

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Всеволодского 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	814079,53	1482595,85	1	37	813679,30	1483047,06	1	73	813794,40	1483208,34	1	109	814342,97	1483381,41	1	145	814601,36	1483676,40
1	2	814077,29	1482599,38	1	38	813670,78	1483053,73	1	74	813832,10	1483198,96	1	110	814382,80	1483409,23	1	146	814605,65	1483688,13
1	3	814069,48	1482611,72	1	39	813662,05	1483062,68	1	75	813838,09	1483197,47	1	111	814385,31	1483411,10	1	147	814606,95	1483701,94
1	4	814058,87	1482627,49	1	40	813651,45	1483072,32	1	76	813879,64	1483184,75	1	112	814390,56	1483415,89	1	148	814606,12	1483706,34
1	5	814047,96	1482645,29	1	41	813636,28	1483083,71	1	77	813884,54	1483183,51	1	113	814400,27	1483426,14	1	149	814604,43	1483715,46
1	6	814040,28	1482657,57	1	42	813624,07	1483091,17	1	78	813889,29	1483182,79	1	114	814414,21	1483440,85	1	150	814599,01	1483726,85
1	7	814024,06	1482677,33	1	43	813611,09	1483099,78	1	79	813915,38	1483180,11	1	115	814429,77	1483456,78	1	151	814591,56	1483735,93
1	8	814013,96	1482689,26	1	44	813596,43	1483109,96	1	80	813916,99	1483179,97	1	116	814434,94	1483462,97	1	152	814579,70	1483744,46
1	9	813996,85	1482713,55	1	45	813589,49	1483119,78	1	81	813922,89	1483179,90	1	117	814438,05	1483467,96	1	153	814567,23	1483748,94
1	10	813987,72	1482724,70	1	46	813576,85	1483137,07	1	82	813925,26	1483180,07	1	118	814438,57	1483468,95	1	154	814558,49	1483749,69
1	11	813978,82	1482734,09	1	47	813567,14	1483147,75	1	83	813928,87	1483180,41	1	119	814441,47	1483475,74	1	155	814554,31	1483750,04
1	12	813967,44	1482749,95	1	48	813552,51	1483160,95	1	84	813941,63	1483181,61	1	120	814445,58	1483487,76	1	156	814554,15	1483750,05
1	13	813954,97	1482764,23	1	49	813542,30	1483169,15	1	85	813958,34	1483181,16	1	121	814446,90	1483488,82	1	157	814541,24	1483747,73
1	14	813936,72	1482781,55	1	50	813532,77	1483179,98	1	86	813982,61	1483177,99	1	122	814450,23	1483491,73	1	158	814529,20	1483742,09
1	15	813930,64	1482795,50	1	51	813523,51	1483189,30	1	87	813986,92	1483177,61	1	123	814466,41	1483507,20	1	159	814525,12	1483739,17
1	16	813922,75	1482807,19	1	52	813513,35	1483199,54	1	88	813991,51	1483177,61	1	124	814471,22	1483512,52	1	160	814507,57	1483725,26
1	17	813914,49	1482817,72	1	53	813504,08	1483208,60	1	89	813997,14	1483178,58	1	125	814475,78	1483519,40	1	161	814499,71	1483717,46
1	18	813900,29	1482831,76	1	54	813487,59	1483222,07	1	90	814003,60	1483179,68	1	126	814482,32	1483531,31	1	162	814494,56	1483709,78
1	19	813896,56	1482835,44	1	55	813485,51	1483223,87	1	91	814006,42	1483180,88	1	127	814492,79	1483541,92	1	163	814494,06	1483708,82
1	20	813886,02	1482843,50	1	56	813477,47	1483230,93	1	92	814014,62	1483184,45	1	128	814495,25	1483544,61	1	164	814491,85	1483703,90
1	21	813849,67	1482879,01	1	57	813478,92	1483230,89	1	93	814036,61	1483197,29	1	129	814509,66	1483561,49	1	165	814488,32	1483694,78
1	22	813838,31	1482887,47	1	58	813513,32	1483230,68	1	94	814057,47	1483208,67	1	130	814511,93	1483564,16	1	166	814483,38	1483691,15
1	23	813826,96	1482897,85	1	59	813532,35	1483227,34	1	95	814068,33	1483214,59	1	131	814526,87	1483580,78	1	167	814476,62	1483685,16
1	24	813825,07	1482899,57	1	60	813533,52	1483227,13	1	96	814102,34	1483229,91	1	132	814531,47	1483586,73	1	168	814473,15	1483680,83
1	25	813816,22	1482910,66	1	61	813538,32	1483226,29	1	97	814103,00	1483230,22	1	133	814542,18	1483602,94	1	169	814471,50	1483678,76
1	26	813808,30	1482919,47	1	62	813541,84	1483225,80	1	98	814107,47	1483232,58	1	134	814550,33	1483615,01	1	170	814458,03	1483658,82
1	27	813796,60	1482931,02	1	63	813548,93	1483225,56	1	99	814161,89	1483265,02	1	135	814560,09	1483622,21	1	171	814449,26	1483645,53
1	28	813787,42	1482942,09	1	64	813560,77	1483226,00	1	100	814172,89	1483271,58	1	136	814569,07	1483630,74	1	172	814436,39	1483631,22
1	29	813772,78	1482958,87	1	65	813566,37	1483226,22	1	101	814201,42	1483288,59	1	137	814574,49	1483638,74	1	173	814435,54	1483630,23
1	30	813765,57	1482969,35	1	66	813588,09	1483225,22	1	102	814224,93	1483302,61	1	138	814575,01	1483639,71	1	174	814419,61	1483611,58
1	31	813753,65	1482983,61	1	67	813646,16	1483222,55	1	103	814266,50	1483327,39	1	139	814577,23	1483644,64	1	175	814405,48	1483597,27
1	32	813741,88	1482995,30	1	68	813673,05	1483220,88	1	104	814267,89	1483328,24	1	140	814577,70	1483645,83	1	176	814401,24	1483592,36
1	33	813733,43	1483002,79	1	69	813684,91	1483220,14	1	105	814269,89	1483329,60	1	141	814580,29	1483652,54	1	177	814397,16	1483586,09
1	34	813729,28	1483006,50	1	70	813724,83	1483213,92	1	106	814282,64	1483335,82	1	142	814581,10	1483654,65	1	178	814390,97	1483574,84
1	35	813718,47	1483016,17	1	71	813728,69	1483213,46	1	107	814288,64	1483342,94	1	143	814587,89	1483660,03	1	179	814382,00	1483566,25
1	36	813691,03	1483035,95	1	72	813786,33	1483208,98	1	108	814331,01	1483373,07	1	144	814595,65	1483667,75	1	180	814370,97	1483557,42

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	181	814363,30	1483549,78	1	222	813550,52	1483326,71	1	263	812952,25	1483379,95	1	304	812338,35	1483299,89	1	345	811615,23	1483289,83
1	182	814359,37	1483543,91	1	223	813526,57	1483330,91	1	264	812928,79	1483380,92	1	305	812315,01	1483304,64	1	346	811605,23	1483292,87
1	183	814358,15	1483542,08	1	224	813525,74	1483331,05	1	265	812906,40	1483378,50	1	306	812299,16	1483306,31	1	347	811583,12	1483302,61
1	184	814357,64	1483541,12	1	225	813518,17	1483331,67	1	266	812896,17	1483379,01	1	307	812294,23	1483306,83	1	348	811559,19	1483318,41
1	185	814354,74	1483534,34	1	226	813501,39	1483331,77	1	267	812883,68	1483378,95	1	308	812278,91	1483308,98	1	349	811548,89	1483323,25
1	186	814349,58	1483519,22	1	227	813480,51	1483331,89	1	268	812866,52	1483380,14	1	309	812259,89	1483311,00	1	350	811547,45	1483323,93
1	187	814341,73	1483511,20	1	228	813457,63	1483332,91	1	269	812818,00	1483368,12	1	310	812243,41	1483311,63	1	351	811513,92	1483333,03
1	188	814341,17	1483510,63	1	229	813453,03	1483332,91	1	270	812799,77	1483357,87	1	311	812229,16	1483308,15	1	352	811494,16	1483334,42
1	189	814320,78	1483489,11	1	230	813452,48	1483332,88	1	271	812784,16	1483352,68	1	312	812202,32	1483315,12	1	353	811480,03	1483333,41
1	190	814272,65	1483455,51	1	231	813450,76	1483332,79	1	272	812758,45	1483348,36	1	313	812186,64	1483315,80	1	354	811463,23	1483330,82
1	191	814213,02	1483413,10	1	232	813427,27	1483331,57	1	273	812754,42	1483347,69	1	314	812164,69	1483309,91	1	355	811449,46	1483327,97
1	192	814149,68	1483375,35	1	233	813416,68	1483342,80	1	274	812731,95	1483345,55	1	315	812154,35	1483314,64	1	356	811427,34	1483320,64
1	193	814108,75	1483350,95	1	234	813405,34	1483354,84	1	275	812699,01	1483335,32	1	316	812143,41	1483320,78	1	357	811416,82	1483316,56
1	194	814058,22	1483320,83	1	235	813389,69	1483364,95	1	276	812689,26	1483332,29	1	317	812103,03	1483332,81	1	358	811400,28	1483313,50
1	195	814025,09	1483305,90	1	236	813368,19	1483374,20	1	277	812676,25	1483331,44	1	318	812091,12	1483333,52	1	359	811380,17	1483309,78
1	196	813989,49	1483286,60	1	237	813355,16	1483379,12	1	278	812660,09	1483329,68	1	319	812064,84	1483330,36	1	360	811361,41	1483301,39
1	197	813986,32	1483284,89	1	238	813334,09	1483386,77	1	279	812655,09	1483330,37	1	320	812034,81	1483319,74	1	361	811346,65	1483288,73
1	198	813978,61	1483280,38	1	239	813319,71	1483390,22	1	280	812646,19	1483331,62	1	321	812019,45	1483312,24	1	362	811327,64	1483285,12
1	199	813968,86	1483281,66	1	240	813304,22	1483392,68	1	281	812632,98	1483333,13	1	322	812001,09	1483296,85	1	363	811304,05	1483275,27
1	200	813963,67	1483282,06	1	241	813275,14	1483394,66	1	282	812622,25	1483333,71	1	323	811990,80	1483299,98	1	364	811294,75	1483268,82
1	201	813941,30	1483282,67	1	242	813264,60	1483395,14	1	283	812606,44	1483332,77	1	324	811967,54	1483304,08	1	365	811288,90	1483264,76
1	202	813937,58	1483282,64	1	243	813251,01	1483396,14	1	284	812582,71	1483327,96	1	325	811957,08	1483304,51	1	366	811262,77	1483235,12
1	203	813935,20	1483282,47	1	244	813233,24	1483397,45	1	285	812561,15	1483333,87	1	326	811918,87	1483296,93	1	367	811256,97	1483219,83
1	204	813920,75	1483281,11	1	245	813213,37	1483399,77	1	286	812539,37	1483334,80	1	327	811905,83	1483294,81	1	368	811254,17	1483212,47
1	205	813904,49	1483282,77	1	246	813197,52	1483400,01	1	287	812535,27	1483334,75	1	328	811893,63	1483298,84	1	369	811250,80	1483203,64
1	206	813866,38	1483294,45	1	247	813175,22	1483397,63	1	288	812528,02	1483334,64	1	329	811861,95	1483306,96	1	370	811239,98	1483187,69
1	207	813863,77	1483295,17	1	248	813160,42	1483398,66	1	289	812525,39	1483334,45	1	330	811859,35	1483307,15	1	371	811202,23	1483178,31
1	208	813862,42	1483295,50	1	249	813139,83	1483398,56	1	290	812521,33	1483334,17	1	331	811847,82	1483307,96	1	372	811191,91	1483175,75
1	209	813814,70	1483307,38	1	250	813129,80	1483398,40	1	291	812516,48	1483333,82	1	332	811825,62	1483304,36	1	373	811182,66	1483171,03
1	210	813810,43	1483308,26	1	251	813109,44	1483399,15	1	292	812502,37	1483332,98	1	333	811815,53	1483302,73	1	374	811162,47	1483156,27
1	211	813806,44	1483308,73	1	252	813093,69	1483399,49	1	293	812480,25	1483329,13	1	334	811792,15	1483295,41	1	375	811158,63	1483151,77
1	212	813738,48	1483314,02	1	253	813082,85	1483400,56	1	294	812470,37	1483326,28	1	335	811772,49	1483301,19	1	376	811139,47	1483129,36
1	213	813698,16	1483320,31	1	254	813075,29	1483401,31	1	295	812458,93	1483324,29	1	336	811739,50	1483305,13	1	377	811127,21	1483130,39
1	214	813696,28	1483320,56	1	255	813061,14	1483403,01	1	296	812443,25	1483321,12	1	337	811725,71	1483304,47	1	378	811107,25	1483131,11
1	215	813693,49	1483320,82	1	256	813046,47	1483403,70	1	297	812439,68	1483320,13	1	338	811702,23	1483300,51	1	379	811106,74	1483131,15
1	216	813652,00	1483323,38	1	257	813033,29	1483403,34	1	298	812429,85	1483317,43	1	339	811679,68	1483293,37	1	380	811091,37	1483132,44
1	217	813651,21	1483323,43	1	258	813017,43	1483401,65	1	299	812419,24	1483313,69	1	340	811657,40	1483284,77	1	381	811062,65	1483140,34
1	218	813578,93	1483326,75	1	259	813006,15	1483399,52	1	300	812402,45	1483305,97	1	341	811649,29	1483279,06	1	382	811046,17	1483140,98
1	219	813568,97	1483327,21	1	260	812989,78	1483394,96	1	301	812379,73	1483286,70	1	342	811646,45	1483277,06	1	383	810996,17	1483127,58
1	220	813565,49	1483327,20	1	261	812978,22	1483390,67	1	302	812369,79	1483291,09	1	343	811640,13	1483280,01	1	384	810973,60	1483109,78
1	221	813564,72	1483327,24	1	262	812963,12	1483383,55	1	303	812349,43	1483297,26	1	344	811635,88	1483282,00	1	385	810962,07	1483096,85

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	386	810929,19	1483088,85	1	427	810311,48	1482742,82	1	468	809785,17	1482853,09	1	509	809246,28	1483157,13	1	550	808792,96	1483631,85
1	387	810928,36	1483088,44	1	428	810298,34	1482727,67	1	469	809769,82	1482853,97	1	510	809229,91	1483165,72	1	551	808786,44	1483644,83
1	388	810917,73	1483083,18	1	429	810288,45	1482716,27	1	470	809744,46	1482864,62	1	511	809206,51	1483174,27	1	552	808780,89	1483655,22
1	389	810906,84	1483071,71	1	430	810271,61	1482716,15	1	471	809732,22	1482868,44	1	512	809195,95	1483176,69	1	553	808780,55	1483655,86
1	390	810879,64	1483043,03	1	431	810255,39	1482719,38	1	472	809711,98	1482872,44	1	513	809182,81	1483181,97	1	554	808766,17	1483671,60
1	391	810865,22	1483036,43	1	432	810242,35	1482720,47	1	473	809693,67	1482873,71	1	514	809172,29	1483188,97	1	555	808762,93	1483675,15
1	392	810837,95	1483009,92	1	433	810225,47	1482720,26	1	474	809674,41	1482872,32	1	515	809161,20	1483194,49	1	556	808748,90	1483690,50
1	393	810828,78	1483001,56	1	434	810210,54	1482722,39	1	475	809662,03	1482870,34	1	516	809150,89	1483198,86	1	557	808747,73	1483706,88
1	394	810816,94	1482995,72	1	435	810197,48	1482728,55	1	476	809650,01	1482867,63	1	517	809125,48	1483206,14	1	558	808742,81	1483730,42
1	395	810799,81	1482983,64	1	436	810156,91	1482735,99	1	477	809632,02	1482861,75	1	518	809104,05	1483208,47	1	559	808732,49	1483755,78
1	396	810778,82	1482963,56	1	437	810148,92	1482737,45	1	478	809621,78	1482857,28	1	519	809098,31	1483208,27	1	560	808716,28	1483776,81
1	397	810762,92	1482960,30	1	438	810127,44	1482736,05	1	479	809606,50	1482851,87	1	520	809091,98	1483208,03	1	561	808702,99	1483789,98
1	398	810752,96	1482956,72	1	439	810113,18	1482735,98	1	480	809592,33	1482855,68	1	521	809057,30	1483200,16	1	562	808689,79	1483800,98
1	399	810736,15	1482948,85	1	440	810110,35	1482735,96	1	481	809575,77	1482858,76	1	522	809044,01	1483194,25	1	563	808676,92	1483809,65
1	400	810725,05	1482942,34	1	441	810094,41	1482741,50	1	482	809542,60	1482866,52	1	523	809032,42	1483189,39	1	564	808676,23	1483811,25
1	401	810710,87	1482934,94	1	442	810079,82	1482744,26	1	483	809529,96	1482867,32	1	524	809007,77	1483207,89	1	565	808689,07	1483818,97
1	402	810693,39	1482930,45	1	443	810069,83	1482745,39	1	484	809510,91	1482864,85	1	525	808985,68	1483217,32	1	566	808724,26	1483846,95
1	403	810689,97	1482931,26	1	444	810049,74	1482744,36	1	485	809504,14	1482863,97	1	526	808975,15	1483226,14	1	567	808727,85	1483848,66
1	404	810663,38	1482937,63	1	445	810037,93	1482748,49	1	486	809500,34	1482873,61	1	527	808974,07	1483236,57	1	568	808730,53	1483849,94
1	405	810646,69	1482938,31	1	446	810010,74	1482752,26	1	487	809499,89	1482874,78	1	528	808967,12	1483258,03	1	569	808739,58	1483854,24
1	406	810636,58	1482938,13	1	447	809991,35	1482750,71	1	488	809494,04	1482885,95	1	529	808970,35	1483271,25	1	570	808795,25	1483873,69
1	407	810609,36	1482934,32	1	448	809979,88	1482747,70	1	489	809470,45	1482913,61	1	530	808971,69	1483287,56	1	571	808809,87	1483878,81
1	408	810576,95	1482921,67	1	449	809962,41	1482754,89	1	490	809469,13	1482914,60	1	531	808965,34	1483323,83	1	572	808836,50	1483897,22
1	409	810565,06	1482915,71	1	450	809950,78	1482758,00	1	491	809457,60	1482923,27	1	532	808958,95	1483340,55	1	573	808847,46	1483905,45
1	410	810552,45	1482913,03	1	451	809946,75	1482759,07	1	492	809451,90	1482942,95	1	533	808956,02	1483350,31	1	574	808857,21	1483913,25
1	411	810531,81	1482906,14	1	452	809940,54	1482760,12	1	493	809446,41	1482952,06	1	534	808952,28	1483362,51	1	575	808864,79	1483917,47
1	412	810515,86	1482898,33	1	453	809928,26	1482762,23	1	494	809427,57	1482974,96	1	535	808937,89	1483394,82	1	576	808874,23	1483922,74
1	413	810493,17	1482880,88	1	454	809912,93	1482763,07	1	495	809420,15	1482981,98	1	536	808907,65	1483427,43	1	577	808915,83	1483931,09
1	414	810476,66	1482860,98	1	455	809910,10	1482763,04	1	496	809401,73	1482995,65	1	537	808890,02	1483439,12	1	578	808929,31	1483936,73
1	415	810474,08	1482857,87	1	456	809906,04	1482763,03	1	497	809384,00	1483004,13	1	538	808856,80	1483451,48	1	579	808952,10	1483948,03
1	416	810472,77	1482856,19	1	457	809900,64	1482762,98	1	498	809374,42	1483010,76	1	539	808846,81	1483455,42	1	580	808969,23	1483958,83
1	417	810464,12	1482844,94	1	458	809894,67	1482773,28	1	499	809365,59	1483023,66	1	540	808841,79	1483477,07	1	581	809004,42	1483986,81
1	418	810447,16	1482839,70	1	459	809891,82	1482778,80	1	500	809363,61	1483026,56	1	541	808833,02	1483497,04	1	582	809009,14	1483990,25
1	419	810437,21	1482835,55	1	460	809890,27	1482781,82	1	501	809355,34	1483036,42	1	542	808816,96	1483518,41	1	583	809012,58	1483992,76
1	420	810417,85	1482825,05	1	461	809886,13	1482789,89	1	502	809342,68	1483051,65	1	543	808809,23	1483534,20	1	584	809018,02	1483996,72
1	421	810386,85	1482794,91	1	462	809885,51	1482791,09	1	503	809326,69	1483070,01	1	544	808807,47	1483540,34	1	585	809019,14	1483997,47
1	422	810378,95	1482787,90	1	463	809883,92	1482794,20	1	504	809321,26	1483080,19	1	545	808805,49	1483547,20	1	586	809042,55	1484017,38
1	423	810368,41	1482782,46	1	464	809876,45	1482805,29	1	505	809315,59	1483089,22	1	546	808801,19	1483566,75	1	587	809050,77	1484023,86
1	424	810357,31	1482777,52	1	465	809843,49	1482836,06	1	506	809297,81	1483110,80	1	547	808802,78	1483584,06	1	588	809071,38	1484043,54
1	425	810345,87	1482771,72	1	466	809817,82	1482846,87	1	507	809282,11	1483128,75	1	548	808802,85	1483584,88	1	589	809086,73	1484057,45
1	426	810342,65	1482770,10	1	467	809796,90	1482851,70	1	508	809267,42	1483142,03	1	549	808802,26	1483596,49	1	590	809092,00	1484062,23

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	809106,39	1484077,21	1	632	809622,93	1484835,24	1	673	810430,60	1485506,50	1	714	810453,70	1486358,50	1	755	810791,97	1487214,42
1	592	809120,58	1484094,04	1	633	809697,33	1484856,72	1	674	810436,09	1485526,49	1	715	810455,37	1486382,02	1	756	810801,15	1487229,86
1	593	809123,05	1484096,98	1	634	809765,89	1484922,27	1	675	810443,13	1485572,98	1	716	810455,87	1486396,18	1	757	810824,96	1487298,57
1	594	809130,52	1484107,08	1	635	809775,99	1484936,41	1	676	810443,15	1485573,71	1	717	810453,67	1486419,74	1	758	810825,87	1487301,22
1	595	809136,76	1484115,57	1	636	809785,28	1484950,21	1	677	810443,92	1485597,38	1	718	810453,57	1486420,76	1	759	810827,07	1487309,50
1	596	809157,14	1484143,67	1	637	809840,56	1484929,32	1	678	810443,85	1485612,19	1	719	810459,92	1486429,22	1	760	810827,87	1487315,05
1	597	809170,83	1484168,34	1	638	809860,53	1484925,29	1	679	810442,87	1485635,69	1	720	810461,57	1486431,42	1	761	810829,93	1487343,69
1	598	809175,41	1484177,45	1	639	809892,05	1484922,14	1	680	810441,15	1485654,75	1	721	810474,86	1486451,53	1	762	810827,83	1487372,62
1	599	809181,97	1484188,11	1	640	809900,05	1484921,35	1	681	810438,42	1485674,56	1	722	810475,46	1486453,67	1	763	810826,03	1487384,93
1	600	809187,87	1484198,32	1	641	809910,45	1484921,62	1	682	810435,39	1485696,30	1	723	810477,84	1486462,10	1	764	810823,74	1487397,66
1	601	809201,64	1484217,47	1	642	809922,49	1484922,25	1	683	810431,99	1485711,21	1	724	810494,67	1486521,80	1	765	810821,36	1487408,84
1	602	809274,84	1484290,68	1	643	810012,08	1484948,77	1	684	810431,23	1485714,50	1	725	810496,97	1486529,97	1	766	810809,24	1487447,28
1	603	809280,24	1484300,67	1	644	810059,30	1484986,61	1	685	810429,73	1485721,12	1	726	810501,59	1486546,37	1	767	810795,70	1487475,69
1	604	809285,41	1484310,92	1	645	810070,70	1484999,00	1	686	810451,35	1485792,41	1	727	810501,88	1486558,75	1	768	810753,08	1487518,31
1	605	809291,85	1484317,98	1	646	810094,80	1485031,18	1	687	810453,31	1485816,81	1	728	810502,15	1486570,93	1	769	810740,20	1487531,19
1	606	809330,36	1484360,19	1	647	810107,48	1485052,29	1	688	810453,95	1485832,82	1	729	810476,14	1486668,02	1	770	810739,67	1487542,27
1	607	809359,66	1484387,82	1	648	810119,08	1485057,47	1	689	810447,22	1485878,86	1	730	810480,52	1486672,40	1	771	810739,43	1487554,37
1	608	809368,98	1484401,96	1	649	810137,47	1485066,86	1	690	810445,58	1485890,08	1	731	810509,81	1486701,70	1	772	810739,36	1487573,25
1	609	809375,18	1484412,01	1	650	810154,10	1485077,59	1	691	810442,22	1485901,34	1	732	810524,43	1486733,98	1	773	810737,84	1487578,88
1	610	809389,79	1484443,27	1	651	810167,73	1485087,41	1	692	810440,23	1485907,99	1	733	810526,04	1486737,53	1	774	810727,04	1487618,63
1	611	809397,46	1484462,97	1	652	810230,63	1485104,26	1	693	810426,86	1485939,02	1	734	810533,60	1486757,92	1	775	810714,36	1487665,34
1	612	809400,60	1484478,14	1	653	810303,83	1485177,47	1	694	810421,81	1485950,73	1	735	810543,51	1486774,05	1	776	810712,25	1487673,12
1	613	809413,88	1484542,34	1	654	810310,95	1485190,59	1	695	810414,71	1485957,83	1	736	810545,91	1486777,96	1	777	810706,19	1487683,53
1	614	809409,04	1484586,06	1	655	810314,22	1485195,49	1	696	810404,81	1485967,72	1	737	810547,24	1486782,96	1	778	810705,20	1487685,24
1	615	809405,16	1484603,38	1	656	810317,62	1485200,56	1	697	810394,14	1485978,40	1	738	810571,66	1486874,74	1	779	810704,07	1487687,24
1	616	809388,09	1484647,12	1	657	810322,48	1485207,82	1	698	810402,72	1486028,65	1	739	810572,70	1486878,65	1	780	810699,02	1487696,17
1	617	809391,08	1484648,63	1	658	810330,23	1485222,65	1	699	810401,77	1486048,13	1	740	810572,67	1486886,83	1	781	810694,58	1487701,01
1	618	809397,73	1484651,21	1	659	810338,96	1485241,20	1	700	810400,89	1486057,11	1	741	810572,63	1486898,92	1	782	810691,45	1487704,44
1	619	809425,31	1484664,43	1	660	810348,04	1485264,02	1	701	810399,93	1486066,92	1	742	810565,97	1486925,47	1	783	810713,29	1487722,55
1	620	809431,87	1484670,66	1	661	810352,38	1485277,26	1	702	810394,65	1486083,38	1	743	810549,30	1486991,97	1	784	810724,54	1487733,77
1	621	809456,12	1484693,74	1	662	810356,60	1485292,01	1	703	810392,19	1486091,03	1	744	810544,16	1487008,64	1	785	810738,59	1487746,82
1	622	809472,79	1484706,73	1	663	810361,70	1485312,83	1	704	810390,96	1486094,85	1	745	810556,11	1487017,33	1	786	810754,28	1487763,13
1	623	809505,14	1484743,06	1	664	810366,31	1485329,61	1	705	810386,06	1486110,13	1	746	810599,80	1487060,84	1	787	810763,63	1487774,03
1	624	809513,69	1484749,30	1	665	810370,18	1485343,38	1	706	810410,10	1486144,41	1	747	810611,47	1487076,76	1	788	810771,21	1487784,73
1	625	809525,64	1484757,14	1	666	810385,90	1485381,76	1	707	810417,09	1486157,94	1	748	810623,41	1487095,07	1	789	810785,06	1487804,28
1	626	809541,63	1484768,80	1	667	810390,53	1485398,25	1	708	810437,35	1486241,24	1	749	810637,12	1487107,44	1	790	810794,97	1487823,81
1	627	809553,94	1484778,74	1	668	810394,94	1485417,60	1	709	810439,42	1486249,76	1	750	810645,89	1487117,05	1	791	810799,61	1487834,40
1	628	809562,11	1484785,34	1	669	810397,90	1485434,38	1	710	810438,38	1486260,09	1	751	810647,59	1487117,44	1	792	810810,04	1487864,37
1	629	809565,72	1484789,12	1	670	810403,96	1485443,26	1	711	810435,40	1486289,76	1	752	810667,22	1487121,88	1	793	810815,25	1487884,39
1	630	809569,27	1484792,79	1	671	810414,43	1485464,11	1	712	810437,34	1486295,78	1	753	810678,87	1487125,46	1	794	810819,55	1487915,82
1	631	809605,10	1484830,08	1	672	810421,41	1485480,31	1	713	810452,06	1486341,36	1	754	810720,06	1487143,42	1	795	810821,11	1487921,66

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				
1	796	810831,91	1487961,95	1	837	811114,30	1488313,49	1	878	811567,57	1488054,78	1	919	811940,23	1487723,65	1	960	812451,73	1487562,89
1	797	810832,44	1487976,98	1	838	811127,68	1488263,87	1	879	811575,90	1488040,10	1	920	811965,73	1487696,50	1	961	812453,86	1487564,27
1	798	810832,62	1487982,19	1	839	811149,55	1488242,01	1	880	811583,35	1488028,75	1	921	811969,91	1487693,79	1	962	812456,83	1487566,20
1	799	810859,74	1488012,09	1	840	811164,29	1488227,29	1	881	811591,30	1488017,33	1	922	811980,42	1487686,94	1	963	812462,90	1487570,13
1	800	810867,35	1488022,39	1	841	811205,33	1488215,63	1	882	811613,17	1487994,61	1	923	811992,22	1487677,62	1	964	812469,93	1487577,61
1	801	810870,63	1488027,41	1	842	811212,76	1488213,52	1	883	811622,87	1487987,29	1	924	811993,44	1487676,66	1	965	812508,49	1487589,49
1	802	810879,61	1488041,13	1	843	811214,76	1488213,42	1	884	811627,88	1487984,28	1	925	812021,03	1487653,17	1	966	812524,17	1487604,48
1	803	810881,39	1488047,37	1	844	811222,82	1488212,99	1	885	811640,80	1487976,48	1	926	812071,99	1487640,78	1	967	812531,37	1487611,46
1	804	810887,82	1488069,91	1	845	811254,40	1488221,49	1	886	811650,80	1487971,85	1	927	812074,17	1487640,24	1	968	812537,00	1487610,26
1	805	810906,30	1488134,65	1	846	811272,80	1488226,41	1	887	811670,47	1487962,14	1	928	812075,68	1487639,85	1	969	812562,70	1487604,65
1	806	810907,21	1488165,82	1	847	811300,50	1488254,10	1	888	811671,32	1487961,49	1	929	812083,31	1487639,85	1	970	812563,55	1487604,53
1	807	810906,89	1488177,03	1	848	811301,63	1488253,65	1	889	811682,28	1487952,94	1	930	812090,95	1487639,84	1	971	812571,79	1487602,76
1	808	810906,03	1488192,37	1	849	811310,05	1488250,29	1	890	811683,69	1487951,85	1	931	812099,11	1487641,68	1	972	812576,93	1487601,64
1	809	810904,91	1488218,15	1	850	811313,04	1488238,72	1	891	811695,00	1487938,78	1	932	812110,70	1487644,28	1	973	812584,33	1487599,10
1	810	810904,75	1488228,30	1	851	811322,63	1488216,01	1	892	811698,64	1487934,59	1	933	812115,16	1487629,81	1	974	812586,80	1487598,25
1	811	810904,73	1488251,61	1	852	811325,77	1488211,36	1	893	811700,90	1487932,61	1	934	812120,46	1487612,61	1	975	812602,23	1487594,33
1	812	810908,40	1488263,80	1	853	811332,40	1488201,56	1	894	811710,81	1487923,96	1	935	812125,79	1487602,39	1	976	812603,84	1487593,91
1	813	810931,16	1488339,52	1	854	811344,27	1488187,42	1	895	811720,89	1487912,58	1	936	812137,81	1487588,51	1	977	812608,50	1487592,71
1	814	810932,29	1488358,03	1	855	811356,69	1488176,45	1	896	811723,28	1487909,87	1	937	812151,59	1487572,61	1	978	812611,42	1487592,01
1	815	810932,65	1488370,11	1	856	811361,84	1488171,93	1	897	811728,23	1487905,41	1	938	812163,18	1487564,21	1	979	812613,23	1487591,56
1	816	810928,77	1488391,58	1	857	811371,59	1488163,34	1	898	811736,98	1487897,51	1	939	812168,26	1487560,53	1	980	812631,17	1487589,93
1	817	810946,42	1488403,21	1	858	811385,27	1488159,33	1	899	811749,81	1487884,47	1	940	812182,80	1487553,63	1	981	812646,93	1487590,81
1	818	810955,49	1488409,99	1	859	811394,28	1488150,11	1	900	811757,59	1487876,57	1	941	812188,57	1487550,76	1	982	812689,67	1487603,94
1	819	810961,91	1488403,70	1	860	811395,68	1488149,05	1	901	811769,61	1487867,65	1	942	812191,84	1487549,14	1	983	812703,74	1487612,82
1	820	810964,21	1488401,21	1	861	811412,47	1488136,49	1	902	811782,89	1487859,38	1	943	812205,50	1487543,37	1	984	812721,20	1487625,34
1	821	810965,03	1488400,58	1	862	811413,32	1488135,86	1	903	811816,95	1487846,97	1	944	812224,38	1487536,95	1	985	812726,63	1487620,21
1	822	810979,63	1488389,04	1	863	811420,71	1488132,15	1	904	811817,66	1487846,62	1	945	812234,24	1487529,57	1	986	812731,79	1487615,28
1	823	810990,90	1488380,60	1	864	811425,09	1488129,97	1	905	811825,13	1487840,04	1	946	812234,98	1487529,25	1	987	812781,17	1487602,07
1	824	810991,82	1488379,97	1	865	811436,24	1488122,96	1	906	811833,31	1487833,56	1	947	812249,33	1487522,27	1	988	812781,83	1487601,90
1	825	811008,65	1488372,25	1	866	811440,08	1488121,59	1	907	811848,72	1487823,11	1	948	812256,53	1487520,45	1	989	812804,78	1487604,24
1	826	811023,64	1488367,02	1	867	811449,28	1488118,25	1	908	811849,44	1487822,61	1	949	812285,06	1487513,22	1	990	812839,77	1487616,52
1	827	811029,43	1488365,45	1	868	811450,08	1488117,95	1	909	811850,51	1487822,28	1	950	812298,75	1487512,21	1	991	812853,74	1487627,28
1	828	811035,11	1488363,89	1	869	811453,70	1488116,65	1	910	811890,26	1487809,65	1	951	812299,79	1487512,11	1	992	812858,78	1487631,18
1	829	811040,15	1488362,15	1	870	811463,10	1488113,22	1	911	811891,01	1487809,41	1	952	812309,10	1487514,19	1	993	812866,41	1487632,45
1	830	811052,43	1488357,87	1	871	811464,36	1488112,77	1	912	811899,13	1487805,08	1	953	812334,36	1487519,79	1	994	812874,92	1487633,88
1	831	811077,41	1488354,57	1	872	811478,32	1488094,38	1	913	811900,63	1487804,29	1	954	812342,10	1487521,50	1	995	812893,22	1487640,86
1	832	811078,31	1488354,45	1	873	811501,25	1488075,37	1	914	811910,32	1487768,29	1	955	812354,22	1487527,57	1	996	812904,45	1487645,15
1	833	811079,91	1488353,60	1	874	811504,37	1488072,89	1	915	811915,28	1487758,52	1	956	812377,60	1487549,42	1	997	812915,96	1487653,70
1	834	811087,29	1488349,63	1	875	811546,17	1488059,54	1	916	811925,31	1487744,71	1	957	812394,70	1487546,55	1	998	812925,23	1487660,60
1	835	811097,83	1488335,88	1	876	811549,23	1488058,84	1	917	811927,57	1487741,59	1	958	812438,07	1487556,75	1	999	812927,82	1487662,51
1	836	811108,89	1488323,73	1	877	811565,60	1488055,21	1	918	811934,44	1487729,82	1	959	812440,58	1487557,31	1	1000	812928,86	1487663,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	812936,04	1487668,90	1	1042	813485,25	1487802,89	1	1083	813921,56	1487558,43	1	1124	814334,43	1487479,83	1	1165	814747,76	1487678,33
1	1002	812938,45	1487671,51	1	1043	813512,81	1487795,81	1	1084	813933,90	1487550,00	1	1125	814351,15	1487482,18	1	1166	814754,68	1487681,89
1	1003	812975,19	1487710,98	1	1044	813514,28	1487794,48	1	1085	813940,52	1487545,48	1	1126	814357,60	1487483,48	1	1167	814787,24	1487714,39
1	1004	813008,70	1487744,31	1	1045	813523,04	1487786,58	1	1086	813942,56	1487544,10	1	1127	814361,83	1487484,33	1	1168	814791,32	1487718,49
1	1005	813010,95	1487746,53	1	1046	813526,19	1487783,74	1	1087	813948,73	1487529,90	1	1128	814380,51	1487490,18	1	1169	814796,73	1487731,78
1	1006	813014,96	1487756,21	1	1047	813536,84	1487778,23	1	1088	813960,60	1487515,00	1	1129	814395,67	1487497,31	1	1170	814814,38	1487732,67
1	1007	813044,19	1487748,35	1	1048	813564,97	1487771,42	1	1089	813963,43	1487511,45	1	1130	814407,78	1487505,99	1	1171	814819,05	1487732,89
1	1008	813062,02	1487749,73	1	1049	813577,28	1487768,11	1	1090	813967,51	1487506,33	1	1131	814420,51	1487514,41	1	1172	814825,30	1487733,17
1	1009	813100,93	1487762,51	1	1050	813603,29	1487743,98	1	1091	813974,33	1487498,67	1	1132	814422,78	1487516,02	1	1173	814839,90	1487736,07
1	1010	813110,81	1487769,03	1	1051	813621,08	1487735,66	1	1092	813975,10	1487497,93	1	1133	814429,86	1487521,07	1	1174	814852,47	1487738,57
1	1011	813116,30	1487772,29	1	1052	813633,81	1487731,17	1	1093	814009,55	1487464,41	1	1134	814442,01	1487528,84	1	1175	814860,45	1487741,91
1	1012	813121,84	1487775,59	1	1053	813634,35	1487730,96	1	1094	814009,62	1487464,32	1	1135	814464,42	1487551,45	1	1176	814866,01	1487744,24
1	1013	813154,02	1487787,01	1	1054	813650,52	1487727,32	1	1095	814029,56	1487458,23	1	1136	814487,04	1487556,34	1	1177	814877,76	1487742,10
1	1014	813159,10	1487788,83	1	1055	813663,75	1487721,88	1	1096	814053,33	1487450,94	1	1137	814500,33	1487554,19	1	1178	814897,85	1487738,22
1	1015	813166,35	1487791,20	1	1056	813668,27	1487720,01	1	1097	814061,28	1487450,42	1	1138	814503,96	1487553,59	1	1179	814912,52	1487734,56
1	1016	813168,36	1487791,92	1	1057	813673,56	1487717,84	1	1098	814066,22	1487450,08	1	1139	814508,11	1487554,05	1	1180	814930,47	1487730,07
1	1017	813188,31	1487798,59	1	1058	813675,95	1487716,85	1	1099	814107,55	1487459,03	1	1140	814526,55	1487556,06	1	1181	814936,34	1487718,03
1	1018	813203,21	1487813,62	1	1059	813691,48	1487702,39	1	1100	814117,05	1487463,71	1	1141	814559,11	1487567,91	1	1182	814936,86	1487716,95
1	1019	813212,18	1487817,52	1	1060	813700,03	1487695,91	1	1101	814122,07	1487466,17	1	1142	814565,10	1487572,41	1	1183	814938,09	1487701,33
1	1020	813214,10	1487818,35	1	1061	813701,45	1487692,50	1	1102	814124,11	1487467,67	1	1143	814572,70	1487578,12	1	1184	814938,26	1487699,06
1	1021	813225,93	1487826,02	1	1062	813724,51	1487669,44	1	1103	814141,21	1487480,25	1	1144	814586,14	1487582,35	1	1185	814939,65	1487693,34
1	1022	813254,99	1487849,02	1	1063	813725,59	1487668,21	1	1104	814147,37	1487486,68	1	1145	814589,88	1487582,89	1	1186	814940,59	1487689,45
1	1023	813256,56	1487850,27	1	1064	813732,51	1487661,39	1	1105	814155,32	1487494,98	1	1146	814596,55	1487583,86	1	1187	814944,48	1487673,41
1	1024	813258,36	1487850,91	1	1065	813736,63	1487657,30	1	1106	814164,66	1487502,68	1	1147	814605,17	1487584,34	1	1188	814944,69	1487672,58
1	1025	813259,89	1487851,46	1	1066	813737,02	1487657,16	1	1107	814174,22	1487500,14	1	1148	814609,10	1487584,55	1	1189	814947,26	1487667,57
1	1026	813260,50	1487851,67	1	1067	813759,05	1487648,31	1	1108	814184,14	1487497,50	1	1149	814612,23	1487585,00	1	1190	814957,83	1487647,08
1	1027	813281,59	1487859,16	1	1068	813762,47	1487644,38	1	1109	814192,64	1487497,98	1	1150	814612,62	1487585,04	1	1191	814965,21	1487624,12
1	1028	813296,85	1487856,00	1	1069	813767,28	1487638,83	1	1110	814201,18	1487498,46	1	1151	814617,76	1487585,79	1	1192	814980,89	1487599,40
1	1029	813316,97	1487851,56	1	1070	813771,96	1487630,89	1	1111	814205,16	1487499,48	1	1152	814631,37	1487587,77	1	1193	814978,36	1487581,19
1	1030	813342,69	1487851,78	1	1071	813774,19	1487627,12	1	1112	814212,34	1487501,32	1	1153	814661,10	1487599,06	1	1194	814988,91	1487541,84
1	1031	813386,87	1487837,81	1	1072	813777,34	1487623,26	1	1113	814234,84	1487498,35	1	1154	814665,96	1487602,25	1	1195	814991,75	1487531,18
1	1032	813399,99	1487829,03	1	1073	813783,42	1487615,81	1	1114	814254,41	1487495,63	1	1155	814672,84	1487606,76	1	1196	814995,96	1487525,89
1	1033	813400,76	1487828,53	1	1074	813790,58	1487607,03	1	1115	814256,99	1487495,28	1	1156	814679,20	1487611,66	1	1197	815011,13	1487506,67
1	1034	813409,97	1487823,26	1	1075	813804,06	1487596,50	1	1116	814263,58	1487492,17	1	1157	814682,39	1487614,11	1	1198	815036,35	1487487,18
1	1035	813411,06	1487822,93	1	1076	813812,49	1487589,91	1	1117	814273,14	1487487,69	1	1158	814699,54	1487630,94	1	1199	815047,27	1487477,87
1	1036	813422,79	1487819,29	1	1077	813839,43	1487579,36	1	1118	814286,30	1487484,17	1	1159	814714,64	1487648,29	1	1200	815049,11	1487476,29
1	1037	813425,94	1487818,38	1	1078	813840,76	1487578,86	1	1119	814299,05	1487480,76	1	1160	814714,76	1487648,32	1	1201	815089,28	1487465,54
1	1038	813453,02	1487810,10	1	1079	813842,23	1487578,69	1	1120	814306,65	1487480,30	1	1161	814718,98	1487653,15	1	1202	815099,09	1487462,91
1	1039	813460,23	1487808,71	1	1080	813870,35	1487575,95	1	1121	814309,23	1487480,08	1	1162	814727,09	1487662,42	1	1203	815114,13	1487464,71
1	1040	813461,92	1487808,35	1	1081	813871,37	1487575,60	1	1122	814323,11	1487479,28	1	1163	814734,17	1487673,34	1	1204	815135,87	1487467,28
1	1041	813469,96	1487806,84	1	1082	813903,82	1487564,50	1	1123	814328,76	1487479,56	1	1164	814745,42	1487677,13	1	1205	815162,66	1487464,17

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				
1	1206	815198,51	1487428,84	1	1247	815690,61	1487285,36	1	1288	815670,08	1487563,94	1	1329	815261,11	1487655,76	1	1370	814957,16	1487937,36
1	1207	815226,10	1487420,60	1	1248	815718,16	1487278,21	1	1289	815656,60	1487569,04	1	1330	815241,84	1487658,93	1	1371	814955,57	1487937,46
1	1208	815242,73	1487415,63	1	1249	815743,21	1487274,06	1	1290	815654,46	1487574,99	1	1331	815229,20	1487662,60	1	1372	814943,99	1487938,27
1	1209	815253,22	1487415,18	1	1250	815758,23	1487273,56	1	1291	815644,66	1487602,15	1	1332	815222,81	1487663,86	1	1373	814918,66	1487942,00
1	1210	815296,57	1487423,83	1	1251	815762,67	1487273,40	1	1292	815644,60	1487602,32	1	1333	815215,32	1487665,34	1	1374	814911,79	1487943,01
1	1211	815302,87	1487424,47	1	1252	815772,22	1487274,92	1	1293	815623,33	1487628,02	1	1334	815210,68	1487666,94	1	1375	814896,93	1487946,11
1	1212	815316,55	1487425,84	1	1253	815784,75	1487276,91	1	1294	815614,51	1487635,64	1	1335	815198,76	1487671,05	1	1376	814894,04	1487946,72
1	1213	815320,85	1487426,73	1	1254	815787,58	1487277,57	1	1295	815600,51	1487645,60	1	1336	815175,53	1487677,82	1	1377	814879,91	1487951,54
1	1214	815331,21	1487428,84	1	1255	815799,72	1487280,37	1	1296	815599,18	1487646,54	1	1337	815167,53	1487695,39	1	1378	814859,85	1487954,65
1	1215	815340,31	1487431,39	1	1256	815810,36	1487274,26	1	1297	815593,44	1487649,25	1	1338	815154,58	1487714,40	1	1379	814849,72	1487956,21
1	1216	815344,95	1487432,67	1	1257	815819,46	1487269,87	1	1298	815584,39	1487653,53	1	1339	815150,49	1487719,59	1	1380	814835,92	1487955,31
1	1217	815354,91	1487436,23	1	1258	815830,41	1487267,08	1	1299	815581,47	1487654,78	1	1340	815147,58	1487723,31	1	1381	814831,99	1487955,05
1	1218	815367,89	1487442,26	1	1259	815859,64	1487259,63	1	1300	815573,17	1487658,31	1	1341	815146,15	1487726,84	1	1382	814830,47	1487954,94
1	1219	815371,17	1487443,79	1	1260	815867,19	1487259,12	1	1301	815568,28	1487660,86	1	1342	815144,62	1487730,63	1	1383	814793,32	1487940,52
1	1220	815371,39	1487443,97	1	1261	815871,98	1487258,81	1	1302	815563,69	1487663,25	1	1343	815143,12	1487734,32	1	1384	814780,05	1487935,37
1	1221	815400,10	1487468,93	1	1262	815873,56	1487259,03	1	1303	815548,41	1487671,42	1	1344	815141,71	1487744,86	1	1385	814763,77	1487933,73
1	1222	815409,44	1487472,81	1	1263	815885,57	1487260,59	1	1304	815548,11	1487671,59	1	1345	815140,62	1487752,83	1	1386	814753,62	1487932,87
1	1223	815412,86	1487474,22	1	1264	815889,14	1487261,05	1	1305	815530,79	1487676,22	1	1346	815134,49	1487774,42	1	1387	814748,88	1487932,48
1	1224	815470,57	1487461,11	1	1265	815889,55	1487261,10	1	1306	815529,11	1487684,99	1	1347	815131,38	1487785,87	1	1388	814743,07	1487932,01
1	1225	815476,47	1487452,95	1	1266	815879,36	1487309,69	1	1307	815492,71	1487684,59	1	1348	815126,33	1487800,22	1	1389	814738,32	1487931,21
1	1226	815485,60	1487438,90	1	1267	815868,98	1487359,21	1	1308	815483,78	1487683,95	1	1349	815117,48	1487817,79	1	1390	814721,51	1487928,37
1	1227	815512,69	1487410,61	1	1268	815867,93	1487364,20	1	1309	815472,30	1487681,05	1	1350	815116,13	1487820,48	1	1391	814720,20	1487928,13
1	1228	815526,20	1487401,25	1	1269	815859,22	1487405,77	1	1310	815466,16	1487679,51	1	1351	815115,19	1487822,47	1	1392	814709,20	1487925,75
1	1229	815532,85	1487397,90	1	1270	815854,54	1487428,14	1	1311	815455,04	1487682,49	1	1352	815111,37	1487830,62	1	1393	814695,30	1487922,05
1	1230	815536,55	1487396,04	1	1271	815842,38	1487486,26	1	1312	815442,58	1487681,77	1	1353	815106,97	1487837,08	1	1394	814660,94	1487909,89
1	1231	815543,69	1487390,94	1	1272	815842,15	1487486,30	1	1313	815436,43	1487683,07	1	1354	815100,74	1487846,19	1	1395	814640,01	1487894,53
1	1232	815558,22	1487380,53	1	1273	815838,13	1487487,04	1	1314	815431,24	1487684,19	1	1355	815091,79	1487856,58	1	1396	814639,35	1487893,78
1	1233	815571,02	1487374,98	1	1274	815818,63	1487490,64	1	1315	815431,11	1487684,25	1	1356	815080,61	1487869,52	1	1397	814637,01	1487891,15
1	1234	815581,71	1487370,32	1	1275	815813,72	1487491,55	1	1316	815417,69	1487686,16	1	1357	815070,01	1487880,91	1	1398	814613,68	1487864,75
1	1235	815596,62	1487366,47	1	1276	815799,13	1487490,77	1	1317	815410,40	1487686,54	1	1358	815060,22	1487889,01	1	1399	814607,82	1487848,87
1	1236	815599,22	1487365,80	1	1277	815797,67	1487490,70	1	1318	815392,23	1487687,52	1	1359	815055,70	1487892,74	1	1400	814601,95	1487832,98
1	1237	815602,96	1487354,64	1	1278	815773,90	1487486,48	1	1319	815369,64	1487683,63	1	1360	815050,80	1487897,07	1	1401	814600,10	1487830,89
1	1238	815603,56	1487352,88	1	1279	815758,89	1487503,32	1	1320	815354,30	1487680,98	1	1361	815047,62	1487899,88	1	1402	814581,73	1487810,24
1	1239	815607,90	1487346,42	1	1280	815749,97	1487513,33	1	1321	815341,28	1487677,26	1	1362	815046,77	1487900,47	1	1403	814576,08	1487799,94
1	1240	815611,14	1487341,56	1	1281	815748,22	1487515,31	1	1322	815322,38	1487671,84	1	1363	815039,27	1487905,63	1	1404	814568,80	1487791,10
1	1241	815619,54	1487330,28	1	1282	815740,79	1487522,49	1	1323	815307,08	1487664,33	1	1364	815029,94	1487911,55	1	1405	814566,11	1487787,82
1	1242	815633,82	1487314,02	1	1283	815731,39	1487530,98	1	1324	815300,48	1487661,10	1	1365	815014,12	1487918,92	1	1406	814554,87	1487787,02
1	1243	815640,79	1487308,85	1	1284	815722,90	1487538,10	1	1325	815300,23	1487660,91	1	1366	815004,26	1487922,47	1	1407	814549,33	1487786,72
1	1244	815656,56	1487297,16	1	1285	815722,81	1487538,18	1	1326	815291,19	1487655,02	1	1367	814998,13	1487925,30	1	1408	814516,44	1487777,95
1	1245	815664,27	1487292,94	1	1286	815701,41	1487552,06	1	1327	815282,41	1487648,55	1	1368	814986,70	1487930,57	1	1409	814504,59	1487773,47
1	1246	815666,83	1487291,53	1	1287	815693,82	1487554,93	1	1328	815282,19	1487648,38	1	1369	814985,20	1487930,91	1	1410	814502,80	1487772,79

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				
1	1411	814485,38	1487777,78	1	1452	813963,34	1487775,32	1	1493	813604,96	1487984,12	1	1534	813075,12	1487981,53	1	1575	812602,97	1487808,11
1	1412	814470,01	1487778,27	1	1453	813963,37	1487775,60	1	1494	813575,36	1487994,91	1	1535	813065,67	1487978,24	1	1576	812593,68	1487810,80
1	1413	814465,90	1487777,18	1	1454	813955,22	1487776,96	1	1495	813565,29	1487997,02	1	1536	813049,37	1487983,01	1	1577	812576,34	1487823,90
1	1414	814448,95	1487772,67	1	1455	813950,55	1487776,87	1	1496	813551,41	1487998,95	1	1537	813044,73	1487984,36	1	1578	812554,75	1487833,18
1	1415	814420,00	1487764,89	1	1456	813933,99	1487776,54	1	1497	813520,51	1488010,24	1	1538	813030,11	1487985,42	1	1579	812544,48	1487836,24
1	1416	814406,60	1487752,17	1	1457	813923,31	1487779,41	1	1498	813519,77	1488010,41	1	1539	813007,35	1487980,66	1	1580	812526,18	1487838,91
1	1417	814389,79	1487749,30	1	1458	813921,33	1487781,26	1	1499	813498,79	1488015,21	1	1540	812999,77	1487979,07	1	1581	812516,06	1487840,39
1	1418	814388,49	1487749,06	1	1459	813901,05	1487800,33	1	1500	813498,23	1488015,66	1	1541	812985,03	1487982,12	1	1582	812508,78	1487838,47
1	1419	814378,27	1487747,18	1	1460	813878,55	1487822,86	1	1501	813476,72	1488032,49	1	1542	812972,53	1487982,90	1	1583	812498,41	1487835,72
1	1420	814349,48	1487736,57	1	1461	813864,46	1487836,95	1	1502	813463,46	1488039,28	1	1543	812961,04	1487979,11	1	1584	812488,71	1487833,13
1	1421	814346,40	1487735,45	1	1462	813855,97	1487841,19	1	1503	813457,41	1488042,00	1	1544	812916,25	1487964,30	1	1585	812470,79	1487828,51
1	1422	814314,45	1487705,98	1	1463	813853,77	1487842,28	1	1504	813452,72	1488044,10	1	1545	812901,17	1487959,77	1	1586	812466,92	1487827,49
1	1423	814313,85	1487705,43	1	1464	813843,65	1487846,02	1	1505	813441,91	1488048,97	1	1546	812890,32	1487954,97	1	1587	812452,45	1487819,33
1	1424	814298,99	1487709,39	1	1465	813833,90	1487855,76	1	1506	813439,49	1488050,36	1	1547	812889,46	1487954,46	1	1588	812438,42	1487811,76
1	1425	814283,34	1487709,96	1	1466	813830,49	1487857,36	1	1507	813430,49	1488055,66	1	1548	812878,73	1487948,07	1	1589	812424,22	1487809,53
1	1426	814266,52	1487714,20	1	1467	813817,69	1487863,38	1	1508	813421,23	1488060,85	1	1549	812864,36	1487944,23	1	1590	812413,31	1487807,79
1	1427	814265,34	1487714,49	1	1468	813794,11	1487884,16	1	1509	813412,34	1488063,98	1	1550	812854,20	1487939,27	1	1591	812392,21	1487811,52
1	1428	814254,64	1487714,88	1	1469	813783,91	1487890,71	1	1510	813387,43	1488072,55	1	1551	812851,68	1487938,03	1	1592	812380,52	1487811,91
1	1429	814229,54	1487711,69	1	1470	813774,25	1487897,85	1	1511	813373,64	1488074,70	1	1552	812815,08	1487901,42	1	1593	812369,67	1487812,26
1	1430	814212,83	1487706,15	1	1471	813771,41	1487899,26	1	1512	813358,35	1488075,86	1	1553	812814,25	1487899,51	1	1594	812343,36	1487804,76
1	1431	814205,77	1487705,93	1	1472	813762,21	1487903,83	1	1513	813334,95	1488071,28	1	1554	812805,62	1487879,64	1	1595	812322,99	1487798,94
1	1432	814201,18	1487705,79	1	1473	813745,36	1487912,10	1	1514	813324,15	1488069,17	1	1555	812801,77	1487852,66	1	1596	812319,86	1487796,93
1	1433	814196,62	1487706,94	1	1474	813727,89	1487919,94	1	1515	813316,97	1488071,90	1	1556	812800,18	1487841,47	1	1597	812314,29	1487793,35
1	1434	814179,93	1487711,13	1	1475	813725,65	1487920,96	1	1516	813302,86	1488077,26	1	1557	812763,19	1487853,43	1	1598	812304,05	1487783,38
1	1435	814169,82	1487711,66	1	1476	813715,15	1487924,11	1	1517	813292,23	1488079,00	1	1558	812756,83	1487854,36	1	1599	812291,70	1487791,02
1	1436	814163,00	1487709,82	1	1477	813699,53	1487936,75	1	1518	813279,55	1488081,07	1	1559	812750,55	1487855,27	1	1600	812289,53	1487792,13
1	1437	814159,49	1487708,86	1	1478	813698,91	1487937,15	1	1519	813269,28	1488081,42	1	1560	812742,15	1487855,99	1	1601	812281,90	1487796,00
1	1438	814148,90	1487709,04	1	1479	813698,25	1487937,64	1	1520	813244,15	1488073,65	1	1561	812732,83	1487856,80	1	1602	812268,48	1487801,68
1	1439	814134,35	1487708,30	1	1480	813688,83	1487944,73	1	1521	813212,73	1488063,97	1	1562	812711,30	1487854,47	1	1603	812259,48	1487809,21
1	1440	814134,07	1487708,28	1	1481	813677,21	1487952,25	1	1522	813199,73	1488052,75	1	1563	812699,16	1487851,79	1	1604	812256,59	1487811,39
1	1441	814099,16	1487702,14	1	1482	813675,71	1487952,88	1	1523	813166,80	1488046,49	1	1564	812689,91	1487848,64	1	1605	812249,33	1487816,83
1	1442	814090,95	1487710,61	1	1483	813652,17	1487962,61	1	1524	813156,69	1488042,46	1	1565	812677,66	1487844,44	1	1606	812245,16	1487819,57
1	1443	814071,28	1487725,50	1	1484	813650,01	1487963,50	1	1525	813143,53	1488036,08	1	1566	812669,66	1487840,48	1	1607	812239,41	1487823,33
1	1444	814055,38	1487731,58	1	1485	813646,82	1487964,34	1	1526	813136,27	1488030,89	1	1567	812657,36	1487834,37	1	1608	812218,94	1487830,38
1	1445	814043,87	1487735,97	1	1486	813636,83	1487966,97	1	1527	813127,43	1488024,58	1	1568	812648,93	1487828,94	1	1609	812203,16	1487835,82
1	1446	814028,51	1487748,79	1	1487	813627,18	1487971,36	1	1528	813117,47	1488017,01	1	1569	812644,96	1487826,29	1	1610	812197,95	1487836,65
1	1447	814015,67	1487759,52	1	1488	813623,12	1487973,20	1	1529	813108,84	1488010,09	1	1570	812637,70	1487821,41	1	1611	812192,23	1487837,55
1	1448	814013,41	1487760,54	1	1489	813619,31	1487975,85	1	1530	813101,62	1488002,43	1	1571	812629,12	1487817,07	1	1612	812173,16	1487842,78
1	1449	814004,09	1487764,85	1	1490	813610,00	1487982,28	1	1531	813089,30	1487989,38	1	1572	812624,65	1487814,81	1	1613	812168,56	1487843,91
1	1450	813995,66	1487768,42	1	1491	813609,42	1487982,50	1	1532	813084,51	1487986,07	1	1573	812616,10	1487809,00	1	1614	812160,16	1487845,97
1	1451	813994,10	1487769,10	1	1492	813608,42	1487982,85	1	1533	813080,83	1487983,53	1	1574	812611,25	1487805,69	1	1615	812149,33	1487849,05

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	1616	812126,49	1487853,77	1	1657	811766,86	1488145,80	1	1698	811389,62	1488439,92	1	1739	811127,16	1488769,12	1	1780	810761,46	1489515,23
1	1617	812125,81	1487853,82	1	1658	811754,24	1488153,86	1	1699	811388,86	1488440,05	1	1740	811108,22	1488813,61	1	1781	810755,42	1489527,48
1	1618	812115,05	1487854,75	1	1659	811745,15	1488163,71	1	1700	811387,63	1488440,26	1	1741	811090,42	1488839,50	1	1782	810749,26	1489542,20
1	1619	812111,98	1487857,24	1	1660	811740,85	1488172,88	1	1701	811381,85	1488442,71	1	1742	811071,00	1488863,75	1	1783	810734,45	1489572,21
1	1620	812106,47	1487861,80	1	1661	811737,66	1488179,18	1	1702	811380,55	1488443,28	1	1743	811063,07	1488878,55	1	1784	810731,76	1489586,01
1	1621	812103,71	1487871,06	1	1662	811736,03	1488182,41	1	1703	811377,32	1488444,66	1	1744	811058,07	1488907,88	1	1785	810730,88	1489599,26
1	1622	812102,36	1487875,60	1	1663	811734,00	1488185,99	1	1704	811375,50	1488445,44	1	1745	811057,70	1488910,08	1	1786	810730,81	1489624,53
1	1623	812098,47	1487884,80	1	1664	811730,79	1488191,65	1	1705	811361,74	1488451,76	1	1746	811050,86	1488946,18	1	1787	810729,49	1489646,93
1	1624	812092,79	1487898,22	1	1665	811694,05	1488228,32	1	1706	811360,71	1488452,24	1	1747	811046,83	1488973,21	1	1788	810727,08	1489667,80
1	1625	812091,24	1487900,23	1	1666	811684,96	1488233,55	1	1707	811342,53	1488457,72	1	1748	811045,55	1488979,06	1	1789	810721,47	1489697,02
1	1626	812076,78	1487919,06	1	1667	811679,56	1488235,89	1	1708	811332,71	1488461,11	1	1749	811043,18	1488989,85	1	1790	810717,26	1489712,62
1	1627	812064,34	1487931,22	1	1668	811664,26	1488242,51	1	1709	811315,93	1488465,87	1	1750	811037,84	1489015,35	1	1791	810712,73	1489729,98
1	1628	812060,89	1487934,99	1	1669	811655,91	1488245,09	1	1710	811294,81	1488472,66	1	1751	811033,77	1489035,36	1	1792	810695,24	1489773,46
1	1629	812050,79	1487945,75	1	1670	811654,48	1488245,52	1	1711	811270,05	1488476,18	1	1752	811030,31	1489049,65	1	1793	810704,63	1489803,24
1	1630	812041,10	1487955,41	1	1671	811643,99	1488250,69	1	1712	811262,26	1488478,29	1	1753	811027,06	1489061,23	1	1794	810717,17	1489842,96
1	1631	812022,57	1487969,93	1	1672	811624,64	1488258,96	1	1713	811258,09	1488479,41	1	1754	811025,63	1489068,82	1	1795	810717,57	1489844,24
1	1632	812019,83	1487971,75	1	1673	811608,19	1488262,30	1	1714	811255,62	1488480,65	1	1755	811024,05	1489077,21	1	1796	810717,61	1489844,79
1	1633	812013,98	1487975,60	1	1674	811594,84	1488274,52	1	1715	811248,24	1488484,36	1	1756	811024,57	1489077,73	1	1797	810719,46	1489867,03
1	1634	812007,68	1487982,09	1	1675	811586,70	1488280,39	1	1716	811246,93	1488486,38	1	1757	811034,42	1489087,58	1	1798	810720,58	1489887,60
1	1635	812006,57	1487983,26	1	1676	811581,84	1488283,69	1	1717	811244,82	1488489,64	1	1758	811046,45	1489132,50	1	1799	810719,54	1489903,47
1	1636	812002,94	1487986,13	1	1677	811578,18	1488286,17	1	1718	811240,45	1488496,37	1	1759	811061,21	1489187,58	1	1800	810722,51	1489922,38
1	1637	811983,81	1488001,27	1	1678	811575,83	1488287,60	1	1719	811236,83	1488501,48	1	1760	811056,64	1489209,16	1	1801	810731,04	1489957,64
1	1638	811970,84	1488004,74	1	1679	811568,78	1488291,88	1	1720	811227,91	1488514,07	1	1761	811044,04	1489268,64	1	1802	810733,04	1489977,05
1	1639	811956,66	1488008,52	1	1680	811555,25	1488299,40	1	1721	811221,62	1488522,68	1	1762	811037,60	1489283,17	1	1803	810739,05	1490005,78
1	1640	811934,13	1488031,04	1	1681	811550,93	1488301,61	1	1722	811217,43	1488527,23	1	1763	811027,98	1489302,10	1	1804	810730,98	1490062,03
1	1641	811926,11	1488034,36	1	1682	811523,69	1488315,05	1	1723	811214,26	1488530,65	1	1764	811001,84	1489335,72	1	1805	810726,26	1490087,17
1	1642	811909,46	1488041,23	1	1683	811523,49	1488316,13	1	1724	811209,43	1488535,89	1	1765	810994,43	1489345,26	1	1806	810722,41	1490087,08
1	1643	811900,38	1488043,57	1	1684	811517,80	1488349,48	1	1725	811206,10	1488539,49	1	1766	810975,50	1489363,64	1	1807	810706,85	1490123,09
1	1644	811899,48	1488043,80	1	1685	811517,66	1488350,41	1	1726	811204,94	1488540,49	1	1767	810962,56	1489375,65	1	1808	810698,59	1490137,18
1	1645	811896,27	1488044,23	1	1686	811507,91	1488373,57	1	1727	811197,26	1488547,08	1	1768	810926,51	1489402,26	1	1809	810691,32	1490150,69
1	1646	811879,66	1488046,37	1	1687	811504,30	1488378,53	1	1728	811182,04	1488558,36	1	1769	810913,13	1489409,72	1	1810	810676,22	1490167,02
1	1647	811866,45	1488062,63	1	1688	811493,37	1488393,52	1	1729	811168,44	1488566,65	1	1770	810896,09	1489419,67	1	1811	810674,65	1490170,70
1	1648	811847,72	1488079,49	1	1689	811468,87	1488414,53	1	1730	811140,66	1488577,64	1	1771	810880,30	1489427,86	1	1812	810665,14	1490193,17
1	1649	811841,62	1488085,08	1	1690	811465,37	1488417,52	1	1731	811124,60	1488580,04	1	1772	810865,86	1489436,80	1	1813	810668,94	1490216,87
1	1650	811837,08	1488089,21	1	1691	811456,38	1488422,41	1	1732	811135,44	1488622,72	1	1773	810841,61	1489452,60	1	1814	810668,44	1490227,42
1	1651	811829,12	1488098,87	1	1692	811453,42	1488423,51	1	1733	811146,90	1488667,81	1	1774	810815,88	1489468,26	1	1815	810668,03	1490235,94
1	1652	811803,47	1488121,04	1	1693	811434,66	1488430,47	1	1734	811142,01	1488711,75	1	1775	810801,38	1489479,59	1	1816	810666,82	1490248,58
1	1653	811798,18	1488124,57	1	1694	811428,55	1488432,73	1	1735	811139,00	1488725,15	1	1776	810798,29	1489482,21	1	1817	810663,43	1490259,15
1	1654	811792,81	1488128,16	1	1695	811426,73	1488433,17	1	1736	811137,26	1488732,89	1	1777	810790,58	1489488,73	1	1818	810664,01	1490275,26
1	1655	811779,33	1488137,77	1	1696	811415,19	1488435,92	1	1737	811134,28	1488744,47	1	1778	810769,37	1489504,36	1	1819	810664,08	1490277,38
1	1656	811773,38	1488141,61	1	1697	811399,87	1488438,20	1	1738	811132,70	1488749,94	1	1779	810766,83	1489506,24	1	1820	810658,51	1490323,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	810659,50	1490343,19	1	1862	810193,33	1490924,63	1	1903	809983,28	1491855,48	1	1944	809715,85	1492546,03	1	1985	809820,67	1493487,95
1	1822	810657,98	1490367,75	1	1863	810196,93	1490945,67	1	1904	809974,24	1491862,83	1	1945	809711,00	1492589,81	1	1986	809816,85	1493526,85
1	1823	810655,58	1490387,15	1	1864	810199,71	1490984,50	1	1905	809968,23	1491877,75	1	1946	809707,87	1492603,64	1	1987	809814,06	1493540,98
1	1824	810639,94	1490443,64	1	1865	810199,26	1491000,10	1	1906	809974,13	1491893,42	1	1947	809704,32	1492618,86	1	1988	809812,91	1493544,51
1	1825	810632,27	1490460,95	1	1866	810199,20	1491002,39	1	1907	809983,03	1491919,55	1	1948	809703,34	1492630,80	1	1989	809812,30	1493546,36
1	1826	810625,43	1490474,39	1	1867	810199,13	1491004,69	1	1908	809987,40	1491936,03	1	1949	809701,58	1492646,58	1	1990	809811,11	1493550,04
1	1827	810623,55	1490478,12	1	1868	810198,83	1491015,59	1	1909	809994,08	1491987,30	1	1950	809701,83	1492659,16	1	1991	809809,33	1493555,55
1	1828	810622,64	1490479,90	1	1869	810197,56	1491038,59	1	1910	809993,46	1492003,08	1	1951	809701,14	1492675,76	1	1992	809799,47	1493585,85
1	1829	810620,00	1490482,48	1	1870	810198,77	1491062,55	1	1911	809992,25	1492018,37	1	1952	809700,88	1492678,85	1	1993	809799,16	1493586,51
1	1830	810616,66	1490485,81	1	1871	810199,02	1491072,58	1	1912	809970,22	1492089,27	1	1953	809699,41	1492696,52	1	1994	809789,26	1493607,23
1	1831	810546,17	1490554,95	1	1872	810197,34	1491088,22	1	1913	809967,45	1492098,19	1	1954	809697,97	1492716,11	1	1995	809787,45	1493611,02
1	1832	810533,71	1490561,67	1	1873	810205,72	1491134,97	1	1914	809966,08	1492102,59	1	1955	809693,24	1492747,63	1	1996	809792,70	1493626,98
1	1833	810511,44	1490583,78	1	1874	810206,92	1491174,94	1	1915	809955,63	1492142,66	1	1956	809692,16	1492758,12	1	1997	809794,04	1493631,04
1	1834	810469,44	1490625,49	1	1875	810206,87	1491197,88	1	1916	809922,99	1492155,54	1	1957	809689,77	1492782,48	1	1998	809795,19	1493641,24
1	1835	810452,48	1490634,22	1	1876	810206,53	1491209,17	1	1917	809910,18	1492166,02	1	1958	809688,04	1492799,77	1	1999	809795,77	1493646,34
1	1836	810442,29	1490638,87	1	1877	810205,91	1491219,73	1	1918	809901,26	1492173,32	1	1959	809688,03	1492803,06	1	2000	809797,01	1493668,69
1	1837	810437,79	1490640,93	1	1878	810204,54	1491228,65	1	1919	809879,49	1492230,59	1	1960	809688,03	1492803,70	1	2001	809774,42	1493760,24
1	1838	810415,05	1490649,68	1	1879	810200,19	1491256,86	1	1920	809868,31	1492248,50	1	1961	809688,03	1492807,88	1	2002	809774,05	1493761,74
1	1839	810407,53	1490652,05	1	1880	810194,12	1491280,05	1	1921	809854,64	1492267,77	1	1962	809688,02	1492811,28	1	2003	809773,08	1493763,56
1	1840	810402,13	1490653,76	1	1881	810191,20	1491289,70	1	1922	809842,86	1492282,43	1	1963	809701,93	1492832,12	1	2004	809767,77	1493773,54
1	1841	810385,40	1490658,15	1	1882	810188,79	1491300,97	1	1923	809842,30	1492282,90	1	1964	809708,79	1492843,16	1	2005	809760,81	1493786,60
1	1842	810371,01	1490661,94	1	1883	810172,50	1491343,33	1	1924	809840,78	1492284,22	1	1965	809726,08	1492882,22	1	2006	809741,93	1493807,78
1	1843	810353,84	1490668,36	1	1884	810170,70	1491348,01	1	1925	809839,23	1492285,54	1	1966	809734,83	1492909,57	1	2007	809723,67	1493828,29
1	1844	810340,34	1490673,04	1	1885	810173,29	1491361,11	1	1926	809797,64	1492321,22	1	1967	809735,90	1492914,30	1	2008	809693,66	1493863,09
1	1845	810274,35	1490684,06	1	1886	810176,98	1491375,25	1	1927	809786,89	1492330,45	1	1968	809742,50	1492943,42	1	2009	809674,54	1493880,69
1	1846	810263,46	1490684,03	1	1887	810183,27	1491434,76	1	1928	809692,32	1492364,18	1	1969	809746,84	1492975,18	1	2010	809664,20	1493889,58
1	1847	810262,02	1490684,02	1	1888	810182,03	1491462,40	1	1929	809687,34	1492365,96	1	1970	809748,62	1493007,02	1	2011	809644,80	1493905,13
1	1848	810186,26	1490668,90	1	1889	810180,73	1491477,92	1	1930	809688,01	1492378,13	1	1971	809747,57	1493043,19	1	2012	809622,16	1493920,85
1	1849	810173,36	1490663,53	1	1890	810178,16	1491499,28	1	1931	809702,18	1492418,37	1	1972	809745,77	1493069,64	1	2013	809591,61	1493938,98
1	1850	810171,04	1490662,43	1	1891	810179,73	1491518,67	1	1932	809706,20	1492435,39	1	1973	809736,75	1493117,65	1	2014	809574,28	1493948,65
1	1851	810151,48	1490652,80	1	1892	810179,34	1491531,23	1	1933	809706,83	1492438,09	1	1974	809732,43	1493143,03	1	2015	809525,02	1493968,11
1	1852	810133,88	1490677,85	1	1893	810176,90	1491570,01	1	1934	809707,01	1492439,31	1	1975	809735,67	1493158,14	1	2016	809495,65	1493975,40
1	1853	810123,58	1490693,09	1	1894	810150,50	1491657,45	1	1935	809711,75	1492470,97	1	1976	809746,48	1493173,72	1	2017	809483,02	1493978,11
1	1854	810117,59	1490701,96	1	1895	810144,38	1491667,37	1	1936	809713,17	1492492,70	1	1977	809755,36	1493187,73	1	2018	809465,56	1493981,26
1	1855	810112,67	1490711,01	1	1896	810122,00	1491701,40	1	1937	809713,58	1492503,10	1	1978	809781,37	1493269,96	1	2019	809457,18	1493982,78
1	1856	810102,67	1490721,32	1	1897	810102,42	1491726,54	1	1938	809713,73	1492514,44	1	1979	809783,60	1493297,35	1	2020	809453,94	1493983,16
1	1857	810134,55	1490747,60	1	1898	810077,71	1491753,52	1	1939	809714,39	1492521,23	1	1980	809805,98	1493383,23	1	2021	809433,83	1493985,59
1	1858	810146,84	1490761,73	1	1899	810067,30	1491763,31	1	1940	809714,79	1492525,37	1	1981	809806,77	1493386,28	1	2022	809415,34	1493986,72
1	1859	810169,09	1490792,93	1	1900	810053,24	1491779,36	1	1941	809714,92	1492526,68	1	1982	809804,05	1493410,58	1	2023	809404,98	1493987,19
1	1860	810195,26	1490890,57	1	1901	810040,53	1491792,37	1	1942	809715,23	1492533,14	1	1983	809815,27	1493441,82	1	2024	809394,20	1493989,14
1	1861	810195,89	1490892,93	1	1902	810026,23	1491812,10	1	1943	809715,43	1492537,27	1	1984	809819,14	1493474,89	1	2025	809391,18	1493989,69

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	809361,28	1493992,80	1	2067	809335,34	1494259,68	1	2108	810166,74	1494542,66	1	2149	810608,18	1495253,56	1	2190	810942,92	1496224,09
1	2027	809335,92	1493993,45	1	2068	809420,55	1494279,04	1	2109	810228,37	1494565,74	1	2150	810611,61	1495262,87	1	2191	810948,45	1496233,11
1	2028	809290,77	1493988,29	1	2069	809421,74	1494279,31	1	2110	810262,35	1494599,72	1	2151	810620,04	1495285,77	1	2192	810956,57	1496248,74
1	2029	809269,05	1493983,25	1	2070	809434,99	1494285,71	1	2111	810280,37	1494617,74	1	2152	810621,50	1495289,76	1	2193	810958,20	1496252,24
1	2030	809249,75	1493977,75	1	2071	809448,28	1494281,42	1	2112	810301,57	1494638,95	1	2153	810667,33	1495339,43	1	2194	810969,16	1496275,78
1	2031	809225,59	1493969,52	1	2072	809480,88	1494270,92	1	2113	810307,47	1494649,95	1	2154	810675,88	1495355,99	1	2195	810969,41	1496276,69
1	2032	809199,61	1493960,98	1	2073	809498,19	1494269,19	1	2114	810315,66	1494666,41	1	2155	810682,90	1495371,28	1	2196	810986,70	1496338,99
1	2033	809173,70	1493958,85	1	2074	809518,10	1494268,20	1	2115	810329,83	1494691,89	1	2156	810701,02	1495447,80	1	2197	810988,19	1496353,06
1	2034	809164,67	1493971,90	1	2075	809618,10	1494294,99	1	2116	810333,04	1494697,23	1	2157	810701,71	1495471,18	1	2198	810989,89	1496368,96
1	2035	809161,53	1493976,09	1	2076	809669,89	1494337,92	1	2117	810336,06	1494702,25	1	2158	810697,39	1495489,49	1	2199	810991,03	1496390,13
1	2036	809157,06	1493982,01	1	2077	809683,64	1494356,91	1	2118	810339,99	1494716,90	1	2159	810697,26	1495490,07	1	2200	810988,94	1496418,85
1	2037	809150,54	1493990,68	1	2078	809693,94	1494371,14	1	2119	810349,92	1494753,99	1	2160	810743,74	1495535,53	1	2201	810985,50	1496442,54
1	2038	809139,63	1494009,46	1	2079	809697,51	1494384,46	1	2120	810351,12	1494758,50	1	2161	810757,80	1495555,52	1	2202	810984,51	1496449,39
1	2039	809133,77	1494041,59	1	2080	809705,94	1494392,90	1	2121	810355,10	1494773,30	1	2162	810767,38	1495570,52	1	2203	810981,69	1496464,65
1	2040	809132,80	1494053,29	1	2081	809708,23	1494397,80	1	2122	810362,86	1494802,25	1	2163	810767,59	1495571,30	1	2204	810976,39	1496488,17
1	2041	809130,93	1494062,41	1	2082	809717,98	1494418,80	1	2123	810359,03	1494816,51	1	2164	810783,18	1495625,55	1	2205	810967,14	1496517,57
1	2042	809128,12	1494076,09	1	2083	809720,06	1494424,20	1	2124	810359,21	1494818,40	1	2165	810794,04	1495663,34	1	2206	810966,42	1496519,85
1	2043	809125,97	1494100,70	1	2084	809729,59	1494449,00	1	2125	810361,09	1494830,09	1	2166	810794,41	1495674,27	1	2207	810954,66	1496548,63
1	2044	809122,19	1494121,59	1	2085	809744,31	1494468,23	1	2126	810360,53	1494832,97	1	2167	810794,65	1495681,41	1	2208	810942,73	1496572,97
1	2045	809121,05	1494127,50	1	2086	809751,01	1494492,58	1	2127	810346,68	1494904,65	1	2168	810800,98	1495688,08	1	2209	810937,03	1496582,25
1	2046	809118,74	1494139,54	1	2087	809777,01	1494501,45	1	2128	810337,95	1494926,25	1	2169	810801,61	1495688,74	1	2210	810930,63	1496592,07
1	2047	809117,74	1494151,35	1	2088	809780,81	1494503,17	1	2129	810333,63	1494937,41	1	2170	810807,70	1495695,17	1	2211	810919,99	1496608,37
1	2048	809117,30	1494162,59	1	2089	809791,50	1494508,03	1	2130	810313,24	1494996,98	1	2171	810816,05	1495711,27	1	2212	810914,18	1496626,85
1	2049	809115,00	1494186,13	1	2090	809805,70	1494514,48	1	2131	810323,54	1495032,77	1	2172	810823,66	1495727,75	1	2213	810914,89	1496627,78
1	2050	809112,02	1494204,93	1	2091	809812,37	1494517,51	1	2132	810326,47	1495035,24	1	2173	810840,87	1495789,42	1	2214	810939,42	1496659,59
1	2051	809113,02	1494218,82	1	2092	809868,39	1494565,58	1	2133	810334,86	1495042,35	1	2174	810841,75	1495797,29	1	2215	810945,04	1496666,88
1	2052	809113,26	1494219,65	1	2093	809874,02	1494572,60	1	2134	810340,64	1495047,22	1	2175	810844,36	1495820,56	1	2216	810954,46	1496682,97
1	2053	809118,85	1494239,99	1	2094	809878,38	1494578,04	1	2135	810353,33	1495048,02	1	2176	810845,59	1495842,77	1	2217	810980,58	1496766,57
1	2054	809122,98	1494258,29	1	2095	809888,50	1494576,00	1	2136	810367,41	1495049,79	1	2177	810844,72	1495854,00	1	2218	810982,61	1496791,24
1	2055	809125,24	1494271,08	1	2096	809902,47	1494573,74	1	2137	810434,90	1495072,50	1	2178	810840,89	1495903,80	1	2219	810983,28	1496807,64
1	2056	809125,89	1494274,77	1	2097	809939,07	1494570,36	1	2138	810442,40	1495075,02	1	2179	810850,26	1495927,34	1	2220	810972,99	1496870,98
1	2057	809127,41	1494285,33	1	2098	809980,68	1494574,70	1	2139	810453,80	1495082,12	1	2180	810861,63	1495967,96	1	2221	810971,48	1496875,50
1	2058	809171,65	1494273,63	1	2099	809988,60	1494568,89	1	2140	810471,69	1495096,35	1	2181	810866,59	1495997,35	1	2222	810969,30	1496882,01
1	2059	809183,61	1494272,36	1	2100	809993,75	1494565,10	1	2141	810484,04	1495100,95	1	2182	810869,38	1496030,87	1	2223	810965,94	1496892,13
1	2060	809201,23	1494270,05	1	2101	810058,86	1494541,37	1	2142	810512,43	1495120,80	1	2183	810869,37	1496033,82	1	2224	810955,81	1496916,82
1	2061	809227,32	1494268,34	1	2102	810075,31	1494538,46	1	2143	810522,97	1495129,64	1	2184	810869,29	1496070,35	1	2225	810947,65	1496933,66
1	2062	809257,50	1494271,35	1	2103	810075,42	1494538,45	1	2144	810563,90	1495176,55	1	2185	810868,72	1496091,19	1	2226	810950,43	1496943,30
1	2063	809280,55	1494263,61	1	2104	810106,05	1494535,76	1	2145	810574,81	1495194,16	1	2186	810867,23	1496118,52	1	2227	810952,06	1496948,93
1	2064	809283,90	1494263,18	1	2105	810110,20	1494535,39	1	2146	810580,33	1495205,55	1	2187	810865,58	1496131,88	1	2228	810959,93	1497004,49
1	2065	809294,06	1494261,88	1	2106	810148,56	1494539,11	1	2147	810585,71	1495216,61	1	2188	810882,28	1496146,08	1	2229	810958,69	1497015,80
1	2066	809312,31	1494260,38	1	2107	810157,48	1494540,85	1	2148	810588,95	1495223,32	1	2189	810920,36	1496189,40	1	2230	810956,38	1497036,76

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	2231	810971,11	1497048,65	1	2272	810373,49	1497675,46	1	2313	810071,67	1498384,83	1	2354	810495,79	1498329,57	1	2395	810842,97	1498032,48
1	2232	810979,91	1497058,36	1	2273	810363,28	1497678,48	1	2314	810083,70	1498394,54	1	2355	810497,39	1498327,97	1	2396	810848,91	1498016,21
1	2233	811004,16	1497091,43	1	2274	810345,67	1497683,18	1	2315	810094,66	1498404,07	1	2356	810514,09	1498311,27	1	2397	810856,60	1498005,35
1	2234	811004,81	1497092,53	1	2275	810328,30	1497690,97	1	2316	810103,46	1498412,31	1	2357	810525,23	1498306,48	1	2398	810870,30	1497992,70
1	2235	811016,57	1497112,59	1	2276	810285,16	1497724,50	1	2317	810140,05	1498458,37	1	2358	810532,15	1498303,96	1	2399	810875,67	1497988,28
1	2236	811029,10	1497145,08	1	2277	810245,72	1497741,92	1	2318	810146,29	1498472,17	1	2359	810546,26	1498298,81	1	2400	810878,98	1497985,56
1	2237	811030,78	1497149,44	1	2278	810247,15	1497770,37	1	2319	810147,20	1498469,64	1	2360	810550,21	1498288,90	1	2401	810888,32	1497979,40
1	2238	811032,50	1497153,92	1	2279	810247,42	1497780,43	1	2320	810150,70	1498460,09	1	2361	810555,08	1498278,77	1	2402	810913,37	1497972,70
1	2239	811036,61	1497164,60	1	2280	810245,06	1497789,26	1	2321	810150,95	1498459,50	1	2362	810570,76	1498257,67	1	2403	810922,34	1497970,71
1	2240	811038,91	1497170,54	1	2281	810230,38	1497844,02	1	2322	810155,44	1498449,55	1	2363	810575,19	1498248,21	1	2404	810926,35	1497969,82
1	2241	811042,91	1497189,21	1	2282	810220,61	1497880,43	1	2323	810159,06	1498439,74	1	2364	810585,32	1498235,07	1	2405	810932,29	1497961,46
1	2242	811045,03	1497199,05	1	2283	810218,98	1497882,71	1	2324	810164,34	1498427,50	1	2365	810599,14	1498223,76	1	2406	810933,23	1497959,38
1	2243	811049,50	1497241,24	1	2284	810197,33	1497912,88	1	2325	810167,80	1498417,18	1	2366	810612,77	1498217,68	1	2407	810936,64	1497951,90
1	2244	811049,49	1497255,93	1	2285	810196,40	1497914,18	1	2326	810176,00	1498395,86	1	2367	810621,00	1498208,55	1	2408	810941,95	1497943,36
1	2245	811045,84	1497287,74	1	2286	810195,91	1497915,52	1	2327	810194,31	1498377,56	1	2368	810628,58	1498203,31	1	2409	810951,63	1497931,19
1	2246	811044,31	1497301,07	1	2287	810189,48	1497933,01	1	2328	810200,04	1498374,88	1	2369	810630,64	1498201,90	1	2410	810973,62	1497916,32
1	2247	811040,48	1497317,51	1	2288	810177,55	1497951,29	1	2329	810205,67	1498373,18	1	2370	810632,68	1498201,16	1	2411	810979,49	1497899,34
1	2248	811034,33	1497338,65	1	2289	810164,63	1497968,91	1	2330	810214,04	1498369,85	1	2371	810639,25	1498198,78	1	2412	810986,55	1497889,90
1	2249	811024,91	1497365,38	1	2290	810135,11	1497995,38	1	2331	810215,34	1498369,43	1	2372	810648,41	1498195,46	1	2413	810999,10	1497877,37
1	2250	811024,09	1497367,26	1	2291	810103,35	1498023,84	1	2332	810216,19	1498368,44	1	2373	810661,28	1498192,69	1	2414	811007,94	1497870,15
1	2251	811013,36	1497391,89	1	2292	810071,45	1498034,86	1	2333	810234,83	1498346,78	1	2374	810672,38	1498191,55	1	2415	811018,32	1497863,78
1	2252	811001,85	1497413,83	1	2293	810063,80	1498037,50	1	2334	810256,21	1498326,43	1	2375	810675,38	1498190,48	1	2416	811030,07	1497854,13
1	2253	810993,95	1497429,81	1	2294	810067,89	1498058,67	1	2335	810267,96	1498321,37	1	2376	810683,54	1498187,56	1	2417	811044,67	1497847,42
1	2254	810989,99	1497437,82	1	2295	810070,69	1498073,16	1	2336	810284,88	1498318,42	1	2377	810700,99	1498186,40	1	2418	811044,97	1497847,14
1	2255	810983,91	1497449,19	1	2296	810071,41	1498096,03	1	2337	810298,50	1498320,17	1	2378	810708,66	1498185,88	1	2419	811056,07	1497836,92
1	2256	810937,68	1497503,71	1	2297	810071,17	1498106,11	1	2338	810309,36	1498324,30	1	2379	810725,89	1498190,32	1	2420	811059,22	1497834,56
1	2257	810921,23	1497517,23	1	2298	810069,68	1498135,48	1	2339	810323,23	1498320,25	1	2380	810736,02	1498192,27	1	2421	811068,58	1497827,53
1	2258	810894,27	1497535,91	1	2299	810059,66	1498188,71	1	2340	810334,78	1498319,31	1	2381	810750,99	1498195,15	1	2422	811079,65	1497819,49
1	2259	810854,75	1497553,34	1	2300	810053,77	1498206,34	1	2341	810345,45	1498320,04	1	2382	810749,12	1498179,90	1	2423	811089,36	1497813,53
1	2260	810836,26	1497559,20	1	2301	810044,33	1498229,63	1	2342	810355,64	1498320,98	1	2383	810751,28	1498164,58	1	2424	811103,47	1497808,03
1	2261	810774,61	1497572,47	1	2302	810036,99	1498244,92	1	2343	810372,18	1498326,24	1	2384	810756,85	1498150,20	1	2425	811113,72	1497805,18
1	2262	810765,22	1497583,93	1	2303	810029,92	1498258,33	1	2344	810388,96	1498335,77	1	2385	810767,31	1498137,02	1	2426	811132,40	1497801,56
1	2263	810710,60	1497630,28	1	2304	810013,49	1498276,28	1	2345	810399,14	1498335,08	1	2386	810769,61	1498123,35	1	2427	811155,13	1497805,69
1	2264	810601,71	1497656,88	1	2305	810007,77	1498282,53	1	2346	810410,04	1498336,15	1	2387	810771,62	1498113,31	1	2428	811166,58	1497808,84
1	2265	810581,47	1497655,98	1	2306	809990,68	1498346,28	1	2347	810411,68	1498334,51	1	2388	810776,34	1498099,11	1	2429	811183,10	1497808,59
1	2266	810550,00	1497654,03	1	2307	810003,34	1498348,49	1	2348	810417,80	1498328,38	1	2389	810782,40	1498082,05	1	2430	811183,91	1497796,84
1	2267	810533,55	1497661,97	1	2308	810007,95	1498350,15	1	2349	810436,74	1498321,91	1	2390	810802,75	1498062,43	1	2431	811182,64	1497789,65
1	2268	810446,62	1497681,85	1	2309	810011,99	1498351,61	1	2350	810450,72	1498320,96	1	2391	810827,75	1498055,73	1	2432	811180,85	1497779,63
1	2269	810419,73	1497680,03	1	2310	810013,91	1498352,30	1	2351	810470,90	1498325,03	1	2392	810840,20	1498057,70	1	2433	811182,26	1497766,38
1	2270	810406,54	1497678,24	1	2311	810046,02	1498367,22	1	2352	810484,53	1498331,19	1	2393	810841,20	1498042,46	1	2434	811187,13	1497750,61
1	2271	810386,25	1497671,31	1	2312	810061,94	1498378,15	1	2353	810492,94	1498329,98	1	2394	810841,41	1498041,28	1	2435	811192,55	1497737,88

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	2436	811202,78	1497724,79	1	2477	811300,73	1497201,24	1	2518	811461,97	1496737,32	1	2559	811660,31	1496348,95	1	2600	811616,66	1495883,98
1	2437	811212,69	1497715,92	1	2478	811299,73	1497200,17	1	2519	811465,32	1496727,85	1	2560	811664,04	1496339,80	1	2601	811607,85	1495870,22
1	2438	811219,53	1497702,97	1	2479	811297,32	1497197,59	1	2520	811466,69	1496717,76	1	2561	811671,03	1496324,00	1	2602	811603,09	1495859,06
1	2439	811217,65	1497691,72	1	2480	811295,38	1497193,17	1	2521	811462,06	1496706,99	1	2562	811679,63	1496305,53	1	2603	811599,70	1495838,38
1	2440	811216,56	1497679,76	1	2481	811291,61	1497184,37	1	2522	811458,47	1496695,34	1	2563	811680,32	1496304,04	1	2604	811600,52	1495823,91
1	2441	811219,47	1497662,16	1	2482	811288,72	1497159,43	1	2523	811456,15	1496679,97	1	2564	811685,67	1496297,88	1	2605	811600,73	1495804,16
1	2442	811222,78	1497647,53	1	2483	811289,52	1497153,06	1	2524	811455,73	1496677,19	1	2565	811688,17	1496295,02	1	2606	811593,55	1495773,40
1	2443	811223,04	1497635,09	1	2484	811290,30	1497146,83	1	2525	811451,56	1496661,79	1	2566	811692,48	1496290,05	1	2607	811600,26	1495748,40
1	2444	811221,40	1497625,52	1	2485	811288,87	1497133,42	1	2526	811450,65	1496651,03	1	2567	811690,98	1496277,90	1	2608	811610,72	1495730,56
1	2445	811220,64	1497621,14	1	2486	811289,32	1497119,32	1	2527	811452,36	1496638,03	1	2568	811693,15	1496264,37	1	2609	811617,94	1495714,53
1	2446	811220,12	1497610,44	1	2487	811290,22	1497102,87	1	2528	811457,34	1496621,43	1	2569	811686,88	1496252,96	1	2610	811625,30	1495704,78
1	2447	811228,88	1497578,65	1	2488	811291,25	1497092,15	1	2529	811459,82	1496616,02	1	2570	811677,28	1496241,04	1	2611	811629,61	1495700,61
1	2448	811229,68	1497576,36	1	2489	811291,16	1497091,57	1	2530	811462,81	1496609,47	1	2571	811670,04	1496218,81	1	2612	811634,45	1495695,94
1	2449	811237,84	1497553,27	1	2490	811289,61	1497080,94	1	2531	811467,57	1496597,34	1	2572	811668,75	1496207,01	1	2613	811644,02	1495689,04
1	2450	811242,19	1497543,07	1	2491	811292,20	1497069,84	1	2532	811485,59	1496579,20	1	2573	811672,25	1496188,23	1	2614	811657,64	1495683,50
1	2451	811237,80	1497524,00	1	2492	811297,09	1497053,35	1	2533	811498,19	1496571,85	1	2574	811680,33	1496171,98	1	2615	811672,33	1495676,38
1	2452	811230,97	1497512,15	1	2493	811302,88	1497042,23	1	2534	811507,52	1496567,73	1	2575	811681,52	1496160,06	1	2616	811670,88	1495661,61
1	2453	811224,28	1497503,09	1	2494	811305,79	1497038,86	1	2535	811514,28	1496560,21	1	2576	811683,32	1496145,48	1	2617	811671,79	1495647,93
1	2454	811217,74	1497470,21	1	2495	811311,39	1497032,38	1	2536	811520,72	1496547,87	1	2577	811681,96	1496134,08	1	2618	811675,63	1495629,91
1	2455	811221,01	1497449,80	1	2496	811313,51	1497026,94	1	2537	811535,39	1496533,48	1	2578	811673,68	1496128,34	1	2619	811677,17	1495617,14
1	2456	811218,55	1497438,33	1	2497	811316,62	1497018,89	1	2538	811543,84	1496527,68	1	2579	811660,21	1496113,90	1	2620	811679,89	1495606,00
1	2457	811217,47	1497426,37	1	2498	811320,25	1496996,30	1	2539	811556,38	1496522,22	1	2580	811646,19	1496110,53	1	2621	811686,74	1495590,39
1	2458	811219,73	1497410,79	1	2499	811319,06	1496985,44	1	2540	811573,64	1496514,60	1	2581	811637,19	1496105,92	1	2622	811691,78	1495581,68
1	2459	811227,11	1497392,72	1	2500	811322,68	1496966,27	1	2541	811586,58	1496509,00	1	2582	811618,90	1496087,62	1	2623	811698,03	1495571,57
1	2460	811234,21	1497383,23	1	2501	811327,09	1496956,18	1	2542	811591,21	1496506,19	1	2583	811613,80	1496076,09	1	2624	811705,88	1495560,62
1	2461	811241,05	1497373,33	1	2502	811347,13	1496936,07	1	2543	811595,71	1496503,45	1	2584	811612,66	1496071,71	1	2625	811714,14	1495551,95
1	2462	811255,21	1497356,74	1	2503	811351,60	1496925,80	1	2544	811602,68	1496493,87	1	2585	811610,73	1496064,32	1	2626	811723,20	1495540,20
1	2463	811260,03	1497351,10	1	2504	811359,16	1496918,25	1	2545	811613,84	1496483,73	1	2586	811609,99	1496048,53	1	2627	811733,18	1495530,71
1	2464	811264,26	1497341,62	1	2505	811362,46	1496908,35	1	2546	811621,27	1496476,88	1	2587	811605,38	1496031,33	1	2628	811742,74	1495523,90
1	2465	811281,13	1497324,75	1	2506	811366,67	1496889,43	1	2547	811626,55	1496466,67	1	2588	811606,61	1496020,13	1	2629	811744,48	1495522,65
1	2466	811287,56	1497311,39	1	2507	811374,54	1496862,08	1	2548	811629,14	1496450,77	1	2589	811616,54	1495998,43	1	2630	811755,58	1495516,18
1	2467	811288,02	1497309,92	1	2508	811389,95	1496844,23	1	2549	811634,57	1496437,70	1	2590	811618,77	1495985,92	1	2631	811762,05	1495513,34
1	2468	811294,06	1497290,82	1	2509	811393,58	1496834,34	1	2550	811639,25	1496432,24	1	2591	811619,78	1495982,55	1	2632	811765,85	1495511,67
1	2469	811302,01	1497280,46	1	2510	811402,71	1496818,46	1	2551	811649,60	1496420,14	1	2592	811622,38	1495973,93	1	2633	811766,37	1495511,00
1	2470	811310,54	1497270,78	1	2511	811409,96	1496807,33	1	2552	811650,29	1496408,93	1	2593	811626,97	1495961,02	1	2634	811772,56	1495502,82
1	2471	811308,10	1497261,51	1	2512	811419,56	1496795,33	1	2553	811650,71	1496407,40	1	2594	811632,69	1495951,73	1	2635	811769,60	1495489,86
1	2472	811306,03	1497253,66	1	2513	811424,64	1496785,98	1	2554	811656,36	1496386,86	1	2595	811637,37	1495931,85	1	2636	811767,01	1495478,84
1	2473	811305,02	1497237,38	1	2514	811437,72	1496771,72	1	2555	811655,50	1496376,39	1	2596	811642,02	1495922,30	1	2637	811765,70	1495468,41
1	2474	811305,45	1497223,22	1	2515	811440,43	1496768,77	1	2556	811656,41	1496364,61	1	2597	811640,57	1495907,85	1	2638	811765,90	1495451,36
1	2475	811308,78	1497209,91	1	2516	811452,36	1496759,74	1	2557	811658,75	1496353,19	1	2598	811629,05	1495896,40	1	2639	811767,13	1495440,43
1	2476	811305,35	1497206,22	1	2517	811458,57	1496749,22	1	2558	811658,93	1496352,35	1	2599	811624,31	1495891,70	1	2640	811773,72	1495421,09

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				
1	2641	811780,28	1495410,66	1	2682	811867,07	1494998,40	1	2723	811996,01	1494521,12	1	2764	811930,29	1494085,44	1	2805	812299,20	1493701,50
1	2642	811785,42	1495403,97	1	2683	811873,87	1494984,90	1	2724	811979,33	1494516,91	1	2765	811935,60	1494075,52	1	2806	812309,15	1493689,21
1	2643	811786,68	1495402,33	1	2684	811878,71	1494976,05	1	2725	811963,03	1494509,90	1	2766	811941,58	1494066,96	1	2807	812307,91	1493678,60
1	2644	811789,88	1495391,36	1	2685	811884,47	1494963,30	1	2726	811948,86	1494497,74	1	2767	811948,18	1494058,18	1	2808	812306,91	1493670,11
1	2645	811793,84	1495377,85	1	2686	811886,71	1494957,67	1	2727	811937,17	1494493,96	1	2768	811953,30	1494047,28	1	2809	812293,30	1493662,12
1	2646	811797,81	1495368,63	1	2687	811890,08	1494949,19	1	2728	811921,98	1494486,01	1	2769	811961,75	1494035,78	1	2810	812276,11	1493645,32
1	2647	811798,03	1495357,62	1	2688	811899,20	1494933,07	1	2729	811909,64	1494475,96	1	2770	811968,16	1494024,64	1	2811	812241,58	1493589,29
1	2648	811799,75	1495347,65	1	2689	811906,66	1494922,46	1	2730	811903,00	1494469,44	1	2771	811976,91	1494013,00	1	2812	812216,73	1493541,32
1	2649	811801,19	1495337,24	1	2690	811907,23	1494921,53	1	2731	811901,33	1494467,80	1	2772	811990,30	1494001,75	1	2813	812203,89	1493509,59
1	2650	811801,27	1495336,70	1	2691	811912,68	1494912,59	1	2732	811888,09	1494456,75	1	2773	812000,56	1493996,73	1	2814	812203,47	1493507,07
1	2651	811802,84	1495325,84	1	2692	811918,37	1494901,68	1	2733	811878,74	1494448,58	1	2774	812011,01	1493992,26	1	2815	812202,39	1493500,70
1	2652	811806,01	1495309,83	1	2693	811925,60	1494890,89	1	2734	811864,25	1494435,94	1	2775	812023,54	1493984,73	1	2816	812200,30	1493488,38
1	2653	811809,71	1495295,46	1	2694	811933,89	1494877,91	1	2735	811852,43	1494419,96	1	2776	812027,52	1493983,39	1	2817	812200,33	1493487,86
1	2654	811813,15	1495287,47	1	2695	811938,35	1494868,80	1	2736	811846,28	1494407,00	1	2777	812043,68	1493977,95	1	2818	812202,11	1493451,55
1	2655	811815,54	1495281,91	1	2696	811950,60	1494854,51	1	2737	811842,15	1494392,38	1	2778	812056,91	1493974,80	1	2819	812204,58	1493401,84
1	2656	811819,32	1495272,14	1	2697	811961,25	1494841,01	1	2738	811840,77	1494378,06	1	2779	812067,34	1493971,69	1	2820	812215,74	1493354,74
1	2657	811826,63	1495257,08	1	2698	811964,64	1494829,89	1	2739	811841,88	1494358,98	1	2780	812082,32	1493969,79	1	2821	812225,01	1493329,08
1	2658	811827,24	1495243,05	1	2699	811968,97	1494814,71	1	2740	811843,13	1494342,15	1	2781	812099,60	1493972,60	1	2822	812225,86	1493326,71
1	2659	811827,08	1495237,43	1	2700	811975,74	1494796,71	1	2741	811846,40	1494327,79	1	2782	812109,91	1493974,54	1	2823	812224,07	1493292,43
1	2660	811826,93	1495232,47	1	2701	811981,84	1494785,17	1	2742	811847,34	1494325,21	1	2783	812118,97	1493961,71	1	2824	812226,22	1493277,93
1	2661	811829,95	1495210,54	1	2702	811987,05	1494774,90	1	2743	811850,73	1494315,89	1	2784	812130,58	1493947,43	1	2825	812236,53	1493243,92
1	2662	811828,73	1495199,48	1	2703	811991,07	1494761,97	1	2744	811859,89	1494299,77	1	2785	812140,71	1493937,10	1	2826	812240,75	1493219,37
1	2663	811827,15	1495184,57	1	2704	811991,72	1494750,92	1	2745	811862,71	1494289,98	1	2786	812152,11	1493924,74	1	2827	812246,73	1493202,85
1	2664	811826,43	1495173,30	1	2705	811994,04	1494735,07	1	2746	811864,33	1494281,71	1	2787	812157,32	1493919,10	1	2828	812265,03	1493184,55
1	2665	811826,27	1495162,07	1	2706	811996,30	1494720,22	1	2747	811865,14	1494277,60	1	2788	812162,07	1493906,77	1	2829	812266,29	1493184,01
1	2666	811825,53	1495154,64	1	2707	811997,07	1494709,28	1	2748	811870,51	1494258,48	1	2789	812168,22	1493889,26	1	2830	812279,54	1493178,35
1	2667	811825,11	1495150,41	1	2708	811998,21	1494698,84	1	2749	811871,99	1494247,87	1	2790	812172,25	1493883,55	1	2831	812281,79	1493147,76
1	2668	811825,00	1495149,28	1	2709	812000,04	1494688,40	1	2750	811872,77	1494245,52	1	2791	812175,50	1493878,95	1	2832	812280,97	1493091,19
1	2669	811824,38	1495146,35	1	2710	812003,51	1494674,25	1	2751	811877,67	1494230,76	1	2792	812184,62	1493869,87	1	2833	812280,92	1493086,90
1	2670	811819,79	1495124,53	1	2711	812008,44	1494659,43	1	2752	811886,33	1494216,88	1	2793	812190,26	1493856,70	1	2834	812275,17	1493071,47
1	2671	811820,73	1495117,56	1	2712	812011,55	1494649,52	1	2753	811887,47	1494214,06	1	2794	812198,32	1493845,50	1	2835	812272,55	1493046,91
1	2672	811822,03	1495107,96	1	2713	812016,19	1494634,18	1	2754	811890,28	1494207,11	1	2795	812216,77	1493828,72	1	2836	812276,61	1493018,72
1	2673	811823,71	1495101,02	1	2714	812020,04	1494623,89	1	2755	811893,60	1494197,47	1	2796	812225,36	1493817,76	1	2837	812276,70	1493018,12
1	2674	811825,55	1495093,34	1	2715	812020,88	1494613,57	1	2756	811896,84	1494187,97	1	2797	812231,57	1493797,66	1	2838	812277,84	1493014,84
1	2675	811828,55	1495082,60	1	2716	812021,06	1494594,14	1	2757	811900,28	1494170,80	1	2798	812239,71	1493787,12	1	2839	812278,23	1493013,71
1	2676	811834,06	1495067,92	1	2717	812020,29	1494590,28	1	2758	811901,97	1494165,69	1	2799	812250,55	1493773,53	1	2840	812279,55	1493009,89
1	2677	811837,25	1495058,97	1	2718	812016,56	1494571,60	1	2759	811906,47	1494152,03	1	2800	812265,13	1493754,20	1	2841	812282,89	1493000,26
1	2678	811838,63	1495055,14	1	2719	812017,15	1494559,15	1	2760	811911,26	1494136,09	1	2801	812273,26	1493742,11	1	2842	812297,39	1492984,37
1	2679	811845,72	1495040,00	1	2720	812020,59	1494540,53	1	2761	811916,95	1494122,98	1	2802	812277,16	1493732,74	1	2843	812310,24	1492975,22
1	2680	811854,32	1495022,55	1	2721	812012,96	1494531,23	1	2762	811920,87	1494106,00	1	2803	812283,02	1493723,78	1	2844	812335,92	1492914,72
1	2681	811863,52	1495008,44	1	2722	812007,87	1494522,28	1	2763	811924,92	1494096,78	1	2804	812291,68	1493713,62	1	2845	812351,37	1492886,65

