83	8	18978	774696,13	1482538,87	8	19019	774572,00	1482586,96
8	18856	775900,73	1481883,66	8	18897	775316,66	1481699,84	8	18938	774887,59	1482102,32	8	18979	774693,13	1482544,75	8	19020	774574,73	1482575,08
8	18857	775876,86	1481886,21	8	18898	775303,86	1481700,21	8	18939	774883,79	1482115,05	8	18980	774691,36	1482548,22	8	19021	774577,19	1482566,98
8	18858	775865,28	1481885,58	8	18899	775291,02	1481710,77	8	18940	774874,26	1482134,26	8	18981	774689,59	1482551,71	8	19022	774577,93	1482564,53
8	18859	775864,87	1481885,55	8	18900	775277,66	1481722,89	8	18941	774866,69	1482148,30	8	18982	774685,73	1482561,79	8	19023	774578,80	1482562,18
8	18860	775861,29	1481885,25	8	18901	775268,36	1481733,36	8	18942	774866,60	1482162,09	8	18983	774682,84	1482572,24	8	19024	774583,24	1482550,25
8	18861	775853,70	1481884,61	8	18902	775258,31	1481744,08	8	18943	774866,60	1482162,83	8	18984	774679,04	1482585,83	8	19025	774586,47	1482536,48
8	18862	775827,64	1481878,88	8	18903	775248,59	1481753,15	8	18944	774866,52	1482164,10	8	18985	774678,36	1482588,26	8	19026	774590,85	1482522,83
8	18863	775811,48	1481874,90	8	18904	775239,70	1481760,40	8	18945	774866,40	1482166,11	8	18986	774677,46	1482590,64	8	19027	774594,56	1482513,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19028	774600,98	1482500,77	8	19069	774792,89	1482056,36	8	19110	774397,99	1481860,01	8	19151	773652,73	1481735,88	8	19192	773028,50	1481751,84
8	19029	774602,82	1482492,44	8	19070	774796,06	1482041,23	8	19111	774391,14	1481858,28	8	19152	773642,48	1481733,13	8	19193	773005,78	1481761,35
8	19030	774604,33	1482485,60	8	19071	774798,25	1482026,95	8	19112	774378,33	1481854,90	8	19153	773620,55	1481724,04	8	19194	772978,69	1481771,60
8	19031	774610,60	1482469,58	8	19072	774801,59	1482010,78	8	19113	774368,44	1481852,46	8	19154	773618,43	1481723,16	8	19195	772958,50	1481775,68
8	19032	774614,97	1482458,61	8	19073	774801,66	1481999,22	8	19114	774344,42	1481848,24	8	19155	773616,81	1481721,90	8	19196	772946,55	1481777,24
8	19033	774618,06	1482448,84	8	19074	774802,83	1481981,22	8	19115	774330,94	1481843,36	8	19156	773597,46	1481706,87	8	19197	772932,68	1481780,48
8	19034	774624,45	1482434,18	8	19075	774805,80	1481965,62	8	19116	774310,49	1481835,97	8	19157	773577,22	1481690,95	8	19198	772920,52	1481782,46
8	19035	774632,18	1482421,26	8	19076	774809,03	1481952,16	8	19117	774300,53	1481834,55	8	19158	773567,34	1481681,24	8	19199	772895,87	1481785,99
8	19036	774646,28	1482406,41	8	19077	774813,96	1481939,81	8	19118	774283,16	1481834,77	8	19159	773552,98	1481675,88	8	19200	772884,10	1481789,66
8	19037	774658,18	1482395,95	8	19078	774813,24	1481929,36	8	19119	774247,49	1481829,34	8	19160	773539,12	1481675,25	8	19201	772861,94	1481797,66
8	19038	774664,75	1482374,80	8	19079	774814,35	1481918,76	8	19120	774234,11	1481833,20	8	19161	773520,45	1481672,55	8	19202	772850,85	1481802,14
8	19039	774672,21	1482366,39	8	19080	774804,33	1481917,29	8	19121	774177,39	1481846,37	8	19162	773505,00	1481670,68	8	19203	772841,63	1481806,02
8	19040	774674,76	1482363,51	8	19081	774793,92	1481916,39	8	19122	774164,57	1481846,23	8	19163	773482,14	1481664,98	8	19204	772831,30	1481812,61
8	19041	774677,31	1482360,64	8	19082	774780,42	1481916,62	8	19123	774114,57	1481832,83	8	19164	773469,68	1481661,49	8	19205	772819,67	1481821,76
8	19042	774678,20	1482359,64	8	19083	774769,73	1481917,67	8	19124	774079,69	1481800,73	8	19165	773453,71	1481658,26	8	19206	772804,08	1481837,23
8	19043	774680,16	1482349,56	8	19084	774755,78	1481918,33	8	19125	774056,47	1481771,08	8	19166	773419,74	1481649,39	8	19207	772795,16	1481844,32
8	19044	774685,73	1482335,11	8	19085	774744,80	1481918,02	8	19126	774049,41	1481757,39	8	19167	773408,04	1481651,31	8	19208	772784,35	1481851,90
8	19045	774691,46	1482326,17	8	19086	774733,08	1481917,29	8	19127	774041,52	1481745,27	8	19168	773385,61	1481654,02	8	19209	772777,49	1481863,15
8	19046	774706,54	1482311,71	8	19087	774729,74	1481916,96	8	19128	774029,41	1481736,69	8	19169	773359,42	1481657,51	8	19210	772769,97	1481874,34
8	19047	774708,83	1482295,37	8	19088	774727,75	1481916,77	8	19129	774018,52	1481733,52	8	19170	773341,46	1481656,87	8	19211	772758,82	1481888,86
8	19048	774711,75	1482283,72	8	19089	774725,76	1481916,58	8	19130	773990,54	1481724,54	8	19171	773323,38	1481654,15	8	19212	772751,07	1481899,98
8	19049	774716,95	1482270,89	8	19090	774721,15	1481916,14	8	19131	773974,53	1481716,41	8	19172	773311,17	1481657,25	8	19213	772719,03	1481929,41
8	19050	774720,90	1482256,67	8	19091	774695,09	1481909,88	8	19132	773965,17	1481712,37	8	19173	773298,94	1481662,63	8	19214	772708,89	1481934,84
8	19051	774721,02	1482245,98	8	19092	774682,16	1481905,26	8	19133	773951,14	1481718,75	8	19174	773275,24	1481670,61	8	19215	772699,74	1481940,82
8	19052	774727,72	1482221,56	8	19093	774671,62	1481903,78	8	19134	773902,58	1481728,70	8	19175	773260,67	1481675,43	8	19216	772692,22	1481945,17
8	19053	774743,26	1482202,22	8	19094	774648,33	1481897,58	8	19135	773892,51	1481728,21	8	19176	773244,18	1481679,20	8	19217	772689,43	1481946,79
8	19054	774743,76	1482200,97	8	19095	774638,57	1481893,67	8	19136	773879,51	1481727,20	8	19177	773233,78	1481680,83	8	19218	772689,21	1481946,92
8	19055	774745,27	1482197,21	8	19096	774627,25	1481890,04	8	19137	773864,99	1481725,30	8	19178	773227,55	1481683,76	8	19219	772685,27	1481948,23
8	19056	774748,86	1482188,31	8	19097	774617,39	1481888,09	8	19138	773834,16	1481718,97	8	19179	773221,69	1481686,51	8	19220	772651,03	1481959,62
8	19057	774755,39	1482178,80	8	19098	774606,22	1481886,12	8	19139	773822,91	1481714,73	8	19180	773210,79	1481691,16	8	19221	772640,29	1481960,89
8	19058	774763,63	1482167,26	8	19099	774592,82	1481883,45	8	19140	773811,20	1481712,09	8	19181	773169,93	1481701,16	8	19222	772628,47	1481961,60
8	19059	774764,62	1482154,52	8	19100	774571,40	1481877,34	8	19141	773799,31	1481717,67	8	19182	773159,32	1481701,72	8	19223	772614,83	1481962,02
8	19060	774764,78	1482152,52	8	19101	774548,53	1481872,05	8	19142	773788,40	1481721,81	8	19183	773148,16	1481700,61	8	19224	772601,57	1481962,43
8	19061	774764,66	1482149,19	8	19102	774528,08	1481869,97	8	19143	773775,02	1481727,57	8	19184	773138,14	1481703,36	8	19225	772592,90	1481969,17
8	19062	774764,36	1482140,93	8	19103	774511,35	1481867,06	8	19144	773763,09	1481731,66	8	19185	773126,23	1481708,69	8	19226	772576,30	1481987,70
8	19063	774766,12	1482125,76	8	19104	774501,37	1481865,24	8	19145	773744,64	1481735,88	8	19186	773115,68	1481712,60	8	19227	772559,17	1482000,19
8	19064	774770,24	1482105,89	8	19105	774477,06	1481860,30	8	19146	773728,14	1481738,37	8	19187	773096,99	1481719,96	8	19228	772541,72	1482008,14
8	19065	774775,69	1482094,13	8	19106	774467,35	1481863,01	8	19147	773712,71	1481739,73	8	19188	773084,83	1481724,05	8	19229	772520,24	1482015,82
8	19066	774781,60	1482085,93	8	19107	774446,13	1481866,52	8	19148	773697,14	1481739,94	8	19189	773070,91	1481729,15	8	19230	772519,99	1482015,90
8	19067	774788,32	1482077,22	8	19108	774427,32	1481867,42	8	19149	773686,76	1481739,91	8	19190	773050,58	1481739,97	8	19231	772515,04	1482017,31
8	19068	774792,08	1482066,46	8	19109	774404,79	1481861,73	8	19150	773671,68	1481739,06	8	19191	773041,07	1481745,27	8	19232	772483,68	1482026,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19233	772457,47	1482046,11	8	19274	771795,44	1482353,76	8	19315	771099,38	1482590,99	8	19356	770390,52	1482643,43	8	19397	770751,59	1482492,39
8	19234	772441,84	1482058,67	8	19275	771782,27	1482353,98	8	19316	771084,31	1482611,44	8	19357	770367,66	1482633,91	8	19398	770768,48	1482490,04
8	19235	772432,05	1482064,92	8	19276	771769,69	1482353,19	8	19317	771048,37	1482639,26	8	19358	770351,84	1482635,17	8	19399	770782,82	1482489,01
8	19236	772420,63	1482075,17	8	19277	771755,56	1482352,54	8	19318	771030,40	1482644,67	8	19359	770336,51	1482636,30	8	19400	770792,85	1482489,28
8	19237	772408,82	1482085,56	8	19278	771743,04	1482353,57	8	19319	771010,65	1482650,63	8	19360	770301,92	1482648,66	8	19401	770804,46	1482488,82
8	19238	772401,37	1482093,23	8	19279	771696,67	1482364,41	8	19320	771008,00	1482651,42	8	19361	770281,09	1482650,86	8	19402	770813,16	1482489,40
8	19239	772379,64	1482110,16	8	19280	771680,51	1482363,79	8	19321	770992,48	1482652,64	8	19362	770262,43	1482649,43	8	19403	770819,85	1482489,85
8	19240	772366,68	1482116,45	8	19281	771654,89	1482371,14	8	19322	770980,61	1482654,63	8	19363	770241,06	1482644,73	8	19404	770833,51	1482487,44
8	19241	772352,72	1482122,02	8	19282	771639,24	1482373,06	8	19323	770947,00	1482667,98	8	19364	770231,33	1482641,24	8	19405	770852,67	1482484,14
8	19242	772334,38	1482125,54	8	19283	771628,23	1482375,19	8	19324	770932,78	1482673,18	8	19365	770186,48	1482629,23	8	19406	770867,21	1482482,18
8	19243	772326,93	1482134,35	8	19284	771614,52	1482379,66	8	19325	770922,83	1482676,48	8	19366	770149,88	1482592,62	8	19407	770877,27	1482477,91
8	19244	772300,55	1482156,41	8	19285	771598,75	1482390,27	8	19326	770912,67	1482679,12	8	19367	770144,80	1482573,70	8	19408	770899,26	1482469,87
8	19245	772279,18	1482166,02	8	19286	771576,96	1482400,14	8	19327	770910,20	1482679,77	8	19368	770143,68	1482569,51	8	19409	770913,52	1482458,50
8	19246	772260,40	1482173,20	8	19287	771550,67	1482409,10	8	19328	770892,91	1482682,97	8	19369	770136,48	1482542,62	8	19410	770933,10	1482450,18
8	19247	772248,49	1482177,36	8	19288	771538,76	1482412,54	8	19329	770877,16	1482684,99	8	19370	770149,88	1482492,62	8	19411	770943,17	1482438,24
8	19248	772238,46	1482181,57	8	19289	771514,02	1482417,14	8	19330	770860,92	1482688,41	8	19371	770186,70	1482455,89	8	19412	770957,39	1482426,17
8	19249	772203,42	1482190,88	8	19290	771495,00	1482421,45	8	19331	770849,24	1482689,94	8	19372	770202,47	1482446,67	8	19413	770966,03	1482420,13
8	19250	772193,90	1482194,35	8	19291	771483,06	1482423,93	8	19332	770823,48	1482692,70	8	19373	770250,84	1482435,30	8	19414	770976,95	1482413,25
8	19251	772180,33	1482196,81	8	19292	771472,13	1482425,76	8	19333	770807,56	1482691,84	8	19374	770258,88	1482433,40	8	19415	770978,32	1482412,36
8	19252	772170,42	1482202,53	8	19293	771461,50	1482426,94	8	19334	770797,33	1482690,73	8	19375	770273,46	1482435,00	8	19416	770985,96	1482407,37
8	19253	772159,84	1482213,68	8	19294	771449,96	1482427,55	8	19335	770786,93	1482690,67	8	19376	770293,96	1482432,09	8	19417	771012,21	1482398,33
8	19254	772149,78	1482225,49	8	19295	771438,02	1482427,34	8	19336	770775,60	1482692,13	8	19377	770314,23	1482425,70	8	19418	771015,68	1482397,13
8	19255	772136,77	1482239,10	8	19296	771422,68	1482426,12	8	19337	770760,70	1482693,50	8	19378	770341,98	1482423,75	8	19419	771024,77	1482392,31
8	19256	772125,75	1482248,24	8	19297	771403,40	1482433,36	8	19338	770742,37	1482694,70	8	19379	770377,34	1482426,29	8	19420	771035,48	1482387,32
8	19257	772114,66	1482256,42	8	19298	771385,90	1482439,58	8	19339	770717,20	1482697,28	8	19380	770406,46	1482430,42	8	19421	771048,95	1482379,45
8	19258	772097,85	1482266,70	8	19299	771381,64	1482441,09	8	19340	770692,72	1482702,91	8	19381	770423,59	1482436,45	8	19422	771075,17	1482357,58
8	19259	772086,19	1482274,74	8	19300	771370,03	1482445,22	8	19341	770675,72	1482704,37	8	19382	770426,59	1482437,50	8	19423	771086,10	1482351,97
8	19260	772069,45	1482280,55	8	19301	771358,68	1482449,47	8	19342	770670,60	1482703,86	8	19383	770437,94	1482439,51	8	19424	771105,67	1482344,16
8	19261	772038,08	1482292,56	8	19302	771339,58	1482454,65	8	19343	770655,74	1482702,35	8	19384	770469,41	1482451,18	8	19425	771123,37	1482332,03
8	19262	772033,90	1482294,86	8	19303	771316,97	1482457,24	8	19344	770647,47	1482701,23	8	19385	770483,55	1482460,19	8	19426	771132,33	1482319,17
8	19263	772026,71	1482298,81	8	19304	771306,57	1482456,69	8	19345	770621,51	1482695,37	8	19386	770521,47	1482448,60	8	19427	771139,61	1482311,18
8	19264	772010,00	1482310,92	8	19305	771293,50	1482459,23	8	19346	770594,38	1482686,60	8	19387	770535,33	1482447,63	8	19428	771168,93	1482282,56
8	19265	771980,61	1482319,78	8	19306	771256,90	1482495,83	8	19347	770582,70	1482680,24	8	19388	770550,54	1482448,63	8	19429	771180,31	1482276,78
8	19266	771931,78	1482333,61	8	19307	771248,01	1482500,69	8	19348	770557,95	1482660,21	8	19389	770576,66	1482454,72	8	19430	771206,23	1482269,74
8	19267	771911,31	1482336,98	8	19308	771234,83	1482505,75	8	19349	770547,28	1482657,20	8	19390	770601,85	1482462,97	8	19431	771217,23	1482266,89
8	19268	771888,17	1482339,86	8	19309	771219,57	1482512,68	8	19350	770531,69	1482663,39	8	19391	770612,21	1482463,85	8	19432	771230,49	1482261,70
8	19269	771873,80	1482339,76	8	19310	771202,79	1482526,16	8	19351	770519,96	1482666,16	8	19392	770661,00	1482481,15	8	19433	771242,05	1482258,78
8	19270	771858,05	1482343,06	8	19311	771181,49	1482535,48	8	19352	770502,20	1482668,70	8	19393	770674,77	1482489,47	8	19434	771257,25	1482256,18
8	19271	771845,96	1482344,70	8	19312	771152,57	1482560,67	8	19353	770484,89	1482669,15	8	19394	770697,69	1482486,81	8	19435	771277,27	1482251,82
8	19272	771834,06	1482346,02	8	19313	771115,94	1482573,50	8	19354	770473,56	1482668,65	8	19395	770723,35	1482490,06	8	19436	771293,19	1482250,55
8	19273	771821,45	1482348,67	8	19314	771103,34	1482581,68	8	19355	770422,84	1482652,97	8	19396	770734,60	1482491,50	8	19437	771307,46	1482251,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19438	771320,45	1482247,79	8	19479	771943,91	1482112,87	8	19520	772535,11	1481757,51	8	19561	773224,77	1481473,28	8	19602	773970,35	1481498,58
8	19439	771335,63	1482242,68	8	19480	771964,07	1482103,79	8	19521	772548,33	1481749,41	8	19562	773249,11	1481464,95	8	19603	773983,25	1481497,97
8	19440	771352,86	1482235,15	8	19481	771974,60	1482099,70	8	19522	772598,31	1481736,01	8	19563	773261,10	1481457,25	8	19604	773998,60	1481498,16
8	19441	771366,47	1482229,13	8	19482	771989,88	1482094,88	8	19523	772610,75	1481739,02	8	19564	773296,46	1481444,76	8	19605	774035,60	1481505,14
8	19442	771404,47	1482221,62	8	19483	772001,93	1482087,32	8	19524	772617,90	1481722,07	8	19565	773316,66	1481442,70	8	19606	774055,72	1481513,97
8	19443	771413,46	1482221,94	8	19484	772022,63	1482065,41	8	19525	772654,51	1481685,46	8	19566	773359,67	1481452,32	8	19607	774066,83	1481521,42
8	19444	771414,76	1482221,99	8	19485	772045,64	1482041,30	8	19526	772673,53	1481676,69	8	19567	773377,65	1481449,18	8	19608	774076,87	1481529,18
8	19445	771417,48	1482222,16	8	19486	772056,82	1482033,59	8	19527	772683,06	1481667,23	8	19568	773391,18	1481448,29	8	19609	774088,22	1481541,83
8	19446	771433,70	1482223,19	8	19487	772073,35	1482023,69	8	19528	772692,04	1481659,32	8	19569	773426,63	1481439,87	8	19610	774110,36	1481549,92
8	19447	771450,04	1482224,04	8	19488	772084,44	1482016,17	8	19529	772700,40	1481652,83	8	19570	773454,29	1481443,36	8	19611	774119,88	1481554,31
8	19448	771461,62	1482221,84	8	19489	772104,35	1482007,41	8	19530	772712,58	1481644,71	8	19571	773489,32	1481457,34	8	19612	774139,62	1481564,25
8	19449	771476,59	1482217,92	8	19490	772120,05	1482002,45	8	19531	772721,56	1481638,29	8	19572	773499,89	1481458,44	8	19613	774150,30	1481570,85
8	19450	771486,83	1482215,96	8	19491	772138,50	1481998,71	8	19532	772730,47	1481632,40	8	19573	773519,87	1481465,11	8	19614	774168,42	1481583,98
8	19451	771499,88	1482212,24	8	19492	772151,33	1481994,55	8	19533	772742,88	1481625,03	8	19574	773532,39	1481467,96	8	19615	774199,41	1481611,11
8	19452	771511,16	1482205,16	8	19493	772165,28	1481992,34	8	19534	772753,69	1481619,66	8	19575	773548,26	1481470,48	8	19616	774215,66	1481626,44
8	19453	771524,64	1482197,82	8	19494	772178,48	1481986,49	8	19535	772764,93	1481614,48	8	19576	773559,51	1481472,93	8	19617	774225,95	1481626,94
8	19454	771538,71	1482191,29	8	19495	772185,97	1481977,71	8	19536	772776,73	1481609,54	8	19577	773570,84	1481473,41	8	19618	774237,33	1481626,51
8	19455	771548,47	1482187,03	8	19496	772221,91	1481942,23	8	19537	772793,95	1481603,88	8	19578	773583,20	1481474,86	8	19619	774252,71	1481626,47
8	19456	771566,27	1482181,02	8	19497	772244,06	1481932,42	8	19538	772807,99	1481599,55	8	19579	773604,90	1481477,67	8	19620	774269,88	1481626,56
8	19457	771585,27	1482176,51	8	19498	772260,56	1481927,69	8	19539	772821,55	1481593,35	8	19580	773616,00	1481480,33	8	19621	774298,25	1481631,49
8	19458	771605,06	1482172,75	8	19499	772273,02	1481925,25	8	19540	772851,28	1481584,53	8	19581	773632,11	1481485,22	8	19622	774312,81	1481630,68
8	19459	771626,64	1482163,64	8	19500	772285,29	1481924,06	8	19541	772879,97	1481582,00	8	19582	773645,20	1481490,50	8	19623	774324,92	1481631,42
8	19460	771660,12	1482157,87	8	19501	772292,92	1481917,55	8	19542	772896,84	1481578,05	8	19583	773648,24	1481492,03	8	19624	774342,10	1481633,51
8	19461	771674,87	1482158,96	8	19502	772308,28	1481905,76	8	19543	772921,58	1481573,33	8	19584	773652,02	1481493,92	8	19625	774373,91	1481641,67
8	19462	771685,57	1482160,33	8	19503	772318,96	1481896,87	8	19544	772948,72	1481560,94	8	19585	773655,70	1481495,76	8	19626	774393,66	1481647,98
8	19463	771720,67	1482152,22	8	19504	772321,06	1481895,15	8	19545	772962,33	1481553,91	8	19586	773669,30	1481504,88	8	19627	774403,99	1481652,39
8	19464	771732,17	1482150,72	8	19505	772323,14	1481893,41	8	19546	772974,76	1481547,46	8	19587	773679,03	1481509,83	8	19628	774421,51	1481655,33
8	19465	771757,95	1482147,34	8	19506	772327,69	1481889,63	8	19547	772987,64	1481541,90	8	19588	773698,67	1481524,66	8	19629	774448,99	1481658,75
8	19466	771775,49	1482148,43	8	19507	772354,92	1481869,71	8	19548	773002,06	1481536,27	8	19589	773709,21	1481535,49	8	19630	774461,91	1481657,62
8	19467	771786,04	1482148,87	8	19508	772373,75	1481855,73	8	19549	773015,38	1481531,81	8	19590	773718,83	1481532,03	8	19631	774474,76	1481657,06
8	19468	771796,43	1482147,39	8	19509	772393,12	1481840,76	8	19550	773027,91	1481527,47	8	19591	773729,12	1481524,77	8	19632	774496,04	1481655,60
8	19469	771808,25	1482145,43	8	19510	772408,72	1481832,97	8	19551	773041,52	1481522,10	8	19592	773744,88	1481517,39	8	19633	774526,17	1481660,25
8	19470	771822,94	1482143,44	8	19511	772419,53	1481828,55	8	19552	773063,17	1481514,00	8	19593	773758,09	1481507,03	8	19634	774539,36	1481664,41
8	19471	771838,13	1482139,67	8	19512	772429,68	1481825,08	8	19553	773076,49	1481510,00	8	19594	773785,50	1481496,02	8	19635	774549,09	1481667,64
8	19472	771855,79	1482137,01	8	19513	772451,93	1481820,22	8	19554	773092,64	1481504,86	8	19595	773814,02	1481491,87	8	19636	774559,59	1481669,47
8	19473	771872,33	1482136,34	8	19514	772466,51	1481808,16	8	19555	773106,01	1481501,48	8	19596	773835,85	1481494,11	8	19637	774577,08	1481671,74
8	19474	771882,88	1482136,29	8	19515	772481,13	1481797,91	8	19556	773118,33	1481498,77	8	19597	773869,66	1481506,19	8	19638	774594,18	1481674,93
8	19475	771895,09	1482134,16	8	19516	772489,95	1481791,23	8	19557	773135,81	1481496,41	8	19598	773889,73	1481521,20	8	19639	774611,82	1481679,79
8	19476	771906,36	1482129,20	8	19517	772504,94	1481779,79	8	19558	773148,80	1481493,28	8	19599	773898,43	1481515,19	8	19640	774639,31	1481686,04
8	19477	771916,60	1482126,58	8	19518	772514,89	1481772,74	8	19559	773163,09	1481486,25	8	19600	773932,81	1481503,02	8	19641	774652,01	1481687,83
8	19478	771929,58	1482117,74	8	19519	772525,03	1481764,61	8	19560	773213,79	1481477,96	8	19601	773944,81	1481500,88	8	19642	774673,48	1481691,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19643	774693,18	1481695,36	8	19684	775375,06	1481439,41	8	19725	775105,06	1481069,48	8	19766	774755,50	1480758,89	8	19807	774286,01	1480541,85
8	19644	774728,80	1481707,76	8	19685	775384,60	1481431,94	8	19726	775092,89	1481068,58	8	19767	774757,48	1480746,21	8	19808	774268,49	1480522,02
8	19645	774754,34	1481713,41	8	19686	775395,55	1481424,17	8	19727	775071,46	1481062,64	8	19768	774755,77	1480730,72	8	19809	774263,00	1480510,09
8	19646	774756,29	1481713,83	8	19687	775404,35	1481418,46	8	19728	775061,48	1481065,07	8	19769	774756,96	1480719,89	8	19810	774257,11	1480492,88
8	19647	774758,24	1481714,27	8	19688	775410,05	1481416,08	8	19729	775051,66	1481069,49	8	19770	774751,34	1480709,70	8	19811	774247,10	1480488,56
8	19648	774759,07	1481714,45	8	19689	775407,10	1481411,19	8	19730	775039,67	1481073,26	8	19771	774739,66	1480692,88	8	19812	774233,91	1480484,08
8	19649	774785,73	1481710,83	8	19690	775403,09	1481397,82	8	19731	775030,24	1481076,99	8	19772	774727,87	1480690,37	8	19813	774223,51	1480477,79
8	19650	774806,05	1481712,57	8	19691	775396,23	1481386,91	8	19732	775009,44	1481082,52	8	19773	774716,41	1480694,20	8	19814	774208,85	1480474,73
8	19651	774820,85	1481715,45	8	19692	775388,26	1481379,10	8	19733	774995,98	1481083,33	8	19774	774703,83	1480695,81	8	19815	774197,74	1480473,64
8	19652	774839,81	1481717,18	8	19693	775380,98	1481369,41	8	19734	774980,70	1481085,55	8	19775	774687,87	1480693,60	8	19816	774188,73	1480480,93
8	19653	774853,52	1481719,54	8	19694	775376,34	1481359,65	8	19735	774967,84	1481086,30	8	19776	774677,24	1480694,53	8	19817	774176,40	1480488,27
8	19654	774874,31	1481721,57	8	19695	775371,89	1481350,60	8	19736	774957,32	1481086,40	8	19777	774666,15	1480691,56	8	19818	774165,25	1480495,44
8	19655	774891,60	1481725,04	8	19696	775367,04	1481340,47	8	19737	774932,32	1481079,70	8	19778	774636,93	1480697,73	8	19819	774152,83	1480504,36
8	19656	774899,15	1481727,21	8	19697	775362,13	1481318,72	8	19738	774915,43	1481064,60	8	19779	774626,98	1480696,73	8	19820	774147,68	1480513,61
8	19657	774917,47	1481732,48	8	19698	775349,36	1481301,40	8	19739	774909,29	1481056,15	8	19780	774613,64	1480694,02	8	19821	774141,66	1480523,03
8	19658	774930,50	1481733,34	8	19699	775345,50	1481290,43	8	19740	774900,50	1481032,72	8	19781	774600,68	1480690,60	8	19822	774134,59	1480532,18
8	19659	774949,43	1481727,88	8	19700	775342,82	1481278,07	8	19741	774885,07	1481011,64	8	19782	774586,78	1480686,03	8	19823	774120,84	1480543,88
8	19660	774959,99	1481717,37	8	19701	775333,67	1481268,81	8	19742	774864,70	1481006,18	8	19783	774573,64	1480679,36	8	19824	774111,67	1480548,50
8	19661	774973,76	1481705,84	8	19702	775328,31	1481253,04	8	19743	774847,39	1480990,94	8	19784	774559,60	1480668,62	8	19825	774109,67	1480553,60
8	19662	774981,99	1481700,03	8	19703	775318,29	1481244,59	8	19744	774846,19	1480989,34	8	19785	774548,97	1480657,53	8	19826	774107,88	1480552,37
8	19663	774992,89	1481693,23	8	19704	775309,53	1481237,72	8	19745	774844,42	1480986,99	8	19786	774542,96	1480649,23	8	19827	774106,21	1480547,56
8	19664	775021,97	1481681,14	8	19705	775296,35	1481230,66	8	19746	774842,68	1480984,64	8	19787	774536,47	1480635,28	8	19828	774104,67	1480538,83
8	19665	775036,27	1481672,46	8	19706	775281,43	1481228,55	8	19747	774840,33	1480981,50	8	19788	774531,16	1480624,81	8	19829	774103,73	1480527,82
8	19666	775045,97	1481667,43	8	19707	775261,88	1481222,15	8	19748	774833,24	1480961,29	8	19789	774523,30	1480605,50	8	19830	774102,00	1480520,72
8	19667	775063,49	1481652,16	8	19708	775253,45	1481216,03	8	19749	774831,66	1480948,83	8	19790	774515,76	1480590,23	8	19831	774101,81	1480524,50
8	19668	775076,81	1481634,70	8	19709	775241,67	1481206,01	8	19750	774835,93	1480926,46	8	19791	774511,85	1480578,31	8	19832	774100,68	1480528,81
8	19669	775103,44	1481612,34	8	19710	775233,66	1481198,61	8	19751	774839,56	1480917,04	8	19792	774507,63	1480562,96	8	19833	773998,18	1480531,96
8	19670	775111,91	1481604,24	8	19711	775224,84	1481187,64	8	19752	774844,76	1480906,89	8	19793	774493,60	1480562,01	8	19834	773986,98	1480534,79
8	19671	775119,26	1481596,73	8	19712	775216,47	1481180,98	8	19753	774853,34	1480891,13	8	19794	774482,81	1480560,85	8	19835	773968,05	1480540,36
8	19672	775125,75	1481588,49	8	19713	775205,20	1481172,04	8	19754	774853,44	1480890,51	8	19795	774465,87	1480565,83	8	19836	773956,95	1480541,96
8	19673	775153,76	1481557,32	8	19714	775194,00	1481163,25	8	19755	774837,86	1480883,58	8	19796	774451,35	1480566,22	8	19837	773942,25	1480543,18
8	19674	775169,77	1481544,39	8	19715	775192,48	1481162,06	8	19756	774825,18	1480875,38	8	19797	774438,81	1480564,42	8	19838	773925,98	1480541,32
8	19675	775175,92	1481532,42	8	19716	775186,99	1481158,30	8	19757	774815,34	1480867,58	8	19798	774428,13	1480561,93	8	19839	773912,72	1480538,13
8	19676	775194,61	1481509,02	8	19717	775179,55	1481153,20	8	19758	774803,44	1480855,69	8	19799	774409,65	1480554,06	8	19840	773902,42	1480535,06
8	19677	775202,26	1481501,95	8	19718	775168,09	1481142,62	8	19759	774793,68	1480846,90	8	19800	774400,32	1480548,72	8	19841	773891,29	1480531,27
8	19678	775220,15	1481488,75	8	19719	775159,55	1481135,98	8	19760	774782,62	1480837,04	8	19801	774389,07	1480537,80	8	19842	773879,80	1480529,36
8	19679	775249,02	1481477,22	8	19720	775148,02	1481124,79	8	19761	774771,22	1480823,16	8	19802	774372,41	1480542,26	8	19843	773866,63	1480527,30
8	19680	775278,63	1481472,73	8	19721	775138,53	1481115,77	8	19762	774764,60	1480812,74	8	19803	774356,58	1480543,67	8	19844	773844,94	1480517,81
8	19681	775328,73	1481486,10	8	19722	775130,36	1481107,83	8	19763	774758,87	1480797,51	8	19804	774347,41	1480547,76	8	19845	773834,55	1480510,01
8	19682	775356,11	1481456,04	8	19723	775120,63	1481098,09	8	19764	774756,47	1480785,50	8	19805	774322,41	1480554,46	8	19846	773825,24	1480503,20
8	19683	775366,33	1481447,18	8	19724	775110,46	1481084,81	8	19765	774755,27	1480770,39	8	19806	774310,29	1480553,07	8	19847	773815,62	1480497,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19848	773807,61	1480491,10	8	19889	773435,83	1480854,98	8	19930	773562,19	1480499,95	8	19971	774068,44	1480419,04	8	20012	774613,88	1480557,31
8	19849	773797,34	1480495,51	8	19890	773412,92	1480862,67	8	19931	773579,11	1480493,07	8	19972	774081,26	1480430,14	8	20013	774619,12	1480567,41
8	19850	773791,06	1480497,68	8	19891	773393,17	1480866,73	8	19932	773590,59	1480486,42	8	19973	774090,64	1480422,68	8	20014	774625,02	1480583,31
8	19851	773786,81	1480499,16	8	19892	773383,17	1480866,10	8	19933	773604,62	1480480,21	8	19974	774100,58	1480415,68	8	20015	774634,70	1480587,04
8	19852	773781,24	1480501,09	8	19893	773368,65	1480862,76	8	19934	773616,93	1480476,43	8	19975	774108,76	1480409,19	8	20016	774652,65	1480580,84
8	19853	773769,83	1480505,46	8	19894	773358,70	1480860,84	8	19935	773630,30	1480474,58	8	19976	774119,21	1480402,45	8	20017	774665,20	1480579,56
8	19854	773759,90	1480508,08	8	19895	773334,25	1480855,23	8	19936	773640,94	1480473,97	8	19977	774130,36	1480395,92	8	20018	774691,33	1480586,93
8	19855	773748,53	1480518,11	8	19896	773323,33	1480850,53	8	19937	773652,98	1480474,22	8	19978	774143,26	1480386,30	8	20019	774701,30	1480585,79
8	19856	773742,82	1480535,04	8	19897	773314,10	1480846,25	8	19938	773658,43	1480465,30	8	19979	774153,62	1480380,81	8	20020	774721,77	1480581,41
8	19857	773729,77	1480550,49	8	19898	773303,87	1480841,02	8	19939	773665,81	1480455,02	8	19980	774167,76	1480375,09	8	20021	774749,77	1480589,80
8	19858	773722,66	1480558,03	8	19899	773292,95	1480836,07	8	19940	773677,40	1480444,13	8	19981	774179,47	1480370,81	8	20022	774764,36	1480591,67
8	19859	773710,41	1480568,00	8	19900	773274,65	1480817,77	8	19941	773684,57	1480436,14	8	19982	774189,93	1480367,95	8	20023	774779,18	1480596,75
8	19860	773699,95	1480572,87	8	19901	773267,95	1480792,77	8	19942	773706,87	1480415,04	8	19983	774208,32	1480364,46	8	20024	774792,18	1480603,69
8	19861	773686,56	1480576,52	8	19902	773274,65	1480767,77	8	19943	773738,41	1480406,41	8	19984	774241,98	1480372,28	8	20025	774801,80	1480608,16
8	19862	773670,84	1480578,11	8	19903	773294,58	1480748,21	8	19944	773754,71	1480401,92	8	19985	774271,67	1480381,83	8	20026	774816,98	1480620,68
8	19863	773658,18	1480577,96	8	19904	773319,58	1480741,51	8	19945	773764,87	1480397,73	8	19986	774282,75	1480391,28	8	20027	774832,89	1480636,02
8	19864	773642,80	1480576,89	8	19905	773339,20	1480745,02	8	19946	773780,56	1480391,71	8	19987	774302,27	1480399,98	8	20028	774847,98	1480649,44
8	19865	773631,19	1480581,47	8	19906	773353,36	1480751,13	8	19947	773795,38	1480387,91	8	19988	774312,71	1480406,26	8	20029	774858,53	1480664,17
8	19866	773618,03	1480589,06	8	19907	773367,40	1480757,85	8	19948	773802,80	1480387,01	8	19989	774322,16	1480412,16	8	20030	774861,03	1480676,69
8	19867	773603,63	1480594,43	8	19908	773386,64	1480754,07	8	19949	773806,91	1480386,51	8	19990	774337,08	1480425,47	8	20031	774864,99	1480696,59
8	19868	773595,19	1480600,80	8	19909	773390,85	1480741,30	8	19950	773807,37	1480386,45	8	19991	774345,23	1480436,04	8	20032	774862,41	1480712,46
8	19869	773582,19	1480611,21	8	19910	773394,48	1480731,24	8	19951	773819,55	1480387,09	8	19992	774356,07	1480438,13	8	20033	774861,30	1480722,95
8	19870	773572,12	1480619,81	8	19911	773397,27	1480720,10	8	19952	773841,64	1480392,59	8	19993	774368,88	1480430,04	8	20034	774859,58	1480735,63
8	19871	773561,06	1480628,01	8	19912	773398,97	1480697,69	8	19953	773857,31	1480399,79	8	19994	774391,60	1480424,58	8	20035	774860,79	1480749,96
8	19872	773550,32	1480635,31	8	19913	773400,59	1480685,06	8	19954	773869,08	1480408,50	8	19995	774413,03	1480429,02	8	20036	774860,00	1480768,61
8	19873	773532,38	1480644,15	8	19914	773407,22	1480659,72	8	19955	773880,51	1480416,50	8	19996	774422,27	1480433,17	8	20037	774869,90	1480777,25
8	19874	773523,83	1480652,45	8	19915	773413,21	1480643,11	8	19956	773889,15	1480422,62	8	19997	774433,41	1480441,37	8	20038	774872,11	1480779,50
8	19875	773517,37	1480660,11	8	19916	773418,43	1480630,39	8	19957	773900,33	1480428,25	8	19998	774445,20	1480450,17	8	20039	774873,84	1480781,26
8	19876	773513,08	1480671,43	8	19917	773423,79	1480618,79	8	19958	773912,59	1480430,80	8	19999	774456,94	1480455,09	8	20040	774875,57	1480783,02
8	19877	773506,62	1480685,79	8	19918	773427,24	1480608,12	8	19959	773922,88	1480433,63	8	20000	774476,45	1480451,13	8	20041	774881,17	1480788,71
8	19878	773502,71	1480703,27	8	19919	773435,31	1480597,65	8	19960	773934,25	1480437,52	8	20001	774493,39	1480453,91	8	20042	774889,49	1480794,43
8	19879	773500,08	1480715,77	8	19920	773441,80	1480589,78	8	19961	773948,32	1480439,57	8	20002	774507,33	1480455,99	8	20043	774903,57	1480798,69
8	19880	773500,31	1480731,08	8	19921	773455,04	1480576,32	8	19962	773959,36	1480435,80	8	20003	774521,52	1480457,82	8	20044	774914,27	1480803,21
8	19881	773497,31	1480748,12	8	19922	773461,38	1480566,99	8	19963	773969,78	1480433,31	8	20004	774546,52	1480464,51	8	20045	774927,32	1480809,84
8	19882	773491,14	1480765,69	8	19923	773474,61	1480552,05	8	19964	773979,92	1480429,08	8	20005	774557,04	1480472,41	8	20046	774950,57	1480834,21
8	19883	773486,95	1480778,87	8	19924	773484,69	1480544,92	8	19965	773995,14	1480422,15	8	20006	774567,58	1480477,97	8	20047	774957,63	1480841,94
8	19884	773482,18	1480802,01	8	19925	773511,43	1480536,49	8	19966	774005,69	1480417,16	8	20007	774580,15	1480487,47	8	20048	774963,60	1480850,19
8	19885	773477,46	1480812,79	8	19926	773523,17	1480526,21	8	19967	774015,32	1480414,00	8	20008	774592,13	1480501,10	8	20049	774971,16	1480877,09
8	19886	773468,89	1480826,13	8	19927	773532,79	1480519,07	8	19968	774027,50	1480411,33	8	20009	774599,49	1480513,17	8	20050	774971,53	1480889,05
8	19887	773458,90	1480838,23	8	19928	773541,28	1480512,94	8	19969	774038,25	1480410,16	8	20010	774605,11	1480527,92	8	20051	774970,62	1480899,26
8	19888	773445,34	1480849,71	8	19929	773551,37	1480505,25	8	19970	774057,67	1480414,09	8	20011	774607,97	1480541,55	8	20052	774961,85	1480923,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20053	774959,29	1480933,92	8	20094	775447,43	1481257,42	8	20135	775941,23	1481654,93	8	20176	776656,29	1481887,95	8	20217	777325,12	1482258,71
8	20054	774968,66	1480944,91	8	20095	775455,43	1481267,83	8	20136	775951,84	1481650,94	8	20177	776665,85	1481892,05	8	20218	777328,54	1482272,16
8	20055	774976,81	1480961,46	8	20096	775461,80	1481284,32	8	20137	775993,24	1481645,25	8	20178	776682,08	1481897,43	8	20219	777353,53	1482253,77
8	20056	774985,19	1480968,25	8	20097	775463,76	1481294,31	8	20138	776006,13	1481646,19	8	20179	776695,06	1481905,22	8	20220	777363,53	1482245,68
8	20057	775002,56	1480977,51	8	20098	775464,83	1481307,09	8	20139	776022,54	1481649,83	8	20180	776725,18	1481933,73	8	20221	777379,66	1482234,77
8	20058	775014,28	1480973,82	8	20099	775473,31	1481318,34	8	20140	776037,96	1481653,24	8	20181	776745,89	1481929,46	8	20222	777393,61	1482229,21
8	20059	775030,70	1480967,10	8	20100	775492,28	1481340,16	8	20141	776048,96	1481653,85	8	20182	776748,73	1481929,74	8	20223	777409,96	1482223,13
8	20060	775048,25	1480962,56	8	20101	775496,84	1481350,29	8	20142	776060,20	1481655,09	8	20183	776750,79	1481929,95	8	20224	777419,97	1482217,61
8	20061	775064,04	1480960,05	8	20102	775506,51	1481354,14	8	20143	776095,30	1481665,48	8	20184	776752,85	1481930,16	8	20225	777448,54	1482210,02
8	20062	775077,74	1480958,45	8	20103	775518,38	1481355,55	8	20144	776105,41	1481670,58	8	20185	776766,04	1481931,46	8	20226	777455,98	1482203,22
8	20063	775092,34	1480960,03	8	20104	775532,63	1481358,93	8	20145	776127,43	1481683,92	8	20186	776798,93	1481943,39	8	20227	777462,28	1482197,46
8	20064	775109,11	1480963,90	8	20105	775537,88	1481357,33	8	20146	776137,43	1481685,85	8	20187	776805,81	1481950,77	8	20228	777487,97	1482186,97
8	20065	775122,96	1480961,27	8	20106	775567,55	1481350,96	8	20147	776161,49	1481692,46	8	20188	776837,58	1481984,82	8	20229	777516,43	1482182,84
8	20066	775138,44	1480960,61	8	20107	775595,86	1481354,02	8	20148	776187,92	1481700,22	8	20189	776857,74	1482006,87	8	20230	777535,23	1482184,62
8	20067	775163,44	1480967,31	8	20108	775617,75	1481358,55	8	20149	776202,94	1481707,87	8	20190	776870,54	1482028,20	8	20231	777545,44	1482186,58
8	20068	775177,39	1480978,82	8	20109	775621,28	1481359,29	8	20150	776226,56	1481726,77	8	20191	776881,10	1482026,36	8	20232	777581,20	1482196,13
8	20069	775189,45	1480997,21	8	20110	775637,20	1481364,85	8	20151	776236,60	1481733,54	8	20192	776902,94	1482023,07	8	20233	777594,49	1482197,15
8	20070	775200,38	1481009,56	8	20111	775652,54	1481372,05	8	20152	776249,06	1481741,59	8	20193	776930,97	1482027,07	8	20234	777613,23	1482192,93
8	20071	775207,12	1481038,68	8	20112	775680,61	1481396,79	8	20153	776260,39	1481748,94	8	20194	776947,00	1482032,11	8	20235	777623,28	1482192,55
8	20072	775217,20	1481048,86	8	20113	775698,54	1481420,87	8	20154	776275,09	1481754,43	8	20195	776964,50	1482040,08	8	20236	777637,55	1482192,54
8	20073	775226,95	1481058,02	8	20114	775704,60	1481432,25	8	20155	776287,88	1481756,15	8	20196	776988,94	1482059,57	8	20237	777645,64	1482193,93
8	20074	775235,44	1481064,65	8	20115	775716,43	1481459,44	8	20156	776315,40	1481764,70	8	20197	777004,13	1482075,19	8	20238	777649,59	1482194,61
8	20075	775250,76	1481077,61	8	20116	775748,63	1481471,24	8	20157	776329,40	1481771,39	8	20198	777041,35	1482082,51	8	20239	777662,56	1482196,83
8	20076	775263,62	1481086,85	8	20117	775769,48	1481487,27	8	20158	776354,17	1481792,98	8	20199	777052,55	1482087,45	8	20240	777672,51	1482198,54
8	20077	775271,55	1481093,36	8	20118	775777,67	1481495,50	8	20159	776365,53	1481802,34	8	20200	777061,03	1482091,20	8	20241	777688,73	1482205,43
8	20078	775281,93	1481101,97	8	20119	775793,42	1481516,06	8	20160	776376,07	1481809,40	8	20201	777077,16	1482102,20	8	20242	777704,33	1482200,62
8	20079	775291,78	1481109,79	8	20120	775802,79	1481545,11	8	20161	776387,53	1481814,68	8	20202	777101,72	1482127,30	8	20243	777721,94	1482199,58
8	20080	775299,12	1481116,64	8	20121	775806,32	1481556,07	8	20162	776405,35	1481827,72	8	20203	777119,23	1482121,36	8	20244	777755,71	1482205,46
8	20081	775315,27	1481129,29	8	20122	775809,86	1481576,38	8	20163	776422,84	1481841,45	8	20204	777133,66	1482119,48	8	20245	777767,07	1482205,26
8	20082	775330,20	1481132,30	8	20123	775820,72	1481592,50	8	20164	776447,21	1481865,72	8	20205	777146,80	1482117,95	8	20246	777777,26	1482205,63
8	20083	775344,08	1481136,45	8	20124	775834,10	1481644,32	8	20165	776466,72	1481859,48	8	20206	777158,40	1482117,27	8	20247	777806,94	1482210,77
8	20084	775357,26	1481141,73	8	20125	775833,88	1481656,41	8	20166	776489,23	1481856,10	8	20207	777189,22	1482122,14	8	20248	777833,15	1482221,30
8	20085	775375,52	1481159,15	8	20126	775835,67	1481669,75	8	20167	776499,55	1481855,80	8	20208	777198,97	1482125,30	8	20249	777856,01	1482239,26
8	20086	775385,85	1481166,83	8	20127	775854,16	1481672,51	8	20168	776510,42	1481856,39	8	20209	777218,15	1482133,83	8	20250	777873,00	1482261,04
8	20087	775397,32	1481176,35	8	20128	775874,53	1481676,27	8	20169	776522,54	1481857,47	8	20210	777235,32	1482144,30	8	20251	777877,82	1482271,35
8	20088	775406,53	1481186,82	8	20129	775885,82	1481679,49	8	20170	776533,86	1481858,36	8	20211	777255,00	1482152,99	8	20252	777880,73	1482277,58
8	20089	775410,56	1481191,37	8	20130	775886,23	1481679,29	8	20171	776548,06	1481860,26	8	20212	777284,00	1482177,85	8	20253	777898,07	1482279,53
8	20090	775416,91	1481198,60	8	20131	775890,51	1481677,20	8	20172	776581,81	1481871,14	8	20213	777294,18	1482191,16	8	20254	777912,84	1482278,44
8	20091	775423,52	1481214,18	8	20132	775900,25	1481672,44	8	20173	776596,01	1481878,02	8	20214	777302,60	1482204,93	8	20255	777942,28	1482282,87
8	20092	775432,82	1481223,49	8	20133	775917,73	1481665,04	8	20174	776607,52	1481878,27	8	20215	777308,91	1482216,83	8	20256	777955,80	1482285,85
8	20093	775438,69	1481235,90	8	20134	775928,38	1481660,15	8	20175	776623,48	1481879,32	8	20216	777318,96	1482245,67	8	20257	777968,75	1482285,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20258	777991,68	1482287,69	8	20299	778657,00	1482060,20	8	20340	778306,89	1481629,62	8	20381	777757,61	1481312,12	8	20422	777332,46	1480791,48
8	20259	778008,74	1482289,46	8	20300	778662,41	1482049,36	8	20341	778275,44	1481597,38	8	20382	777753,97	1481309,06	8	20423	777320,24	1480774,58
8	20260	778021,12	1482291,32	8	20301	778667,89	1482039,98	8	20342	778265,79	1481581,46	8	20383	777740,08	1481297,42	8	20424	777311,88	1480767,14
8	20261	778032,36	1482293,74	8	20302	778667,34	1482024,33	8	20343	778256,24	1481557,49	8	20384	777730,07	1481285,51	8	20425	777301,00	1480754,33
8	20262	778051,72	1482299,51	8	20303	778668,50	1482010,04	8	20344	778255,15	1481554,75	8	20385	777724,52	1481277,39	8	20426	777289,08	1480736,72
8	20263	778067,48	1482306,24	8	20304	778670,19	1481997,64	8	20345	778254,79	1481553,26	8	20386	777719,60	1481270,19	8	20427	777275,24	1480715,69
8	20264	778082,32	1482314,20	8	20305	778672,28	1481985,65	8	20346	778252,23	1481542,60	8	20387	777702,82	1481255,72	8	20428	777269,38	1480702,98
8	20265	778115,35	1482344,38	8	20306	778684,19	1481952,83	8	20347	778249,71	1481526,09	8	20388	777690,21	1481238,14	8	20429	777260,27	1480665,15
8	20266	778124,52	1482357,66	8	20307	778686,45	1481950,35	8	20348	778241,37	1481519,11	8	20389	777678,14	1481235,92	8	20430	777259,41	1480641,82
8	20267	778133,00	1482377,47	8	20308	778698,14	1481937,52	8	20349	778231,10	1481521,56	8	20390	777665,45	1481231,09	8	20431	777261,52	1480621,39
8	20268	778144,12	1482376,66	8	20309	778700,08	1481926,67	8	20350	778207,89	1481524,29	8	20391	777650,99	1481224,22	8	20432	777264,86	1480605,39
8	20269	778182,62	1482380,77	8	20310	778694,17	1481913,75	8	20351	778188,16	1481522,33	8	20392	777628,92	1481206,95	8	20433	777269,20	1480593,23
8	20270	778231,20	1482368,18	8	20311	778668,62	1481885,05	8	20352	778174,55	1481519,59	8	20393	777620,68	1481198,39	8	20434	777274,05	1480579,64
8	20271	778252,58	1482370,49	8	20312	778654,73	1481872,58	8	20353	778144,29	1481508,16	8	20394	777610,79	1481189,11	8	20435	777281,55	1480565,45
8	20272	778264,38	1482373,56	8	20313	778647,07	1481864,24	8	20354	778126,86	1481495,59	8	20395	777599,04	1481175,97	8	20436	777295,28	1480545,03
8	20273	778273,82	1482367,27	8	20314	778640,36	1481856,12	8	20355	778111,22	1481499,78	8	20396	777589,93	1481163,76	8	20437	777293,61	1480532,16
8	20274	778284,99	1482361,34	8	20315	778626,39	1481837,77	8	20356	778094,34	1481498,34	8	20397	777583,47	1481153,95	8	20438	777286,76	1480519,59
8	20275	778312,38	1482351,82	8	20316	778618,24	1481825,76	8	20357	778083,70	1481496,52	8	20398	777575,89	1481137,56	8	20439	777279,28	1480503,53
8	20276	778322,81	1482349,83	8	20317	778607,69	1481799,48	8	20358	778067,95	1481494,39	8	20399	777571,23	1481124,51	8	20440	777274,05	1480488,98
8	20277	778338,86	1482333,40	8	20318	778604,50	1481786,42	8	20359	778054,90	1481496,69	8	20400	777565,58	1481102,28	8	20441	777268,12	1480456,46
8	20278	778343,48	1482328,68	8	20319	778601,65	1481762,69	8	20360	778037,53	1481498,21	8	20401	777563,16	1481088,88	8	20442	777267,89	1480439,61
8	20279	778355,35	1482321,48	8	20320	778602,06	1481749,99	8	20361	778012,72	1481495,08	8	20402	777560,59	1481074,30	8	20443	777276,02	1480413,68
8	20280	778369,26	1482314,74	8	20321	778607,77	1481720,17	8	20362	778000,90	1481492,06	8	20403	777551,87	1481068,62	8	20444	777276,72	1480411,45
8	20281	778401,03	1482281,73	8	20322	778593,02	1481705,86	8	20363	777973,78	1481480,64	8	20404	777541,09	1481064,11	8	20445	777277,41	1480409,23
8	20282	778412,95	1482274,33	8	20323	778583,91	1481693,37	8	20364	777964,93	1481475,26	8	20405	777515,21	1481042,65	8	20446	777281,24	1480397,10
8	20283	778462,95	1482260,93	8	20324	778571,38	1481679,19	8	20365	777947,08	1481458,81	8	20406	777508,35	1481034,15	8	20447	777285,83	1480382,46
8	20284	778475,38	1482258,68	8	20325	778561,53	1481672,83	8	20366	777929,73	1481445,04	8	20407	777485,90	1481027,61	8	20448	777292,40	1480373,03
8	20285	778487,86	1482252,17	8	20326	778537,40	1481649,35	8	20367	777919,13	1481433,73	8	20408	777467,59	1481022,27	8	20449	777301,98	1480361,06
8	20286	778507,01	1482234,25	8	20327	778523,34	1481642,81	8	20368	777905,50	1481415,36	8	20409	777434,50	1480991,31	8	20450	777328,04	1480339,39
8	20287	778518,24	1482225,71	8	20328	778510,85	1481650,35	8	20369	777898,63	1481400,87	8	20410	777429,08	1480982,83	8	20451	777346,37	1480330,93
8	20288	778536,13	1482213,56	8	20329	778495,22	1481654,65	8	20370	777891,35	1481381,61	8	20411	777422,96	1480962,45	8	20452	777357,61	1480327,15
8	20289	778552,28	1482207,27	8	20330	778462,14	1481663,74	8	20371	777886,48	1481370,52	8	20412	777412,05	1480952,62	8	20453	777372,35	1480324,51
8	20290	778577,03	1482188,25	8	20331	778448,19	1481663,90	8	20372	777881,55	1481359,90	8	20413	777402,97	1480943,28	8	20454	777398,00	1480296,79
8	20291	778592,48	1482179,43	8	20332	778437,55	1481663,84	8	20373	777873,80	1481341,90	8	20414	777394,23	1480934,92	8	20455	777401,45	1480286,62
8	20292	778595,67	1482168,44	8	20333	778421,08	1481663,60	8	20374	777870,73	1481332,27	8	20415	777376,74	1480912,65	8	20456	777406,34	1480274,75
8	20293	778605,10	1482146,33	8	20334	778407,21	1481664,34	8	20375	777857,41	1481335,33	8	20416	777368,58	1480894,57	8	20457	777411,02	1480265,18
8	20294	778618,13	1482125,80	8	20335	778393,35	1481664,60	8	20376	777843,55	1481335,59	8	20417	777361,87	1480874,65	8	20458	777415,85	1480255,43
8	20295	778623,21	1482113,20	8	20336	778351,58	1481655,46	8	20377	777828,90	1481334,51	8	20418	777357,26	1480847,79	8	20459	777416,31	1480244,81
8	20296	778628,12	1482102,80	8	20337	778342,43	1481651,25	8	20378	777813,71	1481333,04	8	20419	777352,40	1480835,28	8	20460	777405,95	1480244,75
8	20297	778636,15	1482087,18	8	20338	778330,26	1481644,59	8	20379	777772,64	1481321,40	8	20420	777348,04	1480820,94	8	20461	777381,93	1480241,93
8	20298	778653,35	1482070,00	8	20339	778319,01	1481637,39	8	20380	777766,63	1481319,69	8	20421	777343,93	1480804,28	8	20462	777349,71	1480230,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20463	777335,82	1480219,73	8	20504	776806,98	1479518,99	8	20545	776303,92	1478954,27	8	20586	775792,89	1478389,17	8	20627	775200,21	1477997,05
8	20464	777330,49	1480215,19	8	20505	776799,00	1479508,64	8	20546	776297,15	1478941,01	8	20587	775782,20	1478373,34	8	20628	775188,71	1477994,74
8	20465	777325,36	1480210,83	8	20506	776776,52	1479497,68	8	20547	776290,71	1478924,66	8	20588	775772,73	1478355,35	8	20629	775173,30	1477991,67
8	20466	777298,36	1480182,48	8	20507	776763,52	1479488,46	8	20548	776286,39	1478910,04	8	20589	775765,09	1478340,55	8	20630	775161,44	1477986,73
8	20467	777286,42	1480149,61	8	20508	776750,65	1479478,98	8	20549	776282,37	1478893,94	8	20590	775758,82	1478328,80	8	20631	775150,91	1477982,89
8	20468	777280,09	1480141,22	8	20509	776739,02	1479469,93	8	20550	776277,62	1478871,89	8	20591	775751,50	1478316,61	8	20632	775137,70	1477977,32
8	20469	777270,39	1480118,16	8	20510	776728,70	1479461,57	8	20551	776276,23	1478856,44	8	20592	775742,54	1478295,67	8	20633	775120,08	1477968,19
8	20470	777267,63	1480108,30	8	20511	776705,02	1479433,85	8	20552	776276,09	1478844,47	8	20593	775734,28	1478287,02	8	20634	775102,96	1477958,00
8	20471	777261,02	1480081,43	8	20512	776699,31	1479415,91	8	20553	776285,62	1478808,92	8	20594	775720,11	1478268,05	8	20635	775088,76	1477948,07
8	20472	777251,76	1480061,13	8	20513	776687,83	1479410,78	8	20554	776284,75	1478798,19	8	20595	775706,94	1478230,03	8	20636	775079,81	1477940,59
8	20473	777242,10	1480056,72	8	20514	776675,20	1479404,34	8	20555	776277,19	1478790,15	8	20596	775694,01	1478228,03	8	20637	775068,15	1477934,58
8	20474	777230,53	1480049,41	8	20515	776647,12	1479380,22	8	20556	776264,59	1478783,35	8	20597	775681,59	1478224,09	8	20638	775050,42	1477926,53
8	20475	777222,30	1480043,73	8	20516	776640,21	1479371,58	8	20557	776253,10	1478784,01	8	20598	775661,10	1478215,71	8	20639	775031,23	1477913,05
8	20476	777214,07	1480037,41	8	20517	776631,68	1479359,10	8	20558	776244,71	1478781,76	8	20599	775625,63	1478222,21	8	20640	774992,94	1477903,27
8	20477	777204,77	1480028,49	8	20518	776623,86	1479342,09	8	20559	776240,81	1478780,72	8	20600	775615,27	1478221,94	8	20641	774980,44	1477892,52
8	20478	777195,94	1480023,18	8	20519	776617,16	1479321,86	8	20560	776239,40	1478780,34	8	20601	775566,49	1478208,08	8	20642	774971,61	1477882,69
8	20479	777160,87	1479987,48	8	20520	776614,17	1479310,34	8	20561	776230,10	1478770,62	8	20602	775554,83	1478201,54	8	20643	774967,76	1477874,38
8	20480	777151,83	1479953,75	8	20521	776612,70	1479305,14	8	20562	776167,48	1478735,68	8	20603	775539,73	1478191,27	8	20644	774955,19	1477840,17
8	20481	777144,22	1479946,15	8	20522	776611,52	1479300,96	8	20563	776157,81	1478722,83	8	20604	775530,89	1478184,39	8	20645	774939,33	1477823,51
8	20482	777136,52	1479926,43	8	20523	776609,95	1479295,37	8	20564	776142,01	1478711,53	8	20605	775522,78	1478176,67	8	20646	774921,31	1477824,66
8	20483	777127,63	1479919,54	8	20524	776602,72	1479270,65	8	20565	776131,41	1478702,26	8	20606	775506,98	1478164,04	8	20647	774910,79	1477826,45
8	20484	777119,38	1479912,37	8	20525	776585,55	1479248,69	8	20566	776105,50	1478668,82	8	20607	775497,55	1478154,78	8	20648	774895,66	1477827,64
8	20485	777098,36	1479886,88	8	20526	776578,90	1479234,78	8	20567	776090,48	1478651,40	8	20608	775480,99	1478133,41	8	20649	774882,58	1477826,77
8	20486	777087,22	1479858,01	8	20527	776573,29	1479220,69	8	20568	776073,79	1478636,24	8	20609	775468,48	1478099,60	8	20650	774860,15	1477822,51
8	20487	777084,33	1479844,64	8	20528	776557,48	1479221,19	8	20569	776050,40	1478610,32	8	20610	775466,05	1478080,57	8	20651	774848,17	1477821,69
8	20488	777082,07	1479823,51	8	20529	776546,15	1479221,72	8	20570	776039,10	1478580,71	8	20611	775451,79	1478062,90	8	20652	774829,85	1477819,67
8	20489	777080,77	1479804,37	8	20530	776500,64	1479211,21	8	20571	776036,50	1478568,23	8	20612	775442,46	1478041,94	8	20653	774814,38	1477816,03
8	20490	777064,02	1479783,89	8	20531	776487,89	1479205,01	8	20572	776031,96	1478549,32	8	20613	775437,55	1478031,03	8	20654	774800,07	1477810,49
8	20491	777055,19	1479769,49	8	20532	776475,04	1479192,16	8	20573	776019,44	1478546,81	8	20614	775428,99	1477983,15	8	20655	774788,23	1477804,56
8	20492	777041,46	1479721,26	8	20533	776446,34	1479195,90	8	20574	776007,91	1478542,00	8	20615	775423,99	1477973,01	8	20656	774778,26	1477800,62
8	20493	777040,97	1479709,45	8	20534	776396,42	1479179,85	8	20575	775996,43	1478536,32	8	20616	775397,49	1477956,92	8	20657	774768,75	1477797,26
8	20494	777041,31	1479698,69	8	20535	776361,19	1479144,06	8	20576	775959,83	1478499,72	8	20617	775384,63	1477969,78	8	20658	774753,63	1477811,75
8	20495	777037,16	1479675,58	8	20536	776355,82	1479133,31	8	20577	775954,33	1478489,79	8	20618	775370,93	1477976,49	8	20659	774744,46	1477816,86
8	20496	777023,10	1479666,28	8	20537	776350,48	1479120,61	8	20578	775937,11	1478487,98	8	20619	775358,02	1477981,24	8	20660	774723,95	1477822,18
8	20497	776993,19	1479633,90	8	20538	776346,83	1479111,10	8	20579	775900,82	1478475,53	8	20620	775345,67	1477983,89	8	20661	774714,29	1477826,80
8	20498	776989,00	1479624,37	8	20539	776341,89	1479096,27	8	20580	775883,60	1478462,96	8	20621	775328,04	1477997,35	8	20662	774705,09	1477831,41
8	20499	776972,05	1479617,69	8	20540	776336,22	1479082,45	8	20581	775872,40	1478452,80	8	20622	775299,37	1478008,45	8	20663	774701,41	1477842,07
8	20500	776932,16	1479574,37	8	20541	776323,26	1479045,80	8	20582	775858,54	1478435,60	8	20623	775287,51	1478011,04	8	20664	774678,66	1477864,23
8	20501	776904,44	1479568,76	8	20542	776309,83	1479003,58	8	20583	775834,78	1478425,88	8	20624	775266,15	1478013,34	8	20665	774670,06	1477871,32
8	20502	776884,68	1479557,31	8	20543	776308,58	1478987,79	8	20584	775825,06	1478419,49	8	20625	775245,49	1478011,40	8	20666	774656,78	1477878,84
8	20503	776835,96	1479544,26	8	20544	776309,12	1478963,50	8	20585	775816,22	1478412,90	8	20626	775228,27	1478007,85	8	20667	774645,66	1477883,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20668	774639,45	1477891,56	8	20709	774567,53	1478412,79	8	20750	774456,63	1478921,39	8	20791	774113,07	1479309,55	8	20832	773755,07	1479638,72
8	20669	774645,95	1477905,85	8	20710	774563,87	1478429,11	8	20751	774451,77	1478934,71	8	20792	774112,53	1479310,18	8	20833	773742,55	1479644,15
8	20670	774649,64	1477919,83	8	20711	774563,45	1478440,27	8	20752	774444,34	1478945,81	8	20793	774111,24	1479311,71	8	20834	773714,32	1479653,53
8	20671	774650,94	1477934,10	8	20712	774564,51	1478457,93	8	20753	774425,88	1478963,02	8	20794	774109,95	1479313,24	8	20835	773703,24	1479662,28
8	20672	774645,44	1477955,59	8	20713	774568,76	1478472,41	8	20754	774418,52	1478970,25	8	20795	774103,82	1479320,47	8	20836	773690,72	1479669,51
8	20673	774644,91	1477957,65	8	20714	774576,23	1478485,00	8	20755	774410,35	1478979,69	8	20796	774097,82	1479328,90	8	20837	773681,99	1479674,70
8	20674	774644,39	1477959,71	8	20715	774581,94	1478501,38	8	20756	774399,79	1478992,94	8	20797	774092,30	1479337,63	8	20838	773666,33	1479681,40
8	20675	774644,21	1477960,40	8	20716	774584,33	1478518,37	8	20757	774395,52	1479003,43	8	20798	774086,71	1479346,96	8	20839	773653,31	1479686,98
8	20676	774639,42	1477971,61	8	20717	774582,26	1478533,57	8	20758	774395,31	1479003,95	8	20799	774077,75	1479358,31	8	20840	773641,86	1479691,26
8	20677	774633,95	1477986,05	8	20718	774578,98	1478546,98	8	20759	774393,69	1479007,22	8	20800	774069,32	1479367,29	8	20841	773631,90	1479695,16
8	20678	774629,13	1477998,04	8	20719	774572,19	1478577,10	8	20760	774389,08	1479016,55	8	20801	774058,29	1479376,96	8	20842	773614,50	1479700,35
8	20679	774626,80	1478012,42	8	20720	774569,27	1478591,16	8	20761	774378,37	1479030,42	8	20802	774050,81	1479383,72	8	20843	773604,05	1479702,39
8	20680	774629,63	1478025,67	8	20721	774571,66	1478606,72	8	20762	774371,94	1479038,96	8	20803	774043,56	1479392,89	8	20844	773589,26	1479704,60
8	20681	774630,60	1478040,53	8	20722	774569,66	1478620,54	8	20763	774369,50	1479050,39	8	20804	774034,44	1479401,56	8	20845	773579,26	1479707,18
8	20682	774629,50	1478050,95	8	20723	774570,03	1478632,84	8	20764	774363,90	1479064,94	8	20805	774024,70	1479408,62	8	20846	773567,41	1479709,59
8	20683	774627,20	1478061,74	8	20724	774563,58	1478658,86	8	20765	774357,25	1479075,01	8	20806	774018,45	1479425,56	8	20847	773552,83	1479711,46
8	20684	774623,75	1478072,23	8	20725	774559,65	1478674,70	8	20766	774340,82	1479090,32	8	20807	774011,86	1479435,58	8	20848	773538,32	1479713,08
8	20685	774623,74	1478083,69	8	20726	774554,83	1478686,35	8	20767	774313,56	1479097,83	8	20808	774005,48	1479447,21	8	20849	773526,12	1479715,65
8	20686	774626,22	1478098,86	8	20727	774547,55	1478701,78	8	20768	774300,94	1479098,63	8	20809	774001,51	1479466,28	8	20850	773511,55	1479718,57
8	20687	774626,46	1478100,36	8	20728	774542,30	1478712,42	8	20769	774292,44	1479104,45	8	20810	773993,77	1479484,78	8	20851	773499,33	1479721,98
8	20688	774629,24	1478115,15	8	20729	774534,95	1478723,37	8	20770	774282,72	1479108,75	8	20811	773992,29	1479495,79	8	20852	773489,54	1479726,18
8	20689	774630,11	1478127,56	8	20730	774524,02	1478734,81	8	20771	774270,50	1479114,38	8	20812	773986,19	1479513,06	8	20853	773470,42	1479730,26
8	20690	774635,06	1478137,47	8	20731	774523,29	1478745,36	8	20772	774258,73	1479122,02	8	20813	773970,23	1479531,14	8	20854	773459,73	1479731,84
8	20691	774639,43	1478149,51	8	20732	774519,08	1478766,77	8	20773	774245,78	1479129,26	8	20814	773961,03	1479540,12	8	20855	773448,11	1479738,59
8	20692	774642,21	1478171,27	8	20733	774514,47	1478777,47	8	20774	774233,62	1479134,73	8	20815	773948,65	1479549,17	8	20856	773442,46	1479747,04
8	20693	774641,26	1478181,35	8	20734	774513,18	1478780,72	8	20775	774222,78	1479139,61	8	20816	773936,83	1479556,77	8	20857	773436,09	1479755,05
8	20694	774634,78	1478201,67	8	20735	774512,42	1478782,64	8	20776	774212,85	1479145,18	8	20817	773925,77	1479563,64	8	20858	773428,66	1479762,38
8	20695	774618,35	1478219,75	8	20736	774512,31	1478782,93	8	20777	774203,34	1479149,70	8	20818	773924,24	1479564,35	8	20859	773414,17	1479772,66
8	20696	774605,41	1478233,40	8	20737	774511,60	1478784,73	8	20778	774193,40	1479153,66	8	20819	773919,91	1479566,36	8	20860	773405,42	1479777,66
8	20697	774599,24	1478252,67	8	20738	774510,59	1478787,28	8	20779	774182,76	1479157,64	8	20820	773912,32	1479569,89	8	20861	773396,27	1479782,43
8	20698	774597,54	1478265,59	8	20739	774512,74	1478803,84	8	20780	774184,07	1479169,02	8	20821	773888,99	1479574,73	8	20862	773385,70	1479786,40
8	20699	774594,01	1478278,24	8	20740	774514,21	1478816,03	8	20781	774181,58	1479187,26	8	20822	773877,86	1479576,42	8	20863	773376,99	1479792,76
8	20700	774589,09	1478295,05	8	20741	774514,56	1478818,91	8	20782	774175,68	1479203,35	8	20823	773866,15	1479578,86	8	20864	773354,64	1479800,06
8	20701	774585,52	1478305,45	8	20742	774514,43	1478819,83	8	20783	774167,58	1479216,45	8	20824	773857,04	1479589,10	8	20865	773343,97	1479801,21
8	20702	774579,74	1478318,35	8	20743	774512,32	1478834,91	8	20784	774162,67	1479227,15	8	20825	773840,82	1479603,91	8	20866	773330,53	1479806,01
8	20703	774573,85	1478329,13	8	20744	774506,68	1478850,71	8	20785	774158,82	1479237,58	8	20826	773831,94	1479613,25	8	20867	773314,88	1479811,82
8	20704	774573,82	1478340,12	8	20745	774499,96	1478861,59	8	20786	774152,06	1479255,98	8	20827	773823,85	1479620,03	8	20868	773304,87	1479813,32
8	20705	774575,98	1478349,96	8	20746	774498,66	1478863,69	8	20787	774142,76	1479270,93	8	20828	773812,21	1479627,71	8	20869	773292,61	1479815,16
8	20706	774577,12	1478360,84	8	20747	774489,26	1478873,80	8	20788	774134,60	1479284,88	8	20829	773797,09	1479633,42	8	20870	773281,26	1479817,61
8	20707	774576,64	1478374,63	8	20748	774481,17	1478882,60	8	20789	774130,36	1479290,52	8	20830	773786,44	1479635,44	8	20871	773272,05	1479822,28
8	20708	774576,09	1478384,77	8	20749	774470,61	1478907,55	8	20790	774126,13	1479296,14	8	20831	773769,63	1479637,13	8	20872	773260,89	1479828,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20873	773248,97	1479833,73	8	20914	772746,17	1480013,15	8	20955	772230,28	1480218,49	8	20996	771698,26	1480490,15	8	21037	771109,76	1480510,90
8	20874	773238,60	1479838,14	8	20915	772725,33	1480028,70	8	20956	772220,55	1480225,59	8	20997	771692,30	1480490,43	8	21038	771097,00	1480505,06
8	20875	773226,54	1479845,01	8	20916	772711,59	1480034,51	8	20957	772211,33	1480230,75	8	20998	771687,85	1480490,65	8	21039	771080,24	1480500,56
8	20876	773208,21	1479857,50	8	20917	772688,17	1480039,07	8	20958	772199,63	1480235,47	8	20999	771675,39	1480492,15	8	21040	771070,33	1480511,61
8	20877	773195,58	1479867,27	8	20918	772678,64	1480046,29	8	20959	772189,91	1480237,88	8	21000	771673,14	1480492,42	8	21041	771058,69	1480523,89
8	20878	773186,07	1479871,16	8	20919	772667,33	1480052,96	8	20960	772171,49	1480240,43	8	21001	771660,89	1480493,87	8	21042	771034,73	1480542,12
8	20879	773173,33	1479875,18	8	20920	772656,76	1480059,32	8	20961	772153,39	1480240,73	8	21002	771647,11	1480493,93	8	21043	771023,31	1480547,04
8	20880	773163,54	1479877,34	8	20921	772645,76	1480066,69	8	20962	772144,83	1480246,96	8	21003	771634,66	1480493,12	8	21044	771005,94	1480550,75
8	20881	773152,33	1479879,42	8	20922	772636,24	1480071,13	8	20963	772124,90	1480252,97	8	21004	771612,29	1480488,74	8	21045	770993,75	1480552,18
8	20882	773140,18	1479880,92	8	20923	772625,51	1480075,02	8	20964	772106,59	1480271,27	8	21005	771596,52	1480494,60	8	21046	770981,43	1480554,79
8	20883	773127,48	1479882,24	8	20924	772614,87	1480078,98	8	20965	772089,78	1480277,72	8	21006	771582,90	1480499,31	8	21047	770971,22	1480556,88
8	20884	773116,07	1479883,51	8	20925	772603,25	1480083,84	8	20966	772076,49	1480280,68	8	21007	771569,51	1480507,68	8	21048	770961,09	1480560,60
8	20885	773100,44	1479885,51	8	20926	772591,77	1480089,11	8	20967	772060,08	1480281,99	8	21008	771553,11	1480522,99	8	21049	770948,16	1480565,44
8	20886	773090,36	1479888,75	8	20927	772580,82	1480094,20	8	20968	772048,91	1480282,35	8	21009	771539,50	1480529,34	8	21050	770932,88	1480569,51
8	20887	773078,75	1479895,84	8	20928	772568,34	1480098,10	8	20969	772036,94	1480284,10	8	21010	771511,50	1480533,60	8	21051	770920,06	1480573,69
8	20888	773069,62	1479900,69	8	20929	772552,68	1480100,32	8	20970	772021,19	1480287,50	8	21011	771481,24	1480530,61	8	21052	770909,24	1480576,27
8	20889	773058,24	1479905,61	8	20930	772540,03	1480102,68	8	20971	772006,19	1480291,46	8	21012	771467,24	1480533,48	8	21053	770891,37	1480578,95
8	20890	773046,02	1479909,71	8	20931	772529,05	1480105,27	8	20972	771992,12	1480296,16	8	21013	771457,14	1480534,51	8	21054	770872,71	1480580,99
8	20891	773029,07	1479912,05	8	20932	772520,00	1480110,53	8	20973	771974,94	1480307,99	8	21014	771444,41	1480533,41	8	21055	770860,54	1480580,44
8	20892	773017,00	1479917,79	8	20933	772509,47	1480116,83	8	20974	771954,53	1480313,49	8	21015	771430,56	1480530,12	8	21056	770845,04	1480577,64
8	20893	773010,40	1479925,84	8	20934	772501,48	1480121,40	8	20975	771944,90	1480316,27	8	21016	771415,82	1480526,85	8	21057	770834,13	1480577,07
8	20894	773000,29	1479936,25	8	20935	772498,46	1480123,13	8	20976	771925,69	1480322,73	8	21017	771400,45	1480524,80	8	21058	770820,94	1480576,06
8	20895	772992,60	1479942,96	8	20936	772485,93	1480129,01	8	20977	771909,53	1480327,61	8	21018	771390,45	1480522,34	8	21059	770804,88	1480578,65
8	20896	772983,11	1479949,49	8	20937	772468,08	1480134,19	8	20978	771901,22	1480335,16	8	21019	771377,51	1480519,81	8	21060	770793,97	1480579,24
8	20897	772973,24	1479955,76	8	20938	772458,83	1480141,71	8	20979	771902,34	1480348,34	8	21020	771364,53	1480520,98	8	21061	770779,50	1480578,04
8	20898	772954,57	1479963,14	8	20939	772447,77	1480149,42	8	20980	771892,49	1480379,57	8	21021	771338,28	1480523,53	8	21062	770768,43	1480577,06
8	20899	772941,25	1479968,66	8	20940	772422,77	1480156,12	8	20981	771886,07	1480389,59	8	21022	771322,15	1480520,96	8	21063	770751,58	1480578,29
8	20900	772929,42	1479971,94	8	20941	772404,27	1480153,17	8	20982	771879,96	1480397,88	8	21023	771310,60	1480517,81	8	21064	770738,83	1480579,96
8	20901	772913,35	1479975,33	8	20942	772390,52	1480147,75	8	20983	771871,51	1480407,10	8	21024	771294,79	1480510,88	8	21065	770722,92	1480581,39
8	20902	772895,52	1479975,91	8	20943	772380,33	1480146,83	8	20984	771863,33	1480413,86	8	21025	771286,18	1480504,72	8	21066	770711,32	1480580,03
8	20903	772874,79	1479977,17	8	20944	772367,08	1480152,52	8	20985	771852,94	1480422,25	8	21026	771276,81	1480498,66	8	21067	770695,84	1480576,69
8	20904	772861,57	1479981,95	8	20945	772357,02	1480156,20	8	20986	771842,92	1480431,86	8	21027	771267,16	1480492,62	8	21068	770677,48	1480571,59
8	20905	772851,84	1479986,96	8	20946	772342,12	1480162,59	8	20987	771829,63	1480447,12	8	21028	771255,37	1480483,18	8	21069	770662,73	1480564,42
8	20906	772835,30	1479993,99	8	20947	772330,72	1480168,27	8	20988	771819,19	1480455,04	8	21029	771239,91	1480475,28	8	21070	770648,00	1480556,19
8	20907	772825,51	1479997,02	8	20948	772316,74	1480174,86	8	20989	771811,21	1480461,28	8	21030	771230,19	1480482,55	8	21071	770637,98	1480551,20
8	20908	772813,59	1480000,21	8	20949	772303,01	1480180,43	8	20990	771799,45	1480468,62	8	21031	771219,15	1480490,29	8	21072	770615,96	1480532,49
8	20909	772800,27	1480004,31	8	20950	772294,65	1480188,27	8	20991	771787,04	1480474,05	8	21032	771194,14	1480496,99	8	21073	770602,14	1480530,60
8	20910	772786,07	1480006,22	8	20951	772281,92	1480197,67	8	20992	771770,83	1480477,95	8	21033	771182,07	1480498,33	8	21074	770585,88	1480526,78
8	20911	772775,79	1480007,16	8	20952	772271,78	1480202,29	8	20993	771755,13	1480481,28	8	21034	771170,43	1480506,22	8	21075	770571,36	1480520,80
8	20912	772768,92	1480007,65	8	20953	772261,93	1480207,58	8	20994	771724,60	1480487,67	8	21035	771143,13	1480513,39	8	21076	770560,71	1480514,81
8	20913	772763,47	1480008,04	8	20954	772240,08	1480214,70	8	20995	771714,22	1480487,16	8	21036	771129,41	1480514,93	8	21077	770551,63	1480508,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21078	770542,33	1480499,40	8	21119	770115,57	1480148,89	8	21160	770570,97	1480380,47	8	21201	771076,22	1480375,45	8	21242	771645,31	1480386,42
8	21079	770532,49	1480489,72	8	21120	770133,37	1480151,64	8	21161	770580,59	1480386,64	8	21202	771101,20	1480368,75	8	21243	771655,91	1480389,38
8	21080	770517,51	1480471,61	8	21121	770147,40	1480157,12	8	21162	770592,78	1480397,82	8	21203	771114,85	1480370,27	8	21244	771668,96	1480387,39
8	21081	770509,16	1480468,07	8	21122	770156,52	1480162,58	8	21163	770599,97	1480406,77	8	21204	771132,16	1480376,37	8	21245	771680,87	1480387,23
8	21082	770506,58	1480466,97	8	21123	770167,29	1480164,95	8	21164	770609,49	1480416,12	8	21205	771149,90	1480389,03	8	21246	771689,16	1480385,02
8	21083	770494,31	1480459,19	8	21124	770178,37	1480167,57	8	21165	770619,67	1480426,26	8	21206	771170,54	1480384,57	8	21247	771697,51	1480382,78
8	21084	770477,78	1480441,96	8	21125	770190,31	1480170,51	8	21166	770630,41	1480427,46	8	21207	771181,39	1480385,23	8	21248	771708,46	1480382,05
8	21085	770468,37	1480438,02	8	21126	770205,81	1480175,98	8	21167	770642,41	1480429,16	8	21208	771191,79	1480380,45	8	21249	771713,04	1480381,74
8	21086	770459,03	1480436,14	8	21127	770216,12	1480181,78	8	21168	770652,19	1480431,31	8	21209	771204,62	1480375,00	8	21250	771725,26	1480376,74
8	21087	770453,67	1480435,05	8	21128	770229,49	1480191,48	8	21169	770662,47	1480433,05	8	21210	771215,06	1480369,35	8	21251	771731,90	1480376,03
8	21088	770435,06	1480428,90	8	21129	770240,88	1480204,08	8	21170	770681,86	1480438,62	8	21211	771236,84	1480362,13	8	21252	771749,90	1480374,11
8	21089	770422,22	1480427,03	8	21130	770249,74	1480211,38	8	21171	770692,24	1480444,10	8	21212	771247,79	1480360,92	8	21253	771760,39	1480367,64
8	21090	770400,94	1480419,04	8	21131	770264,05	1480208,47	8	21172	770712,70	1480469,76	8	21213	771261,86	1480362,17	8	21254	771765,83	1480361,26
8	21091	770388,00	1480408,30	8	21132	770273,44	1480204,96	8	21173	770727,29	1480474,63	8	21214	771273,86	1480365,03	8	21255	771767,77	1480358,98
8	21092	770376,61	1480393,71	8	21133	770288,43	1480200,86	8	21174	770742,33	1480473,69	8	21215	771287,22	1480370,80	8	21256	771778,33	1480349,22
8	21093	770371,86	1480384,37	8	21134	770302,18	1480198,93	8	21175	770754,29	1480472,36	8	21216	771297,68	1480377,03	8	21257	771791,23	1480338,42
8	21094	770364,55	1480377,07	8	21135	770327,18	1480205,63	8	21176	770771,68	1480472,14	8	21217	771309,14	1480385,52	8	21258	771796,78	1480325,76
8	21095	770355,54	1480365,68	8	21136	770337,71	1480212,39	8	21177	770782,65	1480473,02	8	21218	771319,73	1480395,89	8	21259	771797,47	1480309,02
8	21096	770346,79	1480350,52	8	21137	770347,47	1480220,69	8	21178	770798,07	1480474,35	8	21219	771326,98	1480403,55	8	21260	771800,06	1480295,11
8	21097	770336,69	1480344,74	8	21138	770356,49	1480231,13	8	21179	770809,48	1480472,05	8	21220	771336,81	1480412,70	8	21261	771804,40	1480282,49
8	21098	770323,09	1480335,47	8	21139	770366,48	1480235,55	8	21180	770821,52	1480470,63	8	21221	771346,15	1480416,51	8	21262	771809,84	1480270,41
8	21099	770313,07	1480326,57	8	21140	770379,10	1480245,19	8	21181	770833,36	1480470,79	8	21222	771359,88	1480413,81	8	21263	771836,65	1480247,96
8	21100	770300,62	1480321,47	8	21141	770387,56	1480253,05	8	21182	770847,90	1480471,95	8	21223	771370,07	1480413,56	8	21264	771851,11	1480242,56
8	21101	770288,11	1480311,91	8	21142	770398,56	1480259,99	8	21183	770861,02	1480473,76	8	21224	771381,39	1480414,39	8	21265	771862,81	1480235,06
8	21102	770278,22	1480320,96	8	21143	770409,64	1480266,17	8	21184	770870,74	1480476,43	8	21225	771393,26	1480416,56	8	21266	771874,62	1480229,44
8	21103	770265,53	1480328,66	8	21144	770425,22	1480277,86	8	21185	770881,88	1480475,01	8	21226	771404,66	1480418,21	8	21267	771890,92	1480223,86
8	21104	770238,52	1480334,54	8	21145	770433,18	1480285,92	8	21186	770895,06	1480471,40	8	21227	771416,56	1480420,61	8	21268	771906,93	1480217,51
8	21105	770214,88	1480328,60	8	21146	770442,13	1480297,35	8	21187	770908,96	1480466,62	8	21228	771427,62	1480423,70	8	21269	771924,53	1480211,37
8	21106	770203,16	1480322,28	8	21147	770447,39	1480310,96	8	21188	770919,81	1480462,16	8	21229	771439,53	1480424,87	8	21270	771935,10	1480210,00
8	21107	770187,33	1480307,84	8	21148	770454,39	1480318,54	8	21189	770933,38	1480457,24	8	21230	771453,37	1480411,04	8	21271	771943,73	1480203,87
8	21108	770178,54	1480295,04	8	21149	770460,57	1480327,01	8	21190	770945,36	1480453,36	8	21231	771478,37	1480404,34	8	21272	771952,69	1480198,17
8	21109	770173,53	1480283,18	8	21150	770471,42	1480330,64	8	21191	770955,16	1480451,34	8	21232	771498,04	1480407,84	8	21273	771964,51	1480192,77
8	21110	770161,26	1480270,91	8	21151	770471,83	1480330,75	8	21192	770966,15	1480449,51	8	21233	771512,38	1480412,65	8	21274	771977,03	1480189,21
8	21111	770141,66	1480266,60	8	21152	770482,61	1480333,69	8	21193	770979,52	1480448,17	8	21234	771524,75	1480407,31	8	21275	771989,41	1480185,49
8	21112	770126,46	1480267,37	8	21153	770493,58	1480336,06	8	21194	770991,31	1480442,43	8	21235	771538,81	1480401,74	8	21276	772006,19	1480181,29
8	21113	770094,35	1480256,78	8	21154	770509,41	1480340,88	8	21195	771009,22	1480424,74	8	21236	771555,41	1480395,75	8	21277	772024,69	1480177,98
8	21114	770072,67	1480232,60	8	21155	770518,93	1480344,11	8	21196	771022,15	1480413,31	8	21237	771568,06	1480393,60	8	21278	772039,28	1480175,17
8	21115	770066,21	1480210,83	8	21156	770534,28	1480351,75	8	21197	771034,81	1480405,77	8	21238	771576,84	1480388,26	8	21279	772050,58	1480160,79
8	21116	770065,57	1480198,89	8	21157	770535,52	1480352,36	8	21198	771046,92	1480401,07	8	21239	771590,94	1480382,12	8	21280	772063,26	1480150,36
8	21117	770072,25	1480173,89	8	21158	770547,85	1480361,55	8	21199	771056,13	1480393,27	8	21240	771602,87	1480379,05	8	21281	772081,87	1480143,20
8	21118	770090,57	1480155,59	8	21159	770559,86	1480375,41	8	21200	771063,96	1480385,41	8	21241	771615,77	1480377,80	8	21282	772099,84	1480139,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21283	772112,48	1480141,51	8	21324	772652,47	1479940,48	8	21365	773161,37	1479763,16	8	21406	773686,40	1479548,60	8	21447	774047,24	1479155,27
8	21284	772135,77	1480135,31	8	21325	772664,56	1479937,62	8	21366	773172,92	1479754,06	8	21407	773713,93	1479542,72	8	21448	774041,18	1479135,40
8	21285	772146,68	1480133,63	8	21326	772678,10	1479929,18	8	21367	773183,29	1479748,28	8	21408	773743,42	1479536,00	8	21449	774039,62	1479124,49
8	21286	772160,97	1480133,73	8	21327	772698,55	1479912,94	8	21368	773194,17	1479744,11	8	21409	773756,25	1479534,12	8	21450	774038,62	1479110,53
8	21287	772184,08	1480113,87	8	21328	772710,42	1479908,19	8	21369	773204,87	1479738,80	8	21410	773766,27	1479529,83	8	21451	774040,90	1479095,22
8	21288	772208,53	1480107,48	8	21329	772725,65	1479903,77	8	21370	773215,69	1479733,33	8	21411	773774,80	1479522,10	8	21452	774041,06	1479094,16
8	21289	772223,81	1480109,75	8	21330	772736,22	1479900,57	8	21371	773226,53	1479728,13	8	21412	773782,57	1479515,10	8	21453	774041,39	1479093,24
8	21290	772232,01	1480102,58	8	21331	772756,33	1479899,49	8	21372	773236,13	1479720,65	8	21413	773789,82	1479507,20	8	21454	774042,14	1479091,14
8	21291	772249,35	1480090,10	8	21332	772769,81	1479902,96	8	21373	773248,48	1479713,22	8	21414	773801,40	1479497,32	8	21455	774045,85	1479080,79
8	21292	772265,44	1480083,95	8	21333	772785,33	1479900,78	8	21374	773273,63	1479706,61	8	21415	773809,80	1479490,59	8	21456	774050,64	1479070,82
8	21293	772274,59	1480079,50	8	21334	772792,87	1479898,09	8	21375	773287,70	1479707,34	8	21416	773820,14	1479483,77	8	21457	774059,18	1479056,41
8	21294	772288,03	1480072,58	8	21335	772796,52	1479896,78	8	21376	773298,20	1479700,23	8	21417	773831,60	1479478,44	8	21458	774069,45	1479044,65
8	21295	772299,43	1480067,04	8	21336	772806,21	1479892,80	8	21377	773315,89	1479694,07	8	21418	773848,29	1479473,06	8	21459	774082,18	1479034,97
8	21296	772309,89	1480062,84	8	21337	772821,64	1479886,35	8	21378	773327,05	1479692,97	8	21419	773860,58	1479471,53	8	21460	774103,23	1479027,85
8	21297	772325,58	1480056,09	8	21338	772831,17	1479880,80	8	21379	773340,69	1479691,90	8	21420	773876,34	1479471,96	8	21461	774114,60	1479026,54
8	21298	772337,96	1480047,45	8	21339	772841,40	1479875,17	8	21380	773352,29	1479686,73	8	21421	773885,22	1479466,75	8	21462	774143,18	1479034,64
8	21299	772352,30	1480041,29	8	21340	772854,25	1479869,82	8	21381	773361,78	1479676,90	8	21422	773891,76	1479454,91	8	21463	774154,74	1479039,18
8	21300	772362,35	1480038,24	8	21341	772866,82	1479867,00	8	21382	773370,62	1479660,51	8	21423	773895,38	1479442,70	8	21464	774167,20	1479044,82
8	21301	772371,78	1480034,38	8	21342	772877,32	1479866,24	8	21383	773378,80	1479653,37	8	21424	773901,68	1479427,21	8	21465	774179,33	1479043,85
8	21302	772400,49	1480030,72	8	21343	772887,33	1479866,60	8	21384	773392,19	1479641,69	8	21425	773902,45	1479416,22	8	21466	774202,68	1479033,83
8	21303	772411,36	1480032,00	8	21344	772902,10	1479869,46	8	21385	773416,27	1479634,34	8	21426	773905,69	1479401,86	8	21467	774216,26	1479024,90
8	21304	772430,39	1480033,77	8	21345	772912,48	1479867,62	8	21386	773427,72	1479632,26	8	21427	773911,42	1479388,71	8	21468	774231,24	1479016,00
8	21305	772436,17	1480034,31	8	21346	772925,47	1479862,81	8	21387	773444,18	1479628,13	8	21428	773918,55	1479379,77	8	21469	774241,51	1479010,56
8	21306	772453,96	1480028,52	8	21347	772932,63	1479853,30	8	21388	773460,86	1479624,79	8	21429	773918,01	1479369,26	8	21470	774253,10	1479004,26
8	21307	772464,16	1480022,21	8	21348	772942,53	1479842,48	8	21389	773474,97	1479620,72	8	21430	773924,71	1479344,26	8	21471	774263,14	1478999,40
8	21308	772475,09	1480015,55	8	21349	772951,42	1479833,69	8	21390	773485,58	1479618,33	8	21431	773943,01	1479325,96	8	21472	774275,88	1478991,60
8	21309	772485,58	1480010,81	8	21350	772956,88	1479825,24	8	21391	773496,05	1479615,05	8	21432	773954,68	1479322,61	8	21473	774276,07	1478991,26
8	21310	772496,46	1480006,95	8	21351	772969,07	1479812,44	8	21392	773512,40	1479611,49	8	21433	773958,91	1479321,40	8	21474	774278,19	1478987,51
8	21311	772506,11	1480003,99	8	21352	772979,26	1479805,34	8	21393	773530,01	1479608,73	8	21434	773960,23	1479321,02	8	21475	774282,90	1478979,15
8	21312	772516,28	1480001,65	8	21353	772997,28	1479798,89	8	21394	773545,27	1479607,36	8	21435	773974,99	1479311,46	8	21476	774291,52	1478968,13
8	21313	772531,20	1479998,88	8	21354	773009,01	1479797,49	8	21395	773555,88	1479605,02	8	21436	773984,64	1479301,94	8	21477	774300,25	1478960,14
8	21314	772547,04	1479995,52	8	21355	773031,02	1479803,01	8	21396	773566,48	1479602,20	8	21437	773995,99	1479292,16	8	21478	774309,35	1478941,76
8	21315	772557,84	1479990,39	8	21356	773041,76	1479795,69	8	21397	773579,20	1479600,55	8	21438	774005,76	1479279,26	8	21479	774314,08	1478932,44
8	21316	772561,72	1479988,71	8	21357	773054,86	1479789,52	8	21398	773593,65	1479598,67	8	21439	774012,49	1479265,90	8	21480	774322,80	1478920,62
8	21317	772569,71	1479985,24	8	21358	773068,05	1479785,47	8	21399	773603,36	1479594,95	8	21440	774017,38	1479255,75	8	21481	774332,23	1478911,31
8	21318	772581,33	1479980,14	8	21359	773082,71	1479782,09	8	21400	773614,92	1479590,18	8	21441	774034,81	1479236,97	8	21482	774339,88	1478902,85
8	21319	772594,06	1479975,58	8	21360	773092,57	1479780,11	8	21401	773628,45	1479584,20	8	21442	774048,17	1479226,93	8	21483	774348,59	1478893,15
8	21320	772604,13	1479969,49	8	21361	773104,44	1479778,42	8	21402	773641,91	1479577,76	8	21443	774056,25	1479214,11	8	21484	774359,37	1478883,89
8	21321	772613,75	1479964,12	8	21362	773121,56	1479776,79	8	21403	773651,50	1479569,13	8	21444	774064,60	1479189,37	8	21485	774367,54	1478866,78
8	21322	772622,80	1479957,43	8	21363	773136,79	1479774,45	8	21404	773663,63	1479559,67	8	21445	774061,40	1479178,69	8	21486	774381,32	1478850,20
8	21323	772637,72	1479946,44	8	21364	773152,54	1479770,03	8	21405	773677,09	1479552,67	8	21446	774052,26	1479164,95	8	21487	774387,46	1478830,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21488	774392,87	1478810,95	8	21529	774493,56	1478239,97	8	21570	774654,50	1477738,31	8	21611	774457,36	1477635,29	8	21652	774107,06	1477059,34
8	21489	774404,33	1478797,62	8	21530	774494,80	1478229,60	8	21571	774668,49	1477732,13	8	21612	774447,31	1477633,16	8	21653	774098,78	1477034,05
8	21490	774406,08	1478784,77	8	21531	774498,62	1478215,56	8	21572	774678,24	1477727,68	8	21613	774430,23	1477627,92	8	21654	774094,83	1477018,65
8	21491	774403,29	1478768,93	8	21532	774505,77	1478199,86	8	21573	774686,44	1477720,30	8	21614	774415,25	1477621,86	8	21655	774088,29	1477006,31
8	21492	774408,62	1478742,74	8	21533	774509,77	1478187,65	8	21574	774699,90	1477710,91	8	21615	774402,36	1477615,60	8	21656	774077,42	1476994,22
8	21493	774409,34	1478737,24	8	21534	774515,74	1478173,10	8	21575	774713,41	1477699,49	8	21616	774381,88	1477601,79	8	21657	774065,12	1476960,32
8	21494	774409,62	1478735,11	8	21535	774520,70	1478163,17	8	21576	774730,01	1477692,94	8	21617	774359,11	1477596,96	8	21658	774063,41	1476945,15
8	21495	774409,90	1478732,98	8	21536	774527,13	1478153,26	8	21577	774751,43	1477690,20	8	21618	774341,33	1477593,20	8	21659	774051,58	1476935,23
8	21496	774410,37	1478729,44	8	21537	774525,25	1478137,95	8	21578	774765,82	1477691,43	8	21619	774329,80	1477588,10	8	21660	774042,73	1476926,27
8	21497	774412,51	1478718,78	8	21538	774524,15	1478127,61	8	21579	774776,39	1477693,21	8	21620	774320,36	1477583,29	8	21661	774032,11	1476913,56
8	21498	774418,23	1478703,63	8	21539	774523,33	1478117,00	8	21580	774786,31	1477695,62	8	21621	774308,95	1477575,61	8	21662	774021,43	1476897,68
8	21499	774427,80	1478688,55	8	21540	774519,76	1478102,27	8	21581	774803,19	1477699,37	8	21622	774300,10	1477568,72	8	21663	774007,59	1476873,47
8	21500	774437,36	1478675,54	8	21541	774518,51	1478086,95	8	21582	774818,77	1477705,12	8	21623	774290,26	1477560,98	8	21664	773994,31	1476860,88
8	21501	774454,07	1478656,08	8	21542	774518,22	1478076,25	8	21583	774834,91	1477710,48	8	21624	774281,93	1477554,48	8	21665	773987,63	1476852,35
8	21502	774459,44	1478643,98	8	21543	774519,90	1478054,24	8	21584	774844,98	1477715,07	8	21625	774269,01	1477549,13	8	21666	773977,52	1476845,86
8	21503	774458,32	1478633,02	8	21544	774524,22	1478036,41	8	21585	774853,85	1477717,11	8	21626	774241,41	1477526,26	8	21667	773944,93	1476811,70
8	21504	774458,70	1478622,44	8	21545	774518,90	1478018,79	8	21586	774850,73	1477712,52	8	21627	774237,34	1477520,95	8	21668	773932,22	1476773,41
8	21505	774463,81	1478593,90	8	21546	774517,75	1478005,66	8	21587	774843,80	1477697,96	8	21628	774234,04	1477516,61	8	21669	773930,54	1476759,15
8	21506	774463,05	1478583,19	8	21547	774521,01	1477986,69	8	21588	774837,77	1477678,89	8	21629	774225,93	1477505,97	8	21670	773929,85	1476747,44
8	21507	774467,78	1478566,78	8	21548	774522,83	1477976,62	8	21589	774824,10	1477672,46	8	21630	774223,74	1477499,81	8	21671	773930,83	1476725,04
8	21508	774467,13	1478545,23	8	21549	774533,68	1477952,62	8	21590	774803,93	1477652,29	8	21631	774218,18	1477484,14	8	21672	773930,62	1476724,61
8	21509	774469,77	1478529,15	8	21550	774537,65	1477933,94	8	21591	774795,07	1477647,57	8	21632	774194,48	1477458,29	8	21673	773928,51	1476720,38
8	21510	774473,08	1478515,51	8	21551	774532,34	1477915,10	8	21592	774785,63	1477641,28	8	21633	774181,29	1477414,63	8	21674	773926,79	1476716,92
8	21511	774467,23	1478503,83	8	21552	774531,69	1477912,79	8	21593	774764,56	1477622,43	8	21634	774180,65	1477402,57	8	21675	773925,71	1476714,75
8	21512	774463,73	1478493,01	8	21553	774531,04	1477910,48	8	21594	774756,02	1477612,28	8	21635	774175,71	1477386,92	8	21676	773914,24	1476676,54
8	21513	774460,13	1478483,19	8	21554	774530,97	1477910,24	8	21595	774741,94	1477590,36	8	21636	774167,05	1477367,34	8	21677	773909,58	1476649,93
8	21514	774453,43	1478458,19	8	21555	774531,21	1477892,66	8	21596	774721,73	1477575,31	8	21637	774162,14	1477353,64	8	21678	773908,91	1476638,31
8	21515	774454,13	1478438,89	8	21556	774533,74	1477875,38	8	21597	774704,77	1477560,51	8	21638	774153,84	1477305,49	8	21679	773909,50	1476616,93
8	21516	774457,84	1478418,16	8	21557	774536,28	1477864,05	8	21598	774681,29	1477552,18	8	21639	774149,61	1477295,05	8	21680	773915,27	1476593,27
8	21517	774460,55	1478404,79	8	21558	774538,00	1477851,13	8	21599	774668,75	1477545,37	8	21640	774140,91	1477275,34	8	21681	773907,93	1476570,92
8	21518	774467,68	1478379,06	8	21559	774540,46	1477839,87	8	21600	774658,56	1477538,84	8	21641	774137,13	1477263,44	8	21682	773905,13	1476548,19
8	21519	774470,02	1478368,08	8	21560	774546,01	1477825,51	8	21601	774649,37	1477543,81	8	21642	774132,44	1477240,73	8	21683	773904,35	1476537,94
8	21520	774464,65	1478353,26	8	21561	774553,26	1477815,87	8	21602	774628,65	1477549,76	8	21643	774127,98	1477221,60	8	21684	773898,16	1476517,34
8	21521	774462,75	1478337,92	8	21562	774562,77	1477805,90	8	21603	774599,88	1477577,69	8	21644	774123,45	1477209,01	8	21685	773888,55	1476503,52
8	21522	774463,11	1478326,65	8	21563	774573,60	1477797,22	8	21604	774585,42	1477586,06	8	21645	774117,84	1477191,96	8	21686	773880,92	1476486,80
8	21523	774465,50	1478310,85	8	21564	774589,26	1477788,58	8	21605	774576,76	1477591,76	8	21646	774114,69	1477178,56	8	21687	773865,46	1476463,34
8	21524	774469,97	1478297,69	8	21565	774601,74	1477784,37	8	21606	774557,07	1477606,85	8	21647	774108,75	1477160,80	8	21688	773853,31	1476462,69
8	21525	774474,90	1478288,14	8	21566	774612,98	1477774,87	8	21607	774543,09	1477615,96	8	21648	774106,17	1477146,24	8	21689	773840,19	1476459,80
8	21526	774481,29	1478278,47	8	21567	774620,96	1477764,04	8	21608	774533,68	1477621,39	8	21649	774104,64	1477128,78	8	21690	773824,58	1476460,52
8	21527	774488,77	1478265,44	8	21568	774633,77	1477752,01	8	21609	774523,28	1477626,66	8	21650	774101,01	1477100,35	8	21691	773792,89	1476455,16
8	21528	774494,21	1478251,98	8	21569	774644,64	1477744,23	8	21610	774478,08	1477637,46	8	21651	774106,03	1477069,70	8	21692	773783,13	1476451,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21693	773765,43	1476443,79	8	21734	773017,13	1476355,86	8	21775	772354,58	1475961,63	8	21816	771940,76	1475736,55	8	21857	771524,09	1475938,10
8	21694	773741,56	1476424,65	8	21735	773007,08	1476353,30	8	21776	772350,51	1475959,80	8	21817	771929,62	1475733,90	8	21858	771517,28	1475956,71
8	21695	773732,45	1476418,11	8	21736	772972,18	1476342,59	8	21777	772341,22	1475954,27	8	21818	771919,87	1475736,77	8	21859	771510,62	1475967,62
8	21696	773706,37	1476413,73	8	21737	772957,78	1476335,68	8	21778	772307,29	1475920,76	8	21819	771910,38	1475740,66	8	21860	771493,13	1475984,81
8	21697	773696,70	1476410,81	8	21738	772941,45	1476328,12	8	21779	772300,73	1475910,02	8	21820	771904,44	1475742,76	8	21861	771479,95	1475992,54
8	21698	773666,71	1476401,15	8	21739	772930,42	1476320,11	8	21780	772294,70	1475897,67	8	21821	771900,40	1475744,18	8	21862	771470,55	1475998,76
8	21699	773652,55	1476393,79	8	21740	772918,71	1476314,30	8	21781	772289,77	1475884,87	8	21822	771896,41	1475745,57	8	21863	771456,26	1476006,38
8	21700	773632,45	1476373,69	8	21741	772899,77	1476309,15	8	21782	772284,67	1475874,49	8	21823	771896,29	1475745,59	8	21864	771444,09	1476012,68
8	21701	773618,77	1476371,74	8	21742	772860,44	1476267,49	8	21783	772276,34	1475863,53	8	21824	771883,91	1475747,76	8	21865	771432,78	1476018,09
8	21702	773577,19	1476360,35	8	21743	772847,64	1476252,98	8	21784	772276,83	1475850,48	8	21825	771871,90	1475748,45	8	21866	771422,92	1476025,17
8	21703	773544,90	1476354,35	8	21744	772822,54	1476242,74	8	21785	772278,34	1475808,54	8	21826	771858,43	1475747,73	8	21867	771413,00	1476032,72
8	21704	773518,53	1476357,89	8	21745	772796,31	1476220,28	8	21786	772281,01	1475785,58	8	21827	771845,81	1475744,29	8	21868	771401,69	1476039,52
8	21705	773516,46	1476357,34	8	21746	772782,64	1476210,84	8	21787	772283,40	1475775,46	8	21828	771831,20	1475746,34	8	21869	771389,73	1476046,78
8	21706	773501,47	1476353,32	8	21747	772767,31	1476203,98	8	21788	772286,06	1475766,04	8	21829	771814,44	1475748,49	8	21870	771378,59	1476052,52
8	21707	773500,84	1476353,47	8	21748	772750,50	1476192,26	8	21789	772265,70	1475772,03	8	21830	771802,28	1475747,95	8	21871	771369,09	1476057,76
8	21708	773494,30	1476354,99	8	21749	772719,89	1476154,91	8	21790	772247,98	1475772,44	8	21831	771790,13	1475745,01	8	21872	771359,64	1476064,44
8	21709	773489,84	1476356,04	8	21750	772686,56	1476120,48	8	21791	772234,36	1475770,17	8	21832	771785,20	1475754,87	8	21873	771346,72	1476071,98
8	21710	773452,11	1476391,94	8	21751	772674,74	1476088,69	8	21792	772219,77	1475764,57	8	21833	771780,22	1475765,38	8	21874	771332,74	1476077,77
8	21711	773440,19	1476398,40	8	21752	772664,59	1476090,97	8	21793	772211,20	1475756,98	8	21834	771773,02	1475774,97	8	21875	771320,83	1476081,21
8	21712	773423,28	1476405,97	8	21753	772651,19	1476092,98	8	21794	772199,46	1475761,34	8	21835	771764,95	1475783,17	8	21876	771309,12	1476086,09
8	21713	773406,43	1476411,19	8	21754	772637,85	1476095,76	8	21795	772187,58	1475764,74	8	21836	771754,76	1475790,94	8	21877	771283,59	1476107,82
8	21714	773392,62	1476414,43	8	21755	772623,61	1476097,55	8	21796	772175,09	1475766,32	8	21837	771742,36	1475796,23	8	21878	771272,51	1476112,03
8	21715	773366,98	1476417,77	8	21756	772606,93	1476098,55	8	21797	772163,47	1475765,11	8	21838	771730,47	1475800,10	8	21879	771260,61	1476116,73
8	21716	773345,28	1476415,73	8	21757	772562,41	1476088,55	8	21798	772146,30	1475759,02	8	21839	771717,33	1475802,62	8	21880	771246,67	1476121,44
8	21717	773324,64	1476418,64	8	21758	772542,22	1476077,96	8	21799	772128,00	1475740,72	8	21840	771706,07	1475804,69	8	21881	771233,82	1476125,74
8	21718	773313,08	1476418,27	8	21759	772533,14	1476071,79	8	21800	772121,47	1475719,89	8	21841	771698,64	1475811,82	8	21882	771223,60	1476127,89
8	21719	773266,29	1476404,92	8	21760	772512,64	1476053,22	8	21801	772120,68	1475708,24	8	21842	771687,71	1475820,02	8	21883	771210,77	1476129,33
8	21720	773256,99	1476399,17	8	21761	772505,67	1476044,91	8	21802	772120,87	1475682,81	8	21843	771675,92	1475825,95	8	21884	771188,76	1476130,92
8	21721	773242,43	1476388,07	8	21762	772495,03	1476029,60	8	21803	772112,27	1475689,26	8	21844	771663,04	1475830,11	8	21885	771180,83	1476137,78
8	21722	773233,30	1476379,68	8	21763	772480,95	1476015,52	8	21804	772103,97	1475694,94	8	21845	771660,34	1475841,20	8	21886	771168,66	1476149,58
8	21723	773219,42	1476363,73	8	21764	772457,35	1475992,52	8	21805	772088,97	1475701,63	8	21846	771655,47	1475851,24	8	21887	771158,59	1476156,99
8	21724	773199,70	1476368,99	8	21765	772450,96	1475991,71	8	21806	772064,69	1475700,18	8	21847	771633,85	1475871,27	8	21888	771153,05	1476160,58
8	21725	773185,26	1476372,31	8	21766	772436,40	1475995,61	8	21807	772052,80	1475697,28	8	21848	771620,38	1475880,98	8	21889	771151,19	1476161,79
8	21726	773174,57	1476374,30	8	21767	772415,01	1475991,55	8	21808	772042,35	1475698,11	8	21849	771610,08	1475887,87	8	21890	771149,99	1476162,56
8	21727	773156,20	1476376,01	8	21768	772403,19	1475986,54	8	21809	772026,04	1475709,01	8	21850	771601,66	1475894,42	8	21891	771149,06	1476162,83
8	21728	773132,16	1476371,43	8	21769	772393,50	1475981,09	8	21810	772016,08	1475711,59	8	21851	771591,86	1475902,48	8	21892	771127,91	1476169,17
8	21729	773120,76	1476372,10	8	21770	772384,92	1475977,04	8	21811	772007,22	1475718,01	8	21852	771578,64	1475911,81	8	21893	771117,69	1476169,96
8	21730	773105,24	1476371,73	8	21771	772381,56	1475975,46	8	21812	771997,50	1475725,15	8	21853	771558,87	1475918,26	8	21894	771104,75	1476170,21
8	21731	773093,09	1476373,23	8	21772	772381,15	1475975,30	8	21813	771988,49	1475731,80	8	21854	771548,45	1475921,52	8	21895	771094,17	1476169,57
8	21732	773073,49	1476371,78	8	21773	772369,82	1475971,12	8	21814	771963,49	1475738,50	8	21855	771537,39	1475922,95	8	21896	771082,56	1476170,06
8	21733	773029,94	1476357,90	8	21774	772357,82	1475965,25	8	21815	771952,60	1475737,97	8	21856	771525,84	1475923,17	8	21897	771068,81	1476168,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21898	771055,84	1476164,52	8	21939	770589,77	1476280,04	8	21980	770057,61	1476326,58	8	22021	770446,92	1476168,50	8	22062	770976,77	1476039,05
8	21899	771045,83	1476162,40	8	21940	770564,77	1476273,34	8	21981	770043,17	1476327,75	8	22022	770462,10	1476163,35	8	22063	770988,67	1476039,85
8	21900	771033,15	1476160,77	8	21941	770554,22	1476266,51	8	21982	770032,31	1476332,76	8	22023	770473,67	1476161,53	8	22064	771010,92	1476046,56
8	21901	771021,92	1476158,80	8	21942	770545,48	1476261,06	8	21983	770031,80	1476332,98	8	22024	770484,45	1476161,20	8	22065	771023,83	1476053,98
8	21902	771010,60	1476156,95	8	21943	770543,89	1476260,06	8	21984	770029,56	1476333,94	8	22025	770504,05	1476156,97	8	22066	771042,18	1476057,97
8	21903	770992,43	1476151,88	8	21944	770538,26	1476259,91	8	21985	770033,66	1476299,28	8	22026	770515,15	1476156,93	8	22067	771052,57	1476059,75
8	21904	770970,33	1476141,71	8	21945	770529,88	1476259,70	8	21986	770036,18	1476278,04	8	22027	770533,25	1476157,35	8	22068	771072,79	1476063,34
8	21905	770956,12	1476142,89	8	21946	770514,01	1476259,33	8	21987	770036,46	1476275,63	8	22028	770549,19	1476157,79	8	22069	771077,97	1476064,53
8	21906	770945,98	1476143,72	8	21947	770500,07	1476262,73	8	21988	770042,46	1476224,96	8	22029	770559,89	1476158,52	8	22070	771080,36	1476065,08
8	21907	770935,24	1476143,00	8	21948	770482,22	1476265,29	8	21989	770049,79	1476224,21	8	22030	770574,80	1476161,13	8	22071	771082,74	1476065,61
8	21908	770925,03	1476148,48	8	21949	770471,30	1476269,04	8	21990	770060,81	1476222,06	8	22031	770588,91	1476165,47	8	22072	771093,11	1476066,81
8	21909	770914,68	1476157,92	8	21950	770458,89	1476274,56	8	21991	770074,96	1476220,17	8	22032	770602,28	1476155,11	8	22073	771105,00	1476067,18
8	21910	770908,41	1476166,53	8	21951	770442,57	1476278,58	8	21992	770091,39	1476218,38	8	22033	770617,94	1476149,60	8	22074	771110,17	1476057,21
8	21911	770905,45	1476177,33	8	21952	770426,91	1476284,70	8	21993	770102,54	1476216,86	8	22034	770633,86	1476147,63	8	22075	771120,70	1476044,45
8	21912	770897,56	1476196,42	8	21953	770416,30	1476289,07	8	21994	770112,70	1476216,02	8	22035	770644,97	1476147,19	8	22076	771132,92	1476035,05
8	21913	770874,06	1476218,11	8	21954	770401,49	1476294,18	8	21995	770124,31	1476215,60	8	22036	770661,88	1476145,29	8	22077	771143,69	1476030,26
8	21914	770857,89	1476224,25	8	21955	770388,66	1476296,43	8	21996	770135,05	1476216,27	8	22037	770673,21	1476144,61	8	22078	771158,62	1476027,05
8	21915	770843,94	1476228,72	8	21956	770374,45	1476296,76	8	21997	770149,34	1476216,39	8	22038	770686,29	1476145,00	8	22079	771173,99	1476026,42
8	21916	770829,67	1476231,93	8	21957	770362,86	1476299,63	8	21998	770163,55	1476216,75	8	22039	770698,83	1476146,60	8	22080	771190,53	1476027,70
8	21917	770819,62	1476235,16	8	21958	770349,22	1476304,92	8	21999	770177,41	1476215,99	8	22040	770716,70	1476152,03	8	22081	771203,47	1476026,91
8	21918	770803,46	1476240,19	8	21959	770339,41	1476307,15	8	22000	770192,60	1476215,44	8	22041	770730,65	1476157,69	8	22082	771215,79	1476023,61
8	21919	770793,16	1476243,96	8	21960	770327,78	1476311,23	8	22001	770208,51	1476214,95	8	22042	770742,22	1476152,42	8	22083	771219,79	1476013,33
8	21920	770785,15	1476250,58	8	21961	770311,93	1476315,67	8	22002	770225,02	1476216,72	8	22043	770753,81	1476148,68	8	22084	771226,90	1476003,52
8	21921	770780,32	1476261,19	8	21962	770298,80	1476319,47	8	22003	770236,49	1476217,23	8	22044	770767,18	1476144,43	8	22085	771241,01	1475991,36
8	21922	770774,41	1476269,56	8	21963	770288,72	1476321,62	8	22004	770247,37	1476218,30	8	22045	770778,59	1476140,47	8	22086	771251,25	1475986,59
8	21923	770759,76	1476282,43	8	21964	770272,38	1476322,83	8	22005	770260,83	1476219,53	8	22046	770789,56	1476137,27	8	22087	771265,25	1475982,47
8	21924	770743,26	1476288,26	8	21965	770255,52	1476322,37	8	22006	770272,90	1476220,38	8	22047	770799,54	1476134,02	8	22088	771286,22	1475981,38
8	21925	770742,48	1476288,53	8	21966	770240,48	1476320,50	8	22007	770278,23	1476218,83	8	22048	770812,14	1476127,98	8	22089	771298,27	1475981,30
8	21926	770730,05	1476289,87	8	21967	770229,32	1476319,58	8	22008	770284,22	1476217,08	8	22049	770816,64	1476117,61	8	22090	771306,73	1475975,93
8	21927	770705,05	1476283,17	8	21968	770216,80	1476318,79	8	22009	770287,37	1476216,22	8	22050	770826,84	1476104,04	8	22091	771317,05	1475969,03
8	21928	770703,75	1476282,01	8	21969	770205,44	1476317,75	8	22010	770296,28	1476213,79	8	22051	770832,61	1476095,18	8	22092	771327,20	1475963,82
8	21929	770689,88	1476269,64	8	21970	770191,92	1476317,84	8	22011	770309,30	1476209,18	8	22052	770842,74	1476082,21	8	22093	771337,27	1475958,64
8	21930	770681,79	1476257,59	8	21971	770181,14	1476318,63	8	22012	770320,92	1476205,92	8	22053	770853,86	1476072,20	8	22094	771347,17	1475952,52
8	21931	770669,96	1476247,38	8	21972	770166,37	1476319,12	8	22013	770338,00	1476199,59	8	22054	770867,89	1476063,06	8	22095	771356,42	1475947,16
8	21932	770656,87	1476248,90	8	21973	770155,10	1476319,07	8	22014	770353,17	1476196,49	8	22055	770880,99	1476055,69	8	22096	771364,96	1475940,36
8	21933	770647,77	1476255,85	8	21974	770140,59	1476318,71	8	22015	770368,16	1476194,52	8	22056	770892,40	1476049,88	8	22097	771374,10	1475934,17
8	21934	770638,61	1476263,71	8	21975	770123,27	1476318,06	8	22016	770379,13	1476193,65	8	22057	770904,40	1476044,77	8	22098	771385,24	1475927,16
8	21935	770628,03	1476270,05	8	21976	770112,59	1476318,78	8	22017	770390,01	1476188,48	8	22058	770921,07	1476039,93	8	22099	771398,54	1475920,87
8	21936	770624,31	1476272,28	8	21977	770101,09	1476320,33	8	22018	770402,48	1476183,66	8	22059	770932,94	1476038,51	8	22100	771408,84	1475915,59
8	21937	770622,14	1476273,17	8	21978	770087,27	1476321,83	8	22019	770414,01	1476180,24	8	22060	770946,56	1476040,93	8	22101	771419,68	1475909,69
8	21938	770614,22	1476276,41	8	21979	770073,00	1476324,03	8	22020	770426,84	1476176,47	8	22061	770962,98	1476039,27	8	22102	771422,19	1475898,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22103	771424,42	1475883,54	8	22144	771837,77	1475641,69	8	22185	772253,22	1475556,21	8	22226	771866,53	1474934,62	8	22267	771282,67	1474584,26
8	22104	771427,70	1475866,91	8	22145	771849,33	1475641,10	8	22186	772222,80	1475518,53	8	22227	771844,26	1474917,14	8	22268	771277,68	1474574,46
8	22105	771432,23	1475856,49	8	22146	771862,35	1475642,63	8	22187	772216,40	1475508,81	8	22228	771834,59	1474913,89	8	22269	771272,57	1474553,49
8	22106	771442,22	1475843,95	8	22147	771874,58	1475639,64	8	22188	772209,53	1475496,67	8	22229	771804,06	1474899,72	8	22270	771248,83	1474532,39
8	22107	771453,51	1475835,05	8	22148	771898,98	1475633,10	8	22189	772197,50	1475489,07	8	22230	771794,30	1474892,98	8	22271	771237,30	1474516,32
8	22108	771476,17	1475827,57	8	22149	771924,17	1475627,39	8	22190	772163,81	1475452,98	8	22231	771786,63	1474884,66	8	22272	771227,08	1474492,40
8	22109	771493,97	1475824,87	8	22150	771944,50	1475631,45	8	22191	772150,57	1475408,52	8	22232	771768,81	1474879,74	8	22273	771221,38	1474467,31
8	22110	771507,59	1475821,94	8	22151	771959,28	1475625,86	8	22192	772150,05	1475397,12	8	22233	771757,59	1474879,73	8	22274	771217,48	1474443,54
8	22111	771518,93	1475820,75	8	22152	771971,42	1475618,68	8	22193	772149,91	1475393,96	8	22234	771740,24	1474879,90	8	22275	771214,21	1474431,36
8	22112	771530,44	1475820,26	8	22153	771984,53	1475613,55	8	22194	772149,88	1475393,35	8	22235	771731,38	1474885,84	8	22276	771205,47	1474418,29
8	22113	771539,85	1475812,77	8	22154	771994,21	1475607,44	8	22195	772150,35	1475391,45	8	22236	771684,99	1474899,55	8	22277	771199,59	1474407,28
8	22114	771549,46	1475805,32	8	22155	772008,44	1475601,42	8	22196	772159,81	1475353,13	8	22237	771672,80	1474900,29	8	22278	771195,08	1474396,45
8	22115	771561,27	1475797,22	8	22156	772019,42	1475598,22	8	22197	772158,29	1475337,18	8	22238	771643,56	1474894,90	8	22279	771182,06	1474382,29
8	22116	771565,93	1475785,57	8	22157	772030,06	1475595,93	8	22198	772158,27	1475322,96	8	22239	771640,45	1474894,33	8	22280	771177,20	1474373,43
8	22117	771571,85	1475769,34	8	22158	772040,84	1475594,79	8	22199	772159,34	1475303,21	8	22240	771637,34	1474893,76	8	22281	771164,36	1474324,02
8	22118	771580,43	1475757,85	8	22159	772053,74	1475594,85	8	22200	772161,32	1475275,13	8	22241	771636,20	1474893,54	8	22282	771163,41	1474323,29
8	22119	771587,70	1475750,28	8	22160	772065,47	1475595,23	8	22201	772129,31	1475245,78	8	22242	771617,16	1474885,07	8	22283	771155,66	1474317,36
8	22120	771595,76	1475743,02	8	22161	772073,93	1475589,09	8	22202	772123,53	1475236,89	8	22243	771600,58	1474871,90	8	22284	771143,56	1474308,08
8	22121	771603,97	1475737,09	8	22162	772084,52	1475584,01	8	22203	772114,17	1475212,62	8	22244	771594,11	1474866,77	8	22285	771131,81	1474297,50
8	22122	771618,34	1475731,07	8	22163	772093,99	1475580,44	8	22204	772098,06	1475198,46	8	22245	771578,96	1474846,81	8	22286	771099,18	1474267,23
8	22123	771637,31	1475728,28	8	22164	772110,75	1475576,98	8	22205	772084,72	1475180,41	8	22246	771573,43	1474838,17	8	22287	771088,85	1474251,58
8	22124	771644,68	1475721,52	8	22165	772121,66	1475573,87	8	22206	772075,87	1475160,23	8	22247	771557,64	1474827,39	8	22288	771080,71	1474229,21
8	22125	771660,42	1475711,78	8	22166	772137,65	1475570,47	8	22207	772070,69	1475128,46	8	22248	771533,82	1474803,27	8	22289	771070,40	1474214,56
8	22126	771662,68	1475710,93	8	22167	772151,96	1475569,67	8	22208	772071,21	1475118,22	8	22249	771526,05	1474794,78	8	22290	771061,32	1474189,60
8	22127	771666,56	1475709,48	8	22168	772164,02	1475571,15	8	22209	772073,16	1475099,25	8	22250	771517,38	1474784,79	8	22291	771046,25	1474166,52
8	22128	771670,42	1475708,03	8	22169	772176,57	1475574,73	8	22210	772075,04	1475084,42	8	22251	771514,26	1474781,13	8	22292	771033,29	1474154,27
8	22129	771672,58	1475707,22	8	22170	772188,67	1475580,09	8	22211	772076,03	1475066,32	8	22252	771512,25	1474778,78	8	22293	771027,63	1474145,55
8	22130	771686,18	1475704,23	8	22171	772195,03	1475585,48	8	22212	772067,66	1475042,94	8	22253	771510,24	1474776,43	8	22294	771018,54	1474122,50
8	22131	771697,14	1475702,11	8	22172	772203,17	1475592,39	8	22213	772064,55	1475028,98	8	22254	771506,29	1474771,80	8	22295	771013,07	1474112,22
8	22132	771701,92	1475691,19	8	22173	772210,67	1475601,87	8	22214	772062,16	1475007,23	8	22255	771497,82	1474762,34	8	22296	771006,88	1474098,57
8	22133	771706,76	1475679,14	8	22174	772217,85	1475613,52	8	22215	772066,49	1474982,39	8	22256	771482,97	1474756,81	8	22297	771001,21	1474084,62
8	22134	771710,73	1475668,11	8	22175	772222,82	1475624,77	8	22216	772040,84	1474955,36	8	22257	771446,36	1474720,21	8	22298	770991,57	1474074,79
8	22135	771714,29	1475656,32	8	22176	772226,76	1475635,49	8	22217	772034,87	1474943,96	8	22258	771436,33	1474705,03	8	22299	770963,01	1474047,97
8	22136	771719,67	1475642,74	8	22177	772230,68	1475651,54	8	22218	772029,08	1474934,65	8	22259	771424,29	1474691,18	8	22300	770957,01	1474036,94
8	22137	771732,03	1475628,07	8	22178	772243,48	1475654,48	8	22219	772007,42	1474938,44	8	22260	771415,08	1474677,53	8	22301	770950,22	1474028,79
8	22138	771741,91	1475620,59	8	22179	772260,22	1475662,29	8	22220	771999,02	1474943,87	8	22261	771402,82	1474673,92	8	22302	770943,91	1474020,24
8	22139	771766,91	1475613,89	8	22180	772217,83	1475658,34	8	22221	771956,86	1474957,32	8	22262	771391,51	1474666,81	8	22303	770929,31	1474005,23
8	22140	771778,16	1475614,76	8	22181	772270,17	1475654,67	8	22222	771940,65	1474958,64	8	22263	771368,00	1474664,90	8	22304	770917,62	1474001,55
8	22141	771803,44	1475624,28	8	22182	772261,38	1475613,61	8	22223	771909,98	1474953,82	8	22264	771361,10	1474637,46	8	22305	770894,66	1473990,39
8	22142	771819,22	1475637,55	8	22183	772262,69	1475595,79	8	22224	771897,06	1474949,66	8	22265	771322,51	1474623,56	8	22306	770885,96	1473984,69
8	22143	771827,60	1475643,22	8	22184	772269,84	1475567,85	8	22225	771877,79	1474941,11	8	22266	771305,30	1474611,12	8	22307	770869,14	1473968,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22308	770855,60	1473958,84	8	22349	770304,19	1473297,88	8	22390	770587,05	1473282,28	8	22431	771149,81	1473945,21	8	22472	771585,77	1474539,67
8	22309	770830,60	1473930,08	8	22350	770297,88	1473283,46	8	22391	770595,53	1473300,97	8	22432	771154,57	1473952,55	8	22473	771593,35	1474554,90
8	22310	770824,30	1473918,34	8	22351	770288,07	1473277,06	8	22392	770601,19	1473338,86	8	22433	771156,68	1473955,79	8	22474	771602,35	1474567,18
8	22311	770808,95	1473913,98	8	22352	770251,98	1473235,99	8	22393	770610,12	1473373,35	8	22434	771160,41	1473959,52	8	22475	771626,02	1474594,89
8	22312	770756,12	1473898,49	8	22353	770242,75	1473217,83	8	22394	770622,23	1473417,96	8	22435	771175,61	1473974,72	8	22476	771630,98	1474609,72
8	22313	770722,77	1473864,62	8	22354	770222,52	1473193,76	8	22395	770629,78	1473443,45	8	22436	771188,84	1474008,45	8	22477	771647,42	1474623,73
8	22314	770707,06	1473859,79	8	22355	770216,01	1473185,75	8	22396	770636,58	1473459,48	8	22437	771194,55	1474022,22	8	22478	771661,14	1474640,97
8	22315	770697,30	1473854,85	8	22356	770206,98	1473172,65	8	22397	770657,63	1473476,77	8	22438	771200,28	1474032,57	8	22479	771670,20	1474651,93
8	22316	770663,40	1473822,66	8	22357	770199,14	1473156,68	8	22398	770678,60	1473503,75	8	22439	771215,44	1474048,55	8	22480	771682,47	1474665,14
8	22317	770658,62	1473813,74	8	22358	770190,27	1473128,78	8	22399	770689,32	1473517,86	8	22440	771224,91	1474062,48	8	22481	771694,91	1474670,24
8	22318	770647,27	1473804,75	8	22359	770185,09	1473109,42	8	22400	770698,45	1473532,23	8	22441	771238,62	1474080,93	8	22482	771736,52	1474661,81
8	22319	770626,23	1473777,88	8	22360	770178,99	1473090,14	8	22401	770707,13	1473541,57	8	22442	771248,41	1474108,55	8	22483	771774,41	1474672,11
8	22320	770615,48	1473767,97	8	22361	770165,00	1473085,61	8	22402	770721,32	1473559,65	8	22443	771268,42	1474135,76	8	22484	771788,40	1474668,48
8	22321	770605,63	1473753,15	8	22362	770178,59	1473038,34	8	22403	770734,05	1473576,72	8	22444	771275,95	1474147,47	8	22485	771824,24	1474674,69
8	22322	770600,70	1473736,20	8	22363	770193,35	1472986,90	8	22404	770749,11	1473583,46	8	22445	771291,47	1474155,36	8	22486	771846,99	1474684,31
8	22323	770578,62	1473714,46	8	22364	770194,15	1472984,08	8	22405	770781,66	1473613,42	8	22446	771307,78	1474166,47	8	22487	771859,06	1474694,82
8	22324	770572,38	1473706,03	8	22365	770210,60	1472926,77	8	22406	770788,65	1473623,93	8	22447	771336,03	1474197,69	8	22488	771869,14	1474697,95
8	22325	770566,14	1473696,52	8	22366	770220,93	1472890,77	8	22407	770794,48	1473645,69	8	22448	771341,38	1474211,00	8	22489	771882,15	1474702,80
8	22326	770553,23	1473673,21	8	22367	770227,23	1472868,81	8	22408	770821,74	1473672,97	8	22449	771349,53	1474219,15	8	22490	771897,20	1474709,90
8	22327	770540,24	1473656,39	8	22368	770247,81	1472890,33	8	22409	770846,03	1473682,59	8	22450	771356,83	1474234,47	8	22491	771922,15	1474729,72
8	22328	770521,14	1473631,44	8	22369	770273,51	1472896,52	8	22410	770881,14	1473717,69	8	22451	771362,42	1474243,03	8	22492	771937,72	1474723,01
8	22329	770512,12	1473623,07	8	22370	770291,03	1472905,61	8	22411	770901,19	1473726,76	8	22452	771368,55	1474255,01	8	22493	771982,75	1474716,44
8	22330	770500,06	1473614,88	8	22371	770307,28	1472917,30	8	22412	770910,32	1473733,06	8	22453	771369,86	1474260,67	8	22494	771994,31	1474717,42
8	22331	770492,18	1473608,66	8	22372	770316,42	1472925,39	8	22413	770919,50	1473739,61	8	22454	771370,43	1474263,12	8	22495	772010,04	1474720,03
8	22332	770473,33	1473589,00	8	22373	770331,38	1472941,95	8	22414	770929,20	1473744,83	8	22455	771371,00	1474265,57	8	22496	772012,01	1474720,54
8	22333	770462,97	1473573,93	8	22374	770340,83	1472955,10	8	22415	770941,04	1473751,02	8	22456	771376,03	1474287,28	8	22497	772006,08	1474710,34
8	22334	770457,30	1473564,30	8	22375	770352,90	1472973,01	8	22416	770956,03	1473761,62	8	22457	771385,22	1474321,60	8	22498	771989,77	1474686,58
8	22335	770448,84	1473548,25	8	22376	770359,83	1472996,38	8	22417	770968,12	1473772,23	8	22458	771393,46	1474333,82	8	22499	771979,56	1474676,13
8	22336	770435,51	1473534,92	8	22377	770368,08	1473007,88	8	22418	770979,49	1473779,40	8	22459	771397,92	1474343,73	8	22500	771971,20	1474662,06
8	22337	770422,46	1473493,42	8	22378	770379,47	1473046,87	8	22419	770985,70	1473790,99	8	22460	771417,62	1474363,43	8	22501	771966,56	1474648,16
8	22338	770421,90	1473482,90	8	22379	770382,90	1473064,28	8	22420	770993,34	1473801,15	8	22461	771424,88	1474380,83	8	22502	771964,44	1474636,81
8	22339	770421,01	1473462,51	8	22380	770404,50	1473085,92	8	22421	770999,01	1473809,72	8	22462	771426,79	1474385,39	8	22503	771962,83	1474626,93
8	22340	770413,38	1473445,97	8	22381	770441,10	1473122,52	8	22422	771007,20	1473816,35	8	22463	771426,98	1474385,83	8	22504	771961,81	1474615,72
8	22341	770408,60	1473436,47	8	22382	770451,76	1473140,09	8	22423	771026,82	1473825,01	8	22464	771449,37	1474411,88	8	22505	771960,44	1474601,34
8	22342	770398,53	1473432,52	8	22383	770460,64	1473149,19	8	22424	771052,83	1473844,43	8	22465	771460,43	1474440,37	8	22506	771949,82	1474594,45
8	22343	770375,42	1473422,80	8	22384	770473,33	1473158,84	8	22425	771069,59	1473858,01	8	22466	771463,98	1474459,00	8	22507	771937,41	1474584,87
8	22344	770348,54	1473400,90	8	22385	770481,59	1473166,93	8	22426	771099,22	1473884,13	8	22467	771472,93	1474465,31	8	22508	771926,92	1474572,14
8	22345	770328,10	1473371,36	8	22386	770496,00	1473183,91	8	22427	771107,16	1473894,57	8	22468	771488,45	1474478,09	8	22509	771919,52	1474548,36
8	22346	770319,30	1473359,97	8	22387	770504,05	1473195,79	8	22428	771114,12	1473905,05	8	22469	771499,99	1474484,94	8	22510	771917,62	1474533,16
8	22347	770306,87	1473324,01	8	22388	770514,86	1473236,13	8	22429	771119,04	1473914,95	8	22470	771541,21	1474497,95	8	22511	771920,64	1474514,00
8	22348	770305,16	1473311,92	8	22389	770550,47	1473245,67	8	22430	771143,06	1473936,22	8	22471	771553,28	1474505,58	8	22512	771925,39	1474502,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22513	771926,98	1474499,14	8	22554	771905,43	1473886,83	8	22595	772171,52	1473368,23	8	22636	772119,99	1472864,37	8	22677	771796,74	1472411,90
8	22514	771927,40	1474498,18	8	22555	771907,99	1473867,96	8	22596	772174,51	1473353,42	8	22637	772114,26	1472850,61	8	22678	771800,10	1472392,79
8	22515	771924,21	1474486,27	8	22556	771902,49	1473854,78	8	22597	772173,28	1473342,28	8	22638	772106,23	1472839,56	8	22679	771805,09	1472380,74
8	22516	771930,48	1474461,39	8	22557	771899,78	1473833,83	8	22598	772178,05	1473318,80	8	22639	772097,37	1472833,34	8	22680	771812,24	1472369,80
8	22517	771930,09	1474450,99	8	22558	771909,99	1473803,16	8	22599	772183,23	1473305,63	8	22640	772089,22	1472825,58	8	22681	771808,90	1472354,77
8	22518	771923,68	1474439,34	8	22559	771919,09	1473793,90	8	22600	772188,03	1473290,16	8	22641	772080,85	1472814,42	8	22682	771807,43	1472341,55
8	22519	771916,90	1474422,10	8	22560	771925,53	1473784,30	8	22601	772191,19	1473278,42	8	22642	772074,61	1472798,65	8	22683	771809,46	1472326,76
8	22520	771913,17	1474398,11	8	22561	771933,68	1473772,96	8	22602	772194,52	1473267,84	8	22643	772072,57	1472785,57	8	22684	771811,98	1472311,53
8	22521	771908,49	1474366,20	8	22562	771942,83	1473761,96	8	22603	772196,53	1473256,59	8	22644	772061,20	1472776,56	8	22685	771809,73	1472296,70
8	22522	771890,19	1474347,90	8	22563	771945,81	1473746,10	8	22604	772199,91	1473247,08	8	22645	772052,48	1472766,72	8	22686	771813,47	1472274,33
8	22523	771883,93	1474329,53	8	22564	771948,94	1473735,13	8	22605	772205,00	1473236,63	8	22646	772045,12	1472754,33	8	22687	771810,75	1472258,05
8	22524	771882,67	1474316,80	8	22565	771948,08	1473722,44	8	22606	772199,69	1473227,29	8	22647	772041,29	1472744,71	8	22688	771815,26	1472234,66
8	22525	771883,92	1474305,51	8	22566	771948,48	1473711,90	8	22607	772194,47	1473209,40	8	22648	772034,31	1472723,37	8	22689	771808,57	1472225,26
8	22526	771875,16	1474291,21	8	22567	771955,08	1473690,02	8	22608	772193,60	1473197,99	8	22649	772033,29	1472713,34	8	22690	771803,11	1472215,58
8	22527	771870,47	1474278,61	8	22568	771962,46	1473679,67	8	22609	772196,13	1473182,30	8	22650	772028,48	1472701,65	8	22691	771796,66	1472190,92
8	22528	771868,18	1474267,50	8	22569	771975,98	1473667,45	8	22610	772203,19	1473164,02	8	22651	772022,35	1472684,46	8	22692	771795,52	1472176,66
8	22529	771867,47	1474252,42	8	22570	771989,83	1473659,04	8	22611	772210,98	1473151,11	8	22652	772017,40	1472675,12	8	22693	771789,36	1472162,44
8	22530	771861,03	1474219,53	8	22571	772003,30	1473640,66	8	22612	772210,78	1473140,30	8	22653	772007,69	1472669,69	8	22694	771784,83	1472139,76
8	22531	771870,17	1474192,49	8	22572	772010,00	1473615,83	8	22613	772212,04	1473126,68	8	22654	771989,15	1472651,29	8	22695	771782,54	1472121,47
8	22532	771868,23	1474178,61	8	22573	772016,81	1473602,28	8	22614	772213,39	1473111,49	8	22655	771985,19	1472641,15	8	22696	771778,22	1472109,25
8	22533	771866,17	1474164,41	8	22574	772017,23	1473586,61	8	22615	772208,53	1473101,06	8	22656	771976,75	1472631,76	8	22697	771771,04	1472101,80
8	22534	771872,79	1474137,80	8	22575	772020,06	1473574,09	8	22616	772199,12	1473090,19	8	22657	771971,53	1472618,51	8	22698	771753,51	1472084,92
8	22535	771878,43	1474125,74	8	22576	772020,38	1473572,70	8	22617	772192,20	1473080,65	8	22658	771964,83	1472593,51	8	22699	771735,71	1472066,91
8	22536	771871,96	1474105,45	8	22577	772020,80	1473571,68	8	22618	772186,32	1473071,97	8	22659	771963,04	1472581,99	8	22700	771729,52	1472050,36
8	22537	771871,41	1474097,97	8	22578	772021,77	1473569,30	8	22619	772181,11	1473062,03	8	22660	771959,97	1472572,04	8	22701	771727,85	1472037,30
8	22538	771871,22	1474095,47	8	22579	772026,64	1473557,40	8	22620	772173,39	1473048,90	8	22661	771958,53	1472560,13	8	22702	771727,82	1472026,06
8	22539	771871,17	1474094,80	8	22580	772034,18	1473544,93	8	22621	772162,56	1473040,69	8	22662	771960,44	1472544,18	8	22703	771728,93	1472014,99
8	22540	771871,59	1474092,96	8	22581	772040,97	1473536,82	8	22622	772152,13	1473028,01	8	22663	771951,51	1472539,56	8	22704	771736,42	1471994,65
8	22541	771876,29	1474072,24	8	22582	772040,81	1473523,52	8	22623	772145,12	1472999,13	8	22664	771942,80	1472534,08	8	22705	771742,36	1471985,96
8	22542	771881,56	1474058,54	8	22583	772047,46	1473500,81	8	22624	772146,78	1472986,20	8	22665	771931,88	1472524,06	8	22706	771739,13	1471973,54
8	22543	771884,32	1474048,57	8	22584	772058,19	1473485,44	8	22625	772139,67	1472969,98	8	22666	771915,87	1472511,28	8	22707	771728,61	1471968,48
8	22544	771882,71	1474037,72	8	22585	772071,84	1473467,43	8	22626	772133,81	1472961,66	8	22667	771906,42	1472507,37	8	22708	771714,20	1471956,10
8	22545	771883,15	1474019,31	8	22586	772077,20	1473455,01	8	22627	772127,51	1472942,96	8	22668	771894,17	1472500,11	8	22709	771709,68	1471949,86
8	22546	771878,54	1473997,01	8	22587	772087,50	1473442,45	8	22628	772127,09	1472938,30	8	22669	771885,65	1472493,06	8	22710	771708,23	1471947,84
8	22547	771880,45	1473982,07	8	22588	772099,67	1473433,05	8	22629	772126,70	1472934,03	8	22670	771878,57	1472485,11	8	22711	771701,68	1471929,10
8	22548	771884,03	1473970,32	8	22589	772110,70	1473424,79	8	22630	772126,50	1472931,83	8	22671	771870,62	1472472,63	8	22712	771700,03	1471913,81
8	22549	771886,07	1473960,33	8	22590	772120,60	1473416,99	8	22631	772128,11	1472920,56	8	22672	771856,67	1472473,45	8	22713	771700,16	1471910,39
8	22550	771887,92	1473945,40	8	22591	772130,34	1473407,55	8	22632	772127,31	1472909,24	8	22673	771835,93	1472466,94	8	22714	771700,51	1471901,51
8	22551	771893,01	1473930,56	8	22592	772141,33	1473397,22	8	22633	772128,22	1472898,03	8	22674	771824,76	1472458,51	8	22715	771700,53	1471890,64
8	22552	771898,09	1473917,78	8	22593	772155,39	1473388,54	8	22634	772124,98	1472887,46	8	22675	771809,82	1472445,62	8	22716	771701,77	1471875,10
8	22553	771899,29	1473906,14	8	22594	772167,09	1473380,49	8	22635	772123,53	1472875,52	8	22676	771803,42	1472436,90	8	22717	771692,89	1471870,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22718	771689,57	1471866,51	8	22759	771283,09	1471451,61	8	22800	771385,19	1471382,96	8	22841	771786,57	1471815,59	8	22882	771933,15	1472383,06
8	22719	771675,71	1471851,80	8	22760	771271,65	1471442,87	8	22801	771395,37	1471392,81	8	22842	771793,08	1471824,67	8	22883	771944,19	1472389,76
8	22720	771670,39	1471841,60	8	22761	771261,25	1471430,22	8	22802	771403,68	1471404,09	8	22843	771798,47	1471836,45	8	22884	771957,72	1472404,92
8	22721	771666,37	1471831,55	8	22762	771255,31	1471414,89	8	22803	771410,81	1471411,23	8	22844	771802,70	1471850,81	8	22885	771962,01	1472414,59
8	22722	771660,69	1471819,82	8	22763	771248,05	1471400,48	8	22804	771424,86	1471422,54	8	22845	771804,58	1471870,62	8	22886	771971,44	1472419,67
8	22723	771649,59	1471804,90	8	22764	771238,95	1471395,78	8	22805	771434,19	1471434,23	8	22846	771803,71	1471881,68	8	22887	771981,91	1472423,73
8	22724	771640,34	1471777,24	8	22765	771225,19	1471384,07	8	22806	771438,38	1471443,61	8	22847	771810,21	1471890,93	8	22888	771991,96	1472428,48
8	22725	771630,27	1471770,16	8	22766	771217,99	1471374,22	8	22807	771447,17	1471454,36	8	22848	771827,91	1471906,85	8	22889	772011,33	1472447,94
8	22726	771618,19	1471759,77	8	22767	771205,68	1471349,21	8	22808	771458,36	1471463,16	8	22849	771836,22	1471917,95	8	22890	772018,51	1472460,11
8	22727	771608,77	1471748,01	8	22768	771197,40	1471339,90	8	22809	771465,42	1471470,74	8	22850	771842,16	1471932,75	8	22891	772027,27	1472467,11
8	22728	771603,29	1471734,37	8	22769	771178,80	1471332,31	8	22810	771473,58	1471481,09	8	22851	771844,10	1471954,79	8	22892	772036,22	1472472,19
8	22729	771602,32	1471722,37	8	22770	771160,49	1471314,01	8	22811	771481,70	1471492,29	8	22852	771846,22	1471967,06	8	22893	772046,93	1472479,57
8	22730	771601,55	1471712,82	8	22771	771155,82	1471304,57	8	22812	771489,29	1471501,85	8	22853	771848,31	1471986,32	8	22894	772055,21	1472487,55
8	22731	771591,79	1471708,66	8	22772	771151,75	1471295,15	8	22813	771499,60	1471505,68	8	22854	771846,62	1471999,14	8	22895	772063,77	1472499,01
8	22732	771582,12	1471703,88	8	22773	771143,56	1471289,09	8	22814	771511,32	1471511,51	8	22855	771843,03	1472010,66	8	22896	772070,11	1472531,19
8	22733	771567,79	1471691,80	8	22774	771131,80	1471285,41	8	22815	771520,30	1471516,48	8	22856	771845,63	1472022,38	8	22897	772070,27	1472544,05
8	22734	771557,37	1471675,16	8	22775	771121,25	1471279,15	8	22816	771531,12	1471522,94	8	22857	771849,35	1472031,82	8	22898	772075,80	1472557,26
8	22735	771544,66	1471668,39	8	22776	771102,95	1471260,85	8	22817	771541,28	1471527,72	8	22858	771861,50	1472045,48	8	22899	772078,54	1472575,38
8	22736	771534,41	1471661,94	8	22777	771096,25	1471235,85	8	22818	771560,48	1471547,65	8	22859	771870,86	1472056,01	8	22900	772091,42	1472586,23
8	22737	771524,48	1471654,47	8	22778	771103,86	1471209,07	8	22819	771567,98	1471554,88	8	22860	771876,07	1472070,22	8	22901	772093,80	1472595,91
8	22738	771512,94	1471642,98	8	22779	771122,16	1471190,77	8	22820	771575,66	1471562,53	8	22861	771880,55	1472083,38	8	22902	772109,42	1472616,12
8	22739	771502,02	1471633,32	8	22780	771147,15	1471184,07	8	22821	771583,97	1471569,02	8	22862	771886,49	1472117,06	8	22903	772114,91	1472628,86
8	22740	771493,58	1471627,13	8	22781	771178,89	1471193,23	8	22822	771599,26	1471581,57	8	22863	771888,42	1472127,49	8	22904	772119,06	1472651,16
8	22741	771481,35	1471617,42	8	22782	771190,35	1471197,72	8	22823	771609,06	1471585,04	8	22864	771891,05	1472140,20	8	22905	772127,21	1472663,71
8	22742	771470,50	1471605,81	8	22783	771209,98	1471202,99	8	22824	771618,08	1471589,51	8	22865	771894,99	1472151,82	8	22906	772133,77	1472674,52
8	22743	771459,96	1471599,82	8	22784	771226,17	1471217,94	8	22825	771627,65	1471596,51	8	22866	771897,80	1472164,42	8	22907	772139,77	1472702,27
8	22744	771450,53	1471596,49	8	22785	771231,81	1471226,41	8	22826	771641,05	1471612,96	8	22867	771898,66	1472175,23	8	22908	772155,51	1472716,67
8	22745	771440,11	1471592,56	8	22786	771236,10	1471237,27	8	22827	771650,88	1471618,33	8	22868	771908,56	1472188,02	8	22909	772163,52	1472728,42
8	22746	771429,59	1471587,23	8	22787	771244,78	1471248,61	8	22828	771660,57	1471622,63	8	22869	771913,61	1472197,77	8	22910	772168,78	1472738,69
8	22747	771414,66	1471574,31	8	22788	771256,31	1471254,23	8	22829	771670,56	1471629,92	8	22870	771917,34	1472208,09	8	22911	772172,98	1472748,93
8	22748	771405,47	1471560,15	8	22789	771278,08	1471275,96	8	22830	771685,71	1471650,53	8	22871	771919,86	1472218,66	8	22912	772181,74	1472767,90
8	22749	771398,20	1471551,10	8	22790	771284,51	1471283,86	8	22831	771694,69	1471659,11	8	22872	771920,52	1472237,72	8	22913	772191,67	1472777,35
8	22750	771391,07	1471541,14	8	22791	771289,05	1471288,28	8	22832	771701,60	1471668,40	8	22873	771920,09	1472248,34	8	22914	772200,01	1472788,09
8	22751	771374,82	1471533,62	8	22792	771297,45	1471296,43	8	22833	771706,90	1471680,68	8	22874	771917,75	1472264,13	8	22915	772205,44	1472799,41
8	22752	771358,39	1471517,27	8	22793	771311,17	1471314,22	8	22834	771709,95	1471697,93	8	22875	771917,75	1472275,13	8	22916	772209,86	1472812,69
8	22753	771352,02	1471505,60	8	22794	771320,39	1471318,43	8	22835	771716,43	1471705,93	8	22876	771918,73	1472286,15	8	22917	772220,93	1472823,20
8	22754	771342,61	1471495,08	8	22795	771337,83	1471334,26	8	22836	771728,53	1471720,47	8	22877	771921,07	1472296,21	8	22918	772226,77	1472831,83
8	22755	771328,56	1471483,00	8	22796	771345,20	1471343,80	8	22837	771740,32	1471734,51	8	22878	771928,07	1472325,32	8	22919	772233,28	1472861,22
8	22756	771319,54	1471470,81	8	22797	771352,47	1471356,34	8	22838	771746,46	1471757,40	8	22879	771918,68	1472354,66	8	22920	772239,81	1472877,28
8	22757	771311,62	1471459,10	8	22798	771364,10	1471366,02	8	22839	771757,40	1471770,33	8	22880	771915,27	1472364,29	8	22921	772232,44	1472891,78
8	22758	771297,14	1471457,10	8	22799	771374,88	1471375,07	8	22840	771768,95	1471794,94	8	22881	771921,09	1472372,87	8	22922	772229,57	1472910,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22923	772231,29	1472921,98	8	22964	772232,95	1473458,44	8	23005	771995,58	1473966,24	8	23046	772036,19	1474524,88	8	23087	772305,08	1475126,73
8	22924	772235,38	1472931,74	8	22965	772223,33	1473465,94	8	23006	771990,09	1473977,03	8	23047	772037,12	1474529,21	8	23088	772320,18	1475149,13
8	22925	772247,62	1472947,04	8	22966	772213,21	1473473,14	8	23007	771988,12	1474005,32	8	23048	772037,90	1474532,84	8	23089	772344,82	1475178,65
8	22926	772253,00	1472969,54	8	22967	772202,86	1473479,68	8	23008	771990,12	1474017,75	8	23049	772049,40	1474547,93	8	23090	772350,08	1475189,97
8	22927	772253,17	1472970,23	8	22968	772194,96	1473488,26	8	23009	771994,86	1474030,85	8	23050	772055,40	1474558,93	8	23091	772357,17	1475211,12
8	22928	772253,01	1472973,70	8	22969	772184,79	1473496,68	8	23010	771996,92	1474045,08	8	23051	772060,28	1474571,78	8	23092	772360,30	1475225,67
8	22929	772252,59	1472982,44	8	22970	772178,12	1473506,04	8	23011	771995,01	1474059,97	8	23052	772063,15	1474583,96	8	23093	772363,81	1475239,99
8	22930	772259,65	1472990,15	8	22971	772170,71	1473512,86	8	23012	771989,15	1474075,81	8	23053	772063,89	1474602,20	8	23094	772367,24	1475255,76
8	22931	772268,35	1472999,07	8	22972	772166,25	1473524,20	8	23013	771980,81	1474091,64	8	23054	772063,82	1474612,37	8	23095	772369,53	1475269,43
8	22932	772276,15	1473022,71	8	22973	772146,53	1473544,09	8	23014	771979,79	1474093,57	8	23055	772071,00	1474620,90	8	23096	772370,90	1475285,95
8	22933	772283,58	1473031,98	8	22974	772147,42	1473557,95	8	23015	771979,91	1474094,15	8	23056	772078,04	1474629,82	8	23097	772365,38	1475330,75
8	22934	772293,10	1473042,87	8	22975	772144,88	1473573,87	8	23016	771980,43	1474096,64	8	23057	772089,89	1474639,76	8	23098	772375,05	1475373,59
8	22935	772301,32	1473056,13	8	22976	772134,14	1473594,39	8	23017	771984,44	1474115,67	8	23058	772101,80	1474657,42	8	23099	772389,71	1475384,50
8	22936	772306,20	1473066,87	8	22977	772125,53	1473602,70	8	23018	771984,35	1474127,38	8	23059	772106,12	1474668,94	8	23100	772389,99	1475397,25
8	22937	772311,04	1473081,02	8	22978	772123,54	1473604,62	8	23019	771983,99	1474145,53	8	23060	772109,56	1474682,69	8	23101	772398,98	1475401,84
8	22938	772315,21	1473103,56	8	22979	772122,65	1473605,48	8	23020	771981,94	1474160,32	8	23061	772111,29	1474693,98	8	23102	772409,03	1475407,24
8	22939	772315,43	1473116,89	8	22980	772122,14	1473606,76	8	23021	771972,61	1474183,65	8	23062	772125,04	1474701,00	8	23103	772436,01	1475429,98
8	22940	772314,65	1473129,19	8	22981	772118,79	1473615,19	8	23022	771973,46	1474196,07	8	23063	772144,37	1474722,35	8	23104	772445,64	1475438,67
8	22941	772312,80	1473144,40	8	22982	772117,80	1473627,63	8	23023	771972,19	1474209,07	8	23064	772149,50	1474732,82	8	23105	772456,02	1475448,61
8	22942	772313,24	1473157,18	8	22983	772115,67	1473640,66	8	23024	771969,47	1474221,93	8	23065	772152,48	1474737,09	8	23106	772462,22	1475456,23
8	22943	772311,10	1473173,76	8	22984	772111,24	1473654,02	8	23025	771968,38	1474234,80	8	23066	772175,71	1474743,31	8	23107	772465,62	1475460,42
8	22944	772305,11	1473191,86	8	22985	772104,91	1473663,96	8	23026	771971,62	1474250,52	8	23067	772189,87	1474752,66	8	23108	772475,97	1475473,16
8	22945	772311,31	1473200,70	8	22986	772102,39	1473676,97	8	23027	771980,45	1474265,46	8	23068	772194,84	1474785,08	8	23109	772481,10	1475482,83
8	22946	772317,49	1473218,65	8	22987	772097,01	1473691,16	8	23028	771986,40	1474273,62	8	23069	772227,35	1474801,16	8	23110	772494,71	1475523,75
8	22947	772318,74	1473230,92	8	22988	772089,94	1473702,37	8	23029	771995,45	1474279,97	8	23070	772233,63	1474826,28	8	23111	772502,74	1475563,03
8	22948	772315,49	1473248,69	8	22989	772080,97	1473710,92	8	23030	772004,36	1474287,35	8	23071	772234,55	1474839,77	8	23112	772491,05	1475609,95
8	22949	772308,39	1473265,59	8	22990	772074,50	1473718,76	8	23031	772011,42	1474294,76	8	23072	772233,54	1474854,98	8	23113	772483,93	1475621,98
8	22950	772302,22	1473275,20	8	22991	772061,13	1473733,87	8	23032	772018,57	1474304,72	8	23073	772241,39	1474864,94	8	23114	772488,88	1475640,46
8	22951	772294,69	1473287,00	8	22992	772063,76	1473750,48	8	23033	772024,99	1474324,52	8	23074	772250,18	1474878,77	8	23115	772487,74	1475657,49
8	22952	772290,05	1473306,03	8	22993	772057,06	1473775,48	8	23034	772026,02	1474336,93	8	23075	772256,20	1474889,80	8	23116	772492,17	1475681,64
8	22953	772286,55	1473319,75	8	22994	772050,83	1473790,90	8	23035	772024,79	1474349,44	8	23076	772262,36	1474908,94	8	23117	772495,22	1475698,23
8	22954	772280,73	1473336,81	8	22995	772046,62	1473803,48	8	23036	772021,55	1474361,62	8	23077	772267,46	1474924,77	8	23118	772499,18	1475707,48
8	22955	772276,95	1473353,93	8	22996	772038,41	1473819,02	8	23037	772016,87	1474372,40	8	23078	772269,31	1474939,31	8	23119	772507,28	1475746,91
8	22956	772275,59	1473367,66	8	22997	772017,04	1473837,21	8	23038	772019,97	1474383,23	8	23079	772271,42	1474953,86	8	23120	772506,32	1475760,62
8	22957	772272,86	1473381,29	8	22998	772021,94	1473848,65	8	23039	772021,69	1474397,77	8	23080	772272,23	1474975,33	8	23121	772504,76	1475771,89
8	22958	772271,21	1473391,43	8	22999	772025,29	1473866,64	8	23040	772030,86	1474431,87	8	23081	772271,25	1474989,30	8	23122	772501,01	1475788,72
8	22959	772268,83	1473402,67	8	23000	772023,12	1473880,09	8	23041	772035,13	1474447,99	8	23082	772274,82	1475002,18	8	23123	772541,80	1475800,67
8	22960	772264,74	1473413,88	8	23001	772017,40	1473903,43	8	23042	772036,36	1474461,13	8	23083	772286,69	1475034,78	8	23124	772569,25	1475809,84
8	22961	772259,97	1473423,25	8	23002	772013,34	1473925,04	8	23043	772034,84	1474476,66	8	23084	772288,69	1475046,10	8	23125	772583,90	1475820,46
8	22962	772252,81	1473436,07	8	23003	772003,84	1473943,60	8	23044	772038,70	1474505,43	8	23085	772290,22	1475063,50	8	23126	772581,20	1475816,95
8	22963	772241,28	1473450,61	8	23004	771998,92	1473953,75	8	23045	772035,52	1474521,69	8	23086	772291,23	1475075,66	8	23127	772574,52	1475797,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	23128	772573,69	1475779,49	8	23169	772585,50	1475206,31	8	23210	772612,96	1474668,62	8	23251	772869,23	1474232,44	8	23292	773205,05	1473840,75
8	23129	772563,50	1475769,30	8	23170	772573,23	1475193,54	8	23211	772615,37	1474665,13	8	23252	772871,10	1474231,69	8	23293	773205,78	1473827,55
8	23130	772557,96	1475757,20	8	23171	772566,04	1475186,45	8	23212	772618,32	1474660,87	8	23253	772873,56	1474230,72	8	23294	773206,37	1473818,22
8	23131	772551,92	1475745,76	8	23172	772559,65	1475178,24	8	23213	772621,49	1474643,03	8	23254	772883,60	1474225,60	8	23295	773206,47	1473816,65
8	23132	772540,90	1475732,56	8	23173	772554,02	1475164,44	8	23214	772626,01	1474632,61	8	23255	772888,89	1474215,06	8	23296	773206,65	1473816,22
8	23133	772536,44	1475716,09	8	23174	772551,44	1475147,16	8	23215	772647,80	1474612,22	8	23256	772890,10	1474204,87	8	23297	773207,44	1473814,21
8	23134	772534,20	1475707,81	8	23175	772551,88	1475136,96	8	23216	772663,77	1474607,95	8	23257	772893,17	1474193,88	8	23298	773216,74	1473790,66
8	23135	772535,03	1475694,83	8	23176	772554,58	1475123,99	8	23217	772664,05	1474595,78	8	23258	772897,51	1474184,07	8	23299	773225,45	1473778,74
8	23136	772531,68	1475684,95	8	23177	772559,40	1475112,56	8	23218	772666,43	1474581,28	8	23259	772909,83	1474169,69	8	23300	773231,32	1473770,32
8	23137	772530,35	1475671,54	8	23178	772566,77	1475104,59	8	23219	772671,09	1474566,91	8	23260	772920,33	1474162,30	8	23301	773235,48	1473759,97
8	23138	772531,42	1475661,24	8	23179	772571,05	1475084,06	8	23220	772675,80	1474557,26	8	23261	772945,84	1474151,53	8	23302	773238,47	1473749,90
8	23139	772535,29	1475647,09	8	23180	772570,10	1475074,00	8	23221	772680,96	1474548,01	8	23262	772954,86	1474143,65	8	23303	773240,80	1473737,81
8	23140	772539,24	1475636,60	8	23181	772570,36	1475060,60	8	23222	772688,63	1474537,44	8	23263	772962,71	1474135,93	8	23304	773241,76	1473725,16
8	23141	772543,51	1475626,68	8	23182	772564,36	1475045,61	8	23223	772695,64	1474528,64	8	23264	772970,82	1474126,92	8	23305	773239,25	1473714,08
8	23142	772546,35	1475617,00	8	23183	772561,98	1475030,35	8	23224	772704,18	1474519,39	8	23265	772980,91	1474118,68	8	23306	773238,46	1473700,84
8	23143	772555,26	1475600,13	8	23184	772562,99	1475020,32	8	23225	772711,00	1474511,62	8	23266	772990,08	1474113,67	8	23307	773240,09	1473686,10
8	23144	772563,68	1475584,51	8	23185	772566,72	1475004,97	8	23226	772719,62	1474502,77	8	23267	772999,96	1474109,26	8	23308	773244,50	1473672,24
8	23145	772562,83	1475564,45	8	23186	772563,52	1474993,84	8	23227	772726,25	1474494,75	8	23268	773011,73	1474106,46	8	23309	773252,65	1473658,63
8	23146	772567,03	1475545,46	8	23187	772562,59	1474978,39	8	23228	772734,46	1474485,72	8	23269	773021,71	1474104,26	8	23310	773260,35	1473650,78
8	23147	772560,74	1475527,93	8	23188	772573,03	1474949,63	8	23229	772739,70	1474475,31	8	23270	773029,77	1474086,65	8	23311	773259,08	1473634,89
8	23148	772553,35	1475517,79	8	23189	772591,27	1474933,13	8	23230	772743,75	1474463,28	8	23271	773035,20	1474074,30	8	23312	773262,21	1473620,02
8	23149	772546,33	1475508,14	8	23190	772604,56	1474926,76	8	23231	772748,72	1474452,40	8	23272	773040,41	1474061,39	8	23313	773267,15	1473608,79
8	23150	772536,23	1475490,36	8	23191	772615,08	1474921,42	8	23232	772751,94	1474442,31	8	23273	773058,72	1474043,09	8	23314	773278,05	1473595,25
8	23151	772525,60	1475482,32	8	23192	772607,62	1474911,48	8	23233	772755,64	1474432,10	8	23274	773070,01	1474037,96	8	23315	773288,42	1473581,53
8	23152	772515,13	1475469,62	8	23193	772603,42	1474900,99	8	23234	772758,15	1474420,86	8	23275	773090,49	1474034,21	8	23316	773292,32	1473561,48
8	23153	772508,53	1475438,19	8	23194	772599,09	1474891,83	8	23235	772762,48	1474408,01	8	23276	773099,84	1474025,41	8	23317	773296,92	1473549,79
8	23154	772509,70	1475428,24	8	23195	772594,76	1474871,44	8	23236	772766,85	1474398,96	8	23277	773111,43	1474012,33	8	23318	773303,37	1473537,76
8	23155	772513,47	1475415,46	8	23196	772597,63	1474854,73	8	23237	772769,02	1474385,76	8	23278	773122,12	1474003,15	8	23319	773314,51	1473524,61
8	23156	772517,07	1475403,77	8	23197	772603,33	1474841,16	8	23238	772772,08	1474374,25	8	23279	773123,41	1473993,19	8	23320	773323,98	1473517,53
8	23157	772523,12	1475390,76	8	23198	772617,14	1474825,33	8	23239	772776,26	1474364,91	8	23280	773128,69	1473977,30	8	23321	773335,52	1473512,33
8	23158	772529,14	1475381,53	8	23199	772622,08	1474814,75	8	23240	772794,67	1474346,24	8	23281	773134,18	1473967,54	8	23322	773354,32	1473508,66
8	23159	772524,62	1475370,08	8	23200	772616,63	1474793,31	8	23241	772805,28	1474338,57	8	23282	773144,53	1473957,61	8	23323	773369,44	1473508,79
8	23160	772522,31	1475355,06	8	23201	772618,91	1474780,60	8	23242	772806,46	1474327,76	8	23283	773148,88	1473941,16	8	23324	773376,64	1473498,06
8	23161	772529,01	1475330,06	8	23202	772611,70	1474773,08	8	23243	772807,43	1474316,51	8	23284	773154,07	1473930,82	8	23325	773382,14	1473485,02
8	23162	772538,29	1475318,43	8	23203	772607,32	1474763,88	8	23244	772812,72	1474298,35	8	23285	773159,43	1473921,25	8	23326	773404,40	1473464,16
8	23163	772550,19	1475307,41	8	23204	772603,13	1474747,68	8	23245	772819,40	1474285,97	8	23286	773165,30	1473912,31	8	23327	773416,77	1473456,18
8	23164	772548,50	1475297,49	8	23205	772602,98	1474734,13	8	23246	772821,07	1474275,90	8	23287	773175,41	1473900,41	8	23328	773426,92	1473450,35
8	23165	772551,33	1475280,38	8	23206	772600,91	1474722,55	8	23247	772827,97	1474259,90	8	23288	773184,98	1473892,48	8	23329	773444,20	1473442,68
8	23166	772558,16	1475266,57	8	23207	772599,10	1474706,01	8	23248	772848,82	1474240,01	8	23289	773191,83	1473872,74	8	23330	773453,85	1473435,02
8	23167	772565,76	1475241,49	8	23208	772602,41	1474688,17	8	23249	772861,84	1474235,38	8	23290	773198,57	1473863,64	8	23331	773467,69	1473428,63
8	23168	772581,32	1475222,98	8	23209	772607,58	1474676,40	8	23250	772867,36	1474233,18	8	23291	773201,27	1473853,78	8	23332	773477,16	1473424,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23333	773490,94	1473419,88	8	23374	773418,51	1473599,56	8	23415	773224,47	1474031,31	8	23456	772888,35	1474409,58	8	23497	772731,02	1474885,11
8	23334	773501,33	1473411,37	8	23375	773408,93	1473606,25	8	23416	773221,95	1474041,45	8	23457	772879,19	1474417,50	8	23498	772736,73	1474900,22
8	23335	773509,13	1473405,06	8	23376	773395,11	1473613,51	8	23417	773216,73	1474053,46	8	23458	772868,94	1474424,14	8	23499	772738,87	1474910,83
8	23336	773518,64	1473397,38	8	23377	773387,60	1473623,87	8	23418	773210,94	1474062,68	8	23459	772864,23	1474434,74	8	23500	772739,76	1474924,15
8	23337	773534,00	1473384,80	8	23378	773383,91	1473637,47	8	23419	773200,10	1474074,29	8	23460	772857,19	1474449,40	8	23501	772738,57	1474935,84
8	23338	773541,46	1473376,66	8	23379	773379,64	1473647,06	8	23420	773191,07	1474081,08	8	23461	772854,98	1474459,90	8	23502	772735,29	1474947,80
8	23339	773548,15	1473351,66	8	23380	773372,36	1473658,64	8	23421	773182,16	1474087,64	8	23462	772850,94	1474471,19	8	23503	772730,39	1474958,72
8	23340	773551,26	1473347,54	8	23381	773370,70	1473661,28	8	23422	773172,23	1474098,77	8	23463	772846,98	1474483,40	8	23504	772723,41	1474970,21
8	23341	773553,84	1473344,12	8	23382	773369,11	1473674,53	8	23423	773161,77	1474108,99	8	23464	772843,51	1474492,96	8	23505	772710,04	1474984,19
8	23342	773555,79	1473341,55	8	23383	773360,59	1473695,05	8	23424	773152,10	1474117,68	8	23465	772839,24	1474502,41	8	23506	772702,43	1474988,97
8	23343	773567,95	1473331,71	8	23384	773346,95	1473710,79	8	23425	773140,73	1474124,99	8	23466	772834,90	1474515,90	8	23507	772695,56	1474993,27
8	23344	773592,95	1473325,01	8	23385	773344,91	1473722,04	8	23426	773125,64	1474131,59	8	23467	772829,07	1474529,16	8	23508	772687,12	1474999,22
8	23345	773617,95	1473331,71	8	23386	773345,57	1473733,34	8	23427	773117,22	1474146,18	8	23468	772823,51	1474538,42	8	23509	772676,62	1475010,00
8	23346	773627,88	1473339,20	8	23387	773344,47	1473747,10	8	23428	773112,77	1474155,62	8	23469	772816,19	1474548,50	8	23510	772673,80	1475020,37
8	23347	773641,58	1473360,34	8	23388	773342,09	1473758,56	8	23429	773105,78	1474165,93	8	23470	772808,11	1474557,77	8	23511	772672,16	1475032,38
8	23348	773644,26	1473370,34	8	23389	773339,55	1473770,02	8	23430	773098,93	1474175,01	8	23471	772800,22	1474566,96	8	23512	772674,86	1475047,43
8	23349	773645,47	1473374,86	8	23390	773337,17	1473780,66	8	23431	773087,20	1474185,44	8	23472	772790,79	1474577,36	8	23513	772675,25	1475060,55
8	23350	773648,27	1473385,34	8	23391	773333,49	1473792,55	8	23432	773077,12	1474192,03	8	23473	772783,30	1474585,33	8	23514	772674,17	1475070,59
8	23351	773646,95	1473397,91	8	23392	773328,73	1473803,78	8	23433	773066,83	1474197,48	8	23474	772773,61	1474596,01	8	23515	772674,85	1475082,24
8	23352	773638,50	1473426,10	8	23393	773324,75	1473814,02	8	23434	773050,89	1474203,31	8	23475	772768,33	1474606,15	8	23516	772674,80	1475096,68
8	23353	773630,72	1473436,29	8	23394	773319,74	1473823,51	8	23435	773038,43	1474206,05	8	23476	772771,39	1474615,91	8	23517	772673,64	1475109,03
8	23354	773623,13	1473443,30	8	23395	773317,88	1473826,25	8	23436	773031,74	1474213,51	8	23477	772773,40	1474633,39	8	23518	772674,69	1475121,10
8	23355	773614,55	1473450,59	8	23396	773316,60	1473828,13	8	23437	773023,17	1474221,90	8	23478	772771,91	1474647,64	8	23519	772673,55	1475132,61
8	23356	773606,20	1473458,60	8	23397	773315,32	1473830,01	8	23438	773016,48	1474233,55	8	23479	772769,25	1474660,36	8	23520	772669,94	1475146,27
8	23357	773595,65	1473467,79	8	23398	773313,51	1473832,67	8	23439	773009,73	1474242,21	8	23480	772765,61	1474670,02	8	23521	772677,19	1475157,21
8	23358	773587,16	1473474,88	8	23399	773312,09	1473835,23	8	23440	772993,77	1474258,10	8	23481	772759,07	1474681,27	8	23522	772681,53	1475166,38
8	23359	773576,98	1473483,53	8	23400	773311,06	1473837,07	8	23441	772987,20	1474274,24	8	23482	772750,72	1474691,21	8	23523	772685,98	1475183,55
8	23360	773570,46	1473493,39	8	23401	773310,03	1473838,90	8	23442	772974,25	1474288,96	8	23483	772740,10	1474699,19	8	23524	772688,59	1475195,14
8	23361	773565,44	1473505,56	8	23402	773308,60	1473841,48	8	23443	772962,62	1474297,34	8	23484	772736,08	1474702,23	8	23525	772690,12	1475211,94
8	23362	773544,10	1473525,74	8	23403	773308,54	1473852,91	8	23444	772952,38	1474303,20	8	23485	772730,55	1474711,26	8	23526	772689,21	1475223,18
8	23363	773526,03	1473532,10	8	23404	773307,54	1473863,83	8	23445	772943,90	1474309,60	8	23486	772725,53	1474722,43	8	23527	772685,02	1475238,22
8	23364	773515,38	1473533,25	8	23405	773303,48	1473882,59	8	23446	772933,32	1474316,55	8	23487	772720,55	1474734,33	8	23528	772685,49	1475250,01
8	23365	773504,75	1473532,07	8	23406	773300,69	1473899,03	8	23447	772921,52	1474322,10	8	23488	772726,61	1474742,69	8	23529	772678,89	1475271,88
8	23366	773492,87	1473537,24	8	23407	773295,49	1473911,30	8	23448	772920,95	1474322,36	8	23489	772733,48	1474771,27	8	23530	772670,33	1475283,12
8	23367	773480,25	1473542,51	8	23408	773288,61	1473919,88	8	23449	772920,01	1474323,49	8	23490	772732,57	1474782,92	8	23531	772661,35	1475295,59
8	23368	773469,30	1473549,63	8	23409	773281,25	1473942,87	8	23450	772918,64	1474325,14	8	23491	772728,82	1474795,52	8	23532	772656,46	1475310,22
8	23369	773463,69	1473557,93	8	23410	773262,80	1473961,76	8	23451	772914,02	1474330,72	8	23492	772731,90	1474814,13	8	23533	772653,03	1475327,69
8	23370	773453,31	1473569,69	8	23411	773253,03	1473971,51	8	23452	772914,63	1474341,19	8	23493	772729,39	1474830,09	8	23534	772647,61	1475346,48
8	23371	773446,06	1473579,32	8	23412	773246,39	1473979,42	8	23453	772907,93	1474366,19	8	23494	772723,53	1474843,61	8	23535	772640,71	1475368,08
8	23372	773438,68	1473586,59	8	23413	773239,64	1473999,76	8	23454	772905,01	1474378,14	8	23495	772721,51	1474853,63	8	23536	772638,02	1475377,99
8	23373	773428,79	1473593,86	8	23414	773234,64	1474018,43	8	23455	772896,86	1474398,74	8	23496	772715,53	1474868,30	8	23537	772636,48	1475390,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23538	772633,20	1475402,22	8	23579	772801,21	1475913,64	8	23620	773423,16	1476144,35	8	23661	774100,15	1476455,75	8	23702	774316,82	1477057,96
8	23539	772629,10	1475412,84	8	23580	772810,22	1475922,91	8	23621	773437,23	1476143,45	8	23662	774106,25	1476474,53	8	23703	774316,94	1477065,23
8	23540	772628,60	1475423,69	8	23581	772819,18	1475932,96	8	23622	773448,78	1476143,30	8	23663	774110,51	1476490,84	8	23704	774317,39	1477078,02
8	23541	772637,20	1475437,00	8	23582	772840,20	1475958,45	8	23623	773463,42	1476142,81	8	23664	774112,51	1476502,43	8	23705	774317,98	1477094,76
8	23542	772643,01	1475455,11	8	23583	772847,02	1475972,78	8	23624	773471,39	1476143,50	8	23665	774114,74	1476514,99	8	23706	774317,96	1477098,77
8	23543	772651,08	1475463,57	8	23584	772853,37	1475985,98	8	23625	773475,99	1476143,89	8	23666	774128,11	1476562,54	8	23707	774317,92	1477105,55
8	23544	772657,48	1475474,80	8	23585	772858,95	1475997,02	8	23626	773479,60	1476142,47	8	23667	774128,38	1476574,79	8	23708	774316,27	1477123,02
8	23545	772661,68	1475487,66	8	23586	772867,38	1476004,05	8	23627	773489,83	1476138,46	8	23668	774125,22	1476601,49	8	23709	774316,38	1477136,32
8	23546	772664,84	1475499,63	8	23587	772876,55	1476013,92	8	23628	773500,02	1476136,12	8	23669	774123,94	1476615,02	8	23710	774321,88	1477151,51
8	23547	772667,37	1475509,22	8	23588	772887,32	1476026,93	8	23629	773522,25	1476133,61	8	23670	774122,09	1476626,28	8	23711	774329,38	1477166,82
8	23548	772673,38	1475526,11	8	23589	772898,78	1476041,21	8	23630	773537,33	1476134,63	8	23671	774120,58	1476648,19	8	23712	774332,86	1477180,59
8	23549	772675,42	1475544,45	8	23590	772912,20	1476047,68	8	23631	773549,78	1476135,71	8	23672	774125,48	1476659,05	8	23713	774341,60	1477189,33
8	23550	772674,28	1475557,08	8	23591	772932,48	1476063,14	8	23632	773560,74	1476137,18	8	23673	774131,33	1476672,73	8	23714	774351,83	1477213,44
8	23551	772668,43	1475579,15	8	23592	772948,61	1476065,03	8	23633	773577,10	1476139,59	8	23674	774138,10	1476696,22	8	23715	774365,62	1477260,56
8	23552	772668,99	1475594,46	8	23593	772960,15	1476067,78	8	23634	773598,11	1476136,48	8	23675	774140,05	1476709,90	8	23716	774366,35	1477272,64
8	23553	772667,68	1475605,52	8	23594	772987,00	1476078,46	8	23635	773636,48	1476144,13	8	23676	774152,44	1476723,40	8	23717	774364,57	1477291,44
8	23554	772665,60	1475615,65	8	23595	773027,40	1476121,63	8	23636	773651,99	1476151,17	8	23677	774161,14	1476731,06	8	23718	774366,85	1477303,31
8	23555	772661,19	1475628,71	8	23596	773036,45	1476131,03	8	23637	773664,94	1476147,70	8	23678	774168,50	1476738,82	8	23719	774374,83	1477326,96
8	23556	772656,15	1475639,61	8	23597	773065,23	1476156,10	8	23638	773674,07	1476150,15	8	23679	774173,16	1476744,89	8	23720	774386,16	1477356,75
8	23557	772648,75	1475650,23	8	23598	773075,25	1476158,21	8	23639	773714,94	1476161,09	8	23680	774176,51	1476749,24	8	23721	774390,42	1477368,70
8	23558	772641,05	1475660,48	8	23599	773086,63	1476160,53	8	23640	773737,85	1476178,16	8	23681	774181,14	1476755,27	8	23722	774399,13	1477381,41
8	23559	772637,89	1475671,82	8	23600	773097,87	1476162,98	8	23641	773756,62	1476185,84	8	23682	774187,67	1476765,22	8	23723	774409,04	1477389,06
8	23560	772639,90	1475688,16	8	23601	773107,54	1476165,84	8	23642	773792,78	1476214,63	8	23683	774193,40	1476774,03	8	23724	774420,90	1477392,78
8	23561	772646,16	1475696,10	8	23602	773121,61	1476164,85	8	23643	773829,50	1476227,14	8	23684	774201,68	1476792,08	8	23725	774471,24	1477406,37
8	23562	772660,75	1475701,93	8	23603	773134,65	1476165,27	8	23644	773848,67	1476246,32	8	23685	774218,04	1476805,98	8	23726	774475,55	1477396,68
8	23563	772682,79	1475727,47	8	23604	773146,92	1476166,18	8	23645	773889,81	1476238,20	8	23686	774225,90	1476812,91	8	23727	774512,15	1477360,08
8	23564	772688,07	1475752,68	8	23605	773160,31	1476168,08	8	23646	773903,44	1476239,46	8	23687	774242,91	1476832,38	8	23728	774539,11	1477349,37
8	23565	772687,18	1475764,33	8	23606	773173,73	1476164,24	8	23647	773944,21	1476252,43	8	23688	774252,50	1476847,14	8	23729	774554,93	1477346,21
8	23566	772686,40	1475777,60	8	23607	773185,90	1476161,65	8	23648	773967,18	1476270,06	8	23689	774259,50	1476861,94	8	23730	774567,20	1477333,44
8	23567	772691,11	1475791,16	8	23608	773213,17	1476155,68	8	23649	773980,12	1476283,68	8	23690	774263,86	1476873,54	8	23731	774580,37	1477322,88
8	23568	772693,14	1475801,40	8	23609	773226,01	1476155,42	8	23650	773989,63	1476288,98	8	23691	774270,08	1476902,68	8	23732	774602,24	1477309,05
8	23569	772693,72	1475817,53	8	23610	773249,47	1476158,22	8	23651	774001,55	1476297,08	8	23692	774271,17	1476914,03	8	23733	774613,18	1477303,98
8	23570	772705,42	1475833,50	8	23611	773263,38	1476161,57	8	23652	774012,18	1476305,45	8	23693	774277,10	1476924,72	8	23734	774625,94	1477298,60
8	23571	772710,08	1475859,39	8	23612	773293,36	1476172,34	8	23653	774037,02	1476334,26	8	23694	774283,80	1476937,53	8	23735	774664,21	1477290,99
8	23572	772708,68	1475871,82	8	23613	773310,97	1476178,51	8	23654	774042,95	1476343,37	8	23695	774290,51	1476953,51	8	23736	774705,98	1477300,13
8	23573	772709,91	1475872,00	8	23614	773320,12	1476182,72	8	23655	774049,74	1476353,65	8	23696	774296,76	1476970,76	8	23737	774726,03	1477309,82
8	23574	772744,34	1475878,50	8	23615	773335,38	1476191,26	8	23656	774056,59	1476368,01	8	23697	774300,83	1476980,64	8	23738	774737,00	1477317,17
8	23575	772754,39	1475882,43	8	23616	773343,23	1476183,40	8	23657	774062,61	1476385,09	8	23698	774307,67	1477004,98	8	23739	774746,98	1477324,84
8	23576	772767,94	1475888,95	8	23617	773366,06	1476160,58	8	23658	774072,86	1476400,69	8	23699	774315,09	1477033,65	8	23740	774772,60	1477354,10
8	23577	772778,68	1475895,52	8	23618	773395,02	1476149,42	8	23659	774083,31	1476423,02	8	23700	774315,56	1477039,16	8	23741	774778,05	1477364,95
8	23578	772793,26	1475906,45	8	23619	773407,20	1476146,80	8	23660	774091,02	1476434,66	8	23701	774316,74	1477053,08	8	23742	774791,08	1477370,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23743	774806,34	1477380,26	8	23784	775442,19	1477739,05	8	23825	775986,00	1478245,50	8	23866	776502,71	1478778,96	8	23907	776938,42	1479341,11
8	23744	774815,28	1477385,06	8	23785	775454,30	1477740,61	8	23826	776003,52	1478257,81	8	23867	776504,95	1478798,83	8	23908	776950,53	1479343,27
8	23745	774830,31	1477395,70	8	23786	775483,41	1477748,49	8	23827	776023,54	1478280,52	8	23868	776505,87	1478813,92	8	23909	776973,16	1479346,55
8	23746	774841,61	1477404,76	8	23787	775502,29	1477757,44	8	23828	776058,71	1478289,94	8	23869	776506,83	1478829,22	8	23910	776992,21	1479344,72
8	23747	774867,84	1477413,56	8	23788	775512,61	1477763,73	8	23829	776070,54	1478297,95	8	23870	776500,68	1478863,25	8	23911	777020,59	1479348,35
8	23748	774904,88	1477450,94	8	23789	775533,14	1477780,34	8	23830	776079,83	1478305,26	8	23871	776495,48	1478876,56	8	23912	777042,39	1479356,48
8	23749	774913,97	1477468,70	8	23790	775540,50	1477788,11	8	23831	776102,22	1478329,93	8	23872	776501,75	1478891,63	8	23913	777051,68	1479359,94
8	23750	774927,60	1477483,16	8	23791	775547,52	1477797,54	8	23832	776108,69	1478340,07	8	23873	776504,57	1478902,06	8	23914	777054,99	1479362,13
8	23751	774941,64	1477493,78	8	23792	775562,55	1477807,76	8	23833	776115,39	1478349,99	8	23874	776507,91	1478914,22	8	23915	777065,10	1479368,83
8	23752	774948,93	1477500,93	8	23793	775580,96	1477823,26	8	23834	776139,34	1478356,41	8	23875	776510,87	1478926,51	8	23916	777097,89	1479406,88
8	23753	774962,65	1477506,06	8	23794	775596,65	1477835,27	8	23835	776150,00	1478363,51	8	23876	776518,78	1478934,74	8	23917	777104,04	1479419,38
8	23754	774973,01	1477511,27	8	23795	775604,30	1477842,43	8	23836	776160,49	1478371,63	8	23877	776526,51	1478946,22	8	23918	777107,82	1479435,64
8	23755	774999,60	1477533,58	8	23796	775624,71	1477869,34	8	23837	776173,16	1478383,14	8	23878	776543,20	1478981,71	8	23919	777117,50	1479442,79
8	23756	775006,36	1477541,62	8	23797	775630,28	1477880,07	8	23838	776183,11	1478385,81	8	23879	776570,19	1478995,37	8	23920	777130,52	1479454,27
8	23757	775017,53	1477557,98	8	23798	775641,65	1477929,91	8	23839	776198,21	1478397,25	8	23880	776580,52	1479002,75	8	23921	777151,64	1479481,93
8	23758	775023,39	1477568,72	8	23799	775642,84	1477940,65	8	23840	776204,61	1478402,09	8	23881	776590,75	1479010,53	8	23922	777157,30	1479494,07
8	23759	775034,81	1477603,74	8	23800	775644,87	1477955,81	8	23841	776227,82	1478429,43	8	23882	776618,25	1479001,65	8	23923	777183,69	1479517,46
8	23760	775045,14	1477610,98	8	23801	775651,35	1477964,15	8	23842	776238,14	1478453,97	8	23883	776636,54	1478999,97	8	23924	777191,47	1479527,55
8	23761	775055,22	1477617,60	8	23802	775664,41	1477982,31	8	23843	776243,16	1478481,24	8	23884	776688,89	1479014,73	8	23925	777200,62	1479542,25
8	23762	775090,73	1477652,36	8	23803	775676,11	1477980,90	8	23844	776244,26	1478502,72	8	23885	776700,60	1479020,51	8	23926	777212,61	1479557,71
8	23763	775096,51	1477661,94	8	23804	775695,33	1477979,92	8	23845	776255,75	1478510,90	8	23886	776712,66	1479028,70	8	23927	777216,97	1479568,74
8	23764	775108,79	1477682,67	8	23805	775711,49	1477981,23	8	23846	776266,22	1478513,07	8	23887	776722,10	1479036,17	8	23928	777226,79	1479579,91
8	23765	775117,73	1477693,26	8	23806	775722,72	1477983,07	8	23847	776270,39	1478514,85	8	23888	776745,57	1479062,78	8	23929	777233,46	1479590,74
8	23766	775130,88	1477711,12	8	23807	775756,56	1477995,16	8	23848	776274,74	1478516,68	8	23889	776754,52	1479077,59	8	23930	777245,93	1479627,15
8	23767	775135,07	1477725,57	8	23808	775785,70	1478020,63	8	23849	776278,56	1478518,31	8	23890	776771,73	1479114,26	8	23931	777248,09	1479643,50
8	23768	775144,35	1477733,58	8	23809	775792,56	1478029,81	8	23850	776288,57	1478522,56	8	23891	776792,53	1479131,30	8	23932	777249,29	1479655,74
8	23769	775158,79	1477746,50	8	23810	775805,11	1478031,91	8	23851	776319,84	1478550,90	8	23892	776802,24	1479141,72	8	23933	777251,74	1479683,86
8	23770	775192,11	1477758,50	8	23811	775834,18	1478043,09	8	23852	776328,71	1478564,09	8	23893	776815,67	1479159,88	8	23934	777270,43	1479704,84
8	23771	775202,72	1477764,98	8	23812	775843,81	1478049,42	8	23853	776338,11	1478569,12	8	23894	776828,93	1479204,63	8	23935	777284,18	1479731,90
8	23772	775213,37	1477771,10	8	23813	775851,31	1478056,16	8	23854	776359,29	1478577,00	8	23895	776829,46	1479214,72	8	23936	777295,76	1479761,54
8	23773	775236,86	1477783,02	8	23814	775874,32	1478062,33	8	23855	776369,30	1478582,05	8	23896	776829,27	1479228,07	8	23937	777299,59	1479794,70
8	23774	775248,11	1477777,92	8	23815	775910,95	1478098,93	8	23856	776400,37	1478609,32	8	23897	776828,33	1479239,64	8	23938	777318,85	1479812,87
8	23775	775291,58	1477767,98	8	23816	775914,65	1478107,12	8	23857	776412,08	1478625,45	8	23898	776830,07	1479259,11	8	23939	777325,41	1479823,18
8	23776	775301,22	1477764,81	8	23817	775920,39	1478119,82	8	23858	776421,32	1478640,54	8	23899	776838,41	1479268,70	8	23940	777328,81	1479835,78
8	23777	775315,19	1477758,13	8	23818	775927,82	1478150,87	8	23859	776435,46	1478645,21	8	23900	776848,67	1479278,33	8	23941	777348,34	1479856,23
8	23778	775330,40	1477752,01	8	23819	775928,99	1478169,72	8	23860	776445,36	1478651,57	8	23901	776869,61	1479301,22	8	23942	777353,05	1479872,64
8	23779	775359,58	1477744,59	8	23820	775927,67	1478183,57	8	23861	776468,24	1478672,56	8	23902	776875,63	1479310,31	8	23943	777364,29	1479875,48
8	23780	775377,94	1477743,27	8	23821	775936,65	1478206,29	8	23862	776480,34	1478689,26	8	23903	776882,39	1479321,44	8	23944	777373,15	1479880,27
8	23781	775394,23	1477744,44	8	23822	775939,75	1478219,74	8	23863	776485,64	1478698,66	8	23904	776901,96	1479329,12	8	23945	777381,85	1479885,30
8	23782	775404,06	1477741,54	8	23823	775941,62	1478231,88	8	23864	776498,49	1478746,12	8	23905	776914,08	1479335,41	8	23946	777404,71	1479903,04
8	23783	775429,51	1477738,25	8	23824	775963,11	1478235,84	8	23865	776498,08	1478764,93	8	23906	776923,97	1479339,60	8	23947	777425,89	1479930,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23948	777431,27	1479938,00	8	23989	777539,22	1479159,00	8	24030	777218,46	1478457,53	8	24071	777205,52	1477709,91	8	24112	776835,77	1477080,99
8	23949	777440,56	1479903,30	8	23990	777540,06	1479130,90	8	24031	777213,54	1478446,00	8	24072	777184,73	1477694,44	8	24113	776826,03	1477074,57
8	23950	777445,43	1479875,50	8	23991	777536,34	1479103,87	8	24032	777208,60	1478432,79	8	24073	777175,25	1477685,54	8	24114	776795,67	1477041,89
8	23951	777450,02	1479864,86	8	23992	777536,71	1479092,78	8	24033	777197,94	1478393,01	8	24074	777158,55	1477664,02	8	24115	776788,93	1477028,93
8	23952	777457,85	1479835,26	8	23993	777553,84	1479041,45	8	24034	777197,25	1478375,33	8	24075	777149,90	1477645,59	8	24116	776782,32	1477013,12
8	23953	777456,81	1479824,85	8	23994	777546,76	1479022,83	8	24035	777201,77	1478345,58	8	24076	777145,38	1477633,64	8	24117	776778,10	1476997,85
8	23954	777455,91	1479809,90	8	23995	777544,12	1479005,58	8	24036	777211,91	1478320,90	8	24077	777140,78	1477617,79	8	24118	776772,03	1476982,09
8	23955	777469,31	1479759,90	8	23996	777537,00	1478971,13	8	24037	777223,31	1478304,41	8	24078	777137,59	1477592,82	8	24119	776767,82	1476953,36
8	23956	777481,17	1479742,83	8	23997	777532,00	1478962,45	8	24038	777232,79	1478295,78	8	24079	777138,30	1477580,92	8	24120	776776,26	1476921,86
8	23957	777480,64	1479730,55	8	23998	777517,16	1478952,15	8	24039	777234,54	1478294,18	8	24080	777138,15	1477568,38	8	24121	776767,60	1476890,13
8	23958	777489,05	1479689,29	8	23999	777491,35	1478922,75	8	24040	777233,79	1478291,91	8	24081	777139,52	1477553,04	8	24122	776766,92	1476878,46
8	23959	777491,54	1479672,08	8	24000	777478,31	1478884,04	8	24041	777226,02	1478268,31	8	24082	777127,89	1477543,51	8	24123	776772,97	1476843,11
8	23960	777492,57	1479654,85	8	24001	777476,55	1478865,38	8	24042	777224,32	1478240,55	8	24083	777108,27	1477519,26	8	24124	776750,41	1476825,22
8	23961	777503,90	1479603,53	8	24002	777478,72	1478844,35	8	24043	777238,03	1478193,94	8	24084	777101,10	1477504,88	8	24125	776737,63	1476815,49
8	23962	777493,81	1479591,03	8	24003	777482,08	1478830,66	8	24044	777243,87	1478183,96	8	24085	777093,28	1477476,12	8	24126	776725,38	1476804,38
8	23963	777482,17	1479559,70	8	24004	777477,13	1478813,63	8	24045	777249,20	1478170,04	8	24086	777075,86	1477471,46	8	24127	776708,23	1476801,86
8	23964	777480,26	1479549,62	8	24005	777476,65	1478800,19	8	24046	777241,99	1478147,59	8	24087	777064,70	1477460,39	8	24128	776680,00	1476790,86
8	23965	777478,50	1479530,95	8	24006	777479,26	1478780,97	8	24047	777238,95	1478126,53	8	24088	777043,50	1477452,58	8	24129	776661,78	1476781,58
8	23966	777482,15	1479504,17	8	24007	777472,01	1478773,61	8	24048	777230,68	1478109,32	8	24089	777022,21	1477436,54	8	24130	776645,33	1476777,63
8	23967	777485,35	1479491,10	8	24008	777464,03	1478761,56	8	24049	777215,38	1478098,19	8	24090	777004,32	1477416,54	8	24131	776630,96	1476772,49
8	23968	777488,02	1479472,04	8	24009	777450,64	1478711,56	8	24050	777201,09	1478088,16	8	24091	776997,64	1477406,46	8	24132	776616,49	1476765,54
8	23969	777498,90	1479433,76	8	24010	777451,26	1478699,63	8	24051	777191,92	1478081,79	8	24092	776990,87	1477392,21	8	24133	776607,26	1476757,97
8	23970	777506,15	1479420,24	8	24011	777440,24	1478691,86	8	24052	777173,74	1478065,49	8	24093	776984,62	1477378,78	8	24134	776589,55	1476754,20
8	23971	777508,17	1479416,47	8	24012	777431,21	1478682,61	8	24053	777156,01	1478040,29	8	24094	776972,35	1477367,14	8	24135	776572,03	1476746,22
8	23972	777508,87	1479415,17	8	24013	777422,30	1478676,67	8	24054	777145,66	1478014,17	8	24095	776949,59	1477338,84	8	24136	776535,42	1476709,62
8	23973	777510,89	1479412,57	8	24014	777391,43	1478641,13	8	24055	777141,48	1477985,55	8	24096	776939,95	1477332,43	8	24137	776525,84	1476689,99
8	23974	777514,55	1479407,84	8	24015	777373,21	1478626,46	8	24056	777142,15	1477973,96	8	24097	776926,26	1477321,65	8	24138	776520,26	1476677,70
8	23975	777523,20	1479396,67	8	24016	777369,91	1478623,81	8	24057	777143,81	1477960,58	8	24098	776917,38	1477313,44	8	24139	776495,11	1476652,56
8	23976	777531,32	1479378,72	8	24017	777360,60	1478619,96	8	24058	777147,84	1477946,68	8	24099	776899,69	1477290,97	8	24140	776485,29	1476629,07
8	23977	777541,46	1479364,14	8	24018	777358,97	1478619,28	8	24059	777145,07	1477936,35	8	24100	776892,49	1477276,08	8	24141	776482,22	1476615,00
8	23978	777562,56	1479343,61	8	24019	777347,93	1478614,71	8	24060	777145,76	1477921,62	8	24101	776885,68	1477255,95	8	24142	776481,12	1476614,63
8	23979	777575,55	1479334,67	8	24020	777328,31	1478600,10	8	24061	777158,99	1477877,41	8	24102	776881,54	1477225,17	8	24143	776477,23	1476613,34
8	23980	777590,24	1479327,84	8	24021	777315,30	1478589,32	8	24062	777168,89	1477863,10	8	24103	776883,13	1477213,61	8	24144	776458,65	1476607,14
8	23981	777582,42	1479320,52	8	24022	777298,64	1478572,20	8	24063	777195,48	1477838,70	8	24104	776875,80	1477186,26	8	24145	776448,88	1476601,32
8	23982	777564,95	1479298,27	8	24023	777289,77	1478560,32	8	24064	777198,99	1477827,02	8	24105	776876,50	1477171,43	8	24146	776418,95	1476575,13
8	23983	777558,13	1479284,72	8	24024	777281,89	1478550,85	8	24065	777196,69	1477814,36	8	24106	776874,19	1477162,74	8	24147	776408,26	1476560,03
8	23984	777552,98	1479272,22	8	24025	777274,94	1478541,30	8	24066	777204,31	1477785,18	8	24107	776873,01	1477158,29	8	24148	776401,43	1476545,68
8	23985	777547,26	1479252,36	8	24026	777267,22	1478534,75	8	24067	777203,85	1477773,95	8	24108	776864,56	1477126,50	8	24149	776396,25	1476533,68
8	23986	777538,76	1479212,02	8	24027	777243,54	1478504,41	8	24068	777204,71	1477759,99	8	24109	776864,50	1477116,04	8	24150	776387,13	1476525,80
8	23987	777541,29	1479186,16	8	24028	777232,39	1478480,47	8	24069	777206,82	1477746,66	8	24110	776857,89	1477106,30	8	24151	776377,14	1476514,60
8	23988	777539,57	1479169,68	8	24029	777225,89	1478470,95	8	24070	777206,56	1477735,41	8	24111	776845,43	1477093,67	8	24152	776364,27	1476504,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24153	776357,04	1476495,38	8	24194	776138,10	1475839,19	8	24235	775313,46	1475555,35	8	24276	774838,76	1474853,65	8	24317	774604,18	1474253,58
8	24154	776347,60	1476486,24	8	24195	776105,94	1475827,39	8	24236	775277,69	1475519,22	8	24277	774825,70	1474844,38	8	24318	774607,49	1474240,58
8	24155	776338,60	1476476,23	8	24196	776100,52	1475822,75	8	24237	775264,30	1475470,23	8	24278	774814,27	1474833,72	8	24319	774606,64	1474229,76
8	24156	776328,19	1476461,27	8	24197	776091,32	1475814,87	8	24238	775264,06	1475455,66	8	24279	774804,16	1474823,58	8	24320	774606,20	1474213,16
8	24157	776320,47	1476448,27	8	24198	776066,76	1475832,66	8	24239	775257,40	1475448,11	8	24280	774795,14	1474817,17	8	24321	774606,48	1474202,56
8	24158	776308,34	1476443,36	8	24199	776031,92	1475843,84	8	24240	775248,91	1475435,17	8	24281	774782,87	1474806,53	8	24322	774604,94	1474186,94
8	24159	776282,17	1476417,93	8	24200	776014,69	1475845,33	8	24241	775235,35	1475390,55	8	24282	774766,97	1474802,27	8	24323	774594,23	1474144,06
8	24160	776272,99	1476412,66	8	24201	775999,05	1475844,33	8	24242	775227,65	1475379,86	8	24283	774745,02	1474785,15	8	24324	774594,77	1474133,72
8	24161	776268,35	1476408,02	8	24202	775966,74	1475836,89	8	24243	775220,68	1475365,78	8	24284	774728,88	1474764,19	8	24325	774595,86	1474123,21
8	24162	776236,39	1476376,06	8	24203	775948,34	1475840,13	8	24244	775211,30	1475332,25	8	24285	774721,71	1474747,74	8	24326	774605,24	1474094,29
8	24163	776226,10	1476350,82	8	24204	775927,00	1475840,70	8	24245	775203,55	1475318,01	8	24286	774706,64	1474732,10	8	24327	774599,65	1474061,21
8	24164	776223,21	1476340,30	8	24205	775881,06	1475827,38	8	24246	775187,32	1475310,02	8	24287	774690,47	1474724,60	8	24328	774600,44	1474045,14
8	24165	776218,93	1476311,41	8	24206	775865,99	1475816,93	8	24247	775171,19	1475293,90	8	24288	774673,17	1474712,05	8	24329	774601,54	1474031,09
8	24166	776218,78	1476295,96	8	24207	775858,52	1475808,47	8	24248	775165,67	1475288,37	8	24289	774651,03	1474685,60	8	24330	774607,87	1474002,80
8	24167	776219,23	1476288,13	8	24208	775837,95	1475801,82	8	24249	775150,71	1475273,41	8	24290	774644,22	1474671,82	8	24331	774600,66	1473979,49
8	24168	776220,34	1476268,80	8	24209	775817,54	1475805,32	8	24250	775143,10	1475259,18	8	24291	774635,33	1474637,23	8	24332	774597,45	1473966,97
8	24169	776220,96	1476257,18	8	24210	775779,59	1475798,00	8	24251	775136,83	1475248,88	8	24292	774634,67	1474624,61	8	24333	774567,14	1473934,32
8	24170	776218,60	1476237,63	8	24211	775762,53	1475790,17	8	24252	775108,91	1475222,20	8	24293	774637,93	1474599,14	8	24334	774561,07	1473922,71
8	24171	776219,65	1476221,83	8	24212	775729,96	1475764,05	8	24253	775100,41	1475209,43	8	24294	774639,35	1474589,18	8	24335	774552,89	1473899,78
8	24172	776225,20	1476197,12	8	24213	775701,47	1475732,67	8	24254	775094,62	1475198,44	8	24295	774632,34	1474556,50	8	24336	774543,74	1473879,25
8	24173	776230,09	1476184,31	8	24214	775694,11	1475716,90	8	24255	775088,53	1475187,99	8	24296	774632,45	1474543,80	8	24337	774536,95	1473845,49
8	24174	776236,32	1476171,51	8	24215	775690,14	1475703,26	8	24256	775076,59	1475172,62	8	24297	774631,92	1474533,54	8	24338	774536,65	1473825,22
8	24175	776243,93	1476160,18	8	24216	775683,21	1475692,43	8	24257	775067,01	1475163,00	8	24298	774631,88	1474524,27	8	24339	774545,26	1473786,34
8	24176	776242,03	1476149,18	8	24217	775672,62	1475666,19	8	24258	775058,88	1475145,10	8	24299	774631,85	1474517,57	8	24340	774551,14	1473773,03
8	24177	776237,63	1476139,69	8	24218	775647,87	1475657,27	8	24259	775052,87	1475110,95	8	24300	774631,82	1474511,74	8	24341	774557,41	1473761,38
8	24178	776231,69	1476130,29	8	24219	775628,79	1475658,22	8	24260	775049,95	1475100,95	8	24301	774634,01	1474501,23	8	24342	774563,28	1473753,21
8	24179	776221,05	1476104,46	8	24220	775606,84	1475662,87	8	24261	775031,64	1475083,77	8	24302	774633,90	1474497,82	8	24343	774573,79	1473738,66
8	24180	776217,58	1476091,31	8	24221	775600,36	1475664,24	8	24262	775012,10	1475064,07	8	24303	774633,58	1474488,02	8	24344	774580,10	1473724,54
8	24181	776215,16	1476071,56	8	24222	775587,97	1475664,47	8	24263	774995,71	1475057,85	8	24304	774626,64	1474471,81	8	24345	774584,41	1473715,39
8	24182	776207,97	1476045,58	8	24223	775538,44	1475651,07	8	24264	774986,98	1475052,19	8	24305	774616,81	1474462,65	8	24346	774590,91	1473703,74
8	24183	776206,98	1476031,51	8	24224	775526,26	1475642,80	8	24265	774972,92	1475041,62	8	24306	774605,71	1474447,07	8	24347	774589,62	1473691,49
8	24184	776207,40	1476018,25	8	24225	775514,35	1475637,03	8	24266	774961,44	1475031,22	8	24307	774591,95	1474394,57	8	24348	774603,02	1473641,49
8	24185	776215,28	1475981,96	8	24226	775502,24	1475630,55	8	24267	774953,64	1475022,90	8	24308	774591,31	1474384,18	8	24349	774611,34	1473628,57
8	24186	776210,18	1475971,14	8	24227	775491,43	1475627,62	8	24268	774940,13	1475003,96	8	24309	774590,95	1474373,79	8	24350	774623,18	1473613,58
8	24187	776201,44	1475925,66	8	24228	775442,57	1475611,79	8	24269	774916,77	1474983,02	8	24310	774593,57	1474351,05	8	24351	774643,52	1473595,40
8	24188	776200,91	1475915,46	8	24229	775442,19	1475611,52	8	24270	774906,89	1474968,88	8	24311	774596,88	1474337,71	8	24352	774654,15	1473588,53
8	24189	776207,16	1475868,93	8	24230	775427,42	1475601,06	8	24271	774900,65	1474956,40	8	24312	774600,07	1474327,06	8	24353	774666,62	1473585,19
8	24190	776197,14	1475865,74	8	24231	775416,48	1475599,06	8	24272	774892,57	1474930,35	8	24313	774599,92	1474315,57	8	24354	774668,16	1473577,32
8	24191	776181,79	1475858,53	8	24232	775391,03	1475589,36	8	24273	774883,90	1474913,95	8	24314	774603,94	1474286,71	8	24355	774670,64	1473564,63
8	24192	776172,07	1475852,31	8	24233	775380,54	1475583,72	8	24274	774863,40	1474897,15	8	24315	774603,69	1474276,68	8	24356	774670,44	1473554,40
8	24193	776158,58	1475841,57	8	24234	775362,64	1475570,15	8	24275	774847,20	1474876,14	8	24316	774603,58	1474264,46	8	24357	774680,00	1473520,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	24358	774680,55	1473518,82	8	24399	774688,74	1472728,33	8	24440	774659,20	1472001,83	8	24481	774414,46	1471209,50	8	24522	774142,27	1470582,43
8	24359	774681,10	1473516,89	8	24400	774696,48	1472696,69	8	24441	774658,44	1471990,98	8	24482	774415,52	1471189,39	8	24523	774136,76	1470571,22
8	24360	774685,76	1473500,46	8	24401	774701,96	1472683,80	8	24442	774659,02	1471971,69	8	24483	774414,43	1471176,64	8	24524	774128,60	1470557,30
8	24361	774695,38	1473483,70	8	24402	774709,46	1472667,63	8	24443	774658,26	1471957,21	8	24484	774409,62	1471166,24	8	24525	774123,83	1470546,94
8	24362	774691,36	1473465,04	8	24403	774723,00	1472652,00	8	24444	774664,77	1471927,05	8	24485	774401,81	1471143,08	8	24526	774118,89	1470530,75
8	24363	774691,76	1473453,27	8	24404	774714,77	1472613,25	8	24445	774660,82	1471914,04	8	24486	774397,62	1471129,47	8	24527	774110,48	1470522,35
8	24364	774696,31	1473430,05	8	24405	774726,04	1472570,56	8	24446	774660,09	1471899,65	8	24487	774391,33	1471120,19	8	24528	774098,17	1470487,87
8	24365	774700,75	1473414,90	8	24406	774718,36	1472546,52	8	24447	774667,18	1471864,96	8	24488	774385,05	1471110,62	8	24529	774096,66	1470473,45
8	24366	774705,57	1473400,93	8	24407	774717,39	1472534,65	8	24448	774664,22	1471851,90	8	24489	774379,32	1471100,89	8	24530	774087,10	1470461,11
8	24367	774704,48	1473388,31	8	24408	774713,41	1472517,64	8	24449	774662,18	1471821,31	8	24490	774368,87	1471075,98	8	24531	774081,93	1470454,45
8	24368	774712,72	1473347,91	8	24409	774711,19	1472508,19	8	24450	774661,67	1471805,98	8	24491	774366,05	1471067,12	8	24532	774071,15	1470427,73
8	24369	774720,40	1473331,22	8	24410	774718,38	1472481,99	8	24451	774658,65	1471791,17	8	24492	774365,06	1471064,01	8	24533	774067,83	1470413,19
8	24370	774731,64	1473312,34	8	24411	774694,62	1472455,19	8	24452	774651,16	1471779,46	8	24493	774364,72	1471062,63	8	24534	774058,01	1470405,57
8	24371	774734,10	1473298,99	8	24412	774688,46	1472443,03	8	24453	774642,06	1471762,45	8	24494	774356,53	1471029,61	8	24535	774037,72	1470380,72
8	24372	774734,02	1473281,00	8	24413	774678,58	1472399,70	8	24454	774634,88	1471752,80	8	24495	774353,93	1471017,16	8	24536	774033,20	1470369,39
8	24373	774730,68	1473257,39	8	24414	774677,14	1472382,69	8	24455	774627,42	1471741,67	8	24496	774345,77	1470999,52	8	24537	774022,59	1470360,99
8	24374	774737,42	1473232,23	8	24415	774682,45	1472349,40	8	24456	774621,61	1471730,40	8	24497	774342,09	1470988,50	8	24538	774015,07	1470353,02
8	24375	774735,85	1473218,03	8	24416	774683,12	1472334,28	8	24457	774615,84	1471717,07	8	24498	774339,47	1470978,12	8	24539	773998,55	1470329,98
8	24376	774735,91	1473204,74	8	24417	774678,80	1472320,89	8	24458	774607,86	1471707,63	8	24499	774333,43	1470968,28	8	24540	773983,29	1470320,49
8	24377	774736,27	1473192,23	8	24418	774674,75	1472307,91	8	24459	774594,14	1471658,10	8	24500	774328,57	1470950,14	8	24541	773988,27	1470309,93
8	24378	774731,36	1473167,28	8	24419	774664,34	1472263,83	8	24460	774588,13	1471625,05	8	24501	774319,19	1470928,72	8	24542	773978,56	1470266,95
8	24379	774730,66	1473153,66	8	24420	774663,80	1472255,03	8	24461	774575,51	1471566,49	8	24502	774313,46	1470909,58	8	24543	773976,69	1470250,47
8	24380	774731,31	1473142,50	8	24421	774663,58	1472251,52	8	24462	774567,03	1471555,97	8	24503	774310,53	1470901,03	8	24544	773968,94	1470241,80
8	24381	774727,23	1473126,13	8	24422	774664,04	1472242,07	8	24463	774556,90	1471543,12	8	24504	774305,41	1470886,06	8	24545	773951,92	1470222,81
8	24382	774726,64	1473115,33	8	24423	774664,14	1472239,84	8	24464	774547,54	1471529,70	8	24505	774295,76	1470846,18	8	24546	773936,71	1470216,86
8	24383	774728,05	1473097,84	8	24424	774664,28	1472238,78	8	24465	774531,59	1471509,20	8	24506	774295,11	1470832,98	8	24547	773916,20	1470201,42
8	24384	774733,74	1473077,66	8	24425	774665,87	1472226,24	8	24466	774523,44	1471500,12	8	24507	774286,14	1470813,55	8	24548	773908,30	1470191,80
8	24385	774729,49	1473052,04	8	24426	774667,88	1472210,30	8	24467	774515,60	1471488,51	8	24508	774277,01	1470800,67	8	24549	773895,59	1470176,29
8	24386	774739,75	1473013,75	8	24427	774672,56	1472191,05	8	24468	774508,34	1471474,82	8	24509	774251,54	1470775,34	8	24550	773888,16	1470155,80
8	24387	774722,32	1472996,32	8	24428	774676,28	1472177,75	8	24469	774500,37	1471457,31	8	24510	774243,34	1470762,86	8	24551	773860,06	1470144,83
8	24388	774710,08	1472963,67	8	24429	774680,39	1472166,02	8	24470	774493,23	1471439,19	8	24511	774235,81	1470752,66	8	24552	773823,46	1470108,23
8	24389	774706,80	1472938,26	8	24430	774676,44	1472154,91	8	24471	774487,85	1471422,12	8	24512	774230,48	1470742,39	8	24553	773811,33	1470096,91
8	24390	774707,68	1472924,36	8	24431	774673,30	1472140,97	8	24472	774474,27	1471375,48	8	24513	774224,38	1470728,93	8	24554	773771,41	1470085,18
8	24391	774708,29	1472913,75	8	24432	774669,47	1472125,02	8	24473	774473,22	1471363,79	8	24514	774218,42	1470718,79	8	24555	773748,15	1470075,93
8	24392	774715,11	1472891,15	8	24433	774668,50	1472110,09	8	24474	774472,74	1471346,57	8	24515	774211,45	1470708,22	8	24556	773716,93	1470047,93
8	24393	774711,07	1472876,06	8	24434	774668,98	1472097,95	8	24475	774472,25	1471332,66	8	24516	774200,72	1470675,06	8	24557	773710,70	1470039,55