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	2846	812355,51	1492854,38	1	2887	813079,45	1492668,98	1	2928	813543,69	1493243,62	1	2969	813077,32	1493736,19	1	3010	812336,99	1493836,08
1	2847	812362,03	1492835,33	1	2888	813088,64	1492674,73	1	2929	813532,94	1493254,38	1	2970	813052,04	1493770,51	1	3011	812322,26	1493850,93
1	2848	812369,46	1492822,74	1	2889	813106,94	1492680,14	1	2930	813529,05	1493255,50	1	2971	813047,25	1493775,24	1	3012	812315,66	1493868,50
1	2849	812372,56	1492807,04	1	2890	813135,36	1492695,46	1	2931	813520,65	1493257,93	1	2972	813040,83	1493781,55	1	3013	812309,43	1493877,07
1	2850	812378,31	1492791,72	1	2891	813144,13	1492701,47	1	2932	813509,86	1493261,04	1	2973	813025,44	1493792,55	1	3014	812304,71	1493888,00
1	2851	812386,30	1492781,33	1	2892	813161,68	1492716,49	1	2933	813490,63	1493261,78	1	2974	813025,32	1493804,68	1	3015	812297,41	1493897,88
1	2852	812406,63	1492761,04	1	2893	813171,56	1492727,52	1	2934	813481,44	1493266,62	1	2975	813013,84	1493836,10	1	3016	812278,29	1493912,77
1	2853	812419,53	1492727,29	1	2894	813185,66	1492734,87	1	2935	813478,92	1493281,50	1	2976	812991,50	1493863,07	1	3017	812274,51	1493922,14
1	2854	812423,62	1492716,64	1	2895	813195,45	1492741,56	1	2936	813482,70	1493291,29	1	2977	812977,99	1493874,49	1	3018	812267,51	1493934,63
1	2855	812433,68	1492704,28	1	2896	813214,13	1492757,89	1	2937	813486,07	1493309,33	1	2978	812967,99	1493878,88	1	3019	812264,35	1493952,84
1	2856	812470,40	1492671,62	1	2897	813244,07	1492780,09	1	2938	813483,17	1493323,62	1	2979	812941,09	1493887,35	1	3020	812262,66	1493956,09
1	2857	812483,28	1492663,31	1	2898	813258,89	1492797,67	1	2939	813482,78	1493325,51	1	2980	812916,55	1493895,06	1	3021	812254,15	1493972,48
1	2858	812556,88	1492630,51	1	2899	813266,78	1492808,14	1	2940	813482,12	1493328,83	1	2981	812888,06	1493910,79	1	3022	812241,00	1493983,90
1	2859	812558,32	1492629,87	1	2900	813289,90	1492823,26	1	2941	813472,64	1493350,89	1	2982	812871,22	1493916,48	1	3023	812234,77	1493989,32
1	2860	812561,69	1492627,60	1	2901	813324,94	1492839,38	1	2942	813457,30	1493380,69	1	2983	812831,49	1493922,37	1	3024	812225,61	1493996,57
1	2861	812573,95	1492619,36	1	2902	813333,19	1492845,33	1	2943	813448,61	1493390,27	1	2984	812807,18	1493932,33	1	3025	812211,79	1494012,46
1	2862	812578,58	1492616,23	1	2903	813348,39	1492858,87	1	2944	813443,08	1493396,36	1	2985	812796,40	1493935,39	1	3026	812202,54	1494021,17
1	2863	812585,34	1492611,68	1	2904	813384,95	1492883,11	1	2945	813423,44	1493410,11	1	2986	812760,08	1493940,73	1	3027	812194,93	1494030,42
1	2864	812596,49	1492606,93	1	2905	813397,10	1492894,49	1	2946	813405,80	1493416,27	1	2987	812752,00	1493940,08	1	3028	812189,54	1494039,69
1	2865	812632,88	1492596,45	1	2906	813410,28	1492911,80	1	2947	813376,72	1493420,04	1	2988	812715,66	1493934,14	1	3029	812178,33	1494053,03
1	2866	812655,53	1492595,28	1	2907	813429,34	1492933,25	1	2948	813361,82	1493423,64	1	2989	812698,77	1493928,11	1	3030	812168,71	1494060,62
1	2867	812685,30	1492600,61	1	2908	813448,90	1492954,06	1	2949	813368,52	1493448,64	1	2990	812655,16	1493902,98	1	3031	812165,46	1494063,19
1	2868	812758,29	1492583,73	1	2909	813469,49	1492975,96	1	2950	813363,79	1493469,87	1	2991	812626,03	1493893,37	1	3032	812155,75	1494069,20
1	2869	812775,66	1492577,64	1	2910	813486,93	1492983,80	1	2951	813353,29	1493491,82	1	2992	812613,38	1493887,09	1	3033	812138,18	1494076,26
1	2870	812798,98	1492575,29	1	2911	813498,60	1492992,21	1	2952	813328,17	1493514,13	1	2993	812572,11	1493858,74	1	3034	812123,34	1494079,73
1	2871	812877,29	1492586,02	1	2912	813509,66	1492995,42	1	2953	813310,10	1493532,18	1	2994	812528,15	1493841,43	1	3035	812105,03	1494080,71
1	2872	812884,44	1492587,88	1	2913	813521,82	1493000,85	1	2954	813294,53	1493537,99	1	2995	812471,33	1493808,44	1	3036	812092,11	1494079,59
1	2873	812888,71	1492588,99	1	2914	813528,80	1493006,61	1	2955	813279,42	1493540,90	1	2996	812461,47	1493800,94	1	3037	812074,02	1494076,10
1	2874	812890,78	1492589,80	1	2915	813534,62	1493011,42	1	2956	813267,09	1493552,11	1	2997	812437,67	1493777,58	1	3038	812064,47	1494080,82
1	2875	812903,06	1492594,60	1	2916	813550,90	1493031,39	1	2957	813234,63	1493575,40	1	2998	812405,65	1493743,34	1	3039	812048,89	1494087,73
1	2876	812917,98	1492603,61	1	2917	813567,33	1493047,83	1	2958	813230,67	1493587,40	1	2999	812398,22	1493738,59	1	3040	812040,90	1494098,66
1	2877	812922,99	1492604,81	1	2918	813572,03	1493058,84	1	2959	813212,37	1493605,70	1	3000	812396,69	1493741,39	1	3041	812036,35	1494108,48
1	2878	812937,15	1492608,18	1	2919	813577,85	1493078,81	1	2960	813200,73	1493610,58	1	3001	812386,08	1493756,21	1	3042	812028,71	1494119,29
1	2879	812957,03	1492617,96	1	2920	813579,82	1493090,70	1	2961	813168,83	1493619,42	1	3002	812385,75	1493756,70	1	3043	812021,45	1494129,22
1	2880	812966,51	1492625,12	1	2921	813581,25	1493125,99	1	2962	813162,33	1493627,08	1	3003	812380,18	1493764,71	1	3044	812016,77	1494139,86
1	2881	812970,38	1492628,05	1	2922	813579,97	1493137,27	1	2963	813154,37	1493634,60	1	3004	812379,02	1493766,37	1	3045	812014,64	1494150,87
1	2882	813000,38	1492638,51	1	2923	813572,84	1493168,04	1	2964	813124,14	1493657,44	1	3005	812366,83	1493782,17	1	3046	812011,62	1494160,53
1	2883	813003,72	1492639,67	1	2924	813572,72	1493168,56	1	2965	813110,37	1493664,12	1	3006	812362,31	1493791,70	1	3047	812004,27	1494176,76
1	2884	813022,77	1492645,11	1	2925	813569,06	1493187,18	1	2966	813109,23	1493669,77	1	3007	812355,22	1493802,17	1	3048	812001,86	1494186,60
1	2885	813044,98	1492658,66	1	2926	813551,24	1493236,08	1	2967	813106,97	1493681,03	1	3008	812350,44	1493816,14	1	3049	811996,90	1494203,92
1	2886	813065,97	1492663,62	1	2927	813547,15	1493240,18	1	2968	813101,00	1493696,60	1	3009	812341,82	1493824,84	1	3050	811989,13	1494230,18

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				
1	3051	811985,99	1494240,29	1	3092	812108,45	1494680,81	1	3133	811929,75	1495172,88	1	3174	811815,99	1495602,01	1	3215	811776,42	1496070,25
1	3052	811980,09	1494256,14	1	3093	812103,27	1494696,17	1	3134	811929,76	1495173,41	1	3175	811806,43	1495605,22	1	3216	811776,92	1496070,70
1	3053	811970,48	1494273,94	1	3094	812099,67	1494710,43	1	3135	811930,08	1495175,73	1	3176	811796,57	1495612,36	1	3217	811784,54	1496078,70
1	3054	811967,73	1494288,19	1	3095	812098,20	1494722,85	1	3136	811930,66	1495180,00	1	3177	811789,39	1495621,12	1	3218	811791,13	1496086,60
1	3055	811966,47	1494293,43	1	3096	812097,64	1494735,64	1	3137	811931,81	1495188,44	1	3178	811788,96	1495621,69	1	3219	811796,04	1496097,04
1	3056	811963,65	1494305,20	1	3097	812095,67	1494747,07	1	3138	811933,56	1495204,60	1	3179	811783,18	1495629,35	1	3220	811800,24	1496120,04
1	3057	811960,75	1494317,45	1	3098	812093,07	1494761,38	1	3139	811934,73	1495215,33	1	3180	811777,65	1495637,99	1	3221	811795,24	1496147,52
1	3058	811958,29	1494328,09	1	3099	812092,53	1494773,33	1	3140	811932,81	1495230,72	1	3181	811775,09	1495653,27	1	3222	811799,81	1496169,15
1	3059	811953,20	1494342,89	1	3100	812089,12	1494791,46	1	3141	811932,43	1495241,88	1	3182	811774,88	1495668,95	1	3223	811790,44	1496199,80
1	3060	811946,99	1494353,60	1	3101	812085,68	1494801,61	1	3142	811932,78	1495257,82	1	3183	811775,68	1495681,89	1	3224	811794,39	1496211,31
1	3061	811943,77	1494366,27	1	3102	812079,37	1494818,26	1	3143	811930,50	1495271,70	1	3184	811774,85	1495692,79	1	3225	811794,76	1496215,08
1	3062	811952,95	1494374,29	1	3103	812073,01	1494830,69	1	3144	811926,43	1495285,27	1	3185	811768,62	1495714,26	1	3226	811795,51	1496222,86
1	3063	811959,18	1494382,56	1	3104	812067,32	1494840,40	1	3145	811920,06	1495300,78	1	3186	811761,68	1495728,94	1	3227	811794,08	1496237,57
1	3064	811967,86	1494389,42	1	3105	812066,82	1494842,10	1	3146	811916,20	1495308,34	1	3187	811754,69	1495738,82	1	3228	811793,87	1496239,68
1	3065	811969,81	1494390,79	1	3106	812063,61	1494853,25	1	3147	811914,30	1495312,05	1	3188	811746,94	1495747,54	1	3229	811797,66	1496251,40
1	3066	811984,07	1494400,94	1	3107	812058,63	1494869,42	1	3148	811913,24	1495314,61	1	3189	811739,19	1495754,61	1	3230	811798,53	1496255,39
1	3067	811994,78	1494405,01	1	3108	812054,66	1494882,63	1	3149	811908,03	1495327,11	1	3190	811730,91	1495761,29	1	3231	811800,17	1496263,00
1	3068	812006,45	1494411,77	1	3109	812048,61	1494896,08	1	3150	811905,82	1495337,67	1	3191	811720,69	1495768,87	1	3232	811805,63	1496275,80
1	3069	812016,80	1494420,47	1	3110	812037,99	1494910,03	1	3151	811904,37	1495345,72	1	3192	811708,01	1495778,29	1	3233	811808,63	1496292,86
1	3070	812027,68	1494421,89	1	3111	812028,57	1494921,47	1	3152	811904,02	1495347,57	1	3193	811704,88	1495788,53	1	3234	811807,80	1496309,16
1	3071	812040,62	1494424,14	1	3112	812021,05	1494931,05	1	3153	811901,04	1495366,63	1	3194	811711,51	1495813,28	1	3235	811804,35	1496329,28
1	3072	812057,72	1494430,21	1	3113	812011,09	1494945,86	1	3154	811901,98	1495376,60	1	3195	811711,86	1495829,68	1	3236	811799,41	1496341,13
1	3073	812071,69	1494440,18	1	3114	812003,09	1494961,04	1	3155	811898,68	1495395,09	1	3196	811718,43	1495839,41	1	3237	811794,13	1496349,72
1	3074	812080,92	1494448,52	1	3115	811996,46	1494972,45	1	3156	811891,55	1495410,14	1	3197	811732,52	1495856,17	1	3238	811786,81	1496359,81
1	3075	812091,08	1494461,07	1	3116	811991,04	1494981,24	1	3157	811890,31	1495420,67	1	3198	811737,07	1495866,02	1	3239	811767,06	1496375,29
1	3076	812096,78	1494471,58	1	3117	811981,82	1494996,23	1	3158	811887,95	1495430,53	1	3199	811741,02	1495883,47	1	3240	811768,49	1496393,73
1	3077	812105,70	1494479,75	1	3118	811978,50	1495006,72	1	3159	811884,66	1495437,86	1	3200	811741,78	1495895,38	1	3241	811767,02	1496409,60
1	3078	812115,55	1494493,58	1	3119	811971,91	1495020,78	1	3160	811878,94	1495450,62	1	3201	811745,33	1495911,57	1	3242	811760,40	1496431,88
1	3079	812122,24	1494518,65	1	3120	811966,01	1495029,90	1	3161	811869,18	1495463,03	1	3202	811746,34	1495917,98	1	3243	811752,40	1496440,68
1	3080	812123,21	1494529,60	1	3121	811960,47	1495041,79	1	3162	811872,06	1495474,78	1	3203	811747,75	1495926,94	1	3244	811749,98	1496443,35
1	3081	812123,03	1494543,54	1	3122	811953,48	1495058,17	1	3163	811874,81	1495486,94	1	3204	811746,55	1495938,77	1	3245	811749,72	1496445,28
1	3082	812121,36	1494555,43	1	3123	811947,03	1495068,25	1	3164	811877,27	1495496,89	1	3205	811736,51	1495961,73	1	3246	811747,90	1496458,52
1	3083	812121,24	1494556,28	1	3124	811941,28	1495078,14	1	3165	811879,12	1495512,98	1	3206	811737,28	1495972,22	1	3247	811742,24	1496473,35
1	3084	812122,02	1494566,37	1	3125	811933,77	1495094,59	1	3166	811876,28	1495531,64	1	3207	811728,67	1496001,34	1	3248	811736,30	1496481,76
1	3085	812127,95	1494590,00	1	3126	811928,78	1495108,72	1	3167	811872,40	1495543,80	1	3208	811724,46	1496006,66	1	3249	811731,01	1496492,60
1	3086	812127,12	1494602,32	1	3127	811924,83	1495119,83	1	3168	811868,41	1495557,99	1	3209	811719,05	1496013,48	1	3250	811733,93	1496503,48
1	3087	812122,50	1494624,71	1	3128	811925,96	1495126,08	1	3169	811865,24	1495565,64	1	3210	811723,24	1496025,29	1	3251	811726,13	1496530,98
1	3088	812120,46	1494641,81	1	3129	811926,81	1495130,74	1	3170	811863,44	1495569,98	1	3211	811738,88	1496040,49	1	3252	811714,23	1496545,12
1	3089	812117,85	1494651,45	1	3130	811928,00	1495145,44	1	3171	811851,11	1495584,24	1	3212	811740,87	1496042,42	1	3253	811710,17	1496548,14
1	3090	812115,81	1494658,98	1	3131	811929,59	1495158,40	1	3172	811840,30	1495592,10	1	3213	811750,13	1496047,09	1	3254	811707,82	1496549,89
1	3091	812111,77	1494671,10	1	3132	811929,70	1495168,78	1	3173	811827,04	1495598,22	1	3214	811766,98	1496061,70	1	3255	811704,82	1496552,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	811693,96	1496563,05	1	3297	811426,97	1497059,75	1	3338	811340,16	1497512,88	1	3379	811133,74	1497907,54	1	3420	810774,07	1498305,62
1	3257	811689,21	1496574,05	1	3298	811415,15	1497071,58	1	3339	811343,63	1497522,83	1	3380	811123,92	1497915,66	1	3421	810763,93	1498305,58
1	3258	811670,90	1496592,35	1	3299	811409,57	1497085,49	1	3340	811345,50	1497545,25	1	3381	811115,61	1497927,28	1	3422	810752,84	1498305,77
1	3259	811651,82	1496598,71	1	3300	811395,41	1497103,96	1	3341	811346,13	1497558,23	1	3382	811100,74	1497940,41	1	3423	810739,83	1498309,27
1	3260	811639,49	1496598,72	1	3301	811392,20	1497108,15	1	3342	811345,73	1497572,04	1	3383	811086,22	1497944,30	1	3424	810728,80	1498310,08
1	3261	811629,86	1496602,81	1	3302	811392,66	1497118,45	1	3343	811339,07	1497595,14	1	3384	811079,14	1497946,20	1	3425	810696,05	1498298,01
1	3262	811614,60	1496611,37	1	3303	811392,38	1497129,02	1	3344	811328,33	1497609,57	1	3385	811070,15	1497952,19	1	3426	810687,54	1498299,26
1	3263	811605,56	1496615,63	1	3304	811392,63	1497146,28	1	3345	811328,58	1497623,48	1	3386	811066,48	1497961,31	1	3427	810679,57	1498300,43
1	3264	811594,62	1496624,86	1	3305	811396,22	1497151,79	1	3346	811327,66	1497634,25	1	3387	811064,52	1497966,17	1	3428	810668,99	1498307,61
1	3265	811587,18	1496634,82	1	3306	811399,71	1497157,19	1	3347	811327,44	1497636,84	1	3388	811057,81	1497977,89	1	3429	810668,01	1498311,31
1	3266	811567,14	1496654,08	1	3307	811408,68	1497167,92	1	3348	811332,87	1497657,10	1	3389	811046,19	1497991,07	1	3430	810666,29	1498317,77
1	3267	811557,51	1496664,63	1	3308	811415,41	1497195,81	1	3349	811328,77	1497676,92	1	3390	811033,60	1498000,38	1	3431	810658,31	1498330,52
1	3268	811562,98	1496673,60	1	3309	811415,81	1497197,47	1	3350	811322,74	1497688,85	1	3391	811023,24	1498007,72	1	3432	810650,47	1498338,92
1	3269	811570,15	1496683,87	1	3310	811415,78	1497208,00	1	3351	811327,11	1497708,43	1	3392	811020,62	1498011,96	1	3433	810642,16	1498345,47
1	3270	811576,84	1496708,87	1	3311	811415,04	1497214,78	1	3352	811326,76	1497711,66	1	3393	811016,25	1498019,06	1	3434	810633,97	1498362,66
1	3271	811574,30	1496727,46	1	3312	811414,59	1497218,76	1	3353	811325,56	1497722,65	1	3394	811009,19	1498034,26	1	3435	810624,55	1498374,43
1	3272	811572,78	1496738,02	1	3313	811414,57	1497218,94	1	3354	811320,60	1497738,99	1	3395	811003,24	1498044,36	1	3436	810619,90	1498384,05
1	3273	811571,93	1496743,33	1	3314	811413,17	1497224,03	1	3355	811317,65	1497748,59	1	3396	810982,71	1498063,35	1	3437	810613,95	1498393,27
1	3274	811569,40	1496759,09	1	3315	811412,11	1497227,90	1	3356	811314,25	1497759,64	1	3397	810967,69	1498070,41	1	3438	810596,67	1498410,06
1	3275	811566,87	1496774,99	1	3316	811411,13	1497231,45	1	3357	811309,10	1497771,46	1	3398	810957,29	1498073,34	1	3439	810587,58	1498414,36
1	3276	811559,97	1496790,39	1	3317	811408,86	1497241,84	1	3358	811298,91	1497784,65	1	3399	810948,75	1498075,75	1	3440	810575,54	1498416,86
1	3277	811553,00	1496803,52	1	3318	811412,31	1497257,07	1	3359	811288,57	1497801,47	1	3400	810948,01	1498078,50	1	3441	810574,60	1498422,12
1	3278	811543,24	1496816,68	1	3319	811412,41	1497257,58	1	3360	811286,91	1497817,61	1	3401	810942,19	1498100,35	1	3442	810571,50	1498433,28
1	3279	811521,72	1496837,46	1	3320	811417,40	1497281,77	1	3361	811284,46	1497828,86	1	3402	810938,00	1498112,86	1	3443	810561,77	1498452,38
1	3280	811511,58	1496844,20	1	3321	811414,97	1497301,19	1	3362	811281,90	1497836,87	1	3403	810932,15	1498128,77	1	3444	810557,31	1498462,77
1	3281	811502,23	1496854,47	1	3322	811408,27	1497326,19	1	3363	811280,69	1497840,63	1	3404	810917,90	1498144,87	1	3445	810558,05	1498473,67
1	3282	811499,42	1496858,06	1	3323	811394,36	1497342,10	1	3364	811277,68	1497850,62	1	3405	810909,51	1498150,96	1	3446	810558,11	1498474,60
1	3283	811493,78	1496865,27	1	3324	811385,16	1497348,91	1	3365	811272,79	1497862,57	1	3406	810899,19	1498153,72	1	3447	810560,73	1498485,35
1	3284	811486,21	1496876,65	1	3325	811380,60	1497359,96	1	3366	811272,41	1497864,01	1	3407	810888,61	1498164,31	1	3448	810568,43	1498504,90
1	3285	811484,82	1496883,07	1	3326	811373,64	1497372,80	1	3367	811269,76	1497874,04	1	3408	810874,78	1498169,85	1	3449	810575,69	1498524,75
1	3286	811484,05	1496886,66	1	3327	811368,33	1497386,10	1	3368	811262,26	1497890,11	1	3409	810864,01	1498171,41	1	3450	810578,10	1498535,56
1	3287	811474,33	1496905,45	1	3328	811354,74	1497401,36	1	3369	811252,67	1497902,56	1	3410	810858,19	1498187,95	1	3451	810582,03	1498547,46
1	3288	811471,94	1496917,80	1	3329	811350,36	1497417,71	1	3370	811235,14	1497916,58	1	3411	810857,60	1498199,96	1	3452	810586,20	1498560,47
1	3289	811466,53	1496929,26	1	3330	811334,12	1497442,77	1	3371	811222,85	1497921,64	1	3412	810852,52	1498224,46	1	3453	810591,43	1498569,63
1	3290	811462,94	1496939,08	1	3331	811332,92	1497444,63	1	3372	811211,43	1497924,44	1	3413	810847,22	1498237,73	1	3454	810597,86	1498579,02
1	3291	811457,22	1496954,94	1	3332	811333,55	1497450,72	1	3373	811195,80	1497925,60	1	3414	810838,71	1498251,24	1	3455	810604,75	1498589,90
1	3292	811452,22	1496970,59	1	3333	811334,40	1497458,86	1	3374	811178,58	1497922,65	1	3415	810834,23	1498261,34	1	3456	810611,23	1498601,93
1	3293	811452,37	1496981,34	1	3334	811332,73	1497467,96	1	3375	811167,32	1497919,33	1	3416	810828,37	1498273,87	1	3457	810616,24	1498613,90
1	3294	811445,69	1497005,19	1	3335	811331,49	1497474,69	1	3376	811157,85	1497915,95	1	3417	810808,28	1498292,62	1	3458	810619,49	1498627,46
1	3295	811431,11	1497021,94	1	3336	811337,21	1497489,81	1	3377	811144,76	1497911,07	1	3418	810805,83	1498294,91	1	3459	810620,40	1498643,59
1	3296	811433,65	1497036,12	1	3337	811339,34	1497501,71	1	3378	811136,72	1497908,49	1	3419	810795,83	1498300,23	1	3460	810625,13	1498658,12

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	3461	810630,12	1498667,70	1	3502	810893,10	1499025,17	1	3543	810979,84	1499437,23	1	3584	811167,22	1499881,31	1	3625	811004,93	1500335,09
1	3462	810633,25	1498673,69	1	3503	810896,38	1499035,35	1	3544	810986,94	1499446,57	1	3585	811167,10	1499882,19	1	3626	811001,61	1500346,23
1	3463	810634,78	1498676,60	1	3504	810903,70	1499045,97	1	3545	810990,96	1499451,86	1	3586	811165,89	1499891,45	1	3627	810997,39	1500358,91
1	3464	810639,50	1498687,75	1	3505	810909,44	1499060,16	1	3546	811007,25	1499466,61	1	3587	811163,66	1499901,26	1	3628	810993,75	1500377,05
1	3465	810642,94	1498699,83	1	3506	810912,34	1499070,44	1	3547	811014,45	1499478,19	1	3588	811158,80	1499914,46	1	3629	810992,71	1500387,80
1	3466	810647,89	1498709,61	1	3507	810914,51	1499083,29	1	3548	811023,83	1499486,21	1	3589	811151,07	1499928,15	1	3630	810995,10	1500399,92
1	3467	810656,83	1498718,26	1	3508	810914,16	1499096,53	1	3549	811035,83	1499491,22	1	3590	811146,09	1499936,89	1	3631	811003,84	1500406,91
1	3468	810668,77	1498722,04	1	3509	810914,93	1499107,75	1	3550	811039,67	1499494,54	1	3591	811139,48	1499947,52	1	3632	811012,13	1500413,14
1	3469	810682,39	1498727,87	1	3510	810917,26	1499122,62	1	3551	811045,48	1499499,57	1	3592	811132,80	1499956,90	1	3633	811023,39	1500422,32
1	3470	810692,22	1498732,06	1	3511	810918,15	1499132,95	1	3552	811054,02	1499506,96	1	3593	811123,43	1499968,32	1	3634	811033,39	1500431,99
1	3471	810693,48	1498732,60	1	3512	810919,90	1499144,85	1	3553	811067,89	1499518,29	1	3594	811115,23	1499980,58	1	3635	811042,19	1500443,88
1	3472	810695,71	1498734,00	1	3513	810918,94	1499163,29	1	3554	811077,99	1499530,31	1	3595	811107,42	1499991,21	1	3636	811049,42	1500455,13
1	3473	810714,62	1498745,92	1	3514	810919,76	1499176,00	1	3555	811088,01	1499542,98	1	3596	811083,85	1500006,78	1	3637	811056,72	1500464,50
1	3474	810724,30	1498750,83	1	3515	810921,55	1499186,84	1	3556	811098,57	1499557,42	1	3597	811072,11	1500018,53	1	3638	811063,34	1500473,37
1	3475	810737,85	1498762,19	1	3516	810926,05	1499201,18	1	3557	811105,42	1499573,50	1	3598	811065,30	1500027,82	1	3639	811070,15	1500480,83
1	3476	810744,35	1498771,04	1	3517	810927,66	1499216,31	1	3558	811111,58	1499586,38	1	3599	811060,28	1500045,42	1	3640	811079,67	1500494,14
1	3477	810744,58	1498771,91	1	3518	810928,16	1499227,37	1	3559	811117,67	1499594,98	1	3600	811055,58	1500056,20	1	3641	811089,34	1500508,95
1	3478	810745,63	1498775,82	1	3519	810928,07	1499237,52	1	3560	811126,47	1499606,68	1	3601	811044,81	1500069,77	1	3642	811094,94	1500521,14
1	3479	810748,67	1498787,18	1	3520	810928,07	1499237,90	1	3561	811131,92	1499617,86	1	3602	811039,88	1500079,26	1	3643	811099,74	1500533,70
1	3480	810762,85	1498793,14	1	3521	810927,33	1499249,29	1	3562	811136,53	1499626,97	1	3603	811027,49	1500091,85	1	3644	811104,08	1500543,17
1	3481	810775,37	1498803,39	1	3522	810923,74	1499266,62	1	3563	811143,14	1499634,87	1	3604	811015,86	1500103,64	1	3645	811110,95	1500555,21
1	3482	810783,67	1498813,85	1	3523	810921,02	1499273,73	1	3564	811152,34	1499642,11	1	3605	811013,62	1500116,78	1	3646	811115,29	1500564,60
1	3483	810789,84	1498823,02	1	3524	810919,61	1499277,36	1	3565	811163,20	1499654,10	1	3606	811010,79	1500130,81	1	3647	811121,86	1500575,92
1	3484	810798,16	1498835,11	1	3525	810914,90	1499286,82	1	3566	811171,74	1499665,56	1	3607	811010,64	1500143,72	1	3648	811123,34	1500578,46
1	3485	810804,04	1498849,06	1	3526	810913,28	1499289,89	1	3567	811178,00	1499682,05	1	3608	811011,21	1500154,72	1	3649	811125,16	1500579,71
1	3486	810808,79	1498859,82	1	3527	810909,61	1499296,82	1	3568	811179,90	1499702,17	1	3609	811014,39	1500165,29	1	3650	811132,31	1500584,64
1	3487	810814,13	1498868,61	1	3528	810912,68	1499306,80	1	3569	811179,75	1499704,37	1	3610	811017,44	1500172,31	1	3651	811133,79	1500585,67
1	3488	810820,14	1498880,76	1	3529	810915,69	1499317,83	1	3570	811179,17	1499712,26	1	3611	811020,39	1500179,07	1	3652	811137,34	1500588,13
1	3489	810826,72	1498891,74	1	3530	810918,24	1499329,47	1	3571	811177,66	1499726,21	1	3612	811021,89	1500184,25	1	3653	811146,68	1500594,62
1	3490	810834,33	1498901,62	1	3531	810919,62	1499340,11	1	3572	811173,99	1499739,67	1	3613	811023,37	1500189,37	1	3654	811157,97	1500603,21
1	3491	810841,55	1498909,13	1	3532	810919,73	1499342,95	1	3573	811171,41	1499756,22	1	3614	811024,87	1500202,21	1	3655	811168,09	1500610,35
1	3492	810849,45	1498919,25	1	3533	810920,06	1499351,16	1	3574	811171,53	1499767,31	1	3615	811024,48	1500212,92	1	3656	811178,81	1500621,01
1	3493	810855,76	1498928,41	1	3534	810920,21	1499363,53	1	3575	811171,69	1499780,49	1	3616	811023,07	1500224,77	1	3657	811180,68	1500622,85
1	3494	810861,48	1498937,51	1	3535	810919,14	1499377,38	1	3576	811173,42	1499788,49	1	3617	811020,48	1500237,55	1	3658	811188,26	1500633,13
1	3495	810869,24	1498949,34	1	3536	810917,24	1499390,23	1	3577	811174,98	1499795,71	1	3618	811021,20	1500250,17	1	3659	811193,87	1500643,57
1	3496	810874,16	1498958,68	1	3537	810920,24	1499401,03	1	3578	811175,00	1499809,54	1	3619	811020,16	1500260,85	1	3660	811198,44	1500655,67
1	3497	810875,38	1498961,09	1	3538	810931,18	1499414,53	1	3579	811175,02	1499819,58	1	3620	811017,19	1500274,75	1	3661	811202,71	1500669,29
1	3498	810880,99	1498972,19	1	3539	810944,16	1499417,64	1	3580	811173,88	1499833,22	1	3621	811015,71	1500286,09	1	3662	811205,90	1500683,86
1	3499	810886,08	1498983,80	1	3540	810953,92	1499421,32	1	3581	811172,33	1499844,79	1	3622	811014,87	1500297,93	1	3663	811207,02	1500699,45
1	3500	810889,87	1499001,28	1	3541	810967,79	1499427,89	1	3582	811169,62	1499857,87	1	3623	811012,73	1500310,14	1	3664	811207,03	1500716,12
1	3501	810891,12	1499014,11	1	3542	810968,11	1499428,14	1	3583	811168,43	1499870,00	1	3624	811007,90	1500325,23	1	3665	811212,59	1500728,12

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	3666	811221,33	1500746,77	1	3707	811085,32	1500999,28	1	3748	811014,71	1500600,45	1	3789	810910,12	1500101,81	1	3830	811036,22	1499657,03
1	3667	811227,74	1500759,89	1	3708	811088,25	1500988,68	1	3749	811009,11	1500591,14	1	3790	810913,41	1500086,05	1	3831	811029,80	1499648,69
1	3668	811232,52	1500771,55	1	3709	811090,64	1500974,56	1	3750	811002,64	1500576,04	1	3791	810911,54	1500071,46	1	3832	811023,45	1499639,05
1	3669	811237,02	1500785,61	1	3710	811093,72	1500961,19	1	3751	810997,84	1500561,75	1	3792	810920,73	1500041,90	1	3833	811016,54	1499624,93
1	3670	811239,27	1500798,59	1	3711	811096,56	1500950,85	1	3752	810990,29	1500551,65	1	3793	810927,39	1500032,60	1	3834	811010,64	1499612,30
1	3671	811239,97	1500816,29	1	3712	811098,30	1500939,68	1	3753	810983,94	1500543,21	1	3794	810928,19	1500031,88	1	3835	810993,93	1499594,01
1	3672	811240,54	1500827,24	1	3713	811102,55	1500921,94	1	3754	810977,49	1500533,67	1	3795	810939,86	1500021,08	1	3836	811098,24	1499583,07
1	3673	811237,88	1500843,04	1	3714	811106,18	1500906,04	1	3755	810971,45	1500525,67	1	3796	810948,79	1500014,79	1	3837	810970,11	1499579,75
1	3674	811237,32	1500846,33	1	3715	811108,18	1500894,84	1	3756	810964,95	1500516,95	1	3797	810952,36	1500011,87	1	3838	810956,98	1499570,13
1	3675	811231,16	1500860,86	1	3716	811110,50	1500880,32	1	3757	810958,18	1500507,41	1	3798	810956,54	1500008,45	1	3839	810948,17	1499562,12
1	3676	811225,27	1500870,12	1	3717	811112,38	1500869,71	1	3758	810949,84	1500499,27	1	3799	810959,55	1499997,20	1	3840	810928,06	1499541,28
1	3677	811220,05	1500879,54	1	3718	811114,56	1500861,56	1	3759	810930,14	1500481,78	1	3800	810960,33	1499994,30	1	3841	810916,72	1499538,24
1	3678	811215,02	1500890,39	1	3719	811116,83	1500853,07	1	3760	810920,62	1500473,35	1	3801	810962,65	1499991,17	1	3842	810898,42	1499519,94
1	3679	811211,81	1500901,56	1	3720	811118,42	1500849,61	1	3761	810912,18	1500465,74	1	3802	810971,07	1499979,84	1	3843	810898,02	1499516,02
1	3680	811209,01	1500915,61	1	3721	811123,16	1500839,36	1	3762	810900,69	1500452,16	1	3803	810976,26	1499968,97	1	3844	810870,57	1499507,80
1	3681	811205,93	1500929,69	1	3722	811127,81	1500830,11	1	3763	810894,71	1500436,74	1	3804	810981,62	1499960,24	1	3845	810859,65	1499505,35
1	3682	811203,71	1500940,16	1	3723	811132,90	1500820,23	1	3764	810894,48	1500436,15	1	3805	810993,09	1499946,84	1	3846	810846,68	1499500,11
1	3683	811201,64	1500948,22	1	3724	811132,36	1500808,68	1	3765	810889,42	1500408,51	1	3806	811003,79	1499939,04	1	3847	810828,38	1499481,81
1	3684	811199,14	1500957,90	1	3725	811128,66	1500798,29	1	3766	810889,42	1500397,78	1	3807	811010,52	1499930,74	1	3848	810823,88	1499455,31
1	3685	811197,60	1500969,48	1	3726	811121,59	1500784,02	1	3767	810889,13	1500386,33	1	3808	811022,97	1499920,38	1	3849	810823,21	1499451,36
1	3686	811194,65	1500980,86	1	3727	811115,72	1500772,28	1	3768	810889,56	1500373,73	1	3809	811032,31	1499914,39	1	3850	810822,66	1499448,10
1	3687	811191,74	1500992,72	1	3728	811109,77	1500760,53	1	3769	810891,80	1500358,48	1	3810	811041,64	1499906,17	1	3851	810822,29	1499445,62
1	3688	811188,85	1501007,14	1	3729	811104,95	1500750,90	1	3770	810894,90	1500347,41	1	3811	811052,33	1499893,75	1	3852	810821,68	1499441,57
1	3689	811188,44	1501009,21	1	3730	811103,25	1500744,34	1	3771	810897,38	1500336,92	1	3812	811060,27	1499881,67	1	3853	810820,53	1499433,85
1	3690	811186,00	1501019,49	1	3731	811101,02	1500735,79	1	3772	810899,86	1500324,67	1	3813	811065,35	1499871,67	1	3854	810820,33	1499432,60
1	3691	811181,94	1501035,22	1	3732	811099,75	1500730,87	1	3773	810904,35	1500312,63	1	3814	811066,70	1499860,00	1	3855	810815,10	1499418,95
1	3692	811179,66	1501045,59	1	3733	811099,70	1500728,64	1	3774	810907,09	1500301,42	1	3815	811065,55	1499850,42	1	3856	810815,02	1499418,75
1	3693	811176,07	1501055,95	1	3734	811099,39	1500714,92	1	3775	810910,44	1500288,25	1	3816	811065,06	1499846,40	1	3857	810811,87	1499398,33
1	3694	811169,06	1501072,70	1	3735	811100,30	1500698,57	1	3776	810910,55	1500276,85	1	3817	811065,24	1499836,34	1	3858	810812,82	1499387,52
1	3695	811167,01	1501076,83	1	3736	811099,70	1500697,49	1	3777	810912,09	1500264,22	1	3818	811071,97	1499808,31	1	3859	810814,85	1499376,09
1	3696	811163,52	1501083,83	1	3737	811096,76	1500692,16	1	3778	810916,13	1500249,32	1	3819	811066,21	1499785,58	1	3860	810817,36	1499361,81
1	3697	811145,22	1501102,13	1	3738	811095,68	1500690,20	1	3779	810916,97	1500239,10	1	3820	811066,91	1499778,76	1	3861	810816,92	1499351,47
1	3698	811120,22	1501108,83	1	3739	811093,76	1500686,72	1	3780	810917,23	1500227,67	1	3821	811067,46	1499773,35	1	3862	810814,44	1499339,27
1	3699	811095,23	1501102,14	1	3740	811085,40	1500680,41	1	3781	810918,44	1500206,31	1	3822	811069,23	1499759,36	1	3863	810811,60	1499329,16
1	3700	811091,80	1501100,01	1	3741	811082,57	1500678,51	1	3782	810913,17	1500190,00	1	3823	811068,96	1499746,60	1	3864	810811,101	1499327,06
1	3701	811075,31	1501082,81	1	3742	811075,15	1500673,53	1	3783	810910,02	1500179,71	1	3824	811068,93	1499736,02	1	3865	810807,34	1499311,82
1	3702	811068,61	1501057,81	1	3743	811061,55	1500665,39	1	3784	810907,08	1500169,04	1	3825	811069,01	1499708,45	1	3866	810804,58	1499297,39
1	3703	811071,88	1501044,09	1	3744	811047,66	1500652,92	1	3785	810905,35	1500154,67	1	3826	811061,29	1499700,45	1	3867	810804,67	1499283,98
1	3704	811073,71	1501036,38	1	3745	811036,39	1500642,61	1	3786	810907,40	1500134,88	1	3827	811054,97	1499691,80	1	3868	810804,96	1499281,69
1	3705	811074,60	1501032,63	1	3746	811030,07	1500634,53	1	3787	810907,41	1500123,81	1	3828	811048,95	1499679,53	1	3869	810805,98	1499273,86
1	3706	811080,64	1501017,79	1	3747	811022,27	1500620,26	1	3788	810908,27	1500112,29	1	3829	811043,02	1499669,75	1	3870	810807,83	1499267,61

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				
1	3871	810810,87	1499257,38	1	3912	810657,79	1498851,68	1	3953	810457,36	1498442,14	1	3994	810113,57	1498752,47	1	4035	809727,86	1499353,06
1	3872	810815,80	1499246,94	1	3913	810651,68	1498841,61	1	3954	810457,53	1498441,41	1	3995	810097,06	1498770,45	1	4036	809700,72	1499376,86
1	3873	810818,13	1499243,48	1	3914	810645,68	1498826,87	1	3955	810446,81	1498445,36	1	3996	810088,63	1498777,08	1	4037	809680,93	1499392,93
1	3874	810823,88	1499234,98	1	3915	810631,49	1498819,06	1	3956	810435,44	1498446,66	1	3997	810078,72	1498783,57	1	4038	809679,00	1499394,49
1	3875	810823,35	1499220,67	1	3916	810606,49	1498812,36	1	3957	810414,37	1498442,01	1	3998	810080,14	1498788,55	1	4039	809654,26	1499411,66
1	3876	810817,80	1499211,54	1	3917	810592,35	1498800,31	1	3958	810403,59	1498441,61	1	3999	810088,70	1498846,24	1	4040	809653,90	1499411,88
1	3877	810811,70	1499180,19	1	3918	810584,66	1498793,01	1	3959	810379,50	1498447,80	1	4000	810089,15	1498858,37	1	4041	809632,92	1499424,20
1	3878	810814,42	1499163,20	1	3919	810582,96	1498792,21	1	3960	810362,02	1498444,79	1	4001	810089,29	1498862,04	1	4042	809602,58	1499442,28
1	3879	810813,64	1499153,03	1	3920	810574,67	1498788,33	1	3961	810360,49	1498444,00	1	4002	810089,53	1498897,80	1	4043	809576,28	1499457,19
1	3880	810815,49	1499139,38	1	3921	810560,17	1498775,69	1	3962	810346,78	1498437,00	1	4003	810087,85	1498923,38	1	4044	809559,34	1499468,65
1	3881	810811,47	1499130,13	1	3922	810553,29	1498766,06	1	3963	810337,22	1498430,45	1	4004	810087,82	1498924,01	1	4045	809544,96	1499477,52
1	3882	810808,23	1499100,32	1	3923	810550,01	1498758,56	1	3964	810322,44	1498433,50	1	4005	810085,17	1498943,98	1	4046	809510,32	1499496,90
1	3883	810807,67	1499088,34	1	3924	810548,81	1498755,81	1	3965	810311,76	1498434,65	1	4006	810070,77	1498986,32	1	4047	809498,70	1499502,91
1	3884	810801,66	1499077,46	1	3925	810548,38	1498754,38	1	3966	810301,05	1498442,44	1	4007	810069,37	1498990,45	1	4048	809485,10	1499509,39
1	3885	810798,60	1499070,08	1	3926	810544,93	1498742,60	1	3967	810286,57	1498448,02	1	4008	810067,97	1498994,59	1	4049	809474,03	1499514,67
1	3886	810795,59	1499062,83	1	3927	810543,42	1498732,69	1	3968	810275,56	1498457,34	1	4009	810060,10	1499017,77	1	4050	809423,77	1499526,24
1	3887	810794,81	1499059,51	1	3928	810543,10	1498730,68	1	3969	810260,50	1498471,03	1	4010	810044,68	1499040,66	1	4051	809394,97	1499556,00
1	3888	810792,99	1499051,61	1	3929	810540,76	1498718,29	1	3970	810257,18	1498480,53	1	4011	810033,24	1499055,35	1	4052	809381,69	1499564,26
1	3889	810792,36	1499047,41	1	3930	810535,54	1498708,33	1	3971	810256,74	1498481,81	1	4012	809998,38	1499090,22	1	4053	809371,34	1499571,76
1	3890	810791,09	1499038,88	1	3931	810530,76	1498698,13	1	3972	810255,95	1498484,07	1	4013	809985,17	1499100,52	1	4054	809369,02	1499573,55
1	3891	810788,87	1499028,62	1	3932	810525,97	1498684,69	1	3973	810251,77	1498493,66	1	4014	809957,43	1499124,61	1	4055	809364,59	1499576,94
1	3892	810787,21	1499016,20	1	3933	810520,26	1498670,37	1	3974	810250,46	1498496,65	1	4015	809952,75	1499141,32	1	4056	809352,69	1499586,04
1	3893	810781,13	1499003,11	1	3934	810517,35	1498648,35	1	3975	810246,03	1498506,31	1	4016	809945,82	1499166,06	1	4057	809352,23	1499586,39
1	3894	810774,39	1498992,23	1	3935	810514,43	1498637,94	1	3976	810249,50	1498518,36	1	4017	809941,71	1499176,33	1	4058	809348,01	1499589,21
1	3895	810765,24	1498980,13	1	3936	810506,23	1498625,69	1	3977	810252,05	1498534,14	1	4018	809937,46	1499185,06	1	4059	809330,67	1499600,78
1	3896	810756,36	1498969,72	1	3937	810498,98	1498614,95	1	3978	810248,26	1498553,36	1	4019	809932,97	1499194,33	1	4060	809302,64	1499614,18
1	3897	810748,94	1498961,04	1	3938	810493,93	1498605,34	1	3979	810241,39	1498566,14	1	4020	809932,05	1499196,23	1	4061	809274,45	1499625,05
1	3898	810741,99	1498950,99	1	3939	810488,13	1498591,24	1	3980	810234,78	1498578,08	1	4021	809931,07	1499198,25	1	4062	809242,41	1499631,69
1	3899	810740,60	1498948,96	1	3940	810484,57	1498580,44	1	3981	810221,87	1498593,43	1	4022	809930,22	1499200,00	1	4063	809222,61	1499635,77
1	3900	810735,49	1498940,18	1	3941	810480,14	1498565,75	1	3982	810213,32	1498600,84	1	4023	809929,24	1499202,01	1	4064	809218,43	1499640,10
1	3901	810729,54	1498931,19	1	3942	810476,72	1498552,03	1	3983	810204,82	1498606,59	1	4024	809922,94	1499208,31	1	4065	809215,56	1499643,08
1	3902	810724,49	1498920,98	1	3943	810472,10	1498542,93	1	3984	810193,50	1498612,06	1	4025	809919,71	1499211,54	1	4066	809209,68	1499649,19
1	3903	810719,68	1498910,66	1	3944	810468,05	1498533,38	1	3985	810177,08	1498616,98	1	4026	809866,19	1499265,06	1	4067	809208,39	1499650,00
1	3904	810713,91	1498899,71	1	3945	810464,49	1498521,96	1	3986	810169,62	1498618,63	1	4027	809856,04	1499275,21	1	4068	809204,56	1499652,40
1	3905	810707,30	1498884,33	1	3946	810464,01	1498520,41	1	3987	810169,28	1498621,88	1	4028	809840,29	1499282,47	1	4069	809192,44	1499659,99
1	3906	810699,37	1498881,62	1	3947	810460,04	1498507,97	1	3988	810165,74	1498638,06	1	4029	809826,69	1499288,74	1	4070	809187,65	1499662,99
1	3907	810697,43	1498880,96	1	3948	810456,99	1498496,22	1	3989	810143,55	1498695,41	1	4030	809775,86	1499309,46	1	4071	809173,84	1499670,90
1	3908	810685,36	1498875,88	1	3949	810456,89	1498495,85	1	3990	810122,86	1498724,04	1	4031	809766,81	1499316,60	1	4072	809146,26	1499685,28
1	3909	810674,94	1498869,21	1	3950	810454,58	1498481,08	1	3991	810122,23	1498724,93	1	4032	809762,75	1499319,81	1	4073	809125,37	1499696,52
1	3910	810667,13	1498862,63	1	3951	810454,85	1498463,69	1	3992	810121,74	1498730,24	1	4033	809749,49	1499330,28	1	4074	809097,89	1499713,43
1	3911	810661,39	1498855,90	1	3952	810456,19	1498452,17	1	3993	810121,47	1498730,98	1	4034	809739,05	1499341,28	1	4075	809073,29	1499727,93

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				
1	4076	809069,89	1499729,93	1	4117	808366,11	1500292,58	1	4158	807558,50	1500562,16	1	4199	807811,73	1500776,46	1	4240	808333,02	1500885,07
1	4077	809068,69	1499730,47	1	4118	808329,51	1500296,31	1	4159	807555,49	1500564,50	1	4200	807826,23	1500779,80	1	4241	808351,18	1500885,99
1	4078	809060,03	1499734,49	1	4119	808306,00	1500297,32	1	4160	807546,05	1500571,43	1	4201	807828,38	1500780,28	1	4242	808355,71	1500886,29
1	4079	809055,50	1499736,59	1	4120	808267,96	1500296,69	1	4161	807521,72	1500586,75	1	4202	807842,00	1500782,16	1	4243	808363,24	1500886,77
1	4080	809037,20	1499745,06	1	4121	808241,97	1500296,02	1	4162	807511,87	1500592,05	1	4203	807854,33	1500785,38	1	4244	808378,32	1500888,33
1	4081	809019,88	1499751,25	1	4122	808219,42	1500297,17	1	4163	807500,36	1500598,07	1	4204	807867,45	1500789,50	1	4245	808389,93	1500888,73
1	4082	808989,85	1499764,07	1	4123	808186,37	1500298,53	1	4164	807484,77	1500602,14	1	4205	807878,73	1500794,01	1	4246	808406,74	1500889,42
1	4083	808977,64	1499776,74	1	4124	808180,30	1500298,97	1	4165	807431,58	1500616,03	1	4206	807888,88	1500799,03	1	4247	808427,52	1500889,63
1	4084	808962,88	1499795,52	1	4125	808162,41	1500300,25	1	4166	807431,63	1500617,07	1	4207	807900,63	1500808,43	1	4248	808440,60	1500891,48
1	4085	808930,09	1499837,83	1	4126	808137,17	1500302,38	1	4167	807432,34	1500628,38	1	4208	807908,79	1500817,17	1	4249	808446,99	1500891,58
1	4086	808915,12	1499855,47	1	4127	808128,85	1500303,09	1	4168	807437,50	1500639,95	1	4209	807920,68	1500834,97	1	4250	808457,43	1500891,75
1	4087	808914,58	1499856,05	1	4128	808126,33	1500303,30	1	4169	807446,38	1500651,39	1	4210	807930,83	1500839,16	1	4251	808479,74	1500889,66
1	4088	808903,31	1499868,22	1	4129	808124,38	1500303,47	1	4170	807456,87	1500657,91	1	4211	807945,99	1500844,76	1	4252	808490,54	1500889,42
1	4089	808891,96	1499879,44	1	4130	808117,92	1500303,85	1	4171	807468,92	1500664,03	1	4212	807957,25	1500848,42	1	4253	808511,04	1500888,17
1	4090	808879,23	1499892,03	1	4131	808079,76	1500306,11	1	4172	807483,57	1500675,37	1	4213	807975,71	1500855,20	1	4254	808525,35	1500888,36
1	4091	808868,35	1499902,04	1	4132	808067,94	1500306,46	1	4173	807496,80	1500685,92	1	4214	807986,91	1500858,97	1	4255	808539,11	1500888,06
1	4092	808840,11	1499926,11	1	4133	808054,85	1500305,81	1	4174	807507,58	1500695,03	1	4215	808006,39	1500864,25	1	4256	808557,68	1500888,32
1	4093	808819,36	1499947,55	1	4134	808041,23	1500320,53	1	4175	807519,26	1500702,17	1	4216	808019,82	1500866,94	1	4257	808564,05	1500888,14
1	4094	808787,20	1499980,94	1	4135	808020,72	1500339,78	1	4176	807535,60	1500704,54	1	4217	808031,05	1500868,50	1	4258	808573,38	1500887,89
1	4095	808777,90	1499992,96	1	4136	807994,17	1500361,10	1	4177	807545,69	1500706,14	1	4218	808036,79	1500869,59	1	4259	808598,38	1500894,58
1	4096	808767,36	1500020,93	1	4137	807988,64	1500365,16	1	4178	807559,51	1500709,71	1	4219	808047,78	1500871,68	1	4260	808611,14	1500907,35
1	4097	808750,62	1500060,32	1	4138	807983,06	1500369,28	1	4179	807570,09	1500714,13	1	4220	808067,37	1500874,48	1	4261	808616,68	1500912,89
1	4098	808742,20	1500077,21	1	4139	807975,24	1500374,99	1	4180	807582,57	1500719,65	1	4221	808089,37	1500875,47	1	4262	808623,38	1500937,89
1	4099	808739,76	1500082,10	1	4140	807968,71	1500379,18	1	4181	807597,66	1500723,73	1	4222	808101,84	1500875,22	1	4263	808618,92	1500954,54
1	4100	808738,48	1500083,86	1	4141	807953,76	1500388,76	1	4182	807607,42	1500727,56	1	4223	808112,03	1500874,98	1	4264	808616,68	1500962,89
1	4101	808715,17	1500115,94	1	4142	807931,45	1500401,12	1	4183	807623,37	1500731,84	1	4224	808123,78	1500873,32	1	4265	808603,60	1500975,97
1	4102	808688,16	1500145,93	1	4143	807910,53	1500411,16	1	4184	807639,81	1500733,37	1	4225	808139,79	1500873,03	1	4266	808598,38	1500981,19
1	4103	808657,43	1500173,65	1	4144	807886,17	1500421,18	1	4185	807651,62	1500732,39	1	4226	808143,00	1500873,11	1	4267	808578,17	1500987,66
1	4104	808636,12	1500189,20	1	4145	807822,35	1500435,87	1	4186	807663,03	1500732,70	1	4227	808154,54	1500873,41	1	4268	808558,45	1500989,32
1	4105	808613,59	1500206,72	1	4146	807812,51	1500438,17	1	4187	807673,10	1500733,42	1	4228	808166,83	1500874,21	1	4269	808537,49	1500989,06
1	4106	808598,87	1500216,63	1	4147	807788,63	1500444,50	1	4188	807684,41	1500734,96	1	4229	808182,99	1500874,48	1	4270	808520,52	1500989,72
1	4107	808590,83	1500222,03	1	4148	807781,27	1500446,46	1	4189	807695,86	1500737,26	1	4230	808192,99	1500874,77	1	4271	808508,10	1500989,21
1	4108	808579,38	1500228,15	1	4149	807745,01	1500457,96	1	4190	807709,54	1500741,29	1	4231	808205,38	1500875,84	1	4272	808494,07	1500990,38
1	4109	808547,11	1500243,93	1	4150	807725,99	1500462,74	1	4191	807719,23	1500744,82	1	4232	808218,85	1500877,00	1	4273	808479,93	1500990,92
1	4110	808539,76	1500247,53	1	4151	807721,19	1500463,94	1	4192	807729,76	1500750,14	1	4233	808231,77	1500878,43	1	4274	808469,49	1500992,03
1	4111	808503,95	1500263,42	1	4152	807677,50	1500472,00	1	4193	807741,51	1500756,21	1	4234	808236,67	1500878,98	1	4275	808453,81	1500993,91
1	4112	808477,41	1500272,72	1	4153	807646,79	1500476,79	1	4194	807754,87	1500761,76	1	4235	808250,57	1500879,51	1	4276	808449,10	1500993,69
1	4113	808473,76	1500274,01	1	4154	807643,91	1500477,24	1	4195	807770,19	1500765,53	1	4236	808272,00	1500882,18	1	4277	808440,17	1500992,85
1	4114	808439,11	1500283,13	1	4155	807638,99	1500483,93	1	4196	807780,04	1500767,66	1	4237	808292,33	1500882,98	1	4278	808429,55	1500991,84
1	4115	808406,51	1500288,87	1	4156	807618,01	1500512,42	1	4197	807781,81	1500768,04	1	4238	808302,47	1500882,98	1	4279	808427,73	1500991,67
1	4116	808370,90	1500292,14	1	4157	807607,15	1500524,18	1	4198	807799,99	1500773,19	1	4239	808314,58	1500883,94	1	4280	808409,25	1500990,39

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
1	4281	808394,43	1500990,51	1	4322	807891,68	1500932,27	1	4363	807403,44	1500744,20	1	4404	807383,80	1500798,57	1	4445	807807,14	1501021,28
1	4282	808382,66	1500989,48	1	4323	807876,37	1500926,33	1	4364	807390,16	1500736,58	1	4405	807395,35	1500806,37	1	4446	807816,87	1501034,78
1	4283	808367,81	1500988,82	1	4324	807861,01	1500920,42	1	4365	807377,64	1500726,14	1	4406	807404,39	1500812,91	1	4447	807830,42	1501046,25
1	4284	808354,43	1500987,77	1	4325	807849,01	1500914,84	1	4366	807367,16	1500715,25	1	4407	807405,93	1500813,91	1	4448	807840,92	1501059,50
1	4285	808340,85	1500986,48	1	4326	807846,96	1500913,90	1	4367	807360,47	1500707,62	1	4408	807415,69	1500820,21	1	4449	807849,82	1501073,99
1	4286	808330,78	1500986,06	1	4327	807842,41	1500908,86	1	4368	807352,81	1500696,46	1	4409	807421,41	1500823,91	1	4450	807854,22	1501083,10
1	4287	808316,26	1500985,93	1	4328	807838,08	1500904,06	1	4369	807346,91	1500684,60	1	4410	807424,84	1500826,37	1	4451	807858,86	1501093,64
1	4288	808308,76	1500985,00	1	4329	807826,23	1500890,80	1	4370	807339,68	1500669,46	1	4411	807430,25	1500829,85	1	4452	807863,75	1501104,17
1	4289	808302,71	1500984,24	1	4330	807820,87	1500881,01	1	4371	807334,23	1500653,12	1	4412	807433,93	1500832,23	1	4453	807870,36	1501120,06
1	4290	808290,72	1500983,98	1	4331	807806,45	1500878,97	1	4372	807331,19	1500633,55	1	4413	807448,58	1500840,73	1	4454	807875,37	1501132,12
1	4291	808279,43	1500983,36	1	4332	807795,66	1500876,40	1	4373	807330,68	1500620,52	1	4414	807461,30	1500842,89	1	4455	807880,97	1501148,27
1	4292	808275,13	1500983,26	1	4333	807775,25	1500871,60	1	4374	807330,57	1500617,87	1	4415	807474,30	1500847,04	1	4456	807884,49	1501158,36
1	4293	808267,00	1500983,08	1	4334	807757,65	1500866,79	1	4375	807327,92	1500618,81	1	4416	807487,41	1500852,18	1	4457	807889,04	1501176,81
1	4294	808252,91	1500981,51	1	4335	807740,57	1500862,11	1	4376	807325,89	1500619,53	1	4417	807502,46	1500857,57	1	4458	807891,82	1501186,52
1	4295	808241,05	1500980,09	1	4336	807722,10	1500857,58	1	4377	807309,73	1500631,58	1	4418	807513,98	1500861,83	1	4459	807895,45	1501198,55
1	4296	808221,32	1500978,90	1	4337	807706,61	1500851,33	1	4378	807294,26	1500641,77	1	4419	807527,09	1500867,75	1	4460	807899,85	1501217,98
1	4297	808210,31	1500977,64	1	4338	807693,19	1500845,07	1	4379	807290,19	1500644,45	1	4420	807537,90	1500870,92	1	4461	807901,20	1501231,28
1	4298	808196,13	1500976,41	1	4339	807685,13	1500841,20	1	4380	807279,70	1500649,73	1	4421	807552,58	1500877,22	1	4462	807902,54	1501244,15
1	4299	808180,34	1500975,44	1	4340	807682,85	1500840,10	1	4381	807269,87	1500654,67	1	4422	807561,00	1500884,41	1	4463	807903,57	1501254,22
1	4300	808161,51	1500975,08	1	4341	807682,65	1500840,00	1	4382	807260,30	1500658,84	1	4423	807565,38	1500888,16	1	4464	807902,90	1501268,34
1	4301	808149,04	1500974,26	1	4342	807673,01	1500835,67	1	4383	807249,54	1500663,99	1	4424	807569,13	1500891,36	1	4465	807907,81	1501283,05
1	4302	808138,62	1500974,03	1	4343	807658,87	1500833,62	1	4384	807221,02	1500673,12	1	4425	807582,92	1500904,03	1	4466	807909,29	1501293,93
1	4303	808138,09	1500974,08	1	4344	807645,25	1500834,24	1	4385	807214,78	1500679,35	1	4426	807593,18	1500911,06	1	4467	807909,52	1501305,50
1	4304	808128,59	1500975,08	1	4345	807634,92	1500834,57	1	4386	807196,24	1500697,91	1	4427	807604,42	1500920,40	1	4468	807906,25	1501324,08
1	4305	808113,64	1500976,71	1	4346	807620,33	1500833,04	1	4387	807188,14	1500706,01	1	4428	807613,56	1500928,82	1	4469	807915,13	1501332,96
1	4306	808102,31	1500976,23	1	4347	807602,10	1500830,64	1	4388	807198,03	1500710,85	1	4429	807627,71	1500934,53	1	4470	807923,35	1501343,83
1	4307	808085,77	1500976,43	1	4348	807590,81	1500827,74	1	4389	807209,57	1500718,39	1	4430	807639,32	1500939,91	1	4471	807933,25	1501361,72
1	4308	808075,56	1500975,86	1	4349	807578,30	1500824,27	1	4390	807219,43	1500721,17	1	4431	807652,02	1500947,50	1	4472	807939,35	1501369,65
1	4309	808060,45	1500975,30	1	4350	807563,57	1500819,20	1	4391	807230,79	1500724,25	1	4432	807661,92	1500954,21	1	4473	807945,68	1501378,33
1	4310	808044,74	1500973,12	1	4351	807552,76	1500816,80	1	4392	807244,69	1500730,71	1	4433	807672,64	1500953,42	1	4474	807953,18	1501392,36
1	4311	808033,54	1500971,69	1	4352	807543,14	1500813,52	1	4393	807254,51	1500737,27	1	4434	807678,40	1500954,69	1	4475	807958,83	1501407,07
1	4312	808022,45	1500969,71	1	4353	807527,33	1500805,73	1	4394	807268,68	1500746,25	1	4435	807682,31	1500955,56	1	4476	807959,60	1501409,17
1	4313	808004,06	1500966,71	1	4354	807516,91	1500804,05	1	4395	807283,95	1500751,36	1	4436	807693,74	1500958,09	1	4477	807964,93	1501423,72
1	4314	807992,25	1500964,64	1	4355	807504,88	1500802,15	1	4396	807290,74	1500754,83	1	4437	807709,82	1500964,88	1	4478	807969,94	1501439,86
1	4315	807980,74	1500961,99	1	4356	807487,63	1500799,14	1	4397	807296,62	1500757,82	1	4438	807727,13	1500965,21	1	4479	807975,34	1501450,31
1	4316	807968,03	1500958,69	1	4357	807469,43	1500791,65	1	4398	807308,32	1500765,15	1	4439	807749,94	1500971,02	1	4480	807981,33	1501463,59
1	4317	807958,19	1500956,82	1	4358	807459,36	1500786,28	1	4399	807318,39	1500771,77	1	4440	807759,97	1500975,06	1	4481	807986,52	1501473,99
1	4318	807940,62	1500950,71	1	4359	807447,11	1500777,24	1	4400	807329,79	1500780,86	1	4441	807772,81	1500981,87	1	4482	807996,00	1501491,05
1	4319	807925,44	1500944,28	1	4360	807437,16	1500767,53	1	4401	807339,58	1500786,42	1	4442	807782,99	1500988,85	1	4483	808001,98	1501501,18
1	4320	807914,79	1500940,82	1	4361	807425,48	1500758,39	1	4402	807349,54	1500787,66	1	4443	807793,20	1500998,56	1	4484	808009,21	1501515,03
1	4321	807904,84	1500937,59	1	4362	807414,21	1500749,50	1	4403	807366,55	1500790,75	1	4444	807802,87	1501011,63	1	4485	808016,08	1501531,40

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	4486	808026,53	1501549,65	1	4527	808216,04	1502072,30	1	4568	808584,41	1502406,36	1	4609	809033,22	1502698,71	1	4650	809374,29	1503119,26
1	4487	808030,31	1501559,02	1	4528	808224,83	1502083,58	1	4569	808585,82	1502405,94	1	4610	809045,32	1502710,16	1	4651	809374,61	1503123,16
1	4488	808035,87	1501574,98	1	4529	808232,27	1502095,24	1	4570	808596,45	1502402,82	1	4611	809056,68	1502719,11	1	4652	809375,23	1503133,99
1	4489	808039,13	1501589,43	1	4530	808242,98	1502103,61	1	4571	808608,15	1502400,85	1	4612	809059,15	1502721,06	1	4653	809377,40	1503148,98
1	4490	808041,09	1501606,74	1	4531	808252,08	1502113,01	1	4572	808622,88	1502400,21	1	4613	809075,16	1502736,15	1	4654	809378,03	1503159,51
1	4491	808040,58	1501621,75	1	4532	808259,55	1502122,95	1	4573	808639,35	1502402,26	1	4614	809093,46	1502754,46	1	4655	809378,56	1503177,61
1	4492	808044,99	1501639,96	1	4533	808268,80	1502139,34	1	4574	808654,72	1502403,54	1	4615	809098,88	1502763,82	1	4656	809378,83	1503189,28
1	4493	808048,77	1501649,23	1	4534	808274,19	1502148,71	1	4575	808669,89	1502404,68	1	4616	809111,82	1502763,50	1	4657	809382,11	1503210,81
1	4494	808055,43	1501661,87	1	4535	808279,65	1502162,77	1	4576	808685,61	1502407,21	1	4617	809133,45	1502768,42	1	4658	809383,20	1503224,39
1	4495	808060,72	1501670,69	1	4536	808283,95	1502176,69	1	4577	808699,22	1502410,40	1	4618	809144,16	1502773,72	1	4659	809383,33	1503225,95
1	4496	808066,98	1501681,19	1	4537	808288,51	1502200,28	1	4578	808709,15	1502412,63	1	4619	809162,47	1502792,02	1	4660	809383,36	1503228,50
1	4497	808072,87	1501692,02	1	4538	808291,74	1502210,94	1	4579	808722,33	1502416,34	1	4620	809168,40	1502808,35	1	4661	809383,44	1503236,03
1	4498	808078,70	1501703,69	1	4539	808295,33	1502221,05	1	4580	808740,40	1502425,87	1	4621	809170,92	1502827,02	1	4662	809382,24	1503249,99
1	4499	808087,06	1501719,40	1	4540	808303,25	1502228,02	1	4581	808759,83	1502449,07	1	4622	809167,70	1502850,04	1	4663	809382,79	1503261,87
1	4500	808092,39	1501733,12	1	4541	808315,69	1502239,85	1	4582	808765,58	1502463,69	1	4623	809170,63	1502864,37	1	4664	809384,74	1503276,78
1	4501	808097,81	1501749,29	1	4542	808324,49	1502251,05	1	4583	808771,43	1502471,90	1	4624	809174,90	1502879,17	1	4665	809385,85	1503291,00
1	4502	808102,87	1501767,27	1	4543	808332,68	1502260,38	1	4584	808782,59	1502483,07	1	4625	809185,97	1502894,21	1	4666	809385,75	1503291,77
1	4503	808108,78	1501788,30	1	4544	808342,90	1502267,53	1	4585	808790,53	1502493,42	1	4626	809195,67	1502909,60	1	4667	809384,69	1503301,62
1	4504	808115,58	1501802,36	1	4545	808360,57	1502289,86	1	4586	808795,26	1502502,69	1	4627	809202,61	1502921,24	1	4668	809382,25	1503312,84
1	4505	808121,21	1501814,35	1	4546	808366,28	1502301,78	1	4587	808801,76	1502511,65	1	4628	809213,61	1502935,51	1	4669	809378,68	1503329,15
1	4506	808126,08	1501825,53	1	4547	808373,13	1502324,09	1	4588	808812,10	1502520,80	1	4629	809219,20	1502946,37	1	4670	809377,63	1503332,50
1	4507	808133,74	1501838,22	1	4548	808385,16	1502330,70	1	4589	808822,74	1502525,65	1	4630	809225,02	1502961,98	1	4671	809374,51	1503342,49
1	4508	808139,25	1501847,38	1	4549	808395,30	1502334,27	1	4590	808840,64	1502543,25	1	4631	809234,04	1502972,43	1	4672	809370,25	1503354,73
1	4509	808147,11	1501864,27	1	4550	808410,72	1502342,14	1	4591	808848,31	1502556,08	1	4632	809234,60	1502972,55	1	4673	809371,90	1503361,33
1	4510	808150,51	1501874,11	1	4551	808425,56	1502355,23	1	4592	808852,57	1502576,80	1	4633	809249,73	1502975,76	1	4674	809373,60	1503368,17
1	4511	808154,46	1501886,01	1	4552	808428,45	1502358,65	1	4593	808855,02	1502588,69	1	4634	809254,96	1502976,86	1	4675	809373,76	1503368,82
1	4512	808159,44	1501899,46	1	4553	808434,80	1502366,19	1	4594	808865,83	1502594,71	1	4635	809267,04	1502980,08	1	4676	809374,16	1503370,48
1	4513	808166,72	1501914,15	1	4554	808442,02	1502374,44	1	4595	808877,17	1502595,65	1	4636	809278,64	1502983,59	1	4677	809376,13	1503378,80
1	4514	808170,39	1501924,86	1	4555	808449,54	1502385,36	1	4596	808891,48	1502593,64	1	4637	809289,90	1502987,89	1	4678	809377,08	1503395,85
1	4515	808174,51	1501938,35	1	4556	808459,00	1502395,83	1	4597	808916,51	1502600,37	1	4638	809300,43	1502993,55	1	4679	809375,69	1503407,14
1	4516	808178,13	1501956,14	1	4557	808468,26	1502400,82	1	4598	808929,05	1502602,94	1	4639	809314,19	1503002,74	1	4680	809384,07	1503414,55
1	4517	808179,17	1501971,88	1	4558	808477,29	1502405,68	1	4599	808940,60	1502608,26	1	4640	809323,42	1503009,18	1	4681	809395,91	1503421,68
1	4518	808177,90	1501985,99	1	4559	808487,30	1502404,51	1	4600	808955,89	1502623,55	1	4641	809331,47	1503016,30	1	4682	809414,21	1503439,98
1	4519	808178,58	1501998,24	1	4560	808509,94	1502402,38	1	4601	808958,92	1502626,56	1	4642	809339,99	1503025,83	1	4683	809420,27	1503457,01
1	4520	808183,23	1502007,88	1	4561	808529,30	1502408,74	1	4602	808965,02	1502644,40	1	4643	809351,95	1503040,98	1	4684	809422,38	1503474,09
1	4521	808188,75	1502017,39	1	4562	808533,14	1502410,00	1	4603	808967,73	1502647,11	1	4644	809357,98	1503050,70	1	4685	809422,91	1503484,57
1	4522	808190,97	1502021,22	1	4563	808538,63	1502411,88	1	4604	808977,14	1502656,52	1	4645	809362,98	1503061,28	1	4686	809428,58	1503494,91
1	4523	808197,43	1502030,75	1	4564	808541,97	1502412,91	1	4605	808986,80	1502662,91	1	4646	809365,16	1503067,44	1	4687	809434,08	1503505,90
1	4524	808201,34	1502036,51	1	4565	808542,47	1502413,03	1	4606	809001,79	1502671,12	1	4647	809366,33	1503070,77	1	4688	809440,55	1503519,13
1	4525	808205,46	1502046,19	1	4566	808554,46	1502415,85	1	4607	809016,04	1502683,67	1	4648	809369,38	1503083,44	1	4689	809443,54	1503527,01
1	4526	808209,25	1502057,04	1	4567	808571,40	1502411,14	1	4608	809016,79	1502684,33	1	4649	809372,92	1503102,73	1	4690	809446,00	1503533,51

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				
1	4691	809452,39	1503550,97	1	4732	809845,43	1503851,85	1	4773	810346,96	1503925,09	1	4814	810676,59	1504164,86	1	4855	810546,05	1504179,37
1	4692	809465,37	1503558,66	1	4733	809863,01	1503852,85	1	4774	810352,35	1503925,92	1	4815	810690,11	1504186,76	1	4856	810541,70	1504175,85
1	4693	809475,94	1503561,31	1	4734	809864,98	1503852,96	1	4775	810365,68	1503927,97	1	4816	810702,00	1504202,20	1	4857	810541,60	1504175,76
1	4694	809482,12	1503564,37	1	4735	809876,12	1503854,65	1	4776	810378,01	1503931,75	1	4817	810705,53	1504207,43	1	4858	810536,27	1504170,11
1	4695	809495,01	1503570,76	1	4736	809890,08	1503856,73	1	4777	810382,27	1503933,66	1	4818	810718,01	1504228,71	1	4859	810531,98	1504164,79
1	4696	809505,79	1503579,59	1	4737	809908,81	1503860,87	1	4778	810387,24	1503935,90	1	4819	810718,18	1504229,00	1	4860	810523,91	1504154,78
1	4697	809507,19	1503580,74	1	4738	809926,65	1503864,82	1	4779	810398,30	1503946,95	1	4820	810718,51	1504229,58	1	4861	810509,19	1504140,10
1	4698	809517,20	1503590,05	1	4739	809940,93	1503867,22	1	4780	810413,42	1503953,20	1	4821	810730,95	1504251,80	1	4862	810507,87	1504139,41
1	4699	809530,05	1503601,83	1	4740	809952,96	1503868,96	1	4781	810421,77	1503960,56	1	4822	810745,97	1504278,20	1	4863	810489,52	1504132,24
1	4700	809539,18	1503608,43	1	4741	809954,51	1503869,43	1	4782	810427,92	1503959,18	1	4823	810750,61	1504289,30	1	4864	810484,97	1504130,19
1	4701	809546,56	1503613,79	1	4742	809971,80	1503874,71	1	4783	810442,79	1503955,85	1	4824	810750,68	1504289,55	1	4865	810466,42	1504120,71
1	4702	809548,31	1503615,06	1	4743	809984,60	1503880,63	1	4784	810448,44	1503957,36	1	4825	810752,57	1504303,16	1	4866	810464,19	1504119,48
1	4703	809562,22	1503624,09	1	4744	809996,40	1503887,03	1	4785	810451,35	1503958,15	1	4826	810750,68	1504316,77	1	4867	810459,62	1504116,51
1	4704	809571,14	1503630,13	1	4745	810009,89	1503885,86	1	4786	810452,32	1503958,41	1	4827	810750,61	1504317,02	1	4868	810459,53	1504116,44
1	4705	809582,01	1503637,80	1	4746	810029,45	1503880,80	1	4787	810467,79	1503962,55	1	4828	810747,06	1504325,43	1	4869	810456,62	1504114,13
1	4706	809595,31	1503649,88	1	4747	810043,55	1503880,20	1	4788	810480,76	1503975,52	1	4829	810745,80	1504328,41	1	4870	810445,23	1504104,41
1	4707	809609,85	1503666,18	1	4748	810055,30	1503881,09	1	4789	810494,18	1503983,55	1	4830	810738,00	1504338,63	1	4871	810441,85	1504101,13
1	4708	809617,71	1503675,25	1	4749	810072,36	1503884,56	1	4790	810505,26	1503994,06	1	4831	810737,82	1504338,81	1	4872	810440,75	1504100,07
1	4709	809626,73	1503685,95	1	4750	810090,19	1503889,42	1	4791	810511,98	1504003,15	1	4832	810727,31	1504346,89	1	4873	810430,46	1504088,78
1	4710	809633,71	1503695,23	1	4751	810108,87	1503890,88	1	4792	810518,68	1504028,15	1	4833	810716,55	1504351,52	1	4874	810429,72	1504088,58
1	4711	809637,01	1503699,18	1	4752	810115,00	1503888,13	1	4793	810518,19	1504034,32	1	4834	810716,30	1504351,60	1	4875	810429,31	1504088,48
1	4712	809644,17	1503707,75	1	4753	810118,08	1503886,74	1	4794	810519,97	1504034,64	1	4835	810702,07	1504353,67	1	4876	810428,41	1504088,23
1	4713	809654,21	1503719,01	1	4754	810128,21	1503883,55	1	4795	810528,71	1504039,11	1	4836	810687,83	1504351,60	1	4877	810425,98	1504086,36
1	4714	809654,96	1503719,85	1	4755	810138,17	1503881,27	1	4796	810547,25	1504046,37	1	4837	810687,58	1504351,52	1	4878	810425,10	1504085,69
1	4715	809666,17	1503733,90	1	4756	810142,54	1503880,29	1	4797	810552,18	1504048,62	1	4838	810676,82	1504346,89	1	4879	810422,45	1504083,66
1	4716	809677,08	1503744,72	1	4757	810160,74	1503877,32	1	4798	810562,79	1504054,16	1	4839	810666,32	1504338,81	1	4880	810420,81	1504082,40
1	4717	809685,83	1503757,14	1	4758	810173,44	1503876,65	1	4799	810564,63	1504055,17	1	4840	810666,14	1504338,63	1	4881	810416,23	1504081,24
1	4718	809700,17	1503772,90	1	4759	810183,78	1503874,93	1	4800	810569,63	1504058,47	1	4841	810658,34	1504328,41	1	4882	810410,95	1504079,91
1	4719	809711,81	1503798,75	1	4760	810188,33	1503873,71	1	4801	810569,74	1504058,56	1	4842	810658,19	1504328,15	1	4883	810399,31	1504075,03
1	4720	809712,65	1503800,35	1	4761	810208,78	1503868,23	1	4802	810575,03	1504063,13	1	4843	810643,07	1504301,60	1	4884	810388,56	1504067,02
1	4721	809720,03	1503814,37	1	4762	810227,41	1503870,90	1	4803	810597,15	1504085,17	1	4844	810642,88	1504301,27	1	4885	810379,01	1504059,90
1	4722	809736,10	1503826,68	1	4763	810247,88	1503874,06	1	4804	810600,78	1504089,20	1	4845	810632,26	1504282,28	1	4886	810369,47	1504053,90
1	4723	809749,54	1503831,50	1	4764	810272,88	1503880,76	1	4805	810610,63	1504101,42	1	4846	810630,63	1504279,37	1	4887	810351,62	1504038,89
1	4724	809763,65	1503838,30	1	4765	810289,98	1503895,45	1	4806	810614,52	1504104,22	1	4847	810620,04	1504261,31	1	4888	810343,60	1504034,96
1	4725	809772,49	1503843,81	1	4766	810292,74	1503897,29	1	4807	810616,04	1504105,35	1	4848	810608,46	1504246,28	1	4889	810341,09	1504033,73
1	4726	809786,10	1503850,77	1	4767	810295,36	1503899,04	1	4808	810632,95	1504118,54	1	4849	810605,52	1504242,02	1	4890	810330,51	1504030,35
1	4727	809796,07	1503854,77	1	4768	810299,09	1503901,53	1	4809	810638,23	1504123,30	1	4850	810593,43	1504222,43	1	4891	810314,54	1504029,85
1	4728	809809,49	1503853,86	1	4769	810315,36	1503909,68	1	4810	810656,65	1504142,42	1	4851	810583,85	1504212,43	1	4892	810292,85	1504023,26
1	4729	809811,10	1503853,63	1	4770	810331,39	1503917,15	1	4811	810656,73	1504142,50	1	4852	810581,68	1504210,17	1	4893	810283,16	1504016,45
1	4730	809821,28	1503852,14	1	4771	810341,08	1503922,09	1	4812	810670,06	1504156,41	1	4853	810568,02	1504195,98	1	4894	810277,59	1504011,16
1	4731	809834,54	1503851,82	1	4772	810344,77	1503923,98	1	4813	810672,15	1504158,74	1	4854	810554,71	1504185,62	1	4895	810266,99	1504001,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	810262,71	1503997,04	1	4937	809753,70	1503948,71	1	4978	809370,67	1503614,03	1	5019	809276,13	1503164,93	1	5060	808987,49	1502796,21
1	4897	810250,37	1503994,68	1	4938	809742,70	1503943,08	1	4979	809362,99	1503604,51	1	5020	809275,74	1503157,71	1	5061	808976,26	1502785,24
1	4898	810246,26	1503995,18	1	4939	809728,72	1503936,41	1	4980	809357,08	1503594,63	1	5021	809273,50	1503142,06	1	5062	808966,37	1502776,52
1	4899	810226,45	1503997,61	1	4940	809712,75	1503926,76	1	4981	809353,70	1503588,99	1	5022	809273,14	1503135,16	1	5063	808955,21	1502771,51
1	4900	810212,45	1503995,61	1	4941	809701,61	1503923,85	1	4982	809349,75	1503578,39	1	5023	809272,96	1503131,68	1	5064	808939,48	1502757,25
1	4901	810191,51	1503989,61	1	4942	809689,27	1503920,38	1	4983	809346,60	1503560,91	1	5024	809271,44	1503113,58	1	5065	808929,90	1502751,54
1	4902	810179,99	1503984,77	1	4943	809674,78	1503913,81	1	4984	809342,56	1503550,93	1	5025	809268,29	1503099,62	1	5066	808916,73	1502743,09
1	4903	810169,81	1503979,34	1	4944	809660,22	1503901,04	1	4985	809339,42	1503544,94	1	5026	809261,02	1503090,43	1	5067	808901,00	1502738,27
1	4904	810159,64	1503980,87	1	4945	809653,03	1503891,71	1	4986	809338,68	1503543,52	1	5027	809251,71	1503083,92	1	5068	808883,74	1502721,69
1	4905	810150,21	1503985,51	1	4946	809643,82	1503883,37	1	4987	809336,46	1503539,28	1	5028	809242,43	1503079,09	1	5069	808877,43	1502711,64
1	4906	810148,04	1503986,57	1	4947	809642,64	1503882,30	1	4988	809333,93	1503534,44	1	5029	809231,05	1503076,32	1	5070	808860,66	1502703,51
1	4907	810138,13	1503991,52	1	4948	809632,13	1503877,00	1	4989	809328,60	1503525,26	1	5030	809220,42	1503074,03	1	5071	808842,51	1502699,88
1	4908	810111,97	1503996,64	1	4949	809612,36	1503855,17	1	4990	809322,43	1503507,46	1	5031	809209,57	1503072,46	1	5072	808838,71	1502699,12
1	4909	810087,50	1503994,01	1	4950	809611,58	1503854,31	1	4991	809319,37	1503494,40	1	5032	809196,92	1503070,49	1	5073	808826,28	1502693,44
1	4910	810063,76	1503987,94	1	4951	809608,78	1503848,61	1	4992	809308,53	1503485,25	1	5033	809186,14	1503068,00	1	5074	808814,87	1502685,62
1	4911	810048,17	1503992,22	1	4952	809606,47	1503843,92	1	4993	809297,13	1503477,80	1	5034	809182,97	1503067,26	1	5075	808813,64	1502685,20
1	4912	810045,57	1503993,27	1	4953	809598,13	1503836,56	1	4994	809288,19	1503470,79	1	5035	809163,91	1503059,75	1	5076	808803,68	1502681,70
1	4913	810035,32	1503997,42	1	4954	809591,03	1503826,53	1	4995	809275,06	1503457,40	1	5036	809145,99	1503042,09	1	5077	808790,46	1502676,40
1	4914	810025,00	1503999,89	1	4955	809584,76	1503808,07	1	4996	809269,21	1503448,42	1	5037	809140,32	1503032,59	1	5078	808775,63	1502664,04
1	4915	810007,89	1504002,16	1	4956	809584,16	1503795,86	1	4997	809262,35	1503421,78	1	5038	809138,18	1503027,56	1	5079	808774,74	1502662,65
1	4916	809990,83	1503999,16	1	4957	809584,10	1503794,64	1	4998	809265,55	1503404,17	1	5039	809135,60	1503021,47	1	5080	808763,92	1502645,87
1	4917	809989,01	1503998,40	1	4958	809575,76	1503784,16	1	4999	809272,31	1503384,91	1	5040	809131,35	1503006,25	1	5081	808759,66	1502633,87
1	4918	809972,58	1503991,59	1	4959	809568,33	1503775,95	1	5000	809270,81	1503377,31	1	5041	809126,78	1502989,81	1	5082	808756,64	1502622,45
1	4919	809962,92	1503987,29	1	4960	809560,58	1503767,31	1	5001	809269,49	1503370,61	1	5042	809119,42	1502981,02	1	5083	808755,09	1502613,38
1	4920	809950,21	1503978,07	1	4961	809552,26	1503756,62	1	5002	809268,00	1503360,49	1	5043	809111,07	1502967,91	1	5084	808753,53	1502604,30
1	4921	809938,05	1503971,39	1	4962	809540,32	1503741,70	1	5003	809267,59	1503349,65	1	5044	809105,79	1502957,94	1	5085	808738,58	1502592,76
1	4922	809926,37	1503968,17	1	4963	809526,77	1503726,45	1	5004	809268,31	1503339,59	1	5045	809098,76	1502947,50	1	5086	808736,73	1502590,83
1	4923	809915,74	1503966,59	1	4964	809519,25	1503718,59	1	5005	809275,13	1503316,46	1	5046	809089,84	1502935,48	1	5087	808723,37	1502576,97
1	4924	809905,09	1503964,52	1	4965	809518,02	1503717,30	1	5006	809279,98	1503302,47	1	5047	809082,50	1502923,72	1	5088	808714,53	1502565,47
1	4925	809901,81	1503963,80	1	4966	809506,71	1503709,69	1	5007	809282,39	1503292,02	1	5048	809077,78	1502912,62	1	5089	808708,13	1502555,69
1	4926	809886,55	1503960,41	1	4967	809496,97	1503703,80	1	5008	809282,37	1503281,74	1	5049	809072,59	1502892,66	1	5090	808706,84	1502553,72
1	4927	809870,38	1503956,83	1	4968	809481,43	1503692,51	1	5009	809281,18	1503270,99	1	5050	809069,55	1502881,89	1	5091	808699,86	1502544,58
1	4928	809852,48	1503954,23	1	4969	809469,71	1503684,75	1	5010	809280,66	1503259,29	1	5051	809067,27	1502869,13	1	5092	808696,55	1502541,47
1	4929	809842,34	1503953,81	1	4970	809468,60	1503684,01	1	5011	809279,43	1503245,01	1	5052	809064,67	1502865,61	1	5093	808691,30	1502536,53
1	4930	809827,73	1503954,54	1	4971	809451,26	1503667,87	1	5012	809281,42	1503230,50	1	5053	809061,20	1502860,88	1	5094	808683,56	1502527,23
1	4931	809810,63	1503956,12	1	4972	809443,67	1503661,15	1	5013	809279,55	1503216,05	1	5054	809050,15	1502855,12	1	5095	808680,33	1502521,54
1	4932	809806,92	1503956,47	1	4973	809430,47	1503655,22	1	5014	809278,53	1503208,58	1	5055	809037,54	1502846,41	1	5096	808673,22	1502509,03
1	4933	809794,37	1503956,77	1	4974	809416,76	1503649,75	1	5015	809277,95	1503204,38	1	5056	809025,15	1502835,38	1	5097	808669,54	1502508,29
1	4934	809793,45	1503956,71	1	4975	809400,94	1503639,82	1	5016	809277,80	1503203,30	1	5057	809014,36	1502821,72	1	5098	808661,84	1502506,76
1	4935	809775,18	1503955,20	1	4976	809392,04	1503635,03	1	5017	809275,82	1503185,92	1	5058	809001,93	1502811,18	1	5099	808646,29	1502505,20
1	4936	809765,34	1503952,95	1	4977	809378,63	1503623,75	1	5018	809276,59	1503173,41	1	5059	808993,00	1502801,60	1	5100	808629,52	1502503,81

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				
1	5101	808615,04	1502503,68	1	5142	808212,03	1502282,83	1	5183	807999,41	1501776,28	1	5224	807800,61	1501280,15	1	5265	807432,43	1500941,57
1	5102	808603,34	1502508,09	1	5143	808206,25	1502273,07	1	5184	807993,43	1501760,05	1	5225	807799,60	1501270,12	1	5266	807422,41	1500939,46
1	5103	808586,18	1502513,42	1	5144	808202,13	1502263,94	1	5185	807988,07	1501750,52	1	5226	807800,50	1501254,11	1	5267	807412,09	1500936,10
1	5104	808575,29	1502518,01	1	5145	808196,12	1502246,46	1	5186	807982,06	1501738,48	1	5227	807799,51	1501239,76	1	5268	807395,65	1500929,26
1	5105	808555,87	1502521,94	1	5146	808189,66	1502226,89	1	5187	807975,40	1501726,92	1	5228	807797,07	1501225,50	1	5269	807393,53	1500927,76
1	5106	808552,99	1502521,61	1	5147	808186,03	1502207,33	1	5188	807973,25	1501723,17	1	5229	807793,86	1501214,96	1	5270	807386,11	1500922,45
1	5107	808544,57	1502520,65	1	5148	808180,65	1502191,64	1	5189	807968,01	1501714,41	1	5230	807790,29	1501202,44	1	5271	807373,04	1500914,28
1	5108	808530,90	1502518,37	1	5149	808179,80	1502189,18	1	5190	807960,28	1501700,99	1	5231	807786,58	1501188,46	1	5272	807365,68	1500909,81
1	5109	808522,06	1502516,25	1	5150	808179,51	1502188,82	1	5191	807954,67	1501688,60	1	5232	807783,03	1501176,83	1	5273	807361,83	1500907,48
1	5110	808518,17	1502515,32	1	5151	808172,46	1502180,15	1	5192	807946,10	1501665,37	1	5233	807776,01	1501158,84	1	5274	807353,53	1500901,74
1	5111	808516,12	1502514,83	1	5152	808155,86	1502164,59	1	5193	807944,05	1501655,58	1	5234	807770,22	1501144,84	1	5275	807344,26	1500895,30
1	5112	808513,50	1502513,72	1	5153	808147,63	1502152,24	1	5194	807939,79	1501642,00	1	5235	807765,66	1501135,08	1	5276	807335,14	1500888,94
1	5113	808509,73	1502512,10	1	5154	808133,90	1502134,77	1	5195	807937,11	1501627,87	1	5236	807761,40	1501125,46	1	5277	807320,98	1500886,97
1	5114	808499,29	1502507,59	1	5155	808125,04	1502124,16	1	5196	807935,55	1501614,36	1	5237	807749,04	1501120,49	1	5278	807311,09	1500885,47
1	5115	808488,91	1502509,73	1	5156	808118,59	1502113,77	1	5197	807937,46	1501601,99	1	5238	807732,46	1501106,45	1	5279	807296,16	1500881,64
1	5116	808475,83	1502510,77	1	5157	808112,67	1502097,51	1	5198	807933,68	1501592,12	1	5239	807722,27	1501092,15	1	5280	807284,83	1500876,85
1	5117	808459,46	1502508,02	1	5158	808111,64	1502091,10	1	5199	807924,09	1501575,64	1	5240	807717,10	1501081,24	1	5281	807270,93	1500865,88
1	5118	808449,14	1502504,36	1	5159	808110,59	1502084,55	1	5200	807919,11	1501564,25	1	5241	807712,94	1501067,03	1	5282	807262,24	1500857,36
1	5119	808431,25	1502496,74	1	5160	808103,71	1502075,56	1	5201	807913,04	1501551,12	1	5242	807702,05	1501068,18	1	5283	807253,97	1500851,46
1	5120	808412,86	1502486,79	1	5161	808099,45	1502066,38	1	5202	807907,55	1501541,86	1	5243	807674,49	1501060,59	1	5284	807243,88	1500845,25
1	5121	808403,10	1502481,60	1	5162	808092,98	1502055,44	1	5203	807902,43	1501532,61	1	5244	807658,22	1501056,87	1	5285	807231,59	1500841,47
1	5122	808393,56	1502474,44	1	5163	808087,96	1502045,32	1	5204	807896,53	1501521,94	1	5245	807654,34	1501056,95	1	5286	807218,10	1500835,51
1	5123	808384,91	1502465,99	1	5164	808083,11	1502034,57	1	5205	807895,78	1501520,58	1	5246	807650,16	1501057,02	1	5287	807202,53	1500826,29
1	5124	808370,81	1502450,37	1	5165	808079,60	1502023,55	1	5206	807885,35	1501498,45	1	5247	807647,08	1501057,09	1	5288	807197,53	1500823,27
1	5125	808360,16	1502435,70	1	5166	808076,37	1502004,55	1	5207	807878,70	1501486,09	1	5248	807622,08	1501050,39	1	5289	807190,51	1500819,03
1	5126	808352,36	1502427,27	1	5167	808075,73	1501989,96	1	5208	807874,20	1501475,23	1	5249	807611,29	1501042,79	1	5290	807179,74	1500815,98
1	5127	808337,92	1502421,54	1	5168	808076,31	1501976,77	1	5209	807869,04	1501459,28	1	5250	807602,27	1501037,19	1	5291	807165,85	1500811,47
1	5128	808324,23	1502419,69	1	5169	808075,79	1501964,06	1	5210	807863,94	1501445,92	1	5251	807590,83	1501029,70	1	5292	807156,37	1500806,56
1	5129	808307,49	1502413,68	1	5170	808071,75	1501951,63	1	5211	807859,95	1501433,93	1	5252	807581,34	1501025,88	1	5293	807135,69	1500809,17
1	5130	808296,52	1502405,11	1	5171	808064,35	1501936,63	1	5212	807852,98	1501425,31	1	5253	807569,33	1501020,75	1	5294	807121,44	1500807,12
1	5131	808289,16	1502397,49	1	5172	808057,71	1501920,13	1	5213	807844,63	1501412,26	1	5254	807555,34	1501013,59	1	5295	807109,44	1500805,49
1	5132	808281,83	1502387,76	1	5173	808054,10	1501909,86	1	5214	807836,00	1501398,07	1	5255	807542,89	1501004,13	1	5296	807103,38	1500804,09
1	5133	808274,63	1502363,08	1	5174	808050,51	1501898,48	1	5215	807831,34	1501394,35	1	5256	807529,90	1500991,34	1	5297	807095,43	1500802,25
1	5134	808273,60	1502359,22	1	5175	808043,85	1501888,38	1	5216	807825,82	1501389,95	1	5257	807519,69	1500984,11	1	5298	807081,40	1500800,25
1	5135	808271,98	1502353,19	1	5176	808038,23	1501878,87	1	5217	807816,74	1501381,37	1	5258	807507,45	1500973,78	1	5299	807071,90	1500803,81
1	5136	808269,29	1502341,40	1	5177	808032,68	1501866,52	1	5218	807808,72	1501371,61	1	5259	807499,44	1500965,93	1	5300	807064,20	1500810,81
1	5137	808261,40	1502334,89	1	5178	808023,73	1501846,75	1	5219	807803,01	1501362,44	1	5260	807487,89	1500962,03	1	5301	807055,66	1500820,37
1	5138	808253,74	1502328,25	1	5179	808018,31	1501835,99	1	5220	807796,33	1501353,90	1	5261	807474,55	1500955,92	1	5302	807053,78	1500822,49
1	5139	808236,34	1502305,82	1	5180	808012,16	1501821,14	1	5221	807796,70	1501323,85	1	5262	807466,89	1500953,22	1	5303	807044,45	1500834,85
1	5140	808223,12	1502295,78	1	5181	808007,71	1501806,57	1	5222	807798,45	1501315,56	1	5263	807459,90	1500950,77	1	5304	807038,68	1500844,03
1	5141	808222,22	1502294,74	1	5182	808002,40	1501787,80	1	5223	807803,22	1501292,90	1	5264	807443,91	1500944,84	1	5305	807038,22	1500844,69

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	5306	807037,51	1500848,70	1	5347	806411,06	1501436,84	1	5388	805509,97	1501492,33	1	5429	804578,88	1501570,83	1	5470	804531,25	1502384,35
1	5307	807036,60	1500853,86	1	5348	806403,12	1501443,33	1	5389	805501,03	1501483,77	1	5430	804536,19	1501625,74	1	5471	804542,49	1502391,85
1	5308	807030,15	1500873,56	1	5349	806370,53	1501465,00	1	5390	805490,04	1501483,33	1	5431	804531,68	1501667,96	1	5472	804570,06	1502422,57
1	5309	807025,82	1500885,48	1	5350	806356,11	1501472,66	1	5391	805478,47	1501490,48	1	5432	804528,03	1501684,89	1	5473	804576,00	1502440,40
1	5310	807014,66	1500913,44	1	5351	806328,99	1501486,48	1	5392	805462,27	1501499,09	1	5433	804526,98	1501689,73	1	5474	804586,02	1502451,85
1	5311	806999,73	1500943,32	1	5352	806300,49	1501506,62	1	5393	805451,98	1501506,62	1	5434	804505,64	1501745,86	1	5475	804591,31	1502457,89
1	5312	806989,15	1500960,67	1	5353	806281,58	1501517,63	1	5394	805433,83	1501518,46	1	5435	804492,53	1501769,06	1	5476	804600,75	1502463,24
1	5313	806979,87	1500974,58	1	5354	806253,71	1501530,97	1	5395	805363,87	1501542,79	1	5436	804491,21	1501771,38	1	5477	804611,53	1502468,62
1	5314	806962,25	1500998,70	1	5355	806227,86	1501540,96	1	5396	805362,94	1501543,01	1	5437	804487,83	1501777,27	1	5478	804638,77	1502495,86
1	5315	806908,44	1501047,03	1	5356	806214,45	1501545,61	1	5397	805284,08	1501561,67	1	5438	804479,52	1501791,86	1	5479	804652,83	1502509,55
1	5316	806900,73	1501053,96	1	5357	806197,12	1501550,93	1	5398	805260,88	1501562,28	1	5439	804452,23	1501828,63	1	5480	804669,30	1502529,28
1	5317	806870,60	1501068,15	1	5358	806160,88	1501558,48	1	5399	805248,27	1501562,21	1	5440	804438,43	1501843,36	1	5481	804675,51	1502538,76
1	5318	806860,19	1501074,49	1	5359	806140,03	1501560,84	1	5400	805237,59	1501561,81	1	5441	804419,37	1501858,46	1	5482	804683,35	1502555,87
1	5319	806823,83	1501101,39	1	5360	806119,11	1501563,30	1	5401	805205,80	1501564,13	1	5442	804399,14	1501874,53	1	5483	804688,02	1502570,00
1	5320	806793,03	1501115,83	1	5361	806101,42	1501568,25	1	5402	805172,88	1501563,85	1	5443	804392,52	1501879,78	1	5484	804693,21	1502586,62
1	5321	806767,48	1501125,25	1	5362	806068,04	1501574,61	1	5403	805145,58	1501561,74	1	5444	804376,03	1501885,62	1	5485	804697,50	1502594,15
1	5322	806763,84	1501125,85	1	5363	806016,01	1501579,99	1	5404	805121,49	1501558,21	1	5445	804384,03	1501915,47	1	5486	804701,85	1502601,76
1	5323	806693,05	1501137,54	1	5364	806003,99	1501586,71	1	5405	805104,32	1501554,92	1	5446	804383,83	1501926,86	1	5487	804706,72	1502611,48
1	5324	806677,31	1501137,12	1	5365	805953,88	1501627,75	1	5406	805066,56	1501545,96	1	5447	804370,47	1501974,31	1	5488	804716,44	1502640,26
1	5325	806673,00	1501137,01	1	5366	805890,15	1501644,82	1	5407	805056,40	1501546,43	1	5448	804357,46	1501997,97	1	5489	804718,32	1502655,17
1	5326	806649,48	1501136,72	1	5367	805869,83	1501650,26	1	5408	805036,92	1501547,39	1	5449	804358,45	1502012,03	1	5490	804724,48	1502664,58
1	5327	806616,27	1501136,23	1	5368	805853,88	1501654,55	1	5409	805021,51	1501547,40	1	5450	804352,78	1502033,22	1	5491	804729,91	1502673,84
1	5328	806605,59	1501143,96	1	5369	805837,60	1501653,77	1	5410	804950,86	1501534,50	1	5451	804363,72	1502046,09	1	5492	804744,25	1502687,28
1	5329	806595,23	1501160,08	1	5370	805834,77	1501653,63	1	5411	804929,76	1501526,53	1	5452	804368,22	1502049,25	1	5493	804759,19	1502685,75
1	5330	806586,41	1501172,44	1	5371	805816,90	1501651,92	1	5412	804908,69	1501519,35	1	5453	804376,67	1502055,15	1	5494	804773,40	1502687,54
1	5331	806585,43	1501173,30	1	5372	805736,02	1501626,04	1	5413	804883,46	1501507,90	1	5454	804388,83	1502063,98	1	5495	804807,79	1502700,38
1	5332	806580,51	1501177,58	1	5373	805720,31	1501615,90	1	5414	804877,07	1501504,99	1	5455	804399,76	1502068,96	1	5496	804820,72	1502709,21
1	5333	806517,03	1501232,93	1	5374	805699,12	1501604,68	1	5415	804873,23	1501503,25	1	5456	804436,23	1502105,49	1	5497	804833,92	1502719,05
1	5334	806516,43	1501233,46	1	5375	805684,06	1501598,33	1	5416	804841,26	1501480,33	1	5457	804449,64	1502155,49	1	5498	804853,87	1502734,16
1	5335	806504,40	1501239,77	1	5376	805666,03	1501588,67	1	5417	804833,08	1501473,14	1	5458	804445,38	1502175,27	1	5499	804867,58	1502750,57
1	5336	806502,92	1501240,54	1	5377	805653,40	1501579,39	1	5418	804816,57	1501456,85	1	5459	804440,91	1502196,00	1	5500	804879,44	1502763,23
1	5337	806493,64	1501248,70	1	5378	805634,02	1501574,19	1	5419	804788,99	1501424,99	1	5460	804440,83	1502216,43	1	5501	804889,99	1502789,11
1	5338	806488,97	1501252,80	1	5379	805619,02	1501568,31	1	5420	804764,47	1501444,20	1	5461	804464,04	1502222,65	1	5502	804893,86	1502797,40
1	5339	806488,88	1501255,82	1	5380	805594,88	1501556,70	1	5421	804748,89	1501452,74	1	5462	804490,67	1502249,27	1	5503	804901,96	1502814,77
1	5340	806488,66	1501263,37	1	5381	805591,93	1501555,28	1	5422	804710,05	1501469,08	1	5463	804500,65	1502259,25	1	5504	804917,03	1502821,66
1	5341	806488,62	1501264,75	1	5382	805570,63	1501541,10	1	5423	804682,80	1501494,32	1	5464	804512,44	1502290,44	1	5505	804929,22	1502820,72
1	5342	806488,16	1501272,56	1	5383	805560,99	1501533,74	1	5424	804670,46	1501503,74	1	5465	804525,85	1502340,44	1	5506	804939,71	1502811,43
1	5343	806487,75	1501279,46	1	5384	805541,39	1501519,08	1	5425	804649,05	1501518,02	1	5466	804525,70	1502350,89	1	5507	804952,03	1502802,67
1	5344	806482,39	1501314,97	1	5385	805530,69	1501510,34	1	5426	804624,66	1501527,62	1	5467	804524,75	1502361,13	1	5508	804960,78	1502798,77
1	5345	806478,86	1501329,39	1	5386	805519,51	1501500,92	1	5427	804593,81	1501539,76	1	5468	804524,37	1502365,15	1	5509	804971,09	1502794,16
1	5346	806457,78	1501381,92	1	5387	805514,67	1501496,57	1	5428	804588,96	1501550,87	1	5469	804523,57	1502373,73	1	5510	804992,97	1502789,17

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				
1	5511	805006,59	1502788,24	1	5552	805454,23	1503150,72	1	5593	805987,49	1503402,21	1	5634	806424,76	1503774,95	1	5675	806729,72	1504243,74
1	5512	805019,08	1502788,97	1	5553	805461,35	1503158,25	1	5594	805995,66	1503403,39	1	5635	806438,76	1503774,09	1	5676	806742,12	1504251,87
1	5513	805040,97	1502793,49	1	5554	805487,89	1503186,26	1	5595	806013,76	1503404,90	1	5636	806478,23	1503784,05	1	5677	806769,00	1504278,02
1	5514	805068,54	1502806,48	1	5555	805489,04	1503187,00	1	5596	806025,95	1503406,43	1	5637	806496,21	1503788,59	1	5678	806792,88	1504302,65
1	5515	805070,41	1502807,60	1	5556	805498,83	1503193,30	1	5597	806047,42	1503411,49	1	5638	806509,02	1503792,95	1	5679	806824,03	1504330,64
1	5516	805093,21	1502821,22	1	5557	805511,22	1503187,70	1	5598	806068,92	1503420,74	1	5639	806520,42	1503795,61	1	5680	806832,28	1504342,78
1	5517	805125,28	1502830,20	1	5558	805518,71	1503184,32	1	5599	806078,38	1503427,05	1	5640	806526,44	1503797,43	1	5681	806845,18	1504382,04
1	5518	805125,62	1502830,30	1	5559	805546,26	1503177,10	1	5600	806090,96	1503424,85	1	5641	806537,63	1503800,84	1	5682	806846,27	1504396,75
1	5519	805136,34	1502830,14	1	5560	805579,15	1503170,80	1	5601	806103,28	1503424,80	1	5642	806548,19	1503804,65	1	5683	806844,56	1504415,32
1	5520	805151,48	1502831,26	1	5561	805580,15	1503170,61	1	5602	806114,80	1503424,80	1	5643	806562,58	1503811,18	1	5684	806854,73	1504423,29
1	5521	805172,83	1502828,21	1	5562	805599,54	1503172,49	1	5603	806136,02	1503422,53	1	5644	806574,33	1503818,37	1	5685	806878,34	1504451,27
1	5522	805184,44	1502828,86	1	5563	805614,91	1503168,36	1	5604	806144,03	1503422,90	1	5645	806583,34	1503824,94	1	5686	806884,13	1504462,88
1	5523	805196,22	1502832,22	1	5564	805626,93	1503167,63	1	5605	806147,15	1503423,05	1	5646	806598,14	1503838,58	1	5687	806888,56	1504473,15
1	5524	805215,85	1502834,24	1	5565	805658,83	1503172,77	1	5606	806148,03	1503423,27	1	5647	806610,59	1503854,57	1	5688	806896,32	1504500,31
1	5525	805230,02	1502839,99	1	5566	805680,90	1503182,18	1	5607	806182,80	1503432,18	1	5648	806623,46	1503857,03	1	5689	806897,04	1504507,47
1	5526	805233,77	1502841,51	1	5567	805694,43	1503191,43	1	5608	806204,96	1503443,46	1	5649	806643,14	1503865,72	1	5690	806897,44	1504511,46
1	5527	805250,24	1502848,19	1	5568	805700,30	1503192,54	1	5609	806216,41	1503453,03	1	5650	806678,14	1503899,67	1	5691	806897,90	1504522,59
1	5528	805274,57	1502854,14	1	5569	805704,44	1503193,32	1	5610	806243,23	1503447,28	1	5651	806686,58	1503907,30	1	5692	806884,51	1504572,59
1	5529	805275,72	1502854,70	1	5570	805715,63	1503197,76	1	5611	806265,28	1503449,65	1	5652	806695,41	1503913,02	1	5693	806873,85	1504587,88
1	5530	805291,66	1502862,49	1	5571	805733,35	1503198,97	1	5612	806278,97	1503454,35	1	5653	806702,90	1503921,21	1	5694	806866,59	1504596,32
1	5531	805302,98	1502868,57	1	5572	805740,43	1503195,66	1	5613	806293,55	1503459,34	1	5654	806717,20	1503936,81	1	5695	806858,58	1504604,67
1	5532	805313,83	1502875,74	1	5573	805750,92	1503190,75	1	5614	806303,25	1503464,50	1	5655	806724,64	1503944,93	1	5696	806836,83	1504622,03
1	5533	805325,75	1502885,61	1	5574	805755,40	1503189,85	1	5615	806312,23	1503470,08	1	5656	806737,75	1503986,43	1	5697	806820,01	1504631,94
1	5534	805333,98	1502893,87	1	5575	805789,37	1503183,07	1	5616	806332,98	1503487,21	1	5657	806738,49	1503998,60	1	5698	806787,80	1504656,04
1	5535	805351,70	1502916,49	1	5576	805816,18	1503186,42	1	5617	806353,80	1503515,88	1	5658	806736,69	1504017,85	1	5699	806783,82	1504670,81
1	5536	805356,08	1502926,29	1	5577	805854,91	1503202,83	1	5618	806362,96	1503539,58	1	5659	806731,76	1504036,97	1	5700	806792,05	1504673,09
1	5537	805382,37	1502953,79	1	5578	805868,25	1503213,13	1	5619	806364,86	1503550,37	1	5660	806724,21	1504051,79	1	5701	806796,24	1504674,25
1	5538	805392,03	1502980,56	1	5579	805893,77	1503236,79	1	5620	806373,91	1503555,67	1	5661	806721,23	1504057,63	1	5702	806824,41	1504677,91
1	5539	805394,35	1502986,98	1	5580	805904,97	1503252,47	1	5621	806374,91	1503556,72	1	5662	806711,90	1504092,44	1	5703	806856,67	1504670,14
1	5540	805396,28	1503000,88	1	5581	805911,07	1503264,37	1	5622	806401,42	1503584,48	1	5663	806701,92	1504106,97	1	5704	806871,49	1504668,03
1	5541	805396,79	1503011,19	1	5582	805921,19	1503299,52	1	5623	806406,57	1503589,88	1	5664	806680,32	1504128,48	1	5705	806882,72	1504667,50
1	5542	805407,66	1503026,08	1	5583	805922,50	1503315,69	1	5624	806412,41	1503602,40	1	5665	806671,93	1504134,85	1	5706	806883,80	1504667,62
1	5543	805415,86	1503044,21	1	5584	805921,33	1503331,90	1	5625	806414,27	1503606,37	1	5666	806677,77	1504155,64	1	5707	806905,87	1504670,10
1	5544	805415,92	1503044,35	1	5585	805905,86	1503375,57	1	5626	806424,27	1503638,55	1	5667	806684,86	1504166,30	1	5708	806937,42	1504681,78
1	5545	805419,14	1503056,43	1	5586	805901,88	1503383,20	1	5627	806436,29	1503670,75	1	5668	806689,58	1504175,18	1	5709	806949,56	1504690,03
1	5546	805420,37	1503061,06	1	5587	805901,03	1503384,84	1	5628	806439,29	1503695,03	1	5669	806691,48	1504181,87	1	5710	806959,67	1504689,76
1	5547	805421,61	1503072,68	1	5588	805894,54	1503396,68	1	5629	806438,14	1503711,03	1	5670	806700,73	1504214,54	1	5711	806980,82	1504692,92
1	5548	805425,32	1503104,64	1	5589	805911,31	1503401,36	1	5630	806435,51	1503725,44	1	5671	806700,86	1504228,88	1	5712	806982,80	1504693,21
1	5549	805432,12	1503113,43	1	5590	805938,00	1503395,81	1	5631	806431,11	1503741,48	1	5672	806700,90	1504233,56	1	5713	806986,76	1504693,80
1	5550	805438,51	1503123,26	1	5591	805942,44	1503396,34	1	5632	806417,40	1503770,42	1	5673	806715,89	1504237,61	1	5714	806989,35	1504694,19
1	5551	805446,87	1503141,11	1	5592	805969,12	1503399,55	1	5633	806411,18	1503779,26	1	5674	806720,35	1504238,81	1	5715	806999,70	1504698,10

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	5716	807013,13	1504701,20	1	5757	806982,34	1505037,56	1	5798	806552,25	1504863,45	1	5839	806488,79	1504272,53	1	5880	806138,45	1503821,84
1	5717	807032,21	1504708,02	1	5758	806976,35	1505016,96	1	5799	806543,67	1504850,30	1	5840	806488,24	1504254,02	1	5881	806136,76	1503805,63
1	5718	807049,78	1504717,43	1	5759	806975,96	1505005,66	1	5800	806539,12	1504839,54	1	5841	806480,58	1504244,06	1	5882	806136,08	1503792,37
1	5719	807063,86	1504727,57	1	5760	806976,94	1504989,58	1	5801	806533,48	1504826,22	1	5842	806475,87	1504226,48	1	5883	806138,85	1503768,58
1	5720	807071,96	1504736,65	1	5761	806972,02	1504984,24	1	5802	806528,88	1504805,72	1	5843	806452,15	1504202,75	1	5884	806141,79	1503756,23
1	5721	807088,27	1504754,92	1	5762	806964,61	1504976,19	1	5803	806527,35	1504792,21	1	5844	806444,05	1504185,10	1	5885	806145,61	1503746,76
1	5722	807097,42	1504770,52	1	5763	806957,48	1504965,76	1	5804	806526,45	1504782,20	1	5845	806443,98	1504184,94	1	5886	806152,25	1503730,30
1	5723	807102,62	1504789,62	1	5764	806954,00	1504960,67	1	5805	806526,51	1504763,58	1	5846	806437,00	1504146,90	1	5887	806160,15	1503718,33
1	5724	807108,53	1504811,34	1	5765	806953,43	1504959,84	1	5806	806527,68	1504751,52	1	5847	806436,53	1504136,13	1	5888	806167,17	1503709,10
1	5725	807113,16	1504825,57	1	5766	806952,29	1504958,01	1	5807	806540,61	1504711,18	1	5848	806437,13	1504122,94	1	5889	806172,92	1503702,90
1	5726	807122,34	1504836,58	1	5767	806946,22	1504948,25	1	5808	806547,66	1504699,89	1	5849	806440,35	1504102,17	1	5890	806178,62	1503696,77
1	5727	807144,36	1504855,57	1	5768	806940,24	1504940,01	1	5809	806550,87	1504688,74	1	5850	806453,05	1504070,05	1	5891	806188,74	1503688,51
1	5728	807158,36	1504874,67	1	5769	806933,89	1504930,81	1	5810	806552,56	1504681,24	1	5851	806459,34	1504052,11	1	5892	806173,99	1503685,62
1	5729	807187,01	1504883,58	1	5770	806921,92	1504914,29	1	5811	806555,73	1504667,19	1	5852	806466,26	1504046,44	1	5893	806158,16	1503680,00
1	5730	807198,61	1504891,07	1	5771	806919,21	1504910,54	1	5812	806564,74	1504650,46	1	5853	806440,96	1504021,15	1	5894	806155,16	1503678,93
1	5731	807200,63	1504893,23	1	5772	806907,10	1504909,65	1	5813	806568,54	1504640,14	1	5854	806435,98	1504011,35	1	5895	806145,12	1503673,81
1	5732	807229,79	1504924,30	1	5773	806905,74	1504909,55	1	5814	806570,38	1504635,73	1	5855	806424,92	1504015,12	1	5896	806126,98	1503660,78
1	5733	807238,00	1504942,51	1	5774	806873,24	1504901,38	1	5815	806578,19	1504617,10	1	5856	806410,52	1504020,01	1	5897	806116,41	1503650,32
1	5734	807243,90	1504960,68	1	5775	806862,86	1504896,99	1	5816	806581,99	1504606,85	1	5857	806391,69	1504021,80	1	5898	806113,04	1503646,98
1	5735	807248,00	1504976,19	1	5776	806843,94	1504891,07	1	5817	806584,71	1504592,08	1	5858	806374,68	1504020,70	1	5899	806110,97	1503647,58
1	5736	807249,34	1504982,01	1	5777	806829,70	1504896,34	1	5818	806587,62	1504574,02	1	5859	806370,59	1504019,76	1	5900	806103,86	1503649,65
1	5737	807251,26	1504990,31	1	5778	806824,91	1504898,12	1	5819	806591,38	1504550,25	1	5860	806345,47	1504014,00	1	5901	806099,54	1503650,90
1	5738	807253,68	1505007,30	1	5779	806799,24	1504923,84	1	5820	806605,25	1504511,32	1	5861	806331,42	1504015,54	1	5902	806073,93	1503658,33
1	5739	807254,43	1505023,69	1	5780	806781,19	1504943,41	1	5821	806598,79	1504493,49	1	5862	806310,68	1504011,30	1	5903	806062,61	1503658,71
1	5740	807249,06	1505043,80	1	5781	806778,30	1504945,39	1	5822	806594,41	1504466,25	1	5863	806300,78	1504009,09	1	5904	806024,71	1503647,21
1	5741	807241,14	1505073,49	1	5782	806768,25	1504952,31	1	5823	806593,87	1504455,14	1	5864	806293,62	1504007,49	1	5905	806006,29	1503641,61
1	5742	807233,73	1505088,13	1	5783	806742,10	1504963,32	1	5824	806593,58	1504443,81	1	5865	806263,06	1504002,76	1	5906	805994,11	1503633,51
1	5743	807232,11	1505091,43	1	5784	806700,67	1504968,97	1	5825	806577,70	1504431,34	1	5866	806240,52	1503993,21	1	5907	805991,67	1503631,15
1	5744	807213,59	1505087,29	1	5785	806664,07	1504962,02	1	5826	806571,76	1504426,69	1	5867	806218,43	1503976,05	1	5908	805974,60	1503614,67
1	5745	807208,13	1505086,07	1	5786	806652,37	1504957,42	1	5827	806560,00	1504414,97	1	5868	806210,35	1503966,72	1	5909	805966,93	1503606,35
1	5746	807187,14	1505078,36	1	5787	806635,82	1504949,07	1	5828	806553,13	1504408,12	1	5869	806205,71	1503961,36	1	5910	805957,05	1503604,26
1	5747	807164,73	1505072,61	1	5788	806627,29	1504943,71	1	5829	806548,75	1504403,14	1	5870	806197,94	1503949,87	1	5911	805934,99	1503611,52
1	5748	807149,47	1505071,79	1	5789	806620,29	1504939,25	1	5830	806542,64	1504396,22	1	5871	806183,94	1503937,46	1	5912	805920,07	1503613,79
1	5749	807145,59	1505075,57	1	5790	806618,72	1504938,26	1	5831	806531,38	1504380,78	1	5872	806171,65	1503922,58	1	5913	805910,53	1503614,30
1	5750	807127,74	1505071,97	1	5791	806605,82	1504928,47	1	5832	806522,21	1504366,84	1	5873	806163,66	1503910,31	1	5914	805906,97	1503614,49
1	5751	807118,51	1505070,12	1	5792	806601,85	1504924,91	1	5833	806515,50	1504355,19	1	5874	806158,21	1503899,95	1	5915	805865,14	1503605,32
1	5752	807053,03	1505056,93	1	5793	806595,80	1504919,50	1	5834	806508,80	1504346,41	1	5875	806147,77	1503886,87	1	5916	805847,23	1503600,72
1	5753	807044,75	1505055,26	1	5794	806591,76	1504914,96	1	5835	806500,17	1504327,51	1	5876	806146,39	1503885,23	1	5917	805834,17	1503598,56
1	5754	807036,78	1505045,20	1	5795	806580,78	1504902,64	1	5836	806495,06	1504310,64	1	5877	806146,22	1503884,94	1	5918	805827,09	1503597,92
1	5755	807029,34	1505042,16	1	5796	806571,35	1504888,58	1	5837	806492,63	1504299,73	1	5878	806142,81	1503883,28	1	5919	805815,85	1503596,90
1	5756	807005,47	1505037,88	1	5797	806564,46	1504878,25	1	5838	806490,49	1504285,11	1	5879	806140,03	1503883,75	1	5920	805783,81	1503587,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	805772,21	1503581,47	1	5962	805304,32	1503296,03	1	6003	804881,14	1503028,33	1	6044	804534,88	1503157,87	1	6085	804212,48	1503564,93
1	5922	805759,64	1503573,29	1	5963	805280,79	1503268,80	1	6004	804862,87	1503021,23	1	6045	804527,37	1503166,94	1	6086	804202,67	1503571,21
1	5923	805742,89	1503559,82	1	5964	805270,21	1503242,56	1	6005	804849,48	1503013,01	1	6046	804518,94	1503178,12	1	6087	804187,99	1503577,77
1	5924	805742,42	1503559,29	1	5965	805264,31	1503232,01	1	6006	804840,32	1503008,85	1	6047	804509,86	1503187,96	1	6088	804178,68	1503581,74
1	5925	805724,72	1503539,23	1	5966	805243,66	1503206,84	1	6007	804824,87	1503007,05	1	6048	804504,86	1503198,07	1	6089	804167,28	1503587,36
1	5926	805716,61	1503526,64	1	5967	805243,49	1503206,50	1	6008	804795,28	1502995,77	1	6049	804498,05	1503211,20	1	6090	804158,07	1503592,05
1	5927	805708,94	1503510,99	1	5968	805237,68	1503194,93	1	6009	804795,16	1502995,73	1	6050	804490,62	1503222,15	1	6091	804142,53	1503597,72
1	5928	805703,06	1503494,48	1	5969	805233,61	1503183,67	1	6010	804781,53	1502986,29	1	6051	804485,49	1503232,42	1	6092	804130,15	1503601,02
1	5929	805701,42	1503488,17	1	5970	805230,92	1503176,22	1	6011	804773,60	1502979,77	1	6052	804479,54	1503242,57	1	6093	804127,42	1503601,74
1	5930	805700,78	1503485,73	1	5971	805227,61	1503162,38	1	6012	804763,12	1502977,58	1	6053	804475,46	1503251,98	1	6094	804116,18	1503603,66
1	5931	805699,76	1503481,80	1	5972	805225,97	1503150,36	1	6013	804748,53	1502974,54	1	6054	804470,20	1503264,05	1	6095	804105,07	1503606,34
1	5932	805697,24	1503471,79	1	5973	805224,05	1503137,11	1	6014	804739,13	1502970,43	1	6055	804464,24	1503277,45	1	6096	804094,49	1503614,21
1	5933	805696,77	1503469,76	1	5974	805213,17	1503109,98	1	6015	804729,17	1502965,40	1	6056	804457,13	1503287,72	1	6097	804085,13	1503621,60
1	5934	805694,92	1503461,69	1	5975	805206,01	1503092,90	1	6016	804720,26	1502959,66	1	6057	804451,51	1503299,85	1	6098	804077,29	1503627,97
1	5935	805690,46	1503443,93	1	5976	805198,32	1503084,99	1	6017	804717,56	1502957,91	1	6058	804443,73	1503314,50	1	6099	804066,24	1503637,63
1	5936	805683,86	1503408,12	1	5977	805194,03	1503073,57	1	6018	804699,23	1502940,53	1	6059	804436,82	1503323,46	1	6100	804059,36	1503645,23
1	5937	805672,56	1503406,17	1	5978	805186,71	1503054,11	1	6019	804691,82	1502933,40	1	6060	804427,85	1503338,25	1	6101	804051,95	1503656,70
1	5938	805670,67	1503405,85	1	5979	805184,13	1503047,24	1	6020	804679,49	1502920,99	1	6061	804420,68	1503347,81	1	6102	804047,04	1503665,49
1	5939	805656,53	1503401,40	1	5980	805182,45	1503042,76	1	6021	804678,68	1502923,53	1	6062	804410,82	1503358,12	1	6103	804039,77	1503678,54
1	5940	805644,61	1503401,42	1	5981	805181,25	1503039,58	1	6022	804674,59	1502940,75	1	6063	804407,70	1503360,60	1	6104	804032,94	1503687,17
1	5941	805624,78	1503399,30	1	5982	805177,06	1503038,75	1	6023	804674,30	1502943,20	1	6064	804404,37	1503363,25	1	6105	804022,12	1503697,52
1	5942	805623,08	1503399,12	1	5983	805153,48	1503034,05	1	6024	804673,47	1502950,29	1	6065	804400,20	1503366,56	1	6106	804013,52	1503703,79
1	5943	805612,72	1503399,79	1	5984	805132,21	1503031,80	1	6025	804673,07	1502953,69	1	6066	804390,39	1503372,39	1	6107	803991,38	1503710,41
1	5944	805596,69	1503398,02	1	5985	805119,25	1503031,78	1	6026	804670,36	1502965,07	1	6067	804383,99	1503388,02	1	6108	803974,90	1503710,93
1	5945	805579,76	1503412,22	1	5986	805102,87	1503033,35	1	6027	804660,12	1502986,75	1	6068	804376,50	1503397,96	1	6109	803964,17	1503710,95
1	5946	805577,34	1503413,21	1	5987	805075,55	1503026,08	1	6028	804655,43	1502998,23	1	6069	804369,88	1503407,36	1	6110	803959,84	1503720,24
1	5947	805554,45	1503422,61	1	5988	805075,14	1503025,97	1	6029	804650,77	1503009,57	1	6070	804363,02	1503417,46	1	6111	803953,95	1503731,26
1	5948	805525,79	1503426,80	1	5989	805055,68	1503020,80	1	6030	804649,31	1503020,98	1	6071	804356,58	1503429,22	1	6112	803951,53	1503744,95
1	5949	805497,09	1503423,36	1	5990	805051,27	1503025,21	1	6031	804645,94	1503032,02	1	6072	804347,60	1503445,38	1	6113	803947,13	1503760,26
1	5950	805482,48	1503421,87	1	5991	805044,81	1503031,67	1	6032	804640,50	1503044,05	1	6073	804346,83	1503457,53	1	6114	803941,53	1503772,28
1	5951	805449,49	1503411,77	1	5992	805033,19	1503037,45	1	6033	804631,93	1503055,71	1	6074	804345,59	1503468,58	1	6115	803935,51	1503782,11
1	5952	805440,03	1503406,95	1	5993	805024,97	1503039,22	1	6034	804625,05	1503064,28	1	6075	804342,91	1503482,36	1	6116	803929,24	1503791,12
1	5953	805424,00	1503394,18	1	5994	805017,32	1503040,86	1	6035	804617,49	1503074,83	1	6076	804336,30	1503501,49	1	6117	803917,41	1503808,64
1	5954	805414,62	1503389,03	1	5995	804992,17	1503046,26	1	6036	804608,90	1503084,77	1	6077	804330,94	1503512,38	1	6118	803915,11	1503825,08
1	5955	805384,84	1503375,96	1	5996	804977,39	1503043,03	1	6037	804600,58	1503093,53	1	6078	804305,19	1503535,23	1	6119	803908,15	1503843,21
1	5956	805370,39	1503363,74	1	5997	804955,18	1503045,30	1	6038	804587,69	1503104,25	1	6079	804282,95	1503541,85	1	6120	803905,19	1503847,32
1	5957	805357,44	1503352,78	1	5998	804945,11	1503042,60	1	6039	804580,70	1503112,97	1	6080	804272,21	1503542,37	1	6121	803901,33	1503852,66
1	5958	805356,25	1503351,43	1	5999	804930,30	1503042,79	1	6040	804566,93	1503127,52	1	6081	804257,55	1503540,62	1	6122	803896,73	1503863,22
1	5959	805339,82	1503332,74	1	6000	804917,36	1503039,44	1	6041	804557,46	1503135,54	1	6082	804243,29	1503540,64	1	6123	803879,15	1503881,09
1	5960	805331,39	1503322,82	1	6001	804906,35	1503035,61	1	6042	804549,61	1503142,50	1	6083	804233,90	1503544,16	1	6124	803867,67	1503887,65
1	5961	805320,24	1503308,18	1	6002	804881,48	1503028,46	1	6043	804541,71	1503150,46	1	6084	804224,41	1503554,09	1	6125	803859,88	1503895,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	803849,04	1503908,20	1	6167	803856,28	1503701,45	1	6208	804232,26	1503438,80	1	6249	804555,24	1502972,94	1	6290	804170,02	1502624,77
1	6127	803836,84	1503921,87	1	6168	803863,53	1503682,63	1	6209	804245,72	1503435,43	1	6250	804559,25	1502963,27	1	6291	804152,70	1502603,37
1	6128	803829,59	1503931,95	1	6169	803865,51	1503679,23	1	6210	804248,57	1503418,70	1	6251	804569,58	1502938,36	1	6292	804149,42	1502599,32
1	6129	803821,78	1503939,72	1	6170	803870,38	1503670,84	1	6211	804251,79	1503406,91	1	6252	804569,64	1502927,19	1	6293	804148,22	1502597,84
1	6130	803820,42	1503941,07	1	6171	803875,24	1503660,84	1	6212	804257,02	1503395,31	1	6253	804578,04	1502897,73	1	6294	804139,81	1502581,73
1	6131	803808,81	1503949,43	1	6172	803875,58	1503660,31	1	6213	804263,60	1503387,27	1	6254	804579,74	1502893,33	1	6295	804130,59	1502569,73
1	6132	803796,39	1503956,88	1	6173	803882,82	1503648,99	1	6214	804268,67	1503377,39	1	6255	804587,58	1502873,03	1	6296	804125,74	1502560,33
1	6133	803788,47	1503966,90	1	6174	803892,16	1503638,22	1	6215	804274,04	1503366,26	1	6256	804585,34	1502860,12	1	6297	804117,53	1502535,82
1	6134	803778,91	1503975,89	1	6175	803899,79	1503631,47	1	6216	804283,92	1503350,70	1	6257	804577,38	1502848,63	1	6298	804115,71	1502519,44
1	6135	803770,55	1503981,60	1	6176	803909,03	1503624,50	1	6217	804294,81	1503336,76	1	6258	804571,57	1502837,17	1	6299	804112,62	1502509,25
1	6136	803756,41	1503989,64	1	6177	803921,11	1503617,78	1	6218	804300,84	1503321,63	1	6259	804559,01	1502841,64	1	6300	804111,22	1502493,80
1	6137	803741,65	1504006,91	1	6178	803931,43	1503612,06	1	6219	804308,32	1503308,66	1	6260	804547,47	1502843,15	1	6301	804110,99	1502491,21
1	6138	803728,64	1504017,73	1	6179	803953,01	1503606,96	1	6220	804325,24	1503292,35	1	6261	804538,85	1502844,31	1	6302	804102,18	1502485,81
1	6139	803703,64	1504024,43	1	6180	803954,81	1503606,53	1	6221	804338,12	1503284,80	1	6262	804530,27	1502845,47	1	6303	804101,66	1502485,50
1	6140	803699,06	1504024,22	1	6181	803964,97	1503602,78	1	6222	804343,21	1503275,80	1	6263	804525,89	1502845,14	1	6304	804089,35	1502476,37
1	6141	803697,43	1504024,07	1	6182	803973,74	1503589,15	1	6223	804357,71	1503259,06	1	6264	804518,50	1502844,60	1	6305	804083,04	1502471,68
1	6142	803677,02	1504017,58	1	6183	803981,95	1503578,49	1	6224	804363,48	1503247,30	1	6265	804488,80	1502835,45	1	6306	804079,30	1502469,41
1	6143	803658,71	1503999,28	1	6184	803988,76	1503570,90	1	6225	804368,07	1503237,90	1	6266	804475,91	1502831,48	1	6307	804068,65	1502462,92
1	6144	803652,02	1503974,28	1	6185	803996,96	1503561,67	1	6226	804375,56	1503226,01	1	6267	804465,96	1502825,35	1	6308	804066,78	1502462,36
1	6145	803663,15	1503942,82	1	6186	804005,53	1503553,99	1	6227	804380,96	1503213,54	1	6268	804430,76	1502786,60	1	6309	804056,97	1502459,41
1	6146	803678,79	1503923,50	1	6187	804017,01	1503545,61	1	6228	804385,43	1503202,62	1	6269	804427,49	1502783,00	1	6310	804039,50	1502450,01
1	6147	803686,93	1503914,66	1	6188	804025,90	1503538,55	1	6229	804391,67	1503190,13	1	6270	804419,36	1502771,35	1	6311	804029,90	1502443,75
1	6148	803696,40	1503905,58	1	6189	804033,61	1503531,66	1	6230	804397,31	1503180,69	1	6271	804413,31	1502761,18	1	6312	803998,62	1502410,80
1	6149	803707,17	1503897,68	1	6190	804045,15	1503523,76	1	6231	804403,54	1503168,96	1	6272	804406,01	1502749,29	1	6313	803995,77	1502404,81
1	6150	803716,78	1503892,57	1	6191	804053,41	1503517,98	1	6232	804412,51	1503154,67	1	6273	804401,23	1502740,03	1	6314	803993,06	1502399,08
1	6151	803727,46	1503881,02	1	6192	804062,72	1503512,34	1	6233	804418,23	1503144,18	1	6274	804393,00	1502730,19	1	6315	803985,28	1502379,47
1	6152	803743,55	1503866,20	1	6193	804075,62	1503506,71	1	6234	804425,96	1503129,68	1	6275	804375,35	1502726,76	1	6316	803983,00	1502370,05
1	6153	803753,49	1503856,71	1	6194	804089,38	1503503,11	1	6235	804432,91	1503120,92	1	6276	804373,09	1502726,32	1	6317	803981,12	1502362,29
1	6154	803767,92	1503840,53	1	6195	804105,10	1503502,04	1	6236	804441,60	1503111,55	1	6277	804358,86	1502720,54	1	6318	803978,79	1502352,68
1	6155	803777,48	1503834,04	1	6196	804115,13	1503499,44	1	6237	804448,45	1503102,27	1	6278	804347,93	1502714,90	1	6319	803977,97	1502339,90
1	6156	803787,04	1503820,70	1	6197	804124,55	1503494,28	1	6238	804456,37	1503092,65	1	6279	804336,27	1502709,14	1	6320	803980,04	1502319,69
1	6157	803797,76	1503810,36	1	6198	804133,99	1503489,53	1	6239	804464,83	1503083,06	1	6280	804322,28	1502699,87	1	6321	803980,76	1502315,67
1	6158	803807,64	1503803,44	1	6199	804148,47	1503483,74	1	6240	804477,26	1503070,15	1	6281	804313,24	1502693,70	1	6322	803982,48	1502306,11
1	6159	803811,28	1503793,51	1	6200	804156,11	1503474,03	1	6241	804486,37	1503062,40	1	6282	804307,62	1502689,86	1	6323	803983,63	1502293,97
1	6160	803812,60	1503782,11	1	6201	804160,12	1503470,45	1	6242	804496,20	1503053,99	1	6283	804293,04	1502676,94	1	6324	803985,85	1502283,54
1	6161	803816,69	1503766,98	1	6202	804164,05	1503466,93	1	6243	804503,49	1503044,61	1	6284	804282,57	1502667,70	1	6325	803987,37	1502272,14
1	6162	803821,11	1503756,91	1	6203	804172,70	1503460,89	1	6244	804512,82	1503034,95	1	6285	804270,72	1502664,29	1	6326	803987,90	1502268,16
1	6163	803828,18	1503747,45	1	6204	804186,19	1503452,82	1	6245	804524,76	1503023,85	1	6286	804256,12	1502663,26	1	6327	803988,45	1502264,04
1	6164	803837,87	1503738,96	1	6205	804197,16	1503446,83	1	6246	804533,69	1503015,87	1	6287	804233,56	1502656,69	1	6328	803981,68	1502255,45
1	6165	803846,08	1503729,49	1	6206	804209,35	1503442,26	1	6247	804541,48	1503005,80	1	6288	804218,53	1502651,27	1	6329	803975,76	1502245,69
1	6166	803852,28	1503721,34	1	6207	804219,26	1503440,06	1	6248	804548,33	1502996,62	1	6289	804190,79	1502640,38	1	6330	803963,84	1502213,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6331	803962,53	1502183,65	1	6372	803079,69	1501962,32	1	6413	802276,36	1502437,83	1	6454	801790,24	1502725,20	1	6495	801606,46	1503098,45
1	6332	803962,13	1502172,45	1	6373	803054,65	1501985,30	1	6414	802228,67	1502448,38	1	6455	801772,61	1502743,39	1	6496	801605,19	1503104,65
1	6333	803963,26	1502158,70	1	6374	803036,69	1501999,15	1	6415	802224,74	1502449,24	1	6456	801762,84	1502753,47	1	6497	801604,15	1503109,74
1	6334	803947,02	1502154,53	1	6375	803005,68	1502018,39	1	6416	802203,43	1502453,96	1	6457	801749,60	1502762,32	1	6498	801594,64	1503131,45
1	6335	803937,56	1502149,72	1	6376	803001,20	1502042,98	1	6417	802192,04	1502456,48	1	6458	801738,53	1502769,20	1	6499	801592,00	1503141,32
1	6336	803908,87	1502121,02	1	6377	802993,86	1502062,44	1	6418	802177,79	1502455,97	1	6459	801728,55	1502772,29	1	6500	801587,88	1503153,03
1	6337	803906,32	1502122,18	1	6378	802981,78	1502087,96	1	6419	802165,43	1502455,08	1	6460	801723,47	1502773,88	1	6501	801582,53	1503163,47
1	6338	803852,19	1502137,81	1	6379	802979,95	1502091,81	1	6420	802132,70	1502450,00	1	6461	801716,33	1502776,09	1	6502	801575,58	1503172,94
1	6339	803839,66	1502139,58	1	6380	802973,87	1502098,19	1	6421	802105,18	1502443,22	1	6462	801711,46	1502777,60	1	6503	801572,80	1503176,72
1	6340	803811,78	1502141,54	1	6381	802970,52	1502101,69	1	6422	802092,27	1502441,39	1	6463	801690,99	1502783,94	1	6504	801565,64	1503189,25
1	6341	803800,38	1502140,28	1	6382	802953,81	1502119,18	1	6423	802079,64	1502439,97	1	6464	801654,13	1502795,38	1	6505	801561,03	1503201,13
1	6342	803768,38	1502136,77	1	6383	802928,54	1502194,46	1	6424	802078,80	1502439,81	1	6465	801617,40	1502798,01	1	6506	801557,43	1503210,77
1	6343	803753,83	1502133,54	1	6384	802921,33	1502206,03	1	6425	802046,73	1502433,45	1	6466	801602,50	1502798,38	1	6507	801555,60	1503227,00
1	6344	803702,60	1502114,51	1	6385	802914,87	1502215,65	1	6426	802032,90	1502429,48	1	6467	801601,42	1502806,21	1	6508	801554,32	1503240,30
1	6345	803685,72	1502105,34	1	6386	802911,03	1502221,36	1	6427	801981,35	1502406,38	1	6468	801600,30	1502818,91	1	6509	801549,99	1503255,27
1	6346	803663,32	1502087,31	1	6387	802845,04	1502282,99	1	6428	801972,45	1502400,76	1	6469	801600,27	1502830,13	1	6510	801548,26	1503265,17
1	6347	803630,66	1502077,11	1	6388	802826,54	1502291,93	1	6429	801970,15	1502399,31	1	6470	801599,65	1502842,29	1	6511	801546,14	1503275,43
1	6348	803615,32	1502066,59	1	6389	802818,64	1502295,75	1	6430	801968,85	1502398,22	1	6471	801599,01	1502858,89	1	6512	801544,63	1503288,17
1	6349	803602,70	1502058,24	1	6390	802794,79	1502305,19	1	6431	801956,79	1502388,08	1	6472	801598,82	1502860,80	1	6513	801543,56	1503298,39
1	6350	803573,58	1502034,63	1	6391	802779,02	1502310,68	1	6432	801953,63	1502385,40	1	6473	801597,52	1502874,21	1	6514	801541,12	1503316,92
1	6351	803552,16	1502033,24	1	6392	802764,76	1502314,99	1	6433	801952,79	1502384,70	1	6474	801600,93	1502884,37	1	6515	801546,55	1503329,95
1	6352	803534,20	1502030,90	1	6393	802747,80	1502320,11	1	6434	801952,12	1502384,14	1	6475	801603,96	1502894,81	1	6516	801551,11	1503339,50
1	6353	803488,71	1502019,41	1	6394	802714,10	1502327,19	1	6435	801949,55	1502381,99	1	6476	801605,83	1502906,49	1	6517	801560,07	1503351,57
1	6354	803475,97	1502014,54	1	6395	802679,95	1502331,34	1	6436	801928,47	1502364,25	1	6477	801606,23	1502917,37	1	6518	801569,38	1503359,92
1	6355	803452,35	1502005,84	1	6396	802669,19	1502332,36	1	6437	801917,19	1502351,75	1	6478	801605,02	1502928,32	1	6519	801583,61	1503376,38
1	6356	803421,50	1501991,38	1	6397	802631,19	1502334,77	1	6438	801890,27	1502377,32	1	6479	801601,71	1502940,95	1	6520	801590,04	1503387,20
1	6357	803403,88	1501979,93	1	6398	802606,09	1502335,50	1	6439	801888,47	1502388,17	1	6480	801601,04	1502943,48	1	6521	801599,52	1503405,10
1	6358	803394,16	1501972,86	1	6399	802596,05	1502335,78	1	6440	801883,17	1502403,81	1	6481	801600,15	1502947,08	1	6522	801605,16	1503420,29
1	6359	803349,88	1501928,52	1	6400	802584,97	1502335,11	1	6441	801877,30	1502420,90	1	6482	801598,02	1502955,66	1	6523	801609,55	1503431,26
1	6360	803326,36	1501895,78	1	6401	802569,13	1502345,28	1	6442	801876,62	1502422,39	1	6483	801602,06	1502966,88	1	6524	801614,39	1503442,75
1	6361	803305,75	1501864,57	1	6402	802554,48	1502352,95	1	6443	801876,16	1502423,38	1	6484	801605,71	1502979,07	1	6525	801619,35	1503452,62
1	6362	803296,52	1501849,16	1	6403	802538,89	1502360,31	1	6444	801873,29	1502429,71	1	6485	801608,56	1502990,88	1	6526	801625,06	1503461,73
1	6363	803285,24	1501826,16	1	6404	802497,34	1502373,50	1	6445	801867,54	1502442,35	1	6486	801612,01	1503005,36	1	6527	801630,72	1503472,41
1	6364	803272,28	1501841,88	1	6405	802488,17	1502376,41	1	6446	801864,94	1502448,06	1	6487	801613,51	1503016,72	1	6528	801637,20	1503485,98
1	6365	803261,13	1501851,59	1	6406	802474,85	1502378,76	1	6447	801861,37	1502455,90	1	6488	801613,77	1503027,46	1	6529	801643,89	1503500,22
1	6366	803229,86	1501873,39	1	6407	802462,99	1502381,28	1	6448	801848,24	1502469,03	1	6489	801613,96	1503030,61	1	6530	801648,64	1503510,31
1	6367	803194,46	1501883,22	1	6408	802421,44	1502385,64	1	6449	801860,83	1502533,95	1	6490	801614,52	1503040,39	1	6531	801653,00	1503521,98
1	6368	803128,33	1501900,67	1	6409	802359,22	1502368,97	1	6450	801859,97	1502566,53	1	6491	801614,85	1503051,10	1	6532	801655,99	1503530,94
1	6369	803117,61	1501916,85	1	6410	802343,56	1502384,64	1	6451	801858,79	1502586,86	1	6492	801613,67	1503064,51	1	6533	801656,04	1503531,10
1	6370	803105,56	1501932,80	1	6411	802304,12	1502424,06	1	6452	801828,83	1502681,19	1	6493	801607,55	1503088,13	1	6534	801656,19	1503531,55
1	6371	803093,22	1501947,59	1	6412	802288,44	1502432,21	1	6453	801821,48	1502692,98	1	6494	801606,52	1503098,14	1	6535	801663,88	1503548,21

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	6536	801667,11	1503559,98	1	6577	801769,69	1503916,11	1	6618	801620,94	1503758,43	1	6659	801433,67	1503311,51	6700	801497,10	1502822,36	
1	6537	801667,91	1503565,61	1	6578	801773,02	1503924,01	1	6619	801621,18	1503756,69	1	6660	801434,09	1503308,76	1	6701	801498,18	1502809,00
1	6538	801670,02	1503580,51	1	6579	801776,07	1503935,73	1	6620	801622,50	1503747,09	1	6661	801436,37	1503293,91	1	6702	801499,58	1502793,71
1	6539	801670,36	1503586,62	1	6580	801777,68	1503948,31	1	6621	801619,67	1503735,82	1	6662	801442,52	1503275,56	1	6703	801500,90	1502784,22
1	6540	801670,68	1503592,30	1	6581	801777,41	1503958,39	1	6622	801608,73	1503726,05	1	6663	801443,58	1503264,18	1	6704	801494,52	1502782,28
1	6541	801674,46	1503604,82	1	6582	801775,48	1503964,42	1	6623	801600,10	1503714,33	1	6664	801447,29	1503246,98	1	6705	801481,18	1502780,02
1	6542	801678,78	1503617,12	1	6583	801768,95	1503984,80	1	6624	801597,83	1503705,82	1	6665	801449,02	1503236,51	1	6706	801478,28	1502778,98
1	6543	801683,97	1503625,86	1	6584	801758,09	1504000,03	1	6625	801595,30	1503696,34	1	6666	801449,18	1503235,72	1	6707	801438,76	1502764,74
1	6544	801686,18	1503629,60	1	6585	801755,38	1504010,33	1	6626	801593,41	1503689,27	1	6667	801452,47	1503217,89	1	6708	801437,36	1502765,37
1	6545	801691,83	1503644,37	1	6586	801755,14	1504011,16	1	6627	801593,30	1503674,25	1	6668	801453,22	1503206,41	1	6709	801415,48	1502775,34
1	6546	801694,53	1503655,29	1	6587	801735,26	1504006,45	1	6628	801583,17	1503661,00	1	6669	801456,13	1503191,76	1	6710	801395,77	1502782,11
1	6547	801695,16	1503658,16	1	6588	801708,17	1504000,03	1	6629	801581,72	1503655,45	1	6670	801460,59	1503176,82	1	6711	801330,78	1502792,96
1	6548	801696,60	1503664,75	1	6589	801706,42	1503999,85	1	6630	801579,17	1503645,82	1	6671	801465,27	1503164,29	1	6712	801282,65	1502784,64
1	6549	801696,76	1503665,46	1	6590	801703,83	1503999,58	1	6631	801577,92	1503641,08	1	6672	801469,40	1503152,69	1	6713	801278,71	1502783,94
1	6550	801698,81	1503668,68	1	6591	801673,29	1503996,43	1	6632	801575,72	1503632,73	1	6673	801470,56	1503149,43	1	6714	801274,22	1502783,17
1	6551	801700,39	1503671,16	1	6592	801669,12	1503995,79	1	6633	801572,44	1503623,11	1	6674	801474,63	1503139,51	1	6715	801270,25	1502782,49
1	6552	801703,00	1503675,28	1	6593	801665,10	1503995,16	1	6634	801568,89	1503611,35	1	6675	801482,36	1503125,80	1	6716	801263,56	1502781,33
1	6553	801709,10	1503684,27	1	6594	801650,03	1503992,83	1	6635	801566,48	1503598,94	1	6676	801492,60	1503112,20	1	6717	801258,37	1502779,47
1	6554	801715,02	1503697,89	1	6595	801639,42	1503991,18	1	6636	801566,46	1503592,23	1	6677	801495,43	1503095,41	1	6718	801251,22	1502776,92
1	6555	801718,85	1503707,91	1	6596	801637,09	1503990,83	1	6637	801566,43	1503581,34	1	6678	801497,61	1503089,91	1	6719	801218,44	1502761,76
1	6556	801720,97	1503716,27	1	6597	801635,94	1503990,66	1	6638	801561,07	1503570,73	1	6679	801500,81	1503081,80	1	6720	801188,53	1502730,51
1	6557	801720,95	1503716,44	1	6598	801638,79	1503987,78	1	6639	801557,49	1503561,34	1	6680	801504,88	1503071,42	1	6721	801141,01	1502680,89
1	6558	801721,43	1503718,03	1	6599	801647,81	1503981,53	1	6640	801551,81	1503545,51	1	6681	801508,63	1503054,13	1	6722	801134,45	1502672,33
1	6559	801722,59	1503722,63	1	6600	801660,17	1503968,15	1	6641	801544,87	1503531,89	1	6682	801511,19	1503041,95	1	6723	801119,91	1502650,58
1	6560	801723,07	1503724,77	1	6601	801664,26	1503958,44	1	6642	801539,23	1503518,85	1	6683	801510,67	1503029,57	1	6724	801113,73	1502638,76
1	6561	801725,21	1503734,17	1	6602	801665,58	1503944,50	1	6643	801530,64	1503504,19	1	6684	801509,28	1503016,72	1	6725	801110,92	1502633,40
1	6562	801726,38	1503754,62	1	6603	801665,95	1503940,68	1	6644	801524,40	1503492,68	1	6685	801506,82	1503006,47	1	6726	801091,15	1502613,18
1	6563	801729,66	1503763,24	1	6604	801660,24	1503922,58	1	6645	801518,53	1503480,12	1	6686	801502,83	1502994,16	1	6727	801088,92	1502611,51
1	6564	801734,90	1503777,03	1	6605	801658,94	1503911,25	1	6646	801513,76	1503468,04	1	6687	801497,83	1502978,29	1	6728	801075,36	1502601,33
1	6565	801740,98	1503783,29	1	6606	801660,83	1503896,02	1	6647	801509,61	1503457,68	1	6688	801495,45	1502961,15	1	6729	801072,07	1502599,12
1	6566	801753,92	1503796,61	1	6607	801665,01	1503882,90	1	6648	801504,48	1503444,07	1	6689	801495,52	1502949,91	1	6730	801054,12	1502587,08
1	6567	801761,00	1503808,68	1	6608	801667,11	1503876,30	1	6649	801497,75	1503434,11	1	6690	801497,46	1502931,85	1	6731	801035,51	1502574,97
1	6568	801767,24	1503822,28	1	6609	801668,09	1503868,35	1	6650	801485,92	1503422,47	1	6691	801500,14	1502921,02	1	6732	801012,31	1502561,94
1	6569	801771,13	1503832,12	1	6610	801668,96	1503861,26	1	6651	801484,69	1503421,13	1	6692	801500,73	1502908,26	1	6733	800998,91	1502553,48
1	6570	801775,03	1503847,24	1	6611	801650,65	1503842,96	1	6652	801475,88	1503411,47	1	6693	801496,96	1502897,22	1	6734	800982,73	1502542,34
1	6571	801775,83	1503863,14	1	6612	801645,48	1503830,92	1	6653	801465,82	1503397,27	1	6694	801495,75	1502886,36	1	6735	800965,71	1502531,16
1	6572	801773,97	1503878,11	1	6613	801639,24	1503820,04	1	6654	801460,41	1503387,47	1	6695	801494,19	1502872,35	1	6736	800956,99	1502524,26
1	6573	801770,47	1503893,09	1	6614	801633,48	1503803,82	1	6655	801455,40	1503377,59	1	6696	801494,84	1502867,04	1	6737	800953,68	1502521,65
1	6574	801770,39	1503893,36	1	6615	801629,03	1503792,96	1	6656	801448,69	1503361,97	1	6697	801496,59	1502852,83	1	6738	800942,42	1502512,73
1	6575	801769,41	1503896,34	1	6616	801622,84	1503775,15	1	6657	801441,75	1503345,86	1	6698	801497,00	1502842,12	1	6739	800941,77	1502512,23
1	6576	801765,90	1503907,13	1	6617	801622,83	1503774,96	1	6658	801435,58	1503328,14	1	6699	801497,19	1502836,98	1	6740	800938,42	1502509,58

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	6741	800938,18	1502509,39	1	6782	800071,21	1502292,35	1	6823	799400,98	1501948,87	1	6864	799165,74	1501699,66	1	6905	799126,34	1502270,61
1	6742	800926,16	1502498,04	1	6783	800035,60	1502293,00	1	6824	799410,90	1501914,92	1	6865	799153,99	1501725,25	1	6906	799129,14	1502281,91
1	6743	800910,80	1502485,01	1	6784	799999,41	1502289,71	1	6825	799426,92	1501879,70	1	6866	799150,22	1501733,46	1	6907	799131,89	1502303,42
1	6744	800892,55	1502467,41	1	6785	799989,28	1502287,83	1	6826	799458,63	1501839,81	1	6867	799127,34	1501765,38	1	6908	799131,35	1502319,36
1	6745	800880,52	1502455,07	1	6786	799987,01	1502289,60	1	6827	799465,39	1501832,43	1	6868	799118,80	1501775,11	1	6909	799127,51	1502338,93
1	6746	800866,07	1502440,70	1	6787	799974,16	1502299,54	1	6828	799481,25	1501818,68	1	6869	799080,07	1501808,70	1	6910	799125,08	1502346,53
1	6747	800854,54	1502433,98	1	6788	799939,77	1502315,27	1	6829	799506,44	1501799,31	1	6870	799077,80	1501810,67	1	6911	799122,38	1502354,97
1	6748	800822,49	1502406,22	1	6789	799926,22	1502319,98	1	6830	799510,42	1501796,23	1	6871	799072,18	1501817,32	1	6912	799124,18	1502362,47
1	6749	800805,24	1502414,57	1	6790	799875,17	1502328,59	1	6831	799512,29	1501782,89	1	6872	799064,30	1501826,64	1	6913	799125,53	1502368,13
1	6750	800791,10	1502420,17	1	6791	799870,96	1502329,29	1	6832	799513,51	1501766,62	1	6873	799046,96	1501900,07	1	6914	799128,74	1502391,29
1	6751	800753,68	1502427,31	1	6792	799868,60	1502329,70	1	6833	799539,41	1501685,42	1	6874	799036,65	1501923,06	1	6915	799131,96	1502406,67
1	6752	800717,46	1502434,22	1	6793	799864,38	1502330,41	1	6834	799547,48	1501672,61	1	6875	799027,37	1501941,21	1	6916	799132,21	1502407,66
1	6753	800704,82	1502433,27	1	6794	799860,59	1502331,05	1	6835	799555,12	1501661,41	1	6876	798973,15	1501993,74	1	6917	799133,62	1502413,54
1	6754	800687,32	1502431,94	1	6795	799833,97	1502329,27	1	6836	799561,05	1501653,20	1	6877	798948,67	1502017,48	1	6918	799137,81	1502430,95
1	6755	800666,11	1502428,70	1	6796	799812,16	1502326,34	1	6837	799571,35	1501639,63	1	6878	798943,53	1502020,22	1	6919	799136,67	1502443,95
1	6756	800645,83	1502422,74	1	6797	799796,27	1502324,34	1	6838	799613,58	1501598,21	1	6879	798945,30	1502020,84	1	6920	799147,91	1502455,18
1	6757	800590,00	1502406,48	1	6798	799773,14	1502324,73	1	6839	799620,68	1501588,76	1	6880	798958,61	1502025,84	1	6921	799153,79	1502471,20
1	6758	800576,46	1502400,59	1	6799	799755,50	1502323,97	1	6840	799594,80	1501576,21	1	6881	798968,89	1502031,14	1	6922	799156,12	1502488,51
1	6759	800570,42	1502397,38	1	6800	799736,04	1502322,79	1	6841	799578,40	1501563,98	1	6882	798978,30	1502037,47	1	6923	799149,42	1502513,51
1	6760	800563,67	1502393,79	1	6801	799712,73	1502320,01	1	6842	799573,78	1501577,65	1	6883	798989,11	1502046,58	1	6924	799133,55	1502531,29
1	6761	800548,57	1502385,76	1	6802	799694,76	1502316,76	1	6843	799567,52	1501587,78	1	6884	799006,41	1502060,09	1	6925	799124,47	1502538,00
1	6762	800537,92	1502378,96	1	6803	799671,67	1502310,45	1	6844	799558,45	1501603,02	1	6885	799014,93	1502068,62	1	6926	799113,57	1502542,67
1	6763	800472,34	1502310,39	1	6804	799652,07	1502309,21	1	6845	799510,18	1501659,20	1	6886	799028,29	1502083,12	1	6927	799103,10	1502553,61
1	6764	800465,80	1502298,63	1	6805	799629,08	1502306,27	1	6846	799496,91	1501669,81	1	6887	799037,85	1502095,88	1	6928	799104,85	1502565,94
1	6765	800451,00	1502249,94	1	6806	799595,62	1502298,96	1	6847	799471,99	1501686,83	1	6888	799047,56	1502111,36	1	6929	799105,02	1502573,31
1	6766	800431,54	1502245,62	1	6807	799594,69	1502298,76	1	6848	799458,57	1501693,92	1	6889	799057,90	1502128,62	1	6930	799105,21	1502581,23
1	6767	800418,27	1502257,07	1	6808	799574,94	1502292,57	1	6849	799443,24	1501701,28	1	6890	799067,04	1502142,03	1	6931	799103,10	1502595,54
1	6768	800399,26	1502268,05	1	6809	799555,51	1502285,37	1	6850	799420,17	1501710,63	1	6891	799072,17	1502153,22	1	6932	799102,48	1502597,63
1	6769	800386,54	1502274,80	1	6810	799533,12	1502275,72	1	6851	799404,26	1501715,96	1	6892	799079,26	1502155,84	1	6933	799100,78	1502603,36
1	6770	800367,67	1502283,95	1	6811	799521,07	1502270,77	1	6852	799375,03	1501723,36	1	6893	799081,99	1502156,85	1	6934	799099,58	1502607,35
1	6771	800332,21	1502297,17	1	6812	799497,22	1502259,03	1	6853	799347,91	1501728,07	1	6894	799100,29	1502175,15	1	6935	799098,93	1502609,52
1	6772	800316,79	1502301,30	1	6813	799451,73	1502223,40	1	6854	799313,62	1501731,03	1	6895	799101,61	1502178,58	1	6936	799090,81	1502628,71
1	6773	800295,39	1502308,37	1	6814	799439,01	1502207,19	1	6855	799256,04	1501719,13	1	6896	799106,55	1502191,40	1	6937	799086,91	1502655,68
1	6774	800233,36	1502318,46	1	6815	799416,95	1502179,04	1	6856	799239,18	1501715,64	1	6897	799108,64	1502205,68	1	6938	799088,00	1502672,48
1	6775	800210,96	1502318,53	1	6816	799390,22	1502084,06	1	6857	799234,27	1501714,62	1	6898	799107,37	1502216,93	1	6939	799091,29	1502701,03
1	6776	800159,12	1502311,70	1	6817	799389,84	1502066,66	1	6858	799212,46	1501705,19	1	6899	799107,12	1502218,89	1	6940	799095,13	1502720,25
1	6777	800116,97	1502300,38	1	6818	799395,35	1502033,25	1	6859	799203,29	1501700,95	1	6900	799105,31	1502232,76	1	6941	799095,87	1502723,94
1	6778	800109,93	1502298,54	1	6819	799393,94	1502012,12	1	6860	799194,17	1501696,46	1	6901	799114,67	1502245,26	1	6942	799103,58	1502734,76
1	6779	800104,61	1502297,15	1	6820	799394,40	1501998,57	1	6861	799181,30	1501690,10	1	6902	799119,89	1502254,77	1	6943	799110,28	1502744,81
1	6780	800097,63	1502296,12	1	6821	799395,29	1501985,61	1	6862	799169,57	1501688,74	1	6903	799121,20	1502257,18	1	6944	799119,77	1502763,65
1	6781	800084,55	1502294,19	1	6822	799398,92	1501958,89	1	6863	799166,51	1501697,48	1	6904	799121,45	1502257,62	1	6945	799128,19	1502779,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	799132,25	1502790,48	1	6987	799246,29	1503302,08	1	7028	799124,18	1503234,46	1	7069	798997,66	1502753,23	1	7110	798999,88	1502240,97
1	6947	799137,51	1502811,47	1	6988	799251,75	1503317,01	1	7029	799118,07	1503216,45	1	7070	798992,69	1502735,50	1	7111	798994,89	1502228,47
1	6948	799140,20	1502825,99	1	6989	799261,91	1503335,80	1	7030	799117,42	1503210,65	1	7071	798989,74	1502715,52	1	7112	798988,60	1502219,61
1	6949	799140,78	1502840,13	1	6990	799268,10	1503343,88	1	7031	799116,66	1503203,95	1	7072	798989,47	1502713,68	1	7113	798982,86	1502210,02
1	6950	799140,24	1502845,47	1	6991	799271,21	1503348,10	1	7032	799116,41	1503201,75	1	7073	798985,70	1502680,42	1	7114	798976,55	1502191,72
1	6951	799138,74	1502860,25	1	6992	799282,83	1503363,90	1	7033	799112,78	1503187,63	1	7074	798984,65	1502650,46	1	7115	798969,81	1502182,48
1	6952	799138,51	1502861,29	1	6993	799289,52	1503388,25	1	7034	799121,37	1503159,97	1	7075	798984,54	1502647,14	1	7116	798964,22	1502172,30
1	6953	799136,23	1502871,64	1	6994	799289,78	1503408,30	1	7035	799122,26	1503150,84	1	7076	798985,28	1502641,75	1	7117	798959,09	1502163,35
1	6954	799126,35	1502897,33	1	6995	799289,81	1503410,91	1	7036	799122,29	1503150,53	1	7077	798986,38	1502633,69	1	7118	798948,66	1502147,86
1	6955	799119,65	1502912,86	1	6996	799288,79	1503418,82	1	7037	799122,71	1503146,28	1	7078	798989,38	1502613,25	1	7119	798936,71	1502135,47
1	6956	799119,28	1502913,71	1	6997	799288,19	1503423,52	1	7038	799121,71	1503137,61	1	7079	798991,42	1502599,96	1	7120	798921,99	1502124,22
1	6957	799127,00	1502923,62	1	6998	799283,94	1503439,86	1	7039	799121,24	1503133,52	1	7080	798997,63	1502582,45	1	7121	798909,83	1502117,11
1	6958	799140,58	1502941,87	1	6999	799283,95	1503458,92	1	7040	799116,69	1503119,28	1	7081	799000,52	1502571,48	1	7122	798896,01	1502112,32
1	6959	799141,52	1502943,14	1	7000	799285,43	1503467,40	1	7041	799110,89	1503102,19	1	7082	799001,34	1502568,36	1	7123	798881,58	1502107,90
1	6960	799142,70	1502945,36	1	7001	799288,43	1503484,59	1	7042	799103,17	1503083,58	1	7083	799000,32	1502555,46	1	7124	798871,22	1502103,39
1	6961	799148,35	1502956,01	1	7002	799293,44	1503504,61	1	7043	799096,48	1503066,41	1	7084	799001,10	1502539,63	1	7125	798856,66	1502090,66
1	6962	799152,10	1502961,29	1	7003	799294,01	1503510,74	1	7044	799090,41	1503054,75	1	7085	799001,10	1502533,65	1	7126	798854,12	1502088,08
1	6963	799158,10	1502969,74	1	7004	799295,06	1503521,96	1	7045	799089,59	1503053,27	1	7086	799001,09	1502528,59	1	7127	798845,10	1502095,62
1	6964	799171,23	1502988,94	1	7005	799293,31	1503521,49	1	7046	799082,89	1503041,18	1	7087	799001,09	1502527,90	1	7128	798842,40	1502097,89
1	6965	799181,08	1503006,73	1	7006	799253,71	1503510,84	1	7047	799074,21	1503028,80	1	7088	799005,75	1502506,82	1	7129	798842,00	1502098,16
1	6966	799191,00	1503026,41	1	7007	799242,37	1503509,19	1	7048	799059,36	1503007,18	1	7089	799010,51	1502496,67	1	7130	798815,88	1502116,19
1	6967	799198,55	1503045,75	1	7008	799241,00	1503508,99	1	7049	799053,25	1502995,64	1	7090	799016,99	1502483,95	1	7131	798723,89	1502142,83
1	6968	799207,47	1503067,50	1	7009	799239,63	1503508,79	1	7050	799044,43	1502987,75	1	7091	799023,03	1502474,77	1	7132	798693,46	1502143,89
1	6969	799214,29	1503087,61	1	7010	799225,79	1503506,78	1	7051	799031,60	1502973,11	1	7092	799032,36	1502462,86	1	7133	798649,72	1502139,04
1	6970	799220,84	1503110,57	1	7011	799191,09	1503501,75	1	7052	799028,19	1502963,60	1	7093	799030,43	1502449,09	1	7134	798636,62	1502136,11
1	6971	799222,54	1503116,53	1	7012	799188,77	1503501,42	1	7053	799024,39	1502952,95	1	7094	799032,17	1502434,72	1	7135	798622,15	1502132,29
1	6972	799224,19	1503132,44	1	7013	799187,21	1503501,18	1	7054	799019,68	1502942,79	1	7095	799030,66	1502428,99	1	7136	798592,97	1502123,41
1	6973	799225,31	1503143,11	1	7014	799181,38	1503463,68	1	7055	799012,66	1502929,56	1	7096	799028,51	1502420,89	1	7137	798551,96	1502111,65
1	6974	799225,30	1503158,06	1	7015	799181,35	1503449,44	1	7056	799007,74	1502909,75	1	7097	799028,32	1502419,63	1	7138	798536,40	1502106,65
1	6975	799223,51	1503170,57	1	7016	799181,33	1503433,31	1	7057	799006,82	1502906,12	1	7098	799026,90	1502410,32	1	7139	798517,13	1502104,17
1	6976	799223,70	1503171,08	1	7017	799182,94	1503420,70	1	7058	799007,42	1502899,90	1	7099	799026,37	1502398,61	1	7140	798490,08	1502102,31
1	6977	799228,56	1503184,79	1	7018	799186,50	1503406,08	1	7059	799008,22	1502891,60	1	7100	799024,51	1502386,26	1	7141	798456,82	1502101,82
1	6978	799230,07	1503198,34	1	7019	799185,80	1503405,11	1	7060	799019,98	1502865,03	1	7101	799021,35	1502374,10	1	7142	798454,27	1502101,40
1	6979	799228,12	1503209,19	1	7020	799181,76	1503399,51	1	7061	799037,30	1502843,82	1	7102	799019,74	1502360,92	1	7143	798405,55	1502093,33
1	6980	799235,47	1503228,27	1	7021	799173,72	1503388,38	1	7062	799036,95	1502831,91	1	7103	799020,00	1502339,94	1	7144	798378,57	1502102,27
1	6981	799237,94	1503234,71	1	7022	799156,72	1503355,90	1	7063	799034,41	1502821,89	1	7104	799025,25	1502318,19	1	7145	798353,59	1502105,18
1	6982	799240,90	1503242,42	1	7023	799146,11	1503324,67	1	7064	799028,24	1502810,01	1	7105	799028,37	1502302,59	1	7146	798349,06	1502105,85
1	6983	799242,11	1503246,81	1	7024	799143,39	1503309,42	1	7065	799015,09	1502789,18	1	7106	799019,44	1502295,75	1	7147	798313,68	1502111,07
1	6984	799247,45	1503266,12	1	7025	799143,54	1503291,10	1	7066	799014,56	1502788,34	1	7107	799017,09	1502293,01	1	7148	798251,77	1502124,87
1	6985	799248,21	1503285,08	1	7026	799142,77	1503272,43	1	7067	799007,65	1502777,60	1	7108	799007,36	1502281,69	1	7149	798231,60	1502128,29
1	6986	799248,36	1503288,86	1	7027	799129,55	1503244,46	1	7068	798998,85	1502757,46	1	7109	799000,72	1502259,17	1	7150	798171,16	1502135,38

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	7151	798151,88	1502136,37	1	7192	797450,35	1502089,43	1	7233	797626,10	1502532,44	1	7274	797554,90	1502679,55	1	7315	797350,96	1502338,83
1	7152	798144,96	1502136,72	1	7193	797441,80	1502099,26	1	7234	797626,92	1502538,65	1	7275	797549,93	1502658,23	1	7316	797344,08	1502344,78
1	7153	798141,02	1502136,65	1	7194	797435,14	1502107,53	1	7235	797624,86	1502551,67	1	7276	797544,58	1502641,15	1	7317	797341,37	1502347,11
1	7154	798136,97	1502136,61	1	7195	797436,90	1502124,21	1	7236	797632,44	1502559,76	1	7277	797544,30	1502639,05	1	7318	797340,35	1502350,62
1	7155	798131,69	1502136,53	1	7196	797435,43	1502134,67	1	7237	797633,62	1502562,22	1	7278	797542,89	1502628,25	1	7319	797337,02	1502362,25
1	7156	798127,63	1502136,47	1	7197	797436,62	1502136,30	1	7238	797636,63	1502568,53	1	7279	797542,80	1502612,39	1	7320	797330,45	1502370,63
1	7157	798067,13	1502135,60	1	7198	797441,90	1502143,47	1	7239	797637,11	1502569,54	1	7280	797536,53	1502604,60	1	7321	797328,16	1502373,55
1	7158	798053,30	1502134,93	1	7199	797448,59	1502168,47	1	7240	797640,82	1502585,18	1	7281	797527,41	1502589,91	1	7322	797322,80	1502383,20
1	7159	797983,60	1502128,96	1	7200	797447,47	1502179,09	1	7241	797643,25	1502595,46	1	7282	797522,35	1502579,75	1	7323	797311,30	1502398,30
1	7160	797937,49	1502123,49	1	7201	797445,10	1502189,93	1	7242	797643,61	1502596,97	1	7283	797517,55	1502562,99	1	7324	797303,43	1502406,43
1	7161	797860,05	1502113,75	1	7202	797444,26	1502193,05	1	7243	797647,13	1502615,40	1	7284	797516,34	1502552,04	1	7325	797296,66	1502417,42
1	7162	797807,34	1502106,45	1	7203	797442,39	1502199,95	1	7244	797646,99	1502627,62	1	7285	797515,85	1502547,48	1	7326	797296,25	1502418,09
1	7163	797794,04	1502104,75	1	7204	797441,28	1502200,31	1	7245	797650,49	1502637,62	1	7286	797514,56	1502535,34	1	7327	797283,67	1502433,42
1	7164	797775,25	1502105,10	1	7205	797441,66	1502202,49	1	7246	797655,54	1502654,89	1	7287	797501,50	1502527,21	1	7328	797278,92	1502444,35
1	7165	797758,73	1502104,81	1	7206	797439,47	1502210,25	1	7247	797656,57	1502660,67	1	7288	797494,01	1502520,68	1	7329	797268,69	1502460,27
1	7166	797755,98	1502104,54	1	7207	797447,82	1502215,79	1	7248	797657,25	1502664,53	1	7289	797489,28	1502516,55	1	7330	797262,66	1502454,32
1	7167	797754,75	1502104,42	1	7208	797448,74	1502216,14	1	7249	797661,75	1502689,83	1	7290	797478,57	1502502,41	1	7331	797259,79	1502451,50
1	7168	797726,01	1502101,54	1	7209	797459,61	1502220,26	1	7250	797659,17	1502698,74	1	7291	797471,99	1502485,00	1	7332	797239,91	1502431,90
1	7169	797685,29	1502093,90	1	7210	797475,83	1502229,76	1	7251	797656,44	1502708,20	1	7292	797471,67	1502482,91	1	7333	797237,17	1502429,20
1	7170	797681,91	1502093,15	1	7211	797486,84	1502239,88	1	7252	797655,16	1502722,52	1	7293	797470,07	1502472,37	1	7334	797229,34	1502425,68
1	7171	797657,34	1502087,65	1	7212	797495,36	1502250,78	1	7253	797655,36	1502725,35	1	7294	797466,87	1502456,16	1	7335	797228,77	1502425,07
1	7172	797637,83	1502083,29	1	7213	797500,19	1502260,08	1	7254	797655,98	1502733,56	1	7295	797463,50	1502438,56	1	7336	797227,92	1502424,15
1	7173	797618,45	1502078,46	1	7214	797504,73	1502270,16	1	7255	797651,54	1502754,15	1	7296	797455,53	1502431,67	1	7337	797220,88	1502416,61
1	7174	797613,41	1502077,20	1	7215	797508,95	1502282,48	1	7256	797647,31	1502763,52	1	7297	797449,03	1502423,99	1	7338	797193,33	1502391,31
1	7175	797610,66	1502076,51	1	7216	797513,28	1502292,99	1	7257	797641,22	1502774,17	1	7298	797440,15	1502409,89	1	7339	797190,99	1502389,58
1	7176	797602,06	1502074,80	1	7217	797518,20	1502305,80	1	7258	797636,77	1502783,38	1	7299	797433,80	1502380,40	1	7340	797194,15	1502385,82
1	7177	797597,31	1502073,85	1	7218	797524,72	1502321,90	1	7259	797635,96	1502785,37	1	7300	797430,88	1502361,22	1	7341	797195,47	1502383,73
1	7178	797584,36	1502071,27	1	7219	797528,59	1502334,39	1	7260	797629,04	1502779,54	1	7301	797427,56	1502351,63	1	7342	797203,69	1502370,81
1	7179	797560,39	1502064,92	1	7220	797531,23	1502346,57	1	7261	797625,98	1502776,96	1	7302	797422,53	1502339,83	1	7343	797211,51	1502360,38
1	7180	797548,85	1502061,08	1	7221	797532,21	1502356,75	1	7262	797626,60	1502767,29	1	7303	797420,87	1502335,93	1	7344	797219,96	1502348,63
1	7181	797544,82	1502059,75	1	7222	797536,87	1502363,67	1	7263	797625,05	1502765,76	1	7304	797420,22	1502334,01	1	7345	797220,07	1502348,48
1	7182	797537,43	1502057,29	1	7223	797540,00	1502368,34	1	7264	797622,13	1502762,90	1	7305	797417,44	1502325,82	1	7346	797234,10	1502332,61
1	7183	797529,34	1502054,60	1	7224	797560,06	1502392,70	1	7265	797620,65	1502761,44	1	7306	797413,43	1502316,18	1	7347	797240,67	1502320,44
1	7184	797518,89	1502050,80	1	7225	797566,67	1502419,01	1	7266	797609,77	1502761,52	1	7307	797405,45	1502309,01	1	7348	797246,45	1502309,04
1	7185	797515,42	1502049,43	1	7226	797567,20	1502433,45	1	7267	797596,95	1502750,63	1	7308	797395,68	1502305,47	1	7349	797248,03	1502305,91
1	7186	797505,16	1502059,69	1	7227	797572,95	1502450,93	1	7268	797596,51	1502750,26	1	7309	797388,96	1502301,77	1	7350	797255,40	1502292,95
1	7187	797495,76	1502064,12	1	7228	797584,37	1502457,21	1	7269	797595,99	1502749,82	1	7310	797386,81	1502305,83	1	7351	797261,42	1502284,95
1	7188	797475,86	1502068,25	1	7229	797603,48	1502476,99	1	7270	797554,07	1502714,20	1	7311	797380,43	1502314,44	1	7352	797269,91	1502274,72
1	7189	797467,24	1502067,25	1	7230	797618,11	1502492,39	1	7271	797554,23	1502709,15	1	7312	797377,04	1502317,30	1	7353	797274,78	1502269,57
1	7190	797464,17	1502066,88	1	7231	797624,70	1502514,04	1	7272	797554,28	1502707,75	1	7313	797364,46	1502327,92	1	7354	797277,24	1502266,97
1	7191	797458,08	1502079,69	1	7232	797625,52	1502527,99	1	7273	797556,52	1502691,73	1	7314	797362,98	1502329,18	1	7355	797295,14	1502253,65

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	7356	797304,64	1502245,03	1	7397	796908,38	1501888,07	1	7438	796584,07	1501403,68	1	7479	796223,44	1501398,78	1	7520	795974,44	1501473,81
1	7357	797312,41	1502226,40	1	7398	796890,15	1501885,30	1	7439	796574,91	1501385,38	1	7480	796224,31	1501368,11	1	7521	795934,60	1501449,35
1	7358	797320,34	1502216,07	1	7399	796835,59	1501874,42	1	7440	796567,84	1501370,94	1	7481	796222,83	1501340,67	1	7522	795922,04	1501434,34
1	7359	797330,52	1502204,85	1	7400	796826,30	1501871,20	1	7441	796570,20	1501350,59	1	7482	796210,15	1501325,03	1	7523	795919,55	1501431,36
1	7360	797336,40	1502191,97	1	7401	796846,11	1501738,35	1	7442	796558,99	1501339,07	1	7483	796186,80	1501312,65	1	7524	795896,23	1501434,59
1	7361	797340,96	1502182,82	1	7402	796846,51	1501735,84	1	7443	796556,67	1501338,78	1	7484	796164,99	1501309,11	1	7525	795870,01	1501441,41
1	7362	797338,05	1502172,72	1	7403	796847,10	1501732,17	1	7444	796540,39	1501336,73	1	7485	796135,17	1501305,00	1	7526	795864,99	1501442,32
1	7363	797333,41	1502159,52	1	7404	796847,14	1501731,89	1	7445	796531,03	1501339,90	1	7486	796117,18	1501303,53	1	7527	795861,80	1501414,79
1	7364	797330,58	1502142,93	1	7405	796857,04	1501669,38	1	7446	796519,45	1501343,82	1	7487	796114,51	1501298,22	1	7528	795833,88	1501423,80
1	7365	797332,52	1502129,16	1	7406	796853,14	1501668,46	1	7447	796506,76	1501364,46	1	7488	796099,18	1501289,67	1	7529	795836,40	1501448,57
1	7366	797332,16	1502116,80	1	7407	796825,95	1501662,03	1	7448	796497,63	1501387,17	1	7489	796080,88	1501281,72	1	7530	795837,20	1501456,53
1	7367	797329,54	1502100,84	1	7408	796806,78	1501662,05	1	7449	796489,96	1501397,52	1	7490	796071,08	1501274,09	1	7531	795835,17	1501457,38
1	7368	797334,70	1502078,72	1	7409	796800,84	1501659,13	1	7450	796494,09	1501403,41	1	7491	796070,25	1501273,44	1	7532	795813,95	1501466,35
1	7369	797340,09	1502067,81	1	7410	796788,18	1501652,90	1	7451	796484,96	1501423,17	1	7492	796052,56	1501269,93	1	7533	795814,18	1501469,41
1	7370	797346,41	1502057,96	1	7411	796777,85	1501639,05	1	7452	796471,10	1501438,52	1	7493	796015,96	1501274,32	1	7534	795807,85	1501469,68
1	7371	797351,79	1502047,70	1	7412	796774,60	1501617,81	1	7453	796444,87	1501458,01	1	7494	796015,68	1501274,36	1	7535	795807,84	1501464,03
1	7372	797365,84	1502032,14	1	7413	796777,55	1501595,68	1	7454	796425,97	1501460,37	1	7495	796010,31	1501278,68	1	7536	795804,78	1501464,22
1	7373	797368,58	1502020,38	1	7414	796783,73	1501573,86	1	7455	796404,72	1501457,43	1	7496	795998,13	1501288,46	1	7537	795803,29	1501464,32
1	7374	797375,29	1501995,38	1	7415	796797,89	1501559,68	1	7456	796394,26	1501446,97	1	7497	795997,69	1501288,81	1	7538	795795,50	1501464,80
1	7375	797381,40	1501986,95	1	7416	796810,57	1501545,82	1	7457	796393,37	1501446,08	1	7498	795985,59	1501302,99	1	7539	795790,46	1501465,87
1	7376	797383,58	1501984,83	1	7417	796829,73	1501528,71	1	7458	796390,27	1501442,98	1	7499	795974,38	1501324,82	1	7540	795772,36	1501494,58
1	7377	797368,93	1501974,45	1	7418	796839,46	1501514,25	1	7459	796375,83	1501425,00	1	7500	795970,56	1501343,71	1	7541	795777,10	1501499,38
1	7378	797351,63	1501959,59	1	7419	796841,52	1501498,33	1	7460	796361,93	1501399,03	1	7501	795974,99	1501362,29	1	7542	795771,48	1501516,97
1	7379	797339,98	1501948,75	1	7420	796835,91	1501488,88	1	7461	796361,03	1501373,66	1	7502	795981,49	1501376,15	1	7543	795766,76	1501527,29
1	7380	797327,23	1501947,99	1	7421	796833,22	1501488,05	1	7462	796361,03	1501349,77	1	7503	795990,34	1501380,58	1	7544	795762,60	1501534,08
1	7381	797300,39	1501944,76	1	7422	796824,40	1501485,35	1	7463	796351,88	1501340,92	1	7504	795999,20	1501385,00	1	7545	795757,02	1501552,38
1	7382	797274,41	1501939,86	1	7423	796803,17	1501489,50	1	7464	796346,67	1501340,82	1	7505	796001,90	1501385,00	1	7546	795755,67	1501553,74
1	7383	797237,80	1501930,25	1	7424	796781,33	1501500,70	1	7465	796335,97	1501340,63	1	7506	796016,89	1501384,99	1	7547	795748,77	1501560,64
1	7384	797211,55	1501922,31	1	7425	796764,83	1501515,15	1	7466	796330,07	1501361,87	1	7507	796020,97	1501373,86	1	7548	795734,61	1501569,80
1	7385	797194,08	1501915,44	1	7426	796748,32	1501516,65	1	7467	796325,36	1501396,09	1	7508	796025,74	1501360,79	1	7549	795712,77	1501576,89
1	7386	797184,43	1501918,02	1	7427	796724,13	1501508,98	1	7468	796330,09	1501410,26	1	7509	796035,76	1501343,68	1	7550	795696,55	1501577,79
1	7387	797149,32	1501927,42	1	7428	796697,83	1501493,65	1	7469	796341,28	1501409,66	1	7510	796059,37	1501346,63	1	7551	795682,09	1501569,52
1	7388	797126,03	1501922,81	1	7429	796693,72	1501478,33	1	7470	796335,99	1501429,72	1	7511	796064,68	1501369,63	1	7552	795667,61	1501563,63
1	7389	797121,14	1501922,47	1	7430	796677,21	1501469,76	1	7471	796326,41	1501455,71	1	7512	796066,47	1501401,50	1	7553	795664,52	1501559,17
1	7390	797096,54	1501920,77	1	7431	796658,32	1501455,61	1	7472	796325,98	1501456,86	1	7513	796057,03	1501416,83	1	7554	795658,18	1501550,06
1	7391	797071,16	1501917,36	1	7432	796644,55	1501444,71	1	7473	796313,73	1501461,58	1	7514	796049,95	1501424,54	1	7555	795656,11	1501540,62
1	7392	797046,08	1501912,35	1	7433	796625,67	1501437,27	1	7474	796304,01	1501470,43	1	7515	796041,11	1501447,53	1	7556	795645,49	1501535,02
1	7393	797020,56	1501905,46	1	7434	796617,71	1501434,05	1	7475	796272,14	1501478,72	1	7516	796031,16	1501467,01	1	7557	795629,26	1501528,24
1	7394	797002,40	1501899,24	1	7435	796612,12	1501434,33	1	7476	796251,49	1501476,36	1	7517	796028,15	1501472,92	1	7558	795618,05	1501514,98
1	7395	796977,12	1501894,02	1	7436	796600,01	1501431,98	1	7477	796227,89	1501453,06	1	7518	796008,67	1501477,04	1	7559	795615,45	1501506,20
1	7396	796942,01	1501891,60	1	7437	796590,56	1501420,48	1	7478	796224,62	1501424,16	1	7519	795991,55	1501480,29	1	7560	795614,60	1501503,32

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	7561	795614,20	1501501,98	1	7602	795235,25	1501456,48	1	7643	794906,33	1500979,65	1	7684	794659,40	1500849,84	1	7725	794345,99	1500642,02
1	7562	795611,30	1501499,70	1	7603	795251,76	1501441,12	1	7644	794908,68	1500971,10	1	7685	794663,25	1500839,80	1	7726	794328,31	1500608,37
1	7563	795610,08	1501498,75	1	7604	795268,29	1501431,38	1	7645	794916,04	1500966,66	1	7686	794669,14	1500832,11	1	7727	794305,34	1500567,05
1	7564	795602,90	1501481,47	1	7605	795276,82	1501419,57	1	7646	794927,24	1500965,19	1	7687	794664,12	1500820,31	1	7728	794299,66	1500555,42
1	7565	795599,68	1501474,98	1	7606	795288,63	1501411,01	1	7647	794939,03	1500958,39	1	7688	794657,05	1500815,30	1	7729	794297,61	1500548,65
1	7566	795588,44	1501474,68	1	7607	795297,48	1501392,12	1	7648	794941,14	1500949,02	1	7689	794656,71	1500815,49	1	7730	794293,21	1500543,33
1	7567	795586,67	1501467,89	1	7608	795291,86	1501377,37	1	7649	794941,69	1500946,60	1	7690	794648,79	1500820,04	1	7731	794287,00	1500539,79
1	7568	795581,95	1501453,74	1	7609	795270,32	1501356,72	1	7650	794939,33	1500938,03	1	7691	794644,98	1500830,66	1	7732	794243,67	1500492,56
1	7569	795579,28	1501438,10	1	7610	795250,54	1501336,37	1	7651	794938,43	1500927,42	1	7692	794640,25	1500841,57	1	7733	794245,15	1500485,19
1	7570	795579,58	1501420,39	1	7611	795233,30	1501313,78	1	7652	794934,01	1500917,38	1	7693	794637,58	1500851,90	1	7734	794241,33	1500481,35
1	7571	795564,23	1501412,74	1	7612	795215,33	1501296,67	1	7653	794928,70	1500904,99	1	7694	794634,06	1500869,32	1	7735	794245,73	1500474,56
1	7572	795543,57	1501413,34	1	7613	795191,46	1501276,32	1	7654	794921,34	1500896,14	1	7695	794628,17	1500884,67	1	7736	794245,56	1500465,23
1	7573	795530,00	1501429,26	1	7614	795165,25	1501260,69	1	7655	794908,66	1500884,93	1	7696	794623,76	1500895,58	1	7737	794244,51	1500457,10
1	7574	795513,80	1501449,06	1	7615	795146,08	1501253,01	1	7656	794890,69	1500874,29	1	7697	794617,28	1500907,39	1	7738	794244,88	1500428,01
1	7575	795507,00	1501459,68	1	7616	795136,07	1501255,39	1	7657	794878,32	1500868,39	1	7698	794614,92	1500918,33	1	7739	794267,28	1500427,72
1	7576	795493,13	1501467,36	1	7617	795123,99	1501253,61	1	7658	794863,29	1500861,32	1	7699	794612,74	1500925,55	1	7740	794273,47	1500431,84
1	7577	795481,90	1501474,43	1	7618	795101,30	1501248,02	1	7659	794851,20	1500855,72	1	7700	794611,98	1500928,05	1	7741	794288,20	1500445,13
1	7578	795481,32	1501476,00	1	7619	795091,87	1501239,46	1	7660	794843,55	1500853,35	1	7701	794604,62	1500937,20	1	7742	794308,54	1500456,05
1	7579	795476,04	1501490,37	1	7620	795079,19	1501227,06	1	7661	794833,54	1500851,59	1	7702	794598,44	1500943,40	1	7743	794335,64	1500462,24
1	7580	795470,73	1501519,58	1	7621	795069,47	1501212,31	1	7662	794823,20	1500846,58	1	7703	794591,93	1500948,72	1	7744	794345,09	1500463,74
1	7581	795464,54	1501544,08	1	7622	795050,60	1501196,38	1	7663	794812,89	1500843,04	1	7704	794577,21	1500950,20	1	7745	794359,82	1500461,04
1	7582	795462,49	1501549,37	1	7623	795041,46	1501189,02	1	7664	794803,20	1500843,63	1	7705	794564,55	1500951,97	1	7746	794375,14	1500456,93
1	7583	795457,47	1501562,38	1	7624	795045,00	1501187,53	1	7665	794792,64	1500846,10	1	7706	794555,03	1500950,40	1	7747	794386,33	1500450,13
1	7584	795461,62	1501607,77	1	7625	795049,13	1501182,81	1	7666	794784,35	1500848,05	1	7707	794552,43	1500949,97	1	7748	794391,33	1500439,51
1	7585	795452,48	1501618,98	1	7626	795048,85	1501177,50	1	7667	794769,86	1500852,65	1	7708	794540,91	1500944,49	1	7749	794388,79	1500433,84
1	7586	795437,74	1501636,41	1	7627	795033,50	1501146,82	1	7668	794762,03	1500855,13	1	7709	794537,17	1500942,71	1	7750	794386,05	1500427,71
1	7587	795420,92	1501646,14	1	7628	795025,56	1501134,71	1	7669	794761,04	1500855,44	1	7710	794535,05	1500941,70	1	7751	794379,25	1500419,43
1	7588	795401,10	1501655,71	1	7629	795013,44	1501129,41	1	7670	794753,38	1500862,82	1	7711	794524,73	1500932,55	1	7752	794368,66	1500409,70
1	7589	795395,85	1501658,25	1	7630	794998,13	1501124,10	1	7671	794738,65	1500876,11	1	7712	794517,35	1500919,28	1	7753	794364,25	1500414,42
1	7590	795372,54	1501660,91	1	7631	794979,00	1501114,38	1	7672	794732,39	1500886,39	1	7713	794510,30	1500904,83	1	7754	794366,00	1500423,28
1	7591	795350,47	1501659,63	1	7632	794962,78	1501097,54	1	7673	794726,29	1500896,47	1	7714	794504,69	1500899,77	1	7755	794365,41	1500431,54
1	7592	795347,46	1501659,46	1	7633	794951,29	1501089,28	1	7674	794722,15	1500902,97	1	7715	794499,40	1500878,56	1	7756	794355,10	1500425,04
1	7593	795320,03	1501654,46	1	7634	794927,42	1501068,64	1	7675	794713,61	1500910,04	1	7716	794494,65	1500870,87	1	7757	794344,48	1500411,76
1	7594	795290,19	1501632,33	1	7635	794905,90	1501046,52	1	7676	794704,77	1500914,19	1	7717	794492,88	1500866,17	1	7758	794337,71	1500394,95
1	7595	795263,92	1501606,09	1	7636	794897,94	1501032,04	1	7677	794681,23	1500905,61	1	7718	794492,13	1500864,78	1	7759	794337,11	1500378,71
1	7596	795240,59	1501574,80	1	7637	794890,86	1501026,74	1	7678	794669,44	1500895,28	1	7719	794471,82	1500827,02	1	7760	794344,20	1500369,86
1	7597	795231,73	1501559,16	1	7638	794887,18	1501009,17	1	7679	794667,51	1500892,48	1	7720	794463,27	1500814,33	1	7761	794355,38	1500366,00
1	7598	795219,04	1501534,11	1	7639	794888,36	1501001,50	1	7680	794666,19	1500890,57	1	7721	794459,44	1500793,99	1	7762	794353,63	1500351,85
1	7599	795206,93	1501514,91	1	7640	794893,63	1500988,56	1	7681	794663,83	1500883,18	1	7722	794447,35	1500776,55	1	7763	794349,19	1500338,55
1	7600	795209,59	1501490,44	1	7641	794897,19	1500987,62	1	7682	794661,47	1500874,62	1	7723	794424,40	1500743,54	1	7764	794352,73	1500324,69
1	7601	795218,43	1501480,99	1	7642	794903,99	1500981,69	1	7683	794660,88	1500861,93	1	7724	794393,15	1500697,51	1	7765	794358,01	1500321,74

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	7766	794359,81	1500313,47	1	7807	793911,68	1500304,73	1	7848	793597,03	1500600,44	1	7889	793286,03	1500635,70	1	7930	792921,06	1500432,00
1	7767	794354,49	1500297,53	1	7808	793901,05	1500299,42	1	7849	793577,24	1500596,08	1	7890	793279,55	1500640,71	1	7931	792914,87	1500422,55
1	7768	794340,35	1500283,37	1	7809	793889,34	1500294,93	1	7850	793553,54	1500590,90	1	7891	793273,64	1500649,29	1	7932	792904,25	1500414,01
1	7769	794315,62	1500275,71	1	7810	793887,21	1500294,11	1	7851	793530,67	1500586,07	1	7892	793274,45	1500649,24	1	7933	792892,46	1500407,79
1	7770	794290,55	1500273,63	1	7811	793876,01	1500294,98	1	7852	793498,25	1500581,04	1	7893	793277,77	1500649,00	1	7934	792878,90	1500405,73
1	7771	794272,01	1500280,42	1	7812	793868,94	1500302,37	1	7853	793466,12	1500576,62	1	7894	793280,42	1500651,95	1	7935	792861,79	1500408,39
1	7772	794269,92	1500281,61	1	7813	793862,16	1500310,34	1	7854	793434,60	1500571,90	1	7895	793272,47	1500658,72	1	7936	792842,63	1500413,72
1	7773	794260,36	1500288,24	1	7814	793856,57	1500320,95	1	7855	793414,53	1500571,32	1	7896	793261,26	1500664,33	1	7937	792821,73	1500422,86
1	7774	794260,06	1500288,44	1	7815	793853,31	1500330,71	1	7856	793394,21	1500569,25	1	7897	793241,52	1500670,53	1	7938	792817,80	1500424,23
1	7775	794247,82	1500296,94	1	7816	793837,68	1500352,85	1	7857	793366,48	1500565,42	1	7898	793238,18	1500671,29	1	7939	792815,25	1500425,13
1	7776	794226,90	1500319,39	1	7817	793831,50	1500359,92	1	7858	793353,52	1500563,05	1	7899	793219,41	1500675,57	1	7940	792809,03	1500427,30
1	7777	794215,11	1500331,49	1	7818	793830,14	1500361,58	1	7859	793345,55	1500553,90	1	7900	793215,54	1500675,57	1	7941	792805,19	1500432,61
1	7778	794213,92	1500340,05	1	7819	793820,59	1500373,22	1	7860	793344,69	1500545,93	1	7901	793199,37	1500675,57	1	7942	792790,86	1500450,46
1	7779	794215,07	1500346,37	1	7820	793817,06	1500384,43	1	7861	793338,50	1500542,38	1	7902	793183,17	1500673,22	1	7943	792779,37	1500463,16
1	7780	794215,70	1500349,79	1	7821	793808,22	1500389,17	1	7862	793322,85	1500538,29	1	7903	793168,11	1500658,16	1	7944	792776,99	1500478,51
1	7781	794206,27	1500359,25	1	7822	793796,41	1500397,43	1	7863	793306,96	1500542,98	1	7904	793167,52	1500647,23	1	7945	792772,87	1500491,51
1	7782	794195,08	1500365,15	1	7823	793783,47	1500408,94	1	7864	793309,00	1500546,83	1	7905	793166,94	1500632,46	1	7946	792774,64	1500500,06
1	7783	794182,40	1500367,21	1	7824	793773,14	1500418,40	1	7865	793305,55	1500547,74	1	7906	793161,92	1500624,21	1	7947	792774,36	1500510,99
1	7784	794162,35	1500365,43	1	7825	793760,67	1500491,51	1	7866	793302,22	1500548,61	1	7907	793147,19	1500615,65	1	7948	792769,35	1500513,67
1	7785	794148,80	1500361,01	1	7826	793701,06	1500488,85	1	7867	793298,40	1500550,21	1	7908	793124,49	1500606,79	1	7949	792771,40	1500524,28
1	7786	794140,26	1500359,53	1	7827	793683,10	1500487,07	1	7868	793297,91	1500550,43	1	7909	793097,37	1500596,45	1	7950	792777,00	1500533,14
1	7787	794139,96	1500352,15	1	7828	793682,50	1500487,17	1	7869	793287,50	1500554,80	1	7910	793070,53	1500582,30	1	7951	792785,55	1500538,45
1	7788	794136,43	1500343,90	1	7829	793666,00	1500490,02	1	7870	793273,36	1500565,14	1	7911	793047,51	1500568,42	1	7952	792787,03	1500544,95
1	7789	794126,12	1500338,57	1	7830	793661,45	1500494,35	1	7871	793269,50	1500575,46	1	7912	793031,33	1500554,53	1	7953	792795,00	1500549,96
1	7790	794118,85	1500310,02	1	7831	793659,81	1500495,93	1	7872	793272,48	1500574,60	1	7913	793028,06	1500551,92	1	7954	792803,83	1500551,75
1	7791	794119,44	1500301,16	1	7832	793655,35	1500505,38	1	7873	793276,58	1500574,74	1	7914	793024,60	1500549,16	1	7955	792809,15	1500547,90
1	7792	794121,48	1500287,30	1	7833	793654,22	1500515,42	1	7874	793280,69	1500574,87	1	7915	793009,51	1500537,12	1	7956	792814,73	1500541,99
1	7793	794112,65	1500283,76	1	7834	793657,99	1500516,45	1	7875	793280,68	1500581,68	1	7916	792993,58	1500528,56	1	7957	792824,17	1500543,18
1	7794	794097,91	1500279,32	1	7835	793660,70	1500517,19	1	7876	793278,06	1500589,35	1	7917	792984,15	1500526,20	1	7958	792830,95	1500545,24
1	7795	794080,53	1500282,27	1	7836	793663,06	1500521,32	1	7877	793271,28	1500596,73	1	7918	792982,97	1500521,76	1	7959	792835,97	1500542,59
1	7796	794066,38	1500284,06	1	7837	793663,93	1500528,40	1	7878	793271,88	1500603,22	1	7919	792978,85	1500508,46	1	7960	792846,28	1500545,53
1	7797	794050,17	1500285,52	1	7838	793660,70	1500535,79	1	7879	793270,40	1500607,64	1	7920	792978,26	1500500,50	1	7961	792857,78	1500554,99
1	7798	794038,41	1500287,88	1	7839	793655,65	1500543,16	1	7880	793273,93	1500613,27	1	7921	792975,52	1500497,75	1	7962	792861,91	1500563,55
1	7799	794015,69	1500291,13	1	7840	793650,98	1500555,56	1	7881	793280,12	1500607,66	1	7922	792970,91	1500493,14	1	7963	792864,28	1500575,06
1	7800	793998,90	1500296,17	1	7841	793641,26	1500566,21	1	7882	793284,86	1500606,47	1	7923	792964,42	1500480,73	1	7964	792867,81	1500596,03
1	7801	793972,67	1500300,88	1	7842	793634,77	1500575,63	1	7883	793286,91	1500601,16	1	7924	792957,32	1500472,16	1	7965	792865,17	1500621,71
1	7802	793950,58	1500306,20	1	7843	793634,19	1500581,56	1	7884	793290,76	1500599,09	1	7925	792952,01	1500471,57	1	7966	792863,10	1500631,46
1	7803	793941,73	1500308,68	1	7844	793624,72	1500592,20	1	7885	793291,92	1500602,63	1	7926	792946,40	1500463,91	1	7967	792860,56	1500638,59
1	7804	793935,80	1500310,33	1	7845	793609,38	1500602,22	1	7886	793296,35	1500604,99	1	7927	792935,51	1500456,22	1	7968	792858,08	1500645,63
1	7805	793919,91	1500312,10	1	7846	793606,67	1500601,83	1	7887	793290,45	1500608,83	1	7928	792930,20	1500446,48	1	7969	792852,90	1500651,07
1	7806	793918,17	1500309,15	1	7847	793598,55	1500600,65	1	7888	793288,98	1500620,04	1	7929	792926,95	1500439,98	1	7970	792845,42	1500658,93

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				
1	7971	792828,32	1500669,85	1	8012	792384,01	1500677,61	1	8053	792162,59	1500748,52	1	8094	792194,34	1500381,10	1	8135	793106,86	1500197,26
1	7972	792802,07	1500681,09	1	8013	792372,43	1500659,04	1	8054	792142,54	1500744,98	1	8095	792224,50	1500358,06	1	8136	793108,05	1500198,77
1	7973	792784,70	1500685,21	1	8014	792373,31	1500650,46	1	8055	792100,98	1500738,19	1	8096	792245,88	1500344,87	1	8137	793115,11	1500207,86
1	7974	792752,87	1500690,23	1	8015	792373,33	1500641,89	1	8056	792058,20	1500731,41	1	8097	792299,20	1500323,60	1	8138	793126,03	1500223,39
1	7975	792709,21	1500690,25	1	8016	792378,02	1500634,80	1	8057	792037,57	1500724,32	1	8098	792299,69	1500323,49	1	8139	793132,75	1500233,34
1	7976	792680,98	1500684,16	1	8017	792387,76	1500628,89	1	8058	792026,38	1500721,07	1	8099	792326,32	1500317,09	1	8140	793136,69	1500239,46
1	7977	792675,03	1500682,88	1	8018	792390,70	1500614,13	1	8059	792015,76	1500716,36	1	8100	792359,27	1500312,03	1	8141	793143,36	1500249,80
1	7978	792635,81	1500676,38	1	8019	792392,47	1500604,08	1	8060	792009,54	1500711,05	1	8101	792379,18	1500310,66	1	8142	793148,18	1500265,64
1	7979	792596,89	1500672,27	1	8020	792400,43	1500597,59	1	8061	792005,12	1500707,80	1	8102	792392,90	1500310,19	1	8143	793152,82	1500280,94
1	7980	792561,80	1500666,64	1	8021	792407,19	1500588,58	1	8062	792001,88	1500704,25	1	8103	792440,21	1500315,87	1	8144	793164,23	1500318,54
1	7981	792543,52	1500660,44	1	8022	792407,51	1500587,67	1	8063	791996,28	1500703,97	1	8104	792462,03	1500321,18	1	8145	793165,29	1500322,03
1	7982	792537,34	1500647,76	1	8023	792407,52	1500578,39	1	8064	791982,12	1500700,11	1	8105	792510,30	1500340,53	1	8146	793169,72	1500336,61
1	7983	792537,03	1500645,10	1	8024	792413,99	1500565,98	1	8065	791970,11	1500692,44	1	8106	792514,73	1500342,30	1	8147	793169,91	1500339,48
1	7984	792530,54	1500641,26	1	8025	792416,94	1500552,40	1	8066	791962,68	1500687,71	1	8107	792531,19	1500352,91	1	8148	793170,91	1500354,62
1	7985	792527,00	1500634,76	1	8026	792415,46	1500539,70	1	8067	791938,19	1500674,13	1	8108	792538,02	1500357,80	1	8149	793171,23	1500368,26
1	7986	792522,87	1500626,49	1	8027	792409,68	1500534,97	1	8068	791915,77	1500657,58	1	8109	792545,63	1500363,25	1	8150	793192,45	1500350,92
1	7987	792522,07	1500620,37	1	8028	792405,74	1500531,74	1	8069	791895,38	1500635,51	1	8110	792563,06	1500381,17	1	8151	793200,33	1500346,17
1	7988	792519,13	1500618,31	1	8029	792393,94	1500526,71	1	8070	791898,16	1500624,75	1	8111	792567,36	1500370,62	1	8152	793204,46	1500343,69
1	7989	792514,71	1500618,90	1	8030	792381,26	1500525,54	1	8071	791902,28	1500609,58	1	8112	792567,42	1500370,48	1	8153	793222,81	1500337,07
1	7990	792511,18	1500616,25	1	8031	792370,36	1500532,04	1	8072	791904,31	1500602,15	1	8113	792579,39	1500346,06	1	8154	793270,88	1500319,73
1	7991	792511,18	1500610,62	1	8032	792354,14	1500541,77	1	8073	791913,85	1500580,35	1	8114	792617,72	1500298,39	1	8155	793282,38	1500317,77
1	7992	792506,45	1500610,62	1	8033	792342,52	1500548,10	1	8074	791944,82	1500492,22	1	8115	792641,10	1500277,02	1	8156	793299,25	1500314,90
1	7993	792497,31	1500613,57	1	8034	792337,33	1500550,93	1	8075	791968,60	1500415,59	1	8116	792652,15	1500266,47	1	8157	793311,26	1500312,90
1	7994	792491,12	1500618,91	1	8035	792325,25	1500568,08	1	8076	791969,59	1500412,40	1	8117	792653,77	1500265,18	1	8158	793329,38	1500310,72
1	7995	792484,92	1500622,16	1	8036	792317,58	1500583,14	1	8077	791991,52	1500422,13	1	8118	792680,52	1500243,91	1	8159	793336,10	1500310,21
1	7996	792480,21	1500626,58	1	8037	792314,05	1500598,78	1	8078	791994,17	1500423,31	1	8119	792698,50	1500232,09	1	8160	793339,73	1500309,95
1	7997	792478,73	1500634,25	1	8038	792306,98	1500616,80	1	8079	792007,19	1500430,53	1	8120	792715,20	1500222,75	1	8161	793340,14	1500309,92
1	7998	792479,04	1500641,65	1	8039	792306,68	1500620,94	1	8080	792029,31	1500443,15	1	8121	792715,82	1500222,40	1	8162	793341,43	1500309,82
1	7999	792479,83	1500648,36	1	8040	792303,73	1500633,64	1	8081	792061,85	1500466,59	1	8122	792723,27	1500211,73	1	8163	793361,22	1500308,36
1	8000	792480,42	1500652,19	1	8041	792297,53	1500646,93	1	8082	792082,21	1500484,61	1	8123	792760,10	1500174,17	1	8164	793376,00	1500307,81
1	8001	792481,94	1500656,79	1	8042	792290,39	1500658,11	1	8083	792091,14	1500491,70	1	8124	792772,60	1500161,42	1	8165	793418,69	1500312,42
1	8002	792482,77	1500659,28	1	8043	792288,10	1500661,70	1	8084	792099,86	1500495,72	1	8125	792790,89	1500148,42	1	8166	793425,08	1500313,81
1	8003	792477,18	1500671,10	1	8044	792275,14	1500679,11	1	8085	792109,43	1500500,13	1	8126	792806,79	1500138,21	1	8167	793441,69	1500317,44
1	8004	792467,47	1500679,06	1	8045	792269,84	1500685,02	1	8086	792115,93	1500487,50	1	8127	792861,82	1500123,47	1	8168	793478,86	1500326,96
1	8005	792456,56	1500684,10	1	8046	792254,81	1500698,92	1	8087	792141,42	1500442,29	1	8128	792906,78	1500111,42	1	8169	793487,39	1500329,15
1	8006	792447,12	1500683,21	1	8047	792249,18	1500703,05	1	8088	792149,82	1500431,77	1	8129	792923,00	1500111,42	1	8170	793489,51	1500326,42
1	8007	792434,42	1500681,43	1	8048	792245,95	1500705,42	1	8089	792158,97	1500420,31	1	8130	792986,25	1500121,69	1	8171	793498,88	1500314,38
1	8008	792429,97	1500680,75	1	8049	792233,28	1500711,03	1	8090	792176,37	1500398,50	1	8131	792998,93	1500125,91	1	8172	793508,32	1500306,16
1	8009	792416,85	1500678,73	1	8050	792231,21	1500719,30	1	8091	792178,69	1500395,59	1	8132	793011,02	1500129,86	1	8173	793556,71	1500264,02
1	8010	792415,27	1500678,48	1	8051	792224,13	1500726,39	1	8092	792184,54	1500390,17	1	8133	793044,99	1500145,02	1	8174	793594,55	1500248,29
1	8011	792398,17	1500677,01	1	8052	792198,87	1500751,77	1	8093	792193,50	1500381,88	1	8134	793048,94	1500146,78	1	8175	793596,82	1500241,78