8	24394	774703,78	1472859,19	8	24435	774672,16	1472076,47	8	24476	774466,49	1471324,09	8	24517	774190,55	1470664,90	8	24558	773702,71	1470028,25
8	24395	774698,30	1472833,71	8	24436	774664,42	1472059,53	8	24477	774460,58	1471313,88	8	24518	774179,83	1470646,98	8	24559	773682,44	1469982,07
8	24396	774684,71	1472777,24	8	24437	774659,90	1472035,97	8	24478	774441,16	1471289,80	8	24519	774172,94	1470628,00	8	24560	773668,92	1469974,76
8	24397	774688,04	1472751,63	8	24438	774659,05	1472031,56	8	24479	774436,45	1471280,40	8	24520	774165,62	1470619,62	8	24561	773650,69	1469967,43
8	24398	774687,73	1472741,62	8	24439	774657,27	1472022,44	8	24480	774427,93	1471267,69	8	24521	774150,12	1470599,30	8	24562	773636,69	1469957,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24563	773620,30	1469942,14	8	24604	772988,26	1469435,72	8	24645	772694,47	1468743,08	8	24686	771980,91	1468554,39	8	24727	771506,49	1468436,09
8	24564	773608,27	1469933,42	8	24605	772967,27	1469414,73	8	24646	772695,77	1468731,05	8	24687	771958,30	1468555,20	8	24728	771516,34	1468432,92
8	24565	773598,46	1469924,66	8	24606	772953,56	1469369,42	8	24647	772683,99	1468696,15	8	24688	771945,29	1468563,88	8	24729	771545,34	1468421,92
8	24566	773591,98	1469918,87	8	24607	772952,60	1469355,63	8	24648	772682,07	1468682,20	8	24689	771933,23	1468570,06	8	24730	771568,17	1468418,73
8	24567	773577,17	1469905,66	8	24608	772953,80	1469341,52	8	24649	772665,16	1468665,88	8	24690	771922,74	1468575,10	8	24731	771583,55	1468418,80
8	24568	773566,57	1469899,33	8	24609	772938,46	1469326,62	8	24650	772657,05	1468653,34	8	24691	771906,38	1468582,85	8	24732	771605,71	1468422,08
8	24569	773556,32	1469893,12	8	24610	772932,57	1469316,98	8	24651	772643,79	1468643,26	8	24692	771894,92	1468590,62	8	24733	771629,20	1468430,44
8	24570	773521,72	1469887,70	8	24611	772918,07	1469281,42	8	24652	772617,77	1468630,24	8	24693	771883,62	1468596,55	8	24734	771641,37	1468429,95
8	24571	773511,17	1469881,39	8	24612	772881,47	1469244,82	8	24653	772608,34	1468621,27	8	24694	771863,04	1468604,73	8	24735	771656,63	1468427,21
8	24572	773508,65	1469820,53	8	24613	772876,52	1469235,90	8	24654	772595,97	1468618,58	8	24695	771845,13	1468610,00	8	24736	771698,12	1468417,83
8	24573	773505,38	1469806,20	8	24614	772863,97	1469192,25	8	24655	772569,08	1468606,44	8	24696	771834,96	1468613,30	8	24737	771717,32	1468422,73
8	24574	773473,01	1469799,27	8	24615	772864,17	1469177,87	8	24656	772557,62	1468602,75	8	24697	771825,18	1468615,87	8	24738	771730,48	1468420,67
8	24575	773460,33	1469794,79	8	24616	772856,29	1469161,32	8	24657	772546,85	1468597,37	8	24698	771804,93	1468618,75	8	24739	771763,89	1468421,41
8	24576	773447,37	1469791,62	8	24617	772853,64	1469148,46	8	24658	772528,20	1468583,49	8	24699	771792,80	1468618,89	8	24740	771763,13	1468416,49
8	24577	773435,36	1469792,00	8	24618	772841,85	1469134,62	8	24659	772518,19	1468576,18	8	24700	771782,50	1468621,14	8	24741	771774,57	1468415,44
8	24578	773426,11	1469792,43	8	24619	772835,57	1469125,06	8	24660	772502,98	1468570,09	8	24701	771770,51	1468633,12	8	24742	771787,75	1468415,06
8	24579	773423,22	1469792,57	8	24620	772822,42	1469085,88	8	24661	772493,20	1468572,72	8	24702	771755,65	1468640,27	8	24743	771798,92	1468410,55
8	24580	773421,96	1469792,43	8	24621	772820,79	1469072,69	8	24662	772474,76	1468577,39	8	24703	771715,84	1468648,55	8	24744	771808,37	1468404,77
8	24581	773398,88	1469789,85	8	24622	772819,09	1469062,31	8	24663	772468,81	1468583,82	8	24704	771665,84	1468635,15	8	24745	771817,66	1468399,20
8	24582	773365,79	1469777,89	8	24623	772812,43	1469052,12	8	24664	772436,58	1468584,57	8	24705	771655,09	1468635,76	8	24746	771827,67	1468394,15
8	24583	773351,73	1469768,91	8	24624	772800,33	1469019,72	8	24665	772393,84	1468576,01	8	24706	771642,60	1468635,51	8	24747	771840,72	1468389,02
8	24584	773342,07	1469763,61	8	24625	772798,03	1469008,93	8	24666	772377,07	1468561,71	8	24707	771631,59	1468637,35	8	24748	771868,42	1468364,65
8	24585	773323,99	1469749,25	8	24626	772793,44	1468999,79	8	24667	772297,29	1468545,94	8	24708	771620,61	1468637,82	8	24749	771899,44	1468353,85
8	24586	773308,99	1469746,28	8	24627	772788,01	1468990,68	8	24668	772284,16	1468541,33	8	24709	771599,63	1468635,61	8	24750	771914,23	1468349,95
8	24587	773298,30	1469742,85	8	24628	772782,10	1468979,13	8	24669	772267,47	1468543,75	8	24710	771585,17	1468646,17	8	24751	771934,57	1468347,01
8	24588	773278,81	1469734,22	8	24629	772774,79	1468957,89	8	24670	772253,35	1468545,48	8	24711	771570,52	1468653,19	8	24752	771950,56	1468346,95
8	24589	773263,07	1469722,97	8	24630	772769,96	1468942,30	8	24671	772227,21	1468547,68	8	24712	771531,76	1468661,01	8	24753	771971,52	1468349,85
8	24590	773254,11	1469715,06	8	24631	772763,32	1468922,49	8	24672	772202,11	1468555,23	8	24713	771513,74	1468659,55	8	24754	772000,87	1468345,07
8	24591	773245,37	1469708,00	8	24632	772758,32	1468907,55	8	24673	772188,96	1468555,85	8	24714	771496,48	1468655,85	8	24755	772023,00	1468347,40
8	24592	773213,20	1469671,50	8	24633	772757,68	1468885,47	8	24674	772162,74	1468551,66	8	24715	771486,26	1468652,68	8	24756	772040,84	1468353,31
8	24593	773187,08	1469642,83	8	24634	772750,61	1468863,81	8	24675	772148,78	1468549,69	8	24716	771475,68	1468655,28	8	24757	772050,89	1468349,94
8	24594	773172,06	1469639,04	8	24635	772740,08	1468849,87	8	24676	772131,95	1468555,55	8	24717	771461,08	1468658,93	8	24758	772076,57	1468346,59
8	24595	773152,66	1469630,43	8	24636	772731,16	1468841,04	8	24677	772117,36	1468557,90	8	24718	771446,40	1468660,73	8	24759	772087,73	1468347,12
8	24596	773122,13	1469603,63	8	24637	772719,05	1468826,03	8	24678	772104,92	1468558,68	8	24719	771439,23	1468660,81	8	24760	772101,31	1468347,76
8	24597	773110,96	1469587,98	8	24638	772716,15	1468821,49	8	24679	772075,44	1468555,08	8	24720	771453,87	1468600,03	8	24761	772142,54	1468342,35
8	24598	773095,91	1469554,49	8	24639	772714,76	1468819,30	8	24680	772058,36	1468557,25	8	24721	771458,02	1468594,34	8	24762	772172,65	1468347,29
8	24599	773082,72	1469551,47	8	24640	772713,37	1468817,11	8	24681	772148,78	1468557,60	8	24722	771470,74	1468549,33	8	24763	772188,37	1468346,78
8	24600	773056,29	1469540,89	8	24641	772712,87	1468816,32	8	24682	772032,86	1468557,10	8	24723	771472,29	1468543,86	8	24764	772210,16	1468345,15
8	24601	773035,24	1469524,81	8	24642	772707,29	1468805,60	8	24683	772017,97	1468556,24	8	24724	771487,75	1468489,20	8	24765	772221,25	1468344,04
8	24602	773016,32	1469501,19	8	24643	772699,43	1468784,88	8	24684	772004,37	1468554,60	8	24725	771489,00	1468484,77	8	24766	772237,52	1468342,74
8	24603	772999,26	1469454,82	8	24644	772694,71	1468757,10	8	24685	771992,24	1468552,53	8	24726	771502,59	1468436,70	8	24767	772251,57	1468338,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24768	772264,93	1468331,66	8	24809	772930,93	1468764,94	8	24850	773344,43	1469486,11	8	24891	773988,73	1469968,01	8	24932	774373,49	1470092,92
8	24769	772299,06	1468323,19	8	24810	772935,83	1468774,18	8	24851	773352,20	1469496,68	8	24892	774000,81	1469981,51	8	24933	774383,46	1470085,69
8	24770	772315,42	1468322,32	8	24811	772940,87	1468783,32	8	24852	773360,12	1469508,40	8	24893	774010,72	1469986,59	8	24934	774393,43	1470079,31
8	24771	772358,93	1468331,79	8	24812	772948,38	1468800,58	8	24853	773368,91	1469527,47	8	24894	774022,00	1469994,01	8	24935	774400,43	1470062,25
8	24772	772374,31	1468339,00	8	24813	772954,60	1468834,91	8	24854	773377,60	1469549,09	8	24895	774034,46	1470003,76	8	24936	774406,74	1470053,61
8	24773	772409,35	1468366,94	8	24814	772960,63	1468856,06	8	24855	773396,56	1469552,07	8	24896	774051,86	1470016,22	8	24937	774415,99	1470043,95
8	24774	772445,94	1468375,98	8	24815	772961,55	1468868,87	8	24856	773430,94	1469566,30	8	24897	774074,22	1470042,27	8	24938	774421,40	1470034,45
8	24775	772461,19	1468371,25	8	24816	772965,79	1468880,59	8	24857	773443,44	1469577,53	8	24898	774075,92	1470044,25	8	24939	774430,76	1470004,17
8	24776	772472,75	1468369,09	8	24817	772970,94	1468900,74	8	24858	773479,07	1469588,40	8	24899	774076,70	1470047,03	8	24940	774443,78	1469989,11
8	24777	772482,73	1468367,33	8	24818	772979,98	1468917,59	8	24859	773482,90	1469589,57	8	24900	774080,56	1470060,79	8	24941	774457,84	1469979,22
8	24778	772498,13	1468364,91	8	24819	772982,51	1468923,55	8	24860	773497,77	1469594,10	8	24901	774089,06	1470068,44	8	24942	774466,96	1469971,68
8	24779	772516,48	1468363,57	8	24820	772990,39	1468942,11	8	24861	773507,80	1469597,20	8	24902	774122,09	1470106,38	8	24943	774475,63	1469943,05
8	24780	772538,67	1468365,89	8	24821	772999,16	1468960,91	8	24862	773517,55	1469599,46	8	24903	774142,63	1470124,25	8	24944	774486,81	1469929,48
8	24781	772563,34	1468373,38	8	24822	773004,70	1468972,07	8	24863	773530,03	1469601,74	8	24904	774159,91	1470150,37	8	24945	774491,46	1469918,76
8	24782	772580,16	1468381,40	8	24823	773008,87	1468982,27	8	24864	773550,81	1469603,42	8	24905	774166,98	1470162,63	8	24946	774496,13	1469908,22
8	24783	772592,49	1468386,50	8	24824	773012,85	1468992,67	8	24865	773570,89	1469607,63	8	24906	774177,18	1470186,57	8	24947	774504,30	1469897,43
8	24784	772603,30	1468389,82	8	24825	773018,96	1469020,45	8	24866	773580,80	1469610,66	8	24907	774183,10	1470213,87	8	24948	774513,73	1469888,95
8	24785	772629,10	1468402,04	8	24826	773031,97	1469033,46	8	24867	773592,49	1469614,93	8	24908	774184,19	1470224,35	8	24949	774526,07	1469879,23
8	24786	772644,69	1468413,30	8	24827	773039,81	1469045,58	8	24868	773604,17	1469619,68	8	24909	774200,37	1470239,55	8	24950	774534,02	1469870,94
8	24787	772656,37	1468412,88	8	24828	773052,50	1469083,68	8	24869	773616,52	1469625,94	8	24910	774202,39	1470242,62	8	24951	774537,49	1469860,02
8	24788	772706,37	1468426,28	8	24829	773054,28	1469094,28	8	24870	773650,26	1469656,77	8	24911	774204,14	1470240,94	8	24952	774547,68	1469847,30
8	24789	772724,20	1468435,30	8	24830	773056,91	1469104,12	8	24871	773686,86	1469693,37	8	24912	774213,84	1470232,33	8	24953	774550,62	1469834,62
8	24790	772735,56	1468434,66	8	24831	773083,37	1469130,58	8	24872	773697,10	1469714,40	8	24913	774219,06	1470221,63	8	24954	774552,04	1469822,61
8	24791	772781,15	1468445,17	8	24832	773087,63	1469146,23	8	24873	773702,75	1469735,50	8	24914	774223,64	1470212,09	8	24955	774561,04	1469800,22
8	24792	772794,25	1468451,51	8	24833	773126,77	1469187,87	8	24874	773712,25	1469742,99	8	24915	774230,96	1470200,70	8	24956	774566,83	1469791,84
8	24793	772823,49	1468476,61	8	24834	773135,74	1469221,38	8	24875	773726,33	1469757,48	8	24916	774236,09	1470188,82	8	24957	774573,37	1469783,35
8	24794	772836,11	1468493,88	8	24835	773144,53	1469231,09	8	24876	773736,62	1469766,88	8	24917	774243,56	1470178,43	8	24958	774582,28	1469773,91
8	24795	772842,29	1468506,58	8	24836	773151,92	1469242,12	8	24877	773770,07	1469798,30	8	24918	774251,09	1470169,15	8	24959	774589,23	1469766,50
8	24796	772846,89	1468518,04	8	24837	773159,28	1469256,92	8	24878	773782,27	1469803,81	8	24919	774258,75	1470161,62	8	24960	774598,77	1469757,82
8	24797	772853,75	1468560,37	8	24838	773168,49	1469287,89	8	24879	773795,20	1469809,20	8	24920	774267,54	1470155,01	8	24961	774609,61	1469748,45
8	24798	772862,50	1468568,18	8	24839	773170,22	1469306,44	8	24880	773811,97	1469818,01	8	24921	774276,26	1470149,08	8	24962	774616,37	1469739,71
8	24799	772880,22	1468590,69	8	24840	773169,21	1469324,44	8	24881	773837,40	1469838,61	8	24922	774286,66	1470140,90	8	24963	774620,39	1469729,64
8	24800	772891,27	1468617,65	8	24841	773182,41	1469343,52	8	24882	773849,54	1469852,88	8	24923	774296,82	1470133,08	8	24964	774626,30	1469718,34
8	24801	772894,33	1468637,16	8	24842	773220,26	1469356,44	8	24883	773857,97	1469865,51	8	24924	774307,06	1470126,29	8	24965	774633,92	1469707,51
8	24802	772894,83	1468640,36	8	24843	773232,39	1469363,46	8	24884	773881,67	1469893,93	8	24925	774318,83	1470120,47	8	24966	774644,60	1469696,92
8	24803	772895,53	1468644,84	8	24844	773259,59	1469385,89	8	24885	773892,40	1469895,08	8	24926	774329,51	1470116,46	8	24967	774657,12	1469687,46
8	24804	772896,05	1468648,19	8	24845	773276,70	1469409,10	8	24886	773905,30	1469897,59	8	24927	774337,41	1470114,38	8	24968	774664,64	1469680,64
8	24805	772895,18	1468658,67	8	24846	773285,19	1469417,75	8	24887	773933,81	1469908,65	8	24928	774342,93	1470112,92	8	24969	774675,42	1469671,89
8	24806	772905,97	1468707,31	8	24847	773293,05	1469446,18	8	24888	773943,21	1469914,54	8	24929	774344,32	1470112,10	8	24970	774683,97	1469665,91
8	24807	772905,07	1468723,52	8	24848	773303,53	1469450,01	8	24889	773972,03	1469941,95	8	24930	774353,30	1470106,81	8	24971	774694,81	1469657,11
8	24808	772922,05	1468745,31	8	24849	773317,26	1469458,96	8	24890	773979,97	1469952,78	8	24931	774364,16	1470099,29	8	24972	774704,98	1469649,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24973	774714,03	1469643,09	8	25014	775100,19	1469303,67	8	25055	775348,13	1468851,59	8	25096	775345,69	1469240,60	8	25137	774934,78	1469610,24
8	24974	774726,08	1469637,35	8	25015	775108,61	1469295,50	8	25056	775351,54	1468841,02	8	25097	775339,40	1469249,30	8	25138	774924,84	1469618,77
8	24975	774734,95	1469632,23	8	25016	775118,61	1469286,84	8	25057	775357,58	1468828,20	8	25098	775333,89	1469258,26	8	25139	774913,14	1469625,79
8	24976	774743,32	1469626,74	8	25017	775126,61	1469279,55	8	25058	775363,84	1468819,37	8	25099	775326,64	1469268,64	8	25140	774903,96	1469630,09
8	24977	774754,59	1469620,86	8	25018	775138,51	1469271,78	8	25059	775372,22	1468801,65	8	25100	775325,64	1469269,84	8	25141	774893,37	1469635,49
8	24978	774770,76	1469615,65	8	25019	775149,53	1469266,19	8	25060	775376,98	1468791,41	8	25101	775322,81	1469273,22	8	25142	774882,93	1469639,63
8	24979	774775,57	1469606,65	8	25020	775157,80	1469258,57	8	25061	775395,28	1468773,10	8	25102	775318,72	1469278,11	8	25143	774871,97	1469643,58
8	24980	774779,04	1469594,80	8	25021	775167,04	1469252,72	8	25062	775420,28	1468766,41	8	25103	775311,58	1469285,90	8	25144	774868,44	1469653,76
8	24981	774787,96	1469578,03	8	25022	775185,83	1469244,71	8	25063	775445,28	1468773,10	8	25104	775301,87	1469296,38	8	25145	774864,11	1469663,67
8	24982	774804,18	1469562,37	8	25023	775194,19	1469238,38	8	25064	775463,58	1468791,41	8	25105	775284,59	1469309,54	8	25146	774857,93	1469674,96
8	24983	774813,91	1469556,34	8	25024	775196,88	1469236,34	8	25065	775469,90	1468810,27	8	25106	775271,21	1469318,68	8	25147	774849,16	1469686,72
8	24984	774823,39	1469552,01	8	25025	775198,77	1469235,48	8	25066	775470,76	1468820,28	8	25107	775261,49	1469323,13	8	25148	774840,39	1469695,80
8	24985	774836,70	1469546,90	8	25026	775206,31	1469232,02	8	25067	775466,07	1468843,40	8	25108	775250,09	1469326,39	8	25149	774832,45	1469704,30
8	24986	774849,80	1469543,16	8	25027	775222,73	1469228,37	8	25068	775458,81	1468859,30	8	25109	775238,62	1469336,04	8	25150	774821,00	1469707,99
8	24987	774859,92	1469537,69	8	25028	775231,72	1469221,99	8	25069	775453,75	1468868,12	8	25110	775221,23	1469341,61	8	25151	774818,31	1469709,32
8	24988	774864,13	1469525,87	8	25029	775238,49	1469214,33	8	25070	775448,34	1468876,59	8	25111	775206,53	1469354,81	8	25152	774794,91	1469714,94
8	24989	774869,06	1469515,82	8	25030	775245,35	1469207,03	8	25071	775444,06	1468887,91	8	25112	775188,42	1469361,20	8	25153	774785,08	1469721,46
8	24990	774879,56	1469503,08	8	25031	775252,04	1469196,62	8	25072	775446,73	1468899,54	8	25113	775178,30	1469370,10	8	25154	774776,16	1469726,59
8	24991	774889,53	1469495,64	8	25032	775257,85	1469188,29	8	25073	775449,20	1468914,08	8	25114	775170,90	1469377,29	8	25155	774764,35	1469732,18
8	24992	774898,93	1469491,33	8	25033	775259,80	1469175,81	8	25074	775449,12	1468928,56	8	25115	775161,20	1469386,20	8	25156	774755,07	1469739,55
8	24993	774910,54	1469488,24	8	25034	775263,05	1469161,53	8	25075	775445,19	1468946,09	8	25116	775150,07	1469394,25	8	25157	774746,85	1469746,58
8	24994	774920,83	1469487,29	8	25035	775265,77	1469148,29	8	25076	775440,56	1468956,04	8	25117	775140,43	1469402,52	8	25158	774735,82	1469754,40
8	24995	774933,29	1469488,75	8	25036	775276,85	1469116,92	8	25077	775419,66	1468976,25	8	25118	775133,25	1469409,55	8	25159	774726,94	1469762,01
8	24996	774953,12	1469491,21	8	25037	775280,04	1469099,95	8	25078	775405,86	1468984,06	8	25119	775124,59	1469417,83	8	25160	774717,73	1469770,70
8	24997	774962,66	1469481,92	8	25038	775282,43	1469087,12	8	25079	775400,89	1468994,13	8	25120	775118,03	1469425,64	8	25161	774710,86	1469779,17
8	24998	774974,84	1469473,37	8	25039	775281,22	1469077,02	8	25080	775403,23	1469006,53	8	25121	775112,01	1469434,46	8	25162	774705,64	1469790,55
8	24999	774984,38	1469468,04	8	25040	775281,16	1469061,71	8	25081	775403,31	1469017,57	8	25122	775104,98	1469443,58	8	25163	774700,34	1469799,71
8	25000	774990,98	1469456,93	8	25041	775289,61	1469037,39	8	25082	775401,63	1469030,38	8	25123	775110,99	1469477,97	8	25164	774691,98	1469810,32
8	25001	774992,35	1469442,02	8	25042	775293,18	1469018,34	8	25083	775393,17	1469048,70	8	25124	775104,49	1469498,54	8	25165	774683,71	1469818,55
8	25002	774997,05	1469424,84	8	25043	775296,79	1469002,01	8	25084	775392,00	1469059,25	8	25125	775087,45	1469516,28	8	25166	774675,19	1469827,49
8	25003	775003,60	1469410,81	8	25044	775296,05	1468990,25	8	25085	775389,38	1469070,59	8	25126	775075,86	1469522,59	8	25167	774661,24	1469838,79
8	25004	775012,95	1469397,69	8	25045	775298,59	1468973,56	8	25086	775389,36	1469087,26	8	25127	775071,40	1469531,85	8	25168	774655,61	1469850,67
8	25005	775018,47	1469389,09	8	25046	775302,85	1468960,98	8	25087	775390,58	1469098,26	8	25128	775052,25	1469551,11	8	25169	774656,94	1469864,46
8	25006	775024,90	1469380,34	8	25047	775307,83	1468949,77	8	25088	775385,18	1469120,87	8	25129	775040,20	1469558,55	8	25170	774654,68	1469880,62
8	25007	775034,83	1469366,63	8	25048	775314,66	1468937,76	8	25089	775382,17	1469136,48	8	25130	775023,55	1469566,67	8	25171	774644,96	1469901,50
8	25008	775043,27	1469355,47	8	25049	775319,93	1468927,63	8	25090	775375,48	1469161,48	8	25131	775014,28	1469576,83	8	25172	774635,63	1469911,73
8	25009	775052,82	1469345,33	8	25050	775333,43	1468912,22	8	25091	775369,64	1469170,42	8	25132	775000,26	1469588,17	8	25173	774626,44	1469918,62
8	25010	775060,15	1469338,40	8	25051	775341,31	1468902,73	8	25092	775363,91	1469187,97	8	25133	774990,95	1469595,11	8	25174	774619,56	1469930,85
8	25011	775068,16	1469330,50	8	25052	775340,70	1468887,07	8	25093	775359,94	1469199,42	8	25134	774965,93	1469602,07	8	25175	774607,01	1469943,16
8	25012	775078,92	1469321,08	8	25053	775343,14	1468872,78	8	25094	775357,87	1469214,71	8	25135	774953,26	1469601,72	8	25176	774599,85	1469951,51
8	25013	775089,90	1469311,42	8	25054	775345,41	1468861,45	8	25095	775354,29	1469225,96	8	25136	774941,98	1469601,50	8	25177	774582,73	1469974,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25178	774575,97	1469983,36	8	25219	774303,22	1470425,77	8	25260	774613,53	1471127,40	8	25301	774871,06	1471820,22	8	25342	774938,96	1472566,00
8	25179	774576,08	1469995,90	8	25220	774310,41	1470433,68	8	25261	774613,75	1471128,24	8	25302	774880,42	1471862,47	8	25343	774936,43	1472589,48
8	25180	774572,56	1470011,51	8	25221	774323,81	1470483,68	8	25262	774614,86	1471132,67	8	25303	774874,18	1471897,23	8	25344	774931,55	1472608,09
8	25181	774568,38	1470020,83	8	25222	774326,79	1470494,13	8	25263	774621,67	1471159,74	8	25304	774868,14	1471912,73	8	25345	774929,65	1472625,23
8	25182	774559,14	1470029,21	8	25223	774343,03	1470510,51	8	25264	774633,72	1471191,81	8	25305	774868,70	1471922,77	8	25346	774931,40	1472636,45
8	25183	774542,24	1470044,56	8	25224	774352,17	1470527,07	8	25265	774635,73	1471207,57	8	25306	774870,79	1471939,83	8	25347	774934,12	1472657,21
8	25184	774533,07	1470050,24	8	25225	774359,52	1470539,85	8	25266	774641,62	1471219,78	8	25307	774864,50	1471963,30	8	25348	774935,02	1472670,57
8	25185	774525,51	1470057,07	8	25226	774377,37	1470558,70	8	25267	774648,28	1471229,33	8	25308	774865,29	1471973,35	8	25349	774921,62	1472720,57
8	25186	774519,04	1470077,11	8	25227	774384,19	1470569,28	8	25268	774657,85	1471243,12	8	25309	774865,82	1471988,24	8	25350	774911,62	1472736,00
8	25187	774511,54	1470089,93	8	25228	774396,83	1470606,75	8	25269	774669,07	1471272,27	8	25310	774872,37	1471998,65	8	25351	774904,60	1472751,81
8	25188	774503,76	1470101,20	8	25229	774402,54	1470616,51	8	25270	774671,86	1471285,34	8	25311	774877,90	1472008,68	8	25352	774893,74	1472768,15
8	25189	774491,84	1470113,32	8	25230	774408,37	1470624,84	8	25271	774674,17	1471305,06	8	25312	774889,79	1472041,68	8	25353	774896,54	1472780,80
8	25190	774486,01	1470122,41	8	25231	774413,11	1470633,88	8	25272	774674,76	1471315,19	8	25313	774892,81	1472066,13	8	25354	774899,72	1472795,23
8	25191	774477,82	1470141,21	8	25232	774424,40	1470656,88	8	25273	774676,10	1471331,72	8	25314	774889,22	1472094,48	8	25355	774904,82	1472806,58
8	25192	774474,12	1470147,22	8	25233	774433,18	1470666,18	8	25274	774675,84	1471343,75	8	25315	774888,02	1472097,70	8	25356	774912,40	1472837,30
8	25193	774471,92	1470150,77	8	25234	774443,45	1470675,98	8	25275	774681,72	1471360,80	8	25316	774886,62	1472101,47	8	25357	774918,28	1472857,14
8	25194	774448,21	1470171,64	8	25235	774455,15	1470688,18	8	25276	774685,78	1471372,83	8	25317	774884,21	1472107,94	8	25358	774919,60	1472867,71
8	25195	774427,28	1470180,13	8	25236	774462,25	1470699,00	8	25277	774691,41	1471382,62	8	25318	774890,95	1472130,25	8	25359	774920,77	1472882,58
8	25196	774415,61	1470187,69	8	25237	774466,26	1470713,98	8	25278	774703,77	1471399,37	8	25319	774891,53	1472142,44	8	25360	774924,15	1472898,47
8	25197	774403,86	1470195,67	8	25238	774472,43	1470722,20	8	25279	774727,52	1471420,53	8	25320	774888,30	1472164,09	8	25361	774933,13	1472912,17
8	25198	774392,53	1470202,20	8	25239	774482,38	1470746,26	8	25280	774739,13	1471440,84	8	25321	774889,10	1472174,84	8	25362	774943,77	1472938,86
8	25199	774379,53	1470208,43	8	25240	774492,70	1470784,76	8	25281	774751,05	1471455,42	8	25322	774889,20	1472176,11	8	25363	774946,13	1472948,70
8	25200	774358,04	1470214,70	8	25241	774496,28	1470798,04	8	25282	774768,71	1471474,85	8	25323	774888,71	1472184,16	8	25364	774948,29	1472961,14
8	25201	774348,44	1470222,08	8	25242	774497,60	1470813,20	8	25283	774782,11	1471524,85	8	25324	774888,35	1472190,26	8	25365	774950,24	1472977,22
8	25202	774338,21	1470230,43	8	25243	774504,43	1470832,97	8	25284	774781,70	1471537,81	8	25325	774887,66	1472193,12	8	25366	774950,78	1472999,35
8	25203	774323,93	1470242,72	8	25244	774506,88	1470846,99	8	25285	774782,52	1471548,30	8	25326	774881,09	1472220,42	8	25367	774950,09	1473015,21
8	25204	774319,40	1470251,68	8	25245	774511,61	1470862,09	8	25286	774791,74	1471589,52	8	25327	774870,20	1472242,54	8	25368	774948,67	1473033,35
8	25205	774311,65	1470265,56	8	25246	774517,02	1470873,31	8	25287	774790,71	1471605,97	8	25328	774875,51	1472268,76	8	25369	774941,20	1473066,99
8	25206	774305,82	1470278,80	8	25247	774529,46	1470907,22	8	25288	774792,92	1471616,07	8	25329	774884,60	1472299,17	8	25370	774945,63	1473093,91
8	25207	774298,87	1470290,49	8	25248	774533,19	1470917,35	8	25289	774799,83	1471630,96	8	25330	774886,12	1472311,19	8	25371	774940,21	1473135,49
8	25208	774290,89	1470300,06	8	25249	774544,32	1470932,51	8	25290	774805,66	1471642,25	8	25331	774888,00	1472323,13	8	25372	774941,68	1473142,51
8	25209	774282,81	1470307,47	8	25250	774551,39	1470946,38	8	25291	774817,63	1471656,09	8	25332	774894,73	1472332,10	8	25373	774943,72	1473152,23
8	25210	774274,45	1470315,38	8	25251	774556,30	1470957,59	8	25292	774824,62	1471670,45	8	25333	774915,19	1472357,11	8	25374	774948,62	1473175,63
8	25211	774266,88	1470322,69	8	25252	774564,36	1470999,87	8	25293	774829,69	1471680,99	8	25334	774920,87	1472371,49	8	25375	774939,44	1473212,71
8	25212	774263,16	1470326,72	8	25253	774566,14	1471007,09	8	25294	774836,51	1471690,27	8	25335	774927,56	1472391,55	8	25376	774940,93	1473227,84
8	25213	774271,21	1470346,89	8	25254	774569,61	1471021,34	8	25295	774844,74	1471702,69	8	25336	774932,84	1472418,65	8	25377	774941,75	1473241,19
8	25214	774278,71	1470355,57	8	25255	774578,15	1471033,99	8	25296	774854,25	1471724,99	8	25337	774931,13	1472435,11	8	25378	774938,92	1473265,26
8	25215	774285,05	1470365,22	8	25256	774589,44	1471057,56	8	25297	774857,45	1471735,22	8	25338	774937,98	1472469,06	8	25379	774938,78	1473280,17
8	25216	774292,19	1470380,28	8	25257	774599,59	1471081,15	8	25298	774862,65	1471771,11	8	25339	774935,00	1472493,94	8	25380	774943,70	1473298,45
8	25217	774297,68	1470398,33	8	25258	774603,84	1471103,04	8	25299	774868,74	1471791,30	8	25340	774927,03	1472514,98	8	25381	774938,52	1473330,17
8	25218	774300,08	1470409,71	8	25259	774608,52	1471116,95	8	25300	774869,45	1471805,70	8	25341	774937,39	1472548,29	8	25382	774936,48	1473340,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25383	774937,35	1473354,37	8	25424	774813,83	1474023,18	8	25465	775027,93	1474752,58	8	25506	775515,23	1475409,79	8	25547	776301,59	1475685,08
8	25384	774920,69	1473408,86	8	25425	774805,44	1474059,67	8	25466	775052,77	1474772,31	8	25507	775532,97	1475417,84	8	25548	776314,14	1475692,31
8	25385	774924,72	1473430,65	8	25426	774807,87	1474073,71	8	25467	775063,43	1474783,98	8	25508	775550,38	1475430,44	8	25549	776323,23	1475698,06
8	25386	774922,82	1473443,95	8	25427	774809,34	1474085,84	8	25468	775073,27	1474798,08	8	25509	775560,56	1475435,33	8	25550	776348,34	1475719,40
8	25387	774922,25	1473447,95	8	25428	774810,10	1474098,67	8	25469	775079,35	1474810,59	8	25510	775593,93	1475448,58	8	25551	776374,63	1475740,94
8	25388	774920,43	1473460,71	8	25429	774810,62	1474109,99	8	25470	775083,28	1474819,94	8	25511	775604,16	1475454,04	8	25552	776390,66	1475762,24
8	25389	774909,53	1473488,48	8	25430	774809,77	1474124,20	8	25471	775091,80	1474856,45	8	25512	775613,15	1475448,32	8	25553	776396,56	1475773,09
8	25390	774903,06	1473498,48	8	25431	774807,29	1474136,91	8	25472	775092,93	1474868,48	8	25513	775658,69	1475434,66	8	25554	776403,16	1475784,40
8	25391	774899,53	1473519,78	8	25432	774815,16	1474161,66	8	25473	775105,83	1474874,90	8	25514	775671,58	1475433,83	8	25555	776413,17	1475808,19
8	25392	774894,97	1473525,72	8	25433	774816,22	1474177,66	8	25474	775132,48	1474885,53	8	25515	775720,57	1475446,21	8	25556	776418,04	1475834,01
8	25393	774884,66	1473559,59	8	25434	774811,79	1474208,00	8	25475	775169,76	1474923,71	8	25516	775729,59	1475450,82	8	25557	776418,88	1475847,47
8	25394	774878,77	1473572,42	8	25435	774816,32	1474225,11	8	25476	775194,80	1474949,49	8	25517	775741,97	1475463,21	8	25558	776425,37	1475882,89
8	25395	774874,66	1473587,09	8	25436	774816,99	1474236,63	8	25477	775202,79	1474966,38	8	25518	775756,94	1475466,76	8	25559	776415,71	1475935,47
8	25396	774871,58	1473599,05	8	25437	774814,79	1474248,61	8	25478	775213,08	1474971,65	8	25519	775768,34	1475470,84	8	25560	776416,59	1475948,69
8	25397	774870,08	1473615,10	8	25438	774812,06	1474259,34	8	25479	775228,80	1474982,39	8	25520	775784,70	1475477,86	8	25561	776417,12	1475960,77
8	25398	774869,66	1473625,20	8	25439	774808,11	1474274,87	8	25480	775246,03	1474998,05	8	25521	775798,37	1475489,75	8	25562	776424,49	1475988,28
8	25399	774866,51	1473650,58	8	25440	774809,54	1474297,61	8	25481	775260,43	1475017,24	8	25522	775815,42	1475494,32	8	25563	776423,69	1476002,72
8	25400	774858,58	1473671,72	8	25441	774807,85	1474308,97	8	25482	775267,24	1475030,96	8	25523	775841,00	1475515,40	8	25564	776418,39	1476022,05
8	25401	774854,06	1473686,78	8	25442	774810,80	1474331,80	8	25483	775272,34	1475043,94	8	25524	775853,37	1475532,42	8	25565	776438,64	1476042,30
8	25402	774849,63	1473700,38	8	25443	774805,94	1474364,85	8	25484	775281,51	1475084,68	8	25525	775862,80	1475567,59	8	25566	776449,92	1476070,40
8	25403	774841,81	1473717,43	8	25444	774813,54	1474380,65	8	25485	775311,09	1475110,42	8	25526	775880,46	1475572,28	8	25567	776454,01	1476089,05
8	25404	774822,20	1473741,88	8	25445	774819,56	1474401,95	8	25486	775326,75	1475134,63	8	25527	775896,99	1475580,43	8	25568	776463,01	1476130,05
8	25405	774811,01	1473750,88	8	25446	774825,94	1474410,92	8	25487	775335,44	1475153,50	8	25528	775913,02	1475574,62	8	25569	776461,72	1476147,07
8	25406	774805,97	1473754,94	8	25447	774838,94	1474469,82	8	25488	775349,78	1475163,30	8	25529	775933,80	1475572,44	8	25570	776463,36	1476162,86
8	25407	774804,29	1473756,28	8	25448	774836,50	1474482,25	8	25489	775372,11	1475185,90	8	25530	775983,80	1475585,83	8	25571	776457,03	1476200,12
8	25408	774797,38	1473774,67	8	25449	774837,10	1474492,27	8	25490	775379,85	1475196,64	8	25531	775996,68	1475595,45	8	25572	776452,71	1476214,90
8	25409	774791,51	1473786,87	8	25450	774836,57	1474510,48	8	25491	775389,95	1475211,04	8	25532	776028,17	1475602,63	8	25573	776447,45	1476229,56
8	25410	774786,08	1473797,77	8	25451	774837,20	1474520,50	8	25492	775402,72	1475244,29	8	25533	776046,53	1475594,01	8	25574	776434,08	1476255,96
8	25411	774774,29	1473814,24	8	25452	774835,98	1474537,22	8	25493	775407,27	1475259,75	8	25534	776070,02	1475589,20	8	25575	776455,46	1476274,47
8	25412	774765,70	1473833,45	8	25453	774847,12	1474582,63	8	25494	775409,62	1475270,14	8	25535	776085,81	1475585,97	8	25576	776467,58	1476291,20
8	25413	774772,95	1473844,62	8	25454	774877,17	1474615,35	8	25495	775415,13	1475292,97	8	25536	776099,18	1475586,48	8	25577	776475,12	1476307,71
8	25414	774780,47	1473864,14	8	25455	774895,30	1474635,18	8	25496	775426,44	1475321,80	8	25537	776133,85	1475594,10	8	25578	776483,20	1476316,00
8	25415	774780,61	1473864,40	8	25456	774904,52	1474643,44	8	25497	775429,98	1475331,95	8	25538	776151,52	1475602,13	8	25579	776490,90	1476327,55
8	25416	774783,49	1473869,67	8	25457	774922,45	1474658,25	8	25498	775446,73	1475352,06	8	25539	776169,19	1475614,86	8	25580	776501,27	1476351,64
8	25417	774785,70	1473873,71	8	25458	774946,48	1474677,63	8	25499	775449,89	1475360,26	8	25540	776183,68	1475625,70	8	25581	776502,38	1476352,12
8	25418	774791,57	1473882,92	8	25459	774953,98	1474685,63	8	25500	775451,65	1475364,83	8	25541	776197,04	1475629,94	8	25582	776506,24	1476353,81
8	25419	774804,96	1473934,08	8	25460	774969,54	1474691,85	8	25501	775457,86	1475380,89	8	25542	776236,01	1475637,73	8	25583	776515,26	1476357,76
8	25420	774804,81	1473949,40	8	25461	774985,94	1474703,70	8	25502	775462,64	1475391,72	8	25543	776251,44	1475644,96	8	25584	776532,63	1476374,35
8	25421	774810,92	1473967,65	8	25462	774995,97	1474712,76	8	25503	775478,59	1475400,55	8	25544	776261,40	1475651,31	8	25585	776557,42	1476397,80
8	25422	774813,90	1473985,93	8	25463	775013,37	1474733,32	8	25504	775489,49	1475402,61	8	25545	776281,64	1475668,66	8	25586	776571,20	1476420,71
8	25423	774814,71	1474003,70	8	25464	775019,20	1474742,28	8	25505	775501,92	1475405,54	8	25546	776291,19	1475679,59	8	25587	776581,53	1476424,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25588	776593,67	1476429,29	8	25629	777074,48	1477048,05	8	25670	777379,32	1477344,31	8	25711	777434,97	1477183,29	8	25752	777473,92	1476921,44
8	25589	776603,76	1476434,42	8	25630	777101,60	1477075,16	8	25671	777380,77	1477342,74	8	25712	777436,31	1477181,09	8	25753	777474,01	1476919,69
8	25590	776631,41	1476457,83	8	25631	777111,09	1477084,65	8	25672	777385,72	1477338,40	8	25713	777437,42	1477178,77	8	25754	777475,38	1476911,12
8	25591	776639,95	1476468,77	8	25632	777124,37	1477129,85	8	25673	777385,25	1477333,20	8	25714	777440,28	1477174,06	8	25755	777476,62	1476903,41
8	25592	776647,70	1476481,66	8	25633	777124,81	1477141,39	8	25674	777383,13	1477320,58	8	25715	777442,01	1477171,80	8	25756	777477,17	1476901,37
8	25593	776663,09	1476499,21	8	25634	777122,66	1477149,39	8	25675	777382,75	1477319,84	8	25716	777443,51	1477169,39	8	25757	777477,46	1476899,28
8	25594	776668,67	1476507,99	8	25635	777111,41	1477191,39	8	25676	777382,70	1477319,70	8	25717	777449,26	1477162,00	8	25758	777481,33	1476883,63
8	25595	776677,72	1476528,83	8	25636	777104,18	1477202,60	8	25677	777382,62	1477319,57	8	25718	777450,38	1477160,84	8	25759	777482,81	1476877,68
8	25596	776685,39	1476541,76	8	25637	777119,81	1477223,54	8	25678	777380,81	1477314,83	8	25719	777451,32	1477159,53	8	25760	777483,11	1476876,84
8	25597	776698,52	1476550,77	8	25638	777123,66	1477228,70	8	25679	777378,98	1477310,09	8	25720	777462,64	1477146,77	8	25761	777483,27	1476875,95
8	25598	776718,09	1476570,72	8	25639	777126,74	1477232,82	8	25680	777378,96	1477309,95	8	25721	777463,39	1477145,78	8	25762	777492,22	1476844,65
8	25599	776729,57	1476581,33	8	25640	777137,90	1477242,00	8	25681	777378,90	1477309,81	8	25722	777463,59	1477144,31	8	25763	777495,53	1476830,90
8	25600	776757,21	1476588,85	8	25641	777166,92	1477272,10	8	25682	777378,15	1477306,94	8	25723	777464,34	1477130,81	8	25764	777496,91	1476823,24
8	25601	776770,03	1476586,74	8	25642	777178,93	1477280,85	8	25683	777377,66	1477303,79	8	25724	777464,33	1477110,67	8	25765	777497,40	1476818,64
8	25602	776782,83	1476585,92	8	25643	777197,00	1477290,10	8	25684	777376,91	1477300,69	8	25725	777464,32	1477065,71	8	25766	777497,73	1476804,31
8	25603	776812,97	1476590,44	8	25644	777225,06	1477297,62	8	25685	777376,86	1477298,64	8	25726	777464,32	1477027,19	8	25767	777497,62	1476783,44
8	25604	776837,71	1476600,59	8	25645	777242,79	1477310,35	8	25686	777376,54	1477296,61	8	25727	777464,48	1477025,68	8	25768	777497,79	1476781,76
8	25605	776869,27	1476629,08	8	25646	777266,82	1477338,36	8	25687	777376,60	1477295,58	8	25728	777464,42	1477024,16	8	25769	777497,71	1476780,08
8	25606	776877,62	1476641,35	8	25647	777279,29	1477365,72	8	25688	777376,72	1477293,43	8	25729	777464,57	1477021,72	8	25770	777498,51	1476767,25
8	25607	776882,31	1476650,52	8	25648	777288,79	1477370,02	8	25689	777376,67	1477291,47	8	25730	777465,24	1477017,68	8	25771	777498,89	1476764,99
8	25608	776887,25	1476664,39	8	25649	777300,40	1477376,22	8	25690	777376,64	1477290,25	8	25731	777465,73	1477013,62	8	25772	777499,00	1476762,71
8	25609	776895,90	1476670,64	8	25650	777309,42	1477381,84	8	25691	777376,76	1477288,62	8	25732	777466,84	1477008,86	8	25773	777500,30	1476754,27
8	25610	776914,62	1476690,28	8	25651	777324,72	1477393,57	8	25692	777376,96	1477287,53	8	25733	777468,43	1477004,20	8	25774	777500,77	1476752,49
8	25611	776939,79	1476710,93	8	25652	777332,62	1477400,92	8	25693	777376,98	1477286,44	8	25734	777469,96	1476999,52	8	25775	777501,00	1476750,66
8	25612	776946,94	1476719,08	8	25653	777349,99	1477422,75	8	25694	777377,91	1477282,41	8	25735	777473,06	1476992,61	8	25776	777501,99	1476746,34
8	25613	776958,37	1476735,03	8	25654	777350,38	1477412,25	8	25695	777378,67	1477278,34	8	25736	777474,63	1476989,92	8	25777	777502,44	1476745,04
8	25614	776971,03	1476772,91	8	25655	777350,60	1477410,71	8	25696	777379,09	1477277,32	8	25737	777475,96	1476987,10	8	25778	777502,68	1476743,69
8	25615	776973,19	1476789,65	8	25656	777350,59	1477409,17	8	25697	777379,33	1477276,25	8	25738	777479,23	1476981,72	8	25779	777504,16	1476738,57
8	25616	776974,28	1476807,60	8	25657	777351,74	1477397,62	8	25698	777380,67	1477272,39	8	25739	777478,45	1476979,13	8	25780	777504,99	1476736,54
8	25617	776974,95	1476818,61	8	25658	777352,31	1477394,84	8	25699	777382,73	1477267,96	8	25740	777478,10	1476977,25	8	25781	777505,56	1476734,42
8	25618	776975,68	1476832,14	8	25659	777352,61	1477392,02	8	25700	777384,73	1477263,50	8	25741	777477,50	1476975,43	8	25782	777511,29	1476719,58
8	25619	776976,36	1476843,25	8	25660	777354,19	1477384,71	8	25701	777387,91	1477258,05	8	25742	777476,18	1476969,33	8	25783	777512,26	1476717,70
8	25620	776977,34	1476853,63	8	25661	777355,42	1477380,96	8	25702	777390,49	1477254,52	8	25743	777475,95	1476967,21	8	25784	777512,98	1476715,71
8	25621	776979,09	1476872,30	8	25662	777356,46	1477377,14	8	25703	777392,96	1477250,90	8	25744	777475,45	1476965,14	8	25785	777520,98	1476699,34
8	25622	776986,76	1476910,68	8	25663	777357,89	1477373,45	8	25704	777398,74	1477244,07	8	25745	777473,52	1476950,15	8	25786	777526,47	1476688,10
8	25623	776986,77	1476927,93	8	25664	777360,27	1477368,84	8	25705	777400,22	1477242,66	8	25746	777473,45	1476947,42	8	25787	777531,90	1476675,28
8	25624	777001,39	1476959,70	8	25665	777362,67	1477364,16	8	25706	777401,50	1477241,07	8	25747	777473,11	1476944,70	8	25788	777540,40	1476651,23
8	25625	777024,36	1476982,93	8	25666	777365,94	1477359,15	8	25707	777411,46	1477231,08	8	25748	777472,91	1476933,99	8	25789	777546,93	1476630,58
8	25626	777046,04	1477012,30	8	25667	777368,89	1477355,52	8	25708	777413,02	1477229,19	8	25749	777473,14	1476931,31	8	25790	777551,27	1476614,11
8	25627	777054,15	1477029,45	8	25668	777371,76	1477351,83	8	25709	777421,05	1477212,50	8	25750	777473,10	1476928,61	8	25791	777553,92	1476601,20
8	25628	777057,01	1477040,20	8	25669	777377,69	1477345,68	8	25710	777421,12	1477212,34	8	25751	777473,58	1476923,15	8	25792	777554,56	1476597,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25793	777554,88	1476593,53	8	25834	777627,89	1476703,78	8	25875	777580,95	1476977,27	8	25916	777497,06	1477283,65	8	25957	777449,12	1477441,82
8	25794	777555,65	1476589,59	8	25835	777625,68	1476710,04	8	25876	777581,13	1476982,10	8	25917	777494,89	1477286,49	8	25958	777449,08	1477444,00
8	25795	777556,22	1476585,61	8	25836	777625,01	1476711,44	8	25877	777581,39	1476986,93	8	25918	777492,91	1477289,48	8	25959	777447,62	1477455,67
8	25796	777571,12	1476526,64	8	25837	777624,56	1476712,91	8	25878	777581,19	1476990,93	8	25919	777487,11	1477296,53	8	25960	777447,00	1477458,36
8	25797	777574,73	1476516,84	8	25838	777618,01	1476728,36	8	25879	777580,39	1476996,08	8	25920	777485,42	1477298,18	8	25961	777446,64	1477461,10
8	25798	777580,29	1476507,98	8	25839	777617,37	1476729,51	8	25880	777579,57	1477001,26	8	25921	777483,94	1477300,01	8	25962	777445,28	1477466,78
8	25799	777587,57	1476500,49	8	25840	777616,92	1476730,76	8	25881	777578,37	1477005,80	8	25922	777481,49	1477302,47	8	25963	777444,84	1477468,01
8	25800	777590,77	1476498,35	8	25841	777610,86	1476743,18	8	25882	777576,70	1477010,17	8	25923	777484,19	1477318,52	8	25964	777444,61	1477469,29
8	25801	777596,26	1476494,67	8	25842	777603,80	1476757,64	8	25883	777575,13	1477014,58	8	25924	777484,27	1477319,92	8	25965	777443,24	1477473,94
8	25802	777605,95	1476490,79	8	25843	777599,61	1476768,46	8	25884	777571,91	1477021,30	8	25925	777484,31	1477320,45	8	25966	777442,87	1477474,84
8	25803	777616,26	1476489,00	8	25844	777599,12	1476770,16	8	25885	777570,61	1477023,42	8	25926	777484,68	1477322,34	8	25967	777442,66	1477475,79
8	25804	777623,55	1476489,28	8	25845	777598,85	1476771,36	8	25886	777569,55	1477025,67	8	25927	777484,85	1477324,21	8	25968	777437,96	1477489,70
8	25805	777626,71	1476489,40	8	25846	777598,17	1476775,71	8	25887	777564,34	1477034,23	8	25928	777485,73	1477334,11	8	25969	777437,09	1477491,60
8	25806	777636,84	1476491,96	8	25847	777597,63	1476784,57	8	25888	777564,34	1477048,39	8	25929	777485,70	1477336,48	8	25970	777436,46	1477493,60
8	25807	777646,22	1476496,58	8	25848	777597,73	1476804,47	8	25889	777564,34	1477065,71	8	25930	777485,93	1477338,84	8	25971	777432,29	1477503,23
8	25808	777654,44	1476503,04	8	25849	777597,66	1476805,19	8	25890	777564,34	1477110,64	8	25931	777485,89	1477348,09	8	25972	777431,04	1477505,45
8	25809	777661,14	1476511,06	8	25850	777597,72	1476805,90	8	25891	777564,36	1477132,14	8	25932	777485,61	1477350,61	8	25973	777430,03	1477507,78
8	25810	777666,01	1476520,31	8	25851	777597,33	1476823,04	8	25892	777564,21	1477133,57	8	25933	777485,60	1477353,13	8	25974	777424,85	1477517,03
8	25811	777667,65	1476526,09	8	25852	777597,06	1476825,13	8	25893	777564,28	1477134,99	8	25934	777484,89	1477359,89	8	25975	777423,43	1477519,04
8	25812	777668,86	1476530,37	8	25853	777597,05	1476827,23	8	25894	777563,33	1477152,02	8	25935	777484,25	1477362,87	8	25976	777422,24	1477521,20
8	25813	777669,34	1476537,41	8	25854	777596,15	1476835,67	8	25895	777562,99	1477154,11	8	25936	777483,87	1477365,89	8	25977	777418,51	1477526,52
8	25814	777669,39	1476538,25	8	25855	777595,78	1476837,40	8	25896	777562,91	1477156,23	8	25937	777483,30	1477368,37	8	25978	777416,98	1477528,30
8	25815	777669,56	1476540,79	8	25856	777595,65	1476839,17	8	25897	777561,71	1477164,73	8	25938	777482,70	1477370,11	8	25979	777415,66	1477530,24
8	25816	777668,07	1476551,14	8	25857	777593,70	1476850,02	8	25898	777560,67	1477168,88	8	25939	777482,62	1477370,32	8	25980	777413,10	1477533,25
8	25817	777663,85	1476567,87	8	25858	777593,29	1476851,44	8	25899	777559,77	1477173,06	8	25940	777481,93	1477372,34	8	25981	777410,71	1477535,54
8	25818	777654,17	1476606,19	8	25859	777593,09	1476852,92	8	25900	777557,05	1477181,54	8	25941	777480,72	1477376,35	8	25982	777408,51	1477538,00
8	25819	777654,03	1476607,83	8	25860	777589,18	1476869,12	8	25901	777554,95	1477186,29	8	25942	777480,59	1477376,68	8	25983	777403,40	1477542,62
8	25820	777653,65	1476609,68	8	25861	777588,83	1476870,11	8	25902	777552,83	1477191,09	8	25943	777479,32	1477379,70	8	25984	777400,85	1477544,48
8	25821	777653,54	1476611,55	8	25862	777588,65	1476871,14	8	25903	777549,23	1477197,37	8	25944	777479,23	1477379,93	8	25985	777398,47	1477546,54
8	25822	777652,45	1476618,30	8	25863	777586,73	1476877,87	8	25904	777547,38	1477199,93	8	25945	777476,78	1477384,40	8	25986	777392,83	1477550,48
8	25823	777652,17	1476619,31	8	25864	777579,66	1476902,60	8	25905	777545,75	1477202,65	8	25946	777474,35	1477388,90	8	25987	777391,21	1477551,37
8	25824	777652,07	1476620,35	8	25865	777578,40	1476907,68	8	25906	777544,11	1477204,82	8	25947	777474,21	1477389,10	8	25988	777389,74	1477552,48
8	25825	777648,93	1476635,62	8	25866	777575,03	1476921,27	8	25907	777541,27	1477208,59	8	25948	777470,97	1477393,83	8	25989	777387,51	1477553,80
8	25826	777648,52	1476636,92	8	25867	777573,03	1476933,76	8	25908	777539,91	1477210,04	8	25949	777468,35	1477396,91	8	25990	777379,91	1477582,15
8	25827	777648,31	1476638,27	8	25868	777572,94	1476934,79	8	25909	777538,76	1477211,66	8	25950	777465,85	1477400,11	8	25991	777394,92	1477597,19
8	25828	777643,32	1476657,23	8	25869	777573,04	1476940,06	8	25910	777527,19	1477224,70	8	25951	777461,50	1477404,69	8	25992	777403,36	1477613,59
8	25829	777642,89	1476658,38	8	25870	777574,35	1476950,20	8	25911	777524,13	1477228,63	8	25952	777459,81	1477406,13	8	25993	777409,19	1477622,96
8	25830	777642,64	1476659,57	8	25871	777574,82	1476952,34	8	25912	777511,26	1477255,59	8	25953	777458,30	1477407,75	8	25994	777420,19	1477649,84
8	25831	777635,49	1476682,19	8	25872	777578,67	1476965,23	8	25913	777501,62	1477275,68	8	25954	777450,55	1477414,55	8	25995	777424,54	1477669,75
8	25832	777635,15	1476682,96	8	25873	777579,34	1476968,84	8	25914	777500,33	1477277,77	8	25955	777450,26	1477417,50	8	25996	777425,74	1477681,34
8	25833	777634,96	1476683,77	8	25874	777580,25	1476972,40	8	25915	777499,28	1477279,99	8	25956	777449,43	1477439,67	8	25997	777426,24	1477694,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25998	777423,67	1477717,52	8	26039	777443,36	1478427,33	8	26080	777760,29	1479072,13	8	26121	777719,57	1479566,86	8	26162	777626,41	1480285,43
8	25999	777423,08	1477731,11	8	26040	777459,57	1478431,48	8	26081	777756,51	1479086,45	8	26122	777721,87	1479583,80	8	26163	777622,38	1480296,52
8	26000	777409,13	1477778,45	8	26041	777470,43	1478436,90	8	26082	777752,13	1479102,35	8	26123	777722,20	1479586,25	8	26164	777613,58	1480320,29
8	26001	777408,04	1477801,46	8	26042	777484,24	1478446,51	8	26083	777743,71	1479123,79	8	26124	777722,25	1479588,98	8	26165	777604,13	1480344,92
8	26002	777412,27	1477818,91	8	26043	777494,26	1478456,28	8	26084	777744,32	1479136,28	8	26125	777722,64	1479610,44	8	26166	777595,60	1480359,74
8	26003	777413,12	1477831,93	8	26044	777531,31	1478466,21	8	26085	777744,66	1479146,44	8	26126	777721,99	1479621,84	8	26167	777592,13	1480371,92
8	26004	777399,72	1477881,93	8	26045	777548,88	1478479,06	8	26086	777745,82	1479162,18	8	26127	777714,58	1479655,37	8	26168	777587,91	1480386,73
8	26005	777391,54	1477893,70	8	26046	777569,61	1478504,30	8	26087	777760,19	1479167,85	8	26128	777705,36	1479680,84	8	26169	777586,80	1480389,87
8	26006	777389,29	1477904,72	8	26047	777575,55	1478526,45	8	26088	777774,74	1479175,12	8	26129	777705,14	1479691,10	8	26170	777586,12	1480391,81
8	26007	777384,81	1477918,80	8	26048	777598,98	1478535,21	8	26089	777802,57	1479199,92	8	26130	777693,74	1479735,51	8	26171	777585,44	1480393,75
8	26008	777376,31	1477938,04	8	26049	777601,00	1478535,97	8	26090	777819,11	1479207,31	8	26131	777692,47	1479749,18	8	26172	777583,87	1480398,22
8	26009	777370,85	1477947,52	8	26050	777604,51	1478539,63	8	26091	777821,34	1479208,31	8	26132	777692,92	1479761,70	8	26173	777577,86	1480412,43
8	26010	777370,27	1477958,05	8	26051	777640,24	1478576,73	8	26092	777823,37	1479209,56	8	26133	777691,03	1479779,78	8	26174	777578,27	1480430,80
8	26011	777385,06	1477966,39	8	26052	777648,75	1478595,11	8	26093	777831,18	1479214,34	8	26134	777682,28	1479813,64	8	26175	777535,96	1480462,34
8	26012	777423,78	1478006,42	8	26053	777656,08	1478627,31	8	26094	777844,91	1479223,66	8	26135	777676,31	1479831,84	8	26176	777529,69	1480468,46
8	26013	777435,54	1478062,67	8	26054	777656,74	1478641,71	8	26095	777855,75	1479232,60	8	26136	777669,17	1479847,07	8	26177	777522,36	1480479,63
8	26014	777441,47	1478083,47	8	26055	777655,88	1478653,32	8	26096	777876,74	1479258,07	8	26137	777659,81	1479864,52	8	26178	777514,90	1480489,68
8	26015	777444,02	1478097,45	8	26056	777658,38	1478666,53	8	26097	777888,72	1479289,53	8	26138	777658,54	1479876,92	8	26179	777509,29	1480500,44
8	26016	777445,65	1478118,41	8	26057	777659,93	1478676,64	8	26098	777892,21	1479315,69	8	26139	777653,60	1479898,56	8	26180	777514,66	1480508,90
8	26017	777449,87	1478132,77	8	26058	777672,57	1478712,88	8	26099	777891,53	1479329,03	8	26140	777648,93	1479911,29	8	26181	777522,08	1480524,63
8	26018	777451,09	1478146,89	8	26059	777673,54	1478722,59	8	26100	777884,45	1479360,11	8	26141	777644,51	1479927,31	8	26182	777532,45	1480568,12
8	26019	777453,39	1478162,46	8	26060	777673,57	1478722,92	8	26101	777876,63	1479377,20	8	26142	777641,88	1479941,75	8	26183	777531,61	1480581,05
8	26020	777455,25	1478175,86	8	26061	777679,14	1478741,68	8	26102	777870,98	1479386,19	8	26143	777646,41	1479965,53	8	26184	777530,00	1480593,59
8	26021	777457,37	1478201,24	8	26062	777682,96	1478752,32	8	26103	777861,75	1479398,77	8	26144	777646,68	1479984,67	8	26185	777517,34	1480631,46
8	26022	777457,17	1478212,02	8	26063	777684,33	1478756,87	8	26104	777840,24	1479417,59	8	26145	777645,73	1479996,23	8	26186	777498,64	1480659,46
8	26023	777456,03	1478224,63	8	26064	777687,04	1478765,82	8	26105	777828,78	1479442,04	8	26146	777638,47	1480026,29	8	26187	777504,67	1480669,47
8	26024	777452,80	1478238,72	8	26065	777687,25	1478766,42	8	26106	777825,36	1479452,22	8	26147	777636,60	1480038,49	8	26188	777512,70	1480680,27
8	26025	777460,40	1478257,21	8	26066	777699,67	1478802,54	8	26107	777823,17	1479457,05	8	26148	777639,12	1480060,80	8	26189	777528,20	1480698,15
8	26026	777463,63	1478272,96	8	26067	777704,50	1478824,58	8	26108	777821,45	1479460,86	8	26149	777638,74	1480073,10	8	26190	777536,62	1480710,51
8	26027	777465,72	1478283,24	8	26068	777712,16	1478840,89	8	26109	777820,29	1479463,43	8	26150	777636,13	1480093,34	8	26191	777546,15	1480732,95
8	26028	777466,78	1478301,76	8	26069	777723,09	1478851,82	8	26110	777814,96	1479474,41	8	26151	777635,92	1480106,20	8	26192	777550,29	1480743,86
8	26029	777464,38	1478324,55	8	26070	777731,90	1478871,27	8	26111	777806,58	1479486,70	8	26152	777631,57	1480135,37	8	26193	777558,00	1480769,11
8	26030	777456,99	1478345,36	8	26071	777739,51	1478914,21	8	26112	777801,23	1479501,99	8	26153	777630,05	1480140,32	8	26194	777559,72	1480779,49
8	26031	777454,63	1478352,01	8	26072	777743,01	1478927,27	8	26113	777800,46	1479504,18	8	26154	777634,72	1480150,87	8	26195	777562,82	1480805,49
8	26032	777453,94	1478353,94	8	26073	777752,91	1478964,21	8	26114	777799,69	1479506,38	8	26155	777639,09	1480164,53	8	26196	777574,38	1480816,83
8	26033	777453,25	1478355,87	8	26074	777751,62	1478978,03	8	26115	777796,93	1479514,27	8	26156	777643,82	1480197,56	8	26197	777586,75	1480829,29
8	26034	777452,28	1478358,62	8	26075	777761,16	1479006,38	8	26116	777779,07	1479531,69	8	26157	777643,45	1480212,09	8	26198	777605,01	1480834,52
8	26035	777436,66	1478375,44	8	26076	777763,42	1479020,29	8	26117	777761,58	1479548,76	8	26158	777641,74	1480228,12	8	26199	777618,16	1480842,07
8	26036	777430,99	1478384,98	8	26077	777764,82	1479036,93	8	26118	777751,51	1479553,10	8	26159	777638,38	1480245,90	8	26200	777647,60	1480867,34
8	26037	777423,29	1478401,34	8	26078	777764,13	1479048,63	8	26119	777748,41	1479554,44	8	26160	777635,69	1480256,76	8	26201	777662,40	1480866,24
8	26038	777436,51	1478417,17	8	26079	777762,45	1479060,79	8	26120	777745,29	1479555,77	8	26161	777630,92	1480272,10	8	26202	777695,38	1480871,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26203	777712,35	1480877,29	8	26244	778166,71	1481266,62	8	26285	778820,90	1481590,35	8	26326	779273,17	1482033,10	8	26367	779446,69	1482677,76
8	26204	777731,58	1480885,24	8	26245	778198,86	1481276,58	8	26286	778823,89	1481594,23	8	26327	779280,27	1482043,76	8	26368	779431,57	1482716,54
8	26205	777746,64	1480893,45	8	26246	778212,10	1481283,35	8	26287	778835,86	1481627,42	8	26328	779292,52	1482078,70	8	26369	779425,49	1482726,81
8	26206	777765,18	1480907,22	8	26247	778221,13	1481277,39	8	26288	778836,26	1481629,82	8	26329	779294,24	1482090,00	8	26370	779418,71	1482737,36
8	26207	777773,43	1480914,98	8	26248	778280,44	1481264,42	8	26289	778836,94	1481633,94	8	26330	779295,38	1482105,06	8	26371	779415,01	1482748,56
8	26208	777791,52	1480937,81	8	26249	778293,76	1481265,67	8	26290	778839,12	1481647,17	8	26331	779293,44	1482124,67	8	26372	779408,36	1482765,20
8	26209	777797,81	1480950,78	8	26250	778303,73	1481267,11	8	26291	778840,54	1481658,74	8	26332	779291,29	1482135,32	8	26373	779399,47	1482784,62
8	26210	777798,96	1480953,67	8	26251	778320,73	1481269,73	8	26292	778841,29	1481670,93	8	26333	779284,28	1482153,97	8	26374	779402,23	1482794,46
8	26211	777802,02	1480961,34	8	26252	778333,30	1481270,97	8	26293	778840,97	1481682,11	8	26334	779294,45	1482183,04	8	26375	779427,19	1482799,88
8	26212	777804,85	1480975,65	8	26253	778350,53	1481273,91	8	26294	778841,18	1481692,27	8	26335	779296,73	1482192,90	8	26376	779438,68	1482805,62
8	26213	777807,02	1480986,90	8	26254	778353,83	1481274,02	8	26295	778832,76	1481732,42	8	26336	779298,78	1482203,07	8	26377	779455,42	1482817,75
8	26214	777807,11	1480987,42	8	26255	778366,34	1481274,42	8	26296	778826,95	1481745,10	8	26337	779300,49	1482214,64	8	26378	779473,23	1482834,04
8	26215	777808,90	1480996,73	8	26256	778378,08	1481275,18	8	26297	778841,20	1481759,91	8	26338	779301,56	1482229,74	8	26379	779481,03	1482842,07
8	26216	777812,57	1480997,94	8	26257	778394,11	1481277,53	8	26298	778854,22	1481782,21	8	26339	779301,48	1482246,64	8	26380	779500,00	1482869,64
8	26217	777818,74	1480999,99	8	26258	778405,95	1481280,26	8	26299	778860,87	1481792,21	8	26340	779301,43	1482257,59	8	26381	779506,65	1482883,97
8	26218	777829,07	1481006,27	8	26259	778428,09	1481288,99	8	26300	778870,10	1481804,41	8	26341	779300,41	1482271,42	8	26382	779511,23	1482893,56
8	26219	777863,40	1481041,13	8	26260	778433,46	1481291,10	8	26301	778876,88	1481814,22	8	26342	779298,57	1482284,17	8	26383	779517,69	1482911,14
8	26220	777871,08	1481054,23	8	26261	778460,98	1481313,89	8	26302	778885,25	1481828,87	8	26343	779291,97	1482309,16	8	26384	779521,18	1482924,35
8	26221	777880,85	1481077,57	8	26262	778476,39	1481334,12	8	26303	778890,22	1481839,57	8	26344	779288,21	1482320,02	8	26385	779524,48	1482949,90
8	26222	777884,62	1481093,30	8	26263	778486,32	1481357,98	8	26304	778903,23	1481858,13	8	26345	779297,10	1482328,21	8	26386	779523,82	1482961,42
8	26223	777896,69	1481091,57	8	26264	778489,60	1481373,17	8	26305	778904,01	1481859,24	8	26346	779310,31	1482341,53	8	26387	779529,48	1482975,97
8	26224	777912,89	1481092,89	8	26265	778504,72	1481374,46	8	26306	778907,05	1481860,56	8	26347	779320,92	1482348,40	8	26388	779540,08	1482981,71
8	26225	777925,90	1481095,03	8	26266	778515,36	1481376,28	8	26307	778927,15	1481869,28	8	26348	779334,11	1482360,56	8	26389	779561,13	1482997,72
8	26226	777950,23	1481102,29	8	26267	778548,48	1481388,24	8	26308	778938,13	1481875,80	8	26349	779347,17	1482365,14	8	26390	779575,64	1483013,15
8	26227	777959,68	1481106,48	8	26268	778562,48	1481398,01	8	26309	778949,48	1481877,75	8	26350	779367,89	1482380,92	8	26391	779588,89	1483031,12
8	26228	777969,15	1481111,30	8	26269	778572,50	1481406,36	8	26310	778970,44	1481883,77	8	26351	779386,86	1482404,58	8	26392	779596,96	1483048,50
8	26229	777991,39	1481128,75	8	26270	778580,76	1481414,07	8	26311	778993,75	1481893,66	8	26352	779399,69	1482443,00	8	26393	779604,20	1483085,86
8	26230	778004,62	1481142,81	8	26271	778589,88	1481423,60	8	26312	779008,03	1481901,07	8	26353	779400,90	1482460,41	8	26394	779603,29	1483101,91
8	26231	778014,04	1481153,85	8	26272	778607,11	1481448,09	8	26313	779042,70	1481934,46	8	26354	779401,51	1482471,63	8	26395	779600,59	1483118,80
8	26232	778024,59	1481168,77	8	26273	778618,89	1481452,18	8	26314	779050,58	1481946,99	8	26355	779400,72	1482485,46	8	26396	779597,26	1483133,19
8	26233	778037,10	1481186,35	8	26274	778640,38	1481461,43	8	26315	779058,44	1481959,38	8	26356	779398,91	1482498,20	8	26397	779592,83	1483149,22
8	26234	778045,35	1481195,01	8	26275	778660,08	1481475,94	8	26316	779068,27	1481968,91	8	26357	779395,70	1482511,90	8	26398	779587,94	1483167,70
8	26235	778059,59	1481214,02	8	26276	778669,24	1481483,78	8	26317	779081,23	1481972,83	8	26358	779422,89	1482541,54	8	26399	779580,08	1483184,75
8	26236	778070,01	1481239,80	8	26277	778684,88	1481497,56	8	26318	779097,07	1481978,66	8	26359	779428,66	1482552,37	8	26400	779571,70	1483197,87
8	26237	778074,10	1481256,94	8	26278	778706,34	1481502,26	8	26319	779114,48	1481986,75	8	26360	779433,33	1482562,65	8	26401	779596,00	1483222,16
8	26238	778077,27	1481278,05	8	26279	778721,00	1481509,48	8	26320	779131,00	1481980,76	8	26361	779437,66	1482573,80	8	26402	779601,88	1483234,10
8	26239	778092,23	1481271,80	8	26280	778745,85	1481529,77	8	26321	779162,14	1481975,79	8	26362	779442,90	1482588,12	8	26403	779606,03	1483248,21
8	26240	778103,53	1481268,79	8	26281	778753,99	1481539,08	8	26322	779178,31	1481976,68	8	26363	779446,68	1482600,27	8	26404	779624,90	1483256,23
8	26241	778114,79	1481266,18	8	26282	778777,92	1481548,31	8	26323	779193,14	1481981,94	8	26364	779450,88	1482622,05	8	26405	779637,70	1483265,01
8	26242	778137,34	1481263,60	8	26283	778798,45	1481564,02	8	26324	779228,94	1481994,64	8	26365	779452,31	1482643,93	8	26406	779646,54	1483272,14
8	26243	778150,46	1481264,47	8	26284	778807,81	1481573,33	8	26325	779237,77	1481999,44	8	26366	779449,92	1482662,82	8	26407	779671,13	1483300,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26408	779678,37	1483310,39	8	26449	780039,97	1483808,84	8	26490	779982,61	1482338,21	8	26531	780719,88	1481566,47	8	26572	779964,01	1481516,22
8	26409	779702,44	1483317,95	8	26450	780078,80	1483767,50	8	26491	779976,34	1482288,98	8	26532	780740,34	1481586,95	8	26573	779945,44	1481511,98
8	26410	779725,08	1483336,55	8	26451	780124,64	1483716,29	8	26492	779974,73	1482263,71	8	26533	780743,33	1481566,35	8	26574	779930,17	1481504,46
8	26411	779734,18	1483342,15	8	26452	780170,27	1483657,08	8	26493	779975,06	1482252,37	8	26534	780764,94	1481492,81	8	26575	779920,60	1481498,22
8	26412	779761,07	1483353,21	8	26453	780189,60	1483618,48	8	26494	779977,65	1482206,75	8	26535	780771,33	1481469,08	8	26576	779911,68	1481492,52
8	26413	779770,67	1483358,92	8	26454	780193,36	1483605,82	8	26495	779978,99	1482192,36	8	26536	780768,61	1481445,20	8	26577	779903,14	1481486,41
8	26414	779806,15	1483394,88	8	26455	780153,81	1483589,16	8	26496	779981,39	1482173,84	8	26537	780759,02	1481421,96	8	26578	779902,21	1481485,82
8	26415	779811,28	1483403,90	8	26456	780131,43	1483578,05	8	26497	779980,16	1482163,00	8	26538	780719,62	1481422,79	8	26579	779891,35	1481478,90
8	26416	779823,08	1483437,79	8	26457	780076,26	1483531,01	8	26498	779979,14	1482145,11	8	26539	780715,41	1481422,84	8	26580	779881,24	1481471,20
8	26417	779825,44	1483454,29	8	26458	780032,72	1483477,46	8	26499	779978,88	1482140,45	8	26540	780681,31	1481419,91	8	26581	779872,67	1481463,38
8	26418	779826,43	1483465,28	8	26459	780014,70	1483451,29	8	26500	779980,90	1482112,13	8	26541	780660,36	1481416,28	8	26582	779863,05	1481453,35
8	26419	779828,32	1483476,22	8	26460	780013,25	1483448,73	8	26501	779982,57	1482100,44	8	26542	780568,42	1481400,37	8	26583	779855,25	1481444,01
8	26420	779850,08	1483500,00	8	26461	779969,83	1483370,90	8	26502	779980,61	1482077,57	8	26543	780530,03	1481388,06	8	26584	779849,46	1481428,47
8	26421	779857,32	1483509,71	8	26462	779954,92	1483318,09	8	26503	779979,87	1482060,46	8	26544	780519,20	1481400,53	8	26585	779846,84	1481416,63
8	26422	779872,68	1483529,24	8	26463	779944,64	1483281,76	8	26504	779997,32	1481995,34	8	26545	780479,40	1481431,72	8	26586	779843,07	1481403,58
8	26423	779886,21	1483543,45	8	26464	779941,28	1483200,38	8	26505	779995,67	1481978,15	8	26546	780456,03	1481447,51	8	26587	779840,55	1481385,90
8	26424	779892,30	1483552,40	8	26465	779940,40	1483179,21	8	26506	779999,94	1481937,05	8	26547	780356,03	1481474,30	8	26588	779842,30	1481372,45
8	26425	779898,60	1483562,88	8	26466	779940,23	1483170,90	8	26507	780019,33	1481844,69	8	26548	780320,62	1481464,82	8	26589	779844,97	1481361,70
8	26426	779907,05	1483581,78	8	26467	779961,73	1483080,69	8	26508	780034,76	1481799,25	8	26549	780281,73	1481454,39	8	26590	779849,79	1481343,86
8	26427	779913,18	1483600,63	8	26468	779967,27	1483069,73	8	26509	780038,14	1481792,18	8	26550	780256,03	1481447,51	8	26591	779856,75	1481331,96
8	26428	779918,00	1483631,29	8	26469	779973,08	1483058,23	8	26510	780039,96	1481788,38	8	26551	780245,41	1481436,88	8	26592	779857,08	1481331,39
8	26429	779917,70	1483638,09	8	26470	779978,37	1483048,44	8	26511	780068,23	1481729,50	8	26552	780243,06	1481437,95	8	26593	779875,91	1481315,03
8	26430	779917,35	1483645,91	8	26471	780008,78	1483008,41	8	26512	780075,33	1481716,04	8	26553	780216,71	1481441,74	8	26594	779880,35	1481310,75
8	26431	779912,95	1483671,77	8	26472	780041,08	1482975,47	8	26513	780115,81	1481666,44	8	26554	780197,57	1481443,38	8	26595	779889,78	1481301,65
8	26432	779908,34	1483686,69	8	26473	780051,68	1482960,81	8	26514	780160,99	1481626,35	8	26555	780184,27	1481444,77	8	26596	779904,50	1481291,11
8	26433	779904,66	1483698,80	8	26474	780063,23	1482926,62	8	26515	780193,72	1481602,75	8	26556	780172,09	1481446,10	8	26597	779914,62	1481286,39
8	26434	779893,75	1483729,18	8	26475	780076,53	1482863,56	8	26516	780232,18	1481585,66	8	26557	780150,25	1481447,59	8	26598	779929,82	1481282,02
8	26435	779904,32	1483761,55	8	26476	780076,63	1482863,07	8	26517	780273,64	1481572,25	8	26558	780132,58	1481449,19	8	26599	779940,83	1481280,30
8	26436	779915,58	1483767,01	8	26477	780093,23	1482785,29	8	26518	780282,03	1481569,74	8	26559	780122,30	1481451,47	8	26600	779952,03	1481279,87
8	26437	779928,66	1483775,77	8	26478	780101,61	1482734,75	8	26519	780312,73	1481561,27	8	26560	780104,25	1481455,54	8	26601	779962,68	1481280,45
8	26438	779953,68	1483803,75	8	26479	780103,29	1482729,04	8	26520	780364,39	1481547,03	8	26561	780088,26	1481456,07	8	26602	779976,96	1481279,96
8	26439	779957,76	1483808,32	8	26480	780115,43	1482687,89	8	26521	780400,57	1481540,56	8	26562	780068,77	1481473,87	8	26603	779993,22	1481274,59
8	26440	779958,23	1483808,85	8	26481	780116,68	1482685,02	8	26522	780472,78	1481534,40	8	26563	780059,86	1481483,14	8	26604	780003,76	1481273,60
8	26441	779966,69	1483814,36	8	26482	780061,76	1482630,10	8	26523	780489,76	1481533,68	8	26564	780049,28	1481491,73	8	26605	780015,06	1481272,86
8	26442	779981,09	1483818,49	8	26483	780056,55	1482619,79	8	26524	780504,64	1481534,24	8	26565	780036,36	1481498,71	8	26606	780024,79	1481265,48
8	26443	779990,84	1483822,09	8	26484	780051,77	1482610,33	8	26525	780548,66	1481537,52	8	26566	780023,53	1481505,65	8	26607	780033,67	1481259,62
8	26444	780006,17	1483829,29	8	26485	780037,72	1482578,27	8	26526	780566,71	1481536,02	8	26567	780007,90	1481511,97	8	26608	780041,68	1481256,21
8	26445	780016,57	1483835,75	8	26486	780022,91	1482526,13	8	26527	780577,69	1481535,57	8	26568	779986,27	1481516,30	8	26609	780020,43	1481250,51
8	26446	780018,61	1483837,63	8	26487	780012,93	1482455,82	8	26528	780583,23	1481535,34	8	26569	779976,07	1481516,81	8	26610	779969,60	1481258,36
8	26447	780031,38	1483820,44	8	26488	780004,23	1482421,06	8	26529	780606,75	1481536,73	8	26570	779974,95	1481516,86	8	26611	779947,59	1481257,15
8	26448	780034,06	1483816,82	8	26489	779989,03	1482369,01	8	26530	780643,39	1481541,07	8	26571	779971,48	1481516,74	8	26612	779891,41	1481250,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26613	779819,99	1481228,98	8	26654	779664,00	1480093,80	8	26695	778742,90	1478977,26	8	26736	779057,82	1477795,06	8	26777	779021,38	1477309,18
8	26614	779776,91	1481206,22	8	26655	779602,88	1480084,23	8	26696	778731,16	1478950,27	8	26737	779066,14	1477792,09	8	26778	779032,28	1477322,28
8	26615	779770,34	1481202,59	8	26656	779561,52	1480070,94	8	26697	778727,23	1478939,05	8	26738	779080,32	1477787,36	8	26779	779040,67	1477330,63
8	26616	779742,97	1481178,88	8	26657	779522,67	1480053,73	8	26698	778701,02	1478904,99	8	26739	779079,64	1477784,82	8	26780	779049,22	1477342,41
8	26617	779713,10	1481152,98	8	26658	779494,53	1480034,08	8	26699	778686,33	1478883,03	8	26740	779079,04	1477773,90	8	26781	779055,67	1477356,71
8	26618	779669,60	1481097,65	8	26659	779454,48	1480000,67	8	26700	778681,25	1478864,14	8	26741	779078,82	1477761,70	8	26782	779061,45	1477364,98
8	26619	779653,63	1481074,05	8	26660	779409,41	1479947,10	8	26701	778659,53	1478783,03	8	26742	779075,23	1477751,67	8	26783	779065,07	1477378,19
8	26620	779646,12	1481058,02	8	26661	779403,81	1479936,70	8	26702	778662,71	1478747,54	8	26743	779068,56	1477726,56	8	26784	779071,32	1477395,49
8	26621	779639,10	1481043,01	8	26662	779369,86	1479868,95	8	26703	778671,89	1478696,61	8	26744	779064,33	1477716,25	8	26785	779075,27	1477411,21
8	26622	779612,27	1480969,95	8	26663	779348,87	1479788,28	8	26704	778695,51	1478632,10	8	26745	779061,54	1477706,23	8	26786	779072,74	1477424,15
8	26623	779603,19	1480936,56	8	26664	779344,66	1479694,00	8	26705	778699,62	1478625,29	8	26746	779057,87	1477696,52	8	26787	779074,71	1477431,85
8	26624	779589,71	1480861,95	8	26665	779344,46	1479685,07	8	26706	778711,56	1478606,39	8	26747	779053,36	1477684,81	8	26788	779077,82	1477444,05
8	26625	779582,50	1480822,05	8	26666	779345,28	1479666,98	8	26707	778780,66	1478539,99	8	26748	779050,54	1477671,27	8	26789	779078,40	1477457,28
8	26626	779579,91	1480801,91	8	26667	779345,40	1479665,64	8	26708	778861,04	1478518,45	8	26749	779048,75	1477660,60	8	26790	779084,48	1477468,71
8	26627	779577,90	1480775,90	8	26668	779345,77	1479661,65	8	26709	778874,45	1478496,13	8	26750	779039,71	1477653,57	8	26791	779089,85	1477484,91
8	26628	779573,25	1480715,94	8	26669	779354,69	1479563,36	8	26710	778882,57	1478482,62	8	26751	779031,81	1477645,47	8	26792	779096,87	1477505,22
8	26629	779572,66	1480700,51	8	26670	779344,24	1479573,81	8	26711	778894,73	1478462,39	8	26752	779021,18	1477630,11	8	26793	779099,08	1477524,84
8	26630	779576,30	1480662,50	8	26671	779288,51	1479595,64	8	26712	778910,34	1478436,43	8	26753	779015,87	1477617,36	8	26794	779104,44	1477537,67
8	26631	779586,04	1480612,17	8	26672	779255,32	1479603,18	8	26713	778941,78	1478405,53	8	26754	779011,90	1477607,06	8	26795	779106,98	1477547,62
8	26632	779596,79	1480575,70	8	26673	779211,06	1479608,14	8	26714	778937,89	1478367,23	8	26755	779007,63	1477586,37	8	26796	779108,21	1477560,57
8	26633	779619,57	1480518,92	8	26674	779111,06	1479581,34	8	26715	778929,71	1478328,34	8	26756	779001,19	1477575,17	8	26797	779112,77	1477570,89
8	26634	779629,16	1480499,21	8	26675	779096,00	1479571,73	8	26716	778925,58	1478294,95	8	26757	778994,75	1477566,23	8	26798	779123,99	1477575,87
8	26635	779631,98	1480493,40	8	26676	779082,06	1479561,92	8	26717	778923,53	1478242,18	8	26758	778988,77	1477549,68	8	26799	779138,22	1477587,90
8	26636	779639,43	1480485,95	8	26677	779063,12	1479555,25	8	26718	778923,38	1478234,41	8	26759	778987,62	1477538,72	8	26800	779145,10	1477597,15
8	26637	779638,20	1480482,72	8	26678	779056,72	1479553,01	8	26719	778923,38	1478233,21	8	26760	778989,76	1477517,89	8	26801	779151,82	1477621,29
8	26638	779633,30	1480468,20	8	26679	779023,12	1479537,55	8	26720	778923,76	1478169,78	8	26761	778984,33	1477506,28	8	26802	779155,28	1477639,86
8	26639	779624,01	1480436,76	8	26680	778979,02	1479503,04	8	26721	778924,85	1478150,12	8	26762	778978,11	1477489,60	8	26803	779155,60	1477647,75
8	26640	779615,81	1480380,08	8	26681	778956,07	1479479,20	8	26722	778926,00	1478139,11	8	26763	778976,36	1477473,27	8	26804	779156,37	1477645,68
8	26641	779628,09	1480311,07	8	26682	778933,28	1479450,72	8	26723	778916,90	1478111,73	8	26764	778974,68	1477463,26	8	26805	779177,06	1477545,28
8	26642	779643,11	1480270,23	8	26683	778890,45	1479385,86	8	26724	778906,88	1478055,97	8	26765	778966,92	1477437,42	8	26806	779180,02	1477488,40
8	26643	779657,62	1480239,25	8	26684	778887,22	1479380,81	8	26725	778906,21	1478037,40	8	26766	778964,97	1477422,67	8	26807	779168,51	1477444,62
8	26644	779661,05	1480233,52	8	26685	778844,05	1479310,96	8	26726	778905,36	1478013,88	8	26767	778964,50	1477407,23	8	26808	779151,61	1477413,12
8	26645	779692,69	1480182,72	8	26686	778832,22	1479292,00	8	26727	778905,23	1478006,66	8	26768	778958,22	1477394,92	8	26809	779137,98	1477381,41
8	26646	779734,46	1480134,77	8	26687	778814,94	1479264,33	8	26728	778910,71	1477986,18	8	26769	778945,39	1477381,23	8	26810	779130,57	1477359,02
8	26647	779764,00	1480110,17	8	26688	778811,41	1479258,45	8	26729	778911,76	1477982,27	8	26770	778936,36	1477369,82	8	26811	779112,42	1477304,18
8	26648	779795,03	1480078,38	8	26689	778784,62	1479158,45	8	26730	778921,72	1477945,12	8	26771	778929,66	1477344,82	8	26812	779102,27	1477241,33
8	26649	779798,00	1480073,67	8	26690	778796,19	1479091,42	8	26731	778932,02	1477906,66	8	26772	778936,36	1477319,82	8	26813	779102,42	1477233,53
8	26650	779798,67	1480070,67	8	26691	778799,21	1479082,92	8	26732	778948,85	1477881,97	8	26773	778956,29	1477300,36	8	26814	779103,37	1477209,25
8	26651	779786,04	1480075,80	8	26692	778785,58	1479049,21	8	26733	778966,73	1477859,54	8	26774	778973,87	1477294,21	8	26815	779104,25	1477186,73
8	26652	779724,90	1480090,00	8	26693	778769,54	1479027,56	8	26734	779023,11	1477811,02	8	26775	778984,26	1477293,22	8	26816	779105,26	1477161,24
8	26653	779678,14	1480093,30	8	26694	778765,73	1479020,66	8	26735	779051,55	1477797,47	8	26776	779009,24	1477299,92	8	26817	779112,27	1477116,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26818	779134,08	1477036,69	8	26859	778693,27	1475710,40	8	26900	778407,45	1475132,72	8	26941	777948,72	1474772,56	8	26982	777811,17	1474159,85
8	26819	779153,28	1476990,49	8	26860	778690,42	1475680,72	8	26901	778396,49	1475134,61	8	26942	777946,54	1474768,27	8	26983	777811,31	1474146,86
8	26820	779179,62	1476944,41	8	26861	778689,62	1475672,37	8	26902	778383,29	1475135,13	8	26943	777941,59	1474758,50	8	26984	777808,52	1474125,83
8	26821	779180,05	1476943,65	8	26862	778716,41	1475572,37	8	26903	778361,71	1475132,73	8	26944	777937,84	1474748,69	8	26985	777809,11	1474104,29
8	26822	779190,29	1476927,71	8	26863	778723,58	1475565,20	8	26904	778349,98	1475130,16	8	26945	777933,92	1474733,96	8	26986	777798,55	1474080,03
8	26823	779240,73	1476856,82	8	26864	778724,22	1475546,03	8	26905	778339,09	1475129,80	8	26946	777928,46	1474713,98	8	26987	777794,30	1474064,89
8	26824	779311,23	1476744,73	8	26865	778718,53	1475519,75	8	26906	778328,08	1475132,17	8	26947	777926,69	1474699,57	8	26988	777786,91	1474045,85
8	26825	779312,42	1476742,87	8	26866	778714,55	1475492,04	8	26907	778310,42	1475136,15	8	26948	777927,12	1474681,55	8	26989	777781,46	1474025,59
8	26826	779342,22	1476696,63	8	26867	778711,07	1475444,45	8	26908	778299,43	1475137,37	8	26949	777927,40	1474665,77	8	26990	777778,02	1474009,29
8	26827	779367,70	1476627,07	8	26868	778696,14	1475366,92	8	26909	778287,31	1475135,88	8	26950	777925,33	1474654,52	8	26991	777775,18	1473994,93
8	26828	779372,76	1476601,22	8	26869	778692,71	1475337,50	8	26910	778274,16	1475132,59	8	26951	777918,65	1474628,09	8	26992	777770,74	1473982,53
8	26829	779371,85	1476590,33	8	26870	778690,57	1475286,63	8	26911	778271,66	1475131,97	8	26952	777920,08	1474602,15	8	26993	777764,67	1473965,36
8	26830	779360,83	1476560,54	8	26871	778689,65	1475264,73	8	26912	778260,50	1475127,72	8	26953	777920,15	1474589,20	8	26994	777757,10	1473948,20
8	26831	779339,79	1476535,31	8	26872	778689,47	1475256,33	8	26913	778246,72	1475120,42	8	26954	777919,16	1474577,68	8	26995	777741,56	1473927,43
8	26832	779330,75	1476524,49	8	26873	778694,86	1475210,23	8	26914	778235,25	1475111,33	8	26955	777919,55	1474562,43	8	26996	777736,49	1473915,06
8	26833	779324,62	1476513,03	8	26874	778700,99	1475184,34	8	26915	778224,91	1475100,30	8	26956	777905,35	1474554,39	8	26997	777731,31	1473894,00
8	26834	779266,79	1476395,91	8	26875	778701,45	1475182,39	8	26916	778218,07	1475091,10	8	26957	777892,26	1474544,84	8	26998	777727,63	1473868,46
8	26835	779256,23	1476355,14	8	26876	778705,28	1475168,43	8	26917	778209,73	1475065,63	8	26958	777874,17	1474530,25	8	26999	777727,18	1473853,53
8	26836	779246,36	1476317,05	8	26877	778717,06	1475130,91	8	26918	778200,35	1475052,71	8	26959	777861,60	1474517,39	8	27000	777721,43	1473842,53
8	26837	779244,98	1476288,55	8	26878	778706,72	1475116,16	8	26919	778193,89	1475044,71	8	26960	777850,72	1474500,47	8	27001	777710,27	1473826,16
8	26838	779239,58	1476177,12	8	26879	778702,75	1475105,37	8	26920	778183,88	1475034,89	8	26961	777844,40	1474484,13	8	27002	777696,00	1473815,64
8	26839	779239,43	1476173,30	8	26880	778691,24	1475112,94	8	26921	778183,06	1475034,10	8	26962	777841,26	1474470,74	8	27003	777689,80	1473808,28
8	26840	779237,51	1476107,68	8	26881	778682,33	1475117,95	8	26922	778174,74	1475023,38	8	26963	777839,55	1474450,29	8	27004	777680,96	1473797,78
8	26841	779228,35	1476090,02	8	26882	778674,02	1475125,29	8	26923	778169,09	1475013,00	8	26964	777841,72	1474435,79	8	27005	777676,34	1473788,56
8	26842	779200,72	1476044,57	8	26883	778667,05	1475135,92	8	26924	778158,28	1475003,04	8	26965	777845,92	1474421,94	8	27006	777671,69	1473774,13
8	26843	779195,83	1476040,09	8	26884	778648,75	1475154,22	8	26925	778146,51	1474990,51	8	26966	777848,70	1474405,25	8	27007	777669,22	1473762,90
8	26844	779184,00	1476029,20	8	26885	778637,54	1475158,98	8	26926	778132,06	1474973,98	8	26967	777851,79	1474393,61	8	27008	777663,22	1473743,70
8	26845	779146,74	1476021,26	8	26886	778627,89	1475164,75	8	26927	778118,56	1474961,50	8	26968	777853,83	1474378,82	8	27009	777661,61	1473728,36
8	26846	779098,87	1476011,06	8	26887	778613,23	1475170,37	8	26928	778103,65	1474947,57	8	26969	777861,47	1474358,21	8	27010	777659,49	1473717,29
8	26847	779064,23	1476000,31	8	26888	778595,25	1475174,17	8	26929	778093,54	1474940,75	8	26970	777852,25	1474353,73	8	27011	777656,34	1473703,32
8	26848	779009,55	1475977,74	8	26889	778584,92	1475175,25	8	26930	778083,86	1474933,75	8	26971	777833,39	1474334,43	8	27012	777651,04	1473677,93
8	26849	778998,80	1475975,79	8	26890	778577,78	1475173,89	8	26931	778066,85	1474913,68	8	26972	777825,97	1474320,86	8	27013	777641,59	1473659,66
8	26850	778976,79	1475971,80	8	26891	778566,52	1475171,74	8	26932	778052,41	1474896,77	8	26973	777820,28	1474290,19	8	27014	777631,23	1473630,13
8	26851	778930,65	1475957,53	8	26892	778547,27	1475164,12	8	26933	778041,28	1474879,79	8	26974	777821,89	1474278,24	8	27015	777622,18	1473606,25
8	26852	778867,51	1475929,24	8	26893	778526,21	1475159,80	8	26934	778031,56	1474868,12	8	26975	777824,84	1474266,79	8	27016	777595,09	1473575,12
8	26853	778849,27	1475919,92	8	26894	778509,37	1475162,81	8	26935	778009,14	1474848,84	8	26976	777833,67	1474245,71	8	27017	777578,66	1473560,54
8	26854	778839,33	1475913,79	8	26895	778497,49	1475164,24	8	26936	777994,16	1474832,03	8	26977	777834,96	1474235,35	8	27018	777562,48	1473554,25
8	26855	778787,47	1475879,66	8	26896	778476,82	1475160,74	8	26937	777987,19	1474823,08	8	26978	777825,58	1474222,12	8	27019	777541,91	1473547,17
8	26856	778724,21	1475812,59	8	26897	778464,68	1475158,65	8	26938	777979,32	1474813,37	8	26979	777817,80	1474204,94	8	27020	777529,40	1473540,78
8	26857	778701,06	1475750,62	8	26898	778454,02	1475155,56	8	26939	777974,62	1474807,54	8	26980	777813,16	1474191,97	8	27021	777512,08	1473528,53
8	26858	778699,44	1475742,26	8	26899	778430,00	1475145,17	8	26940	777962,13	1474791,80	8	26981	777810,36	1474171,73	8	27022	777477,08	1473500,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27023	777461,20	1473484,60	8	27064	777843,57	1473894,00	8	27105	778017,50	1474529,81	8	27146	778278,09	1474986,67	8	27187	778840,51	1474877,83
8	27024	777453,53	1473474,51	8	27065	777854,22	1473913,70	8	27106	778021,21	1474551,04	8	27147	778287,30	1474997,97	8	27188	778840,87	1474877,20
8	27025	777446,83	1473449,51	8	27066	777860,68	1473930,90	8	27107	778021,59	1474564,76	8	27148	778296,19	1475011,51	8	27189	778871,60	1474836,84
8	27026	777453,53	1473424,51	8	27067	777866,88	1473948,47	8	27108	778021,29	1474574,89	8	27149	778307,01	1475032,37	8	27190	778936,57	1474770,89
8	27027	777463,17	1473412,49	8	27068	777874,52	1473971,45	8	27109	778023,42	1474585,50	8	27150	778329,13	1475028,22	8	27191	778944,89	1474762,92
8	27028	777473,25	1473404,81	8	27069	777876,84	1473983,26	8	27110	778023,47	1474605,00	8	27151	778334,91	1475027,87	8	27192	778958,76	1474750,37
8	27029	777498,25	1473398,11	8	27070	777878,02	1473989,22	8	27111	778023,46	1474617,07	8	27152	778344,73	1475027,29	8	27193	778951,07	1474734,42
8	27030	777523,25	1473404,81	8	27071	777880,94	1474003,02	8	27112	778030,15	1474642,08	8	27153	778355,23	1475027,78	8	27194	778931,23	1474647,57
8	27031	777533,88	1473413,03	8	27072	777884,48	1474015,95	8	27113	778030,06	1474657,13	8	27154	778370,19	1475030,17	8	27195	778931,41	1474639,12
8	27032	777547,39	1473426,75	8	27073	777891,72	1474034,51	8	27114	778029,37	1474668,74	8	27155	778380,46	1475032,42	8	27196	778933,54	1474588,75
8	27033	777573,79	1473447,29	8	27074	777895,64	1474048,48	8	27115	778029,09	1474683,82	8	27156	778393,55	1475031,67	8	27197	778936,21	1474563,58
8	27034	777582,15	1473453,18	8	27075	777905,36	1474068,73	8	27116	778028,84	1474694,45	8	27157	778412,07	1475029,75	8	27198	778943,51	1474520,74
8	27035	777598,50	1473458,82	8	27076	777910,63	1474087,81	8	27117	778029,93	1474698,38	8	27158	778423,51	1475031,08	8	27199	778946,71	1474502,00
8	27036	777614,36	1473464,98	8	27077	777911,27	1474108,41	8	27118	778029,99	1474698,60	8	27159	778436,24	1475034,07	8	27200	778957,21	1474467,22
8	27037	777630,69	1473470,35	8	27078	777910,50	1474121,43	8	27119	778032,47	1474707,60	8	27160	778448,67	1475038,82	8	27201	778961,06	1474454,48
8	27038	777640,07	1473474,55	8	27079	777913,36	1474143,59	8	27120	778035,04	1474717,29	8	27161	778465,50	1475047,97	8	27202	778991,45	1474386,02
8	27039	777660,21	1473494,50	8	27080	777915,59	1474171,73	8	27121	778043,49	1474730,27	8	27162	778477,84	1475055,03	8	27203	779001,04	1474367,17
8	27040	777672,17	1473508,30	8	27081	777925,32	1474180,90	8	27122	778054,30	1474743,86	8	27163	778487,77	1475059,14	8	27204	779001,72	1474366,01
8	27041	777697,86	1473537,84	8	27082	777934,30	1474192,29	8	27123	778066,80	1474759,31	8	27164	778501,15	1475060,16	8	27205	779027,81	1474321,52
8	27042	777709,70	1473549,53	8	27083	777940,89	1474213,60	8	27124	778073,48	1474767,90	8	27165	778515,22	1475057,37	8	27206	779037,11	1474291,58
8	27043	777717,87	1473560,11	8	27084	777942,02	1474230,73	8	27125	778082,43	1474777,81	8	27166	778528,93	1475055,31	8	27207	779039,42	1474265,89
8	27044	777723,40	1473574,36	8	27085	777934,95	1474258,27	8	27126	778098,78	1474791,40	8	27167	778539,68	1475055,20	8	27208	779040,89	1474241,51
8	27045	777730,10	1473604,82	8	27086	777932,07	1474273,64	8	27127	778114,16	1474805,16	8	27168	778557,83	1475058,61	8	27209	779031,91	1474230,28
8	27046	777735,98	1473620,81	8	27087	777938,01	1474284,04	8	27128	778118,77	1474811,24	8	27169	778571,51	1475063,95	8	27210	779018,53	1474213,55
8	27047	777744,13	1473635,54	8	27088	777955,53	1474303,56	8	27129	778125,67	1474820,31	8	27170	778586,02	1475069,76	8	27211	779013,11	1474203,51
8	27048	777749,32	1473649,54	8	27089	777963,08	1474318,56	8	27130	778134,48	1474836,14	8	27171	778592,53	1475061,95	8	27212	778984,00	1474145,71
8	27049	777756,11	1473682,09	8	27090	777968,41	1474339,91	8	27131	778146,05	1474849,30	8	27172	778601,99	1475052,04	8	27213	778981,11	1474139,73
8	27050	777759,51	1473697,27	8	27091	777968,82	1474358,79	8	27132	778152,47	1474857,49	8	27173	778612,81	1475041,97	8	27214	778946,71	1474065,38
8	27051	777762,37	1473712,23	8	27092	777965,30	1474377,22	8	27133	778161,38	1474863,48	8	27174	778626,56	1475032,53	8	27215	778934,34	1474030,47
8	27052	777763,87	1473723,85	8	27093	777960,27	1474389,91	8	27134	778170,69	1474870,28	8	27175	778638,01	1475024,68	8	27216	778917,66	1473964,55
8	27053	777768,27	1473735,70	8	27094	777953,44	1474402,86	8	27135	778179,14	1474878,15	8	27176	778652,85	1475011,59	8	27217	778913,38	1473942,52
8	27054	777775,09	1473747,25	8	27095	777951,18	1474416,74	8	27136	778188,27	1474885,52	8	27177	778662,60	1475005,18	8	27218	778902,77	1473864,74
8	27055	777775,40	1473747,53	8	27096	777948,03	1474428,62	8	27137	778191,07	1474888,02	8	27178	778672,27	1475000,00	8	27219	778901,88	1473857,08
8	27056	777782,97	1473754,42	8	27097	777946,24	1474440,74	8	27138	778198,39	1474894,56	8	27179	778684,44	1474994,06	8	27220	778895,96	1473796,34
8	27057	777798,92	1473773,61	8	27098	777944,53	1474456,33	8	27139	778209,48	1474907,58	8	27180	778700,45	1474989,36	8	27221	778894,71	1473783,50
8	27058	777811,07	1473793,83	8	27099	777954,04	1474463,67	8	27140	778222,65	1474922,64	8	27181	778714,97	1474987,99	8	27222	778893,93	1473771,95
8	27059	777821,10	1473813,67	8	27100	777962,33	1474469,71	8	27141	778236,62	1474936,56	8	27182	778739,09	1474994,18	8	27223	778892,05	1473724,37
8	27060	777825,96	1473826,10	8	27101	777981,86	1474480,73	8	27142	778246,88	1474945,08	8	27183	778753,98	1475003,21	8	27224	778889,95	1473719,98
8	27061	777829,39	1473845,10	8	27102	777990,92	1474487,64	8	27143	778258,22	1474958,53	8	27184	778765,14	1475012,34	8	27225	778872,34	1473693,78
8	27062	777829,18	1473858,08	8	27103	778002,97	1474500,84	8	27144	778263,08	1474969,75	8	27185	778804,69	1474940,44	8	27226	778839,58	1473650,67
8	27063	777832,51	1473879,08	8	27104	778011,87	1474515,10	8	27145	778271,59	1474978,56	8	27186	778806,36	1474937,47	8	27227	778803,51	1473608,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27228	778800,75	1473605,03	8	27269	778924,63	1472058,83	8	27310	779662,98	1470406,53	8	27351	780045,06	1469364,51	8	27392	780051,55	1467871,20
8	27229	778790,36	1473591,49	8	27270	778952,11	1472030,04	8	27311	779648,03	1470384,25	8	27352	780040,24	1469304,02	8	27393	780057,48	1467815,68
8	27230	778755,23	1473540,25	8	27271	778961,79	1472020,54	8	27312	779623,85	1470316,48	8	27353	780039,60	1469289,95	8	27394	780066,20	1467774,96
8	27231	778746,99	1473527,17	8	27272	778991,59	1471993,30	8	27313	779611,45	1470240,52	8	27354	780038,99	1469222,99	8	27395	780083,75	1467721,10
8	27232	778731,50	1473493,44	8	27273	779002,94	1471982,92	8	27314	779608,84	1470208,29	8	27355	780038,98	1469221,16	8	27396	780100,70	1467683,07
8	27233	778710,62	1473434,00	8	27274	779032,47	1471960,57	8	27315	779610,18	1470185,14	8	27356	780040,91	1469193,58	8	27397	780115,20	1467661,37
8	27234	778707,37	1473423,90	8	27275	779038,57	1471956,78	8	27316	779618,44	1470114,07	8	27357	780045,05	1469163,88	8	27398	780142,73	1467625,46
8	27235	778691,20	1473368,63	8	27276	779083,07	1471905,17	8	27317	779629,44	1470068,09	8	27358	780049,73	1469130,23	8	27399	780192,37	1467579,52
8	27236	778683,15	1473312,80	8	27277	779089,26	1471898,31	8	27318	779642,61	1470032,34	8	27359	780066,50	1469073,41	8	27400	780239,98	1467548,55
8	27237	778683,02	1473247,77	8	27278	779146,62	1471837,70	8	27319	779652,35	1470005,90	8	27360	780107,29	1468985,79	8	27401	780249,05	1467542,98
8	27238	778683,02	1473247,43	8	27279	779183,89	1471806,84	8	27320	779666,82	1469975,02	8	27361	780115,40	1468970,20	8	27402	780268,39	1467533,18
8	27239	778689,84	1473195,73	8	27280	779223,16	1471781,64	8	27321	779686,96	1469946,30	8	27362	780121,30	1468960,63	8	27403	780322,44	1467509,35
8	27240	778701,40	1473152,52	8	27281	779231,15	1471776,77	8	27322	779718,63	1469908,63	8	27363	780166,85	1468891,08	8	27404	780335,52	1467504,13
8	27241	778710,33	1473130,31	8	27282	779236,67	1471773,95	8	27323	779717,70	1469864,15	8	27364	780176,76	1468877,25	8	27405	780421,92	1467473,11
8	27242	778711,83	1473126,56	8	27283	779233,98	1471744,10	8	27324	779784,49	1469857,37	8	27365	780220,25	1468821,79	8	27406	780435,82	1467468,68
8	27243	778719,33	1473107,89	8	27284	779231,38	1471715,26	8	27325	779811,25	1469844,40	8	27366	780251,03	1468761,85	8	27407	780498,65	1467451,17
8	27244	778735,30	1473078,84	8	27285	779216,84	1471606,15	8	27326	779831,43	1469834,63	8	27367	780266,31	1468729,73	8	27408	780538,43	1467432,35
8	27245	778737,88	1473064,39	8	27286	779215,09	1471579,73	8	27327	779844,92	1469828,69	8	27368	780250,34	1468680,34	8	27409	780545,04	1467427,77
8	27246	778744,76	1473002,29	8	27287	779222,66	1471525,23	8	27328	779888,84	1469811,28	8	27369	780225,38	1468619,39	8	27410	780564,27	1467385,83
8	27247	778749,39	1472976,31	8	27288	779240,10	1471463,63	8	27329	779890,58	1469810,60	8	27370	780218,82	1468600,70	8	27411	780570,12	1467368,76
8	27248	778761,43	1472927,62	8	27289	779241,19	1471459,78	8	27330	779916,12	1469800,75	8	27371	780208,42	1468565,77	8	27412	780569,06	1467342,91
8	27249	778761,87	1472867,64	8	27290	779245,57	1471444,34	8	27331	779966,73	1469788,49	8	27372	780207,59	1468564,67	8	27413	780562,69	1467316,51
8	27250	778762,95	1472848,27	8	27291	779269,53	1471353,75	8	27332	779976,02	1469787,49	8	27373	780196,01	1468549,75	8	27414	780561,62	1467312,07
8	27251	778772,52	1472757,03	8	27292	779282,21	1471319,11	8	27333	779983,47	1469786,69	8	27374	780175,07	1468522,79	8	27415	780560,84	1467308,85
8	27252	778774,88	1472740,79	8	27293	779329,91	1471218,63	8	27334	780002,65	1469784,63	8	27375	780159,85	1468500,15	8	27416	780557,76	1467296,10
8	27253	778791,54	1472652,59	8	27294	779371,37	1471122,08	8	27335	780024,02	1469783,49	8	27376	780138,28	1468445,53	8	27417	780545,33	1467265,21
8	27254	778806,36	1472606,13	8	27295	779376,06	1471112,14	8	27336	780085,34	1469793,13	8	27377	780122,07	1468375,98	8	27418	780520,33	1467232,05
8	27255	778847,75	1472516,10	8	27296	779377,41	1471109,28	8	27337	780113,67	1469802,25	8	27378	780108,05	1468339,73	8	27419	780506,82	1467211,67
8	27256	778859,39	1472480,06	8	27297	779421,29	1471024,25	8	27338	780116,11	1469803,33	8	27379	780106,84	1468336,53	8	27420	780502,19	1467203,15
8	27257	778854,61	1472465,95	8	27298	779425,82	1471015,97	8	27339	780143,48	1469758,48	8	27380	780088,92	1468287,77	8	27421	780469,90	1467140,38
8	27258	778824,01	1472389,00	8	27299	779428,74	1471011,07	8	27340	780180,81	1469681,54	8	27381	780080,00	1468255,25	8	27422	780458,53	1467113,66
8	27259	778809,84	1472315,08	8	27300	779482,69	1470923,50	8	27341	780187,55	1469668,83	8	27382	780068,23	1468191,71	8	27423	780437,78	1467053,02
8	27260	778810,65	1472297,16	8	27301	779547,34	1470818,09	8	27342	780188,78	1469666,74	8	27383	780057,63	1468144,15	8	27424	780434,36	1467041,99
8	27261	778813,64	1472263,92	8	27302	779552,76	1470809,73	8	27343	780209,38	1469632,03	8	27384	780054,03	1468122,45	8	27425	780414,28	1466970,10
8	27262	778815,18	1472246,79	8	27303	779598,87	1470742,32	8	27344	780159,37	1469590,42	8	27385	780047,46	1468062,53	8	27426	780411,13	1466957,07
8	27263	778825,55	1472214,07	8	27304	779604,02	1470734,80	8	27345	780116,60	1469540,29	8	27386	780046,40	1468047,92	8	27427	780395,83	1466883,46
8	27264	778841,17	1472164,71	8	27305	779640,87	1470663,91	8	27346	780095,55	1469510,48	8	27387	780044,50	1467995,17	8	27428	780394,10	1466874,02
8	27265	778853,97	1472145,26	8	27306	779670,84	1470601,50	8	27347	780082,63	1469483,67	8	27388	780044,37	1467987,97	8	27429	780382,65	1466801,70
8	27266	778884,25	1472104,58	8	27307	779701,46	1470524,61	8	27348	780073,31	1469459,99	8	27389	780044,51	1467980,36	8	27430	780367,80	1466718,09
8	27267	778888,64	1472098,69	8	27308	779720,97	1470475,42	8	27349	780071,52	1469455,43	8	27390	780046,81	1467919,93	8	27431	780365,91	1466697,04
8	27268	778904,37	1472080,06	8	27309	779706,30	1470462,61	8	27350	780058,30	1469421,81	8	27391	780047,80	1467906,28	8	27432	780337,66	1466679,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27433	780316,21	1466664,86	8	27474	779510,97	1465442,01	8	27515	779108,81	1465210,68	8	27556	778470,56	1464998,10	8	27597	777910,30	1465019,39
8	27434	780233,94	1466598,82	8	27475	779522,09	1465419,63	8	27516	779086,28	1465211,07	8	27557	778460,47	1464999,53	8	27598	777871,74	1465007,45
8	27435	780134,74	1466530,73	8	27476	779593,56	1465348,15	8	27517	779072,69	1465209,77	8	27558	778439,74	1464999,44	8	27599	777871,46	1465007,36
8	27436	780094,94	1466503,98	8	27477	779595,29	1465346,42	8	27518	779048,97	1465204,53	8	27559	778416,96	1465004,76	8	27600	777862,19	1465002,63
8	27437	780062,42	1466489,70	8	27478	779607,40	1465341,16	8	27519	779035,99	1465199,95	8	27560	778408,96	1465005,52	8	27601	777851,88	1464995,95
8	27438	780014,43	1466470,81	8	27479	779613,56	1465333,47	8	27520	779011,09	1465189,68	8	27561	778385,36	1465007,78	8	27602	777842,74	1464990,06
8	27439	779945,33	1466450,72	8	27480	779620,78	1465324,46	8	27521	779000,35	1465187,34	8	27562	778366,65	1465010,58	8	27603	777838,54	1464987,36
8	27440	779906,32	1466434,74	8	27481	779628,30	1465317,54	8	27522	778989,23	1465184,41	8	27563	778355,09	1465010,80	8	27604	777829,45	1464980,62
8	27441	779811,89	1466383,84	8	27482	779620,67	1465309,51	8	27523	778972,05	1465178,49	8	27564	778343,96	1465013,11	8	27605	777826,79	1464978,65
8	27442	779806,79	1466380,99	8	27483	779604,33	1465286,56	8	27524	778964,17	1465174,81	8	27565	778332,70	1465014,79	8	27606	777799,70	1464948,28
8	27443	779776,26	1466359,32	8	27484	779599,40	1465277,03	8	27525	778956,45	1465171,20	8	27566	778314,76	1465017,10	8	27607	777785,36	1464926,27
8	27444	779721,76	1466312,37	8	27485	779593,85	1465261,29	8	27526	778924,59	1465145,61	8	27567	778301,20	1465018,75	8	27608	777779,69	1464922,56
8	27445	779719,91	1466310,78	8	27486	779548,82	1465250,12	8	27527	778923,20	1465144,50	8	27568	778289,69	1465020,95	8	27609	777763,38	1464918,44
8	27446	779689,03	1466277,35	8	27487	779539,74	1465245,31	8	27528	778904,64	1465141,18	8	27569	778285,91	1465021,52	8	27610	777765,35	1464920,59
8	27447	779663,67	1466242,71	8	27488	779525,57	1465237,75	8	27529	778891,36	1465137,49	8	27570	778279,82	1465022,44	8	27611	777740,74	1464927,18
8	27448	779663,54	1466242,61	8	27489	779503,06	1465219,65	8	27530	778868,15	1465127,75	8	27571	778271,56	1465023,70	8	27612	777690,74	1464913,79
8	27449	779631,17	1466224,22	8	27490	779501,70	1465218,56	8	27531	778857,96	1465120,99	8	27572	778252,26	1465027,15	8	27613	777683,84	1464909,38
8	27450	779617,25	1466216,34	8	27491	779499,85	1465216,54	8	27532	778843,19	1465110,76	8	27573	778238,17	1465028,15	8	27614	777678,71	1464906,11
8	27451	779616,01	1466215,62	8	27492	779493,61	1465209,72	8	27533	778831,23	1465103,73	8	27574	778213,28	1465027,03	8	27615	777662,50	1464888,98
8	27452	779609,27	1466208,88	8	27493	779480,96	1465205,56	8	27534	778802,03	1465073,86	8	27575	778187,75	1465022,39	8	27616	777644,57	1464881,33
8	27453	779542,80	1466142,41	8	27494	779458,85	1465194,53	8	27535	778796,57	1465068,27	8	27576	778174,57	1465022,80	8	27617	777629,28	1464870,78
8	27454	779525,12	1466102,15	8	27495	779442,09	1465192,38	8	27536	778790,19	1465060,15	8	27577	778150,23	1465020,08	8	27618	777611,77	1464858,37
8	27455	779516,33	1466074,01	8	27496	779418,96	1465191,56	8	27537	778759,58	1465056,11	8	27578	778136,26	1465015,04	8	27619	777596,37	1464840,70
8	27456	779503,87	1466048,25	8	27497	779408,81	1465191,72	8	27538	778737,75	1465050,90	8	27579	778123,53	1465013,22	8	27620	777590,75	1464834,25
8	27457	779490,15	1466010,70	8	27498	779396,22	1465192,51	8	27539	778715,68	1465041,49	8	27580	778110,22	1465011,87	8	27621	777579,23	1464832,90
8	27458	779482,25	1465979,76	8	27499	779371,28	1465190,32	8	27540	778708,62	1465034,43	8	27581	778109,44	1465011,79	8	27622	777566,24	1464829,80
8	27459	779473,60	1465945,95	8	27500	779349,75	1465192,66	8	27541	778705,50	1465031,31	8	27582	778098,26	1465010,24	8	27623	777539,40	1464819,13
8	27460	779470,48	1465931,58	8	27501	779331,40	1465191,89	8	27542	778679,08	1465004,88	8	27583	778087,58	1465009,45	8	27624	777508,70	1464791,57
8	27461	779459,24	1465868,64	8	27502	779319,79	1465191,22	8	27543	778674,36	1464995,68	8	27584	778076,04	1465009,95	8	27625	777502,24	1464783,42
8	27462	779456,12	1465833,47	8	27503	779308,04	1465191,09	8	27544	778668,89	1464987,30	8	27585	778072,58	1465010,31	8	27626	777491,69	1464768,48
8	27463	779457,25	1465812,23	8	27504	779287,53	1465188,11	8	27545	778655,52	1464959,67	8	27586	778057,83	1465011,86	8	27627	777478,29	1464718,48
8	27464	779464,58	1465743,64	8	27505	779277,21	1465186,60	8	27546	778647,07	1464968,23	8	27587	778055,46	1465012,11	8	27628	777479,04	1464706,08
8	27465	779469,86	1465660,82	8	27506	779262,95	1465184,22	8	27547	778636,31	1464976,13	8	27588	778043,75	1465012,50	8	27629	777478,57	1464688,20
8	27466	779470,29	1465655,31	8	27507	779244,44	1465180,66	8	27548	778627,11	1464982,15	8	27589	778028,07	1465012,75	8	27630	777480,23	1464671,06
8	27467	779474,25	1465612,07	8	27508	779227,85	1465178,72	8	27549	778586,13	1464995,59	8	27590	778007,39	1465014,86	8	27631	777472,13	1464663,50
8	27468	779474,35	1465610,95	8	27509	779212,40	1465180,18	8	27550	778576,16	1464998,15	8	27591	777991,30	1465016,00	8	27632	777461,68	1464672,59
8	27469	779479,09	1465562,24	8	27510	779207,36	1465180,85	8	27551	778548,34	1465002,10	8	27592	777979,05	1465015,73	8	27633	777446,05	1464683,74
8	27470	779481,49	1465536,17	8	27511	779189,96	1465183,14	8	27552	778538,17	1465002,00	8	27593	777966,83	1465017,18	8	27634	777396,05	1464697,14
8	27471	779496,19	1465477,20	8	27512	779172,28	1465187,77	8	27553	778507,80	1464997,30	8	27594	777961,86	1465017,76	8	27635	777348,64	1464685,19
8	27472	779504,67	1465456,97	8	27513	779155,37	1465196,95	8	27554	778491,34	1464998,65	8	27595	777948,05	1465019,36	8	27636	777334,27	1464677,39
8	27473	779504,80	1465456,65	8	27514	779145,87	1465201,31	8	27555	778481,28	1464999,48	8	27596	777930,20	1465020,96	8	27637	777325,44	1464668,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27638	777306,64	1464666,53	8	27679	776725,88	1464358,94	8	27720	776368,29	1464518,31	8	27761	776067,16	1465032,08	8	27802	775862,53	1465466,70
8	27639	777295,41	1464664,05	8	27680	776715,26	1464362,93	8	27721	776370,48	1464532,13	8	27762	776051,71	1465039,84	8	27803	775864,58	1465480,89
8	27640	777266,44	1464652,69	8	27681	776705,17	1464364,92	8	27722	776370,68	1464543,81	8	27763	776039,17	1465048,80	8	27804	775860,91	1465501,89
8	27641	777260,92	1464649,61	8	27682	776694,02	1464366,47	8	27723	776369,76	1464557,29	8	27764	776026,85	1465058,92	8	27805	775856,19	1465515,10
8	27642	777257,32	1464647,60	8	27683	776679,31	1464367,35	8	27724	776367,32	1464569,25	8	27765	776023,57	1465069,61	8	27806	775857,86	1465525,38
8	27643	777256,31	1464647,04	8	27684	776665,40	1464366,82	8	27725	776360,92	1464585,19	8	27766	776019,97	1465082,40	8	27807	775859,02	1465536,78
8	27644	777245,84	1464640,59	8	27685	776651,78	1464366,09	8	27726	776354,45	1464594,71	8	27767	776018,94	1465093,54	8	27808	775860,88	1465553,09
8	27645	777237,31	1464634,57	8	27686	776607,10	1464352,84	8	27727	776345,80	1464602,93	8	27768	776016,85	1465103,95	8	27809	775858,03	1465569,73
8	27646	777208,32	1464602,84	8	27687	776589,42	1464339,85	8	27728	776340,27	1464626,97	8	27769	776013,62	1465115,04	8	27810	775853,00	1465583,97
8	27647	777201,26	1464589,19	8	27688	776580,62	1464331,75	8	27729	776335,92	1464642,06	8	27770	776008,58	1465127,34	8	27811	775847,18	1465595,47
8	27648	777185,58	1464540,37	8	27689	776561,70	1464308,14	8	27730	776328,10	1464657,76	8	27771	776002,89	1465135,94	8	27812	775839,06	1465607,41
8	27649	777173,31	1464536,42	8	27690	776550,42	1464278,62	8	27731	776319,51	1464671,42	8	27772	775994,25	1465146,16	8	27813	775833,70	1465617,43
8	27650	777154,49	1464527,37	8	27691	776546,63	1464259,68	8	27732	776314,20	1464684,72	8	27773	775980,55	1465156,75	8	27814	775834,18	1465632,23
8	27651	777138,76	1464516,15	8	27692	776545,51	1464238,96	8	27733	776303,06	1464698,93	8	27774	775970,77	1465162,92	8	27815	775836,34	1465650,73
8	27652	777130,86	1464509,25	8	27693	776515,55	1464247,34	8	27734	776290,36	1464709,38	8	27775	775960,86	1465169,68	8	27816	775836,40	1465661,25
8	27653	777108,43	1464481,47	8	27694	776504,04	1464248,00	8	27735	776269,97	1464716,41	8	27776	775952,37	1465175,04	8	27817	775838,41	1465677,70
8	27654	777101,75	1464472,94	8	27695	776457,09	1464236,30	8	27736	776254,00	1464722,68	8	27777	775942,99	1465182,04	8	27818	775836,66	1465690,82
8	27655	777093,32	1464460,58	8	27696	776449,66	1464232,30	8	27737	776253,44	1464737,61	8	27778	775931,17	1465189,18	8	27819	775832,90	1465704,64
8	27656	777081,56	1464430,70	8	27697	776449,86	1464233,55	8	27738	776257,27	1464765,27	8	27779	775918,22	1465196,51	8	27820	775827,79	1465719,92
8	27657	777077,33	1464401,95	8	27698	776450,61	1464244,03	8	27739	776250,59	1464788,95	8	27780	775908,02	1465203,42	8	27821	775819,31	1465741,20
8	27658	777075,10	1464379,77	8	27699	776449,77	1464257,33	8	27740	776242,22	1464799,72	8	27781	775898,71	1465209,74	8	27822	775808,96	1465772,74
8	27659	777060,75	1464373,44	8	27700	776447,43	1464271,83	8	27741	776235,68	1464810,08	8	27782	775879,97	1465216,09	8	27823	775801,93	1465780,94
8	27660	777049,54	1464369,17	8	27701	776445,12	1464285,60	8	27742	776228,50	1464821,79	8	27783	775870,84	1465226,65	8	27824	775798,17	1465796,29
8	27661	777035,15	1464362,33	8	27702	776441,78	1464298,76	8	27743	776220,93	1464831,89	8	27784	775866,42	1465237,60	8	27825	775797,31	1465805,48
8	27662	777025,98	1464354,01	8	27703	776438,70	1464309,69	8	27744	776213,87	1464840,85	8	27785	775860,93	1465252,07	8	27826	775797,22	1465806,43
8	27663	777010,36	1464371,26	8	27704	776437,04	1464323,08	8	27745	776206,86	1464848,97	8	27786	775859,58	1465262,40	8	27827	775796,42	1465821,54
8	27664	777000,51	1464378,59	8	27705	776435,69	1464333,32	8	27746	776198,19	1464858,07	8	27787	775859,32	1465272,73	8	27828	775796,19	1465830,66
8	27665	776990,84	1464384,94	8	27706	776433,68	1464345,22	8	27747	776188,30	1464867,85	8	27788	775859,65	1465283,77	8	27829	775795,96	1465839,58
8	27666	776980,07	1464389,80	8	27707	776431,17	1464360,72	8	27748	776180,63	1464875,51	8	27789	775860,12	1465298,70	8	27830	775795,03	1465851,51
8	27667	776969,56	1464395,89	8	27708	776421,83	1464382,72	8	27749	776172,83	1464883,18	8	27790	775859,69	1465309,12	8	27831	775791,83	1465868,24
8	27668	776957,95	1464401,71	8	27709	776419,45	1464395,03	8	27750	776163,34	1464890,27	8	27791	775858,33	1465321,46	8	27832	775786,04	1465884,46
8	27669	776918,39	1464412,16	8	27710	776416,27	1464411,65	8	27751	776156,08	1464897,45	8	27792	775855,74	1465336,39	8	27833	775777,66	1465901,35
8	27670	776898,65	1464413,06	8	27711	776412,03	1464423,25	8	27752	776148,20	1464905,84	8	27793	775851,28	1465354,00	8	27834	775771,86	1465910,63
8	27671	776848,65	1464399,66	8	27712	776407,35	1464432,15	8	27753	776139,62	1464912,90	8	27794	775853,54	1465366,22	8	27835	775763,20	1465921,55
8	27672	776822,14	1464377,44	8	27713	776400,32	1464442,11	8	27754	776133,10	1464921,99	8	27795	775854,48	1465377,61	8	27836	775754,73	1465930,65
8	27673	776806,89	1464365,34	8	27714	776393,78	1464451,46	8	27755	776106,39	1464944,16	8	27796	775854,52	1465389,66	8	27837	775748,59	1465939,34
8	27674	776794,53	1464364,99	8	27715	776387,29	1464461,71	8	27756	776100,99	1464955,23	8	27797	775853,64	1465401,69	8	27838	775741,49	1465952,18
8	27675	776780,35	1464364,12	8	27716	776381,39	1464470,52	8	27757	776104,98	1464974,81	8	27798	775850,74	1465416,09	8	27839	775736,70	1465962,62
8	27676	776765,53	1464361,64	8	27717	776374,05	1464482,86	8	27758	776101,92	1464992,87	8	27799	775851,46	1465426,18	8	27840	775720,78	1465983,19
8	27677	776751,04	1464360,33	8	27718	776368,86	1464493,60	8	27759	776096,89	1465005,05	8	27800	775855,24	1465437,47	8	27841	775717,99	1465993,06
8	27678	776738,56	1464359,54	8	27719	776364,97	1464506,69	8	27760	776078,49	1465024,25	8	27801	775858,64	1465451,44	8	27842	775713,70	1466005,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27843	775708,13	1466019,81	8	27884	775681,66	1466568,70	8	27925	775654,53	1467101,47	8	27966	775544,72	1467019,99	8	28007	775581,19	1466474,48
8	27844	775705,64	1466031,08	8	27885	775674,70	1466583,70	8	27926	775656,94	1467113,07	8	27967	775546,76	1467002,78	8	28008	775580,47	1466463,68
8	27845	775704,14	1466043,40	8	27886	775668,59	1466597,76	8	27927	775658,85	1467122,91	8	27968	775550,55	1466989,52	8	28009	775580,13	1466452,57
8	27846	775701,73	1466054,27	8	27887	775667,64	1466611,28	8	27928	775660,79	1467137,65	8	27969	775554,30	1466979,42	8	28010	775578,36	1466438,92
8	27847	775698,17	1466068,77	8	27888	775669,45	1466622,87	8	27929	775661,26	1467154,26	8	27970	775558,39	1466965,28	8	28011	775578,05	1466417,95
8	27848	775695,25	1466083,56	8	27889	775670,65	1466641,42	8	27930	775660,61	1467166,83	8	27971	775562,65	1466952,18	8	28012	775579,15	1466404,24
8	27849	775691,18	1466097,48	8	27890	775670,85	1466652,41	8	27931	775660,13	1467177,29	8	27972	775567,50	1466939,36	8	28013	775580,91	1466388,94
8	27850	775691,19	1466108,26	8	27891	775668,73	1466668,84	8	27932	775660,29	1467188,17	8	27973	775572,43	1466923,65	8	28014	775585,16	1466369,80
8	27851	775692,04	1466120,41	8	27892	775667,66	1466679,98	8	27933	775661,94	1467202,84	8	27974	775567,10	1466907,48	8	28015	775588,01	1466352,23
8	27852	775690,48	1466132,83	8	27893	775670,84	1466693,37	8	27934	775663,85	1467214,60	8	27975	775564,61	1466896,13	8	28016	775588,33	1466337,35
8	27853	775687,88	1466142,89	8	27894	775674,05	1466709,15	8	27935	775670,32	1467224,42	8	27976	775563,23	1466879,14	8	28017	775582,75	1466324,00
8	27854	775683,65	1466153,88	8	27895	775674,94	1466722,55	8	27936	775685,48	1467240,75	8	27977	775562,85	1466866,91	8	28018	775578,07	1466311,08
8	27855	775674,28	1466170,04	8	27896	775675,37	1466739,80	8	27937	775692,17	1467265,75	8	27978	775562,73	1466850,45	8	28019	775574,87	1466298,25
8	27856	775669,65	1466181,39	8	27897	775674,63	1466754,55	8	27938	775690,10	1467273,51	8	27979	775562,79	1466839,99	8	28020	775572,41	1466284,31
8	27857	775669,55	1466193,71	8	27898	775676,17	1466770,56	8	27939	775685,48	1467290,75	8	27980	775563,46	1466828,45	8	28021	775571,97	1466271,78
8	27858	775671,03	1466205,99	8	27899	775678,85	1466783,90	8	27940	775665,14	1467310,29	8	27981	775566,83	1466811,27	8	28022	775569,31	1466261,22
8	27859	775671,87	1466221,75	8	27900	775680,35	1466797,86	8	27941	775640,12	1467316,99	8	27982	775572,14	1466797,99	8	28023	775569,45	1466247,01
8	27860	775672,05	1466233,64	8	27901	775679,78	1466809,03	8	27942	775617,19	1467311,42	8	27983	775574,02	1466786,24	8	28024	775569,27	1466235,20
8	27861	775672,25	1466247,35	8	27902	775671,38	1466835,44	8	27943	775606,68	1467305,45	8	27984	775571,62	1466772,03	8	28025	775569,10	1466224,36
8	27862	775673,32	1466264,58	8	27903	775665,55	1466844,64	8	27944	775593,77	1467295,56	8	27985	775571,25	1466757,70	8	28026	775568,50	1466213,70
8	27863	775678,10	1466285,56	8	27904	775665,74	1466858,39	8	27945	775584,26	1467285,92	8	27986	775572,16	1466746,22	8	28027	775567,00	1466201,19
8	27864	775682,28	1466295,12	8	27905	775665,96	1466875,33	8	27946	775576,14	1467274,74	8	27987	775572,40	1466733,21	8	28028	775566,63	1466190,46
8	27865	775686,58	1466306,30	8	27906	775670,33	1466887,97	8	27947	775570,32	1467262,38	8	27988	775571,69	1466720,56	8	28029	775566,49	1466186,40
8	27866	775690,35	1466322,29	8	27907	775675,24	1466899,73	8	27948	775566,95	1467251,80	8	27989	775567,25	1466704,29	8	28030	775567,26	1466171,02
8	27867	775691,25	1466337,60	8	27908	775677,81	1466911,51	8	27949	775563,23	1467235,64	8	27990	775564,83	1466682,80	8	28031	775570,82	1466152,49
8	27868	775690,85	1466348,36	8	27909	775678,92	1466924,47	8	27950	775561,16	1467224,28	8	27991	775565,35	1466666,53	8	28032	775576,69	1466137,50
8	27869	775690,46	1466361,09	8	27910	775677,89	1466936,15	8	27951	775558,67	1467210,12	8	27992	775567,28	1466652,17	8	28033	775580,42	1466127,74
8	27870	775687,71	1466378,99	8	27911	775674,79	1466949,78	8	27952	775557,56	1467197,47	8	27993	775567,77	1466638,64	8	28034	775588,51	1466113,37
8	27871	775685,46	1466392,49	8	27912	775668,69	1466964,76	8	27953	775557,50	1467183,62	8	27994	775565,48	1466624,97	8	28035	775588,22	1466094,45
8	27872	775682,18	1466406,82	8	27913	775663,05	1466977,33	8	27954	775557,13	1467171,21	8	27995	775564,88	1466614,09	8	28036	775590,63	1466075,68
8	27873	775680,75	1466423,29	8	27914	775658,33	1466989,90	8	27955	775558,47	1467151,52	8	27996	775565,16	1466595,29	8	28037	775596,05	1466056,36
8	27874	775681,89	1466437,93	8	27915	775655,24	1467001,32	8	27956	775557,41	1467139,57	8	27997	775566,73	1466583,89	8	28038	775597,92	1466045,92
8	27875	775683,14	1466450,05	8	27916	775651,77	1467012,11	8	27957	775553,91	1467125,34	8	27998	775569,73	1466566,12	8	28039	775601,71	1466030,53
8	27876	775683,28	1466462,11	8	27917	775647,46	1467024,80	8	27958	775548,41	1467108,91	8	27999	775572,96	1466555,41	8	28040	775603,89	1466016,32
8	27877	775684,04	1466474,90	8	27918	775648,35	1467036,35	8	27959	775546,49	1467097,78	8	28000	775577,53	1466544,85	8	28041	775607,25	1465998,36
8	27878	775683,65	1466485,78	8	27919	775648,92	1467046,73	8	27960	775546,72	1467081,05	8	28001	775583,36	1466535,76	8	28042	775610,76	1465986,82
8	27879	775683,66	1466502,47	8	27920	775649,14	1467050,87	8	27961	775547,46	1467069,17	8	28002	775583,00	1466523,25	8	28043	775615,08	1465974,58
8	27880	775685,34	1466512,98	8	27921	775649,18	1467051,56	8	27962	775546,16	1467051,33	8	28003	775580,96	1466509,02	8	28044	775619,69	1465962,97
8	27881	775686,21	1466528,44	8	27922	775650,59	1467063,31	8	27963	775544,99	1467034,34	8	28004	775580,75	1466496,65	8	28045	775624,00	1465947,20
8	27882	775686,67	1466541,56	8	27923	775651,62	1467074,91	8	27964	775544,87	1467028,05	8	28005	775580,90	1466489,17	8	28046	775629,29	1465933,65
8	27883	775684,70	1466557,86	8	27924	775650,02	1467088,01	8	27965	775544,79	1467023,93	8	28006	775581,13	1466477,16	8	28047	775636,38	1465918,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28048	775650,14	1465905,01	8	28089	775747,71	1465406,86	8	28130	775983,90	1464958,34	8	28171	776260,51	1464543,75	8	28212	776007,81	1464310,51
8	28049	775655,62	1465894,69	8	28090	775750,64	1465392,69	8	28131	775995,06	1464950,26	8	28172	776265,74	1464534,02	8	28213	775981,22	1464283,91
8	28050	775661,75	1465884,33	8	28091	775751,51	1465378,98	8	28132	775994,63	1464935,44	8	28173	776262,64	1464517,29	8	28214	775973,15	1464290,50
8	28051	775666,66	1465876,95	8	28092	775748,27	1465367,51	8	28133	775994,52	1464922,22	8	28174	776261,81	1464500,00	8	28215	775937,91	1464302,81
8	28052	775667,98	1465874,96	8	28093	775746,28	1465345,85	8	28134	775995,21	1464911,31	8	28175	776263,25	1464481,78	8	28216	775924,87	1464304,75
8	28053	775678,77	1465861,08	8	28094	775751,38	1465322,68	8	28135	775998,33	1464894,20	8	28176	776266,23	1464467,63	8	28217	775910,10	1464305,85
8	28054	775689,38	1465847,73	8	28095	775755,68	1465311,60	8	28136	776003,87	1464879,91	8	28177	776277,43	1464446,17	8	28218	775867,72	1464296,42
8	28055	775693,11	1465837,83	8	28096	775756,80	1465296,47	8	28137	776009,32	1464871,37	8	28178	776282,77	1464434,00	8	28219	775850,37	1464287,90
8	28056	775693,35	1465826,83	8	28097	775756,84	1465281,89	8	28138	776034,64	1464850,89	8	28179	776289,29	1464424,61	8	28220	775821,78	1464262,23
8	28057	775694,40	1465808,54	8	28098	775756,52	1465270,29	8	28139	776064,17	1464842,82	8	28180	776295,47	1464413,99	8	28221	775805,73	1464266,53
8	28058	775694,51	1465804,93	8	28099	775756,42	1465256,62	8	28140	776074,05	1464833,71	8	28181	776303,24	1464401,52	8	28222	775787,80	1464264,91
8	28059	775694,71	1465798,31	8	28100	775757,22	1465245,22	8	28141	776082,53	1464824,58	8	28182	776309,93	1464391,95	8	28223	775773,90	1464262,38
8	28060	775695,95	1465781,69	8	28101	775760,20	1465230,41	8	28142	776082,63	1464824,48	8	28183	776317,25	1464379,82	8	28224	775757,44	1464256,33
8	28061	775696,50	1465779,41	8	28102	775763,94	1465217,93	8	28143	776091,07	1464816,17	8	28184	776319,51	1464367,04	8	28225	775746,11	1464262,43
8	28062	775700,50	1465762,74	8	28103	775770,38	1465200,94	8	28144	776099,76	1464808,64	8	28185	776322,23	1464357,20	8	28226	775698,71	1464274,38
8	28063	775702,65	1465751,45	8	28104	775774,30	1465190,41	8	28145	776108,19	1464802,27	8	28186	776326,17	1464344,35	8	28227	775648,71	1464260,98
8	28064	775707,60	1465736,02	8	28105	775780,40	1465177,74	8	28146	776118,46	1464792,41	8	28187	776332,04	1464329,80	8	28228	775638,69	1464254,23
8	28065	775715,52	1465722,17	8	28106	775786,95	1465166,29	8	28147	776127,65	1464783,03	8	28188	776334,56	1464314,78	8	28229	775626,30	1464257,04
8	28066	775718,51	1465706,95	8	28107	775792,78	1465157,58	8	28148	776136,26	1464773,06	8	28189	776335,98	1464303,85	8	28230	775606,76	1464255,11
8	28067	775722,32	1465697,66	8	28108	775801,87	1465146,75	8	28149	776136,55	1464772,72	8	28190	776337,40	1464290,37	8	28231	775595,83	1464252,93
8	28068	775729,81	1465687,09	8	28109	775812,73	1465137,25	8	28150	776144,23	1464762,84	8	28191	776340,20	1464277,32	8	28232	775583,06	1464248,13
8	28069	775734,42	1465674,43	8	28110	775821,00	1465131,58	8	28151	776148,91	1464753,55	8	28192	776344,33	1464263,42	8	28233	775565,37	1464241,46
8	28070	775733,40	1465664,19	8	28111	775830,91	1465125,68	8	28152	776149,11	1464745,44	8	28193	776346,46	1464252,52	8	28234	775546,33	1464225,99
8	28071	775733,30	1465653,61	8	28112	775840,87	1465120,61	8	28153	776149,17	1464743,24	8	28194	776346,97	1464242,05	8	28235	775539,06	1464220,07
8	28072	775731,70	1465640,47	8	28113	775854,98	1465115,33	8	28154	776149,70	1464733,25	8	28195	776342,71	1464231,44	8	28236	775525,04	1464222,22
8	28073	775730,83	1465624,49	8	28114	775865,13	1465108,33	8	28155	776151,21	1464723,05	8	28196	776340,62	1464222,47	8	28237	775483,30	1464213,10
8	28074	775732,03	1465601,50	8	28115	775875,42	1465102,28	8	28156	776150,25	1464709,16	8	28197	776326,30	1464228,17	8	28238	775462,99	1464206,18
8	28075	775734,62	1465588,99	8	28116	775884,87	1465097,22	8	28157	776159,81	1464678,73	8	28198	776313,60	1464231,03	8	28239	775425,85	1464197,20
8	28076	775739,37	1465575,88	8	28117	775893,28	1465090,90	8	28158	776166,08	1464668,94	8	28199	776302,63	1464232,99	8	28240	775406,85	1464190,96
8	28077	775744,46	1465566,22	8	28118	775906,01	1465082,73	8	28159	776171,86	1464660,09	8	28200	776285,01	1464234,56	8	28241	775388,81	1464183,63
8	28078	775750,62	1465554,89	8	28119	775915,27	1465076,06	8	28160	776187,92	1464642,27	8	28201	776269,45	1464242,30	8	28242	775375,52	1464178,51
8	28079	775756,25	1465545,01	8	28120	775918,37	1465065,29	8	28161	776200,72	1464631,68	8	28202	776250,48	1464266,91	8	28243	775361,25	1464172,64
8	28080	775754,54	1465532,77	8	28121	775920,45	1465055,16	8	28162	776209,75	1464626,08	8	28203	776219,97	1464294,21	8	28244	775351,51	1464167,77
8	28081	775752,85	1465519,88	8	28122	775925,22	1465039,67	8	28163	776210,90	1464625,43	8	28204	776200,99	1464302,88	8	28245	775325,45	1464160,37
8	28082	775753,28	1465509,29	8	28123	775928,35	1465029,48	8	28164	776219,40	1464620,57	8	28205	776187,01	1464308,30	8	28246	775312,44	1464154,27
8	28083	775753,84	1465499,09	8	28124	775931,30	1465018,82	8	28165	776231,79	1464616,69	8	28206	776150,91	1464315,05	8	28247	775298,54	1464152,82
8	28084	775759,41	1465478,72	8	28125	775934,30	1465009,17	8	28166	776239,76	1464605,18	8	28207	776122,61	1464312,45	8	28248	775275,56	1464179,97
8	28085	775755,49	1465463,84	8	28126	775940,92	1464993,15	8	28167	776243,55	1464589,96	8	28208	776072,61	1464325,84	8	28249	775266,28	1464187,61
8	28086	775750,60	1465449,63	8	28127	775947,72	1464983,37	8	28168	776245,03	1464579,89	8	28209	776059,61	1464325,00	8	28250	775260,90	1464197,78
8	28087	775747,90	1465438,72	8	28128	775956,31	1464974,27	8	28169	776248,42	1464567,88	8	28210	776044,82	1464323,06	8	28251	775239,86	1464223,29
8	28088	775746,44	1465420,93	8	28129	775968,61	1464965,40	8	28170	776252,38	1464558,31	8	28211	776041,14	1464321,82	8	28252	775232,10	1464230,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28253	775222,95	1464237,09	8	28294	774633,52	1464577,34	8	28335	773856,21	1464723,66	8	28376	773257,92	1464931,25	8	28417	772507,24	1464977,88
8	28254	775206,22	1464248,35	8	28295	774618,16	1464579,24	8	28336	773843,30	1464728,88	8	28377	773252,64	1464931,89	8	28418	772510,86	1464964,86
8	28255	775193,49	1464255,78	8	28296	774585,22	1464574,07	8	28337	773797,59	1464737,08	8	28378	773234,61	1464944,24	8	28419	772520,68	1464929,55
8	28256	775182,85	1464262,46	8	28297	774551,51	1464558,95	8	28338	773786,93	1464736,38	8	28379	773219,11	1464951,24	8	28420	772523,09	1464920,88
8	28257	775146,94	1464275,02	8	28298	774539,23	1464559,17	8	28339	773774,29	1464735,18	8	28380	773211,88	1464982,58	8	28421	772547,58	1464832,81
8	28258	775119,74	1464282,25	8	28299	774518,66	1464556,97	8	28340	773760,90	1464740,39	8	28381	773210,45	1464988,75	8	28422	772560,56	1464786,17
8	28259	775092,02	1464278,62	8	28300	774501,10	1464565,47	8	28341	773724,63	1464747,20	8	28382	773198,38	1465037,42	8	28423	772592,49	1464794,73
8	28260	775074,87	1464295,77	8	28301	774459,73	1464574,43	8	28342	773690,87	1464741,33	8	28383	773193,12	1465047,92	8	28424	772602,24	1464800,81
8	28261	775078,74	1464307,50	8	28302	774438,02	1464572,04	8	28343	773677,27	1464736,45	8	28384	773184,31	1465060,75	8	28425	772614,74	1464803,41
8	28262	775080,40	1464321,46	8	28303	774418,58	1464568,77	8	28344	773661,03	1464728,93	8	28385	773176,21	1465070,78	8	28426	772667,99	1464816,77
8	28263	775081,08	1464333,13	8	28304	774408,76	1464573,42	8	28345	773639,24	1464708,01	8	28386	773161,85	1465083,01	8	28427	772678,06	1464817,75
8	28264	775075,67	1464365,58	8	28305	774373,57	1464583,11	8	28346	773609,41	1464700,37	8	28387	773148,05	1465094,76	8	28428	772703,60	1464823,67
8	28265	775072,32	1464375,55	8	28306	774357,40	1464584,43	8	28347	773595,23	1464694,29	8	28388	773140,52	1465122,84	8	28429	772713,35	1464827,33
8	28266	775064,34	1464392,90	8	28307	774344,37	1464584,00	8	28348	773584,66	1464688,99	8	28389	773103,92	1465159,44	8	28430	772728,19	1464834,34
8	28267	775048,99	1464413,06	8	28308	774333,47	1464590,03	8	28349	773548,51	1464653,81	8	28390	773072,89	1465167,14	8	28431	772741,11	1464842,92
8	28268	775040,31	1464421,88	8	28309	774329,64	1464600,12	8	28350	773538,12	1464651,80	8	28391	773048,87	1465173,09	8	28432	772752,53	1464852,60
8	28269	775031,83	1464429,54	8	28310	774323,52	1464613,69	8	28351	773528,10	1464652,30	8	28392	772998,87	1465159,69	8	28433	772775,19	1464846,53
8	28270	775024,84	1464434,95	8	28311	774306,98	1464635,04	8	28352	773512,97	1464651,83	8	28393	772962,29	1465123,10	8	28434	772788,29	1464847,02
8	28271	775016,05	1464441,75	8	28312	774299,79	1464642,10	8	28353	773506,54	1464660,10	8	28394	772950,47	1465122,22	8	28435	772838,33	1464863,10
8	28272	775002,34	1464450,62	8	28313	774276,30	1464659,24	8	28354	773498,56	1464667,05	8	28395	772933,55	1465124,73	8	28436	772848,05	1464869,43
8	28273	774988,01	1464457,79	8	28314	774260,87	1464666,95	8	28355	773501,11	1464674,98	8	28396	772918,89	1465125,81	8	28437	772872,24	1464891,48
8	28274	774979,35	1464476,26	8	28315	774243,12	1464674,45	8	28356	773502,77	1464680,14	8	28397	772891,44	1465122,29	8	28438	772886,65	1464894,33
8	28275	774972,43	1464487,47	8	28316	774221,28	1464680,89	8	28357	773504,33	1464700,91	8	28398	772878,28	1465119,10	8	28439	772899,42	1464897,75
8	28276	774971,71	1464488,23	8	28317	774206,74	1464683,42	8	28358	773494,32	1464744,52	8	28399	772852,62	1465108,71	8	28440	772909,50	1464900,75
8	28277	774968,18	1464491,97	8	28318	774195,68	1464684,72	8	28359	773485,49	1464762,14	8	28400	772824,72	1465093,86	8	28441	772929,22	1464904,72
8	28278	774966,28	1464493,99	8	28319	774175,00	1464685,86	8	28360	773474,65	1464777,40	8	28401	772813,34	1465096,00	8	28442	772953,31	1464899,29
8	28279	774943,49	1464518,18	8	28320	774167,99	1464697,95	8	28361	773468,05	1464785,07	8	28402	772791,26	1465093,53	8	28443	772952,79	1464899,08
8	28280	774918,46	1464538,65	8	28321	774145,02	1464725,10	8	28362	773445,05	1464805,10	8	28403	772780,33	1465091,05	8	28444	772941,62	1464892,68
8	28281	774883,32	1464549,29	8	28322	774135,76	1464732,74	8	28363	773433,01	1464821,74	8	28404	772752,41	1465080,12	8	28445	772922,92	1464873,66
8	28282	774870,88	1464550,66	8	28323	774122,13	1464742,19	8	28364	773424,32	1464831,46	8	28405	772734,62	1465066,97	8	28446	772917,53	1464863,96
8	28283	774859,94	1464551,26	8	28324	774072,13	1464755,59	8	28365	773415,99	1464839,74	8	28406	772706,84	1465073,59	8	28447	772911,18	1464841,18
8	28284	774847,87	1464551,18	8	28325	774054,73	1464754,06	8	28366	773402,79	1464850,47	8	28407	772682,17	1465070,50	8	28448	772901,57	1464837,58
8	28285	774818,30	1464554,52	8	28326	774040,54	1464751,56	8	28367	773397,66	1464859,33	8	28408	772670,05	1465067,42	8	28449	772891,43	1464831,58
8	28286	774806,14	1464563,37	8	28327	774008,98	1464740,07	8	28368	773390,28	1464870,34	8	28409	772644,70	1465057,11	8	28450	772879,86	1464823,33
8	28287	774794,43	1464570,67	8	28328	773990,37	1464735,08	8	28369	773381,88	1464881,24	8	28410	772625,27	1465041,63	8	28451	772860,36	1464802,79
8	28288	774783,30	1464576,20	8	28329	773970,52	1464731,67	8	28370	773352,69	1464906,78	8	28411	772583,30	1465030,39	8	28452	772855,71	1464793,69
8	28289	774765,45	1464583,73	8	28330	773943,54	1464720,46	8	28371	773325,31	1464917,59	8	28412	772565,57	1465017,68	8	28453	772849,69	1464763,81
8	28290	774719,15	1464591,32	8	28331	773931,66	1464713,25	8	28372	773311,58	1464921,30	8	28413	772521,02	1465029,61	8	28454	772845,97	1464750,06
8	28291	774705,51	1464590,30	8	28332	773920,17	1464705,72	8	28373	773296,36	1464924,66	8	28414	772496,70	1465026,90	8	28455	772842,47	1464734,75
8	28292	774653,66	1464574,52	8	28333	773906,81	1464703,33	8	28374	773282,32	1464926,74	8	28415	772493,80	1465026,17	8	28456	772830,38	1464720,69
8	28293	774642,52	1464576,22	8	28334	773866,06	1464718,67	8	28375	773269,77	1464929,82	8	28416	772501,24	1464999,44	8	28457	772824,98	1464711,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28458	772814,45	1464702,52	8	28499	772773,69	1464110,62	8	28540	773052,86	1463630,46	8	28581	773360,20	1463149,28	8	28622	773523,93	1462617,94
8	28459	772799,55	1464683,19	8	28500	772783,25	1464094,25	8	28541	773064,69	1463615,80	8	28582	773367,66	1463139,39	8	28623	773525,26	1462606,52
8	28460	772790,99	1464671,39	8	28501	772793,17	1464081,06	8	28542	773073,52	1463607,85	8	28583	773375,36	1463123,49	8	28624	773531,45	1462583,57
8	28461	772785,44	1464660,80	8	28502	772799,08	1464070,25	8	28543	773078,72	1463597,64	8	28584	773385,70	1463111,26	8	28625	773539,46	1462566,60
8	28462	772779,78	1464637,66	8	28503	772804,19	1464048,56	8	28544	773081,78	1463586,89	8	28585	773385,89	1463099,78	8	28626	773545,89	1462550,94
8	28463	772781,10	1464626,27	8	28504	772806,62	1464035,11	8	28545	773085,00	1463574,54	8	28586	773387,47	1463093,37	8	28627	773553,22	1462540,06
8	28464	772783,72	1464613,50	8	28505	772808,38	1464020,26	8	28546	773090,62	1463559,87	8	28587	773388,43	1463089,48	8	28628	773566,12	1462528,19
8	28465	772775,94	1464605,72	8	28506	772814,43	1464003,29	8	28547	773095,96	1463551,02	8	28588	773390,09	1463082,75	8	28629	773568,30	1462512,24
8	28466	772768,01	1464595,38	8	28507	772822,86	1463991,31	8	28548	773105,47	1463537,80	8	28589	773397,31	1463067,71	8	28630	773564,00	1462498,27
8	28467	772761,39	1464561,72	8	28508	772832,55	1463981,35	8	28549	773108,85	1463517,54	8	28590	773404,12	1463057,49	8	28631	773560,93	1462487,02
8	28468	772766,55	1464540,09	8	28509	772839,54	1463973,12	8	28550	773114,27	1463503,69	8	28591	773412,58	1463045,43	8	28632	773559,21	1462473,47
8	28469	772767,93	1464529,75	8	28510	772847,62	1463966,16	8	28551	773121,73	1463493,02	8	28592	773419,88	1463034,28	8	28633	773558,14	1462459,15
8	28470	772766,59	1464519,09	8	28511	772852,10	1463956,00	8	28552	773130,74	1463483,56	8	28593	773420,94	1463023,60	8	28634	773542,95	1462445,60
8	28471	772758,01	1464500,00	8	28512	772859,98	1463946,45	8	28553	773142,37	1463474,40	8	28594	773425,11	1463006,10	8	28635	773531,64	1462429,78
8	28472	772751,42	1464486,33	8	28513	772864,03	1463935,94	8	28554	773154,74	1463465,86	8	28595	773430,06	1462994,35	8	28636	773522,61	1462415,12
8	28473	772744,24	1464476,12	8	28514	772872,89	1463922,70	8	28555	773163,31	1463459,82	8	28596	773436,86	1462982,23	8	28637	773515,91	1462390,52
8	28474	772737,16	1464462,55	8	28515	772876,52	1463910,97	8	28556	773171,36	1463453,88	8	28597	773445,78	1462966,85	8	28638	773516,62	1462368,52
8	28475	772731,43	1464450,90	8	28516	772881,55	1463890,89	8	28557	773186,39	1463442,29	8	28598	773453,61	1462955,15	8	28639	773518,50	1462358,16
8	28476	772726,80	1464434,46	8	28517	772889,60	1463876,17	8	28558	773199,29	1463436,10	8	28599	773456,99	1462951,14	8	28640	773521,68	1462340,37
8	28477	772722,43	1464422,47	8	28518	772897,45	1463863,99	8	28559	773208,54	1463425,99	8	28600	773465,32	1462941,26	8	28641	773522,07	1462338,16
8	28478	772715,46	1464401,19	8	28519	772900,11	1463850,93	8	28560	773218,45	1463418,09	8	28601	773466,23	1462922,41	8	28642	773515,72	1462317,52
8	28479	772715,28	1464382,22	8	28520	772902,67	1463837,72	8	28561	773233,49	1463407,51	8	28602	773466,57	1462912,24	8	28643	773508,77	1462303,52
8	28480	772717,92	1464371,61	8	28521	772909,33	1463821,06	8	28562	773237,76	1463396,39	8	28603	773466,61	1462911,05	8	28644	773502,02	1462291,80
8	28481	772716,41	1464358,72	8	28522	772917,53	1463809,50	8	28563	773244,19	1463380,19	8	28604	773468,02	1462894,11	8	28645	773493,62	1462284,28
8	28482	772719,84	1464340,52	8	28523	772926,98	1463799,87	8	28564	773251,13	1463369,04	8	28605	773472,13	1462879,96	8	28646	773476,81	1462269,98
8	28483	772726,00	1464326,32	8	28524	772936,35	1463791,84	8	28565	773257,30	1463358,15	8	28606	773477,86	1462867,85	8	28647	773468,66	1462262,96
8	28484	772732,91	1464318,60	8	28525	772948,33	1463782,51	8	28566	773266,08	1463346,32	8	28607	773480,61	1462856,18	8	28648	773457,44	1462246,28
8	28485	772730,74	1464301,98	8	28526	772954,37	1463770,53	8	28567	773274,52	1463334,17	8	28608	773485,21	1462832,66	8	28649	773453,91	1462241,03
8	28486	772733,01	1464279,37	8	28527	772965,45	1463757,29	8	28568	773278,70	1463316,25	8	28609	773481,96	1462809,56	8	28650	773449,15	1462224,60
8	28487	772728,18	1464266,99	8	28528	772976,86	1463748,70	8	28569	773283,48	1463304,97	8	28610	773481,35	1462799,10	8	28651	773443,56	1462210,83
8	28488	772725,47	1464255,84	8	28529	772978,84	1463747,61	8	28570	773286,20	1463292,37	8	28611	773483,80	1462781,50	8	28652	773439,96	1462196,08
8	28489	772724,05	1464244,03	8	28530	772983,87	1463744,83	8	28571	773290,13	1463271,31	8	28612	773487,25	1462770,40	8	28653	773437,21	1462175,87
8	28490	772726,20	1464229,53	8	28531	772988,00	1463742,55	8	28572	773295,05	1463259,52	8	28613	773497,33	1462749,94	8	28654	773436,84	1462161,14
8	28491	772729,43	1464218,86	8	28532	773002,63	1463729,63	8	28573	773309,42	1463243,06	8	28614	773499,80	1462735,41	8	28655	773438,14	1462147,57
8	28492	772733,98	1464208,36	8	28533	773004,21	1463714,59	8	28574	773316,00	1463233,23	8	28615	773502,45	1462715,19	8	28656	773439,06	1462144,01
8	28493	772746,07	1464196,27	8	28534	773005,53	1463703,16	8	28575	773322,08	1463224,25	8	28616	773506,39	1462700,85	8	28657	773441,98	1462132,66
8	28494	772754,89	1464176,49	8	28535	773008,66	1463691,45	8	28576	773325,45	1463212,10	8	28617	773513,49	1462681,91	8	28658	773430,54	1462119,20
8	28495	772763,96	1464159,23	8	28536	773016,26	1463672,87	8	28577	773328,47	1463200,99	8	28618	773516,42	1462667,00	8	28659	773426,65	1462116,27
8	28496	772764,84	1464146,71	8	28537	773024,47	1463661,55	8	28578	773333,26	1463189,69	8	28619	773519,78	1462656,66	8	28660	773422,42	1462113,08
8	28497	772766,45	1464134,24	8	28538	773038,92	1463648,96	8	28579	773343,69	1463177,01	8	28620	773528,66	1462641,88	8	28661	773413,61	1462104,98
8	28498	772768,81	1464124,52	8	28539	773046,81	1463642,71	8	28580	773354,39	1463164,87	8	28621	773525,61	1462630,77	8	28662	773404,14	1462093,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28663	773396,81	1462072,21	8	28704	773542,09	1462169,71	8	28745	773604,81	1462747,50	8	28786	773411,90	1463277,66	8	28827	773100,59	1463771,04
8	28664	773394,04	1462055,29	8	28705	773544,33	1462181,65	8	28746	773603,51	1462759,72	8	28787	773406,16	1463287,74	8	28828	773098,63	1463776,05
8	28665	773393,36	1462051,86	8	28706	773549,57	1462191,51	8	28747	773600,29	1462775,09	8	28788	773401,03	1463297,14	8	28829	773097,16	1463779,80
8	28666	773392,46	1462047,26	8	28707	773566,59	1462198,28	8	28748	773595,30	1462789,43	8	28789	773392,83	1463309,41	8	28830	773095,62	1463783,73
8	28667	773391,22	1462041,03	8	28708	773580,44	1462210,13	8	28749	773587,51	1462803,36	8	28790	773392,40	1463320,51	8	28831	773089,83	1463795,52
8	28668	773374,31	1462026,92	8	28709	773591,91	1462225,26	8	28750	773590,24	1462813,98	8	28791	773387,59	1463340,45	8	28832	773082,25	1463805,77
8	28669	773356,15	1462017,41	8	28710	773596,96	1462237,54	8	28751	773592,51	1462826,07	8	28792	773377,86	1463356,17	8	28833	773070,58	1463816,01
8	28670	773349,93	1462011,57	8	28711	773601,61	1462251,33	8	28752	773592,92	1462839,07	8	28793	773374,20	1463370,44	8	28834	773059,92	1463822,89
8	28671	773351,15	1462007,74	8	28712	773609,11	1462267,16	8	28753	773591,92	1462849,17	8	28794	773367,53	1463386,47	8	28835	773049,12	1463828,51
8	28672	773367,09	1461957,46	8	28713	773615,68	1462287,06	8	28754	773591,05	1462854,74	8	28795	773358,07	1463399,03	8	28836	773040,20	1463837,79
8	28673	773368,97	1461951,53	8	28714	773621,10	1462297,40	8	28755	773590,23	1462859,96	8	28796	773350,79	1463407,96	8	28837	773034,86	1463846,64
8	28674	773389,52	1461886,74	8	28715	773627,85	1462312,84	8	28756	773584,01	1462880,85	8	28797	773342,14	1463421,36	8	28838	773012,07	1463866,64
8	28675	773390,39	1461888,11	8	28716	773631,11	1462325,08	8	28757	773579,64	1462898,72	8	28798	773342,06	1463431,83	8	28839	773002,96	1463873,86
8	28676	773397,65	1461899,79	8	28717	773632,93	1462342,06	8	28758	773574,45	1462910,90	8	28799	773337,71	1463451,57	8	28840	773000,89	1463884,78
8	28677	773403,25	1461908,63	8	28718	773632,50	1462352,38	8	28759	773571,54	1462920,98	8	28800	773332,96	1463462,73	8	28841	772997,96	1463896,23
8	28678	773407,91	1461919,30	8	28719	773629,69	1462367,09	8	28760	773573,11	1462932,16	8	28801	773326,04	1463472,37	8	28842	772994,16	1463906,09
8	28679	773414,43	1461927,24	8	28720	773645,01	1462381,84	8	28761	773571,90	1462946,66	8	28802	773312,95	1463484,38	8	28843	772988,30	1463916,70
8	28680	773423,93	1461932,30	8	28721	773651,83	1462392,74	8	28762	773573,21	1462959,52	8	28803	773300,96	1463491,25	8	28844	772983,00	1463925,43
8	28681	773433,97	1461938,68	8	28722	773658,95	1462414,04	8	28763	773566,85	1462985,00	8	28804	773289,25	1463497,43	8	28845	772979,98	1463935,44
8	28682	773445,87	1461945,78	8	28723	773661,46	1462428,02	8	28764	773558,73	1462999,50	8	28805	773278,37	1463504,34	8	28846	772977,21	1463948,87
8	28683	773454,32	1461952,15	8	28724	773662,66	1462442,74	8	28765	773540,61	1463016,79	8	28806	773267,93	1463515,42	8	28847	772971,84	1463963,32
8	28684	773467,46	1461964,27	8	28725	773663,25	1462459,59	8	28766	773535,54	1463025,50	8	28807	773257,70	1463523,23	8	28848	772964,34	1463976,85
8	28685	773477,37	1461977,44	8	28726	773663,89	1462462,40	8	28767	773529,06	1463034,99	8	28808	773247,21	1463530,27	8	28849	772955,22	1463987,95
8	28686	773477,80	1461978,00	8	28727	773666,06	1462471,94	8	28768	773525,48	1463047,52	8	28809	773237,31	1463537,83	8	28850	772950,51	1463999,71
8	28687	773483,44	1461989,23	8	28728	773672,74	1462500,06	8	28769	773523,69	1463063,54	8	28810	773227,46	1463548,90	8	28851	772944,18	1464009,44
8	28688	773484,02	1461990,37	8	28729	773674,08	1462512,55	8	28770	773517,50	1463081,42	8	28811	773219,92	1463555,59	8	28852	772939,69	1464018,82
8	28689	773490,66	1462000,36	8	28730	773674,00	1462524,04	8	28771	773509,37	1463092,41	8	28812	773213,22	1463580,59	8	28853	772931,93	1464029,55
8	28690	773493,20	1462008,18	8	28731	773672,42	1462535,89	8	28772	773499,60	1463106,04	8	28813	773196,34	1463598,42	8	28854	772923,59	1464038,95
8	28691	773497,74	1462022,14	8	28732	773669,84	1462556,32	8	28773	773492,03	1463116,22	8	28814	773188,14	1463605,94	8	28855	772914,42	1464048,74
8	28692	773500,41	1462038,49	8	28733	773667,14	1462570,98	8	28774	773491,66	1463116,72	8	28815	773185,21	1463616,11	8	28856	772913,57	1464061,13
8	28693	773510,95	1462051,26	8	28734	773659,49	1462590,38	8	28775	773492,11	1463120,37	8	28816	773182,61	1463628,58	8	28857	772908,63	1464080,17
8	28694	773519,47	1462059,20	8	28735	773642,97	1462607,61	8	28776	773493,43	1463131,03	8	28817	773179,79	1463638,21	8	28858	772909,85	1464091,17
8	28695	773524,12	1462063,54	8	28736	773634,48	1462617,71	8	28777	773493,81	1463143,44	8	28818	773176,38	1463647,73	8	28859	772903,15	1464116,17
8	28696	773536,59	1462078,74	8	28737	773637,90	1462631,17	8	28778	773487,10	1463167,98	8	28819	773170,33	1463660,05	8	28860	772884,07	1464137,14
8	28697	773544,98	1462091,77	8	28738	773639,28	1462646,45	8	28779	773473,82	1463183,22	8	28820	773149,47	1463681,00	8	28861	772877,59	1464146,56
8	28698	773550,92	1462105,16	8	28739	773637,74	1462658,76	8	28780	773457,68	1463195,40	8	28821	773139,97	1463690,97	8	28862	772870,61	1464161,57
8	28699	773551,11	1462105,83	8	28740	773632,10	1462677,89	8	28781	773452,81	1463205,75	8	28822	773132,83	1463704,81	8	28863	772872,54	1464177,39
8	28700	773552,43	1462110,58	8	28741	773624,55	1462693,51	8	28782	773448,95	1463215,29	8	28823	773127,07	1463713,33	8	28864	772872,43	1464188,69
8	28701	773554,91	1462119,50	8	28742	773618,25	1462704,76	8	28783	773440,19	1463231,08	8	28824	773111,20	1463727,83	8	28865	772869,70	1464204,50
8	28702	773556,27	1462131,06	8	28743	773610,84	1462721,92	8	28784	773425,60	1463245,67	8	28825	773108,29	1463737,70	8	28866	772864,51	1464216,74
8	28703	773553,48	1462148,96	8	28744	773605,97	1462737,45	8	28785	773420,78	1463261,01	8	28826	773104,42	1463754,73	8	28867	772844,12	1464242,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28868	772839,68	1464255,72	8	28909	773081,02	1464769,00	8	28950	773683,40	1464438,68	8	28991	774469,46	1464333,20	8	29032	775084,76	1463971,01
8	28869	772844,60	1464275,15	8	28910	773091,57	1464762,21	8	28951	773692,23	1464444,71	8	28992	774494,20	1464329,99	8	29033	775088,92	1463970,73
8	28870	772848,35	1464293,56	8	28911	773110,86	1464749,56	8	28952	773716,05	1464467,14	8	28993	774510,37	1464331,03	8	29034	775096,26	1463970,24
8	28871	772854,91	1464314,77	8	28912	773118,58	1464740,41	8	28953	773733,74	1464483,35	8	28994	774538,21	1464335,10	8	29035	775115,29	1463972,06
8	28872	772855,58	1464325,54	8	28913	773145,97	1464715,81	8	28954	773769,64	1464473,72	8	28995	774588,21	1464321,71	8	29036	775127,01	1463974,19
8	28873	772853,25	1464343,13	8	28914	773155,97	1464710,54	8	28955	773787,72	1464475,37	8	28996	774608,33	1464323,47	8	29037	775147,15	1463979,83
8	28874	772847,31	1464359,44	8	28915	773208,19	1464699,71	8	28956	773801,52	1464478,04	8	28997	774645,61	1464336,05	8	29038	775154,51	1463963,22
8	28875	772830,95	1464381,51	8	28916	773218,87	1464700,42	8	28957	773812,32	1464467,24	8	28998	774661,16	1464346,91	8	29039	775183,16	1463931,46
8	28876	772828,57	1464391,66	8	28917	773247,82	1464707,28	8	28958	773833,04	1464458,09	8	28999	774669,76	1464354,52	8	29040	775201,12	1463920,50
8	28877	772834,60	1464419,13	8	28918	773266,90	1464688,49	8	28959	773864,72	1464452,15	8	29000	774685,75	1464352,37	8	29041	775234,34	1463889,53
8	28878	772843,24	1464430,82	8	28919	773262,74	1464677,50	8	28960	773876,61	1464440,26	8	29001	774701,14	1464354,23	8	29042	775242,31	1463886,96
8	28879	772849,61	1464446,92	8	28920	773257,56	1464645,72	8	28961	773923,59	1464426,91	8	29002	774711,46	1464343,91	8	29043	775274,96	1463876,43
8	28880	772855,68	1464456,97	8	28921	773261,77	1464620,52	8	28962	773937,03	1464426,70	8	29003	774722,90	1464337,92	8	29044	775295,54	1463875,24
8	28881	772862,44	1464473,70	8	28922	773265,29	1464603,91	8	28963	773947,48	1464427,05	8	29004	774737,84	1464331,51	8	29045	775309,91	1463876,09
8	28882	772866,43	1464484,90	8	28923	773252,01	1464582,34	8	28964	773976,46	1464431,88	8	29005	774750,15	1464327,50	8	29046	775320,71	1463876,48
8	28883	772870,55	1464496,81	8	28924	773250,92	1464567,58	8	28965	774003,31	1464442,57	8	29006	774760,27	1464324,93	8	29047	775334,79	1463877,54
8	28884	772873,70	1464507,82	8	28925	773252,17	1464551,81	8	28966	774023,71	1464458,13	8	29007	774784,96	1464321,83	8	29048	775351,03	1463876,69
8	28885	772875,63	1464521,57	8	28926	773254,66	1464536,09	8	28967	774032,14	1464466,48	8	29008	774811,24	1464324,76	8	29049	775367,69	1463875,30
8	28886	772878,58	1464534,32	8	28927	773266,82	1464501,86	8	28968	774051,18	1464460,94	8	29009	774809,23	1464312,76	8	29050	775391,80	1463877,96
8	28887	772883,02	1464554,90	8	28928	773275,95	1464488,31	8	28969	774056,17	1464457,78	8	29010	774808,24	1464298,70	8	29051	775421,56	1463877,68
8	28888	772880,59	1464566,45	8	28929	773276,75	1464487,13	8	28970	774070,41	1464454,79	8	29011	774809,92	1464278,52	8	29052	775432,16	1463892,98
8	28889	772884,93	1464577,81	8	28930	773308,24	1464458,49	8	28971	774080,10	1464450,67	8	29012	774811,93	1464258,58	8	29053	775449,87	1463906,00
8	28890	772888,55	1464588,47	8	28931	773326,30	1464451,84	8	28972	774102,90	1464423,16	8	29013	774814,58	1464246,99	8	29054	775458,69	1463914,11
8	28891	772891,42	1464598,30	8	28932	773341,92	1464446,09	8	28973	774122,98	1464407,90	8	29014	774815,47	1464243,08	8	29055	775469,91	1463927,38
8	28892	772893,43	1464612,31	8	28933	773366,26	1464443,08	8	28974	774135,79	1464400,89	8	29015	774816,13	1464240,20	8	29056	775489,73	1463922,09
8	28893	772891,40	1464623,73	8	28934	773382,86	1464444,46	8	28975	774146,72	1464395,44	8	29016	774819,19	1464230,15	8	29057	775511,23	1463919,75
8	28894	772899,85	1464629,31	8	28935	773413,87	1464416,46	8	28976	774158,66	1464385,84	8	29017	774828,25	1464209,29	8	29058	775558,94	1463931,87
8	28895	772919,46	1464649,08	8	28936	773449,77	1464403,89	8	28977	774184,85	1464355,83	8	29018	774860,07	1464175,63	8	29059	775567,89	1463936,73
8	28896	772927,76	1464655,92	8	28937	773469,52	1464401,92	8	28978	774200,65	1464344,53	8	29019	774871,11	1464168,58	8	29060	775580,68	1463943,42
8	28897	772943,77	1464669,64	8	28938	773485,15	1464403,15	8	28979	774218,58	1464336,07	8	29020	774880,57	1464163,47	8	29061	775598,35	1463956,08
8	28898	772951,34	1464679,62	8	28939	773495,21	1464404,74	8	28980	774255,09	1464327,98	8	29021	774895,36	1464157,05	8	29062	775623,42	1463985,84
8	28899	772957,97	1464701,90	8	28940	773522,07	1464414,80	8	28981	774265,50	1464327,71	8	29022	774906,49	1464148,37	8	29063	775634,93	1463986,35
8	28900	772958,54	1464713,82	8	28941	773532,67	1464418,77	8	28982	774278,90	1464328,19	8	29023	774916,03	1464114,64	8	29064	775653,45	1463987,41
8	28901	772959,32	1464737,12	8	28942	773543,27	1464425,41	8	28983	774315,51	1464336,53	8	29024	774922,35	1464101,59	8	29065	775672,61	1463986,03
8	28902	772976,71	1464744,00	8	28943	773551,40	1464432,68	8	28984	774326,87	1464340,79	8	29025	774944,11	1464074,56	8	29066	775707,76	1463992,41
8	28903	772997,54	1464767,31	8	28944	773562,92	1464429,27	8	28985	774341,03	1464346,10	8	29026	774974,48	1464051,39	8	29067	775717,50	1463996,06
8	28904	773004,10	1464776,96	8	28945	773572,50	1464426,19	8	28986	774380,81	1464333,08	8	29027	774984,59	1464046,81	8	29068	775733,77	1464003,36
8	28905	773017,37	1464795,55	8	28946	773583,80	1464423,04	8	28987	774394,35	1464330,09	8	29028	774987,96	1464033,26	8	29069	775759,02	1464001,58
8	28906	773022,65	1464795,23	8	28947	773610,74	1464419,34	8	28988	774407,44	1464327,69	8	29029	774993,94	1464021,88	8	29070	775769,08	1464002,28
8	28907	773026,77	1464791,65	8	28948	773623,15	1464419,83	8	28989	774431,90	1464326,11	8	29030	775030,55	1463985,28	8	29071	775792,01	1464006,58
8	28908	773040,40	1464782,20	8	28949	773644,32	1464422,78	8	28990	774449,36	1464327,84	8	29031	775082,98	1463971,12	8	29072	775803,82	1464010,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29073	775830,01	1464025,11	8	29114	776614,91	1464007,47	8	29155	776785,82	1463888,42	8	29196	776495,50	1463396,80	8	29237	776185,91	1462864,14
8	29074	775840,50	1464023,59	8	29115	776624,47	1464014,30	8	29156	776789,13	1463873,55	8	29197	776489,74	1463384,46	8	29238	776180,37	1462850,60
8	29075	775869,86	1464027,57	8	29116	776632,99	1464020,91	8	29157	776788,16	1463859,65	8	29198	776482,51	1463370,42	8	29239	776173,94	1462836,29
8	29076	775906,43	1464042,77	8	29117	776645,31	1464032,23	8	29158	776788,20	1463848,43	8	29199	776474,51	1463358,54	8	29240	776171,66	1462828,47
8	29077	775917,39	1464053,73	8	29118	776657,61	1464037,12	8	29159	776793,16	1463826,73	8	29200	776457,66	1463343,45	8	29241	776170,37	1462824,07
8	29078	775927,78	1464044,38	8	29119	776669,81	1464041,20	8	29160	776800,73	1463810,08	8	29201	776447,06	1463336,10	8	29242	776167,29	1462813,51
8	29079	775936,51	1464038,72	8	29120	776689,05	1464048,61	8	29161	776802,83	1463797,58	8	29202	776435,55	1463330,97	8	29243	776164,30	1462800,27
8	29080	775955,79	1464030,15	8	29121	776706,59	1464056,59	8	29162	776805,86	1463779,47	8	29203	776422,50	1463325,31	8	29244	776162,32	1462789,92
8	29081	775965,60	1464026,99	8	29122	776741,77	1464090,81	8	29163	776808,80	1463762,02	8	29204	776416,72	1463319,53	8	29245	776161,48	1462785,55
8	29082	775996,32	1464022,15	8	29123	776748,15	1464101,25	8	29164	776797,83	1463750,50	8	29205	776404,20	1463307,01	8	29246	776160,76	1462781,79
8	29083	776023,76	1464027,27	8	29124	776761,07	1464141,49	8	29165	776789,45	1463738,68	8	29206	776398,48	1463287,95	8	29247	776160,77	1462780,90
8	29084	776032,39	1464028,88	8	29125	776763,59	1464153,89	8	29166	776784,42	1463727,25	8	29207	776386,53	1463273,01	8	29248	776160,97	1462765,02
8	29085	776046,17	1464034,25	8	29126	776775,25	1464155,05	8	29167	776777,84	1463713,49	8	29208	776380,50	1463257,93	8	29249	776162,45	1462748,34
8	29086	776064,76	1464045,14	8	29127	776795,57	1464154,70	8	29168	776772,79	1463702,78	8	29209	776374,50	1463249,79	8	29250	776158,49	1462729,02
8	29087	776081,76	1464037,23	8	29128	776807,17	1464150,07	8	29169	776761,26	1463689,97	8	29210	776362,39	1463234,01	8	29251	776155,41	1462716,98
8	29088	776090,26	1464010,20	8	29129	776829,75	1464144,00	8	29170	776750,61	1463679,48	8	29211	776356,75	1463220,93	8	29252	776148,76	1462705,81
8	29089	776095,86	1463998,93	8	29130	776843,11	1464142,04	8	29171	776737,24	1463664,42	8	29212	776346,68	1463211,54	8	29253	776141,05	1462695,79
8	29090	776132,46	1463962,33	8	29131	776857,57	1464140,99	8	29172	776732,34	1463654,49	8	29213	776335,13	1463201,91	8	29254	776134,93	1462678,39
8	29091	776159,81	1463951,53	8	29132	776869,67	1464141,51	8	29173	776721,00	1463630,72	8	29214	776321,05	1463182,56	8	29255	776133,26	1462663,66
8	29092	776169,61	1463949,25	8	29133	776897,06	1464146,52	8	29174	776708,97	1463617,84	8	29215	776316,67	1463170,30	8	29256	776136,74	1462644,18
8	29093	776185,73	1463946,87	8	29134	776906,38	1464145,03	8	29175	776699,01	1463605,84	8	29216	776311,38	1463159,10	8	29257	776141,65	1462630,96
8	29094	776204,12	1463945,88	8	29135	776902,65	1464132,26	8	29176	776691,61	1463595,37	8	29217	776306,38	1463145,80	8	29258	776136,51	1462621,43
8	29095	776255,05	1463959,49	8	29136	776889,76	1464121,30	8	29177	776682,07	1463583,03	8	29218	776303,21	1463131,98	8	29259	776134,11	1462614,73
8	29096	776270,28	1463964,63	8	29137	776881,41	1464110,06	8	29178	776674,58	1463575,75	8	29219	776301,24	1463121,59	8	29260	776129,89	1462602,94
8	29097	776282,41	1463965,13	8	29138	776875,54	1464096,06	8	29179	776666,35	1463566,75	8	29220	776298,53	1463108,85	8	29261	776128,36	1462590,69
8	29098	776327,08	1463978,39	8	29139	776872,71	1464069,70	8	29180	776659,53	1463558,85	8	29221	776297,79	1463098,54	8	29262	776130,36	1462576,27
8	29099	776337,95	1463987,10	8	29140	776873,42	1464058,07	8	29181	776648,37	1463549,53	8	29222	776299,16	1463086,25	8	29263	776132,93	1462568,26
8	29100	776353,55	1464001,35	8	29141	776867,07	1464043,67	8	29182	776638,02	1463536,50	8	29223	776294,72	1463075,11	8	29264	776133,99	1462564,93
8	29101	776370,35	1464000,39	8	29142	776862,88	1464028,85	8	29183	776627,71	1463531,76	8	29224	776292,16	1463063,82	8	29265	776135,06	1462561,61
8	29102	776386,12	1463999,30	8	29143	776859,72	1464017,80	8	29184	776610,49	1463515,24	8	29225	776284,04	1463057,81	8	29266	776136,65	1462556,65
8	29103	776398,87	1463999,42	8	29144	776849,42	1464007,73	8	29185	776604,93	1463506,39	8	29226	776273,48	1463050,50	8	29267	776135,11	1462544,32
8	29104	776413,68	1463999,57	8	29145	776849,17	1464007,36	8	29186	776599,21	1463493,59	8	29227	776258,43	1463034,98	8	29268	776140,71	1462519,97
8	29105	776429,25	1464000,54	8	29146	776845,74	1464002,24	8	29187	776595,06	1463468,50	8	29228	776239,99	1463014,28	8	29269	776147,76	1462505,34
8	29106	776441,74	1464000,92	8	29147	776838,03	1463990,74	8	29188	776590,72	1463456,36	8	29229	776233,29	1462989,28	8	29270	776150,08	1462496,69
8	29107	776455,00	1463992,21	8	29148	776830,04	1463977,92	8	29189	776578,06	1463452,96	8	29230	776234,85	1462976,86	8	29271	776151,09	1462492,92
8	29108	776481,85	1463981,11	8	29149	776820,43	1463971,28	8	29190	776565,29	1463440,32	8	29231	776224,23	1462966,24	8	29272	776145,90	1462477,64
8	29109	776523,52	1463976,03	8	29150	776807,34	1463958,37	8	29191	776554,56	1463438,00	8	29232	776217,25	1462946,40	8	29273	776142,29	1462462,55
8	29110	776538,93	1463977,05	8	29151	776794,84	1463942,26	8	29192	776543,10	1463432,56	8	29233	776216,37	1462931,48	8	29274	776141,62	1462452,06
8	29111	776560,64	1463980,97	8	29152	776788,96	1463929,17	8	29193	776532,35	1463425,39	8	29234	776203,30	1462916,01	8	29275	776143,44	1462437,21
8	29112	776587,85	1463991,43	8	29153	776785,54	1463916,21	8	29194	776517,77	1463418,35	8	29235	776195,56	1462884,29	8	29276	776148,20	1462422,93
8	29113	776598,68	1463997,55	8	29154	776784,09	1463901,48	8	29195	776507,13	1463410,49	8	29236	776191,70	1462874,65	8	29277	776154,63	1462408,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29278	776156,06	1462398,14	8	29319	776277,33	1461874,04	8	29360	775888,75	1461476,70	8	29401	775812,08	1460940,15	8	29442	775651,32	1460431,45
8	29279	776159,01	1462387,25	8	29320	776269,78	1461863,97	8	29361	775889,24	1461470,91	8	29402	775805,63	1460926,10	8	29443	775647,59	1460428,22
8	29280	776163,94	1462372,42	8	29321	776257,19	1461860,19	8	29362	775891,10	1461457,67	8	29403	775801,51	1460906,22	8	29444	775639,94	1460420,92
8	29281	776165,23	1462360,34	8	29322	776244,19	1461856,32	8	29363	775893,41	1461439,25	8	29404	775804,09	1460888,99	8	29445	775631,20	1460409,78
8	29282	776168,04	1462347,72	8	29323	776229,45	1461849,77	8	29364	775889,65	1461425,37	8	29405	775804,81	1460876,89	8	29446	775625,87	1460399,28
8	29283	776171,20	1462336,71	8	29324	776217,09	1461843,65	8	29365	775888,98	1461406,50	8	29406	775800,88	1460863,61	8	29447	775624,27	1460394,65
8	29284	776175,27	1462325,57	8	29325	776204,55	1461834,22	8	29366	775882,74	1461390,03	8	29407	775791,86	1460851,13	8	29448	775623,52	1460392,49
8	29285	776176,15	1462315,47	8	29326	776196,11	1461825,34	8	29367	775881,07	1461377,36	8	29408	775781,74	1460834,96	8	29449	775622,77	1460390,33
8	29286	776177,86	1462296,15	8	29327	776186,22	1461811,36	8	29368	775878,98	1461360,94	8	29409	775775,91	1460813,93	8	29450	775621,64	1460387,03
8	29287	776182,83	1462277,74	8	29328	776175,35	1461798,39	8	29369	775877,78	1461348,42	8	29410	775775,07	1460796,22	8	29451	775619,36	1460375,94
8	29288	776186,89	1462268,01	8	29329	776162,87	1461797,18	8	29370	775877,00	1461330,35	8	29411	775778,58	1460783,13	8	29452	775618,34	1460365,89
8	29289	776186,96	1462256,20	8	29330	776152,86	1461795,97	8	29371	775878,02	1461314,76	8	29412	775771,43	1460772,74	8	29453	775616,48	1460354,59
8	29290	776182,22	1462234,00	8	29331	776142,29	1461794,41	8	29372	775878,90	1461298,51	8	29413	775770,10	1460770,06	8	29454	775606,92	1460345,33
8	29291	776180,84	1462220,54	8	29332	776127,34	1461789,70	8	29373	775882,16	1461279,75	8	29414	775769,12	1460768,08	8	29455	775597,48	1460336,39
8	29292	776181,30	1462209,28	8	29333	776117,59	1461784,74	8	29374	775886,15	1461266,60	8	29415	775768,14	1460766,10	8	29456	775585,12	1460318,35
8	29293	776183,24	1462196,72	8	29334	776103,29	1461773,55	8	29375	775889,54	1461256,76	8	29416	775764,43	1460758,60	8	29457	775578,83	1460295,17
8	29294	776186,18	1462184,18	8	29335	776094,50	1461760,82	8	29376	775891,71	1461245,88	8	29417	775758,41	1460742,50	8	29458	775579,12	1460278,58
8	29295	776189,31	1462164,28	8	29336	776091,01	1461755,76	8	29377	775894,28	1461235,71	8	29418	775752,38	1460733,70	8	29459	775580,73	1460262,73
8	29296	776190,78	1462154,07	8	29337	776089,05	1461752,91	8	29378	775890,29	1461231,52	8	29419	775750,03	1460729,55	8	29460	775572,23	1460253,72
8	29297	776194,32	1462141,51	8	29338	776082,62	1461735,33	8	29379	775906,01	1461198,19	8	29420	775745,26	1460721,13	8	29461	775560,02	1460239,27
8	29298	776201,02	1462126,45	8	29339	776079,58	1461718,17	8	29380	775907,24	1461194,90	8	29421	775740,38	1460693,05	8	29462	775552,96	1460230,03
8	29299	776208,15	1462111,81	8	29340	776071,17	1461710,17	8	29381	775912,46	1461183,06	8	29422	775742,36	1460680,36	8	29463	775546,37	1460218,96
8	29300	776212,09	1462102,14	8	29341	776060,30	1461703,35	8	29382	775914,01	1461173,08	8	29423	775741,99	1460667,08	8	29464	775541,39	1460206,87
8	29301	776218,75	1462088,48	8	29342	776045,95	1461700,77	8	29383	775915,59	1461162,53	8	29424	775736,52	1460658,68	8	29465	775536,85	1460196,63
8	29302	776220,82	1462084,24	8	29343	776036,51	1461697,26	8	29384	775909,64	1461142,35	8	29425	775728,16	1460636,70	8	29466	775530,34	1460188,85
8	29303	776222,02	1462081,77	8	29344	776026,22	1461692,02	8	29385	775908,18	1461131,08	8	29426	775723,22	1460627,07	8	29467	775521,58	1460176,96
8	29304	776229,69	1462069,31	8	29345	776009,55	1461681,49	8	29386	775903,64	1461119,05	8	29427	775717,86	1460610,17	8	29468	775516,12	1460168,17
8	29305	776233,86	1462061,17	8	29346	776000,97	1461675,95	8	29387	775894,90	1461108,99	8	29428	775716,24	1460597,03	8	29469	775510,92	1460155,34
8	29306	776236,92	1462055,20	8	29347	775992,49	1461670,22	8	29388	775888,73	1461099,46	8	29429	775715,04	1460584,76	8	29470	775508,29	1460144,86
8	29307	776240,87	1462042,22	8	29348	775973,53	1461647,37	8	29389	775882,72	1461078,34	8	29430	775711,39	1460573,45	8	29471	775500,15	1460126,03
8	29308	776241,06	1462030,79	8	29349	775967,16	1461630,01	8	29390	775876,62	1461061,16	8	29431	775708,79	1460552,89	8	29472	775488,19	1460119,89
8	29309	776246,61	1462007,13	8	29350	775962,06	1461617,72	8	29391	775868,12	1461051,81	8	29432	775704,33	1460542,12	8	29473	775473,02	1460107,38
8	29310	776250,16	1461995,51	8	29351	775954,22	1461606,21	8	29392	775861,54	1461041,91	8	29433	775696,16	1460531,04	8	29474	775464,20	1460096,17
8	29311	776253,39	1461979,60	8	29352	775940,17	1461594,70	8	29393	775856,42	1461029,36	8	29434	775689,16	1460512,27	8	29475	775457,04	1460077,09
8	29312	776256,92	1461967,15	8	29353	775931,57	1461583,71	8	29394	775852,53	1461011,90	8	29435	775687,09	1460498,09	8	29476	775454,98	1460065,87
8	29313	776265,52	1461949,21	8	29354	775919,40	1461553,50	8	29395	775845,75	1461002,38	8	29436	775682,96	1460486,48	8	29477	775454,14	1460051,90
8	29314	776269,20	1461939,91	8	29355	775910,07	1461536,83	8	29396	775839,46	1460994,23	8	29437	775675,40	1460459,36	8	29478	775456,47	1460036,87
8	29315	776273,01	1461930,44	8	29356	775894,83	1461528,27	8	29397	775831,42	1460982,98	8	29438	775672,12	1460446,23	8	29479	775461,85	1460022,47
8	29316	776275,82	1461919,57	8	29357	775888,16	1461505,14	8	29398	775824,89	1460967,40	8	29439	775660,79	1460438,80	8	29480	775466,09	1460011,20
8	29317	776279,96	1461902,21	8	29358	775887,96	1461497,60	8	29399	775823,52	1460961,73	8	29440	775656,71	1460436,12	8	29481	775465,12	1459997,04
8	29318	776280,56	1461884,44	8	29359	775887,72	1461488,75	8	29400	775821,22	1460952,16	8	29441	775656,45	1460435,89	8	29482	775464,84	1459977,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29483	775467,32	1459964,95	8	29524	775571,67	1459453,58	8	29565	775657,34	1459549,28	8	29606	775574,93	1460050,01	8	29647	775815,46	1460562,55
8	29484	775471,52	1459948,17	8	29525	775573,28	1459443,37	8	29566	775654,76	1459559,12	8	29607	775590,46	1460065,05	8	29648	775817,60	1460574,31
8	29485	775470,86	1459938,18	8	29526	775576,38	1459430,59	8	29567	775650,75	1459572,65	8	29608	775599,34	1460077,31	8	29649	775820,64	1460590,91
8	29486	775471,15	1459924,50	8	29527	775578,83	1459420,69	8	29568	775646,89	1459585,79	8	29609	775606,87	1460098,61	8	29650	775827,32	1460607,23
8	29487	775473,14	1459912,07	8	29528	775583,51	1459407,41	8	29569	775641,61	1459599,79	8	29610	775608,65	1460111,83	8	29651	775833,09	1460618,66
8	29488	775476,21	1459897,81	8	29529	775589,37	1459392,27	8	29570	775637,31	1459613,08	8	29611	775611,38	1460125,59	8	29652	775839,63	1460634,89
8	29489	775473,46	1459883,21	8	29530	775596,46	1459379,23	8	29571	775630,52	1459629,60	8	29612	775618,49	1460134,15	8	29653	775844,73	1460647,25
8	29490	775472,53	1459870,86	8	29531	775600,20	1459369,50	8	29572	775617,90	1459646,28	8	29613	775625,02	1460142,98	8	29654	775848,24	1460657,81
8	29491	775474,21	1459847,68	8	29532	775601,03	1459367,34	8	29573	775611,31	1459656,41	8	29614	775632,62	1460155,98	8	29655	775850,78	1460673,56
8	29492	775476,77	1459832,84	8	29533	775601,22	1459365,63	8	29574	775602,89	1459668,56	8	29615	775636,78	1460166,18	8	29656	775849,73	1460683,76
8	29493	775477,92	1459819,72	8	29534	775602,37	1459354,76	8	29575	775613,50	1459677,84	8	29616	775644,89	1460179,60	8	29657	775849,79	1460694,71
8	29494	775480,03	1459810,64	8	29535	775602,21	1459343,90	8	29576	775628,28	1459696,55	8	29617	775651,49	1460188,16	8	29658	775853,37	1460702,63
8	29495	775480,48	1459808,69	8	29536	775602,38	1459327,38	8	29577	775634,13	1459712,42	8	29618	775661,89	1460199,49	8	29659	775854,25	1460704,56
8	29496	775480,93	1459806,75	8	29537	775602,69	1459316,99	8	29578	775636,92	1459732,03	8	29619	775674,24	1460218,16	8	29660	775855,13	1460706,49
8	29497	775482,00	1459802,14	8	29538	775602,11	1459305,41	8	29579	775635,09	1459745,45	8	29620	775679,00	1460228,13	8	29661	775855,29	1460706,86
8	29498	775489,23	1459783,41	8	29539	775608,81	1459280,41	8	29580	775630,51	1459760,41	8	29621	775684,55	1460251,41	8	29662	775862,31	1460721,28
8	29499	775495,49	1459772,23	8	29540	775627,11	1459262,11	8	29581	775623,09	1459777,09	8	29622	775684,69	1460263,44	8	29663	775870,70	1460730,03
8	29500	775502,48	1459762,86	8	29541	775652,11	1459255,41	8	29582	775616,09	1459789,07	8	29623	775683,53	1460275,37	8	29664	775880,65	1460743,90
8	29501	775516,94	1459748,09	8	29542	775679,19	1459263,11	8	29583	775680,50	1459800,64	8	29624	775696,42	1460289,37	8	29665	775887,84	1460765,61
8	29502	775526,11	1459738,82	8	29543	775697,49	1459281,41	8	29584	775600,53	1459811,18	8	29625	775704,70	1460301,78	8	29666	775889,04	1460776,49
8	29503	775518,70	1459730,35	8	29544	775703,62	1459298,85	8	29585	775590,82	1459820,70	8	29626	775712,58	1460315,57	8	29667	775886,79	1460791,30
8	29504	775510,43	1459716,29	8	29545	775705,43	1459313,19	8	29586	775583,65	1459827,21	8	29627	775717,34	1460325,20	8	29668	775884,91	1460803,81
8	29505	775504,65	1459700,43	8	29546	775705,40	1459331,89	8	29587	775581,78	1459828,91	8	29628	775722,18	1460348,96	8	29669	775895,83	1460816,36
8	29506	775501,77	1459689,45	8	29547	775704,99	1459342,20	8	29588	775581,30	1459829,35	8	29629	775729,59	1460360,98	8	29670	775899,99	1460825,63
8	29507	775499,70	1459669,75	8	29548	775705,15	1459352,45	8	29589	775581,05	1459830,81	8	29630	775745,23	1460373,02	8	29671	775906,30	1460844,50
8	29508	775500,24	1459659,46	8	29549	775705,63	1459364,63	8	29590	775579,22	1459841,71	8	29631	775758,25	1460387,53	8	29672	775909,31	1460865,04
8	29509	775502,53	1459645,08	8	29550	775704,67	1459377,21	8	29591	775577,57	1459854,94	8	29632	775766,45	1460399,86	8	29673	775908,75	1460876,34
8	29510	775506,02	1459631,75	8	29551	775700,15	1459394,41	8	29592	775576,08	1459872,14	8	29633	775772,89	1460415,94	8	29674	775906,78	1460894,25
8	29511	775513,06	1459617,18	8	29552	775699,36	1459397,40	8	29593	775578,23	1459885,10	8	29634	775776,39	1460429,64	8	29675	775913,28	1460903,21
8	29512	775519,99	1459607,33	8	29553	775699,10	1459398,27	8	29594	775579,57	1459897,68	8	29635	775776,89	1460432,43	8	29676	775917,84	1460913,72
8	29513	775531,54	1459590,51	8	29554	775695,12	1459411,46	8	29595	775579,05	1459911,86	8	29636	775777,33	1460434,91	8	29677	775921,94	1460929,96
8	29514	775540,93	1459577,10	8	29555	775688,83	1459424,90	8	29596	775574,50	1459931,93	8	29637	775777,78	1460437,39	8	29678	775927,83	1460940,47
8	29515	775544,55	1459565,92	8	29556	775682,37	1459436,21	8	29597	775574,40	1459942,17	8	29638	775778,54	1460441,66	8	29679	775934,17	1460949,39
8	29516	775550,15	1459550,91	8	29557	775677,82	1459448,59	8	29598	775573,81	1459958,87	8	29639	775786,09	1460452,38	8	29680	775943,44	1460963,17
8	29517	775554,37	1459536,72	8	29558	775674,39	1459462,11	8	29599	775571,85	1459971,23	8	29640	775792,78	1460476,36	8	29681	775949,71	1460977,58
8	29518	775555,43	1459530,63	8	29559	775673,32	1459474,78	8	29600	775569,39	1459981,21	8	29641	775795,29	1460487,82	8	29682	775955,07	1460993,74
8	29519	775556,63	1459523,67	8	29560	775672,21	1459487,45	8	29601	775568,78	1459991,56	8	29642	775801,54	1460496,40	8	29683	775963,22	1461003,89
8	29520	775564,96	1459502,46	8	29561	775670,71	1459502,56	8	29602	775569,86	1460004,45	8	29643	775808,01	1460512,98	8	29684	775969,02	1461011,12
8	29521	775568,09	1459491,21	8	29562	775667,25	1459518,37	8	29603	775569,39	1460014,64	8	29644	775810,79	1460533,69	8	29685	775976,32	1461035,43
8	29522	775569,72	1459479,39	8	29563	775665,77	1459524,01	8	29604	775567,64	1460027,19	8	29645	775811,53	1460549,14	8	29686	775981,93	1461050,83
8	29523	775571,00	1459464,47	8	29564	775662,68	1459535,86	8	29605	775564,73	1460042,52	8	29646	775814,84	1460560,46	8	29687	775987,53	1461055,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29688	775990,06	1461057,52	8	29729	776089,57	1461604,01	8	29770	776350,62	1462020,80	8	29811	776242,91	1462565,35	8	29852	776416,94	1463136,27
8	29689	775990,92	1461058,54	8	29730	776109,73	1461612,78	8	29771	776343,73	1462041,60	8	29812	776239,11	1462585,99	8	29853	776425,68	1463143,96
8	29690	776001,59	1461071,13	8	29731	776121,29	1461620,37	8	29772	776344,42	1462051,66	8	29813	776241,25	1462596,03	8	29854	776438,42	1463155,30
8	29691	776008,29	1461096,13	8	29732	776132,16	1461625,28	8	29773	776343,25	1462062,36	8	29814	776248,46	1462616,15	8	29855	776448,36	1463170,86
8	29692	776008,40	1461108,16	8	29733	776146,07	1461631,34	8	29774	776341,00	1462072,71	8	29815	776250,23	1462633,75	8	29856	776452,20	1463181,36
8	29693	776011,34	1461124,03	8	29734	776159,24	1461641,36	8	29775	776337,57	1462082,92	8	29816	776249,08	1462646,45	8	29857	776459,87	1463189,25
8	29694	776015,85	1461134,74	8	29735	776168,14	1461649,35	8	29776	776329,47	1462099,96	8	29817	776247,59	1462666,95	8	29858	776466,86	1463198,63
8	29695	776019,74	1461151,43	8	29736	776181,11	1461667,23	8	29777	776322,41	1462114,65	8	29818	776251,81	1462676,33	8	29859	776474,11	1463214,25
8	29696	776020,29	1461162,62	8	29737	776187,07	1461696,25	8	29778	776315,07	1462127,66	8	29819	776257,33	1462692,97	8	29860	776479,28	1463223,98
8	29697	776019,16	1461173,20	8	29738	776197,95	1461698,03	8	29779	776310,76	1462134,12	8	29820	776263,32	1462705,85	8	29861	776487,60	1463233,74
8	29698	776015,44	1461189,81	8	29739	776207,97	1461700,62	8	29780	776309,42	1462136,13	8	29821	776267,56	1462725,99	8	29862	776495,01	1463242,81
8	29699	776013,88	1461200,11	8	29740	776220,01	1461705,24	8	29781	776303,72	1462149,70	8	29822	776265,92	1462741,98	8	29863	776506,25	1463251,20
8	29700	776011,60	1461211,12	8	29741	776230,27	1461711,00	8	29782	776298,09	1462163,26	8	29823	776266,69	1462754,67	8	29864	776516,92	1463259,02
8	29701	776007,13	1461223,71	8	29742	776239,75	1461715,78	8	29783	776291,21	1462177,85	8	29824	776265,38	1462765,51	8	29865	776529,66	1463268,83
8	29702	776002,23	1461235,81	8	29743	776254,72	1461728,20	8	29784	776289,60	1462189,74	8	29825	776269,79	1462781,95	8	29866	776538,48	1463276,56
8	29703	775997,02	1461249,12	8	29744	776261,54	1461736,39	8	29785	776286,31	1462207,52	8	29826	776277,21	1462789,37	8	29867	776551,84	1463287,42
8	29704	775991,74	1461269,62	8	29745	776268,36	1461747,24	8	29786	776284,59	1462221,63	8	29827	776284,60	1462814,99	8	29868	776563,55	1463302,95
8	29705	775987,94	1461286,73	8	29746	776274,01	1461757,13	8	29787	776289,10	1462239,63	8	29828	776284,54	1462825,49	8	29869	776570,64	1463314,75
8	29706	775983,69	1461299,10	8	29747	776287,52	1461761,50	8	29788	776291,08	1462251,83	8	29829	776289,30	1462840,50	8	29870	776579,00	1463326,02
8	29707	775981,04	1461310,38	8	29748	776299,95	1461765,36	8	29789	776291,05	1462273,28	8	29830	776295,82	1462848,23	8	29871	776588,43	1463338,72
8	29708	775980,65	1461320,71	8	29749	776305,57	1461767,61	8	29790	776289,01	1462287,32	8	29831	776297,93	1462853,59	8	29872	776609,10	1463342,53
8	29709	775979,81	1461333,60	8	29750	776310,85	1461769,73	8	29791	776284,79	1462301,39	8	29832	776299,69	1462858,10	8	29873	776620,94	1463347,47
8	29710	775981,22	1461350,18	8	29751	776323,14	1461775,37	8	29792	776279,50	1462312,94	8	29833	776304,48	1462870,39	8	29874	776642,39	1463366,80
8	29711	775984,12	1461372,52	8	29752	776334,38	1461781,47	8	29793	776280,01	1462324,60	8	29834	776320,02	1462889,91	8	29875	776652,85	1463374,76
8	29712	775988,03	1461382,77	8	29753	776355,36	1461804,53	8	29794	776279,53	1462334,92	8	29835	776327,40	1462920,11	8	29876	776666,21	1463381,20
8	29713	775991,35	1461407,75	8	29754	776363,53	1461815,72	8	29795	776276,25	1462351,30	8	29836	776333,06	1462934,95	8	29877	776676,02	1463388,59
8	29714	775995,14	1461421,38	8	29755	776368,70	1461826,69	8	29796	776271,57	1462362,73	8	29837	776336,72	1462953,68	8	29878	776693,47	1463411,46
8	29715	775996,98	1461434,81	8	29756	776369,91	1461829,41	8	29797	776267,61	1462373,30	8	29838	776337,74	1462968,28	8	29879	776697,92	1463423,33
8	29716	775996,52	1461446,60	8	29757	776372,01	1461834,11	8	29798	776265,71	1462387,30	8	29839	776345,46	1462974,85	8	29880	776700,33	1463436,51
8	29717	775994,39	1461461,13	8	29758	776372,80	1461835,88	8	29799	776262,40	1462403,88	8	29840	776356,33	1462983,25	8	29881	776701,11	1463451,14
8	29718	775995,31	1461475,61	8	29759	776377,62	1461849,37	8	29800	776256,89	1462419,29	8	29841	776367,49	1462993,43	8	29882	776711,73	1463460,08
8	29719	776007,94	1461486,00	8	29760	776381,98	1461867,42	8	29801	776254,84	1462434,21	8	29842	776375,97	1463001,83	8	29883	776725,02	1463479,06
8	29720	776021,57	1461503,01	8	29761	776383,55	1461881,62	8	29802	776251,88	1462445,26	8	29843	776384,00	1463012,26	8	29884	776735,53	1463488,61
8	29721	776027,68	1461520,34	8	29762	776383,52	1461898,21	8	29803	776247,28	1462456,39	8	29844	776389,43	1463023,64	8	29885	776747,70	1463503,48
8	29722	776029,81	1461535,45	8	29763	776381,66	1461917,37	8	29804	776251,52	1462466,93	8	29845	776393,05	1463034,86	8	29886	776756,10	1463511,54
8	29723	776036,28	1461543,56	8	29764	776378,05	1461936,42	8	29805	776255,02	1462485,91	8	29846	776397,36	1463048,97	8	29887	776763,24	1463519,17
8	29724	776045,27	1461556,78	8	29765	776374,64	1461947,93	8	29806	776254,29	1462501,50	8	29847	776403,62	1463067,36	8	29888	776771,76	1463530,58
8	29725	776051,41	1461566,87	8	29766	776368,51	1461968,74	8	29807	776252,30	1462515,66	8	29848	776404,88	1463080,13	8	29889	776779,74	1463542,15
8	29726	776060,04	1461584,43	8	29767	776364,05	1461981,34	8	29808	776250,14	1462530,18	8	29849	776403,65	1463091,16	8	29890	776792,01	1463555,03
8	29727	776063,49	1461593,95	8	29768	776359,75	1461991,40	8	29809	776246,89	1462540,89	8	29850	776403,57	1463108,64	8	29891	776802,82	1463562,46
8	29728	776075,86	1461601,57	8	29769	776352,93	1462005,36	8	29810	776241,77	1462552,74	8	29851	776409,21	1463122,85	8	29892	776814,27	1463573,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29893	776821,64	1463584,44	8	29934	777066,47	1464108,19	8	29975	777639,00	1464490,40	8	30016	778195,92	1464811,55	8	30057	778723,66	1464654,31
8	29894	776828,20	1463599,65	8	29935	777087,85	1464124,31	8	29976	777652,08	1464503,44	8	30017	778213,32	1464814,63	8	30058	778735,75	1464641,65
8	29895	776830,56	1463612,20	8	29936	777100,23	1464135,25	8	29977	777662,70	1464515,52	8	30018	778230,85	1464817,65	8	30059	778747,65	1464633,29
8	29896	776843,29	1463627,87	8	29937	777110,59	1464143,85	8	29978	777673,14	1464530,32	8	30019	778247,16	1464814,23	8	30060	778756,21	1464626,28
8	29897	776851,41	1463636,22	8	29938	777122,48	1464152,53	8	29979	777686,63	1464561,79	8	30020	778258,90	1464811,04	8	30061	778749,85	1464602,57
8	29898	776864,04	1463654,46	8	29939	777133,03	1464159,83	8	29980	777701,65	1464581,61	8	30021	778269,29	1464808,84	8	30062	778753,35	1464581,91
8	29899	776869,91	1463665,80	8	29940	777144,69	1464168,70	8	29981	777710,57	1464602,03	8	30022	778283,60	1464806,04	8	30063	778764,25	1464560,56
8	29900	776873,50	1463675,70	8	29941	777166,20	1464166,27	8	29982	777714,20	1464614,36	8	30023	778305,00	1464803,32	8	30064	778766,36	1464548,71
8	29901	776880,05	1463687,92	8	29942	777179,06	1464166,76	8	29983	777716,75	1464624,78	8	30024	778319,41	1464801,43	8	30065	778769,98	1464539,41
8	29902	776892,22	1463700,29	8	29943	777221,67	1464178,49	8	29984	777719,62	1464648,55	8	30025	778331,55	1464800,69	8	30066	778771,44	1464535,66
8	29903	776903,02	1463715,17	8	29944	777231,24	1464183,68	8	29985	777719,07	1464665,52	8	30026	778341,66	1464798,87	8	30067	778773,43	1464530,58
8	29904	776908,96	1463731,33	8	29945	777248,92	1464195,72	8	29986	777732,39	1464673,61	8	30027	778356,91	1464795,67	8	30068	778775,40	1464520,20
8	29905	776912,29	1463754,90	8	29946	777273,88	1464204,09	8	29987	777758,35	1464676,56	8	30028	778371,30	1464793,87	8	30069	778773,85	1464507,77
8	29906	776911,65	1463779,49	8	29947	777286,08	1464210,32	8	29988	777791,85	1464688,59	8	30029	778382,86	1464792,81	8	30070	778775,07	1464494,59
8	29907	776907,86	1463797,69	8	29948	777294,96	1464216,09	8	29989	777801,35	1464693,08	8	30030	778384,96	1464792,67	8	30071	778774,79	1464483,43
8	29908	776904,95	1463809,20	8	29949	777308,55	1464226,12	8	29990	777815,86	1464696,55	8	30031	778399,50	1464791,71	8	30072	778775,86	1464470,97
8	29909	776902,91	1463824,56	8	29950	777339,10	1464262,80	8	29991	777828,90	1464699,97	8	30032	778414,58	1464790,36	8	30073	778778,51	1464458,68
8	29910	776898,56	1463841,77	8	29951	777346,77	1464277,99	8	29992	777848,74	1464707,20	8	30033	778425,57	1464788,92	8	30074	778782,22	1464448,09
8	29911	776891,59	1463859,53	8	29952	777352,75	1464308,52	8	29993	777861,21	1464713,28	8	30034	778435,83	1464787,70	8	30075	778791,12	1464430,99
8	29912	776891,87	1463869,78	8	29953	777354,79	1464308,20	8	29994	777877,77	1464719,37	8	30035	778451,75	1464786,20	8	30076	778794,20	1464415,91
8	29913	776891,47	1463887,13	8	29954	777356,72	1464315,45	8	29995	777892,03	1464717,02	8	30036	778465,72	1464785,62	8	30077	778797,64	1464403,44
8	29914	776897,40	1463897,61	8	29955	777361,10	1464341,65	8	29996	777906,68	1464715,94	8	30037	778478,16	1464784,34	8	30078	778802,54	1464391,73
8	29915	776911,80	1463909,27	8	29956	777357,90	1464368,22	8	29997	777927,72	1464718,18	8	30038	778489,33	1464783,83	8	30079	778809,24	1464382,66
8	29916	776923,57	1463925,89	8	29957	777354,42	1464377,70	8	29998	777947,30	1464722,68	8	30039	778503,70	1464783,64	8	30080	778815,06	1464372,21
8	29917	776929,15	1463939,85	8	29958	777364,33	1464385,75	8	29999	777972,92	1464733,06	8	30040	778515,84	1464782,90	8	30081	778819,83	1464361,65
8	29918	776945,26	1463954,20	8	29959	777386,22	1464383,75	8	30000	778001,22	1464757,02	8	30041	778533,71	1464784,49	8	30082	778813,87	1464339,40
8	29919	776951,36	1463962,64	8	29960	777397,34	1464384,47	8	30001	778012,91	1464771,42	8	30042	778547,48	1464768,06	8	30083	778813,69	1464338,74
8	29920	776956,19	1463972,07	8	29961	777407,98	1464385,77	8	30002	778022,99	1464785,79	8	30043	778569,28	1464751,06	8	30084	778813,13	1464336,65
8	29921	776960,99	1463987,81	8	29962	777445,09	1464397,97	8	30003	778029,49	1464799,65	8	30044	778587,08	1464742,99	8	30085	778814,39	1464325,50
8	29922	776962,25	1463999,37	8	29963	777454,44	1464403,26	8	30004	778048,88	1464797,37	8	30045	778598,96	1464738,95	8	30086	778820,26	1464302,15
8	29923	776964,12	1464009,43	8	29964	777464,79	1464410,14	8	30005	778059,88	1464797,98	8	30046	778617,97	1464734,49	8	30087	778827,29	1464283,80
8	29924	776973,05	1464029,46	8	29965	777475,38	1464418,05	8	30006	778068,38	1464798,91	8	30047	778630,42	1464732,83	8	30088	778831,51	1464270,73
8	29925	776975,25	1464038,69	8	29966	777484,16	1464425,24	8	30007	778070,41	1464799,13	8	30048	778640,93	1464731,57	8	30089	778836,77	1464257,00
8	29926	776976,31	1464043,15	8	29967	777497,26	1464435,84	8	30008	778088,57	1464795,69	8	30049	778661,45	1464730,94	8	30090	778823,40	1464243,65
8	29927	776976,40	1464043,52	8	29968	777522,53	1464439,09	8	30009	778101,76	1464796,85	8	30050	778675,73	1464732,80	8	30091	778816,25	1464225,73
8	29928	776976,78	1464058,68	8	29969	777541,73	1464444,41	8	30010	778107,19	1464797,33	8	30051	778676,28	1464731,27	8	30092	778815,57	1464212,37
8	29929	776984,34	1464066,33	8	29970	777555,23	1464449,00	8	30011	778120,33	1464799,93	8	30052	778688,66	1464716,95	8	30093	778812,75	1464194,69
8	29930	776992,57	1464078,72	8	29971	777568,09	1464453,99	8	30012	778136,07	1464804,01	8	30053	778691,19	1464704,36	8	30094	778813,42	1464181,21
8	29931	776997,59	1464089,52	8	29972	777580,21	1464456,78	8	30013	778148,39	1464805,36	8	30054	778695,81	1464689,30	8	30095	778814,90	1464168,26