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	8176	793600,13	1500232,35	1	8217	794479,68	1500116,75	1	8258	794951,74	1500652,43	1	8299	795661,58	1501018,56	1	8340	795828,25	1501365,18
1	8177	793612,60	1500210,26	1	8218	794495,30	1500130,02	1	8259	794959,30	1500656,08	1	8300	795688,35	1501118,45	1	8341	795842,65	1501359,65
1	8178	793614,85	1500207,52	1	8219	794530,32	1500170,74	1	8260	794961,49	1500657,14	1	8301	795705,10	1501107,87	1	8342	795849,11	1501358,58
1	8179	793617,19	1500204,28	1	8220	794535,89	1500177,22	1	8261	794977,73	1500665,70	1	8302	795710,89	1501097,81	1	8343	795849,57	1501361,39
1	8180	793635,03	1500178,85	1	8221	794547,84	1500196,65	1	8262	794986,84	1500671,14	1	8303	795758,36	1501050,36	1	8344	795855,76	1501358,37
1	8181	793645,38	1500167,00	1	8222	794549,93	1500200,07	1	8263	794990,17	1500673,12	1	8304	795781,03	1501027,68	1	8345	795859,22	1501356,68
1	8182	793675,97	1500142,66	1	8223	794551,97	1500203,39	1	8264	795002,27	1500679,05	1	8305	795783,90	1501024,82	1	8346	795878,78	1501347,13
1	8183	793683,64	1500136,57	1	8224	794570,48	1500265,44	1	8265	795017,06	1500686,16	1	8306	795820,02	1501012,62	1	8347	795878,69	1501335,09
1	8184	793702,02	1500121,94	1	8225	794578,45	1500292,14	1	8266	795030,35	1500693,18	1	8307	795860,00	1500999,27	1	8348	795866,34	1501331,02
1	8185	793729,14	1500107,48	1	8226	794579,93	1500318,40	1	8267	795057,36	1500711,90	1	8308	795870,04	1500998,05	1	8349	795866,62	1501309,26
1	8186	793758,55	1500094,70	1	8227	794582,00	1500330,00	1	8268	795067,41	1500720,16	1	8309	795870,19	1501010,80	1	8350	795869,77	1501277,24
1	8187	793776,12	1500088,70	1	8228	794591,34	1500340,25	1	8269	795078,75	1500730,23	1	8310	795868,59	1501063,89	1	8351	795882,09	1501233,46
1	8188	793792,75	1500081,50	1	8229	794607,66	1500358,15	1	8270	795089,17	1500740,21	1	8311	795868,57	1501064,44	1	8352	795883,47	1501205,68
1	8189	793874,77	1500065,07	1	8230	794639,68	1500393,27	1	8271	795093,22	1500744,09	1	8312	795868,47	1501067,90	1	8353	795884,09	1501197,81
1	8190	793876,54	1500065,10	1	8231	794646,01	1500405,91	1	8272	795095,84	1500747,44	1	8313	795868,13	1501079,17	1	8354	795887,38	1501127,47
1	8191	793897,74	1500065,36	1	8232	794649,02	1500411,94	1	8273	795128,05	1500788,50	1	8314	795868,07	1501080,97	1	8355	795887,48	1501125,39
1	8192	793940,89	1500070,59	1	8233	794650,36	1500414,62	1	8274	795130,95	1500794,14	1	8315	795867,44	1501101,72	1	8356	795887,78	1501093,85
1	8193	793952,77	1500070,65	1	8234	794654,79	1500424,95	1	8275	795136,94	1500805,79	1	8316	795866,84	1501121,93	1	8357	795887,81	1501090,60
1	8194	793963,21	1500067,97	1	8235	794670,15	1500486,28	1	8276	795142,84	1500818,78	1	8317	795865,79	1501125,90	1	8358	795887,85	1501086,38
1	8195	793980,27	1500063,62	1	8236	794671,92	1500506,64	1	8277	795146,82	1500828,18	1	8318	795854,30	1501169,37	1	8359	795888,37	1501031,25
1	8196	794010,34	1500058,90	1	8237	794672,67	1500523,96	1	8278	795154,81	1500848,44	1	8319	795853,86	1501171,00	1	8360	795888,70	1500996,79
1	8197	794029,41	1500056,84	1	8238	794671,95	1500540,94	1	8279	795158,32	1500860,45	1	8320	795829,52	1501235,95	1	8361	795896,19	1500996,34
1	8198	794063,88	1500054,77	1	8239	794670,25	1500560,93	1	8280	795159,52	1500861,70	1	8321	795806,26	1501291,61	1	8362	795936,46	1501000,64
1	8199	794083,55	1500054,57	1	8240	794670,19	1500561,60	1	8281	795192,43	1500895,81	1	8322	795797,69	1501312,16	1	8363	795938,77	1501000,13
1	8200	794124,08	1500056,13	1	8241	794665,42	1500576,77	1	8282	795236,84	1500916,00	1	8323	795789,01	1501332,93	1	8364	795946,28	1500998,45
1	8201	794144,49	1500055,88	1	8242	794696,47	1500581,57	1	8283	795258,80	1500909,74	1	8324	795788,79	1501333,46	1	8365	795976,51	1500991,72
1	8202	794173,20	1500057,96	1	8243	794699,02	1500581,97	1	8284	795260,49	1500909,25	1	8325	795792,77	1501357,98	1	8366	796006,57	1500985,02
1	8203	794211,81	1500063,56	1	8244	794710,24	1500585,52	1	8285	795281,70	1500908,66	1	8326	795782,65	1501365,95	1	8367	796007,49	1500984,82
1	8204	794220,74	1500066,65	1	8245	794753,85	1500605,35	1	8286	795332,06	1500915,11	1	8327	795775,31	1501371,72	1	8368	796018,68	1500982,32
1	8205	794221,61	1500066,96	1	8246	794772,42	1500617,54	1	8287	795344,52	1500918,35	1	8328	795767,66	1501377,75	1	8369	796038,05	1500978,00
1	8206	794246,96	1500061,28	1	8247	794793,33	1500615,94	1	8288	795364,66	1500923,19	1	8329	795766,12	1501378,97	1	8370	796056,85	1500978,82
1	8207	794268,47	1500058,33	1	8248	794808,64	1500615,35	1	8289	795381,08	1500927,60	1	8330	795766,14	1501379,80	1	8371	796058,10	1500978,88
1	8208	794301,60	1500056,56	1	8249	794813,09	1500616,12	1	8290	795389,24	1500925,94	1	8331	795766,25	1501386,07	1	8372	796093,05	1500984,63
1	8209	794308,52	1500056,76	1	8250	794876,07	1500627,06	1	8291	795454,29	1500912,74	1	8332	795766,27	1501387,21	1	8373	796097,03	1500984,99
1	8210	794321,63	1500057,15	1	8251	794892,83	1500633,07	1	8292	795479,51	1500912,66	1	8333	795786,07	1501388,83	1	8374	796102,12	1500985,79
1	8211	794357,69	1500061,52	1	8252	794894,15	1500633,54	1	8293	795484,19	1500913,92	1	8334	795804,90	1501390,37	1	8375	796126,92	1500992,58
1	8212	794362,55	1500062,57	1	8253	794896,59	1500634,17	1	8294	795538,19	1500928,39	1	8335	795804,64	1501378,68	1	8376	796174,10	1501012,27
1	8213	794370,06	1500064,18	1	8254	794900,72	1500635,24	1	8295	795543,70	1500929,87	1	8336	795810,57	1501378,36	1	8377	796205,15	1501042,16
1	8214	794406,66	1500075,81	1	8255	794910,36	1500637,75	1	8296	795579,52	1500939,46	1	8337	795810,92	1501388,56	1	8378	796217,59	1501049,96
1	8215	794428,78	1500085,25	1	8256	794914,76	1500639,31	1	8297	795590,33	1500946,17	1	8338	795815,95	1501387,91	1	8379	796222,02	1501052,02
1	8216	794450,19	1500095,96	1	8257	794918,88	1500640,78	1	8298	795599,20	1500952,07	1	8339	795823,55	1501373,86	1	8380	796226,04	1501053,90

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				
1	8381	796230,38	1501055,91	1	8422	796561,66	1500909,89	1	8463	796632,36	1500369,68	1	8504	796278,10	1499699,39	1	8545	796834,57	1499168,89
1	8382	796250,45	1501064,92	1	8423	796571,58	1500897,38	1	8464	796617,31	1500364,17	1	8505	796280,04	1499679,77	1	8546	796877,64	1499155,73
1	8383	796258,31	1501068,44	1	8424	796582,37	1500880,96	1	8465	796591,09	1500342,32	1	8506	796284,17	1499659,12	1	8547	796894,72	1499154,55
1	8384	796276,49	1501077,73	1	8425	796583,38	1500879,43	1	8466	796580,08	1500329,67	1	8507	796286,31	1499651,59	1	8548	796905,75	1499154,39
1	8385	796290,12	1501091,36	1	8426	796583,90	1500878,65	1	8467	796563,64	1500317,01	1	8508	796288,49	1499643,94	1	8549	796915,91	1499154,81
1	8386	796291,51	1501092,75	1	8427	796591,37	1500867,35	1	8468	796551,85	1500305,80	1	8509	796297,82	1499618,76	1	8550	796939,94	1499153,72
1	8387	796303,47	1501094,11	1	8428	796596,49	1500855,63	1	8469	796536,70	1500287,43	1	8510	796304,23	1499601,27	1	8551	796951,59	1499156,84
1	8388	796305,04	1501093,16	1	8429	796603,49	1500845,04	1	8470	796536,09	1500286,69	1	8511	796311,53	1499585,66	1	8552	796968,20	1499154,92
1	8389	796308,84	1501090,87	1	8430	796613,75	1500827,00	1	8471	796526,24	1500277,12	1	8512	796316,96	1499577,26	1	8553	796983,99	1499154,68
1	8390	796311,65	1501089,18	1	8431	796619,13	1500810,23	1	8472	796518,45	1500274,00	1	8513	796326,31	1499564,26	1	8554	796989,74	1499141,05
1	8391	796323,16	1501083,85	1	8432	796620,80	1500807,37	1	8473	796514,42	1500272,40	1	8514	796333,61	1499553,13	1	8555	796988,99	1499140,13
1	8392	796365,19	1501074,58	1	8433	796625,94	1500798,60	1	8474	796504,75	1500267,17	1	8515	796343,94	1499531,98	1	8556	796969,41	1499116,16
1	8393	796377,28	1501075,25	1	8434	796628,06	1500785,60	1	8475	796503,37	1500266,43	1	8516	796373,59	1499499,77	1	8557	796956,63	1499077,15
1	8394	796381,80	1501075,51	1	8435	796637,34	1500756,87	1	8476	796489,60	1500260,65	1	8517	796395,24	1499485,12	1	8558	796954,86	1499061,22
1	8395	796388,54	1501074,40	1	8436	796640,78	1500750,01	1	8477	796478,29	1500255,04	1	8518	796416,40	1499471,23	1	8559	796954,25	1499050,24
1	8396	796393,95	1501073,52	1	8437	796641,67	1500748,22	1	8478	796459,09	1500240,63	1	8519	796446,76	1499438,54	1	8560	796955,13	1499046,95
1	8397	796408,42	1501072,23	1	8438	796642,57	1500746,43	1	8479	796442,59	1500224,69	1	8520	796460,61	1499429,12	1	8561	796967,65	1499000,24
1	8398	796419,53	1501072,08	1	8439	796643,64	1500744,29	1	8480	796430,37	1500211,95	1	8521	796476,22	1499417,03	1	8562	796987,41	1498980,50
1	8399	796430,36	1501071,92	1	8440	796645,79	1500739,99	1	8481	796415,90	1500192,70	1	8522	796491,03	1499403,44	1	8563	796988,19	1498979,70
1	8400	796434,57	1501070,95	1	8441	796646,95	1500737,67	1	8482	796402,50	1500142,70	1	8523	796492,26	1499401,99	1	8564	796984,79	1498978,40
1	8401	796450,65	1501067,23	1	8442	796647,50	1500735,39	1	8483	796403,82	1500128,13	1	8524	796507,32	1499384,24	1	8565	796976,83	1498975,34
1	8402	796455,01	1501056,38	1	8443	796649,48	1500727,36	1	8484	796396,07	1500118,11	1	8525	796530,73	1499364,68	1	8566	796958,84	1498971,47
1	8403	796462,65	1501042,72	1	8444	796649,18	1500710,78	1	8485	796387,62	1500110,94	1	8526	796533,53	1499362,35	1	8567	796940,59	1498971,46
1	8404	796468,95	1501033,12	1	8445	796649,36	1500708,58	1	8486	796365,21	1500083,73	1	8527	796548,50	1499353,70	1	8568	796909,77	1498966,57
1	8405	796475,44	1501024,37	1	8446	796650,41	1500695,10	1	8487	796357,99	1500072,38	1	8528	796561,59	1499345,99	1	8569	796886,81	1498958,39
1	8406	796477,48	1501022,33	1	8447	796653,83	1500673,82	1	8488	796341,00	1500053,84	1	8529	796570,40	1499338,81	1	8570	796880,15	1498956,02
1	8407	796498,16	1501001,67	1	8448	796656,97	1500657,04	1	8489	796311,51	1500024,33	1	8530	796588,91	1499322,79	1	8571	796857,62	1498955,50
1	8408	796510,17	1500990,64	1	8449	796660,49	1500634,72	1	8490	796302,87	1500004,81	1	8531	796608,93	1499306,28	1	8572	796828,14	1498950,33
1	8409	796518,74	1500979,22	1	8450	796665,45	1500612,77	1	8491	796298,15	1499990,06	1	8532	796616,68	1499300,87	1	8573	796812,24	1498944,99
1	8410	796524,04	1500968,95	1	8451	796669,94	1500592,62	1	8492	796293,39	1499959,58	1	8533	796621,86	1499297,24	1	8574	796801,46	1498940,65
1	8411	796535,63	1500953,65	1	8452	796671,78	1500580,10	1	8493	796304,57	1499912,64	1	8534	796639,56	1499286,85	1	8575	796781,43	1498931,24
1	8412	796541,07	1500941,42	1	8453	796673,33	1500565,78	1	8494	796306,33	1499898,58	1	8535	796669,41	1499260,88	1	8576	796772,47	1498926,43
1	8413	796541,68	1500940,08	1	8454	796676,39	1500549,88	1	8495	796301,07	1499884,68	1	8536	796689,99	1499244,03	1	8577	796753,59	1498917,41
1	8414	796543,12	1500937,68	1	8455	796682,80	1500527,29	1	8496	796295,23	1499860,56	1	8537	796705,88	1499235,76	1	8578	796736,60	1498914,10
1	8415	796546,32	1500932,41	1	8456	796678,46	1500495,20	1	8497	796292,87	1499839,91	1	8538	796752,05	1499224,47	1	8579	796733,55	1498912,80
1	8416	796547,52	1500930,45	1	8457	796679,09	1500481,75	1	8498	796292,23	1499828,60	1	8539	796762,55	1499227,17	1	8580	796698,51	1498917,97
1	8417	796548,34	1500929,00	1	8458	796667,26	1500469,93	1	8499	796292,23	1499817,98	1	8540	796772,65	1499222,59	1	8581	796680,93	1498885,54
1	8418	796551,45	1500923,61	1	8459	796661,66	1500459,38	1	8500	796297,87	1499793,60	1	8541	796788,12	1499205,28	1	8582	796667,97	1498875,50
1	8419	796553,18	1500920,56	1	8460	796650,33	1500413,14	1	8501	796287,72	1499767,25	1	8542	796791,21	1499201,82	1	8583	796655,22	1498863,71
1	8420	796554,03	1500919,50	1	8461	796652,89	1500399,10	1	8502	796282,42	1499744,22	1	8543	796799,92	1499192,09	1	8584	796645,05	1498852,51
1	8421	796558,17	1500914,27	1	8462	796637,23	1500381,25	1	8503	796280,18	1499729,67	1	8544	796817,40	1499179,56	1	8585	796632,71	1498847,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	796595,84	1498809,98	1	8627	796091,37	1498376,04	1	8668	795454,34	1497907,12	1	8709	794822,82	1497632,26	1	8750	793142,83	1496620,77
1	8587	796594,71	1498807,97	1	8628	796085,78	1498355,17	1	8669	795437,51	1497886,52	1	8710	794811,42	1497598,99	1	8751	793141,49	1496620,49
1	8588	796581,44	1498784,42	1	8629	796069,55	1498340,23	1	8670	795417,32	1497865,19	1	8711	794810,35	1497595,86	1	8752	793079,48	1496606,29
1	8589	796570,85	1498763,17	1	8630	796055,09	1498334,69	1	8671	795377,57	1497828,65	1	8712	794807,50	1497583,07	1	8753	792928,13	1496571,59
1	8590	796565,21	1498749,36	1	8631	796025,65	1498306,37	1	8672	795362,17	1497828,87	1	8713	794799,14	1497561,45	1	8754	792906,34	1496566,77
1	8591	796557,40	1498734,27	1	8632	795986,20	1498265,02	1	8673	795350,45	1497828,42	1	8714	794792,23	1497546,66	1	8755	792900,69	1496565,52
1	8592	796551,42	1498724,65	1	8633	795982,66	1498261,48	1	8674	795346,85	1497828,53	1	8715	794783,95	1497528,19	1	8756	792891,80	1496563,56
1	8593	796542,14	1498707,67	1	8634	795949,60	1498228,42	1	8675	795334,16	1497828,92	1	8716	794777,47	1497508,71	1	8757	792886,44	1496562,37
1	8594	796531,58	1498689,68	1	8635	795946,68	1498221,61	1	8676	795284,16	1497815,52	1	8717	794772,55	1497483,10	1	8758	792805,20	1496544,40
1	8595	796520,88	1498672,18	1	8636	795940,32	1498206,79	1	8677	795273,28	1497806,07	1	8718	794770,62	1497447,66	1	8759	792697,79	1496520,64
1	8596	796515,97	1498663,14	1	8637	795935,60	1498190,87	1	8678	795259,49	1497805,07	1	8719	794771,64	1497433,43	1	8760	792699,61	1496509,84
1	8597	796505,12	1498640,44	1	8638	795932,74	1498177,95	1	8679	795233,57	1497803,54	1	8720	794772,80	1497425,28	1	8761	792700,79	1496502,85
1	8598	796498,64	1498630,19	1	8639	795920,76	1498158,79	1	8680	795221,12	1497804,92	1	8721	794775,20	1497408,65	1	8762	792701,92	1496496,10
1	8599	796495,47	1498625,18	1	8640	795912,09	1498148,46	1	8681	795206,93	1497809,62	1	8722	794788,15	1497371,89	1	8763	792701,95	1496495,94
1	8600	796490,48	1498615,34	1	8641	795896,91	1498144,40	1	8682	795188,65	1497815,20	1	8723	794798,83	1497353,93	1	8764	792702,58	1496492,16
1	8601	796481,96	1498608,47	1	8642	795886,71	1498141,66	1	8683	795171,57	1497819,90	1	8724	794807,68	1497339,77	1	8765	792704,77	1496479,21
1	8602	796470,32	1498605,43	1	8643	795850,11	1498105,06	1	8684	795159,96	1497822,37	1	8725	794818,74	1497326,45	1	8766	792706,10	1496471,26
1	8603	796467,58	1498604,71	1	8644	795837,63	1498086,10	1	8685	795150,86	1497823,74	1	8726	794821,58	1497315,40	1	8767	792709,43	1496451,47
1	8604	796433,08	1498595,71	1	8645	795821,94	1498073,74	1	8686	795142,52	1497824,99	1	8727	794828,54	1497298,32	1	8768	792710,76	1496443,61
1	8605	796413,40	1498584,69	1	8646	795812,39	1498065,89	1	8687	795138,93	1497825,53	1	8728	794832,94	1497281,96	1	8769	792711,72	1496437,89
1	8606	796393,68	1498573,82	1	8647	795801,93	1498061,93	1	8688	795138,33	1497825,61	1	8729	794824,84	1497240,01	1	8770	792714,27	1496422,80
1	8607	796372,07	1498558,83	1	8648	795765,33	1498025,33	1	8689	795124,99	1497827,41	1	8730	794826,77	1497219,68	1	8771	792714,61	1496420,83
1	8608	796371,35	1498558,32	1	8649	795756,40	1498004,93	1	8690	795120,82	1497827,97	1	8731	794827,17	1497214,99	1	8772	792714,93	1496418,86
1	8609	796370,04	1498558,08	1	8650	795750,49	1497983,80	1	8691	795117,12	1497828,47	1	8732	794812,13	1497199,62	1	8773	792715,52	1496415,40
1	8610	796358,82	1498555,99	1	8651	795715,29	1497948,60	1	8692	795103,77	1497829,36	1	8733	794679,93	1497155,26	1	8774	792719,03	1496394,38
1	8611	796348,20	1498552,04	1	8652	795702,11	1497891,94	1	8693	795087,21	1497827,98	1	8734	794638,31	1497030,93	1	8775	792720,30	1496394,53
1	8612	796326,99	1498544,17	1	8653	795703,36	1497881,51	1	8694	795065,99	1497824,42	1	8735	794612,33	1497011,90	1	8776	792975,82	1496444,22
1	8613	796315,64	1498541,79	1	8654	795703,48	1497880,57	1	8695	795047,33	1497819,38	1	8736	794544,04	1496961,91	1	8777	792987,28	1496446,45
1	8614	796304,34	1498538,73	1	8655	795701,19	1497881,19	1	8696	795027,38	1497811,88	1	8737	794492,13	1496925,65	1	8778	792991,24	1496447,22
1	8615	796293,85	1498535,89	1	8656	795681,07	1497886,58	1	8697	795009,47	1497806,67	1	8738	794472,55	1496917,44	1	8779	793001,71	1496449,23
1	8616	796270,00	1498525,97	1	8657	795660,46	1497907,18	1	8698	794990,78	1497801,56	1	8739	794377,84	1496877,72	1	8780	793006,12	1496450,12
1	8617	796233,40	1498489,37	1	8658	795641,19	1497912,35	1	8699	794967,17	1497791,70	1	8740	794158,84	1496835,43	1	8781	793070,02	1496462,54
1	8618	796223,28	1498455,36	1	8659	795630,48	1497923,07	1	8700	794953,37	1497782,11	1	8741	794157,91	1496835,25	1	8782	793070,38	1496462,61
1	8619	796210,39	1498453,77	1	8660	795619,20	1497929,59	1	8701	794939,83	1497770,89	1	8742	794098,55	1496822,60	1	8783	793072,47	1496463,02
1	8620	796199,68	1498453,73	1	8661	795586,49	1497941,49	1	8702	794915,40	1497743,34	1	8743	793899,37	1496780,20	1	8784	793075,28	1496463,70
1	8621	796149,88	1498440,36	1	8662	795566,46	1497945,00	1	8703	794900,57	1497729,48	1	8744	793670,47	1496731,47	1	8785	793077,29	1496464,20
1	8622	796135,38	1498430,18	1	8663	795549,18	1497946,50	1	8704	794878,75	1497703,89	1	8745	793669,70	1496731,29	1	8786	793135,98	1496481,80
1	8623	796124,19	1498420,73	1	8664	795526,46	1497943,88	1	8705	794865,79	1497686,17	1	8746	793476,51	1496686,94	1	8787	793220,83	1496499,20
1	8624	796110,10	1498406,15	1	8665	795508,78	1497939,76	1	8706	794859,91	1497677,14	1	8747	793402,94	1496679,58	1	8788	793381,14	1496532,08
1	8625	796101,29	1498394,94	1	8666	795481,51	1497928,98	1	8707	794853,55	1497662,99	1	8748	793394,25	1496677,92	1	8789	793414,95	1496531,87
1	8626	796093,26	1498383,10	1	8667	795463,17	1497915,39	1	8708	794838,90	1497648,33	1	8749	793313,98	1496655,13	1	8790	793417,58	1496531,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8791	793427,34	1496533,34	1	8832	794940,29	1496812,63	1	8873	794955,91	1496625,85	1	8914	794433,58	1496689,37	1	8955	794175,18	1496293,11
1	8792	793441,90	1496536,96	1	8833	794963,68	1496793,95	1	8874	794948,70	1496625,44	1	8915	794421,67	1496687,57	1	8956	794178,04	1496276,51
1	8793	793462,68	1496537,12	1	8834	795013,68	1496780,55	1	8875	794936,89	1496624,89	1	8916	794414,92	1496684,97	1	8957	794182,32	1496264,96
1	8794	793464,61	1496537,17	1	8835	795019,70	1496780,13	1	8876	794921,61	1496624,35	1	8917	794401,83	1496679,92	1	8958	794183,46	1496261,84
1	8795	793480,83	1496540,68	1	8836	795028,22	1496779,55	1	8877	794910,58	1496622,43	1	8918	794386,44	1496672,66	1	8959	794190,62	1496246,45
1	8796	793507,06	1496551,15	1	8837	795033,98	1496779,14	1	8878	794897,62	1496623,07	1	8919	794385,55	1496672,31	1	8960	794191,03	1496245,81
1	8797	793508,89	1496551,92	1	8838	795037,95	1496751,24	1	8879	794886,52	1496623,80	1	8920	794371,80	1496666,94	1	8961	794197,51	1496235,68
1	8798	793527,11	1496560,04	1	8839	795044,47	1496728,83	1	8880	794876,36	1496624,24	1	8921	794363,47	1496659,87	1	8962	794202,78	1496226,12
1	8799	793688,74	1496593,40	1	8840	795053,90	1496706,73	1	8881	794866,53	1496628,53	1	8922	794352,05	1496656,06	1	8963	794208,01	1496214,38
1	8800	793692,08	1496594,22	1	8841	795076,30	1496682,13	1	8882	794843,25	1496633,41	1	8923	794337,42	1496647,50	1	8964	794215,62	1496201,27
1	8801	793792,08	1496622,15	1	8842	795079,50	1496678,62	1	8883	794828,17	1496634,06	1	8924	794326,53	1496643,61	1	8965	794219,86	1496190,70
1	8802	794080,59	1496684,25	1	8843	795082,64	1496675,16	1	8884	794820,83	1496634,69	1	8925	794316,08	1496640,73	1	8966	794220,08	1496190,08
1	8803	794165,35	1496695,21	1	8844	795104,64	1496660,10	1	8885	794818,08	1496634,92	1	8926	794302,74	1496633,31	1	8967	794224,65	1496177,43
1	8804	794169,61	1496695,95	1	8845	795130,78	1496645,49	1	8886	794803,98	1496635,44	1	8927	794290,39	1496626,04	1	8968	794226,20	1496165,29
1	8805	794174,82	1496697,09	1	8846	795130,79	1496645,23	1	8887	794803,12	1496635,73	1	8928	794278,95	1496621,45	1	8969	794226,66	1496154,01
1	8806	794293,27	1496722,97	1	8847	795131,39	1496623,07	1	8888	794787,21	1496641,09	1	8929	794265,01	1496616,63	1	8970	794226,95	1496141,61
1	8807	794348,66	1496735,07	1	8848	795134,03	1496602,84	1	8889	794767,44	1496642,24	1	8930	794259,09	1496612,42	1	8971	794228,09	1496127,60
1	8808	794350,58	1496735,53	1	8849	795134,52	1496600,74	1	8890	794757,46	1496644,54	1	8931	794255,96	1496610,18	1	8972	794234,27	1496106,04
1	8809	794422,69	1496754,29	1	8850	795138,14	1496585,39	1	8891	794744,13	1496648,32	1	8932	794243,41	1496595,75	1	8973	794238,35	1496096,31
1	8810	794426,93	1496755,60	1	8851	795141,80	1496565,01	1	8892	794732,61	1496649,80	1	8933	794236,64	1496567,72	1	8974	794233,20	1496086,40
1	8811	794476,47	1496773,31	1	8852	795145,15	1496551,27	1	8893	794719,96	1496653,60	1	8934	794238,61	1496557,27	1	8975	794228,69	1496075,08
1	8812	794482,19	1496775,77	1	8853	795141,44	1496552,40	1	8894	794709,16	1496656,65	1	8935	794240,09	1496546,02	1	8976	794228,62	1496074,91
1	8813	794537,89	1496803,93	1	8854	795140,76	1496552,61	1	8895	794701,85	1496659,06	1	8936	794237,69	1496539,79	1	8977	794224,80	1496062,10
1	8814	794589,62	1496830,07	1	8855	795126,34	1496555,00	1	8896	794694,02	1496661,64	1	8937	794236,01	1496535,45	1	8978	794222,35	1496050,48
1	8815	794594,05	1496832,61	1	8856	795123,30	1496555,67	1	8897	794674,14	1496665,28	1	8938	794233,60	1496529,19	1	8979	794221,33	1496038,97
1	8816	794597,08	1496834,70	1	8857	795113,37	1496557,87	1	8898	794662,10	1496665,52	1	8939	794229,91	1496505,23	1	8980	794221,70	1496027,06
1	8817	794621,90	1496853,33	1	8858	795106,35	1496563,75	1	8899	794648,46	1496666,65	1	8940	794227,41	1496489,63	1	8981	794216,10	1496008,89
1	8818	794624,33	1496855,27	1	8859	795104,09	1496565,63	1	8900	794638,59	1496669,87	1	8941	794229,63	1496477,77	1	8982	794212,33	1495991,03
1	8819	794742,96	1496956,34	1	8860	795097,09	1496568,83	1	8901	794609,61	1496673,71	1	8942	794228,05	1496464,25	1	8983	794210,60	1495975,85
1	8820	794744,54	1496957,75	1	8861	795089,52	1496572,29	1	8902	794594,88	1496677,17	1	8943	794227,98	1496449,23	1	8984	794210,76	1495964,19
1	8821	794827,75	1497034,95	1	8862	795080,19	1496578,66	1	8903	794586,20	1496685,86	1	8944	794216,23	1496436,38	1	8985	794214,09	1495944,95
1	8822	794850,83	1497056,89	1	8863	795062,64	1496591,47	1	8904	794563,51	1496692,52	1	8945	794208,88	1496428,33	1	8986	794219,08	1495927,86
1	8823	794859,73	1497059,43	1	8864	795056,92	1496594,66	1	8905	794553,22	1496696,30	1	8946	794196,35	1496416,66	1	8987	794223,21	1495918,58
1	8824	794892,12	1497005,41	1	8865	795052,85	1496596,93	1	8906	794527,38	1496699,37	1	8947	794189,90	1496407,38	1	8988	794227,76	1495911,14
1	8825	794906,36	1496996,36	1	8866	795041,22	1496601,53	1	8907	794517,19	1496699,45	1	8948	794182,91	1496384,52	1	8989	794229,93	1495907,57
1	8826	794922,36	1496984,17	1	8867	795027,73	1496606,78	1	8908	794507,12	1496700,47	1	8949	794182,91	1496382,05	1	8990	794239,75	1495895,23
1	8827	794911,17	1496961,73	1	8868	795013,11	1496612,96	1	8909	794503,86	1496700,37	1	8950	794182,94	1496368,87	1	8991	794245,88	1495886,90
1	8828	794901,04	1496925,53	1	8869	795002,60	1496616,48	1	8910	794491,73	1496699,79	1	8951	794184,92	1496355,92	1	8992	794248,58	1495872,42
1	8829	794898,95	1496896,48	1	8870	794987,54	1496621,57	1	8911	794477,34	1496697,86	1	8952	794185,99	1496337,84	1	8993	794250,79	1495859,87
1	8830	794912,34	1496846,48	1	8871	794975,34	1496624,21	1	8912	794463,26	1496692,84	1	8953	794179,22	1496318,87	1	8994	794251,51	1495846,11
1	8831	794925,55	1496828,55	1	8872	794959,70	1496626,08	1	8913	794449,82	1496691,86	1	8954	794175,35	1496304,70	1	8995	794250,27	1495834,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	794249,85	1495821,32	1	9037	794220,44	1495301,39	1	9078	794363,45	1495684,41	1	9119	794326,72	1496195,34	1	9160	794509,49	1496594,91
1	8997	794249,79	1495809,50	1	9038	794225,03	1495291,38	1	9079	794360,02	1495690,77	1	9120	794324,50	1496206,11	1	9161	794525,47	1496592,51
1	8998	794246,12	1495797,30	1	9039	794243,34	1495273,08	1	9080	794358,63	1495693,28	1	9121	794320,64	1496219,73	1	9162	794532,56	1496589,81
1	8999	794241,49	1495786,55	1	9040	794257,75	1495270,54	1	9081	794358,15	1495693,88	1	9122	794316,21	1496233,33	1	9163	794538,80	1496587,44
1	9000	794238,08	1495773,84	1	9041	794262,03	1495269,78	1	9082	794348,44	1495705,75	1	9123	794311,92	1496243,19	1	9164	794539,81	1496586,99
1	9001	794235,76	1495756,06	1	9042	794277,68	1495267,02	1	9083	794345,55	1495718,28	1	9124	794306,94	1496253,73	1	9165	794540,54	1496586,67
1	9002	794240,06	1495735,13	1	9043	794280,89	1495268,04	1	9084	794346,85	1495731,58	1	9125	794299,67	1496265,93	1	9166	794551,18	1496581,90
1	9003	794237,48	1495720,17	1	9044	794298,20	1495273,52	1	9085	794346,65	1495733,04	1	9126	794295,16	1496274,89	1	9167	794576,59	1496575,14
1	9004	794236,76	1495715,99	1	9045	794316,50	1495291,82	1	9086	794345,24	1495744,13	1	9127	794285,73	1496290,60	1	9168	794590,28	1496572,50
1	9005	794235,51	1495708,77	1	9046	794323,13	1495311,99	1	9087	794341,93	1495759,24	1	9128	794301,91	1496307,22	1	9169	794601,87	1496570,34
1	9006	794235,63	1495707,88	1	9047	794324,30	1495323,14	1	9088	794347,71	1495773,29	1	9129	794307,44	1496320,78	1	9170	794628,96	1496563,53
1	9007	794237,60	1495693,05	1	9048	794325,70	1495341,24	1	9089	794354,41	1495798,29	1	9130	794309,78	1496335,91	1	9171	794639,86	1496562,87
1	9008	794246,86	1495666,38	1	9049	794326,96	1495359,30	1	9090	794353,21	1495813,28	1	9131	794308,10	1496343,77	1	9172	794654,72	1496562,19
1	9009	794248,38	1495662,04	1	9050	794328,07	1495374,59	1	9091	794352,86	1495824,38	1	9132	794303,36	1496365,86	1	9173	794666,65	1496562,01
1	9010	794255,07	1495653,58	1	9051	794328,37	1495385,24	1	9092	794354,51	1495838,50	1	9133	794309,36	1496382,55	1	9174	794681,97	1496557,02
1	9011	794262,00	1495642,43	1	9052	794330,15	1495404,43	1	9093	794354,79	1495853,94	1	9134	794318,52	1496393,62	1	9175	794691,73	1496554,69
1	9012	794252,95	1495626,40	1	9053	794330,72	1495417,64	1	9094	794353,69	1495867,26	1	9135	794325,86	1496404,25	1	9176	794703,07	1496550,97
1	9013	794246,04	1495612,23	1	9054	794330,10	1495432,59	1	9095	794352,18	1495877,50	1	9136	794331,95	1496418,36	1	9177	794713,22	1496548,51
1	9014	794239,85	1495594,31	1	9055	794332,60	1495445,48	1	9096	794350,17	1495891,76	1	9137	794332,09	1496418,69	1	9178	794725,11	1496547,05
1	9015	794237,94	1495581,02	1	9056	794338,19	1495457,38	1	9097	794347,76	1495908,88	1	9138	794335,51	1496432,67	1	9179	794735,68	1496543,65
1	9016	794237,16	1495570,65	1	9057	794340,41	1495463,74	1	9098	794344,84	1495920,34	1	9139	794337,07	1496439,04	1	9180	794746,25	1496541,17
1	9017	794233,25	1495553,66	1	9058	794341,56	1495467,07	1	9099	794339,78	1495932,65	1	9140	794335,60	1496451,48	1	9181	794756,87	1496539,56
1	9018	794232,77	1495542,07	1	9059	794344,96	1495480,00	1	9100	794334,03	1495941,38	1	9141	794331,38	1496473,85	1	9182	794772,63	1496537,11
1	9019	794237,54	1495520,07	1	9060	794346,43	1495495,87	1	9101	794325,92	1495953,01	1	9142	794332,73	1496488,86	1	9183	794784,74	1496534,07
1	9020	794239,67	1495509,60	1	9061	794345,53	1495509,23	1	9102	794320,01	1495961,19	1	9143	794333,02	1496499,73	1	9184	794799,04	1496532,44
1	9021	794242,08	1495499,06	1	9062	794344,14	1495519,41	1	9103	794316,25	1495974,31	1	9144	794338,69	1496508,55	1	9185	794809,57	1496532,59
1	9022	794235,46	1495490,16	1	9063	794342,05	1495529,50	1	9104	794320,07	1495989,04	1	9145	794344,75	1496534,91	1	9186	794821,64	1496531,21
1	9023	794228,36	1495460,14	1	9064	794342,22	1495542,74	1	9105	794326,76	1496013,12	1	9146	794345,64	1496538,75	1	9187	794837,98	1496527,67
1	9024	794227,13	1495448,79	1	9065	794343,80	1495554,60	1	9106	794326,47	1496027,62	1	9147	794365,05	1496549,10	1	9188	794861,62	1496523,02
1	9025	794226,08	1495430,63	1	9066	794347,15	1495572,31	1	9107	794327,03	1496042,06	1	9148	794375,63	1496552,49	1	9189	794880,63	1496521,75
1	9026	794225,94	1495429,18	1	9067	794351,68	1495584,37	1	9108	794331,52	1496051,71	1	9149	794387,07	1496557,31	1	9190	794891,23	1496520,45
1	9027	794224,82	1495416,89	1	9068	794356,26	1495595,11	1	9109	794338,07	1496071,57	1	9150	794396,44	1496562,71	1	9191	794905,70	1496517,79
1	9028	794224,76	1495416,23	1	9069	794361,93	1495606,81	1	9110	794340,53	1496081,77	1	9151	794397,05	1496563,06	1	9192	794922,88	1496519,86
1	9029	794223,85	1495405,60	1	9070	794365,46	1495616,26	1	9111	794342,12	1496105,89	1	9152	794414,41	1496569,82	1	9193	794933,90	1496522,11
1	9030	794221,88	1495385,55	1	9071	794369,00	1495626,27	1	9112	794339,84	1496119,08	1	9153	794415,95	1496570,42	1	9194	794945,18	1496521,65
1	9031	794221,73	1495374,97	1	9072	794371,71	1495639,19	1	9113	794337,10	1496129,60	1	9154	794426,14	1496578,77	1	9195	794966,36	1496521,31
1	9032	794220,49	1495363,17	1	9073	794372,36	1495649,02	1	9114	794333,98	1496140,22	1	9155	794440,00	1496584,70	1	9196	794978,44	1496516,58
1	9033	794218,99	1495350,36	1	9074	794372,71	1495654,43	1	9115	794331,92	1496152,05	1	9156	794451,27	1496588,54	1	9197	794989,71	1496510,05
1	9034	794216,76	1495333,94	1	9075	794369,08	1495666,17	1	9116	794331,34	1496160,17	1	9157	794466,25	1496588,32	1	9198	795010,08	1496503,34
1	9035	794216,80	1495322,68	1	9076	794368,32	1495668,66	1	9117	794331,10	1496163,38	1	9158	794479,73	1496590,74	1	9199	795029,68	1496489,56
1	9036	794216,83	1495316,90	1	9077	794367,80	1495670,35	1	9118	794328,59	1496180,75	1	9159	794491,58	1496592,19	1	9200	795039,49	1496482,94

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				
1	9201	795051,00	1496477,19	1	9242	795363,00	1496017,53	1	9283	796015,94	1495750,46	1	9324	796741,05	1495710,70	1	9365	797336,06	1495506,04
1	9202	795059,62	1496468,57	1	9243	795365,63	1496014,90	1	9284	796026,59	1495753,31	1	9325	796751,94	1495711,31	1	9366	797342,36	1495537,32
1	9203	795074,60	1496462,94	1	9244	795392,73	1495987,83	1	9285	796040,94	1495757,16	1	9326	796778,14	1495712,78	1	9367	797339,83	1495554,13
1	9204	795091,95	1496456,58	1	9245	795420,04	1495970,61	1	9286	796054,82	1495760,54	1	9327	796789,56	1495708,45	1	9368	797339,18	1495558,40
1	9205	795102,16	1496454,69	1	9246	795427,40	1495966,70	1	9287	796079,81	1495767,24	1	9328	796797,33	1495705,51	1	9369	797335,63	1495571,36
1	9206	795116,20	1496452,12	1	9247	795437,73	1495961,19	1	9288	796087,31	1495774,46	1	9329	796828,40	1495698,25	1	9370	797330,71	1495583,15
1	9207	795125,39	1496447,58	1	9248	795484,73	1495949,46	1	9289	796097,14	1495783,94	1	9330	796856,09	1495692,39	1	9371	797324,77	1495593,19
1	9208	795143,26	1496442,90	1	9249	795486,55	1495949,95	1	9290	796105,16	1495796,76	1	9331	796873,42	1495690,83	1	9372	797324,75	1495609,93
1	9209	795154,48	1496441,49	1	9250	795490,42	1495950,99	1	9291	796115,55	1495826,32	1	9332	796893,68	1495680,92	1	9373	797325,89	1495630,34
1	9210	795166,18	1496441,11	1	9251	795529,93	1495961,57	1	9292	796135,95	1495820,42	1	9333	796913,20	1495674,47	1	9374	797325,87	1495651,26
1	9211	795168,92	1496441,02	1	9252	795534,73	1495962,86	1	9293	796157,54	1495812,33	1	9334	796946,16	1495665,13	1	9375	797326,08	1495668,23
1	9212	795178,45	1496442,56	1	9253	795549,28	1495977,42	1	9294	796190,70	1495802,57	1	9335	796960,81	1495662,37	1	9376	797327,26	1495680,18
1	9213	795186,94	1496426,17	1	9254	795551,05	1495977,01	1	9295	796225,41	1495795,07	1	9336	796973,27	1495655,97	1	9377	797320,27	1495684,11
1	9214	795200,39	1496408,10	1	9255	795573,43	1495972,30	1	9296	796255,10	1495790,10	1	9337	796996,01	1495643,57	1	9378	797360,71	1495693,11
1	9215	795209,26	1496398,67	1	9256	795583,79	1495971,23	1	9297	796276,12	1495787,42	1	9338	797014,11	1495630,94	1	9379	797377,14	1495701,95
1	9216	795216,85	1496391,37	1	9257	795606,61	1495971,26	1	9298	796296,03	1495783,26	1	9339	797035,75	1495624,35	1	9380	797396,15	1495712,16
1	9217	795229,17	1496380,74	1	9258	795628,79	1495968,52	1	9299	796323,59	1495773,54	1	9340	797056,18	1495623,10	1	9381	797408,85	1495722,62
1	9218	795229,82	1496380,18	1	9259	795651,22	1495962,96	1	9300	796347,16	1495767,68	1	9341	797066,30	1495624,13	1	9382	797423,88	1495740,16
1	9219	795239,71	1496372,66	1	9260	795674,62	1495958,05	1	9301	796358,00	1495766,21	1	9342	797084,97	1495627,99	1	9383	797436,82	1495757,89
1	9220	795258,93	1496360,25	1	9261	795706,41	1495952,56	1	9302	796380,43	1495765,66	1	9343	797088,64	1495628,09	1	9384	797442,65	1495768,30
1	9221	795277,15	1496343,13	1	9262	795727,35	1495951,62	1	9303	796388,06	1495765,51	1	9344	797101,10	1495628,46	1	9385	797449,93	1495785,97
1	9222	795277,69	1496342,62	1	9263	795751,85	1495945,53	1	9304	796407,11	1495765,12	1	9345	797135,72	1495629,39	1	9386	797458,50	1495807,52
1	9223	795276,76	1496338,13	1	9264	795788,31	1495937,59	1	9305	796431,10	1495766,04	1	9346	797164,89	1495635,04	1	9387	797467,83	1495832,68
1	9224	795269,56	1496303,10	1	9265	795802,62	1495935,92	1	9306	796454,15	1495760,19	1	9347	797182,25	1495636,43	1	9388	797476,12	1495861,53
1	9225	795278,42	1496270,00	1	9266	795835,43	1495924,99	1	9307	796466,46	1495758,66	1	9348	797190,48	1495629,58	1	9389	797480,46	1495885,29
1	9226	795282,95	1496253,10	1	9267	795851,30	1495922,36	1	9308	796476,94	1495759,77	1	9349	797192,81	1495611,73	1	9390	797485,04	1495914,82
1	9227	795287,43	1496247,11	1	9268	795875,73	1495912,60	1	9309	796491,56	1495762,90	1	9350	797183,45	1495598,41	1	9391	797489,73	1495943,63
1	9228	795296,27	1496235,32	1	9269	795888,16	1495909,41	1	9310	796522,50	1495755,78	1	9351	797176,74	1495573,41	1	9392	797492,06	1495954,16
1	9229	795292,57	1496222,67	1	9270	795909,06	1495906,83	1	9311	796528,85	1495736,59	1	9352	797178,15	1495568,92	1	9393	797503,15	1495955,31
1	9230	795289,36	1496207,44	1	9271	795927,39	1495898,89	1	9312	796547,15	1495718,28	1	9353	797185,72	1495544,82	1	9394	797513,94	1495955,39
1	9231	795286,44	1496185,02	1	9272	795948,19	1495891,67	1	9313	796572,15	1495711,59	1	9354	797192,09	1495535,69	1	9395	797533,37	1495959,26
1	9232	795285,60	1496172,10	1	9273	795959,71	1495879,13	1	9314	796595,70	1495717,90	1	9355	797195,16	1495531,27	1	9396	797547,03	1495962,92
1	9233	795287,33	1496153,63	1	9274	795956,45	1495864,33	1	9315	796610,49	1495716,80	1	9356	797200,13	1495525,99	1	9397	797557,83	1495962,77
1	9234	795290,88	1496134,74	1	9275	795955,46	1495849,14	1	9316	796637,78	1495716,71	1	9357	797205,13	1495520,68	1	9398	797569,31	1495956,93
1	9235	795295,21	1496118,98	1	9276	795956,66	1495835,58	1	9317	796655,87	1495715,58	1	9358	797221,98	1495507,32	1	9399	797591,68	1495951,65
1	9236	795299,93	1496106,02	1	9277	795963,98	1495813,63	1	9318	796665,89	1495716,79	1	9359	797234,30	1495500,15	1	9400	797603,56	1495952,06
1	9237	795305,04	1496094,34	1	9278	795965,94	1495800,46	1	9319	796679,69	1495721,39	1	9360	797253,30	1495492,49	1	9401	797614,94	1495951,09
1	9238	795316,74	1496071,96	1	9279	795967,04	1495796,37	1	9320	796690,03	1495720,14	1	9361	797275,10	1495484,26	1	9402	797635,31	1495954,33
1	9239	795332,65	1496051,22	1	9280	795972,64	1495775,46	1	9321	796702,06	1495718,47	1	9362	797292,75	1495481,04	1	9403	797647,07	1495952,10
1	9240	795342,46	1496041,43	1	9281	795983,80	1495764,31	1	9322	796702,90	1495718,19	1	9363	797317,75	1495487,74	1	9404	797671,11	1495949,15
1	9241	795356,18	1496028,09	1	9282	795990,95	1495757,16	1	9323	796721,94	1495712,04	1	9364	797325,90	1495495,88	1	9405	797683,37	1495948,85

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	9406	797697,18	1495948,39	1	9447	797759,87	1495504,07	1	9488	797975,79	1495087,98	1	9529	798133,60	1494651,68	1	9570	798216,59	1494713,73
1	9407	797708,02	1495948,66	1	9448	797761,54	1495501,10	1	9489	797968,54	1495069,67	1	9530	798137,98	1494643,21	1	9571	798214,14	1494717,10
1	9408	797715,76	1495941,60	1	9449	797764,84	1495495,25	1	9490	797966,79	1495043,97	1	9531	798139,74	1494639,84	1	9572	798209,46	1494723,58
1	9409	797723,24	1495923,16	1	9450	797767,95	1495489,73	1	9491	797968,86	1495033,34	1	9532	798146,19	1494627,98	1	9573	798199,89	1494735,00
1	9410	797723,30	1495908,65	1	9451	797773,20	1495481,87	1	9492	797972,00	1495023,15	1	9533	798154,89	1494615,04	1	9574	798190,74	1494749,22
1	9411	797725,56	1495891,32	1	9452	797773,69	1495481,14	1	9493	797978,11	1495010,19	1	9534	798164,00	1494602,99	1	9575	798187,07	1494754,91
1	9412	797728,34	1495881,03	1	9453	797779,81	1495469,11	1	9494	797980,28	1495005,61	1	9535	798168,47	1494583,33	1	9576	798183,07	1494760,33
1	9413	797728,96	1495870,02	1	9454	797788,22	1495456,47	1	9495	797990,21	1494991,48	1	9536	798171,45	1494571,89	1	9577	798178,61	1494766,37
1	9414	797727,94	1495855,56	1	9455	797793,98	1495443,78	1	9496	797991,13	1494990,14	1	9537	798174,11	1494561,13	1	9578	798167,91	1494776,84
1	9415	797726,82	1495842,96	1	9456	797799,99	1495434,90	1	9497	797999,78	1494977,57	1	9538	798175,96	1494550,34	1	9579	798159,55	1494782,91
1	9416	797726,40	1495838,21	1	9457	797802,78	1495430,76	1	9498	798000,32	1494976,78	1	9539	798178,47	1494540,60	1	9580	798147,18	1494792,33
1	9417	797725,17	1495826,85	1	9458	797804,29	1495427,19	1	9499	798001,83	1494963,43	1	9540	798178,05	1494529,95	1	9581	798136,68	1494797,33
1	9418	797728,12	1495815,82	1	9459	797806,88	1495421,08	1	9500	798004,56	1494949,04	1	9541	798177,04	1494513,46	1	9582	798122,61	1494803,43
1	9419	797725,00	1495805,56	1	9460	797815,36	1495401,20	1	9501	798007,81	1494932,23	1	9542	798166,92	1494501,41	1	9583	798119,27	1494817,66
1	9420	797720,84	1495794,24	1	9461	797816,93	1495398,74	1	9502	798010,34	1494922,44	1	9543	798160,72	1494485,01	1	9584	798125,88	1494839,89
1	9421	797716,83	1495774,65	1	9462	797822,26	1495390,39	1	9503	798009,30	1494911,67	1	9544	798158,91	1494471,68	1	9585	798126,63	1494857,96
1	9422	797720,36	1495755,38	1	9463	797826,73	1495381,31	1	9504	798015,00	1494888,48	1	9545	798159,23	1494459,65	1	9586	798124,96	1494879,23
1	9423	797723,44	1495738,36	1	9464	797832,77	1495372,97	1	9505	798019,64	1494879,62	1	9546	798158,71	1494453,48	1	9587	798121,43	1494895,27
1	9424	797727,27	1495725,53	1	9465	797834,51	1495359,39	1	9506	798022,92	1494868,91	1	9547	798158,38	1494449,68	1	9588	798116,56	1494912,82
1	9425	797730,04	1495712,25	1	9466	797846,07	1495332,43	1	9507	798019,93	1494856,78	1	9548	798156,40	1494442,77	1	9589	798113,34	1494924,77
1	9426	797728,24	1495701,20	1	9467	797852,56	1495324,76	1	9508	798014,22	1494841,71	1	9549	798226,71	1494536,97	1	9590	798111,75	1494937,25
1	9427	797726,66	1495687,22	1	9468	797865,08	1495311,55	1	9509	798010,91	1494820,28	1	9550	798229,26	1494536,78	1	9591	798107,78	1494952,64
1	9428	797727,43	1495676,10	1	9469	797871,30	1495301,88	1	9510	798011,89	1494816,52	1	9551	798230,34	1494536,71	1	9592	798104,92	1494968,72
1	9429	797729,13	1495669,20	1	9470	797873,70	1495298,16	1	9511	798017,31	1494795,78	1	9552	798280,01	1494533,13	1	9593	798104,82	1494969,24
1	9430	797731,11	1495661,19	1	9471	797874,13	1495297,49	1	9512	798023,66	1494782,51	1	9553	798280,32	1494538,17	1	9594	798102,73	1494980,48
1	9431	797734,03	1495650,66	1	9472	797880,97	1495284,99	1	9513	798024,76	1494771,83	1	9554	798279,68	1494551,73	1	9595	798101,39	1494988,62
1	9432	797733,51	1495639,42	1	9473	797888,41	1495272,57	1	9514	798031,20	1494751,96	1	9555	798276,03	1494567,88	1	9596	798099,38	1495001,04
1	9433	797733,43	1495621,48	1	9474	797893,89	1495263,74	1	9515	798032,22	1494750,61	1	9556	798275,35	1494573,60	1	9597	798092,08	1495025,58
1	9434	797734,83	1495608,20	1	9475	797898,30	1495252,29	1	9516	798038,40	1494742,37	1	9557	798274,79	1494578,30	1	9598	798085,12	1495040,08
1	9435	797736,67	1495593,52	1	9476	797902,01	1495238,38	1	9517	798051,98	1494729,37	1	9558	798267,69	1494604,38	1	9599	798077,77	1495049,83
1	9436	797737,30	1495588,71	1	9477	797905,93	1495227,26	1	9518	798060,57	1494721,99	1	9559	798264,23	1494615,83	1	9600	798085,31	1495059,52
1	9437	797738,07	1495582,74	1	9478	797910,40	1495217,07	1	9519	798066,90	1494717,64	1	9560	798261,68	1494631,31	1	9601	798090,83	1495073,69
1	9438	797737,98	1495568,08	1	9479	797912,23	1495207,13	1	9520	798070,66	1494715,06	1	9561	798257,01	1494644,32	1	9602	798094,49	1495090,20
1	9439	797740,87	1495551,33	1	9480	797914,50	1495195,97	1	9521	798074,59	1494712,36	1	9562	798252,05	1494653,06	1	9603	798095,67	1495101,02
1	9440	797744,63	1495540,76	1	9481	797923,93	1495173,56	1	9522	798079,22	1494709,18	1	9563	798249,99	1494656,68	1	9604	798093,79	1495114,60
1	9441	797745,97	1495537,15	1	9482	797929,27	1495162,90	1	9523	798089,55	1494704,99	1	9564	798240,22	1494669,45	1	9605	798090,26	1495127,12
1	9442	797749,07	1495528,74	1	9483	797931,28	1495158,91	1	9524	798096,25	1494700,73	1	9565	798234,74	1494678,25	1	9606	798090,09	1495127,72
1	9443	797749,95	1495526,58	1	9484	797934,51	1495138,93	1	9525	798098,81	1494699,09	1	9566	798229,39	1494687,63	1	9607	798089,10	1495130,92
1	9444	797753,19	1495518,46	1	9485	797940,05	1495124,62	1	9526	798104,00	1494688,07	1	9567	798224,51	1494697,38	1	9608	798086,74	1495138,50
1	9445	797754,81	1495514,44	1	9486	797953,01	1495109,88	1	9527	798116,91	1494673,36	1	9568	798223,58	1494699,21	1	9609	798082,32	1495148,58
1	9446	797755,77	1495512,47	1	9487	797964,53	1495101,60	1	9528	798123,11	1494664,37	1	9569	798217,29	1494712,77	1	9610	798076,47	1495156,71

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	9611	798069,68	1495164,38	1	9652	797841,43	1495578,50	1	9693	797701,82	1496053,14	1	9734	797280,75	1496504,02	1	9775	796890,40	1496809,41
1	9612	798060,77	1495173,41	1	9653	797840,54	1495589,09	1	9694	797680,49	1496058,85	1	9735	797261,01	1496499,12	1	9776	796935,18	1496850,37
1	9613	798046,87	1495183,19	1	9654	797839,78	1495604,85	1	9695	797662,10	1496054,08	1	9736	797245,74	1496500,29	1	9777	796985,43	1496863,92
1	9614	798037,77	1495187,49	1	9655	797838,10	1495619,68	1	9696	797639,22	1496058,67	1	9737	797228,91	1496501,57	1	9778	797004,28	1496876,13
1	9615	798031,15	1495212,20	1	9656	797837,07	1495632,85	1	9697	797628,64	1496058,79	1	9738	797208,82	1496503,29	1	9779	797019,11	1496880,11
1	9616	798022,37	1495224,56	1	9657	797837,69	1495648,33	1	9698	797611,02	1496056,90	1	9739	797195,22	1496509,02	1	9780	797032,93	1496876,41
1	9617	798016,25	1495232,83	1	9658	797836,77	1495665,84	1	9699	797598,27	1496066,83	1	9740	797182,39	1496513,29	1	9781	797050,31	1496876,66
1	9618	798013,94	1495244,01	1	9659	797834,04	1495679,97	1	9700	797566,31	1496073,53	1	9741	797162,20	1496522,58	1	9782	797063,85	1496872,54
1	9619	798007,68	1495259,91	1	9660	797833,13	1495693,26	1	9701	797549,21	1496076,35	1	9742	797149,66	1496530,76	1	9783	797096,84	1496869,23
1	9620	797997,49	1495280,99	1	9661	797836,28	1495710,70	1	9702	797536,47	1496078,00	1	9743	797134,38	1496544,81	1	9784	797132,64	1496862,58
1	9621	797995,62	1495292,99	1	9662	797834,91	1495722,32	1	9703	797533,47	1496077,28	1	9744	797124,08	1496554,02	1	9785	797140,94	1496854,75
1	9622	797989,92	1495314,25	1	9663	797829,63	1495744,74	1	9704	797538,55	1496094,13	1	9745	797118,50	1496563,89	1	9786	797170,83	1496829,50
1	9623	797988,91	1495317,99	1	9664	797826,97	1495754,91	1	9705	797543,41	1496114,26	1	9746	797108,47	1496584,19	1	9787	797200,87	1496799,46
1	9624	797988,79	1495318,15	1	9665	797823,22	1495768,32	1	9706	797546,34	1496131,38	1	9747	797102,47	1496593,19	1	9788	797244,33	1496787,81
1	9625	797969,59	1495340,19	1	9666	797826,57	1495780,78	1	9707	797549,98	1496155,48	1	9748	797096,02	1496606,79	1	9789	797247,40	1496785,22
1	9626	797962,95	1495351,39	1	9667	797829,85	1495791,05	1	9708	797550,56	1496176,43	1	9749	797085,83	1496619,27	1	9790	797255,65	1496778,27
1	9627	797955,36	1495361,72	1	9668	797833,90	1495808,49	1	9709	797550,53	1496195,31	1	9750	797071,63	1496635,04	1	9791	797286,25	1496767,06
1	9628	797948,67	1495372,28	1	9669	797834,83	1495820,95	1	9710	797550,03	1496221,04	1	9751	797068,30	1496647,46	1	9792	797287,87	1496766,46
1	9629	797948,06	1495373,23	1	9670	797832,91	1495841,08	1	9711	797547,81	1496236,96	1	9752	797059,35	1496659,57	1	9793	797310,98	1496758,32
1	9630	797936,65	1495387,17	1	9671	797833,80	1495852,13	1	9712	797545,48	1496259,96	1	9753	797045,28	1496671,66	1	9794	797330,47	1496754,75
1	9631	797932,70	1495400,12	1	9672	797833,95	1495854,51	1	9713	797542,35	1496276,62	1	9754	797019,47	1496681,01	1	9795	797338,30	1496746,92
1	9632	797930,50	1495408,08	1	9673	797834,45	1495862,21	1	9714	797540,10	1496294,09	1	9755	797008,43	1496689,40	1	9796	797341,07	1496744,15
1	9633	797927,43	1495419,14	1	9674	797834,21	1495878,89	1	9715	797536,26	1496309,39	1	9756	796999,63	1496697,21	1	9797	797361,70	1496737,08
1	9634	797918,26	1495432,52	1	9675	797832,94	1495891,36	1	9716	797529,48	1496333,92	1	9757	796984,68	1496711,04	1	9798	797411,70	1496723,68
1	9635	797908,98	1495449,55	1	9676	797831,36	1495902,12	1	9717	797522,77	1496355,32	1	9758	796973,81	1496718,68	1	9799	797428,89	1496726,55
1	9636	797906,71	1495454,74	1	9677	797826,99	1495917,74	1	9718	797517,46	1496367,70	1	9759	796962,84	1496724,38	1	9800	797444,90	1496729,22
1	9637	797903,37	1495462,37	1	9678	797826,81	1495928,91	1	9719	797512,08	1496377,22	1	9760	796954,02	1496730,37	1	9801	797485,07	1496716,05
1	9638	797903,28	1495462,52	1	9679	797827,33	1495939,20	1	9720	797500,89	1496392,74	1	9761	796943,05	1496742,69	1	9802	797493,17	1496715,29
1	9639	797899,28	1495469,78	1	9680	797827,15	1495944,88	1	9721	797488,51	1496409,24	1	9762	796934,76	1496750,96	1	9803	797503,51	1496714,33
1	9640	797897,49	1495473,02	1	9681	797827,00	1495949,85	1	9722	797480,89	1496417,34	1	9763	796922,85	1496764,50	1	9804	797508,93	1496708,92
1	9641	797896,16	1495475,91	1	9682	797825,08	1495964,41	1	9723	797463,86	1496432,42	1	9764	796904,11	1496777,81	1	9805	797518,18	1496699,65
1	9642	797891,57	1495485,88	1	9683	797820,95	1495977,85	1	9724	797455,71	1496444,42	1	9765	796885,26	1496785,46	1	9806	797524,25	1496693,59
1	9643	797883,70	1495498,82	1	9684	797815,75	1495988,52	1	9725	797448,84	1496452,54	1	9766	796871,79	1496788,84	1	9807	797549,53	1496683,29
1	9644	797883,20	1495499,93	1	9685	797795,93	1496007,23	1	9726	797435,87	1496464,91	1	9767	796849,98	1496791,18	1	9808	797562,20	1496680,06
1	9645	797882,95	1495500,46	1	9686	797787,03	1496017,10	1	9727	797420,65	1496474,86	1	9768	796836,36	1496790,77	1	9809	797562,80	1496679,99
1	9646	797875,94	1495515,93	1	9687	797784,36	1496019,52	1	9728	797399,38	1496483,64	1	9769	796818,72	1496787,80	1	9810	797586,93	1496676,96
1	9647	797865,58	1495530,28	1	9688	797778,66	1496024,72	1	9729	797378,11	1496490,76	1	9770	796806,97	1496784,30	1	9811	797595,90	1496678,62
1	9648	797859,36	1495540,42	1	9689	797769,31	1496033,22	1	9730	797356,90	1496496,05	1	9771	796804,49	1496783,22	1	9812	797600,82	1496679,52
1	9649	797853,00	1495551,34	1	9690	797758,55	1496040,83	1	9731	797335,27	1496496,62	1	9772	796802,69	1496789,33	1	9813	797604,54	1496675,80
1	9650	797847,89	1495562,20	1	9691	797744,56	1496047,65	1	9732	797317,01	1496493,07	1	9773	796829,07	1496796,39	1	9814	797619,39	1496660,95
1	9651	797846,23	1495565,72	1	9692	797717,09	1496053,16	1	9733	797305,75	1496497,32	1	9774	796840,40	1496796,01	1	9815	797642,67	1496651,18

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				
1	9816	797653,27	1496648,25	1	9857	798243,34	1496266,64	1	9898	798982,87	1496028,23	1	9939	799795,00	1496179,99	1	9980	800318,19	1496642,22
1	9817	797679,98	1496644,61	1	9858	798249,80	1496262,58	1	9899	799021,85	1496035,93	1	9940	799797,69	1496180,37	1	9981	800329,44	1496645,68
1	9818	797693,34	1496645,51	1	9859	798257,95	1496254,44	1	9900	799022,81	1496036,29	1	9941	799819,83	1496189,39	1	9982	800339,92	1496644,71
1	9819	797704,24	1496646,99	1	9860	798272,76	1496239,62	1	9901	799039,31	1496042,60	1	9942	799831,76	1496192,58	1	9983	800350,35	1496642,90
1	9820	797736,06	1496657,61	1	9861	798277,07	1496238,47	1	9902	799045,44	1496042,95	1	9943	799838,28	1496198,39	1	9984	800400,11	1496656,29
1	9821	797785,39	1496644,82	1	9862	798300,03	1496232,31	1	9903	799049,62	1496043,20	1	9944	799862,69	1496220,25	1	9985	800423,61	1496666,80
1	9822	797790,96	1496635,54	1	9863	798319,00	1496216,09	1	9904	799073,04	1496050,22	1	9945	799891,96	1496251,59	1	9986	800429,89	1496662,67
1	9823	797806,93	1496617,41	1	9864	798333,09	1496207,24	1	9905	799092,23	1496043,28	1	9946	799893,50	1496253,24	1	9987	800433,81	1496660,11
1	9824	797828,95	1496592,44	1	9865	798343,72	1496193,72	1	9906	799105,57	1496040,79	1	9947	799894,54	1496256,97	1	9988	800471,73	1496647,51
1	9825	797835,43	1496582,13	1	9866	798345,73	1496188,69	1	9907	799129,71	1496037,83	1	9948	799904,35	1496292,23	1	9989	800484,35	1496645,43
1	9826	797871,37	1496548,08	1	9867	798354,30	1496167,27	1	9908	799148,95	1496042,48	1	9949	799910,88	1496291,09	1	9990	800500,14	1496644,37
1	9827	797881,97	1496542,17	1	9868	798382,75	1496135,93	1	9909	799176,46	1496049,12	1	9950	799915,46	1496290,30	1	9991	800504,79	1496645,61
1	9828	797888,80	1496540,16	1	9869	798393,06	1496128,55	1	9910	799192,95	1496057,72	1	9951	799926,20	1496288,42	1	9992	800550,14	1496657,75
1	9829	797917,09	1496531,83	1	9870	798408,63	1496119,42	1	9911	799232,02	1496098,79	1	9952	799930,95	1496286,66	1	9993	800561,45	1496665,02
1	9830	797942,43	1496525,88	1	9871	798422,84	1496112,34	1	9912	799242,04	1496110,55	1	9953	799951,65	1496278,98	1	9994	800570,47	1496671,66
1	9831	797960,37	1496524,25	1	9872	798459,37	1496100,65	1	9913	799250,98	1496117,50	1	9954	799961,62	1496277,13	1	9995	800588,14	1496691,86
1	9832	797972,69	1496524,00	1	9873	798478,90	1496098,72	1	9914	799281,50	1496109,32	1	9955	799983,66	1496273,72	1	9996	800609,52	1496713,25
1	9833	797986,34	1496521,73	1	9874	798493,75	1496097,51	1	9915	799292,68	1496109,74	1	9956	799996,12	1496277,92	1	9997	800618,86	1496733,67
1	9834	797998,78	1496519,58	1	9875	798494,53	1496097,28	1	9916	799305,02	1496111,09	1	9957	800038,86	1496292,33	1	9998	800623,44	1496747,52
1	9835	798009,67	1496518,40	1	9876	798505,86	1496093,98	1	9917	799318,48	1496113,40	1	9958	800049,97	1496297,00	1	9999	800637,58	1496754,19
1	9836	798020,55	1496517,82	1	9877	798516,76	1496091,04	1	9918	799344,12	1496122,47	1	9959	800091,20	1496341,04	1	10000	800674,18	1496790,80
1	9837	798032,27	1496514,48	1	9878	798537,63	1496087,73	1	9919	799353,35	1496126,34	1	9960	800117,38	1496370,72	1	10001	800679,92	1496802,41
1	9838	798069,31	1496499,55	1	9879	798557,67	1496087,70	1	9920	799364,14	1496131,60	1	9961	800122,22	1496379,70	1	10002	800685,01	1496815,18
1	9839	798075,57	1496490,32	1	9880	798589,51	1496076,31	1	9921	799388,34	1496151,49	1	9962	800129,88	1496398,37	1	10003	800694,68	1496839,92
1	9840	798077,18	1496479,60	1	9881	798600,11	1496074,57	1	9922	799401,35	1496148,00	1	9963	800135,10	1496406,99	1	10004	800698,24	1496855,53
1	9841	798080,19	1496464,47	1	9882	798616,38	1496073,23	1	9923	799417,80	1496143,59	1	9964	800145,54	1496416,38	1	10005	800702,19	1496878,90
1	9842	798084,73	1496441,58	1	9883	798628,09	1496073,92	1	9924	799443,33	1496146,73	1	9965	800172,34	1496420,20	1	10006	800703,46	1496889,24
1	9843	798090,93	1496426,54	1	9884	798638,10	1496075,10	1	9925	799473,69	1496158,17	1	9966	800185,74	1496424,54	1	10007	800703,55	1496890,19
1	9844	798096,79	1496414,66	1	9885	798649,26	1496077,34	1	9926	799510,71	1496192,96	1	9967	800200,42	1496431,50	1	10008	800704,99	1496905,90
1	9845	798125,96	1496383,36	1	9886	798653,83	1496078,26	1	9927	799523,59	1496190,99	1	9968	800236,48	1496466,79	1	10009	800705,98	1496916,93
1	9846	798149,97	1496366,09	1	9887	798680,79	1496069,45	1	9928	799527,21	1496189,29	1	9969	800243,35	1496477,38	1	10010	800713,34	1496953,56
1	9847	798154,62	1496362,75	1	9888	798694,33	1496068,00	1	9929	799529,82	1496188,70	1	9970	800255,79	1496511,70	1	10011	800713,74	1496968,17
1	9848	798156,61	1496361,32	1	9889	798704,99	1496067,43	1	9930	799545,20	1496171,03	1	9971	800258,03	1496525,27	1	10012	800715,88	1496984,94
1	9849	798177,10	1496345,77	1	9890	798748,53	1496078,69	1	9931	799563,49	1496157,48	1	9972	800259,07	1496540,95	1	10013	800716,55	1496996,50
1	9850	798186,95	1496325,13	1	9891	798767,49	1496080,09	1	9932	799561,49	1496144,08	1	9973	800259,93	1496543,29	1	10014	800715,77	1497012,26
1	9851	798192,95	1496315,93	1	9892	798798,32	1496087,75	1	9933	799665,08	1496158,52	1	9974	800264,11	1496554,51	1	10015	800719,01	1497036,74
1	9852	798200,32	1496305,91	1	9893	798824,72	1496076,82	1	9934	799675,55	1496161,33	1	9975	800272,82	1496568,45	1	10016	800719,32	1497041,10
1	9853	798207,56	1496296,71	1	9894	798856,27	1496071,71	1	9935	799715,14	1496191,54	1	9976	800281,98	1496580,07	1	10017	800719,99	1497050,72
1	9854	798208,89	1496295,39	1	9895	798889,00	1496080,48	1	9936	799718,18	1496190,13	1	9977	800287,66	1496589,13	1	10018	800728,32	1497069,25
1	9855	798223,98	1496280,47	1	9896	798925,22	1496044,27	1	9937	799732,70	1496183,43	1	9978	800295,80	1496618,32	1	10019	800738,34	1497076,40
1	9856	798234,87	1496271,94	1	9897	798950,30	1496033,69	1	9938	799769,55	1496176,39	1	9979	800311,15	1496633,66	1	10020	800764,49	1497100,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	800780,98	1497096,95	1	10062	801458,26	1497292,35	1	10103	801414,81	1497991,09	1	10144	801982,81	1497766,07	1	10185	802099,22	1497101,21
1	10022	800804,06	1497099,58	1	10063	801473,79	1497301,40	1	10104	801413,35	1497992,98	1	10145	801978,89	1497739,40	1	10186	802110,32	1497086,50
1	10023	800817,20	1497102,85	1	10064	801479,00	1497304,84	1	10105	801414,46	1497997,14	1	10146	801978,04	1497724,73	1	10187	802114,34	1497075,27
1	10024	800852,32	1497114,73	1	10065	801483,25	1497307,67	1	10106	801419,68	1498016,59	1	10147	801978,99	1497709,24	1	10188	802125,89	1497032,17
1	10025	800853,45	1497115,11	1	10066	801496,90	1497317,02	1	10107	801439,67	1498020,05	1	10148	801983,70	1497683,76	1	10189	802133,26	1497022,45
1	10026	800856,18	1497115,89	1	10067	801520,82	1497344,04	1	10108	801460,29	1498026,37	1	10149	801979,50	1497673,82	1	10190	802148,12	1497004,25
1	10027	800862,62	1497117,73	1	10068	801536,09	1497358,32	1	10109	801473,92	1498032,92	1	10150	801974,02	1497631,09	1	10191	802158,55	1496994,06
1	10028	800866,49	1497118,81	1	10069	801546,58	1497376,02	1	10110	801494,22	1498043,31	1	10151	801973,15	1497620,11	1	10192	802168,18	1496984,17
1	10029	800870,51	1497119,96	1	10070	801554,54	1497386,30	1	10111	801517,32	1498040,60	1	10152	801970,35	1497602,41	1	10193	802186,22	1496966,82
1	10030	800884,55	1497123,95	1	10071	801568,06	1497442,03	1	10112	801565,19	1498052,39	1	10153	801969,68	1497598,17	1	10194	802204,63	1496955,32
1	10031	800899,16	1497132,22	1	10072	801567,48	1497455,61	1	10113	801575,12	1498057,41	1	10154	801968,46	1497590,42	1	10195	802213,62	1496950,04
1	10032	800931,70	1497140,94	1	10073	801566,35	1497467,84	1	10114	801582,62	1498064,91	1	10155	801967,22	1497579,85	1	10196	802223,66	1496936,91
1	10033	800954,36	1497157,20	1	10074	801552,63	1497510,77	1	10115	801599,51	1498063,35	1	10156	801965,83	1497563,18	1	10197	802260,25	1496900,31
1	10034	800963,84	1497161,44	1	10075	801551,75	1497513,63	1	10116	801615,44	1498064,45	1	10157	801966,85	1497548,94	1	10198	802274,52	1496893,26
1	10035	800976,92	1497168,11	1	10076	801550,56	1497517,49	1	10117	801643,72	1498072,10	1	10158	801968,21	1497536,42	1	10199	802286,47	1496881,28
1	10036	800995,54	1497164,76	1	10077	801541,53	1497546,82	1	10118	801664,68	1498066,49	1	10159	801968,50	1497523,71	1	10200	802279,77	1496845,30
1	10037	801023,85	1497168,81	1	10078	801530,59	1497562,36	1	10119	801678,77	1498060,22	1	10160	801979,35	1497477,36	1	10201	802282,09	1496830,03
1	10038	801033,28	1497172,68	1	10079	801525,38	1497568,02	1	10120	801713,19	1498054,12	1	10161	801982,71	1497470,23	1	10202	802280,39	1496816,88
1	10039	801035,52	1497173,61	1	10080	801513,08	1497581,37	1	10121	801766,21	1498069,12	1	10162	801986,47	1497462,23	1	10203	802292,81	1496770,51
1	10040	801047,42	1497176,23	1	10081	801502,55	1497592,00	1	10122	801797,38	1498078,98	1	10163	801993,62	1497451,21	1	10204	802293,40	1496760,06
1	10041	801068,84	1497179,70	1	10082	801489,72	1497609,90	1	10123	801807,81	1498075,10	1	10164	802005,35	1497436,48	1	10205	802294,93	1496748,37
1	10042	801075,18	1497182,30	1	10083	801480,86	1497620,18	1	10124	801820,05	1498072,79	1	10165	801998,78	1497419,75	1	10206	802294,13	1496733,55
1	10043	801091,49	1497188,99	1	10084	801474,00	1497628,13	1	10125	801832,49	1498061,22	1	10166	801997,09	1497412,20	1	10207	802291,50	1496723,03
1	10044	801133,35	1497179,16	1	10085	801465,04	1497635,67	1	10126	801859,30	1498030,07	1	10167	801995,08	1497403,36	1	10208	802288,29	1496697,90
1	10045	801183,19	1497192,56	1	10086	801461,03	1497650,61	1	10127	801867,79	1498011,02	1	10168	801993,30	1497384,57	1	10209	802290,54	1496689,51
1	10046	801208,02	1497215,12	1	10087	801453,09	1497660,60	1	10128	801878,78	1497996,62	1	10169	801993,97	1497371,17	1	10210	802293,07	1496680,05
1	10047	801225,34	1497231,43	1	10088	801465,70	1497673,58	1	10129	801891,91	1497982,76	1	10170	801995,06	1497360,18	1	10211	802291,01	1496668,57
1	10048	801262,83	1497261,03	1	10089	801474,18	1497687,16	1	10130	801911,90	1497965,59	1	10171	801996,43	1497349,74	1	10212	802290,68	1496666,70
1	10049	801279,27	1497260,59	1	10090	801480,75	1497701,27	1	10131	801921,90	1497960,00	1	10172	802001,47	1497334,99	1	10213	802293,23	1496651,77
1	10050	801305,57	1497266,20	1	10091	801482,49	1497704,99	1	10132	801935,34	1497953,32	1	10173	801995,58	1497309,46	1	10214	802294,36	1496645,12
1	10051	801317,77	1497268,74	1	10092	801487,48	1497730,18	1	10133	801954,55	1497945,00	1	10174	801995,69	1497308,79	1	10215	802295,99	1496633,12
1	10052	801321,43	1497269,50	1	10093	801490,07	1497743,20	1	10134	801972,57	1497936,46	1	10175	802000,38	1497280,01	1	10216	802305,50	1496596,67
1	10053	801322,52	1497269,13	1	10094	801488,05	1497762,80	1	10135	801982,07	1497932,06	1	10176	802003,35	1497266,85	1	10217	802313,40	1496578,33
1	10054	801336,79	1497264,42	1	10095	801491,32	1497783,75	1	10136	801990,38	1497920,67	1	10177	802013,54	1497241,93	1	10218	802320,28	1496568,41
1	10055	801353,87	1497262,76	1	10096	801472,54	1497838,25	1	10137	802006,40	1497904,41	1	10178	802051,22	1497202,14	1	10219	802328,75	1496552,73
1	10056	801356,07	1497262,55	1	10097	801461,18	1497868,16	1	10138	802025,34	1497887,86	1	10179	802053,23	1497181,88	1	10220	802331,40	1496547,82
1	10057	801382,47	1497265,93	1	10098	801450,15	1497879,19	1	10139	802019,32	1497876,19	1	10180	802068,29	1497145,54	1	10221	802333,17	1496535,90
1	10058	801404,03	1497275,72	1	10099	801456,40	1497902,53	1	10140	802008,86	1497831,67	1	10181	802074,30	1497129,33	1	10222	802331,10	1496525,52
1	10059	801415,38	1497280,86	1	10100	801444,94	1497949,46	1	10141	802009,55	1497815,12	1	10182	802074,79	1497127,99	1	10223	802342,16	1496480,39
1	10060	801421,34	1497281,77	1	10101	801440,35	1497958,42	1	10142	801998,89	1497803,74	1	10183	802079,82	1497122,47	1	10224	802337,48	1496462,94
1	10061	801436,24	1497284,05	1	10102	801421,92	1497981,86	1	10143	801992,17	1497791,29	1	10184	802081,13	1497121,04	1	10225	802335,87	1496452,34

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				
1	10226	802336,68	1496438,58	1	10267	802651,13	1495880,33	1	10308	802730,01	1495321,21	1	10349	802687,51	1494801,27	1	10390	802454,97	1494284,53
1	10227	802346,01	1496408,85	1	10268	802654,96	1495863,34	1	10309	802730,24	1495319,54	1	10350	802684,53	1494781,11	1	10391	802457,07	1494273,62
1	10228	802349,59	1496392,51	1	10269	802656,66	1495851,93	1	10310	802733,99	1495291,78	1	10351	802683,10	1494764,25	1	10392	802459,39	1494262,00
1	10229	802360,03	1496360,73	1	10270	802658,10	1495841,43	1	10311	802731,84	1495281,27	1	10352	802690,90	1494724,94	1	10393	802460,29	1494249,49
1	10230	802360,85	1496358,25	1	10271	802665,79	1495819,76	1	10312	802728,94	1495267,16	1	10353	802691,64	1494723,33	1	10394	802462,93	1494225,94
1	10231	802361,11	1496357,27	1	10272	802671,88	1495797,05	1	10313	802728,10	1495263,05	1	10354	802698,80	1494707,76	1	10395	802470,26	1494202,04
1	10232	802369,19	1496327,10	1	10273	802678,51	1495786,17	1	10314	802725,91	1495252,41	1	10355	802703,57	1494696,29	1	10396	802476,88	1494188,36
1	10233	802388,32	1496305,84	1	10274	802685,57	1495776,75	1	10315	802732,42	1495225,46	1	10356	802707,29	1494690,61	1	10397	802483,88	1494175,10
1	10234	802416,41	1496284,94	1	10275	802699,04	1495759,32	1	10316	802740,12	1495196,70	1	10357	802710,07	1494686,40	1	10398	802490,09	1494163,12
1	10235	802426,14	1496272,42	1	10276	802704,40	1495738,22	1	10317	802741,14	1495186,76	1	10358	802708,15	1494684,86	1	10399	802495,24	1494144,76
1	10236	802438,06	1496262,34	1	10277	802694,43	1495714,64	1	10318	802740,92	1495176,07	1	10359	802699,98	1494678,29	1	10400	802508,54	1494121,32
1	10237	802445,11	1496255,24	1	10278	802691,33	1495698,35	1	10319	802740,16	1495160,56	1	10360	802668,28	1494649,64	1	10401	802516,08	1494113,79
1	10238	802450,24	1496251,38	1	10279	802690,47	1495693,85	1	10320	802740,12	1495149,41	1	10361	802660,16	1494637,80	1	10402	802525,76	1494097,39
1	10239	802461,36	1496243,00	1	10280	802689,28	1495687,54	1	10321	802739,40	1495122,23	1	10362	802658,92	1494635,50	1	10403	802530,46	1494085,05
1	10240	802467,13	1496238,65	1	10281	802686,62	1495671,28	1	10322	802739,30	1495118,05	1	10363	802656,43	1494630,90	1	10404	802536,70	1494064,34
1	10241	802477,15	1496232,20	1	10282	802687,22	1495657,36	1	10323	802736,90	1495108,75	1	10364	802655,31	1494628,82	1	10405	802533,43	1494039,01
1	10242	802481,59	1496222,77	1	10283	802690,25	1495637,77	1	10324	802735,40	1495102,89	1	10365	802639,50	1494609,08	1	10406	802546,83	1493989,01
1	10243	802486,46	1496213,93	1	10284	802694,18	1495623,24	1	10325	802731,23	1495085,00	1	10366	802630,09	1494584,36	1	10407	802560,57	1493975,28
1	10244	802488,00	1496211,15	1	10285	802706,22	1495595,97	1	10326	802728,65	1495073,88	1	10367	802625,11	1494573,95	1	10408	802561,31	1493974,53
1	10245	802491,40	1496200,21	1	10286	802713,76	1495575,50	1	10327	802723,65	1495053,12	1	10368	802618,65	1494561,95	1	10409	802573,56	1493935,11
1	10246	802493,93	1496192,07	1	10287	802714,17	1495574,36	1	10328	802720,85	1495042,83	1	10369	802618,15	1494561,03	1	10410	802574,43	1493932,36
1	10247	802499,30	1496181,32	1	10288	802711,88	1495570,36	1	10329	802718,21	1495025,36	1	10370	802602,52	1494540,59	1	10411	802585,78	1493920,49
1	10248	802520,40	1496155,57	1	10289	802708,61	1495564,63	1	10330	802715,91	1495006,12	1	10371	802595,07	1494522,49	1	10412	802606,17	1493899,21
1	10249	802547,85	1496137,66	1	10290	802698,05	1495539,27	1	10331	802715,39	1495001,79	1	10372	802591,30	1494513,36	1	10413	802607,57	1493897,75
1	10250	802551,84	1496126,44	1	10291	802693,14	1495508,16	1	10332	802716,13	1494988,54	1	10373	802580,51	1494508,26	1	10414	802620,14	1493889,15
1	10251	802562,72	1496104,88	1	10292	802693,60	1495491,40	1	10333	802716,32	1494967,95	1	10374	802568,10	1494505,65	1	10415	802630,29	1493877,60
1	10252	802565,99	1496093,64	1	10293	802692,89	1495488,14	1	10334	802717,15	1494950,66	1	10375	802560,41	1494502,60	1	10416	802634,37	1493862,38
1	10253	802583,74	1496072,94	1	10294	802691,97	1495483,86	1	10335	802717,43	1494948,98	1	10376	802540,91	1494494,88	1	10417	802634,93	1493861,65
1	10254	802591,78	1496065,13	1	10295	802689,83	1495473,97	1	10336	802719,17	1494938,80	1	10377	802523,37	1494481,02	1	10418	802651,48	1493840,36
1	10255	802598,28	1496056,64	1	10296	802688,91	1495469,71	1	10337	802717,35	1494932,00	1	10378	802517,40	1494476,29	1	10419	802673,92	1493822,68
1	10256	802612,60	1496035,32	1	10297	802687,18	1495461,76	1	10338	802716,36	1494928,32	1	10379	802508,23	1494464,14	1	10420	802683,64	1493818,87
1	10257	802620,61	1496009,80	1	10298	802688,82	1495451,63	1	10339	802717,28	1494919,94	1	10380	802497,26	1494449,57	1	10421	802703,32	1493811,06
1	10258	802626,76	1495996,66	1	10299	802686,04	1495438,06	1	10340	802718,27	1494910,97	1	10381	802489,59	1494433,98	1	10422	802706,86	1493800,37
1	10259	802625,10	1495983,51	1	10300	802686,65	1495424,33	1	10341	802717,22	1494907,03	1	10382	802481,16	1494410,54	1	10423	802712,55	1493789,01
1	10260	802630,15	1495964,36	1	10301	802699,88	1495380,10	1	10342	802713,33	1494892,55	1	10383	802473,24	1494395,79	1	10424	802719,20	1493773,88
1	10261	802632,07	1495957,09	1	10302	802708,96	1495370,19	1	10343	802715,27	1494885,29	1	10384	802466,20	1494383,71	1	10425	802721,11	1493763,76
1	10262	802635,78	1495943,65	1	10303	802714,32	1495364,33	1	10344	802716,07	1494882,22	1	10385	802459,68	1494359,40	1	10426	802725,52	1493742,97
1	10263	802640,17	1495931,83	1	10304	802715,80	1495358,79	1	10345	802714,85	1494881,00	1	10386	802454,01	1494340,51	1	10427	802729,61	1493731,15
1	10264	802645,13	1495918,49	1	10305	802720,22	1495342,30	1	10346	802703,31	1494869,47	1	10387	802450,86	1494319,12	1	10428	802730,82	1493725,21
1	10265	802649,74	1495905,21	1	10306	802723,28	1495336,55	1	10347	802690,80	1494833,72	1	10388	802449,75	1494311,61	1	10429	802731,91	1493719,94
1	10266	802650,34	1495894,01	1	10307	802725,34	1495332,68	1	10348	802688,91	1494814,31	1	10389	802454,00	1494289,53	1	10430	802732,31	1493717,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	802737,31	1493685,60	1	10472	802491,97	1493279,43	1	10513	801776,94	1493380,19	1	10554	800761,41	1492663,12	1	10595	800448,96	1491362,25
1	10432	802751,75	1493651,15	1	10473	802481,96	1493288,42	1	10514	801761,66	1493369,35	1	10555	800706,45	1492606,80	1	10596	800438,34	1491359,94
1	10433	802757,79	1493641,64	1	10474	802479,28	1493289,32	1	10515	801751,57	1493360,24	1	10556	800702,49	1492601,62	1	10597	800428,77	1491356,58
1	10434	802764,51	1493632,53	1	10475	802435,65	1493303,97	1	10516	801744,34	1493351,78	1	10557	800699,35	1492597,52	1	10598	800417,76	1491352,59
1	10435	802766,04	1493630,46	1	10476	802428,26	1493311,29	1	10517	801729,55	1493353,87	1	10558	800690,60	1492582,73	1	10599	800402,96	1491349,02
1	10436	802773,72	1493621,42	1	10477	802407,03	1493320,64	1	10518	801711,79	1493354,04	1	10559	800654,44	1492541,71	1	10600	800385,84	1491351,48
1	10437	802787,16	1493608,32	1	10478	802372,67	1493326,73	1	10519	801687,67	1493350,67	1	10560	800619,17	1492487,02	1	10601	800371,96	1491354,03
1	10438	802785,68	1493598,05	1	10479	802337,88	1493320,68	1	10520	801670,18	1493343,87	1	10561	800594,20	1492450,63	1	10602	800363,60	1491354,88
1	10439	802783,27	1493576,22	1	10480	802328,37	1493317,50	1	10521	801659,23	1493339,62	1	10562	800578,09	1492420,17	1	10603	800353,47	1491355,91
1	10440	802796,20	1493534,04	1	10481	802307,60	1493307,09	1	10522	801625,05	1493307,00	1	10563	800564,38	1492404,88	1	10604	800350,66	1491356,08
1	10441	802799,46	1493523,42	1	10482	802291,34	1493307,23	1	10523	801619,68	1493298,45	1	10564	800533,37	1492358,72	1	10605	800337,52	1491356,87
1	10442	802786,97	1493509,12	1	10483	802273,49	1493314,37	1	10524	801613,53	1493286,51	1	10565	800490,97	1492269,23	1	10606	800324,25	1491355,90
1	10443	802783,12	1493504,71	1	10484	802266,92	1493327,53	1	10525	801604,60	1493244,74	1	10566	800467,38	1492223,23	1	10607	800313,36	1491354,41
1	10444	802780,41	1493495,15	1	10485	802261,86	1493337,03	1	10526	801602,93	1493236,94	1	10567	800444,10	1492166,80	1	10608	800299,39	1491350,91
1	10445	802779,87	1493493,23	1	10486	802247,55	1493356,46	1	10527	801604,38	1493218,84	1	10568	800423,74	1492100,15	1	10609	800288,69	1491348,85
1	10446	802779,28	1493493,03	1	10487	802216,85	1493384,80	1	10528	801611,73	1493196,70	1	10569	800419,40	1492080,14	1	10610	800269,76	1491354,69
1	10447	802769,24	1493489,69	1	10488	802179,24	1493397,47	1	10529	801605,58	1493193,32	1	10570	800410,67	1492056,05	1	10611	800258,92	1491355,88
1	10448	802756,97	1493481,46	1	10489	802178,59	1493397,89	1	10530	801601,89	1493191,29	1	10571	800403,69	1492020,15	1	10612	800248,83	1491355,29
1	10449	802728,98	1493450,43	1	10490	802166,19	1493405,84	1	10531	801598,97	1493189,69	1	10572	800398,82	1492003,56	1	10613	800238,40	1491355,41
1	10450	802722,44	1493437,06	1	10491	802157,68	1493414,53	1	10532	801598,29	1493189,37	1	10573	800397,61	1491999,46	1	10614	800232,97	1491355,48
1	10451	802720,15	1493426,68	1	10492	802143,58	1493426,28	1	10533	801595,90	1493188,24	1	10574	800395,99	1491993,94	1	10615	800221,62	1491365,67
1	10452	802705,92	1493408,49	1	10493	802133,70	1493432,80	1	10534	801588,32	1493184,67	1	10575	800386,25	1491920,58	1	10616	800210,84	1491373,36
1	10453	802671,93	1493374,50	1	10494	802110,42	1493442,65	1	10535	801576,85	1493175,10	1	10576	800385,24	1491846,54	1	10617	800201,69	1491379,23
1	10454	802658,77	1493334,67	1	10495	802090,26	1493447,15	1	10536	801556,79	1493159,56	1	10577	800384,85	1491775,02	1	10618	800192,36	1491383,93
1	10455	802657,22	1493317,14	1	10496	802070,44	1493450,74	1	10537	801546,83	1493151,18	1	10578	800388,83	1491699,32	1	10619	800171,68	1491390,96
1	10456	802657,46	1493312,08	1	10497	802043,92	1493446,71	1	10538	801538,02	1493144,11	1	10579	800405,83	1491616,77	1	10620	800160,19	1491393,09
1	10457	802657,66	1493308,03	1	10498	802029,54	1493448,68	1	10539	801514,20	1493122,27	1	10580	800438,74	1491534,06	1	10621	800140,83	1491395,33
1	10458	802657,80	1493305,12	1	10499	802018,25	1493449,32	1	10540	801501,57	1493104,97	1	10581	800461,63	1491479,59	1	10622	800125,61	1491395,23
1	10459	802642,01	1493290,73	1	10500	801976,11	1493440,01	1	10541	801496,03	1493084,30	1	10582	800469,76	1491450,15	1	10623	800111,57	1491395,85
1	10460	802630,23	1493276,53	1	10501	801964,15	1493434,02	1	10542	801435,47	1493069,55	1	10583	800478,85	1491427,28	1	10624	800100,50	1491395,82
1	10461	802618,01	1493272,18	1	10502	801959,68	1493430,45	1	10543	801343,48	1493036,68	1	10584	800490,03	1491387,50	1	10625	800084,89	1491396,47
1	10462	802607,52	1493266,91	1	10503	801946,05	1493419,54	1	10544	801273,57	1493014,30	1	10585	800491,12	1491383,63	1	10626	800072,62	1491399,05
1	10463	802595,93	1493259,22	1	10504	801918,00	1493427,81	1	10545	801208,59	1492985,73	1	10586	800496,04	1491371,78	1	10627	800057,60	1491403,30
1	10464	802582,27	1493247,86	1	10505	801905,09	1493429,22	1	10546	801136,99	1492953,51	1	10587	800501,99	1491363,55	1	10628	800046,31	1491405,93
1	10465	802545,67	1493211,25	1	10506	801894,35	1493429,66	1	10547	801027,75	1492895,04	1	10588	800519,99	1491343,30	1	10629	800028,69	1491409,19
1	10466	802540,94	1493199,69	1	10507	801844,35	1493416,26	1	10548	800953,67	1492841,78	1	10589	800512,07	1491348,56	1	10630	800014,49	1491411,52
1	10467	802534,91	1493218,13	1	10508	801835,26	1493407,17	1	10549	800902,27	1492799,85	1	10590	800501,96	1491353,88	1	10631	800002,40	1491414,64
1	10468	802528,00	1493239,01	1	10509	801826,14	1493402,38	1	10550	800848,04	1492750,57	1	10591	800491,65	1491358,07	1	10632	799994,41	1491415,67
1	10469	802518,56	1493251,82	1	10510	801821,76	1493399,54	1	10551	800824,00	1492732,43	1	10592	800481,36	1491360,78	1	10633	799984,74	1491416,90
1	10470	802496,28	1493275,56	1	10511	801815,64	1493395,56	1	10552	800811,52	1492718,68	1	10593	800462,78	1491363,45	1	10634	799971,24	1491421,65
1	10471	802495,70	1493276,08	1	10512	801804,74	1493391,10	1	10553	800802,34	1492703,74	1	10594	800457,49	1491363,16	1	10635	799960,11	1491426,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	799945,94	1491435,48	1	10677	799492,01	1491788,57	1	10718	798978,51	1491967,05	1	10759	798671,55	1492426,82	1	10800	798883,09	1491926,53
1	10637	799926,90	1491455,69	1	10678	799477,20	1491797,25	1	10719	798973,40	1491978,68	1	10760	798662,21	1492415,12	1	10801	798891,19	1491907,14
1	10638	799916,67	1491466,02	1	10679	799463,69	1491804,86	1	10720	798967,33	1491988,77	1	10761	798655,51	1492390,12	1	10802	798899,18	1491896,74
1	10639	799907,18	1491475,04	1	10680	799454,13	1491813,66	1	10721	798965,36	1491999,89	1	10762	798662,21	1492365,12	1	10803	798909,21	1491885,24
1	10640	799897,42	1491484,77	1	10681	799445,87	1491823,08	1	10722	798958,60	1492018,18	1	10763	798668,55	1492355,48	1	10804	798917,97	1491874,83
1	10641	799883,49	1491496,21	1	10682	799430,98	1491834,65	1	10723	798954,44	1492033,94	1	10764	798679,11	1492341,17	1	10805	798924,69	1491866,44
1	10642	799873,57	1491502,84	1	10683	799418,65	1491840,94	1	10724	798955,04	1492044,17	1	10765	798686,12	1492333,98	1	10806	798932,80	1491857,65
1	10643	799864,95	1491509,96	1	10684	799403,97	1491848,58	1	10725	798955,83	1492055,91	1	10766	798696,51	1492321,45	1	10807	798942,33	1491849,83
1	10644	799852,24	1491517,48	1	10685	799389,11	1491854,07	1	10726	798955,25	1492067,55	1	10767	798707,95	1492312,38	1	10808	798952,85	1491843,23
1	10645	799841,55	1491524,90	1	10686	799375,59	1491861,18	1	10727	798954,81	1492079,18	1	10768	798723,47	1492304,05	1	10809	798967,36	1491836,78
1	10646	799826,46	1491531,19	1	10687	799367,28	1491867,17	1	10728	798952,79	1492103,97	1	10769	798731,75	1492297,38	1	10810	798980,85	1491830,91
1	10647	799817,58	1491536,34	1	10688	799345,94	1491873,81	1	10729	798952,37	1492115,81	1	10770	798740,21	1492291,34	1	10811	798993,70	1491824,74
1	10648	799803,10	1491543,54	1	10689	799336,23	1491878,37	1	10730	798951,27	1492128,90	1	10771	798754,59	1492282,49	1	10812	799010,11	1491820,33
1	10649	799792,39	1491548,14	1	10690	799319,45	1491891,85	1	10731	798949,74	1492152,26	1	10772	798768,18	1492272,92	1	10813	799027,67	1491818,52
1	10650	799779,48	1491552,11	1	10691	799309,60	1491901,63	1	10732	798942,92	1492168,79	1	10773	798776,63	1492264,53	1	10814	799037,50	1491816,37
1	10651	799766,83	1491556,83	1	10692	799300,64	1491911,24	1	10733	798940,21	1492180,25	1	10774	798784,17	1492253,36	1	10815	799053,18	1491814,33
1	10652	799757,11	1491559,46	1	10693	799285,64	1491922,68	1	10734	798937,83	1492188,57	1	10775	798790,83	1492244,93	1	10816	799065,32	1491814,04
1	10653	799745,53	1491561,92	1	10694	799269,68	1491928,56	1	10735	798935,75	1492195,87	1	10776	798796,91	1492236,24	1	10817	799077,43	1491815,17
1	10654	799732,86	1491564,40	1	10695	799259,98	1491931,71	1	10736	798929,66	1492209,31	1	10777	798803,80	1492227,64	1	10818	799087,54	1491814,99
1	10655	799718,22	1491567,00	1	10696	799230,44	1491930,58	1	10737	798922,84	1492221,22	1	10778	798811,57	1492218,39	1	10819	799100,36	1491814,76
1	10656	799702,45	1491569,87	1	10697	799220,20	1491930,94	1	10738	798918,87	1492230,59	1	10779	798817,64	1492203,96	1	10820	799101,24	1491814,74
1	10657	799685,41	1491572,91	1	10698	799205,69	1491930,38	1	10739	798915,67	1492243,02	1	10780	798822,44	1492191,92	1	10821	799104,49	1491814,66
1	10658	799675,47	1491576,65	1	10699	799193,62	1491929,76	1	10740	798909,51	1492258,89	1	10781	798829,27	1492177,42	1	10822	799118,10	1491814,31
1	10659	799665,31	1491580,76	1	10700	799183,61	1491928,23	1	10741	798899,64	1492274,12	1	10782	798835,61	1492163,92	1	10823	799129,18	1491813,89
1	10660	799653,08	1491592,05	1	10701	799163,76	1491922,26	1	10742	798893,65	1492282,56	1	10783	798837,16	1492160,62	1	10824	799139,28	1491814,37
1	10661	799634,28	1491607,24	1	10702	799151,91	1491920,52	1	10743	798882,54	1492295,43	1	10784	798841,17	1492149,92	1	10825	799152,81	1491813,77
1	10662	799623,97	1491616,18	1	10703	799140,88	1491921,75	1	10744	798877,15	1492303,93	1	10785	798845,12	1492135,06	1	10826	799166,85	1491813,68
1	10663	799615,32	1491622,50	1	10704	799121,75	1491919,33	1	10745	798868,21	1492315,25	1	10786	798847,55	1492119,19	1	10827	799194,17	1491820,67
1	10664	799607,38	1491631,26	1	10705	799111,00	1491919,04	1	10746	798863,90	1492324,36	1	10787	798849,07	1492099,20	1	10828	799205,57	1491823,81
1	10665	799594,50	1491648,91	1	10706	799098,40	1491919,57	1	10747	798854,00	1492336,57	1	10788	798849,05	1492083,54	1	10829	799219,49	1491825,18
1	10666	799588,93	1491662,89	1	10707	799084,44	1491919,53	1	10748	798838,01	1492350,63	1	10789	798850,62	1492071,12	1	10830	799233,99	1491824,08
1	10667	799582,25	1491676,30	1	10708	799080,42	1491919,40	1	10749	798828,88	1492357,37	1	10790	798850,58	1492054,35	1	10831	799243,18	1491816,36
1	10668	799567,44	1491691,74	1	10709	799076,35	1491919,27	1	10750	798815,91	1492366,60	1	10791	798849,35	1492036,53	1	10832	799253,00	1491806,39
1	10669	799560,63	1491701,25	1	10710	799070,11	1491919,06	1	10751	798803,94	1492374,20	1	10792	798849,72	1492033,26	1	10833	799262,71	1491797,28
1	10670	799550,93	1491712,31	1	10711	799059,67	1491919,34	1	10752	798790,24	1492383,51	1	10793	798851,10	1492021,17	1	10834	799276,72	1491786,58
1	10671	799545,80	1491722,94	1	10712	799045,88	1491920,42	1	10753	798774,14	1492399,61	1	10794	798852,60	1492011,14	1	10835	799285,73	1491781,72
1	10672	799539,15	1491736,64	1	10713	799032,86	1491923,18	1	10754	798758,38	1492410,13	1	10795	798856,41	1491998,06	1	10836	799302,55	1491775,82
1	10673	799533,25	1491745,63	1	10714	799023,40	1491928,28	1	10755	798752,34	1492418,38	1	10796	798859,09	1491988,18	1	10837	799319,26	1491768,51
1	10674	799525,86	1491756,63	1	10715	799003,43	1491936,06	1	10756	798734,03	1492436,68	1	10797	798864,73	1491971,86	1	10838	799332,10	1491762,30
1	10675	799514,36	1491771,25	1	10716	798996,50	1491943,76	1	10757	798709,03	1492443,38	1	10798	798871,49	1491948,06	1	10839	799342,71	1491756,99
1	10676	799505,73	1491779,08	1	10717	798989,54	1491952,19	1	10758	798684,04	1492436,68	1	10799	798878,52	1491936,65	1	10840	799357,98	1491751,76