8	29932	776999,43	1464092,73	8	29973	777615,14	1464471,86	8	30014	778168,75	1464806,99	8	30055	778699,94	1464680,14	8	30096	778816,62	1464153,19
8	29933	777010,59	1464091,48	8	29974	777630,98	1464483,20	8	30015	778183,68	1464809,16	8	30056	778710,92	1464665,91	8	30097	778816,35	1464140,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30098	778821,54	1464118,78	8	30139	778891,85	1463591,66	8	30180	779187,57	1463163,08	8	30221	779383,07	1462687,50	8	30262	779466,07	1462122,58
8	30099	778827,99	1464106,03	8	30140	778895,80	1463580,92	8	30181	779197,49	1463144,20	8	30222	779382,59	1462671,03	8	30263	779468,81	1462110,30
8	30100	778839,94	1464092,08	8	30141	778898,33	1463569,19	8	30182	779205,03	1463134,51	8	30223	779392,51	1462638,39	8	30264	779472,82	1462091,97
8	30101	778850,66	1464082,41	8	30142	778899,71	1463558,77	8	30183	779217,46	1463121,13	8	30224	779392,01	1462627,07	8	30265	779475,63	1462077,75
8	30102	778858,87	1464074,64	8	30143	778902,63	1463546,90	8	30184	779225,00	1463114,55	8	30225	779394,60	1462611,21	8	30266	779475,93	1462061,48
8	30103	778861,12	1464064,35	8	30144	778906,45	1463533,77	8	30185	779236,30	1463106,79	8	30226	779400,18	1462595,85	8	30267	779475,89	1462046,63
8	30104	778861,29	1464049,96	8	30145	778911,16	1463522,73	8	30186	779254,03	1463099,73	8	30227	779405,72	1462584,48	8	30268	779465,35	1462039,70
8	30105	778863,96	1464033,31	8	30146	778920,77	1463510,78	8	30187	779265,53	1463092,65	8	30228	779411,24	1462573,66	8	30269	779452,18	1462026,81
8	30106	778869,40	1464017,40	8	30147	778929,21	1463503,06	8	30188	779274,76	1463087,76	8	30229	779417,97	1462560,60	8	30270	779444,31	1462015,24
8	30107	778868,04	1464004,49	8	30148	778934,67	1463492,03	8	30189	779284,65	1463081,70	8	30230	779425,00	1462551,28	8	30271	779437,85	1461995,03
8	30108	778873,95	1463980,93	8	30149	778945,09	1463474,80	8	30190	779298,87	1463073,09	8	30231	779428,07	1462540,37	8	30272	779436,57	1461979,38
8	30109	778879,45	1463970,23	8	30150	778950,31	1463460,93	8	30191	779312,99	1463061,97	8	30232	779415,17	1462528,37	8	30273	779437,64	1461969,07
8	30110	778884,56	1463954,71	8	30151	778954,87	1463451,76	8	30192	779325,51	1463054,84	8	30233	779404,82	1462512,07	8	30274	779438,16	1461953,39
8	30111	778888,06	1463944,04	8	30152	778959,59	1463442,76	8	30193	779340,28	1463044,88	8	30234	779400,99	1462502,22	8	30275	779431,57	1461941,53
8	30112	778894,21	1463929,80	8	30153	778966,21	1463428,32	8	30194	779349,52	1463037,12	8	30235	779398,12	1462491,39	8	30276	779426,26	1461932,70
8	30113	778897,06	1463919,62	8	30154	778970,17	1463418,96	8	30195	779356,59	1463025,93	8	30236	779396,44	1462480,09	8	30277	779419,95	1461913,92
8	30114	778899,75	1463908,94	8	30155	778977,13	1463402,64	8	30196	779360,78	1463016,73	8	30237	779395,99	1462469,82	8	30278	779418,27	1461897,42
8	30115	778883,72	1463895,35	8	30156	778984,46	1463389,65	8	30197	779366,92	1463005,43	8	30238	779397,20	1462456,59	8	30279	779415,81	1461877,48
8	30116	778880,35	1463882,77	8	30157	778991,66	1463378,57	8	30198	779372,58	1462996,42	8	30239	779401,12	1462434,94	8	30280	779405,45	1461861,26
8	30117	778879,00	1463871,26	8	30158	778998,67	1463369,52	8	30199	779373,92	1462984,87	8	30240	779402,68	1462416,68	8	30281	779401,59	1461851,45
8	30118	778880,38	1463859,61	8	30159	779004,84	1463361,64	8	30200	779370,77	1462967,41	8	30241	779406,11	1462403,51	8	30282	779398,12	1461832,57
8	30119	778883,15	1463848,06	8	30160	779010,73	1463354,14	8	30201	779376,16	1462943,53	8	30242	779399,86	1462394,44	8	30283	779398,27	1461819,61
8	30120	778888,47	1463834,71	8	30161	779016,92	1463340,38	8	30202	779381,35	1462932,92	8	30243	779394,28	1462379,96	8	30284	779400,20	1461803,77
8	30121	778895,10	1463823,81	8	30162	779022,72	1463329,49	8	30203	779387,43	1462923,50	8	30244	779392,09	1462369,78	8	30285	779400,32	1461793,71
8	30122	778900,26	1463809,17	8	30163	779028,20	1463321,02	8	30204	779408,27	1462905,35	8	30245	779390,97	1462359,27	8	30286	779400,92	1461778,86
8	30123	778893,15	1463795,06	8	30164	779038,13	1463309,97	8	30205	779406,48	1462890,16	8	30246	779398,95	1462330,76	8	30287	779402,83	1461761,24
8	30124	778888,62	1463780,35	8	30165	779054,10	1463297,43	8	30206	779408,80	1462875,09	8	30247	779403,86	1462320,56	8	30288	779406,64	1461741,09
8	30125	778886,22	1463762,03	8	30166	779061,86	1463288,49	8	30207	779414,35	1462856,70	8	30248	779399,88	1462308,62	8	30289	779408,00	1461730,31
8	30126	778888,08	1463745,26	8	30167	779069,40	1463281,38	8	30208	779412,95	1462838,10	8	30249	779397,89	1462298,62	8	30290	779410,21	1461714,47
8	30127	778890,94	1463734,57	8	30168	779080,40	1463271,22	8	30209	779413,80	1462826,32	8	30250	779397,55	1462281,03	8	30291	779411,19	1461707,45
8	30128	778889,75	1463729,33	8	30169	779088,65	1463265,05	8	30210	779420,91	1462803,17	8	30251	779400,12	1462264,87	8	30292	779411,61	1461693,00
8	30129	778887,67	1463720,14	8	30170	779100,78	1463257,82	8	30211	779419,57	1462789,16	8	30252	779406,20	1462247,72	8	30293	779395,01	1461669,97
8	30130	778887,39	1463717,23	8	30171	779114,81	1463247,68	8	30212	779419,67	1462779,10	8	30253	779407,55	1462233,92	8	30294	779391,71	1461660,53
8	30131	778886,23	1463705,27	8	30172	779123,80	1463241,26	8	30213	779416,94	1462766,81	8	30254	779408,72	1462217,23	8	30295	779388,92	1461644,67
8	30132	778889,66	1463685,05	8	30173	779133,51	1463229,26	8	30214	779416,30	1462763,94	8	30255	779410,25	1462204,37	8	30296	779388,78	1461633,24
8	30133	778884,20	1463667,60	8	30174	779141,56	1463219,38	8	30215	779415,19	1462762,31	8	30256	779411,72	1462192,98	8	30297	779387,60	1461614,65
8	30134	778882,97	1463656,53	8	30175	779155,68	1463206,42	8	30216	779409,90	1462754,50	8	30257	779414,43	1462182,05	8	30298	779387,99	1461604,50
8	30135	778883,29	1463639,89	8	30176	779163,20	1463198,10	8	30217	779402,64	1462744,78	8	30258	779419,66	1462169,10	8	30299	779389,59	1461593,21
8	30136	778883,51	1463629,67	8	30177	779171,64	1463189,52	8	30218	779395,22	1462732,69	8	30259	779432,94	1462154,11	8	30300	779388,51	1461578,25
8	30137	778884,94	1463617,37	8	30178	779179,11	1463182,75	8	30219	779390,41	1462723,24	8	30260	779444,56	1462145,84	8	30301	779390,57	1461554,00
8	30138	778888,62	1463602,89	8	30179	779183,41	1463173,30	8	30220	779385,40	1462707,07	8	30261	779461,78	1462135,58	8	30302	779390,92	1461552,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30303	779391,38	1461550,54	8	30344	779232,30	1461049,05	8	30385	779208,08	1460404,86	8	30426	779181,72	1459824,95	8	30467	779129,28	1459276,53
8	30304	779391,84	1461548,60	8	30345	779231,38	1461026,18	8	30386	779205,38	1460394,95	8	30427	779188,31	1459817,16	8	30468	779134,28	1459254,35
8	30305	779393,89	1461539,83	8	30346	779234,76	1461008,11	8	30387	779203,63	1460381,82	8	30428	779205,23	1459804,35	8	30469	779139,37	1459238,96
8	30306	779388,48	1461526,44	8	30347	779240,72	1460992,76	8	30388	779210,32	1460356,82	8	30429	779198,85	1459794,63	8	30470	779139,82	1459234,88
8	30307	779384,43	1461511,12	8	30348	779245,94	1460977,16	8	30389	779210,54	1460346,68	8	30430	779192,96	1459784,56	8	30471	779140,26	1459230,84
8	30308	779382,85	1461496,07	8	30349	779252,91	1460958,94	8	30390	779205,48	1460336,36	8	30431	779186,02	1459769,11	8	30472	779140,55	1459228,20
8	30309	779383,54	1461481,16	8	30350	779253,63	1460957,06	8	30391	779200,67	1460319,86	8	30432	779182,30	1459751,10	8	30473	779143,03	1459216,94
8	30310	779376,86	1461459,79	8	30351	779254,44	1460955,19	8	30392	779199,03	1460302,28	8	30433	779182,15	1459737,89	8	30474	779139,45	1459205,53
8	30311	779375,17	1461447,49	8	30352	779255,43	1460952,93	8	30393	779200,22	1460291,42	8	30434	779181,97	1459722,06	8	30475	779132,99	1459190,51
8	30312	779361,69	1461431,43	8	30353	779263,25	1460935,06	8	30394	779203,33	1460277,47	8	30435	779179,83	1459712,02	8	30476	779129,59	1459172,39
8	30313	779354,38	1461415,82	8	30354	779267,75	1460922,51	8	30395	779213,15	1460255,21	8	30436	779176,37	1459701,82	8	30477	779135,45	1459140,84
8	30314	779349,78	1461402,39	8	30355	779272,19	1460908,00	8	30396	779212,52	1460242,06	8	30437	779173,65	1459690,56	8	30478	779137,92	1459122,70
8	30315	779346,43	1461391,73	8	30356	779274,36	1460885,13	8	30397	779214,15	1460225,26	8	30438	779173,12	1459688,36	8	30479	779141,29	1459111,64
8	30316	779341,29	1461382,82	8	30357	779269,96	1460869,90	8	30398	779212,23	1460213,35	8	30439	779172,59	1459686,16	8	30480	779146,66	1459100,30
8	30317	779333,17	1461372,19	8	30358	779260,28	1460838,27	8	30399	779193,96	1460196,56	8	30440	779172,34	1459685,12	8	30481	779146,62	1459087,21
8	30318	779327,48	1461362,20	8	30359	779251,02	1460800,36	8	30400	779185,99	1460189,44	8	30441	779169,55	1459666,42	8	30482	779135,89	1459075,37
8	30319	779322,00	1461347,76	8	30360	779249,30	1460785,30	8	30401	779176,61	1460180,14	8	30442	779168,23	1459665,12	8	30483	779127,63	1459065,12
8	30320	779318,45	1461330,89	8	30361	779236,63	1460767,80	8	30402	779168,41	1460172,25	8	30443	779167,70	1459639,88	8	30484	779115,51	1459049,43
8	30321	779316,31	1461320,16	8	30362	779234,31	1460765,57	8	30403	779159,34	1460160,46	8	30444	779166,25	1459622,74	8	30485	779108,81	1459024,43
8	30322	779313,58	1461314,39	8	30363	779220,07	1460751,81	8	30404	779150,64	1460143,93	8	30445	779165,41	1459602,34	8	30486	779115,51	1458999,43
8	30323	779311,00	1461308,94	8	30364	779207,58	1460737,77	8	30405	779146,24	1460132,69	8	30446	779163,85	1459586,38	8	30487	779133,81	1458981,12
8	30324	779310,50	1461307,89	8	30365	779201,32	1460728,98	8	30406	779142,77	1460115,75	8	30447	779163,21	1459573,45	8	30488	779161,16	1458974,11
8	30325	779305,06	1461294,10	8	30366	779189,41	1460706,62	8	30407	779142,75	1460092,91	8	30448	779153,07	1459563,12	8	30489	779186,16	1458980,80
8	30326	779296,83	1461276,30	8	30367	779180,85	1460682,61	8	30408	779145,29	1460074,15	8	30449	779141,85	1459547,62	8	30490	779196,20	1458988,46
8	30327	779288,47	1461266,96	8	30368	779179,61	1460679,14	8	30409	779149,25	1460056,12	8	30450	779136,81	1459535,37	8	30491	779204,81	1458996,98
8	30328	779285,95	1461263,33	8	30369	779174,08	1460652,23	8	30410	779155,06	1460038,81	8	30451	779133,06	1459521,17	8	30492	779218,36	1459011,70
8	30329	779282,48	1461258,30	8	30370	779169,64	1460623,81	8	30411	779158,61	1460027,50	8	30452	779131,64	1459503,58	8	30493	779234,03	1459024,90
8	30330	779277,07	1461248,12	8	30371	779169,83	1460607,29	8	30412	779162,23	1460010,80	8	30453	779134,36	1459483,88	8	30494	779246,42	1459043,55
8	30331	779273,25	1461238,40	8	30372	779176,74	1460573,38	8	30413	779166,84	1459998,00	8	30454	779139,74	1459465,94	8	30495	779252,39	1459071,55
8	30332	779269,58	1461224,75	8	30373	779187,18	1460547,14	8	30414	779172,35	1459985,50	8	30455	779133,36	1459442,13	8	30496	779252,15	1459083,74
8	30333	779268,57	1461209,00	8	30374	779196,71	1460529,45	8	30415	779178,79	1459973,27	8	30456	779136,68	1459422,30	8	30497	779252,78	1459098,28
8	30334	779269,57	1461198,46	8	30375	779202,12	1460521,00	8	30416	779183,30	1459961,35	8	30457	779140,19	1459412,35	8	30498	779252,22	1459110,40
8	30335	779269,01	1461179,46	8	30376	779208,65	1460507,17	8	30417	779181,41	1459944,67	8	30458	779140,87	1459410,90	8	30499	779247,79	1459128,78
8	30336	779265,79	1461164,64	8	30377	779215,40	1460492,84	8	30418	779176,74	1459932,54	8	30459	779144,84	1459402,59	8	30500	779241,43	1459142,31
8	30337	779257,67	1461155,95	8	30378	779217,93	1460481,93	8	30419	779172,94	1459917,68	8	30460	779143,66	1459391,48	8	30501	779243,10	1459159,48
8	30338	779247,69	1461139,11	8	30379	779218,31	1460468,71	8	30420	779169,70	1459906,61	8	30461	779144,57	1459378,46	8	30502	779239,75	1459171,44
8	30339	779243,57	1461127,46	8	30380	779216,64	1460450,52	8	30421	779167,70	1459895,40	8	30462	779145,86	1459365,55	8	30503	779246,81	1459185,93
8	30340	779241,04	1461116,23	8	30381	779214,81	1460437,59	8	30422	779167,60	1459878,83	8	30463	779142,04	1459351,02	8	30504	779252,24	1459215,13
8	30341	779239,41	1461099,49	8	30382	779212,03	1460417,13	8	30423	779168,68	1459866,59	8	30464	779138,68	1459333,29	8	30505	779247,43	1459236,52
8	30342	779238,48	1461075,68	8	30383	779209,73	1460409,97	8	30424	779169,29	1459860,96	8	30465	779135,56	1459312,58	8	30506	779244,58	1459246,43
8	30343	779235,51	1461064,70	8	30384	779208,26	1460405,42	8	30425	779169,94	1459854,98	8	30466	779131,42	1459302,31	8	30507	779243,35	1459257,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30508	779242,51	1459261,18	8	30549	779313,49	1459777,40	8	30590	779311,51	1460299,11	8	30631	779358,32	1460974,75	8	30672	779486,51	1461484,56
8	30509	779241,64	1459265,09	8	30550	779319,36	1459793,29	8	30591	779308,28	1460311,98	8	30632	779356,23	1460979,54	8	30673	779486,84	1461495,55
8	30510	779240,99	1459267,98	8	30551	779321,88	1459811,53	8	30592	779314,29	1460333,81	8	30633	779355,41	1460981,39	8	30674	779491,67	1461505,82
8	30511	779236,48	1459291,92	8	30552	779320,20	1459826,03	8	30593	779315,07	1460346,18	8	30634	779354,60	1460983,26	8	30675	779495,98	1461520,36
8	30512	779239,88	1459309,56	8	30553	779316,68	1459838,04	8	30594	779314,05	1460361,32	8	30635	779348,51	1460997,16	8	30676	779497,62	1461532,44
8	30513	779240,94	1459320,69	8	30554	779311,73	1459849,45	8	30595	779312,71	1460371,91	8	30636	779342,64	1461012,65	8	30677	779497,56	1461534,38
8	30514	779245,11	1459338,00	8	30555	779304,17	1459862,65	8	30596	779309,72	1460384,52	8	30637	779337,19	1461028,80	8	30678	779497,10	1461549,06
8	30515	779248,37	1459348,75	8	30556	779293,22	1459874,34	8	30597	779313,27	1460397,67	8	30638	779335,93	1461039,17	8	30679	779494,24	1461563,12
8	30516	779250,47	1459365,50	8	30557	779289,22	1459878,58	8	30598	779315,35	1460411,78	8	30639	779338,71	1461049,62	8	30680	779491,96	1461572,82
8	30517	779250,02	1459375,60	8	30558	779280,44	1459885,65	8	30599	779316,40	1460420,03	8	30640	779341,10	1461066,56	8	30681	779491,90	1461573,06
8	30518	779247,88	1459394,41	8	30559	779273,26	1459894,28	8	30600	779318,57	1460435,76	8	30641	779341,97	1461080,08	8	30682	779492,00	1461574,90
8	30519	779247,99	1459410,52	8	30560	779277,04	1459906,40	8	30601	779318,83	1460437,63	8	30642	779343,10	1461095,64	8	30683	779492,11	1461576,99
8	30520	779246,00	1459423,25	8	30561	779283,36	1459921,26	8	30602	779319,05	1460440,04	8	30643	779353,47	1461108,27	8	30684	779492,66	1461587,82
8	30521	779242,67	1459437,90	8	30562	779287,45	1459933,85	8	30603	779319,90	1460449,26	8	30644	779358,34	1461117,01	8	30685	779492,53	1461600,85
8	30522	779244,67	1459447,95	8	30563	779289,87	1459949,29	8	30604	779321,12	1460462,38	8	30645	779362,78	1461127,75	8	30686	779490,72	1461613,66
8	30523	779244,99	1459465,50	8	30564	779288,11	1459965,68	8	30605	779321,51	1460478,36	8	30646	779363,00	1461128,61	8	30687	779495,76	1461628,19
8	30524	779242,49	1459479,91	8	30565	779285,28	1459978,76	8	30606	779320,06	1460495,44	8	30647	779364,98	1461136,21	8	30688	779507,65	1461642,10
8	30525	779238,72	1459494,61	8	30566	779281,93	1459991,05	8	30607	779316,79	1460513,43	8	30648	779366,26	1461141,12	8	30689	779514,20	1461656,53
8	30526	779241,53	1459505,77	8	30567	779277,28	1460005,01	8	30608	779308,74	1460536,69	8	30649	779370,31	1461158,30	8	30690	779518,21	1461676,15
8	30527	779248,83	1459514,01	8	30568	779272,37	1460016,36	8	30609	779302,36	1460549,94	8	30650	779373,33	1461174,12	8	30691	779516,56	1461688,91
8	30528	779258,13	1459529,41	8	30569	779265,70	1460029,08	8	30610	779297,46	1460560,43	8	30651	779373,82	1461189,16	8	30692	779514,77	1461704,82
8	30529	779262,26	1459540,29	8	30570	779260,89	1460040,66	8	30611	779291,09	1460573,23	8	30652	779372,41	1461205,63	8	30693	779513,57	1461718,71
8	30530	779264,56	1459555,52	8	30571	779258,95	1460050,82	8	30612	779284,14	1460584,62	8	30653	779382,98	1461218,64	8	30694	779512,04	1461731,41
8	30531	779265,99	1459565,02	8	30572	779255,79	1460063,44	8	30613	779279,16	1460593,65	8	30654	779389,17	1461229,55	8	30695	779509,93	1461745,20
8	30532	779267,42	1459584,38	8	30573	779250,91	1460076,57	8	30614	779274,82	1460605,20	8	30655	779395,13	1461242,94	8	30696	779508,44	1461756,82
8	30533	779268,12	1459594,36	8	30574	779246,61	1460092,79	8	30615	779272,74	1460616,84	8	30656	779400,54	1461255,46	8	30697	779506,12	1461770,63
8	30534	779269,66	1459610,69	8	30575	779248,84	1460106,71	8	30616	779275,63	1460634,99	8	30657	779405,59	1461268,25	8	30698	779503,64	1461786,55
8	30535	779270,24	1459630,05	8	30576	779257,43	1460115,22	8	30617	779279,61	1460654,12	8	30658	779414,54	1461288,80	8	30699	779503,28	1461796,75
8	30536	779270,94	1459643,47	8	30577	779270,57	1460126,82	8	30618	779288,40	1460673,68	8	30659	779417,33	1461299,74	8	30700	779503,14	1461808,78
8	30537	779272,97	1459661,06	8	30578	779282,13	1460132,95	8	30619	779295,58	1460681,73	8	30660	779423,80	1461319,78	8	30701	779506,42	1461820,17
8	30538	779275,39	1459673,38	8	30579	779294,90	1460143,49	8	30620	779317,41	1460703,75	8	30661	779433,86	1461334,32	8	30702	779518,58	1461836,62
8	30539	779278,84	1459683,56	8	30580	779303,05	1460152,88	8	30621	779343,73	1460740,87	8	30662	779436,82	1461340,91	8	30703	779524,63	1461850,73
8	30540	779282,87	1459700,10	8	30581	779311,59	1460166,78	8	30622	779350,10	1460760,20	8	30663	779439,64	1461347,21	8	30704	779527,96	1461867,38
8	30541	779284,68	1459714,06	8	30582	779315,72	1460176,90	8	30623	779352,95	1460785,12	8	30664	779444,24	1461359,40	8	30705	779528,31	1461881,78
8	30542	779285,43	1459727,55	8	30583	779319,50	1460191,81	8	30624	779359,73	1460811,43	8	30665	779452,54	1461377,85	8	30706	779525,03	1461897,13
8	30543	779285,55	1459729,52	8	30584	779320,18	1460203,70	8	30625	779368,83	1460841,03	8	30666	779462,64	1461387,88	8	30707	779530,02	1461906,80
8	30544	779285,69	1459731,79	8	30585	779318,40	1460227,29	8	30626	779375,76	1460865,30	8	30667	779470,69	1461398,34	8	30708	779537,65	1461921,72
8	30545	779285,83	1459734,06	8	30586	779315,98	1460240,92	8	30627	779377,63	1460881,26	8	30668	779477,94	1461420,58	8	30709	779542,46	1461936,32
8	30546	779286,21	1459740,05	8	30587	779318,27	1460251,13	8	30628	779376,52	1460902,88	8	30669	779478,38	1461440,53	8	30710	779545,06	1461956,11
8	30547	779296,51	1459753,82	8	30588	779320,68	1460266,47	8	30629	779372,03	1460933,72	8	30670	779483,88	1461456,19	8	30711	779544,86	1461966,49
8	30548	779304,51	1459763,52	8	30589	779315,77	1460289,52	8	30630	779365,12	1460956,11	8	30671	779486,67	1461473,27	8	30712	779556,60	1461975,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30713	779564,33	1461984,26	8	30754	779536,36	1462536,89	8	30795	779680,09	1462832,36	8	30836	780150,70	1462771,48	8	30877	780320,19	1462212,98
8	30714	779570,87	1461993,16	8	30755	779537,97	1462554,79	8	30796	779690,96	1462829,04	8	30837	780168,68	1462765,97	8	30878	780317,54	1462199,87
8	30715	779578,09	1462019,74	8	30756	779536,78	1462565,63	8	30797	779691,84	1462828,77	8	30838	780171,69	1462755,20	8	30879	780315,97	1462178,91
8	30716	779578,54	1462032,83	8	30757	779534,12	1462577,62	8	30798	779699,53	1462826,88	8	30839	780179,33	1462737,55	8	30880	780317,30	1462162,48
8	30717	779579,42	1462042,96	8	30758	779523,62	1462599,87	8	30799	779703,24	1462825,97	8	30840	780190,10	1462724,58	8	30881	780319,25	1462144,95
8	30718	779579,31	1462053,02	8	30759	779513,65	1462611,57	8	30800	779717,42	1462821,98	8	30841	780192,48	1462713,75	8	30882	780323,82	1462126,89
8	30719	779578,93	1462063,65	8	30760	779504,07	1462619,52	8	30801	779730,14	1462817,23	8	30842	780197,21	1462700,85	8	30883	780330,80	1462112,30
8	30720	779579,03	1462074,25	8	30761	779496,44	1462633,43	8	30802	779743,10	1462812,09	8	30843	780205,36	1462685,60	8	30884	780342,28	1462097,74
8	30721	779577,89	1462090,24	8	30762	779498,01	1462644,08	8	30803	779760,33	1462806,02	8	30844	780214,54	1462668,74	8	30885	780345,58	1462086,65
8	30722	779576,26	1462101,63	8	30763	779496,38	1462658,70	8	30804	779776,38	1462804,19	8	30845	780218,57	1462658,51	8	30886	780347,33	1462072,46
8	30723	779573,01	1462115,87	8	30764	779492,39	1462672,13	8	30805	779788,11	1462804,99	8	30846	780228,56	1462643,63	8	30887	780348,04	1462061,23
8	30724	779569,36	1462132,65	8	30765	779486,57	1462684,83	8	30806	779797,57	1462806,65	8	30847	780227,53	1462629,92	8	30888	780349,26	1462047,61
8	30725	779566,79	1462144,14	8	30766	779494,23	1462695,34	8	30807	779799,54	1462807,00	8	30848	780230,75	1462612,25	8	30889	780351,15	1462032,84
8	30726	779565,26	1462152,40	8	30767	779500,71	1462704,89	8	30808	779800,01	1462807,08	8	30849	780235,53	1462599,60	8	30890	780352,44	1462021,42
8	30727	779564,24	1462157,91	8	30768	779508,31	1462715,52	8	30809	779801,52	1462807,28	8	30850	780241,65	1462582,45	8	30891	780353,52	1462009,65
8	30728	779557,78	1462174,81	8	30769	779512,63	1462725,29	8	30810	779810,57	1462808,44	8	30851	780246,69	1462571,94	8	30892	780352,74	1461994,70
8	30729	779552,05	1462186,37	8	30770	779517,22	1462740,66	8	30811	779824,97	1462808,83	8	30852	780252,36	1462560,13	8	30893	780347,93	1461982,30
8	30730	779545,75	1462198,16	8	30771	779519,44	1462751,75	8	30812	779840,82	1462809,53	8	30853	780251,42	1462548,27	8	30894	780344,77	1461972,14
8	30731	779539,67	1462207,68	8	30772	779522,71	1462775,37	8	30813	779852,87	1462810,59	8	30854	780254,89	1462527,59	8	30895	780342,51	1461957,28
8	30732	779534,76	1462213,07	8	30773	779522,60	1462786,62	8	30814	779868,35	1462808,66	8	30855	780261,16	1462512,42	8	30896	780343,77	1461946,14
8	30733	779528,12	1462220,34	8	30774	779522,62	1462786,78	8	30815	779884,98	1462808,86	8	30856	780266,75	1462496,60	8	30897	780346,23	1461935,39
8	30734	779517,10	1462234,97	8	30775	779523,15	1462791,01	8	30816	779895,16	1462810,25	8	30857	780270,27	1462478,16	8	30898	780355,25	1461916,05
8	30735	779521,82	1462256,18	8	30776	779524,05	1462797,99	8	30817	779905,68	1462810,48	8	30858	780277,42	1462461,10	8	30899	780352,88	1461905,02
8	30736	779519,08	1462272,52	8	30777	779524,01	1462811,08	8	30818	779921,21	1462810,41	8	30859	780281,28	1462447,31	8	30900	780353,20	1461894,56
8	30737	779513,04	1462287,21	8	30778	779522,30	1462823,95	8	30819	779934,14	1462810,57	8	30860	780283,89	1462435,72	8	30901	780360,83	1461861,85
8	30738	779506,90	1462297,28	8	30779	779518,20	1462838,11	8	30820	779951,42	1462810,73	8	30861	780285,30	1462423,52	8	30902	780361,04	1461847,47
8	30739	779511,57	1462314,82	8	30780	779517,15	1462850,19	8	30821	779968,91	1462809,41	8	30862	780288,46	1462408,46	8	30903	780361,93	1461834,34
8	30740	779512,64	1462330,50	8	30781	779517,80	1462868,20	8	30822	779980,98	1462810,30	8	30863	780293,80	1462396,18	8	30904	780359,43	1461815,68
8	30741	779503,15	1462361,21	8	30782	779516,32	1462875,70	8	30823	779999,57	1462813,55	8	30864	780300,59	1462385,42	8	30905	780360,11	1461803,55
8	30742	779507,40	1462370,43	8	30783	779519,19	1462874,70	8	30824	780012,77	1462816,28	8	30865	780304,64	1462370,90	8	30906	780364,25	1461786,26
8	30743	779511,49	1462382,49	8	30784	779533,90	1462871,41	8	30825	780029,24	1462818,61	8	30866	780301,32	1462354,11	8	30907	780370,21	1461772,69
8	30744	779513,27	1462407,89	8	30785	779550,45	1462868,80	8	30826	780041,44	1462820,73	8	30867	780300,20	1462333,70	8	30908	780377,31	1461757,24
8	30745	779510,79	1462420,95	8	30786	779564,52	1462863,36	8	30827	780051,53	1462821,34	8	30868	780301,22	1462320,25	8	30909	780381,57	1461738,29
8	30746	779504,06	1462438,02	8	30787	779575,07	1462860,62	8	30828	780062,33	1462816,18	8	30869	780303,44	1462308,84	8	30910	780384,66	1461728,67
8	30747	779503,32	1462448,16	8	30788	779589,51	1462856,40	8	30829	780068,09	1462813,69	8	30870	780304,73	1462304,79	8	30911	780391,00	1461715,60
8	30748	779501,14	1462461,60	8	30789	779606,68	1462851,59	8	30830	780076,71	1462809,96	8	30871	780307,27	1462296,83	8	30912	780396,46	1461706,96
8	30749	779507,05	1462473,23	8	30790	779616,96	1462849,99	8	30831	780090,10	1462806,77	8	30872	780310,26	1462286,61	8	30913	780401,65	1461689,92
8	30750	779516,30	1462486,83	8	30791	779630,60	1462846,40	8	30832	780100,71	1462805,98	8	30873	780313,67	1462271,82	8	30914	780397,96	1461679,06
8	30751	779522,03	1462498,09	8	30792	779642,61	1462842,90	8	30833	780110,92	1462801,22	8	30874	780313,33	1462255,48	8	30915	780396,25	1461653,33
8	30752	779527,77	1462511,38	8	30793	779656,04	1462839,43	8	30834	780128,19	1462783,52	8	30875	780314,76	1462241,71	8	30916	780397,75	1461634,47
8	30753	779532,46	1462522,14	8	30794	779666,15	1462837,71	8	30835	780138,48	1462777,27	8	30876	780319,98	1462225,35	8	30917	780397,18	1461622,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30918	780401,70	1461602,02	8	30959	780625,27	1461157,47	8	31000	780737,91	1460701,48	8	31041	780752,12	1460159,26	8	31082	780627,92	1459616,29
8	30919	780408,54	1461586,78	8	30960	780633,19	1461150,70	8	31001	780743,75	1460688,31	8	31042	780753,86	1460146,16	8	31083	780623,96	1459600,93
8	30920	780412,66	1461574,77	8	30961	780633,70	1461135,76	8	31002	780749,31	1460679,58	8	31043	780756,56	1460136,22	8	31084	780623,38	1459584,07
8	30921	780415,45	1461564,71	8	30962	780633,95	1461123,50	8	31003	780755,10	1460669,28	8	31044	780759,84	1460121,32	8	31085	780626,13	1459567,66
8	30922	780420,06	1461553,50	8	30963	780635,89	1461107,01	8	31004	780753,99	1460656,49	8	31045	780762,66	1460107,50	8	31086	780629,53	1459555,27
8	30923	780425,24	1461544,28	8	30964	780639,00	1461094,19	8	31005	780753,37	1460645,46	8	31046	780761,01	1460096,32	8	31087	780631,70	1459547,38
8	30924	780432,35	1461533,89	8	30965	780643,09	1461081,09	8	31006	780751,26	1460631,62	8	31047	780757,66	1460080,88	8	31088	780636,42	1459534,16
8	30925	780436,61	1461522,01	8	30966	780649,34	1461067,97	8	31007	780749,88	1460619,10	8	31048	780754,60	1460070,71	8	31089	780644,92	1459519,75
8	30926	780440,81	1461511,06	8	30967	780651,19	1461055,52	8	31008	780749,39	1460606,17	8	31049	780748,90	1460053,90	8	31090	780654,70	1459508,58
8	30927	780443,79	1461497,56	8	30968	780651,55	1461044,02	8	31009	780749,80	1460595,83	8	31050	780741,99	1460043,03	8	31091	780662,69	1459500,96
8	30928	780443,99	1461496,97	8	30969	780651,98	1461032,17	8	31010	780750,44	1460581,94	8	31051	780732,37	1460029,65	8	31092	780671,93	1459492,93
8	30929	780444,63	1461495,05	8	30970	780653,21	1461019,46	8	31011	780752,06	1460567,08	8	31052	780724,39	1460021,47	8	31093	780686,72	1459483,17
8	30930	780445,27	1461493,14	8	30971	780655,51	1461008,93	8	31012	780754,53	1460551,16	8	31053	780716,58	1460011,06	8	31094	780705,47	1459474,17
8	30931	780450,11	1461478,74	8	30972	780659,21	1460997,83	8	31013	780756,84	1460534,89	8	31054	780708,61	1459996,32	8	31095	780727,16	1459469,23
8	30932	780450,72	1461477,21	8	30973	780665,09	1460985,84	8	31014	780757,92	1460522,46	8	31055	780701,61	1459979,61	8	31096	780752,16	1459475,92
8	30933	780455,31	1461465,67	8	30974	780670,59	1460975,48	8	31015	780759,44	1460508,97	8	31056	780693,85	1459967,00	8	31097	780770,46	1459494,23
8	30934	780457,76	1461454,32	8	30975	780676,82	1460957,48	8	31016	780761,17	1460496,97	8	31057	780687,64	1459948,83	8	31098	780777,16	1459519,23
8	30935	780462,48	1461440,14	8	30976	780680,21	1460944,72	8	31017	780762,59	1460483,00	8	31058	780685,71	1459932,13	8	31099	780770,46	1459544,23
8	30936	780466,93	1461424,97	8	30977	780684,06	1460932,47	8	31018	780765,01	1460469,14	8	31059	780685,93	1459913,87	8	31100	780755,61	1459560,34
8	30937	780472,84	1461410,66	8	30978	780687,28	1460919,19	8	31019	780767,90	1460454,38	8	31060	780687,83	1459899,43	8	31101	780740,77	1459569,82
8	30938	780477,70	1461394,38	8	30979	780687,01	1460905,29	8	31020	780771,38	1460436,04	8	31061	780691,17	1459880,62	8	31102	780728,49	1459578,46
8	30939	780479,65	1461379,15	8	30980	780685,77	1460888,25	8	31021	780772,78	1460425,87	8	31062	780690,81	1459863,89	8	31103	780726,94	1459590,69
8	30940	780480,80	1461370,45	8	30981	780686,16	1460876,37	8	31022	780774,02	1460409,84	8	31063	780689,00	1459846,41	8	31104	780731,25	1459602,92
8	30941	780481,74	1461363,31	8	30982	780686,53	1460869,07	8	31023	780773,26	1460390,02	8	31064	780689,12	1459835,25	8	31105	780733,66	1459612,95
8	30942	780486,80	1461343,13	8	30983	780686,64	1460866,98	8	31024	780773,74	1460378,41	8	31065	780689,68	1459819,60	8	31106	780735,03	1459623,59
8	30943	780493,66	1461327,25	8	30984	780686,75	1460864,90	8	31025	780774,72	1460363,35	8	31066	780690,06	1459808,69	8	31107	780736,01	1459635,97
8	30944	780501,79	1461313,81	8	30985	780686,91	1460861,85	8	31026	780771,73	1460353,57	8	31067	780683,47	1459798,55	8	31108	780736,21	1459646,38
8	30945	780508,72	1461304,05	8	30986	780688,66	1460851,07	8	31027	780766,20	1460345,20	8	31068	780677,20	1459787,83	8	31109	780736,33	1459662,19
8	30946	780516,36	1461294,46	8	30987	780690,23	1460845,65	8	31028	780760,53	1460336,05	8	31069	780670,21	1459770,54	8	31110	780738,36	1459672,35
8	30947	780525,26	1461285,25	8	30988	780691,35	1460841,81	8	31029	780759,27	1460333,09	8	31070	780663,00	1459752,73	8	31111	780742,57	1459689,52
8	30948	780533,07	1461278,30	8	30989	780692,05	1460839,43	8	31030	780758,34	1460330,91	8	31071	780656,76	1459744,13	8	31112	780749,85	1459699,94
8	30949	780537,35	1461273,30	8	30990	780696,71	1460826,88	8	31031	780757,41	1460328,73	8	31072	780650,65	1459733,05	8	31113	780754,75	1459709,01
8	30950	780541,85	1461268,06	8	30991	780701,89	1460814,75	8	31032	780753,71	1460320,09	8	31073	780645,20	1459718,65	8	31114	780755,16	1459710,01
8	30951	780548,23	1461259,23	8	30992	780706,68	1460805,60	8	31033	780750,41	1460305,06	8	31074	780641,09	1459703,61	8	31115	780757,12	1459714,76
8	30952	780555,26	1461244,78	8	30993	780710,58	1460789,97	8	31034	780749,58	1460279,28	8	31075	780637,80	1459691,22	8	31116	780759,03	1459719,39
8	30953	780562,20	1461228,49	8	30994	780713,69	1460776,25	8	31035	780752,64	1460259,01	8	31076	780635,62	1459678,71	8	31117	780765,59	1459735,82
8	30954	780570,62	1461213,46	8	30995	780717,16	1460764,61	8	31036	780760,06	1460236,52	8	31077	780634,86	1459674,31	8	31118	780770,38	1459746,10
8	30955	780577,87	1461202,81	8	30996	780721,74	1460750,96	8	31037	780766,89	1460222,65	8	31078	780634,75	1459673,65	8	31119	780779,03	1459759,41
8	30956	780590,31	1461188,21	8	30997	780725,70	1460741,19	8	31038	780769,84	1460211,45	8	31079	780634,83	1459662,21	8	31120	780785,42	1459773,69
8	30957	780601,01	1461176,67	8	30998	780729,90	1460731,52	8	31039	780763,32	1460201,19	8	31080	780634,72	1459647,47	8	31121	780789,76	1459787,25
8	30958	780615,62	1461165,75	8	30999	780732,82	1460718,29	8	31040	780757,46	1460189,16	8	31081	780633,76	1459631,65	8	31122	780792,47	1459806,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	31123	780792,26	1459817,01	8	31164	780877,34	1460356,91	8	31205	780787,93	1460891,70	8	31246	780580,33	1461392,01	8	31287	780453,68	1461947,83
8	31124	780790,61	1459836,41	8	31165	780875,70	1460373,75	8	31206	780788,01	1460893,70	8	31247	780578,14	1461409,26	8	31288	780449,92	1461963,80
8	31125	780791,22	1459848,97	8	31166	780874,80	1460390,36	8	31207	780788,08	1460895,71	8	31248	780575,06	1461423,93	8	31289	780454,17	1461978,71
8	31126	780793,20	1459861,88	8	31167	780875,39	1460404,78	8	31208	780788,11	1460896,52	8	31249	780572,00	1461433,95	8	31290	780455,43	1461988,89
8	31127	780793,39	1459880,53	8	31168	780875,76	1460420,17	8	31209	780789,07	1460911,77	8	31250	780567,07	1461448,47	8	31291	780455,57	1462003,00
8	31128	780791,25	1459897,62	8	31169	780874,70	1460430,90	8	31210	780787,96	1460932,27	8	31251	780562,24	1461460,01	8	31292	780454,50	1462021,90
8	31129	780788,07	1459915,30	8	31170	780873,26	1460445,10	8	31211	780784,73	1460949,85	8	31252	780558,64	1461472,71	8	31293	780453,26	1462033,23
8	31130	780788,26	1459926,77	8	31171	780870,75	1460458,80	8	31212	780781,04	1460962,43	8	31253	780555,27	1461483,32	8	31294	780451,87	1462045,36
8	31131	780796,31	1459942,06	8	31172	780867,75	1460472,68	8	31213	780777,43	1460973,92	8	31254	780552,79	1461497,65	8	31295	780449,22	1462069,32
8	31132	780801,69	1459955,35	8	31173	780864,72	1460488,13	8	31214	780773,82	1460987,41	8	31255	780550,00	1461508,96	8	31296	780448,26	1462083,32
8	31133	780810,58	1459964,89	8	31174	780862,96	1460498,24	8	31215	780769,90	1460999,38	8	31256	780541,50	1461528,64	8	31297	780446,67	1462096,19
8	31134	780818,81	1459975,42	8	31175	780861,83	1460510,06	8	31216	780765,79	1461010,65	8	31257	780538,20	1461539,33	8	31298	780446,21	1462111,27
8	31135	780826,06	1459986,11	8	31176	780860,02	1460522,59	8	31217	780761,84	1461021,29	8	31258	780537,60	1461541,28	8	31299	780444,58	1462124,68
8	31136	780836,69	1460001,23	8	31177	780858,87	1460532,97	8	31218	780753,50	1461036,20	8	31259	780537,00	1461543,24	8	31300	780438,25	1462143,66
8	31137	780843,57	1460017,29	8	31178	780857,79	1460545,46	8	31219	780752,99	1461047,58	8	31260	780536,27	1461545,60	8	31301	780429,98	1462155,58
8	31138	780847,53	1460027,82	8	31179	780856,47	1460557,32	8	31220	780752,20	1461065,70	8	31261	780531,59	1461557,81	8	31302	780419,61	1462165,38
8	31139	780851,72	1460041,19	8	31180	780854,51	1460568,70	8	31221	780750,56	1461078,80	8	31262	780526,29	1461572,62	8	31303	780417,79	1462177,00
8	31140	780857,25	1460058,21	8	31181	780852,57	1460581,28	8	31222	780748,06	1461091,81	8	31263	780517,75	1461588,90	8	31304	780418,79	1462188,75
8	31141	780859,68	1460068,33	8	31182	780851,21	1460600,11	8	31223	780744,44	1461103,94	8	31264	780510,58	1461601,54	8	31305	780422,61	1462202,53
8	31142	780861,53	1460082,30	8	31183	780851,01	1460610,19	8	31224	780737,18	1461120,00	8	31265	780507,84	1461611,72	8	31306	780425,51	1462222,24
8	31143	780863,16	1460092,81	8	31184	780852,73	1460623,59	8	31225	780735,19	1461136,89	8	31266	780501,30	1461627,98	8	31307	780424,70	1462235,23
8	31144	780864,22	1460107,48	8	31185	780854,57	1460637,35	8	31226	780734,98	1461149,69	8	31267	780499,96	1461640,78	8	31308	780420,75	1462246,62
8	31145	780863,00	1460125,89	8	31186	780855,28	1460649,95	8	31227	780733,54	1461169,90	8	31268	780499,14	1461654,20	8	31309	780415,03	1462263,10
8	31146	780861,09	1460136,06	8	31187	780856,36	1460662,33	8	31228	780730,42	1461183,81	8	31269	780500,43	1461665,29	8	31310	780414,93	1462279,57
8	31147	780857,70	1460148,36	8	31188	780856,96	1460682,60	8	31229	780726,41	1461194,34	8	31270	780505,73	1461679,78	8	31311	780412,80	1462294,92
8	31148	780859,41	1460162,72	8	31189	780855,30	1460699,01	8	31230	780718,40	1461208,19	8	31271	780509,16	1461694,09	8	31312	780410,44	1462304,69
8	31149	780864,69	1460172,32	8	31190	780848,86	1460719,00	8	31231	780707,62	1461220,36	8	31272	780510,20	1461708,17	8	31313	780407,89	1462314,39
8	31150	780870,82	1460189,44	8	31191	780839,83	1460731,27	8	31232	780697,42	1461229,38	8	31273	780506,02	1461728,15	8	31314	780404,13	1462327,15
8	31151	780872,49	1460206,57	8	31192	780830,91	1460744,42	8	31233	780688,80	1461239,31	8	31274	780498,59	1461744,45	8	31315	780403,39	1462332,58
8	31152	780870,33	1460227,41	8	31193	780828,79	1460754,47	8	31234	780675,10	1461248,03	8	31275	780489,26	1461756,13	8	31316	780402,13	1462341,79
8	31153	780867,95	1460237,64	8	31194	780825,32	1460766,74	8	31235	780666,98	1461255,43	8	31276	780479,08	1461767,70	8	31317	780403,35	1462345,53
8	31154	780864,35	1460251,87	8	31195	780819,07	1460781,03	8	31236	780658,62	1461264,56	8	31277	780474,75	1461786,34	8	31318	780405,29	1462351,43
8	31155	780859,04	1460265,28	8	31196	780813,88	1460795,41	8	31237	780652,84	1461274,24	8	31278	780467,48	1461803,83	8	31319	780408,29	1462364,03
8	31156	780853,04	1460277,44	8	31197	780809,78	1460811,46	8	31238	780647,88	1461289,52	8	31279	780463,30	1461823,32	8	31320	780409,42	1462377,42
8	31157	780851,29	1460289,85	8	31198	780806,31	1460826,74	8	31239	780640,38	1461305,40	8	31280	780464,07	1461839,24	8	31321	780406,03	1462395,52
8	31158	780860,06	1460302,82	8	31199	780802,30	1460840,10	8	31240	780633,12	1461315,49	8	31281	780463,48	1461849,64	8	31322	780402,18	1462405,41
8	31159	780866,62	1460313,94	8	31200	780798,06	1460850,13	8	31241	780623,09	1461328,95	8	31282	780465,15	1461863,67	8	31323	780397,01	1462418,40
8	31160	780872,92	1460329,00	8	31201	780790,61	1460865,44	8	31242	780614,07	1461339,76	8	31283	780468,10	1461880,59	8	31324	780392,16	1462429,22
8	31161	780876,27	1460341,75	8	31202	780789,48	1460871,24	8	31243	780602,74	1461352,21	8	31284	780463,81	1461900,85	8	31325	780385,92	1462443,01
8	31162	780877,05	1460352,61	8	31203	780788,69	1460875,18	8	31244	780590,53	1461364,15	8	31285	780458,82	1461914,62	8	31326	780382,62	1462459,31
8	31163	780877,20	1460354,76	8	31204	780787,53	1460881,11	8	31245	780582,83	1461376,21	8	31286	780458,78	1461925,94	8	31327	780380,10	1462470,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	31328	780377,46	1462480,64	8	31369	780082,61	1462917,84	8	31410	779580,51	1462967,33	8	31451	779201,74	1463308,62	8	31492	778998,80	1463775,75
8	31329	780373,47	1462494,25	8	31370	780079,58	1462918,99	8	31411	779562,28	1462971,75	8	31452	779193,75	1463317,09	8	31493	779002,33	1463785,97
8	31330	780369,33	1462506,21	8	31371	780064,02	1462922,11	8	31412	779547,38	1462972,25	8	31453	779184,94	1463324,93	8	31494	779005,03	1463800,07
8	31331	780368,89	1462516,90	8	31372	780051,57	1462922,91	8	31413	779538,01	1462976,27	8	31454	779170,04	1463335,03	8	31495	779005,52	1463812,03
8	31332	780364,68	1462534,81	8	31373	780039,98	1462922,51	8	31414	779526,63	1462981,39	8	31455	779155,09	1463345,36	8	31496	779003,33	1463826,66
8	31333	780358,29	1462548,24	8	31374	780029,47	1462921,52	8	31415	779517,70	1462987,27	8	31456	779146,17	1463350,66	8	31497	779000,16	1463837,01
8	31334	780354,06	1462560,98	8	31375	780016,67	1462919,63	8	31416	779511,60	1463000,90	8	31457	779135,23	1463360,87	8	31498	778995,09	1463852,86
8	31335	780355,04	1462572,14	8	31376	780004,84	1462917,80	8	31417	779508,09	1463010,84	8	31458	779128,03	1463369,30	8	31499	778989,10	1463866,31
8	31336	780351,41	1462592,94	8	31377	779988,59	1462915,37	8	31418	779502,11	1463024,23	8	31459	779117,24	1463378,94	8	31500	778999,59	1463879,18
8	31337	780343,56	1462610,02	8	31378	779974,25	1462911,98	8	31419	779493,25	1463036,21	8	31460	779108,84	1463386,88	8	31501	779006,92	1463892,61
8	31338	780334,45	1462623,66	8	31379	779962,12	1462911,67	8	31420	779476,11	1463050,33	8	31461	779102,13	1463401,62	8	31502	779010,39	1463902,29
8	31339	780330,11	1462636,41	8	31380	779943,39	1462912,89	8	31421	779466,79	1463056,06	8	31462	779096,29	1463412,27	8	31503	779013,37	1463919,24
8	31340	780331,27	1462648,57	8	31381	779930,11	1462912,02	8	31422	779453,88	1463061,28	8	31463	779084,69	1463426,83	8	31504	779007,90	1463943,32
8	31341	780332,21	1462662,62	8	31382	779917,94	1462911,88	8	31423	779452,42	1463063,80	8	31464	779074,75	1463439,50	8	31505	779001,35	1463955,88
8	31342	780325,52	1462687,62	8	31383	779904,63	1462911,97	8	31424	779446,67	1463076,23	8	31465	779069,21	1463449,18	8	31506	778994,59	1463964,88
8	31343	780319,64	1462695,75	8	31384	779887,30	1462911,48	8	31425	779440,74	1463085,44	8	31466	779065,03	1463459,07	8	31507	778987,60	1463974,31
8	31344	780309,99	1462706,47	8	31385	779874,03	1462910,05	8	31426	779430,48	1463100,88	8	31467	779060,24	1463470,36	8	31508	778982,82	1463985,58
8	31345	780299,53	1462730,46	8	31386	779863,76	1462912,03	8	31427	779418,71	1463113,75	8	31468	779052,53	1463481,19	8	31509	778979,28	1463997,06
8	31346	780289,24	1462746,45	8	31387	779844,40	1462912,49	8	31428	779410,22	1463120,92	8	31469	779046,82	1463498,17	8	31510	778975,05	1464008,65
8	31347	780286,45	1462757,99	8	31388	779831,97	1462910,89	8	31429	779400,51	1463128,45	8	31470	779041,18	1463511,91	8	31511	778977,69	1464029,52
8	31348	780282,41	1462768,94	8	31389	779820,68	1462910,24	8	31430	779392,13	1463134,32	8	31471	779037,39	1463521,33	8	31512	778975,99	1464039,53
8	31349	780276,87	1462779,68	8	31390	779803,88	1462909,74	8	31431	779383,56	1463139,94	8	31472	779032,58	1463530,46	8	31513	778967,36	1464065,11
8	31350	780266,35	1462797,82	8	31391	779790,96	1462908,31	8	31432	779371,76	1463148,50	8	31473	779023,61	1463544,16	8	31514	778969,23	1464078,66
8	31351	780263,09	1462809,21	8	31392	779784,80	1462908,03	8	31433	779362,17	1463154,37	8	31474	779016,58	1463559,50	8	31515	778966,36	1464098,00
8	31352	780256,00	1462825,06	8	31393	779782,76	1462907,94	8	31434	779352,91	1463161,23	8	31475	779001,13	1463577,59	8	31516	778955,32	1464120,75
8	31353	780244,12	1462838,96	8	31394	779780,72	1462907,84	8	31435	779340,51	1463169,05	8	31476	779000,61	1463588,37	8	31517	778946,93	1464132,27
8	31354	780240,95	1462841,38	8	31395	779779,59	1462907,79	8	31436	779329,12	1463175,26	8	31477	778999,27	1463599,05	8	31518	778939,51	1464140,92
8	31355	780235,34	1462845,65	8	31396	779765,58	1462913,26	8	31437	779315,54	1463182,78	8	31478	778990,16	1463622,46	8	31519	778931,92	1464147,82
8	31356	780230,45	1462849,38	8	31397	779750,33	1462918,76	8	31438	779305,55	1463188,94	8	31479	778986,43	1463635,34	8	31520	778923,53	1464155,21
8	31357	780217,73	1462856,24	8	31398	779739,83	1462921,99	8	31439	779295,81	1463194,19	8	31480	778986,41	1463645,70	8	31521	778918,83	1464167,93
8	31358	780208,12	1462860,05	8	31399	779722,18	1462926,12	8	31440	779283,27	1463201,60	8	31481	778991,25	1463657,19	8	31522	778917,38	1464179,10
8	31359	780196,94	1462863,67	8	31400	779708,50	1462930,06	8	31441	779278,98	1463211,72	8	31482	778994,27	1463667,98	8	31523	778930,05	1464189,33
8	31360	780190,11	1462871,29	8	31401	779697,68	1462934,22	8	31442	779274,77	1463221,74	8	31483	778996,13	1463681,48	8	31524	778940,30	1464201,84
8	31361	780179,06	1462885,17	8	31402	779687,72	1462936,93	8	31443	779269,31	1463233,30	8	31484	778994,49	1463694,18	8	31525	778944,81	1464212,23
8	31362	780169,19	1462894,68	8	31403	779671,06	1462940,33	8	31444	779263,26	1463242,77	8	31485	778991,65	1463705,00	8	31526	778947,01	1464219,43
8	31363	780160,01	1462901,49	8	31404	779656,99	1462944,41	8	31445	779256,30	1463251,31	8	31486	778992,00	1463711,01	8	31527	778948,30	1464223,64
8	31364	780137,68	1462908,85	8	31405	779638,83	1462949,21	8	31446	779248,39	1463258,98	8	31487	778992,27	1463715,51	8	31528	778950,49	1464238,26
8	31365	780123,24	1462909,97	8	31406	779628,09	1462950,90	8	31447	779238,81	1463268,11	8	31488	778993,91	1463724,39	8	31529	778948,48	1464253,51
8	31366	780105,21	1462908,55	8	31407	779615,98	1462954,39	8	31448	779232,49	1463276,31	8	31489	778994,52	1463727,66	8	31530	778942,38	1464269,59
8	31367	780094,96	1462913,15	8	31408	779604,27	1462957,86	8	31449	779216,68	1463290,65	8	31490	778994,41	1463746,44	8	31531	778937,43	1464279,57
8	31368	780089,38	1462915,27	8	31409	779592,63	1462961,26	8	31450	779208,41	1463300,59	8	31491	778991,06	1463760,48	8	31532	778933,51	1464292,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31533	778929,43	1464303,93	8	31574	778781,09	1464776,96	8	31615	779378,73	1464976,94	8	31656	779894,12	1465295,03	8	31697	781345,49	1464728,16
8	31534	778924,39	1464318,20	8	31575	778774,25	1464788,02	8	31616	779394,83	1464975,27	8	31657	779896,65	1465294,50	8	31698	781394,89	1464683,17
8	31535	778924,76	1464333,43	8	31576	778782,24	1464793,95	8	31617	779406,35	1464975,38	8	31658	779943,49	1465285,01	8	31699	781429,53	1464657,86
8	31536	778930,11	1464355,94	8	31577	778790,19	1464799,35	8	31618	779416,89	1464975,91	8	31659	779992,32	1465268,78	8	31700	781452,01	1464646,70
8	31537	778929,05	1464368,73	8	31578	778793,60	1464801,67	8	31619	779436,97	1464975,25	8	31660	780062,53	1465240,99	8	31701	781490,33	1464630,58
8	31538	778925,10	1464383,00	8	31579	778795,22	1464802,77	8	31620	779447,32	1464975,95	8	31661	780066,07	1465239,62	8	31702	781512,83	1464567,60
8	31539	778922,62	1464400,59	8	31580	778804,83	1464810,90	8	31621	779458,82	1464977,40	8	31662	780124,47	1465217,77	8	31703	781517,19	1464556,46
8	31540	778916,82	1464416,06	8	31581	778818,62	1464821,92	8	31622	779477,14	1464980,98	8	31663	780135,56	1465213,62	8	31704	781540,82	1464501,01
8	31541	778907,76	1464428,00	8	31582	778841,33	1464852,00	8	31623	779488,24	1464983,50	8	31664	780147,40	1465209,61	8	31705	781551,61	1464479,40
8	31542	778897,91	1464436,71	8	31583	778852,15	1464852,81	8	31624	779500,00	1464986,20	8	31665	780179,87	1465199,72	8	31706	781553,12	1464476,84
8	31543	778892,34	1464450,10	8	31584	778867,84	1464854,99	8	31625	779530,54	1464994,89	8	31666	780187,62	1465192,45	8	31707	781581,97	1464428,53
8	31544	778888,28	1464469,16	8	31585	778892,84	1464861,31	8	31626	779541,14	1464998,35	8	31667	780203,86	1465178,72	8	31708	781613,53	1464388,40
8	31545	778884,27	1464480,30	8	31586	778905,87	1464866,14	8	31627	779565,29	1465009,53	8	31668	780245,58	1465147,10	8	31709	781645,69	1464356,82
8	31546	778878,19	1464490,77	8	31587	778915,05	1464870,28	8	31628	779568,92	1465011,31	8	31669	780266,38	1465133,29	8	31710	781664,95	1464337,20
8	31547	778878,05	1464501,20	8	31588	778928,18	1464877,35	8	31629	779577,33	1465015,43	8	31670	780305,39	1465116,02	8	31711	781686,72	1464315,04
8	31548	778879,46	1464513,15	8	31589	778935,89	1464881,51	8	31630	779588,44	1465022,85	8	31671	780376,69	1465093,19	8	31712	781714,93	1464280,22
8	31549	778880,49	1464525,60	8	31590	778946,18	1464888,13	8	31631	779610,03	1465017,06	8	31672	780440,51	1465072,69	8	31713	781758,72	1464203,97
8	31550	778880,05	1464535,96	8	31591	778956,51	1464891,60	8	31632	779630,58	1465019,20	8	31673	780451,11	1465066,68	8	31714	781758,95	1464203,56
8	31551	778876,34	1464555,07	8	31592	778964,33	1464894,23	8	31633	779640,91	1465021,37	8	31674	780484,91	1465025,67	8	31715	781777,26	1464177,05
8	31552	778873,13	1464563,67	8	31593	778993,39	1464889,91	8	31634	779669,14	1465031,37	8	31675	780499,22	1465013,55	8	31716	781830,54	1464111,81
8	31553	778872,33	1464565,79	8	31594	779047,93	1464906,09	8	31635	779679,50	1465036,57	8	31676	780502,92	1465010,42	8	31717	781855,45	1464086,33
8	31554	778871,44	1464567,36	8	31595	779057,64	1464912,41	8	31636	779693,06	1465045,73	8	31677	780539,24	1464979,68	8	31718	781910,89	1464038,90
8	31555	778865,90	1464577,14	8	31596	779067,51	1464919,53	8	31637	779702,45	1465053,09	8	31678	780561,61	1464968,57	8	31719	781940,90	1464017,69
8	31556	778864,56	1464587,39	8	31597	779082,60	1464933,03	8	31638	779708,59	1465057,90	8	31679	780640,02	1464935,54	8	31720	781955,91	1464009,85
8	31557	778858,56	1464608,01	8	31598	779104,43	1464963,48	8	31639	779718,93	1465064,53	8	31680	780664,69	1464926,99	8	31721	782002,86	1463987,81
8	31558	778858,93	1464611,11	8	31599	779110,44	1464986,81	8	31640	779733,37	1465076,19	8	31681	780708,93	1464914,84	8	31722	782006,65	1463986,08
8	31559	778859,99	1464619,87	8	31600	779130,58	1464980,53	8	31641	779741,87	1465083,92	8	31682	780771,17	1464883,26	8	14124	782011,60	1463983,88
8	31560	778860,19	1464621,54	8	31601	779146,08	1464977,75	8	31642	779743,04	1465085,33	8	31683	780785,22	1464876,81	8	31723	780160,94	1481255,98
8	31561	778859,70	1464636,76	8	31602	779156,68	1464974,48	8	31643	779743,89	1465086,35	8	31684	780804,59	1464868,79	8	31724	780156,03	1481274,30
8	31562	778854,65	1464658,37	8	31603	779178,22	1464970,34	8	31644	779764,56	1465111,16	8	31685	780854,70	1464848,06	8	31725	780174,15	1481341,92
8	31563	778846,59	1464677,05	8	31604	779193,44	1464968,38	8	31645	779773,65	1465120,25	8	31686	780931,15	1464832,88	8	31726	780158,31	1481343,92
8	31564	778839,40	1464687,93	8	31605	779214,96	1464966,76	8	31646	779783,93	1465145,49	8	31687	780954,35	1464834,23	8	31727	780140,42	1481342,10
8	31565	778832,48	1464695,20	8	31606	779225,06	1464966,56	8	31647	779787,35	1465158,87	8	31688	780969,30	1464835,98	8	31728	780129,70	1481343,26
8	31566	778825,58	1464702,45	8	31607	779235,05	1464966,06	8	31648	779788,96	1465171,60	8	31689	780981,49	1464831,70	8	31729	780119,17	1481345,57
8	31567	778825,34	1464702,69	8	31608	779259,70	1464968,36	8	31649	779809,92	1465194,99	8	31690	781047,80	1464820,38	8	31730	780105,17	1481350,42
8	31568	778815,30	1464711,75	8	31609	779293,91	1464974,60	8	31650	779815,09	1465204,03	8	31691	781076,67	1464822,48	8	31731	780091,03	1481353,66
8	31569	778804,16	1464719,85	8	31610	779307,77	1464974,46	8	31651	779819,71	1465213,18	8	31692	781133,79	1464830,81	8	31732	780080,01	1481353,60
8	31570	778796,19	1464727,81	8	31611	779318,42	1464975,02	8	31652	779824,05	1465222,99	8	31693	781133,98	1464830,83	8	31733	780089,28	1481347,10
8	31571	778790,78	1464739,58	8	31612	779331,80	1464976,13	8	31653	779832,35	1465248,00	8	31694	781160,27	1464824,57	8	31734	780098,86	1481340,93
8	31572	778789,38	1464751,34	8	31613	779350,32	1464975,15	8	31654	779838,23	1465288,53	8	31695	781224,98	1464796,82	8	31735	780117,16	1481322,62
8	31573	778786,38	1464763,72	8	31614	779367,00	1464976,09	8	31655	779840,78	1465306,56	8	31696	781290,38	1464760,28	8	31736	780123,86	1481297,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31737	780117,16	1481272,62	9	31777	791035,88	1505616,26	9	31818	791177,68	1506154,89	9	31859	791048,15	1506849,44	9	31900	790975,17	1507770,74
8	31738	780113,29	1481268,74	9	31778	791030,02	1505624,42	9	31819	791180,23	1506185,71	9	31860	791044,95	1506860,48	9	31901	790978,19	1507793,91
8	31723	780160,94	1481255,98	9	31779	791024,21	1505630,97	9	31820	791180,71	1506195,73	9	31861	791038,70	1506875,25	9	31902	790978,46	1507804,29
9	31739	790995,99	1504931,92	9	31780	791022,59	1505632,80	9	31821	791182,70	1506213,05	9	31862	791033,88	1506887,00	9	31903	790976,72	1507826,41
9	31740	790990,95	1504953,78	9	31781	791026,02	1505644,22	9	31822	791181,69	1506223,01	9	31863	791033,56	1506903,26	9	31904	790973,26	1507841,16
9	31741	790986,26	1504969,56	9	31782	791027,56	1505666,12	9	31823	791176,65	1506247,61	9	31864	791031,96	1506913,46	9	31905	790963,75	1507864,70
9	31742	790997,88	1504992,21	9	31783	791025,33	1505680,79	9	31824	791170,10	1506275,87	9	31865	791028,73	1506927,41	9	31906	790954,53	1507885,62
9	31743	791010,55	1505031,37	9	31784	791024,45	1505688,40	9	31825	791163,39	1506315,73	9	31866	791025,52	1506943,41	9	31907	790946,44	1507904,82
9	31744	791016,94	1505069,39	9	31785	791023,10	1505700,10	9	31826	791158,95	1506329,82	9	31867	791014,30	1506989,51	9	31908	790938,12	1507924,48
9	31745	791018,48	1505083,72	9	31786	791022,13	1505704,21	9	31827	791155,67	1506340,25	9	31868	790997,55	1507036,59	9	31909	790937,64	1507936,16
9	31746	791019,95	1505097,33	9	31787	791018,19	1505720,94	9	31828	791145,86	1506357,86	9	31869	790981,85	1507079,96	9	31910	790934,09	1507992,59
9	31747	791019,41	1505111,78	9	31788	791022,40	1505736,52	9	31829	791130,33	1506375,89	9	31870	790966,72	1507121,10	9	31911	790925,03	1508026,89
9	31748	791016,16	1505129,35	9	31789	791023,96	1505748,27	9	31830	791117,50	1506390,77	9	31871	790971,25	1507141,01	9	31912	790904,09	1508072,69
9	31749	791012,64	1505140,65	9	31790	791036,51	1505763,37	9	31831	791117,03	1506401,98	9	31872	790972,36	1507151,31	9	31913	790876,54	1508126,18
9	31750	791006,34	1505154,10	9	31791	791045,74	1505778,61	9	31832	791117,94	1506421,09	9	31873	790977,87	1507220,62	9	31914	790845,59	1508173,04
9	31751	790999,37	1505163,00	9	31792	791051,98	1505793,31	9	31833	791117,99	1506449,71	9	31874	790974,44	1507264,84	9	31915	790829,87	1508203,52
9	31752	791002,65	1505185,37	9	31793	791054,86	1505805,27	9	31834	791116,38	1506462,28	9	31875	790974,28	1507266,85	9	31916	790821,88	1508231,16
9	31753	791006,82	1505215,34	9	31794	791055,82	1505816,55	9	31835	791111,78	1506479,49	9	31876	790974,12	1507268,86	9	31917	790829,25	1508240,49
9	31754	791006,82	1505238,07	9	31795	791052,79	1505834,01	9	31836	791100,25	1506511,40	9	31877	790972,66	1507287,82	9	31918	790847,97	1508271,42
9	31755	791005,64	1505266,25	9	31796	791053,71	1505847,21	9	31837	791089,87	1506530,80	9	31878	790963,57	1507324,76	9	31919	790858,79	1508292,91
9	31756	791003,85	1505277,59	9	31797	791056,64	1505861,12	9	31838	791082,54	1506552,50	9	31879	790952,84	1507352,65	9	31920	790864,12	1508315,24
9	31757	790998,47	1505296,88	9	31798	791063,33	1505871,27	9	31839	791082,73	1506565,88	9	31880	790943,32	1507380,24	9	31921	790864,17	1508335,83
9	31758	790993,61	1505308,45	9	31799	791072,87	1505880,49	9	31840	791084,29	1506573,92	9	31881	790936,22	1507396,47	9	31922	790862,70	1508347,87
9	31759	790981,53	1505322,63	9	31800	791080,93	1505889,24	9	31841	791086,77	1506586,86	9	31882	790935,15	1507408,22	9	31923	790857,93	1508367,11
9	31760	790983,43	1505336,08	9	31801	791089,49	1505902,34	9	31842	791088,20	1506605,14	9	31883	790938,15	1507424,77	9	31924	790848,49	1508386,21
9	31761	790981,78	1505351,97	9	31802	791095,67	1505915,24	9	31843	791082,57	1506630,11	9	31884	790941,53	1507444,79	9	31925	790834,23	1508404,15
9	31762	790977,29	1505368,96	9	31803	791100,33	1505927,57	9	31844	791078,44	1506639,36	9	31885	790944,48	1507470,15	9	31926	790814,54	1508427,85
9	31763	790971,64	1505381,32	9	31804	791105,37	1505942,85	9	31845	791070,05	1506651,09	9	31886	790948,76	1507500,44	9	31927	790780,62	1508457,45
9	31764	790965,69	1505407,29	9	31805	791112,79	1505950,15	9	31846	791067,37	1506661,90	9	31887	790952,70	1507537,95	9	31928	790762,19	1508468,39
9	31765	790967,21	1505436,10	9	31806	791122,88	1505960,82	9	31847	791059,88	1506693,97	9	31888	790952,75	1507566,57	9	31929	790736,53	1508481,31
9	31766	790975,36	1505450,57	9	31807	791131,80	1505972,12	9	31848	791054,76	1506717,87	9	31889	790951,58	1507577,30	9	31930	790724,60	1508496,47
9	31767	790995,51	1505467,26	9	31808	791137,16	1505982,63	9	31849	791058,84	1506728,60	9	31890	790948,02	1507593,51	9	31931	790716,73	1508506,62
9	31768	791010,00	1505478,84	9	31809	791140,89	1505992,57	9	31850	791062,83	1506739,11	9	31891	790943,01	1507606,80	9	31932	790698,53	1508542,26
9	31769	791017,55	1505486,33	9	31810	791143,59	1506003,05	9	31851	791065,36	1506750,23	9	31892	790934,25	1507622,84	9	31933	790683,50	1508576,62
9	31770	791026,25	1505497,05	9	31811	791145,80	1506015,70	9	31852	791069,23	1506761,58	9	31893	790926,86	1507639,04	9	31934	790676,07	1508592,78
9	31771	791038,17	1505513,58	9	31812	791145,63	1506032,11	9	31853	791070,70	1506765,89	9	31894	790930,30	1507650,24	9	31935	790672,36	1508600,84
9	31772	791045,40	1505526,82	9	31813	791144,87	1506042,17	9	31854	791071,26	1506767,52	9	31895	790934,59	1507662,18	9	31936	790655,20	1508638,33
9	31773	791051,22	1505545,37	9	31814	791148,48	1506070,07	9	31855	791071,55	1506787,42	9	31896	790944,84	1507681,82	9	31937	790639,51	1508675,99
9	31774	791052,88	1505563,27	9	31815	791150,25	1506085,10	9	31856	791066,83	1506807,23	9	31897	790955,59	1507707,17	9	31938	790628,88	1508696,27
9	31775	791051,14	1505576,32	9	31816	791164,26	1506120,05	9	31857	791060,21	1506822,89	9	31898	790966,31	1507729,09	9	31939	790617,91	1508719,88
9	31776	791043,36	1505601,43	9	31817	791174,97	1506142,37	9	31858	791051,05	1506838,10	9	31899	790970,76	1507743,12	9	31940	790608,11	1508749,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	31941	790592,68	1508781,65	9	31982	790740,84	1508155,80	9	32023	790873,35	1507268,95	9	32064	790985,69	1506595,21	9	32105	791000,86	1505951,35
9	31942	790585,39	1508792,80	9	31983	790759,79	1508119,69	9	32024	790874,48	1507252,22	9	32065	790982,80	1506580,56	9	32106	790991,05	1505943,30
9	31943	790573,27	1508806,78	9	31984	790778,67	1508091,10	9	32025	790874,62	1507250,22	9	32066	790981,01	1506566,39	9	32107	790975,96	1505926,88
9	31944	790519,06	1508796,83	9	31985	790790,67	1508072,92	9	32026	790874,76	1507248,22	9	32067	790980,84	1506555,42	9	32108	790968,56	1505913,90
9	31945	790516,99	1508796,45	9	31986	790803,97	1508046,77	9	32027	790876,83	1507217,75	9	32068	790982,57	1506537,10	9	32109	790964,30	1505904,14
9	31946	790516,32	1508796,32	9	31987	790813,58	1508027,88	9	32028	790871,79	1507160,73	9	32069	790984,97	1506525,83	9	32110	790958,32	1505884,35
9	31947	790467,17	1508787,29	9	31988	790831,04	1507989,58	9	32029	790868,94	1507146,37	9	32070	790998,81	1506486,90	9	32111	790953,21	1505857,78
9	31948	790474,06	1508770,75	9	31989	790834,71	1507974,01	9	32030	790865,65	1507133,65	9	32071	791009,22	1506467,44	9	32112	790951,40	1505832,08
9	31949	790482,89	1508755,93	9	31990	790836,74	1507931,50	9	32031	790863,71	1507118,23	9	32072	791016,97	1506443,27	9	32113	790952,50	1505819,77
9	31950	790489,21	1508747,49	9	31991	790837,59	1507911,08	9	32032	790864,47	1507107,36	9	32073	791016,93	1506422,52	9	32114	790942,47	1505810,18
9	31951	790496,85	1508739,25	9	31992	790841,50	1507893,66	9	32033	790867,60	1507092,83	9	32074	791016,02	1506400,12	9	32115	790931,63	1505797,13
9	31952	790503,65	1508731,38	9	31993	790853,40	1507865,52	9	32034	790870,07	1507082,57	9	32075	791016,58	1506386,59	9	32116	790926,48	1505786,41
9	31953	790514,51	1508708,68	9	31994	790861,94	1507845,26	9	32035	790873,46	1507072,95	9	32076	791017,11	1506373,07	9	32117	790921,96	1505765,63
9	31954	790523,99	1508679,95	9	31995	790871,00	1507824,71	9	32036	790889,44	1507039,11	9	32077	791019,85	1506358,60	9	32118	790922,64	1505754,51
9	31955	790524,97	1508677,86	9	31996	790877,35	1507801,67	9	32037	790902,39	1507002,72	9	32078	791023,96	1506346,78	9	32119	790918,62	1505743,42
9	31956	790537,96	1508650,02	9	31997	790875,13	1507784,57	9	32038	790918,21	1506958,30	9	32079	791029,22	1506336,02	9	32120	790915,93	1505731,68
9	31957	790548,04	1508630,79	9	31998	790872,24	1507766,65	9	32039	790927,02	1506921,06	9	32080	791038,04	1506322,40	9	32121	790914,91	1505727,26
9	31958	790562,03	1508596,80	9	31999	790863,14	1507747,88	9	32040	790930,17	1506904,20	9	32081	791054,21	1506306,74	9	32122	790914,22	1505714,23
9	31959	790579,67	1508558,28	9	32000	790852,73	1507723,34	9	32041	790931,98	1506886,37	9	32082	791062,50	1506299,89	9	32123	790915,44	1505708,03
9	31960	790590,62	1508534,44	9	32001	790840,77	1507699,78	9	32042	790931,66	1506875,69	9	32083	791065,88	1506289,15	9	32124	790917,94	1505695,29
9	31961	790606,97	1508497,27	9	32002	790834,11	1507681,05	9	32043	790932,81	1506862,65	9	32084	791067,04	1506281,78	9	32125	790923,57	1505681,54
9	31962	790628,12	1508455,86	9	32003	790827,58	1507659,79	9	32044	790935,74	1506850,85	9	32085	791071,28	1506254,85	9	32126	790925,57	1505660,90
9	31963	790633,94	1508446,94	9	32004	790825,39	1507643,87	9	32045	790940,30	1506840,42	9	32086	791078,15	1506225,41	9	32127	790921,42	1505646,73
9	31964	790645,19	1508433,19	9	32005	790825,76	1507628,90	9	32046	790946,48	1506830,26	9	32087	791079,96	1506203,06	9	32128	790919,45	1505634,83
9	31965	790663,94	1508410,25	9	32006	790828,92	1507612,60	9	32047	790951,13	1506820,37	9	32088	791079,39	1506191,49	9	32129	790918,79	1505618,50
9	31966	790678,02	1508398,38	9	32007	790836,09	1507593,98	9	32048	790954,49	1506807,85	9	32089	791077,58	1506169,85	9	32130	790923,23	1505597,92
9	31967	790700,12	1508386,02	9	32008	790845,00	1507575,53	9	32049	790958,59	1506796,14	9	32090	791070,41	1506149,61	9	32131	790928,43	1505586,99
9	31968	790723,79	1508373,81	9	32009	790851,73	1507561,08	9	32050	790964,11	1506783,69	9	32091	791063,60	1506137,68	9	32132	790936,31	1505576,70
9	31969	790743,60	1508355,82	9	32010	790851,69	1507540,96	9	32051	790966,01	1506770,20	9	32092	791055,97	1506126,32	9	32133	790949,52	1505562,98
9	31970	790755,21	1508341,22	9	32011	790848,46	1507512,50	9	32052	790960,14	1506761,04	9	32093	791048,92	1506098,38	9	32134	790942,65	1505554,34
9	31971	790763,15	1508329,67	9	32012	790844,22	1507482,38	9	32053	790954,55	1506746,53	9	32094	791047,61	1506084,77	9	32135	790931,42	1505545,33
9	31972	790758,70	1508318,70	9	32013	790841,39	1507457,82	9	32054	790954,48	1506746,15	9	32095	791047,43	1506069,85	9	32136	790912,45	1505529,62
9	31973	790746,31	1508298,43	9	32014	790838,68	1507442,28	9	32055	790953,73	1506741,96	9	32096	791044,57	1506058,92	9	32137	790903,66	1505522,33
9	31974	790728,74	1508280,69	9	32015	790834,54	1507419,41	9	32056	790952,46	1506734,92	9	32097	791042,76	1506039,36	9	32138	790891,99	1505508,37
9	31975	790717,06	1508265,68	9	32016	790833,94	1507405,96	9	32057	790951,94	1506721,55	9	32098	791044,33	1506025,28	9	32139	790876,02	1505480,03
9	31976	790712,26	1508256,87	9	32017	790836,25	1507380,55	9	32058	790954,45	1506703,55	9	32099	791036,33	1506016,81	9	32140	790871,25	1505468,31
9	31977	790706,21	1508233,01	9	32018	790839,19	1507367,63	9	32059	790957,04	1506690,62	9	32100	791027,88	1506009,32	9	32141	790865,92	1505448,23
9	31978	790706,86	1508220,94	9	32019	790846,12	1507349,53	9	32060	790961,49	1506671,09	9	32101	791016,90	1505996,17	9	32142	790864,26	1505434,61
9	31979	790714,30	1508197,77	9	32020	790850,68	1507339,88	9	32061	790969,25	1506637,92	9	32102	791011,87	1505986,03	9	32143	790864,80	1505400,35
9	31980	790722,44	1508184,97	9	32021	790858,13	1507317,51	9	32062	790974,53	1506616,64	9	32103	791007,92	1505974,22	9	32144	790866,05	1505389,99
9	31981	790732,16	1508171,81	9	32022	790868,04	1507291,79	9	32063	790979,76	1506603,68	9	32104	791005,39	1505962,92	9	32145	790869,57	1505374,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	32146	790874,83	1505351,58	10	32181	791592,01	1508998,16	11	32226	786503,39	1496538,07	11	32267	785957,36	1496822,74	11	32308	785619,73	1497197,49
9	32147	790877,91	1505335,95	11	32186	786898,90	1496445,84	11	32227	786477,63	1496535,68	11	32268	785946,89	1496829,95	11	32309	785522,51	1497227,61
9	32148	790871,89	1505315,64	11	32187	786927,09	1496478,10	11	32228	786464,01	1496541,04	11	32269	785928,13	1496843,04	11	32310	785483,81	1497239,10
9	32149	790871,13	1505303,92	11	32188	786930,16	1496481,62	11	32229	786437,72	1496546,80	11	32270	785919,28	1496848,33	11	32311	785476,03	1497237,60
9	32150	790877,79	1505285,43	11	32189	786941,00	1496494,22	11	32230	786417,94	1496552,39	11	32271	785905,10	1496855,09	11	32312	785470,75	1497239,18
9	32151	790883,00	1505270,95	11	32190	786958,22	1496496,98	11	32231	786407,18	1496555,44	11	32272	785902,29	1496856,43	11	32313	785466,93	1497240,32
9	32152	790905,16	1505252,03	11	32191	786980,12	1496505,94	11	32232	786391,73	1496559,81	11	32273	785859,54	1496865,05	11	32314	785466,24	1497242,98
9	32153	790905,87	1505234,98	11	32192	786916,28	1496541,58	11	32233	786382,11	1496563,21	11	32274	785846,73	1496868,88	11	32315	785468,01	1497243,61
9	32154	790905,83	1505219,56	11	32193	786881,32	1496561,10	11	32234	786351,99	1496567,44	11	32275	785839,38	1496876,39	11	32316	785311,93	1497288,29
9	32155	790902,78	1505200,36	11	32194	786868,15	1496568,47	11	32235	786331,93	1496574,18	11	32276	785816,57	1496894,45	11	32317	785261,20	1497302,62
9	32156	790899,20	1505175,82	11	32195	786865,54	1496569,93	11	32236	786321,99	1496577,61	11	32277	785798,27	1496902,82	11	32318	785247,99	1497303,27
9	32157	790898,37	1505170,13	11	32196	786861,16	1496572,38	11	32237	786305,41	1496582,18	11	32278	785790,15	1496905,16	11	32319	785221,99	1497300,01
9	32158	790896,91	1505153,94	11	32197	786835,87	1496588,23	11	32238	786290,34	1496586,21	11	32279	785778,60	1496908,49	11	32320	785214,71	1497307,39
9	32159	790898,14	1505140,64	11	32198	786828,86	1496591,70	11	32239	786286,13	1496587,34	11	32280	785771,61	1496916,18	11	32321	785197,71	1497320,54
9	32160	790902,76	1505124,83	11	32199	786824,96	1496593,62	11	32240	786276,47	1496589,92	11	32281	785758,99	1496927,24	11	32322	785135,79	1497338,02
9	32161	790908,28	1505113,72	11	32200	786822,29	1496594,94	11	32241	786265,03	1496592,96	11	32282	785754,81	1496940,53	11	32323	785131,58	1497339,21
9	32162	790912,31	1505108,71	11	32201	786821,74	1496595,22	11	32242	786254,73	1496597,45	11	32283	785746,93	1496957,74	11	32324	785130,60	1497339,49
9	32163	790918,73	1505100,74	11	32202	786777,50	1496617,10	11	32243	786242,09	1496605,80	11	32284	785737,92	1496969,48	11	32325	785086,96	1497353,26
9	32164	790917,00	1505084,68	11	32203	786774,60	1496611,86	11	32244	786234,51	1496616,08	11	32285	785729,83	1496980,00	11	32326	785071,70	1497357,69
9	32165	790916,69	1505081,77	11	32204	786765,10	1496601,67	11	32245	786213,29	1496621,70	11	32286	785705,59	1496999,61	11	32327	785065,13	1497359,59
9	32166	790911,67	1505052,36	11	32205	786756,59	1496594,96	11	32246	786203,16	1496627,80	11	32287	785690,77	1497005,63	11	32328	785059,49	1497361,23
9	32167	790903,73	1505029,04	11	32206	786755,75	1496594,45	11	32247	786193,76	1496634,29	11	32288	785700,41	1497015,93	11	32329	785026,28	1497368,76
9	32168	790895,64	1505017,25	11	32207	786749,31	1496590,50	11	32248	786180,75	1496643,79	11	32289	785714,06	1497061,08	11	32330	785002,41	1497377,67
9	32169	790887,12	1505004,22	11	32208	786747,74	1496589,54	11	32249	786174,38	1496652,06	11	32290	785714,28	1497064,45	11	32331	785000,18	1497378,50
9	32170	790880,52	1504987,93	11	32209	786743,24	1496587,01	11	32250	786156,61	1496673,67	11	32291	785714,42	1497066,47	11	32332	784934,21	1497397,78
9	32171	790877,75	1504971,53	11	32210	786738,11	1496584,12	11	32251	786146,61	1496687,95	11	32292	785714,55	1497068,50	11	32333	784918,77	1497401,38
9	32172	790879,79	1504957,40	11	32211	786734,26	1496582,53	11	32252	786140,93	1496694,72	11	32293	785714,92	1497074,20	11	32334	784882,88	1497409,74
9	32173	790884,28	1504943,54	11	32212	786732,70	1496581,89	11	32253	786138,38	1496697,75	11	32294	785714,31	1497092,15	11	32335	784883,43	1497407,58
9	32174	790891,45	1504927,58	11	32213	786724,92	1496578,68	11	32254	786117,24	1496716,42	11	32295	785712,79	1497106,24	11	32336	784876,01	1497405,14
9	32175	790902,68	1504906,92	11	32214	786712,28	1496572,17	11	32255	786108,79	1496723,60	11	32296	785712,00	1497113,56	11	32337	784856,87	1497414,17
9	32176	790920,99	1504888,62	11	32215	786701,91	1496563,98	11	32256	786100,08	1496730,21	11	32297	785709,38	1497127,77	11	32338	784722,81	1497414,61
9	32177	790945,99	1504881,92	11	32216	786680,73	1496560,55	11	32257	786089,52	1496737,57	11	32298	785697,09	1497162,93	11	32339	784671,55	1497411,37
9	32178	790970,99	1504888,62	11	32217	786662,10	1496565,35	11	32258	786081,41	1496742,68	11	32299	785692,86	1497169,16	11	32340	784546,48	1497399,66
9	32179	790975,58	1504893,21	11	32218	786650,16	1496566,06	11	32259	786074,39	1496747,10	11	32300	785679,21	1497174,94	11	32341	784516,07	1497396,83
9	32180	790989,27	1504906,92	11	32219	786605,01	1496555,67	11	32260	786063,49	1496752,93	11	32301	785670,71	1497177,26	11	32342	784491,97	1497394,60
9	31739	790995,99	1504931,92	11	32220	786592,57	1496549,59	11	32261	786048,22	1496760,15	11	32302	785670,71	1497172,14	11	32343	784483,32	1497393,79
10	32181	791592,01	1508998,16	11	32221	786576,37	1496539,97	11	32262	786033,63	1496766,08	11	32303	785670,10	1497172,06	11	32344	784423,09	1497388,81
10	32182	791507,35	1508981,75	11	32222	786557,85	1496540,57	11	32263	786014,02	1496781,85	11	32304	785665,89	1497171,56	11	32345	784354,25	1497379,97
10	32183	791517,31	1508982,31	11	32223	786541,44	1496541,13	11	32264	785999,04	1496788,79	11	32305	785663,88	1497171,32	11	32346	784307,49	1497377,71
10	32184	791550,97	1508987,09	11	32224	786530,65	1496540,55	11	32265	785979,69	1496806,29	11	32306	785660,70	1497177,30	11	32347	784304,72	1497377,58
10	32185	791568,69	1508991,16	11	32225	786518,12	1496539,46	11	32266	785966,98	1496816,02	11	32307	785658,16	1497182,07	11	32348	784280,11	1497376,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	32349	784245,66	1497373,87	11	32390	784156,43	1497104,74	11	32431	784800,87	1497300,92	11	32472	785471,84	1497073,89	11	32513	785947,71	1496581,58
11	32350	784241,85	1497366,08	11	32391	784165,66	1497110,30	11	32432	784809,84	1497293,80	11	32473	785488,46	1497067,24	11	32514	785957,52	1496577,74
11	32351	784235,02	1497355,32	11	32392	784182,44	1497120,31	11	32433	784836,50	1497267,15	11	32474	785482,17	1497055,09	11	32515	785973,16	1496571,11
11	32352	784223,93	1497354,07	11	32393	784191,26	1497125,97	11	32434	784869,25	1497255,25	11	32475	785475,45	1497038,47	11	32516	785976,49	1496568,64
11	32353	784207,66	1497351,66	11	32394	784204,87	1497132,42	11	32435	784886,77	1497251,07	11	32476	785469,75	1497024,32	11	32517	785983,59	1496563,38
11	32354	784191,11	1497348,29	11	32395	784218,43	1497141,82	11	32436	784905,81	1497246,60	11	32477	785462,79	1496995,84	11	32518	785991,29	1496553,08
11	32355	784176,29	1497345,02	11	32396	784230,02	1497148,91	11	32437	784918,31	1497242,76	11	32478	785461,43	1496979,09	11	32519	786003,84	1496536,35
11	32356	784164,64	1497341,76	11	32397	784245,60	1497152,07	11	32438	784927,69	1497239,22	11	32479	785461,08	1496965,93	11	32520	786011,20	1496528,10
11	32357	784148,81	1497335,75	11	32398	784257,83	1497153,60	11	32439	784938,76	1497234,94	11	32480	785466,64	1496931,56	11	32521	786015,51	1496523,73
11	32358	784135,90	1497329,39	11	32399	784269,17	1497155,12	11	32440	784948,24	1497231,39	11	32481	785476,60	1496907,02	11	32522	786019,20	1496520,00
11	32359	784125,42	1497323,55	11	32400	784279,41	1497156,70	11	32441	784973,60	1497225,51	11	32482	785482,08	1496897,40	11	32523	786020,71	1496518,48
11	32360	784120,36	1497320,51	11	32401	784290,47	1497157,78	11	32442	784992,60	1497223,96	11	32483	785487,83	1496887,79	11	32524	786040,67	1496494,26
11	32361	784111,39	1497315,12	11	32402	784305,35	1497159,48	11	32443	784999,66	1497216,88	11	32484	785524,93	1496851,87	11	32525	786050,98	1496485,03
11	32362	784094,49	1497304,76	11	32403	784343,00	1497172,12	11	32444	785018,72	1497201,96	11	32485	785536,04	1496845,33	11	32526	786068,39	1496472,64
11	32363	784082,70	1497297,59	11	32404	784354,49	1497179,84	11	32445	785028,98	1497195,77	11	32486	785559,69	1496835,46	11	32527	786079,25	1496466,32
11	32364	784072,97	1497292,71	11	32405	784364,42	1497187,58	11	32446	785043,99	1497185,22	11	32487	785576,05	1496830,30	11	32528	786089,27	1496459,21
11	32365	784064,30	1497287,11	11	32406	784392,67	1497193,34	11	32447	785053,79	1497175,39	11	32488	785580,63	1496817,64	11	32529	786103,78	1496450,69
11	32366	784052,28	1497281,22	11	32407	784403,45	1497233,38	11	32448	785079,27	1497151,47	11	32489	785596,25	1496797,20	11	32530	786117,71	1496442,51
11	32367	784031,05	1497276,75	11	32408	784407,24	1497239,44	11	32449	785091,32	1497137,58	11	32490	785607,77	1496787,25	11	32531	786129,21	1496436,63
11	32368	783998,35	1497262,26	11	32409	784411,65	1497246,48	11	32450	785118,65	1497115,41	11	32491	785615,30	1496767,66	11	32532	786144,49	1496427,00
11	32369	783989,21	1497256,27	11	32410	784417,82	1497258,10	11	32451	785136,18	1497100,32	11	32492	785657,88	1496727,68	11	32533	786154,59	1496418,60
11	32370	783979,03	1497248,77	11	32411	784438,54	1497250,76	11	32452	785148,11	1497094,36	11	32493	785677,95	1496720,81	11	32534	786170,17	1496408,27
11	32371	783976,82	1497246,75	11	32412	784454,05	1497246,29	11	32453	785174,81	1497086,81	11	32494	785691,77	1496714,68	11	32535	786210,55	1496395,33
11	32372	783986,05	1497184,01	11	32413	784466,99	1497243,47	11	32454	785179,08	1497085,59	11	32495	785707,53	1496711,46	11	32536	786217,07	1496394,70
11	32373	783995,23	1497121,64	11	32414	784484,05	1497241,05	11	32455	785184,04	1497084,19	11	32496	785716,18	1496702,86	11	32537	786225,27	1496393,90
11	32374	783995,60	1497119,10	11	32415	784492,48	1497240,33	11	32456	785201,04	1497083,08	11	32497	785728,53	1496694,44	11	32538	786237,54	1496390,88
11	32375	783996,07	1497115,90	11	32416	784506,76	1497239,11	11	32457	785226,07	1497086,05	11	32498	785744,43	1496687,88	11	32539	786252,65	1496386,14
11	32376	784003,69	1497064,20	11	32417	784521,52	1497238,81	11	32458	785247,30	1497092,60	11	32499	785758,25	1496674,06	11	32540	786263,36	1496383,09
11	32377	784005,02	1497055,20	11	32418	784579,48	1497256,92	11	32459	785266,29	1497095,31	11	32500	785772,70	1496666,90	11	32541	786277,48	1496378,57
11	32378	784009,51	1497024,62	11	32419	784591,17	1497263,17	11	32460	785280,72	1497092,33	11	32501	785815,00	1496657,51	11	32542	786288,03	1496374,27
11	32379	784011,24	1497012,84	11	32420	784601,59	1497267,06	11	32461	785294,57	1497090,53	11	32502	785842,80	1496655,14	11	32543	786313,62	1496365,79
11	32380	784019,28	1497016,02	11	32421	784624,92	1497270,26	11	32462	785307,49	1497089,69	11	32503	785852,34	1496648,22	11	32544	786314,56	1496365,66
11	32381	784029,46	1497020,75	11	32422	784635,77	1497271,46	11	32463	785322,57	1497090,55	11	32504	785860,03	1496638,70	11	32545	786318,66	1496365,14
11	32382	784042,18	1497026,94	11	32423	784654,69	1497275,45	11	32464	785334,56	1497090,05	11	32505	785875,28	1496625,55	11	32546	786331,92	1496363,43
11	32383	784052,40	1497033,09	11	32424	784664,93	1497278,67	11	32465	785350,69	1497086,32	11	32506	785883,72	1496618,28	11	32547	786347,20	1496357,42
11	32384	784075,94	1497052,83	11	32425	784687,89	1497274,06	11	32466	785362,57	1497082,76	11	32507	785893,52	1496612,27	11	32548	786381,90	1496345,36
11	32385	784083,98	1497062,02	11	32426	784706,74	1497273,27	11	32467	785378,91	1497078,94	11	32508	785910,39	1496604,90	11	32549	786410,15	1496343,70
11	32386	784093,47	1497074,81	11	32427	784722,33	1497274,13	11	32468	785395,39	1497076,44	11	32509	785912,01	1496604,19	11	32550	786440,35	1496335,60
11	32387	784106,60	1497085,02	11	32428	784758,89	1497283,92	11	32469	785408,69	1497075,55	11	32510	785923,85	1496593,20	11	32551	786467,70	1496330,24
11	32388	784117,30	1497088,25	11	32429	784768,91	1497288,80	11	32470	785424,17	1497076,38	11	32511	785935,71	1496586,88	11	32552	786488,50	1496329,51
11	32389	784132,69	1497093,66	11	32430	784783,60	1497295,92	11	32471	785456,39	1497081,61	11	32512	785938,54	1496585,64	11	32553	786519,05	1496334,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	32554	786533,60	1496337,01	12	32594	788349,52	1506325,17	12	32635	788153,88	1506825,21	12	32676	787628,83	1507285,62	12	32717	787126,45	1507360,66
11	32555	786545,44	1496337,97	12	32595	788346,06	1506345,66	12	32636	788151,47	1506836,76	12	32677	787589,44	1507261,00	12	32718	787113,96	1507361,41
11	32556	786555,73	1496337,27	12	32596	788343,84	1506363,79	12	32637	788144,59	1506853,57	12	32678	787569,84	1507249,17	12	32719	787099,79	1507372,34
11	32557	786571,41	1496336,99	12	32597	788341,06	1506377,83	12	32638	788137,94	1506863,92	12	32679	787557,30	1507246,62	12	32720	787089,74	1507377,54
11	32558	786582,93	1496335,07	12	32598	788339,32	1506388,33	12	32639	788127,04	1506876,00	12	32680	787555,14	1507246,19	12	32721	787073,72	1507382,64
11	32559	786597,13	1496334,06	12	32599	788335,92	1506407,84	12	32640	788108,13	1506891,63	12	32681	787552,98	1507245,75	12	32722	787053,76	1507385,44
11	32560	786639,94	1496343,74	12	32600	788331,64	1506422,74	12	32641	788096,44	1506916,23	12	32682	787552,27	1507245,60	12	32723	787033,07	1507388,08
11	32561	786659,73	1496347,08	12	32601	788327,46	1506432,08	12	32642	788081,59	1506938,94	12	32683	787531,37	1507252,53	12	32724	787005,86	1507394,84
11	32562	786672,35	1496351,33	12	32602	788316,72	1506446,58	12	32643	788070,52	1506950,97	12	32684	787521,57	1507272,96	12	32725	786981,63	1507404,69
11	32563	786701,76	1496355,38	12	32603	788301,02	1506461,10	12	32644	788055,17	1506962,97	12	32685	787519,61	1507275,64	12	32726	786957,88	1507417,99
11	32564	786719,51	1496360,56	12	32604	788291,86	1506466,50	12	32645	788042,06	1506973,96	12	32686	787517,22	1507278,89	12	32727	786920,28	1507434,88
11	32565	786732,71	1496361,77	12	32605	788279,06	1506477,87	12	32646	788036,67	1506983,90	12	32687	787515,13	1507281,74	12	32728	786890,98	1507443,60
11	32566	786745,55	1496363,12	12	32606	788269,34	1506488,73	12	32647	788026,42	1507008,62	12	32688	787514,72	1507282,19	12	32729	786881,32	1507451,66
11	32567	786758,41	1496364,61	12	32607	788270,69	1506499,40	12	32648	788022,83	1507030,97	12	32689	787507,72	1507289,82	12	32730	786870,15	1507464,16
11	32568	786800,35	1496377,41	12	32608	788274,52	1506512,79	12	32649	788019,47	1507042,63	12	32690	787495,86	1507299,34	12	32731	786858,95	1507479,54
11	32569	786801,53	1496377,77	12	32609	788279,76	1506531,35	12	32650	788014,08	1507055,30	12	32691	787478,48	1507305,45	12	32732	786842,25	1507503,31
11	32570	786822,93	1496394,38	12	32610	788281,61	1506548,94	12	32651	788006,85	1507067,28	12	32692	787467,11	1507307,09	12	32733	786837,56	1507511,68
11	32571	786830,09	1496401,98	12	32611	788280,45	1506562,84	12	32652	787990,51	1507087,60	12	32693	787456,15	1507308,04	12	32734	786831,83	1507521,89
11	32572	786841,41	1496407,84	12	32612	788277,06	1506576,52	12	32653	787986,09	1507099,69	12	32694	787444,48	1507307,68	12	32735	786824,07	1507537,27
11	32573	786854,64	1496416,55	12	32613	788272,93	1506586,73	12	32654	787982,64	1507114,13	12	32695	787441,53	1507307,22	12	32736	786818,25	1507546,40
11	32574	786863,61	1496422,06	12	32614	788268,24	1506595,62	12	32655	787977,31	1507127,48	12	32696	787437,17	1507306,53	12	32737	786809,67	1507556,45
11	32575	786875,54	1496429,78	12	32615	788257,23	1506610,48	12	32656	787971,08	1507137,25	12	32697	787432,79	1507305,84	12	32738	786800,96	1507564,71
11	32576	786883,78	1496435,60	12	32616	788249,99	1506617,77	12	32657	787962,99	1507152,30	12	32698	787428,75	1507305,20	12	32739	786790,90	1507572,51
11	32186	786898,90	1496445,84	12	32617	788230,70	1506630,36	12	32658	787956,29	1507161,36	12	32699	787414,40	1507305,18	12	32740	786781,09	1507578,30
12	32577	788432,88	1506065,03	12	32618	788211,29	1506635,58	12	32659	787919,27	1507200,11	12	32700	787396,62	1507305,31	12	32741	786766,08	1507587,15
12	32578	788436,13	1506077,15	12	32619	788211,75	1506646,88	12	32660	787877,26	1507232,24	12	32701	787387,85	1507311,71	12	32742	786751,02	1507592,85
12	32579	788439,58	1506090,03	12	32620	788213,03	1506664,52	12	32661	787867,81	1507237,94	12	32702	787379,77	1507323,34	12	32743	786727,11	1507597,70
12	32580	788430,45	1506118,84	12	32621	788212,28	1506676,67	12	32662	787865,60	1507238,96	12	32703	787355,42	1507342,05	12	32744	786714,02	1507598,60
12	32581	788424,12	1506127,82	12	32622	788211,11	1506688,59	12	32663	787861,24	1507240,97	12	32704	787344,60	1507346,45	12	32745	786687,17	1507596,19
12	32582	788415,20	1506138,32	12	32623	788207,78	1506703,56	12	32664	787832,77	1507254,08	12	32705	787327,71	1507349,39	12	32746	786662,21	1507590,31
12	32583	788410,00	1506147,23	12	32624	788202,81	1506715,52	12	32665	787819,04	1507258,15	12	32706	787311,44	1507347,06	12	32747	786651,54	1507591,29
12	32584	788403,77	1506156,33	12	32625	788191,26	1506730,04	12	32666	787790,48	1507262,30	12	32707	787297,68	1507341,99	12	32748	786646,32	1507604,85
12	32585	788397,39	1506170,61	12	32626	788185,84	1506734,59	12	32667	787754,68	1507271,06	12	32708	787285,99	1507336,84	12	32749	786637,03	1507621,32
12	32586	788392,84	1506185,86	12	32627	788183,99	1506736,14	12	32668	787751,07	1507271,94	12	32709	787268,18	1507336,78	12	32750	786623,34	1507636,62
12	32587	788385,08	1506215,36	12	32628	788182,12	1506737,69	12	32669	787742,02	1507283,84	12	32710	787253,41	1507342,00	12	32751	786611,91	1507644,63
12	32588	788376,04	1506239,83	12	32629	788180,26	1506739,26	12	32670	787728,95	1507294,72	12	32711	787231,66	1507354,11	12	32752	786597,62	1507650,17
12	32589	788367,69	1506265,03	12	32630	788177,00	1506749,98	12	32671	787706,70	1507301,92	12	32712	787212,17	1507362,50	12	32753	786580,89	1507653,75
12	32590	788360,52	1506281,89	12	32631	788177,27	1506760,64	12	32672	787690,95	1507303,93	12	32713	787199,28	1507366,10	12	32754	786550,35	1507658,41
12	32591	788355,94	1506300,78	12	32632	788172,25	1506783,11	12	32673	787676,45	1507301,78	12	32714	787181,66	1507368,56	12	32755	786529,49	1507660,03
12	32592	788355,00	1506304,67	12	32633	788164,43	1506798,01	12	32674	787658,78	1507296,43	12	32715	787171,02	1507368,89	12	32756	786518,09	1507666,65
12	32593	788354,77	1506305,60	12	32634	788154,94	1506815,00	12	32675	787641,04	1507291,14	12	32716	787145,90	1507366,05	12	32757	786504,77	1507678,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	32758	786493,80	1507686,68	12	32799	786441,24	1507600,15	12	32840	787119,69	1507257,56	12	32881	787854,47	1507122,49	12	32922	788130,12	1506563,70
12	32759	786472,89	1507697,51	12	32800	786454,04	1507588,53	12	32841	787152,11	1507262,19	12	32882	787877,84	1507097,41	12	32923	788154,67	1506542,61
12	32760	786459,43	1507702,19	12	32801	786478,83	1507569,67	12	32842	787177,46	1507266,74	12	32883	787885,96	1507082,98	12	32924	788173,47	1506529,21
12	32761	786433,47	1507707,23	12	32802	786494,54	1507563,84	12	32843	787189,93	1507262,00	12	32884	787886,46	1507082,10	12	32925	788170,67	1506513,50
12	32762	786410,59	1507713,53	12	32803	786518,86	1507559,55	12	32844	787215,39	1507248,32	12	32885	787890,23	1507067,76	12	32926	788168,87	1506499,30
12	32763	786396,53	1507718,15	12	32804	786540,52	1507557,87	12	32845	787247,96	1507237,71	12	32886	787894,03	1507057,38	12	32927	788168,02	1506489,29
12	32764	786379,17	1507735,99	12	32805	786550,95	1507554,28	12	32846	787270,99	1507234,13	12	32887	787898,46	1507045,28	12	32928	788168,75	1506475,96
12	32765	786360,28	1507756,38	12	32806	786549,37	1507541,79	12	32847	787287,99	1507234,41	12	32888	787906,11	1507031,55	12	32929	788170,65	1506466,02
12	32766	786349,04	1507778,59	12	32807	786550,07	1507530,02	12	32848	787305,51	1507237,19	12	32889	787917,82	1507016,67	12	32930	788171,54	1506461,33
12	32767	786340,89	1507797,92	12	32808	786554,20	1507513,34	12	32849	787312,40	1507225,84	12	32890	787924,09	1507008,82	12	32931	788173,96	1506454,82
12	32768	786337,57	1507805,79	12	32809	786559,00	1507503,19	12	32850	787333,17	1507208,27	12	32891	787928,61	1506983,20	12	32932	788177,39	1506445,63
12	32769	786330,64	1507820,27	12	32810	786584,60	1507481,13	12	32851	787351,17	1507202,06	12	32892	787936,24	1506959,64	12	32933	788188,57	1506427,85
12	32770	786310,18	1507868,62	12	32811	786602,95	1507475,99	12	32852	787363,44	1507200,33	12	32893	787947,29	1506936,83	12	32934	788198,36	1506416,33
12	32771	786291,48	1507907,57	12	32812	786624,07	1507475,25	12	32853	787375,17	1507200,06	12	32894	787958,56	1506916,11	12	32935	788207,19	1506406,85
12	32772	786280,63	1507930,13	12	32813	786652,51	1507478,78	12	32854	787386,77	1507201,27	12	32895	787969,74	1506902,79	12	32936	788218,28	1506396,97