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	10841	799371,00	1491746,85	1	10882	799824,92	1491409,64	1	10923	799413,00	1491221,02	1	10964	799081,42	1490956,77	1	11005	798723,62	1490726,81
1	10842	799377,09	1491738,89	1	10883	799833,84	1491402,23	1	10924	799400,72	1491214,15	1	10965	799071,10	1490955,65	1	11006	798705,11	1490724,66
1	10843	799389,49	1491726,31	1	10884	799847,59	1491388,18	1	10925	799392,34	1491208,08	1	10966	799059,03	1490954,64	1	11007	798693,90	1490722,50
1	10844	799398,28	1491719,34	1	10885	799860,02	1491374,14	1	10926	799382,36	1491199,03	1	10967	799050,26	1490955,35	1	11008	798674,54	1490720,77
1	10845	799414,60	1491708,46	1	10886	799862,25	1491371,23	1	10927	799368,83	1491185,16	1	10968	799043,44	1490955,90	1	11009	798653,31	1490720,78
1	10846	799427,34	1491702,42	1	10887	799870,82	1491360,05	1	10928	799358,46	1491175,98	1	10969	799026,43	1490956,86	1	11010	798639,97	1490718,84
1	10847	799441,93	1491692,15	1	10888	799879,41	1491353,54	1	10929	799348,08	1491163,35	1	10970	799018,17	1490956,58	1	11011	798620,54	1490711,69
1	10848	799450,61	1491677,73	1	10889	799864,50	1491351,88	1	10930	799342,85	1491153,61	1	10971	799008,07	1490956,27	1	11012	798609,63	1490704,84
1	10849	799455,62	1491665,38	1	10890	799851,71	1491349,56	1	10931	799336,98	1491130,09	1	10972	798995,13	1490956,24	1	11013	798595,64	1490690,53
1	10850	799462,54	1491651,18	1	10891	799850,21	1491349,29	1	10932	799336,58	1491127,38	1	10973	798984,24	1490956,21	1	11014	798593,29	1490688,11
1	10851	799478,29	1491633,75	1	10892	799832,67	1491345,91	1	10933	799335,94	1491123,15	1	10974	798967,73	1490953,37	1	11015	798588,06	1490679,33
1	10852	799483,80	1491624,56	1	10893	799821,19	1491345,58	1	10934	799334,85	1491115,86	1	10975	798955,96	1490949,22	1	11016	798579,85	1490671,38
1	10853	799492,54	1491614,18	1	10894	799805,51	1491343,33	1	10935	799328,02	1491098,46	1	10976	798946,11	1490944,48	1	11017	798568,37	1490658,93
1	10854	799497,10	1491601,63	1	10895	799791,30	1491338,47	1	10936	799324,33	1491084,05	1	10977	798937,59	1490939,16	1	11018	798556,81	1490644,86
1	10855	799502,99	1491589,09	1	10896	799780,28	1491332,68	1	10937	799322,14	1491064,62	1	10978	798928,00	1490931,37	1	11019	798541,86	1490624,98
1	10856	799510,61	1491578,15	1	10897	799759,92	1491315,05	1	10938	799318,78	1491052,61	1	10979	798916,52	1490919,17	1	11020	798532,42	1490607,66
1	10857	799516,87	1491568,19	1	10898	799746,70	1491310,47	1	10939	799307,77	1491039,44	1	10980	798909,77	1490910,89	1	11021	798523,52	1490595,23
1	10858	799528,01	1491554,18	1	10899	799732,03	1491303,27	1	10940	799303,19	1491028,83	1	10981	798899,68	1490900,22	1	11022	798505,83	1490587,98
1	10859	799540,19	1491543,42	1	10900	799718,65	1491295,58	1	10941	799300,27	1491019,11	1	10982	798891,46	1490894,40	1	11023	798492,73	1490583,21
1	10860	799555,33	1491534,01	1	10901	799706,81	1491290,65	1	10942	799297,64	1490998,47	1	10983	798883,13	1490886,99	1	11024	798478,71	1490577,73
1	10861	799564,68	1491527,55	1	10902	799697,84	1491285,11	1	10943	799283,87	1490992,79	1	10984	798875,10	1490878,05	1	11025	798470,03	1490571,39
1	10862	799574,11	1491520,80	1	10903	799685,46	1491278,56	1	10944	799274,80	1490986,09	1	10985	798866,01	1490869,00	1	11026	798455,85	1490558,38
1	10863	799582,29	1491514,06	1	10904	799674,30	1491274,30	1	10945	799266,87	1490978,71	1	10986	798855,98	1490860,16	1	11027	798438,60	1490539,99
1	10864	799590,98	1491505,55	1	10905	799668,77	1491272,19	1	10946	799255,84	1490965,18	1	10987	798840,09	1490839,15	1	11028	798428,83	1490526,10
1	10865	799600,40	1491495,25	1	10906	799655,54	1491269,21	1	10947	799247,41	1490955,03	1	10988	798829,68	1490834,40	1	11029	798421,52	1490516,01
1	10866	799613,98	1491484,94	1	10907	799636,59	1491261,09	1	10948	799241,26	1490946,47	1	10989	798812,93	1490827,71	1	11030	798411,19	1490508,60
1	10867	799623,29	1491480,77	1	10908	799627,74	1491261,73	1	10949	799234,26	1490936,60	1	10990	798803,18	1490822,18	1	11031	798401,32	1490504,67
1	10868	799634,26	1491477,25	1	10909	799618,77	1491262,38	1	10950	799226,20	1490928,49	1	10991	798787,13	1490807,43	1	11032	798388,90	1490504,59
1	10869	799652,61	1491472,63	1	10910	799606,57	1491263,73	1	10951	799221,24	1490923,43	1	10992	798785,85	1490805,58	1	11033	798371,77	1490505,91
1	10870	799671,10	1491468,75	1	10911	799589,52	1491263,63	1	10952	799216,50	1490918,58	1	10993	798780,97	1490798,57	1	11034	798357,30	1490505,81
1	10871	799682,80	1491466,96	1	10912	799579,45	1491262,38	1	10953	799203,30	1490912,04	1	10994	798778,45	1490794,55	1	11035	798333,96	1490502,03
1	10872	799697,73	1491463,79	1	10913	799559,86	1491259,40	1	10954	799202,25	1490913,92	1	10995	798775,53	1490789,92	1	11036	798325,34	1490515,02
1	10873	799708,04	1491462,33	1	10914	799549,00	1491256,57	1	10955	799194,13	1490928,48	1	10996	798767,28	1490777,31	1	11037	798315,55	1490524,38
1	10874	799719,40	1491459,70	1	10915	799535,16	1491254,80	1	10956	799187,93	1490936,71	1	10997	798760,96	1490766,94	1	11038	798309,41	1490530,27
1	10875	799731,81	1491457,86	1	10916	799523,41	1491253,63	1	10957	799172,99	1490949,93	1	10998	798760,00	1490765,43	1	11039	798291,88	1490540,77
1	10876	799744,24	1491453,96	1	10917	799511,86	1491254,08	1	10958	799154,53	1490956,20	1	10999	798752,82	1490754,18	1	11040	798278,91	1490546,00
1	10877	799762,75	1491447,86	1	10918	799498,98	1491252,39	1	10959	799134,74	1490958,38	1	11000	798748,48	1490744,20	1	11041	798261,73	1490550,16
1	10878	799777,39	1491439,86	1	10919	799484,60	1491250,42	1	10960	799119,23	1490955,91	1	11001	798744,49	1490733,32	1	11042	798242,67	1490553,67
1	10879	799791,24	1491433,52	1	10920	799474,60	1491248,95	1	10961	799113,84	1490955,07	1	11002	798742,26	1490732,39	1	11043	798232,04	1490554,47
1	10880	799804,08	1491424,80	1	10921	799454,02	1491243,27	1	10962	799107,42	1490954,05	1	11003	798735,46	1490729,58	1	11044	798219,16	1490560,45
1	10881	799815,27	1491416,41	1	10922	799432,51	1491233,64	1	10963	799097,11	1490955,99	1	11004	798733,46	1490729,42	1	11045	798212,44	1490573,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	798198,09	1490596,08	1	11087	797743,73	1490827,61	1	11128	797305,15	1490710,24	1	11169	796920,36	1490357,39	1	11210	796420,37	1490129,78
1	11047	798185,08	1490610,27	1	11088	797729,24	1490825,67	1	11129	797295,04	1490706,46	1	11170	796918,65	1490353,42	1	11211	796413,78	1490124,75
1	11048	798177,53	1490617,02	1	11089	797711,40	1490819,73	1	11130	797278,78	1490698,26	1	11171	796909,27	1490331,80	1	11212	796410,66	1490121,68
1	11049	798168,79	1490625,69	1	11090	797694,43	1490810,20	1	11131	797268,48	1490692,77	1	11172	796892,26	1490322,59	1	11213	796395,73	1490105,65
1	11050	798153,65	1490636,88	1	11091	797682,55	1490803,14	1	11132	797266,36	1490691,65	1	11173	796878,19	1490312,61	1	11214	796393,77	1490103,42
1	11051	798143,90	1490646,95	1	11092	797671,40	1490797,19	1	11133	797254,49	1490684,84	1	11174	796862,89	1490303,48	1	11215	796390,15	1490098,45
1	11052	798135,00	1490655,01	1	11093	797669,58	1490796,22	1	11134	797235,62	1490672,07	1	11175	796846,84	1490292,22	1	11216	796375,14	1490074,98
1	11053	798123,04	1490664,90	1	11094	797662,97	1490791,39	1	11135	797222,89	1490660,59	1	11176	796833,04	1490284,57	1	11217	796369,23	1490066,02
1	11054	798113,46	1490672,33	1	11095	797658,52	1490788,14	1	11136	797221,35	1490658,92	1	11177	796811,38	1490275,15	1	11218	796358,96	1490054,73
1	11055	798109,21	1490675,62	1	11096	797649,59	1490788,68	1	11137	797210,13	1490646,77	1	11178	796796,99	1490266,22	1	11219	796356,63	1490051,98
1	11056	798097,01	1490682,59	1	11097	797638,16	1490789,36	1	11138	797201,36	1490640,15	1	11179	796788,00	1490261,15	1	11220	796354,13	1490048,51
1	11057	798073,40	1490691,56	1	11098	797631,08	1490788,96	1	11139	797192,41	1490634,51	1	11180	796773,94	1490257,68	1	11221	796341,77	1490029,75
1	11058	798062,06	1490696,56	1	11099	797624,77	1490788,60	1	11140	797173,31	1490625,38	1	11181	796759,98	1490255,47	1	11222	796339,58	1490026,10
1	11059	798050,15	1490701,93	1	11100	797614,53	1490785,56	1	11141	797171,06	1490624,30	1	11182	796757,87	1490255,13	1	11223	796339,08	1490025,13
1	11060	798038,97	1490710,90	1	11101	797602,63	1490782,01	1	11142	797158,42	1490615,68	1	11183	796740,35	1490252,96	1	11224	796337,26	1490021,20
1	11061	798030,91	1490716,97	1	11102	797595,91	1490778,13	1	11143	797143,80	1490600,22	1	11184	796719,73	1490248,32	1	11225	796330,75	1490005,38
1	11062	798010,59	1490728,61	1	11103	797594,57	1490777,36	1	11144	797127,78	1490575,62	1	11185	796698,61	1490237,85	1	11226	796329,94	1490003,31
1	11063	797995,81	1490734,63	1	11104	797592,58	1490776,21	1	11145	797118,55	1490566,31	1	11186	796686,21	1490229,30	1	11227	796324,66	1489988,69
1	11064	797995,03	1490734,89	1	11105	797575,84	1490768,76	1	11146	797103,09	1490550,07	1	11187	796678,01	1490222,68	1	11228	796318,79	1489975,67
1	11065	797982,66	1490738,99	1	11106	797566,12	1490764,84	1	11147	797093,93	1490536,58	1	11188	796669,05	1490217,78	1	11229	796302,58	1489943,51
1	11066	797969,25	1490744,01	1	11107	797560,09	1490762,41	1	11148	797087,98	1490526,42	1	11189	796665,34	1490215,96	1	11230	796299,75	1489941,08
1	11067	797956,35	1490748,28	1	11108	797556,69	1490761,19	1	11149	797081,40	1490521,24	1	11190	796661,63	1490214,13	1	11231	796294,31	1489934,76
1	11068	797939,73	1490756,73	1	11109	797544,36	1490756,75	1	11150	797080,68	1490520,67	1	11191	796654,27	1490210,49	1	11232	796287,49	1489925,37
1	11069	797922,52	1490762,60	1	11110	797542,24	1490755,83	1	11151	797077,31	1490518,02	1	11192	796652,66	1490209,48	1	11233	796284,01	1489919,86
1	11070	797898,67	1490769,56	1	11111	797531,99	1490751,41	1	11152	797065,83	1490514,48	1	11193	796650,64	1490208,23	1	11234	796283,50	1489918,90
1	11071	797894,59	1490770,40	1	11112	797518,49	1490748,21	1	11153	797048,26	1490508,07	1	11194	796644,39	1490204,31	1	11235	796275,37	1489902,89
1	11072	797888,63	1490771,63	1	11113	797503,89	1490744,64	1	11154	797035,14	1490500,24	1	11195	796635,06	1490198,99	1	11236	796268,43	1489892,37
1	11073	797883,58	1490773,57	1	11114	797485,86	1490739,38	1	11155	797026,37	1490493,59	1	11196	796622,10	1490195,38	1	11237	796258,11	1489877,88
1	11074	797879,83	1490775,01	1	11115	797467,71	1490733,46	1	11156	797016,66	1490486,28	1	11197	796611,99	1490194,65	1	11238	796250,76	1489868,61
1	11075	797878,63	1490775,47	1	11116	797454,48	1490728,65	1	11157	797004,49	1490475,22	1	11198	796606,78	1490194,27	1	11239	796247,65	1489867,12
1	11076	797857,93	1490778,89	1	11117	797435,55	1490723,50	1	11158	796999,78	1490471,56	1	11199	796591,70	1490191,90	1	11240	796243,73	1489864,69
1	11077	797849,94	1490785,41	1	11118	797425,52	1490721,56	1	11159	796989,56	1490461,12	1	11200	796577,94	1490189,53	1	11241	796243,05	1489864,26
1	11078	797841,71	1490794,49	1	11119	797401,86	1490717,58	1	11160	796981,96	1490451,12	1	11201	796557,73	1490183,19	1	11242	796235,13	1489857,98
1	11079	797832,24	1490802,63	1	11120	797389,03	1490713,63	1	11161	796974,81	1490432,75	1	11202	796535,20	1490172,40	1	11243	796230,33	1489852,63
1	11080	797815,62	1490813,24	1	11121	797388,42	1490713,45	1	11162	796974,04	1490428,94	1	11203	796520,76	1490165,96	1	11244	796225,34	1489846,17
1	11081	797812,55	1490815,19	1	11122	797377,81	1490710,53	1	11163	796971,65	1490417,26	1	11204	796511,50	1490160,57	1	11245	796218,90	1489841,57
1	11082	797803,53	1490819,66	1	11123	797367,54	1490708,14	1	11164	796956,65	1490403,89	1	11205	796510,89	1490160,11	1	11246	796216,87	1489840,71
1	11083	797802,85	1490819,99	1	11124	797358,01	1490711,64	1	11165	796949,37	1490396,96	1	11206	796505,91	1490156,32	1	11247	796209,91	1489839,09
1	11084	797796,00	1490822,23	1	11125	797346,32	1490714,57	1	11166	796936,70	1490382,10	1	11207	796477,36	1490148,20	1	11248	796201,48	1489838,00
1	11085	797789,30	1490824,42	1	11126	797334,19	1490716,06	1	11167	796927,75	1490370,60	1	11208	796433,83	1490135,85	1	11249	796191,03	1489838,30
1	11086	797763,86	1490828,09	1	11127	797321,82	1490714,50	1	11168	796925,05	1490365,76	1	11209	796428,66	1490134,07	1	11250	796176,95	1489841,16

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				
1	11251	796171,49	1489841,96	1	11292	795910,39	1489772,43	1	11333	795603,11	1489714,27	1	11374	795405,30	1489638,73	1	11415	795175,78	1489541,89
1	11252	796164,54	1489842,12	1	11293	795900,87	1489772,90	1	11334	795598,71	1489711,75	1	11375	795387,18	1489636,34	1	11416	795172,23	1489539,90
1	11253	796153,64	1489840,39	1	11294	795895,70	1489772,38	1	11335	795592,12	1489706,72	1	11376	795378,25	1489634,32	1	11417	795161,62	1489533,38
1	11254	796142,73	1489836,02	1	11295	795892,83	1489771,86	1	11336	795587,48	1489701,94	1	11377	795366,53	1489628,80	1	11418	795159,62	1489533,01
1	11255	796137,98	1489833,45	1	11296	795891,21	1489771,52	1	11337	795585,67	1489699,82	1	11378	795365,26	1489627,96	1	11419	795151,47	1489530,73
1	11256	796123,32	1489829,39	1	11297	795884,44	1489771,82	1	11338	795583,01	1489698,12	1	11379	795357,94	1489622,93	1	11420	795151,30	1489530,66
1	11257	796118,23	1489827,68	1	11298	795878,97	1489772,56	1	11339	795579,63	1489695,98	1	11380	795349,62	1489617,60	1	11421	795142,64	1489526,44
1	11258	796111,25	1489824,29	1	11299	795874,32	1489774,59	1	11340	795572,78	1489690,77	1	11381	795344,34	1489617,83	1	11422	795141,74	1489525,89
1	11259	796098,10	1489816,58	1	11300	795872,21	1489775,51	1	11341	795570,62	1489688,55	1	11382	795339,76	1489617,83	1	11423	795139,18	1489524,14
1	11260	796096,37	1489815,52	1	11301	795863,93	1489778,30	1	11342	795562,06	1489684,37	1	11383	795329,72	1489616,34	1	11424	795135,83	1489521,69
1	11261	796089,78	1489810,49	1	11302	795854,24	1489779,68	1	11343	795555,47	1489679,33	1	11384	795320,05	1489612,82	1	11425	795129,12	1489519,51
1	11262	796086,53	1489807,27	1	11303	795830,47	1489780,75	1	11344	795551,14	1489677,29	1	11385	795317,41	1489611,53	1	11426	795117,67	1489517,43
1	11263	796075,69	1489795,54	1	11304	795825,88	1489780,75	1	11345	795544,98	1489675,22	1	11386	795313,71	1489609,74	1	11427	795106,26	1489516,36
1	11264	796073,42	1489792,90	1	11305	795814,78	1489787,98	1	11346	795540,81	1489674,89	1	11387	795310,58	1489608,23	1	11428	795098,75	1489515,06
1	11265	796071,68	1489790,33	1	11306	795808,19	1489776,60	1	11347	795536,03	1489674,28	1	11388	795310,23	1489608,06	1	11429	795081,78	1489510,82
1	11266	796068,51	1489789,91	1	11307	795805,71	1489777,05	1	11348	795532,71	1489673,68	1	11389	795307,06	1489606,37	1	11430	795058,98	1489505,73
1	11267	796066,85	1489789,66	1	11308	795794,98	1489780,53	1	11349	795526,74	1489673,25	1	11390	795306,92	1489606,28	1	11431	795044,06	1489504,35
1	11268	796061,86	1489788,58	1	11309	795788,24	1489782,21	1	11350	795519,10	1489672,70	1	11391	795303,62	1489604,39	1	11432	795041,86	1489504,08
1	11269	796053,04	1489786,18	1	11310	795784,59	1489782,72	1	11351	795517,79	1489672,58	1	11392	795300,76	1489604,68	1	11433	795022,86	1489501,48
1	11270	796036,46	1489782,82	1	11311	795776,14	1489783,59	1	11352	795513,21	1489672,12	1	11393	795295,96	1489604,89	1	11434	795009,90	1489500,97
1	11271	796033,87	1489782,22	1	11312	795753,70	1489787,57	1	11353	795508,74	1489671,68	1	11394	795291,35	1489604,89	1	11435	795009,53	1489500,96
1	11272	796018,99	1489778,37	1	11313	795749,48	1489788,13	1	11354	795507,31	1489671,51	1	11395	795286,30	1489604,40	1	11436	795001,43	1489499,92
1	11273	796017,73	1489778,03	1	11314	795747,18	1489788,29	1	11355	795485,37	1489668,70	1	11396	795279,55	1489603,40	1	11437	794999,85	1489499,56
1	11274	796012,49	1489776,23	1	11315	795735,02	1489788,84	1	11356	795483,00	1489668,16	1	11397	795270,80	1489601,29	1	11438	794993,78	1489498,07
1	11275	796006,18	1489773,64	1	11316	795730,38	1489788,85	1	11357	795476,25	1489666,64	1	11398	795270,60	1489601,22	1	11439	794983,32	1489497,66
1	11276	796003,17	1489773,61	1	11317	795728,01	1489788,68	1	11358	795467,95	1489662,73	1	11399	795259,69	1489595,96	1	11440	794982,95	1489497,65
1	11277	795990,45	1489774,17	1	11318	795714,33	1489787,39	1	11359	795464,54	1489661,13	1	11400	795253,11	1489590,92	1	11441	794970,86	1489495,58
1	11278	795985,89	1489774,17	1	11319	795704,19	1489785,36	1	11360	795462,70	1489659,89	1	11401	795250,64	1489588,54	1	11442	794970,63	1489495,51
1	11279	795977,79	1489773,13	1	11320	795695,97	1489782,03	1	11361	795454,02	1489653,77	1	11402	795243,50	1489581,17	1	11443	794960,28	1489491,08
1	11280	795971,18	1489771,26	1	11321	795680,91	1489774,28	1	11362	795453,35	1489653,29	1	11403	795240,45	1489577,70	1	11444	794952,61	1489486,70
1	11281	795963,24	1489768,42	1	11322	795676,74	1489771,89	1	11363	795449,02	1489649,74	1	11404	795240,38	1489577,61	1	11445	794948,83	1489485,54
1	11282	795957,14	1489765,76	1	11323	795670,16	1489766,85	1	11364	795444,33	1489645,45	1	11405	795237,62	1489573,61	1	11446	794947,34	1489484,97
1	11283	795954,35	1489764,21	1	11324	795664,57	1489760,94	1	11365	795441,09	1489644,26	1	11406	795234,87	1489572,52	1	11447	794942,31	1489483,03
1	11284	795952,76	1489763,25	1	11325	795655,66	1489749,83	1	11366	795437,19	1489642,62	1	11407	795215,38	1489564,00	1	11448	794942,19	1489482,98
1	11285	795948,86	1489762,26	1	11326	795650,77	1489742,47	1	11367	795436,35	1489642,19	1	11408	795211,97	1489562,36	1	11449	794937,01	1489480,17
1	11286	795947,68	1489761,94	1	11327	795650,21	1489741,42	1	11368	795432,82	1489641,56	1	11409	795208,36	1489560,25	1	11450	794933,10	1489477,74
1	11287	795942,30	1489763,85	1	11328	795648,82	1489738,43	1	11369	795431,13	1489641,23	1	11410	795204,41	1489557,43	1	11451	794932,47	1489477,36
1	11288	795941,05	1489764,27	1	11329	795629,23	1489729,68	1	11370	795427,84	1489640,41	1	11411	795194,80	1489549,88	1	11452	794931,94	1489477,00
1	11289	795929,62	1489767,99	1	11330	795622,56	1489726,09	1	11371	795422,04	1489638,75	1	11412	795191,05	1489547,39	1	11453	794926,42	1489473,36
1	11290	795925,34	1489769,17	1	11331	795617,90	1489722,72	1	11372	795414,18	1489639,11	1	11413	795183,61	1489545,08	1	11454	794922,65	1489473,54
1	11291	795914,54	1489771,65	1	11332	795615,64	1489720,62	1	11373	795409,57	1489639,12	1	11414	795175,89	1489541,94	1	11455	794917,88	1489474,45

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	11456	794910,42	1489477,34	1	11497	794640,23	1489493,90	1	11538	794482,61	1489437,15	1	11579	794777,12	1489369,19	1	11620	795018,93	1489400,23
1	11457	794910,16	1489477,52	1	11498	794631,94	1489494,44	1	11539	794491,50	1489434,90	1	11580	794780,33	1489370,04	1	11621	795029,25	1489400,64
1	11458	794907,66	1489479,11	1	11499	794623,09	1489497,20	1	11540	794498,62	1489431,73	1	11581	794806,18	1489377,82	1	11622	795029,63	1489400,65
1	11459	794905,02	1489480,58	1	11500	794607,42	1489502,10	1	11541	794508,96	1489427,01	1	11582	794806,84	1489377,76	1	11623	795034,16	1489401,08
1	11460	794893,68	1489484,80	1	11501	794599,74	1489503,86	1	11542	794515,07	1489422,33	1	11583	794815,92	1489376,27	1	11624	795054,52	1489403,86
1	11461	794893,47	1489484,85	1	11502	794599,57	1489503,89	1	11543	794524,93	1489414,77	1	11584	794819,14	1489375,83	1	11625	795071,54	1489405,46
1	11462	794884,08	1489486,18	1	11503	794590,00	1489504,36	1	11544	794525,41	1489414,40	1	11585	794830,01	1489374,75	1	11626	795075,05	1489405,91
1	11463	794877,09	1489486,48	1	11504	794574,98	1489503,66	1	11545	794532,45	1489409,98	1	11586	794831,47	1489374,63	1	11627	795077,81	1489406,44
1	11464	794875,53	1489486,54	1	11505	794565,93	1489510,62	1	11546	794540,65	1489406,62	1	11587	794837,35	1489374,55	1	11628	795104,38	1489412,35
1	11465	794856,23	1489486,80	1	11506	794565,44	1489511,00	1	11547	794540,81	1489406,57	1	11588	794850,02	1489376,80	1	11629	795105,69	1489412,67
1	11466	794853,20	1489486,75	1	11507	794558,37	1489515,44	1	11548	794549,00	1489404,78	1	11589	794850,26	1489376,88	1	11630	795119,60	1489416,16
1	11467	794847,31	1489486,13	1	11508	794556,13	1489516,52	1	11549	794563,73	1489402,82	1	11590	794862,26	1489382,49	1	11631	795129,33	1489417,07
1	11468	794846,14	1489485,93	1	11509	794540,33	1489523,73	1	11550	794568,14	1489402,43	1	11591	794866,38	1489385,64	1	11632	795133,58	1489417,66
1	11469	794835,04	1489483,82	1	11510	794539,86	1489523,93	1	11551	794572,72	1489402,43	1	11592	794867,71	1489385,62	1	11633	795150,43	1489420,72
1	11470	794826,87	1489481,55	1	11511	794528,59	1489528,94	1	11552	794585,78	1489403,03	1	11593	794868,66	1489385,20	1	11634	795150,64	1489420,75
1	11471	794826,69	1489481,48	1	11512	794527,46	1489529,43	1	11553	794592,99	1489400,78	1	11594	794885,69	1489378,62	1	11635	795156,96	1489422,35
1	11472	794819,64	1489477,96	1	11513	794520,52	1489531,74	1	11554	794607,61	1489396,23	1	11595	794886,86	1489378,18	1	11636	795174,63	1489428,06
1	11473	794818,03	1489478,17	1	11514	794505,18	1489535,65	1	11555	794613,80	1489394,72	1	11596	794894,28	1489376,15	1	11637	795180,44	1489430,34
1	11474	794805,76	1489479,32	1	11515	794500,50	1489536,59	1	11556	794613,91	1489394,70	1	11597	794907,07	1489373,67	1	11638	795180,56	1489430,39
1	11475	794804,63	1489479,41	1	11516	794483,31	1489539,26	1	11557	794619,30	1489394,06	1	11598	794913,08	1489372,87	1	11639	795185,48	1489433,05
1	11476	794798,72	1489479,49	1	11517	794481,37	1489539,52	1	11558	794622,33	1489393,85	1	11599	794914,41	1489372,80	1	11640	795186,39	1489433,61
1	11477	794791,94	1489478,71	1	11518	794473,21	1489539,82	1	11559	794622,54	1489393,73	1	11600	794931,09	1489372,05	1	11641	795188,96	1489435,38
1	11478	794791,82	1489478,68	1	11519	794460,55	1489537,57	1	11560	794623,76	1489393,07	1	11601	794935,69	1489372,05	1	11642	795189,68	1489435,91
1	11479	794786,50	1489477,40	1	11520	794460,30	1489537,49	1	11561	794630,96	1489390,05	1	11602	794940,25	1489372,48	1	11643	795198,47	1489438,44
1	11480	794755,86	1489468,17	1	11521	794448,29	1489531,88	1	11562	794631,11	1489389,99	1	11603	794944,58	1489373,26	1	11644	795198,64	1489438,51
1	11481	794737,15	1489466,29	1	11522	794437,45	1489522,49	1	11563	794636,69	1489388,67	1	11604	794956,31	1489375,93	1	11645	795206,54	1489442,44
1	11482	794712,38	1489464,26	1	11523	794437,28	1489522,29	1	11564	794639,24	1489385,26	1	11605	794964,31	1489378,48	1	11646	795219,71	1489450,52
1	11483	794708,70	1489463,64	1	11524	794430,69	1489512,56	1	11565	794639,34	1489385,13	1	11606	794964,47	1489378,55	1	11647	795228,02	1489453,11
1	11484	794705,96	1489466,82	1	11525	794429,20	1489508,51	1	11566	794646,79	1489377,88	1	11607	794972,34	1489382,65	1	11648	795234,31	1489455,55
1	11485	794705,77	1489467,00	1	11526	794426,42	1489500,96	1	11567	794659,84	1489367,59	1	11608	794972,87	1489383,00	1	11649	795234,42	1489455,60
1	11486	794695,38	1489474,35	1	11527	794426,36	1489500,71	1	11568	794663,51	1489364,95	1	11609	794984,95	1489390,96	1	11650	795240,22	1489458,80
1	11487	794683,44	1489480,68	1	11528	794425,10	1489487,02	1	11569	794667,92	1489362,39	1	11610	794987,59	1489391,77	1	11651	795240,89	1489459,24
1	11488	794682,98	1489480,93	1	11529	794427,62	1489473,50	1	11570	794680,38	1489357,91	1	11611	794992,61	1489393,62	1	11652	795252,34	1489466,83
1	11489	794675,78	1489483,96	1	11530	794427,70	1489473,27	1	11571	794680,64	1489357,86	1	11612	794992,72	1489393,66	1	11653	795255,61	1489469,21
1	11490	794675,63	1489484,01	1	11531	794433,03	1489462,11	1	11572	794693,46	1489356,79	1	11613	794997,77	1489396,18	1	11654	795261,75	1489474,03
1	11491	794667,06	1489486,04	1	11532	794440,49	1489453,03	1	11573	794701,56	1489357,83	1	11614	794999,57	1489397,20	1	11655	795273,62	1489479,22
1	11492	794663,36	1489486,58	1	11533	794440,68	1489452,85	1	11574	794703,94	1489358,39	1	11615	795001,13	1489397,26	1	11656	795280,68	1489481,70
1	11493	794661,37	1489487,68	1	11534	794452,34	1489444,50	1	11575	794725,07	1489363,95	1	11616	795002,80	1489397,33	1	11657	795283,82	1489482,92
1	11494	794660,12	1489488,36	1	11535	794461,87	1489440,75	1	11576	794745,87	1489365,65	1	11617	795003,17	1489397,34	1	11658	795283,92	1489482,97
1	11495	794649,45	1489492,42	1	11536	794462,02	1489440,71	1	11577	794746,80	1489365,74	1	11618	795011,27	1489398,39	1	11659	795291,20	1489486,84
1	11496	794649,26	1489492,47	1	11537	794467,79	1489439,46	1	11578	794770,83	1489368,15	1	11619	795012,84	1489398,75	1	11660	795293,84	1489488,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11661	795304,50	1489496,47	1	11702	795505,23	1489564,25	1	11743	795768,89	1489682,80	1	11784	796057,84	1489684,08	1	11825	796339,60	1489818,18
1	11662	795310,03	1489501,45	1	11703	795511,77	1489570,24	1	11744	795777,83	1489679,90	1	11785	796074,72	1489687,51	1	11826	796351,22	1489834,48
1	11663	795310,65	1489501,42	1	11704	795519,43	1489571,23	1	11745	795784,08	1489678,32	1	11786	796077,94	1489688,27	1	11827	796352,28	1489836,01
1	11664	795315,23	1489501,42	1	11705	795527,11	1489571,99	1	11746	795798,42	1489675,73	1	11787	796085,08	1489690,21	1	11828	796355,43	1489840,80
1	11665	795318,74	1489502,00	1	11706	795542,61	1489573,11	1	11747	795802,17	1489675,19	1	11788	796099,83	1489692,15	1	11829	796350,24	1489828,31
1	11666	795326,63	1489503,28	1	11707	795547,22	1489573,76	1	11748	795809,74	1489674,98	1	11789	796104,27	1489692,94	1	11830	796342,44	1489807,15
1	11667	795326,83	1489503,34	1	11708	795551,72	1489574,38	1	11749	795812,50	1489675,18	1	11790	796113,47	1489695,95	1	11831	796332,71	1489794,11
1	11668	795329,80	1489504,54	1	11709	795559,17	1489575,02	1	11750	795825,47	1489676,50	1	11791	796125,31	1489701,13	1	11832	796325,46	1489781,18
1	11669	795333,56	1489506,05	1	11710	795567,54	1489576,41	1	11751	795835,88	1489678,70	1	11792	796128,68	1489702,75	1	11833	796318,84	1489770,15
1	11670	795336,51	1489507,24	1	11711	795571,17	1489577,47	1	11752	795837,52	1489679,32	1	11793	796132,32	1489704,88	1	11834	796313,35	1489756,07
1	11671	795336,99	1489507,49	1	11712	795584,89	1489582,06	1	11753	795840,37	1489679,19	1	11794	796141,65	1489712,59	1	11835	796307,75	1489737,63
1	11672	795340,65	1489509,43	1	11713	795588,21	1489583,29	1	11754	795845,01	1489677,16	1	11795	796149,22	1489722,87	1	11836	796303,02	1489728,77
1	11673	795345,75	1489512,12	1	11714	795599,32	1489587,91	1	11755	795849,43	1489675,48	1	11796	796153,99	1489731,43	1	11837	796295,58	1489719,18
1	11674	795347,35	1489513,00	1	11715	795604,48	1489590,40	1	11756	795858,55	1489673,38	1	11797	796155,64	1489733,22	1	11838	796285,57	1489704,08
1	11675	795353,13	1489516,33	1	11716	795609,82	1489593,37	1	11757	795873,25	1489671,41	1	11798	796156,60	1489733,79	1	11839	796274,37	1489689,57
1	11676	795357,24	1489516,15	1	11717	795611,70	1489594,49	1	11758	795877,68	1489671,03	1	11799	796170,48	1489737,61	1	11840	796267,41	1489677,29
1	11677	795361,82	1489516,15	1	11718	795614,36	1489595,09	1	11759	795889,06	1489670,33	1	11800	796173,74	1489738,64	1	11841	796258,65	1489661,49
1	11678	795367,66	1489516,77	1	11719	795625,00	1489600,25	1	11760	795897,67	1489670,32	1	11801	796173,86	1489738,69	1	11842	796253,98	1489650,97
1	11679	795368,96	1489517,00	1	11720	795631,58	1489605,29	1	11761	795901,98	1489670,74	1	11802	796175,16	1489738,44	1	11843	796244,67	1489639,25
1	11680	795379,96	1489519,11	1	11721	795636,33	1489610,19	1	11762	795909,24	1489668,40	1	11803	796182,37	1489737,51	1	11844	796233,10	1489621,03
1	11681	795388,02	1489521,37	1	11722	795640,18	1489614,75	1	11763	795916,49	1489665,83	1	11804	796183,79	1489737,45	1	11845	796222,40	1489601,83
1	11682	795397,74	1489526,19	1	11723	795642,16	1489616,00	1	11764	795923,16	1489663,48	1	11805	796202,58	1489736,92	1	11846	796216,08	1489586,60
1	11683	795404,32	1489531,22	1	11724	795644,90	1489617,87	1	11765	795930,65	1489661,46	1	11806	796206,36	1489736,95	1	11847	796207,24	1489570,85
1	11684	795408,03	1489535,05	1	11725	795647,21	1489619,64	1	11766	795937,79	1489660,62	1	11807	796210,50	1489737,32	1	11848	796201,16	1489557,46
1	11685	795412,25	1489537,77	1	11726	795653,22	1489624,57	1	11767	795949,28	1489660,11	1	11808	796225,39	1489739,25	1	11849	796193,19	1489541,12
1	11686	795414,09	1489538,01	1	11727	795657,48	1489628,51	1	11768	795953,86	1489660,11	1	11809	796230,38	1489740,14	1	11850	796187,76	1489528,18
1	11687	795425,72	1489537,49	1	11728	795657,63	1489628,66	1	11769	795961,25	1489661,00	1	11810	796244,04	1489743,32	1	11851	796179,82	1489516,48
1	11688	795430,32	1489537,49	1	11729	795668,56	1489634,21	1	11770	795965,17	1489661,93	1	11811	796249,67	1489745,00	1	11852	796164,70	1489502,59
1	11689	795437,71	1489538,38	1	11730	795672,98	1489636,72	1	11771	795974,41	1489664,54	1	11812	796252,26	1489746,00	1	11853	796151,63	1489483,94
1	11690	795441,80	1489539,36	1	11731	795676,73	1489639,45	1	11772	795984,84	1489667,19	1	11813	796263,38	1489750,71	1	11854	796138,62	1489460,34
1	11691	795453,03	1489542,56	1	11732	795677,62	1489640,10	1	11773	795991,33	1489669,33	1	11814	796265,09	1489751,47	1	11855	796132,74	1489444,95
1	11692	795461,18	1489544,01	1	11733	795678,84	1489641,22	1	11774	795998,16	1489672,72	1	11815	796270,94	1489754,70	1	11856	796129,37	1489435,28
1	11693	795462,20	1489544,18	1	11734	795705,83	1489653,26	1	11775	796000,06	1489672,63	1	11816	796273,00	1489756,10	1	11857	796122,05	1489421,28
1	11694	795469,63	1489546,11	1	11735	795712,50	1489656,86	1	11776	796002,81	1489672,58	1	11817	796290,05	1489768,25	1	11858	796111,95	1489407,04
1	11695	795478,28	1489549,98	1	11736	795722,80	1489665,62	1	11777	796015,73	1489672,71	1	11818	796296,16	1489773,37	1	11859	796102,19	1489388,45
1	11696	795478,52	1489550,12	1	11737	795729,32	1489674,71	1	11778	796017,56	1489672,77	1	11819	796300,68	1489778,47	1	11860	796095,68	1489373,59
1	11697	795479,94	1489550,93	1	11738	795736,57	1489687,66	1	11779	796023,84	1489673,46	1	11820	796301,48	1489779,50	1	11861	796090,70	1489360,18
1	11698	795488,64	1489554,14	1	11739	795739,33	1489687,54	1	11780	796030,74	1489675,15	1	11821	796308,02	1489782,65	1	11862	796077,99	1489339,58
1	11699	795492,49	1489555,74	1	11740	795760,32	1489683,82	1	11781	796035,90	1489676,82	1	11822	796314,61	1489787,69	1	11863	796074,59	1489331,64
1	11700	795498,39	1489558,99	1	11741	795761,25	1489683,65	1	11782	796039,49	1489678,14	1	11823	796320,34	1489793,78	1	11864	796067,96	1489316,20
1	11701	795502,14	1489561,66	1	11742	795763,95	1489683,31	1	11783	796047,57	1489681,43	1	11824	796338,06	1489816,11	1	11865	796061,55	1489310,95

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				
1	11866	796059,08	1489308,93	1	11907	795863,05	1488770,43	1	11948	795924,53	1488407,54	1	11989	796077,42	1489021,25	1	12030	796320,64	1489568,67
1	11867	796042,16	1489304,22	1	11908	795856,80	1488748,76	1	11949	795923,02	1488422,11	1	11990	796073,02	1489030,94	1	12031	796328,87	1489581,58
1	11868	796030,42	1489298,57	1	11909	795853,89	1488736,22	1	11950	795923,67	1488433,61	1	11991	796075,36	1489042,29	1	12032	796336,86	1489591,10
1	11869	796014,79	1489291,13	1	11910	795851,41	1488725,52	1	11951	795926,68	1488449,50	1	11992	796081,07	1489058,21	1	12033	796344,26	1489602,96
1	11870	796011,65	1489289,22	1	11911	795847,89	1488706,94	1	11952	795927,68	1488460,78	1	11993	796086,00	1489074,24	1	12034	796350,80	1489617,68
1	11871	796005,75	1489285,63	1	11912	795843,65	1488686,79	1	11953	795930,90	1488485,43	1	11994	796089,36	1489087,83	1	12035	796360,68	1489634,99
1	11872	795995,05	1489276,86	1	11913	795847,01	1488668,81	1	11954	795930,90	1488486,54	1	11995	796093,26	1489102,14	1	12036	796368,89	1489645,16
1	11873	795985,45	1489266,49	1	11914	795857,43	1488642,87	1	11955	795930,83	1488509,25	1	11996	796098,93	1489117,39	1	12037	796379,32	1489660,91
1	11874	795978,88	1489257,55	1	11915	795866,35	1488626,33	1	11956	795933,37	1488528,87	1	11997	796101,95	1489131,27	1	12038	796390,74	1489676,50
1	11875	795972,39	1489242,14	1	11916	795871,73	1488617,61	1	11957	795946,96	1488540,93	1	11998	796103,19	1489150,48	1	12039	796401,10	1489696,46
1	11876	795969,25	1489224,70	1	11917	795865,36	1488607,87	1	11958	795947,52	1488541,67	1	11999	796101,96	1489161,50	1	12040	796409,55	1489718,90
1	11877	795973,19	1489205,23	1	11918	795855,54	1488600,64	1	11959	795958,25	1488556,01	1	12000	796097,18	1489181,76	1	12041	796414,04	1489730,62
1	11878	795979,26	1489190,89	1	11919	795841,86	1488585,36	1	11960	795965,64	1488570,08	1	12001	796092,98	1489194,84	1	12042	796425,51	1489747,63
1	11879	795985,17	1489180,52	1	11920	795835,53	1488566,43	1	11961	795972,11	1488589,38	1	12002	796093,68	1489209,46	1	12043	796432,32	1489758,50
1	11880	795991,98	1489171,36	1	11921	795833,89	1488553,06	1	11962	795974,59	1488608,75	1	12003	796122,36	1489221,04	1	12044	796442,22	1489780,91
1	11881	795996,81	1489160,74	1	11922	795832,10	1488541,32	1	11963	795972,95	1488630,29	1	12004	796132,59	1489229,62	1	12045	796446,71	1489795,08
1	11882	796000,76	1489145,95	1	11923	795828,82	1488512,27	1	11964	795970,98	1488643,67	1	12005	796142,95	1489242,32	1	12046	796455,52	1489816,67
1	11883	795995,45	1489131,16	1	11924	795828,89	1488489,18	1	11965	795963,56	1488663,48	1	12006	796144,44	1489244,15	1	12047	796461,97	1489839,38
1	11884	795990,48	1489112,87	1	11925	795826,65	1488474,81	1	11966	795955,15	1488676,55	1	12007	796150,98	1489256,26	1	12048	796465,13	1489861,95
1	11885	795987,36	1489100,24	1	11926	795825,35	1488461,59	1	11967	795950,57	1488693,05	1	12008	796160,71	1489273,59	1	12049	796475,77	1489875,54
1	11886	795984,08	1489089,79	1	11927	795824,13	1488454,81	1	11968	795952,47	1488711,17	1	12009	796165,24	1489284,45	1	12050	796489,78	1489887,82
1	11887	795975,86	1489065,13	1	11928	795822,06	1488443,28	1	11969	795955,42	1488722,73	1	12010	796169,76	1489294,81	1	12051	796500,52	1489897,49
1	11888	795971,51	1489047,54	1	11929	795821,14	1488415,68	1	11970	795959,65	1488737,29	1	12011	796179,16	1489309,07	1	12052	796508,76	1489907,05
1	11889	795969,22	1489032,42	1	11930	795825,55	1488382,36	1	11971	795968,31	1488755,75	1	12012	796184,30	1489319,22	1	12053	796520,05	1489924,12
1	11890	795970,57	1489020,87	1	11931	795826,11	1488380,53	1	11972	795973,77	1488774,14	1	12013	796194,62	1489345,28	1	12054	796528,69	1489938,12
1	11891	795975,42	1489000,62	1	11932	795833,62	1488356,09	1	11973	795976,39	1488787,45	1	12014	796199,96	1489355,30	1	12055	796536,92	1489953,47
1	11892	795978,99	1488990,55	1	11933	795838,59	1488337,75	1	11974	795983,91	1488800,05	1	12015	796210,36	1489370,04	1	12056	796543,81	1489967,94
1	11893	795988,43	1488969,51	1	11934	795843,83	1488320,48	1	11975	795997,40	1488813,21	1	12016	796216,27	1489381,34	1	12057	796549,61	1489979,73
1	11894	795991,00	1488957,20	1	11935	795849,08	1488302,03	1	11976	796007,89	1488821,39	1	12017	796224,52	1489398,33	1	12058	796551,81	1489986,62
1	11895	795989,24	1488939,50	1	11936	795853,87	1488290,72	1	11977	796026,24	1488835,61	1	12018	796228,35	1489409,40	1	12059	796554,09	1489993,73
1	11896	795979,00	1488920,20	1	11937	795872,17	1488272,41	1	11978	796042,96	1488850,73	1	12019	796232,41	1489420,05	1	12060	796558,65	1490008,88
1	11897	795965,59	1488919,32	1	11938	795893,79	1488266,63	1	11979	796053,10	1488859,72	1	12020	796238,46	1489430,37	1	12061	796562,93	1490029,47
1	11898	795956,65	1488910,31	1	11939	795897,17	1488265,72	1	11980	796068,85	1488868,13	1	12021	796246,91	1489437,88	1	12062	796562,80	1490050,50
1	11899	795945,72	1488902,26	1	11940	795912,79	1488268,17	1	11981	796090,07	1488892,38	1	12022	796265,18	1489456,98	1	12063	796561,15	1490058,59
1	11900	795929,25	1488889,14	1	11941	795924,10	1488272,96	1	11982	796095,41	1488905,33	1	12023	796272,17	1489469,93	1	12064	796559,04	1490068,92
1	11901	795919,14	1488879,60	1	11942	795942,40	1488291,26	1	11983	796098,61	1488931,97	1	12024	796280,82	1489486,35	1	12065	796567,48	1490075,13
1	11902	795904,81	1488864,52	1	11943	795949,10	1488316,26	1	11984	796096,75	1488944,04	1	12025	796286,63	1489500,21	1	12066	796578,10	1490079,86
1	11903	795892,92	1488848,90	1	11944	795947,19	1488329,96	1	11985	796093,46	1488964,57	1	12026	796293,69	1489514,53	1	12067	796587,48	1490084,27
1	11904	795886,08	1488836,67	1	11945	795941,57	1488349,65	1	11986	796090,90	1488977,82	1	12027	796299,09	1489526,42	1	12068	796607,29	1490091,10
1	11905	795877,18	1488811,58	1	11946	795936,44	1488366,59	1	11987	796084,71	1489003,44	1	12028	796308,99	1489544,41	1	12069	796620,08	1490093,10
1	11906	795872,29	1488790,44	1	11947	795931,38	1488385,21	1	11988	796077,53	1489020,97	1	12029	796315,27	1489559,50	1	12070	796630,72	1490093,74

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	12071	796643,94	1490095,00	1	12112	797068,85	1490385,31	1	12153	797516,58	1490642,12	1	12194	797973,66	1490632,39	1	12235	798394,85	1490401,80
1	12072	796657,45	1490098,23	1	12113	797069,79	1490389,32	1	12154	797531,18	1490646,34	1	12195	797984,18	1490623,44	1	12236	798406,57	1490402,25
1	12073	796662,40	1490100,27	1	12114	797072,01	1490398,89	1	12155	797542,32	1490649,03	1	12196	797987,58	1490621,17	1	12237	798431,10	1490406,99
1	12074	796672,03	1490104,23	1	12115	797083,34	1490407,62	1	12156	797568,32	1490655,99	1	12197	798000,36	1490612,63	1	12238	798444,00	1490411,70
1	12075	796676,12	1490105,97	1	12116	797086,57	1490410,10	1	12157	797583,17	1490662,40	1	12198	798014,46	1490606,30	1	12239	798462,63	1490420,42
1	12076	796682,31	1490108,53	1	12117	797101,90	1490417,11	1	12158	797597,15	1490667,38	1	12199	798022,30	1490601,86	1	12240	798481,11	1490432,81
1	12077	796683,06	1490108,96	1	12118	797106,61	1490418,98	1	12159	797616,50	1490675,21	1	12200	798024,43	1490600,65	1	12241	798492,43	1490442,46
1	12078	796686,72	1490111,04	1	12119	797121,69	1490424,95	1	12160	797636,59	1490684,16	1	12201	798044,62	1490593,65	1	12242	798500,50	1490451,18
1	12079	796696,13	1490116,40	1	12120	797138,89	1490436,68	1	12161	797647,32	1490686,02	1	12202	798051,90	1490589,43	1	12243	798512,04	1490467,12
1	12080	796704,73	1490121,76	1	12121	797155,21	1490449,70	1	12162	797648,08	1490686,16	1	12203	798059,80	1490584,86	1	12244	798519,53	1490477,76
1	12081	796716,86	1490127,67	1	12122	797166,61	1490460,08	1	12163	797649,97	1490686,49	1	12204	798064,86	1490580,50	1	12245	798527,35	1490485,63
1	12082	796738,49	1490140,42	1	12123	797175,62	1490472,37	1	12164	797669,03	1490684,86	1	12205	798073,80	1490572,82	1	12246	798537,67	1490490,11
1	12083	796752,12	1490150,93	1	12124	797178,32	1490476,06	1	12165	797670,99	1490684,70	1	12206	798084,02	1490562,14	1	12247	798548,53	1490495,33
1	12084	796762,16	1490152,03	1	12125	797182,95	1490486,07	1	12166	797673,04	1490685,23	1	12207	798090,62	1490557,17	1	12248	798563,08	1490499,75
1	12085	796776,50	1490154,84	1	12126	797192,03	1490495,56	1	12167	797695,73	1490691,25	1	12208	798097,42	1490552,07	1	12249	798587,18	1490511,19
1	12086	796793,14	1490157,49	1	12127	797206,22	1490510,35	1	12168	797709,64	1490699,17	1	12209	798100,67	1490549,63	1	12250	798599,67	1490522,01
1	12087	796809,83	1490161,15	1	12128	797218,53	1490526,65	1	12169	797723,21	1490709,26	1	12210	798108,50	1490541,92	1	12251	798608,02	1490531,30
1	12088	796823,57	1490165,40	1	12129	797225,11	1490537,54	1	12170	797728,17	1490711,91	1	12211	798118,62	1490531,96	1	12252	798617,43	1490545,14
1	12089	796829,91	1490168,14	1	12130	797233,12	1490541,28	1	12171	797733,59	1490714,81	1	12212	798123,87	1490523,25	1	12253	798624,40	1490563,32
1	12090	796833,34	1490169,62	1	12131	797243,46	1490546,12	1	12172	797745,97	1490722,17	1	12213	798132,87	1490506,34	1	12254	798628,68	1490571,14
1	12091	796849,86	1490178,99	1	12132	797261,15	1490557,49	1	12173	797759,62	1490726,08	1	12214	798134,28	1490503,69	1	12255	798629,22	1490572,12
1	12092	796870,46	1490189,69	1	12133	797281,92	1490574,19	1	12174	797765,23	1490723,55	1	12215	798145,12	1490489,30	1	12256	798636,18	1490580,80
1	12093	796885,97	1490195,77	1	12134	797284,78	1490577,15	1	12175	797770,57	1490721,13	1	12216	798160,00	1490473,67	1	12257	798646,14	1490592,92
1	12094	796899,09	1490203,38	1	12135	797299,85	1490592,75	1	12176	797782,47	1490708,82	1	12217	798162,68	1490471,69	1	12258	798653,46	1490600,76
1	12095	796909,34	1490211,63	1	12136	797316,01	1490602,55	1	12177	797799,86	1490695,00	1	12218	798177,24	1490460,90	1	12259	798663,73	1490610,61
1	12096	796919,16	1490218,39	1	12137	797316,79	1490602,96	1	12178	797816,83	1490684,03	1	12219	798192,19	1490455,22	1	12260	798673,74	1490618,77
1	12097	796935,41	1490228,14	1	12138	797333,45	1490611,60	1	12179	797834,22	1490679,10	1	12220	798203,61	1490452,87	1	12261	798681,56	1490618,99
1	12098	796948,14	1490237,17	1	12139	797344,30	1490607,96	1	12180	797838,12	1490678,00	1	12221	798215,29	1490451,88	1	12262	798681,97	1490612,45
1	12099	796959,05	1490242,76	1	12140	797356,45	1490605,64	1	12181	797840,36	1490677,36	1	12222	798229,79	1490452,34	1	12263	798675,87	1490602,28
1	12100	796976,69	1490253,41	1	12141	797375,28	1490605,64	1	12182	797848,03	1490677,13	1	12223	798241,72	1490450,14	1	12264	798671,78	1490592,53
1	12101	796990,03	1490263,54	1	12142	797386,66	1490607,86	1	12183	797850,45	1490677,06	1	12224	798250,73	1490443,05	1	12265	798670,97	1490588,50
1	12102	797003,11	1490278,36	1	12143	797403,99	1490611,94	1	12184	797852,11	1490676,51	1	12225	798267,80	1490421,15	1	12266	798667,89	1490573,17
1	12103	797009,22	1490295,79	1	12144	797415,95	1490615,27	1	12185	797863,97	1490672,57	1	12226	798281,83	1490408,14	1	12267	798669,51	1490564,51
1	12104	797011,31	1490309,43	1	12145	797418,34	1490615,93	1	12186	797875,89	1490670,11	1	12227	798290,70	1490401,61	1	12268	798671,48	1490554,01
1	12105	797013,10	1490312,59	1	12146	797427,99	1490618,90	1	12187	797892,21	1490665,20	1	12228	798318,51	1490394,99	1	12269	798671,79	1490540,73
1	12106	797016,38	1490318,41	1	12147	797436,00	1490620,06	1	12188	797902,11	1490661,80	1	12229	798334,79	1490396,16	1	12270	798675,00	1490523,72
1	12107	797020,12	1490322,11	1	12148	797443,65	1490621,17	1	12189	797909,71	1490657,96	1	12230	798340,02	1490396,99	1	12271	798676,95	1490512,25
1	12108	797031,04	1490332,88	1	12149	797458,08	1490624,01	1	12190	797919,54	1490653,02	1	12231	798350,27	1490398,61	1	12272	798677,57	1490508,62
1	12109	797043,25	1490344,60	1	12150	797470,77	1490627,10	1	12191	797936,20	1490647,51	1	12232	798359,99	1490401,16	1	12273	798680,20	1490496,74
1	12110	797051,02	1490351,96	1	12151	797487,87	1490632,25	1	12192	797949,55	1490642,51	1	12233	798369,87	1490403,91	1	12274	798682,43	1490480,30
1	12111	797063,54	1490370,93	1	12152	797501,72	1490637,29	1	12193	797961,87	1490638,42	1	12234	798380,48	1490402,93	1	12275	798680,94	1490470,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12276	798679,45	1490466,40	1	12317	798638,70	1489922,44	1	12358	798387,63	1489428,84	1	12399	798401,26	1488934,35	1	12440	798358,91	1488449,49
1	12277	798677,19	1490460,29	1	12318	798638,18	1489922,01	1	12359	798387,42	1489415,92	1	12400	798402,37	1488930,02	1	12441	798354,60	1488433,03
1	12278	798669,94	1490444,99	1	12319	798627,97	1489917,23	1	12360	798389,42	1489399,21	1	12401	798406,56	1488914,42	1	12442	798350,48	1488409,52
1	12279	798664,94	1490427,24	1	12320	798619,32	1489910,91	1	12361	798388,81	1489378,74	1	12402	798410,41	1488904,11	1	12443	798346,38	1488389,64
1	12280	798663,79	1490414,25	1	12321	798610,22	1489902,62	1	12362	798390,10	1489366,74	1	12403	798416,78	1488892,24	1	12444	798344,85	1488377,79
1	12281	798664,12	1490402,64	1	12322	798601,34	1489891,93	1	12363	798385,59	1489356,98	1	12404	798418,01	1488881,20	1	12445	798337,36	1488365,95
1	12282	798665,54	1490382,64	1	12323	798594,76	1489881,28	1	12364	798384,17	1489353,62	1	12405	798415,31	1488866,71	1	12446	798330,83	1488357,63
1	12283	798667,26	1490365,83	1	12324	798587,24	1489869,81	1	12365	798380,79	1489345,62	1	12406	798415,00	1488860,76	1	12447	798324,61	1488349,50
1	12284	798669,51	1490355,87	1	12325	798583,79	1489858,37	1	12366	798377,24	1489333,10	1	12407	798414,55	1488851,68	1	12448	798312,60	1488333,55
1	12285	798672,09	1490342,95	1	12326	798580,61	1489847,86	1	12367	798375,35	1489319,97	1	12408	798414,10	1488842,06	1	12449	798299,07	1488316,58
1	12286	798674,79	1490329,51	1	12327	798575,02	1489828,26	1	12368	798375,25	1489306,18	1	12409	798413,92	1488838,13	1	12450	798289,92	1488295,96
1	12287	798676,18	1490316,24	1	12328	798574,48	1489813,60	1	12369	798375,74	1489291,28	1	12410	798409,22	1488823,18	1	12451	798282,27	1488284,73
1	12288	798680,12	1490301,38	1	12329	798562,06	1489806,64	1	12370	798376,63	1489282,93	1	12411	798405,87	1488799,57	1	12452	798270,55	1488270,97
1	12289	798684,85	1490285,83	1	12330	798545,73	1489791,48	1	12371	798377,07	1489278,79	1	12412	798405,90	1488788,53	1	12453	798265,32	1488261,29
1	12290	798690,75	1490261,98	1	12331	798533,67	1489782,20	1	12372	798376,42	1489263,94	1	12413	798404,13	1488772,33	1	12454	798254,71	1488247,28
1	12291	798695,82	1490243,83	1	12332	798524,32	1489775,99	1	12373	798374,73	1489259,09	1	12414	798402,78	1488767,98	1	12455	798245,35	1488239,51
1	12292	798700,79	1490228,54	1	12333	798516,84	1489769,41	1	12374	798370,49	1489246,89	1	12415	798401,15	1488762,74	1	12456	798230,59	1488226,28
1	12293	798706,53	1490209,39	1	12334	798508,94	1489762,45	1	12375	798368,63	1489230,18	1	12416	798398,30	1488752,15	1	12457	798220,29	1488215,88
1	12294	798711,29	1490200,51	1	12335	798493,21	1489741,30	1	12376	798369,20	1489219,95	1	12417	798397,14	1488747,82	1	12458	798208,21	1488202,06
1	12295	798715,95	1490188,06	1	12336	798488,74	1489728,11	1	12377	798370,41	1489204,76	1	12418	798394,44	1488737,74	1	12459	798190,80	1488189,08
1	12296	798724,03	1490159,53	1	12337	798487,67	1489724,94	1	12378	798370,53	1489203,25	1	12419	798396,87	1488722,14	1	12460	798178,39	1488183,35
1	12297	798724,28	1490157,94	1	12338	798480,56	1489707,53	1	12379	798372,78	1489191,43	1	12420	798396,65	1488710,04	1	12461	798158,79	1488175,52
1	12298	798726,20	1490145,70	1	12339	798475,87	1489698,67	1	12380	798370,02	1489175,42	1	12421	798393,55	1488694,37	1	12462	798146,20	1488167,12
1	12299	798731,42	1490126,77	1	12340	798470,05	1489675,27	1	12381	798371,20	1489164,66	1	12422	798392,23	1488682,87	1	12463	798132,04	1488162,12
1	12300	798734,57	1490107,05	1	12341	798470,47	1489663,25	1	12382	798375,84	1489147,07	1	12423	798390,11	1488664,17	1	12464	798114,05	1488153,70
1	12301	798736,71	1490096,34	1	12342	798463,87	1489653,58	1	12383	798374,97	1489128,88	1	12424	798390,79	1488653,94	1	12465	798097,57	1488147,62
1	12302	798742,22	1490081,54	1	12343	798458,05	1489643,53	1	12384	798374,81	1489114,72	1	12425	798390,07	1488636,21	1	12466	798084,56	1488145,02
1	12303	798748,28	1490070,14	1	12344	798453,08	1489634,54	1	12385	798373,92	1489104,72	1	12426	798392,44	1488616,30	1	12467	798074,55	1488141,87
1	12304	798744,70	1490060,73	1	12345	798446,85	1489611,40	1	12386	798372,56	1489099,64	1	12427	798394,71	1488602,51	1	12468	798073,76	1488141,53
1	12305	798732,23	1490046,36	1	12346	798446,19	1489589,93	1	12387	798368,25	1489083,57	1	12428	798392,82	1488596,34	1	12469	798059,54	1488135,28
1	12306	798726,15	1490029,25	1	12347	798445,83	1489579,79	1	12388	798373,29	1489061,43	1	12429	798391,55	1488592,22	1	12470	798050,12	1488130,52
1	12307	798724,47	1490018,72	1	12348	798436,71	1489573,06	1	12389	798377,04	1489047,78	1	12430	798390,03	1488589,69	1	12471	798035,92	1488124,43
1	12308	798723,97	1490004,32	1	12349	798422,79	1489557,24	1	12390	798380,32	1489035,41	1	12431	798384,93	1488581,22	1	12472	798033,22	1488122,56
1	12309	798713,49	1489998,69	1	12350	798414,83	1489542,27	1	12391	798385,94	1489022,58	1	12432	798378,67	1488562,76	1	12473	798020,91	1488114,01
1	12310	798692,82	1489973,97	1	12351	798408,49	1489528,51	1	12392	798388,69	1489016,30	1	12433	798376,51	1488547,75	1	12474	798008,23	1488110,87
1	12311	798680,66	1489968,81	1	12352	798403,00	1489517,68	1	12393	798391,32	1489004,76	1	12434	798373,34	1488536,39	1	12475	798007,27	1488110,63
1	12312	798661,12	1489946,49	1	12353	798396,92	1489509,15	1	12394	798392,05	1488988,11	1	12435	798370,56	1488516,24	1	12476	797993,08	1488108,28
1	12313	798657,71	1489942,58	1	12354	798391,16	1489493,79	1	12395	798393,24	1488980,51	1	12436	798368,75	1488502,51	1	12477	797979,04	1488104,03
1	12314	798654,50	1489937,80	1	12355	798387,32	1489470,07	1	12396	798395,01	1488970,31	1	12437	798366,38	1488492,51	1	12478	797974,09	1488102,53
1	12315	798650,74	1489932,18	1	12356	798387,16	1489457,76	1	12397	798397,17	1488954,84	1	12438	798364,39	1488474,15	1	12479	797952,53	1488093,41
1	12316	798649,39	1489931,09	1	12357	798386,75	1489442,01	1	12398	798398,72	1488944,19	1	12439	798361,73	1488463,27	1	12480	797940,20	1488089,43

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				
1	12481	797922,64	1488083,19	1	12522	797363,42	1487780,61	1	12563	796890,95	1487589,70	1	12604	796528,82	1487219,23	1	12645	796443,47	1486621,77
1	12482	797910,40	1488077,82	1	12523	797348,05	1487775,80	1	12564	796883,72	1487587,93	1	12605	796528,87	1487206,24	1	12646	796444,64	1486609,01
1	12483	797890,26	1488070,46	1	12524	797338,29	1487771,56	1	12565	796877,10	1487586,32	1	12606	796529,29	1487194,90	1	12647	796446,37	1486585,46
1	12484	797867,31	1488057,29	1	12525	797328,09	1487765,76	1	12566	796863,57	1487580,43	1	12607	796526,04	1487175,68	1	12648	796449,25	1486569,19
1	12485	797855,68	1488048,13	1	12526	797304,13	1487755,65	1	12567	796854,55	1487576,52	1	12608	796525,53	1487152,14	1	12649	796450,12	1486557,74
1	12486	797844,71	1488039,01	1	12527	797285,98	1487738,91	1	12568	796838,33	1487566,69	1	12609	796526,94	1487137,59	1	12650	796451,98	1486533,93
1	12487	797835,99	1488033,84	1	12528	797272,30	1487735,85	1	12569	796822,25	1487559,11	1	12610	796518,28	1487131,27	1	12651	796455,06	1486516,38
1	12488	797819,12	1488032,61	1	12529	797258,45	1487730,49	1	12570	796807,83	1487555,79	1	12611	796503,03	1487113,25	1	12652	796457,51	1486502,95
1	12489	797798,16	1488028,13	1	12530	797249,11	1487725,17	1	12571	796797,14	1487552,01	1	12612	796496,60	1487100,40	1	12653	796460,88	1486483,67
1	12490	797777,14	1488021,45	1	12531	797239,24	1487718,52	1	12572	796785,14	1487546,16	1	12613	796492,92	1487090,59	1	12654	796462,27	1486478,63
1	12491	797760,71	1488013,53	1	12532	797221,70	1487715,47	1	12573	796770,73	1487541,06	1	12614	796488,70	1487074,34	1	12655	796464,08	1486472,11
1	12492	797751,40	1488008,15	1	12533	797210,50	1487712,52	1	12574	796768,48	1487540,26	1	12615	796487,37	1487056,48	1	12656	796465,60	1486457,24
1	12493	797736,50	1488000,60	1	12534	797198,43	1487709,23	1	12575	796756,87	1487537,68	1	12616	796488,77	1487031,82	1	12657	796464,98	1486440,27
1	12494	797714,43	1487985,91	1	12535	797187,23	1487704,66	1	12576	796746,33	1487536,51	1	12617	796487,16	1487018,50	1	12658	796464,63	1486439,95
1	12495	797706,20	1487979,77	1	12536	797179,81	1487700,53	1	12577	796731,07	1487535,00	1	12618	796483,38	1486999,40	1	12659	796457,66	1486431,78
1	12496	797690,79	1487978,59	1	12537	797178,11	1487699,57	1	12578	796717,09	1487533,21	1	12619	796480,88	1486977,38	1	12660	796455,02	1486427,38
1	12497	797675,92	1487976,77	1	12538	797176,08	1487698,84	1	12579	796702,43	1487530,89	1	12620	796478,56	1486966,97	1	12661	796454,46	1486426,43
1	12498	797658,29	1487971,18	1	12539	797171,64	1487697,26	1	12580	796694,76	1487529,68	1	12621	796475,30	1486954,37	1	12662	796453,46	1486424,40
1	12499	797637,09	1487959,36	1	12540	797167,84	1487695,90	1	12581	796679,26	1487525,66	1	12622	796473,63	1486940,79	1	12663	796451,66	1486419,95
1	12500	797626,81	1487952,10	1	12541	797163,51	1487694,36	1	12582	796667,76	1487524,23	1	12623	796471,18	1486927,46	1	12664	796450,83	1486417,57
1	12501	797615,50	1487941,46	1	12542	797154,64	1487691,06	1	12583	796657,95	1487521,99	1	12624	796468,20	1486902,05	1	12665	796449,39	1486415,22
1	12502	797615,19	1487941,38	1	12543	797143,70	1487686,99	1	12584	796643,95	1487513,22	1	12625	796468,86	1486885,03	1	12666	796448,11	1486413,02
1	12503	797598,45	1487937,47	1	12544	797119,78	1487676,44	1	12585	796619,96	1487504,63	1	12626	796466,71	1486866,70	1	12667	796447,61	1486412,06
1	12504	797576,22	1487927,30	1	12545	797108,18	1487669,34	1	12586	796602,15	1487487,15	1	12627	796465,14	1486845,05	1	12668	796445,34	1486407,01
1	12505	797558,02	1487918,70	1	12546	797098,32	1487664,63	1	12587	796598,35	1487480,82	1	12628	796465,21	1486823,58	1	12669	796441,59	1486397,23
1	12506	797547,87	1487914,26	1	12547	797085,56	1487658,95	1	12588	796592,32	1487470,76	1	12629	796465,40	1486806,98	1	12670	796440,86	1486395,34
1	12507	797537,69	1487907,55	1	12548	797080,75	1487657,17	1	12589	796584,30	1487455,79	1	12630	796467,17	1486790,68	1	12671	796437,26	1486387,59
1	12508	797526,19	1487901,00	1	12549	797073,25	1487654,39	1	12590	796575,70	1487437,66	1	12631	796470,30	1486767,47	1	12672	796431,98	1486380,36
1	12509	797508,75	1487894,51	1	12550	797068,84	1487653,37	1	12591	796569,57	1487419,35	1	12632	796466,99	1486757,59	1	12673	796428,42	1486374,74
1	12510	797498,71	1487889,44	1	12551	797060,87	1487651,50	1	12592	796567,55	1487408,12	1	12633	796461,89	1486748,41	1	12674	796427,91	1486373,78
1	12511	797487,08	1487886,09	1	12552	797055,51	1487650,59	1	12593	796564,30	1487397,95	1	12634	796459,25	1486742,20	1	12675	796426,65	1486371,16
1	12512	797467,45	1487879,05	1	12553	797043,12	1487648,52	1	12594	796556,24	1487377,97	1	12635	796457,53	1486738,13	1	12676	796423,92	1486363,39
1	12513	797450,45	1487871,10	1	12554	797039,62	1487647,48	1	12595	796552,61	1487359,50	1	12636	796453,82	1486729,38	1	12677	796420,91	1486351,92
1	12514	797432,39	1487853,22	1	12555	797027,04	1487643,75	1	12596	796552,21	1487341,60	1	12637	796447,40	1486713,12	1	12678	796419,97	1486346,50
1	12515	797430,87	1487850,63	1	12556	797013,23	1487641,23	1	12597	796544,64	1487330,58	1	12638	796443,92	1486696,20	1	12679	796419,45	1486343,45
1	12516	797423,77	1487838,61	1	12557	797003,40	1487638,38	1	12598	796538,20	1487300,53	1	12639	796443,60	1486684,83	1	12680	796419,31	1486336,72
1	12517	797417,62	1487829,08	1	12558	796977,47	1487627,78	1	12599	796539,62	1487289,39	1	12640	796443,40	1486678,28	1	12681	796419,98	1486330,61
1	12518	797410,89	1487820,81	1	12559	796959,00	1487622,38	1	12600	796541,27	1487276,40	1	12641	796443,37	1486676,89	1	12682	796421,20	1486323,44
1	12519	797396,89	1487805,69	1	12560	796941,54	1487614,41	1	12601	796541,39	1487268,09	1	12642	796441,09	1486663,72	1	12683	796419,55	1486319,75
1	12520	797384,28	1487794,11	1	12561	796924,43	1487605,11	1	12602	796541,55	1487256,92	1	12643	796440,83	1486648,34	1	12684	796418,16	1486315,08
1	12521	797376,40	1487787,33	1	12562	796908,64	1487598,36	1	12603	796533,95	1487241,47	1	12644	796442,81	1486634,14	1	12685	796415,46	1486311,99

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	12686	796410,87	1486305,87	1	12727	796239,30	1486102,06	1	12768	796333,18	1486050,46	1	12809	796504,97	1486255,91	1	12850	796640,40	1486142,66
1	12687	796408,57	1486301,89	1	12728	796236,17	1486097,49	1	12769	796354,33	1486073,00	1	12810	796505,09	1486258,63	1	12851	796647,29	1486136,56
1	12688	796404,32	1486291,38	1	12729	796234,59	1486094,67	1	12770	796362,16	1486080,59	1	12811	796508,02	1486262,96	1	12852	796649,94	1486134,62
1	12689	796396,28	1486284,97	1	12730	796232,12	1486092,42	1	12771	796376,47	1486091,60	1	12812	796511,80	1486261,31	1	12853	796654,92	1486130,15
1	12690	796393,15	1486281,44	1	12731	796226,01	1486085,72	1	12772	796384,18	1486098,96	1	12813	796516,22	1486259,94	1	12854	796658,29	1486127,40
1	12691	796391,41	1486279,46	1	12732	796225,91	1486085,59	1	12773	796384,30	1486099,10	1	12814	796520,92	1486258,72	1	12855	796658,40	1486127,32
1	12692	796386,62	1486273,17	1	12733	796221,96	1486079,40	1	12774	796389,46	1486106,48	1	12815	796522,49	1486255,21	1	12856	796661,05	1486125,65
1	12693	796383,63	1486268,79	1	12734	796217,85	1486075,18	1	12775	796394,49	1486115,23	1	12816	796526,12	1486249,25	1	12857	796662,86	1486121,87
1	12694	796381,93	1486265,75	1	12735	796217,73	1486075,03	1	12776	796399,44	1486121,00	1	12817	796526,73	1486248,26	1	12858	796663,46	1486120,96
1	12695	796378,85	1486258,42	1	12736	796212,42	1486066,83	1	12777	796405,13	1486125,82	1	12818	796534,20	1486239,17	1	12859	796665,22	1486118,50
1	12696	796376,44	1486246,62	1	12737	796212,32	1486066,64	1	12778	796407,92	1486128,39	1	12819	796534,39	1486238,99	1	12860	796665,85	1486117,15
1	12697	796376,30	1486244,83	1	12738	796212,04	1486066,09	1	12779	796412,40	1486132,80	1	12820	796538,85	1486235,22	1	12861	796667,92	1486113,19
1	12698	796375,76	1486238,07	1	12739	796210,57	1486063,22	1	12780	796413,18	1486133,12	1	12821	796546,05	1486230,64	1	12862	796669,09	1486111,29
1	12699	796372,24	1486236,18	1	12740	796206,39	1486051,81	1	12781	796419,08	1486136,36	1	12822	796551,12	1486228,81	1	12863	796673,22	1486105,73
1	12700	796367,33	1486231,92	1	12741	796206,33	1486051,55	1	12782	796425,66	1486141,40	1	12823	796552,37	1486226,98	1	12864	796673,31	1486105,62
1	12701	796361,22	1486226,60	1	12742	796205,07	1486037,87	1	12783	796425,76	1486141,49	1	12824	796554,82	1486223,56	1	12865	796678,88	1486100,07
1	12702	796354,58	1486216,72	1	12743	796207,59	1486024,36	1	12784	796429,09	1486144,80	1	12825	796555,98	1486222,26	1	12866	796683,39	1486096,23
1	12703	796350,68	1486213,73	1	12744	796207,67	1486024,11	1	12785	796436,56	1486152,96	1	12826	796559,07	1486218,78	1	12867	796684,16	1486094,81
1	12704	796349,14	1486212,27	1	12745	796213,00	1486012,96	1	12786	796439,11	1486156,20	1	12827	796561,75	1486215,76	1	12868	796692,00	1486078,35
1	12705	796338,37	1486201,65	1	12746	796220,46	1486003,87	1	12787	796446,37	1486159,97	1	12828	796561,90	1486215,62	1	12869	796693,91	1486074,71
1	12706	796331,06	1486195,45	1	12747	796220,65	1486003,69	1	12788	796450,37	1486162,28	1	12829	796569,55	1486209,88	1	12870	796695,08	1486072,80
1	12707	796326,57	1486191,16	1	12748	796232,32	1485995,34	1	12789	796461,21	1486171,67	1	12830	796571,63	1486208,60	1	12871	796702,54	1486063,71
1	12708	796325,40	1486189,82	1	12749	796244,79	1485990,87	1	12790	796461,38	1486171,87	1	12831	796575,21	1486206,43	1	12872	796702,73	1486063,53
1	12709	796314,72	1486177,39	1	12750	796245,04	1485990,81	1	12791	796467,98	1486181,60	1	12832	796576,87	1486205,49	1	12873	796711,28	1486057,40
1	12710	796312,34	1486174,37	1	12751	796257,86	1485989,75	1	12792	796469,88	1486186,39	1	12833	796578,32	1486204,67	1	12874	796718,41	1486050,42
1	12711	796311,94	1486173,76	1	12752	796270,53	1485991,99	1	12793	796471,61	1486190,74	1	12834	796578,42	1486204,62	1	12875	796718,57	1486050,29
1	12712	796309,26	1486169,65	1	12753	796270,77	1485992,08	1	12794	796471,67	1486190,92	1	12835	796579,93	1486202,44	1	12876	796726,84	1486044,91
1	12713	796308,92	1486169,06	1	12754	796282,78	1485997,69	1	12795	796473,44	1486201,80	1	12836	796581,65	1486200,11	1	12877	796739,31	1486040,44
1	12714	796306,88	1486165,52	1	12755	796293,62	1486007,07	1	12796	796473,58	1486202,61	1	12837	796581,72	1486200,01	1	12878	796739,56	1486040,38
1	12715	796299,85	1486160,11	1	12756	796293,80	1486007,27	1	12797	796473,72	1486205,93	1	12838	796588,30	1486193,05	1	12879	796752,39	1486039,32
1	12716	796298,29	1486158,90	1	12757	796295,67	1486010,05	1	12798	796473,84	1486208,46	1	12839	796593,99	1486188,09	1	12880	796765,06	1486041,56
1	12717	796293,95	1486155,14	1	12758	796300,89	1486015,26	1	12799	796473,85	1486208,93	1	12840	796597,04	1486181,23	1	12881	796765,31	1486041,65
1	12718	796293,76	1486154,95	1	12759	796301,01	1486015,41	1	12800	796473,98	1486209,59	1	12841	796600,63	1486174,54	1	12882	796777,30	1486047,26
1	12719	796283,18	1486144,71	1	12760	796306,20	1486023,09	1	12801	796474,41	1486211,68	1	12842	796601,25	1486173,61	1	12883	796788,15	1486056,64
1	12720	796281,49	1486142,99	1	12761	796309,95	1486026,22	1	12802	796475,97	1486212,42	1	12843	796608,14	1486165,39	1	12884	796788,32	1486056,84
1	12721	796264,88	1486125,29	1	12762	796316,95	1486033,40	1	12803	796481,77	1486215,61	1	12844	796608,33	1486165,21	1	12885	796794,91	1486066,58
1	12722	796260,44	1486122,80	1	12763	796317,08	1486033,55	1	12804	796492,61	1486225,00	1	12845	796620,00	1486156,86	1	12886	796799,19	1486078,17
1	12723	796257,80	1486121,24	1	12764	796322,39	1486041,75	1	12805	796492,78	1486225,20	1	12846	796622,54	1486155,64	1	12887	796799,25	1486078,43
1	12724	796249,89	1486114,95	1	12765	796323,60	1486042,49	1	12806	796499,37	1486234,94	1	12847	796631,57	1486151,59	1	12888	796800,50	1486092,12
1	12725	796249,76	1486114,83	1	12766	796330,19	1486047,53	1	12807	796503,00	1486244,04	1	12848	796636,61	1486147,48	1	12889	796797,99	1486105,63
1	12726	796245,03	1486109,51	1	12767	796330,29	1486047,61	1	12808	796503,06	1486244,26	1	12849	796640,27	1486142,79	1	12890	796797,91	1486105,88

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	12891	796793,72	1486115,15	1	12932	796681,94	1486243,14	1	12973	796564,32	1486389,74	1	13014	796566,86	1486824,34	1	13055	796686,64	1487422,43
1	12892	796792,54	1486117,09	1	12933	796680,01	1486246,84	1	12974	796564,28	1486389,87	1	13015	796567,15	1486842,32	1	13056	796700,89	1487424,93
1	12893	796788,79	1486122,17	1	12934	796679,46	1486247,89	1	12975	796562,96	1486393,79	1	13016	796568,78	1486857,56	1	13057	796717,41	1487428,90
1	12894	796786,74	1486124,63	1	12935	796672,00	1486256,97	1	12976	796562,55	1486394,86	1	13017	796571,12	1486883,99	1	13058	796733,36	1487431,28
1	12895	796784,45	1486128,94	1	12936	796671,81	1486257,15	1	12977	796563,58	1486397,53	1	13018	796570,76	1486900,57	1	13059	796742,24	1487432,71
1	12896	796783,85	1486129,85	1	12937	796660,15	1486265,50	1	12978	796563,64	1486397,75	1	13019	796572,72	1486912,17	1	13060	796755,12	1487434,77
1	12897	796776,95	1486138,09	1	12938	796659,22	1486265,96	1	12979	796564,61	1486405,27	1	13020	796574,52	1486924,39	1	13061	796767,77	1487434,99
1	12898	796776,76	1486138,27	1	12939	796658,62	1486266,25	1	12980	796565,29	1486410,58	1	13021	796579,65	1486942,88	1	13062	796781,18	1487437,04
1	12899	796774,61	1486139,81	1	12940	796658,00	1486267,16	1	12981	796565,27	1486415,03	1	13022	796583,09	1486957,83	1	13063	796795,11	1487441,18
1	12900	796773,55	1486141,88	1	12941	796653,12	1486274,86	1	12982	796565,29	1486415,71	1	13023	796584,16	1486972,72	1	13064	796807,62	1487444,79
1	12901	796771,41	1486145,82	1	12942	796652,98	1486275,08	1	12983	796567,49	1486434,52	1	13024	796584,94	1486985,60	1	13065	796808,19	1487444,96
1	12902	796768,07	1486152,67	1	12943	796648,21	1486280,88	1	12984	796567,50	1486435,40	1	13025	796588,60	1487005,98	1	13066	796821,73	1487449,14
1	12903	796765,22	1486157,74	1	12944	796645,51	1486284,17	1	12985	796567,53	1486438,33	1	13026	796590,02	1487023,51	1	13067	796837,27	1487456,72
1	12904	796764,63	1486158,65	1	12945	796645,32	1486284,35	1	12986	796567,64	1486447,34	1	13027	796591,43	1487043,50	1	13068	796854,14	1487461,26
1	12905	796758,20	1486166,40	1	12946	796639,92	1486288,21	1	12987	796567,39	1486468,40	1	13028	796590,43	1487056,70	1	13069	796874,53	1487469,37
1	12906	796758,03	1486166,57	1	12947	796638,73	1486291,48	1	12988	796565,45	1486481,23	1	13029	796599,50	1487061,69	1	13070	796888,99	1487477,41
1	12907	796754,87	1486169,02	1	12948	796635,16	1486298,75	1	12989	796565,63	1486493,24	1	13030	796617,54	1487079,55	1	13071	796910,07	1487488,10
1	12908	796754,42	1486171,51	1	12949	796632,38	1486303,68	1	12990	796560,16	1486507,68	1	13031	796623,65	1487089,89	1	13072	796920,20	1487489,55
1	12909	796750,96	1486182,89	1	12950	796631,78	1486304,58	1	12991	796558,30	1486518,99	1	13032	796630,35	1487114,68	1	13073	796938,13	1487495,75
1	12910	796750,88	1486183,07	1	12951	796627,21	1486310,42	1	12992	796556,24	1486533,66	1	13033	796630,11	1487140,18	1	13074	796947,35	1487502,06
1	12911	796747,21	1486189,91	1	12952	796627,07	1486310,57	1	12993	796553,80	1486548,68	1	13034	796628,33	1487155,81	1	13075	796959,76	1487506,89
1	12912	796746,63	1486190,81	1	12953	796618,16	1486318,29	1	12994	796552,24	1486564,98	1	13035	796630,69	1487177,85	1	13076	796973,73	1487514,18
1	12913	796745,22	1486192,79	1	12954	796610,10	1486323,76	1	12995	796550,99	1486584,00	1	13036	796631,98	1487190,22	1	13077	796986,01	1487520,79
1	12914	796743,99	1486194,44	1	12955	796607,61	1486325,33	1	12996	796548,22	1486600,31	1	13037	796631,67	1487205,80	1	13078	797001,36	1487526,42
1	12915	796737,15	1486201,91	1	12956	796604,96	1486326,81	1	12997	796546,99	1486616,36	1	13038	796641,46	1487218,68	1	13079	797014,32	1487532,39
1	12916	796736,98	1486202,06	1	12957	796598,31	1486329,27	1	12998	796546,03	1486628,64	1	13039	796648,11	1487241,32	1	13080	797025,57	1487537,01
1	12917	796726,67	1486209,17	1	12958	796594,05	1486333,48	1	12999	796545,91	1486631,47	1	13040	796648,70	1487254,60	1	13081	797036,53	1487541,87
1	12918	796725,55	1486209,73	1	12959	796587,77	1486338,87	1	13000	796545,25	1486647,16	1	13041	796648,98	1487261,03	1	13082	797054,15	1487545,82
1	12919	796719,88	1486212,49	1	12960	796585,19	1486340,95	1	13001	796545,93	1486662,99	1	13042	796647,26	1487274,03	1	13083	797064,81	1487549,11
1	12920	796714,02	1486214,68	1	12961	796585,10	1486341,01	1	13002	796546,27	1486667,04	1	13043	796645,60	1487280,23	1	13084	797068,48	1487550,24
1	12921	796713,40	1486215,49	1	12962	796579,68	1486344,42	1	13003	796546,77	1486673,08	1	13044	796644,10	1487285,80	1	13085	797072,44	1487550,79
1	12922	796713,27	1486215,64	1	12963	796578,08	1486345,42	1	13004	796549,35	1486691,78	1	13045	796645,91	1487297,39	1	13086	797081,15	1487551,99
1	12923	796704,20	1486223,47	1	12964	796575,05	1486346,61	1	13005	796549,91	1486693,04	1	13046	796652,27	1487316,50	1	13087	797093,90	1487554,46
1	12924	796698,94	1486227,00	1	12965	796573,53	1486352,20	1	13006	796554,65	1486703,70	1	13047	796654,54	1487335,75	1	13088	797106,49	1487556,63
1	12925	796698,66	1486227,22	1	12966	796573,27	1486353,19	1	13007	796562,22	1486714,95	1	13048	796654,99	1487348,17	1	13089	797118,66	1487560,38
1	12926	796694,57	1486230,55	1	12967	796571,69	1486357,99	1	13008	796566,76	1486725,43	1	13049	796658,80	1487357,78	1	13090	797132,73	1487566,78
1	12927	796690,20	1486234,11	1	12968	796569,97	1486361,99	1	13009	796572,37	1486743,93	1	13050	796658,99	1487358,26	1	13091	797143,17	1487571,75
1	12928	796688,59	1486235,37	1	12969	796567,36	1486367,37	1	13010	796574,29	1486763,33	1	13051	796661,76	1487365,25	1	13092	797160,04	1487580,76
1	12929	796684,14	1486238,18	1	12970	796566,55	1486376,33	1	13011	796572,43	1486781,25	1	13052	796668,03	1487386,13	1	13093	797168,45	1487586,21
1	12930	796683,58	1486239,99	1	12971	796566,45	1486377,43	1	13012	796569,66	1486798,49	1	13053	796670,82	1487399,25	1	13094	797182,59	1487591,34
1	12931	796683,51	1486240,16	1	12972	796566,02	1486381,27	1	13013	796568,97	1486802,74	1	13054	796676,36	1487409,45	1	13095	797186,65	1487592,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	13096	797188,90	1487593,77	1	13137	797720,09	1487876,11	1	13178	798194,32	1488075,44	1	13219	798487,07	1488551,17	1	13260	798481,54	1489065,27
1	13097	797192,68	1487595,24	1	13138	797728,86	1487877,54	1	13179	798208,24	1488083,98	1	13220	798492,90	1488566,88	1	13261	798477,05	1489075,21
1	13098	797197,09	1487596,95	1	13139	797741,29	1487880,71	1	13180	798221,39	1488087,62	1	13221	798494,83	1488577,16	1	13262	798475,69	1489088,54
1	13099	797199,79	1487597,99	1	13140	797764,27	1487890,42	1	13181	798233,15	1488092,68	1	13222	798497,30	1488592,05	1	13263	798476,25	1489099,08
1	13100	797200,87	1487598,36	1	13141	797773,87	1487898,38	1	13182	798246,29	1488100,96	1	13223	798497,90	1488602,66	1	13264	798478,35	1489112,92
1	13101	797216,65	1487603,77	1	13142	797777,17	1487901,11	1	13183	798256,31	1488109,72	1	13224	798497,27	1488615,48	1	13265	798479,01	1489125,17
1	13102	797234,04	1487611,55	1	13143	797787,43	1487909,60	1	13184	798258,55	1488111,36	1	13225	798495,54	1488626,26	1	13266	798478,78	1489135,42
1	13103	797249,39	1487616,23	1	13144	797801,95	1487916,88	1	13185	798276,50	1488124,44	1	13226	798492,84	1488641,07	1	13267	798480,92	1489149,89
1	13104	797259,86	1487618,49	1	13145	797814,01	1487923,85	1	13186	798288,83	1488136,27	1	13227	798492,96	1488661,59	1	13268	798474,53	1489176,25
1	13105	797274,87	1487621,79	1	13146	797824,43	1487927,81	1	13187	798299,35	1488150,17	1	13228	798495,30	1488679,89	1	13269	798475,77	1489186,88
1	13106	797293,10	1487629,87	1	13147	797837,59	1487929,39	1	13188	798310,61	1488159,45	1	13229	798498,39	1488693,07	1	13270	798475,59	1489198,32
1	13107	797312,78	1487639,43	1	13148	797848,22	1487929,84	1	13189	798322,06	1488168,10	1	13230	798499,69	1488705,62	1	13271	798475,19	1489201,38
1	13108	797324,75	1487643,57	1	13149	797850,74	1487930,22	1	13190	798340,36	1488186,41	1	13231	798499,35	1488725,61	1	13272	798474,08	1489209,81
1	13109	797344,02	1487653,23	1	13150	797865,50	1487932,44	1	13191	798344,60	1488195,88	1	13232	798505,84	1488755,82	1	13273	798472,39	1489223,13
1	13110	797360,74	1487668,16	1	13151	797884,90	1487939,71	1	13192	798354,87	1488210,60	1	13233	798508,10	1488770,86	1	13274	798477,71	1489238,08
1	13111	797373,13	1487673,78	1	13152	797900,71	1487949,94	1	13193	798362,76	1488217,48	1	13234	798508,30	1488772,42	1	13275	798479,35	1489242,70
1	13112	797384,55	1487679,44	1	13153	797903,53	1487952,09	1	13194	798374,33	1488232,26	1	13235	798508,30	1488772,77	1	13276	798480,98	1489255,35
1	13113	797405,61	1487687,42	1	13154	797914,16	1487960,21	1	13195	798383,85	1488251,73	1	13236	798508,49	1488781,99	1	13277	798478,81	1489269,91
1	13114	797431,62	1487699,95	1	13155	797924,64	1487969,47	1	13196	798388,31	1488263,09	1	13237	798508,67	1488790,24	1	13278	798479,15	1489283,99
1	13115	797440,58	1487706,56	1	13156	797934,62	1487975,18	1	13197	798396,19	1488272,74	1	13238	798508,75	1488794,34	1	13279	798478,27	1489296,28
1	13116	797453,25	1487718,29	1	13157	797948,48	1487980,98	1	13198	798404,65	1488284,49	1	13239	798508,77	1488795,04	1	13280	798483,00	1489313,98
1	13117	797463,75	1487728,01	1	13158	797961,77	1487986,83	1	13199	798413,00	1488295,96	1	13240	798512,09	1488806,77	1	13281	798487,87	1489325,58
1	13118	797473,14	1487734,87	1	13159	797974,00	1487990,47	1	13200	798420,15	1488304,49	1	13241	798514,90	1488817,21	1	13282	798491,02	1489336,90
1	13119	797485,52	1487747,97	1	13160	797986,94	1487994,65	1	13201	798428,63	1488315,72	1	13242	798517,21	1488834,63	1	13283	798493,76	1489350,69
1	13120	797491,92	1487757,81	1	13161	798001,53	1488001,24	1	13202	798435,32	1488327,69	1	13243	798517,87	1488848,52	1	13284	798493,83	1489368,42
1	13121	797498,39	1487765,87	1	13162	798012,51	1488004,95	1	13203	798438,98	1488337,08	1	13244	798518,28	1488857,48	1	13285	798491,94	1489384,67
1	13122	797504,17	1487773,08	1	13163	798024,01	1488007,52	1	13204	798441,70	1488344,06	1	13245	798520,94	1488876,43	1	13286	798492,10	1489402,84
1	13123	797520,07	1487788,70	1	13164	798038,88	1488011,67	1	13205	798442,75	1488346,75	1	13246	798520,22	1488901,18	1	13287	798491,77	1489416,44
1	13124	797530,31	1487791,13	1	13165	798051,46	1488013,82	1	13206	798446,04	1488361,39	1	13247	798517,05	1488920,47	1	13288	798491,73	1489430,63
1	13125	797543,72	1487796,45	1	13166	798052,79	1488014,04	1	13207	798446,75	1488371,37	1	13248	798516,92	1488921,21	1	13289	798489,83	1489446,65
1	13126	797553,22	1487801,92	1	13167	798063,66	1488017,32	1	13208	798450,40	1488386,91	1	13249	798515,29	1488925,14	1	13290	798490,17	1489457,65
1	13127	797571,23	1487808,79	1	13168	798077,62	1488024,72	1	13209	798453,51	1488400,14	1	13250	798508,24	1488942,19	1	13291	798495,16	1489466,83
1	13128	797591,38	1487819,64	1	13169	798080,72	1488026,37	1	13210	798457,56	1488421,99	1	13251	798504,69	1488952,64	1	13292	798503,34	1489487,22
1	13129	797603,19	1487825,59	1	13170	798094,96	1488035,44	1	13211	798461,42	1488436,57	1	13252	798501,80	1488966,83	1	13293	798510,20	1489499,15
1	13130	797613,36	1487829,90	1	13171	798108,54	1488041,37	1	13212	798464,90	1488451,00	1	13253	798498,59	1488981,05	1	13294	798522,45	1489507,62
1	13131	797634,25	1487839,60	1	13172	798111,91	1488042,84	1	13213	798467,15	1488464,07	1	13254	798497,62	1488986,82	1	13295	798535,48	1489519,19
1	13132	797649,98	1487843,24	1	13173	798127,35	1488047,84	1	13214	798468,26	1488477,82	1	13255	798495,27	1489000,85	1	13296	798545,50	1489534,53
1	13133	797669,82	1487851,86	1	13174	798131,65	1488049,42	1	13215	798471,92	1488488,87	1	13256	798493,99	1489018,12	1	13297	798549,62	1489544,43
1	13134	797681,75	1487861,46	1	13175	798146,70	1488054,98	1	13216	798474,19	1488509,77	1	13257	798491,31	1489031,60	1	13298	798553,45	1489563,64
1	13135	797695,66	1487872,94	1	13176	798159,36	1488061,22	1	13217	798475,47	1488522,40	1	13258	798488,71	1489042,33	1	13299	798550,16	1489582,56
1	13136	797706,18	1487873,81	1	13177	798178,14	1488068,60	1	13218	798477,93	1488537,24	1	13259	798486,39	1489052,46	1	13300	798550,42	1489597,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13301	798559,19	1489611,50	1	13342	798902,54	1489744,51	1	13383	799083,48	1489314,38	1	13424	799083,09	1488890,21	1	13465	799212,90	1488659,80
1	13302	798565,08	1489623,16	1	13343	798903,06	1489744,07	1	13384	799081,61	1489310,34	1	13425	799085,84	1488884,46	1	13466	799214,89	1488658,73
1	13303	798569,55	1489634,09	1	13344	798935,07	1489720,56	1	13385	799072,94	1489289,16	1	13426	799087,38	1488881,25	1	13467	799215,46	1488658,43
1	13304	798572,32	1489656,48	1	13345	798961,99	1489691,66	1	13386	799061,61	1489266,16	1	13427	799091,65	1488875,61	1	13468	799219,58	1488656,53
1	13305	798572,89	1489661,10	1	13346	798995,58	1489647,38	1	13387	799058,15	1489256,91	1	13428	799092,15	1488874,98	1	13469	799228,44	1488652,92
1	13306	798580,36	1489675,04	1	13347	799006,44	1489630,12	1	13388	799056,47	1489246,10	1	13429	799097,44	1488869,90	1	13470	799238,23	1488650,06
1	13307	798585,93	1489693,14	1	13348	799006,68	1489629,74	1	13389	799055,31	1489220,45	1	13430	799097,66	1488864,31	1	13471	799245,27	1488649,55
1	13308	798596,83	1489701,12	1	13349	799007,31	1489628,80	1	13390	799053,92	1489189,58	1	13431	799098,33	1488858,68	1	13472	799249,86	1488649,22
1	13309	798602,24	1489704,67	1	13350	799012,53	1489622,26	1	13391	799052,66	1489161,32	1	13432	799098,60	1488856,47	1	13473	799262,77	1488651,55
1	13310	798606,06	1489707,17	1	13351	799014,31	1489620,37	1	13392	799052,66	1489156,73	1	13433	799099,99	1488851,04	1	13474	799274,78	1488657,16
1	13311	798630,48	1489725,71	1	13352	799028,43	1489605,47	1	13393	799053,10	1489152,09	1	13434	799102,28	1488843,84	1	13475	799285,79	1488666,75
1	13312	798644,41	1489731,92	1	13353	799032,76	1489598,26	1	13394	799054,27	1489146,20	1	13435	799103,76	1488839,97	1	13476	799289,54	1488672,28
1	13313	798663,07	1489748,88	1	13354	799033,53	1489597,02	1	13395	799059,23	1489127,36	1	13436	799104,30	1488835,83	1	13477	799292,38	1488676,48
1	13314	798669,45	1489757,60	1	13355	799033,77	1489596,64	1	13396	799059,50	1489126,39	1	13437	799105,43	1488831,42	1	13478	799296,71	1488688,33
1	13315	798676,03	1489790,84	1	13356	799049,41	1489572,72	1	13397	799064,86	1489107,52	1	13438	799108,45	1488821,10	1	13479	799297,97	1488702,01
1	13316	798676,57	1489795,56	1	13357	799049,67	1489572,32	1	13398	799065,57	1489103,27	1	13439	799108,45	1488816,47	1	13480	799295,57	1488714,86
1	13317	798677,70	1489805,59	1	13358	799073,94	1489535,91	1	13399	799064,60	1489081,64	1	13440	799108,81	1488812,39	1	13481	799295,45	1488715,53
1	13318	798677,20	1489816,23	1	13359	799077,65	1489531,55	1	13400	799064,61	1489077,05	1	13441	799110,22	1488801,43	1	13482	799290,04	1488726,93
1	13319	798683,17	1489829,24	1	13360	799080,25	1489528,50	1	13401	799065,97	1489067,57	1	13442	799111,48	1488795,03	1	13483	799282,58	1488736,01
1	13320	798693,85	1489834,80	1	13361	799081,52	1489527,01	1	13402	799069,86	1489056,83	1	13443	799114,15	1488787,35	1	13484	799270,72	1488744,54
1	13321	798709,57	1489846,48	1	13362	799091,35	1489519,92	1	13403	799085,24	1489026,01	1	13444	799119,96	1488774,28	1	13485	799266,60	1488746,44
1	13322	798722,39	1489855,61	1	13363	799112,64	1489508,23	1	13404	799079,08	1489014,33	1	13445	799122,59	1488769,18	1	13486	799260,15	1488749,07
1	13323	798735,53	1489870,24	1	13364	799116,01	1489506,80	1	13405	799075,00	1489003,81	1	13446	799123,62	1488762,67	1	13487	799251,78	1488753,53
1	13324	798742,62	1489882,47	1	13365	799126,14	1489500,09	1	13406	799073,28	1488990,86	1	13447	799126,34	1488755,02	1	13488	799251,22	1488753,84
1	13325	798751,90	1489887,24	1	13366	799146,44	1489487,03	1	13407	799073,27	1488972,85	1	13448	799129,89	1488747,16	1	13489	799239,88	1488758,05
1	13326	798761,89	1489895,02	1	13367	799160,66	1489474,95	1	13408	799073,32	1488970,43	1	13449	799130,97	1488744,90	1	13490	799237,44	1488758,42
1	13327	798767,24	1489900,15	1	13368	799162,15	1489473,74	1	13409	799073,80	1488965,46	1	13450	799133,58	1488740,44	1	13491	799231,54	1488767,71
1	13328	798772,80	1489893,41	1	13369	799166,58	1489470,25	1	13410	799075,09	1488956,65	1	13451	799135,25	1488732,76	1	13492	799229,61	1488776,70
1	13329	798781,63	1489886,36	1	13370	799163,27	1489443,92	1	13411	799074,53	1488944,10	1	13452	799140,30	1488722,36	1	13493	799224,49	1488787,21
1	13330	798804,03	1489872,32	1	13371	799148,00	1489410,56	1	13412	799074,54	1488939,50	1	13453	799141,13	1488721,11	1	13494	799223,91	1488788,10
1	13331	798806,05	1489871,06	1	13372	799145,72	1489404,64	1	13413	799075,31	1488932,78	1	13454	799146,07	1488713,89	1	13495	799222,21	1488790,47
1	13332	798822,05	1489861,01	1	13373	799143,61	1489394,19	1	13414	799075,51	1488931,71	1	13455	799154,02	1488701,35	1	13496	799220,57	1488799,24
1	13333	798833,87	1489846,38	1	13374	799141,71	1489373,68	1	13415	799079,46	1488912,40	1	13456	799157,96	1488695,94	1	13497	799215,33	1488811,06
1	13334	798840,24	1489836,43	1	13375	799136,66	1489360,13	1	13416	799079,42	1488910,75	1	13457	799165,28	1488687,21	1	13498	799210,94	1488818,27
1	13335	798840,87	1489835,46	1	13376	799124,86	1489356,99	1	13417	799079,40	1488909,58	1	13458	799171,83	1488680,72	1	13499	799209,57	1488821,38
1	13336	798860,60	1489806,20	1	13377	799119,56	1489355,29	1	13418	799079,44	1488906,67	1	13459	799175,13	1488678,21	1	13500	799209,76	1488825,62
1	13337	798875,50	1489783,52	1	13378	799117,69	1489354,37	1	13419	799079,44	1488906,17	1	13460	799186,96	1488669,97	1	13501	799209,76	1488830,23
1	13338	798889,09	1489759,74	1	13379	799110,28	1489350,63	1	13420	799080,66	1488899,63	1	13461	799192,61	1488666,55	1	13502	799208,75	1488838,21
1	13339	798890,41	1489757,55	1	13380	799100,17	1489342,06	1	13421	799081,28	1488896,25	1	13462	799198,74	1488663,89	1	13503	799207,60	1488842,69
1	13340	798896,22	1489750,14	1	13381	799093,16	1489332,21	1	13422	799081,71	1488894,01	1	13463	799200,58	1488663,27	1	13504	799204,40	1488853,15
1	13341	798901,98	1489745,00	1	13382	799083,97	1489315,32	1	13423	799081,96	1488892,65	1	13464	799207,59	1488661,05	1	13505	799202,74	1488864,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13506	799200,01	1488871,99	1	13547	799156,22	1489215,89	1	13588	799351,00	1489263,89	1	13629	799661,94	1489054,63	1	13670	799453,28	1489323,54
1	13507	799198,29	1488875,81	1	13548	799156,90	1489231,00	1	13589	799351,59	1489262,99	1	13630	799674,19	1489060,32	1	13671	799446,99	1489329,13
1	13508	799197,59	1488889,57	1	13549	799157,84	1489232,91	1	13590	799358,65	1489254,61	1	13631	799685,03	1489069,71	1	13672	799442,92	1489331,90
1	13509	799195,34	1488901,51	1	13550	799164,34	1489246,09	1	13591	799370,33	1489246,26	1	13632	799691,79	1489079,64	1	13673	799436,00	1489336,12
1	13510	799195,08	1488902,86	1	13551	799165,77	1489249,29	1	13592	799383,05	1489241,73	1	13633	799696,07	1489091,24	1	13674	799432,92	1489337,86
1	13511	799193,39	1488906,49	1	13552	799171,82	1489264,07	1	13593	799389,66	1489241,19	1	13634	799697,39	1489105,18	1	13675	799429,52	1489339,08
1	13512	799191,21	1488911,11	1	13553	799172,68	1489265,30	1	13594	799390,26	1489240,40	1	13635	799695,66	1489114,47	1	13676	799422,96	1489358,24
1	13513	799190,64	1488912,31	1	13554	799173,82	1489265,71	1	13595	799392,97	1489237,57	1	13636	799694,87	1489118,69	1	13677	799419,94	1489365,25
1	13514	799189,87	1488913,95	1	13555	799187,18	1489270,97	1	13596	799401,63	1489231,17	1	13637	799689,45	1489130,09	1	13678	799419,53	1489366,03
1	13515	799187,13	1488918,28	1	13556	799187,98	1489271,28	1	13597	799406,40	1489223,34	1	13638	799681,18	1489139,93	1	13679	799417,68	1489369,17
1	13516	799185,75	1488920,46	1	13557	799189,06	1489271,73	1	13598	799406,97	1489222,44	1	13639	799670,18	1489147,67	1	13680	799414,90	1489373,08
1	13517	799183,22	1488924,45	1	13558	799196,75	1489275,75	1	13599	799407,58	1489221,52	1	13640	799649,85	1489158,23	1	13681	799403,73	1489387,29
1	13518	799182,63	1488925,36	1	13559	799205,71	1489283,09	1	13600	799409,28	1489219,13	1	13641	799612,25	1489195,77	1	13682	799397,87	1489394,76
1	13519	799181,09	1488927,37	1	13560	799211,55	1489290,34	1	13601	799419,68	1489205,45	1	13642	799610,83	1489197,14	1	13683	799390,82	1489402,06
1	13520	799178,93	1488930,17	1	13561	799224,01	1489309,09	1	13602	799421,13	1489203,65	1	13643	799594,33	1489212,37	1	13684	799387,95	1489404,01
1	13521	799175,72	1488945,81	1	13562	799226,34	1489312,94	1	13603	799425,35	1489199,17	1	13644	799591,51	1489224,15	1	13685	799381,35	1489408,43
1	13522	799176,21	1488956,93	1	13563	799226,84	1489313,88	1	13604	799433,98	1489191,07	1	13645	799588,70	1489232,53	1	13686	799372,79	1489411,61
1	13523	799176,21	1488961,52	1	13564	799229,27	1489319,37	1	13605	799438,30	1489187,45	1	13646	799584,91	1489239,65	1	13687	799363,08	1489422,20
1	13524	799175,73	1488966,54	1	13565	799238,71	1489344,68	1	13606	799445,32	1489183,05	1	13647	799577,46	1489248,74	1	13688	799357,74	1489427,25
1	13525	799174,28	1488976,48	1	13566	799240,36	1489350,01	1	13607	799447,47	1489182,00	1	13648	799565,60	1489257,27	1	13689	799349,75	1489432,60
1	13526	799174,27	1488978,32	1	13567	799241,68	1489357,68	1	13608	799450,61	1489180,56	1	13649	799562,70	1489258,66	1	13690	799348,57	1489433,24
1	13527	799179,91	1488989,02	1	13568	799243,40	1489376,30	1	13609	799453,72	1489179,26	1	13650	799560,11	1489259,70	1	13691	799346,64	1489437,67
1	13528	799181,46	1488992,32	1	13569	799249,75	1489389,40	1	13610	799461,51	1489176,31	1	13651	799538,54	1489267,78	1	13692	799344,40	1489441,55
1	13529	799183,54	1488998,12	1	13570	799257,41	1489380,13	1	13611	799466,39	1489174,02	1	13652	799528,83	1489270,33	1	13693	799336,94	1489450,63
1	13530	799186,59	1489008,62	1	13571	799262,06	1489376,25	1	13612	799469,61	1489171,00	1	13653	799518,49	1489270,93	1	13694	799325,78	1489458,66
1	13531	799189,08	1489017,40	1	13572	799262,85	1489374,46	1	13613	799478,07	1489165,48	1	13654	799516,90	1489270,83	1	13695	799323,20	1489462,89
1	13532	799190,50	1489024,10	1	13573	799265,03	1489370,69	1	13614	799490,79	1489160,95	1	13655	799514,21	1489270,62	1	13696	799313,49	1489479,96
1	13533	799190,96	1489033,54	1	13574	799272,46	1489361,66	1	13615	799503,61	1489159,88	1	13656	799506,25	1489269,99	1	13697	799312,12	1489482,21
1	13534	799188,82	1489045,85	1	13575	799283,63	1489353,46	1	13616	799505,34	1489160,19	1	13657	799501,52	1489269,05	1	13698	799306,44	1489489,48
1	13535	799183,61	1489057,53	1	13576	799294,35	1489347,69	1	13617	799506,27	1489158,44	1	13658	799499,13	1489270,06	1	13699	799300,00	1489495,25
1	13536	799176,99	1489068,33	1	13577	799310,61	1489329,93	1	13618	799507,89	1489156,07	1	13659	799496,76	1489270,97	1	13700	799299,16	1489495,91
1	13537	799166,09	1489090,19	1	13578	799316,19	1489324,69	1	13619	799514,52	1489148,59	1	13660	799491,26	1489278,20	1	13701	799287,49	1489504,35
1	13538	799166,71	1489104,07	1	13579	799324,66	1489319,16	1	13620	799541,56	1489123,60	1	13661	799484,86	1489288,68	1	13702	799284,39	1489507,27
1	13539	799166,70	1489108,72	1	13580	799330,29	1489317,06	1	13621	799583,96	1489081,24	1	13662	799484,30	1489289,59	1	13703	799271,92	1489519,01
1	13540	799166,08	1489114,63	1	13581	799334,50	1489304,76	1	13622	799591,15	1489075,29	1	13663	799482,31	1489292,46	1	13704	799267,63	1489522,62
1	13541	799164,03	1489126,94	1	13582	799336,58	1489295,63	1	13623	799596,42	1489072,14	1	13664	799479,02	1489296,44	1	13705	799260,49	1489527,11
1	13542	799163,53	1489129,53	1	13583	799337,36	1489292,69	1	13624	799623,72	1489057,99	1	13665	799471,68	1489304,47	1	13706	799251,20	1489530,56
1	13543	799162,79	1489132,45	1	13584	799339,19	1489287,46	1	13625	799631,07	1489055,35	1	13666	799466,34	1489309,51	1	13707	799249,07	1489531,36
1	13544	799156,79	1489153,56	1	13585	799342,72	1489278,99	1	13626	799636,20	1489053,51	1	13667	799465,03	1489310,41	1	13708	799247,28	1489531,58
1	13545	799153,91	1489164,49	1	13586	799345,54	1489273,29	1	13627	799644,57	1489052,78	1	13668	799462,08	1489314,20	1	13709	799244,72	1489535,12
1	13546	799154,83	1489185,04	1	13587	799349,72	1489266,00	1	13628	799649,28	1489052,39	1	13669	799460,92	1489315,50	1	13710	799243,41	1489536,90