12	32773	786263,94	1507957,44	12	32814	786677,34	1507488,50	12	32855	787400,01	1507203,40	12	32896	787992,27	1506883,94	12	32937	788226,38	1506389,59
12	32774	786255,28	1507980,35	12	32815	786688,61	1507492,75	12	32856	787411,83	1507202,88	12	32897	788001,68	1506876,59	12	32938	788238,02	1506381,03
12	32775	786260,95	1508009,27	12	32816	786706,15	1507496,90	12	32857	787428,45	1507202,57	12	32898	788009,69	1506864,35	12	32939	788239,84	1506370,86
12	32776	786262,59	1508031,80	12	32817	786722,55	1507495,56	12	32858	787442,78	1507203,61	12	32899	788022,34	1506836,69	12	32940	788241,83	1506359,02
12	32777	786211,97	1508023,43	12	32818	786726,39	1507493,02	12	32859	787449,62	1507192,88	12	32900	788031,06	1506825,58	12	32941	788244,35	1506346,24
12	32778	786210,95	1508023,27	12	32819	786736,83	1507486,11	12	32860	787464,94	1507174,50	12	32901	788046,85	1506810,74	12	32942	788246,25	1506330,23
12	32779	786203,55	1508022,04	12	32820	786741,30	1507475,30	12	32861	787483,08	1507160,82	12	32902	788053,31	1506797,18	12	32943	788249,87	1506309,73
12	32780	786159,33	1508014,97	12	32821	786747,96	1507461,88	12	32862	787497,83	1507154,29	12	32903	788058,47	1506772,93	12	32944	788251,34	1506301,36
12	32781	786154,04	1507989,61	12	32822	786759,50	1507445,40	12	32863	787509,12	1507150,81	12	32904	788062,94	1506762,71	12	32945	788255,00	1506287,68
12	32782	786152,98	1507979,39	12	32823	786777,06	1507420,41	12	32864	787510,75	1507150,54	12	32905	788071,49	1506751,29	12	32946	788256,04	1506283,81
12	32783	786154,45	1507967,37	12	32824	786778,29	1507418,76	12	32865	787512,97	1507150,19	12	32906	788068,00	1506739,16	12	32947	788257,05	1506280,04
12	32784	786161,34	1507941,64	12	32825	786793,12	1507398,81	12	32866	787515,18	1507149,83	12	32907	788064,98	1506722,05	12	32948	788265,95	1506246,20
12	32785	786175,58	1507908,31	12	32826	786813,73	1507376,52	12	32867	787547,50	1507144,62	12	32908	788066,70	1506706,90	12	32949	788273,85	1506227,57
12	32786	786193,05	1507879,73	12	32827	786841,39	1507354,39	12	32868	787572,96	1507144,57	12	32909	788072,84	1506689,35	12	32950	788280,92	1506205,85
12	32787	786218,50	1507826,25	12	32828	786852,20	1507349,75	12	32869	787593,71	1507149,07	12	32910	788086,06	1506674,41	12	32951	788289,41	1506182,88
12	32788	786239,03	1507777,73	12	32829	786865,46	1507345,82	12	32870	787619,47	1507161,17	12	32911	788100,57	1506663,95	12	32952	788293,41	1506167,21
12	32789	786245,92	1507763,36	12	32830	786887,88	1507339,15	12	32871	787642,65	1507175,15	12	32912	788110,96	1506653,47	12	32953	788295,74	1506158,07
12	32790	786258,12	1507734,55	12	32831	786913,42	1507327,26	12	32872	787675,50	1507195,69	12	32913	788110,29	1506638,68	12	32954	788302,01	1506137,32
12	32791	786274,72	1507701,98	12	32832	786940,49	1507312,40	12	32873	787685,44	1507184,71	12	32914	788110,30	1506633,68	12	32955	788308,69	1506120,27
12	32792	786281,32	1507693,02	12	32833	786977,99	1507297,68	12	32874	787695,77	1507177,61	12	32915	788110,31	1506630,57	12	32956	788316,83	1506104,70
12	32793	786306,33	1507666,02	12	32834	787017,36	1507288,28	12	32875	787710,62	1507171,95	12	32916	788110,32	1506627,46	12	32957	788323,97	1506094,27
12	32794	786332,85	1507638,74	12	32835	787040,63	1507285,32	12	32876	787720,65	1507169,87	12	32917	788110,32	1506624,58	12	32958	788330,22	1506083,73
12	32795	786343,70	1507630,30	12	32836	787053,87	1507277,28	12	32877	787738,25	1507168,60	12	32918	788110,89	1506611,56	12	32959	788341,22	1506068,92
12	32796	786353,08	1507626,11	12	32837	787074,17	1507263,72	12	32878	787775,43	1507162,42	12	32919	788113,15	1506597,77	12	32960	788351,52	1506057,61
12	32797	786382,59	1507616,47	12	32838	787084,20	1507260,15	12	32879	787797,21	1507159,25	12	32920	788117,84	1506584,98	12	32961	788364,58	1506046,73
12	32798	786412,29	1507608,46	12	32839	787100,88	1507257,25	12	32880	787820,39	1507148,58	12	32921	788124,24	1506573,17	12	32962	788389,58	1506040,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	32963	788414,56	1506046,73	14	33002	785080,86	1497408,31	14	33043	784524,86	1497455,52	14	33084	785020,20	1497389,57	15	33124	779564,12	1454379,86
12	32577	788432,88	1506065,03	14	33003	785068,90	1497414,29	14	33044	784514,38	1497451,34	14	33085	785035,62	1497394,37	15	33125	779558,32	1454390,72
13	32964	785671,79	1497195,47	14	33004	785057,49	1497419,14	14	33045	784498,36	1497444,79	14	33086	785088,76	1497374,89	15	33126	779547,06	1454404,11
13	32965	785667,52	1497200,36	14	33005	785047,25	1497422,76	14	33046	784478,49	1497452,20	14	33087	785092,58	1497369,36	15	33127	779539,99	1454413,47
13	32966	785645,99	1497217,29	14	33006	785013,93	1497428,47	14	33047	784468,41	1497457,72	14	33088	785092,68	1497369,22	15	33128	779528,97	1454426,96
13	32967	785635,35	1497224,25	14	33007	785002,73	1497427,87	14	33048	784455,79	1497462,28	14	33089	785094,01	1497368,84	15	33129	779512,44	1454439,71
13	32968	785621,11	1497232,66	14	33008	784991,44	1497432,57	14	33049	784443,44	1497466,75	14	33090	785129,00	1497358,86	15	33130	779504,25	1454448,01
13	32969	785612,10	1497237,17	14	33009	784977,37	1497437,23	14	33050	784441,49	1497467,45	14	33091	785133,30	1497357,63	15	33131	779498,03	1454457,77
13	32970	785595,25	1497244,64	14	33010	784964,37	1497441,06	14	33051	784439,54	1497468,16	14	32995	785164,75	1497348,66	15	33132	779491,58	1454468,55
13	32971	785574,58	1497253,40	14	33011	784953,34	1497444,04	14	33052	784435,35	1497469,67	15	33092	779719,54	1454066,96	15	33133	779486,29	1454477,15
13	32972	785555,44	1497259,05	14	33012	784941,30	1497448,68	14	33053	784420,42	1497472,24	15	33093	779718,50	1454070,83	15	33134	779480,09	1454495,18
13	32973	785543,93	1497265,03	14	33013	784933,15	1497455,08	14	33054	784410,42	1497474,28	15	33094	779718,42	1454071,13	15	33135	779475,37	1454501,83
13	32974	785527,26	1497272,57	14	33014	784924,28	1497463,12	14	33055	784390,39	1497476,30	15	33095	779716,11	1454076,71	15	33136	779435,76	1454509,37
13	32975	785517,46	1497276,07	14	33015	784909,74	1497473,41	14	33056	784366,09	1497473,30	15	33096	779714,56	1454080,45	15	33137	779421,35	1454514,89
13	32976	785507,05	1497279,23	14	33016	784899,54	1497480,61	14	33057	784352,99	1497470,01	15	33097	779710,10	1454091,20	15	33138	779416,65	1454525,91
13	32977	785497,24	1497282,24	14	33017	784894,98	1497483,84	14	33058	784327,31	1497459,62	15	33098	779704,07	1454102,96	15	33139	779410,26	1454535,71
13	32978	785465,43	1497291,74	14	33018	784894,68	1497483,97	14	33059	784316,30	1497452,25	15	33099	779694,32	1454115,67	15	33140	779403,11	1454545,02
13	32979	785447,43	1497292,79	14	33019	784875,64	1497492,18	14	33060	784314,86	1497451,14	15	33100	779681,97	1454126,61	15	33141	779395,45	1454558,07
13	32980	785414,85	1497287,61	14	33020	784865,10	1497496,38	14	33061	784306,03	1497444,32	15	33101	779671,60	1454137,99	15	33142	779387,93	1454574,61
13	32981	785400,76	1497283,37	14	33021	784844,81	1497502,51	14	33062	784297,13	1497437,22	15	33102	779663,57	1454147,68	15	33143	779374,66	1454588,75
13	32982	785383,12	1497287,66	14	33022	784831,73	1497505,45	14	33063	784287,75	1497429,34	15	33103	779653,74	1454159,49	15	33144	779367,53	1454602,96
13	32983	785370,58	1497290,37	14	33023	784817,25	1497507,48	14	33064	784271,86	1497413,25	15	33104	779643,74	1454171,18	15	33145	779358,73	1454614,08
13	32984	785359,13	1497293,44	14	33024	784801,52	1497508,29	14	33065	784264,19	1497403,80	15	33105	779638,25	1454182,85	15	33146	779346,33	1454624,56
13	32985	785357,32	1497293,67	14	33025	784791,96	1497508,29	14	33066	784259,31	1497396,96	15	33106	779638,17	1454193,13	15	33147	779338,05	1454645,73
13	32986	785347,43	1497256,42	14	33026	784774,52	1497506,75	14	33067	784331,40	1497401,99	15	33107	779637,06	1454207,14	15	33148	779324,86	1454661,20
13	32987	785337,15	1497230,45	14	33027	784762,33	1497504,43	14	33068	784333,41	1497402,19	15	33108	779637,27	1454213,41	15	33149	779314,96	1454668,70
13	32988	785325,69	1497235,69	14	33028	784748,26	1497501,03	14	33069	784324,23	1497408,05	15	33109	779637,46	1454218,86	15	33150	779304,72	1454673,75
13	32989	785317,83	1497231,90	14	33029	784737,55	1497498,05	14	33070	784316,93	1497408,61	15	33110	779636,45	1454231,29	15	33151	779293,88	1454684,61
13	32990	785307,89	1497221,95	14	33030	784722,38	1497492,90	14	33071	784308,95	1497408,76	15	33111	779637,47	1454241,55	15	33152	779281,79	1454694,39
13	32991	785297,59	1497214,42	14	33031	784711,29	1497488,17	14	33072	784304,83	1497410,01	15	33112	779636,54	1454253,33	15	33153	779270,93	1454699,04
13	32992	785284,88	1497208,76	14	33032	784700,20	1497482,66	14	33073	784298,77	1497411,27	15	33113	779634,77	1454263,59	15	33154	779260,85	1454705,03
13	32993	785271,80	1497199,68	14	33033	784688,09	1497478,60	14	33074	784292,69	1497412,53	15	33114	779632,99	1454278,79	15	33155	779250,02	1454719,76
13	32994	785259,80	1497196,73	14	33034	784676,99	1497474,63	14	33075	784286,61	1497413,80	15	33115	779631,21	1454297,09	15	33156	779239,90	1454734,11
13	32995	785247,80	1497193,78	14	33035	784665,89	1497470,85	14	33076	784278,53	1497415,07	15	33116	779629,43	1454316,39	15	33157	779229,90	1454749,50
14	32996	785235,80	1497190,83	14	33036	784654,79	1497467,10	14	33077	784270,45	1497416,30	15	33117	779627,65	1454335,69	15	33158	779219,90	1454764,99
14	32997	785223,80	1497187,85	14	33037	784643,69	1497463,35	14	33078	784262,37	1497417,53	15	33118	779625,87	1454355,00	15	33159	779209,90	1454780,48
14	32998	785211,80	1497184,87	14	33038	784632,59	1497459,60	14	33079	784254,29	1497418,76	15	33119	779624,09	1454374,31	15	33160	779199,90	1454795,97
14	32999	785200,80	1497181,89	14	33039	784621,49	1497455,85	14	33080	784246,21	1497420,00	15	33120	779622,31	1454393,62	15	33161	779189,90	1454810,46
14	33000	785189,80	1497178,91	14	33040	784610,39	1497452,10	14	33081	784238,13	1497421,23	15	33121	779620,53	1454412,93	15	33162	779179,90	1454825,95
14	33001	785177,80	1497175,93	14	33041	784600,30	1497448,35	14	33082	784230,05	1497422,46	15	33122	779618,75	1454432,24	15	33163	779169,90	1454840,44
14	33002	785165,80	1497172,95	14	33042	784590,20	1497444,60	14	33083	784222,00	1497423,69	15	33123	779616,97	1454451,55	15	33164	779159,90	1454855,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	33165	779132,56	1454807,22	15	33206	778668,40	1455057,30	15	33247	778172,06	1455283,09	15	33288	777802,27	1455726,93	15	33329	777727,83	1456283,07
15	33166	779121,24	1454809,31	15	33207	778658,56	1455060,76	15	33248	778167,85	1455303,57	15	33289	777795,24	1455743,13	15	33330	777723,67	1456297,72
15	33167	779106,22	1454811,29	15	33208	778643,75	1455065,55	15	33249	778158,51	1455324,26	15	33290	777790,72	1455753,01	15	33331	777718,44	1456308,52
15	33168	779075,10	1454805,97	15	33209	778628,13	1455070,22	15	33250	778146,28	1455336,91	15	33291	777784,61	1455761,77	15	33332	777709,90	1456322,83
15	33169	779062,38	1454809,38	15	33210	778616,60	1455073,43	15	33251	778137,70	1455342,75	15	33292	777776,23	1455770,46	15	33333	777695,12	1456342,07
15	33170	779050,10	1454812,67	15	33211	778604,57	1455076,51	15	33252	778125,93	1455348,66	15	33293	777777,32	1455785,61	15	33334	777686,22	1456358,36
15	33171	779029,98	1454813,10	15	33212	778594,51	1455078,70	15	33253	778114,36	1455352,44	15	33294	777775,43	1455800,62	15	33335	777687,62	1456369,94
15	33172	779016,64	1454814,78	15	33213	778579,10	1455081,24	15	33254	778096,47	1455356,71	15	33295	777767,69	1455820,80	15	33336	777697,13	1456379,75
15	33173	778993,74	1454809,23	15	33214	778571,06	1455081,57	15	33255	778085,28	1455363,60	15	33296	777744,33	1455841,71	15	33337	777708,55	1456386,73
15	33174	778983,07	1454806,65	15	33215	778563,50	1455081,89	15	33256	778076,82	1455369,66	15	33297	777745,26	1455851,79	15	33338	777716,88	1456393,57
15	33175	778969,48	1454804,44	15	33216	778531,31	1455070,58	15	33257	778055,27	1455389,68	15	33298	777746,68	1455861,85	15	33339	777728,48	1456405,74
15	33176	778951,67	1454806,25	15	33217	778528,74	1455069,31	15	33258	778043,33	1455395,12	15	33299	777750,29	1455871,20	15	33340	777736,33	1456418,29
15	33177	778936,56	1454821,36	15	33218	778518,00	1455064,01	15	33259	778027,42	1455399,18	15	33300	777755,68	1455882,53	15	33341	777741,33	1456429,02
15	33178	778918,88	1454827,92	15	33219	778506,40	1455061,20	15	33260	778016,99	1455403,16	15	33301	777764,56	1455894,13	15	33342	777747,24	1456442,46
15	33179	778906,40	1454829,62	15	33220	778496,34	1455058,34	15	33261	778004,48	1455407,16	15	33302	777772,41	1455902,10	15	33343	777753,55	1456451,90
15	33180	778897,75	1454834,75	15	33221	778484,45	1455053,39	15	33262	777994,54	1455411,65	15	33303	777783,60	1455919,95	15	33344	777754,99	1456454,06
15	33181	778888,36	1454840,67	15	33222	778471,36	1455049,53	15	33263	777996,92	1455424,70	15	33304	777787,82	1455932,93	15	33345	777760,99	1456468,18
15	33182	778876,32	1454848,28	15	33223	778459,94	1455049,22	15	33264	777996,09	1455435,32	15	33305	777789,79	1455945,04	15	33346	777763,54	1456489,84
15	33183	778868,98	1454858,59	15	33224	778450,01	1455050,67	15	33265	777992,67	1455451,53	15	33306	777790,59	1455962,61	15	33347	777770,84	1456502,90
15	33184	778859,76	1454868,13	15	33225	778438,54	1455052,60	15	33266	777988,93	1455464,88	15	33307	777788,36	1455980,91	15	33348	777777,51	1456526,28
15	33185	778861,87	1454883,90	15	33226	778424,34	1455056,01	15	33267	777987,76	1455478,89	15	33308	777785,13	1455991,92	15	33349	777777,67	1456537,24
15	33186	778863,53	1454895,48	15	33227	778397,32	1455060,50	15	33268	777982,91	1455497,55	15	33309	777780,09	1456003,49	15	33350	777776,64	1456550,91
15	33187	778862,24	1454908,20	15	33228	778390,86	1455076,17	15	33269	777978,26	1455513,14	15	33310	777776,09	1456017,19	15	33351	777777,13	1456561,84
15	33188	778855,93	1454927,12	15	33229	778385,12	1455088,85	15	33270	777970,81	1455531,61	15	33311	777783,52	1456035,54	15	33352	777779,00	1456578,30
15	33189	778849,38	1454938,38	15	33230	778373,23	1455103,21	15	33271	777965,78	1455543,13	15	33312	777787,26	1456056,42	15	33353	777782,40	1456589,59
15	33190	778836,45	1454954,13	15	33231	778359,17	1455114,44	15	33272	777956,55	1455557,52	15	33313	777785,87	1456078,64	15	33354	777785,59	1456602,04
15	33191	778829,63	1454963,41	15	33232	778350,07	1455121,17	15	33273	777950,04	1455568,97	15	33314	777782,15	1456094,31	15	33355	777786,77	1456613,34
15	33192	778822,68	1454971,69	15	33233	778331,87	1455133,56	15	33274	777928,10	1455588,51	15	33315	777773,67	1456112,72	15	33356	777791,78	1456629,71
15	33193	778814,71	1454980,71	15	33234	778317,56	1455145,96	15	33275	777920,07	1455597,56	15	33316	777765,40	1456124,35	15	33357	777792,91	1456640,32
15	33194	778807,76	1454987,99	15	33235	778286,25	1455152,28	15	33276	777908,63	1455608,64	15	33317	777751,26	1456138,81	15	33358	777792,62	1456657,07
15	33195	778798,82	1454996,56	15	33236	778273,52	1455165,84	15	33277	777892,65	1455624,36	15	33318	777748,27	1456150,99	15	33359	777792,75	1456664,96
15	33196	778785,29	1455009,21	15	33237	778264,87	1455171,67	15	33278	777873,40	1455643,73	15	33319	777743,31	1456162,93	15	33360	777792,82	1456669,14
15	33197	778772,49	1455018,82	15	33238	778251,95	1455184,59	15	33279	777867,23	1455653,43	15	33320	777742,87	1456163,67	15	33361	777792,93	1456676,47
15	33198	778764,54	1455026,23	15	33239	778235,90	1455195,50	15	33280	777858,67	1455664,22	15	33321	777738,14	1456171,64	15	33362	777792,35	1456686,70
15	33199	778755,20	1455032,12	15	33240	778237,09	1455206,34	15	33281	777840,43	1455677,63	15	33322	777734,64	1456189,11	15	33363	777789,89	1456701,54
15	33200	778741,83	1455037,78	15	33241	778234,30	1455216,75	15	33282	777824,64	1455688,75	15	33323	777731,28	1456200,32	15	33364	777784,44	1456715,41
15	33201	778728,54	1455041,22	15	33242	778230,39	1455231,34	15	33283	777812,41	1455686,66	15	33324	777728,53	1456210,14	15	33365	777772,79	1456729,84
15	33202	778715,62	1455044,72	15	33243	778219,93	1455244,04	15	33284	777812,05	1455686,74	15	33325	777729,25	1456223,55	15	33366	777763,27	1456740,66
15	33203	778704,08	1455047,78	15	33244	778209,44	1455252,21	15	33285	777808,28	1455689,67	15	33326	777732,48	1456241,22	15	33367	777742,20	1456762,47
15	33204	778691,66	1455049,51	15	33245	778206,55	1455254,46	15	33286	777803,93	1455693,05	15	33327	777731,28	1456252,24	15	33368	777732,32	1456771,34
15	33205	778681,35	1455052,24	15	33246	778191,55	1455260,07	15	33287	777804,94	1455712,61	15	33328	777729,14	1456269,80	15	33369	777732,50	1456782,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33370	777732,22	1456795,89	15	33411	778040,88	1457247,43	15	33452	778316,18	1457674,59	15	33493	779043,66	1457578,19	15	33534	781181,63	1457920,37
15	33371	777743,53	1456811,57	15	33412	778047,55	1457275,09	15	33453	778317,18	1457685,68	15	33494	779077,53	1457581,48	15	33535	781236,65	1457939,21
15	33372	777754,38	1456821,36	15	33413	778058,41	1457279,06	15	33454	778310,48	1457710,68	15	33495	779136,01	1457592,24	15	33536	781255,90	1457949,14
15	33373	777766,65	1456839,51	15	33414	778076,71	1457297,36	15	33455	778296,80	1457726,30	15	33496	779140,88	1457594,03	15	33537	781269,99	1457951,87
15	33374	777774,43	1456853,24	15	33415	778083,30	1457325,63	15	33456	778283,75	1457734,81	15	33497	779144,64	1457595,42	15	33538	781293,01	1457957,78
15	33375	777781,26	1456865,84	15	33416	778090,65	1457332,95	15	33457	778272,25	1457739,33	15	33498	779199,80	1457615,73	15	33539	781354,81	1457977,62
15	33376	777785,45	1456877,47	15	33417	778103,27	1457341,58	15	33458	778259,99	1457744,71	15	33499	779205,14	1457618,93	15	33540	781395,66	1457980,71
15	33377	777787,65	1456887,63	15	33418	778113,67	1457349,09	15	33459	778247,61	1457758,70	15	33500	779239,80	1457640,40	15	33541	781401,61	1457981,25
15	33378	777789,14	1456899,54	15	33419	778123,42	1457352,56	15	33460	778243,41	1457762,95	15	33501	779299,39	1457634,16	15	33542	781474,24	1457988,93
15	33379	777790,97	1456910,94	15	33420	778137,97	1457355,61	15	33461	778263,58	1457779,13	15	33502	779348,15	1457626,11	15	33543	781514,25	1457989,39
15	33380	777791,74	1456920,92	15	33421	778150,30	1457358,76	15	33462	778271,63	1457785,60	15	33503	779390,12	1457608,84	15	33544	781518,53	1457989,44
15	33381	777800,99	1456924,87	15	33422	778162,36	1457362,21	15	33463	778279,77	1457794,47	15	33504	779466,24	1457593,79	15	33545	781542,93	1457989,71
15	33382	777813,95	1456930,91	15	33423	778178,92	1457366,18	15	33464	778299,48	1457815,98	15	33505	779494,49	1457595,79	15	33546	781593,63	1457996,84
15	33383	777822,89	1456936,96	15	33424	778188,48	1457369,65	15	33465	778313,43	1457829,13	15	33506	77951,08	1457632,40	15	33547	781641,27	1458009,93
15	33384	777832,63	1456944,63	15	33425	778202,99	1457377,04	15	33466	778315,81	1457832,10	15	33507	780329,55	1457714,93	15	33548	781653,04	1458010,94
15	33385	777834,97	1456946,61	15	33426	778217,19	1457386,25	15	33467	778340,67	1457840,89	15	33508	780332,55	1457713,32	15	33549	781682,87	1458005,84
15	33386	777842,86	1456953,28	15	33427	778231,09	1457398,86	15	33468	778358,22	1457848,98	15	33509	780347,51	1457706,11	15	33550	781698,24	1458003,82
15	33387	777852,97	1456961,19	15	33428	778238,68	1457406,95	15	33469	778399,15	1457859,98	15	33510	780412,90	1457677,83	15	33551	781779,99	1457996,29
15	33388	777863,49	1456968,77	15	33429	778245,53	1457416,17	15	33470	778411,77	1457860,84	15	33511	780417,40	1457676,24	15	33552	781837,64	1457988,64
15	33389	777875,07	1456979,49	15	33430	778251,80	1457432,34	15	33471	778419,90	1457858,88	15	33512	780438,37	1457668,81	15	33553	781863,92	1457986,90
15	33390	777886,11	1456992,94	15	33431	778252,54	1457437,38	15	33472	778425,42	1457856,06	15	33513	780505,43	1457650,04	15	33554	781869,86	1457987,32
15	33391	777903,76	1456997,67	15	33432	778253,94	1457446,82	15	33473	778453,28	1457821,89	15	33514	780550,47	1457642,83	15	33555	781892,60	1457988,96
15	33392	777910,06	1457004,85	15	33433	778251,14	1457463,67	15	33474	778480,30	1457794,59	15	33515	780626,34	1457639,46	15	33556	781959,32	1457998,62
15	33393	777925,19	1457022,11	15	33434	778246,41	1457474,23	15	33475	778505,28	1457773,79	15	33516	780635,22	1457639,26	15	33557	782022,57	1458020,55
15	33394	777930,21	1457043,95	15	33435	778245,44	1457476,38	15	33476	778516,22	1457763,90	15	33517	780674,85	1457643,22	15	33558	782052,50	1458015,99
15	33395	777929,30	1457054,82	15	33436	778245,98	1457476,79	15	33477	778544,60	1457722,91	15	33518	780730,92	1457654,56	15	33559	782082,61	1458013,71
15	33396	777927,87	1457065,64	15	33437	778255,73	1457484,11	15	33478	778557,89	1457709,93	15	33519	780784,32	1457673,54	15	33560	782104,14	1458014,87
15	33397	777931,80	1457074,89	15	33438	778267,76	1457496,07	15	33479	778599,04	1457669,73	15	33520	780843,13	1457704,45	15	33561	782189,79	1458024,14
15	33398	777936,33	1457085,48	15	33439	778283,89	1457514,18	15	33480	778605,47	1457665,50	15	33521	780850,11	1457708,29	15	33562	782205,07	1458026,40
15	33399	777942,56	1457106,26	15	33440	778292,50	1457531,67	15	33481	778607,15	1457663,65	15	33522	780881,26	1457730,52	15	33563	782291,09	1458042,51
15	33400	777944,18	1457119,93	15	33441	778296,69	1457542,45	15	33482	778613,82	1457650,31	15	33523	780901,18	1457747,81	15	33564	782345,50	1458051,75
15	33401	777944,72	1457131,43	15	33442	778300,86	1457553,60	15	33483	778622,31	1457641,82	15	33524	780931,07	1457773,78	15	33565	782411,99	1458075,72
15	33402	777944,28	1457142,40	15	33443	778306,30	1457562,49	15	33484	778687,03	1457577,10	15	33525	780956,59	1457800,47	15	33566	782436,14	1458092,13
15	33403	777941,30	1457158,56	15	33444	778313,53	1457584,58	15	33485	778709,15	1457566,09	15	33526	780977,00	1457826,20	15	33567	782482,45	1458128,80
15	33404	777942,09	1457170,37	15	33445	778315,40	1457594,85	15	33486	778755,55	1457546,48	15	33527	780979,40	1457828,56	15	33568	782531,51	1458185,59
15	33405	777957,84	1457184,54	15	33446	778317,24	1457604,78	15	33487	778833,43	1457530,69	15	33528	780983,69	1457830,91	15	33569	782540,25	1458202,56
15	33406	777971,76	1457194,82	15	33447	778318,40	1457611,04	15	33488	778871,98	1457534,44	15	33529	781039,97	1457855,23	15	33570	782563,90	1458254,38
15	33407	777980,01	1457201,30	15	33448	778320,44	1457622,30	15	33489	778916,85	1457543,26	15	33530	781042,15	1457856,19	15	33571	782567,96	1458268,90
15	33408	777990,81	1457209,26	15	33449	778321,57	1457639,47	15	33490	778936,21	1457548,07	15	33531	781119,84	1457890,88	15	33572	782587,63	1458279,79
15	33409	778009,77	1457223,93	15	33450	778320,53	1457650,94	15	33491	778976,99	1457560,40	15	33532	781138,31	1457900,30	15	33573	782650,73	1458298,23
15	33410	778022,58	1457229,12	15	33451	778316,53	1457663,19	15	33492	779017,35	1457577,88	15	33533	781162,57	1457916,82	15	33574	782681,75	1458315,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33575	782732,91	1458331,70	15	33616	783847,33	1458738,50	15	33657	783469,32	1460090,41	15	33698	783400,66	1461258,35	15	33739	783627,42	1462385,03
15	33576	782789,93	1458334,81	15	33617	783852,61	1458754,42	15	33658	783441,81	1460120,24	15	33699	783384,67	1461275,24	15	33740	783613,51	1462394,01
15	33577	782872,24	1458327,97	15	33618	783854,65	1458760,58	15	33659	783433,65	1460129,10	15	33700	783377,72	1461289,81	15	33741	783590,47	1462408,88
15	33578	782955,46	1458312,07	15	33619	783709,40	1459165,25	15	33660	783399,19	1460193,60	15	33701	783374,35	1461296,87	15	33742	783588,96	1462410,44
15	33579	782993,00	1458308,51	15	33620	783701,72	1459175,93	15	33661	783383,76	1460275,33	15	33702	783365,68	1461311,71	15	33743	783569,84	1462430,20
15	33580	783015,27	1458309,76	15	33621	783693,89	1459186,80	15	33662	783387,92	1460301,69	15	33703	783358,66	1461330,67	15	33744	783523,66	1462494,67
15	33581	783068,42	1458315,71	15	33622	783689,41	1459192,98	15	33663	783391,71	1460325,72	15	33704	783349,98	1461352,52	15	33745	783511,48	1462512,61
15	33582	783104,98	1458323,32	15	33623	783671,43	1459217,97	15	33664	783397,81	1460393,33	15	33705	783346,26	1461364,05	15	33746	783482,47	1462526,14
15	33583	783151,01	1458337,48	15	33624	783674,88	1459242,63	15	33665	783392,24	1460427,74	15	33706	783346,05	1461379,72	15	33747	783479,49	1462527,53
15	33584	783172,90	1458344,22	15	33625	783675,24	1459245,24	15	33666	783367,94	1460465,21	15	33707	783357,55	1461404,30	15	33748	783465,07	1462535,61
15	33585	783197,35	1458353,54	15	33626	783675,36	1459252,12	15	33667	783361,47	1460472,54	15	33708	783363,33	1461416,64	15	33749	783438,94	1462550,24
15	33586	783259,70	1458382,10	15	33627	783675,70	1459274,40	15	33668	783359,79	1460474,46	15	33709	783365,68	1461419,36	15	33750	783406,17	1462579,47
15	33587	783260,34	1458382,39	15	33628	783667,55	1459293,99	15	33669	783306,36	1460535,12	15	33710	783372,39	1461427,15	15	33751	783383,82	1462599,41
15	33588	783268,60	1458386,22	15	33629	783656,48	1459298,79	15	33670	783306,28	1460535,22	15	33711	783379,08	1461447,37	15	33752	783362,69	1462629,95
15	33589	783283,73	1458382,94	15	33630	783651,25	1459301,06	15	33671	783290,69	1460548,33	15	33712	783389,63	1461490,99	15	33753	783350,01	1462648,27
15	33590	783300,11	1458380,08	15	33631	783642,26	1459304,96	15	33672	783240,02	1460590,79	15	33713	783391,74	1461529,37	15	33754	783347,65	1462651,34
15	33591	783362,25	1458371,91	15	33632	783637,22	1459312,36	15	33673	783245,52	1460632,89	15	33714	783428,64	1461621,11	15	33755	783338,25	1462663,62
15	33592	783374,96	1458370,65	15	33633	783626,67	1459327,82	15	33674	783275,59	1460664,49	15	33715	783453,46	1461691,50	15	33756	783331,51	1462672,43
15	33593	783435,18	1458366,61	15	33634	783610,31	1459351,81	15	33675	783282,98	1460672,25	15	33716	783456,85	1461700,59	15	33757	783308,37	1462707,25
15	33594	783448,57	1458366,16	15	33635	783610,91	1459379,47	15	33676	783313,66	1460722,67	15	33717	783458,28	1461704,42	15	33758	783232,60	1462806,71
15	33595	783525,74	1458381,65	15	33636	783604,04	1459392,90	15	33677	783317,03	1460750,64	15	33718	783473,32	1461744,83	15	33759	783205,21	1462834,42
15	33596	783581,05	1458404,78	15	33637	783602,18	1459396,53	15	33678	783310,25	1460770,91	15	33719	783480,41	1461776,83	15	33760	783193,46	1462846,63
15	33597	783603,89	1458416,09	15	33638	783563,68	1459471,81	15	33679	783312,05	1460822,85	15	33720	783503,08	1461884,90	15	33761	783153,27	1462888,40
15	33598	783640,82	1458443,52	15	33639	783520,86	1459555,51	15	33680	783319,41	1460843,13	15	33721	783566,97	1461980,21	15	33762	783136,80	1462904,85
15	33599	783677,65	1458478,12	15	33640	783491,81	1459612,30	15	33681	783326,36	1460898,45	15	33722	783599,62	1462047,77	15	33763	783099,91	1462941,68
15	33600	783682,93	1458483,08	15	33641	783450,38	1459737,64	15	33682	783323,11	1460932,18	15	33723	783612,40	1462086,88	15	33764	783088,52	1462960,15
15	33601	783699,21	1458503,09	15	33642	783454,18	1459780,04	15	33683	783320,71	1460957,13	15	33724	783621,81	1462097,64	15	33765	783087,80	1462979,34
15	33602	783716,57	1458524,42	15	33643	783482,44	1459812,01	15	33684	783328,22	1460995,57	15	33725	783642,93	1462121,73	15	33766	783094,89	1462994,99
15	33603	783736,27	1458556,63	15	33644	783514,43	1459874,75	15	33685	783328,91	1460999,13	15	33726	783739,57	1462184,36	15	33767	783117,63	1463017,75
15	33604	783738,93	1458561,07	15	33645	783514,78	1459875,16	15	33686	783340,29	1461057,38	15	33727	783744,53	1462191,18	15	33768	783144,63	1463029,85
15	33605	783747,76	1458580,23	15	33646	783545,79	1459910,64	15	33687	783345,11	1461082,08	15	33728	783746,47	1462193,85	15	33769	783159,55	1463039,83
15	33606	783754,30	1458594,43	15	33647	783548,00	1459913,17	15	33688	783346,04	1461086,82	15	33729	783764,42	1462218,50	15	33770	783158,94	1463046,75
15	33607	783761,30	1458614,25	15	33648	783549,74	1459915,16	15	33689	783369,76	1461156,70	15	33730	783774,35	1462258,31	15	33771	783155,98	1463054,75
15	33608	783767,69	1458632,32	15	33649	783562,17	1459929,36	15	33690	783394,49	1461161,26	15	33731	783777,17	1462284,62	15	33772	783141,25	1463053,79
15	33609	783783,18	1458647,71	15	33650	783570,75	1459958,47	15	33691	783395,93	1461161,35	15	33732	783774,99	1462295,46	15	33773	783133,95	1463053,32
15	33610	783798,76	1458663,16	15	33651	783570,64	1459962,20	15	33692	783420,41	1461162,93	15	33733	783770,04	1462320,16	15	33774	783136,15	1463062,73
15	33611	783820,28	1458684,53	15	33652	783569,89	1459987,23	15	33693	783429,47	1461175,51	15	33734	783768,08	1462322,68	15	33775	783136,78	1463065,41
15	33612	783830,34	1458701,69	15	33653	783566,90	1459998,43	15	33694	783437,08	1461200,87	15	33735	783755,10	1462339,35	15	33776	783148,86	1463076,78
15	33613	783840,59	1458719,11	15	33654	783560,95	1460020,72	15	33695	783431,51	1461227,04	15	33736	783752,14	1462340,77	15	33777	783170,64	1463096,69
15	33614	783841,33	1458720,38	15	33655	783539,73	1460049,29	15	33696	783420,77	1461240,64	15	33737	783719,54	1462356,38	15	33778	783182,96	1463107,94
15	33615	783845,23	1458732,15	15	33656	783536,04	1460051,44	15	33697	783412,72	1461247,73	15	33738	783632,90	1462381,49	15	33779	783189,35	1463113,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33780	783206,40	1463132,27	15	33821	782667,33	1463748,61	15	33862	782501,92	1463529,14	15	33903	783260,55	1462422,25	15	33944	783010,25	1461312,99
15	33781	783211,35	1463152,19	15	33822	782660,81	1463751,48	15	33863	782551,62	1463471,83	15	33904	783266,84	1462412,04	15	33945	783037,05	1461212,99
15	33782	783217,72	1463192,71	15	33823	782652,15	1463755,30	15	33864	782570,21	1463457,23	15	33905	783311,92	1462343,81	15	33946	783046,61	1461199,13
15	33783	783240,44	1463242,49	15	33824	782641,18	1463762,72	15	33865	782596,83	1463429,40	15	33906	783337,52	1462312,47	15	33947	783039,17	1461152,20
15	33784	783244,62	1463257,58	15	33825	782610,18	1463783,70	15	33866	782625,68	1463404,48	15	33907	783356,24	1462293,78	15	33948	783041,32	1461122,94
15	33785	783247,53	1463268,08	15	33826	782575,73	1463816,73	15	33867	782664,33	1463377,07	15	33908	783389,50	1462260,59	15	33949	783042,54	1461114,69
15	33786	783248,22	1463291,54	15	33827	782532,65	1463836,96	15	33868	782683,49	1463359,26	15	33909	783416,59	1462237,95	15	33950	783035,03	1461104,82
15	33787	783244,34	1463307,58	15	33828	782509,19	1463844,06	15	33869	782706,51	1463325,98	15	33910	783419,10	1462236,21	15	33951	783028,51	1461093,01
15	33788	783243,82	1463309,71	15	33829	782481,14	1463860,06	15	33870	782722,52	1463305,79	15	33911	783415,83	1462231,42	15	33952	783021,26	1461084,04
15	33789	783243,23	1463312,16	15	33830	782469,37	1463866,77	15	33871	782757,02	1463267,57	15	33912	783397,64	1462204,87	15	33953	783011,94	1461074,20
15	33790	783242,01	1463313,14	15	33831	782439,70	1463898,12	15	33872	782769,16	1463254,12	15	33913	783389,47	1462191,90	15	33954	783004,80	1461064,47
15	33791	783229,00	1463323,52	15	33832	782437,56	1463900,39	15	33873	782811,63	1463218,53	15	33914	783380,17	1462173,69	15	33955	782998,71	1461053,54
15	33792	783214,00	1463335,24	15	33833	782433,08	1463905,13	15	33874	782867,57	1463183,57	15	33915	783357,96	1462124,15	15	33956	782994,38	1461044,45
15	33793	783212,63	1463336,31	15	33834	782380,36	1463909,72	15	33875	782868,22	1463181,77	15	33916	783344,36	1462097,49	15	33957	782985,52	1461031,85
15	33794	783207,86	1463337,64	15	33835	782379,70	1463970,50	15	33876	782833,42	1463148,07	15	33917	783326,92	1462075,44	15	33958	782981,30	1461022,36
15	33795	783194,86	1463341,26	15	33836	782379,15	1463970,92	15	33877	782817,13	1463121,83	15	33918	783310,54	1462051,32	15	33959	782977,12	1461009,54
15	33796	783169,70	1463345,38	15	33837	782366,67	1463980,44	15	33878	782813,82	1463116,31	15	33919	783303,53	1462038,07	15	33960	782974,69	1460996,05
15	33797	783139,85	1463350,27	15	33838	782352,69	1463991,09	15	33879	782787,02	1463016,31	15	33920	783272,88	1461974,38	15	33961	782974,16	1460983,00
15	33798	783112,83	1463354,69	15	33839	782310,56	1463999,58	15	33880	782787,08	1463011,58	15	33921	783267,15	1461961,36	15	33962	782973,68	1460968,24
15	33799	783107,69	1463355,53	15	33840	782287,82	1463990,33	15	33881	782788,13	1462967,17	15	33922	783251,86	1461922,76	15	33963	782976,24	1460952,23
15	33800	783056,94	1463360,36	15	33841	782248,41	1463960,57	15	33882	782791,50	1462954,50	15	33923	783242,40	1461898,90	15	33964	782972,44	1460936,52
15	33801	783013,57	1463366,73	15	33842	782188,90	1463935,71	15	33883	782812,30	1462876,49	15	33924	783240,74	1461894,56	15	33965	782971,90	1460924,27
15	33802	782982,99	1463380,20	15	33843	782161,68	1463930,52	15	33884	782827,96	1462847,64	15	33925	783226,67	1461856,51	15	33966	782970,94	1460910,37
15	33803	782979,13	1463385,40	15	33844	782128,98	1463930,50	15	33885	782830,53	1462843,05	15	33926	783219,41	1461836,94	15	33967	782967,94	1460896,40
15	33804	782971,19	1463396,08	15	33845	782112,73	1463932,35	15	33886	782871,13	1462793,34	15	33927	783196,43	1461804,41	15	33968	782954,35	1460882,90
15	33805	782966,62	1463402,23	15	33846	782146,42	1463911,98	15	33887	782895,59	1462771,66	15	33928	783188,66	1461757,38	15	33969	782945,58	1460872,73
15	33806	782942,42	1463446,28	15	33847	782161,47	1463899,66	15	33888	782928,20	1462748,17	15	33929	783173,84	1461702,76	15	33970	782936,28	1460862,02
15	33807	782917,49	1463509,53	15	33848	782182,01	1463824,47	15	33889	782949,95	1462737,32	15	33930	783169,27	1461681,19	15	33971	782928,28	1460849,40
15	33808	782894,00	1463543,64	15	33849	782197,97	1463800,89	15	33890	782976,68	1462725,96	15	33931	783164,73	1461651,96	15	33972	782919,48	1460830,84
15	33809	782849,18	1463602,61	15	33850	782220,13	1463772,69	15	33891	782977,31	1462724,77	15	33932	783155,00	1461619,96	15	33973	782912,27	1460819,62
15	33810	782823,58	1463616,81	15	33851	782223,59	1463768,42	15	33892	782980,82	1462718,43	15	33933	783153,09	1461613,88	15	33974	782904,02	1460811,17
15	33811	782814,54	1463618,94	15	33852	782252,90	1463733,15	15	33893	782990,07	1462703,89	15	33934	783151,63	1461609,25	15	33975	782890,26	1460796,76
15	33812	782799,08	1463622,57	15	33853	782279,56	1463706,62	15	33894	783027,87	1462649,79	15	33935	783151,44	1461608,64	15	33976	782876,50	1460778,16
15	33813	782757,87	1463632,29	15	33854	782312,95	1463679,12	15	33895	783047,71	1462625,65	15	33936	783135,76	1461550,38	15	33977	782870,30	1460766,36
15	33814	782757,45	1463632,39	15	33855	782340,09	1463660,30	15	33896	783080,08	1462591,99	15	33937	783134,07	1461538,96	15	33978	782865,99	1460755,02
15	33815	782738,25	1463650,16	15	33856	782414,83	1463635,11	15	33897	783110,70	1462551,53	15	33938	783119,97	1461529,32	15	33979	782861,14	1460731,88
15	33816	782729,15	1463668,56	15	33857	782435,44	1463632,49	15	33898	783163,86	1462502,79	15	33939	783087,75	1461501,90	15	33980	782856,36	1460722,83
15	33817	782727,35	1463672,19	15	33858	782473,56	1463605,78	15	33899	783195,39	1462482,99	15	33940	783067,28	1461480,35	15	33981	782849,30	1460708,93
15	33818	782722,28	1463682,45	15	33859	782475,37	1463599,60	15	33900	783201,75	1462479,15	15	33941	783039,10	1461442,62	15	33982	782843,90	1460684,02
15	33819	782711,90	1463703,45	15	33860	782476,50	1463595,76	15	33901	783238,38	1462466,96	15	33942	783012,78	1461356,43	15	33983	782837,21	1460672,56
15	33820	782676,32	1463744,65	15	33861	782483,21	1463572,85	15	33902	783253,58	1462435,43	15	33943	783010,73	1461326,80	15	33984	782831,43	1460661,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33985	782821,70	1460651,10	15	34026	782405,75	1460449,48	15	34067	782928,22	1460625,57	15	34108	783194,28	1460068,82	15	34149	783107,22	1458791,87
15	33986	782814,68	1460641,57	15	34027	782430,75	1460442,78	15	34068	782936,83	1460640,71	15	34109	783197,90	1460062,27	15	34150	783103,34	1458789,69
15	33987	782806,70	1460629,32	15	34028	782444,02	1460446,29	15	34069	782942,39	1460653,64	15	34110	783216,03	1460035,98	15	34151	783092,67	1458782,93
15	33988	782793,94	1460610,38	15	34029	782447,89	1460447,31	15	34070	782946,47	1460673,47	15	34111	783258,57	1459983,74	15	34152	783089,55	1458780,95
15	33989	782788,15	1460601,42	15	34030	782455,45	1460449,31	15	34071	782952,26	1460681,76	15	34112	783280,39	1459965,16	15	34153	783059,31	1458760,03
15	33990	782776,11	1460601,78	15	34031	782466,01	1460455,29	15	34072	782958,90	1460696,82	15	34113	783249,40	1459934,17	15	34154	783013,58	1458743,87
15	33991	782765,88	1460600,72	15	34032	782477,70	1460459,21	15	34073	782963,02	1460720,80	15	34114	783239,01	1459913,50	15	34155	782996,28	1458741,49
15	33992	782754,58	1460598,36	15	34033	782492,17	1460463,56	15	34074	782968,46	1460730,61	15	34115	783222,30	1459874,82	15	34156	782994,10	1458741,19
15	33993	782744,19	1460596,57	15	34034	782504,20	1460468,61	15	34075	782977,26	1460739,61	15	34116	783205,89	1459795,49	15	34157	782954,32	1458746,11
15	33994	782734,34	1460602,36	15	34035	782514,46	1460472,47	15	34076	782988,69	1460751,45	15	34117	783205,91	1459793,27	15	34158	782934,83	1458747,56
15	33995	782723,49	1460607,83	15	34036	782527,83	1460476,41	15	34077	782997,50	1460761,65	15	34118	783206,35	1459753,60	15	34159	782865,63	1458749,31
15	33996	782710,35	1460612,72	15	34037	782549,22	1460485,50	15	34078	783004,18	1460771,57	15	34119	783213,90	1459701,34	15	34160	782805,69	1458757,61
15	33997	782692,41	1460615,72	15	34038	782565,20	1460490,90	15	34079	783010,63	1460784,17	15	34120	783227,77	1459652,34	15	34161	782778,26	1458759,50
15	33998	782680,71	1460615,40	15	34039	782580,56	1460493,23	15	34080	783016,66	1460796,04	15	34121	783240,97	1459605,70	15	34162	782771,10	1458759,37
15	33999	782670,32	1460613,86	15	34040	782595,17	1460497,47	15	34081	783023,08	1460805,80	15	34122	783254,32	1459571,15	15	34163	782674,16	1458755,90
15	34000	782655,77	1460611,91	15	34041	782606,31	1460499,27	15	34082	783030,37	1460814,27	15	34123	783299,73	1459479,79	15	34164	782607,81	1458742,03
15	34001	782642,02	1460609,72	15	34042	782617,76	1460499,16	15	34083	783044,18	1460828,01	15	34124	783340,32	1459395,56	15	34165	782534,02	1458712,87
15	34002	782629,43	1460605,72	15	34043	782630,22	1460499,58	15	34084	783061,82	1460849,94	15	34125	783369,16	1459335,61	15	34166	782455,66	1458689,49
15	34003	782615,65	1460601,55	15	34044	782642,52	1460501,54	15	34085	783064,08	1460855,95	15	34126	783370,15	1459330,56	15	34167	782413,79	1458671,58
15	34004	782603,15	1460601,64	15	34045	782661,75	1460507,78	15	34086	783060,93	1460832,64	15	34127	783370,93	1459326,63	15	34168	782310,95	1458612,94
15	34005	782591,02	1460600,88	15	34046	782672,62	1460510,51	15	34087	783062,28	1460814,21	15	34128	783373,64	1459312,82	15	34169	782310,02	1458612,41
15	34006	782578,25	1460598,82	15	34047	782684,01	1460512,29	15	34088	783028,48	1460780,40	15	34129	783396,67	1459251,41	15	34170	782263,03	1458574,83
15	34007	782565,22	1460595,41	15	34048	782695,77	1460504,76	15	34089	783001,71	1460683,54	15	34130	783409,70	1459231,65	15	34171	782222,14	1458530,51
15	34008	782552,48	1460592,79	15	34049	782717,55	1460497,43	15	34090	783000,65	1460616,60	15	34131	783416,53	1459222,52	15	34172	782195,93	1458494,89
15	34009	782539,10	1460590,89	15	34050	782732,11	1460494,61	15	34091	783000,63	1460613,46	15	34132	783415,43	1459219,02	15	34173	782181,06	1458443,97
15	34010	782524,82	1460586,19	15	34051	782746,35	1460493,93	15	34092	783027,43	1460513,46	15	34133	783410,37	1459199,37	15	34174	782177,95	1458443,18
15	34011	782513,10	1460581,34	15	34052	782760,69	1460495,46	15	34093	783044,37	1460488,63	15	34134	783396,92	1459133,48	15	34175	782106,87	1458438,04
15	34012	782503,82	1460577,39	15	34053	782774,85	1460497,99	15	34094	783046,77	1460485,62	15	34135	783392,87	1459093,47	15	34176	782029,29	1458439,27
15	34013	782488,31	1460571,48	15	34054	782789,93	1460498,94	15	34095	783052,12	1460471,81	15	34136	783393,17	1459082,54	15	34177	782026,12	1458439,30
15	34014	782476,90	1460568,09	15	34055	782804,88	1460500,20	15	34096	783060,69	1460453,88	15	34137	783397,64	1459000,87	15	34178	782020,90	1458439,23
15	34015	782463,18	1460562,44	15	34056	782816,88	1460502,93	15	34097	783065,43	1460443,98	15	34138	783400,36	1458977,20	15	34179	781939,31	1458437,10
15	34016	782448,19	1460557,27	15	34057	782830,94	1460508,20	15	34098	783107,72	1460392,79	15	34139	783408,80	1458929,03	15	34180	781913,64	1458434,77
15	34017	782437,04	1460553,73	15	34058	782841,62	1460513,09	15	34099	783133,37	1460370,57	15	34140	783405,87	1458928,34	15	34181	781856,37	1458425,82
15	34018	782426,97	1460550,05	15	34059	782852,21	1460519,64	15	34100	783145,61	1460361,86	15	34141	783351,51	1458906,82	15	34182	781826,85	1458416,50
15	34019	782419,39	1460546,19	15	34060	782865,07	1460530,01	15	34101	783144,60	1460335,48	15	34142	783339,53	1458899,32	15	34183	781801,30	1458420,68
15	34020	782415,76	1460544,35	15	34061	782876,98	1460543,93	15	34102	783144,45	1460327,80	15	34143	783321,18	1458886,92	15	34184	781789,72	1458422,23
15	34021	782412,50	1460542,68	15	34062	782884,34	1460562,03	15	34103	783144,55	1460321,40	15	34144	783304,31	1458875,52	15	34185	781687,27	1458432,89
15	34022	782402,89	1460536,38	15	34063	782894,77	1460576,08	15	34104	783146,35	1460265,17	15	34145	783273,71	1458860,36	15	34186	781666,56	1458433,97
15	34023	782387,38	1460519,82	15	34064	782903,79	1460588,94	15	34105	783146,63	1460259,32	15	34146	783213,39	1458843,83	15	34187	781649,70	1458433,26
15	34024	782380,77	1460491,12	15	34065	782916,46	1460604,34	15	34106	783150,95	1460188,88	15	34147	783186,29	1458832,88	15	34188	781545,18	1458424,41
15	34025	782387,44	1460467,78	15	34066	782923,19	1460615,51	15	34107	783173,73	1460107,68	15	34148	783170,09	1458826,33	15	34189	781429,99	1458415,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	34190	781416,22	1458413,89	15	34231	778993,22	1458101,76	15	34272	778538,70	1458560,83	15	34313	778444,57	1458611,81	15	34354	778034,33	1458193,79
15	34191	781355,95	1458404,96	15	34232	778988,98	1458101,98	15	34273	778541,76	1458571,00	15	34314	778443,14	1458600,92	15	34355	778006,96	1458206,60
15	34192	781351,89	1458404,36	15	34233	778979,78	1458102,48	15	34274	778544,63	1458585,81	15	34315	778440,45	1458590,46	15	34356	777965,72	1458220,66
15	34193	781303,42	1458397,18	15	34234	778905,30	1458085,23	15	34275	778547,52	1458603,21	15	34316	778437,00	1458578,18	15	34357	777925,34	1458229,67
15	34194	781289,75	1458394,66	15	34235	778901,87	1458086,98	15	34276	778549,89	1458616,09	15	34317	778435,32	1458560,39	15	34358	777918,83	1458231,01
15	34195	781227,20	1458380,90	15	34236	778898,49	1458088,66	15	34277	778552,20	1458634,07	15	34318	778436,23	1458549,84	15	34359	777865,42	1458241,08
15	34196	781211,94	1458376,90	15	34237	778887,33	1458094,09	15	34278	778552,92	1458646,60	15	34319	778436,94	1458535,90	15	34360	777829,91	1458244,53
15	34197	781139,13	1458354,74	15	34238	778882,02	1458096,67	15	34279	778554,03	1458665,86	15	34320	778444,36	1458512,16	15	34361	777811,90	1458244,66
15	34198	781044,50	1458328,14	15	34239	778858,76	1458107,99	15	34280	778553,56	1458681,27	15	34321	778442,78	1458497,92	15	34362	777778,87	1458249,36
15	34199	781023,19	1458319,34	15	34240	778830,23	1458127,78	15	34281	778553,09	1458695,17	15	34322	778441,57	1458487,80	15	34363	777766,58	1458250,72
15	34200	781001,20	1458310,27	15	34241	778816,23	1458136,66	15	34282	778552,68	1458705,57	15	34323	778438,97	1458471,26	15	34364	777694,88	1458256,42
15	34201	780951,87	1458282,76	15	34242	778750,44	1458160,50	15	34283	778552,10	1458716,27	15	34324	778436,00	1458458,52	15	34365	777692,09	1458256,62
15	34202	780893,90	1458256,35	15	34243	778718,76	1458166,00	15	34284	778553,28	1458729,14	15	34325	778434,72	1458445,59	15	34366	777618,54	1458261,43
15	34203	780825,26	1458233,26	15	34244	778709,00	1458171,30	15	34285	778553,66	1458741,51	15	34326	778435,08	1458434,21	15	34367	777558,59	1458267,47
15	34204	780789,05	1458216,91	15	34245	778684,15	1458188,07	15	34286	778555,24	1458764,17	15	34327	778434,94	1458421,99	15	34368	777553,97	1458267,89
15	34205	780786,40	1458215,35	15	34246	778672,29	1458195,48	15	34287	778553,37	1458789,27	15	34328	778437,85	1458405,18	15	34369	777480,48	1458273,57
15	34206	780742,93	1458189,36	15	34247	778657,68	1458203,13	15	34288	778550,69	1458803,43	15	34329	778443,47	1458389,95	15	34370	777465,94	1458274,16
15	34207	780685,96	1458138,21	15	34248	778624,05	1458219,01	15	34289	778545,49	1458825,60	15	34330	778444,98	1458379,15	15	34371	777393,10	1458274,49
15	34208	780660,34	1458104,28	15	34249	778592,98	1458237,21	15	34290	778541,45	1458840,15	15	34331	778447,35	1458367,97	15	34372	777392,20	1458274,49
15	34209	780643,02	1458083,12	15	34250	778591,88	1458237,85	15	34291	778531,59	1458858,95	15	34332	778452,21	1458348,74	15	34373	777348,99	1458269,77
15	34210	780591,15	1458099,19	15	34251	778543,51	1458257,87	15	34292	778522,32	1458870,02	15	34333	778452,55	1458338,12	15	34374	777290,05	1458256,73
15	34211	780565,69	1458111,41	15	34252	778528,84	1458261,79	15	34293	778509,00	1458881,20	15	34334	778448,99	1458327,04	15	34375	777265,98	1458256,45
15	34212	780542,15	1458120,92	15	34253	778542,14	1458283,73	15	34294	778484,00	1458887,89	15	34335	778442,62	1458317,31	15	34376	777254,19	1458263,90
15	34213	780505,89	1458132,94	15	34254	778547,22	1458296,78	15	34295	778479,44	1458887,69	15	34336	778436,60	1458308,67	15	34377	777247,39	1458268,01
15	34214	780442,91	1458143,13	15	34255	778552,34	1458312,08	15	34296	778477,33	1458887,49	15	34337	778430,03	1458298,28	15	34378	777178,04	1458292,44
15	34215	780395,63	1458137,46	15	34256	778555,62	1458327,20	15	34297	778456,89	1458881,00	15	34338	778425,32	1458289,20	15	34379	777123,32	1458300,93
15	34216	780354,14	1458127,36	15	34257	778556,43	1458341,23	15	34298	778438,59	1458862,70	15	34339	778421,59	1458277,43	15	34380	777078,66	1458308,90
15	34217	780313,16	1458122,70	15	34258	778555,71	1458353,10	15	34299	778431,89	1458837,70	15	34340	778413,16	1458276,83	15	34381	777056,26	1458311,60
15	34218	779985,88	1458085,52	15	34259	778552,18	1458371,90	15	34300	778438,59	1458812,70	15	34341	778412,27	1458276,76	15	34382	777024,34	1458313,63
15	34219	779651,42	1458047,53	15	34260	778547,06	1458392,24	15	34301	778446,31	1458799,33	15	34342	778408,55	1458276,48	15	34383	776997,43	1458316,62
15	34220	779478,97	1458027,94	15	34261	778546,05	1458402,93	15	34302	778451,90	1458773,79	15	34343	778404,68	1458276,15	15	34384	776964,71	1458317,03
15	34221	779442,67	1458039,30	15	34262	778541,76	1458421,36	15	34303	778452,58	1458762,30	15	34344	778386,15	1458274,38	15	34385	776864,71	1458290,23
15	34222	779398,72	1458047,81	15	34263	778537,65	1458430,74	15	34304	778451,17	1458746,43	15	34345	778355,62	1458271,47	15	34386	776855,47	1458284,57
15	34223	779345,59	1458052,03	15	34264	778537,47	1458441,88	15	34305	778450,79	1458734,18	15	34346	778330,03	1458267,34	15	34387	776816,27	1458259,00
15	34224	779266,31	1458062,76	15	34265	778540,01	1458453,37	15	34306	778449,44	1458714,95	15	34347	778260,88	1458251,54	15	34388	776755,86	1458244,09
15	34225	779243,19	1458064,53	15	34266	778543,32	1458474,61	15	34307	778450,56	1458691,28	15	34348	778225,63	1458239,94	15	34389	776703,78	1458223,13
15	34226	779178,52	1458065,74	15	34267	778544,73	1458486,38	15	34308	778451,01	1458677,88	15	34349	778195,50	1458226,82	15	34390	776698,48	1458219,58
15	34227	779153,70	1458069,72	15	34268	778546,15	1458499,22	15	34309	778451,40	1458665,44	15	34350	778169,05	1458223,34	15	34391	776695,04	1458217,28
15	34228	779108,28	1458085,03	15	34269	778548,87	1458518,84	15	34310	778450,51	1458652,83	15	34351	778135,22	1458215,86	15	34392	776682,01	1458208,57
15	34229	779065,84	1458094,36	15	34270	778546,21	1458534,95	15	34311	778449,90	1458642,09	15	34352	778081,01	1458198,84	15	34393	776601,88	1458147,07
15	34230	779001,23	1458101,33	15	34271	778542,14	1458546,83	15	34312	778446,84	1458623,02	15	34353	778037,20	1458193,90	15	34394	776600,11	1458147,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	34395	776553,20	1458158,42	15	34436	774878,17	1458235,08	15	34477	775071,59	1457819,15	15	34518	776721,42	1457737,82	15	34559	777807,45	1457767,02
15	34396	776508,63	1458163,45	15	34437	774796,62	1458227,70	15	34478	775195,48	1457814,64	15	34519	776754,65	1457751,30	15	34560	777852,55	1457758,04
15	34397	776497,55	1458163,14	15	34438	774751,15	1458225,54	15	34479	775202,76	1457814,51	15	34520	776775,67	1457759,81	15	34561	777891,59	1457754,20
15	34398	776430,06	1458159,40	15	34439	774741,42	1458224,84	15	34480	775227,71	1457816,07	15	34521	776800,54	1457771,96	15	34562	777910,09	1457755,05
15	34399	776417,29	1458158,28	15	34440	774671,55	1458218,09	15	34481	775287,79	1457823,62	15	34522	776821,25	1457785,69	15	34563	777930,44	1457756,94
15	34400	776394,93	1458155,59	15	34441	774658,03	1458216,32	15	34482	775363,28	1457819,45	15	34523	776839,17	1457799,26	15	34564	777935,31	1457752,41
15	34401	776375,13	1458168,90	15	34442	774609,00	1458208,19	15	34483	775470,13	1457808,91	15	34524	776842,53	1457801,80	15	34565	777947,02	1457748,00
15	34402	776351,89	1458184,79	15	34443	774534,49	1458199,49	15	34484	775530,38	1457801,86	15	34525	776871,41	1457823,66	15	34566	777996,03	1457729,51
15	34403	776339,03	1458192,88	15	34444	774482,90	1458196,27	15	34485	775556,13	1457798,84	15	34526	776879,37	1457829,69	15	34567	778027,61	1457723,18
15	34404	776323,80	1458200,82	15	34445	774435,33	1458199,46	15	34486	775572,78	1457797,60	15	34527	776889,49	1457837,88	15	34568	778038,84	1457722,07
15	34405	776276,75	1458222,83	15	34446	774421,94	1458199,90	15	34487	775679,11	1457794,08	15	34528	776905,93	1457852,10	15	34569	778066,92	1457719,28
15	34406	776253,11	1458232,12	15	34447	774380,41	1458195,54	15	34488	775685,71	1457793,97	15	34529	776921,39	1457854,90	15	34570	778071,37	1457719,33
15	34407	776192,45	1458251,59	15	34448	774321,27	1458182,99	15	34489	775689,83	1457794,02	15	34530	776984,86	1457877,96	15	34571	778089,70	1457719,73
15	34408	776131,33	1458261,16	15	34449	774278,98	1458166,75	15	34490	775753,98	1457795,34	15	34531	777021,63	1457898,93	15	34572	778098,70	1457719,94
15	34409	776102,55	1458259,07	15	34450	774287,78	1458135,94	15	34491	775768,21	1457795,41	15	34532	777026,93	1457898,21	15	34573	778121,70	1457720,45
15	34410	776075,94	1458255,21	15	34451	774320,98	1458019,62	15	34492	775839,05	1457795,73	15	34533	777030,61	1457896,99	15	34574	778126,16	1457720,60
15	34411	776004,72	1458230,49	15	34452	774327,28	1457997,53	15	34493	775895,09	1457805,20	15	34534	777045,83	1457887,11	15	34575	778133,09	1457720,91
15	34412	775994,60	1458224,24	15	34453	774343,36	1457941,21	15	34494	775905,80	1457801,90	15	34535	777096,99	1457866,37	15	34576	778136,48	1457721,90
15	34413	775976,22	1458212,12	15	34454	774355,18	1457899,75	15	34495	775964,69	1457793,03	15	34536	777151,04	1457852,76	15	34577	778137,58	1457720,04
15	34414	775973,29	1458212,63	15	34455	774365,85	1457862,34	15	34496	775966,98	1457793,05	15	34537	777190,72	1457846,91	15	34578	778146,97	1457708,29
15	34415	775909,79	1458222,60	15	34456	774367,96	1457854,97	15	34497	775995,19	1457793,38	15	34538	777283,75	1457842,65	15	34579	778157,28	1457698,50
15	34416	775878,79	1458225,02	15	34457	774370,82	1457844,94	15	34498	776022,70	1457793,69	15	34539	777292,91	1457842,44	15	34580	778162,66	1457687,62
15	34417	775821,17	1458216,54	15	34458	774371,92	1457841,10	15	34499	776076,36	1457801,67	15	34540	777307,62	1457842,98	15	34581	778170,67	1457674,31
15	34418	775812,73	1458214,00	15	34459	774402,67	1457733,37	15	34500	776120,71	1457814,60	15	34541	777393,41	1457849,31	15	34582	778188,97	1457656,01
15	34419	775752,75	1458215,44	15	34460	774422,18	1457665,00	15	34501	776127,51	1457807,77	15	34542	777417,39	1457853,18	15	34583	778204,18	1457650,28
15	34420	775738,70	1458215,78	15	34461	774461,17	1457677,26	15	34502	776164,49	1457786,26	15	34543	777427,50	1457854,81	15	34584	778210,78	1457641,82
15	34421	775730,61	1458215,97	15	34462	774471,79	1457683,83	15	34503	776165,07	1457785,92	15	34544	777445,39	1457859,31	15	34585	778212,51	1457629,61
15	34422	775605,39	1458222,43	15	34463	774491,78	1457697,11	15	34504	776185,28	1457775,73	15	34545	777446,10	1457859,31	15	34586	778213,54	1457617,49
15	34423	775472,01	1458234,18	15	34464	774554,37	1457763,73	15	34505	776242,44	1457750,87	15	34546	777484,44	1457850,11	15	34587	778207,46	1457603,91
15	34424	775464,42	1458234,71	15	34465	774564,70	1457785,50	15	34506	776304,11	1457735,09	15	34547	777513,47	1457845,37	15	34588	778201,33	1457592,29
15	34425	775329,25	1458241,46	15	34466	774565,58	1457785,55	15	34507	776362,01	1457729,82	15	34548	777578,67	1457839,60	15	34589	778195,85	1457583,45
15	34426	775319,28	1458241,70	15	34467	774656,14	1457795,51	15	34508	776380,11	1457729,00	15	34549	777585,97	1457839,08	15	34590	778189,98	1457575,29
15	34427	775312,32	1458241,58	15	34468	774682,79	1457800,29	15	34509	776399,76	1457729,97	15	34550	777629,75	1457836,82	15	34591	778177,96	1457576,46
15	34428	775273,80	1458240,24	15	34469	774719,01	1457809,34	15	34510	776473,51	1457737,25	15	34551	777655,65	1457829,62	15	34592	778152,96	1457569,76
15	34429	775216,65	1458238,26	15	34470	774749,30	1457812,55	15	34511	776495,02	1457739,37	15	34552	777684,72	1457825,31	15	34593	778138,91	1457558,03
15	34430	775130,38	1458241,13	15	34471	774775,78	1457810,42	15	34512	776498,79	1457740,47	15	34553	777693,67	1457817,58	15	34594	778131,43	1457548,15
15	34431	775128,77	1458241,18	15	34472	774791,86	1457809,77	15	34513	776509,08	1457736,45	15	34554	777724,50	1457795,64	15	34595	778126,32	1457538,07
15	34432	775034,03	1458243,56	15	34473	774808,81	1457810,49	15	34514	776546,50	1457726,19	15	34555	777774,51	1457775,20	15	34596	778121,20	1457519,09
15	34433	774982,56	1458245,83	15	34474	774909,31	1457819,04	15	34515	776599,39	1457719,07	15	34556	777791,80	1457770,73	15	34597	778120,80	1457505,93
15	34434	774973,75	1458246,03	15	34475	775006,06	1457822,74	15	34516	776616,84	1457719,83	15	34557	777796,49	1457769,52	15	34598	778118,70	1457485,87
15	34435	774947,41	1458244,28	15	34476	775067,81	1457819,32	15	34517	776663,75	1457723,94	15	34558	777799,47	1457768,84	15	34599	778119,75	1457471,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	34600	778116,52	1457458,03	15	34641	777680,68	1456957,76	15	34682	777610,89	1456444,27	15	34723	777632,29	1455846,76	15	34764	777792,18	1455543,84
15	34601	778106,36	1457456,57	15	34642	777678,30	1456942,53	15	34683	777598,35	1456431,67	15	34724	777629,31	1455825,08	15	34765	777796,49	1455534,12
15	34602	778090,40	1457454,96	15	34643	777679,52	1456931,14	15	34684	777592,07	1456421,96	15	34725	777630,18	1455814,72	15	34766	777807,19	1455518,85
15	34603	778079,52	1457454,51	15	34644	777672,82	1456906,14	15	34685	777586,87	1456412,10	15	34726	777637,45	1455792,64	15	34767	777825,49	1455500,55
15	34604	778061,51	1457450,72	15	34645	777670,89	1456889,93	15	34686	777580,69	1456392,79	15	34727	777642,10	1455785,34	15	34768	777856,90	1455494,26
15	34605	778050,48	1457446,02	15	34646	777652,58	1456871,63	15	34687	777579,70	1456375,99	15	34728	777641,51	1455784,62	15	34769	777867,99	1455493,25
15	34606	778028,90	1457429,48	15	34647	777648,07	1456862,37	15	34688	777578,95	1456364,15	15	34729	777634,81	1455759,62	15	34770	777871,21	1455483,20
15	34607	778003,90	1457422,79	15	34648	777640,25	1456852,69	15	34689	777578,53	1456348,60	15	34730	777636,67	1455744,72	15	34771	777876,15	1455472,22
15	34608	777985,59	1457404,48	15	34649	777626,51	1456836,27	15	34690	777578,89	1456336,54	15	34731	777628,99	1455734,41	15	34772	777880,52	1455460,36
15	34609	777980,08	1457383,96	15	34650	777620,83	1456813,11	15	34691	777586,81	1456308,46	15	34732	777620,56	1455719,16	15	34773	777882,25	1455445,46
15	34610	777967,63	1457371,50	15	34651	777626,97	1456782,45	15	34692	777593,38	1456288,79	15	34733	777607,29	1455704,99	15	34774	777887,51	1455429,34
15	34611	777962,23	1457357,89	15	34652	777623,01	1456764,19	15	34693	777598,41	1456279,23	15	34734	777599,53	1455690,26	15	34775	777886,24	1455416,40
15	34612	777951,94	1457345,36	15	34653	777621,33	1456756,89	15	34694	777616,23	1456260,67	15	34735	777591,41	1455684,42	15	34776	777884,01	1455405,06
15	34613	777943,46	1457323,61	15	34654	777620,22	1456752,03	15	34695	777625,77	1456251,26	15	34736	777582,13	1455674,60	15	34777	777884,29	1455394,82
15	34614	777939,62	1457310,92	15	34655	777620,89	1456740,59	15	34696	777622,80	1456234,12	15	34737	777571,24	1455669,65	15	34778	777885,50	1455383,51
15	34615	777928,40	1457304,66	15	34656	777621,71	1456726,23	15	34697	777621,79	1456226,80	15	34738	777569,87	1455668,40	15	34779	777893,15	1455362,75
15	34616	777907,73	1457280,54	15	34657	777622,43	1456715,81	15	34698	777620,32	1456216,05	15	34739	777583,43	1455627,66	15	34780	777898,67	1455354,25
15	34617	777896,44	1457277,31	15	34658	777628,94	1456695,17	15	34699	777621,71	1456204,23	15	34740	777584,69	1455623,86	15	34781	777904,35	1455345,19
15	34618	777883,22	1457271,63	15	34659	777645,94	1456677,08	15	34700	777621,93	1456202,42	15	34741	777587,11	1455615,63	15	34782	777921,72	1455328,43
15	34619	777860,88	1457246,25	15	34660	777654,68	1456671,48	15	34701	777617,99	1456187,69	15	34742	777588,15	1455612,11	15	34783	777933,32	1455322,95
15	34620	777852,40	1457227,81	15	34661	777667,49	1456656,09	15	34702	777623,37	1456163,22	15	34743	777598,72	1455576,16	15	34784	777943,62	1455315,79
15	34621	777845,51	1457217,08	15	34662	777670,81	1456643,79	15	34703	777627,62	1456153,68	15	34744	777599,79	1455572,54	15	34785	777954,87	1455310,65
15	34622	777840,14	1457205,19	15	34663	777671,82	1456641,89	15	34704	777636,70	1456144,59	15	34745	777602,78	1455562,37	15	34786	777970,43	1455306,69
15	34623	777836,46	1457194,80	15	34664	777675,05	1456635,87	15	34705	777639,88	1456133,46	15	34746	777604,64	1455563,58	15	34787	777980,80	1455302,30
15	34624	777833,17	1457184,84	15	34665	777676,98	1456632,26	15	34706	777643,69	1456120,30	15	34747	777613,88	1455569,15	15	34788	777992,21	1455298,92
15	34625	777830,64	1457169,16	15	34666	777677,75	1456630,81	15	34707	777645,44	1456108,70	15	34748	777628,04	1455581,95	15	34789	778001,20	1455291,81
15	34626	777831,85	1457158,24	15	34667	777674,80	1456619,81	15	34708	777652,13	1456083,70	15	34749	777638,91	1455587,29	15	34790	778013,17	1455282,85
15	34627	777835,70	1457144,76	15	34668	777676,22	1456606,32	15	34709	777663,74	1456067,22	15	34750	777648,46	1455594,56	15	34791	778024,61	1455277,20
15	34628	777831,12	1457134,76	15	34669	777670,42	1456585,35	15	34710	777674,32	1456052,86	15	34751	777664,52	1455598,86	15	34792	778042,91	1455258,90
15	34629	777824,05	1457114,93	15	34670	777669,19	1456573,38	15	34711	777668,97	1456039,33	15	34752	777672,96	1455605,62	15	34793	778070,29	1455252,67
15	34630	777814,64	1457099,50	15	34671	777669,06	1456555,43	15	34712	777666,54	1456025,71	15	34753	777682,48	1455611,05	15	34794	778079,90	1455227,17
15	34631	777805,68	1457090,53	15	34672	777659,89	1456536,38	15	34713	777663,08	1456014,58	15	34754	777700,78	1455629,35	15	34795	778084,40	1455217,73
15	34632	777796,60	1457068,64	15	34673	777654,28	1456522,55	15	34714	777662,41	1456004,21	15	34755	777703,24	1455636,13	15	34796	778091,60	1455208,96
15	34633	777791,73	1457057,15	15	34674	777651,62	1456505,59	15	34715	777671,72	1455972,01	15	34756	777707,59	1455625,86	15	34797	778098,30	1455183,96
15	34634	777773,87	1457052,36	15	34675	777650,42	1456497,81	15	34716	777665,16	1455938,93	15	34757	777723,36	1455608,35	15	34798	778106,39	1455172,80
15	34635	777755,56	1457034,06	15	34676	777645,07	1456488,15	15	34717	777662,17	1455929,32	15	34758	777731,88	1455602,15	15	34799	778115,37	1455161,62
15	34636	777744,41	1457016,43	15	34677	777641,35	1456478,61	15	34718	777667,31	1455919,25	15	34759	777746,33	1455593,43	15	34800	778123,69	1455152,81
15	34637	777739,42	1457014,36	15	34678	777639,57	1456474,04	15	34719	777651,44	1455904,51	15	34760	777757,73	1455588,09	15	34801	778140,01	1455138,20
15	34638	777724,95	1457008,33	15	34679	777635,78	1456463,13	15	34720	777647,34	1455894,29	15	34761	777776,87	1455582,03	15	34802	778149,62	1455127,05
15	34639	777705,44	1456992,52	15	34680	777626,65	1456457,38	15	34721	777640,90	1455874,35	15	34762	777782,21	1455572,49	15	34803	778157,54	1455114,91
15	34640	777687,14	1456974,22	15	34681	777622,81	1456454,19	15	34722	777638,84	1455862,32	15	34763	777788,98	1455555,77	15	34804	778163,54	1455102,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	34805	778174,12	1455089,97	15	34846	778697,29	1454940,83	15	34887	779124,07	1454699,91	15	34928	779528,86	1454243,51	17	34967	783662,07	1496589,99
15	34806	778180,09	1455081,16	15	34847	778708,14	1454930,50	15	34888	779129,41	1454686,49	15	34929	779532,53	1454231,14	17	34968	783663,28	1496584,01
15	34807	778186,36	1455072,39	15	34848	778718,18	1454923,96	15	34889	779137,18	1454678,72	15	34930	779532,65	1454220,90	17	34969	783664,36	1496578,68
15	34808	778200,49	1455060,22	15	34849	778728,34	1454912,73	15	34890	779140,43	1454668,84	15	34931	779532,66	1454206,80	17	34961	783671,63	1496587,29
15	34809	778223,18	1455054,14	15	34850	778737,93	1454904,14	15	34891	779148,56	1454657,47	15	34932	779532,27	1454195,34	18	34970	780895,61	1451235,45
15	34810	778234,60	1455042,72	15	34851	778752,16	1454886,05	15	34892	779162,52	1454644,90	15	34933	779533,87	1454180,52	18	34971	780898,83	1451238,67
15	34811	778247,39	1455037,51	15	34852	778747,76	1454869,00	15	34893	779174,76	1454639,88	15	34934	779534,06	1454166,90	18	34972	780905,26	1451255,20
15	34812	778247,75	1455037,36	15	34853	778746,47	1454857,72	15	34894	779179,56	1454628,43	15	34935	779535,78	1454154,97	18	34973	780907,52	1451270,07
15	34813	778259,23	1455034,95	15	34854	778748,16	1454844,81	15	34895	779198,68	1454609,75	15	34936	779538,38	1454144,32	18	34974	780900,82	1451295,07
15	34814	778277,27	1455034,45	15	34855	778752,51	1454828,88	15	34896	779211,19	1454597,24	15	34937	779542,90	1454130,70	18	34975	780887,14	1451310,87
15	34815	778292,60	1455028,86	15	34856	778757,36	1454817,35	15	34897	779241,88	1454586,25	15	34938	779551,22	1454115,72	18	34976	780878,94	1451318,08
15	34816	778287,51	1455009,87	15	34857	778772,79	1454800,43	15	34898	779251,29	1454578,75	15	34939	779561,85	1454103,48	18	34977	780875,01	1451328,94
15	34817	778298,46	1454978,14	15	34858	778782,58	1454792,42	15	34899	779256,99	1454566,69	15	34940	779572,72	1454090,39	18	34978	780875,71	1451348,24
15	34818	778315,53	1454961,87	15	34859	778795,79	1454778,90	15	34900	779265,73	1454555,56	15	34941	779584,10	1454076,21	18	34979	780874,18	1451358,99
15	34819	778340,53	1454955,17	15	34860	778804,36	1454771,48	15	34901	779275,20	1454541,87	15	34942	779603,17	1454056,60	18	34980	780870,73	1451374,54
15	34820	778360,02	1454959,80	15	34861	778814,08	1454763,07	15	34902	779284,93	1454529,26	15	34943	779608,26	1454052,07	18	34981	780866,01	1451386,75
15	34821	778370,33	1454958,95	15	34862	778824,58	1454756,23	15	34903	779294,85	1454520,01	15	34944	779614,07	1454046,89	18	34982	780862,66	1451396,64
15	34822	778384,52	1454956,53	15	34863	778838,10	1454750,42	15	34904	779299,49	1454510,85	15	34945	779615,41	1454043,10	18	34983	780861,16	1451407,01
15	34823	778398,27	1454950,43	15	34864	778847,08	1454744,77	15	34905	779303,42	1454501,14	15	34946	779623,46	1454044,94	18	34984	780861,77	1451422,84
15	34824	778423,27	1454943,73	15	34865	778859,63	1454735,32	15	34906	779308,84	1454491,00	15	34947	779664,26	1454054,29	18	34985	780858,26	1451442,33
15	34825	778446,81	1454945,81	15	34866	778872,75	1454731,03	15	34907	779320,62	1454477,18	15	34948	779666,60	1454054,83	18	34986	780854,52	1451451,92
15	34826	778459,82	1454944,19	15	34867	778879,84	1454724,78	15	34908	779327,15	1454460,96	15	34949	779670,63	1454055,75	18	34987	780849,05	1451462,02
15	34827	778471,95	1454945,24	15	34868	778884,37	1454720,80	15	34909	779335,35	1454440,65	15	34950	779689,04	1454059,97	18	34988	780841,55	1451474,18
15	34828	778482,74	1454946,41	15	34869	778899,58	1454714,77	15	34910	779353,65	1454422,35	15	33092	779719,54	1454066,96	18	34989	780837,44	1451483,40
15	34829	778496,05	1454948,56	15	34870	778908,63	1454709,55	15	34911	779368,54	1454416,68	16	34951	783593,58	1496520,09	18	34990	780836,35	1451493,82
15	34830	778499,95	1454949,55	15	34871	778928,04	1454703,16	15	34912	779378,95	1454412,43	16	34952	783605,52	1496528,07	18	34991	780832,73	1451507,59
15	34831	778509,71	1454952,02	15	34872	778939,57	1454702,18	15	34913	779393,97	1454405,66	16	34953	783588,56	1496525,38	18	34992	780826,88	1451520,97
15	34832	778523,55	1454957,35	15	34873	778950,36	1454700,89	15	34914	779403,21	1454401,51	16	34954	783579,00	1496523,88	18	34993	780819,37	1451532,74
15	34833	778534,57	1454961,12	15	34874	778962,89	1454700,33	15	34915	779413,23	1454396,63	16	34955	783560,88	1496532,63	18	34994	780818,33	1451536,18
15	34834	778549,00	1454964,72	15	34875	778974,35	1454700,37	15	34916	779418,76	1454385,51	16	34956	783548,12	1496538,25	18	34995	780817,77	1451538,06
15	34835	778563,03	1454968,06	15	34876	778986,53	1454701,07	15	34917	779435,56	1454367,44	16	34957	783488,76	1496515,26	18	34996	780815,38	1451546,01
15	34836	778579,65	1454974,80	15	34877	778999,79	1454703,07	15	34918	779444,12	1454360,25	16	34958	783488,48	1496513,83	18	34997	780811,18	1451555,41
15	34837	778591,54	1454970,08	15	34878	779009,99	1454704,38	15	34919	779454,76	1454351,95	16	34959	783535,34	1496501,27	18	34998	780807,71	1451565,00
15	34838	778605,86	1454964,89	15	34879	779020,82	1454707,29	15	34920	779458,97	1454342,59	16	34960	783591,64	1496519,46	18	34999	780800,40	1451578,64
15	34839	778615,67	1454961,83	15	34880	779031,40	1454705,83	15	34921	779471,98	1454322,89	16	34951	783593,58	1496520,09	18	35000	780779,42	1451597,17
15	34840	778626,04	1454958,84	15	34881	779045,62	1454705,30	15	34922	779478,93	1454307,27	17	34961	783671,63	1496587,29	18	35001	780776,19	1451612,64
15	34841	778635,44	1454955,41	15	34882	779059,93	1454699,83	15	34923	779485,20	1454295,00	17	34962	783679,78	1496596,92	18	35002	780775,68	1451615,12
15	34842	778647,70	1454951,13	15	34883	779076,76	1454696,95	15	34924	779491,47	1454286,07	17	34963	783679,95	1496597,13	18	35003	780771,21	1451625,34
15	34843	778659,93	1454947,76	15	34884	779087,90	1454697,06	15	34925	779498,71	1454278,93	17	34964	783688,65	1496619,08	18	35004	780765,48	1451632,69
15	34844	778672,15	1454945,16	15	34885	779102,19	1454699,09	15	34926	779505,02	1454269,06	17	34965	783672,56	1496613,75	18	35005	780761,72	1451637,51
15	34845	778683,32	1454942,93	15	34886	779113,86	1454702,62	15	34927	779519,41	1454254,48	17	34966	783658,75	1496606,38	18	35006	780748,36	1451648,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	35007	780741,83	1451665,04	18	35048	780499,08	1452135,78	18	35089	780607,74	1452659,23	18	35130	780454,99	1452540,16	18	35171	780440,82	1451951,91
18	35008	780737,28	1451674,37	18	35049	780505,19	1452145,21	18	35090	780606,26	1452670,19	18	35131	780446,57	1452531,85	18	35172	780446,09	1451948,20
18	35009	780728,65	1451685,96	18	35050	780505,51	1452146,30	18	35091	780611,80	1452680,86	18	35132	780425,76	1452508,60	18	35173	780453,93	1451942,67
18	35010	780718,40	1451695,82	18	35051	780512,59	1452170,45	18	35092	780614,38	1452687,75	18	35133	780419,77	1452498,36	18	35174	780461,36	1451930,00
18	35011	780714,90	1451713,21	18	35052	780513,19	1452180,94	18	35093	780617,37	1452695,74	18	35134	780408,68	1452487,28	18	35175	780464,82	1451917,17
18	35012	780708,91	1451726,75	18	35053	780511,96	1452196,20	18	35094	780617,56	1452696,25	18	35135	780397,45	1452472,24	18	35176	780470,53	1451904,58
18	35013	780685,75	1451748,33	18	35054	780511,68	1452197,39	18	35095	780619,26	1452705,48	18	35136	780391,86	1452457,73	18	35177	780484,44	1451889,13
18	35014	780660,69	1451755,02	18	35055	780507,93	1452213,43	18	35096	780609,94	1452746,50	18	35137	780388,93	1452444,07	18	35178	780491,43	1451880,73
18	35015	780657,23	1451766,20	18	35056	780502,83	1452228,18	18	35097	780608,14	1452754,45	18	35138	780387,82	1452433,58	18	35179	780502,16	1451871,99
18	35016	780663,02	1451780,42	18	35057	780498,72	1452239,41	18	35098	780602,36	1452779,88	18	35139	780392,68	1452412,07	18	35180	780511,13	1451866,42
18	35017	780667,56	1451806,49	18	35058	780502,15	1452251,86	18	35099	780602,03	1452780,38	18	35140	780395,79	1452401,22	18	35181	780522,81	1451860,87
18	35018	780664,97	1451823,71	18	35059	780508,84	1452276,86	18	35100	780599,14	1452792,08	18	35141	780395,37	1452371,02	18	35182	780531,85	1451855,74
18	35019	780665,94	1451839,68	18	35060	780504,53	1452298,23	18	35101	780595,59	1452806,91	18	35142	780388,51	1452352,23	18	35183	780563,04	1451847,82
18	35020	780666,36	1451854,73	18	35061	780500,15	1452308,21	18	35102	780593,91	1452815,87	18	35143	780386,69	1452338,88	18	35184	780561,14	1451835,41
18	35021	780666,91	1451859,43	18	35062	780493,88	1452320,16	18	35103	780590,60	1452814,49	18	35144	780386,98	1452328,36	18	35185	780561,17	1451818,29
18	35022	780667,89	1451867,78	18	35063	780501,32	1452331,86	18	35104	780590,42	1452814,41	18	35145	780387,85	1452317,68	18	35186	780561,16	1451804,42
18	35023	780667,73	1451882,22	18	35064	780505,52	1452357,78	18	35105	780586,04	1452812,58	18	35146	780389,89	1452305,28	18	35187	780556,14	1451792,22
18	35024	780666,41	1451892,87	18	35065	780507,01	1452370,93	18	35106	780553,45	1452798,96	18	35147	780390,97	1452294,78	18	35188	780552,16	1451772,66
18	35025	780662,38	1451907,24	18	35066	780506,50	1452387,07	18	35107	780546,13	1452795,89	18	35148	780392,42	1452282,81	18	35189	780554,06	1451758,06
18	35026	780654,91	1451923,22	18	35067	780503,92	1452404,25	18	35108	780543,65	1452794,85	18	35149	780395,84	1452271,64	18	35190	780557,03	1451742,56
18	35027	780640,31	1451939,74	18	35068	780501,19	1452414,34	18	35109	780542,27	1452794,27	18	35150	780395,28	1452268,26	18	35191	780561,49	1451728,83
18	35028	780631,52	1451946,19	18	35069	780498,52	1452424,11	18	35110	780512,37	1452781,76	18	35151	780393,37	1452256,82	18	35192	780566,48	1451714,11
18	35029	780630,98	1451946,39	18	35070	780505,33	1452431,79	18	35111	780496,49	1452775,12	18	35152	780395,10	1452236,94	18	35193	780569,40	1451703,75
18	35030	780613,59	1451953,21	18	35071	780511,79	1452440,79	18	35112	780498,13	1452768,59	18	35153	780396,17	1452223,84	18	35194	780576,11	1451689,29
18	35031	780592,27	1451955,95	18	35072	780516,72	1452449,89	18	35113	780502,02	1452756,25	18	35154	780397,68	1452208,23	18	35195	780582,28	1451679,87
18	35032	780575,94	1451953,50	18	35073	780526,55	1452458,84	18	35114	780505,50	1452743,06	18	35155	780396,37	1452185,76	18	35196	780596,64	1451664,35
18	35033	780564,22	1451960,95	18	35074	780539,39	1452469,64	18	35115	780510,71	1452730,15	18	35156	780389,08	1452174,60	18	35197	780605,47	1451657,86
18	35034	780561,13	1451972,72	18	35075	780557,20	1452479,06	18	35116	780514,94	1452718,29	18	35157	780382,33	1452141,74	18	35198	780615,39	1451647,69
18	35035	780555,46	1451985,79	18	35076	780574,23	1452496,20	18	35117	780507,78	1452708,84	18	35158	780384,12	1452125,46	18	35199	780622,50	1451633,67
18	35036	780548,18	1451996,85	18	35077	780581,20	1452506,16	18	35118	780503,38	1452699,66	18	35159	780386,64	1452108,48	18	35200	780640,44	1451616,27
18	35037	780541,64	1452004,87	18	35078	780581,50	1452506,59	18	35119	780498,95	1452679,86	18	35160	780386,43	1452093,17	18	35201	780642,79	1451601,33
18	35038	780533,88	1452014,69	18	35079	780586,79	1452517,68	18	35120	780499,25	1452667,62	18	35161	780385,50	1452081,19	18	35202	780653,37	1451578,22
18	35039	780524,40	1452024,97	18	35080	780589,10	1452528,41	18	35121	780499,44	1452660,17	18	35162	780387,53	1452067,10	18	35203	780678,38	1451558,49
18	35040	780520,16	1452037,48	18	35081	780594,86	1452537,86	18	35122	780499,09	1452646,48	18	35163	780392,75	1452051,83	18	35204	780683,27	1451546,60
18	35041	780516,71	1452053,51	18	35082	780602,90	1452561,35	18	35123	780505,78	1452621,48	18	35164	780400,04	1452037,69	18	35205	780695,11	1451531,85
18	35042	780507,89	1452072,22	18	35083	780609,84	1452573,30	18	35124	780510,19	1452610,09	18	35165	780405,02	1452026,13	18	35206	780706,05	1451521,70
18	35043	780497,87	1452085,07	18	35084	780614,58	1452584,34	18	35125	780505,13	1452600,99	18	35166	780406,41	1452022,87	18	35207	780715,67	1451513,97
18	35044	780493,48	1452095,14	18	35085	780618,36	1452598,79	18	35126	780495,04	1452578,70	18	35167	780411,57	1452010,76	18	35208	780719,49	1451504,38
18	35045	780493,21	1452104,07	18	35086	780619,15	1452614,09	18	35127	780488,78	1452564,75	18	35168	780414,02	1451995,93	18	35209	780723,41	1451492,03
18	35046	780492,96	1452112,29	18	35087	780616,82	1452633,42	18	35128	780477,41	1452559,96	18	35169	780420,38	1451978,89	18	35210	780728,47	1451480,96
18	35047	780491,16	1452126,51	18	35088	780611,85	1452649,81	18	35129	780467,70	1452553,32	18	35170	780425,75	1451968,90	18	35211	780733,85	1451472,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	35212	780736,00	1451460,58	19	35252	779865,79	1487323,46	19	35293	779483,18	1487698,18	19	35334	778997,48	1487621,43	19	35375	778493,18	1487632,41
18	35213	780738,95	1451450,24	19	35253	779862,58	1487343,51	19	35294	779479,59	1487698,05	19	35335	778987,12	1487620,31	19	35376	778487,17	1487646,20
18	35214	780742,40	1451440,75	19	35254	779859,24	1487355,51	19	35295	779467,87	1487696,21	19	35336	778974,62	1487617,53	19	35377	778480,87	1487655,16
18	35215	780747,49	1451429,39	19	35255	779855,26	1487365,49	19	35296	779457,13	1487693,26	19	35337	778962,32	1487614,18	19	35378	778463,84	1487669,50
18	35216	780753,36	1451418,72	19	35256	779844,96	1487384,86	19	35297	779446,66	1487689,08	19	35338	778950,29	1487609,13	19	35379	778450,34	1487676,07
18	35217	780758,32	1451409,80	19	35257	779833,37	1487404,17	19	35298	779436,83	1487685,56	19	35339	778938,92	1487602,49	19	35380	778436,42	1487682,40
18	35218	780758,19	1451397,11	19	35258	779824,36	1487416,42	19	35299	779420,50	1487688,04	19	35340	778929,03	1487595,71	19	35381	778424,84	1487695,89
18	35219	780760,09	1451381,75	19	35259	779817,07	1487424,36	19	35300	779397,84	1487687,62	19	35341	778917,97	1487589,65	19	35382	778416,90	1487705,49
18	35220	780762,10	1451370,82	19	35260	779809,63	1487430,88	19	35301	779383,24	1487685,16	19	35342	778903,24	1487586,42	19	35383	778411,90	1487715,52
18	35221	780766,05	1451356,22	19	35261	779806,32	1487434,54	19	35302	779370,27	1487682,51	19	35343	778890,49	1487586,38	19	35384	778401,28	1487729,42
18	35222	780771,70	1451341,79	19	35262	779801,18	1487440,24	19	35303	779357,47	1487679,60	19	35344	778877,50	1487590,40	19	35385	778387,41	1487742,06
18	35223	780769,71	1451328,40	19	35263	779795,58	1487453,63	19	35304	779342,00	1487676,41	19	35345	778863,63	1487593,86	19	35386	778377,75	1487751,21
18	35224	780771,25	1451313,13	19	35264	779789,02	1487469,68	19	35305	779335,20	1487674,79	19	35346	778844,52	1487595,41	19	35387	778374,01	1487765,45
18	35225	780772,66	1451301,62	19	35265	779783,78	1487479,62	19	35306	779321,56	1487673,92	19	35347	778830,85	1487593,94	19	35388	778369,44	1487777,73
18	35226	780775,79	1451289,30	19	35266	779777,20	1487489,64	19	35307	779321,23	1487671,98	19	35348	778813,38	1487588,66	19	35389	778362,66	1487792,76
18	35227	780776,96	1451284,72	19	35267	779768,46	1487500,65	19	35308	779307,22	1487669,24	19	35349	778803,47	1487583,74	19	35390	778356,23	1487804,01
18	35228	780782,94	1451271,91	19	35268	779760,02	1487514,38	19	35309	779297,31	1487666,21	19	35350	778800,37	1487581,56	19	35391	778347,77	1487815,76
18	35229	780789,47	1451262,82	19	35269	779753,67	1487530,90	19	35310	779277,28	1487665,02	19	35351	778789,20	1487573,71	19	35392	778333,06	1487829,17
18	35230	780797,11	1451252,81	19	35270	779753,62	1487545,11	19	35311	779262,42	1487647,98	19	35352	778773,94	1487563,95	19	35393	778321,66	1487843,37
18	35231	780798,01	1451251,95	19	35271	779752,98	1487555,63	19	35312	779250,50	1487645,72	19	35353	778761,71	1487557,35	19	35394	778310,07	1487843,93
18	35232	780806,63	1451243,77	19	35272	779747,53	1487575,91	19	35313	779239,59	1487649,61	19	35354	778748,26	1487547,54	19	35395	778294,17	1487855,27
18	35233	780813,39	1451235,31	19	35273	779741,29	1487587,50	19	35314	779227,47	1487654,41	19	35355	778740,10	1487540,91	19	35396	778291,96	1487872,62
18	35234	780820,69	1451227,81	19	35274	779733,97	1487597,46	19	35315	779208,38	1487660,08	19	35356	778729,16	1487534,49	19	35397	778284,35	1487892,50
18	35235	780830,53	1451220,37	19	35275	779725,83	1487607,36	19	35316	779194,89	1487662,12	19	35357	778717,89	1487530,36	19	35398	778277,37	1487906,69
18	35236	780855,53	1451213,67	19	35276	779707,53	1487621,98	19	35317	779177,67	1487662,43	19	35358	778705,26	1487530,23	19	35399	778271,56	1487918,20
18	35237	780880,52	1451200,37	19	35277	779692,31	1487630,96	19	35318	779165,66	1487660,93	19	35359	778686,55	1487528,33	19	35400	778264,73	1487931,63
18	34970	780895,61	1451235,45	19	35278	779679,29	1487636,84	19	35319	779152,26	1487657,78	19	35360	778672,81	1487525,05	19	35401	778258,43	1487941,76
19	35238	779877,29	1487125,42	19	35279	779669,00	1487643,42	19	35320	779144,11	1487654,88	19	35361	778654,70	1487522,74	19	35402	778251,89	1487950,87
19	35239	779902,29	1487132,12	19	35280	779655,20	1487653,38	19	35321	779140,74	1487653,67	19	35362	778644,72	1487528,65	19	35403	778239,28	1487963,51
19	35240	779920,59	1487150,42	19	35281	779644,69	1487659,65	19	35322	779140,26	1487653,43	19	35363	778635,94	1487534,64	19	35404	778230,62	1487970,79
19	35241	779927,29	1487175,42	19	35282	779635,07	1487664,08	19	35323	779127,24	1487646,86	19	35364	778625,51	1487541,09	19	35405	778220,37	1487978,51
19	35242	779922,69	1487198,48	19	35283	779623,65	1487667,94	19	35324	779118,04	1487641,70	19	35365	778612,73	1487547,82	19	35406	778214,16	1487987,45
19	35243	779916,01	1487214,23	19	35284	779608,49	1487671,54	19	35325	779106,66	1487637,85	19	35366	778596,41	1487554,49	19	35407	778209,72	1487997,19
19	35244	779909,88	1487224,95	19	35285	779595,64	1487674,05	19	35326	779093,86	1487634,77	19	35367	778581,52	1487558,62	19	35408	778205,38	1488008,81
19	35245	779902,30	1487234,60	19	35286	779577,37	1487675,84	19	35327	779083,18	1487632,34	19	35368	778571,11	1487560,04	19	35409	778202,81	1488021,17
19	35246	779892,77	1487243,76	19	35287	779564,51	1487677,05	19	35328	779072,27	1487629,43	19	35369	778562,38	1487567,45	19	35410	778198,33	1488042,06
19	35247	779884,53	1487250,53	19	35288	779552,91	1487683,99	19	35329	779061,10	1487625,46	19	35370	778550,51	1487580,54	19	35411	778193,12	1488056,00
19	35248	779873,02	1487260,79	19	35289	779538,24	1487690,25	19	35330	779047,12	1487622,18	19	35371	778536,27	1487592,35	19	35412	778186,09	1488068,31
19	35249	779867,83	1487271,76	19	35290	779528,72	1487693,83	19	35331	779037,01	1487621,58	19	35372	778525,08	1487599,48	19	35413	778179,26	1488077,81
19	35250	779865,90	1487287,77	19	35291	779513,99	1487697,55	19	35332	779026,89	1487621,54	19	35373	778508,69	1487609,25	19	35414	778171,96	1488086,14
19	35251	779866,31	1487302,22	19	35292	779497,65	1487698,70	19	35333	779015,34	1487621,50	19	35374	778496,52	1487617,73	19	35415	778164,68	1488095,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35416	778161,62	1488109,07	19	35457	777892,86	1488482,06	19	35498	777368,73	1488512,14	19	35539	776902,02	1489093,81	19	35580	776192,14	1489556,33
19	35417	778154,89	1488131,09	19	35458	777882,88	1488484,25	19	35499	777355,06	1488514,02	19	35540	776889,57	1489110,77	19	35581	776155,81	1489564,06
19	35418	778152,17	1488151,16	19	35459	777864,10	1488488,74	19	35500	777343,39	1488516,00	19	35541	776882,77	1489118,15	19	35582	776130,40	1489567,03
19	35419	778155,12	1488164,21	19	35460	777852,06	1488490,17	19	35501	777332,71	1488516,70	19	35542	776871,45	1489129,69	19	35583	776107,12	1489568,39
19	35420	778156,07	1488177,21	19	35461	777832,21	1488489,51	19	35502	777321,70	1488519,11	19	35543	776830,53	1489160,98	19	35584	776059,74	1489562,69
19	35421	778154,36	1488190,20	19	35462	777820,83	1488487,68	19	35503	777305,51	1488522,50	19	35544	776810,46	1489171,09	19	35585	776043,95	1489558,84
19	35422	778151,57	1488200,57	19	35463	777808,01	1488484,24	19	35504	777291,81	1488528,76	19	35545	776800,59	1489175,41	19	35586	776025,53	1489551,46
19	35423	778141,69	1488220,49	19	35464	777795,88	1488478,66	19	35505	777274,51	1488542,13	19	35546	776790,28	1489179,57	19	35587	776009,90	1489555,32
19	35424	778127,83	1488235,84	19	35465	777782,68	1488472,17	19	35506	777253,80	1488556,05	19	35547	776788,57	1489180,21	19	35588	775965,92	1489560,67
19	35425	778118,33	1488245,26	19	35466	777771,00	1488475,33	19	35507	777231,29	1488572,59	19	35548	776783,87	1489181,95	19	35589	775940,86	1489580,47
19	35426	778114,42	1488255,06	19	35467	777761,09	1488478,95	19	35508	777211,03	1488583,39	19	35549	776780,40	1489183,24	19	35590	775925,15	1489589,86
19	35427	778111,84	1488272,36	19	35468	777745,98	1488484,92	19	35509	777200,12	1488587,60	19	35550	776779,61	1489183,43	19	35591	775855,61	1489614,33
19	35428	778110,14	1488284,56	19	35469	777735,41	1488489,00	19	35510	777181,99	1488590,95	19	35551	776727,64	1489196,71	19	35592	775845,60	1489615,87
19	35429	778109,59	1488288,52	19	35470	777724,17	1488492,79	19	35511	777170,43	1488590,91	19	35552	776707,68	1489209,89	19	35593	775818,66	1489618,17
19	35430	778109,51	1488289,11	19	35471	777709,54	1488495,81	19	35512	777158,25	1488589,37	19	35553	776693,89	1489217,15	19	35594	775800,59	1489618,46
19	35431	778107,37	1488303,79	19	35472	777690,93	1488498,26	19	35513	777142,76	1488584,66	19	35554	776671,43	1489227,75	19	35595	775763,67	1489615,02
19	35432	778102,73	1488320,90	19	35473	777673,87	1488497,24	19	35514	777125,87	1488576,54	19	35555	776662,26	1489233,07	19	35596	775743,04	1489611,14
19	35433	778097,06	1488335,97	19	35474	777661,84	1488494,79	19	35515	777115,20	1488569,26	19	35556	776656,16	1489247,47	19	35597	775728,65	1489609,70
19	35434	778094,91	1488347,09	19	35475	777650,21	1488491,81	19	35516	777108,96	1488577,96	19	35557	776646,80	1489263,98	19	35598	775718,59	1489609,61