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				
1	13711	799235,79	1489544,33	1	13752	798916,84	1489904,10	1	13793	798777,59	1490349,50	1	13834	798978,92	1490826,10	1	13875	799406,24	1490956,11
1	13712	799225,32	1489552,55	1	13753	798914,20	1489907,68	1	13794	798775,63	1490364,43	1	13835	798990,92	1490840,12	1	13876	799412,20	1490969,00
1	13713	799209,28	1489566,18	1	13754	798905,36	1489918,64	1	13795	798772,86	1490375,92	1	13836	799001,55	1490848,67	1	13877	799416,56	1490990,40
1	13714	799206,89	1489568,09	1	13755	798895,32	1489931,04	1	13796	798771,24	1490388,72	1	13837	799019,21	1490849,18	1	13878	799421,96	1491000,66
1	13715	799203,91	1489570,17	1	13756	798890,88	1489935,87	1	13797	798769,02	1490405,78	1	13838	799034,58	1490849,49	1	13879	799425,84	1491009,17
1	13716	799183,83	1489583,10	1	13757	798882,89	1489942,09	1	13798	798777,09	1490422,50	1	13839	799051,17	1490848,40	1	13880	799428,40	1491014,79
1	13717	799180,18	1489585,45	1	13758	798875,84	1489946,52	1	13799	798783,78	1490441,22	1	13840	799062,39	1490848,95	1	13881	799430,03	1491020,67
1	13718	799178,90	1489586,24	1	13759	798859,63	1489956,70	1	13800	798784,01	1490441,85	1	13841	799077,30	1490848,78	1	13882	799432,00	1491027,75
1	13719	799163,81	1489595,32	1	13760	798850,01	1489962,71	1	13801	798786,79	1490452,52	1	13842	799093,29	1490849,09	1	13883	799433,91	1491045,14
1	13720	799161,92	1489596,41	1	13761	798850,32	1489965,76	1	13802	798789,35	1490473,64	1	13843	799097,80	1490848,87	1	13884	799431,90	1491059,18
1	13721	799160,06	1489597,42	1	13762	798850,33	1489970,42	1	13803	798788,22	1490484,21	1	13844	799104,28	1490848,58	1	13885	799433,96	1491070,02
1	13722	799151,08	1489602,33	1	13763	798850,08	1489973,57	1	13804	798786,46	1490495,98	1	13845	799114,91	1490848,36	1	13886	799442,34	1491078,22
1	13723	799147,11	1489608,27	1	13764	798848,29	1489989,88	1	13805	798785,09	1490509,95	1	13846	799118,42	1490848,30	1	13887	799451,90	1491086,37
1	13724	799133,85	1489628,16	1	13765	798847,32	1489998,80	1	13806	798783,26	1490520,52	1	13847	799120,99	1490843,54	1	13888	799459,21	1491093,74
1	13725	799118,85	1489651,10	1	13766	798844,30	1490011,27	1	13807	798780,23	1490534,22	1	13848	799123,40	1490839,11	1	13889	799472,48	1491106,84
1	13726	799117,48	1489653,38	1	13767	798840,31	1490019,22	1	13808	798777,31	1490551,23	1	13849	799126,43	1490833,92	1	13890	799478,85	1491114,68
1	13727	799113,75	1489659,58	1	13768	798841,42	1490021,05	1	13809	798776,24	1490562,11	1	13850	799129,54	1490828,60	1	13891	799489,19	1491127,34
1	13728	799112,16	1489662,23	1	13769	798849,68	1490041,97	1	13810	798782,35	1490573,02	1	13851	799154,74	1490807,45	1	13892	799501,51	1491135,25
1	13729	799111,41	1489663,44	1	13770	798855,64	1490075,49	1	13811	798783,14	1490576,99	1	13852	799166,50	1490802,57	1	13893	799520,90	1491139,93
1	13730	799110,81	1489664,36	1	13771	798853,93	1490085,39	1	13812	798788,39	1490603,22	1	13853	799185,58	1490798,28	1	13894	799531,21	1491141,49
1	13731	799105,56	1489670,93	1	13772	798848,32	1490101,24	1	13813	798786,24	1490622,84	1	13854	799186,94	1490797,98	1	13895	799531,76	1491141,57
1	13732	799089,31	1489688,09	1	13773	798843,42	1490111,83	1	13814	798792,97	1490636,27	1	13855	799200,75	1490796,02	1	13896	799550,90	1491144,05
1	13733	799079,68	1489703,40	1	13774	798837,49	1490124,43	1	13815	798800,39	1490639,60	1	13856	799210,78	1490795,74	1	13897	799563,83	1491147,26
1	13734	799079,09	1489704,29	1	13775	798834,70	1490137,56	1	13816	798817,36	1490647,21	1	13857	799227,89	1490798,02	1	13898	799568,05	1491148,39
1	13735	799077,39	1489706,66	1	13776	798833,46	1490150,57	1	13817	798838,57	1490671,06	1	13858	799248,37	1490806,74	1	13899	799571,96	1491149,43
1	13736	799060,99	1489728,28	1	13777	798828,49	1490167,17	1	13818	798842,75	1490688,41	1	13859	799258,16	1490814,31	1	13900	799574,99	1491150,23
1	13737	799040,93	1489754,73	1	13778	798826,10	1490177,23	1	13819	798846,85	1490705,47	1	13860	799261,07	1490816,55	1	13901	799587,48	1491154,57
1	13738	799040,11	1489755,77	1	13779	798822,22	1490191,46	1	13820	798853,09	1490714,94	1	13861	799271,63	1490826,25	1	13902	799587,69	1491154,63
1	13739	799037,65	1489758,62	1	13780	798822,01	1490191,99	1	13821	798860,16	1490726,45	1	13862	799286,48	1490839,22	1	13903	799591,63	1491155,57
1	13740	799037,12	1489759,19	1	13781	798818,25	1490201,26	1	13822	798873,79	1490735,99	1	13863	799295,44	1490849,10	1	13904	799602,90	1491158,28
1	13741	799005,77	1489792,88	1	13782	798816,32	1490212,58	1	13823	798888,32	1490742,26	1	13864	799308,87	1490859,77	1	13905	799619,79	1491156,44
1	13742	799001,73	1489796,74	1	13783	798813,18	1490223,57	1	13824	798899,73	1490749,88	1	13865	799312,78	1490863,67	1	13906	799632,83	1491154,73
1	13743	798998,70	1489799,17	1	13784	798808,49	1490236,20	1	13825	798909,17	1490758,25	1	13866	799316,28	1490867,18	1	13907	799637,56	1491154,08
1	13744	798971,50	1489819,14	1	13785	798802,80	1490251,13	1	13826	798918,06	1490768,41	1	13867	799322,75	1490875,14	1	13908	799646,28	1491152,88
1	13745	798962,44	1489824,99	1	13786	798801,49	1490254,56	1	13827	798926,36	1490778,11	1	13868	799328,72	1490884,46	1	13909	799658,91	1491153,59
1	13746	798961,12	1489837,37	1	13787	798796,37	1490271,64	1	13828	798932,88	1490786,00	1	13869	799335,89	1490896,54	1	13910	799680,71	1491160,18
1	13747	798960,79	1489837,69	1	13788	798792,33	1490283,67	1	13829	798941,79	1490794,34	1	13870	799363,82	1490905,93	1	13911	799691,72	1491170,08
1	13748	798945,17	1489861,44	1	13789	798787,56	1490299,54	1	13830	798951,93	1490803,82	1	13871	799380,40	1490919,16	1	13912	799702,65	1491172,43
1	13749	798944,52	1489862,42	1	13790	798785,94	1490309,87	1	13831	798961,53	1490813,19	1	13872	799389,24	1490927,60	1	13913	799712,93	1491176,49
1	13750	798924,96	1489891,43	1	13791	798782,67	1490322,98	1	13832	798970,11	1490819,02	1	13873	799397,98	1490939,31	1	13914	799719,21	1491178,98
1	13751	798917,44	1489903,19	1	13792	798778,89	1490338,63	1	13833	798978,15	1490825,48	1	13874	799405,75	1490955,04	1	13915	799729,64	1491182,56

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				
1	13916	799738,99	1491186,98	1	13957	800284,12	1491240,45	1	13998	800839,74	1491353,06	1	14039	801131,20	1490906,35	1	14080	801331,42	1491338,28
1	13917	799751,25	1491193,07	1	13958	800293,82	1491241,01	1	13999	800921,56	1491357,27	1	14040	801150,93	1490925,78	1	14081	801370,42	1491338,89
1	13918	799759,45	1491198,91	1	13959	800309,31	1491243,77	1	14000	800980,79	1491354,89	1	14041	801172,47	1490921,47	1	14082	801439,58	1491327,40
1	13919	799768,98	1491203,20	1	13960	800324,70	1491247,63	1	14001	800988,78	1491351,94	1	14042	801193,31	1490926,00	1	14083	801467,63	1491326,11
1	13920	799781,87	1491209,88	1	13961	800337,40	1491250,61	1	14002	800990,76	1491342,80	1	14043	801214,22	1490931,61	1	14084	801477,26	1491325,67
1	13921	799798,70	1491215,11	1	13962	800348,74	1491249,91	1	14003	800993,08	1491331,95	1	14044	801225,97	1490939,15	1	14085	801490,32	1491327,41
1	13922	799816,20	1491221,24	1	13963	800364,34	1491249,20	1	14004	800997,86	1491320,65	1	14045	801239,66	1490950,46	1	14086	801544,11	1491341,97
1	13923	799831,05	1491233,90	1	13964	800378,93	1491245,64	1	14005	801017,32	1491301,92	1	14046	801249,91	1490962,42	1	14087	801572,42	1491336,51
1	13924	799833,77	1491235,39	1	13965	800398,59	1491241,42	1	14006	801013,45	1491283,77	1	14047	801257,18	1490969,67	1	14088	801623,06	1491335,91
1	13925	799843,21	1491240,60	1	13966	800413,67	1491237,38	1	14007	801012,93	1491271,88	1	14048	801263,11	1490977,88	1	14089	801652,76	1491340,12
1	13926	799855,81	1491242,21	1	13967	800424,57	1491238,38	1	14008	801019,23	1491247,03	1	14049	801269,80	1491002,88	1	14090	801671,08	1491346,51
1	13927	799868,39	1491245,28	1	13968	800448,61	1491250,19	1	14009	801027,00	1491234,30	1	14050	801262,21	1491029,93	1	14091	801693,84	1491359,89
1	13928	799878,23	1491247,29	1	13969	800460,52	1491254,07	1	14010	801042,77	1491217,16	1	14051	801261,29	1491030,85	1	14092	801748,62	1491392,07
1	13929	799882,00	1491246,28	1	13970	800468,09	1491247,51	1	14011	801050,63	1491210,76	1	14052	801243,91	1491048,25	1	14093	801766,92	1491410,80
1	13930	799899,39	1491241,62	1	13971	800476,93	1491242,81	1	14012	801063,06	1491199,46	1	14053	801218,07	1491054,85	1	14094	801797,43	1491427,19
1	13931	799922,46	1491245,60	1	13972	800494,26	1491236,20	1	14013	801077,47	1491183,64	1	14054	801216,85	1491067,11	1	14095	801806,81	1491433,71
1	13932	799937,67	1491239,23	1	13973	800504,19	1491234,05	1	14014	801085,91	1491178,23	1	14055	801215,21	1491076,99	1	14096	801824,85	1491449,59
1	13933	799952,71	1491232,83	1	13974	800522,02	1491233,23	1	14015	801089,60	1491163,68	1	14056	801218,67	1491087,58	1	14097	801842,39	1491457,73
1	13934	799965,11	1491229,76	1	13975	800535,34	1491232,95	1	14016	801089,81	1491147,51	1	14057	801219,35	1491091,32	1	14098	801858,35	1491461,31
1	13935	799978,34	1491228,35	1	13976	800547,27	1491234,34	1	14017	801096,35	1491126,40	1	14058	801220,80	1491099,28	1	14099	801878,60	1491471,04
1	13936	800009,44	1491238,13	1	13977	800560,79	1491235,83	1	14018	801111,44	1491105,73	1	14059	801219,08	1491115,12	1	14100	801891,75	1491481,57
1	13937	800024,51	1491236,43	1	13978	800576,50	1491232,46	1	14019	801112,39	1491104,44	1	14060	801216,05	1491132,32	1	14101	801895,32	1491484,43
1	13938	800041,72	1491238,53	1	13979	800601,37	1491239,15	1	14020	801111,02	1491094,07	1	14061	801207,27	1491155,84	1	14102	801898,56	1491487,01
1	13939	800053,97	1491239,35	1	13980	800609,41	1491244,66	1	14021	801109,99	1491083,64	1	14062	801202,49	1491179,15	1	14103	801911,65	1491502,89
1	13940	800058,03	1491238,92	1	13981	800613,10	1491247,19	1	14022	801104,17	1491061,87	1	14063	801201,09	1491191,05	1	14104	801923,89	1491523,53
1	13941	800064,22	1491238,29	1	13982	800655,88	1491262,13	1	14023	801104,94	1491051,37	1	14064	801197,88	1491205,85	1	14105	801929,93	1491510,48
1	13942	800079,83	1491240,75	1	13983	800662,95	1491265,24	1	14024	801106,71	1491041,48	1	14065	801195,63	1491221,08	1	14106	801945,85	1491490,47
1	13943	800091,67	1491240,41	1	13984	800689,72	1491277,01	1	14025	801094,68	1491029,46	1	14066	801187,98	1491238,87	1	14107	801959,97	1491478,31
1	13944	800113,37	1491245,41	1	13985	800702,19	1491282,50	1	14026	801083,87	1491019,03	1	14067	801181,36	1491247,88	1	14108	801984,98	1491471,61
1	13945	800124,60	1491250,59	1	13986	800717,47	1491296,19	1	14027	801065,12	1491001,43	1	14068	801159,48	1491264,61	1	14109	801999,22	1491473,68
1	13946	800136,94	1491254,52	1	13987	800732,21	1491316,75	1	14028	801057,24	1490992,69	1	14069	801149,38	1491268,48	1	14110	802009,21	1491476,65
1	13947	800147,54	1491256,12	1	13988	800738,86	1491343,90	1	14029	801044,44	1490978,54	1	14070	801143,34	1491278,25	1	14111	802019,97	1491481,28
1	13948	800157,65	1491253,87	1	13989	800737,63	1491372,77	1	14030	801039,55	1490957,59	1	14071	801133,85	1491290,15	1	14112	802022,38	1491483,69
1	13949	800172,90	1491252,11	1	13990	800732,36	1491390,85	1	14031	801039,26	1490956,39	1	14072	801124,76	1491302,34	1	14113	802029,47	1491465,68
1	13950	800184,37	1491251,38	1	13991	800735,43	1491390,31	1	14032	801045,96	1490931,39	1	14073	801130,02	1491326,90	1	14114	802036,03	1491451,14
1	13951	800200,24	1491251,23	1	13992	800737,69	1491389,89	1	14033	801049,92	1490925,91	1	14074	801122,41	1491353,05	1	14115	802038,04	1491447,68
1	13952	800213,77	1491250,51	1	13993	800739,68	1491389,55	1	14034	801053,64	1490920,79	1	14075	801119,09	1491357,15	1	14116	802042,23	1491440,47
1	13953	800232,08	1491250,81	1	13994	800745,83	1491388,45	1	14035	801068,46	1490905,97	1	14076	801130,06	1491355,04	1	14117	802049,99	1491429,55
1	13954	800246,66	1491251,11	1	13995	800801,23	1491361,48	1	14036	801071,94	1490902,49	1	14077	801153,09	1491353,17	1	14118	802064,96	1491416,29
1	13955	800262,44	1491244,87	1	13996	800817,85	1491356,57	1	14037	801100,90	1490895,34	1	14078	801174,42	1491347,65	1	14119	802074,73	1491411,49
1	13956	800281,64	1491240,30	1	13997	800823,01	1491355,04	1	14038	801115,02	1490900,47	1	14079	801245,56	1491339,85	1	14120	802092,60	1491406,18

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				
1	14121	802103,93	1491404,07	1	14162	802483,81	1491145,13	1	14203	802733,19	1490733,29	1	14244	803078,43	1490284,15	1	14285	803533,07	1490225,10
1	14122	802110,78	1491395,70	1	14163	802487,50	1491135,28	1	14204	802741,01	1490702,19	1	14245	803085,85	1490281,89	1	14286	803537,80	1490226,30
1	14123	802123,85	1491385,50	1	14164	802493,34	1491119,50	1	14205	802745,55	1490683,38	1	14246	803095,56	1490277,37	1	14287	803549,20	1490229,20
1	14124	802138,79	1491379,82	1	14165	802502,78	1491103,77	1	14206	802754,25	1490665,24	1	14247	803107,52	1490271,60	1	14288	803567,83	1490237,38
1	14125	802149,72	1491376,47	1	14166	802509,85	1491094,09	1	14207	802762,52	1490654,25	1	14248	803116,81	1490265,42	1	14289	803576,08	1490243,28
1	14126	802165,49	1491370,26	1	14167	802527,70	1491077,33	1	14208	802768,87	1490645,94	1	14249	803120,31	1490263,09	1	14290	803591,58	1490247,00
1	14127	802175,34	1491366,19	1	14168	802533,16	1491067,33	1	14209	802771,71	1490642,56	1	14250	803129,78	1490252,13	1	14291	803607,98	1490249,24
1	14128	802188,75	1491360,86	1	14169	802540,31	1491057,34	1	14210	802780,81	1490631,75	1	14251	803133,05	1490248,33	1	14292	803618,05	1490252,22
1	14129	802202,43	1491358,02	1	14170	802545,92	1491050,65	1	14211	802790,01	1490623,18	1	14252	803141,41	1490242,28	1	14293	803628,96	1490252,22
1	14130	802215,14	1491355,82	1	14171	802548,82	1491047,21	1	14212	802803,33	1490613,12	1	14253	803153,31	1490239,45	1	14294	803635,12	1490253,70
1	14131	802228,33	1491351,15	1	14172	802549,82	1491046,03	1	14213	802800,85	1490607,57	1	14254	803169,67	1490235,56	1	14295	803649,27	1490257,10
1	14132	802230,10	1491349,89	1	14173	802556,22	1491033,75	1	14214	802798,45	1490602,22	1	14255	803186,01	1490229,77	1	14296	803662,63	1490256,84
1	14133	802231,07	1491349,19	1	14174	802557,03	1491032,21	1	14215	802796,07	1490579,37	1	14256	803202,85	1490218,51	1	14297	803676,78	1490251,33
1	14134	802238,62	1491343,81	1	14175	802560,14	1491014,11	1	14216	802794,37	1490566,89	1	14257	803220,27	1490213,65	1	14298	803688,90	1490248,27
1	14135	802269,69	1491337,48	1	14176	802561,06	1491010,61	1	14217	802798,79	1490546,33	1	14258	803224,09	1490209,02	1	14299	803694,88	1490246,54
1	14136	802284,41	1491337,80	1	14177	802562,08	1491006,74	1	14218	802804,48	1490534,69	1	14259	803226,74	1490205,81	1	14300	803699,02	1490245,33
1	14137	802284,65	1491337,78	1	14178	802563,05	1491003,05	1	14219	802808,90	1490529,87	1	14260	803243,70	1490188,31	1	14301	803710,47	1490243,54
1	14138	802300,35	1491336,19	1	14179	802568,58	1490986,71	1	14220	802818,13	1490519,75	1	14261	803252,84	1490182,68	1	14302	803727,12	1490243,33
1	14139	802317,51	1491322,04	1	14180	802574,44	1490973,31	1	14221	802837,85	1490503,35	1	14262	803271,80	1490175,40	1	14303	803742,81	1490244,60
1	14140	802326,49	1491315,10	1	14181	802579,91	1490964,63	1	14222	802847,36	1490494,78	1	14263	803287,10	1490173,00	1	14304	803747,82	1490245,26
1	14141	802337,44	1491305,92	1	14182	802584,45	1490954,53	1	14223	802856,18	1490469,38	1	14264	803297,83	1490173,57	1	14305	803761,31	1490247,02
1	14142	802347,63	1491298,31	1	14183	802589,66	1490945,98	1	14224	802860,21	1490459,90	1	14265	803312,91	1490176,89	1	14306	803778,46	1490246,94
1	14143	802357,11	1491292,38	1	14184	802594,49	1490935,56	1	14225	802871,79	1490436,39	1	14266	803324,86	1490180,61	1	14307	803780,18	1490246,93
1	14144	802370,50	1491284,89	1	14185	802602,84	1490923,98	1	14226	802878,37	1490428,73	1	14267	803333,97	1490181,70	1	14308	803793,95	1490248,45
1	14145	802379,33	1491279,50	1	14186	802621,06	1490905,80	1	14227	802899,36	1490409,14	1	14268	803342,24	1490182,68	1	14309	803800,01	1490250,08
1	14146	802388,94	1491273,64	1	14187	802634,55	1490896,16	1	14228	802907,00	1490401,87	1	14269	803357,53	1490187,34	1	14310	803805,28	1490251,50
1	14147	802389,64	1491273,21	1	14188	802640,54	1490879,55	1	14229	802920,89	1490393,92	1	14270	803367,46	1490185,85	1	14311	803818,52	1490258,57
1	14148	802394,17	1491271,56	1	14189	802657,98	1490863,29	1	14230	802940,22	1490383,42	1	14271	803378,22	1490184,21	1	14312	803828,44	1490261,27
1	14149	802397,68	1491270,26	1	14190	802662,38	1490859,18	1	14231	802953,00	1490367,72	1	14272	803383,18	1490183,78	1	14313	803848,08	1490267,80
1	14150	802408,26	1491266,40	1	14191	802675,44	1490854,35	1	14232	802972,55	1490354,60	1	14273	803388,86	1490183,30	1	14314	803858,64	1490272,60
1	14151	802419,03	1491264,50	1	14192	802680,03	1490844,89	1	14233	802987,18	1490348,64	1	14274	803402,76	1490183,11	1	14315	803869,93	1490281,06
1	14152	802438,38	1491262,50	1	14193	802692,53	1490829,10	1	14234	802993,16	1490345,36	1	14275	803417,87	1490183,72	1	14316	803878,77	1490290,65
1	14153	802452,01	1491260,76	1	14194	802699,66	1490821,15	1	14235	802997,67	1490342,89	1	14276	803428,65	1490184,05	1	14317	803885,64	1490295,22
1	14154	802458,21	1491242,72	1	14195	802710,73	1490812,49	1	14236	803009,22	1490337,84	1	14277	803435,32	1490184,00	1	14318	803888,06	1490296,82
1	14155	802466,96	1491231,99	1	14196	802725,57	1490802,34	1	14237	803017,70	1490329,35	1	14278	803442,10	1490183,95	1	14319	803897,44	1490303,83
1	14156	802465,00	1491219,26	1	14197	802733,06	1490793,96	1	14238	803031,30	1490324,49	1	14279	803453,02	1490183,17	1	14320	803906,13	1490313,26
1	14157	802466,27	1491205,83	1	14198	802733,58	1490791,83	1	14239	803036,53	1490313,74	1	14280	803474,78	1490188,01	1	14321	803917,23	1490314,41
1	14158	802476,41	1491180,70	1	14199	802735,57	1490783,70	1	14240	803038,54	1490311,32	1	14281	803487,86	1490195,22	1	14322	803930,28	1490315,72
1	14159	802476,70	1491178,25	1	14200	802735,45	1490772,23	1	14241	803047,76	1490300,13	1	14282	803497,33	1490204,69	1	14323	803942,11	1490314,61
1	14160	802478,24	1491164,88	1	14201	802734,84	1490759,50	1	14242	803057,93	1490292,37	1	14283	803508,45	1490215,81	1	14324	803962,31	1490308,02
1	14161	802482,51	1491148,61	1	14202	802733,95	1490744,15	1	14243	803070,22	1490286,65	1	14284	803522,61	1490223,41	1	14325	803976,49	1490307,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14326	803994,81	1490311,70	1	14367	804148,54	1489939,49	1	14408	804163,60	1489468,13	1	14449	804077,41	1489021,07	1	14490	803798,47	1488527,65
1	14327	804000,50	1490314,02	1	14368	804149,18	1489926,82	1	14409	804160,81	1489465,07	1	14450	804084,20	1489013,16	1	14491	803800,01	1488512,83
1	14328	804004,73	1490315,75	1	14369	804149,33	1489923,94	1	14410	804160,67	1489464,92	1	14451	804086,79	1488999,51	1	14492	803798,22	1488497,87
1	14329	804030,23	1490323,63	1	14370	804149,30	1489923,78	1	14411	804155,84	1489455,27	1	14452	804073,97	1488983,70	1	14493	803783,31	1488490,04
1	14330	804031,30	1490323,96	1	14371	804147,69	1489911,27	1	14412	804150,14	1489440,67	1	14453	804068,13	1488972,38	1	14494	803774,51	1488483,97
1	14331	804040,90	1490325,04	1	14372	804149,47	1489895,93	1	14413	804148,87	1489426,64	1	14454	804062,53	1488957,84	1	14495	803765,50	1488477,19
1	14332	804041,51	1490325,10	1	14373	804153,68	1489882,40	1	14414	804148,59	1489423,48	1	14455	804052,78	1488948,13	1	14496	803755,09	1488468,32
1	14333	804056,95	1490324,52	1	14374	804154,77	1489878,89	1	14415	804133,17	1489409,04	1	14456	804044,29	1488934,42	1	14497	803744,21	1488455,26
1	14334	804067,37	1490325,13	1	14375	804160,02	1489868,71	1	14416	804121,65	1489401,38	1	14457	804036,69	1488926,21	1	14498	803738,93	1488444,32
1	14335	804079,03	1490321,13	1	14376	804168,77	1489856,93	1	14417	804112,81	1489395,48	1	14458	804028,04	1488913,36	1	14499	803734,03	1488416,40
1	14336	804091,78	1490316,07	1	14377	804180,11	1489845,82	1	14418	804103,43	1489386,80	1	14459	804023,53	1488903,70	1	14500	803734,55	1488406,18
1	14337	804102,65	1490310,60	1	14378	804182,89	1489832,79	1	14419	804077,73	1489379,54	1	14460	804013,02	1488890,54	1	14501	803734,11	1488392,15
1	14338	804113,58	1490299,48	1	14379	804177,78	1489813,29	1	14420	804064,99	1489371,70	1	14461	804007,89	1488881,95	1	14502	803732,36	1488379,38
1	14339	804119,46	1490292,27	1	14380	804171,81	1489805,03	1	14421	804056,78	1489364,76	1	14462	803999,27	1488869,23	1	14503	803729,04	1488361,22
1	14340	804124,44	1490286,17	1	14381	804165,55	1489776,65	1	14422	804047,78	1489355,61	1	14463	803994,23	1488860,55	1	14504	803727,45	1488348,53
1	14341	804137,72	1490276,20	1	14382	804165,00	1489775,37	1	14423	804038,64	1489343,18	1	14464	803986,74	1488833,93	1	14505	803725,56	1488332,36
1	14342	804145,31	1490265,63	1	14383	804161,18	1489766,47	1	14424	804032,40	1489331,92	1	14465	803983,55	1488821,85	1	14506	803723,55	1488317,52
1	14343	804151,06	1490256,85	1	14384	804157,86	1489743,67	1	14425	804026,67	1489317,76	1	14466	803982,26	1488816,98	1	14507	803722,40	1488305,53
1	14344	804151,70	1490246,56	1	14385	804157,48	1489731,16	1	14426	804023,65	1489300,36	1	14467	803975,83	1488805,79	1	14508	803722,24	1488291,57
1	14345	804150,72	1490233,52	1	14386	804156,59	1489720,66	1	14427	804023,07	1489297,04	1	14468	803969,44	1488795,71	1	14509	803721,83	1488281,13
1	14346	804149,91	1490223,42	1	14387	804157,00	1489706,04	1	14428	804021,86	1489283,55	1	14469	803963,40	1488778,81	1	14510	803716,79	1488268,11
1	14347	804150,09	1490207,84	1	14388	804156,53	1489695,24	1	14429	804023,75	1489267,10	1	14470	803960,73	1488758,47	1	14511	803709,93	1488252,18
1	14348	804150,70	1490189,39	1	14389	804163,26	1489667,45	1	14430	804029,55	1489248,72	1	14471	803954,49	1488749,84	1	14512	803705,03	1488240,34
1	14349	804149,01	1490175,61	1	14390	804168,49	1489652,24	1	14431	804036,23	1489234,42	1	14472	803944,56	1488748,48	1	14513	803699,91	1488230,96
1	14350	804155,01	1490149,87	1	14391	804174,62	1489638,19	1	14432	804040,22	1489225,19	1	14473	803929,70	1488744,65	1	14514	803694,91	1488219,98
1	14351	804154,57	1490147,84	1	14392	804177,90	1489627,85	1	14433	804042,25	1489215,12	1	14474	803913,78	1488737,97	1	14515	803688,99	1488205,08
1	14352	804152,87	1490140,03	1	14393	804181,60	1489617,27	1	14434	804041,34	1489212,70	1	14475	803892,28	1488712,80	1	14516	803682,69	1488193,12
1	14353	804151,62	1490128,92	1	14394	804181,75	1489616,94	1	14435	804039,69	1489208,27	1	14476	803880,37	1488708,14	1	14517	803675,27	1488175,63
1	14354	804153,64	1490113,42	1	14395	804185,98	1489608,00	1	14436	804035,68	1489197,48	1	14477	803868,96	1488700,15	1	14518	803674,00	1488172,13
1	14355	804155,29	1490103,29	1	14396	804191,24	1489599,29	1	14437	804033,64	1489178,08	1	14478	803855,96	1488687,33	1	14519	803672,42	1488167,80
1	14356	804153,77	1490092,64	1	14397	804198,82	1489587,18	1	14438	804032,68	1489167,31	1	14479	803845,16	1488670,29	1	14520	803670,59	1488162,78
1	14357	804151,75	1490078,45	1	14398	804205,14	1489578,41	1	14439	804032,96	1489152,48	1	14480	803840,51	1488657,79	1	14521	803670,34	1488162,11
1	14358	804150,17	1490065,99	1	14399	804213,00	1489565,50	1	14440	804034,67	1489135,31	1	14481	803837,74	1488645,63	1	14522	803666,76	1488151,09
1	14359	804147,87	1490051,57	1	14400	804207,52	1489553,77	1	14441	804036,18	1489124,15	1	14482	803829,95	1488635,71	1	14523	803664,76	1488139,59
1	14360	804146,29	1490037,96	1	14401	804202,00	1489545,19	1	14442	804038,16	1489112,87	1	14483	803820,79	1488628,05	1	14524	803664,21	1488129,57
1	14361	804145,05	1490024,85	1	14402	804196,59	1489535,03	1	14443	804041,34	1489098,82	1	14484	803808,21	1488613,60	1	14525	803664,17	1488117,24
1	14362	804144,76	1490012,54	1	14403	804191,75	1489523,53	1	14444	804045,15	1489084,46	1	14485	803803,38	1488603,75	1	14526	803664,21	1488101,94
1	14363	804140,97	1489999,45	1	14404	804191,45	1489522,81	1	14445	804050,03	1489068,11	1	14486	803798,35	1488589,98	1	14527	803663,95	1488089,56
1	14364	804139,21	1489985,23	1	14405	804186,55	1489513,18	1	14446	804054,19	1489057,24	1	14487	803795,71	1488575,38	1	14528	803658,68	1488081,01
1	14365	804138,71	1489970,00	1	14406	804181,54	1489501,50	1	14447	804062,61	1489042,51	1	14488	803795,56	1488561,61	1	14529	803649,92	1488070,45
1	14366	804146,28	1489946,54	1	14407	804178,05	1489484,02	1	14448	804069,35	1489031,70	1	14489	803797,37	1488540,94	1	14530	803642,88	1488062,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14531	803631,34	1488045,37	1	14572	803200,99	1487775,76	1	14613	802720,67	1487648,25	1	14654	802241,90	1487424,60	1	14695	801689,31	1487434,04
1	14532	803623,55	1488035,76	1	14573	803189,40	1487774,52	1	14614	802715,43	1487638,40	1	14655	802224,41	1487426,94	1	14696	801679,43	1487435,82
1	14533	803621,45	1488033,16	1	14574	803177,77	1487778,00	1	14615	802710,07	1487624,69	1	14656	802194,29	1487417,96	1	14697	801669,30	1487437,54
1	14534	803620,48	1488030,62	1	14575	803164,13	1487783,39	1	14616	802705,76	1487607,17	1	14657	802178,48	1487413,97	1	14698	801650,75	1487440,40
1	14535	803619,78	1488028,82	1	14576	803151,95	1487786,18	1	14617	802698,90	1487595,56	1	14658	802168,52	1487412,72	1	14699	801636,79	1487441,24
1	14536	803618,71	1488026,04	1	14577	803137,77	1487788,80	1	14618	802689,52	1487581,92	1	14659	802154,78	1487411,90	1	14700	801621,46	1487441,42
1	14537	803617,71	1488023,45	1	14578	803125,39	1487791,96	1	14619	802680,05	1487578,66	1	14660	802140,89	1487408,51	1	14701	801610,03	1487442,91
1	14538	803615,06	1488016,56	1	14579	803106,16	1487798,62	1	14620	802668,12	1487574,57	1	14661	802125,66	1487401,86	1	14702	801601,89	1487440,98
1	14539	803612,81	1488010,71	1	14580	803092,48	1487802,58	1	14621	802655,56	1487568,26	1	14662	802115,67	1487392,52	1	14703	801598,00	1487440,06
1	14540	803605,23	1487999,63	1	14581	803073,41	1487805,67	1	14622	802639,97	1487555,07	1	14663	802101,58	1487393,10	1	14704	801591,87	1487438,61
1	14541	803590,23	1487993,14	1	14582	803059,93	1487808,52	1	14623	802628,35	1487548,08	1	14664	802071,40	1487381,07	1	14705	801579,63	1487438,00
1	14542	803579,47	1487986,50	1	14583	803046,85	1487810,26	1	14624	802616,09	1487536,22	1	14665	802061,02	1487384,19	1	14706	801562,43	1487435,92
1	14543	803570,97	1487980,29	1	14584	803029,37	1487807,11	1	14625	802605,95	1487534,88	1	14666	802050,40	1487387,46	1	14707	801548,21	1487433,35
1	14544	803561,13	1487971,80	1	14585	803010,26	1487809,82	1	14626	802602,59	1487534,83	1	14667	802039,51	1487389,98	1	14708	801537,52	1487429,69
1	14545	803559,77	1487970,57	1	14586	803002,67	1487811,72	1	14627	802597,67	1487534,74	1	14668	802027,20	1487391,60	1	14709	801524,97	1487425,47
1	14546	803548,02	1487959,90	1	14587	802988,85	1487815,19	1	14628	802595,80	1487534,70	1	14669	802016,79	1487392,37	1	14710	801516,62	1487421,82
1	14547	803540,99	1487951,63	1	14588	802974,18	1487816,64	1	14629	802589,78	1487534,10	1	14670	802005,95	1487393,41	1	14711	801514,60	1487420,93
1	14548	803534,79	1487943,17	1	14589	802951,55	1487814,90	1	14630	802582,23	1487533,33	1	14671	801990,10	1487399,66	1	14712	801499,83	1487418,96
1	14549	803526,26	1487935,53	1	14590	802941,22	1487814,58	1	14631	802581,33	1487533,24	1	14672	801974,14	1487409,48	1	14713	801484,33	1487417,02
1	14550	803503,77	1487909,52	1	14591	802933,05	1487813,39	1	14632	802571,14	1487533,32	1	14673	801964,30	1487414,56	1	14714	801473,98	1487417,79
1	14551	803497,99	1487899,07	1	14592	802930,00	1487812,95	1	14633	802547,43	1487528,20	1	14674	801953,00	1487418,64	1	14715	801452,63	1487413,81
1	14552	803489,53	1487887,43	1	14593	802918,12	1487809,82	1	14634	802534,37	1487523,28	1	14675	801942,97	1487422,09	1	14716	801440,75	1487408,86
1	14553	803483,86	1487873,56	1	14594	802907,94	1487811,62	1	14635	802522,78	1487518,64	1	14676	801931,88	1487425,54	1	14717	801419,13	1487384,42
1	14554	803473,58	1487865,27	1	14595	802893,72	1487814,79	1	14636	802508,81	1487511,08	1	14677	801918,23	1487428,63	1	14718	801414,09	1487372,12
1	14555	803453,89	1487841,77	1	14596	802876,54	1487815,26	1	14637	802489,68	1487490,05	1	14678	801905,01	1487430,23	1	14719	801411,09	1487355,08
1	14556	803442,97	1487839,95	1	14597	802863,39	1487815,72	1	14638	802480,18	1487481,99	1	14679	801893,59	1487431,55	1	14720	801417,79	1487330,08
1	14557	803426,53	1487836,60	1	14598	802851,63	1487815,37	1	14639	802469,32	1487479,84	1	14680	801877,79	1487429,15	1	14721	801436,09	1487311,78
1	14558	803415,80	1487831,80	1	14599	802841,35	1487816,32	1	14640	802454,99	1487474,29	1	14681	801866,83	1487427,80	1	14722	801461,09	1487305,08
1	14559	803400,55	1487819,44	1	14600	802818,82	1487810,96	1	14641	802446,11	1487467,86	1	14682	801855,30	1487426,91	1	14723	801490,60	1487315,99
1	14560	803382,63	1487802,66	1	14601	802809,88	1487806,36	1	14642	802430,78	1487470,52	1	14683	801842,92	1487425,86	1	14724	801510,64	1487316,92
1	14561	803360,63	1487796,97	1	14602	802795,18	1487793,45	1	14643	802410,36	1487466,48	1	14684	801824,91	1487426,19	1	14725	801522,49	1487315,50
1	14562	803348,01	1487795,15	1	14603	802788,64	1487784,23	1	14644	802399,92	1487461,59	1	14685	801814,03	1487427,48	1	14726	801538,94	1487321,58
1	14563	803334,65	1487798,83	1	14604	802778,42	1487762,04	1	14645	802386,14	1487461,26	1	14686	801802,64	1487428,88	1	14727	801554,99	1487327,51
1	14564	803322,74	1487799,96	1	14605	802764,39	1487745,14	1	14646	802372,08	1487458,39	1	14687	801788,02	1487430,10	1	14728	801563,81	1487332,33
1	14565	803311,42	1487798,66	1	14606	802756,18	1487735,23	1	14647	802354,18	1487449,50	1	14688	801771,59	1487430,98	1	14729	801573,52	1487335,47
1	14566	803300,24	1487797,98	1	14607	802749,48	1487717,06	1	14648	802343,48	1487443,13	1	14689	801761,59	1487432,01	1	14730	801584,93	1487336,88
1	14567	803278,61	1487794,10	1	14608	802744,59	1487703,91	1	14649	802332,71	1487443,51	1	14690	801749,94	1487432,73	1	14731	801601,23	1487337,58
1	14568	803248,93	1487785,56	1	14609	802739,21	1487692,50	1	14650	802307,72	1487436,82	1	14691	801739,34	1487432,32	1	14732	801620,48	1487340,22
1	14569	803238,44	1487782,81	1	14610	802734,47	1487680,61	1	14651	802293,88	1487432,93	1	14692	801725,34	1487432,91	1	14733	801621,25	1487340,33
1	14570	803227,89	1487781,04	1	14611	802732,19	1487669,59	1	14652	802277,75	1487431,21	1	14693	801713,33	1487433,42	1	14734	801624,54	1487340,38
1	14571	803213,03	1487778,45	1	14612	802726,70	1487659,15	1	14653	802260,25	1487428,23	1	14694	801702,94	1487433,74	1	14735	801633,98	1487340,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14736	801644,31	1487339,28	1	14777	802140,28	1487286,80	1	14818	802681,53	1487456,85	1	14859	803122,33	1487688,95	1	14900	803679,34	1487929,33
1	14737	801654,42	1487337,41	1	14778	802149,68	1487291,01	1	14819	802691,91	1487465,64	1	14860	803134,03	1487685,03	1	14901	803687,70	1487940,23
1	14738	801667,64	1487335,28	1	14779	802163,91	1487299,60	1	14820	802701,20	1487472,55	1	14861	803158,93	1487677,50	1	14902	803697,89	1487954,18
1	14739	801682,30	1487333,14	1	14780	802177,97	1487311,47	1	14821	802711,00	1487481,73	1	14862	803170,59	1487674,02	1	14903	803706,87	1487969,89
1	14740	801695,60	1487332,61	1	14781	802190,30	1487311,21	1	14822	802721,73	1487485,47	1	14863	803187,50	1487671,36	1	14904	803707,27	1487970,90
1	14741	801709,73	1487332,70	1	14782	802219,92	1487318,21	1	14823	802734,10	1487490,06	1	14864	803199,70	1487671,56	1	14905	803709,18	1487975,65
1	14742	801723,76	1487331,54	1	14783	802246,19	1487323,44	1	14824	802749,63	1487497,04	1	14865	803214,26	1487673,98	1	14906	803711,47	1487981,32
1	14743	801739,13	1487331,34	1	14784	802256,54	1487324,43	1	14825	802764,93	1487509,70	1	14866	803232,96	1487678,96	1	14907	803713,85	1487984,39
1	14744	801751,52	1487331,44	1	14785	802269,37	1487326,67	1	14826	802772,64	1487519,13	1	14867	803245,45	1487680,88	1	14908	803717,39	1487988,95
1	14745	801762,05	1487330,39	1	14786	802283,95	1487329,21	1	14827	802779,38	1487529,14	1	14868	803262,13	1487684,12	1	14909	803719,34	1487991,43
1	14746	801774,95	1487329,99	1	14787	802294,50	1487329,21	1	14828	802786,61	1487542,46	1	14869	803278,12	1487688,24	1	14910	803725,88	1488003,17
1	14747	801787,77	1487329,00	1	14788	802304,38	1487331,15	1	14829	802794,25	1487557,41	1	14870	803290,34	1487692,20	1	14911	803737,03	1488016,23
1	14748	801798,75	1487327,75	1	14789	802316,10	1487329,75	1	14830	802800,24	1487569,17	1	14871	803312,13	1487695,93	1	14912	803742,87	1488024,40
1	14749	801814,15	1487325,93	1	14790	802333,47	1487333,56	1	14831	802806,18	1487585,74	1	14872	803327,55	1487699,02	1	14913	803751,00	1488036,76
1	14750	801824,57	1487324,31	1	14791	802343,43	1487332,66	1	14832	802812,68	1487604,54	1	14873	803342,65	1487693,13	1	14914	803758,22	1488051,93
1	14751	801838,46	1487323,69	1	14792	802363,31	1487336,43	1	14833	802819,98	1487616,72	1	14874	803352,70	1487692,99	1	14915	803763,11	1488068,29
1	14752	801856,68	1487325,71	1	14793	802378,95	1487343,48	1	14834	802826,79	1487631,98	1	14875	803364,96	1487694,53	1	14916	803765,64	1488086,97
1	14753	801859,35	1487325,94	1	14794	802395,88	1487352,25	1	14835	802832,77	1487652,60	1	14876	803378,04	1487691,02	1	14917	803767,87	1488101,77
1	14754	801869,47	1487326,80	1	14795	802407,48	1487359,55	1	14836	802839,34	1487664,82	1	14877	803398,53	1487695,42	1	14918	803766,21	1488125,41
1	14755	801871,58	1487326,98	1	14796	802419,25	1487359,60	1	14837	802845,18	1487680,59	1	14878	803414,09	1487699,84	1	14919	803769,83	1488136,78
1	14756	801885,16	1487328,24	1	14797	802437,60	1487363,23	1	14838	802853,15	1487690,05	1	14879	803424,11	1487701,84	1	14920	803774,96	1488150,33
1	14757	801898,81	1487329,11	1	14798	802452,61	1487362,02	1	14839	802869,90	1487704,97	1	14880	803438,83	1487706,04	1	14921	803782,48	1488164,74
1	14758	801900,19	1487328,80	1	14799	802472,25	1487365,75	1	14840	802880,66	1487713,67	1	14881	803448,13	1487710,18	1	14922	803790,97	1488185,79
1	14759	801910,44	1487326,46	1	14800	802489,48	1487374,61	1	14841	802890,88	1487711,19	1	14882	803459,95	1487716,45	1	14923	803792,60	1488188,77
1	14760	801924,10	1487322,04	1	14801	802503,88	1487377,22	1	14842	802905,99	1487708,43	1	14883	803485,15	1487740,25	1	14924	803795,04	1488193,26
1	14761	801932,22	1487314,02	1	14802	802520,99	1487379,99	1	14843	802927,90	1487707,94	1	14884	803496,17	1487748,55	1	14925	803796,63	1488196,16
1	14762	801947,61	1487300,20	1	14803	802533,58	1487385,12	1	14844	802939,06	1487710,19	1	14885	803506,91	1487752,55	1	14926	803802,09	1488208,52
1	14763	801969,15	1487293,19	1	14804	802552,01	1487402,25	1	14845	802950,46	1487713,47	1	14886	803519,77	1487762,06	1	14927	803807,11	1488220,21
1	14764	801984,53	1487291,19	1	14805	802564,12	1487411,63	1	14846	802961,38	1487713,89	1	14887	803528,30	1487767,60	1	14928	803813,64	1488231,54
1	14765	801998,12	1487292,15	1	14806	802573,30	1487421,39	1	14847	802972,97	1487714,57	1	14888	803548,47	1487790,81	1	14929	803817,66	1488241,40
1	14766	802010,12	1487290,69	1	14807	802580,56	1487430,43	1	14848	802985,59	1487711,11	1	14889	803570,59	1487817,40	1	14930	803820,67	1488251,84
1	14767	802022,94	1487290,55	1	14808	802594,03	1487431,80	1	14849	802995,45	1487708,50	1	14890	803575,96	1487829,96	1	14931	803822,48	1488262,02
1	14768	802031,59	1487287,82	1	14809	802601,16	1487431,98	1	14850	803016,81	1487705,86	1	14891	803581,30	1487840,32	1	14932	803823,42	1488275,14
1	14769	802032,96	1487287,39	1	14810	802604,49	1487432,07	1	14851	803030,48	1487703,96	1	14892	803582,13	1487841,68	1	14933	803824,11	1488287,67
1	14770	802045,66	1487283,59	1	14811	802608,55	1487432,25	1	14852	803041,83	1487705,27	1	14893	803590,13	1487854,65	1	14934	803824,04	1488299,46
1	14771	802058,42	1487277,32	1	14812	802616,82	1487432,62	1	14853	803056,85	1487705,08	1	14894	803605,81	1487870,21	1	14935	803825,50	1488309,89
1	14772	802077,03	1487271,03	1	14813	802618,79	1487432,71	1	14854	803069,03	1487703,68	1	14895	803620,39	1487888,56	1	14936	803827,30	1488321,69
1	14773	802087,71	1487270,07	1	14814	802621,14	1487432,61	1	14855	803071,20	1487703,43	1	14896	803628,81	1487896,13	1	14937	803829,25	1488337,83
1	14774	802099,58	1487271,50	1	14815	802629,37	1487432,28	1	14856	803084,19	1487698,52	1	14897	803637,58	1487902,78	1	14938	803831,86	1488353,68
1	14775	802115,83	1487276,21	1	14816	802660,16	1487442,89	1	14857	803096,78	1487693,72	1	14898	803657,28	1487908,63	1	14939	803833,44	1488363,71
1	14776	802129,49	1487284,09	1	14817	802671,11	1487449,50	1	14858	803111,57	1487690,47	1	14899	803669,22	1487918,24	1	14940	803834,91	1488374,18

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				
1	14941	803836,27	1488385,47	1	14982	804089,37	1488700,98	1	15023	804266,96	1488201,65	1	15064	804727,76	1487951,98	1	15105	804925,89	1487564,01
1	14942	803836,93	1488395,88	1	14983	804094,53	1488686,47	1	15024	804273,42	1488193,28	1	15065	804737,29	1487947,86	1	15106	804928,30	1487549,44
1	14943	803842,23	1488405,92	1	14984	804103,20	1488666,20	1	15025	804287,22	1488178,97	1	15066	804750,15	1487941,72	1	15107	804930,30	1487537,17
1	14944	803853,90	1488411,16	1	14985	804105,68	1488653,24	1	15026	804296,65	1488170,16	1	15067	804761,99	1487937,39	1	15108	804932,63	1487522,12
1	14945	803865,33	1488416,41	1	14986	804105,82	1488652,50	1	15027	804300,48	1488167,26	1	15068	804772,74	1487931,87	1	15109	804936,55	1487504,60
1	14946	803872,59	1488422,00	1	14987	804108,23	1488638,89	1	15028	804304,89	1488163,94	1	15069	804782,02	1487926,00	1	15110	804940,61	1487488,70
1	14947	803875,84	1488424,50	1	14988	804111,49	1488624,91	1	15029	804319,31	1488155,23	1	15070	804801,43	1487917,83	1	15111	804943,04	1487477,39
1	14948	803884,91	1488433,66	1	14989	804113,65	1488612,70	1	15030	804330,69	1488150,42	1	15071	804821,42	1487910,87	1	15112	804945,61	1487466,95
1	14949	803892,71	1488443,87	1	14990	804123,38	1488589,62	1	15031	804347,48	1488144,88	1	15072	804836,97	1487904,54	1	15113	804949,17	1487455,03
1	14950	803899,19	1488459,89	1	14991	804129,16	1488574,57	1	15032	804361,69	1488137,71	1	15073	804846,66	1487902,05	1	15114	804954,29	1487443,55
1	14951	803902,52	1488476,91	1	14992	804135,43	1488554,82	1	15033	804376,22	1488131,55	1	15074	804859,26	1487898,68	1	15115	804959,38	1487426,14
1	14952	803903,30	1488490,84	1	14993	804135,46	1488544,79	1	15034	804385,68	1488126,86	1	15075	804876,53	1487893,84	1	15116	804961,49	1487416,28
1	14953	803903,20	1488501,94	1	14994	804136,01	1488528,91	1	15035	804396,11	1488122,32	1	15076	804887,96	1487888,23	1	15117	804963,74	1487403,07
1	14954	803902,58	1488513,27	1	14995	804138,82	1488511,51	1	15036	804406,55	1488117,66	1	15077	804896,87	1487882,84	1	15118	804964,89	1487389,81
1	14955	803901,55	1488525,94	1	14996	804142,73	1488493,30	1	15037	804416,18	1488112,94	1	15078	804906,79	1487877,67	1	15119	804964,78	1487385,73
1	14956	803900,82	1488536,10	1	14997	804145,69	1488474,72	1	15038	804428,19	1488107,80	1	15079	804916,06	1487872,34	1	15120	804964,55	1487376,55
1	14957	803899,56	1488547,59	1	14998	804151,77	1488457,58	1	15039	804438,63	1488103,95	1	15080	804932,72	1487863,84	1	15121	804962,97	1487358,73
1	14958	803897,95	1488559,78	1	14999	804163,52	1488443,79	1	15040	804457,37	1488097,79	1	15081	804947,04	1487858,29	1	15122	804962,89	1487351,43
1	14959	803906,81	1488567,82	1	15000	804169,35	1488439,12	1	15041	804472,52	1488094,33	1	15082	804956,46	1487854,46	1	15123	804962,86	1487349,42
1	14960	803916,17	1488577,10	1	15001	804172,39	1488436,70	1	15042	804482,45	1488091,54	1	15083	804968,43	1487848,73	1	15124	804962,85	1487348,05
1	14961	803925,51	1488590,17	1	15002	804181,36	1488428,84	1	15043	804492,88	1488088,59	1	15084	804986,18	1487839,76	1	15125	804962,96	1487347,41
1	14962	803930,91	1488601,10	1	15003	804197,38	1488415,40	1	15044	804509,67	1488076,94	1	15085	804988,47	1487829,86	1	15126	804963,10	1487346,58
1	14963	803936,72	1488618,36	1	15004	804204,63	1488403,78	1	15045	804524,79	1488066,58	1	15086	804989,02	1487818,48	1	15127	804963,82	1487342,57
1	14964	803952,14	1488624,13	1	15005	804211,17	1488390,25	1	15046	804535,97	1488060,73	1	15087	804991,00	1487806,73	1	15128	804966,26	1487328,88
1	14965	803961,04	1488630,68	1	15006	804218,69	1488374,67	1	15047	804550,65	1488055,77	1	15088	804991,58	1487794,96	1	15129	804970,77	1487312,71
1	14966	803971,44	1488640,27	1	15007	804219,91	1488368,88	1	15048	804566,82	1488052,75	1	15089	804985,50	1487786,93	1	15130	804972,45	1487301,68
1	14967	803989,30	1488653,55	1	15008	804221,12	1488363,21	1	15049	804576,29	1488048,05	1	15090	804975,96	1487774,49	1	15131	804974,33	1487291,38
1	14968	804000,48	1488658,46	1	15009	804225,19	1488350,12	1	15050	804586,91	1488041,61	1	15091	804967,33	1487760,23	1	15132	804975,62	1487276,47
1	14969	804011,13	1488663,93	1	15010	804227,71	1488338,22	1	15051	804600,78	1488034,73	1	15092	804958,88	1487740,56	1	15133	804977,49	1487265,76
1	14970	804024,74	1488669,99	1	15011	804230,04	1488327,27	1	15052	804619,08	1488026,39	1	15093	804952,53	1487723,36	1	15134	804979,23	1487255,67
1	14971	804038,03	1488679,64	1	15012	804232,97	1488314,05	1	15053	804620,05	1488025,83	1	15094	804948,00	1487713,11	1	15135	804981,89	1487243,86
1	14972	804049,19	1488691,52	1	15013	804236,32	1488303,00	1	15054	804624,59	1488023,21	1	15095	804943,01	1487700,73	1	15136	804983,40	1487235,50
1	14973	804058,27	1488705,28	1	15014	804238,61	1488290,31	1	15055	804628,57	1488020,92	1	15096	804938,13	1487687,50	1	15137	804984,69	1487228,28
1	14974	804064,97	1488729,77	1	15015	804241,67	1488278,83	1	15056	804643,29	1488013,31	1	15097	804933,75	1487671,36	1	15138	804987,26	1487212,70
1	14975	804065,08	1488741,03	1	15016	804242,98	1488271,31	1	15057	804654,14	1488008,19	1	15098	804932,09	1487656,43	1	15139	804988,34	1487202,28
1	14976	804063,63	1488753,99	1	15017	804243,51	1488268,31	1	15058	804665,51	1488002,28	1	15099	804928,20	1487642,00	1	15140	804990,98	1487182,08
1	14977	804068,53	1488762,55	1	15018	804243,68	1488267,37	1	15059	804677,62	1487995,34	1	15100	804924,87	1487631,39	1	15141	804993,71	1487165,23
1	14978	804075,25	1488750,84	1	15019	804246,09	1488253,36	1	15060	804685,61	1487984,57	1	15101	804922,38	1487615,81	1	15142	804992,48	1487147,56
1	14979	804079,41	1488737,34	1	15020	804250,14	1488239,46	1	15061	804694,09	1487975,67	1	15102	804923,40	1487605,78	1	15143	804991,71	1487145,81
1	14980	804083,55	1488723,83	1	15021	804255,48	1488222,97	1	15062	804707,33	1487965,04	1	15103	804923,02	1487593,64	1	15144	804986,79	1487134,57
1	14981	804087,01	1488713,48	1	15022	804260,45	1488212,21	1	15063	804724,34	1487953,47	1	15104	804924,27	1487574,30	1	15145	804981,30	1487120,52

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				
1	15146	804976,83	1487106,44	1	15187	805080,92	1487268,24	1	15228	805081,62	1487745,40	1	15269	804709,19	1488096,70	1	15310	804326,91	1488376,88
1	15147	804973,67	1487089,13	1	15188	805077,92	1487279,50	1	15229	805085,80	1487754,74	1	15270	804696,15	1488103,59	1	15311	804322,56	1488392,34
1	15148	804973,02	1487072,17	1	15189	805076,79	1487287,12	1	15230	805093,27	1487780,24	1	15271	804686,90	1488108,66	1	15312	804318,24	1488406,71
1	15149	804972,24	1487056,89	1	15190	805075,97	1487292,63	1	15231	805094,84	1487796,61	1	15272	804666,24	1488118,41	1	15313	804313,69	1488417,42
1	15150	804972,77	1487044,30	1	15191	805074,96	1487305,62	1	15232	805094,72	1487802,20	1	15273	804653,93	1488124,97	1	15314	804307,51	1488432,78
1	15151	804973,47	1487033,31	1	15192	805073,03	1487316,76	1	15233	805094,57	1487808,60	1	15274	804633,82	1488133,77	1	15315	804306,47	1488435,27
1	15152	804972,26	1487018,06	1	15193	805071,51	1487328,25	1	15234	805093,55	1487814,67	1	15275	804630,10	1488136,03	1	15316	804298,63	1488454,20
1	15153	804974,65	1487000,12	1	15194	805069,71	1487339,41	1	15235	805092,17	1487822,85	1	15276	804624,08	1488139,68	1	15317	804291,69	1488463,53
1	15154	804976,22	1486989,85	1	15195	805069,51	1487340,64	1	15236	805089,74	1487836,52	1	15277	804610,39	1488146,23	1	15318	804282,41	1488476,24
1	15155	804979,83	1486975,65	1	15196	805069,38	1487341,44	1	15237	805088,87	1487851,59	1	15278	804601,64	1488149,55	1	15319	804271,45	1488489,36
1	15156	804986,03	1486962,00	1	15197	805069,19	1487342,67	1	15238	805086,94	1487863,21	1	15279	804597,27	1488151,22	1	15320	804255,20	1488503,73
1	15157	804992,84	1486949,89	1	15198	805068,92	1487343,48	1	15239	805083,16	1487876,21	1	15280	804594,34	1488152,32	1	15321	804246,14	1488511,91
1	15158	804999,60	1486933,84	1	15199	805068,52	1487344,68	1	15240	805078,45	1487887,25	1	15281	804582,67	1488155,15	1	15322	804243,88	1488522,61
1	15159	805012,16	1486919,41	1	15200	805064,46	1487356,98	1	15241	805071,17	1487898,30	1	15282	804581,38	1488155,86	1	15323	804241,92	1488533,59
1	15160	805012,76	1486918,97	1	15201	805065,73	1487367,79	1	15242	805059,95	1487911,03	1	15283	804571,00	1488161,58	1	15324	804239,41	1488547,76
1	15161	805023,72	1486911,00	1	15202	805065,94	1487381,28	1	15243	805051,55	1487917,99	1	15284	804558,83	1488170,05	1	15325	804239,28	1488560,75
1	15162	805048,72	1486904,31	1	15203	805066,34	1487392,79	1	15244	805038,44	1487927,37	1	15285	804542,80	1488179,75	1	15326	804238,05	1488580,46
1	15163	805073,72	1486911,00	1	15204	805065,60	1487403,17	1	15245	805025,83	1487934,46	1	15286	804530,60	1488185,33	1	15327	804232,96	1488599,51
1	15164	805093,26	1486931,55	1	15205	805065,31	1487407,18	1	15246	805011,14	1487940,39	1	15287	804526,16	1488187,35	1	15328	804225,52	1488614,56
1	15165	805099,45	1486955,63	1	15206	805065,26	1487407,95	1	15247	804994,18	1487949,72	1	15288	804505,89	1488193,84	1	15329	804220,74	1488631,62
1	15166	805087,64	1486988,20	1	15207	805063,75	1487420,70	1	15248	804975,12	1487957,76	1	15289	804493,07	1488196,53	1	15330	804218,57	1488644,92
1	15167	805082,38	1487000,45	1	15208	805061,03	1487434,95	1	15249	804961,03	1487963,53	1	15290	804472,50	1488200,94	1	15331	804214,79	1488666,84
1	15168	805076,44	1487010,29	1	15209	805058,50	1487452,05	1	15250	804948,37	1487970,66	1	15291	804460,81	1488205,89	1	15332	804211,32	1488680,75
1	15169	805074,75	1487020,65	1	15210	805053,11	1487469,69	1	15251	804937,12	1487977,60	1	15292	804452,09	1488211,00	1	15333	804204,73	1488700,31
1	15170	805075,84	1487033,63	1	15211	805044,87	1487491,09	1	15252	804920,99	1487985,62	1	15293	804435,89	1488218,71	1	15334	804198,58	1488715,44
1	15171	805075,36	1487045,66	1	15212	805041,89	1487500,86	1	15253	804911,22	1487989,28	1	15294	804417,98	1488225,58	1	15335	804192,41	1488730,89
1	15172	805075,03	1487059,87	1	15213	805037,13	1487519,82	1	15254	804898,02	1487993,21	1	15295	804406,59	1488232,42	1	15336	804189,82	1488740,76
1	15173	805074,87	1487072,77	1	15214	805033,61	1487535,83	1	15255	804883,39	1487997,54	1	15296	804395,00	1488238,11	1	15337	804185,20	1488755,93
1	15174	805076,63	1487083,46	1	15215	805030,64	1487552,65	1	15256	804867,69	1488001,84	1	15297	804382,24	1488242,43	1	15338	804179,42	1488770,88
1	15175	805083,41	1487100,74	1	15216	805028,73	1487567,98	1	15257	804854,85	1488006,94	1	15298	804371,69	1488245,82	1	15339	804176,86	1488780,76
1	15176	805089,92	1487114,77	1	15217	805026,97	1487578,86	1	15258	804838,28	1488014,11	1	15299	804362,43	1488250,77	1	15340	804172,66	1488791,61
1	15177	805094,73	1487138,16	1	15218	805024,25	1487595,94	1	15259	804825,22	1488021,17	1	15300	804355,16	1488259,13	1	15341	804164,71	1488806,93
1	15178	805094,34	1487148,88	1	15219	805025,21	1487611,15	1	15260	804811,91	1488028,95	1	15301	804351,68	1488269,86	1	15342	804158,63	1488816,37
1	15179	805095,28	1487163,51	1	15220	805028,02	1487624,07	1	15261	804800,15	1488033,91	1	15302	804347,05	1488285,39	1	15343	804151,69	1488824,88
1	15180	805094,76	1487171,46	1	15221	805032,91	1487641,59	1	15262	804789,68	1488037,46	1	15303	804346,70	1488286,59	1	15344	804142,68	1488834,63
1	15181	805094,40	1487176,90	1	15222	805034,68	1487655,80	1	15263	804775,55	1488043,87	1	15304	804346,19	1488289,29	1	15345	804135,29	1488846,19
1	15182	805091,13	1487197,06	1	15223	805039,40	1487667,51	1	15264	804766,31	1488050,37	1	15305	804343,14	1488305,44	1	15346	804118,88	1488863,06
1	15183	805089,64	1487211,67	1	15224	805044,92	1487681,39	1	15265	804758,72	1488060,80	1	15306	804339,93	1488315,64	1	15347	804123,69	1488870,30
1	15184	805088,72	1487223,02	1	15225	805052,19	1487698,37	1	15266	804751,04	1488069,32	1	15307	804338,10	1488326,84	1	15348	804134,50	1488885,24
1	15185	805085,80	1487240,97	1	15226	805060,33	1487717,55	1	15267	804740,72	1488078,07	1	15308	804333,18	1488346,71	1	15349	804150,38	1488901,32
1	15186	805082,97	1487253,89	1	15227	805070,52	1487730,70	1	15268	804727,86	1488086,22	1	15309	804331,45	1488358,62	1	15350	804154,74	1488911,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15351	804162,72	1488929,44	1	15392	804248,51	1489349,93	1	15433	804294,53	1489819,33	1	15474	804253,86	1490272,43	1	15515	803814,90	1490373,27
1	15352	804175,13	1488944,09	1	15393	804252,63	1489359,41	1	15434	804292,43	1489833,77	1	15475	804251,46	1490284,56	1	15516	803802,43	1490361,08
1	15353	804182,32	1488956,99	1	15394	804258,40	1489367,64	1	15435	804287,97	1489850,07	1	15476	804246,66	1490297,64	1	15517	803785,49	1490355,83
1	15354	804186,93	1488965,88	1	15395	804263,58	1489379,89	1	15436	804286,48	1489854,18	1	15477	804241,16	1490307,86	1	15518	803773,78	1490351,12
1	15355	804192,39	1488975,67	1	15396	804265,96	1489397,17	1	15437	804283,21	1489863,25	1	15478	804235,69	1490316,26	1	15519	803762,59	1490353,63
1	15356	804198,63	1488996,97	1	15397	804278,43	1489408,52	1	15438	804279,19	1489878,93	1	15479	804229,60	1490328,08	1	15520	803746,55	1490354,87
1	15357	804199,57	1489013,73	1	15398	804285,04	1489417,36	1	15439	804278,03	1489882,40	1	15480	804219,69	1490341,20	1	15521	803728,42	1490351,46
1	15358	804194,83	1489034,98	1	15399	804291,91	1489427,34	1	15440	804272,87	1489897,90	1	15481	804210,93	1490349,74	1	15522	803714,72	1490348,44
1	15359	804188,48	1489048,51	1	15400	804295,76	1489438,62	1	15441	804265,47	1489908,93	1	15482	804198,39	1490364,56	1	15523	803704,06	1490354,88
1	15360	804182,41	1489058,30	1	15401	804298,15	1489445,62	1	15442	804258,79	1489917,58	1	15483	804191,17	1490374,77	1	15524	803687,30	1490360,13
1	15361	804171,49	1489072,09	1	15402	804299,25	1489457,06	1	15443	804254,57	1489923,05	1	15484	804183,62	1490386,02	1	15525	803677,13	1490361,62
1	15362	804160,99	1489081,99	1	15403	804298,74	1489460,39	1	15444	804254,31	1489931,42	1	15485	804161,53	1490404,82	1	15526	803664,67	1490362,09
1	15363	804152,99	1489090,00	1	15404	804296,61	1489474,31	1	15445	804254,24	1489933,64	1	15486	804152,01	1490409,50	1	15527	803650,41	1490360,85
1	15364	804146,60	1489100,31	1	15405	804291,23	1489494,38	1	15446	804252,19	1489946,61	1	15487	804138,81	1490415,02	1	15528	803636,57	1490359,83
1	15365	804145,80	1489102,94	1	15406	804298,70	1489506,00	1	15447	804250,74	1489957,26	1	15488	804122,30	1490421,56	1	15529	803625,53	1490357,65
1	15366	804143,63	1489109,99	1	15407	804304,51	1489517,70	1	15448	804248,42	1489970,05	1	15489	804110,90	1490430,58	1	15530	803613,50	1490357,56
1	15367	804139,45	1489127,10	1	15408	804306,94	1489522,81	1	15449	804243,80	1489983,21	1	15490	804088,88	1490437,19	1	15531	803609,90	1490356,81
1	15368	804136,99	1489140,67	1	15409	804311,76	1489532,93	1	15450	804243,45	1489984,21	1	15491	804078,70	1490437,71	1	15532	803592,29	1490353,14
1	15369	804135,17	1489154,10	1	15410	804317,10	1489546,29	1	15451	804244,28	1489987,87	1	15492	804044,18	1490428,19	1	15533	803590,31	1490353,64
1	15370	804134,59	1489162,30	1	15411	804321,41	1489563,81	1	15452	804247,77	1490003,38	1	15493	804033,34	1490429,16	1	15534	803570,87	1490358,61
1	15371	804134,45	1489164,25	1	15412	804322,88	1489579,03	1	15453	804248,02	1490013,44	1	15494	804021,58	1490429,09	1	15535	803539,62	1490347,99
1	15372	804140,70	1489173,26	1	15413	804321,50	1489596,24	1	15454	804250,17	1490032,86	1	15495	804005,72	1490426,07	1	15536	803529,47	1490339,43
1	15373	804147,18	1489189,73	1	15414	804317,37	1489614,73	1	15455	804252,44	1490046,44	1	15496	803993,31	1490420,15	1	15537	803519,18	1490332,42
1	15374	804149,85	1489213,42	1	15415	804312,66	1489625,76	1	15456	804254,04	1490062,68	1	15497	803988,84	1490418,01	1	15538	803507,49	1490326,63
1	15375	804148,44	1489225,22	1	15416	804294,36	1489644,06	1	15457	804254,28	1490065,15	1	15498	803974,16	1490413,84	1	15539	803491,22	1490322,51
1	15376	804147,32	1489229,56	1	15417	804283,93	1489650,45	1	15458	804256,11	1490079,51	1	15499	803964,03	1490416,52	1	15540	803480,36	1490318,42
1	15377	804146,32	1489233,46	1	15418	804283,55	1489650,68	1	15459	804256,43	1490082,14	1	15500	803958,30	1490417,64	1	15541	803466,43	1490314,69
1	15378	804145,39	1489237,07	1	15419	804283,07	1489651,66	1	15460	804258,42	1490095,88	1	15501	803950,39	1490419,19	1	15542	803454,60	1490306,57
1	15379	804140,04	1489251,65	1	15420	804274,89	1489667,96	1	15461	804258,87	1490110,98	1	15502	803938,97	1490419,41	1	15543	803439,50	1490298,65
1	15380	804136,69	1489261,79	1	15421	804269,64	1489681,34	1	15462	804257,13	1490129,30	1	15503	803926,52	1490418,93	1	15544	803423,51	1490296,02
1	15381	804131,55	1489273,82	1	15422	804264,28	1489693,90	1	15463	804259,05	1490145,02	1	15504	803913,59	1490418,28	1	15545	803411,41	1490290,91
1	15382	804127,17	1489285,89	1	15423	804260,37	1489706,63	1	15464	804259,56	1490149,19	1	15505	803902,67	1490416,99	1	15546	803400,58	1490286,14
1	15383	804146,27	1489291,58	1	15424	804261,17	1489722,91	1	15465	804259,95	1490152,42	1	15506	803901,42	1490416,84	1	15547	803386,66	1490288,26
1	15384	804161,35	1489300,56	1	15425	804263,42	1489732,80	1	15466	804258,42	1490165,82	1	15507	803893,51	1490415,91	1	15548	803370,01	1490289,79
1	15385	804172,56	1489310,05	1	15426	804271,40	1489742,35	1	15467	804254,37	1490181,65	1	15508	803891,97	1490415,73	1	15549	803352,21	1490293,25
1	15386	804181,96	1489315,34	1	15427	804284,30	1489753,04	1	15468	804255,57	1490193,54	1	15509	803880,64	1490415,69	1	15550	803324,33	1490284,93
1	15387	804196,67	1489319,88	1	15428	804292,63	1489764,06	1	15469	804254,98	1490203,57	1	15510	803870,33	1490414,36	1	15551	803323,79	1490284,95
1	15388	804197,28	1489320,07	1	15429	804295,43	1489774,50	1	15470	804253,44	1490216,37	1	15511	803860,19	1490411,96	1	15552	803313,44	1490285,50
1	15389	804208,15	1489320,97	1	15430	804299,33	1489789,06	1	15471	804253,87	1490230,63	1	15512	803846,72	1490406,61	1	15553	803301,79	1490284,28
1	15390	804221,41	1489325,33	1	15431	804298,72	1489794,77	1	15472	804254,98	1490247,49	1	15513	803829,53	1490390,13	1	15554	803296,10	1490290,09
1	15391	804227,57	1489327,36	1	15432	804297,68	1489804,44	1	15473	804255,27	1490257,85	1	15514	803823,30	1490379,28	1	15555	803288,82	1490297,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15556	803279,71	1490302,48	1	15597	802913,53	1490641,85	1	15638	802663,12	1491033,20	1	15679	802330,65	1491436,28	1	15720	802246,88	1491976,02
1	15557	803264,39	1490313,07	1	15598	802909,26	1490657,76	1	15639	802660,85	1491041,90	1	15680	802328,79	1491436,96	1	15721	802256,59	1492051,32
1	15558	803252,79	1490318,98	1	15599	802899,98	1490670,72	1	15640	802658,91	1491056,74	1	15681	802316,99	1491438,64	1	15722	802254,61	1492147,81
1	15559	803243,87	1490324,94	1	15600	802890,86	1490682,19	1	15641	802654,31	1491070,04	1	15682	802306,57	1491439,00	1	15723	802242,81	1492219,72
1	15560	803234,61	1490329,78	1	15601	802877,60	1490693,29	1	15642	802652,23	1491073,93	1	15683	802296,32	1491441,30	1	15724	802216,08	1492302,28
1	15561	803219,49	1490335,47	1	15602	802868,23	1490696,68	1	15643	802648,59	1491080,76	1	15684	802277,33	1491442,52	1	15725	802182,51	1492363,98
1	15562	803210,01	1490338,79	1	15603	802866,03	1490697,48	1	15644	802643,45	1491092,83	1	15685	802273,43	1491444,18	1	15726	802154,13	1492421,94
1	15563	803199,92	1490341,37	1	15604	802864,05	1490699,30	1	15645	802638,41	1491102,64	1	15686	802263,83	1491448,27	1	15727	802115,07	1492475,63
1	15564	803189,81	1490352,27	1	15605	802858,39	1490704,47	1	15646	802629,80	1491118,12	1	15687	802250,15	1491453,83	1	15728	802066,57	1492540,06
1	15565	803180,75	1490358,96	1	15606	802850,93	1490713,25	1	15647	802621,94	1491126,65	1	15688	802230,91	1491460,19	1	15729	802042,57	1492561,94
1	15566	803171,19	1490363,89	1	15607	802847,60	1490724,18	1	15648	802617,93	1491135,92	1	15689	802219,10	1491461,24	1	15730	802030,05	1492573,33
1	15567	803159,85	1490367,95	1	15608	802847,00	1490726,14	1	15649	802608,67	1491148,04	1	15690	802198,95	1491467,91	1	15731	801951,77	1492649,40
1	15568	803146,03	1490371,77	1	15609	802847,25	1490739,53	1	15650	802599,54	1491158,57	1	15691	802196,15	1491478,34	1	15732	801921,31	1492669,42
1	15569	803140,04	1490380,98	1	15610	802844,85	1490762,52	1	15651	802583,70	1491177,01	1	15692	802181,51	1491492,98	1	15733	801902,19	1492682,00
1	15570	803128,43	1490394,81	1	15611	802844,37	1490774,08	1	15652	802579,03	1491187,09	1	15693	802177,85	1491496,64	1	15734	801884,64	1492699,11
1	15571	803119,24	1490401,62	1	15612	802844,89	1490776,59	1	15653	802580,89	1491198,29	1	15694	802157,45	1491503,51	1	15735	801874,84	1492719,00
1	15572	803107,13	1490404,87	1	15613	802846,65	1490785,08	1	15654	802574,55	1491222,65	1	15695	802155,18	1491503,48	1	15736	801869,07	1492759,24
1	15573	803097,44	1490412,67	1	15614	802847,24	1490802,05	1	15655	802572,79	1491232,91	1	15696	802141,66	1491503,27	1	15737	801860,69	1492780,61
1	15574	803083,61	1490421,56	1	15615	802844,89	1490816,48	1	15656	802573,72	1491245,24	1	15697	802131,37	1491505,21	1	15738	801854,20	1492789,99
1	15575	803072,44	1490426,80	1	15616	802840,38	1490830,30	1	15657	802571,82	1491260,79	1	15698	802122,97	1491513,60	1	15739	801841,44	1492808,41
1	15576	803060,37	1490434,45	1	15617	802834,78	1490841,22	1	15658	802565,53	1491279,38	1	15699	802116,87	1491528,35	1	15740	801820,84	1492858,92
1	15577	803032,15	1490445,15	1	15618	802821,62	1490856,41	1	15659	802554,06	1491294,19	1	15700	802113,82	1491544,59	1	15741	801818,56	1492864,51
1	15578	803030,13	1490445,91	1	15619	802815,96	1490862,82	1	15660	802545,55	1491317,50	1	15701	802113,43	1491555,36	1	15742	801807,58	1492885,75
1	15579	803027,05	1490450,76	1	15620	802812,57	1490866,64	1	15661	802542,60	1491333,47	1	15702	802109,87	1491572,53	1	15743	801783,42	1492932,49
1	15580	803024,16	1490455,32	1	15621	802805,32	1490875,70	1	15662	802533,34	1491352,16	1	15703	802106,48	1491582,17	1	15744	801749,78	1492989,01
1	15581	803008,51	1490473,05	1	15622	802804,69	1490876,47	1	15663	802525,01	1491363,03	1	15704	802097,71	1491601,01	1	15745	801741,43	1492999,52
1	15582	802990,58	1490484,08	1	15623	802803,62	1490877,48	1	15664	802514,51	1491373,70	1	15705	802089,31	1491612,39	1	15746	801723,34	1493016,79
1	15583	802986,15	1490485,96	1	15624	802784,11	1490896,01	1	15665	802504,82	1491380,52	1	15706	802086,14	1491622,22	1	15747	801748,69	1493022,64
1	15584	802980,60	1490488,33	1	15625	802769,60	1490903,27	1	15666	802472,62	1491387,34	1	15707	802081,80	1491632,07	1	15748	801768,72	1493029,25
1	15585	802967,48	1490492,75	1	15626	802762,04	1490915,42	1	15667	802460,90	1491384,20	1	15708	802078,60	1491637,04	1	15749	801785,80	1493037,47
1	15586	802967,36	1490493,12	1	15627	802751,87	1490928,64	1	15668	802460,29	1491384,03	1	15709	802079,59	1491637,53	1	15750	801793,21	1493041,80
1	15587	802959,72	1490516,79	1	15628	802741,06	1490939,70	1	15669	802447,61	1491380,64	1	15710	802079,89	1491655,83	1	15751	801797,72	1493044,43
1	15588	802953,40	1490535,66	1	15629	802726,28	1490949,26	1	15670	802434,25	1491371,24	1	15711	802104,58	1491681,69	1	15752	801832,11	1493077,38
1	15589	802931,37	1490555,54	1	15630	802718,79	1490963,75	1	15671	802420,41	1491377,07	1	15712	802104,19	1491704,72	1	15753	801837,99	1493086,79
1	15590	802931,12	1490555,85	1	15631	802710,57	1490973,12	1	15672	802406,14	1491385,15	1	15713	802119,16	1491713,56	1	15754	801844,10	1493098,52
1	15591	802923,78	1490565,06	1	15632	802699,40	1490982,93	1	15673	802397,89	1491392,40	1	15714	802129,11	1491720,80	1	15755	801855,45	1493134,64
1	15592	802915,83	1490574,45	1	15633	802691,00	1490991,41	1	15674	802385,77	1491402,00	1	15715	802138,06	1491728,04	1	15756	801864,22	1493139,56
1	15593	802913,05	1490577,74	1	15634	802677,80	1491002,90	1	15675	802376,93	1491407,57	1	15716	802148,38	1491737,97	1	15757	801880,38	1493153,83
1	15594	802916,83	1490589,61	1	15635	802672,80	1491014,22	1	15676	802365,95	1491416,52	1	15717	802185,97	1491798,36	1	15758	801886,50	1493159,23
1	15595	802918,94	1490599,99	1	15636	802664,31	1491029,38	1	15677	802356,33	1491424,45	1	15718	802222,84	1491877,36	1	15759	801894,70	1493166,45
1	15596	802920,12	1490615,93	1	15637	802663,95	1491030,01	1	15678	802346,94	1491430,34	1	15719	802226,20	1491887,07	1	15760	801905,07	1493181,17

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				
1	15761	801907,69	1493186,46	1	15802	802606,73	1492943,88	1	15843	803053,69	1493621,66	1	15884	802670,27	1494281,72	1	15925	802908,19	1494773,82
1	15762	801910,88	1493192,95	1	15803	802631,44	1492949,98	1	15844	803043,94	1493644,91	1	15885	802667,78	1494305,09	1	15926	802917,88	1494804,66
1	15763	801915,12	1493206,66	1	15804	802656,81	1492964,68	1	15845	803012,63	1493678,24	1	15886	802669,89	1494316,94	1	15927	802918,10	1494807,56
1	15764	801940,77	1493201,97	1	15805	802672,51	1492977,01	1	15846	803002,47	1493684,74	1	15887	802679,02	1494322,88	1	15928	802919,03	1494819,79
1	15765	801957,22	1493203,33	1	15806	802707,34	1492988,03	1	15847	802976,43	1493697,51	1	15888	802693,23	1494333,02	1	15929	802919,31	1494831,39
1	15766	801971,24	1493197,52	1	15807	802720,90	1492997,28	1	15848	802971,39	1493715,74	1	15889	802704,50	1494337,85	1	15930	802922,10	1494857,04
1	15767	802005,48	1493191,48	1	15808	802753,77	1493030,39	1	15849	802969,21	1493726,15	1	15890	802711,18	1494341,20	1	15931	802924,48	1494872,12
1	15768	802018,36	1493189,90	1	15809	802767,18	1493073,33	1	15850	802972,38	1493741,81	1	15891	802715,00	1494343,12	1	15932	802925,48	1494878,44
1	15769	802031,02	1493187,08	1	15810	802768,18	1493087,46	1	15851	802977,06	1493764,97	1	15892	802726,75	1494349,32	1	15933	802928,17	1494894,60
1	15770	802040,63	1493184,91	1	15811	802768,56	1493098,87	1	15852	802976,14	1493780,45	1	15893	802750,10	1494370,36	1	15934	802927,57	1494906,48
1	15771	802060,92	1493180,39	1	15812	802784,45	1493112,13	1	15853	802963,06	1493822,48	1	15894	802763,56	1494386,27	1	15935	802930,78	1494923,28
1	15772	802076,97	1493181,62	1	15813	802802,87	1493137,03	1	15854	802938,78	1493850,84	1	15895	802771,43	1494396,40	1	15936	802930,40	1494935,28
1	15773	802109,91	1493184,22	1	15814	802806,41	1493147,38	1	15855	802922,77	1493862,31	1	15896	802779,79	1494411,42	1	15937	802930,00	1494937,22
1	15774	802125,27	1493164,98	1	15815	802817,52	1493157,10	1	15856	802910,78	1493867,78	1	15897	802788,58	1494427,63	1	15938	802923,80	1494966,97
1	15775	802146,35	1493147,14	1	15816	802830,27	1493169,07	1	15857	802913,63	1493890,31	1	15898	802797,51	1494447,36	1	15939	802923,16	1494978,20
1	15776	802163,89	1493136,07	1	15817	802839,28	1493178,36	1	15858	802911,60	1493910,89	1	15899	802806,38	1494468,42	1	15940	802924,94	1494992,48
1	15777	802176,02	1493128,12	1	15818	802850,45	1493187,54	1	15859	802909,20	1493922,07	1	15900	802809,57	1494476,01	1	15941	802926,53	1495009,06
1	15778	802191,92	1493120,54	1	15819	802881,51	1493220,69	1	15860	802906,45	1493931,91	1	15901	802818,49	1494486,18	1	15942	802929,79	1495025,57
1	15779	802216,47	1493113,33	1	15820	802887,01	1493231,21	1	15861	802896,98	1493954,17	1	15902	802819,35	1494487,21	1	15943	802934,79	1495034,68
1	15780	802233,79	1493109,43	1	15821	802894,64	1493263,10	1	15862	802887,12	1493965,24	1	15903	802827,43	1494496,92	1	15944	802946,40	1495065,11
1	15781	802247,83	1493104,25	1	15822	802907,60	1493273,25	1	15863	802881,38	1493974,65	1	15904	802830,31	1494500,37	1	15945	802950,38	1495089,52
1	15782	802250,99	1493092,49	1	15823	802927,37	1493297,64	1	15864	802861,78	1493996,16	1	15905	802833,49	1494501,85	1	15946	802952,26	1495108,82
1	15783	802266,63	1493072,61	1	15824	802937,99	1493326,79	1	15865	802835,36	1494019,69	1	15906	802845,29	1494507,35	1	15947	802947,02	1495132,03
1	15784	802271,93	1493062,64	1	15825	802955,70	1493344,50	1	15866	802834,02	1494020,89	1	15907	802879,72	1494542,09	1	15948	802950,31	1495144,31
1	15785	802292,14	1493037,62	1	15826	802989,26	1493352,48	1	15867	802819,89	1494026,46	1	15908	802880,30	1494542,66	1	15949	802949,77	1495157,73
1	15786	802312,81	1493021,77	1	15827	802998,63	1493357,39	1	15868	802805,50	1494033,32	1	15909	802882,08	1494544,48	1	15950	802952,17	1495179,51
1	15787	802331,61	1493013,00	1	15828	803023,36	1493380,82	1	15869	802780,69	1494058,98	1	15910	802882,60	1494545,01	1	15951	802951,57	1495190,48
1	15788	802350,93	1493006,93	1	15829	803028,80	1493385,97	1	15870	802768,32	1494067,38	1	15911	802883,35	1494545,78	1	15952	802949,27	1495209,77
1	15789	802375,61	1493003,84	1	15830	803033,19	1493390,14	1	15871	802770,63	1494078,84	1	15912	802891,94	1494554,58	1	15953	802946,33	1495228,14
1	15790	802380,01	1493004,45	1	15831	803039,49	1493399,73	1	15872	802771,57	1494092,53	1	15913	802901,42	1494564,56	1	15954	802943,57	1495236,53
1	15791	802402,54	1493007,54	1	15832	803041,27	1493405,44	1	15873	802758,17	1494142,53	1	15914	802902,95	1494566,18	1	15955	802941,99	1495241,36
1	15792	802415,58	1493012,05	1	15833	803043,24	1493411,76	1	15874	802733,87	1494168,83	1	15915	802908,61	1494574,90	1	15956	802940,69	1495245,30
1	15793	802427,21	1493007,41	1	15834	803067,35	1493435,87	1	15875	802718,02	1494180,96	1	15916	802915,20	1494587,91	1	15957	802940,60	1495245,56
1	15794	802436,71	1492998,31	1	15835	803079,80	1493470,98	1	15876	802710,19	1494191,80	1	15917	802921,66	1494614,11	1	15958	802940,47	1495251,38
1	15795	802459,37	1492971,22	1	15836	803081,92	1493491,47	1	15877	802705,01	1494202,97	1	15918	802927,20	1494630,50	1	15959	802940,39	1495255,38
1	15796	802477,44	1492957,88	1	15837	803080,26	1493509,58	1	15878	802696,02	1494215,32	1	15919	802930,29	1494644,62	1	15960	802940,34	1495257,26
1	15797	802527,43	1492944,49	1	15838	803077,88	1493521,96	1	15879	802689,99	1494225,90	1	15920	802933,78	1494669,87	1	15961	802941,41	1495272,16
1	15798	802540,52	1492944,67	1	15839	803066,45	1493552,21	1	15880	802684,24	1494234,94	1	15921	802936,85	1494682,38	1	15962	802942,65	1495277,95
1	15799	802555,89	1492947,62	1	15840	803058,85	1493562,83	1	15881	802680,43	1494245,31	1	15922	802938,18	1494698,64	1	15963	802944,36	1495285,97
1	15800	802580,57	1492941,01	1	15841	803057,74	1493573,99	1	15882	802674,78	1494258,07	1	15923	802937,73	1494709,59	1	15964	802945,33	1495303,27
1	15801	802585,22	1492939,76	1	15842	803058,80	1493589,62	1	15883	802669,92	1494269,68	1	15924	802924,48	1494754,09	1	15965	802946,55	1495313,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15966	802945,06	1495330,27	1	16007	802852,34	1495994,07	1	16048	802505,54	1496687,56	1	16089	802245,01	1497290,62	1	16130	802285,40	1497967,25
1	15967	802944,85	1495332,62	1	16008	802838,98	1496018,37	1	16049	802501,58	1496699,54	1	16090	802244,27	1497291,82	1	16131	802283,72	1497986,82
1	15968	802938,30	1495354,97	1	16009	802829,93	1496061,92	1	16050	802501,06	1496710,24	1	16091	802238,21	1497306,40	1	16132	802271,11	1498024,32
1	15969	802931,08	1495376,64	1	16010	802827,87	1496066,07	1	16051	802504,04	1496722,40	1	16092	802229,97	1497318,63	1	16133	802260,48	1498038,72
1	15970	802926,21	1495390,41	1	16011	802816,58	1496089,00	1	16052	802504,83	1496725,65	1	16093	802219,10	1497333,94	1	16134	802256,12	1498049,94
1	15971	802921,05	1495400,71	1	16012	802815,78	1496101,38	1	16053	802507,22	1496744,63	1	16094	802218,84	1497348,50	1	16135	802236,39	1498074,72
1	15972	802918,10	1495410,78	1	16013	802811,92	1496120,27	1	16054	802500,94	1496765,41	1	16095	802224,69	1497360,40	1	16136	802213,91	1498092,42
1	15973	802908,90	1495441,34	1	16014	802798,52	1496170,27	1	16055	802499,38	1496777,10	1	16096	802228,77	1497370,52	1	16137	802184,72	1498100,87
1	15974	802906,95	1495447,79	1	16015	802764,97	1496206,51	1	16056	802498,12	1496789,94	1	16097	802233,40	1497380,39	1	16138	802177,98	1498102,81
1	15975	802907,26	1495449,09	1	16016	802763,72	1496220,88	1	16057	802497,76	1496795,79	1	16098	802244,25	1497391,23	1	16139	802163,91	1498105,82
1	15976	802914,43	1495479,67	1	16017	802750,94	1496259,75	1	16058	802497,37	1496802,31	1	16099	802257,64	1497441,23	1	16140	802153,77	1498105,68
1	15977	802913,89	1495496,10	1	16018	802744,67	1496269,54	1	16059	802494,11	1496828,97	1	16100	802258,37	1497454,48	1	16141	802140,47	1498103,21
1	15978	802921,29	1495514,92	1	16019	802735,78	1496281,07	1	16060	802493,77	1496842,39	1	16101	802257,30	1497469,48	1	16142	802112,22	1498094,80
1	15979	802923,04	1495519,34	1	16020	802706,99	1496313,02	1	16061	802496,81	1496869,68	1	16102	802244,52	1497508,46	1	16143	802101,67	1498102,20
1	15980	802924,72	1495523,58	1	16021	802695,78	1496321,12	1	16062	802503,26	1496880,73	1	16103	802237,96	1497516,75	1	16144	802096,01	1498106,17
1	15981	802926,22	1495531,14	1	16022	802683,74	1496330,03	1	16063	802510,88	1496896,97	1	16104	802230,69	1497537,02	1	16145	802084,92	1498111,94
1	15982	802926,55	1495532,81	1	16023	802669,05	1496337,11	1	16064	802517,09	1496918,92	1	16105	802197,13	1497571,79	1	16146	802078,76	1498115,42
1	15983	802927,06	1495535,41	1	16024	802658,45	1496340,23	1	16065	802518,79	1496946,13	1	16106	802186,59	1497578,32	1	16147	802075,54	1498117,25
1	15984	802927,84	1495539,34	1	16025	802657,47	1496343,89	1	16066	802516,10	1496955,46	1	16107	802178,68	1497586,93	1	16148	802060,85	1498125,35
1	15985	802933,73	1495568,93	1	16026	802655,19	1496352,68	1	16067	802505,46	1496992,39	1	16108	802178,95	1497600,88	1	16149	802051,20	1498130,71
1	15986	802932,89	1495584,51	1	16027	802648,44	1496363,43	1	16068	802497,75	1497006,65	1	16109	802188,51	1497624,60	1	16150	802041,83	1498141,73
1	15987	802933,70	1495597,37	1	16028	802632,28	1496378,35	1	16069	802490,73	1497026,67	1	16110	802193,33	1497644,62	1	16151	802030,21	1498162,18
1	15988	802934,83	1495614,34	1	16029	802598,30	1496407,29	1	16070	802472,47	1497048,14	1	16111	802194,36	1497648,93	1	16152	802018,91	1498173,48
1	15989	802931,61	1495641,12	1	16030	802574,65	1496417,68	1	16071	802442,17	1497078,45	1	16112	802196,05	1497667,23	1	16153	802012,04	1498180,34
1	15990	802929,43	1495652,50	1	16031	802554,31	1496438,88	1	16072	802435,87	1497084,75	1	16113	802189,65	1497702,44	1	16154	802006,66	1498185,72
1	15991	802924,10	1495671,50	1	16032	802552,53	1496452,26	1	16073	802400,71	1497096,80	1	16114	802194,22	1497712,01	1	16155	802006,16	1498186,44
1	15992	802914,98	1495700,80	1	16033	802553,59	1496459,14	1	16074	802398,92	1497097,41	1	16115	802206,99	1497726,65	1	16156	802000,45	1498194,67
1	15993	802927,45	1495753,06	1	16034	802554,23	1496463,83	1	16075	802381,03	1497099,03	1	16116	802218,51	1497758,62	1	16157	801991,51	1498205,60
1	15994	802924,29	1495772,21	1	16035	802554,73	1496474,74	1	16076	802364,80	1497094,68	1	16117	802219,59	1497761,61	1	16158	801961,67	1498237,93
1	15995	802911,10	1495815,84	1	16036	802551,74	1496492,64	1	16077	802354,74	1497104,49	1	16118	802225,21	1497786,48	1	16159	801950,64	1498245,16
1	15996	802905,06	1495821,88	1	16037	802552,34	1496505,80	1	16078	802335,38	1497117,44	1	16119	802226,65	1497792,88	1	16160	801941,12	1498247,70
1	15997	802901,59	1495825,35	1	16038	802549,46	1496530,48	1	16079	802326,50	1497124,25	1	16120	802242,37	1497813,43	1	16161	801937,42	1498248,70
1	15998	802900,65	1495839,77	1	16039	802546,09	1496550,39	1	16080	802322,14	1497130,22	1	16121	802243,09	1497815,76	1	16162	801928,73	1498257,37
1	15999	802887,65	1495880,90	1	16040	802548,27	1496567,65	1	16081	802318,01	1497135,86	1	16122	802253,52	1497849,41	1	16163	801920,76	1498260,06
1	16000	802859,70	1495919,81	1	16041	802548,73	1496579,24	1	16082	802302,96	1497168,86	1	16123	802256,77	1497859,66	1	16164	801913,12	1498262,64
1	16001	802859,33	1495920,31	1	16042	802548,58	1496593,11	1	16083	802296,14	1497178,01	1	16124	802260,01	1497870,45	1	16165	801904,32	1498268,09
1	16002	802859,46	1495921,18	1	16043	802550,33	1496603,57	1	16084	802290,35	1497190,55	1	16125	802262,95	1497882,50	1	16166	801881,89	1498276,54
1	16003	802861,90	1495937,04	1	16044	802541,80	1496644,08	1	16085	802283,76	1497202,50	1	16126	802263,27	1497883,82	1	16167	801872,86	1498279,95
1	16004	802863,12	1495948,65	1	16045	802535,91	1496656,08	1	16086	802274,88	1497222,78	1	16127	802271,46	1497898,07	1	16168	801853,45	1498282,35
1	16005	802862,58	1495951,57	1	16046	802525,64	1496666,46	1	16087	802263,17	1497239,08	1	16128	802272,31	1497899,58	1	16169	801843,98	1498285,78
1	16006	802857,87	1495976,89	1	16047	802516,14	1496676,43	1	16088	802252,65	1497278,28	1	16129	802285,71	1497954,30	1	16170	801813,73	1498290,46

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				
1	16171	801791,70	1498284,56	1	16212	801202,72	1497980,16	1	16253	801145,94	1497441,09	1	16294	800566,73	1497217,07	1	16335	800157,59	1496782,89
1	16172	801775,79	1498288,82	1	16213	801202,41	1497969,24	1	16254	801131,35	1497436,79	1	16295	800556,71	1497205,23	1	16336	800152,17	1496773,77
1	16173	801750,85	1498285,96	1	16214	801203,01	1497955,59	1	16255	801110,16	1497429,80	1	16296	800544,55	1497184,76	1	16337	800141,31	1496766,97
1	16174	801732,17	1498279,15	1	16215	801212,20	1497918,96	1	16256	801078,35	1497423,75	1	16297	800536,01	1497166,75	1	16338	800110,30	1496734,76
1	16175	801717,56	1498293,77	1	16216	801220,23	1497902,59	1	16257	801074,11	1497421,50	1	16298	800525,67	1497142,87	1	16339	800108,52	1496732,91
1	16176	801675,28	1498305,11	1	16217	801222,46	1497900,19	1	16258	801071,71	1497420,23	1	16299	800519,59	1497117,86	1	16340	800101,30	1496722,70
1	16177	801667,56	1498307,17	1	16218	801233,27	1497888,63	1	16259	801063,11	1497415,67	1	16300	800519,19	1497114,94	1	16341	800099,54	1496720,22
1	16178	801649,07	1498305,44	1	16219	801231,44	1497876,45	1	16260	801059,16	1497413,57	1	16301	800517,78	1497104,56	1	16342	800085,01	1496695,17
1	16179	801642,02	1498304,13	1	16220	801234,64	1497864,52	1	16261	801056,03	1497411,91	1	16302	800517,20	1497088,80	1	16343	800054,38	1496667,84
1	16180	801631,33	1498301,70	1	16221	801236,84	1497856,33	1	16262	801045,82	1497410,34	1	16303	800515,72	1497079,36	1	16344	800046,07	1496655,62
1	16181	801604,31	1498290,99	1	16222	801233,77	1497843,30	1	16263	801036,24	1497406,52	1	16304	800514,06	1497068,82	1	16345	800044,73	1496652,89
1	16182	801582,11	1498278,82	1	16223	801233,08	1497840,38	1	16264	801018,99	1497399,66	1	16305	800513,64	1497064,60	1	16346	800039,44	1496642,15
1	16183	801550,82	1498286,94	1	16224	801233,57	1497838,54	1	16265	801004,07	1497386,30	1	16306	800513,05	1497058,72	1	16347	800033,49	1496614,45
1	16184	801496,11	1498271,33	1	16225	801239,54	1497816,28	1	16266	800996,55	1497388,32	1	16307	800512,34	1497040,82	1	16348	800028,30	1496603,46
1	16185	801482,47	1498267,78	1	16226	801246,47	1497790,38	1	16267	800992,01	1497389,52	1	16308	800510,96	1497034,27	1	16349	800012,10	1496590,16
1	16186	801471,51	1498268,45	1	16227	801259,53	1497764,76	1	16268	800979,29	1497392,94	1	16309	800510,04	1497029,98	1	16350	799998,93	1496586,64
1	16187	801457,30	1498268,63	1	16228	801254,48	1497751,34	1	16269	800950,15	1497388,76	1	16310	800510,63	1497018,19	1	16351	799985,18	1496573,14
1	16188	801444,39	1498267,00	1	16229	801245,40	1497730,87	1	16270	800936,68	1497383,57	1	16311	800510,98	1497005,60	1	16352	799983,02	1496571,02
1	16189	801430,68	1498270,67	1	16230	801239,18	1497696,17	1	16271	800922,89	1497378,86	1	16312	800506,15	1496993,61	1	16353	799958,92	1496562,87
1	16190	801390,78	1498262,48	1	16231	801241,77	1497672,80	1	16272	800899,51	1497367,65	1	16313	800502,93	1496976,26	1	16354	799942,07	1496545,02
1	16191	801376,42	1498255,65	1	16232	801247,15	1497652,86	1	16273	800887,39	1497361,70	1	16314	800494,49	1496955,21	1	16355	799923,62	1496525,48
1	16192	801352,97	1498237,13	1	16233	801248,29	1497642,29	1	16274	800871,33	1497353,84	1	16315	800487,11	1496932,91	1	16356	799919,62	1496521,24
1	16193	801336,84	1498215,85	1	16234	801249,46	1497631,49	1	16275	800861,05	1497349,31	1	16316	800485,66	1496931,38	1	16357	799911,42	1496519,50
1	16194	801335,56	1498214,17	1	16235	801251,97	1497621,22	1	16276	800825,14	1497339,69	1	16317	800471,27	1496916,32	1	16358	799890,85	1496515,12
1	16195	801325,74	1498211,54	1	16236	801255,40	1497609,83	1	16277	800821,26	1497338,66	1	16318	800449,86	1496893,89	1	16359	799889,72	1496514,88
1	16196	801308,79	1498207,00	1	16237	801255,86	1497596,90	1	16278	800815,20	1497337,03	1	16319	800443,01	1496884,17	1	16360	799863,04	1496522,03
1	16197	801286,62	1498189,83	1	16238	801255,86	1497586,14	1	16279	800814,44	1497336,34	1	16320	800430,32	1496886,62	1	16361	799809,07	1496506,32
1	16198	801283,77	1498185,89	1	16239	801263,77	1497556,10	1	16280	800810,96	1497333,14	1	16321	800420,07	1496888,60	1	16362	799797,11	1496494,30
1	16199	801276,49	1498175,80	1	16240	801269,26	1497536,14	1	16281	800798,30	1497321,47	1	16322	800399,21	1496886,58	1	16363	799794,40	1496492,89
1	16200	801267,03	1498162,67	1	16241	801275,16	1497526,58	1	16282	800769,65	1497329,68	1	16323	800388,45	1496885,46	1	16364	799784,51	1496487,76
1	16201	801259,55	1498154,12	1	16242	801288,60	1497511,22	1	16283	800751,58	1497329,94	1	16324	800373,04	1496884,48	1	16365	799764,37	1496482,36
1	16202	801243,32	1498135,60	1	16243	801310,23	1497490,59	1	16284	800705,19	1497316,61	1	16325	800361,51	1496883,16	1	16366	799727,77	1496445,76
1	16203	801242,65	1498134,86	1	16244	801319,39	1497477,47	1	16285	800691,74	1497303,27	1	16326	800321,81	1496869,27	1	16367	799719,50	1496430,94
1	16204	801236,30	1498127,88	1	16245	801297,25	1497473,52	1	16286	800683,05	1497297,39	1	16327	800310,73	1496871,01	1	16368	799703,17	1496434,11
1	16205	801235,30	1498126,78	1	16246	801273,79	1497466,51	1	16287	800666,63	1497288,38	1	16328	800306,91	1496871,61	1	16369	799687,76	1496434,93
1	16206	801224,14	1498109,10	1	16247	801253,41	1497468,26	1	16288	800652,96	1497280,71	1	16329	800296,23	1496871,97	1	16370	799637,76	1496421,53
1	16207	801217,67	1498096,59	1	16248	801239,11	1497468,87	1	16289	800636,90	1497269,43	1	16330	800276,69	1496866,11	1	16371	799635,15	1496419,80
1	16208	801207,07	1498070,52	1	16249	801220,99	1497467,40	1	16290	800621,97	1497255,56	1	16331	800273,51	1496865,17	1	16372	799628,74	1496415,61
1	16209	801203,87	1498058,75	1	16250	801190,65	1497457,84	1	16291	800612,47	1497244,24	1	16332	800240,20	1496855,19	1	16373	799623,27	1496411,99
1	16210	801198,26	1498013,72	1	16251	801184,14	1497455,78	1	16292	800593,03	1497239,02	1	16333	800206,02	1496822,67	1	16374	799613,92	1496401,92
1	16211	801200,22	1497994,03	1	16252	801169,63	1497451,61	1	16293	800578,40	1497226,81	1	16334	800194,19	1496819,49	1	16375	799592,96	1496412,56

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				
1	16376	799581,88	1496418,06	1	16417	798678,91	1496292,16	1	16458	798189,12	1496703,51	1	16499	797489,65	1497017,02	1	16540	796698,05	1497201,93
1	16377	799540,35	1496427,10	1	16418	798655,58	1496293,91	1	16459	798179,44	1496708,43	1	16500	797477,86	1497025,26	1	16541	796674,05	1497177,94
1	16378	799485,83	1496410,55	1	16419	798621,74	1496292,78	1	16460	798168,58	1496713,53	1	16501	797462,08	1497034,67	1	16542	796666,08	1497162,61
1	16379	799467,94	1496405,75	1	16420	798609,66	1496297,47	1	16461	798127,66	1496724,32	1	16502	797449,95	1497040,44	1	16543	796654,63	1497146,65
1	16380	799449,14	1496401,20	1	16421	798573,44	1496304,27	1	16462	798104,56	1496746,95	1	16503	797443,21	1497049,01	1	16544	796643,66	1497119,07
1	16381	799421,43	1496396,90	1	16422	798541,94	1496304,72	1	16463	798097,66	1496753,69	1	16504	797406,61	1497085,61	1	16545	796635,52	1497110,64
1	16382	799394,57	1496404,10	1	16423	798534,93	1496313,37	1	16464	798085,99	1496758,30	1	16505	797385,78	1497094,66	1	16546	796622,79	1497054,37
1	16383	799360,04	1496398,53	1	16424	798528,92	1496320,79	1	16465	798081,62	1496760,02	1	16506	797376,45	1497097,06	1	16547	796598,30	1497026,78
1	16384	799330,74	1496387,30	1	16425	798527,65	1496332,34	1	16466	798068,39	1496765,23	1	16507	797370,55	1497098,58	1	16548	796590,25	1497017,70
1	16385	799304,40	1496365,17	1	16426	798515,10	1496369,41	1	16467	798045,19	1496768,57	1	16508	797370,25	1497099,69	1	16549	796585,56	1497007,38
1	16386	799263,53	1496351,60	1	16427	798481,54	1496404,17	1	16468	798040,16	1496769,29	1	16509	797367,49	1497109,98	1	16550	796580,12	1496992,39
1	16387	799248,81	1496345,73	1	16428	798470,97	1496410,71	1	16469	798016,49	1496766,59	1	16510	797354,99	1497127,13	1	16551	796576,31	1496978,51
1	16388	799198,81	1496332,33	1	16429	798448,25	1496416,79	1	16470	798005,03	1496782,53	1	16511	797346,44	1497136,57	1	16552	796572,74	1496952,04
1	16389	799177,54	1496316,16	1	16430	798420,97	1496424,11	1	16471	797982,65	1496802,07	1	16512	797322,34	1497156,02	1	16553	796574,99	1496931,00
1	16390	799169,47	1496308,99	1	16431	798405,61	1496423,25	1	16472	797976,03	1496807,83	1	16513	797271,70	1497169,39	1	16554	796577,64	1496918,64
1	16391	799157,62	1496305,50	1	16432	798404,53	1496423,40	1	16473	797947,98	1496818,81	1	16514	797253,50	1497177,56	1	16555	796578,37	1496915,82
1	16392	799145,31	1496302,76	1	16433	798394,22	1496424,95	1	16474	797923,65	1496840,01	1	16515	797239,36	1497182,25	1	16556	796579,91	1496909,84
1	16393	799129,98	1496295,56	1	16434	798385,00	1496431,72	1	16475	797914,32	1496846,70	1	16516	797205,28	1497186,73	1	16557	796580,91	1496905,96
1	16394	799119,97	1496285,56	1	16435	798375,19	1496445,02	1	16476	797864,32	1496860,09	1	16517	797194,81	1497197,20	1	16558	796581,01	1496905,57
1	16395	799093,47	1496292,66	1	16436	798369,28	1496461,16	1	16477	797854,04	1496859,34	1	16518	797142,66	1497210,58	1	16559	796575,26	1496883,81
1	16396	799075,39	1496290,50	1	16437	798364,45	1496472,94	1	16478	797842,08	1496862,42	1	16519	797128,51	1497210,27	1	16560	796572,31	1496849,62
1	16397	799069,94	1496289,85	1	16438	798363,23	1496475,90	1	16479	797832,31	1496871,54	1	16520	797079,45	1497197,58	1	16561	796577,12	1496797,54
1	16398	799057,74	1496286,90	1	16439	798357,33	1496487,90	1	16480	797795,79	1496884,45	1	16521	797061,46	1497195,95	1	16562	796579,16	1496772,10
1	16399	799029,67	1496275,13	1	16440	798351,88	1496496,36	1	16481	797773,32	1496887,00	1	16522	797045,26	1497192,99	1	16563	796577,48	1496771,92
1	16400	799014,62	1496279,16	1	16441	798342,22	1496509,26	1	16482	797754,57	1496883,73	1	16523	797009,26	1497181,05	1	16564	796565,06	1496769,21
1	16401	798996,24	1496277,46	1	16442	798339,26	1496513,22	1	16483	797739,30	1496888,60	1	16524	796973,19	1497216,74	1	16565	796550,30	1496769,17
1	16402	798983,96	1496278,31	1	16443	798337,06	1496515,78	1	16484	797725,31	1496891,67	1	16525	796926,65	1497230,85	1	16566	796531,76	1496768,58
1	16403	798969,12	1496283,59	1	16444	798330,86	1496522,96	1	16485	797700,40	1496893,95	1	16526	796914,83	1497234,77	1	16567	796506,77	1496760,84
1	16404	798957,70	1496286,67	1	16445	798316,84	1496536,34	1	16486	797678,71	1496891,01	1	16527	796903,38	1497245,57	1	16568	796491,28	1496758,31
1	16405	798946,82	1496290,34	1	16446	798305,79	1496545,01	1	16487	797665,25	1496895,95	1	16528	796874,59	1497255,18	1	16569	796477,10	1496753,57
1	16406	798933,37	1496300,66	1	16447	798300,45	1496548,62	1	16488	797654,05	1496908,27	1	16529	796865,34	1497258,25	1	16570	796458,86	1496751,27
1	16407	798923,44	1496305,68	1	16448	798294,07	1496552,93	1	16489	797644,33	1496915,19	1	16530	796848,66	1497260,24	1	16571	796430,33	1496743,71
1	16408	798912,69	1496310,38	1	16449	798287,13	1496555,91	1	16490	797633,19	1496922,07	1	16531	796834,23	1497261,70	1	16572	796416,55	1496737,69
1	16409	798892,43	1496314,62	1	16450	798280,33	1496558,82	1	16491	797623,46	1496927,22	1	16532	796824,22	1497262,20	1	16573	796397,80	1496731,23
1	16410	798881,83	1496325,22	1	16451	798274,10	1496570,53	1	16492	797602,20	1496935,55	1	16533	796806,41	1497260,60	1	16574	796387,86	1496727,33
1	16411	798851,48	1496337,15	1	16452	798263,54	1496586,48	1	16493	797576,35	1496942,17	1	16534	796788,39	1497257,28	1	16575	796373,61	1496725,58
1	16412	798835,99	1496339,18	1	16453	798255,47	1496602,18	1	16494	797554,05	1496948,18	1	16535	796767,77	1497252,82	1	16576	796357,42	1496722,32
1	16413	798822,58	1496341,42	1	16454	798250,60	1496633,41	1	16495	797546,09	1496954,67	1	16536	796759,09	1497249,47	1	16577	796346,67	1496718,85
1	16414	798766,60	1496323,60	1	16455	798241,67	1496654,82	1	16496	797532,94	1496963,73	1	16537	796738,89	1497241,68	1	16578	796326,58	1496709,40
1	16415	798738,14	1496315,01	1	16456	798240,74	1496657,05	1	16497	797523,70	1496968,37	1	16538	796718,10	1497225,71	1	16579	796308,02	1496701,88
1	16416	798716,65	1496298,85	1	16457	798199,03	1496695,41	1	16498	797518,93	1496985,07	1	16539	796710,16	1497217,74	1	16580	796289,25	1496698,00

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	16581	796277.61	1496694.05	1	16622	795687.69	1496365.16	1	16663	795387.36	1496649.16	1	16704	795103.31	1497343.15	1	16745	795518.49	1497616.90
1	16582	796267.16	1496689.01	1	16623	795677.30	1496354.24	1	16664	795386.92	1496678.86	1	16705	795102.99	1497343.62	1	16746	795541.61	1497624.37
1	16583	796254.62	1496686.34	1	16624	795667.43	1496339.11	1	16665	795390.15	1496709.81	1	16706	795096.39	1497360.71	1	16747	795554.27	1497630.27
1	16584	796232.71	1496685.23	1	16625	795658.28	1496325.13	1	16666	795393.32	1496721.52	1	16707	795089.23	1497379.70	1	16748	795572.05	1497634.97
1	16585	796207.69	1496682.96	1	16626	795645.79	1496311.00	1	16667	795396.79	1496747.65	1	16708	795079.83	1497398.40	1	16749	795594.47	1497634.36
1	16586	796187.64	1496679.66	1	16627	795636.04	1496294.53	1	16668	795394.84	1496767.31	1	16709	795073.19	1497408.69	1	16750	795627.76	1497635.09
1	16587	796170.09	1496676.16	1	16628	795629.22	1496276.88	1	16669	795390.69	1496787.96	1	16710	795065.36	1497420.27	1	16751	795628.62	1497634.96
1	16588	796156.72	1496675.17	1	16629	795605.48	1496258.32	1	16670	795381.17	1496814.80	1	16711	795059.63	1497428.73	1	16752	795638.89	1497633.54
1	16589	796141.70	1496671.68	1	16630	795593.37	1496241.73	1	16671	795380.92	1496827.48	1	16712	795056.72	1497432.05	1	16753	795660.42	1497631.06
1	16590	796125.02	1496669.36	1	16631	795578.37	1496223.16	1	16672	795391.54	1496862.31	1	16713	795050.68	1497438.95	1	16754	795675.18	1497628.93
1	16591	796113.22	1496667.95	1	16632	795567.86	1496207.76	1	16673	795392.71	1496872.62	1	16714	795061.54	1497453.79	1	16755	795685.02	1497625.56
1	16592	796099.32	1496664.57	1	16633	795555.44	1496188.55	1	16674	795393.31	1496886.39	1	16715	795095.32	1497464.40	1	16756	795695.76	1497621.87
1	16593	796083.50	1496662.80	1	16634	795547.05	1496184.57	1	16675	795393.01	1496898.78	1	16716	795105.08	1497470.52	1	16757	795712.08	1497614.32
1	16594	796067.87	1496660.27	1	16635	795535.33	1496196.48	1	16676	795382.84	1496940.28	1	16717	795119.85	1497479.91	1	16758	795724.46	1497609.89
1	16595	796051.39	1496657.30	1	16636	795533.13	1496215.40	1	16677	795371.99	1496961.92	1	16718	795128.98	1497486.42	1	16759	795758.14	1497604.04
1	16596	796035.24	1496651.39	1	16637	795530.76	1496225.44	1	16678	795346.68	1496990.92	1	16719	795145.10	1497504.17	1	16760	795773.76	1497604.88
1	16597	796025.81	1496645.12	1	16638	795530.47	1496236.35	1	16679	795338.71	1496997.11	1	16720	795153.30	1497500.82	1	16761	795779.49	1497604.90
1	16598	796015.95	1496642.34	1	16639	795530.11	1496255.93	1	16680	795328.84	1497003.86	1	16721	795167.94	1497494.85	1	16762	795781.91	1497604.90
1	16599	795990.63	1496636.31	1	16640	795538.79	1496264.62	1	16681	795320.87	1497009.93	1	16722	795178.86	1497491.76	1	16763	795792.30	1497604.93
1	16600	795965.89	1496628.62	1	16641	795544.57	1496276.33	1	16682	795303.16	1497023.18	1	16723	795184.38	1497490.42	1	16764	795812.12	1497605.87
1	16601	795953.39	1496622.73	1	16642	795550.44	1496290.49	1	16683	795287.69	1497031.12	1	16724	795188.64	1497489.39	1	16765	795863.89	1497620.74
1	16602	795944.38	1496616.85	1	16643	795557.75	1496320.94	1	16684	795287.22	1497031.37	1	16725	795201.25	1497486.34	1	16766	795884.72	1497626.94
1	16603	795931.82	1496610.77	1	16644	795559.22	1496343.53	1	16685	795282.29	1497041.83	1	16726	795205.51	1497485.31	1	16767	795921.32	1497663.55
1	16604	795912.75	1496600.53	1	16645	795556.07	1496368.46	1	16686	795281.57	1497042.49	1	16727	795220.50	1497481.69	1	16768	795922.39	1497667.12
1	16605	795899.40	1496589.31	1	16646	795548.99	1496395.16	1	16687	795271.69	1497051.60	1	16728	795243.68	1497477.11	1	16769	795934.90	1497709.09
1	16606	795889.85	1496577.90	1	16647	795541.31	1496418.76	1	16688	795270.80	1497052.42	1	16729	795255.17	1497476.02	1	16770	795935.60	1497720.93
1	16607	795876.24	1496566.43	1	16648	795532.82	1496437.80	1	16689	795265.88	1497056.95	1	16730	795267.52	1497475.18	1	16771	795928.62	1497758.37
1	16608	795864.32	1496557.70	1	16649	795523.33	1496451.47	1	16690	795237.28	1497083.30	1	16731	795281.43	1497474.88	1	16772	795928.38	1497759.64
1	16609	795849.40	1496548.92	1	16650	795519.07	1496456.59	1	16691	795237.32	1497083.58	1	16732	795293.37	1497474.21	1	16773	795950.57	1497788.55
1	16610	795833.10	1496533.47	1	16651	795500.21	1496479.23	1	16692	795238.83	1497095.42	1	16733	795324.37	1497478.96	1	16774	795957.80	1497800.41
1	16611	795823.72	1496519.35	1	16652	795478.78	1496502.43	1	16693	795239.64	1497108.11	1	16734	795348.97	1497489.07	1	16775	795972.50	1497817.58
1	16612	795812.31	1496505.02	1	16653	795478.42	1496502.82	1	16694	795237.40	1497129.18	1	16735	795359.30	1497493.97	1	16776	795975.14	1497820.65
1	16613	795793.46	1496490.36	1	16654	795457.60	1496525.22	1	16695	795233.83	1497145.70	1	16736	795369.28	1497499.43	1	16777	795983.17	1497833.53
1	16614	795780.86	1496475.90	1	16655	795445.80	1496539.39	1	16696	795223.58	1497173.04	1	16737	795409.12	1497541.63	1	16778	795986.55	1497838.96
1	16615	795776.42	1496465.80	1	16656	795438.07	1496551.59	1	16697	795207.34	1497202.36	1	16738	795415.59	1497554.52	1	16779	795994.64	1497852.24
1	16616	795762.08	1496459.94	1	16657	795421.69	1496571.30	1	16698	795199.15	1497214.41	1	16739	795422.60	1497573.53	1	16780	796005.19	1497854.24
1	16617	795742.97	1496440.19	1	16658	795405.38	1496586.47	1	16699	795187.95	1497228.57	1	16740	795429.41	1497583.42	1	16781	796020.21	1497860.15
1	16618	795734.58	1496424.47	1	16659	795393.68	1496597.83	1	16700	795181.20	1497236.26	1	16741	795445.74	1497585.38	1	16782	796033.62	1497866.61
1	16619	795725.40	1496408.73	1	16660	795391.37	1496620.34	1	16701	795166.48	1497251.38	1	16742	795486.01	1497599.37	1	16783	796066.89	1497897.84
1	16620	795712.79	1496394.95	1	16661	795391.23	1496621.73	1	16702	795145.00	1497284.52	1	16743	795505.62	1497611.36	1	16784	796075.27	1497910.45
1	16621	795702.44	1496384.73	1	16662	795390.86	1496624.34	1	16703	795116.20	1497323.32	1	16744	795508.69	1497613.24	1	16785	796088.18	1497930.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16786	796096,78	1497962,76	1	16827	796567,67	1498295,53	1	16868	797150,22	1498703,30	1	16909	797435,87	1499419,27	1	16950	797741,95	1500003,96
1	16787	796106,52	1497963,80	1	16828	796595,99	1498323,84	1	16869	797165,00	1498705,84	1	16910	797442,26	1499425,85	1	16951	797737,04	1500027,15
1	16788	796119,66	1497965,20	1	16829	796597,50	1498325,35	1	16870	797221,47	1498722,79	1	16911	797453,65	1499437,57	1	16952	797732,37	1500045,64
1	16789	796153,73	1497977,32	1	16830	796607,58	1498339,17	1	16871	797238,94	1498738,90	1	16912	797466,27	1499444,22	1	16953	797725,53	1500067,36
1	16790	796192,08	1498017,08	1	16831	796619,32	1498344,18	1	16872	797269,17	1498746,99	1	16913	797475,39	1499453,15	1	16954	797718,90	1500097,84
1	16791	796202,14	1498036,46	1	16832	796636,98	1498353,93	1	16873	797307,43	1498786,57	1	16914	797492,08	1499456,96	1	16955	797716,84	1500110,23
1	16792	796206,56	1498046,20	1	16833	796644,08	1498358,84	1	16874	797312,13	1498795,42	1	16915	797504,73	1499460,49	1	16956	797709,09	1500136,12
1	16793	796214,96	1498073,71	1	16834	796649,34	1498362,48	1	16875	797323,10	1498826,05	1	16916	797527,80	1499470,19	1	16957	797706,47	1500154,17
1	16794	796217,56	1498096,38	1	16835	796652,53	1498364,37	1	16876	797327,71	1498838,91	1	16917	797569,72	1499514,76	1	16958	797704,12	1500165,67
1	16795	796216,30	1498101,09	1	16836	796664,23	1498371,41	1	16877	797335,78	1498852,61	1	16918	797579,80	1499530,22	1	16959	797695,87	1500190,38
1	16796	796214,68	1498107,12	1	16837	796687,37	1498389,82	1	16878	797343,52	1498887,74	1	16919	797585,39	1499540,83	1	16960	797691,66	1500202,09
1	16797	796233,96	1498122,74	1	16838	796695,62	1498398,67	1	16879	797348,50	1498910,45	1	16920	797590,73	1499562,12	1	16961	797681,49	1500222,56
1	16798	796242,96	1498132,73	1	16839	796712,12	1498422,14	1	16880	797353,65	1498940,84	1	16921	797609,13	1499580,52	1	16962	797673,17	1500235,35
1	16799	796255,43	1498136,15	1	16840	796721,93	1498426,88	1	16881	797362,70	1498974,59	1	16922	797616,51	1499596,34	1	16963	797667,69	1500249,23
1	16800	796261,46	1498137,81	1	16841	796758,53	1498463,48	1	16882	797356,34	1499009,68	1	16923	797623,27	1499614,44	1	16964	797661,51	1500259,27
1	16801	796275,08	1498144,29	1	16842	796768,84	1498488,24	1	16883	797351,04	1499023,83	1	16924	797632,10	1499634,55	1	16965	797654,82	1500269,41
1	16802	796298,56	1498150,58	1	16843	796783,56	1498504,78	1	16884	797348,29	1499036,64	1	16925	797635,32	1499644,86	1	16966	797649,50	1500278,54
1	16803	796317,74	1498163,16	1	16844	796796,94	1498554,78	1	16885	797347,87	1499047,07	1	16926	797641,52	1499658,38	1	16967	797643,31	1500288,86
1	16804	796335,49	1498166,91	1	16845	796797,07	1498567,86	1	16886	797333,44	1499094,89	1	16927	797645,51	1499669,62	1	16968	797631,47	1500304,41
1	16805	796347,15	1498169,39	1	16846	796797,13	1498574,12	1	16887	797323,23	1499112,23	1	16928	797648,49	1499678,01	1	16969	797625,42	1500320,64
1	16806	796358,23	1498171,73	1	16847	796802,12	1498585,18	1	16888	797316,51	1499130,26	1	16929	797649,21	1499680,03	1	16970	797621,71	1500330,61
1	16807	796371,06	1498176,44	1	16848	796809,18	1498594,45	1	16889	797321,43	1499148,59	1	16930	797658,30	1499692,01	1	16971	797621,00	1500332,03
1	16808	796394,86	1498187,17	1	16849	796818,97	1498605,84	1	16890	797317,21	1499177,34	1	16931	797664,48	1499703,51	1	16972	797614,72	1500344,47
1	16809	796396,68	1498188,24	1	16850	796832,66	1498626,44	1	16891	797313,66	1499189,14	1	16932	797673,61	1499725,72	1	16973	797607,65	1500357,79
1	16810	796403,65	1498192,34	1	16851	796837,96	1498637,11	1	16892	797312,70	1499194,80	1	16933	797674,35	1499727,44	1	16974	797599,32	1500370,77
1	16811	796413,95	1498199,12	1	16852	796845,26	1498650,45	1	16893	797310,05	1499210,34	1	16934	797680,91	1499742,67	1	16975	797590,17	1500383,75
1	16812	796432,02	1498214,35	1	16853	796850,15	1498660,73	1	16894	797317,44	1499226,22	1	16935	797685,40	1499755,28	1	16976	797574,04	1500401,64
1	16813	796442,83	1498225,91	1	16854	796855,09	1498672,85	1	16895	797324,51	1499245,69	1	16936	797693,09	1499771,68	1	16977	797562,31	1500412,26
1	16814	796447,59	1498228,81	1	16855	796881,50	1498665,78	1	16896	797329,73	1499267,27	1	16937	797700,10	1499783,42	1	16978	797549,81	1500422,86
1	16815	796456,37	1498234,17	1	16856	796895,90	1498667,41	1	16897	797331,78	1499283,48	1	16938	797705,10	1499796,41	1	16979	797537,45	1500431,71
1	16816	796475,17	1498248,98	1	16857	796905,47	1498664,85	1	16898	797332,57	1499296,03	1	16939	797714,83	1499818,13	1	16980	797525,47	1500439,08
1	16817	796484,43	1498256,69	1	16858	796937,16	1498656,35	1	16899	797339,20	1499305,38	1	16940	797723,66	1499844,23	1	16981	797511,92	1500446,14
1	16818	796486,32	1498258,26	1	16859	796980,71	1498668,03	1	16900	797348,91	1499313,34	1	16941	797728,55	1499859,93	1	16982	797489,66	1500454,74
1	16819	796488,99	1498260,48	1	16860	796997,82	1498663,44	1	16901	797361,56	1499326,71	1	16942	797736,95	1499886,90	1	16983	797475,21	1500464,94
1	16820	796504,00	1498267,85	1	16861	797009,93	1498663,81	1	16902	797366,63	1499332,06	1	16943	797739,73	1499898,06	1	16984	797461,81	1500472,69
1	16821	796511,98	1498272,23	1	16862	797020,82	1498666,94	1	16903	797368,43	1499333,97	1	16944	797743,06	1499917,96	1	16985	797441,81	1500486,09
1	16822	796514,35	1498273,53	1	16863	797035,04	1498663,13	1	16904	797384,23	1499354,58	1	16945	797744,54	1499933,28	1	16986	797400,32	1500486,09
1	16823	796522,54	1498274,99	1	16864	797043,11	1498660,97	1	16905	797394,14	1499388,47	1	16946	797744,96	1499945,23	1	16987	797370,96	1500486,60
1	16824	796532,17	1498276,68	1	16865	797093,11	1498674,36	1	16906	797404,30	1499394,62	1	16947	797744,63	1499958,76	1	16988	797359,49	1500500,04
1	16825	796545,12	1498281,39	1	16866	797113,50	1498689,90	1	16907	797412,89	1499400,47	1	16948	797744,07	1499973,19	1	16989	797349,90	1500510,21
1	16826	796560,89	1498288,75	1	16867	797126,33	1498693,37	1	16908	797426,74	1499411,30	1	16949	797743,80	1499986,71	1	16990	797331,94	1500526,71

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	16991	797313,50	1500539,32	1	17032	796892,32	1500862,36	1	17073	796841,24	1501258,95	1	17114	797579,66	1501548,45	1	17155	798374,76	1501671,94
1	16992	797294,68	1500548,17	1	17033	796879,67	1500898,38	1	17074	796871,42	1501266,53	1	17115	797581,28	1501550,07	1	17156	798383,46	1501671,65
1	16993	797261,25	1500560,59	1	17034	796877,27	1500903,18	1	17075	796888,29	1501270,76	1	17116	797600,63	1501569,41	1	17157	798414,46	1501670,62
1	16994	797209,47	1500573,94	1	17035	796873,87	1500909,97	1	17076	796905,98	1501275,20	1	17117	797652,87	1501621,66	1	17158	798433,99	1501671,58
1	16995	797194,14	1500573,66	1	17036	796860,80	1500928,22	1	17077	796918,50	1501278,34	1	17118	797662,35	1501641,35	1	17159	798457,87	1501673,92
1	16996	797180,13	1500572,31	1	17037	796847,07	1500944,78	1	17078	796926,86	1501280,44	1	17119	797665,80	1501648,51	1	17160	798460,55	1501674,28
1	16997	797147,73	1500577,06	1	17038	796837,28	1500959,02	1	17079	796948,39	1501291,34	1	17120	797671,57	1501650,14	1	17161	798472,11	1501675,84
1	16998	797124,22	1500578,11	1	17039	796832,68	1500965,08	1	17080	796958,09	1501296,59	1	17121	797678,74	1501652,16	1	17162	798489,14	1501678,76
1	16999	797106,80	1500576,58	1	17040	796829,82	1500968,85	1	17081	796962,72	1501301,42	1	17122	797699,69	1501656,29	1	17163	798504,09	1501681,03
1	17000	797093,28	1500575,26	1	17041	796828,79	1500971,63	1	17082	797035,44	1501377,36	1	17123	797709,55	1501658,49	1	17164	798528,69	1501682,69
1	17001	797080,11	1500577,47	1	17042	796826,17	1500978,71	1	17083	797046,37	1501398,29	1	17124	797731,31	1501663,92	1	17165	798543,74	1501683,42
1	17002	797061,82	1500580,92	1	17043	796824,46	1500980,94	1	17084	797050,88	1501407,53	1	17125	797756,09	1501669,14	1	17166	798544,04	1501676,20
1	17003	797047,07	1500584,50	1	17044	796822,52	1500983,47	1	17085	797057,10	1501421,11	1	17126	797774,26	1501673,58	1	17167	798544,23	1501671,79
1	17004	797030,11	1500588,65	1	17045	796818,60	1500988,59	1	17086	797063,43	1501438,02	1	17127	797784,33	1501674,84	1	17168	798561,24	1501599,18
1	17005	797017,87	1500590,84	1	17046	796810,40	1500999,30	1	17087	797064,22	1501440,13	1	17128	797813,36	1501677,10	1	17169	798570,66	1501577,94
1	17006	796998,70	1500594,88	1	17047	796802,48	1501008,18	1	17088	797073,95	1501466,09	1	17129	797817,93	1501677,45	1	17170	798580,27	1501559,06
1	17007	796988,08	1500596,35	1	17048	796796,29	1501020,90	1	17089	797078,80	1501479,03	1	17130	797847,12	1501680,92	1	17171	798593,03	1501539,65
1	17008	796977,63	1500597,24	1	17049	796785,00	1501037,77	1	17090	797084,76	1501477,44	1	17131	797877,21	1501683,59	1	17172	798604,22	1501524,62
1	17009	796961,54	1500597,75	1	17050	796779,82	1501047,75	1	17091	797104,20	1501472,22	1	17132	797903,69	1501687,75	1	17173	798611,59	1501518,07
1	17010	796958,51	1500597,85	1	17051	796774,42	1501056,41	1	17092	797138,81	1501462,95	1	17133	797923,14	1501692,16	1	17174	798652,04	1501482,05
1	17011	796955,52	1500613,13	1	17052	796768,83	1501070,72	1	17093	797141,31	1501462,28	1	17134	797936,51	1501696,61	1	17175	798664,67	1501470,82
1	17012	796954,95	1500616,05	1	17053	796768,34	1501071,76	1	17094	797164,28	1501456,13	1	17135	797966,96	1501700,28	1	17176	798670,55	1501467,98
1	17013	796951,12	1500625,47	1	17054	796768,05	1501072,35	1	17095	797174,37	1501456,38	1	17136	797991,98	1501704,83	1	17177	798690,64	1501458,23
1	17014	796948,97	1500629,87	1	17055	796767,32	1501073,86	1	17096	797201,17	1501457,73	1	17137	798006,62	1501704,69	1	17178	798724,19	1501444,88
1	17015	796945,09	1500637,80	1	17056	796762,28	1501084,34	1	17097	797232,70	1501460,23	1	17138	798026,83	1501703,63	1	17179	798729,10	1501429,93
1	17016	796934,56	1500653,18	1	17057	796736,71	1501108,50	1	17098	797310,51	1501481,08	1	17139	798030,91	1501703,42	1	17180	798735,78	1501409,65
1	17017	796931,63	1500664,68	1	17058	796735,79	1501109,36	1	17099	797332,71	1501487,03	1	17140	798041,36	1501703,14	1	17181	798738,31	1501401,97
1	17018	796929,43	1500673,25	1	17059	796728,01	1501116,71	1	17100	797349,12	1501497,61	1	17141	798056,94	1501703,75	1	17182	798743,17	1501394,76
1	17019	796922,97	1500685,01	1	17060	796720,86	1501123,48	1	17101	797359,64	1501505,62	1	17142	798088,04	1501706,18	1	17183	798745,99	1501390,57
1	17020	796911,38	1500698,33	1	17061	796714,53	1501132,32	1	17102	797362,19	1501507,56	1	17143	798109,38	1501706,75	1	17184	798748,19	1501387,31
1	17021	796906,59	1500703,85	1	17062	796700,51	1501148,37	1	17103	797393,70	1501500,97	1	17144	798130,53	1501706,18	1	17185	798753,96	1501378,76
1	17022	796905,11	1500713,87	1	17063	796701,22	1501148,72	1	17104	797413,11	1501496,91	1	17145	798154,85	1501703,94	1	17186	798770,34	1501357,83
1	17023	796904,90	1500717,77	1	17064	796714,88	1501155,43	1	17105	797466,80	1501504,25	1	17146	798181,85	1501699,31	1	17187	798788,80	1501340,85
1	17024	796904,09	1500732,71	1	17065	796726,07	1501162,51	1	17106	797491,46	1501511,12	1	17147	798208,11	1501693,93	1	17188	798818,34	1501313,69
1	17025	796893,68	1500772,07	1	17066	796764,13	1501193,78	1	17107	797497,92	1501513,52	1	17148	798227,43	1501690,94	1	17189	798823,42	1501309,10
1	17026	796886,37	1500786,70	1	17067	796775,32	1501205,57	1	17108	797522,62	1501522,68	1	17149	798267,22	1501686,79	1	17190	798867,88	1501268,90
1	17027	796884,01	1500796,13	1	17068	796791,62	1501225,09	1	17109	797535,15	1501528,55	1	17150	798280,67	1501685,84	1	17191	798877,88	1501263,50
1	17028	796883,50	1500798,15	1	17069	796792,62	1501226,45	1	17110	797535,67	1501528,79	1	17151	798293,30	1501685,37	1	17192	798891,35	1501256,71
1	17029	796887,70	1500813,78	1	17070	796804,58	1501242,78	1	17111	797552,71	1501535,47	1	17152	798305,73	1501682,45	1	17193	798952,52	1501240,83
1	17030	796888,78	1500817,83	1	17071	796810,32	1501250,49	1	17112	797570,18	1501543,89	1	17153	798317,16	1501680,11	1	17194	798967,30	1501237,00
1	17031	796894,62	1500839,62	1	17072	796816,17	1501258,36	1	17113	797577,38	1501547,35	1	17154	798347,63	1501674,79	1	17195	798982,54	1501197,26

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	17196	798984,25	1501194,59	1	17237	799822,75	1501152,97	1	17278	800379,12	1501801,79	1	17319	801102,99	1502022,42	1	17360	801682,82	1501779,79
1	17197	798992,55	1501181,65	1	17238	799842,75	1501151,97	1	17279	800356,88	1501825,52	1	17320	801110,31	1502033,53	1	17361	801707,21	1501774,18
1	17198	799002,58	1501167,50	1	17239	799881,20	1501155,70	1	17280	800369,09	1501822,95	1	17321	801132,62	1502091,43	1	17362	801728,70	1501770,63
1	17199	799010,75	1501160,29	1	17240	799883,60	1501156,17	1	17281	800395,02	1501818,53	1	17322	801135,08	1502102,87	1	17363	801761,27	1501767,97
1	17200	799038,37	1501135,93	1	17241	799887,57	1501156,95	1	17282	800428,65	1501815,68	1	17323	801137,05	1502111,94	1	17364	801784,26	1501769,29
1	17201	799071,52	1501106,71	1	17242	799896,23	1501158,64	1	17283	800448,21	1501816,64	1	17324	801158,00	1502129,09	1	17365	801792,10	1501770,20
1	17202	799084,79	1501099,62	1	17243	799899,52	1501159,95	1	17284	800463,19	1501818,12	1	17325	801169,75	1502139,89	1	17366	801794,20	1501770,44
1	17203	799114,86	1501091,67	1	17244	799964,86	1501185,99	1	17285	800474,98	1501819,27	1	17326	801177,56	1502147,14	1	17367	801798,18	1501770,90
1	17204	799119,12	1501087,47	1	17245	799983,44	1501197,77	1	17286	800500,29	1501825,35	1	17327	801188,92	1502156,45	1	17368	801805,21	1501771,71
1	17205	799134,19	1501072,58	1	17246	799998,30	1501208,16	1	17287	800512,33	1501828,25	1	17328	801201,06	1502165,36	1	17369	801809,23	1501772,18
1	17206	799190,05	1501017,34	1	17247	800020,75	1501225,49	1	17288	800533,36	1501825,99	1	17329	801221,73	1502174,47	1	17370	801817,27	1501773,12
1	17207	799201,55	1501010,87	1	17248	800033,58	1501235,79	1	17289	800534,39	1501825,89	1	17330	801251,97	1502188,20	1	17371	801832,88	1501777,98
1	17208	799214,65	1501004,13	1	17249	800048,80	1501246,43	1	17290	800548,74	1501824,87	1	17331	801269,63	1502197,01	1	17372	801845,42	1501764,78
1	17209	799226,83	1500998,42	1	17250	800091,01	1501286,25	1	17291	800562,56	1501824,43	1	17332	801280,18	1502202,70	1	17373	801887,40	1501720,58
1	17210	799240,82	1500991,55	1	17251	800105,45	1501304,51	1	17292	800590,17	1501823,54	1	17333	801298,28	1502215,43	1	17374	801908,33	1501707,02
1	17211	799276,90	1500977,95	1	17252	800115,10	1501318,73	1	17293	800621,16	1501825,96	1	17334	801314,38	1502169,58	1	17375	801912,42	1501704,36
1	17212	799299,89	1500971,75	1	17253	800121,86	1501328,72	1	17294	800649,18	1501830,36	1	17335	801322,95	1502156,23	1	17376	801921,19	1501698,99
1	17213	799303,59	1500970,96	1	17254	800139,87	1501359,95	1	17295	800677,89	1501837,37	1	17336	801324,56	1502153,73	1	17377	801939,72	1501689,51
1	17214	799320,89	1500967,27	1	17255	800145,27	1501370,73	1	17296	800681,80	1501838,33	1	17337	801325,36	1502152,61	1	17378	801964,10	1501677,04
1	17215	799341,76	1500963,98	1	17256	800163,79	1501372,80	1	17297	800694,05	1501842,44	1	17338	801332,01	1502143,24	1	17379	801972,14	1501671,82
1	17216	799352,11	1500962,36	1	17257	800224,45	1501389,56	1	17298	800702,97	1501845,43	1	17339	801334,40	1502139,89	1	17380	801980,88	1501666,14
1	17217	799355,47	1500959,00	1	17258	800244,49	1501398,69	1	17299	800726,82	1501855,19	1	17340	801335,45	1502138,40	1	17381	801985,60	1501663,24
1	17218	799395,30	1500919,18	1	17259	800261,58	1501407,49	1	17300	800744,94	1501864,00	1	17341	801360,31	1502109,66	1	17382	801989,80	1501660,68
1	17219	799425,34	1500906,15	1	17260	800268,18	1501411,63	1	17301	800760,05	1501870,62	1	17342	801367,82	1502102,49	1	17383	802066,03	1501635,30
1	17220	799434,74	1500900,60	1	17261	800274,31	1501415,49	1	17302	800770,39	1501875,83	1	17343	801373,55	1502097,01	1	17384	802090,78	1501632,34
1	17221	799539,28	1500873,87	1	17262	800289,43	1501425,81	1	17303	800780,24	1501880,90	1	17344	801414,49	1502066,83	1	17385	802114,55	1501630,92
1	17222	799551,64	1500874,14	1	17263	800298,09	1501432,07	1	17304	800793,59	1501891,88	1	17345	801435,70	1502055,04	1	17386	802159,30	1501639,09
1	17223	799578,71	1500877,97	1	17264	800316,20	1501445,90	1	17305	800806,79	1501899,94	1	17346	801475,89	1502041,54	1	17387	802163,25	1501639,81
1	17224	799588,88	1500876,94	1	17265	800350,20	1501478,94	1	17306	800841,51	1501887,57	1	17347	801475,00	1502030,16	1	17388	802173,51	1501641,68
1	17225	799666,47	1500897,74	1	17266	800364,05	1501496,03	1	17307	800855,12	1501887,11	1	17348	801475,39	1502025,68	1	17389	802177,46	1501642,40
1	17226	799688,88	1500903,74	1	17267	800376,94	1501515,76	1	17308	800904,40	1501893,28	1	17349	801477,99	1501995,70	1	17390	802185,21	1501643,82
1	17227	799699,47	1500914,33	1	17268	800386,40	1501530,24	1	17309	800935,58	1501901,21	1	17350	801481,80	1501973,91	1	17391	802209,37	1501652,94
1	17228	799707,20	1500922,06	1	17269	800395,82	1501548,51	1	17310	800968,36	1501913,31	1	17351	801505,60	1501908,37	1	17392	802238,70	1501666,84
1	17229	799710,04	1500924,89	1	17270	800401,79	1501573,91	1	17311	800972,42	1501914,80	1	17352	801515,61	1501892,76	1	17393	802256,82	1501678,65
1	17230	799749,47	1500964,32	1	17271	800418,07	1501643,09	1	17312	800974,84	1501915,70	1	17353	801527,09	1501876,55	1	17394	802272,63	1501690,23
1	17231	799762,09	1500976,94	1	17272	800417,68	1501669,32	1	17313	800993,84	1501925,09	1	17354	801589,40	1501819,48	1	17395	802298,86	1501713,19
1	17232	799767,27	1500986,01	1	17273	800413,33	1501708,01	1	17314	801011,35	1501934,85	1	17355	801604,42	1501810,70	1	17396	802312,41	1501727,31
1	17233	799791,12	1501094,43	1	17274	800412,77	1501710,63	1	17315	801030,17	1501946,62	1	17356	801628,30	1501798,96	1	17397	802341,26	1501765,74
1	17234	799804,70	1501129,71	1	17275	800409,51	1501725,98	1	17316	801080,78	1501993,17	1	17357	801644,79	1501792,17	1	17398	802360,37	1501810,85
1	17235	799807,55	1501150,44	1	17276	800395,72	1501767,65	1	17317	801084,26	1501996,38	1	17358	801663,25	1501785,66	1	17399	802368,54	1501828,41
1	17236	799808,10	1501154,44	1	17277	800387,76	1501785,04	1	17318	801097,22	1502013,68	1	17359	801663,96	1501785,40	1	17400	802386,31	1501827,62

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				
1	17401	802420,00	1501830,48	1	17442	803415,67	1501266,29	1	17483	804239,33	1501139,62	1	17524	804860,74	1500747,66	1	17565	804469,95	1500579,69
1	17402	802441,34	1501834,13	1	17443	803492,29	1501251,02	1	17484	804276,00	1501123,12	1	17525	804857,69	1500735,48	1	17566	804444,94	1500573,00
1	17403	802448,69	1501834,90	1	17444	803547,70	1501258,86	1	17485	804292,75	1501117,52	1	17526	804856,36	1500723,98	1	17567	804423,85	1500549,15
1	17404	802480,04	1501838,24	1	17445	803576,22	1501267,08	1	17486	804356,08	1501107,23	1	17527	804856,04	1500711,55	1	17568	804418,82	1500542,74
1	17405	802492,67	1501822,32	1	17446	803620,79	1501286,04	1	17487	804405,26	1501116,08	1	17528	804856,85	1500700,49	1	17569	804417,23	1500540,71
1	17406	802497,81	1501817,89	1	17447	803630,68	1501292,14	1	17488	804409,21	1501116,80	1	17529	804855,53	1500689,80	1	17570	804410,52	1500515,71
1	17407	802549,39	1501773,37	1	17448	803652,95	1501306,80	1	17489	804421,10	1501118,94	1	17530	804852,58	1500678,62	1	17571	804411,76	1500501,94
1	17408	802577,87	1501759,81	1	17449	803671,77	1501319,45	1	17490	804435,05	1501118,30	1	17531	804841,08	1500657,27	1	17572	804412,30	1500498,57
1	17409	802597,87	1501752,14	1	17450	803695,89	1501340,65	1	17491	804449,21	1501105,30	1	17532	804818,70	1500652,11	1	17573	804413,94	1500488,41
1	17410	802613,70	1501748,99	1	17451	803717,81	1501355,16	1	17492	804467,56	1501088,47	1	17533	804809,45	1500647,85	1	17574	804411,55	1500474,51
1	17411	802624,65	1501719,67	1	17452	803775,45	1501418,40	1	17493	804468,23	1501078,16	1	17534	804800,32	1500639,81	1	17575	804417,30	1500453,09
1	17412	802635,21	1501700,69	1	17453	803786,28	1501440,11	1	17494	804470,30	1501062,28	1	17535	804799,52	1500638,97	1	17576	804418,25	1500449,51
1	17413	802660,81	1501665,74	1	17454	803792,16	1501453,93	1	17495	804472,33	1501049,70	1	17536	804792,49	1500631,73	1	17577	804429,62	1500435,69
1	17414	802672,30	1501651,64	1	17455	803798,40	1501475,35	1	17496	804473,80	1501042,16	1	17537	804785,14	1500622,73	1	17578	804429,83	1500432,62
1	17415	802736,63	1501592,44	1	17456	803799,29	1501478,40	1	17497	804475,26	1501034,68	1	17538	804779,68	1500611,73	1	17579	804430,25	1500426,41
1	17416	802832,82	1501564,09	1	17457	803833,62	1501512,71	1	17498	804498,35	1500973,00	1	17539	804773,67	1500602,17	1	17580	804430,63	1500420,84
1	17417	802857,92	1501537,82	1	17458	803851,21	1501578,39	1	17499	804517,97	1500952,16	1	17540	804768,54	1500589,48	1	17581	804431,56	1500409,35
1	17418	802860,29	1501510,68	1	17459	803859,93	1501572,36	1	17500	804561,14	1500906,24	1	17541	804754,13	1500584,53	1	17582	804431,73	1500406,47
1	17419	802864,39	1501487,42	1	17460	803875,99	1501564,03	1	17501	804576,72	1500895,93	1	17542	804739,70	1500593,14	1	17583	804432,39	1500394,48
1	17420	802888,15	1501422,14	1	17461	803898,91	1501553,43	1	17502	804587,13	1500889,48	1	17543	804723,48	1500598,76	1	17584	804439,09	1500369,48
1	17421	802936,61	1501365,81	1	17462	803925,67	1501543,31	1	17503	804594,57	1500886,06	1	17544	804710,17	1500600,57	1	17585	804447,46	1500356,39
1	17422	802949,54	1501355,49	1	17463	803945,89	1501537,28	1	17504	804620,99	1500873,94	1	17545	804689,58	1500596,69	1	17586	804465,76	1500338,09
1	17423	802974,29	1501338,62	1	17464	803961,56	1501531,42	1	17505	804639,51	1500867,46	1	17546	804677,71	1500592,07	1	17587	804475,36	1500333,41
1	17424	802999,40	1501326,37	1	17465	804012,50	1501515,96	1	17506	804680,23	1500857,83	1	17547	804666,41	1500585,66	1	17588	804478,47	1500331,51
1	17425	803019,10	1501318,42	1	17466	804031,24	1501503,69	1	17507	804696,08	1500855,77	1	17548	804656,00	1500578,20	1	17589	804494,56	1500321,68
1	17426	803096,16	1501303,88	1	17467	804037,89	1501500,47	1	17508	804711,71	1500853,74	1	17549	804644,00	1500575,31	1	17590	804496,60	1500310,00
1	17427	803122,62	1501304,17	1	17468	804049,16	1501495,01	1	17509	804737,37	1500852,09	1	17550	804633,05	1500581,51	1	17591	804502,51	1500287,91
1	17428	803168,39	1501309,99	1	17469	804057,17	1501491,12	1	17510	804758,88	1500853,25	1	17551	804620,21	1500587,13	1	17592	804503,29	1500285,00
1	17429	803169,72	1501310,32	1	17470	804086,08	1501474,38	1	17511	804774,36	1500854,92	1	17552	804598,76	1500590,83	1	17593	804515,04	1500264,66
1	17430	803176,23	1501311,92	1	17471	804103,35	1501416,59	1	17512	804801,37	1500859,91	1	17553	804587,41	1500592,62	1	17594	804508,03	1500245,48
1	17431	803192,21	1501315,87	1	17472	804111,29	1501399,82	1	17513	804803,74	1500860,34	1	17554	804576,60	1500593,37	1	17595	804508,12	1500224,45
1	17432	803200,92	1501319,37	1	17473	804118,87	1501385,33	1	17514	804825,28	1500866,02	1	17555	804561,62	1500593,67	1	17596	804497,15	1500198,68
1	17433	803244,25	1501336,83	1	17474	804126,42	1501362,27	1	17515	804849,14	1500875,83	1	17556	804538,40	1500587,95	1	17597	804491,68	1500185,61
1	17434	803273,10	1501359,93	1	17475	804127,31	1501343,41	1	17516	804849,93	1500871,42	1	17557	804535,07	1500586,15	1	17598	804491,01	1500179,27
1	17435	803287,74	1501361,18	1	17476	804129,65	1501318,70	1	17517	804857,41	1500851,39	1	17558	804528,39	1500582,55	1	17599	804488,98	1500159,70
1	17436	803305,93	1501339,02	1	17477	804144,85	1501258,97	1	17518	804869,33	1500838,14	1	17559	804519,70	1500581,33	1	17600	804490,93	1500145,47
1	17437	803321,36	1501323,71	1	17478	804150,66	1501245,38	1	17519	804871,00	1500836,28	1	17560	804517,19	1500580,98	1	17601	804499,50	1500122,77
1	17438	803330,18	1501315,47	1	17479	804155,42	1501234,23	1	17520	804878,31	1500828,63	1	17561	804515,71	1500580,91	1	17602	804504,15	1500114,57
1	17439	803366,71	1501288,42	1	17480	804163,73	1501217,60	1	17521	804887,20	1500822,00	1	17562	804505,79	1500580,43	1	17603	804507,19	1500109,21
1	17440	803380,68	1501281,53	1	17481	804166,12	1501212,83	1	17522	804862,59	1500796,92	1	17563	804495,11	1500579,59	1	17604	804508,78	1500096,08
1	17441	803390,11	1501276,88	1	17482	804173,46	1501205,48	1	17523	804855,74	1500766,63	1	17564	804484,18	1500580,42	1	17605	804520,10	1500070,47

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	17606	804520,56	1500069,40	1	17647	804608,92	1499643,36	1	17688	804894,54	1499299,32	1	17729	805143,42	1498787,53	1	17770	805277,02	1498285,48
1	17607	804520,26	1500066,45	1	17648	804613,53	1499637,91	1	17689	804900,76	1499290,58	1	17730	805147,56	1498778,33	1	17771	805271,20	1498275,28
1	17608	804519,55	1500059,18	1	17649	804622,60	1499627,17	1	17690	804901,51	1499288,28	1	17731	805155,36	1498765,21	1	17772	805264,00	1498252,07
1	17609	804520,61	1500047,04	1	17650	804633,56	1499613,67	1	17691	804905,60	1499275,79	1	17732	805160,27	1498752,72	1	17773	805263,25	1498240,04
1	17610	804515,30	1500026,87	1	17651	804645,49	1499601,63	1	17692	804910,81	1499262,91	1	17733	805163,57	1498734,25	1	17774	805260,96	1498221,87
1	17611	804510,22	1500020,14	1	17652	804653,54	1499593,58	1	17693	804919,18	1499252,60	1	17734	805167,73	1498717,04	1	17775	805261,11	1498220,19
1	17612	804507,14	1500016,05	1	17653	804671,87	1499587,11	1	17694	804928,84	1499240,62	1	17735	805172,04	1498701,10	1	17776	805261,13	1498219,90
1	17613	804500,87	1500000,16	1	17654	804687,69	1499587,07	1	17695	804937,03	1499231,80	1	17736	805176,67	1498691,52	1	17777	805261,49	1498215,88
1	17614	804498,77	1499989,91	1	17655	804691,03	1499586,74	1	17696	804937,63	1499220,76	1	17737	805188,62	1498674,68	1	17778	805261,89	1498211,36
1	17615	804498,04	1499975,95	1	17656	804704,25	1499585,41	1	17697	804936,60	1499210,66	1	17738	805195,40	1498660,94	1	17779	805264,73	1498197,15
1	17616	804497,36	1499965,81	1	17657	804706,36	1499585,84	1	17698	804943,31	1499180,91	1	17739	805194,53	1498650,90	1	17780	805262,93	1498184,06
1	17617	804496,80	1499952,82	1	17658	804710,29	1499586,65	1	17699	804946,78	1499171,12	1	17740	805205,77	1498618,71	1	17781	805273,11	1498154,84
1	17618	804498,30	1499939,80	1	17659	804723,62	1499589,38	1	17700	804948,61	1499160,03	1	17741	805215,00	1498607,68	1	17782	805283,22	1498144,33
1	17619	804500,02	1499925,45	1	17660	804733,36	1499593,86	1	17701	804954,34	1499146,08	1	17742	805224,44	1498599,66	1	17783	805283,75	1498111,99
1	17620	804506,02	1499908,77	1	17661	804751,92	1499611,96	1	17702	804961,00	1499131,94	1	17743	805234,36	1498595,31	1	17784	805289,48	1498100,22
1	17621	804512,49	1499899,96	1	17662	804753,84	1499615,80	1	17703	804962,92	1499118,21	1	17744	805237,91	1498593,75	1	17785	805287,98	1498088,80
1	17622	804514,89	1499896,88	1	17663	804757,64	1499623,32	1	17704	804967,94	1499102,79	1	17745	805240,63	1498591,03	1	17786	805284,56	1498074,56
1	17623	804518,81	1499891,84	1	17664	804764,41	1499631,32	1	17705	804974,98	1499088,36	1	17746	805250,70	1498580,97	1	17787	805276,80	1498062,85
1	17624	804524,74	1499882,93	1	17665	804790,53	1499609,60	1	17706	804979,47	1499078,54	1	17747	805264,94	1498576,42	1	17788	805272,85	1498059,25
1	17625	804526,50	1499880,29	1	17666	804799,86	1499605,95	1	17707	804985,46	1499067,77	1	17748	805292,34	1498564,28	1	17789	805270,96	1498057,54
1	17626	804544,79	1499861,99	1	17667	804808,96	1499596,73	1	17708	804977,27	1499058,52	1	17749	805310,64	1498545,98	1	17790	805270,16	1498057,90
1	17627	804552,16	1499858,44	1	17668	804811,22	1499583,04	1	17709	804972,33	1499045,54	1	17750	805326,62	1498536,91	1	17791	805261,04	1498063,17
1	17628	804556,07	1499856,56	1	17669	804814,64	1499571,34	1	17710	804966,91	1499019,52	1	17751	805337,81	1498507,76	1	17792	805236,58	1498069,53
1	17629	804563,44	1499849,19	1	17670	804816,99	1499550,49	1	17711	804973,62	1498994,52	1	17752	805336,06	1498493,53	1	17793	805235,30	1498069,86
1	17630	804574,46	1499844,47	1	17671	804812,23	1499540,16	1	17712	804987,27	1498976,73	1	17753	805342,76	1498468,53	1	17794	805234,70	1498069,83
1	17631	804575,60	1499833,94	1	17672	804808,24	1499512,86	1	17713	804998,01	1498962,46	1	17754	805361,07	1498450,23	1	17795	805217,40	1498069,09
1	17632	804575,80	1499832,06	1	17673	804810,16	1499490,18	1	17714	805010,32	1498947,89	1	17755	805375,10	1498442,64	1	17796	805204,74	1498070,58
1	17633	804575,19	1499821,36	1	17674	804812,94	1499475,76	1	17715	805024,97	1498939,29	1	17756	805385,97	1498428,95	1	17797	805202,18	1498070,51
1	17634	804575,04	1499818,76	1	17675	804819,09	1499451,73	1	17716	805033,52	1498932,48	1	17757	805411,12	1498408,82	1	17798	805192,98	1498070,03
1	17635	804575,82	1499807,82	1	17676	804825,41	1499441,25	1	17717	805041,11	1498922,55	1	17758	805411,31	1498398,64	1	17799	805176,80	1498068,49
1	17636	804578,57	1499792,86	1	17677	804831,41	1499432,84	1	17718	805051,94	1498912,77	1	17759	805408,74	1498385,41	1	17800	805163,82	1498068,93
1	17637	804584,59	1499770,37	1	17678	804847,87	1499416,20	1	17719	805056,56	1498890,18	1	17760	805402,17	1498371,41	1	17801	805150,45	1498066,80
1	17638	804584,94	1499769,07	1	17679	804861,20	1499405,00	1	17720	805060,52	1498879,35	1	17761	805395,68	1498356,61	1	17802	805135,69	1498068,09
1	17639	804584,36	1499767,52	1	17680	804868,48	1499393,98	1	17721	805067,70	1498859,70	1	17762	805382,36	1498348,47	1	17803	805134,18	1498067,95
1	17640	804579,63	1499754,95	1	17681	804862,42	1499376,98	1	17722	805088,94	1498842,01	1	17763	805371,53	1498343,89	1	17804	805119,77	1498066,59
1	17641	804578,22	1499733,65	1	17682	804860,90	1499363,55	1	17723	805094,37	1498837,48	1	17764	805360,02	1498343,56	1	17805	805119,11	1498066,43
1	17642	804580,62	1499719,72	1	17683	804866,19	1499340,43	1	17724	805110,80	1498832,48	1	17765	805335,02	1498336,85	1	17806	805106,22	1498063,18
1	17643	804582,66	1499705,21	1	17684	804873,42	1499327,50	1	17725	805117,17	1498830,54	1	17766	805320,17	1498324,53	1	17807	805094,24	1498057,95
1	17644	804591,27	1499688,28	1	17685	804879,52	1499319,34	1	17726	805134,24	1498825,24	1	17767	805312,34	1498316,13	1	17808	805075,94	1498039,65
1	17645	804600,85	1499669,14	1	17686	804882,09	1499316,54	1	17727	805137,97	1498810,12	1	17768	805300,06	1498310,05	1	17809	805070,53	1498026,22
1	17646	804604,29	1499653,60	1	17687	804889,70	1499308,26	1	17728	805140,55	1498799,71	1	17769	805286,26	1498298,30	1	17810	805064,95	1498011,23

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	17811	805058,61	1497996,95	1	17852	805185,31	1497513,82	1	17893	805121,44	1497032,93	1	17934	804960,27	1496617,80	1	17975	804945,58	1496120,12
1	17812	805055,36	1497984,90	1	17853	805185,57	1497512,85	1	17894	805123,51	1497025,13	1	17935	804940,88	1496614,42	1	17976	804950,47	1496108,45
1	17813	805054,03	1497973,41	1	17854	805185,16	1497499,83	1	17895	805124,04	1497023,13	1	17936	804928,51	1496609,34	1	17977	804972,01	1496089,28
1	17814	805053,71	1497963,29	1	17855	805183,76	1497482,05	1	17896	805124,89	1497011,93	1	17937	804914,30	1496597,07	1	17978	804966,46	1496068,57
1	17815	805056,44	1497946,99	1	17856	805184,40	1497469,92	1	17897	805121,08	1497003,32	1	17938	804906,79	1496586,96	1	17979	804970,22	1496049,55
1	17816	805063,20	1497930,19	1	17857	805186,73	1497460,77	1	17898	805117,12	1496994,40	1	17939	804899,45	1496579,81	1	17980	804971,31	1496037,25
1	17817	805075,06	1497916,33	1	17858	805188,10	1497455,41	1	17899	805108,76	1496977,62	1	17940	804883,01	1496563,81	1	17981	804977,75	1496017,39
1	17818	805083,37	1497902,21	1	17859	805191,37	1497448,30	1	17900	805102,68	1496949,56	1	17941	804871,05	1496554,90	1	17982	805002,67	1495996,04
1	17819	805076,90	1497881,97	1	17860	805191,81	1497447,33	1	17901	805100,02	1496939,67	1	17942	804856,70	1496535,97	1	17983	805000,21	1495984,74
1	17820	805075,81	1497868,12	1	17861	805194,43	1497441,66	1	17902	805101,38	1496929,40	1	17943	804850,51	1496522,19	1	17984	804999,49	1495972,24
1	17821	805079,57	1497854,05	1	17862	805200,72	1497432,86	1	17903	805102,54	1496920,03	1	17944	804845,52	1496505,79	1	17985	805003,69	1495951,36
1	17822	805077,63	1497838,00	1	17863	805214,93	1497420,56	1	17904	805102,88	1496917,27	1	17945	804845,00	1496501,22	1	17986	805001,43	1495936,92
1	17823	805075,22	1497824,08	1	17864	805225,45	1497417,75	1	17905	805101,57	1496910,85	1	17946	804844,23	1496494,46	1	17987	805001,85	1495935,46
1	17824	805076,39	1497811,87	1	17865	805222,59	1497397,72	1	17906	805099,82	1496897,44	1	17947	804847,52	1496476,62	1	17988	805002,28	1495933,95
1	17825	805076,73	1497800,91	1	17866	805225,02	1497372,63	1	17907	805096,98	1496885,08	1	17948	804848,69	1496473,04	1	17989	805002,95	1495931,59
1	17826	805081,21	1497782,52	1	17867	805220,57	1497362,85	1	17908	805099,05	1496874,04	1	17949	804850,73	1496466,81	1	17990	805004,14	1495927,42
1	17827	805087,00	1497764,38	1	17868	805214,62	1497352,24	1	17909	805099,23	1496873,37	1	17950	804859,30	1496448,88	1	17991	805008,96	1495910,56
1	17828	805087,70	1497762,18	1	17869	805205,09	1497345,49	1	17910	805105,75	1496849,04	1	17951	804871,09	1496427,69	1	17992	805013,58	1495898,54
1	17829	805089,26	1497760,09	1	17870	805192,06	1497330,69	1	17911	805115,31	1496836,12	1	17952	804870,42	1496416,93	1	17993	805027,05	1495884,53
1	17830	805089,68	1497759,53	1	17871	805185,26	1497305,78	1	17912	805116,58	1496823,60	1	17953	804864,35	1496405,94	1	17994	805033,45	1495876,19
1	17831	805090,54	1497758,38	1	17872	805180,21	1497288,99	1	17913	805116,97	1496820,66	1	17954	804861,43	1496393,78	1	17995	805035,24	1495870,40
1	17832	805095,57	1497751,67	1	17873	805177,34	1497274,57	1	17914	805118,50	1496809,23	1	17955	804858,89	1496383,23	1	17996	805036,75	1495865,56
1	17833	805112,39	1497735,85	1	17874	805177,23	1497273,99	1	17915	805124,17	1496794,33	1	17956	804863,43	1496363,95	1	17997	805036,70	1495864,37
1	17834	805119,99	1497728,25	1	17875	805176,19	1497272,41	1	17916	805126,07	1496791,11	1	17957	804861,73	1496348,10	1	17998	805036,33	1495852,25
1	17835	805126,54	1497704,49	1	17876	805173,05	1497267,62	1	17917	805129,75	1496784,92	1	17958	804867,56	1496329,43	1	17999	805037,91	1495842,02
1	17836	805119,85	1497679,49	1	17877	805170,66	1497263,97	1	17918	805130,21	1496771,84	1	17959	804868,27	1496327,18	1	18000	805043,79	1495826,03
1	17837	805122,21	1497663,89	1	17878	805165,24	1497252,54	1	17919	805125,31	1496762,22	1	17960	804879,88	1496313,80	1	18001	805059,19	1495805,30
1	17838	805127,42	1497650,95	1	17879	805158,54	1497227,54	1	17920	805124,68	1496761,00	1	17961	804905,77	1496290,32	1	18002	805059,62	1495804,71
1	17839	805151,31	1497630,80	1	17880	805159,39	1497220,66	1	17921	805117,93	1496749,42	1	17962	804902,96	1496280,56	1	18003	805059,82	1495803,77
1	17840	805154,36	1497628,22	1	17881	805160,19	1497214,23	1	17922	805111,23	1496724,42	1	17963	804899,67	1496270,68	1	18004	805063,89	1495784,50
1	17841	805160,43	1497623,11	1	17882	805163,06	1497192,85	1	17923	805109,31	1496703,17	1	17964	804895,95	1496262,79	1	18005	805065,46	1495772,78
1	17842	805175,67	1497618,55	1	17883	805153,34	1497183,13	1	17924	805093,36	1496689,94	1	17965	804894,98	1496260,71	1	18006	805064,81	1495757,77
1	17843	805179,06	1497617,53	1	17884	805147,23	1497177,03	1	17925	805079,98	1496687,27	1	17966	804890,77	1496240,65	1	18007	805067,03	1495741,39
1	17844	805185,59	1497615,57	1	17885	805138,41	1497151,06	1	17926	805065,65	1496681,72	1	17967	804903,61	1496209,13	1	18008	805072,85	1495725,72
1	17845	805196,22	1497613,95	1	17886	805134,28	1497129,12	1	17927	805047,35	1496663,42	1	17968	804908,06	1496199,63	1	18009	805080,93	1495716,63
1	17846	805194,13	1497606,86	1	17887	805132,97	1497122,16	1	17928	805040,49	1496649,32	1	17969	804922,09	1496185,70	1	18010	805085,16	1495702,63
1	17847	805190,79	1497595,52	1	17888	805132,29	1497118,60	1	17929	805101,54	1496643,12	1	17970	804928,18	1496179,64	1	18011	805083,42	1495688,72
1	17848	805190,65	1497582,63	1	17889	805125,11	1497107,71	1	17930	805007,15	1496632,91	1	17971	804928,16	1496168,27	1	18012	805084,24	1495677,64
1	17849	805192,14	1497566,55	1	17890	805120,13	1497095,64	1	17931	804997,21	1496627,16	1	17972	804931,68	1496147,95	1	18013	805082,45	1495666,39
1	17850	805187,94	1497554,04	1	17891	805113,28	1497068,15	1	17932	804986,71	1496622,63	1	17973	804938,84	1496130,63	1	18014	805082,73	1495655,42
1	17851	805181,23	1497529,04	1	17892	805116,07	1497055,79	1	17933	804972,34	1496616,32	1	17974	804939,29	1496129,55	1	18015	805078,14	1495645,93

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				
1	18016	805073,16	1495633,86	1	18057	805044,89	1495030,54	1	18098	805246,35	1494696,85	1	18139	805171,31	1495013,57	1	18180	805164,88	1495575,03
1	18017	805069,01	1495624,61	1	18058	805035,01	1495021,42	1	18099	805252,30	1494706,53	1	18140	805176,54	1495044,06	1	18181	805169,67	1495582,18
1	18018	805061,88	1495613,98	1	18059	805033,25	1495019,80	1	18100	805264,07	1494718,30	1	18141	805179,56	1495067,91	1	18182	805173,56	1495588,01
1	18019	805054,48	1495583,67	1	18060	805015,62	1495002,74	1	18101	805270,24	1494733,24	1	18142	805181,02	1495073,88	1	18183	805180,16	1495605,53
1	18020	805050,37	1495563,38	1	18061	805003,04	1494990,17	1	18102	805273,12	1494749,92	1	18143	805182,73	1495080,86	1	18184	805185,62	1495617,90
1	18021	805050,92	1495553,20	1	18062	804998,59	1494973,61	1	18103	805266,56	1494774,38	1	18144	805181,01	1495095,49	1	18185	805188,98	1495633,26
1	18022	805045,58	1495532,31	1	18063	804996,60	1494966,18	1	18104	805266,41	1494774,92	1	18145	805174,55	1495115,58	1	18186	805189,86	1495644,20
1	18023	805042,03	1495519,76	1	18064	804990,18	1494950,19	1	18105	805257,72	1494787,11	1	18146	805168,52	1495128,60	1	18187	805190,47	1495659,10
1	18024	805038,77	1495507,54	1	18065	804987,61	1494936,55	1	18106	805234,26	1494808,16	1	18147	805167,95	1495139,40	1	18188	805189,26	1495670,22
1	18025	805034,79	1495489,72	1	18066	804984,21	1494914,79	1	18107	805206,48	1494814,02	1	18148	805165,37	1495156,52	1	18189	805189,50	1495681,38
1	18026	805031,81	1495477,60	1	18067	804983,05	1494902,63	1	18108	805200,59	1494812,81	1	18149	805167,75	1495166,09	1	18190	805192,53	1495693,33
1	18027	805029,16	1495460,92	1	18068	804984,73	1494890,52	1	18109	805184,17	1494809,42	1	18150	805168,51	1495169,13	1	18191	805193,47	1495706,27
1	18028	805034,64	1495431,79	1	18069	804985,15	1494887,43	1	18110	805160,32	1494803,43	1	18151	805167,69	1495180,21	1	18192	805193,81	1495711,02
1	18029	805028,46	1495400,33	1	18070	804985,44	1494885,63	1	18111	805139,02	1494796,17	1	18152	805162,46	1495201,63	1	18193	805190,46	1495730,08
1	18030	805016,92	1495388,80	1	18071	804987,56	1494872,45	1	18112	805127,19	1494798,17	1	18153	805155,88	1495223,11	1	18194	805185,13	1495743,46
1	18031	805010,71	1495356,61	1	18072	804990,69	1494860,69	1	18113	805117,37	1494802,98	1	18154	805149,15	1495232,32	1	18195	805180,78	1495756,12
1	18032	805007,90	1495346,13	1	18073	804990,92	1494859,84	1	18114	805112,99	1494814,72	1	18155	805146,27	1495247,84	1	18196	805175,91	1495766,61
1	18033	805010,16	1495331,22	1	18074	804990,65	1494856,30	1	18115	805099,24	1494831,37	1	18156	805141,27	1495260,66	1	18197	805169,44	1495775,66
1	18034	805009,30	1495311,24	1	18075	804989,76	1494845,09	1	18116	805099,18	1494842,21	1	18157	805137,66	1495275,61	1	18198	805173,15	1495789,73
1	18035	805007,52	1495300,08	1	18076	804989,10	1494834,94	1	18117	805095,79	1494854,85	1	18158	805130,96	1495300,61	1	18199	805170,33	1495807,09
1	18036	805015,82	1495273,49	1	18077	804988,93	1494832,35	1	18118	805095,25	1494856,90	1	18159	805122,18	1495310,12	1	18200	805168,69	1495826,51
1	18037	805020,84	1495258,46	1	18078	804993,32	1494812,71	1	18119	805095,21	1494857,44	1	18160	805120,20	1495312,25	1	18201	805167,37	1495839,72
1	18038	805028,12	1495251,17	1	18079	805002,27	1494783,96	1	18120	805095,12	1494859,30	1	18161	805118,79	1495325,17	1	18202	805164,61	1495851,41
1	18039	805030,10	1495240,68	1	18080	805003,27	1494782,55	1	18121	805094,65	1494868,19	1	18162	805118,45	1495336,78	1	18203	805159,78	1495862,84
1	18040	805034,69	1495230,51	1	18081	805010,62	1494772,13	1	18122	805095,22	1494870,32	1	18163	805119,48	1495339,21	1	18204	805144,30	1495878,31
1	18041	805041,40	1495217,44	1	18082	805019,85	1494762,90	1	18123	805096,27	1494874,23	1	18164	805124,95	1495352,29	1	18205	805134,13	1495902,12
1	18042	805044,92	1495198,81	1	18083	805028,55	1494748,03	1	18124	805096,67	1494875,74	1	18165	805132,88	1495380,44	1	18206	805128,38	1495915,84
1	18043	805050,96	1495188,62	1	18084	805041,63	1494733,37	1	18125	805097,51	1494878,86	1	18166	805138,79	1495390,56	1	18207	805121,52	1495930,86
1	18044	805052,10	1495186,68	1	18085	805050,49	1494726,20	1	18126	805097,39	1494879,69	1	18167	805144,50	1495407,76	1	18208	805117,15	1495940,42
1	18045	805058,07	1495175,58	1	18086	805055,69	1494715,77	1	18127	805095,62	1494892,48	1	18168	805149,40	1495419,94	1	18209	805110,75	1495948,44
1	18046	805054,77	1495163,29	1	18087	805063,85	1494705,03	1	18128	805090,81	1494905,76	1	18169	805155,44	1495454,43	1	18210	805110,96	1495951,55
1	18047	805053,11	1495157,11	1	18088	805076,35	1494694,80	1	18129	805099,98	1494914,94	1	18170	805153,14	1495466,74	1	18211	805111,24	1495955,67
1	18048	805054,02	1495147,13	1	18089	805101,34	1494688,11	1	18130	805103,31	1494926,89	1	18171	805147,61	1495480,98	1	18212	805111,50	1495959,55
1	18049	805060,25	1495129,03	1	18090	805127,78	1494689,76	1	18131	805113,03	1494932,49	1	18172	805145,86	1495494,17	1	18213	805106,30	1495991,61
1	18050	805061,24	1495116,95	1	18091	805138,86	1494692,73	1	18132	805132,79	1494956,05	1	18173	805145,77	1495494,83	1	18214	805106,41	1495993,28
1	18051	805067,64	1495094,30	1	18092	805153,49	1494689,38	1	18133	805137,64	1494969,33	1	18174	805146,96	1495498,20	1	18215	805107,08	1496003,60
1	18052	805068,97	1495089,60	1	18093	805163,56	1494689,76	1	18134	805151,29	1494982,99	1	18175	805153,54	1495517,07	1	18216	805104,14	1496021,27
1	18053	805074,23	1495080,46	1	18094	805169,28	1494689,97	1	18135	805157,98	1494993,04	1	18176	805156,05	1495531,85	1	18217	805103,06	1496033,81
1	18054	805072,71	1495061,35	1	18095	805180,65	1494682,61	1	18136	805158,90	1494994,34	1	18177	805156,82	1495536,40	1	18218	805101,10	1496047,58
1	18055	805071,51	1495059,96	1	18096	805205,66	1494675,92	1	18137	805165,59	1495003,76	1	18178	805159,39	1495548,39	1	18219	805093,76	1496065,97
1	18056	805053,31	1495038,97	1	18097	805230,65	1494682,61	1	18138	805168,62	1495008,94	1	18179	805161,29	1495563,90	1	18220	805084,43	1496076,88

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	18221	805085,51	1496089,29	1	18262	805056,55	1496540,17	1	18303	805228,73	1497028,72	1	18344	805295,40	1497514,27	1	18385	805225,49	1497961,83
1	18222	805085,04	1496102,49	1	18263	805064,47	1496539,29	1	18304	805229,02	1497039,33	1	18345	805301,27	1497538,69	1	18386	805228,73	1497959,95
1	18223	805078,38	1496125,56	1	18264	805067,48	1496538,96	1	18305	805227,51	1497052,26	1	18346	805304,83	1497554,20	1	18387	805231,79	1497952,43
1	18224	805067,96	1496135,97	1	18265	805088,35	1496543,05	1	18306	805227,04	1497053,96	1	18347	805307,04	1497568,90	1	18388	805251,79	1497933,19
1	18225	805061,27	1496150,37	1	18266	805105,60	1496552,00	1	18307	805224,43	1497063,06	1	18348	805305,69	1497580,16	1	18389	805262,35	1497927,97
1	18226	805051,43	1496162,25	1	18267	805115,65	1496560,60	1	18308	805230,11	1497071,79	1	18349	805310,27	1497586,47	1	18390	805273,29	1497924,00
1	18227	805044,44	1496170,59	1	18268	805127,09	1496574,13	1	18309	805234,11	1497077,95	1	18350	805314,96	1497592,96	1	18391	805285,97	1497921,58
1	18228	805037,14	1496179,71	1	18269	805140,03	1496589,55	1	18310	805239,09	1497091,65	1	18351	805319,35	1497604,12	1	18392	805289,11	1497918,12
1	18229	805033,05	1496190,74	1	18270	805150,32	1496597,42	1	18311	805245,65	1497112,90	1	18352	805322,23	1497615,54	1	18393	805298,00	1497908,34
1	18230	805032,80	1496202,80	1	18271	805158,55	1496603,18	1	18312	805245,41	1497125,41	1	18353	805324,04	1497632,75	1	18394	805297,86	1497898,15
1	18231	805031,84	1496210,94	1	18272	805166,78	1496610,95	1	18313	805256,02	1497136,77	1	18354	805316,97	1497666,16	1	18395	805299,82	1497884,32
1	18232	805031,60	1496213,00	1	18273	805173,77	1496619,28	1	18314	805259,63	1497147,30	1	18355	805310,61	1497689,89	1	18396	805297,96	1497874,27
1	18233	805022,89	1496237,91	1	18274	805187,38	1496633,79	1	18315	805265,83	1497159,32	1	18356	805310,42	1497690,58	1	18397	805297,78	1497873,32
1	18234	805014,87	1496248,33	1	18275	805189,09	1496635,61	1	18316	805272,13	1497182,41	1	18357	805314,49	1497710,59	1	18398	805297,18	1497870,02
1	18235	805007,20	1496255,87	1	18276	805200,06	1496647,21	1	18317	805272,21	1497197,34	1	18358	805315,03	1497713,25	1	18399	805295,70	1497862,00
1	18236	805011,43	1496268,40	1	18277	805207,80	1496658,97	1	18318	805271,22	1497208,50	1	18359	805308,33	1497738,25	1	18400	805307,57	1497832,67
1	18237	805012,79	1496272,43	1	18278	805213,05	1496670,39	1	18319	805273,36	1497219,82	1	18360	805301,13	1497747,07	1	18401	805306,74	1497816,56
1	18238	805013,92	1496284,42	1	18279	805220,84	1496694,29	1	18320	805281,17	1497249,31	1	18361	805282,82	1497765,37	1	18402	805312,84	1497799,31
1	18239	805012,43	1496308,55	1	18280	805227,54	1496719,29	1	18321	805285,43	1497258,79	1	18362	805267,57	1497771,26	1	18403	805317,94	1497789,07
1	18240	805011,49	1496318,70	1	18281	805232,11	1496731,37	1	18322	805287,47	1497270,32	1	18363	805254,15	1497773,09	1	18404	805322,83	1497777,40
1	18241	805007,03	1496335,67	1	18282	805236,46	1496741,23	1	18323	805297,93	1497279,37	1	18364	805224,56	1497761,80	1	18405	805341,13	1497759,10
1	18242	804997,12	1496357,87	1	18283	805241,20	1496752,73	1	18324	805305,38	1497289,64	1	18365	805222,58	1497779,98	1	18406	805375,39	1497751,81
1	18243	804990,71	1496365,90	1	18284	805247,91	1496777,73	1	18325	805310,81	1497298,63	1	18366	805215,88	1497804,98	1	18407	805389,91	1497753,66
1	18244	804984,77	1496374,31	1	18285	805246,43	1496789,97	1	18326	805315,47	1497312,55	1	18367	805201,56	1497819,30	1	18408	805392,73	1497750,84
1	18245	804981,88	1496377,09	1	18286	805238,02	1496807,65	1	18327	805320,90	1497321,34	1	18368	805198,74	1497822,12	1	18409	805403,14	1497740,43
1	18246	804971,54	1496387,11	1	18287	805229,71	1496831,83	1	18328	805329,31	1497334,26	1	18369	805197,58	1497823,28	1	18410	805404,60	1497739,90
1	18247	804975,65	1496400,72	1	18288	805225,59	1496840,97	1	18329	805335,89	1497343,22	1	18370	805188,41	1497827,75	1	18411	805420,18	1497734,19
1	18248	804977,46	1496411,62	1	18289	805220,92	1496855,83	1	18330	805341,61	1497355,29	1	18371	805198,80	1497835,38	1	18412	805432,25	1497732,71
1	18249	804978,37	1496422,39	1	18290	805215,37	1496869,27	1	18331	805343,42	1497360,00	1	18372	805210,54	1497849,16	1	18413	805457,25	1497739,41
1	18250	804976,99	1496435,28	1	18291	805211,56	1496882,77	1	18332	805347,58	1497370,77	1	18373	805216,03	1497863,26	1	18414	805468,21	1497749,34
1	18251	804974,83	1496449,70	1	18292	805213,57	1496893,06	1	18333	805349,92	1497388,82	1	18374	805218,61	1497876,52	1	18415	805478,10	1497752,81
1	18252	804970,55	1496467,59	1	18293	805215,33	1496909,02	1	18334	805348,68	1497392,92	1	18375	805219,58	1497888,87	1	18416	805487,51	1497760,81
1	18253	804966,53	1496478,26	1	18294	805218,24	1496925,95	1	18335	805341,93	1497415,31	1	18376	805219,57	1497903,73	1	18417	805502,38	1497756,82
1	18254	804960,68	1496489,11	1	18295	805218,23	1496938,39	1	18336	805344,60	1497432,96	1	18377	805212,87	1497928,73	1	18418	805507,71	1497743,65
1	18255	804972,50	1496501,06	1	18296	805222,03	1496947,67	1	18337	805343,44	1497442,23	1	18378	805209,43	1497932,44	1	18419	805509,85	1497738,38
1	18256	804982,64	1496505,46	1	18297	805227,60	1496970,60	1	18338	805342,68	1497448,31	1	18379	805198,16	1497944,61	1	18420	805525,60	1497724,20
1	18257	804992,18	1496509,62	1	18298	805226,33	1496985,88	1	18339	805341,04	1497452,72	1	18380	805191,51	1497952,59	1	18421	805531,93	1497718,51
1	18258	805003,12	1496511,81	1	18299	805227,66	1496992,53	1	18340	805336,07	1497466,17	1	18381	805191,27	1497954,00	1	18422	805544,72	1497703,93
1	18259	805021,11	1496519,70	1	18300	805229,53	1497001,85	1	18341	805331,58	1497475,77	1	18382	805189,53	1497964,42	1	18423	805550,62	1497699,56
1	18260	805038,09	1496530,87	1	18301	805229,66	1497003,05	1	18342	805318,43	1497490,70	1	18383	805203,68	1497966,11	1	18424	805553,88	1497697,15
1	18261	805047,54	1496535,47	1	18302	805230,66	1497012,46	1	18343	805307,93	1497503,67	1	18384	805213,83	1497965,10	1	18425	805555,72	1497696,68

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				
1	18426	805579,98	1497690,47	1	18467	805998,60	1497499,77	1	18508	806363,88	1497299,30	1	18549	806653,87	1496888,51	1	18590	806745,60	1496429,55
1	18427	805584,21	1497685,81	1	18468	806003,38	1497488,91	1	18509	806379,94	1497281,58	1	18550	806658,19	1496881,94	1	18591	806743,94	1496411,87
1	18428	805587,23	1497682,48	1	18469	806015,98	1497474,33	1	18510	806390,78	1497273,08	1	18551	806660,48	1496878,44	1	18592	806743,39	1496392,91
1	18429	805595,59	1497676,42	1	18470	806035,56	1497461,07	1	18511	806396,66	1497253,29	1	18552	806662,37	1496864,13	1	18593	806743,99	1496379,96
1	18430	805620,59	1497669,73	1	18471	806048,28	1497448,41	1	18512	806414,96	1497234,99	1	18553	806671,79	1496838,02	1	18594	806744,54	1496368,01
1	18431	805636,95	1497666,66	1	18472	806051,72	1497446,07	1	18513	806437,03	1497227,32	1	18554	806676,61	1496828,75	1	18595	806740,73	1496353,75
1	18432	805655,25	1497648,36	1	18473	806052,79	1497445,35	1	18514	806437,83	1497227,04	1	18555	806685,26	1496816,38	1	18596	806747,42	1496328,75
1	18433	805662,21	1497646,50	1	18474	806060,10	1497440,40	1	18515	806447,28	1497222,79	1	18556	806686,04	1496815,26	1	18597	806753,11	1496319,56
1	18434	805678,72	1497642,07	1	18475	806078,41	1497422,10	1	18516	806453,82	1497213,78	1	18557	806708,30	1496788,90	1	18598	806756,45	1496301,35
1	18435	805687,28	1497633,51	1	18476	806097,32	1497415,58	1	18517	806466,99	1497200,60	1	18558	806713,37	1496777,17	1	18599	806757,63	1496295,83
1	18436	805707,40	1497628,53	1	18477	806106,17	1497409,91	1	18518	806472,11	1497195,47	1	18559	806730,47	1496759,15	1	18600	806758,48	1496291,91
1	18437	805716,10	1497626,38	1	18478	806129,74	1497402,97	1	18519	806487,44	1497189,72	1	18560	806730,50	1496749,05	1	18601	806760,84	1496280,95
1	18438	805735,73	1497626,91	1	18479	806139,47	1497402,42	1	18520	806500,79	1497188,05	1	18561	806725,75	1496736,00	1	18602	806767,47	1496258,16
1	18439	805738,32	1497626,99	1	18480	806144,37	1497402,14	1	18521	806511,55	1497188,98	1	18562	806723,29	1496732,66	1	18603	806788,91	1496237,22
1	18440	805745,87	1497621,54	1	18481	806145,76	1497402,07	1	18522	806520,91	1497185,70	1	18563	806718,79	1496726,57	1	18604	806798,92	1496229,38
1	18441	805748,99	1497619,31	1	18482	806159,84	1497403,32	1	18523	806524,15	1497184,55	1	18564	806712,98	1496718,75	1	18605	806808,85	1496219,45
1	18442	805757,17	1497616,44	1	18483	806171,08	1497405,05	1	18524	806543,39	1497170,48	1	18565	806712,00	1496717,44	1	18606	806817,23	1496211,08
1	18443	805768,19	1497612,58	1	18484	806184,87	1497409,85	1	18525	806567,08	1497150,75	1	18566	806707,13	1496705,80	1	18607	806838,07	1496204,55
1	18444	805786,01	1497594,76	1	18485	806195,50	1497414,20	1	18526	806570,22	1497148,13	1	18567	806704,43	1496694,83	1	18608	806852,79	1496203,50
1	18445	805793,09	1497591,70	1	18486	806196,04	1497414,29	1	18527	806588,27	1497138,71	1	18568	806702,96	1496681,56	1	18609	806877,56	1496206,20
1	18446	805796,52	1497590,21	1	18487	806201,03	1497415,10	1	18528	806592,09	1497136,72	1	18569	806709,66	1496665,55	1	18610	806902,86	1496212,53
1	18447	805806,06	1497586,62	1	18488	806209,62	1497416,52	1	18529	806598,50	1497124,15	1	18570	806715,82	1496647,90	1	18611	806915,40	1496214,75
1	18448	805823,22	1497580,60	1	18489	806224,88	1497414,58	1	18530	806592,58	1497106,88	1	18571	806717,22	1496645,94	1	18612	806932,71	1496220,85
1	18449	805833,08	1497576,93	1	18490	806242,85	1497417,93	1	18531	806596,88	1497095,73	1	18572	806727,38	1496633,92	1	18613	806945,32	1496227,05
1	18450	805844,26	1497566,59	1	18491	806254,44	1497423,04	1	18532	806600,22	1497086,78	1	18573	806737,04	1496622,18	1	18614	806958,35	1496240,08
1	18451	805844,78	1497566,11	1	18492	806263,90	1497424,82	1	18533	806602,13	1497081,66	1	18574	806741,83	1496613,26	1	18615	806966,61	1496246,60
1	18452	805845,75	1497565,86	1	18493	806267,54	1497425,51	1	18534	806595,43	1497066,96	1	18575	806748,13	1496602,47	1	18616	806977,95	1496252,69
1	18453	805872,79	1497559,03	1	18494	806275,66	1497417,37	1	18535	806593,11	1497058,83	1	18576	806752,60	1496590,44	1	18617	806986,97	1496257,83
1	18454	805882,07	1497554,87	1	18495	806290,69	1497402,12	1	18536	806592,24	1497055,77	1	18577	806762,44	1496576,01	1	18618	806995,75	1496264,27
1	18455	805892,07	1497551,07	1	18496	806302,50	1497394,79	1	18537	806589,51	1497046,22	1	18578	806778,48	1496559,04	1	18619	807008,46	1496276,97
1	18456	805910,19	1497547,71	1	18497	806312,61	1497388,27	1	18538	806588,12	1497034,21	1	18579	806777,15	1496555,72	1	18620	807018,76	1496291,14
1	18457	805921,46	1497546,97	1	18498	806316,19	1497383,63	1	18539	806588,32	1497024,86	1	18580	806774,33	1496545,24	1	18621	807023,47	1496302,18
1	18458	805938,88	1497540,80	1	18499	806319,09	1497379,87	1	18540	806588,34	1497023,77	1	18581	806769,91	1496533,48	1	18622	807028,43	1496320,89
1	18459	805941,42	1497539,68	1	18500	806320,59	1497367,01	1	18541	806581,82	1496995,02	1	18582	806765,72	1496522,13	1	18623	807029,90	1496333,24
1	18460	805946,11	1497537,58	1	18501	806321,57	1497364,90	1	18542	806583,42	1496980,66	1	18583	806761,43	1496507,20	1	18624	807030,71	1496340,02
1	18461	805952,91	1497534,55	1	18502	806331,92	1497342,65	1	18543	806592,80	1496957,21	1	18584	806759,46	1496496,81	1	18625	807032,06	1496346,40
1	18462	805959,26	1497530,18	1	18503	806332,79	1497341,84	1	18544	806615,01	1496934,55	1	18585	806756,77	1496486,97	1	18626	807032,91	1496350,38
1	18463	805961,39	1497528,74	1	18504	806348,07	1497327,75	1	18545	806627,29	1496923,77	1	18586	806754,71	1496471,65	1	18627	807038,51	1496364,01
1	18464	805964,14	1497526,84	1	18505	806355,00	1497319,82	1	18546	806632,78	1496909,61	1	18587	806751,78	1496461,32	1	18628	807044,24	1496384,79
1	18465	805975,27	1497513,56	1	18506	806357,76	1497316,65	1	18547	806643,48	1496896,49	1	18588	806751,11	1496457,76	1	18629	807047,08	1496400,42
1	18466	805986,12	1497505,45	1	18507	806359,28	1497312,32	1	18548	806645,89	1496894,63	1	18589	806749,55	1496449,54	1	18630	807053,61	1496415,17

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				
1	18631	807065,49	1496438,51	1	18672	807467,07	1496701,27	1	18713	807738,83	1497220,20	1	18754	807526,57	1497940,02	1	18795	807465,47	1497287,19
1	18632	807072,44	1496446,34	1	18673	807470,60	1496712,17	1	18714	807735,33	1497236,26	1	18755	807517,43	1497941,53	1	18796	807478,84	1497284,21
1	18633	807074,27	1496448,96	1	18674	807472,83	1496723,16	1	18715	807730,45	1497248,47	1	18756	807509,05	1497942,91	1	18797	807481,30	1497283,66
1	18634	807093,85	1496454,62	1	18675	807474,10	1496743,51	1	18716	807727,63	1497258,54	1	18757	807474,38	1497942,38	1	18798	807504,91	1497282,37
1	18635	807107,01	1496460,03	1	18676	807473,53	1496754,12	1	18717	807725,69	1497264,34	1	18758	807448,91	1497948,64	1	18799	807525,22	1497281,27
1	18636	807124,69	1496464,77	1	18677	807472,99	1496766,29	1	18718	807724,08	1497269,14	1	18759	807436,42	1497950,08	1	18800	807536,84	1497282,63
1	18637	807134,29	1496469,53	1	18678	807475,35	1496781,62	1	18719	807723,85	1497279,67	1	18760	807420,88	1497949,91	1	18801	807565,16	1497288,91
1	18638	807146,75	1496477,19	1	18679	807484,09	1496789,47	1	18720	807723,83	1497280,34	1	18761	807408,24	1497949,77	1	18802	807602,81	1497298,39
1	18639	807158,61	1496484,64	1	18680	807492,29	1496797,45	1	18721	807722,50	1497290,85	1	18762	807393,27	1497953,06	1	18803	807619,72	1497299,01
1	18640	807169,08	1496489,10	1	18681	807502,87	1496805,62	1	18722	807721,76	1497296,69	1	18763	807371,91	1497959,62	1	18804	807619,91	1497290,47
1	18641	807178,83	1496493,87	1	18682	807514,53	1496817,78	1	18723	807721,70	1497297,24	1	18764	807340,39	1497961,79	1	18805	807621,58	1497274,78
1	18642	807193,95	1496503,02	1	18683	807523,89	1496832,46	1	18724	807720,91	1497312,85	1	18765	807327,16	1497959,54	1	18806	807620,68	1497263,75
1	18643	807205,55	1496507,81	1	18684	807538,64	1496845,53	1	18725	807720,87	1497314,92	1	18766	807323,80	1497958,96	1	18807	807626,88	1497238,55
1	18644	807208,56	1496509,33	1	18685	807545,46	1496855,23	1	18726	807728,28	1497316,91	1	18767	807288,95	1497946,04	1	18808	807629,33	1497225,49
1	18645	807221,36	1496515,85	1	18686	807552,16	1496880,23	1	18727	807742,69	1497329,44	1	18768	807254,85	1497927,21	1	18809	807628,07	1497215,48
1	18646	807231,10	1496522,82	1	18687	807551,81	1496891,70	1	18728	807763,26	1497355,63	1	18769	807209,65	1497895,72	1	18810	807624,90	1497201,98
1	18647	807241,63	1496529,58	1	18688	807563,99	1496900,40	1	18729	807777,58	1497379,88	1	18770	807201,21	1497888,31	1	18811	807623,69	1497190,04
1	18648	807254,26	1496538,98	1	18689	807580,25	1496906,98	1	18730	807784,10	1497400,59	1	18771	807171,28	1497855,34	1	18812	807620,61	1497173,32
1	18649	807266,63	1496544,40	1	18690	807598,54	1496925,28	1	18731	807788,60	1497452,86	1	18772	807164,90	1497846,57	1	18813	807623,43	1497153,29
1	18650	807283,66	1496558,24	1	18691	807605,54	1496949,12	1	18732	807792,09	1497475,08	1	18773	807133,22	1497791,24	1	18814	807618,61	1497132,43
1	18651	807294,61	1496557,60	1	18692	807623,05	1496961,61	1	18733	807798,01	1497512,94	1	18774	807128,33	1497775,03	1	18815	807616,35	1497122,68
1	18652	807305,91	1496556,87	1	18693	807635,56	1496973,28	1	18734	807800,01	1497525,69	1	18775	807126,72	1497769,69	1	18816	807607,60	1497108,91
1	18653	807322,79	1496559,01	1	18694	807645,08	1496985,71	1	18735	807801,75	1497566,46	1	18776	807123,16	1497711,90	1	18817	807598,35	1497099,85
1	18654	807326,11	1496560,46	1	18695	807666,48	1496991,44	1	18736	807802,90	1497593,22	1	18777	807124,35	1497673,66	1	18818	807594,57	1497096,01
1	18655	807330,20	1496562,26	1	18696	807684,78	1497009,75	1	18737	807805,27	1497660,58	1	18778	807127,17	1497659,56	1	18819	807590,47	1497091,86
1	18656	807347,98	1496570,06	1	18697	807694,27	1497036,02	1	18738	807805,83	1497676,52	1	18779	807127,59	1497657,44	1	18820	807582,17	1497083,94
1	18657	807357,72	1496576,83	1	18698	807701,49	1497046,37	1	18739	807798,05	1497727,43	1	18780	807150,49	1497597,56	1	18821	807569,02	1497066,79
1	18658	807358,89	1496577,72	1	18699	807703,11	1497048,69	1	18740	807796,53	1497737,46	1	18781	807177,16	1497539,40	1	18822	807560,81	1497056,90
1	18659	807370,06	1496589,01	1	18700	807709,39	1497061,51	1	18741	807792,27	1497765,32	1	18782	807182,61	1497527,54	1	18823	807552,13	1497051,53
1	18660	807377,08	1496597,78	1	18701	807716,22	1497072,93	1	18742	807784,05	1497786,10	1	18783	807224,94	1497463,45	1	18824	807534,39	1497035,53
1	18661	807385,83	1496603,94	1	18702	807722,07	1497084,40	1	18743	807745,25	1497842,53	1	18784	807231,48	1497455,99	1	18825	807526,60	1497024,56
1	18662	807398,52	1496614,55	1	18703	807726,70	1497098,00	1	18744	807732,04	1497855,63	1	18785	807233,87	1497453,26	1	18826	807526,20	1497023,78
1	18663	807409,05	1496622,68	1	18704	807730,75	1497124,54	1	18745	807660,32	1497903,94	1	18786	807273,11	1497419,19	1	18827	807520,30	1497012,50
1	18664	807413,49	1496626,97	1	18705	807730,73	1497141,88	1	18746	807649,85	1497908,48	1	18787	807293,33	1497387,62	1	18828	807514,23	1497004,23
1	18665	807416,66	1496630,03	1	18706	807730,72	1497153,76	1	18747	807647,40	1497909,22	1	18788	807313,67	1497369,57	1	18829	807498,32	1496989,67
1	18666	807427,85	1496641,30	1	18707	807732,34	1497168,07	1	18748	807643,20	1497910,49	1	18789	807342,62	1497355,58	1	18830	807490,53	1496978,68
1	18667	807428,41	1496641,87	1	18708	807733,00	1497169,98	1	18749	807591,87	1497926,09	1	18790	807353,16	1497346,19	1	18831	807481,14	1496971,77
1	18668	807440,90	1496656,89	1	18709	807735,99	1497178,70	1	18750	807580,87	1497928,13	1	18791	807375,04	1497326,72	1	18832	807469,20	1496959,28
1	18669	807447,33	1496666,55	1	18710	807737,60	1497183,39	1	18751	807554,80	1497929,97	1	18792	807389,64	1497317,66	1	18833	807459,70	1496944,87
1	18670	807455,49	1496681,03	1	18711	807739,20	1497195,95	1	18752	807543,05	1497934,15	1	18793	807405,99	1497311,09	1	18834	807449,60	1496920,30
1	18671	807462,81	1496691,64	1	18712	807739,43	1497208,14	1	18753	807531,33	1497938,33	1	18794	807443,04	1497296,21	1	18835	807442,57	1496901,03