19	35435	778090,07	1488366,42	19	35476	777640,42	1488487,73	19	35517	777095,79	1488592,26	19	35558	776638,92	1489277,70	19	35599	775699,48	1489612,17
19	35436	778088,14	1488370,73	19	35477	777624,98	1488486,48	19	35518	777092,85	1488594,70	19	35559	776634,03	1489287,18	19	35600	775678,97	1489613,92
19	35437	778081,01	1488386,62	19	35478	777612,62	1488494,47	19	35519	777094,94	1488612,12	19	35560	776623,24	1489308,74	19	35601	775661,98	1489614,65
19	35438	778075,49	1488395,12	19	35479	777607,89	1488499,05	19	35520	777095,38	1488625,47	19	35561	776615,42	1489321,24	19	35602	775626,49	1489611,47
19	35439	778064,77	1488406,96	19	35480	777599,25	1488507,41	19	35521	777092,73	1488647,91	19	35562	776590,21	1489358,28	19	35603	775605,86	1489607,75
19	35440	778055,63	1488413,88	19	35481	777577,86	1488523,01	19	35522	777099,27	1488699,30	19	35563	776562,16	1489391,20	19	35604	775555,16	1489591,43
19	35441	778044,93	1488420,58	19	35482	777566,90	1488528,25	19	35523	777099,18	1488727,62	19	35564	776539,01	1489413,06	19	35605	775544,46	1489592,52
19	35442	778033,33	1488426,10	19	35483	777556,85	1488532,18	19	35524	777095,76	1488763,84	19	35565	776538,74	1489413,31	19	35606	775528,83	1489594,84
19	35443	778020,61	1488430,59	19	35484	777539,72	1488538,50	19	35525	777091,41	1488786,94	19	35566	776520,15	1489428,85	19	35607	775512,56	1489596,58
19	35444	778006,88	1488436,01	19	35485	777529,47	1488540,89	19	35526	777077,20	1488825,38	19	35567	776487,70	1489452,78	19	35608	775495,23	1489597,72
19	35445	778000,15	1488439,36	19	35486	777508,90	1488542,18	19	35527	777068,06	1488850,08	19	35568	776468,99	1489465,03	19	35609	775481,57	1489598,15
19	35446	777998,24	1488440,31	19	35487	777488,30	1488541,12	19	35528	777062,27	1488859,49	19	35569	776423,50	1489484,25	19	35610	775457,73	1489598,08
19	35447	777997,53	1488440,66	19	35488	777476,77	1488539,17	19	35529	777054,04	1488872,09	19	35570	776397,91	1489491,50	19	35611	775440,56	1489597,33
19	35448	777996,55	1488441,47	19	35489	777456,94	1488532,46	19	35530	777002,06	1488925,84	19	35571	776347,47	1489498,51	19	35612	775419,45	1489598,12
19	35449	777987,31	1488449,11	19	35490	777445,10	1488528,03	19	35531	776991,81	1488946,18	19	35572	776343,38	1489499,07	19	35613	775395,42	1489596,67
19	35450	777979,13	1488455,75	19	35491	777435,00	1488523,81	19	35532	776980,61	1488963,29	19	35573	776329,95	1489501,14	19	35614	775375,04	1489594,21
19	35451	777968,19	1488462,35	19	35492	777424,45	1488518,61	19	35533	776979,54	1488964,92	19	35574	776321,66	1489502,41	19	35615	775361,22	1489592,04
19	35452	777954,57	1488467,95	19	35493	777412,19	1488513,48	19	35534	776978,05	1488966,93	19	35575	776306,69	1489509,73	19	35616	775339,09	1489587,78
19	35453	777935,14	1488473,25	19	35494	777402,66	1488509,47	19	35535	776957,84	1488994,34	19	35576	776296,84	1489514,54	19	35617	775327,61	1489584,59
19	35454	777927,81	1488474,83	19	35495	777391,63	1488506,90	19	35536	776939,26	1489013,44	19	35577	776276,09	1489522,96	19	35618	775313,10	1489584,08
19	35455	777921,06	1488476,28	19	35496	777391,15	1488506,79	19	35537	776926,72	1489052,93	19	35578	776257,00	1489532,86	19	35619	775288,97	1489583,42
19	35456	777909,68	1488478,63	19	35497	777380,64	1488508,91	19	35538	776915,58	1489075,37	19	35579	776224,49	1489546,24	19	35620	775267,36	1489581,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35621	775248,77	1489579,13	19	35662	774470,53	1489541,39	19	35703	774394,52	1489774,26	19	35744	774641,71	1489745,82	19	35785	774841,27	1489810,07
19	35622	775233,55	1489578,31	19	35663	774455,91	1489551,10	19	35704	774396,84	1489774,75	19	35745	774644,57	1489747,11	19	35786	774841,59	1489820,53
19	35623	775193,57	1489568,96	19	35664	774436,49	1489560,95	19	35705	774418,37	1489781,77	19	35746	774647,53	1489748,14	19	35787	774839,73	1489830,81
19	35624	775191,55	1489568,49	19	35665	774423,96	1489566,33	19	35706	774421,42	1489782,50	19	35747	774649,01	1489749,04	19	35788	774835,77	1489840,48
19	35625	775189,56	1489568,02	19	35666	774390,56	1489576,99	19	35707	774422,76	1489782,52	19	35748	774650,54	1489748,52	19	35789	774829,89	1489849,13
19	35626	775165,51	1489562,41	19	35667	774367,22	1489581,48	19	35708	774447,30	1489780,73	19	35749	774654,26	1489747,03	19	35790	774822,35	1489856,35
19	35627	775148,14	1489554,96	19	35668	774353,87	1489583,19	19	35709	774449,83	1489780,81	19	35750	774662,33	1489744,77	19	35791	774813,46	1489861,86
19	35628	775137,38	1489550,69	19	35669	774338,00	1489584,57	19	35710	774452,34	1489780,62	19	35751	774666,05	1489744,14	19	35792	774803,63	1489865,39
19	35629	775125,46	1489546,43	19	35670	774328,47	1489589,75	19	35711	774460,56	1489780,85	19	35752	774669,71	1489743,29	19	35793	774793,26	1489866,81
19	35630	775106,03	1489542,35	19	35671	774315,03	1489596,56	19	35712	774460,93	1489780,90	19	35753	774682,97	1489741,66	19	35794	774782,84	1489866,03
19	35631	775079,41	1489536,23	19	35672	774298,75	1489604,55	19	35713	774461,30	1489780,87	19	35754	774684,74	1489741,62	19	35795	774772,81	1489863,11
19	35632	775066,74	1489538,74	19	35673	774286,33	1489609,69	19	35714	774466,50	1489781,10	19	35755	774686,49	1489741,34	19	35796	774759,60	1489857,71
19	35633	775041,63	1489542,06	19	35674	774266,08	1489631,14	19	35715	774467,44	1489781,02	19	35756	774696,48	1489740,82	19	35797	774757,28	1489856,76
19	35634	775019,15	1489543,52	19	35675	774260,28	1489654,88	19	35716	774471,18	1489780,19	19	35757	774699,09	1489740,96	19	35798	774755,77	1489856,20
19	35635	774998,00	1489544,36	19	35676	774258,80	1489668,94	19	35717	774481,14	1489777,06	19	35758	774701,70	1489740,82	19	35799	774749,60	1489853,94
19	35636	774981,45	1489545,78	19	35677	774256,92	1489679,80	19	35718	774510,55	1489765,59	19	35759	774707,88	1489741,14	19	35800	774733,87	1489848,17
19	35637	774964,91	1489545,14	19	35678	774254,44	1489689,81	19	35719	774511,48	1489765,33	19	35760	774709,94	1489741,47	19	35801	774728,64	1489846,61
19	35638	774906,34	1489530,49	19	35679	774248,78	1489712,66	19	35720	774512,36	1489764,92	19	35761	774712,02	1489741,53	19	35802	774723,79	1489845,36
19	35639	774857,18	1489524,40	19	35680	774235,94	1489741,43	19	35721	774522,89	1489761,27	19	35762	774722,05	1489742,90	19	35803	774706,73	1489841,74
19	35640	774809,72	1489505,71	19	35681	774236,15	1489741,47	19	35722	774523,75	1489761,07	19	35763	774723,84	1489743,34	19	35804	774700,58	1489840,90
19	35641	774805,89	1489504,21	19	35682	774237,77	1489741,86	19	35723	774524,56	1489760,73	19	35764	774725,67	1489743,53	19	35805	774699,10	1489840,82
19	35642	774802,12	1489502,72	19	35683	774239,42	1489742,02	19	35724	774541,01	1489755,67	19	35765	774745,61	1489747,76	19	35806	774693,47	1489841,12
19	35643	774781,68	1489489,04	19	35684	774253,11	1489744,82	19	35725	774541,57	1489755,56	19	35766	774746,65	1489748,10	19	35807	774685,71	1489842,07
19	35644	774758,47	1489471,43	19	35685	774254,80	1489745,36	19	35726	774542,10	1489755,35	19	35767	774747,74	1489748,26	19	35808	774685,15	1489842,23
19	35645	774744,16	1489463,38	19	35686	774256,54	1489745,66	19	35727	774579,47	1489744,80	19	35768	774754,57	1489750,02	19	35809	774675,43	1489846,73
19	35646	774733,45	1489456,53	19	35687	774260,94	1489746,89	19	35728	774581,73	1489744,41	19	35769	774755,46	1489750,35	19	35810	774672,69	1489847,68
19	35647	774719,07	1489443,16	19	35688	774263,89	1489748,05	19	35729	774583,93	1489743,76	19	35770	774756,39	1489750,53	19	35811	774670,05	1489848,86
19	35648	774692,83	1489430,46	19	35689	774266,91	1489748,97	19	35730	774590,04	1489742,62	19	35771	774763,99	1489752,80	19	35812	774663,48	1489851,02
19	35649	774663,07	1489409,55	19	35690	774286,98	1489757,43	19	35731	774593,52	1489742,35	19	35772	774765,40	1489753,39	19	35813	774658,83	1489852,02
19	35650	774645,83	1489393,55	19	35691	774291,39	1489759,04	19	35732	774596,98	1489741,83	19	35773	774766,89	1489753,77	19	35814	774654,23	1489853,12
19	35651	774637,45	1489414,12	19	35692	774291,84	1489759,14	19	35733	774605,36	1489741,46	19	35774	774770,21	1489754,99	19	35815	774650,95	1489853,54
19	35652	774627,81	1489429,29	19	35693	774296,64	1489759,67	19	35734	774608,38	1489741,65	19	35775	774774,05	1489756,40	19	35816	774649,06	1489853,59
19	35653	774582,24	1489479,83	19	35694	774310,47	1489761,21	19	35735	774611,40	1489741,56	19	35776	774784,05	1489760,07	19	35817	774647,18	1489853,88
19	35654	774565,42	1489492,19	19	35695	774310,79	1489761,24	19	35736	774623,94	1489742,53	19	35777	774792,58	1489763,19	19	35818	774643,85	1489853,71
19	35655	774564,96	1489492,47	19	35696	774340,25	1489764,32	19	35737	774625,09	1489742,74	19	35778	774793,40	1489763,60	19	35819	774640,50	1489853,79
19	35656	774559,74	1489495,78	19	35697	774341,92	1489764,67	19	35738	774626,27	1489742,77	19	35779	774794,28	1489763,85	19	35820	774638,64	1489853,43
19	35657	774552,06	1489500,63	19	35698	774343,62	1489764,78	19	35739	774630,53	1489743,30	19	35780	774810,65	1489770,54	19	35821	774636,75	1489853,33
19	35658	774537,40	1489508,35	19	35699	774385,93	1489772,14	19	35740	774633,15	1489743,91	19	35781	774819,86	1489775,49	19	35822	774633,76	1489852,86
19	35659	774520,00	1489519,54	19	35700	774387,10	1489772,47	19	35741	774635,82	1489744,25	19	35782	774827,84	1489782,24	19	35823	774630,92	1489852,11
19	35660	774495,22	1489531,65	19	35701	774388,30	1489772,61	19	35742	774637,67	1489744,69	19	35783	774834,24	1489790,51	19	35824	774628,03	1489851,61
19	35661	774480,68	1489537,55	19	35702	774392,28	1489773,51	19	35743	774639,66	1489745,38	19	35784	774838,78	1489799,92	19	35825	774625,89	1489850,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35826	774623,66	1489850,16	19	35867	774300,09	1489860,66	19	35908	773951,23	1489988,30	19	35949	773116,07	1490359,19	19	35990	772916,18	1491095,95
19	35827	774621,05	1489848,82	19	35868	774299,93	1489860,63	19	35909	773932,14	1489996,69	19	35950	773106,31	1490363,25	19	35991	772889,72	1491159,83
19	35828	774618,32	1489847,74	19	35869	774299,77	1489860,63	19	35910	773919,60	1490006,78	19	35951	773049,20	1490377,72	19	35992	772916,07	1491187,01
19	35829	774614,90	1489845,94	19	35870	774278,04	1489858,22	19	35911	773893,56	1490024,70	19	35952	773039,87	1490378,43	19	35993	772927,06	1491204,62
19	35830	774611,09	1489843,41	19	35871	774275,31	1489857,62	19	35912	773877,32	1490032,88	19	35953	773026,03	1490379,47	19	35994	772935,70	1491221,32
19	35831	774608,25	1489841,62	19	35872	774272,54	1489857,29	19	35913	773859,47	1490049,17	19	35954	773011,42	1490379,56	19	35995	772939,02	1491228,56
19	35832	774606,71	1489841,50	19	35873	774266,26	1489855,88	19	35914	773838,02	1490059,92	19	35955	772993,00	1490383,48	19	35996	772940,98	1491232,83
19	35833	774604,85	1489841,58	19	35874	774263,25	1489854,86	19	35915	773792,48	1490072,25	19	35956	772978,72	1490386,94	19	35997	772943,01	1491237,26
19	35834	774604,44	1489841,65	19	35875	774260,16	1489854,08	19	35916	773781,88	1490076,16	19	35957	772935,63	1490403,93	19	35998	772951,67	1491263,37
19	35835	774569,84	1489851,43	19	35876	774251,59	1489850,97	19	35917	773769,24	1490080,35	19	35958	772922,43	1490414,60	19	35999	772969,67	1491277,36
19	35836	774554,76	1489856,06	19	35877	774250,46	1489850,41	19	35918	773758,16	1490083,62	19	35959	772916,79	1490424,91	19	36000	773009,98	1491326,83
19	35837	774545,99	1489859,10	19	35878	774249,27	1489850,05	19	35919	773737,25	1490088,76	19	35960	772903,12	1490445,53	19	36001	773025,51	1491360,20
19	35838	774515,91	1489870,83	19	35879	774231,09	1489842,39	19	35920	773703,05	1490093,38	19	35961	772901,77	1490448,64	19	36002	773035,60	1491412,95
19	35839	774514,29	1489871,28	19	35880	774220,96	1489840,32	19	35921	773677,47	1490094,37	19	35962	772895,61	1490462,88	19	36003	773041,59	1491431,06
19	35840	774512,76	1489871,94	19	35881	774212,68	1489839,18	19	35922	773665,78	1490094,94	19	35963	772892,58	1490467,68	19	36004	773047,85	1491480,69
19	35841	774499,18	1489876,22	19	35882	774212,27	1489839,16	19	35923	773650,35	1490095,26	19	35964	772887,04	1490476,45	19	36005	773044,90	1491515,76
19	35842	774497,08	1489876,64	19	35883	774205,13	1489838,77	19	35924	773634,79	1490093,48	19	35965	772877,85	1490486,43	19	36006	773021,72	1491584,99
19	35843	774495,05	1489877,32	19	35884	774199,93	1489838,97	19	35925	773605,13	1490097,06	19	35966	772878,01	1490486,80	19	36007	773017,44	1491601,79
19	35844	774485,74	1489879,40	19	35885	774197,48	1489839,29	19	35926	773603,37	1490097,51	19	35967	772892,65	1490519,51	19	36008	773010,03	1491618,66
19	35845	774482,22	1489879,81	19	35886	774185,39	1489842,42	19	35927	773554,20	1490110,11	19	35968	772895,54	1490534,84	19	36009	773003,12	1491632,84
19	35846	774478,75	1489880,45	19	35887	774183,30	1489842,96	19	35928	773540,91	1490115,65	19	35969	772902,33	1490547,56	19	36010	772995,20	1491647,40
19	35847	774471,25	1489881,03	19	35888	774166,14	1489848,35	19	35929	773530,04	1490137,87	19	35970	772923,48	1490617,73	19	36011	772992,85	1491649,79
19	35848	774468,24	1489880,94	19	35889	774164,78	1489848,63	19	35930	773523,61	1490149,95	19	35971	772925,36	1490645,22	19	36012	772924,59	1491719,08
19	35849	774465,23	1489881,13	19	35890	774163,49	1489849,11	19	35931	773515,18	1490164,56	19	35972	772923,86	1490670,47	19	36013	772909,97	1491727,79
19	35850	774457,39	1489880,80	19	35891	774154,24	1489851,46	19	35932	773493,42	1490191,92	19	35973	772922,10	1490675,85	19	36014	772825,18	1491751,47
19	35851	774452,07	1489880,65	19	35892	774152,54	1489851,71	19	35933	773458,73	1490226,94	19	35974	772896,99	1490752,60	19	36015	772812,57	1491757,98
19	35852	774427,76	1489882,42	19	35893	774152,11	1489851,83	19	35934	773447,18	1490235,24	19	35975	772891,10	1490793,19	19	36016	772803,59	1491762,59
19	35853	774425,46	1489882,36	19	35894	774145,02	1489857,46	19	35935	773430,43	1490246,06	19	35976	772901,55	1490832,17	19	36017	772787,84	1491768,40
19	35854	774423,15	1489882,54	19	35895	774134,11	1489865,65	19	35936	773392,35	1490263,56	19	35977	772901,14	1490840,35	19	36018	772769,77	1491781,45
19	35855	774416,88	1489882,43	19	35896	774123,53	1489873,88	19	35937	773380,05	1490267,67	19	35978	772900,54	1490852,18	19	36019	772752,69	1491792,50
19	35856	774414,38	1489882,12	19	35897	774104,52	1489887,00	19	35938	773348,26	1490278,28	19	35979	772903,03	1490869,46	19	36020	772749,37	1491793,92
19	35857	774411,86	1489882,08	19	35898	774093,24	1489893,79	19	35939	773337,93	1490280,44	19	35980	772903,19	1490882,83	19	36021	772708,94	1491811,22
19	35858	774406,76	1489881,46	19	35899	774081,12	1489900,29	19	35940	773307,58	1490284,38	19	35981	772903,29	1490890,60	19	36022	772695,04	1491815,30
19	35859	774403,98	1489880,83	19	35900	774072,41	1489907,17	19	35941	773296,47	1490284,97	19	35982	772905,15	1490903,39	19	36023	772645,18	1491823,27
19	35860	774401,15	1489880,47	19	35901	774057,19	1489916,45	19	35942	773283,92	1490285,16	19	35983	772920,48	1490945,63	19	36024	772619,96	1491823,85
19	35861	774393,23	1489878,58	19	35902	774049,67	1489924,39	19	35943	773233,78	1490300,77	19	35984	772925,68	1490991,03	19	36025	772607,68	1491828,15
19	35862	774391,31	1489877,90	19	35903	774016,72	1489949,40	19	35944	773223,64	1490306,07	19	35985	772924,97	1491008,08	19	36026	772593,01	1491832,65
19	35863	774389,33	1489877,48	19	35904	774005,37	1489958,62	19	35945	773215,30	1490310,44	19	35986	772923,54	1491019,44	19	36027	772567,87	1491839,78
19	35864	774368,11	1489870,57	19	35905	773994,51	1489965,36	19	35946	773193,84	1490324,75	19	35987	772923,19	1491031,25	19	36028	772555,75	1491843,39
19	35865	774367,61	1489870,45	19	35906	773972,92	1489974,76	19	35947	773151,49	1490338,65	19	35988	772922,87	1491046,11	19	36029	772538,50	1491848,21
19	35866	774328,16	1489863,60	19	35907	773963,30	1489980,75	19	35948	773139,29	1490347,72	19	35989	772917,48	1491092,82	19	36030	772526,28	1491856,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36031	772516,07	1491867,37	19	36072	771529,02	1492080,93	19	36113	771247,45	1492770,75	19	36154	770792,44	1493555,59	19	36195	770257,01	1493292,05
19	36032	772505,21	1491877,85	19	36073	771456,98	1492068,36	19	36114	771241,39	1492780,84	19	36155	770815,82	1493620,92	19	36196	770241,94	1493294,68
19	36033	772466,26	1491907,23	19	36074	771433,36	1492078,48	19	36115	771224,31	1492807,64	19	36156	770816,79	1493630,79	19	36197	770232,19	1493297,20
19	36034	772451,99	1491914,71	19	36075	771423,50	1492081,39	19	36116	771186,21	1492851,72	19	36157	770812,40	1493629,98	19	36198	770221,16	1493298,60
19	36035	772438,71	1491921,02	19	36076	771397,88	1492085,73	19	36117	771188,16	1492871,65	19	36158	770808,54	1493629,26	19	36199	770206,24	1493298,55
19	36036	772407,63	1491931,83	19	36077	771392,26	1492120,22	19	36118	771189,21	1492882,35	19	36159	770709,63	1493610,97	19	36200	770194,21	1493299,43
19	36037	772396,74	1491937,67	19	36078	771390,16	1492133,60	19	36119	771188,51	1492899,10	19	36160	770707,64	1493610,60	19	36201	770182,46	1493300,37
19	36038	772380,75	1491945,15	19	36079	771375,34	1492180,85	19	36120	771187,52	1492910,88	19	36161	770705,65	1493610,23	19	36202	770167,15	1493299,09
19	36039	772356,21	1491962,68	19	36080	771372,54	1492189,80	19	36121	771186,12	1492923,69	19	36162	770682,59	1493605,97	19	36203	770154,56	1493303,03
19	36040	772310,95	1491981,94	19	36081	771363,65	1492208,14	19	36122	771162,61	1492997,20	19	36163	770583,47	1493587,63	19	36204	770144,71	1493304,92
19	36041	772294,50	1491986,33	19	36082	771356,90	1492220,88	19	36123	771156,57	1493008,47	19	36164	770574,40	1493585,95	19	36205	770134,00	1493308,77
19	36042	772288,03	1491989,66	19	36083	771341,96	1492243,16	19	36124	771147,45	1493021,74	19	36165	770571,35	1493584,83	19	36206	770118,49	1493311,85
19	36043	772283,95	1491991,75	19	36084	771319,52	1492272,20	19	36125	771142,65	1493066,20	19	36166	770564,99	1493582,64	19	36207	770103,93	1493311,45
19	36044	772283,73	1491991,83	19	36085	771309,67	1492283,98	19	36126	771114,36	1493137,99	19	36167	770556,48	1493582,64	19	36208	770090,79	1493310,12
19	36045	772233,55	1492009,63	19	36086	771287,91	1492308,06	19	36127	771108,71	1493146,81	19	36168	770503,62	1493572,86	19	36209	770077,13	1493310,60
19	36046	772222,84	1492011,87	19	36087	771270,74	1492324,91	19	36128	771079,20	1493175,00	19	36169	770495,95	1493571,44	19	36210	770063,14	1493320,16
19	36047	772181,81	1492016,13	19	36088	771265,45	1492333,68	19	36129	771064,35	1493197,02	19	36170	770475,25	1493567,61	19	36211	770049,10	1493325,28
19	36048	772143,15	1492012,55	19	36089	771257,29	1492350,48	19	36130	771048,93	1493214,07	19	36171	770467,59	1493566,20	19	36212	770030,38	1493327,12
19	36049	772122,67	1492008,50	19	36090	771238,72	1492382,90	19	36131	771035,93	1493257,46	19	36172	770402,48	1493554,15	19	36213	770027,88	1493326,71
19	36050	772094,72	1492006,49	19	36091	771242,49	1492396,07	19	36132	771025,69	1493277,80	19	36173	770320,54	1493538,99	19	36214	770021,43	1493325,65
19	36051	772082,70	1492004,29	19	36092	771246,18	1492407,44	19	36133	771019,34	1493288,15	19	36174	770318,35	1493538,59	19	36215	770014,68	1493324,54
19	36052	772057,95	1492007,85	19	36093	771251,38	1492440,36	19	36134	770956,57	1493353,57	19	36175	770316,15	1493538,18	19	36216	770004,33	1493321,01
19	36053	772019,50	1492004,12	19	36094	771263,23	1492458,20	19	36135	770939,68	1493364,72	19	36176	770294,19	1493534,11	19	36217	770002,45	1493320,27
19	36054	772009,10	1492002,09	19	36095	771264,47	1492460,24	19	36136	770934,97	1493367,73	19	36177	770311,27	1493486,83	19	36218	769993,71	1493316,83
19	36055	771978,35	1491990,58	19	36096	771272,63	1492473,65	19	36137	770924,62	1493374,34	19	36178	770323,82	1493467,70	19	36219	769980,34	1493310,73
19	36056	771937,66	1492005,22	19	36097	771291,37	1492517,45	19	36138	770880,65	1493390,68	19	36179	770331,20	1493457,73	19	36220	769966,60	1493300,72
19	36057	771920,39	1492016,54	19	36098	771293,51	1492524,74	19	36139	770858,71	1493406,53	19	36180	770346,21	1493434,60	19	36221	769953,11	1493290,60
19	36058	771895,98	1492025,35	19	36099	771295,62	1492531,97	19	36140	770848,34	1493411,64	19	36181	770343,24	1493422,64	19	36222	769945,47	1493298,16
19	36059	771861,84	1492052,10	19	36100	771298,15	1492549,59	19	36141	770842,52	1493415,87	19	36182	770342,63	1493420,18	19	36223	769936,01	1493307,01
19	36060	771805,09	1492074,16	19	36101	771302,41	1492579,28	19	36142	770839,08	1493418,37	19	36183	770342,02	1493417,73	19	36224	769928,48	1493315,03
19	36061	771791,95	1492076,16	19	36102	771303,68	1492588,17	19	36143	770836,24	1493420,43	19	36184	770338,29	1493402,71	19	36225	769916,92	1493324,18
19	36062	771779,89	1492081,13	19	36103	771303,41	1492598,52	19	36144	770835,42	1493420,87	19	36185	770336,36	1493390,84	19	36226	769907,98	1493329,29
19	36063	771750,87	1492090,56	19	36104	771302,73	1492611,64	19	36145	770825,47	1493426,21	19	36186	770335,49	1493380,05	19	36227	769898,61	1493334,32
19	36064	771740,84	1492093,00	19	36105	771298,83	1492641,87	19	36146	770810,61	1493432,54	19	36187	770322,14	1493335,61	19	36228	769887,24	1493338,75
19	36065	771710,58	1492102,83	19	36106	771294,47	1492662,91	19	36147	770796,37	1493443,79	19	36188	770320,66	1493311,34	19	36229	769869,59	1493342,27
19	36066	771699,22	1492105,40	19	36107	771290,91	1492674,39	19	36148	770799,03	1493471,31	19	36189	770324,26	1493292,25	19	36230	769856,48	1493342,84
19	36067	771654,79	1492110,29	19	36108	771289,70	1492678,22	19	36149	770797,67	1493494,57	19	36190	770322,46	1493292,09	19	36231	769844,61	1493342,52
19	36068	771643,80	1492110,27	19	36109	771282,94	1492700,00	19	36150	770796,26	1493506,94	19	36191	770308,41	1493289,64	19	36232	769831,97	1493340,54
19	36069	771585,50	1492101,62	19	36110	771274,88	1492719,11	19	36151	770796,50	1493518,06	19	36192	770296,87	1493287,98	19	36233	769820,05	1493342,21
19	36070	771552,46	1492089,74	19	36111	771265,21	1492738,93	19	36152	770796,03	1493531,70	19	36193	770281,86	1493287,45	19	36234	769818,92	1493352,79
19	36071	771543,36	1492085,53	19	36112	771253,33	1492760,22	19	36153	770795,33	1493541,94	19	36194	770270,73	1493289,79	19	36235	769815,29	1493367,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36236	769810,14	1493381,26	19	36277	769700,49	1493137,37	19	36318	770109,06	1493176,87	19	36359	770764,27	1492751,58	19	36400	771028,19	1491884,84
19	36237	769805,59	1493390,67	19	36278	769719,72	1493135,91	19	36319	770112,68	1493201,86	19	36360	770766,32	1492723,00	19	36401	771034,76	1491871,18
19	36238	769793,02	1493405,65	19	36279	769730,15	1493136,10	19	36320	770123,59	1493204,15	19	36361	770768,12	1492710,53	19	36402	771041,83	1491857,77
19	36239	769784,95	1493412,18	19	36280	769743,34	1493136,13	19	36321	770135,51	1493201,25	19	36362	770779,61	1492666,76	19	36403	771060,26	1491830,73
19	36240	769775,41	1493418,30	19	36281	769756,26	1493136,62	19	36322	770144,64	1493196,24	19	36363	770786,17	1492649,85	19	36404	771071,59	1491810,31
19	36241	769760,86	1493424,60	19	36282	769763,19	1493138,21	19	36323	770156,10	1493192,14	19	36364	770799,42	1492622,20	19	36405	771103,63	1491768,63
19	36242	769760,61	1493424,70	19	36283	769770,52	1493139,90	19	36324	770174,21	1493189,87	19	36365	770845,81	1492573,93	19	36406	771119,68	1491752,64
19	36243	769682,90	1493410,62	19	36284	769780,49	1493143,71	19	36325	770194,83	1493194,23	19	36366	770844,98	1492570,83	19	36407	771140,26	1491736,88
19	36244	769670,35	1493408,35	19	36285	769789,52	1493138,62	19	36326	770205,04	1493194,80	19	36367	770843,80	1492566,43	19	36408	771158,32	1491718,78
19	36245	769662,05	1493406,85	19	36286	769798,95	1493133,05	19	36327	770217,01	1493195,13	19	36368	770835,30	1492534,71	19	36409	771173,49	1491705,41
19	36246	769509,06	1493379,15	19	36287	769805,97	1493120,55	19	36328	770227,81	1493192,42	19	36369	770835,74	1492519,21	19	36410	771182,72	1491697,21
19	36247	769507,32	1493378,84	19	36288	769807,16	1493109,02	19	36329	770239,48	1493191,08	19	36370	770837,07	1492513,78	19	36411	771215,52	1491673,55
19	36248	769457,41	1493369,80	19	36289	769813,00	1493089,25	19	36330	770250,92	1493189,35	19	36371	770844,07	1492485,16	19	36412	771255,06	1491656,06
19	36249	769457,72	1493359,55	19	36290	769815,59	1493073,47	19	36331	770260,66	1493186,75	19	36372	770845,18	1492480,60	19	36413	771299,36	1491646,26
19	36250	769459,56	1493347,30	19	36291	769821,19	1493059,92	19	36332	770276,45	1493184,85	19	36373	770838,36	1492457,79	19	36414	771330,14	1491644,55
19	36251	769462,10	1493337,07	19	36292	769829,74	1493048,85	19	36333	770286,78	1493185,56	19	36374	770830,49	1492431,50	19	36415	771401,07	1491657,70
19	36252	769466,62	1493323,86	19	36293	769839,17	1493040,60	19	36334	770302,19	1493186,09	19	36375	770828,75	1492415,47	19	36416	771412,22	1491657,47
19	36253	769471,21	1493314,07	19	36294	769850,62	1493032,07	19	36335	770314,52	1493187,27	19	36376	770827,70	1492395,99	19	36417	771427,43	1491657,12
19	36254	769484,10	1493299,18	19	36295	769859,61	1493027,31	19	36336	770327,56	1493189,44	19	36377	770827,58	1492393,88	19	36418	771451,86	1491658,51
19	36255	769492,49	1493293,10	19	36296	769884,67	1493021,71	19	36337	770338,58	1493191,09	19	36378	770829,76	1492364,41	19	36419	771477,57	1491662,99
19	36256	769505,10	1493287,46	19	36297	769896,12	1493022,85	19	36338	770353,41	1493190,92	19	36379	770834,01	1492336,84	19	36420	771493,09	1491661,57
19	36257	769522,52	1493283,66	19	36298	769909,93	1493026,70	19	36339	770362,47	1493191,60	19	36380	770834,67	1492321,94	19	36421	771536,11	1491643,38
19	36258	769533,13	1493283,16	19	36299	769924,53	1493034,47	19	36340	770413,95	1493137,27	19	36381	770836,19	1492304,42	19	36422	771574,00	1491635,43
19	36259	769547,65	1493283,11	19	36300	769933,69	1493041,46	19	36341	770423,48	1493131,26	19	36382	770846,29	1492256,35	19	36423	771600,93	1491633,61
19	36260	769557,69	1493283,52	19	36301	769944,91	1493053,84	19	36342	770437,96	1493118,47	19	36383	770864,33	1492214,88	19	36424	771637,17	1491637,65
19	36261	769569,54	1493282,16	19	36302	769952,20	1493065,85	19	36343	770461,89	1493097,34	19	36384	770873,26	1492200,80	19	36425	771641,29	1491638,11
19	36262	769580,83	1493281,75	19	36303	769959,29	1493076,45	19	36344	770472,36	1493090,86	19	36385	770883,17	1492186,52	19	36426	771645,38	1491638,59
19	36263	769592,76	1493283,02	19	36304	769972,65	1493080,11	19	36345	770520,47	1493073,31	19	36386	770891,25	1492174,54	19	36427	771680,77	1491652,09
19	36264	769600,16	1493275,83	19	36305	769985,23	1493086,07	19	36346	770537,29	1493067,17	19	36387	770899,80	1492159,69	19	36428	771712,95	1491637,51
19	36265	769599,65	1493265,33	19	36306	770006,76	1493110,64	19	36347	770561,96	1493049,84	19	36388	770915,40	1492129,88	19	36429	771769,13	1491627,58
19	36266	769600,95	1493251,93	19	36307	770016,91	1493122,06	19	36348	770634,50	1493025,17	19	36389	770921,99	1492116,09	19	36430	771793,78	1491618,37
19	36267	769604,43	1493237,31	19	36308	770027,13	1493127,95	19	36349	770641,27	1493009,94	19	36390	770927,14	1492106,58	19	36431	771809,26	1491610,10
19	36268	769607,94	1493227,18	19	36309	770036,28	1493134,76	19	36350	770709,02	1492940,00	19	36391	770942,63	1492083,59	19	36432	771819,93	1491604,36
19	36269	769611,21	1493216,81	19	36310	770048,98	1493135,99	19	36351	770717,58	1492934,81	19	36392	770955,12	1492067,57	19	36433	771830,62	1491599,02
19	36270	769615,68	1493205,61	19	36311	770052,30	1493136,20	19	36352	770735,50	1492928,56	19	36393	770981,63	1492039,62	19	36434	771864,27	1491585,87
19	36271	769621,35	1493189,21	19	36312	770060,08	1493136,71	19	36353	770740,92	1492913,69	19	36394	770997,35	1492025,55	19	36435	771876,42	1491582,35
19	36272	769626,89	1493178,38	19	36313	770062,48	1493137,53	19	36354	770754,23	1492884,27	19	36395	770999,03	1492015,45	19	36436	771919,96	1491574,81
19	36273	769640,34	1493162,87	19	36314	770078,94	1493143,13	19	36355	770762,20	1492874,25	19	36396	771004,06	1491987,56	19	36437	771934,20	1491573,95
19	36274	769657,16	1493152,29	19	36315	770085,01	1493147,31	19	36356	770774,12	1492844,08	19	36397	771007,60	1491959,10	19	36438	771946,35	1491573,58
19	36275	769677,25	1493146,30	19	36316	770089,83	1493150,65	19	36357	770772,99	1492827,13	19	36398	771009,68	1491946,10	19	36439	771970,59	1491577,50
19	36276	769686,23	1493141,89	19	36317	770099,04	1493159,88	19	36358	770774,31	1492810,84	19	36399	771012,08	1491933,63	19	36440	772006,53	1491574,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36441	772075,79	1491587,25	19	36482	772439,30	1491136,53	19	36523	772565,61	1490176,31	19	36564	772403,45	1489665,88	19	36605	771862,93	1489565,55
19	36442	772092,82	1491593,86	19	36483	772450,27	1491071,22	19	36524	772591,87	1490143,16	19	36565	772392,51	1489651,80	19	36606	771845,93	1489556,01
19	36443	772154,86	1491606,18	19	36484	772453,55	1491061,72	19	36525	772592,95	1490141,80	19	36566	772382,64	1489645,83	19	36607	771839,05	1489552,15
19	36444	772164,42	1491602,51	19	36485	772463,73	1491039,43	19	36526	772594,89	1490139,60	19	36567	772363,25	1489647,08	19	36608	771833,11	1489552,87
19	36445	772178,16	1491593,76	19	36486	772469,38	1491027,04	19	36527	772603,36	1490130,00	19	36568	772352,82	1489655,34	19	36609	771823,78	1489554,00
19	36446	772207,82	1491580,65	19	36487	772503,36	1490991,62	19	36528	772612,99	1490120,07	19	36569	772335,38	1489662,30	19	36610	771804,76	1489553,34
19	36447	772228,64	1491568,07	19	36488	772495,54	1490960,57	19	36529	772633,71	1490068,96	19	36570	772322,32	1489664,89	19	36611	771791,09	1489551,15
19	36448	772237,84	1491563,35	19	36489	772492,88	1490928,08	19	36530	772642,39	1490055,21	19	36571	772305,86	1489665,82	19	36612	771773,01	1489548,13
19	36449	772256,71	1491557,05	19	36490	772495,90	1490901,50	19	36531	772708,55	1489993,32	19	36572	772288,80	1489662,82	19	36613	771769,57	1489547,17
19	36450	772271,11	1491543,94	19	36491	772494,14	1490889,27	19	36532	772715,92	1489990,13	19	36573	772278,50	1489659,08	19	36614	771762,72	1489545,26
19	36451	772292,69	1491528,22	19	36492	772488,90	1490852,88	19	36533	772711,60	1489981,34	19	36574	772269,14	1489670,71	19	36615	771756,33	1489542,72
19	36452	772318,86	1491510,17	19	36493	772482,23	1490801,66	19	36534	772706,79	1489959,95	19	36575	772259,75	1489679,69	19	36616	771739,63	1489536,04
19	36453	772333,72	1491500,42	19	36494	772482,26	1490791,26	19	36535	772708,22	1489945,52	19	36576	772245,09	1489690,07	19	36617	771728,08	1489531,27
19	36454	772343,53	1491494,38	19	36495	772482,73	1490775,86	19	36536	772693,68	1489943,26	19	36577	772227,23	1489696,25	19	36618	771718,31	1489525,88
19	36455	772346,45	1491492,92	19	36496	772486,72	1490748,26	19	36537	772674,30	1489934,58	19	36578	772209,82	1489697,87	19	36619	771703,94	1489515,72
19	36456	772350,75	1491490,77	19	36497	772480,11	1490708,41	19	36538	772654,18	1489912,16	19	36579	772196,18	1489697,25	19	36620	771690,68	1489508,58
19	36457	772364,76	1491483,74	19	36498	772481,03	1490694,69	19	36539	772650,53	1489904,09	19	36580	772178,09	1489692,97	19	36621	771676,84	1489502,55
19	36458	772386,15	1491474,58	19	36499	772484,27	1490646,41	19	36540	772649,47	1489901,75	19	36581	772160,71	1489684,93	19	36622	771659,77	1489496,23
19	36459	772406,63	1491467,10	19	36500	772473,54	1490619,60	19	36541	772645,00	1489881,02	19	36582	772151,11	1489680,99	19	36623	771636,48	1489489,50
19	36460	772439,00	1491457,39	19	36501	772463,01	1490593,31	19	36542	772641,03	1489868,59	19	36583	772140,57	1489677,90	19	36624	771621,63	1489483,44
19	36461	772453,68	1491453,07	19	36502	772459,23	1490564,33	19	36543	772635,38	1489848,23	19	36584	772124,74	1489670,85	19	36625	771607,04	1489475,38
19	36462	772464,96	1491449,71	19	36503	772457,09	1490547,68	19	36544	772627,70	1489840,79	19	36585	772114,23	1489662,75	19	36626	771596,75	1489481,56
19	36463	772481,90	1491445,19	19	36504	772456,38	1490542,24	19	36545	772620,34	1489831,79	19	36586	772104,21	1489658,17	19	36627	771581,26	1489487,06
19	36464	772492,71	1491441,41	19	36505	772457,12	1490522,44	19	36546	772614,59	1489822,69	19	36587	772084,95	1489665,04	19	36628	771565,87	1489489,01
19	36465	772506,65	1491435,87	19	36506	772463,67	1490489,13	19	36547	772608,10	1489808,07	19	36588	772073,93	1489667,23	19	36629	771544,64	1489484,88
19	36466	772526,89	1491429,06	19	36507	772466,20	1490476,27	19	36548	772602,22	1489790,97	19	36589	772063,22	1489668,08	19	36630	771534,40	1489480,74
19	36467	772541,71	1491424,94	19	36508	772465,55	1490472,42	19	36549	772591,20	1489783,95	19	36590	772051,95	1489667,75	19	36631	771526,51	1489491,71
19	36468	772570,56	1491420,64	19	36509	772461,25	1490446,84	19	36550	772573,66	1489772,76	19	36591	772044,40	1489666,75	19	36632	771517,56	1489501,24
19	36469	772557,06	1491406,62	19	36510	772461,48	1490434,94	19	36551	772555,26	1489763,14	19	36592	772036,10	1489665,65	19	36633	771503,03	1489512,31
19	36470	772549,60	1491397,23	19	36511	772464,81	1490417,35	19	36552	772551,46	1489761,17	19	36593	772020,36	1489661,27	19	36634	771502,58	1489512,65
19	36471	772515,78	1491362,54	19	36512	772463,11	1490398,38	19	36553	772544,37	1489757,46	19	36594	772007,45	1489655,07	19	36635	771485,20	1489519,48
19	36472	772505,24	1491346,19	19	36513	772455,89	1490375,17	19	36554	772535,47	1489750,92	19	36595	771986,16	1489640,54	19	36636	771461,57	1489521,35
19	36473	772492,92	1491320,85	19	36514	772454,60	1490352,47	19	36555	772519,99	1489736,57	19	36596	771971,70	1489628,86	19	36637	771450,29	1489519,53
19	36474	772488,50	1491309,86	19	36515	772456,75	1490344,44	19	36556	772506,17	1489722,67	19	36597	771963,89	1489620,96	19	36638	771438,62	1489515,84
19	36475	772476,66	1491267,47	19	36516	772463,22	1490320,30	19	36557	772489,79	1489708,38	19	36598	771952,34	1489606,34	19	36639	771418,76	1489522,65
19	36476	772471,38	1491257,03	19	36517	772468,67	1490299,97	19	36558	772476,33	1489696,45	19	36599	771945,13	1489598,68	19	36640	771399,79	1489524,33
19	36477	772466,59	1491248,23	19	36518	772481,39	1490252,47	19	36559	772463,86	1489687,00	19	36600	771935,96	1489591,52	19	36641	771384,70	1489527,83
19	36478	772461,87	1491239,02	19	36519	772491,39	1490242,47	19	36560	772453,55	1489688,42	19	36601	771925,80	1489581,49	19	36642	771369,95	1489533,29
19	36479	772443,79	1491171,48	19	36520	772495,92	1490237,94	19	36561	772439,96	1489686,88	19	36602	771911,84	1489579,88	19	36643	771355,52	1489536,73
19	36480	772442,67	1491167,31	19	36521	772528,06	1490205,80	19	36562	772422,93	1489680,82	19	36603	771897,60	1489578,07	19	36644	771345,42	1489537,60
19	36481	772440,11	1491157,73	19	36522	772554,60	1490179,26	19	36563	772414,47	1489675,47	19	36604	771886,35	1489575,27	19	36645	771332,04	1489536,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36646	771319,54	1489534,55	19	36687	770918,26	1489165,01	19	36728	770797,21	1488481,24	19	36769	770473,92	1487886,47	19	36810	770207,21	1487381,51
19	36647	771306,98	1489531,55	19	36688	770910,57	1489158,45	19	36729	770788,32	1488468,41	19	36770	770463,81	1487876,92	19	36811	770195,58	1487356,86
19	36648	771296,92	1489530,06	19	36689	770900,45	1489146,62	19	36730	770780,44	1488461,16	19	36771	770455,28	1487865,99	19	36812	770185,57	1487338,58
19	36649	771280,26	1489527,57	19	36690	770893,72	1489135,70	19	36731	770765,11	1488451,45	19	36772	770450,72	1487855,45	19	36813	770166,33	1487312,54
19	36650	771273,22	1489525,24	19	36691	770887,04	1489124,89	19	36732	770740,81	1488432,45	19	36773	770446,30	1487840,88	19	36814	770157,41	1487298,77
19	36651	771259,96	1489520,87	19	36692	770880,34	1489099,89	19	36733	770727,19	1488418,73	19	36774	770444,32	1487822,73	19	36815	770122,49	1487260,70
19	36652	771249,87	1489514,90	19	36693	770888,30	1489071,43	19	36734	770716,00	1488401,31	19	36775	770445,19	1487810,69	19	36816	770070,76	1487233,08
19	36653	771237,07	1489504,05	19	36694	770894,78	1489062,36	19	36735	770711,59	1488389,71	19	36776	770447,50	1487798,99	19	36817	770039,63	1487209,17
19	36654	771230,54	1489496,30	19	36695	770887,14	1489052,53	19	36736	770708,82	1488364,91	19	36777	770451,93	1487785,31	19	36818	770033,25	1487204,27
19	36655	771222,60	1489483,21	19	36696	770877,04	1489036,67	19	36737	770710,63	1488352,16	19	36778	770454,71	1487775,01	19	36819	770031,12	1487202,63
19	36656	771217,29	1489470,21	19	36697	770872,32	1489026,86	19	36738	770713,22	1488341,87	19	36779	770450,24	1487764,45	19	36820	770019,91	1487190,61
19	36657	771211,99	1489455,35	19	36698	770867,38	1489005,08	19	36739	770717,51	1488330,27	19	36780	770441,57	1487754,47	19	36821	770003,04	1487165,16
19	36658	771208,77	1489440,90	19	36699	770868,08	1488991,33	19	36740	770721,06	1488319,87	19	36781	770432,65	1487739,63	19	36822	769989,44	1487154,61
19	36659	771196,36	1489429,22	19	36700	770868,21	1488988,73	19	36741	770711,97	1488312,66	19	36782	770427,02	1487716,57	19	36823	769975,74	1487146,98
19	36660	771188,67	1489420,29	19	36701	770867,44	1488987,21	19	36742	770700,61	1488303,43	19	36783	770427,38	1487706,55	19	36824	769944,98	1487130,04
19	36661	771181,99	1489410,32	19	36702	770862,58	1488977,60	19	36743	770689,86	1488295,38	19	36784	770429,92	1487691,12	19	36825	769927,80	1487119,29
19	36662	771175,79	1489398,12	19	36703	770857,28	1488958,36	19	36744	770678,22	1488283,08	19	36785	770433,62	1487680,09	19	36826	769917,55	1487110,78
19	36663	771170,51	1489376,09	19	36704	770856,43	1488945,87	19	36745	770665,62	1488263,97	19	36786	770447,86	1487650,92	19	36827	769906,49	1487102,19
19	36664	771154,69	1489374,27	19	36705	770857,28	1488932,71	19	36746	770659,86	1488248,63	19	36787	770457,33	1487636,22	19	36828	769888,61	1487093,39
19	36665	771141,50	1489370,91	19	36706	770860,29	1488917,59	19	36747	770657,52	1488236,73	19	36788	770465,98	1487622,60	19	36829	769867,20	1487087,20
19	36666	771130,51	1489366,08	19	36707	770864,08	1488906,07	19	36748	770656,70	1488223,58	19	36789	770468,28	1487611,90	19	36830	769837,33	1487076,71
19	36667	771119,05	1489357,03	19	36708	770875,08	1488883,26	19	36749	770658,92	1488196,03	19	36790	770467,82	1487591,62	19	36831	769818,85	1487068,25
19	36668	771111,96	1489349,76	19	36709	770881,29	1488863,18	19	36750	770663,26	1488167,44	19	36791	770468,90	1487577,73	19	36832	769809,01	1487060,81
19	36669	771105,40	1489340,65	19	36710	770874,51	1488845,18	19	36751	770649,97	1488159,36	19	36792	770467,01	1487564,71	19	36833	769788,69	1487040,49
19	36670	771103,66	1489336,70	19	36711	770869,52	1488827,32	19	36752	770633,88	1488151,45	19	36793	770459,64	1487553,07	19	36834	769770,40	1487016,55
19	36671	771100,48	1489329,54	19	36712	770867,67	1488812,85	19	36753	770622,05	1488144,28	19	36794	770444,95	1487531,37	19	36835	769765,18	1487003,61
19	36672	771089,40	1489315,90	19	36713	770868,07	1488793,79	19	36754	770607,43	1488130,79	19	36795	770431,08	1487532,14	19	36836	769759,18	1486980,01
19	36673	771072,56	1489306,21	19	36714	770868,89	1488775,97	19	36755	770599,09	1488118,79	19	36796	770407,95	1487532,67	19	36837	769745,92	1486969,71
19	36674	771064,12	1489299,63	19	36715	770865,51	1488761,98	19	36756	770593,91	1488102,08	19	36797	770390,14	1487529,39	19	36838	769725,92	1486958,72
19	36675	771049,77	1489290,53	19	36716	770854,72	1488736,40	19	36757	770591,76	1488095,14	19	36798	770366,65	1487520,15	19	36839	769696,80	1486940,35
19	36676	771040,27	1489285,98	19	36717	770851,77	1488726,83	19	36758	770589,78	1488084,41	19	36799	770345,97	1487509,09	19	36840	769679,04	1486924,83
19	36677	771030,55	1489281,08	19	36718	770847,19	1488704,10	19	36759	770579,26	1488045,81	19	36800	770324,39	1487493,09	19	36841	769671,93	1486917,17
19	36678	771013,52	1489274,16	19	36719	770840,09	1488671,92	19	36760	770578,50	1488043,89	19	36801	770313,80	1487482,95	19	36842	769654,63	1486894,11
19	36679	770992,11	1489262,09	19	36720	770833,29	1488649,35	19	36761	770573,29	1488030,61	19	36802	770300,98	1487472,25	19	36843	769638,86	1486879,71
19	36680	770978,51	1489251,35	19	36721	770831,17	1488635,81	19	36762	770559,17	1488011,98	19	36803	770291,33	1487466,48	19	36844	769624,05	1486865,98
19	36681	770968,30	1489240,44	19	36722	770830,80	1488603,23	19	36763	770544,53	1487987,63	19	36804	770276,97	1487454,52	19	36845	769614,93	1486854,63
19	36682	770958,21	1489225,50	19	36723	770831,95	1488587,92	19	36764	770530,74	1487959,50	19	36805	770263,20	1487447,35	19	36846	769597,61	1486825,13
19	36683	770953,34	1489213,88	19	36724	770832,52	1488571,02	19	36765	770514,18	1487931,30	19	36806	770251,71	1487441,17	19	36847	769592,36	1486812,07
19	36684	770950,12	1489202,28	19	36725	770828,93	1488553,85	19	36766	770506,07	1487916,56	19	36807	770237,86	1487429,35	19	36848	769585,81	1486784,95
19	36685	770946,09	1489185,52	19	36726	770817,82	1488535,67	19	36767	770496,87	1487905,76	19	36808	770221,92	1487409,67	19	36849	769582,37	1486764,40
19	36686	770933,66	1489176,31	19	36727	770805,36	1488506,66	19	36768	770487,90	1487897,97	19	36809	770215,38	1487399,17	19	36850	769578,90	1486727,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36851	769576,62	1486700,57	19	36892	769258,26	1485903,40	19	36933	768886,92	1485386,32	19	36974	769271,84	1485743,19	19	37015	769612,59	1486509,51
19	36852	769568,70	1486679,33	19	36893	769246,38	1485893,87	19	36934	768888,48	1485373,88	19	36975	769276,51	1485754,79	19	37016	769615,56	1486522,80
19	36853	769558,33	1486649,91	19	36894	769239,28	1485886,11	19	36935	768893,46	1485334,14	19	36976	769282,97	1485774,19	19	37017	769616,00	1486542,44
19	36854	769546,20	1486631,28	19	36895	769231,72	1485875,28	19	36936	768893,63	1485332,84	19	36977	769291,82	1485780,96	19	37018	769617,09	1486553,86
19	36855	769525,29	1486596,18	19	36896	769224,47	1485861,23	19	36937	768900,03	1485281,76	19	36978	769304,74	1485795,67	19	37019	769631,79	1486577,64
19	36856	769519,40	1486581,90	19	36897	769217,56	1485853,25	19	36938	768901,38	1485270,81	19	36979	769310,47	1485807,04	19	37020	769646,29	1486599,87
19	36857	769516,19	1486570,28	19	36898	769201,53	1485839,26	19	36939	768902,11	1485265,03	19	36980	769316,92	1485819,48	19	37021	769651,56	1486610,60
19	36858	769513,32	1486547,39	19	36899	769194,83	1485830,19	19	36940	768904,52	1485267,50	19	36981	769327,22	1485825,59	19	37022	769663,81	1486645,35
19	36859	769514,24	1486532,49	19	36900	769189,77	1485820,19	19	36941	768915,03	1485281,87	19	36982	769337,88	1485834,06	19	37023	769673,69	1486671,83
19	36860	769509,54	1486514,20	19	36901	769185,76	1485808,82	19	36942	768930,49	1485299,05	19	36983	769354,02	1485850,95	19	37024	769676,67	1486685,12
19	36861	769506,07	1486495,21	19	36902	769182,75	1485795,27	19	36943	768930,84	1485299,43	19	36984	769361,17	1485860,49	19	37025	769679,51	1486718,87
19	36862	769498,85	1486452,68	19	36903	769176,19	1485779,04	19	36944	768938,78	1485307,96	19	36985	769377,78	1485889,24	19	37026	769682,73	1486752,88
19	36863	769496,63	1486424,33	19	36904	769166,31	1485766,58	19	36945	768952,51	1485316,39	19	36986	769383,56	1485902,40	19	37027	769688,00	1486765,82
19	36864	769487,47	1486398,15	19	36905	769157,23	1485754,38	19	36946	768976,90	1485330,57	19	36987	769400,99	1485909,56	19	37028	769688,67	1486780,73
19	36865	769479,59	1486365,18	19	36906	769146,13	1485738,75	19	36947	768998,01	1485346,05	19	36988	769409,33	1485915,16	19	37029	769698,21	1486797,02
19	36866	769474,10	1486329,13	19	36907	769139,34	1485722,00	19	36948	769016,88	1485357,97	19	36989	769409,52	1485915,37	19	37030	769707,38	1486805,51
19	36867	769467,39	1486300,70	19	36908	769133,86	1485711,97	19	36949	769030,65	1485368,84	19	36990	769428,16	1485936,35	19	37031	769732,58	1486829,69
19	36868	769456,75	1486266,74	19	36909	769124,92	1485695,74	19	36950	769039,13	1485377,38	19	36991	769433,76	1485947,08	19	37032	769749,50	1486852,28
19	36869	769441,71	1486238,74	19	36910	769110,14	1485668,70	19	36951	769048,82	1485389,88	19	36992	769438,02	1485954,92	19	37033	769759,81	1486876,26
19	36870	769430,62	1486195,01	19	36911	769098,54	1485631,95	19	36952	769057,35	1485402,11	19	36993	769439,64	1485957,90	19	37034	769777,02	1486887,58
19	36871	769419,48	1486168,67	19	36912	769097,84	1485584,90	19	36953	769061,55	1485411,49	19	36994	769440,96	1485959,29	19	37035	769801,77	1486885,50
19	36872	769410,13	1486148,83	19	36913	769093,26	1485557,02	19	36954	769064,84	1485421,49	19	36995	769449,53	1485968,35	19	37036	769817,66	1486897,03
19	36873	769401,96	1486129,72	19	36914	769090,22	1485551,71	19	36955	769067,48	1485431,21	19	36996	769459,47	1485983,73	19	37037	769835,06	1486912,13
19	36874	769395,04	1486105,89	19	36915	769087,43	1485549,60	19	36956	769071,46	1485445,39	19	36997	769470,15	1486010,02	19	37038	769849,02	1486932,11
19	36875	769390,76	1486090,40	19	36916	769091,70	1485542,21	19	36957	769079,46	1485454,17	19	36998	769477,15	1486030,98	19	37039	769856,81	1486953,60
19	36876	769381,39	1486063,15	19	36917	769091,98	1485532,90	19	36958	769085,91	1485463,12	19	36999	769487,68	1486061,97	19	37040	769865,78	1486975,14
19	36877	769374,89	1486043,64	19	36918	769091,16	1485518,55	19	36959	769091,96	1485471,22	19	37000	769492,29	1486078,65	19	37041	769876,11	1486983,41
19	36878	769369,62	1486030,87	19	36919	768992,06	1485507,61	19	36960	769100,10	1485477,55	19	37001	769501,82	1486106,48	19	37042	769898,89	1486991,28
19	36879	769360,43	1486020,63	19	36920	768983,16	1485496,91	19	36961	769108,88	1485483,80	19	37002	769512,09	1486128,37	19	37043	769929,10	1487000,75
19	36880	769347,46	1486002,65	19	36921	768976,57	1485480,84	19	36962	769122,82	1485498,91	19	37003	769525,91	1486161,47	19	37044	769953,65	1487011,77
19	36881	769336,70	1485995,78	19	36922	768973,15	1485468,66	19	36963	769128,03	1485507,64	19	37004	769537,18	1486195,71	19	37045	769963,57	1487016,14
19	36882	769323,37	1485990,17	19	36923	768968,50	1485453,06	19	36964	769143,66	1485531,63	19	37005	769552,58	1486234,73	19	37046	769979,04	1487028,74
19	36883	769305,69	1485973,50	19	36924	768967,54	1485449,84	19	36965	769172,47	1485578,85	19	37006	769565,25	1486275,71	19	37047	769987,21	1487037,31
19	36884	769298,87	1485962,07	19	36925	768956,71	1485439,14	19	36966	769197,88	1485618,65	19	37007	769573,64	1486311,89	19	37048	769997,31	1487043,65
19	36885	769294,11	1485950,92	19	36926	768950,60	1485435,34	19	36967	769213,52	1485647,22	19	37008	769579,09	1486347,71	19	37049	770024,73	1487058,66
19	36886	769290,62	1485942,09	19	36927	768940,06	1485428,79	19	36968	769220,87	1485660,59	19	37009	769584,93	1486371,44	19	37050	770048,30	1487072,44
19	36887	769288,94	1485937,83	19	36928	768919,63	1485413,82	19	36969	769228,07	1485671,05	19	37010	769594,75	1486400,10	19	37051	770071,55	1487090,49
19	36888	769288,41	1485936,49	19	36929	768900,46	1485402,96	19	36970	769232,72	1485681,85	19	37011	769599,32	1486426,11	19	37052	770082,60	1487102,38
19	36889	769276,74	1485916,28	19	36930	768885,93	1485394,23	19	36971	769239,97	1485695,46	19	37012	769599,75	1486446,44	19	37053	770099,38	1487127,70
19	36890	769268,31	1485908,09	19	36931	768885,95	1485394,05	19	36972	769248,38	1485707,67	19	37013	769605,41	1486476,95	19	37054	770128,68	1487150,20
19	36891	769258,59	1485903,55	19	36932	768886,26	1485391,56	19	36973	769262,37	1485726,18	19	37014	769608,54	1486494,04	19	37055	770178,95	1487176,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37056	770190,80	1487185,74	19	37097	770553,46	1487743,40	19	37138	770835,61	1488376,55	19	37179	770999,64	1489045,64	19	37220	771434,12	1489411,84
19	37057	770209,13	1487206,12	19	37098	770555,77	1487758,58	19	37139	770848,80	1488385,32	19	37180	771002,41	1489059,23	19	37221	771447,78	1489412,61
19	37058	770231,71	1487231,21	19	37099	770555,69	1487782,03	19	37140	770861,38	1488397,30	19	37181	771003,09	1489071,86	19	37222	771457,61	1489414,60
19	37059	770235,84	1487235,80	19	37100	770553,96	1487794,89	19	37141	770870,90	1488410,26	19	37182	770996,92	1489097,47	19	37223	771466,59	1489402,97
19	37060	770239,81	1487240,21	19	37101	770553,63	1487821,27	19	37142	770886,35	1488433,61	19	37183	771013,76	1489110,38	19	37224	771487,32	1489387,23
19	37061	770250,19	1487256,21	19	37102	770566,54	1487832,62	19	37143	770896,89	1488457,51	19	37184	771022,81	1489118,90	19	37225	771499,31	1489382,36
19	37062	770272,46	1487286,96	19	37103	770578,17	1487844,05	19	37144	770901,94	1488476,79	19	37185	771034,34	1489135,25	19	37226	771513,97	1489378,85
19	37063	770286,26	1487312,35	19	37104	770585,42	1487853,04	19	37145	770913,27	1488498,32	19	37186	771042,05	1489151,60	19	37227	771532,12	1489377,51
19	37064	770298,85	1487339,00	19	37105	770593,82	1487866,52	19	37146	770919,88	1488507,72	19	37187	771048,31	1489177,79	19	37228	771542,88	1489378,68
19	37065	770310,59	1487358,16	19	37106	770597,87	1487873,88	19	37147	770925,53	1488518,29	19	37188	771057,42	1489183,17	19	37229	771559,76	1489378,87
19	37066	770331,91	1487369,29	19	37107	770602,33	1487881,98	19	37148	770929,33	1488528,05	19	37189	771073,85	1489189,80	19	37230	771574,43	1489366,85
19	37067	770348,03	1487382,70	19	37108	770618,01	1487908,89	19	37149	770932,71	1488544,56	19	37190	771085,25	1489195,56	19	37231	771579,09	1489363,03
19	37068	770362,61	1487392,14	19	37109	770620,60	1487913,33	19	37150	770933,52	1488572,70	19	37191	771101,25	1489203,60	19	37232	771610,47	1489356,35
19	37069	770382,40	1487408,80	19	37110	770634,15	1487941,04	19	37151	770932,75	1488594,49	19	37192	771120,29	1489215,66	19	37233	771637,67	1489364,48
19	37070	770391,54	1487417,56	19	37111	770643,81	1487956,77	19	37152	770931,69	1488608,45	19	37193	771130,33	1489223,17	19	37234	771646,15	1489369,92
19	37071	770401,37	1487424,54	19	37112	770658,92	1487976,92	19	37153	770932,03	1488626,96	19	37194	771142,92	1489224,52	19	37235	771647,17	1489370,57
19	37072	770416,75	1487431,44	19	37113	770667,29	1487991,38	19	37154	770938,30	1488648,28	19	37195	771159,02	1489229,14	19	37236	771663,01	1489386,53
19	37073	770427,84	1487431,19	19	37114	770672,15	1488002,92	19	37155	770946,09	1488683,68	19	37196	771169,07	1489234,13	19	37237	771671,81	1489394,82
19	37074	770456,55	1487430,52	19	37115	770676,67	1488019,12	19	37156	770949,76	1488701,84	19	37197	771189,95	1489257,56	19	37238	771688,69	1489399,42
19	37075	770474,10	1487433,01	19	37116	770689,12	1488066,13	19	37157	770959,69	1488725,45	19	37198	771193,87	1489267,19	19	37239	771702,52	1489404,41
19	37076	770497,23	1487442,64	19	37117	770700,22	1488071,69	19	37158	770965,34	1488740,45	19	37199	771197,79	1489276,62	19	37240	771715,69	1489409,32
19	37077	770509,39	1487451,83	19	37118	770726,98	1488088,77	19	37159	770968,36	1488753,79	19	37200	771211,43	1489279,19	19	37241	771736,68	1489418,64
19	37078	770519,79	1487462,47	19	37119	770739,01	1488099,07	19	37160	770969,94	1488777,20	19	37201	771224,11	1489283,48	19	37242	771759,74	1489431,47
19	37079	770530,32	1487477,13	19	37120	770749,82	1488112,12	19	37161	770969,01	1488797,73	19	37202	771241,30	1489292,56	19	37243	771777,93	1489442,60
19	37080	770544,57	1487498,43	19	37121	770756,51	1488123,76	19	37162	770971,09	1488815,50	19	37203	771254,37	1489304,14	19	37244	771795,04	1489449,42
19	37081	770549,58	1487506,64	19	37122	770762,98	1488144,48	19	37163	770978,07	1488834,14	19	37204	771265,60	1489319,17	19	37245	771807,50	1489451,51
19	37082	770557,19	1487519,10	19	37123	770764,40	1488170,44	19	37164	770983,10	1488852,77	19	37205	771271,82	1489337,26	19	37246	771819,74	1489452,97
19	37083	770561,98	1487529,40	19	37124	770762,27	1488191,77	19	37165	770984,79	1488867,86	19	37206	771273,62	1489350,16	19	37247	771833,20	1489451,25
19	37084	770565,84	1487541,59	19	37125	770758,82	1488211,10	19	37166	770984,14	1488883,69	19	37207	771276,60	1489366,07	19	37248	771847,09	1489450,97
19	37085	770569,13	1487561,77	19	37126	770763,49	1488224,40	19	37167	770978,67	1488904,46	19	37208	771290,44	1489378,98	19	37249	771861,69	1489452,16
19	37086	770569,83	1487583,29	19	37127	770775,42	1488234,07	19	37168	770969,22	1488922,65	19	37209	771298,29	1489389,24	19	37250	771889,53	1489463,13
19	37087	770568,87	1487593,42	19	37128	770793,34	1488248,28	19	37169	770963,04	1488932,96	19	37210	771302,66	1489399,18	19	37251	771899,77	1489469,80
19	37088	770569,13	1487618,27	19	37129	770801,73	1488256,74	19	37170	770963,81	1488950,41	19	37211	771306,45	1489412,75	19	37252	771916,33	1489478,63
19	37089	770567,90	1487631,50	19	37130	770812,27	1488271,05	19	37171	770970,06	1488968,73	19	37212	771314,16	1489430,53	19	37253	771931,73	1489480,50
19	37090	770565,79	1487641,93	19	37131	770817,29	1488283,23	19	37172	770971,74	1488984,53	19	37213	771327,86	1489432,71	19	37254	771945,27	1489479,34
19	37091	770560,28	1487659,38	19	37132	770821,47	1488299,07	19	37173	770969,94	1488994,59	19	37214	771344,75	1489434,66	19	37255	771961,24	1489481,96
19	37092	770554,80	1487671,13	19	37133	770822,97	1488316,28	19	37174	770975,51	1489001,60	19	37215	771360,47	1489429,75	19	37256	771976,90	1489488,28
19	37093	770542,33	1487690,75	19	37134	770821,38	1488334,10	19	37175	770979,09	1489006,12	19	37216	771370,52	1489427,54	19	37257	771992,31	1489500,88
19	37094	770536,21	1487707,82	19	37135	770818,90	1488345,89	19	37176	770979,74	1489006,94	19	37217	771382,16	1489424,63	19	37258	771992,81	1489501,29
19	37095	770544,86	1487720,02	19	37136	770813,57	1488361,48	19	37177	770986,63	1489016,01	19	37218	771398,12	1489422,94	19	37259	772001,28	1489511,47
19	37096	770549,25	1487730,01	19	37137	770824,07	1488369,42	19	37178	770993,96	1489029,58	19	37219	771407,23	1489418,11	19	37260	772012,70	1489522,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37261	772026,58	1489536,12	19	37302	772557,27	1489631,90	19	37343	773226,29	1489845,15	19	37384	773958,37	1489370,37	19	37425	774978,79	1489114,59
19	37262	772032,72	1489545,18	19	37303	772567,04	1489640,49	19	37344	773234,61	1489833,90	19	37385	774044,56	1489282,16	19	37426	775042,59	1489135,04
19	37263	772039,57	1489553,84	19	37304	772570,66	1489643,68	19	37345	773247,99	1489821,91	19	37386	774078,80	1489254,07	19	37427	775073,08	1489132,79
19	37264	772047,89	1489560,55	19	37305	772577,22	1489649,45	19	37346	773294,86	1489779,94	19	37387	774091,10	1489246,36	19	37428	775096,19	1489132,85
19	37265	772059,44	1489566,93	19	37306	772591,57	1489663,88	19	37347	773309,67	1489771,32	19	37388	774104,87	1489241,14	19	37429	775139,14	1489137,65
19	37266	772068,40	1489561,52	19	37307	772599,51	1489671,24	19	37348	773320,84	1489765,34	19	37389	774116,31	1489228,28	19	37430	775145,38	1489139,05
19	37267	772078,63	1489556,45	19	37308	772621,27	1489682,55	19	37349	773341,16	1489755,42	19	37390	774152,97	1489201,10	19	37431	775164,73	1489143,36
19	37268	772079,23	1489556,15	19	37309	772639,48	1489692,83	19	37350	773353,43	1489749,57	19	37391	774173,55	1489190,62	19	37432	775186,61	1489148,39
19	37269	772097,95	1489550,15	19	37310	772648,24	1489699,08	19	37351	773364,00	1489743,04	19	37392	774231,11	1489173,30	19	37433	775188,62	1489148,85
19	37270	772110,75	1489548,48	19	37311	772673,24	1489708,20	19	37352	773366,96	1489741,21	19	37393	774235,12	1489164,03	19	37434	775190,63	1489149,32
19	37271	772128,73	1489551,83	19	37312	772687,43	1489720,00	19	37353	773422,04	1489719,52	19	37394	774242,50	1489150,42	19	37435	775194,01	1489150,09
19	37272	772148,57	1489560,12	19	37313	772695,29	1489730,27	19	37354	773434,79	1489716,58	19	37395	774270,48	1489112,58	19	37436	775220,92	1489155,68
19	37273	772157,75	1489565,78	19	37314	772700,71	1489742,21	19	37355	773467,74	1489709,11	19	37396	774304,00	1489081,58	19	37437	775247,62	1489163,18
19	37274	772165,78	1489571,95	19	37315	772705,00	1489758,17	19	37356	773501,78	1489693,47	19	37397	774313,82	1489071,35	19	37438	775282,57	1489175,80
19	37275	772182,54	1489583,97	19	37316	772706,10	1489774,73	19	37357	773528,20	1489688,23	19	37398	774337,24	1489055,03	19	37439	775294,94	1489179,71
19	37276	772202,84	1489589,01	19	37317	772718,27	1489786,63	19	37358	773540,86	1489686,45	19	37399	774345,19	1489048,00	19	37440	775310,81	1489181,87
19	37277	772223,86	1489569,24	19	37318	772728,19	1489799,67	19	37359	773571,30	1489680,99	19	37400	774373,60	1489028,13	19	37441	775326,34	1489182,30
19	37278	772238,61	1489561,92	19	37319	772733,38	1489811,29	19	37360	773586,89	1489681,59	19	37401	774378,12	1489025,95	19	37442	775341,55	1489182,82
19	37279	772249,58	1489559,16	19	37320	772741,14	1489828,18	19	37361	773607,95	1489686,93	19	37402	774401,49	1489014,65	19	37443	775352,03	1489182,85
19	37280	772259,27	1489556,71	19	37321	772747,58	1489847,32	19	37362	773624,07	1489686,98	19	37403	774444,87	1489005,84	19	37444	775379,25	1489184,80
19	37281	772278,13	1489556,14	19	37322	772764,65	1489854,97	19	37363	773640,26	1489686,32	19	37404	774480,77	1488998,55	19	37445	775392,29	1489186,63
19	37282	772290,41	1489557,67	19	37323	772780,93	1489872,29	19	37364	773663,66	1489690,22	19	37405	774490,82	1488995,83	19	37446	775427,76	1489195,47
19	37283	772303,62	1489561,02	19	37324	772792,62	1489881,93	19	37365	773678,14	1489680,64	19	37406	774507,70	1488988,28	19	37447	775442,61	1489194,99
19	37284	772313,27	1489556,15	19	37325	772807,53	1489902,84	19	37366	773687,39	1489675,96	19	37407	774517,77	1488984,01	19	37448	775465,64	1489196,11
19	37285	772324,05	1489550,67	19	37326	772813,05	1489918,71	19	37367	773715,80	1489650,49	19	37408	774548,06	1488973,96	19	37449	775477,87	1489195,99
19	37286	772347,77	1489545,43	19	37327	772816,33	1489936,98	19	37368	773726,90	1489643,64	19	37409	774558,87	1488971,30	19	37450	775497,24	1489193,29
19	37287	772361,17	1489545,82	19	37328	772825,15	1489945,65	19	37369	773758,52	1489633,42	19	37410	774590,36	1488966,18	19	37451	775534,52	1489183,64
19	37288	772373,10	1489542,53	19	37329	772830,09	1489951,57	19	37370	773768,56	1489627,83	19	37411	774609,57	1488964,84	19	37452	775546,37	1489181,89
19	37289	772382,83	1489539,90	19	37330	772839,60	1489962,94	19	37371	773781,04	1489620,15	19	37412	774620,49	1488964,46	19	37453	775576,31	1489179,73
19	37290	772395,01	1489538,54	19	37331	772863,32	1489957,19	19	37372	773791,30	1489613,86	19	37413	774635,13	1488966,16	19	37454	775586,96	1489179,76
19	37291	772406,79	1489539,62	19	37332	772882,23	1489952,12	19	37373	773800,51	1489605,72	19	37414	774693,16	1488948,83	19	37455	775605,12	1489183,79
19	37292	772418,10	1489541,85	19	37333	772967,71	1489975,03	19	37374	773832,37	1489582,46	19	37415	774717,12	1488947,39	19	37456	775670,36	1489198,26
19	37293	772428,38	1489545,35	19	37334	772983,58	1489970,41	19	37375	773852,34	1489568,83	19	37416	774812,27	1488971,48	19	37457	775684,56	1489204,84
19	37294	772447,30	1489554,92	19	37335	773009,30	1489938,74	19	37376	773860,91	1489559,33	19	37417	774824,82	1488978,35	19	37458	775699,28	1489207,16
19	37295	772455,97	1489560,84	19	37336	773047,71	1489909,90	19	37377	773860,90	1489543,46	19	37418	774871,99	1489025,54	19	37459	775731,36	1489206,60
19	37296	772467,12	1489571,28	19	37337	773103,52	1489887,98	19	37378	773861,91	1489539,65	19	37419	774875,54	1489029,08	19	37460	775757,37	1489208,29
19	37297	772476,74	1489584,42	19	37338	773157,15	1489881,84	19	37379	773887,69	1489443,46	19	37420	774898,02	1489015,56	19	37461	775782,43	1489189,84
19	37298	772502,39	1489591,18	19	37339	773173,26	1489882,19	19	37380	773912,74	1489409,08	19	37421	774906,51	1489070,19	19	37462	775808,58	1489177,18
19	37299	772513,60	1489597,19	19	37340	773184,98	1489882,58	19	37381	773916,48	1489405,84	19	37422	774915,16	1489079,24	19	37463	775826,37	1489170,11
19	37300	772527,39	1489607,07	19	37341	773202,71	1489884,00	19	37382	773920,49	1489402,36	19	37423	774936,11	1489089,68	19	37464	775896,36	1489156,01
19	37301	772542,58	1489618,89	19	37342	773213,89	1489864,07	19	37383	773947,72	1489378,74	19	37424	774957,19	1489105,40	19	37465	775926,29	1489155,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37466	775945,98	1489156,48	19	37507	776671,61	1488571,30	19	37548	776250,73	1487659,97	19	37589	776050,84	1486829,52	19	37630	775239,15	1486634,58
19	37467	775964,74	1489150,27	19	37508	776674,83	1488535,53	19	37549	776247,77	1487654,01	19	37590	776045,31	1486815,54	19	37631	775220,44	1486640,42
19	37468	775969,56	1489148,68	19	37509	776677,80	1488523,63	19	37550	776230,67	1487570,21	19	37591	776036,38	1486786,79	19	37632	775218,34	1486641,26
19	37469	776002,52	1489140,73	19	37510	776669,46	1488491,72	19	37551	776212,16	1487512,78	19	37592	776030,39	1486762,64	19	37633	775200,89	1486648,29
19	37470	776027,98	1489137,89	19	37511	776667,54	1488456,71	19	37552	776209,92	1487496,77	19	37593	776023,59	1486753,61	19	37634	775196,60	1486650,01
19	37471	776061,11	1489136,54	19	37512	776669,74	1488428,70	19	37553	776209,48	1487496,11	19	37594	775958,40	1486736,15	19	37635	775168,37	1486661,39
19	37472	776118,33	1489146,31	19	37513	776682,00	1488387,11	19	37554	776203,20	1487486,71	19	37595	775940,53	1486724,22	19	37636	775157,31	1486664,12
19	37473	776133,17	1489133,89	19	37514	776677,26	1488354,23	19	37555	776196,89	1487470,19	19	37596	775901,85	1486706,45	19	37637	775109,38	1486669,95
19	37474	776161,49	1489114,10	19	37515	776670,97	1488345,06	19	37556	776194,09	1487462,85	19	37597	775893,26	1486701,12	19	37638	775073,24	1486666,78
19	37475	776230,94	1489089,65	19	37516	776655,92	1488326,21	19	37557	776171,57	1487441,39	19	37598	775879,71	1486691,01	19	37639	775041,80	1486659,48
19	37476	776242,20	1489087,91	19	37517	776643,02	1488306,61	19	37558	776160,48	1487424,25	19	37599	775865,87	1486680,70	19	37640	775028,75	1486656,36
19	37477	776272,75	1489085,56	19	37518	776628,42	1488274,81	19	37559	776147,72	1487397,85	19	37600	775855,72	1486671,68	19	37641	774993,47	1486670,96
19	37478	776280,97	1489086,03	19	37519	776623,83	1488261,81	19	37560	776142,26	1487383,92	19	37601	775845,24	1486659,14	19	37642	774976,24	1486676,23
19	37479	776284,76	1489086,24	19	37520	776619,20	1488246,64	19	37561	776128,65	1487318,24	19	37602	775802,24	1486642,23	19	37643	774932,60	1486684,43
19	37480	776290,58	1489076,67	19	37521	776614,46	1488236,01	19	37562	776128,13	1487302,01	19	37603	775791,19	1486635,44	19	37644	774924,56	1486685,02
19	37481	776295,02	1489057,34	19	37522	776605,87	1488223,02	19	37563	776127,88	1487289,70	19	37604	775744,37	1486647,95	19	37645	774902,46	1486686,67
19	37482	776311,17	1489021,79	19	37523	776594,28	1488206,56	19	37564	776113,71	1487247,89	19	37605	775716,87	1486649,85	19	37646	774887,68	1486688,95
19	37483	776324,48	1489001,65	19	37524	776572,98	1488176,46	19	37565	776098,62	1487215,39	19	37606	775693,34	1486648,49	19	37647	774861,42	1486691,25
19	37484	776331,60	1488992,17	19	37525	776549,62	1488113,66	19	37566	776095,12	1487200,88	19	37607	775677,03	1486643,46	19	37648	774833,43	1486691,79
19	37485	776371,12	1488952,02	19	37526	776538,41	1488100,34	19	37567	776087,12	1487167,63	19	37608	775674,92	1486642,81	19	37649	774798,88	1486688,79
19	37486	776385,90	1488940,06	19	37527	776525,93	1488085,78	19	37568	776085,46	1487141,95	19	37609	775672,81	1486642,16	19	37650	774778,15	1486685,15
19	37487	776390,27	1488936,53	19	37528	776502,87	1488065,47	19	37569	776086,97	1487128,64	19	37610	775631,46	1486629,42	19	37651	774762,22	1486681,68
19	37488	776410,60	1488911,94	19	37529	776488,16	1488056,28	19	37570	776083,33	1487114,95	19	37611	775619,42	1486625,51	19	37652	774733,73	1486674,09
19	37489	776419,50	1488904,25	19	37530	776479,76	1488050,69	19	37571	776081,65	1487103,95	19	37612	775608,85	1486620,13	19	37653	774709,27	1486666,65
19	37490	776450,31	1488882,33	19	37531	776473,77	1488044,82	19	37572	776081,50	1487101,89	19	37613	775597,70	1486616,22	19	37654	774676,74	1486658,62
19	37491	776481,81	1488867,63	19	37532	776469,08	1488040,22	19	37573	776079,48	1487074,60	19	37614	775564,65	1486600,26	19	37655	774643,99	1486649,96
19	37492	776498,08	1488862,09	19	37533	776426,79	1487998,77	19	37574	776079,89	1487062,92	19	37615	775554,19	1486594,65	19	37656	774625,42	1486644,07
19	37493	776535,75	1488832,77	19	37534	776414,31	1487979,75	19	37575	776078,74	1487051,89	19	37616	775539,68	1486583,45	19	37657	774600,15	1486634,67
19	37494	776546,70	1488826,89	19	37535	776405,95	1487948,55	19	37576	776079,81	1487029,15	19	37617	775516,28	1486577,57	19	37658	774579,66	1486625,72
19	37495	776558,57	1488820,99	19	37536	776387,84	1487929,66	19	37577	776084,31	1486996,81	19	37618	775489,77	1486564,84	19	37659	774552,42	1486611,95
19	37496	776586,62	1488806,69	19	37537	776383,37	1487924,99	19	37578	776086,29	1486982,54	19	37619	775477,82	1486557,85	19	37660	774542,62	1486606,65
19	37497	776599,18	1488789,70	19	37538	776376,16	1487916,42	19	37579	776089,74	1486969,19	19	37620	775462,73	1486553,04	19	37661	774518,75	1486590,47
19	37498	776602,09	1488785,77	19	37539	776334,16	1487862,02	19	37580	776086,19	1486957,09	19	37621	775445,14	1486554,39	19	37662	774497,34	1486573,58
19	37499	776613,98	1488769,69	19	37540	776308,81	1487787,11	19	37581	776083,28	1486945,21	19	37622	775433,17	1486563,87	19	37663	774487,78	1486565,54
19	37500	776621,22	1488762,65	19	37541	776304,15	1487745,55	19	37582	776077,86	1486911,39	19	37623	775422,28	1486571,84	19	37664	774471,25	1486550,75
19	37501	776629,50	1488753,63	19	37542	776299,79	1487736,47	19	37583	776074,35	1486896,26	19	37624	775404,20	1486583,62	19	37665	774458,60	1486542,12
19	37502	776638,28	1488744,69	19	37543	776294,76	1487726,51	19	37584	776069,91	1486883,00	19	37625	775392,16	1486590,03	19	37666	774429,93	1486511,62
19	37503	776661,02	1488684,73	19	37544	776288,95	1487714,06	19	37585	776066,48	1486873,16	19	37626	775375,25	1486598,32	19	37667	774418,48	1486508,82
19	37504	776684,38	1488653,37	19	37545	776273,85	1487699,47	19	37586	776060,92	1486857,34	19	37627	775326,79	1486614,90	19	37668	774389,43	1486498,62
19	37505	776683,36	1488642,37	19	37546	776263,76	1487684,30	19	37587	776059,47	1486853,19	19	37628	775290,30	1486620,42	19	37669	774350,08	1486479,75
19	37506	776673,83	1488601,02	19	37547	776259,87	1487678,45	19	37588	776057,32	1486847,04	19	37629	775278,74	1486621,37	19	37670	774333,93	1486471,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37671	774306,99	1486458,07	19	37712	773373,56	1485973,48	19	37753	773977,57	1485752,37	19	37794	774991,38	1486246,24	19	37835	775291,36	1485895,18
19	37672	774296,91	1486452,10	19	37713	773359,59	1485967,79	19	37754	774006,69	1485757,84	19	37795	775028,01	1486249,41	19	37836	775292,68	1485880,79
19	37673	774281,71	1486441,60	19	37714	773326,47	1485952,82	19	37755	774044,87	1485769,04	19	37796	775042,98	1486252,05	19	37837	775280,76	1485875,46
19	37674	774262,60	1486433,32	19	37715	773304,42	1485941,15	19	37756	774070,48	1485779,41	19	37797	775070,73	1486255,15	19	37838	775269,30	1485868,42
19	37675	774242,58	1486422,16	19	37716	773281,96	1485927,39	19	37757	774095,02	1485791,37	19	37798	775102,62	1486242,08	19	37839	775257,58	1485859,94
19	37676	774187,37	1486375,11	19	37717	773274,36	1485922,17	19	37758	774106,83	1485798,15	19	37799	775162,93	1486232,82	19	37840	775246,69	1485852,18
19	37677	774176,67	1486370,00	19	37718	773264,59	1485915,46	19	37759	774146,98	1485832,31	19	37800	775163,11	1486232,80	19	37841	775229,75	1485838,88
19	37678	774158,98	1486358,50	19	37719	773252,17	1485905,93	19	37760	774179,06	1485838,53	19	37801	775164,90	1486232,25	19	37842	775212,83	1485820,88
19	37679	774148,33	1486350,75	19	37720	773234,90	1485891,21	19	37761	774219,40	1485856,22	19	37802	775166,87	1486231,65	19	37843	775205,15	1485810,16
19	37680	774117,93	1486323,47	19	37721	773195,43	1485842,50	19	37762	774289,80	1485924,26	19	37803	775183,93	1486226,43	19	37844	775200,11	1485801,34
19	37681	774109,33	1486313,42	19	37722	773187,36	1485812,38	19	37763	774298,15	1485937,49	19	37804	775207,47	1486223,43	19	37845	775194,84	1485789,45
19	37682	774091,38	1486297,45	19	37723	773168,64	1485742,50	19	37764	774303,12	1485946,65	19	37805	775230,95	1486202,25	19	37846	775191,59	1485779,33
19	37683	774069,19	1486286,60	19	37724	773195,43	1485642,50	19	37765	774316,36	1485961,74	19	37806	775251,89	1486188,29	19	37847	775188,24	1485759,76
19	37684	774056,77	1486278,85	19	37725	773268,64	1485569,30	19	37766	774346,61	1485990,04	19	37807	775263,51	1486181,18	19	37848	775187,72	1485745,62
19	37685	774028,62	1486257,81	19	37726	773368,64	1485542,50	19	37767	774390,01	1486024,64	19	37808	775267,95	1486178,48	19	37849	775187,23	1485733,78
19	37686	773993,74	1486216,86	19	37727	773468,64	1485569,30	19	37768	774410,81	1486032,29	19	37809	775268,09	1486178,39	19	37850	775186,15	1485721,32
19	37687	773958,81	1486202,65	19	37728	773486,21	1485580,55	19	37769	774424,63	1486041,05	19	37810	775280,64	1486171,73	19	37851	775183,36	1485704,54
19	37688	773924,22	1486175,58	19	37729	773503,00	1485592,54	19	37770	774436,23	1486049,07	19	37811	775281,65	1486171,24	19	37852	775175,09	1485693,51
19	37689	773908,82	1486163,05	19	37730	773517,88	1485599,27	19	37771	774447,36	1486061,08	19	37812	775299,70	1486162,53	19	37853	775170,39	1485684,45
19	37690	773888,45	1486144,08	19	37731	773529,37	1485602,63	19	37772	774471,35	1486087,02	19	37813	775314,65	1486155,71	19	37854	775165,48	1485671,97
19	37691	773850,47	1486138,83	19	37732	773546,43	1485601,95	19	37773	774482,20	1486092,24	19	37814	775320,61	1486153,70	19	37855	775162,04	1485658,48
19	37692	773818,45	1486129,80	19	37733	773558,07	1485599,23	19	37774	774507,07	1486109,22	19	37815	775318,86	1486148,00	19	37856	775160,80	1485647,22
19	37693	773775,48	1486112,06	19	37734	773595,06	1485594,15	19	37775	774516,24	1486113,29	19	37816	775311,03	1486133,69	19	37857	775160,85	1485634,16
19	37694	773747,36	1486096,40	19	37735	773616,90	1485593,40	19	37776	774540,68	1486126,07	19	37817	775304,99	1486114,20	19	37858	775162,59	1485621,27
19	37695	773727,91	1486087,33	19	37736	773648,17	1485595,86	19	37777	774594,42	1486142,60	19	37818	775304,59	1486097,21	19	37859	775166,49	1485605,02
19	37696	773715,69	1486083,58	19	37737	773663,81	1485598,34	19	37778	774608,96	1486149,72	19	37819	775312,96	1486071,92	19	37860	775162,24	1485591,22
19	37697	773689,14	1486073,31	19	37738	773707,69	1485610,53	19	37779	774625,22	1486156,57	19	37820	775325,85	1486056,55	19	37861	775161,31	1485588,22
19	37698	773672,74	1486065,59	19	37739	773719,70	1485615,40	19	37780	774647,62	1486167,69	19	37821	775325,53	1486045,04	19	37862	775160,46	1485586,97
19	37699	773656,94	1486058,43	19	37740	773734,46	1485622,10	19	37781	774689,14	1486202,80	19	37822	775324,60	1486032,69	19	37863	775154,03	1485577,52
19	37700	773639,57	1486049,52	19	37741	773747,06	1485628,44	19	37782	774701,77	1486213,47	19	37823	775325,39	1486014,16	19	37864	775148,34	1485567,81
19	37701	773618,74	1486037,46	19	37742	773757,14	1485633,88	19	37783	774719,02	1486235,44	19	37824	775328,13	1486000,30	19	37865	775141,60	1485551,22
19	37702	773590,32	1486020,13	19	37743	773791,55	1485658,99	19	37784	774728,89	1486243,17	19	37825	775322,50	1485988,50	19	37866	775138,87	1485538,18
19	37703	773579,77	1486011,80	19	37744	773800,62	1485667,21	19	37785	774756,03	1486264,81	19	37826	775313,33	1485979,26	19	37867	775138,18	1485526,84
19	37704	773549,13	1486014,73	19	37745	773821,68	1485691,52	19	37786	774777,57	1486270,51	19	37827	775308,35	1485973,05	19	37868	775137,52	1485513,19
19	37705	773531,96	1486014,98	19	37746	773831,23	1485697,16	19	37787	774810,19	1486278,51	19	37828	775306,91	1485971,26	19	37869	775133,63	1485496,23
19	37706	773503,41	1486012,93	19	37747	773847,11	1485704,46	19	37788	774820,65	1486281,38	19	37829	775300,57	1485961,35	19	37870	775129,62	1485481,76
19	37707	773488,63	1486010,80	19	37748	773858,95	1485708,09	19	37789	774849,10	1486289,16	19	37830	775299,37	1485958,32	19	37871	775127,91	1485467,56
19	37708	773450,36	1486001,35	19	37749	773884,75	1485718,01	19	37790	774864,09	1486287,44	19	37831	775296,40	1485950,81	19	37872	775127,80	1485457,17
19	37709	773433,43	1485995,34	19	37750	773923,36	1485736,01	19	37791	774880,30	1486276,70	19	37832	775294,02	1485944,78	19	37873	775128,17	1485438,58
19	37710	773413,82	1485987,03	19	37751	773944,51	1485747,20	19	37792	774917,49	1486260,02	19	37833	775291,56	1485930,83	19	37874	775129,56	1485426,57
19	37711	773396,65	1485981,88	19	37752	773955,32	1485748,20	19	37793	774928,56	1486256,36	19	37834	775291,29	1485913,28	19	37875	775129,15	1485416,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37876	775129,19	1485403,59	19	37917	775236,33	1485492,29	19	37958	775421,98	1485947,79	19	37999	776003,08	1486277,95	19	38040	776511,52	1487156,72
19	37877	775123,43	1485389,49	19	37918	775238,43	1485503,00	19	37959	775427,14	1485959,22	19	38000	776005,05	1486278,73	19	38041	776513,51	1487172,04
19	37878	775113,53	1485378,96	19	37919	775240,11	1485516,35	19	37960	775430,25	1485970,51	19	38001	776005,50	1486278,91	19	38042	776517,65	1487184,64
19	37879	775102,47	1485368,27	19	37920	775241,86	1485527,23	19	37961	775432,26	1485989,81	19	38002	776002,82	1486294,01	19	38043	776524,55	1487210,76
19	37880	775095,62	1485360,11	19	37921	775251,72	1485540,54	19	37962	775430,50	1486008,22	19	38003	776083,75	1486304,51	19	38044	776533,47	1487220,26
19	37881	775085,91	1485349,83	19	37922	775258,91	1485553,96	19	37963	775425,61	1486027,37	19	38004	776138,44	1486350,74	19	38045	776547,75	1487241,68
19	37882	775077,35	1485339,62	19	37923	775263,10	1485564,27	19	37964	775426,42	1486039,93	19	38005	776175,44	1486365,01	19	38046	776560,42	1487266,69
19	37883	775067,65	1485327,41	19	37924	775266,51	1485578,06	19	37965	775427,54	1486055,97	19	38006	776194,49	1486374,62	19	38047	776570,53	1487300,98
19	37884	775058,30	1485315,37	19	37925	775267,91	1485596,53	19	37966	775428,42	1486071,25	19	38007	776207,76	1486381,97	19	38048	776576,26	1487311,61
19	37885	775048,52	1485299,96	19	37926	775267,66	1485600,32	19	37967	775426,90	1486084,03	19	38008	776243,53	1486403,56	19	38049	776597,61	1487380,38
19	37886	775042,83	1485290,90	19	37927	775267,39	1485604,31	19	37968	775421,05	1486099,83	19	38009	776287,33	1486439,36	19	38050	776598,94	1487390,50
19	37887	775036,45	1485275,87	19	37928	775266,17	1485621,76	19	37969	775413,45	1486111,22	19	38010	776310,53	1486464,57	19	38051	776607,22	1487400,50
19	37888	775032,76	1485264,88	19	37929	775264,98	1485645,01	19	37970	775417,36	1486121,52	19	38011	776341,37	1486507,44	19	38052	776615,57	1487413,74
19	37889	775030,28	1485249,25	19	37930	775272,37	1485656,28	19	37971	775424,43	1486135,26	19	38012	776368,56	1486542,71	19	38053	776636,18	1487485,24
19	37890	775036,97	1485224,25	19	37931	775277,16	1485665,38	19	37972	775437,36	1486135,98	19	38013	776388,47	1486575,70	19	38054	776636,81	1487487,42
19	37891	775055,28	1485205,95	19	37932	775281,82	1485678,24	19	37973	775458,49	1486139,78	19	38014	776408,04	1486622,35	19	38055	776637,44	1487489,61
19	37892	775080,28	1485199,25	19	37933	775285,74	1485698,80	19	37974	775472,99	1486140,28	19	38015	776420,75	1486669,01	19	38056	776642,23	1487506,25
19	37893	775105,28	1485205,95	19	37934	775286,84	1485713,40	19	37975	775498,10	1486143,64	19	38016	776426,46	1486688,94	19	38057	776657,88	1487544,74
19	37894	775125,81	1485228,65	19	37935	775288,10	1485728,47	19	37976	775503,82	1486152,65	19	38017	776427,15	1486690,89	19	38058	776662,70	1487563,32
19	37895	775132,03	1485243,06	19	37936	775288,64	1485741,70	19	37977	775551,12	1486157,58	19	38018	776428,99	1486696,10	19	38059	776669,21	1487576,92
19	37896	775138,31	1485252,72	19	37937	775292,59	1485758,77	19	37978	775583,90	1486170,01	19	38019	776430,83	1486701,31	19	38060	776675,38	1487589,49
19	37897	775147,12	1485265,08	19	37938	775306,56	1485770,83	19	37979	775596,65	1486174,82	19	38020	776431,33	1486702,71	19	38061	776680,13	1487599,69
19	37898	775155,84	1485276,08	19	37939	775316,09	1485777,62	19	37980	775616,62	1486180,72	19	38021	776435,09	1486714,75	19	38062	776687,67	1487618,27
19	37899	775163,03	1485284,18	19	37940	775320,67	1485780,85	19	37981	775651,26	1486195,52	19	38022	776445,13	1486741,17	19	38063	776691,27	1487628,60
19	37900	775171,03	1485292,90	19	37941	775324,34	1485783,44	19	37982	775701,42	1486205,20	19	38023	776448,85	1486751,84	19	38064	776698,30	1487654,08
19	37901	775177,86	1485300,85	19	37942	775328,43	1485786,32	19	37983	775721,69	1486211,11	19	38024	776454,75	1486769,18	19	38065	776701,01	1487667,25
19	37902	775185,76	1485308,33	19	37943	775333,22	1485788,39	19	37984	775741,84	1486208,78	19	38025	776458,86	1486782,29	19	38066	776703,26	1487678,90
19	37903	775196,54	1485319,81	19	37944	775337,91	1485790,42	19	37985	775757,56	1486206,96	19	38026	776462,25	1486794,42	19	38067	776733,45	1487713,64
19	37904	775205,62	1485328,97	19	37945	775354,25	1485800,11	19	37986	775783,43	1486206,38	19	38027	776466,74	1486812,89	19	38068	776754,25	1487739,66
19	37905	775212,48	1485337,63	19	37946	775362,72	1485806,83	19	37987	775793,36	1486206,87	19	38028	776469,65	1486825,94	19	38069	776762,97	1487755,66
19	37906	775218,83	1485348,89	19	37947	775373,70	1485818,96	19	37988	775803,27	1486207,37	19	38029	776475,45	1486857,79	19	38070	776776,44	1487768,55
19	37907	775222,65	1485358,38	19	37948	775381,50	1485831,09	19	37989	775818,62	1486208,90	19	38030	776486,87	1486894,31	19	38071	776813,11	1487804,33
19	37908	775225,97	1485369,87	19	37949	775383,94	1485835,98	19	37990	775834,55	1486209,95	19	38031	776486,93	1486894,88	19	38072	776825,28	1487817,31
19	37909	775228,05	1485380,63	19	37950	775386,34	1485840,79	19	37991	775861,87	1486213,65	19	38032	776487,37	1486898,94	19	38073	776832,84	1487826,14
19	37910	775230,21	1485400,54	19	37951	775389,94	1485850,52	19	37992	775879,32	1486217,25	19	38033	776491,57	1486937,94	19	38074	776845,46	1487840,87
19	37911	775230,14	1485415,33	19	37952	775392,78	1485862,75	19	37993	775908,45	1486225,62	19	38034	776492,59	1486956,66	19	38075	776868,12	1487867,82
19	37912	775230,37	1485434,05	19	37953	775394,78	1485884,78	19	37994	775921,93	1486230,62	19	38035	776492,89	1486968,37	19	38076	776891,32	1487895,11
19	37913	775228,83	1485447,35	19	37954	775392,34	1485901,17	19	37995	775952,36	1486244,92	19	38036	776492,60	1486993,50	19	38077	776915,87	1487928,40
19	37914	775228,79	1485457,56	19	37955	775392,88	1485916,03	19	37996	775971,45	1486257,16	19	38037	776491,95	1487006,83	19	38078	776924,91	1487945,75
19	37915	775231,35	1485470,69	19	37956	775404,86	1485926,12	19	37997	775989,47	1486272,53	19	38038	776483,96	1487056,86	19	38079	776944,15	1487996,77
19	37916	775234,01	1485481,59	19	37957	775414,47	1485936,57	19	37998	776001,11	1486277,16	19	38039	776489,54	1487089,29	19	38080	776945,12	1488002,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	38081	776946,09	1488008,70	19	38122	777300,81	1488420,28	19	38163	777828,83	1488379,39	19	38204	778077,53	1488044,17	19	38245	778382,71	1487593,87
19	38082	776948,18	1488011,86	19	38123	777316,61	1488416,83	19	38164	777838,61	1488385,57	19	38205	778083,85	1488034,63	19	38246	778395,21	1487588,09
19	38083	776949,24	1488013,47	19	38124	777330,82	1488415,69	19	38165	777850,27	1488388,14	19	38206	778093,51	1488022,05	19	38247	778401,70	1487577,82
19	38084	776959,02	1488028,26	19	38125	777347,42	1488413,31	19	38166	777860,87	1488385,68	19	38207	778101,40	1488012,16	19	38248	778405,65	1487568,41
19	38085	776965,36	1488038,51	19	38126	777356,99	1488410,17	19	38167	777872,34	1488383,16	19	38208	778104,04	1488000,03	19	38249	778410,46	1487559,57
19	38086	776974,78	1488057,00	19	38127	777366,83	1488407,79	19	38168	777889,39	1488379,69	19	38209	778107,45	1487983,89	19	38250	778420,95	1487546,85
19	38087	776988,40	1488087,49	19	38128	777382,82	1488405,98	19	38169	777900,38	1488377,40	19	38210	778112,56	1487968,51	19	38251	778429,13	1487539,51
19	38088	776992,29	1488096,84	19	38129	777395,10	1488405,81	19	38170	777912,46	1488374,81	19	38211	778116,80	1487957,59	19	38252	778442,42	1487530,35
19	38089	776997,05	1488106,66	19	38130	777401,84	1488406,58	19	38171	777921,22	1488370,77	19	38212	778122,06	1487945,81	19	38253	778452,06	1487525,32
19	38090	776999,21	1488111,08	19	38131	777402,79	1488406,68	19	38172	777923,18	1488369,86	19	38213	778129,40	1487932,43	19	38254	778465,72	1487517,15
19	38091	777002,06	1488116,95	19	38132	777410,52	1488407,56	19	38173	777925,14	1488368,95	19	38214	778138,43	1487918,83	19	38255	778478,40	1487509,48
19	38092	777022,09	1488142,17	19	38133	777422,04	1488409,83	19	38174	777926,95	1488368,12	19	38215	778150,83	1487904,64	19	38256	778486,01	1487501,37
19	38093	777033,09	1488159,18	19	38134	777436,95	1488414,44	19	38175	777938,11	1488358,68	19	38216	778164,96	1487893,62	19	38257	778494,61	1487491,47
19	38094	777044,62	1488182,41	19	38135	777447,56	1488418,85	19	38176	777947,84	1488352,72	19	38217	778173,83	1487886,55	19	38258	778502,06	1487483,49
19	38095	777058,18	1488213,56	19	38136	777457,76	1488422,45	19	38177	777952,06	1488350,14	19	38218	778181,20	1487873,11	19	38259	778506,38	1487480,06
19	38096	777062,67	1488226,09	19	38137	777471,98	1488429,48	19	38178	777964,30	1488344,04	19	38219	778187,07	1487861,43	19	38260	778515,21	1487473,03
19	38097	777072,68	1488266,68	19	38138	777483,07	1488434,42	19	38179	777976,32	1488339,42	19	38220	778193,19	1487849,02	19	38261	778527,15	1487466,43
19	38098	777075,73	1488300,28	19	38139	777502,38	1488440,91	19	38180	777987,75	1488335,09	19	38221	778193,23	1487837,94	19	38262	778543,23	1487461,28
19	38099	777080,27	1488312,92	19	38140	777512,86	1488441,05	19	38181	777996,04	1488326,49	19	38222	778194,90	1487822,47	19	38263	778559,08	1487459,36
19	38100	777084,15	1488326,78	19	38141	777526,52	1488435,66	19	38182	777998,41	1488314,34	19	38223	778197,29	1487812,58	19	38264	778571,07	1487455,77
19	38101	777091,53	1488348,97	19	38142	777535,13	1488429,03	19	38183	778003,26	1488296,66	19	38224	778201,39	1487801,79	19	38265	778581,37	1487449,65
19	38102	777094,85	1488358,69	19	38143	777543,16	1488421,01	19	38184	778007,95	1488285,66	19	38225	778205,91	1487792,67	19	38266	778589,37	1487443,48
19	38103	777102,88	1488408,62	19	38144	777555,52	1488411,04	19	38185	778008,94	1488276,49	19	38226	778211,93	1487784,18	19	38267	778604,45	1487433,90
19	38104	777103,18	1488419,64	19	38145	777566,30	1488403,79	19	38186	778009,12	1488274,85	19	38227	778233,79	1487767,74	19	38268	778614,32	1487429,57
19	38105	777102,32	1488435,79	19	38146	777581,24	1488395,40	19	38187	778009,48	1488272,52	19	38228	778243,94	1487763,22	19	38269	778633,35	1487423,98
19	38106	777102,00	1488441,79	19	38147	777593,09	1488390,10	19	38188	778010,75	1488264,43	19	38229	778254,85	1487758,84	19	38270	778650,02	1487421,45
19	38107	777099,56	1488453,79	19	38148	777610,66	1488385,83	19	38189	778012,78	1488250,05	19	38230	778265,63	1487752,33	19	38271	778663,62	1487421,33
19	38108	777103,70	1488452,75	19	38149	777623,73	1488385,18	19	38190	778015,01	1488237,26	19	38231	778273,51	1487745,20	19	38272	778681,04	1487423,33
19	38109	777116,27	1488452,37	19	38150	777643,46	1488385,88	19	38191	778016,73	1488226,58	19	38232	778278,14	1487733,53	19	38273	778695,98	1487426,75
19	38110	777129,73	1488454,27	19	38151	777661,26	1488388,88	19	38192	778021,41	1488212,08	19	38233	778281,83	1487718,55	19	38274	778709,97	1487429,31
19	38111	777141,22	1488459,56	19	38152	777671,91	1488391,30	19	38193	778026,53	1488202,08	19	38234	778285,65	1487708,28	19	38275	778728,78	1487429,71
19	38112	777148,59	1488462,96	19	38153	777687,97	1488397,05	19	38194	778036,20	1488186,39	19	38235	778293,09	1487694,29	19	38276	778739,13	1487431,24
19	38113	777158,50	1488471,22	19	38154	777700,22	1488394,33	19	38195	778046,75	1488172,81	19	38236	778300,54	1487683,06	19	38277	778752,16	1487434,72
19	38114	777168,25	1488482,76	19	38155	777709,91	1488390,60	19	38196	778048,61	1488162,48	19	38237	778314,74	1487668,14	19	38278	778767,24	1487440,43
19	38115	777178,73	1488486,29	19	38156	777725,38	1488384,48	19	38197	778046,29	1488141,22	19	38238	778327,73	1487657,59	19	38279	778769,15	1487441,37
19	38116	777196,18	1488473,08	19	38157	777737,31	1488380,12	19	38198	778047,54	1488127,50	19	38239	778328,85	1487655,83	19	38280	778783,41	1487448,34
19	38117	777216,65	1488459,32	19	38158	777747,39	1488376,58	19	38199	778053,54	1488108,10	19	38240	778334,01	1487647,77	19	38281	778793,00	1487454,14
19	38118	777236,42	1488444,27	19	38159	777763,48	1488373,02	19	38200	778059,20	1488097,42	19	38241	778339,97	1487639,48	19	38282	778801,55	1487460,74
19	38119	777248,88	1488436,59	19	38160	777776,24	1488370,92	19	38201	778063,91	1488083,46	19	38242	778349,97	1487628,11	19	38283	778813,30	1487470,20
19	38120	777258,41	1488432,03	19	38161	777797,26	1488370,32	19	38202	778068,97	1488063,39	19	38243	778362,51	1487612,00	19	38284	778824,09	1487475,08
19	38121	777281,45	1488424,33	19	38162	777813,71	1488373,16	19	38203	778072,54	1488053,91	19	38244	778373,47	1487600,41	19	38285	778837,95	1487482,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	38286	778847,65	1487490,27	19	38327	779363,20	1487577,64	19	38368	779765,26	1487313,08	20	38408	777505,12	1492610,26	20	38449	777160,88	1492986,96
19	38287	778857,88	1487490,53	19	38328	779379,29	1487580,99	19	38369	779765,30	1487301,85	20	38409	777498,98	1492614,01	20	38450	777156,80	1492996,14
19	38288	778871,21	1487487,01	19	38329	779392,11	1487583,89	19	38370	779764,31	1487289,81	20	38410	777496,79	1492615,35	20	38451	777148,66	1493013,34
19	38289	778884,12	1487485,36	19	38330	779402,53	1487586,02	19	38371	779764,16	1487278,25	20	38411	777494,61	1492616,69	20	38452	777142,93	1493021,98
19	38290	778894,51	1487485,39	19	38331	779413,97	1487587,15	19	38372	779767,67	1487253,70	20	38412	777493,94	1492617,10	20	38453	777132,41	1493034,04
19	38291	778909,05	1487485,58	19	38332	779425,13	1487585,21	19	38373	779775,02	1487231,75	20	38413	777479,77	1492625,86	20	38454	777121,58	1493042,47
19	38292	778923,74	1487487,11	19	38333	779443,88	1487584,38	19	38374	779784,26	1487212,24	20	38414	777473,25	1492635,98	20	38455	777111,66	1493047,60
19	38293	778939,89	1487490,70	19	38334	779457,81	1487586,03	19	38375	779790,36	1487202,45	20	38415	777466,39	1492645,63	20	38456	777102,23	1493051,26
19	38294	778955,63	1487495,89	19	38335	779473,80	1487590,98	19	38376	779802,91	1487187,83	20	38416	777455,13	1492657,16	20	38457	777098,00	1493061,19
19	38295	778969,33	1487502,24	19	38336	779491,43	1487597,66	19	38377	779811,83	1487179,85	20	38417	777447,94	1492666,12	20	38458	777098,75	1493074,99
19	38296	778981,95	1487509,64	19	38337	779506,47	1487593,98	19	38378	779819,96	1487172,88	20	38418	777443,22	1492676,21	20	38459	777097,55	1493085,08
19	38297	778991,81	1487516,40	19	38338	779518,17	1487586,47	19	38379	779827,85	1487164,34	20	38419	777440,06	1492691,00	20	38460	777094,84	1493095,06
19	38298	779004,47	1487520,44	19	38339	779534,49	1487580,27	19	38380	779833,99	1487150,42	20	38420	777434,49	1492706,65	20	38461	777088,84	1493109,24
19	38299	779015,72	1487520,49	19	38340	779548,36	1487577,09	19	38381	779852,27	1487132,12	20	38421	777426,17	1492722,36	20	38462	777083,93	1493118,06
19	38300	779027,26	1487520,53	19	38341	779560,67	1487575,27	19	38382	779877,29	1487125,42	20	38422	777419,79	1492731,44	20	38463	777070,40	1493133,75
19	38301	779041,64	1487520,66	19	38342	779574,63	1487574,84	20	38383	777658,75	1492352,52	20	38423	777407,47	1492743,71	20	38464	777060,00	1493141,36
19	38302	779065,30	1487522,74	19	38343	779587,48	1487572,76	20	38384	777677,05	1492370,82	20	38424	777392,66	1492753,49	20	38465	777050,55	1493146,47
19	38303	779076,64	1487525,31	19	38344	779601,21	1487567,98	20	38385	777687,67	1492379,18	20	38425	777375,28	1492761,70	20	38466	777042,85	1493155,54
19	38304	779087,88	1487528,01	19	38345	779612,12	1487569,19	20	38386	777682,28	1492397,86	20	38426	777362,40	1492765,88	20	38467	777038,28	1493167,42
19	38305	779101,07	1487532,59	19	38346	779626,69	1487549,80	20	38387	777683,49	1492404,08	20	38427	777347,37	1492769,00	20	38468	777031,44	1493184,54
19	38306	779115,48	1487536,11	19	38347	779639,94	1487543,83	20	38388	777678,80	1492424,21	20	38428	777322,96	1492775,63	20	38469	777027,05	1493194,99
19	38307	779126,77	1487538,51	19	38348	779652,64	1487537,19	20	38389	777672,51	1492436,81	20	38429	777314,88	1492787,77	20	38470	777022,19	1493204,81
19	38308	779143,58	1487543,49	19	38349	779665,73	1487527,08	20	38390	777662,43	1492449,74	20	38430	777303,26	1492801,26	20	38471	777014,38	1493218,29
19	38309	779153,54	1487547,15	19	38350	779653,36	1487514,34	20	38391	777654,18	1492457,23	20	38431	777287,33	1492814,14	20	38472	777008,35	1493225,37
19	38310	779153,85	1487547,26	19	38351	779655,50	1487502,15	20	38392	777644,18	1492464,09	20	38432	777273,77	1492822,14	20	38473	777005,14	1493229,14
19	38311	779157,37	1487548,75	19	38352	779659,40	1487489,43	20	38393	777634,04	1492469,65	20	38433	777261,21	1492827,70	20	38474	777000,45	1493234,64
19	38312	779164,84	1487551,91	19	38353	779663,73	1487479,36	20	38394	777617,90	1492476,22	20	38434	777246,58	1492831,85	20	38475	776992,83	1493241,99
19	38313	779177,27	1487559,10	19	38354	779673,52	1487462,23	20	38395	777607,06	1492483,42	20	38435	777235,11	1492834,27	20	38476	776984,51	1493253,12
19	38314	779188,76	1487560,90	19	38355	779688,23	1487439,19	20	38396	777599,84	1492494,06	20	38436	777230,43	1492845,82	20	38477	776984,81	1493263,77
19	38315	779200,91	1487566,31	19	38356	779698,18	1487425,45	20	38397	777586,02	1492508,26	20	38437	777226,33	1492856,05	20	38478	776984,01	1493275,30
19	38316	779216,98	1487549,84	19	38357	779699,34	1487422,45	20	38398	777574,76	1492516,70	20	38438	777221,88	1492865,04	20	38479	776977,95	1493296,41
19	38317	779231,95	1487546,30	19	38358	779700,84	1487418,60	20	38399	777565,72	1492524,01	20	38439	777221,80	1492880,11	20	38480	776977,33	1493297,56
19	38318	779247,31	1487544,71	19	38359	779702,15	1487415,25	20	38400	777559,19	1492533,27	20	38440	777221,18	1492893,26	20	38481	776971,53	1493308,34
19	38319	779264,63	1487545,18	19	38360	779710,18	1487396,40	20	38401	777552,34	1492545,18	20	38441	777219,63	1492903,44	20	38482	776960,22	1493321,56
19	38320	779278,15	1487546,96	19	38361	779715,54	1487385,76	20	38402	777547,22	1492557,63	20	38442	777216,90	1492913,98	20	38483	776951,32	1493328,60
19	38321	779290,14	1487550,09	19	38362	779721,57	1487376,51	20	38403	777542,92	1492568,18	20	38443	777212,25	1492929,53	20	38484	776942,62	1493334,00
19	38322	779299,91	1487553,99	19	38363	779729,59	1487366,75	20	38404	777542,09	1492569,72	20	38444	777206,23	1492945,99	20	38485	776930,23	1493340,55
19	38323	779311,75	1487559,84	19	38364	779737,84	1487358,78	20	38405	777540,04	1492573,55	20	38445	777200,71	1492955,59	20	38486	776919,94	1493347,10
19	38324	779327,64	1487569,38	19	38365	779750,42	1487346,48	20	38406	777537,92	1492577,51	20	38446	777194,26	1492964,22	20	38487	776918,85	1493349,31
19	38325	779340,40	1487572,83	19	38366	779757,18	1487334,87	20	38407	777527,94	1492590,91	20	38447	777182,04	1492975,00	20	38488	776910,55	1493366,21
19	38326	779351,45	1487574,89	19	38367	779763,41	1487323,14	20	38408	777517,47	1492601,04	20	38448	777169,88	1492982,12	20	38489	776906,82	1493381,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	38490	776910,11	1493394,24	20	38531	776573,93	1493779,83	20	38572	776166,30	1494031,16	20	38613	775661,06	1494048,47	20	38654	775092,53	1493797,76
20	38491	776911,26	1493409,42	20	38532	776563,45	1493784,13	20	38573	776166,02	1494031,32	20	38614	775618,03	1494030,93	20	38655	775075,90	1493799,49
20	38492	776909,03	1493425,33	20	38533	776544,96	1493790,69	20	38574	776156,96	1494036,70	20	38615	775612,24	1494022,07	20	38656	775032,50	1493770,77
20	38493	776900,81	1493445,46	20	38534	776528,59	1493793,40	20	38575	776143,50	1494042,65	20	38616	775605,60	1494009,85	20	38657	775031,66	1493770,22
20	38494	776887,55	1493461,11	20	38535	776515,96	1493797,19	20	38576	776133,97	1494048,67	20	38617	775601,77	1494000,44	20	38658	774955,42	1493719,74
20	38495	776870,15	1493472,92	20	38536	776510,11	1493805,87	20	38577	776123,24	1494059,61	20	38618	775598,55	1493990,31	20	38659	774959,87	1493719,28
20	38496	776857,10	1493477,87	20	38537	776501,51	1493815,54	20	38578	776114,51	1494065,70	20	38619	775596,77	1493979,45	20	38660	774978,84	1493722,96
20	38497	776845,10	1493480,29	20	38538	776483,29	1493828,42	20	38579	776105,39	1494069,81	20	38620	775596,55	1493967,25	20	38661	774989,21	1493723,13
20	38498	776834,14	1493481,21	20	38539	776472,56	1493835,54	20	38580	776094,59	1494073,33	20	38621	775585,84	1493960,66	20	38662	775000,88	1493723,59
20	38499	776826,96	1493480,91	20	38540	776466,29	1493843,88	20	38581	776079,37	1494076,51	20	38622	775573,23	1493951,57	20	38663	775006,98	1493715,02
20	38500	776821,97	1493480,70	20	38541	776461,40	1493857,77	20	38582	776068,98	1494078,46	20	38623	775564,52	1493942,13	20	38664	775025,77	1493700,40
20	38501	776811,52	1493479,02	20	38542	776457,44	1493871,04	20	38583	776054,11	1494081,24	20	38624	775558,08	1493931,50	20	38665	775053,54	1493695,45
20	38502	776800,90	1493476,53	20	38543	776456,27	1493874,95	20	38584	776040,15	1494081,59	20	38625	775549,58	1493922,24	20	38666	775067,18	1493698,57
20	38503	776797,87	1493493,49	20	38544	776455,92	1493876,13	20	38585	776030,50	1494086,67	20	38626	775539,13	1493914,19	20	38667	775076,56	1493692,96
20	38504	776794,03	1493511,74	20	38545	776450,35	1493887,66	20	38586	776019,41	1494090,82	20	38627	775525,94	1493900,93	20	38668	775096,65	1493686,35
20	38505	776788,33	1493527,61	20	38546	776439,94	1493900,31	20	38587	775998,46	1494094,00	20	38628	775518,27	1493890,98	20	38669	775113,27	1493686,19
20	38506	776783,81	1493537,54	20	38547	776425,80	1493911,42	20	38588	775987,41	1494093,37	20	38629	775510,65	1493878,00	20	38670	775124,54	1493687,19
20	38507	776778,57	1493546,46	20	38548	776411,07	1493917,95	20	38589	775977,33	1494093,35	20	38630	775500,67	1493867,65	20	38671	775134,72	1493687,69
20	38508	776771,90	1493555,52	20	38549	776401,23	1493921,61	20	38590	775966,63	1494095,30	20	38631	775478,04	1493856,91	20	38672	775148,11	1493687,11
20	38509	776763,49	1493564,39	20	38550	776388,93	1493924,99	20	38591	775952,27	1494099,29	20	38632	775460,98	1493849,71	20	38673	775179,57	1493672,55
20	38510	776750,59	1493574,39	20	38551	776381,72	1493925,84	20	38592	775931,80	1494102,18	20	38633	775431,66	1493837,73	20	38674	775193,38	1493667,96
20	38511	776741,28	1493580,01	20	38552	776372,22	1493926,96	20	38593	775919,53	1494101,78	20	38634	775403,58	1493826,82	20	38675	775203,78	1493666,10
20	38512	776732,46	1493584,85	20	38553	776363,55	1493934,78	20	38594	775903,44	1494098,33	20	38635	775375,57	1493813,01	20	38676	775215,60	1493665,39
20	38513	776727,25	1493587,92	20	38554	776358,11	1493938,34	20	38595	775889,63	1494107,13	20	38636	775362,26	1493807,18	20	38677	775233,10	1493667,99
20	38514	776718,71	1493592,96	20	38555	776352,58	1493968,93	20	38596	775875,03	1494112,12	20	38637	775355,20	1493805,43	20	38678	775252,43	1493676,32
20	38515	776707,67	1493600,69	20	38556	776345,91	1493978,90	20	38597	775864,90	1494113,82	20	38638	775350,99	1493804,39	20	38679	775264,88	1493682,44
20	38516	776705,00	1493612,57	20	38557	776342,38	1493982,44	20	38598	775852,80	1494114,20	20	38639	775339,57	1493802,23	20	38680	775274,09	1493688,29
20	38517	776702,07	1493622,39	20	38558	776332,45	1493992,46	20	38599	775836,97	1494112,00	20	38640	775321,78	1493801,95	20	38681	775284,71	1493694,41
20	38518	776695,12	1493637,49	20	38559	776321,28	1493999,89	20	38600	775826,99	1494109,17	20	38641	775309,05	1493800,65	20	38682	775294,50	1493697,28
20	38519	776687,59	1493647,43	20	38560	776311,33	1494004,27	20	38601	775816,89	1494107,67	20	38642	775294,13	1493798,87	20	38683	775305,86	1493698,55
20	38520	776675,49	1493658,62	20	38561	776296,45	1494008,28	20	38602	775803,85	1494109,89	20	38643	775275,33	1493796,49	20	38684	775329,51	1493701,22
20	38521	776663,80	1493671,23	20	38562	776281,10	1494009,98	20	38603	775788,13	1494110,92	20	38644	775260,28	1493792,82	20	38685	775353,64	1493702,11
20	38522	776653,29	1493686,14	20	38563	776267,95	1494009,97	20	38604	775774,70	1494114,20	20	38645	775246,17	1493787,79	20	38686	775373,86	1493706,00
20	38523	776648,98	1493695,44	20	38564	776247,25	1494009,93	20	38605	775760,91	1494115,85	20	38646	775233,32	1493781,99	20	38687	775398,82	1493712,92
20	38524	776644,70	1493711,89	20	38565	776234,30	1494009,61	20	38606	775755,44	1494115,55	20	38647	775224,30	1493777,07	20	38688	775419,19	1493721,92
20	38525	776639,83	1493725,50	20	38566	776217,90	1494007,51	20	38607	775743,80	1494114,19	20	38648	775211,85	1493768,91	20	38689	775446,08	1493735,16
20	38526	776633,65	1493737,67	20	38567	776207,55	1494007,49	20	38608	775732,12	1494113,13	20	38649	775184,83	1493781,43	20	38690	775469,26	1493744,00
20	38527	776627,57	1493746,38	20	38568	776195,43	1494009,37	20	38609	775716,81	1494109,32	20	38650	775173,05	1493785,19	20	38691	775499,94	1493756,54
20	38528	776616,30	1493757,81	20	38569	776185,98	1494018,41	20	38610	775704,58	1494103,92	20	38651	775151,95	1493788,43	20	38692	775520,34	1493765,18
20	38529	776602,96	1493767,51	20	38570	776176,26	1494025,30	20	38611	775691,80	1494094,39	20	38652	775131,35	1493788,65	20	38693	775547,92	1493778,38
20	38530	776590,50	1493773,10	20	38571	776170,37	1494028,77	20	38612	775690,83	1494093,49	20	38653	775112,44	1493791,61	20	38694	775567,12	1493789,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	38695	775577,25	1493798,26	20	38736	776027,07	1493980,89	20	38777	776424,55	1493745,51	20	38818	776800,84	1493361,90	20	38859	777070,84	1492935,05
20	38696	775588,33	1493811,15	20	38737	776039,84	1493980,59	20	38778	776433,68	1493738,52	20	38819	776803,53	1493349,74	20	38860	777080,34	1492922,35
20	38697	775597,61	1493826,64	20	38738	776052,88	1493978,28	20	38779	776440,73	1493729,48	20	38820	776810,42	1493333,62	20	38861	777088,75	1492914,16
20	38698	775607,98	1493839,19	20	38739	776063,58	1493974,80	20	38780	776451,14	1493718,74	20	38821	776812,02	1493329,92	20	38862	777101,01	1492905,14
20	38699	775616,29	1493844,86	20	38740	776073,29	1493966,33	20	38781	776463,43	1493709,22	20	38822	776818,12	1493320,51	20	38863	777110,69	1492899,31
20	38700	775626,00	1493851,99	20	38741	776082,25	1493959,86	20	38782	776473,06	1493703,04	20	38823	776824,97	1493312,07	20	38864	777118,19	1492889,86
20	38701	775641,06	1493869,67	20	38742	776094,15	1493952,78	20	38783	776483,49	1493698,07	20	38824	776830,29	1493298,88	20	38865	777120,85	1492876,47
20	38702	775647,19	1493879,83	20	38743	776113,93	1493944,77	20	38784	776504,93	1493693,19	20	38825	776837,06	1493286,84	20	38866	777120,89	1492858,35
20	38703	775658,67	1493886,89	20	38744	776122,50	1493939,48	20	38785	776515,61	1493692,81	20	38826	776843,97	1493278,25	20	38867	777123,16	1492842,47
20	38704	775669,22	1493894,34	20	38745	776132,62	1493928,97	20	38786	776526,20	1493690,25	20	38827	776845,34	1493276,56	20	38868	777127,82	1492827,84
20	38705	775679,98	1493905,34	20	38746	776149,49	1493916,97	20	38787	776536,83	1493685,88	20	38828	776859,29	1493265,43	20	38869	777134,29	1492813,95
20	38706	775685,97	1493913,81	20	38747	776158,79	1493912,80	20	38788	776549,39	1493676,80	20	38829	776871,34	1493258,21	20	38870	777139,67	1492800,97
20	38707	775691,65	1493925,03	20	38748	776172,45	1493908,91	20	38789	776553,42	1493662,01	20	38830	776880,81	1493251,49	20	38871	777147,03	1492782,98
20	38708	775695,38	1493936,04	20	38749	776181,49	1493907,15	20	38790	776557,99	1493649,54	20	38831	776879,71	1493238,52	20	38872	777152,89	1492771,79
20	38709	775697,21	1493946,26	20	38750	776182,35	1493906,99	20	38791	776564,06	1493637,87	20	38832	776882,01	1493222,46	20	38873	777159,40	1492762,03
20	38710	775697,71	1493956,92	20	38751	776185,56	1493906,82	20	38792	776574,26	1493622,78	20	38833	776883,18	1493219,87	20	38874	777178,30	1492745,21
20	38711	775699,28	1493966,86	20	38752	776201,01	1493905,98	20	38793	776576,17	1493620,09	20	38834	776884,93	1493216,00	20	38875	777200,22	1492738,31
20	38712	775711,60	1493972,74	20	38753	776218,09	1493906,52	20	38794	776581,12	1493613,21	20	38835	776891,62	1493201,21	20	38876	777215,90	1492735,08
20	38713	775722,64	1493981,20	20	38754	776234,34	1493907,50	20	38795	776588,02	1493602,75	20	38836	776901,02	1493189,28	20	38877	777226,48	1492732,76
20	38714	775734,94	1493996,07	20	38755	776247,43	1493908,94	20	38796	776600,65	1493588,70	20	38837	776914,66	1493177,72	20	38878	777236,42	1492723,47
20	38715	775743,66	1494004,37	20	38756	776259,89	1493908,96	20	38797	776608,55	1493581,19	20	38838	776921,69	1493170,28	20	38879	777241,81	1492712,67
20	38716	775754,23	1494013,71	20	38757	776260,67	1493897,48	20	38798	776612,69	1493566,04	20	38839	776930,27	1493161,98	20	38880	777249,93	1492701,17
20	38717	775767,69	1494011,68	20	38758	776263,35	1493883,82	20	38799	776618,34	1493553,45	20	38840	776937,19	1493147,93	20	38881	777257,50	1492692,77
20	38718	775784,96	1494009,24	20	38759	776268,59	1493869,03	20	38800	776626,47	1493540,31	20	38841	776941,03	1493137,90	20	38882	777265,24	1492685,97
20	38719	775796,37	1494008,78	20	38760	776274,84	1493857,40	20	38801	776636,80	1493528,44	20	38842	776945,07	1493128,49	20	38883	777280,12	1492677,17
20	38720	775809,10	1494005,50	20	38761	776274,93	1493857,23	20	38802	776652,58	1493514,78	20	38843	776949,71	1493116,39	20	38884	777293,76	1492672,77
20	38721	775822,43	1494003,69	20	38762	776277,48	1493853,64	20	38803	776668,03	1493505,00	20	38844	776954,02	1493106,53	20	38885	777308,87	1492670,95
20	38722	775842,23	1494007,15	20	38763	776282,71	1493846,27	20	38804	776681,59	1493497,55	20	38845	776959,42	1493095,29	20	38886	777320,20	1492670,84
20	38723	775852,85	1494003,06	20	38764	776286,73	1493843,09	20	38805	776690,86	1493492,47	20	38846	776968,13	1493083,11	20	38887	777332,29	1492669,14
20	38724	775867,55	1493994,34	20	38765	776303,46	1493829,87	20	38806	776697,21	1493482,70	20	38847	776981,84	1493069,83	20	38888	777342,07	1492665,78
20	38725	775879,81	1493990,35	20	38766	776317,81	1493824,77	20	38807	776700,26	1493465,91	20	38848	776996,36	1493060,58	20	38889	777344,76	1492653,64
20	38726	775897,84	1493988,66	20	38767	776333,12	1493822,76	20	38808	776700,27	1493456,52	20	38849	776996,74	1493047,88	20	38890	777347,15	1492643,87
20	38727	775913,69	1493991,12	20	38768	776349,96	1493823,62	20	38809	776700,29	1493447,47	20	38850	776999,11	1493033,41	20	38891	777350,69	1492634,03
20	38728	775923,63	1493994,82	20	38769	776360,48	1493825,66	20	38810	776703,50	1493427,88	20	38851	777005,14	1493016,30	20	38892	777356,94	1492621,52
20	38729	775936,20	1493999,00	20	38770	776367,91	1493818,69	20	38811	776711,01	1493409,84	20	38852	777011,86	1493001,94	20	38893	777368,48	1492603,62
20	38730	775946,09	1493995,75	20	38771	776372,73	1493805,69	20	38812	776721,11	1493397,46	20	38853	777021,33	1492987,27	20	38894	777377,15	1492592,80
20	38731	775956,20	1493993,64	20	38772	776379,88	1493791,26	20	38813	776728,69	1493390,22	20	38854	777030,94	1492976,52	20	38895	777388,03	1492581,64
20	38732	775969,44	1493992,34	20	38773	776387,84	1493779,93	20	38814	776745,81	1493378,20	20	38855	777039,73	1492969,23	20	38896	777393,34	1492573,07
20	38733	775981,66	1493992,36	20	38774	776397,62	1493767,46	20	38815	776757,39	1493372,86	20	38856	777049,61	1492962,64	20	38897	777395,68	1492569,92
20	38734	775996,20	1493990,35	20	38775	776407,17	1493758,23	20	38816	776781,54	1493368,56	20	38857	777062,91	1492957,31	20	38898	777396,88	1492568,31
20	38735	776008,89	1493984,73	20	38776	776420,88	1493748,32	20	38817	776793,24	1493368,78	20	38858	777066,14	1492946,05	20	38899	777402,03	1492561,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	38900	777402,72	1492560,49	21	38940	777811,28	1495781,46	21	38981	777472,17	1496152,50	21	39022	777283,68	1496707,08	21	39063	776723,66	1497325,58
20	38901	777405,47	1492557,70	21	38941	777799,18	1495784,89	21	38982	777472,60	1496163,54	21	39023	777273,62	1496715,68	21	39064	776718,92	1497327,56
20	38902	777414,25	1492548,81	21	38942	777781,61	1495786,98	21	38983	777470,43	1496178,57	21	39024	777271,74	1496717,29	21	39065	776717,27	1497328,24
20	38903	777423,04	1492542,03	21	38943	777770,03	1495785,62	21	38984	777462,86	1496196,67	21	39025	777272,68	1496727,64	21	39066	776692,06	1497341,91
20	38904	777436,33	1492533,22	21	38944	777759,78	1495783,18	21	38985	777455,89	1496210,28	21	39026	777270,06	1496740,40	21	39067	776673,19	1497350,08
20	38905	777451,80	1492524,15	21	38945	777746,79	1495780,06	21	38986	777448,90	1496224,86	21	39027	777271,87	1496752,92	21	39068	776670,27	1497340,00
20	38906	777456,59	1492512,72	21	38946	777734,56	1495779,68	21	38987	777445,79	1496238,43	21	39028	777269,30	1496769,52	21	39069	776668,00	1497322,67
20	38907	777460,92	1492501,82	21	38947	777725,17	1495784,45	21	38988	777439,90	1496253,89	21	39029	777260,57	1496790,47	21	39070	776667,86	1497310,50
20	38908	777468,20	1492488,32	21	38948	777711,11	1495789,17	21	38989	777438,87	1496263,92	21	39030	777262,47	1496804,14	21	39071	776669,03	1497299,62
20	38909	777475,15	1492477,27	21	38949	777692,43	1495792,26	21	38990	777436,68	1496274,56	21	39031	777261,56	1496813,08	21	39072	776669,76	1497296,88
20	38910	777482,23	1492466,95	21	38950	777665,39	1495815,31	21	38991	777431,01	1496289,48	21	39032	777261,23	1496816,29	21	39073	776675,11	1497276,91
20	38911	777493,27	1492453,50	21	38951	777651,10	1495820,44	21	38992	777424,74	1496299,36	21	39033	777251,75	1496840,02	21	39074	776683,60	1497259,38
20	38912	777510,91	1492437,86	21	38952	777635,33	1495827,65	21	38993	777418,02	1496307,69	21	39034	777241,67	1496852,39	21	39075	776694,18	1497244,42
20	38913	777521,53	1492426,84	21	38953	777624,62	1495837,51	21	38994	777406,67	1496318,48	21	39035	777233,40	1496859,74	21	39076	776705,25	1497233,42
20	38914	777529,09	1492412,50	21	38954	777613,86	1495844,66	21	38995	777388,26	1496332,35	21	39036	777228,57	1496877,40	21	39077	776718,81	1497223,94
20	38915	777541,68	1492398,04	21	38955	777601,88	1495850,07	21	38996	777368,59	1496344,50	21	39037	777223,52	1496889,53	21	39078	776729,96	1497218,32
20	38916	777552,72	1492390,05	21	38956	777593,43	1495870,22	21	38997	777356,69	1496356,95	21	39038	777216,25	1496905,22	21	39079	776740,89	1497213,73
20	38917	777566,26	1492384,22	21	38957	777586,53	1495886,29	21	38998	777355,14	1496371,26	21	39039	777209,59	1496920,18	21	39080	776749,28	1497210,08
20	38918	777582,21	1492380,92	21	38958	777585,15	1495896,77	21	38999	777352,08	1496387,12	21	39040	777206,74	1496928,20	21	39081	776786,60	1497193,84
20	38919	777590,45	1492370,82	21	38959	777580,83	1495912,65	21	39000	777345,69	1496409,62	21	39041	777205,66	1496931,22	21	39082	776821,31	1497180,35
20	38920	777597,67	1492363,60	21	38960	777575,34	1495925,35	21	39001	777339,66	1496422,84	21	39042	777200,99	1496942,13	21	39083	776865,85	1497157,04
20	38921	777608,75	1492352,52	21	38961	777574,22	1495927,94	21	39002	777338,68	1496438,26	21	39043	777193,83	1496952,98	21	39084	776880,60	1497146,22
20	38922	777633,75	1492345,82	21	38962	777565,76	1495938,81	21	39003	777334,63	1496456,43	21	39044	777168,71	1496972,79	21	39085	776892,77	1497134,54
20	38382	777658,75	1492352,52	21	38963	777555,23	1495948,56	21	39004	777330,97	1496467,39	21	39045	777162,43	1496978,40	21	39086	776914,59	1497113,81
21	38923	778082,46	1495476,35	21	38964	777547,93	1495959,43	21	39005	777325,93	1496478,13	21	39046	777157,28	1496983,00	21	39087	776964,63	1497066,01
21	38924	778069,56	1495549,03	21	38965	777545,67	1495962,57	21	39006	777322,50	1496489,98	21	39047	777141,01	1497036,08	21	39088	777022,57	1497012,45
21	38925	778069,28	1495550,59	21	38966	777542,06	1495967,59	21	39007	777322,08	1496503,54	21	39048	777136,03	1497046,18	21	39089	777033,67	1497002,20
21	38926	778048,23	1495669,29	21	38967	777537,06	1495983,54	21	39008	777322,11	1496518,58	21	39049	777126,64	1497057,92	21	39090	777047,04	1496989,87
21	38927	778043,47	1495673,22	21	38968	777539,49	1495996,26	21	39009	777318,13	1496539,25	21	39050	777093,11	1497088,88	21	39091	777058,74	1496952,97
21	38928	778042,58	1495673,95	21	38969	777540,18	1496009,34	21	39010	777314,76	1496549,58	21	39051	777071,60	1497108,75	21	39092	777059,00	1496952,16
21	38929	778017,10	1495691,08	21	38970	777537,16	1496026,46	21	39011	777313,28	1496563,49	21	39052	777035,54	1497142,07	21	39093	777068,05	1496923,61
21	38930	777985,95	1495710,12	21	38971	777529,95	1496044,16	21	39012	777313,57	1496580,74	21	39053	776986,29	1497189,14	21	39094	777074,97	1496909,74
21	38931	777947,91	1495729,34	21	38972	777524,98	1496052,88	21	39013	777304,37	1496606,65	21	39054	776964,50	1497209,85	21	39095	777082,30	1496899,32
21	38932	777946,94	1495729,69	21	38973	777517,73	1496062,52	21	39014	777306,43	1496617,56	21	39055	776947,03	1497226,06	21	39096	777093,20	1496887,73
21	38933	777938,87	1495732,58	21	38974	777507,23	1496076,35	21	39015	777312,38	1496651,30	21	39056	776903,94	1497246,35	21	39097	777101,86	1496881,40
21	38934	777918,76	1495739,80	21	38975	777503,80	1496090,56	21	39016	777310,89	1496657,66	21	39057	776843,91	1497274,53	21	39098	777117,82	1496875,52
21	38935	777892,16	1495747,53	21	38976	777500,12	1496100,37	21	39017	777308,29	1496668,77	21	39058	776795,77	1497293,88	21	39099	777123,54	1496862,68
21	38936	777871,60	1495752,50	21	38977	777494,72	1496110,94	21	39018	777303,27	1496679,86	21	39059	776789,69	1497293,51	21	39100	777131,72	1496840,72
21	38937	777857,52	1495756,75	21	38978	777489,31	1496120,26	21	39019	777296,46	1496692,41	21	39060	776783,29	1497296,45	21	39101	777132,30	1496834,17
21	38938	777838,58	1495768,03	21	38979	777481,43	1496130,51	21	39020	777287,48	1496703,45	21	39061	776778,09	1497301,46	21	39102	777133,09	1496825,26
21	38939	777827,51	1495774,55	21	38980	777472,44	1496142,27	21	39021	777286,43	1496704,73	21	39062	776731,80	1497322,19	21	39103	777139,27	1496807,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	39104	777149,93	1496794,35	21	39145	777273,99	1496287,42	21	39186	777504,02	1495803,62	22	39226	774625,49	1493910,88	23	39266	775594,25	1495510,07
21	39105	777151,27	1496783,80	21	39146	777281,98	1496278,53	21	39187	777509,55	1495782,99	22	39227	774645,58	1493884,78	23	39267	775556,42	1495544,50
21	39106	777153,20	1496768,39	21	39147	777295,58	1496267,88	21	39188	777529,48	1495763,51	22	39228	774649,00	1493872,01	23	39268	775522,29	1495583,33
21	39107	777155,94	1496756,62	21	39148	777307,72	1496261,38	21	39189	777554,93	1495756,25	22	39229	774696,25	1493816,95	23	39269	775519,04	1495585,48
21	39108	777161,76	1496742,51	21	39149	777318,97	1496255,37	21	39190	777563,14	1495749,96	22	39230	774709,92	1493801,58	23	39270	775514,19	1495588,70
21	39109	777161,94	1496734,47	21	39150	777337,33	1496240,88	21	39191	777570,03	1495740,03	22	39231	774740,87	1493780,36	23	39271	775365,38	1495562,87
21	39110	777162,03	1496730,55	21	39151	777338,94	1496227,24	21	39192	777585,45	1495726,16	22	39232	774771,71	1493772,35	23	39272	775360,08	1495561,95
21	39111	777165,51	1496720,08	21	39152	777348,16	1496204,13	21	39193	777603,54	1495719,82	23	39232	775949,42	1494926,63	23	39273	775357,81	1495565,58
21	39112	777162,00	1496700,36	21	39153	777352,86	1496185,14	21	39194	777611,01	1495700,94	23	39233	775962,20	1494954,91	23	39274	775274,81	1495697,55
21	39113	777162,89	1496695,02	21	39154	777360,64	1496172,11	21	39195	777624,80	1495688,06	23	39234	775965,28	1494967,71	23	39275	775265,52	1495712,30
21	39114	777163,55	1496691,06	21	39155	777365,45	1496158,71	21	39196	777628,55	1495684,55	23	39235	775971,80	1494994,75	23	39276	775299,07	1495719,29
21	39115	777164,70	1496684,14	21	39156	777370,12	1496147,76	21	39197	777633,46	1495679,97	23	39236	775973,21	1495004,98	23	39277	775293,36	1495723,20
21	39116	777172,71	1496663,66	21	39157	777371,06	1496133,32	21	39198	777666,20	1495673,28	23	39237	775979,23	1495029,23	23	39278	775303,14	1495762,44
21	39117	777185,65	1496648,29	21	39158	777375,12	1496115,04	21	39199	777685,93	1495677,36	23	39238	775981,92	1495061,93	23	39279	775300,33	1495790,67
21	39118	777194,89	1496631,36	21	39159	777378,58	1496104,46	21	39200	777699,34	1495683,51	23	39239	775977,63	1495083,81	23	39280	775301,02	1495801,91
21	39119	777193,62	1496619,59	21	39160	777383,65	1496093,73	21	39201	777719,59	1495677,46	23	39240	775978,02	1495099,02	23	39281	775291,56	1495837,22
21	39120	777196,00	1496601,80	21	39161	777394,62	1496076,25	21	39202	777729,71	1495676,62	23	39241	775975,82	1495122,13	23	39282	775274,23	1495901,91
21	39121	777197,28	1496590,54	21	39162	777398,39	1496071,87	21	39203	777746,86	1495676,93	23	39242	775974,38	1495137,18	23	39283	775250,88	1495934,38
21	39122	777200,62	1496578,34	21	39163	777405,33	1496063,77	21	39204	777759,24	1495678,72	23	39243	775950,63	1495202,42	23	39284	775196,15	1495979,03
21	39123	777205,07	1496568,19	21	39164	777408,64	1496053,07	21	39205	777781,87	1495684,20	23	39244	775921,53	1495231,50	23	39285	775180,64	1495984,83
21	39124	777208,81	1496553,91	21	39165	777411,60	1496040,34	21	39206	777795,86	1495674,60	23	39245	775907,45	1495245,60	23	39286	775168,23	1495996,56
21	39125	777210,09	1496542,68	21	39166	777416,80	1496027,48	21	39207	777824,21	1495661,31	23	39246	775899,49	1495253,55	23	39287	775162,47	1496007,98
21	39126	777213,68	1496528,90	21	39167	777422,45	1496017,67	21	39208	777846,44	1495654,67	23	39247	775898,00	1495255,05	23	39288	775165,53	1496022,52
21	39127	777219,81	1496510,62	21	39168	777436,84	1496000,88	21	39209	777867,23	1495649,63	23	39248	775877,42	1495275,63	23	39289	775171,18	1496040,83
21	39128	777220,14	1496500,10	21	39169	777430,39	1495991,48	21	39210	777888,88	1495643,31	23	39249	775823,83	1495296,88	23	39290	775175,87	1496064,93
21	39129	777220,75	1496480,60	21	39170	777425,48	1495979,96	21	39211	777910,37	1495635,52	23	39250	775823,66	1495297,00	23	39291	775177,38	1496079,01
21	39130	777222,52	1496468,87	21	39171	777422,95	1495964,25	21	39212	777937,81	1495621,30	23	39251	775815,52	1495303,04	23	39292	775200,13	1496110,34
21	39131	777226,14	1496455,81	21	39172	777425,76	1495947,40	21	39213	777963,21	1495605,66	23	39252	775798,29	1495314,26	23	39293	775222,45	1496167,84
21	39132	777229,99	1496443,06	21	39173	777433,90	1495931,05	21	39214	777983,85	1495591,74	23	39253	775770,29	1495340,49	23	39294	775228,40	1496221,61
21	39133	777235,82	1496430,30	21	39174	777442,61	1495920,78	21	39215	777995,53	1495577,39	23	39254	775751,09	1495350,24	23	39295	775220,81	1496254,05
21	39134	777237,67	1496417,47	21	39175	777453,20	1495912,30	21	39216	778004,62	1495554,59	23	39255	775743,31	1495363,64	23	39296	775207,58	1496310,60
21	39135	777238,88	1496403,93	21	39176	777462,60	1495902,98	21	39217	778016,17	1495532,85	23	39256	775739,94	1495370,72	23	39297	775199,53	1496326,07
21	39136	777242,08	1496390,37	21	39177	777467,35	1495892,76	21	39218	778026,54	1495520,21	23	39257	775730,78	1495389,96	23	39298	775176,55	1496352,31
21	39137	777249,36	1496375,27	21	39178	777476,31	1495881,42	21	39219	778046,24	1495503,02	23	39258	775714,34	1495414,29	23	39299	775173,87	1496358,46
21	39138	777252,76	1496363,88	21	39179	777485,83	1495873,00	21	39220	778072,93	1495481,68	23	39259	775692,77	1495438,80	23	39300	775169,31	1496368,88
21	39139	777254,62	1496352,91	21	39180	777486,03	1495860,91	21	39221	778077,95	1495478,87	23	39260	775680,97	1495448,39	23	39301	775159,46	1496388,33
21	39140	777253,44	1496340,13	21	39181	777486,18	1495859,79	21	39222	778082,46	1495476,35	23	39261	775661,27	1495464,43	23	39302	775125,92	1496431,49
21	39141	777254,77	1496328,70	21	39182	777487,76	1495848,13	22	39222	774771,71	1493772,35	23	39262	775645,28	1495474,20	23	39303	775111,27	1496443,52
21	39142	777257,14	1496318,61	21	39183	777495,70	1495828,45	22	39223	774757,45	1493785,76	23	39263	775633,97	1495483,61	23	39304	775109,17	1496445,96
21	39143	777262,60	1496304,88	21	39184	777503,36	1495819,01	22	39224	774708,18	1493877,89	23	39264	775622,92	1495490,48	23	39305	775106,10	1496449,53
21	39144	777267,95	1496295,69	21	39185	777502,85	1495807,99	22	39225	774705,35	1493883,15	23	39265	775601,21	1495502,55	23	39306	775103,52	1496452,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	39307	775085,45	1496470,51	23	39348	775049,00	1497394,32	23	39389	774949,57	1496652,02	23	39430	774059,65	1496542,69	23	39471	774126,54	1496389,55
23	39308	775080,84	1496473,89	23	39349	775055,63	1497397,31	23	39390	774939,46	1496630,09	23	39431	774028,33	1496542,35	23	39472	774196,68	1496443,62
23	39309	775083,46	1496475,59	23	39350	775065,80	1497401,96	23	39391	774936,45	1496623,52	23	39432	773991,02	1496541,96	23	39473	774313,52	1496480,47
23	39310	775143,48	1496540,48	23	39351	775067,27	1497402,63	23	39392	774858,53	1496582,79	23	39433	773977,18	1496527,27	23	39474	774416,73	1496481,60
23	39311	775154,65	1496562,65	23	39352	775087,99	1497411,67	23	39393	774825,63	1496565,60	23	39434	773952,05	1496492,83	23	39475	774418,93	1496481,62
23	39312	775171,30	1496617,97	23	39353	775095,78	1497415,07	23	39394	774805,67	1496537,15	23	39435	773944,48	1496474,77	23	39476	774497,52	1496443,93
23	39313	775172,92	1496636,09	23	39354	775100,25	1497416,82	23	39395	774801,03	1496536,83	23	39436	773933,17	1496459,27	23	39477	774499,29	1496443,08
23	39314	775174,50	1496653,53	23	39355	775121,47	1497426,36	23	39396	774730,12	1496531,89	23	39437	773925,95	1496448,66	23	39478	774517,17	1496459,79
23	39315	775171,11	1496683,77	23	39356	775141,27	1497434,33	23	39397	774726,62	1496531,64	23	39438	773915,66	1496449,11	23	39479	774517,45	1496460,05
23	39316	775169,43	1496698,88	23	39357	775156,75	1497441,86	23	39398	774629,67	1496639,99	23	39439	773888,42	1496458,47	23	39480	774521,27	1496463,60
23	39317	775146,76	1496759,50	23	39358	775151,30	1497442,14	23	39399	774590,26	1496684,02	23	39440	773876,99	1496461,50	23	39481	774528,60	1496470,45
23	39318	775161,97	1496793,75	23	39359	775093,92	1497442,37	23	39400	774548,27	1496692,94	23	39441	773843,95	1496467,56	23	39482	774546,38	1496487,06
23	39319	775166,37	1496807,37	23	39360	775080,08	1497443,10	23	39401	774532,39	1496692,32	23	39442	773813,56	1496469,88	23	39483	774753,28	1496399,30
23	39320	775176,06	1496868,86	23	39361	774996,95	1497446,99	23	39402	774521,74	1496690,72	23	39443	773801,08	1496469,70	23	39484	774771,21	1496392,33
23	39321	775173,94	1496897,90	23	39362	774880,36	1497451,04	23	39403	774491,55	1496685,29	23	39444	773784,78	1496469,20	23	39485	774941,64	1496326,13
23	39322	775171,53	1496914,19	23	39363	774842,43	1497452,49	23	39404	774474,78	1496678,85	23	39445	773782,00	1496499,88	23	39486	774975,69	1496312,90
23	39323	775163,40	1496941,17	23	39364	774837,41	1497452,69	23	39405	774472,14	1496677,83	23	39446	773777,81	1496522,75	23	39487	774978,30	1496308,07
23	39324	775162,83	1496943,09	23	39365	774700,53	1497458,68	23	39406	774435,61	1496690,74	23	39447	773771,75	1496539,61	23	39488	774983,31	1496298,79
23	39325	775161,18	1496955,99	23	39366	774700,82	1497447,60	23	39407	774391,15	1496695,75	23	39448	773747,19	1496539,34	23	39489	775020,82	1496229,32
23	39326	775160,02	1496968,90	23	39367	774701,14	1497435,32	23	39408	774375,66	1496695,29	23	39449	773737,10	1496539,24	23	39490	775024,00	1496223,44
23	39327	775165,04	1497012,64	23	39368	774701,53	1497420,49	23	39409	774369,32	1496694,41	23	39450	773732,33	1496588,84	23	39491	775020,46	1496201,46
23	39328	775164,32	1497030,65	23	39369	774701,90	1497406,37	23	39410	774360,18	1496693,14	23	39451	773730,88	1496588,93	23	39492	775007,44	1496120,50
23	39329	775160,42	1497056,97	23	39370	774704,09	1497322,60	23	39411	774349,69	1496692,41	23	39452	773731,63	1496596,12	23	39493	774988,40	1495921,27
23	39330	775158,97	1497066,76	23	39371	774706,26	1497240,66	23	39412	774338,85	1496692,57	23	39453	773729,11	1496622,34	23	39494	774987,23	1495909,12
23	39331	775157,01	1497071,92	23	39372	774706,93	1497215,21	23	39413	774325,73	1496692,14	23	39454	773695,73	1496661,14	23	39495	774994,58	1495852,13
23	39332	775136,26	1497126,55	23	39373	774707,56	1497191,26	23	39414	774314,47	1496691,40	23	39455	773695,48	1496661,33	23	39496	774996,79	1495845,13
23	39333	775120,17	1497150,49	23	39374	774708,62	1497150,77	23	39415	774283,37	1496686,89	23	39456	773709,89	1496586,22	23	39497	775000,86	1495832,19
23	39334	775109,25	1497164,11	23	39375	774708,00	1497147,51	23	39416	774271,42	1496684,16	23	39457	773711,87	1496575,88	23	39498	775025,84	1495752,87
23	39335	775095,80	1497175,36	23	39376	774702,98	1497121,54	23	39417	774251,29	1496679,36	23	39458	773734,29	1496458,97	23	39499	775031,98	1495740,85
23	39336	775056,52	1497208,20	23	39377	774714,38	1497115,68	23	39418	774228,71	1496673,66	23	39459	773767,62	1496285,16	23	39500	775064,42	1495677,51
23	39337	775029,01	1497221,46	23	39378	774767,07	1497088,61	23	39419	774199,82	1496663,97	23	39460	773770,03	1496272,68	23	39501	775074,63	1495670,87
23	39338	775017,29	1497224,72	23	39379	774799,23	1497073,90	23	39420	774182,44	1496660,22	23	39461	773771,24	1496266,39	23	39502	775180,24	1495602,14
23	39339	775018,67	1497235,71	23	39380	774881,95	1497014,16	23	39421	774138,46	1496643,75	23	39462	773772,90	1496257,75	23	39503	775182,68	1495599,60
23	39340	775021,21	1497255,04	23	39381	774883,68	1497012,75	23	39422	774122,89	1496637,25	23	39463	773853,83	1496257,75	23	39504	775238,55	1495541,34
23	39341	775025,02	1497283,34	23	39382	774914,57	1496987,42	23	39423	774113,72	1496633,08	23	39464	773857,18	1496257,75	23	39505	775243,39	1495540,05
23	39342	775028,57	1497304,13	23	39383	774938,01	1496968,20	23	39424	774100,76	1496626,61	23	39465	773883,89	1496256,01	23	39506	775246,04	1495539,35
23	39343	775030,31	1497316,75	23	39384	774949,40	1496841,10	23	39425	774088,35	1496619,78	23	39466	774013,26	1496247,56	23	39507	775239,63	1495514,44
23	39344	775032,65	1497339,22	23	39385	774928,58	1496806,98	23	39426	774068,88	1496605,92	23	39467	774056,72	1496274,48	23	39508	775444,03	1495446,46
23	39345	775033,94	1497353,27	23	39386	774915,02	1496784,75	23	39427	774065,87	1496603,78	23	39468	774059,38	1496276,13	23	39509	775446,93	1495443,62
23	39346	775035,39	1497371,90	23	39387	774914,54	1496748,26	23	39428	774063,60	1496601,98	23	39469	774069,44	1496285,37	23	39510	775550,88	1495342,05
23	39347	775037,16	1497388,98	23	39388	774914,29	1496728,83	23	39429	774063,58	1496601,67	23	39470	774095,19	1496309,06	23	39511	775646,63	1495237,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	39512	775720,15	1495173,24	24	39552	774614,99	1497271,40	25	39592	774959,61	1497663,09	26	39632	774679,51	1497609,32	28	39671	774059,60	1495809,33
23	39513	775726,05	1495169,57	24	39553	774613,29	1497256,25	25	39593	774863,18	1497641,96	26	39633	774670,46	1497591,51	28	39672	774067,74	1495783,57
23	39514	775758,75	1495149,21	24	39554	774612,98	1497253,57	25	39594	774738,30	1497618,43	26	39634	774668,26	1497586,79	28	39673	774056,99	1495754,32
23	39515	775769,26	1495142,66	24	39555	774610,28	1497230,75	25	39595	774735,58	1497617,92	26	39635	774663,67	1497576,96	28	39674	774053,83	1495736,49
23	39516	775804,83	1495120,52	24	39556	774606,93	1497212,22	25	39596	774732,12	1497608,64	26	39636	774652,74	1497545,01	28	39675	774052,08	1495726,47
23	39517	775825,17	1495107,85	24	39557	774604,02	1497192,81	25	39597	774718,60	1497572,33	26	39637	774649,79	1497536,37	28	39676	774049,34	1495692,92
23	39518	775830,30	1495103,38	24	39558	774602,01	1497176,15	25	39598	774717,43	1497569,18	26	39638	774645,19	1497515,48	28	39677	774049,36	1495682,14
23	39519	775942,63	1495005,47	24	39559	774600,96	1497165,41	25	39599	774702,39	1497528,82	26	39639	774642,93	1497503,18	28	39678	774050,50	1495661,36
23	39520	775947,13	1494953,22	24	39560	774600,84	1497164,14	25	39600	774701,22	1497476,74	26	39640	774639,69	1497482,83	28	39679	774076,85	1495576,74
23	39232	775949,42	1494926,63	24	39561	774599,82	1497137,82	25	39601	774712,37	1497476,50	26	39641	774639,43	1497480,56	28	39680	774064,53	1495522,85
24	39521	774680,21	1497105,31	24	39562	774600,05	1497125,96	25	39602	774792,83	1497474,76	26	39642	774661,82	1497480,08	28	39681	774063,52	1495502,75
24	39522	774666,14	1497142,45	24	39563	774600,65	1497113,79	25	39603	774839,93	1497473,75	26	39628	774668,22	1497478,02	28	39682	774065,63	1495487,10
24	39523	774666,34	1497154,53	24	39564	774602,47	1497102,23	25	39604	774840,82	1497473,73	27	39643	774713,08	1497640,84	28	39683	774062,77	1495466,68
24	39524	774667,03	1497198,06	24	39565	774607,37	1497071,32	25	39605	774845,88	1497473,61	27	39644	774729,88	1497675,53	28	39684	774062,26	1495456,26
24	39525	774667,41	1497221,82	24	39566	774610,77	1497058,70	25	39606	774874,54	1497472,94	27	39645	774702,54	1497645,24	28	39685	774061,82	1495447,25
24	39526	774667,81	1497247,11	24	39567	774612,93	1497053,52	25	39607	774909,33	1497470,13	27	39646	774696,87	1497637,31	28	39686	774062,40	1495431,00
24	39527	774667,94	1497255,15	24	39521	774680,21	1497105,31	25	39608	774927,08	1497467,78	27	39643	774713,08	1497640,84	28	39687	774066,91	1495397,85
24	39528	774667,89	1497276,14	25	39568	775360,27	1497567,87	25	39609	774953,85	1497467,67	28	39647	774136,31	1495351,69	28	39688	774075,17	1495368,26
24	39529	774667,83	1497303,40	25	39569	775372,63	1497580,00	25	39610	774970,95	1497467,60	28	39648	774198,71	1495701,97	28	39689	774089,20	1495337,13
24	39530	774667,77	1497330,08	25	39570	775383,62	1497591,80	25	39611	774980,72	1497467,56	28	39649	774239,90	1495728,18	28	39690	774089,74	1495335,94
24	39531	774667,71	1497353,25	25	39571	775407,58	1497623,24	25	39612	775149,01	1497459,74	28	39650	774206,11	1495946,81	28	39691	774090,33	1495333,27
24	39532	774667,66	1497375,16	25	39572	775414,88	1497635,26	25	39613	775183,21	1497460,19	28	39651	774084,81	1496065,34	28	39692	774102,17	1495335,49
24	39533	774667,59	1497405,10	25	39573	775432,78	1497676,26	25	39614	775192,72	1497460,13	28	39652	774078,40	1496071,61	28	39693	774131,25	1495340,72
24	39534	774667,77	1497409,85	25	39574	775436,36	1497687,86	25	39615	775206,88	1497467,51	28	39653	774028,24	1496091,81	28	39694	774132,53	1495340,95
24	39535	774668,24	1497422,10	25	39575	775444,04	1497724,78	25	39616	775227,12	1497479,18	28	39654	774010,62	1496098,99	28	39695	774134,05	1495345,28
24	39536	774668,64	1497432,63	25	39576	775445,89	1497741,45	25	39617	775235,61	1497484,44	28	39655	773956,45	1496121,06	28	39647	774136,31	1495351,69
24	39537	774668,66	1497452,70	25	39577	775447,11	1497763,52	25	39618	775237,50	1497485,61	28	39656	773808,34	1496119,59	29	39696	768902,32	1490734,39
24	39538	774668,66	1497460,04	25	39578	775446,95	1497775,74	25	39619	775249,88	1497493,80	28	39657	773834,04	1495986,17	29	39697	768903,87	1490738,63
24	39539	774637,47	1497462,15	25	39579	775446,70	1497806,22	25	39620	775250,72	1497494,26	28	39658	773844,79	1495930,34	29	39698	768907,24	1490747,98
24	39540	774636,61	1497449,50	25	39580	775451,94	1497816,96	25	39621	775272,89	1497506,37	28	39659	773851,06	1495936,38	29	39699	768914,09	1490769,26
24	39541	774634,07	1497428,95	25	39581	775457,56	1497823,86	25	39622	775276,18	1497508,17	28	39660	773888,53	1495940,08	29	39700	768916,15	1490780,36
24	39542	774633,27	1497420,71	25	39582	775437,76	1497821,92	25	39623	775297,26	1497520,02	28	39661	773898,99	1495941,95	29	39701	768919,80	1490790,36
24	39543	774632,44	1497412,19	25	39583	775420,09	1497817,86	25	39624	775306,88	1497525,94	28	39662	773934,27	1495939,35	29	39702	768925,19	1490799,81
24	39544	774631,79	1497405,51	25	39584	775359,24	1497803,88	25	39625	775319,34	1497534,10	28	39663	773965,10	1495933,02	29	39703	768931,37	1490810,92
24	39545	774631,64	1497403,70	25	39585	775271,07	1497775,69	25	39626	775326,46	1497539,59	28	39664	773970,34	1495930,78	29	39704	768936,90	1490824,47
24	39546	774630,71	1497392,38	25	39586	775247,06	1497766,61	25	39627	775343,71	1497552,90	28	39665	773997,03	1495919,36	29	39705	768943,31	1490839,53
24	39547	774629,50	1497377,71	25	39587	775242,10	1497764,73	25	39628	775360,27	1497567,87	28	39666	774004,20	1495912,18	29	39706	768948,68	1490852,45
24	39548	774628,24	1497365,77	25	39588	775149,11	1497729,57	26	39628	774668,22	1497478,02	28	39667	774033,09	1495902,46	29	39707	768951,46	1490866,59
24	39549	774624,14	1497341,04	25	39589	775128,23	1497721,67	26	39629	774673,28	1497554,79	28	39668	774041,05	1495873,73	29	39708	768951,27	1490880,55
24	39550	774619,69	1497308,11	25	39590	775049,36	1497689,57	26	39630	774694,96	1497602,49	28	39669	774050,63	1495850,62	29	39709	768948,39	1490900,01
24	39551	774616,88	1497286,65	25	39591	774993,83	1497674,40	26	39631	774700,78	1497615,29	28	39670	774053,95	1495834,93	29	39710	768963,82	1490917,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	39711	768969,52	1490931,84	29	39752	769074,22	1491411,52	29	39793	769195,11	1491934,33	29	39834	769086,42	1492388,00	29	39875	769136,86	1492916,57
29	39712	768973,33	1490946,01	29	39753	769078,51	1491413,06	29	39794	769188,91	1491943,19	29	39835	769083,64	1492402,78	29	39876	769126,84	1492937,00
29	39713	768981,38	1490955,79	29	39754	769085,64	1491415,62	29	39795	769178,73	1491956,30	29	39836	769077,83	1492417,86	29	39877	769108,50	1492953,57
29	39714	768988,63	1490966,93	29	39755	769095,56	1491420,70	29	39796	769178,74	1491972,68	29	39837	769072,40	1492427,06	29	39878	769103,04	1492962,28
29	39715	768997,10	1490975,66	29	39756	769107,23	1491430,01	29	39797	769182,19	1491989,71	29	39838	769061,52	1492440,77	29	39879	769105,02	1492974,17
29	39716	769003,76	1490983,69	29	39757	769115,73	1491439,18	29	39798	769192,69	1492003,92	29	39839	769070,87	1492451,28	29	39880	769106,71	1492989,14
29	39717	769007,40	1490988,09	29	39758	769123,47	1491450,19	29	39799	769197,69	1492015,99	29	39840	769077,79	1492462,44	29	39881	769111,28	1493002,69
29	39718	769020,19	1491006,29	29	39759	769131,00	1491464,77	29	39800	769201,34	1492028,51	29	39841	769082,37	1492472,08	29	39882	769116,76	1493019,88
29	39719	769027,25	1491016,64	29	39760	769138,51	1491480,56	29	39801	769203,96	1492038,19	29	39842	769087,03	1492493,51	29	39883	769118,32	1493036,21
29	39720	769032,87	1491029,35	29	39761	769144,63	1491498,70	29	39802	769205,63	1492059,47	29	39843	769086,59	1492506,68	29	39884	769115,26	1493054,75
29	39721	769035,70	1491039,47	29	39762	769147,80	1491513,57	29	39803	769203,19	1492075,27	29	39844	769084,70	1492516,76	29	39885	769107,65	1493072,35
29	39722	769037,32	1491053,25	29	39763	769150,98	1491530,22	29	39804	769204,77	1492096,76	29	39845	769081,47	1492528,55	29	39886	769102,90	1493082,81
29	39723	769036,30	1491064,57	29	39764	769157,21	1491550,74	29	39805	769202,72	1492107,70	29	39846	769076,48	1492543,86	29	39887	769100,64	1493095,67
29	39724	769034,34	1491074,66	29	39765	769165,78	1491556,33	29	39806	769195,98	1492124,05	29	39847	769076,37	1492557,80	29	39888	769091,41	1493118,28
29	39725	769035,62	1491089,33	29	39766	769179,95	1491569,33	29	39807	769174,04	1492144,60	29	39848	769079,53	1492576,81	29	39889	769077,18	1493134,51
29	39726	769033,65	1491105,97	29	39767	769188,58	1491581,98	29	39808	769163,23	1492149,30	29	39849	769080,14	1492588,23	29	39890	769066,10	1493142,28
29	39727	769030,53	1491117,24	29	39768	769194,33	1491593,13	29	39809	769154,98	1492151,12	29	39850	769079,52	1492600,16	29	39891	769059,73	1493151,54
29	39728	769026,06	1491127,92	29	39769	769195,30	1491595,01	29	39810	769150,11	1492152,20	29	39851	769076,80	1492612,71	29	39892	769057,18	1493163,98
29	39729	769020,86	1491138,49	29	39770	769201,46	1491607,80	29	39811	769139,03	1492157,76	29	39852	769068,18	1492631,79	29	39893	769052,98	1493176,12
29	39730	769012,70	1491152,15	29	39771	769206,33	1491617,42	29	39812	769137,59	1492160,02	29	39853	769066,47	1492643,56	29	39894	769052,77	1493188,42
29	39731	769015,20	1491162,30	29	39772	769210,71	1491627,94	29	39813	769132,82	1492167,48	29	39854	769067,80	1492654,42	29	39895	769054,22	1493205,27
29	39732	769018,55	1491179,70	29	39773	769215,25	1491647,13	29	39814	769126,38	1492176,05	29	39855	769072,45	1492666,37	29	39896	769061,88	1493213,35
29	39733	769019,06	1491191,48	29	39774	769215,71	1491665,86	29	39815	769119,27	1492193,59	29	39856	769075,94	1492678,08	29	39897	769071,11	1493224,81
29	39734	769018,47	1491203,00	29	39775	769211,52	1491684,73	29	39816	769110,13	1492204,75	29	39857	769078,41	1492695,01	29	39898	769077,31	1493235,91
29	39735	769016,20	1491217,47	29	39776	769207,17	1491694,56	29	39817	769108,97	1492206,16	29	39858	769078,92	1492713,91	29	39899	769081,24	1493247,22
29	39736	769011,52	1491232,92	29	39777	769202,01	1491703,97	29	39818	769098,52	1492214,05	29	39859	769077,72	1492731,46	29	39900	769083,15	1493260,92
29	39737	769008,24	1491242,72	29	39778	769208,29	1491720,39	29	39819	769085,33	1492219,39	29	39860	769076,78	1492746,47	29	39901	769080,57	1493276,78
29	39738	769008,01	1491253,18	29	39779	769209,85	1491743,02	29	39820	769081,72	1492230,27	29	39861	769075,12	1492759,32	29	39902	769076,82	1493286,17
29	39739	769007,50	1491263,99	29	39780	769205,99	1491760,51	29	39821	769081,58	1492230,71	29	39862	769072,66	1492769,61	29	39903	769088,83	1493284,03
29	39740	769010,11	1491275,20	29	39781	769201,86	1491771,78	29	39822	769080,92	1492234,20	29	39863	769066,72	1492785,51	29	39904	769099,57	1493284,02
29	39741	769018,63	1491285,87	29	39782	769196,94	1491781,48	29	39823	769079,30	1492242,73	29	39864	769061,23	1492796,64	29	39905	769109,79	1493285,37
29	39742	769027,96	1491293,99	29	39783	769187,37	1491796,05	29	39824	769077,94	1492253,09	29	39865	769063,00	1492807,72	29	39906	769125,10	1493290,52
29	39743	769036,53	1491304,05	29	39784	769175,25	1491812,32	29	39825	769074,84	1492264,77	29	39866	769076,97	1492809,63	29	39907	769138,21	1493295,37
29	39744	769043,87	1491316,38	29	39785	769170,24	1491827,23	29	39826	769069,67	1492278,62	29	39867	769090,81	1492815,06	29	39908	769149,06	1493292,72
29	39745	769050,38	1491337,89	29	39786	769174,94	1491839,88	29	39827	769075,92	1492288,25	29	39868	769101,76	1492823,49	29	39909	769162,42	1493291,86
29	39746	769051,45	1491358,17	29	39787	769177,50	1491852,46	29	39828	769081,06	1492299,74	29	39869	769110,93	1492834,56	29	39910	769173,87	1493293,22
29	39747	769050,78	1491363,79	29	39788	769184,49	1491862,31	29	39829	769084,86	1492316,78	29	39870	769121,41	1492847,09	29	39911	769183,62	1493295,75
29	39748	769050,07	1491369,66	29	39789	769192,32	1491872,55	29	39830	769084,95	1492331,04	29	39871	769130,64	1492862,09	29	39912	769197,49	1493301,46
29	39749	769047,08	1491386,38	29	39790	769198,40	1491884,36	29	39831	769083,02	1492348,77	29	39872	769135,71	1492874,53	29	39913	769209,60	1493301,47
29	39750	769051,17	1491399,58	29	39791	769202,83	1491904,92	29	39832	769084,49	1492359,91	29	39873	769138,69	1492887,61	29	39914	769223,45	1493300,74
29	39751	769063,35	1491409,06	29	39792	769200,52	1491920,61	29	39833	769086,48	1492372,88	29	39874	769139,71	1492899,00	29	39915	769246,01	1493298,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	39916	769255,38	1493292,04	29	39957	768955,08	1493141,74	29	39998	768966,22	1492570,32	29	40039	769041,28	1492115,59	29	40080	769057,03	1491569,92
29	39917	769264,71	1493287,62	29	39958	768953,99	1493127,78	29	39999	768964,70	1492557,39	29	40040	769050,05	1492107,95	29	40081	769052,10	1491550,94
29	39918	769275,58	1493284,54	29	39959	768959,18	1493104,59	29	40000	768968,49	1492537,81	29	40041	769053,27	1492096,78	29	40082	769048,70	1491533,07
29	39919	769293,58	1493283,68	29	39960	768963,52	1493095,33	29	40001	768976,35	1492521,18	29	40042	769060,73	1492081,94	29	40083	769044,63	1491517,91
29	39920	769308,17	1493285,58	29	39961	768972,61	1493081,20	29	40002	768972,39	1492507,98	29	40043	769082,35	1492062,18	29	40084	769035,06	1491507,68
29	39921	769321,37	1493287,89	29	39962	768984,28	1493069,17	29	40003	768960,41	1492500,55	29	40044	769098,91	1492047,61	29	40085	769023,12	1491506,00
29	39922	769331,59	1493290,42	29	39963	768997,35	1493060,84	29	40004	768941,56	1492476,25	29	40045	769093,05	1492037,73	29	40086	769022,11	1491505,85
29	39923	769345,10	1493296,43	29	39964	769005,89	1493049,11	29	40005	768936,84	1492449,94	29	40046	769087,00	1492024,33	29	40087	769009,92	1491502,38
29	39924	769355,73	1493303,53	29	39965	769011,33	1493035,98	29	40006	768937,60	1492439,63	29	40047	769081,79	1492002,84	29	40088	768998,68	1491497,18
29	39925	769366,42	1493313,57	29	39966	769009,20	1493025,99	29	40007	768940,21	1492427,75	29	40048	769079,55	1491991,76	29	40089	768985,48	1491486,63
29	39926	769375,62	1493325,77	29	39967	769006,93	1493014,70	29	40008	768944,29	1492416,98	29	40049	769077,26	1491976,77	29	40090	768973,56	1491471,14
29	39927	769380,27	1493335,66	29	39968	769005,43	1493001,28	29	40009	768949,43	1492406,47	29	40050	769077,03	1491957,22	29	40091	768968,82	1491461,60
29	39928	769384,45	1493346,46	29	39969	769003,90	1492987,64	29	40010	768957,85	1492395,08	29	40051	769078,84	1491940,58	29	40092	768966,28	1491455,80
29	39929	769387,52	1493357,17	29	39970	769000,95	1492974,20	29	40011	768965,23	1492387,64	29	40052	769082,98	1491924,03	29	40093	768964,65	1491452,06
29	39930	769346,61	1493349,77	29	39971	768994,77	1492957,27	29	40012	768976,20	1492379,22	29	40053	769086,62	1491914,01	29	40094	768957,49	1491437,52
29	39931	769328,71	1493346,53	29	39972	768993,22	1492944,87	29	40013	768982,50	1492370,25	29	40054	769089,16	1491901,50	29	40095	768949,42	1491413,57
29	39932	769309,92	1493343,13	29	39973	768995,58	1492928,95	29	40014	768981,05	1492360,34	29	40055	769084,44	1491892,42	29	40096	768946,51	1491398,11
29	39933	769306,42	1493342,24	29	39974	768999,95	1492917,27	29	40015	768980,76	1492347,36	29	40056	769080,22	1491880,75	29	40097	768945,85	1491384,17
29	39934	769305,25	1493342,28	29	39975	769003,08	1492901,24	29	40016	768981,05	1492334,58	29	40057	769077,78	1491868,52	29	40098	768947,15	1491370,53
29	39935	769302,41	1493342,38	29	39976	768993,36	1492892,93	29	40017	768971,00	1492325,66	29	40058	769072,74	1491859,80	29	40099	768948,78	1491359,24
29	39936	769298,41	1493341,62	29	39977	768978,33	1492879,36	29	40018	768961,58	1492309,92	29	40059	769066,62	1491846,20	29	40100	768940,64	1491350,34
29	39937	769294,70	1493340,87	29	39978	768970,98	1492868,90	29	40019	768957,61	1492294,94	29	40060	769062,98	1491831,48	29	40101	768931,42	1491338,77
29	39938	769290,71	1493339,65	29	39979	768966,41	1492858,71	29	40020	768957,22	1492281,72	29	40061	769062,19	1491820,46	29	40102	768922,61	1491327,03
29	39939	769289,80	1493339,37	29	39980	768961,55	1492848,58	29	40021	768965,35	1492255,97	29	40062	769064,16	1491804,91	29	40103	768916,77	1491316,79
29	39940	769286,70	1493338,62	29	39981	768957,39	1492836,93	29	40022	768971,36	1492247,67	29	40063	769071,48	1491785,68	29	40104	768911,16	1491301,50
29	39941	769285,75	1493338,75	29	39982	768955,46	1492821,58	29	40023	768976,95	1492238,49	29	40064	769077,00	1491774,89	29	40105	768908,72	1491290,70
29	39942	769277,77	1493337,30	29	39983	768957,30	1492807,85	29	40024	768977,74	1492224,92	29	40065	769090,12	1491755,57	29	40106	768907,20	1491276,15
29	39943	769058,49	1493297,60	29	39984	768955,26	1492782,13	29	40025	768978,36	1492219,13	29	40066	769101,47	1491740,41	29	40107	768906,44	1491261,45
29	39944	769024,49	1493291,44	29	39985	768963,27	1492760,35	29	40026	768978,78	1492215,14	29	40067	769095,90	1491728,35	29	40108	768906,91	1491247,66
29	39945	769021,76	1493290,94	29	39986	768972,62	1492745,80	29	40027	768978,93	1492213,77	29	40068	769091,82	1491708,56	29	40109	768907,40	1491235,83
29	39946	768999,55	1493286,92	29	39987	768975,37	1492735,37	29	40028	768982,15	1492202,89	29	40069	769092,17	1491698,10	29	40110	768909,12	1491223,23
29	39947	768968,70	1493281,34	29	39988	768975,93	1492724,85	29	40029	768986,24	1492190,02	29	40070	769098,28	1491674,46	29	40111	768911,92	1491211,65
29	39948	768960,88	1493279,92	29	39989	768976,44	1492701,41	29	40030	768986,63	1492186,53	29	40071	769103,73	1491663,89	29	40112	768917,37	1491196,15
29	39949	768959,95	1493271,45	29	39990	768972,44	1492691,42	29	40031	768987,52	1492178,78	29	40072	769110,04	1491651,33	29	40113	768916,95	1491185,71
29	39950	768962,68	1493254,77	29	39991	768967,12	1492671,35	29	40032	768991,40	1492164,58	29	40073	769105,47	1491641,28	29	40114	768913,19	1491174,82
29	39951	768954,25	1493241,07	29	39992	768964,84	1492652,27	29	40033	768997,57	1492151,20	29	40074	769095,16	1491630,48	29	40115	768909,52	1491164,97
29	39952	768949,42	1493229,42	29	39993	768963,84	1492636,73	29	40034	769003,49	1492142,92	29	40075	769085,39	1491622,45	29	40116	768906,41	1491148,28
29	39953	768945,65	1493213,13	29	39994	768964,58	1492625,17	29	40035	769019,15	1492131,08	29	40076	769073,84	1491608,83	29	40117	768906,62	1491137,14
29	39954	768944,57	1493200,55	29	39995	768966,48	1492613,98	29	40036	769022,98	1492128,19	29	40077	769068,83	1491600,09	29	40118	768910,77	1491119,95
29	39955	768948,95	1493178,77	29	39996	768970,40	1492600,85	29	40037	769023,49	1492128,00	29	40078	769064,10	1491591,17	29	40119	768916,35	1491108,59
29	39956	768948,20	1493162,25	29	39997	768972,14	1492586,54	29	40038	769035,10	1492123,66	29	40079	769060,06	1491580,97	29	40120	768924,51	1491098,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	40121	768934,00	1491086,33	29	40162	768682,83	1490622,67	30	40202	770791,42	1499931,75	31	40242	767539,38	1508918,48	31	40283	767377,46	1509819,66
29	40122	768932,45	1491072,37	29	40163	768676,45	1490609,16	30	40203	770788,12	1499927,18	31	40243	767544,70	1508973,77	31	40284	767371,00	1509851,01
29	40123	768932,10	1491056,47	29	40164	768670,67	1490600,69	30	40204	770857,98	1499938,33	31	40244	767547,43	1508988,22	31	40285	767367,20	1509869,44
29	40124	768921,40	1491042,56	29	40165	768660,03	1490586,94	30	40191	770861,93	1499938,96	31	40245	767550,21	1509003,08	31	40286	767363,92	1509886,16
29	40125	768913,31	1491034,43	29	40166	768653,33	1490561,94	31	40205	767486,30	1508110,60	31	40246	767561,36	1509035,59	31	40287	767363,17	1509897,19
29	40126	768908,35	1491028,29	29	40167	768660,03	1490536,94	31	40206	767495,64	1508141,06	31	40247	767566,44	1509061,27	31	40288	767362,00	1509908,92
29	40127	768906,82	1491026,40	29	40168	768672,18	1490524,79	31	40207	767496,95	1508145,32	31	40248	767568,17	1509086,80	31	40289	767356,23	1509939,27
29	40128	768894,19	1491009,16	29	40169	768678,33	1490518,64	31	40208	767512,73	1508196,77	31	40249	767568,51	1509091,89	31	40290	767336,21	1509988,66
29	40129	768886,73	1490998,56	29	40170	768703,33	1490511,94	31	40209	767513,74	1508216,83	31	40250	767565,56	1509126,36	31	40291	767329,91	1509999,71
29	40130	768879,88	1490984,54	29	40171	768728,33	1490518,64	31	40210	767513,61	1508228,03	31	40251	767562,65	1509140,99	31	40292	767323,85	1510009,53
29	40131	768871,09	1490969,37	29	40172	768738,29	1490526,19	31	40211	767513,20	1508242,55	31	40252	767561,30	1509152,57	31	40293	767316,24	1510019,92
29	40132	768858,40	1490952,05	29	40173	768752,53	1490541,48	31	40212	767511,24	1508262,94	31	40253	767558,40	1509171,52	31	40294	767315,48	1510034,89
29	40133	768848,64	1490926,36	29	40174	768766,66	1490563,52	31	40213	767509,83	1508272,86	31	40254	767555,93	1509182,47	31	40295	767315,03	1510037,36
29	40134	768843,83	1490916,17	29	40175	768776,68	1490579,76	31	40214	767508,03	1508288,71	31	40255	767541,24	1509224,13	31	40296	767309,32	1510068,68
29	40135	768840,06	1490902,90	29	40176	768785,78	1490590,60	31	40215	767502,17	1508319,32	31	40256	767537,16	1509241,83	31	40297	767309,08	1510084,81
29	40136	768839,00	1490891,84	29	40177	768796,06	1490601,09	31	40216	767499,16	1508334,75	31	40257	767537,12	1509254,23	31	40298	767311,90	1510109,78
29	40137	768844,09	1490869,16	29	40178	768805,90	1490609,72	31	40217	767504,31	1508370,02	31	40258	767534,11	1509283,19	31	40299	767312,18	1510129,58
29	40138	768839,92	1490854,30	29	40179	768819,24	1490620,01	31	40218	767504,76	1508383,04	31	40259	767533,70	1509287,17	31	40300	767311,70	1510140,65
29	40139	768832,71	1490841,52	29	40180	768830,87	1490631,82	31	40219	767504,79	1508396,99	31	40260	767533,45	1509289,53	31	40301	767309,01	1510163,87
29	40140	768826,89	1490832,31	29	40181	768841,34	1490645,98	31	40220	767503,98	1508415,89	31	40261	767514,63	1509343,58	31	40302	767299,55	1510200,30
29	40141	768822,74	1490823,07	29	40182	768847,62	1490657,13	31	40221	767494,66	1508464,01	31	40262	767500,03	1509390,67	31	40303	767294,67	1510212,99
29	40142	768820,74	1490816,05	29	40183	768853,55	1490669,11	31	40222	767493,15	1508476,68	31	40263	767490,66	1509409,01	31	40304	767280,98	1510240,34
29	40143	768817,89	1490806,09	29	40184	768862,36	1490679,14	31	40223	767496,60	1508515,29	31	40264	767485,11	1509418,69	31	40305	767259,79	1510267,13
29	40144	768815,50	1490791,59	29	40185	768875,68	1490693,23	31	40224	767495,84	1508532,87	31	40265	767473,63	1509436,25	31	40306	767255,87	1510272,09
29	40145	768812,01	1490781,64	29	40186	768883,18	1490703,28	31	40225	767493,52	1508557,36	31	40266	767464,02	1509453,37	31	40307	767244,85	1510286,02
29	40146	768806,98	1490770,23	29	40187	768891,79	1490715,34	31	40226	767494,68	1508583,44	31	40267	767455,69	1509465,62	31	40308	767225,79	1510300,82
29	40147	768796,89	1490756,53	29	40188	768897,44	1490724,43	31	40227	767487,76	1508635,59	31	40268	767433,00	1509493,73	31	40309	767071,32	1510280,33
29	40148	768788,41	1490747,93	29	40189	768897,79	1490724,99	31	40228	767484,28	1508645,52	31	40269	767426,16	1509510,57	31	40310	767042,61	1510276,53
29	40149	768780,94	1490739,68	29	40190	768899,60	1490728,72	31	40229	767482,36	1508662,97	31	40270	767421,41	1509520,60	31	40311	766910,55	1510259,00
29	40150	768776,26	1490733,82	29	39696	768902,32	1490734,39	31	40230	767480,96	1508676,68	31	40271	767415,11	1509532,41	31	40312	766903,10	1510258,01
29	40151	768770,06	1490726,06	30	40191	770861,93	1499938,96	31	40231	767480,94	1508704,60	31	40272	767407,17	1509545,06	31	40313	766872,33	1510253,94
29	40152	768761,51	1490711,45	30	40192	770861,20	1499942,89	31	40232	767485,37	1508713,83	31	40273	767405,44	1509556,86	31	40314	766869,83	1510253,60
29	40153	768760,64	1490709,96	30	40193	770851,61	1499994,80	31	40233	767489,82	1508723,71	31	40274	767399,65	1509581,50	31	40315	766851,23	1510251,13
29	40154	768759,10	1490707,05	30	40194	770850,24	1499993,80	31	40234	767499,30	1508746,29	31	40275	767392,48	1509604,45	31	40316	766655,58	1510225,18
29	40155	768753,93	1490697,34	30	40195	770848,07	1499991,93	31	40235	767509,42	1508787,23	31	40276	767395,22	1509626,01	31	40317	766657,24	1510221,94
29	40156	768744,65	1490690,05	30	40196	770843,70	1499988,17	31	40236	767510,68	1508800,90	31	40277	767392,57	1509658,52	31	40318	766665,62	1510205,40
29	40157	768732,15	1490679,83	30	40197	770838,13	1499983,37	31	40237	767514,05	1508813,48	31	40278	767386,43	1509685,95	31	40319	766674,78	1510193,42
29	40158	768724,61	1490672,87	30	40198	770825,08	1499969,96	31	40238	767516,76	1508842,37	31	40279	767367,05	1509732,19	31	40320	766682,43	1510177,59
29	40159	768714,40	1490662,53	30	40199	770814,45	1499958,81	31	40239	767517,58	1508845,56	31	40280	767371,61	1509745,67	31	40321	766691,40	1510165,49
29	40160	768701,67	1490647,95	30	40200	770803,78	1499948,89	31	40240	767525,51	1508876,47	31	40281	767377,91	1509786,78	31	40322	766697,07	1510150,90
29	40161	768691,79	1490636,64	30	40201	770796,13	1499938,29	31	40241	767530,32	1508888,89	31	40282	767378,29	1509801,28	31	40323	766711,25	1510129,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	40324	766778,82	1510071,86	31	40365	767131,61	1509201,33	31	40406	766949,87	1508644,81	31	40447	767062,54	1508499,12	32	40487	766385,06	1502191,34
31	40325	766826,64	1510053,52	31	40366	767132,64	1509197,45	31	40407	766936,29	1508648,13	31	40448	767073,25	1508503,47	32	40488	766369,79	1502208,22
31	40326	766878,42	1510047,36	31	40367	767133,34	1509194,80	31	40408	766920,63	1508648,18	31	40449	767076,38	1508504,45	32	40489	766356,10	1502217,21
31	40327	766886,99	1510041,57	31	40368	767138,93	1509181,58	31	40409	766907,60	1508658,22	31	40450	767077,85	1508496,51	32	40490	766332,05	1502224,58
31	40328	766906,34	1510019,85	31	40369	767142,84	1509155,03	31	40410	766898,20	1508663,11	31	40451	767075,73	1508467,59	32	40491	766318,68	1502226,58
31	40329	766909,60	1509992,70	31	40370	767144,27	1509144,01	31	40411	766887,63	1508667,74	31	40452	767075,90	1508456,43	32	40492	766290,87	1502233,80
31	40330	766908,33	1509979,77	31	40371	767150,49	1509108,84	31	40412	766876,01	1508672,56	31	40453	767080,07	1508441,77	32	40493	766264,49	1502240,42
31	40331	766906,45	1509960,55	31	40372	767154,94	1509094,21	31	40413	766864,98	1508677,77	31	40454	767081,12	1508430,99	32	40494	766243,01	1502249,72
31	40332	766908,45	1509942,84	31	40373	767144,76	1509056,08	31	40414	766855,94	1508684,05	31	40455	767091,35	1508402,18	32	40495	766221,48	1502255,80
31	40333	766909,06	1509929,65	31	40374	767146,22	1509042,44	31	40415	766845,35	1508689,89	31	40456	767097,14	1508377,78	32	40496	766200,38	1502258,78
31	40334	766911,05	1509919,75	31	40375	767144,44	1509031,03	31	40416	766833,99	1508694,69	31	40457	767095,96	1508365,10	32	40497	766178,34	1502259,23
31	40335	766912,66	1509897,65	31	40376	767140,14	1509012,19	31	40417	766814,74	1508697,80	31	40458	767095,36	1508350,06	32	40498	766163,15	1502257,71
31	40336	766926,62	1509845,30	31	40377	767139,20	1509008,06	31	40418	766789,74	1508691,11	31	40459	767095,33	1508338,50	32	40499	766165,17	1502257,60
31	40337	766934,90	1509827,39	31	40378	767131,71	1508984,83	31	40419	766783,75	1508687,23	31	40460	767095,31	1508327,48	32	40500	766164,87	1502247,95
31	40338	766941,16	1509815,96	31	40379	767129,05	1508973,74	31	40420	766768,26	1508670,68	31	40461	767096,26	1508307,72	32	40501	766171,87	1502208,42
31	40339	766946,60	1509807,03	31	40380	767124,45	1508942,36	31	40421	766761,56	1508645,68	31	40462	767098,52	1508289,50	32	40502	766172,05	1502207,46
31	40340	766958,94	1509789,32	31	40381	767123,70	1508932,33	31	40422	766763,93	1508636,82	31	40463	767100,98	1508272,47	32	40503	766173,60	1502198,73
31	40341	766957,66	1509777,74	31	40382	767119,45	1508908,86	31	40423	766768,26	1508620,68	31	40464	767104,62	1508253,25	32	40504	766173,75	1502197,77
31	40342	766957,14	1509763,40	31	40383	767117,20	1508896,94	31	40424	766786,56	1508602,37	31	40465	767108,97	1508229,70	32	40505	766180,81	1502158,02
31	40343	766958,84	1509749,38	31	40384	767116,44	1508895,72	31	40425	766803,97	1508595,75	31	40466	767110,32	1508209,85	32	40506	766193,44	1502157,98
31	40344	766953,41	1509701,18	31	40385	767110,82	1508886,64	31	40426	766813,14	1508588,45	31	40467	767137,12	1508109,85	32	40507	766210,26	1502154,12
31	40345	766956,01	1509668,82	31	40386	767097,00	1508857,56	31	40427	766824,82	1508581,76	31	40468	767160,37	1508086,60	32	40508	766235,37	1502143,59
31	40346	766963,95	1509634,96	31	40387	767084,96	1508809,72	31	40428	766835,89	1508577,53	31	40469	767163,80	1508083,17	32	40509	766266,10	1502135,87
31	40347	766984,43	1509587,94	31	40388	767068,00	1508761,41	31	40429	766847,45	1508573,92	31	40470	767210,32	1508036,64	32	40510	766291,81	1502129,21
31	40348	766985,86	1509572,85	31	40389	767062,91	1508723,96	31	40430	766855,23	1508566,93	31	40471	767231,94	1508030,85	32	40511	766297,75	1502109,32
31	40349	766987,96	1509550,22	31	40390	767062,58	1508711,92	31	40431	766864,49	1508558,14	31	40472	767310,30	1508009,85	32	40512	766303,48	1502098,81
31	40350	766992,53	1509529,24	31	40391	767069,29	1508660,38	31	40432	766878,90	1508546,55	31	40473	767315,58	1508010,59	32	40513	766319,78	1502080,11
31	40351	766996,99	1509514,12	31	40392	767075,81	1508639,34	31	40433	766889,32	1508541,89	31	40474	767319,54	1508011,14	32	40514	766331,25	1502066,22
31	40352	766996,05	1509496,52	31	40393	767078,43	1508627,96	31	40434	766907,20	1508538,59	31	40475	767365,40	1508017,56	32	40515	766346,85	1502055,63
31	40353	767002,61	1509445,54	31	40394	767076,01	1508612,20	31	40435	766919,12	1508540,11	31	40476	767387,04	1508026,56	32	40516	766359,07	1502050,56
31	40354	767025,30	1509390,07	31	40395	767066,13	1508610,23	31	40436	766928,29	1508530,37	31	40477	767413,10	1508037,40	32	40517	766369,68	1502047,01
31	40355	767034,27	1509380,48	31	40396	767054,96	1508606,03	31	40437	766937,13	1508524,95	31	40205	767486,30	1508110,60	32	40518	766383,85	1502042,21
31	40356	767039,75	1509369,75	31	40397	767044,89	1508601,63	31	40438	766950,19	1508518,95	32	40478	766460,69	1502057,52	32	40519	766391,72	1502039,00
31	40357	767046,01	1509360,38	31	40398	767031,63	1508596,61	31	40439	766971,01	1508514,06	32	40479	766467,38	1502082,52	32	40520	766398,49	1502036,23
31	40358	767055,38	1509340,34	31	40399	767022,63	1508602,04	31	40440	766980,94	1508507,84	32	40480	766460,69	1502107,52	32	40521	766417,38	1502032,52
31	40359	767065,37	1509309,34	31	40400	767007,84	1508610,34	31	40441	766991,99	1508502,07	32	40481	766438,93	1502127,64	32	40522	766442,38	1502039,22
31	40360	767078,80	1509281,94	31	40401	766997,14	1508614,66	31	40442	767002,70	1508497,88	32	40482	766417,75	1502137,37	32	40478	766460,69	1502057,52
31	40361	767086,41	1509269,76	31	40402	766987,61	1508618,11	31	40443	767014,00	1508494,84	32	40483	766401,82	1502142,77	33	40523	766099,54	1508146,73
31	40362	767098,42	1509257,92	31	40403	766978,03	1508628,19	31	40444	767024,83	1508493,59	32	40484	766394,57	1502150,41	33	40524	766117,84	1508165,03
31	40363	767103,62	1509247,97	31	40404	766970,07	1508634,34	31	40445	767035,31	1508493,75	32	40485	766392,73	1502161,15	33	40525	766124,54	1508190,03
31	40364	767124,83	1509226,74	31	40405	766960,60	1508639,79	31	40446	767047,73	1508495,56	32	40486	766390,91	1502175,53	33	40526	766121,75	1508207,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	40527	766121,84	1508218,03	33	40568	765954,76	1508709,87	33	40609	765823,86	1509147,17	33	40650	765673,18	1509636,13	33	40691	765669,49	1510094,38
33	40528	766119,17	1508234,48	33	40569	765949,36	1508719,07	33	40610	765817,66	1509157,67	33	40651	765665,10	1509649,10	33	40692	765605,97	1510085,96
33	40529	766115,01	1508247,76	33	40570	765944,42	1508728,68	33	40611	765810,56	1509166,29	33	40652	765651,06	1509666,64	33	40693	765602,18	1510073,82
33	40530	766119,44	1508270,43	33	40571	765941,43	1508738,52	33	40612	765800,59	1509177,36	33	40653	765649,07	1509680,96	33	40694	765601,85	1510072,76
33	40531	766118,27	1508281,64	33	40572	765937,85	1508749,82	33	40613	765797,61	1509189,15	33	40654	765644,96	1509692,40	33	40695	765601,48	1510059,35
33	40532	766110,65	1508301,31	33	40573	765933,55	1508759,06	33	40614	765800,01	1509199,87	33	40655	765638,12	1509701,93	33	40696	765606,78	1510037,00
33	40533	766094,72	1508321,98	33	40574	765928,54	1508768,38	33	40615	765804,40	1509210,39	33	40656	765636,70	1509714,59	33	40697	765605,95	1510019,99
33	40534	766090,59	1508331,09	33	40575	765931,48	1508780,24	33	40616	765807,19	1509225,28	33	40657	765638,55	1509724,91	33	40698	765609,56	1510006,16
33	40535	766087,03	1508340,94	33	40576	765932,13	1508791,62	33	40617	765806,90	1509237,02	33	40658	765640,99	1509737,27	33	40699	765608,61	1509993,90
33	40536	766085,62	1508351,68	33	40577	765931,29	1508803,39	33	40618	765801,96	1509256,26	33	40659	765642,23	1509750,76	33	40700	765603,35	1509981,05
33	40537	766081,91	1508364,18	33	40578	765929,40	1508813,94	33	40619	765796,63	1509267,41	33	40660	765641,81	1509763,32	33	40701	765598,91	1509970,00
33	40538	766076,00	1508376,30	33	40579	765924,90	1508827,11	33	40620	765785,47	1509281,53	33	40661	765641,26	1509775,52	33	40702	765593,64	1509957,10
33	40539	766070,74	1508388,06	33	40580	765924,44	1508837,48	33	40621	765771,52	1509292,74	33	40662	765639,11	1509790,65	33	40703	765590,18	1509943,91
33	40540	766070,68	1508398,52	33	40581	765922,94	1508850,24	33	40622	765764,62	1509300,29	33	40663	765646,04	1509798,81	33	40704	765585,97	1509924,43
33	40541	766068,92	1508413,03	33	40582	765917,65	1508865,27	33	40623	765770,25	1509311,48	33	40664	765648,10	1509802,59	33	40705	765583,42	1509913,49
33	40542	766067,03	1508423,64	33	40583	765914,49	1508875,64	33	40624	765773,71	1509323,06	33	40665	765652,51	1509810,66	33	40706	765577,07	1509900,92
33	40543	766066,71	1508434,89	33	40584	765913,65	1508885,97	33	40625	765775,02	1509338,49	33	40666	765660,12	1509828,44	33	40707	765569,08	1509890,52
33	40544	766064,71	1508446,91	33	40585	765910,93	1508899,58	33	40626	765773,77	1509349,57	33	40667	765670,64	1509843,06	33	40708	765564,05	1509879,66
33	40545	766064,28	1508459,90	33	40586	765909,58	1508911,34	33	40627	765772,17	1509354,34	33	40668	765674,71	1509853,02	33	40709	765560,49	1509868,24
33	40546	766062,79	1508471,20	33	40587	765906,91	1508922,64	33	40628	765770,29	1509359,94	33	40669	765677,32	1509863,14	33	40710	765556,83	1509857,24
33	40547	766060,39	1508482,68	33	40588	765906,54	1508934,83	33	40629	765767,53	1509375,50	33	40670	765681,74	1509875,94	33	40711	765544,53	1509839,57
33	40548	766057,08	1508492,65	33	40589	765903,17	1508955,36	33	40630	765764,03	1509386,32	33	40671	765682,99	1509887,03	33	40712	765540,21	1509825,85
33	40549	766051,25	1508504,89	33	40590	765902,28	1508967,00	33	40631	765760,12	1509404,05	33	40672	765685,04	1509898,81	33	40713	765535,30	1509815,97
33	40550	766044,72	1508515,85	33	40591	765899,42	1508978,43	33	40632	765754,82	1509414,50	33	40673	765687,50	1509911,05	33	40714	765532,04	1509804,63
33	40551	766042,16	1508528,15	33	40592	765895,09	1508989,63	33	40633	765749,91	1509424,13	33	40674	765696,32	1509919,42	33	40715	765531,08	1509791,90
33	40552	766039,32	1508539,93	33	40593	765892,71	1508999,57	33	40634	765740,57	1509437,66	33	40675	765703,77	1509933,27	33	40716	765531,62	1509785,89
33	40553	766031,14	1508556,45	33	40594	765892,62	1509009,97	33	40635	765739,04	1509450,07	33	40676	765704,57	1509936,75	33	40717	765532,00	1509781,49
33	40554	766024,53	1508565,18	33	40595	765892,14	1509003,53	33	40636	765737,45	1509463,36	33	40677	765709,57	1509958,45	33	40718	765539,86	1509757,84
33	40555	766019,02	1508576,01	33	40596	765890,75	1509013,77	33	40637	765736,85	1509474,51	33	40678	765714,68	1509982,56	33	40719	765538,62	1509746,37
33	40556	766014,29	1508590,38	33	40597	765885,99	1509026,58	33	40638	765735,02	1509485,17	33	40679	765713,69	1509992,93	33	40720	765535,98	1509733,13
33	40557	766014,56	1508605,70	33	40598	765880,07	1509036,81	33	40639	765736,08	1509496,69	33	40680	765712,18	1510004,87	33	40721	765534,96	1509722,46
33	40558	766012,71	1508618,83	33	40599	765873,76	1509044,67	33	40640	765736,83	1509507,45	33	40681	765712,88	1510014,95	33	40722	765534,53	1509708,52
33	40559	766011,70	1508622,17	33	40600	765866,22	1509051,94	33	40641	765734,95	1509521,60	33	40682	765711,44	1510026,37	33	40723	765531,01	1509696,45
33	40560	766009,39	1508629,79	33	40601	765858,18	1509057,91	33	40642	765731,41	1509535,95	33	40683	765713,19	1510037,86	33	40724	765530,46	1509678,16
33	40561	766005,08	1508639,10	33	40602	765853,56	1509066,84	33	40643	765728,76	1509548,41	33	40684	765712,85	1510047,90	33	40725	765537,07	1509655,66
33	40562	765998,74	1508649,38	33	40603	765852,19	1509078,77	33	40644	765725,16	1509558,72	33	40685	765712,76	1510058,59	33	40726	765543,59	1509645,15
33	40563	765988,37	1508662,03	33	40604	765848,41	1509091,65	33	40645	765720,01	1509568,44	33	40686	765718,40	1510067,08	33	40727	765546,76	1509628,24
33	40564	765982,55	1508671,79	33	40605	765844,16	1509101,87	33	40646	765698,61	1509588,69	33	40687	765738,69	1510089,06	33	40728	765551,61	1509615,09
33	40565	765976,61	1508680,12	33	40606	765837,09	1509113,84	33	40647	765679,27	1509595,69	33	40688	765739,91	1510093,33	33	40729	765558,04	1509602,99
33	40566	765967,50	1508689,90	33	40607	765831,34	1509122,72	33	40648	765680,02	1509607,43	33	40689	765743,00	1510104,13	33	40730	765566,89	1509591,78
33	40567	765960,01	1508699,25	33	40608	765828,48	1509134,92	33	40649	765678,94	1509618,29	33	40690	765671,50	1510094,65	33	40731	765575,90	1509583,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	40732	765580,63	1509560,65	33	40773	765749,02	1509060,89	33	40814	765901,87	1508607,57	33	40855	766074,54	1508140,03
33	40733	765582,46	1509547,93	33	40774	765751,94	1509050,69	33	40815	765903,39	1508605,52	33	40523	766099,54	1508146,73
33	40734	765589,32	1509530,57	33	40775	765754,31	1509036,48	33	40816	765911,91	1508594,11				
33	40735	765599,82	1509517,74	33	40776	765756,83	1509024,58	33	40817	765911,06	1508580,38				
33	40736	765612,10	1509508,98	33	40777	765761,08	1509012,02	33	40818	765911,53	1508570,17				
33	40737	765629,32	1509502,70	33	40778	765769,03	1508999,12	33	40819	765913,51	1508558,17				
33	40738	765627,20	1509489,61	33	40779	765779,61	1508988,85	33	40820	765918,01	1508544,50				
33	40739	765628,35	1509478,68	33	40780	765783,84	1508985,83	33	40821	765925,57	1508530,73				
33	40740	765635,88	1509453,57	33	40781	765788,45	1508982,53	33	40822	765931,54	1508522,50				
33	40741	765632,12	1509443,22	33	40782	765791,70	1508980,21	33	40823	765935,95	1508512,98				
33	40742	765630,23	1509427,65	33	40783	765795,02	1508967,72	33	40824	765942,40	1508503,99				
33	40743	765633,22	1509410,46	33	40784	765797,10	1508956,81	33	40825	765945,67	1508491,29				
33	40744	765637,60	1509400,53	33	40785	765800,90	1508942,64	33	40826	765950,25	1508476,66				
33	40745	765647,21	1509387,59	33	40786	765802,57	1508931,89	33	40827	765955,02	1508466,42				
33	40746	765655,74	1509377,63	33	40787	765801,78	1508921,23	33	40828	765962,03	1508455,36				
33	40747	765663,36	1509364,63	33	40788	765802,21	1508909,18	33	40829	765962,71	1508444,49				
33	40748	765665,86	1509354,80	33	40789	765806,92	1508891,10	33	40830	765963,43	1508434,25				
33	40749	765667,21	1509344,73	33	40790	765809,98	1508880,12	33	40831	765965,04	1508423,91				
33	40750	765663,66	1509338,11	33	40791	765812,38	1508866,73	33	40832	765964,71	1508413,45				
33	40751	765661,47	1509334,02	33	40792	765815,05	1508851,07	33	40833	765965,56	1508403,48				
33	40752	765657,13	1509316,94	33	40793	765817,54	1508840,82	33	40834	765968,67	1508390,94				
33	40753	765657,01	1509306,24	33	40794	765819,86	1508830,97	33	40835	765968,80	1508380,24				
33	40754	765664,12	1509279,48	33	40795	765819,53	1508820,55	33	40836	765970,40	1508366,89				
33	40755	765666,71	1509269,22	33	40796	765822,17	1508806,75	33	40837	765975,95	1508349,36				
33	40756	765672,84	1509252,05	33	40797	765822,66	1508804,17	33	40838	765980,88	1508337,20				
33	40757	765679,71	1509239,73	33	40798	765828,14	1508792,15	33	40839	765985,45	1508328,19				
33	40758	765686,65	1509228,67	33	40799	765825,23	1508776,64	33	40840	765987,42	1508315,67				
33	40759	765694,92	1509214,89	33	40800	765824,60	1508766,06	33	40841	765990,76	1508305,54				
33	40760	765694,73	1509201,54	33	40801	765824,77	1508754,67	33	40842	765995,48	1508294,13				
33	40761	765694,70	1509190,76	33	40802	765831,35	1508731,23	33	40843	766000,41	1508282,86				
33	40762	765694,88	1509177,61	33	40803	765836,57	1508720,83	33	40844	766008,29	1508266,35				
33	40763	765694,10	1509166,39	33	40804	765842,14	1508712,02	33	40845	766012,55	1508254,15				
33	40764	765695,99	1509152,51	33	40805	765845,78	1508701,79	33	40846	766012,47	1508243,88				
33	40765	765701,02	1509138,73	33	40806	765849,53	1508691,16	33	40847	766015,53	1508225,24				
33	40766	765708,57	1509126,53	33	40807	765853,88	1508681,52	33	40848	766018,43	1508214,56				
33	40767	765719,92	1509113,73	33	40808	765859,67	1508669,85	33	40849	766018,37	1508203,30				
33	40768	765728,04	1509103,55	33	40809	765866,56	1508658,34	33	40850	766020,01	1508190,28				
33	40769	765733,65	1509093,01	33	40810	765871,38	1508648,10	33	40851	766024,44	1508177,03				
33	40770	765734,75	1509089,49	33	40811	765878,25	1508637,92	33	40852	766028,83	1508167,05				
33	40771	765736,79	1509082,90	33	40812	765885,35	1508629,03	33	40853	766040,00	1508153,73				
33	40772	765743,01	1509069,93	33	40813	765892,38	1508620,71	33	40854	766049,54	1508146,73				