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	18836	807438,27	1496891,35	1	18877	807105,46	1496576,37	1	18918	806812,27	1496829,08	1	18959	806547,06	1497318,82	1	19000	806098,93	1497563,36
1	18837	807433,49	1496881,36	1	18878	807097,29	1496571,24	1	18919	806808,51	1496848,72	1	18960	806522,99	1497312,65	1	19001	806086,83	1497577,43
1	18838	807420,78	1496870,61	1	18879	807088,00	1496564,89	1	18920	806803,39	1496861,73	1	18961	806510,97	1497309,43	1	19002	806076,20	1497585,20
1	18839	807411,03	1496861,83	1	18880	807072,55	1496562,52	1	18921	806795,85	1496875,87	1	18962	806501,01	1497314,42	1	19003	806054,69	1497594,66
1	18840	807403,68	1496854,97	1	18881	807055,68	1496553,38	1	18922	806794,84	1496876,95	1	18963	806488,15	1497320,87	1	19004	806042,59	1497609,04
1	18841	807393,40	1496842,65	1	18882	807051,61	1496555,72	1	18923	806783,86	1496888,60	1	18964	806481,66	1497333,44	1	19005	806032,86	1497616,36
1	18842	807384,90	1496829,70	1	18883	807042,43	1496562,07	1	18924	806774,59	1496894,90	1	18965	806463,37	1497351,74	1	19006	806011,31	1497623,98
1	18843	807379,63	1496820,14	1	18884	807031,74	1496568,44	1	18925	806764,54	1496920,90	1	18966	806452,60	1497363,55	1	19007	805998,63	1497634,42
1	18844	807375,02	1496808,57	1	18885	807017,29	1496575,79	1	18926	806754,98	1496931,19	1	18967	806448,23	1497373,41	1	19008	805973,80	1497641,28
1	18845	807372,08	1496797,12	1	18886	807002,51	1496581,43	1	18927	806752,33	1496941,11	1	18968	806444,28	1497384,54	1	19009	805954,76	1497644,03
1	18846	807369,60	1496785,81	1	18887	806989,64	1496585,14	1	18928	806744,19	1496952,74	1	18969	806439,77	1497394,91	1	19010	805936,14	1497649,18
1	18847	807368,44	1496775,10	1	18888	806974,99	1496593,10	1	18929	806739,24	1496963,73	1	18970	806430,34	1497406,90	1	19011	805922,75	1497649,48
1	18848	807369,55	1496761,28	1	18889	806962,73	1496596,09	1	18930	806717,62	1496983,56	1	18971	806423,88	1497426,95	1	19012	805912,94	1497655,13
1	18849	807369,94	1496748,83	1	18890	806948,82	1496599,48	1	18931	806709,62	1496993,50	1	18972	806416,71	1497435,66	1	19013	805902,50	1497659,02
1	18850	807368,19	1496737,00	1	18891	806938,46	1496601,99	1	18932	806702,86	1497004,60	1	18973	806412,45	1497440,84	1	19014	805892,86	1497662,39
1	18851	807362,42	1496727,30	1	18892	806924,37	1496605,25	1	18933	806698,15	1497020,57	1	18974	806410,18	1497446,02	1	19015	805882,29	1497668,62
1	18852	807357,92	1496717,78	1	18893	806912,20	1496605,61	1	18934	806696,26	1497026,98	1	18975	806407,85	1497451,36	1	19016	805864,92	1497676,18
1	18853	807350,97	1496710,50	1	18894	806901,69	1496607,50	1	18935	806694,88	1497031,65	1	18976	806389,55	1497469,67	1	19017	805854,60	1497679,54
1	18854	807342,77	1496701,54	1	18895	806896,85	1496608,34	1	18936	806698,18	1497041,27	1	18977	806387,54	1497470,51	1	19018	805844,29	1497683,31
1	18855	807333,77	1496694,97	1	18896	806889,09	1496609,69	1	18937	806705,35	1497062,18	1	18978	806367,52	1497478,77	1	19019	805833,27	1497694,64
1	18856	807324,67	1496687,10	1	18897	806877,44	1496612,81	1	18938	806707,41	1497078,34	1	18979	806354,08	1497484,71	1	19020	805822,63	1497703,88
1	18857	807314,21	1496678,93	1	18898	806870,52	1496613,90	1	18939	806707,33	1497088,70	1	18980	806339,26	1497500,81	1	19021	805805,34	1497710,44
1	18858	807312,66	1496677,52	1	18899	806869,51	1496615,12	1	18940	806706,03	1497099,04	1	18981	806330,74	1497508,07	1	19022	805791,63	1497716,38
1	18859	807305,81	1496671,31	1	18900	806867,99	1496616,98	1	18941	806704,02	1497109,19	1	18982	806326,75	1497511,47	1	19023	805777,27	1497723,48
1	18860	807301,97	1496667,82	1	18901	806859,11	1496627,67	1	18942	806701,04	1497118,86	1	18983	806316,59	1497517,25	1	19024	805760,82	1497730,77
1	18861	807292,52	1496661,14	1	18902	806843,89	1496645,83	1	18943	806706,02	1497131,47	1	18984	806307,85	1497523,15	1	19025	805747,25	1497737,38
1	18862	807281,76	1496661,44	1	18903	806835,99	1496663,35	1	18944	806709,58	1497146,60	1	18985	806297,44	1497528,30	1	19026	805726,39	1497744,74
1	18863	807267,08	1496660,08	1	18904	806829,56	1496672,70	1	18945	806709,85	1497147,81	1	18986	806287,14	1497534,90	1	19027	805712,65	1497751,12
1	18864	807253,20	1496657,18	1	18905	806825,03	1496684,00	1	18946	806709,92	1497165,47	1	18987	806262,14	1497541,60	1	19028	805695,02	1497761,78
1	18865	807237,73	1496651,53	1	18906	806836,94	1496697,92	1	18947	806703,38	1497186,54	1	18988	806245,57	1497539,05	1	19029	805675,22	1497768,56
1	18866	807227,52	1496645,88	1	18907	806842,43	1496710,69	1	18948	806689,09	1497200,33	1	18989	806232,15	1497533,71	1	19030	805651,64	1497774,24
1	18867	807214,19	1496635,36	1	18908	806844,71	1496721,25	1	18949	806682,71	1497206,48	1	18990	806220,43	1497526,77	1	19031	805641,28	1497780,09
1	18868	807203,23	1496629,06	1	18909	806845,88	1496726,62	1	18950	806672,44	1497210,04	1	18991	806210,87	1497522,10	1	19032	805621,79	1497786,88
1	18869	807192,32	1496622,65	1	18910	806846,41	1496738,36	1	18951	806659,77	1497223,15	1	18992	806199,56	1497523,66	1	19033	805609,58	1497795,87
1	18870	807184,27	1496616,28	1	18911	806843,15	1496756,35	1	18952	806650,81	1497230,75	1	18993	806185,29	1497522,39	1	19034	805609,33	1497796,48
1	18871	807179,92	1496612,85	1	18912	806839,52	1496764,57	1	18953	806639,37	1497239,81	1	18994	806165,18	1497516,22	1	19035	805603,20	1497811,42
1	18872	807170,38	1496606,29	1	18913	806838,82	1496766,15	1	18954	806624,26	1497246,40	1	18995	806153,86	1497509,77	1	19036	805598,85	1497827,70
1	18873	807160,57	1496601,65	1	18914	806834,86	1496776,12	1	18955	806613,47	1497277,61	1	18996	806142,51	1497509,34	1	19037	805588,46	1497837,25
1	18874	807142,46	1496592,90	1	18915	806829,76	1496790,34	1	18956	806593,61	1497295,26	1	18997	806117,52	1497531,24	1	19038	805578,51	1497846,39
1	18875	807132,72	1496586,52	1	18916	806826,92	1496804,78	1	18957	806578,23	1497310,64	1	18998	806106,95	1497536,52	1	19039	805575,11	1497849,53
1	18876	807108,14	1496578,06	1	18917	806821,60	1496816,58	1	18958	806558,69	1497317,46	1	18999	806104,26	1497551,13	1	19040	805557,69	1497856,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	19041	805544,68	1497860,88	1	19082	805380,61	1498229,09	1	19123	805370,73	1498650,07	1	19164	805089,10	1499027,68	1	19205	804928,72	1499515,61
1	19042	805531,93	1497864,20	1	19083	805393,48	1498232,87	1	19124	805363,02	1498657,72	1	19165	805096,76	1499037,85	1	19206	804935,41	1499540,61
1	19043	805518,64	1497867,98	1	19084	805405,38	1498238,87	1	19125	805348,90	1498670,73	1	19166	805102,51	1499052,50	1	19207	804934,48	1499553,07
1	19044	805497,08	1497871,20	1	19085	805415,57	1498243,92	1	19126	805339,65	1498676,58	1	19167	805104,47	1499066,38	1	19208	804931,17	1499568,97
1	19045	805486,44	1497872,93	1	19086	805424,51	1498249,87	1	19127	805314,65	1498683,28	1	19168	805097,77	1499091,38	1	19209	804929,15	1499582,99
1	19046	805471,15	1497874,94	1	19087	805426,45	1498250,76	1	19128	805301,25	1498679,69	1	19169	805087,34	1499106,10	1	19210	804931,37	1499589,12
1	19047	805461,17	1497873,72	1	19088	805443,41	1498258,52	1	19129	805298,38	1498693,91	1	19170	805081,46	1499115,35	1	19211	804935,52	1499600,51
1	19048	805450,36	1497876,63	1	19089	805446,95	1498260,14	1	19130	805289,52	1498712,30	1	19171	805072,50	1499129,07	1	19212	804937,03	1499612,72
1	19049	805432,67	1497875,70	1	19090	805457,01	1498264,72	1	19131	805289,11	1498713,13	1	19172	805068,12	1499139,67	1	19213	804936,12	1499623,39
1	19050	805425,23	1497885,97	1	19091	805467,32	1498271,74	1	19132	805289,10	1498713,90	1	19173	805069,05	1499150,53	1	19214	804933,48	1499638,78
1	19051	805413,53	1497897,00	1	19092	805481,15	1498286,53	1	19133	805284,78	1498722,60	1	19174	805062,35	1499175,53	1	19215	804928,13	1499652,27
1	19052	805403,37	1497906,45	1	19093	805486,47	1498295,32	1	19134	805278,29	1498735,84	1	19175	805056,06	1499183,44	1	19216	804904,06	1499673,77
1	19053	805407,75	1497922,77	1	19094	805493,42	1498309,22	1	19135	805274,79	1498750,48	1	19176	805053,59	1499203,47	1	19217	804893,84	1499683,94
1	19054	805406,94	1497927,99	1	19095	805499,53	1498321,14	1	19136	805274,50	1498751,71	1	19177	805057,80	1499217,38	1	19218	804871,84	1499698,79
1	19055	805406,69	1497929,60	1	19096	805505,91	1498340,04	1	19137	805267,05	1498768,99	1	19178	805059,34	1499229,70	1	19219	804862,27	1499702,22
1	19056	805404,99	1497940,65	1	19097	805507,46	1498346,09	1	19138	805266,48	1498770,08	1	19179	805053,77	1499252,62	1	19220	804853,50	1499724,70
1	19057	805401,75	1497950,71	1	19098	805508,64	1498350,70	1	19139	805261,51	1498779,51	1	19180	805047,93	1499264,27	1	19221	804843,27	1499734,13
1	19058	805396,35	1497962,66	1	19099	805513,03	1498362,18	1	19140	805259,45	1498786,43	1	19181	805039,69	1499276,03	1	19222	804834,30	1499742,39
1	19059	805378,04	1497980,95	1	19100	805518,78	1498375,64	1	19141	805258,28	1498790,35	1	19182	805024,06	1499293,28	1	19223	804823,44	1499753,26
1	19060	805368,40	1497985,36	1	19101	805521,81	1498396,46	1	19142	805253,52	1498801,28	1	19183	805016,15	1499302,46	1	19224	804806,29	1499759,34
1	19061	805366,17	1497995,99	1	19102	805521,31	1498409,18	1	19143	805249,27	1498810,59	1	19184	805007,47	1499311,38	1	19225	804793,71	1499760,71
1	19062	805373,60	1498003,00	1	19103	805519,73	1498424,77	1	19144	805247,52	1498814,43	1	19185	805002,36	1499316,64	1	19226	804763,06	1499751,26
1	19063	805377,58	1498008,66	1	19104	805518,49	1498440,27	1	19145	805239,51	1498833,60	1	19186	805000,60	1499321,55	1	19227	804754,93	1499745,95
1	19064	805383,20	1498016,65	1	19105	805519,11	1498451,19	1	19146	805240,73	1498840,00	1	19187	804995,95	1499334,38	1	19228	804754,05	1499745,72
1	19065	805389,61	1498050,53	1	19106	805507,27	1498481,52	1	19147	805243,22	1498852,91	1	19188	804990,12	1499343,23	1	19229	804743,18	1499748,64
1	19066	805391,13	1498053,05	1	19107	805500,90	1498491,68	1	19148	805236,12	1498879,19	1	19189	804985,61	1499354,47	1	19230	804733,15	1499748,07
1	19067	805393,45	1498056,88	1	19108	805498,26	1498494,16	1	19149	805230,57	1498890,91	1	19190	804986,38	1499356,09	1	19231	804731,18	1499747,56
1	19068	805395,82	1498060,81	1	19109	805484,26	1498507,30	1	19150	805226,96	1498902,48	1	19191	804990,46	1499364,64	1	19232	804718,89	1499744,35
1	19069	805402,35	1498076,45	1	19110	805455,57	1498515,97	1	19151	805223,39	1498906,07	1	19192	804997,01	1499383,25	1	19233	804706,23	1499740,92
1	19070	805405,45	1498088,80	1	19111	805448,54	1498525,29	1	19152	805208,66	1498920,78	1	19193	804998,36	1499395,46	1	19234	804703,34	1499739,62
1	19071	805405,83	1498090,33	1	19112	805441,22	1498539,29	1	19153	805195,47	1498926,06	1	19194	804999,66	1499411,71	1	19235	804696,00	1499736,33
1	19072	805406,91	1498100,67	1	19113	805440,47	1498554,16	1	19154	805192,94	1498926,53	1	19195	804991,66	1499436,38	1	19236	804697,72	1499742,76
1	19073	805404,52	1498107,73	1	19114	805433,77	1498579,16	1	19155	805185,37	1498927,94	1	19196	804989,91	1499441,76	1	19237	804701,31	1499756,14
1	19074	805396,01	1498132,89	1	19115	805422,62	1498593,03	1	19156	805174,16	1498931,86	1	19197	804988,77	1499461,19	1	19238	804694,99	1499779,71
1	19075	805389,35	1498143,54	1	19116	805414,22	1498602,58	1	19157	805162,13	1498941,74	1	19198	804954,61	1499468,47	1	19239	804693,89	1499786,71
1	19076	805388,00	1498147,68	1	19117	805406,57	1498609,96	1	19158	805155,99	1498959,26	1	19199	804953,66	1499468,96	1	19240	804692,52	1499795,41
1	19077	805384,48	1498158,47	1	19118	805391,46	1498620,64	1	19159	805148,59	1498966,66	1	19200	804945,03	1499476,97	1	19241	804687,68	1499814,51
1	19078	805378,20	1498177,53	1	19119	805384,77	1498627,31	1	19160	805138,23	1498977,02	1	19201	804937,32	1499484,13	1	19242	804692,28	1499828,10
1	19079	805374,65	1498189,54	1	19120	805384,09	1498628,00	1	19161	805122,62	1498994,86	1	19202	804927,62	1499489,80	1	19243	804694,44	1499835,42
1	19080	805369,95	1498207,92	1	19121	805383,78	1498628,75	1	19162	805107,65	1499007,64	1	19203	804917,65	1499497,78	1	19244	804694,91	1499837,02
1	19081	805366,62	1498224,36	1	19122	805379,39	1498639,01	1	19163	805099,71	1499017,06	1	19204	804921,69	1499507,83	1	19245	804695,34	1499838,47

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	19246	804695,66	1499840,67	1	19287	804630,17	1500251,95	1	19328	804787,38	1500461,29	1	19369	805000,14	1500854,88	1	19410	805531,82	1501025,94
1	19247	804696,87	1499848,86	1	19288	804632,38	1500259,87	1	19329	804801,25	1500473,15	1	19370	804991,38	1500864,62	1	19411	805564,81	1501023,20
1	19248	804697,49	1499852,96	1	19289	804633,09	1500262,42	1	19330	804811,27	1500486,51	1	19371	804975,00	1500880,10	1	19412	805597,38	1501025,86
1	19249	804697,22	1499854,05	1	19290	804633,36	1500264,14	1	19331	804819,77	1500492,34	1	19372	804967,10	1500890,64	1	19413	805631,17	1501031,45
1	19250	804691,86	1499876,73	1	19291	804635,43	1500277,25	1	19332	804831,91	1500497,36	1	19373	804960,61	1500907,05	1	19414	805658,45	1501038,38
1	19251	804686,60	1499888,13	1	19292	804635,42	1500291,52	1	19333	804840,56	1500503,68	1	19374	804967,97	1500922,96	1	19415	805687,43	1501042,88
1	19252	804681,96	1499897,24	1	19293	804626,94	1500317,11	1	19334	804848,94	1500510,73	1	19375	804973,20	1500937,71	1	19416	805713,28	1501051,10
1	19253	804673,00	1499906,66	1	19294	804619,07	1500329,73	1	19335	804859,75	1500522,99	1	19376	804979,19	1500946,79	1	19417	805752,67	1501068,49
1	19254	804652,16	1499923,93	1	19295	804613,62	1500338,41	1	19336	804865,04	1500531,53	1	19377	804990,45	1500952,00	1	19418	805764,81	1501076,09
1	19255	804648,16	1499927,26	1	19296	804606,49	1500345,49	1	19337	804870,34	1500544,76	1	19378	805006,51	1500960,33	1	19419	805776,54	1501084,04
1	19256	804641,13	1499933,04	1	19297	804607,56	1500356,58	1	19338	804876,97	1500555,25	1	19379	805021,74	1500970,06	1	19420	805777,64	1501084,97
1	19257	804638,24	1499935,42	1	19298	804600,86	1500381,58	1	19339	804892,11	1500553,82	1	19380	805034,53	1500979,10	1	19421	805810,97	1501113,57
1	19258	804636,48	1499935,89	1	19299	804582,80	1500401,28	1	19340	804919,36	1500563,16	1	19381	805048,35	1500989,09	1	19422	805822,43	1501125,92
1	19259	804623,84	1499939,28	1	19300	804580,02	1500404,24	1	19341	804937,35	1500581,27	1	19382	805068,93	1501006,16	1	19423	805825,46	1501129,98
1	19260	804603,49	1499957,15	1	19301	804569,75	1500415,21	1	19342	804943,51	1500590,68	1	19383	805080,09	1501016,76	1	19424	805849,00	1501161,85
1	19261	804603,92	1499967,46	1	19302	804564,59	1500420,73	1	19343	804944,79	1500593,66	1	19384	805115,58	1501061,79	1	19425	805863,99	1501169,33
1	19262	804610,84	1499974,94	1	19303	804556,79	1500427,09	1	19344	804949,49	1500604,67	1	19385	805122,90	1501075,72	1	19426	805873,40	1501165,22
1	19263	804619,24	1499988,55	1	19304	804555,70	1500428,82	1	19345	804952,71	1500622,31	1	19386	805132,01	1501094,84	1	19427	805898,93	1501159,89
1	19264	804622,96	1500003,53	1	19305	804549,38	1500438,85	1	19346	804951,38	1500635,55	1	19387	805137,42	1501116,94	1	19428	805889,43	1501104,09
1	19265	804625,04	1500011,91	1	19306	804548,49	1500442,19	1	19347	804953,46	1500645,56	1	19388	805157,78	1501116,22	1	19429	805889,43	1501091,32
1	19266	804625,00	1500013,78	1	19307	804547,00	1500447,73	1	19348	804957,83	1500661,72	1	19389	805197,10	1501123,43	1	19430	805889,43	1501085,56
1	19267	804624,80	1500022,18	1	19308	804542,68	1500463,86	1	19349	804958,21	1500663,11	1	19390	805217,48	1501127,16	1	19431	805891,03	1501060,29
1	19268	804626,82	1500034,48	1	19309	804537,99	1500472,35	1	19350	804961,02	1500677,76	1	19391	805234,83	1501118,24	1	19432	805892,80	1501046,47
1	19269	804628,98	1500056,51	1	19310	804536,72	1500474,65	1	19351	804961,22	1500678,79	1	19392	805244,52	1501113,84	1	19433	805896,54	1501025,78
1	19270	804628,31	1500066,79	1	19311	804537,51	1500474,75	1	19352	804962,13	1500690,73	1	19393	805260,60	1501106,55	1	19434	805900,36	1501009,59
1	19271	804628,29	1500070,57	1	19312	804541,47	1500475,32	1	19353	804962,11	1500702,33	1	19394	805263,68	1501105,07	1	19435	805921,81	1500955,55
1	19272	804628,25	1500077,20	1	19313	804551,46	1500476,70	1	19354	804960,86	1500715,45	1	19395	805274,34	1501099,92	1	19436	805938,07	1500931,58
1	19273	804628,73	1500089,58	1	19314	804570,47	1500483,94	1	19355	804971,54	1500719,64	1	19396	805303,33	1501088,84	1	19437	805946,66	1500920,70
1	19274	804629,17	1500105,78	1	19315	804584,10	1500485,18	1	19356	804984,02	1500724,31	1	19397	805305,79	1501087,90	1	19438	805954,42	1500910,41
1	19275	804627,98	1500116,83	1	19316	804602,08	1500467,20	1	19357	804986,94	1500725,41	1	19398	805327,52	1501081,63	1	19439	805984,17	1500884,10
1	19276	804625,79	1500131,46	1	19317	804623,55	1500460,30	1	19358	805000,31	1500733,21	1	19399	805331,52	1501080,47	1	19440	806014,10	1500857,63
1	19277	804620,91	1500144,83	1	19318	804641,91	1500458,87	1	19359	805018,61	1500751,51	1	19400	805336,86	1501078,59	1	19441	806034,13	1500847,52
1	19278	804614,23	1500157,74	1	19319	804653,36	1500458,87	1	19360	805024,15	1500763,22	1	19401	805344,29	1501075,96	1	19442	806047,63	1500841,63
1	19279	804610,72	1500174,25	1	19320	804675,26	1500463,92	1	19361	805028,54	1500783,72	1	19402	805354,52	1501072,50	1	19443	806133,05	1500825,00
1	19280	804615,99	1500185,29	1	19321	804688,54	1500469,62	1	19362	805027,22	1500794,17	1	19403	805355,61	1501071,42	1	19444	806167,43	1500797,77
1	19281	804621,18	1500196,17	1	19322	804700,67	1500475,69	1	19363	805024,29	1500811,26	1	19404	805365,82	1501061,21	1	19445	806168,84	1500796,66
1	19282	804625,62	1500216,77	1	19323	804709,48	1500466,88	1	19364	805013,91	1500836,69	1	19405	805378,44	1501057,82	1	19446	806204,60	1500780,46
1	19283	804626,12	1500230,82	1	19324	804720,05	1500461,75	1	19365	805008,27	1500845,10	1	19406	805465,82	1501034,41	1	19447	806214,01	1500769,48
1	19284	804627,41	1500241,06	1	19325	804740,92	1500454,80	1	19366	805006,26	1500847,56	1	19407	805481,21	1501036,39	1	19448	806226,89	1500742,75
1	19285	804628,04	1500243,52	1	19326	804755,35	1500452,68	1	19367	805004,12	1500850,18	1	19408	805496,27	1501032,57	1	19449	806261,97	1500697,81
1	19286	804629,11	1500247,78	1	19327	804775,49	1500456,34	1	19368	805001,46	1500853,43	1	19409	805512,43	1501029,18	1	19450	806310,30	1500660,68

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				
1	19451	806330,70	1500649,44	1	19492	806839,08	1500239,86	1	19533	807620,80	1500038,58	1	19574	808056,23	1499559,01	1	19615	808641,01	1499526,90
1	19452	806396,91	1500632,38	1	19493	806875,09	1500229,15	1	19534	807628,69	1500037,14	1	19575	808074,10	1499547,38	1	19616	808651,42	1499514,87
1	19453	806393,06	1500617,99	1	19494	806890,79	1500228,46	1	19535	807635,11	1500035,97	1	19576	808093,80	1499537,68	1	19617	808652,97	1499513,10
1	19454	806392,78	1500616,96	1	19495	806892,35	1500228,40	1	19536	807689,11	1500026,12	1	19577	808097,82	1499535,70	1	19618	808662,84	1499501,91
1	19455	806391,88	1500613,61	1	19496	806895,74	1500229,31	1	19537	807701,78	1500026,95	1	19578	808122,78	1499525,41	1	19619	808665,47	1499498,92
1	19456	806391,24	1500611,21	1	19497	806903,74	1500231,45	1	19538	807723,92	1500023,77	1	19579	808166,41	1499517,06	1	19620	808681,33	1499482,76
1	19457	806393,17	1500589,86	1	19498	806915,15	1500228,88	1	19539	807731,98	1500015,84	1	19580	808201,68	1499510,31	1	19621	808696,59	1499468,75
1	19458	806393,54	1500585,84	1	19499	806928,97	1500226,53	1	19540	807744,53	1499996,62	1	19581	808224,30	1499510,61	1	19622	808702,36	1499463,60
1	19459	806394,50	1500575,25	1	19500	806962,54	1500223,69	1	19541	807751,07	1499984,06	1	19582	808252,50	1499514,24	1	19623	808712,06	1499454,96
1	19460	806398,91	1500551,12	1	19501	806983,48	1500226,94	1	19542	807761,28	1499973,05	1	19583	808269,82	1499516,47	1	19624	808723,05	1499443,14
1	19461	806419,64	1500492,11	1	19502	806988,72	1500227,75	1	19543	807767,31	1499966,55	1	19584	808298,29	1499523,54	1	19625	808765,11	1499408,80
1	19462	806429,32	1500474,16	1	19503	807023,12	1500233,09	1	19544	807774,67	1499958,61	1	19585	808298,98	1499523,82	1	19626	808778,36	1499400,68
1	19463	806434,79	1500464,42	1	19504	807035,16	1500236,92	1	19545	807781,39	1499951,36	1	19586	808349,03	1499544,00	1	19627	808791,73	1499391,61
1	19464	806454,32	1500444,88	1	19505	807064,56	1500249,59	1	19546	807797,53	1499933,97	1	19587	808350,13	1499544,45	1	19628	808804,07	1499383,87
1	19465	806459,37	1500437,85	1	19506	807078,30	1500249,05	1	19547	807808,21	1499922,45	1	19588	808383,06	1499568,22	1	19629	808816,40	1499377,61
1	19466	806463,39	1500432,24	1	19507	807080,00	1500248,99	1	19548	807811,54	1499918,87	1	19589	808404,05	1499586,89	1	19630	808825,76	1499372,86
1	19467	806468,86	1500426,24	1	19508	807095,97	1500250,27	1	19549	807825,33	1499909,45	1	19590	808407,05	1499589,56	1	19631	808838,29	1499365,34
1	19468	806471,93	1500422,87	1	19509	807105,01	1500242,09	1	19550	807838,07	1499901,44	1	19591	808409,17	1499591,45	1	19632	808851,61	1499357,74
1	19469	806479,34	1500414,77	1	19510	807140,07	1500216,70	1	19551	807850,82	1499897,30	1	19592	808424,18	1499606,29	1	19633	808852,57	1499357,21
1	19470	806482,32	1500411,50	1	19511	807167,16	1500201,31	1	19552	807854,56	1499882,96	1	19593	808439,16	1499622,74	1	19634	808864,97	1499349,39
1	19471	806494,95	1500397,66	1	19512	807185,65	1500191,30	1	19553	807856,19	1499879,64	1	19594	808448,47	1499635,48	1	19635	808871,93	1499345,02
1	19472	806512,11	1500382,79	1	19513	807227,48	1500174,44	1	19554	807862,79	1499866,20	1	19595	808461,85	1499653,80	1	19636	808906,82	1499329,11
1	19473	806544,76	1500359,80	1	19514	807249,80	1500168,27	1	19555	807869,09	1499854,41	1	19596	808464,43	1499657,35	1	19637	808925,60	1499322,64
1	19474	806563,54	1500349,20	1	19515	807251,93	1500167,98	1	19556	807876,27	1499842,89	1	19597	808469,41	1499666,51	1	19638	808939,80	1499318,34
1	19475	806574,35	1500343,52	1	19516	807303,16	1500161,01	1	19557	807885,36	1499829,35	1	19598	808476,75	1499680,92	1	19639	808950,74	1499315,46
1	19476	806592,72	1500334,59	1	19517	807324,71	1500162,48	1	19558	807895,44	1499815,65	1	19599	808478,69	1499688,15	1	19640	808960,43	1499303,33
1	19477	806608,78	1500326,29	1	19518	807355,09	1500130,94	1	19559	807906,72	1499801,61	1	19600	808479,90	1499692,70	1	19641	808967,77	1499293,87
1	19478	806621,76	1500322,18	1	19519	807371,70	1500118,68	1	19560	807908,72	1499798,94	1	19601	808501,38	1499668,79	1	19642	808981,89	1499281,55
1	19479	806634,93	1500317,99	1	19520	807390,03	1500106,72	1	19561	807909,15	1499798,38	1	19602	808516,62	1499655,73	1	19643	808996,19	1499269,09
1	19480	806635,45	1500317,82	1	19521	807406,69	1500100,24	1	19562	807920,38	1499783,45	1	19603	808530,69	1499637,96	1	19644	809025,74	1499243,33
1	19481	806645,48	1500314,63	1	19522	807422,02	1500094,28	1	19563	807927,40	1499773,61	1	19604	808534,58	1499633,06	1	19645	809068,32	1499224,95
1	19482	806673,00	1500305,88	1	19523	807446,65	1500084,69	1	19564	807932,28	1499766,78	1	19605	808547,79	1499618,96	1	19646	809085,93	1499219,67
1	19483	806694,13	1500302,93	1	19524	807458,65	1500082,02	1	19565	807945,42	1499742,03	1	19606	808548,95	1499617,84	1	19647	809088,44	1499219,17
1	19484	806721,75	1500301,02	1	19525	807471,71	1500076,88	1	19566	807954,27	1499727,83	1	19607	808559,59	1499607,53	1	19648	809093,07	1499218,26
1	19485	806740,35	1500301,02	1	19526	807486,39	1500072,17	1	19567	807962,48	1499681,99	1	19608	808562,00	1499604,57	1	19649	809097,71	1499217,33
1	19486	806762,99	1500278,37	1	19527	807534,70	1500064,59	1	19568	807969,23	1499663,76	1	19609	808564,36	1499601,65	1	19650	809123,32	1499212,26
1	19487	806766,92	1500274,45	1	19528	807555,17	1500058,01	1	19569	807983,58	1499633,22	1	19610	808589,43	1499570,81	1	19651	809139,12	1499204,13
1	19488	806768,32	1500273,05	1	19529	807567,05	1500054,79	1	19570	807988,58	1499627,66	1	19611	808603,21	1499558,46	1	19652	809145,08	1499198,65
1	19489	806773,60	1500267,77	1	19530	807571,20	1500053,98	1	19571	808008,77	1499605,19	1	19612	808616,75	1499547,68	1	19653	809162,71	1499182,43
1	19490	806785,59	1500255,78	1	19531	807595,01	1500049,29	1	19572	808016,88	1499596,16	1	19613	808621,43	1499543,96	1	19654	809167,61	1499177,92
1	19491	806834,66	1500241,18	1	19532	807618,47	1500039,00	1	19573	808038,92	1499571,64	1	19614	808631,11	1499536,42	1	19655	809180,23	1499166,29

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				
1	19656	809183,89	1499162,92	1	19697	809549,14	1498621,28	1	19738	809567,57	1497738,19	1	19779	810199,57	1497126,39	1	19820	810463,59	1496277,44
1	19657	809185,15	1499162,08	1	19698	809529,36	1498608,48	1	19739	809580,49	1497731,12	1	19780	810213,36	1497124,23	1	19821	810449,37	1496234,12
1	19658	809201,71	1499150,95	1	19699	809509,20	1498591,06	1	19740	809616,99	1497721,80	1	19781	810216,30	1497123,77	1	19822	810446,27	1496218,42
1	19659	809213,22	1499143,78	1	19700	809494,43	1498578,29	1	19741	809625,73	1497673,01	1	19782	810252,62	1497121,42	1	19823	810438,68	1496173,13
1	19660	809250,76	1499126,98	1	19701	809487,40	1498570,63	1	19742	809629,54	1497662,72	1	19783	810263,77	1497121,72	1	19824	810438,11	1496161,97
1	19661	809269,54	1499120,81	1	19702	809461,57	1498535,42	1	19743	809642,77	1497634,57	1	19784	810274,65	1497122,31	1	19825	810437,92	1496147,05
1	19662	809305,71	1499112,55	1	19703	809450,71	1498513,67	1	19744	809643,88	1497632,20	1	19785	810285,51	1497123,19	1	19826	810438,53	1496121,20
1	19663	809321,28	1499110,48	1	19704	809444,84	1498499,86	1	19745	809669,19	1497597,56	1	19786	810343,28	1497136,72	1	19827	810446,15	1496070,95
1	19664	809342,36	1499109,09	1	19705	809429,57	1498438,02	1	19746	809678,30	1497587,56	1	19787	810355,77	1497141,69	1	19828	810437,19	1496060,75
1	19665	809358,12	1499101,41	1	19706	809428,79	1498428,55	1	19747	809684,92	1497582,46	1	19788	810371,89	1497149,50	1	19829	810424,31	1496046,05
1	19666	809360,14	1499100,51	1	19707	809428,70	1498427,45	1	19748	809733,44	1497545,01	1	19789	810413,60	1497109,23	1	19830	810401,56	1496014,27
1	19667	809366,67	1499097,58	1	19708	809428,03	1498411,04	1	19749	809751,35	1497535,63	1	19790	810439,65	1497096,60	1	19831	810388,49	1495987,10
1	19668	809369,50	1499096,31	1	19709	809428,28	1498408,29	1	19750	809773,83	1497525,58	1	19791	810451,36	1497090,55	1	19832	810379,89	1495970,75
1	19669	809379,46	1499091,99	1	19710	809431,38	1498373,73	1	19751	809799,17	1497516,31	1	19792	810436,73	1497074,22	1	19833	810374,66	1495951,45
1	19670	809411,63	1499064,85	1	19711	809456,01	1498303,09	1	19752	809809,50	1497512,98	1	19793	810396,42	1497029,27	1	19834	810354,34	1495875,41
1	19671	809430,00	1499038,26	1	19712	809473,28	1498283,89	1	19753	809826,37	1497489,05	1	19794	810396,21	1497028,72	1	19835	810327,59	1495855,55
1	19672	809439,06	1499027,18	1	19713	809508,73	1498244,52	1	19754	809827,68	1497485,16	1	19795	810394,55	1497024,39	1	19836	810313,18	1495842,04
1	19673	809440,57	1499025,34	1	19714	809515,85	1498230,49	1	19755	809829,72	1497478,97	1	19796	810392,87	1497020,09	1	19837	810290,26	1495816,88
1	19674	809443,97	1499022,17	1	19715	809538,92	1498198,34	1	19756	809830,08	1497477,90	1	19797	810374,19	1496971,69	1	19838	810259,17	1495783,79
1	19675	809462,74	1499004,68	1	19716	809543,80	1498192,81	1	19757	809840,36	1497454,71	1	19798	810371,25	1496958,18	1	19839	810253,46	1495771,16
1	19676	809480,06	1498988,55	1	19717	809547,73	1498188,34	1	19758	809841,19	1497453,07	1	19799	810367,80	1496936,64	1	19840	810242,49	1495746,90
1	19677	809485,39	1498984,00	1	19718	809559,72	1498175,86	1	19759	809850,01	1497435,72	1	19800	810364,90	1496909,01	1	19841	810229,01	1495740,41
1	19678	809492,53	1498977,92	1	19719	809572,64	1498163,51	1	19760	809861,26	1497418,37	1	19801	810363,83	1496888,30	1	19842	810215,78	1495733,42
1	19679	809490,53	1498949,65	1	19720	809581,29	1498156,88	1	19761	809869,77	1497406,62	1	19802	810363,82	1496869,69	1	19843	810167,49	1495694,42
1	19680	809490,54	1498927,31	1	19721	809568,11	1498150,40	1	19762	809880,44	1497396,21	1	19803	810369,58	1496845,33	1	19844	810155,77	1495681,47
1	19681	809504,58	1498878,72	1	19722	809544,31	1498134,27	1	19763	809884,64	1497386,67	1	19804	810370,09	1496843,20	1	19845	810148,01	1495670,82
1	19682	809506,25	1498872,93	1	19723	809527,88	1498121,32	1	19764	809888,95	1497379,34	1	19805	810375,60	1496819,88	1	19846	810104,33	1495632,32
1	19683	809521,29	1498820,84	1	19724	809478,47	1498064,24	1	19765	809890,51	1497376,69	1	19806	810356,06	1496811,47	1	19847	810094,96	1495619,98
1	19684	809531,28	1498804,98	1	19725	809461,97	1498024,76	1	19766	809892,32	1497374,91	1	19807	810325,27	1496780,67	1	19848	810081,03	1495599,02
1	19685	809537,38	1498795,85	1	19726	809458,83	1498017,21	1	19767	809960,51	1497307,28	1	19808	810282,86	1496738,26	1	19849	810062,78	1495557,52
1	19686	809550,30	1498777,62	1	19727	809457,08	1498010,91	1	19768	809962,86	1497304,95	1	19809	810256,07	1496638,26	1	19850	810051,39	1495496,55
1	19687	809563,36	1498765,73	1	19728	809454,13	1498000,17	1	19769	809977,38	1497299,48	1	19810	810260,19	1496597,84	1	19851	810050,75	1495471,38
1	19688	809597,02	1498735,07	1	19729	809447,78	1497953,05	1	19770	810011,93	1497286,47	1	19811	810264,31	1496577,87	1	19852	810054,67	1495431,98
1	19689	809596,85	1498724,96	1	19730	809446,99	1497947,20	1	19771	810029,48	1497246,58	1	19812	810268,28	1496564,04	1	19853	810052,81	1495419,46
1	19690	809599,75	1498691,05	1	19731	809447,63	1497943,16	1	19772	810052,37	1497214,65	1	19813	810276,38	1496516,86	1	19854	809990,38	1495401,61
1	19691	809602,68	1498674,01	1	19732	809456,72	1497885,62	1	19773	810069,24	1497195,75	1	19814	810279,91	1496506,89	1	19855	809975,16	1495391,88
1	19692	809604,36	1498667,79	1	19733	809463,18	1497865,62	1	19774	810076,88	1497187,83	1	19815	810295,24	1496473,63	1	19856	809957,23	1495379,17
1	19693	809610,08	1498646,70	1	19734	809463,38	1497865,17	1	19775	810087,16	1497179,79	1	19816	810359,27	1496404,93	1	19857	809947,59	1495372,04
1	19694	809597,99	1498641,75	1	19735	809480,26	1497827,20	1	19776	810120,88	1497153,41	1	19817	810432,47	1496331,72	1	19858	809942,63	1495368,52
1	19695	809596,34	1498641,21	1	19736	809492,63	1497808,32	1	19777	810168,27	1497133,66	1	19818	810479,58	1496319,10	1	19859	809939,04	1495365,98
1	19696	809587,14	1498638,22	1	19737	809502,62	1497794,81	1	19778	810177,96	1497131,02	1	19819	810471,12	1496299,54	1	19860	809921,10	1495356,28

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				
1	19861	809872,01	1495311,28	1	19902	809218,26	1494717,96	1	19943	808676,91	1494212,47	1	19984	809102,24	1493460,60	1	20025	809267,73	1492893,87
1	19862	809856,44	1495297,01	1	19903	809170,73	1494737,74	1	19944	808678,61	1494199,39	1	19985	809103,30	1493460,58	1	20026	809268,35	1492878,12
1	19863	809842,04	1495275,42	1	19904	809151,35	1494743,01	1	19945	808684,78	1494164,08	1	19986	809107,89	1493460,52	1	20027	809269,18	1492867,86
1	19864	809836,81	1495263,42	1	19905	809122,49	1494748,62	1	19946	808687,15	1494147,04	1	19987	809117,64	1493460,38	1	20028	809265,28	1492842,28
1	19865	809818,93	1495249,83	1	19906	809112,68	1494751,48	1	19947	808689,64	1494134,89	1	19988	809139,34	1493461,00	1	20029	809264,72	1492829,66
1	19866	809811,16	1495242,56	1	19907	809096,52	1494757,33	1	19948	808692,27	1494122,03	1	19989	809187,67	1493474,69	1	20030	809262,69	1492803,59
1	19867	809805,09	1495236,06	1	19908	809052,17	1494765,14	1	19949	808696,31	1494107,19	1	19990	809221,65	1493484,32	1	20031	809262,08	1492788,05
1	19868	809772,85	1495201,59	1	19909	809028,35	1494769,31	1	19950	808701,10	1494086,53	1	19991	809233,65	1493487,73	1	20032	809262,59	1492773,77
1	19869	809762,89	1495186,87	1	19910	808991,91	1494765,96	1	19951	808702,76	1494072,79	1	19992	809239,33	1493493,40	1	20033	809264,38	1492748,76
1	19870	809755,34	1495174,79	1	19911	808971,08	1494762,10	1	19952	808702,72	1494071,22	1	19993	809247,78	1493501,85	1	20034	809266,19	1492722,58
1	19871	809749,46	1495163,86	1	19912	808958,56	1494759,36	1	19953	808702,42	1494061,26	1	19994	809255,52	1493501,72	1	20035	809267,87	1492707,00
1	19872	809743,61	1495152,10	1	19913	808944,48	1494755,81	1	19954	808707,22	1494017,74	1	19995	809272,44	1493501,42	1	20036	809270,83	1492687,02
1	19873	809722,84	1495063,66	1	19914	808933,44	1494752,28	1	19955	808710,76	1494001,86	1	19996	809276,85	1493492,55	1	20037	809272,93	1492675,31
1	19874	809721,36	1495060,21	1	19915	808920,59	1494748,16	1	19956	808716,13	1493985,64	1	19997	809281,49	1493483,20	1	20038	809276,87	1492656,47
1	19875	809718,51	1495053,49	1	19916	808905,36	1494742,20	1	19957	808722,54	1493956,92	1	19998	809283,55	1493479,06	1	20039	809276,47	1492639,35
1	19876	809717,34	1495047,50	1	19917	808890,64	1494736,36	1	19958	808727,88	1493926,37	1	19999	809287,46	1493473,69	1	20040	809276,82	1492627,51
1	19877	809711,25	1495016,31	1	19918	808877,67	1494731,42	1	19959	808732,66	1493905,59	1	20000	809307,86	1493445,53	1	20041	809277,64	1492613,55
1	19878	809708,24	1495000,92	1	19919	808867,11	1494728,34	1	19960	808738,57	1493885,03	1	20001	809315,75	1493436,07	1	20042	809274,49	1492603,99
1	19879	809698,73	1494996,71	1	19920	808835,95	1494716,34	1	19961	808742,53	1493872,72	1	20002	809346,75	1493406,33	1	20043	809269,97	1492590,36
1	19880	809674,18	1494983,73	1	19921	808820,10	1494708,65	1	19962	808748,43	1493856,26	1	20003	809309,65	1493363,68	1	20044	809268,15	1492585,27
1	19881	809661,87	1494976,08	1	19922	808802,45	1494698,97	1	19963	808768,21	1493798,34	1	20004	809301,55	1493346,94	1	20045	809263,19	1492571,39
1	19882	809635,33	1494956,38	1	19923	808784,28	1494687,77	1	19964	808773,70	1493784,49	1	20005	809296,94	1493337,41	1	20046	809251,94	1492516,98
1	19883	809619,19	1494942,40	1	19924	808773,05	1494678,69	1	19965	808781,37	1493768,62	1	20006	809289,95	1493319,76	1	20047	809250,95	1492501,73
1	19884	809599,50	1494924,66	1	19925	808743,44	1494654,75	1	19966	808788,28	1493755,57	1	20007	809279,65	1493284,81	1	20048	809249,48	1492485,11
1	19885	809585,70	1494910,45	1	19926	808715,46	1494627,03	1	19967	808791,63	1493751,81	1	20008	809275,59	1493264,27	1	20049	809247,22	1492460,80
1	19886	809571,03	1494904,55	1	19927	808712,62	1494624,22	1	19968	808794,33	1493748,79	1	20009	809271,79	1493225,48	1	20050	809246,54	1492445,85
1	19887	809540,01	1494888,90	1	19928	808701,13	1494612,82	1	19969	808798,45	1493744,19	1	20010	809272,47	1493209,10	1	20051	809246,37	1492442,34
1	19888	809513,41	1494876,00	1	19929	808671,16	1494583,12	1	19970	808801,14	1493741,19	1	20011	809274,05	1493189,82	1	20052	809246,40	1492441,74
1	19889	809498,75	1494866,58	1	19930	808660,86	1494565,65	1	19971	808842,99	1493694,44	1	20012	809274,26	1493178,78	1	20053	809246,55	1492438,90
1	19890	809464,27	1494833,35	1	19931	808638,68	1494482,59	1	19972	808854,99	1493685,64	1	20013	809276,60	1493151,55	1	20054	809246,77	1492434,86
1	19891	809459,50	1494828,75	1	19932	808637,53	1494478,29	1	19973	808863,38	1493676,51	1	20014	809277,05	1493137,39	1	20055	809248,84	1492396,06
1	19892	809450,08	1494821,67	1	19933	808634,07	1494465,32	1	19974	808874,25	1493662,59	1	20015	809278,23	1493129,21	1	20056	809241,66	1492384,87
1	19893	809437,18	1494811,08	1	19934	808634,09	1494452,99	1	19975	808887,89	1493647,72	1	20016	809279,58	1493119,82	1	20057	809233,71	1492372,49
1	19894	809410,83	1494780,00	1	19935	808636,03	1494425,52	1	19976	808900,44	1493628,73	1	20017	809283,37	1493093,50	1	20058	809227,27	1492360,72
1	19895	809386,68	1494775,21	1	19936	808639,00	1494404,35	1	19977	808905,60	1493609,45	1	20018	809286,52	1493081,39	1	20059	809202,76	1492268,92
1	19896	809371,54	1494769,91	1	19937	808639,57	1494402,40	1	19978	808918,47	1493561,43	1	20019	809290,16	1493067,36	1	20060	809202,34	1492247,14
1	19897	809345,59	1494758,74	1	19938	808642,14	1494393,73	1	19979	808991,67	1493488,23	1	20020	809308,02	1493032,79	1	20061	809202,23	1492240,95
1	19898	809326,24	1494748,73	1	19939	808640,67	1494381,00	1	19980	809080,54	1493461,74	1	20021	809299,77	1493015,05	1	20062	809202,20	1492240,02
1	19899	809312,37	1494740,84	1	19940	808647,27	1494346,24	1	19981	809087,81	1493461,34	1	20022	809278,84	1492963,10	1	20063	809209,30	1492187,21
1	19900	809300,05	1494733,16	1	19941	808652,13	1494320,70	1	19982	809092,05	1493461,10	1	20023	809273,59	1492941,92	1	20064	809212,85	1492174,28
1	19901	809250,69	1494693,07	1	19942	808651,92	1494309,28	1	19983	809100,80	1493460,61	1	20024	809269,93	1492911,94	1	20065	809232,54	1492127,08

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				
1	20066	809243,80	1492111,72	1	20107	809712,37	1491404,74	1	20148	809654,97	1490537,44	1	20189	809726,34	1490071,63	1	20230	809987,78	1489771,70
1	20067	809252,73	1492085,56	1	20108	809711,11	1491402,40	1	20149	809696,22	1490505,82	1	20190	809726,73	1490069,87	1	20231	809987,54	1489765,78
1	20068	809259,81	1492070,89	1	20109	809701,76	1491383,56	1	20150	809725,08	1490495,12	1	20191	809729,65	1490056,53	1	20232	809985,97	1489755,43
1	20069	809266,73	1492057,80	1	20110	809695,45	1491356,63	1	20151	809742,73	1490481,06	1	20192	809733,55	1490045,30	1	20233	809985,46	1489745,62
1	20070	809321,41	1492003,12	1	20111	809680,93	1491294,69	1	20152	809751,02	1490474,74	1	20193	809739,32	1490033,45	1	20234	809993,52	1489720,63
1	20071	809339,95	1491984,61	1	20112	809690,86	1491232,46	1	20153	809757,17	1490451,83	1	20194	809741,28	1490021,25	1	20235	809994,11	1489719,28
1	20072	809358,59	1491974,88	1	20113	809698,52	1491209,07	1	20154	809757,76	1490451,16	1	20195	809748,55	1490002,18	1	20236	809996,82	1489705,18
1	20073	809363,83	1491971,85	1	20114	809706,10	1491185,85	1	20155	809752,87	1490441,37	1	20196	809756,55	1489992,59	1	20237	810000,25	1489695,31
1	20074	809371,04	1491967,67	1	20115	809710,25	1491170,47	1	20156	809747,91	1490424,43	1	20197	809773,24	1489977,03	1	20238	810005,38	1489684,75
1	20075	809389,25	1491957,71	1	20116	809716,20	1491148,80	1	20157	809746,24	1490408,99	1	20198	809784,37	1489969,19	1	20239	810024,51	1489667,32
1	20076	809416,82	1491945,25	1	20117	809728,55	1491114,64	1	20158	809741,80	1490406,45	1	20199	809792,31	1489966,92	1	20240	810027,22	1489666,02
1	20077	809440,91	1491936,49	1	20118	809719,05	1491111,56	1	20159	809737,63	1490403,47	1	20200	809803,44	1489963,74	1	20241	810037,09	1489661,65
1	20078	809448,19	1491934,64	1	20119	809678,34	1491093,22	1	20160	809724,62	1490393,09	1	20201	809814,80	1489962,86	1	20242	810037,65	1489661,44
1	20079	809479,19	1491926,72	1	20120	809658,42	1491081,41	1	20161	809719,30	1490387,54	1	20202	809818,00	1489962,54	1	20243	810041,51	1489657,47
1	20080	809497,63	1491923,91	1	20121	809634,87	1491065,06	1	20162	809715,35	1490383,42	1	20203	809821,79	1489947,98	1	20244	810054,38	1489647,91
1	20081	809514,45	1491916,74	1	20122	809623,17	1491055,62	1	20163	809703,95	1490367,78	1	20204	809832,83	1489925,84	1	20245	810058,86	1489645,86
1	20082	809516,20	1491892,03	1	20123	809613,17	1491046,16	1	20164	809699,96	1490361,32	1	20205	809835,48	1489921,18	1	20246	810074,53	1489639,63
1	20083	809515,83	1491873,31	1	20124	809600,29	1491033,99	1	20165	809699,16	1490359,68	1	20206	809845,84	1489909,53	1	20247	810081,10	1489636,95
1	20084	809516,02	1491870,04	1	20125	809588,58	1491021,02	1	20166	809690,03	1490340,31	1	20207	809861,68	1489896,53	1	20248	810094,42	1489628,75
1	20085	809517,24	1491849,57	1	20126	809564,67	1490988,46	1	20167	809688,79	1490337,48	1	20208	809870,44	1489890,74	1	20249	810097,68	1489626,90
1	20086	809519,63	1491829,57	1	20127	809554,44	1490971,09	1	20168	809683,81	1490324,94	1	20209	809873,98	1489889,09	1	20250	810108,40	1489622,83
1	20087	809526,90	1491795,02	1	20128	809538,97	1490937,39	1	20169	809682,07	1490320,57	1	20210	809891,03	1489881,89	1	20251	810118,25	1489620,34
1	20088	809535,29	1491767,54	1	20129	809532,55	1490919,14	1	20170	809680,83	1490317,46	1	20211	809898,76	1489879,36	1	20252	810128,26	1489616,66
1	20089	809542,38	1491745,21	1	20130	809522,40	1490874,34	1	20171	809677,75	1490305,82	1	20212	809910,40	1489876,56	1	20253	810133,06	1489614,45
1	20090	809555,26	1491714,04	1	20131	809519,54	1490847,89	1	20172	809676,43	1490296,38	1	20213	809913,71	1489875,99	1	20254	810131,98	1489608,49
1	20091	809559,28	1491706,38	1	20132	809518,38	1490826,39	1	20173	809675,86	1490292,19	1	20214	809914,31	1489874,51	1	20255	810131,21	1489597,18
1	20092	809571,00	1491684,03	1	20133	809520,60	1490796,72	1	20174	809673,85	1490277,79	1	20215	809920,45	1489862,17	1	20256	810132,14	1489589,60
1	20093	809602,20	1491642,36	1	20134	809522,97	1490780,85	1	20175	809673,43	1490268,59	1	20216	809923,11	1489857,49	1	20257	810136,00	1489570,47
1	20094	809624,04	1491611,65	1	20135	809534,27	1490737,62	1	20176	809673,50	1490267,41	1	20217	809942,25	1489840,05	1	20258	810141,38	1489555,94
1	20095	809638,74	1491594,62	1	20136	809537,82	1490723,89	1	20177	809674,82	1490248,47	1	20218	809944,42	1489839,01	1	20259	810149,07	1489542,19
1	20096	809648,97	1491583,63	1	20137	809545,20	1490704,28	1	20178	809675,15	1490243,76	1	20219	809957,69	1489832,93	1	20260	810149,36	1489541,69
1	20097	809668,40	1491564,52	1	20138	809552,70	1490684,34	1	20179	809675,68	1490236,32	1	20220	809962,73	1489831,04	1	20261	810156,22	1489529,76
1	20098	809678,92	1491553,58	1	20139	809565,67	1490658,50	1	20180	809676,62	1490229,56	1	20221	809971,88	1489824,23	1	20262	810156,98	1489528,49
1	20099	809717,43	1491518,43	1	20140	809573,49	1490644,39	1	20181	809681,11	1490208,19	1	20222	809972,54	1489823,22	1	20263	810165,41	1489514,77
1	20100	809733,86	1491500,22	1	20141	809582,32	1490629,85	1	20182	809682,70	1490180,80	1	20223	809982,52	1489812,12	1	20264	810165,91	1489513,98
1	20101	809756,06	1491478,65	1	20142	809583,20	1490628,03	1	20183	809685,27	1490167,65	1	20224	809985,46	1489809,71	1	20265	810176,66	1489502,01
1	20102	809757,59	1491468,12	1	20143	809588,94	1490616,33	1	20184	809692,59	1490146,08	1	20225	809985,89	1489800,40	1	20266	810186,69	1489493,93
1	20103	809752,32	1491461,85	1	20144	809595,37	1490604,25	1	20185	809697,84	1490135,15	1	20226	809986,83	1489792,76	1	20267	810188,08	1489492,85
1	20104	809729,28	1491434,43	1	20145	809609,95	1490586,68	1	20186	809700,06	1490131,98	1	20227	809988,42	1489785,01	1	20268	810193,76	1489488,59
1	20105	809717,07	1491413,52	1	20146	809618,04	1490576,92	1	20187	809709,62	1490119,35	1	20228	809988,18	1489781,14	1	20269	810204,81	1489478,53
1	20106	809715,08	1491409,82	1	20147	809638,26	1490552,55	1	20188	809719,22	1490094,19	1	20229	809988,14	1489780,19	1	20270	810209,91	1489477,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20271	810230,11	1489472,98	1	20312	810616,59	1488946,64	1	20353	810348,80	1488063,82	1	20394	810141,92	1487273,33	1	20435	809854,39	1486091,20
1	20272	810233,42	1489473,26	1	20313	810619,84	1488933,52	1	20354	810343,60	1488053,71	1	20395	810130,22	1487263,28	1	20436	809853,76	1486068,65
1	20273	810238,96	1489473,88	1	20314	810625,17	1488914,75	1	20355	810332,45	1488042,09	1	20396	810087,30	1487211,54	1	20437	809865,19	1486001,97
1	20274	810252,32	1489478,64	1	20315	810629,62	1488900,47	1	20356	810323,69	1488032,07	1	20397	810079,03	1487192,03	1	20438	809869,34	1485990,23
1	20275	810260,31	1489481,47	1	20316	810629,93	1488898,49	1	20357	810303,38	1488005,53	1	20398	810058,56	1487171,56	1	20439	809872,17	1485984,09
1	20276	810277,75	1489500,60	1	20317	810631,70	1488887,22	1	20358	810277,04	1487982,53	1	20399	810041,91	1487154,90	1	20440	809873,88	1485980,37
1	20277	810281,29	1489509,41	1	20318	810634,06	1488874,66	1	20359	810266,52	1487971,32	1	20400	810017,76	1487130,77	1	20441	809883,20	1485960,14
1	20278	810282,62	1489514,20	1	20319	810637,45	1488852,64	1	20360	810239,09	1487934,40	1	20401	809990,98	1487030,77	1	20442	809884,69	1485956,91
1	20279	810288,66	1489499,47	1	20320	810640,05	1488836,90	1	20361	810220,20	1487890,08	1	20402	810001,91	1486989,97	1	20443	809905,51	1485929,90
1	20280	810314,85	1489469,75	1	20321	810637,41	1488835,22	1	20362	810217,30	1487880,07	1	20403	810003,90	1486982,52	1	20444	809913,01	1485920,17
1	20281	810318,54	1489458,22	1	20322	810627,30	1488828,76	1	20363	810213,13	1487862,85	1	20404	809972,40	1486957,29	1	20445	809905,48	1485891,55
1	20282	810335,84	1489419,09	1	20323	810618,41	1488823,09	1	20364	810210,25	1487848,15	1	20405	809957,20	1486940,78	1	20446	809904,35	1485887,24
1	20283	810342,90	1489407,60	1	20324	810570,83	1488805,68	1	20365	810199,52	1487795,57	1	20406	809935,15	1486911,97	1	20447	809906,71	1485878,44
1	20284	810354,03	1489379,57	1	20325	810553,79	1488799,45	1	20366	810200,27	1487778,32	1	20407	809922,10	1486890,83	1	20448	809913,80	1485851,95
1	20285	810354,91	1489377,35	1	20326	810530,78	1488783,95	1	20367	810201,50	1487764,22	1	20408	809912,78	1486874,35	1	20449	809910,85	1485848,07
1	20286	810366,07	1489351,36	1	20327	810517,91	1488773,91	1	20368	810202,16	1487752,18	1	20409	809886,99	1486768,88	1	20450	809901,23	1485835,47
1	20287	810375,52	1489331,41	1	20328	810496,69	1488760,20	1	20369	810202,80	1487740,75	1	20410	809887,65	1486750,06	1	20451	809897,57	1485824,80
1	20288	810383,21	1489316,78	1	20329	810490,71	1488760,35	1	20370	810180,98	1487685,07	1	20411	809888,34	1486739,07	1	20452	809876,70	1485807,90
1	20289	810393,79	1489298,48	1	20330	810486,18	1488760,47	1	20371	810176,64	1487665,96	1	20412	809889,56	1486725,57	1	20453	809865,02	1485794,92
1	20290	810402,55	1489282,94	1	20331	810386,18	1488733,68	1	20372	810171,90	1487631,26	1	20413	809894,28	1486696,86	1	20454	809840,50	1485761,15
1	20291	810412,84	1489266,93	1	20332	810383,45	1488730,95	1	20373	810170,85	1487604,60	1	20414	809897,66	1486676,65	1	20455	809817,65	1485688,16
1	20292	810422,86	1489252,86	1	20333	810312,98	1488660,47	1	20374	810178,25	1487550,70	1	20415	809923,95	1486590,68	1	20456	809813,61	1485670,51
1	20293	810435,61	1489236,67	1	20334	810286,20	1488551,76	1	20375	810182,40	1487535,87	1	20416	809940,75	1486566,04	1	20457	809811,11	1485658,77
1	20294	810441,46	1489227,42	1	20335	810313,00	1488452,25	1	20376	810186,04	1487524,24	1	20417	809955,12	1486548,11	1	20458	809806,83	1485617,63
1	20295	810445,32	1489223,11	1	20336	810366,39	1488398,86	1	20377	810191,08	1487509,70	1	20418	809962,29	1486539,56	1	20459	809821,78	1485541,76
1	20296	810485,29	1489178,34	1	20337	810374,31	1488390,93	1	20378	810197,53	1487495,60	1	20419	809971,86	1486527,52	1	20460	809827,98	1485526,63
1	20297	810498,57	1489167,67	1	20338	810367,54	1488370,15	1	20379	810206,83	1487475,24	1	20420	809978,99	1486521,38	1	20461	809815,18	1485513,83
1	20298	810513,97	1489153,61	1	20339	810366,13	1488365,83	1	20380	810236,79	1487435,67	1	20421	809993,10	1486509,22	1	20462	809770,67	1485469,32
1	20299	810515,06	1489152,62	1	20340	810365,00	1488362,38	1	20381	810256,82	1487415,43	1	20422	809989,25	1486494,53	1	20463	809758,45	1485444,27
1	20300	810549,54	1489127,32	1	20341	810350,97	1488319,41	1	20382	810271,69	1487401,08	1	20423	809977,09	1486448,17	1	20464	809751,72	1485423,61
1	20301	810564,03	1489118,91	1	20342	810349,26	1488303,55	1	20383	810272,75	1487391,62	1	20424	809977,16	1486434,58	1	20465	809735,37	1485420,32
1	20302	810590,13	1489106,07	1	20343	810348,10	1488282,11	1	20384	810272,88	1487390,42	1	20425	809968,88	1486409,60	1	20466	809720,47	1485417,32
1	20303	810598,83	1489097,18	1	20344	810355,19	1488248,81	1	20385	810263,71	1487372,49	1	20426	809920,53	1486361,24	1	20467	809705,33	1485414,29
1	20304	810603,62	1489092,28	1	20345	810358,99	1488231,00	1	20386	810253,32	1487329,34	1	20427	809919,72	1486360,43	1	20468	809686,28	1485407,76
1	20305	810603,15	1489078,63	1	20346	810361,26	1488217,78	1	20387	810239,25	1487327,03	1	20428	809892,92	1486260,43	1	20469	809681,46	1485406,10
1	20306	810603,68	1489062,63	1	20347	810347,28	1488170,20	1	20388	810221,66	1487321,09	1	20429	809894,07	1486250,65	1	20470	809666,46	1485401,08
1	20307	810601,71	1489035,84	1	20348	810344,98	1488154,91	1	20389	810219,03	1487319,91	1	20430	809895,16	1486241,38	1	20471	809621,35	1485381,96
1	20308	810601,53	1489033,37	1	20349	810342,75	1488125,16	1	20390	810185,67	1487304,81	1	20431	809892,49	1486219,28	1	20472	809601,97	1485369,24
1	20309	810608,33	1488981,66	1	20350	810343,21	1488111,68	1	20391	810182,90	1487302,98	1	20432	809893,52	1486205,07	1	20473	809587,95	1485359,09
1	20310	810610,12	1488974,93	1	20351	810344,09	1488098,70	1	20392	810166,25	1487292,03	1	20433	809887,24	1486194,52	1	20474	809577,53	1485352,94
1	20311	810612,31	1488966,77	1	20352	810344,45	1488093,47	1	20393	810152,77	1487282,01	1	20434	809881,07	1486184,53	1	20475	809563,48	1485344,04

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	20476	809529,46	1485313,12	1	20517	808916,37	1485099,17	1	20558	808887,83	1486074,40	1	20599	808742,28	1487143,90	1	20640	808275,39	1487815,25
1	20477	809526,50	1485313,89	1	20518	808916,12	1485102,09	1	20559	808906,12	1486122,56	1	20600	808724,86	1487184,14	1	20641	808264,95	1487849,54
1	20478	809518,76	1485315,93	1	20519	808909,18	1485159,71	1	20560	808914,41	1486153,71	1	20601	808708,10	1487200,85	1	20642	808247,79	1487879,21
1	20479	809506,43	1485317,66	1	20520	808905,33	1485191,77	1	20561	808918,63	1486169,58	1	20602	808679,95	1487216,18	1	20643	808221,46	1487920,54
1	20480	809496,46	1485318,35	1	20521	808903,85	1485204,10	1	20562	808928,86	1486228,61	1	20603	808646,49	1487224,76	1	20644	808186,45	1487958,24
1	20481	809492,38	1485318,64	1	20522	808901,47	1485223,96	1	20563	808936,69	1486255,10	1	20604	808634,26	1487227,88	1	20645	808182,65	1487960,88
1	20482	809478,74	1485319,58	1	20523	808899,35	1485229,83	1	20564	808941,59	1486275,22	1	20605	808588,60	1487234,20	1	20646	808182,44	1487960,83
1	20483	809468,61	1485316,87	1	20524	808893,92	1485244,99	1	20565	808945,59	1486296,14	1	20606	808548,58	1487235,37	1	20647	808178,05	1487960,01
1	20484	809378,74	1485292,79	1	20525	808888,66	1485251,82	1	20566	808947,21	1486312,41	1	20607	808545,32	1487254,44	1	20648	808165,85	1487957,68
1	20485	809376,71	1485291,48	1	20526	808880,19	1485293,73	1	20567	808943,06	1486332,10	1	20608	808544,99	1487261,55	1	20649	808104,22	1487945,98
1	20486	809361,72	1485281,78	1	20527	808836,33	1485304,33	1	20568	808938,99	1486352,49	1	20609	808559,11	1487273,87	1	20650	808103,18	1487945,79
1	20487	809349,43	1485272,91	1	20528	808819,19	1485309,57	1	20569	808938,83	1486353,28	1	20610	808598,72	1487296,03	1	20651	808100,73	1487945,32
1	20488	809299,49	1485220,84	1	20529	808771,31	1485315,20	1	20570	808926,67	1486382,75	1	20611	808602,06	1487297,90	1	20652	808093,37	1487943,91
1	20489	809291,06	1485209,55	1	20530	808765,94	1485331,58	1	20571	808910,21	1486432,67	1	20612	808644,08	1487335,42	1	20653	808051,63	1487935,38
1	20490	809281,07	1485196,34	1	20531	808765,78	1485332,08	1	20572	808904,78	1486449,14	1	20613	808647,49	1487338,46	1	20654	808058,80	1487923,14
1	20491	809272,90	1485184,55	1	20532	808710,90	1485499,76	1	20573	808886,58	1486501,64	1	20614	808661,77	1487356,41	1	20655	808059,02	1487922,33
1	20492	809264,06	1485170,61	1	20533	808702,44	1485530,31	1	20574	808864,72	1486553,77	1	20615	808674,51	1487401,27	1	20656	808059,19	1487922,00
1	20493	809249,93	1485140,65	1	20534	808696,35	1485543,93	1	20575	808842,25	1486591,19	1	20616	808677,36	1487411,36	1	20657	808060,20	1487920,28
1	20494	809243,55	1485123,58	1	20535	808692,13	1485549,59	1	20576	808829,77	1486604,00	1	20617	808687,05	1487454,36	1	20658	808062,01	1487916,59
1	20495	809237,92	1485108,77	1	20536	808680,41	1485563,20	1	20577	808782,29	1486635,72	1	20618	808687,98	1487490,05	1	20659	808067,73	1487911,50
1	20496	809235,03	1485097,99	1	20537	808655,69	1485591,85	1	20578	808773,06	1486648,46	1	20619	808686,68	1487504,03	1	20660	808073,37	1487905,44
1	20497	809232,18	1485087,38	1	20538	808663,59	1485652,28	1	20579	808754,68	1486685,85	1	20620	808679,04	1487529,17	1	20661	808077,37	1487902,92
1	20498	809223,44	1485083,41	1	20539	808665,63	1485667,85	1	20580	808739,18	1486722,06	1	20621	808666,45	1487548,89	1	20662	808080,93	1487900,61
1	20499	809221,49	1485082,53	1	20540	808666,01	1485676,66	1	20581	808705,66	1486778,41	1	20622	808646,21	1487566,10	1	20663	808121,69	1487879,28
1	20500	809174,73	1485035,76	1	20541	808665,50	1485681,82	1	20582	808703,93	1486797,12	1	20623	808632,33	1487576,68	1	20664	808142,88	1487857,00
1	20501	809154,91	1485015,95	1	20542	808658,85	1485725,73	1	20583	808707,81	1486802,50	1	20624	808606,80	1487582,20	1	20665	808155,10	1487836,57
1	20502	809128,18	1485009,06	1	20543	808658,58	1485728,27	1	20584	808722,39	1486822,82	1	20625	808576,36	1487576,90	1	20666	808163,74	1487821,71
1	20503	809118,52	1485005,68	1	20544	808657,83	1485732,18	1	20585	808723,37	1486825,26	1	20626	808548,79	1487570,65	1	20667	808164,90	1487819,81
1	20504	809116,43	1485004,94	1	20545	808649,24	1485783,35	1	20586	808736,14	1486857,16	1	20627	808532,37	1487579,82	1	20668	808166,68	1487817,22
1	20505	809072,22	1484986,09	1	20546	808645,23	1485823,62	1	20587	808739,95	1486873,11	1	20628	808514,15	1487586,11	1	20669	808168,21	1487815,23
1	20506	809036,36	1484959,94	1	20547	808643,58	1485840,12	1	20588	808742,62	1486889,86	1	20629	808508,94	1487586,25	1	20670	808169,24	1487813,96
1	20507	809008,00	1484926,08	1	20548	808662,62	1485898,03	1	20589	808734,41	1486931,83	1	20630	808502,69	1487586,44	1	20671	808177,36	1487793,61
1	20508	808948,70	1484912,90	1	20549	808664,21	1485902,86	1	20590	808727,47	1486955,58	1	20631	808485,35	1487610,69	1	20672	808188,68	1487751,46
1	20509	808933,48	1484905,77	1	20550	808680,01	1485916,34	1	20591	808722,33	1486973,17	1	20632	808469,26	1487645,60	1	20673	808198,61	1487709,77
1	20510	808918,23	1484897,82	1	20551	808731,15	1485936,21	1	20592	808709,16	1487001,08	1	20633	808450,61	1487666,11	1	20674	808199,25	1487707,35
1	20511	808906,67	1484886,77	1	20552	808764,28	1485952,88	1	20593	808700,57	1487013,86	1	20634	808413,55	1487682,54	1	20675	808199,29	1487707,23
1	20512	808906,04	1484887,60	1	20553	808790,63	1485971,81	1	20594	808717,13	1487034,07	1	20635	808345,39	1487694,07	1	20676	808200,65	1487703,22
1	20513	808906,10	1484895,56	1	20554	808809,31	1485992,77	1	20595	808723,43	1487045,08	1	20636	808317,50	1487699,25	1	20677	808201,32	1487701,48
1	20514	808922,34	1484971,67	1	20555	808829,34	1486003,63	1	20596	808739,51	1487073,13	1	20637	808305,61	1487708,86	1	20678	808201,36	1487701,35
1	20515	808923,39	1484984,42	1	20556	808851,61	1486025,87	1	20597	808744,05	1487096,46	1	20638	808298,50	1487728,77	1	20679	808215,16	1487665,95
1	20516	808923,35	1484985,15	1	20557	808859,06	1486033,31	1	20598	808745,59	1487128,50	1	20639	808295,92	1487736,06	1	20680	808215,60	1487665,39

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
1	20681	808221,63	1487652,02	1	20722	808623,92	1486947,86	1	20763	808558,15	1485711,85	1	20804	808815,54	1485091,50	1	20845	808453,35	1484363,82
1	20682	808231,60	1487641,69	1	20723	808633,15	1486921,29	1	20764	808558,73	1485707,91	1	20805	808822,01	1484985,96	1	20846	808437,93	1484363,67
1	20683	808268,82	1487612,31	1	20724	808640,59	1486891,18	1	20765	808564,55	1485673,79	1	20806	808812,07	1484939,43	1	20847	808381,67	1484355,03
1	20684	808313,40	1487596,88	1	20725	808635,16	1486873,22	1	20766	808561,45	1485649,86	1	20807	808806,15	1484911,69	1	20848	808368,85	1484351,14
1	20685	808385,94	1487583,62	1	20726	808607,93	1486836,30	1	20767	808552,76	1485582,87	1	20808	808805,33	1484906,44	1	20849	808364,96	1484349,95
1	20686	808400,97	1487557,74	1	20727	808602,61	1486811,21	1	20768	808552,54	1485582,09	1	20809	808805,30	1484906,24	1	20850	808344,72	1484342,59
1	20687	808404,95	1487552,67	1	20728	808604,95	1486760,77	1	20769	808552,53	1485581,96	1	20810	808805,04	1484901,40	1	20851	808332,63	1484337,43
1	20688	808435,42	1487513,76	1	20729	808610,98	1486742,48	1	20770	808552,32	1485579,70	1	20811	808804,81	1484871,55	1	20852	808320,87	1484332,80
1	20689	808454,65	1487494,99	1	20730	808650,02	1486674,29	1	20771	808552,31	1485579,53	1	20812	808794,68	1484834,90	1	20853	808293,37	1484319,47
1	20690	808473,60	1487487,01	1	20731	808679,93	1486606,98	1	20772	808552,25	1485573,78	1	20813	808736,33	1484623,88	1	20854	808280,24	1484311,82
1	20691	808492,21	1487486,36	1	20732	808684,71	1486595,83	1	20773	808554,41	1485561,36	1	20814	808732,39	1484620,58	1	20855	808270,64	1484306,22
1	20692	808510,69	1487474,48	1	20733	808685,74	1486593,42	1	20774	808554,57	1485560,86	1	20815	808730,43	1484618,95	1	20856	808236,61	1484282,60
1	20693	808533,65	1487468,62	1	20734	808723,16	1486554,98	1	20775	808560,25	1485548,62	1	20816	808722,30	1484612,18	1	20857	808180,70	1484222,57
1	20694	808559,31	1487469,61	1	20735	808729,22	1486550,65	1	20776	808562,61	1485545,25	1	20817	808715,24	1484604,94	1	20858	808175,43	1484216,91
1	20695	808590,31	1487479,17	1	20736	808762,04	1486527,19	1	20777	808562,69	1485545,14	1	20818	808715,00	1484604,63	1	20859	808167,21	1484201,09
1	20696	808587,23	1487463,77	1	20737	808779,04	1486496,22	1	20778	808564,57	1485542,83	1	20819	808709,69	1484596,41	1	20860	808164,04	1484194,24
1	20697	808572,15	1487402,37	1	20738	808790,46	1486468,93	1	20779	808594,51	1485508,12	1	20820	808706,91	1484589,98	1	20861	808162,55	1484191,07
1	20698	808549,26	1487383,59	1	20739	808797,75	1486451,50	1	20780	808603,90	1485497,23	1	20821	808706,84	1484589,78	1	20862	808153,65	1484169,77
1	20699	808498,70	1487355,75	1	20740	808809,66	1486415,81	1	20781	808608,22	1485492,21	1	20822	808705,80	1484586,43	1	20863	808144,38	1484147,56
1	20700	808469,52	1487328,26	1	20741	808827,17	1486362,35	1	20782	808614,97	1485468,31	1	20823	808698,55	1484560,02	1	20864	808125,10	1484127,48
1	20701	808452,14	1487307,14	1	20742	808841,44	1486329,32	1	20783	808615,57	1485466,33	1	20824	808695,71	1484549,62	1	20865	808121,05	1484122,90
1	20702	808447,49	1487286,41	1	20743	808845,01	1486308,32	1	20784	808669,78	1485300,67	1	20825	808694,52	1484544,01	1	20866	808107,24	1484107,31
1	20703	808445,44	1487267,63	1	20744	808844,02	1486292,28	1	20785	808673,22	1485289,91	1	20826	808694,48	1484543,77	1	20867	808089,74	1484092,93
1	20704	808443,69	1487251,66	1	20745	808842,10	1486286,32	1	20786	808673,25	1485289,77	1	20827	808693,90	1484536,75	1	20868	808076,35	1484083,44
1	20705	808455,57	1487186,76	1	20746	808831,37	1486253,03	1	20787	808685,17	1485253,35	1	20828	808693,12	1484474,87	1	20869	808065,31	1484074,24
1	20706	808462,40	1487169,79	1	20747	808817,76	1486178,30	1	20788	808686,75	1485249,13	1	20829	808693,17	1484471,87	1	20870	808054,92	1484066,12
1	20707	808464,54	1487167,87	1	20748	808798,63	1486120,59	1	20789	808686,86	1485248,89	1	20830	808695,35	1484459,38	1	20871	808042,16	1484056,49
1	20708	808482,24	1487151,93	1	20749	808769,57	1486085,76	1	20790	808690,70	1485241,64	1	20831	808695,50	1484458,89	1	20872	808029,30	1484048,18
1	20709	808508,97	1487139,34	1	20750	808739,92	1486063,65	1	20791	808699,49	1485231,31	1	20832	808701,20	1484446,59	1	20873	808008,83	1484033,31
1	20710	808532,15	1487133,07	1	20751	808709,81	1486037,41	1	20792	808699,88	1485230,96	1	20833	808702,70	1484444,51	1	20874	807997,92	1484027,88
1	20711	808586,36	1487133,64	1	20752	808690,77	1486028,96	1	20793	808708,54	1485224,98	1	20834	808703,19	1484421,33	1	20875	807986,23	1484020,59
1	20712	808639,94	1487124,24	1	20753	808631,99	1486006,14	1	20794	808710,26	1485223,80	1	20835	808703,22	1484419,55	1	20876	807974,74	1484012,85
1	20713	808644,42	1487116,02	1	20754	808620,01	1485997,28	1	20795	808718,34	1485220,48	1	20836	808673,97	1484355,69	1	20877	807957,25	1484011,38
1	20714	808644,80	1487107,84	1	20755	808614,23	1485993,01	1	20796	808718,68	1485220,37	1	20837	808652,19	1484322,22	1	20878	807946,45	1484010,90
1	20715	808633,27	1487091,10	1	20756	808580,79	1485959,48	1	20797	808727,78	1485218,43	1	20838	808635,30	1484298,32	1	20879	807919,05	1484008,58
1	20716	808617,70	1487077,20	1	20757	808565,68	1485926,59	1	20798	808788,57	1485211,29	1	20839	808617,82	1484283,79	1	20880	807883,56	1484005,41
1	20717	808606,11	1487057,00	1	20758	808555,68	1485890,92	1	20799	808803,04	1485195,53	1	20840	808566,10	1484330,92	1	20881	807860,09	1484001,18
1	20718	808598,70	1487035,27	1	20759	808544,63	1485863,61	1	20800	808803,46	1485192,04	1	20841	808553,74	1484337,91	1	20882	807836,92	1483995,56
1	20719	808595,75	1487019,58	1	20760	808541,92	1485842,96	1	20801	808805,29	1485176,89	1	20842	808522,45	1484345,99	1	20883	807817,46	1483989,57
1	20720	808597,26	1487000,85	1	20761	808548,06	1485803,50	1	20802	808808,79	1485147,62	1	20843	808496,80	1484352,61	1	20884	807813,89	1483989,98
1	20721	808606,21	1486975,56	1	20762	808552,16	1485752,48	1	20803	808812,79	1485114,36	1	20844	808492,48	1484353,72	1	20885	807809,76	1483990,45

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	20886	807807,36	1483990,72	1	20927	807044,24	1483797,21	1	20968	806454,26	1483357,55	1	21009	805912,06	1482886,88	1	21050	805559,17	1482196,23
1	20887	807798,27	1483993,87	1	20928	807037,20	1483772,14	1	20969	806441,67	1483351,61	1	21010	805905,65	1482876,85	1	21051	805576,16	1482140,01
1	20888	807795,87	1483994,70	1	20929	807035,98	1483767,78	1	20970	806426,99	1483343,94	1	21011	805898,42	1482864,62	1	21052	805577,39	1482135,95
1	20889	807783,40	1483998,24	1	20930	807033,10	1483753,36	1	20971	806384,76	1483311,34	1	21012	805892,69	1482854,07	1	21053	805580,79	1482131,47
1	20890	807773,69	1484000,98	1	20931	807029,28	1483709,43	1	20972	806374,82	1483301,28	1	21013	805886,27	1482844,65	1	21054	805603,73	1482101,29
1	20891	807755,45	1484005,02	1	20932	807029,65	1483693,84	1	20973	806372,29	1483298,52	1	21014	805876,48	1482831,92	1	21055	805608,64	1482094,82
1	20892	807711,19	1484009,76	1	20933	807038,15	1483640,73	1	20974	806364,53	1483290,05	1	21015	805855,40	1482804,12	1	21056	805624,18	1482077,62
1	20893	807695,56	1484010,06	1	20934	807040,77	1483630,29	1	20975	806357,07	1483281,25	1	21016	805840,28	1482771,45	1	21057	805629,48	1482071,76
1	20894	807680,27	1484010,09	1	20935	807044,27	1483611,73	1	20976	806346,22	1483269,15	1	21017	805833,33	1482752,01	1	21058	805621,92	1482028,50
1	20895	807662,07	1484009,43	1	20936	807047,88	1483594,37	1	20977	806320,53	1483233,45	1	21018	805821,66	1482684,68	1	21059	805615,57	1482034,02
1	20896	807645,38	1484008,13	1	20937	807055,30	1483571,89	1	20978	806304,41	1483209,29	1	21019	805821,71	1482674,25	1	21060	805605,89	1482042,45
1	20897	807622,74	1484005,26	1	20938	807042,14	1483573,23	1	20979	806303,09	1483207,30	1	21020	805820,71	1482655,58	1	21061	805594,68	1482052,39
1	20898	807607,49	1484002,84	1	20939	807039,53	1483573,36	1	20980	806297,27	1483196,69	1	21021	805820,16	1482631,12	1	21062	805547,07	1482090,80
1	20899	807538,79	1483978,51	1	20940	807021,96	1483574,25	1	20981	806283,91	1483166,75	1	21022	805820,21	1482620,94	1	21063	805535,87	1482096,64
1	20900	807500,10	1483949,41	1	20941	807007,79	1483573,75	1	20982	806280,36	1483156,66	1	21023	805813,82	1482619,16	1	21064	805486,37	1482108,74
1	20901	807491,42	1483941,05	1	20942	806985,49	1483572,16	1	20983	806276,16	1483146,14	1	21024	805805,51	1482616,86	1	21065	805443,51	1482119,23
1	20902	807475,57	1483952,93	1	20943	806964,68	1483569,58	1	20984	806180,86	1483120,61	1	21025	805786,87	1482604,67	1	21066	805391,89	1482112,46
1	20903	807473,13	1483954,74	1	20944	806936,38	1483564,46	1	20985	806177,67	1483119,75	1	21026	805776,72	1482597,19	1	21067	805378,40	1482108,85
1	20904	807445,38	1483965,84	1	20945	806912,04	1483559,32	1	20986	806152,21	1483102,30	1	21027	805756,42	1482580,29	1	21068	805330,22	1482093,05
1	20905	807420,01	1483975,97	1	20946	806886,51	1483549,22	1	20987	806139,34	1483091,93	1	21028	805744,23	1482570,33	1	21069	805330,02	1482088,83
1	20906	807417,57	1483976,55	1	20947	806849,50	1483534,56	1	20988	806128,99	1483083,00	1	21029	805712,98	1482538,99	1	21070	805309,78	1482075,45
1	20907	807411,47	1483978,02	1	20948	806829,68	1483525,95	1	20989	806119,95	1483074,63	1	21030	805698,02	1482524,90	1	21071	805299,42	1482067,65
1	20908	807405,61	1483979,44	1	20949	806814,08	1483519,19	1	20990	806104,79	1483061,17	1	21031	805695,87	1482522,86	1	21072	805243,09	1482012,81
1	20909	807399,79	1483980,29	1	20950	806789,28	1483508,28	1	20991	806093,78	1483050,62	1	21032	805689,20	1482517,03	1	21073	805231,52	1481996,53
1	20910	807369,37	1483984,73	1	20951	806764,21	1483496,60	1	20992	806081,81	1483038,22	1	21033	805673,52	1482503,36	1	21074	805217,10	1481974,92
1	20911	807354,37	1483985,53	1	20952	806750,91	1483490,42	1	20993	806077,49	1483032,98	1	21034	805664,17	1482493,90	1	21075	805198,21	1481909,17
1	20912	807338,36	1483985,74	1	20953	806716,98	1483473,05	1	20994	806066,59	1483019,75	1	21035	805654,24	1482483,85	1	21076	805193,42	1481909,76
1	20913	807325,13	1483985,39	1	20954	806702,54	1483464,58	1	20995	806055,85	1483015,62	1	21036	805631,93	1482457,23	1	21077	805181,83	1481912,25
1	20914	807279,26	1483978,79	1	20955	806680,19	1483452,92	1	20996	806027,59	1483002,14	1	21037	805614,49	1482430,21	1	21078	805171,51	1481915,15
1	20915	807265,75	1483975,21	1	20956	806658,98	1483442,33	1	20997	805998,68	1482981,85	1	21038	805595,45	1482401,58	1	21079	805154,54	1481922,14
1	20916	807252,78	1483972,96	1	20957	806647,43	1483436,07	1	20998	805984,63	1482970,01	1	21039	805594,75	1482400,43	1	21080	805140,83	1481931,03
1	20917	807214,27	1483964,53	1	20958	806626,04	1483425,95	1	20999	805976,97	1482963,20	1	21040	805591,60	1482395,23	1	21081	805127,31	1481937,83
1	20918	807203,01	1483960,86	1	20959	806603,24	1483413,27	1	21000	805965,57	1482952,55	1	21041	805588,44	1482390,03	1	21082	805116,14	1481943,38
1	20919	807164,86	1483943,87	1	20960	806570,94	1483389,81	1	21001	805955,71	1482942,19	1	21042	805586,19	1482386,33	1	21083	805092,60	1481949,62
1	20920	807145,49	1483931,14	1	20961	806562,71	1483388,84	1	21002	805950,90	1482937,11	1	21043	805585,33	1482384,95	1	21084	805079,73	1481950,67
1	20921	807134,37	1483922,86	1	20962	806560,20	1483388,54	1	21003	805949,24	1482935,37	1	21044	805579,01	1482374,82	1	21085	805078,11	1481952,44
1	20922	807130,44	1483918,81	1	20963	806551,22	1483386,39	1	21004	805941,35	1482926,01	1	21045	805556,77	1482371,20	1	21086	805072,71	1481958,28
1	20923	807087,04	1483873,91	1	20964	806546,41	1483385,24	1	21005	805938,16	1482922,23	1	21046	805553,31	1482301,29	1	21087	805059,49	1481968,61
1	20924	807063,53	1483841,28	1	20965	806522,66	1483378,60	1	21006	805937,25	1482921,08	1	21047	805548,77	1482258,91	1	21088	805049,21	1481973,84
1	20925	807050,36	1483813,09	1	20966	806505,05	1483374,59	1	21007	805930,35	1482912,35	1	21048	805550,30	1482234,19	1	21089	805035,17	1481979,25
1	20926	807048,87	1483809,89	1	20967	806486,57	1483369,51	1	21008	805919,84	1482898,17	1	21049	805552,13	1482219,49	1	21090	805016,98	1481982,80

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				
1	21091	805001,32	1481983,04	1	21132	804635,90	1482358,32	1	21173	804374,56	1482849,46	1	21214	803926,73	1483150,25	1	21255	803449,93	1483239,40
1	21092	804989,35	1481983,06	1	21133	804626,34	1482365,59	1	21174	804361,87	1482860,62	1	21215	803916,46	1483151,01	1	21256	803431,15	1483242,03
1	21093	804970,12	1481984,65	1	21134	804614,02	1482379,84	1	21175	804349,75	1482867,73	1	21216	803902,97	1483151,11	1	21257	803417,26	1483241,81
1	21094	804954,41	1481984,01	1	21135	804605,27	1482393,59	1	21176	804337,35	1482877,29	1	21217	803884,96	1483151,51	1	21258	803405,49	1483244,89
1	21095	804941,70	1481986,01	1	21136	804599,14	1482408,34	1	21177	804326,13	1482889,08	1	21218	803872,78	1483152,13	1	21259	803395,38	1483247,34
1	21096	804932,35	1481992,11	1	21137	804589,27	1482427,29	1	21178	804321,28	1482892,52	1	21219	803858,64	1483150,96	1	21260	803391,68	1483248,24
1	21097	804926,56	1481996,45	1	21138	804590,45	1482442,97	1	21179	804314,34	1482897,48	1	21220	803848,58	1483152,04	1	21261	803387,30	1483249,17
1	21098	804923,04	1481999,08	1	21139	804592,84	1482458,27	1	21180	804309,18	1482899,79	1	21221	803842,09	1483159,83	1	21262	803378,74	1483251,00
1	21099	804922,15	1481999,75	1	21140	804590,22	1482476,99	1	21181	804301,39	1482903,29	1	21222	803832,08	1483169,47	1	21263	803372,35	1483251,58
1	21100	804915,35	1482008,95	1	21141	804586,64	1482490,18	1	21182	804283,74	1482907,04	1	21223	803817,45	1483181,68	1	21264	803367,92	1483251,99
1	21101	804906,35	1482019,36	1	21142	804580,30	1482505,44	1	21183	804270,92	1482907,06	1	21224	803815,89	1483182,63	1	21265	803357,11	1483251,79
1	21102	804896,96	1482030,16	1	21143	804574,84	1482514,69	1	21184	804266,20	1482919,06	1	21225	803806,12	1483188,64	1	21266	803336,06	1483247,72
1	21103	804884,13	1482041,37	1	21144	804566,04	1482526,49	1	21185	804259,02	1482932,57	1	21226	803794,52	1483194,31	1	21267	803325,67	1483244,19
1	21104	804873,77	1482050,46	1	21145	804551,09	1482540,35	1	21186	804253,82	1482941,67	1	21227	803784,20	1483198,48	1	21268	803315,25	1483242,20
1	21105	804866,05	1482057,42	1	21146	804542,02	1482549,95	1	21187	804228,08	1482964,43	1	21228	803769,08	1483204,34	1	21269	803305,03	1483247,23
1	21106	804855,07	1482067,71	1	21147	804535,16	1482558,65	1	21188	804208,99	1482971,68	1	21229	803758,47	1483208,40	1	21270	803282,94	1483252,37
1	21107	804844,13	1482079,15	1	21148	804530,63	1482569,00	1	21189	804205,55	1482980,48	1	21230	803740,61	1483211,70	1	21271	803280,75	1483252,33
1	21108	804832,49	1482091,81	1	21149	804517,02	1482584,22	1	21190	804197,03	1482989,38	1	21231	803735,04	1483211,61	1	21272	803268,20	1483251,78
1	21109	804824,48	1482100,86	1	21150	804510,12	1482593,30	1	21191	804186,22	1483002,10	1	21232	803720,68	1483211,43	1	21273	803247,06	1483247,05
1	21110	804810,71	1482112,94	1	21151	804504,07	1482603,75	1	21192	804172,22	1483012,81	1	21233	803706,46	1483211,28	1	21274	803230,57	1483242,33
1	21111	804803,44	1482120,11	1	21152	804493,35	1482618,79	1	21193	804154,35	1483023,20	1	21234	803695,89	1483211,56	1	21275	803226,99	1483241,25
1	21112	804797,91	1482128,97	1	21153	804488,15	1482634,98	1	21194	804141,67	1483032,16	1	21235	803684,53	1483211,93	1	21276	803220,35	1483239,29
1	21113	804786,42	1482141,71	1	21154	804484,05	1482644,38	1	21195	804127,82	1483042,96	1	21236	803670,02	1483211,71	1	21277	803208,79	1483239,48
1	21114	804774,53	1482150,68	1	21155	804480,87	1482653,06	1	21196	804118,71	1483055,22	1	21237	803650,74	1483211,99	1	21278	803194,56	1483238,43
1	21115	804772,70	1482164,07	1	21156	804479,47	1482656,88	1	21197	804103,60	1483068,65	1	21238	803639,28	1483216,08	1	21279	803176,43	1483238,44
1	21116	804767,04	1482178,96	1	21157	804477,73	1482661,62	1	21198	804094,80	1483074,09	1	21239	803628,12	1483219,47	1	21280	803163,49	1483238,65
1	21117	804758,99	1482190,10	1	21158	804476,45	1482664,77	1	21199	804080,26	1483081,43	1	21240	803619,13	1483225,86	1	21281	803150,39	1483238,89
1	21118	804748,43	1482204,55	1	21159	804474,92	1482668,56	1	21200	804077,72	1483085,52	1	21241	803609,78	1483232,64	1	21282	803131,21	1483239,78
1	21119	804737,66	1482216,32	1	21160	804472,54	1482674,46	1	21201	804074,39	1483090,90	1	21242	803595,28	1483240,00	1	21283	803113,92	1483240,91
1	21120	804727,73	1482226,51	1	21161	804464,54	1482685,74	1	21202	804059,48	1483106,15	1	21243	803582,33	1483244,33	1	21284	803103,80	1483240,58
1	21121	804717,23	1482238,18	1	21162	804457,53	1482694,69	1	21203	804050,22	1483112,15	1	21244	803569,94	1483247,11	1	21285	803089,86	1483239,01
1	21122	804714,22	1482248,43	1	21163	804447,47	1482705,81	1	21204	804040,29	1483116,52	1	21245	803552,86	1483249,88	1	21286	803068,58	1483236,34
1	21123	804708,61	1482263,05	1	21164	804444,96	1482720,91	1	21205	804025,27	1483120,71	1	21246	803538,59	1483250,24	1	21287	803055,01	1483234,91
1	21124	804703,23	1482271,77	1	21165	804434,59	1482732,40	1	21206	804022,71	1483121,17	1	21247	803534,26	1483250,15	1	21288	803040,40	1483236,31
1	21125	804695,86	1482281,72	1	21166	804424,04	1482762,28	1	21207	804013,10	1483122,93	1	21248	803521,46	1483249,86	1	21289	803025,38	1483235,53
1	21126	804691,46	1482292,27	1	21167	804408,88	1482776,49	1	21208	803997,26	1483128,65	1	21249	803507,26	1483250,88	1	21290	803009,76	1483232,71
1	21127	804689,65	1482303,62	1	21168	804400,82	1482797,77	1	21209	803987,06	1483132,98	1	21250	803496,45	1483250,51	1	21291	802997,38	1483229,99
1	21128	804685,72	1482315,50	1	21169	804396,03	1482808,00	1	21210	803980,67	1483134,82	1	21251	803485,73	1483248,93	1	21292	802983,08	1483224,45
1	21129	804681,55	1482324,84	1	21170	804391,77	1482818,69	1	21211	803972,76	1483137,10	1	21252	803474,08	1483245,90	1	21293	802971,25	1483220,25
1	21130	804663,77	1482342,83	1	21171	804388,91	1482825,87	1	21212	803955,76	1483141,15	1	21253	803461,67	1483240,81	1	21294	802960,36	1483218,65
1	21131	804651,81	1482349,91	1	21172	804382,96	1482838,11	1	21213	803940,25	1483147,34	1	21254	803461,12	1483240,74	1	21295	802950,00	1483218,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21296	802938,45	1483218,11	1	21337	802431,70	1483071,17	1	21378	802680,16	1483061,88	1	21419	803210,57	1483137,44	1	21460	803691,38	1483109,14
1	21297	802925,66	1483216,43	1	21338	802417,24	1483068,85	1	21379	802692,21	1483064,93	1	21420	803228,81	1483137,58	1	21461	803702,35	1483109,36
1	21298	802915,29	1483214,90	1	21339	802409,44	1483069,71	1	21380	802705,03	1483067,85	1	21421	803241,88	1483139,13	1	21462	803714,84	1483108,56
1	21299	802902,96	1483213,06	1	21340	802405,27	1483070,17	1	21381	802721,24	1483072,04	1	21422	803258,92	1483144,24	1	21463	803728,57	1483109,71
1	21300	802888,48	1483209,32	1	21341	802403,20	1483070,40	1	21382	802725,40	1483073,61	1	21423	803262,34	1483144,73	1	21464	803739,27	1483106,48
1	21301	802867,29	1483204,75	1	21342	802392,83	1483070,51	1	21383	802729,28	1483075,10	1	21424	803275,26	1483146,56	1	21465	803752,41	1483101,40
1	21302	802851,75	1483204,74	1	21343	802377,77	1483070,73	1	21384	802739,31	1483078,92	1	21425	803294,99	1483139,73	1	21466	803762,83	1483094,57
1	21303	802833,71	1483204,46	1	21344	802367,21	1483070,84	1	21385	802758,59	1483089,93	1	21426	803305,33	1483137,77	1	21467	803770,31	1483085,17
1	21304	802816,86	1483205,78	1	21345	802342,21	1483064,15	1	21386	802769,84	1483093,73	1	21427	803322,22	1483137,57	1	21468	803781,07	1483072,45
1	21305	802805,96	1483205,41	1	21346	802323,91	1483045,84	1	21387	802787,65	1483099,55	1	21428	803333,57	1483139,38	1	21469	803797,75	1483059,40
1	21306	802794,93	1483205,06	1	21347	802322,91	1483042,11	1	21388	802799,49	1483102,03	1	21429	803346,30	1483143,20	1	21470	803809,52	1483054,48
1	21307	802774,50	1483200,93	1	21348	802321,77	1483037,84	1	21389	802809,61	1483103,47	1	21430	803358,30	1483147,54	1	21471	803820,79	1483051,39
1	21308	802759,32	1483197,57	1	21349	802317,21	1483020,84	1	21390	802820,07	1483103,09	1	21431	803370,24	1483147,63	1	21472	803841,18	1483049,56
1	21309	802747,69	1483193,83	1	21350	802323,91	1482995,84	1	21391	802831,94	1483101,66	1	21432	803372,60	1483147,65	1	21473	803858,49	1483048,37
1	21310	802737,33	1483190,42	1	21351	802342,22	1482977,54	1	21392	802848,39	1483102,80	1	21433	803383,35	1483145,31	1	21474	803869,04	1483049,49
1	21311	802724,12	1483185,94	1	21352	802356,87	1482971,92	1	21393	802864,51	1483102,34	1	21434	803402,77	1483140,77	1	21475	803879,86	1483049,64
1	21312	802713,57	1483181,64	1	21353	802360,37	1482971,18	1	21394	802880,81	1483102,66	1	21435	803406,73	1483140,45	1	21476	803891,49	1483049,14
1	21313	802699,87	1483173,41	1	21354	802366,84	1482969,82	1	21395	802896,02	1483105,03	1	21436	803409,66	1483140,20	1	21477	803903,20	1483049,11
1	21314	802690,10	1483169,20	1	21355	802385,52	1482968,47	1	21396	802906,06	1483108,23	1	21437	803410,23	1483140,15	1	21478	803915,85	1483046,85
1	21315	802674,11	1483165,33	1	21356	802398,68	1482968,45	1	21397	802917,04	1483111,40	1	21438	803414,35	1483139,81	1	21479	803929,31	1483042,01
1	21316	802673,59	1483165,22	1	21357	802409,09	1482967,13	1	21398	802930,28	1483114,01	1	21439	803416,49	1483139,64	1	21480	803940,74	1483039,68
1	21317	802659,05	1483162,29	1	21358	802420,76	1482966,45	1	21399	802940,58	1483115,52	1	21440	803426,49	1483140,02	1	21481	803956,41	1483034,60
1	21318	802647,03	1483158,37	1	21359	802438,47	1482969,07	1	21400	802953,50	1483116,80	1	21441	803440,24	1483136,10	1	21482	803976,52	1483027,30
1	21319	802634,89	1483154,39	1	21360	802450,89	1482967,09	1	21401	802965,45	1483116,74	1	21442	803452,52	1483134,21	1	21483	803996,66	1483022,00
1	21320	802619,61	1483147,87	1	21361	802466,83	1482964,65	1	21402	802984,60	1483118,73	1	21443	803464,04	1483133,90	1	21484	804007,71	1483008,17
1	21321	802606,32	1483138,94	1	21362	802478,03	1482964,39	1	21403	802995,52	1483121,18	1	21444	803485,39	1483138,69	1	21485	804017,59	1482999,71
1	21322	802593,08	1483127,71	1	21363	802488,59	1482964,85	1	21404	803005,60	1483123,72	1	21445	803490,96	1483139,94	1	21486	804031,68	1482991,13
1	21323	802580,65	1483118,17	1	21364	802508,20	1482967,23	1	21405	803015,92	1483126,55	1	21446	803512,72	1483148,24	1	21487	804045,16	1482981,30
1	21324	802567,21	1483113,44	1	21365	802519,82	1482970,26	1	21406	803027,64	1483131,46	1	21447	803529,89	1483146,88	1	21488	804064,92	1482961,38
1	21325	802553,54	1483108,97	1	21366	802540,30	1482980,25	1	21407	803037,50	1483134,09	1	21448	803543,14	1483148,07	1	21489	804078,02	1482952,26
1	21326	802544,15	1483104,91	1	21367	802553,48	1482991,32	1	21408	803052,15	1483132,34	1	21449	803557,19	1483144,43	1	21490	804086,99	1482945,92
1	21327	802528,95	1483097,02	1	21368	802564,38	1482997,37	1	21409	803067,52	1483133,96	1	21450	803570,37	1483134,57	1	21491	804092,98	1482941,05
1	21328	802515,21	1483087,35	1	21369	802574,95	1483004,67	1	21410	803078,11	1483134,77	1	21451	803580,29	1483128,74	1	21492	804095,15	1482939,28
1	21329	802503,79	1483080,65	1	21370	802586,84	1483012,26	1	21411	803090,13	1483136,40	1	21452	803598,83	1483121,77	1	21493	804105,09	1482931,75
1	21330	802494,03	1483074,36	1	21371	802597,69	1483016,10	1	21412	803109,63	1483138,72	1	21453	803615,73	1483116,19	1	21494	804117,13	1482925,52
1	21331	802489,55	1483070,70	1	21372	802609,24	1483019,86	1	21413	803121,55	1483138,23	1	21454	803629,05	1483111,56	1	21495	804122,91	1482915,57
1	21332	802484,94	1483066,91	1	21373	802622,60	1483025,19	1	21414	803137,82	1483136,71	1	21455	803639,02	1483109,06	1	21496	804131,82	1482903,31
1	21333	802474,44	1483066,44	1	21374	802635,91	1483031,78	1	21415	803150,89	1483136,89	1	21456	803651,18	1483107,56	1	21497	804144,06	1482892,04
1	21334	802469,12	1483067,31	1	21375	802647,90	1483039,65	1	21416	803161,69	1483136,67	1	21457	803656,54	1483108,00	1	21498	804160,17	1482882,00
1	21335	802460,69	1483068,68	1	21376	802658,10	1483048,42	1	21417	803173,86	1483136,47	1	21458	803667,95	1483108,96	1	21499	804174,06	1482875,11
1	21336	802443,11	1483071,87	1	21377	802667,85	1483057,48	1	21418	803189,14	1483135,98	1	21459	803678,16	1483109,90	1	21500	804178,34	1482863,13

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				
1	21501	804186,70	1482846,50	1	21542	804464,93	1482482,96	1	21583	804784,26	1481994,28	1	21624	805191,45	1481675,89	1	21665	805379,72	1480824,68
1	21502	804193,60	1482836,37	1	21543	804473,63	1482474,25	1	21584	804795,80	1481982,90	1	21625	805174,16	1481668,13	1	21666	805399,30	1480814,77
1	21503	804212,18	1482819,05	1	21544	804488,51	1482459,85	1	21585	804805,86	1481974,35	1	21626	805150,08	1481655,70	1	21667	805410,93	1480809,66
1	21504	804224,94	1482812,09	1	21545	804486,99	1482449,87	1	21586	804817,58	1481964,06	1	21627	805132,38	1481645,72	1	21668	805412,54	1480808,95
1	21505	804234,52	1482808,57	1	21546	804485,95	1482436,61	1	21587	804827,15	1481955,03	1	21628	805111,44	1481631,81	1	21669	805438,76	1480801,22
1	21506	804247,17	1482805,19	1	21547	804487,01	1482421,44	1	21588	804835,51	1481945,13	1	21629	805099,74	1481622,93	1	21670	805446,48	1480763,68
1	21507	804262,59	1482804,00	1	21548	804488,75	1482410,00	1	21589	804842,05	1481936,58	1	21630	805072,14	1481597,56	1	21671	805451,85	1480747,82
1	21508	804272,63	1482797,39	1	21549	804490,57	1482399,82	1	21590	804848,88	1481928,52	1	21631	805059,87	1481583,95	1	21672	805459,90	1480730,03
1	21509	804280,11	1482790,61	1	21550	804494,07	1482386,14	1	21591	804856,14	1481921,59	1	21632	805035,21	1481550,02	1	21673	805461,58	1480726,30
1	21510	804281,92	1482789,33	1	21551	804497,36	1482375,25	1	21592	804865,99	1481913,48	1	21633	805021,18	1481520,37	1	21674	805530,69	1480740,93
1	21511	804289,80	1482783,76	1	21552	804501,88	1482364,85	1	21593	804875,64	1481906,77	1	21634	805011,51	1481494,32	1	21675	805648,16	1480765,78
1	21512	804298,36	1482777,50	1	21553	804511,55	1482353,32	1	21594	804887,66	1481899,31	1	21635	805006,30	1481478,99	1	21676	805825,68	1480795,65
1	21513	804303,11	1482763,22	1	21554	804515,55	1482343,79	1	21595	804894,82	1481895,38	1	21636	804995,66	1481413,61	1	21677	805858,56	1480801,18
1	21514	804309,03	1482750,91	1	21555	804525,10	1482326,98	1	21596	804897,47	1481893,92	1	21637	804995,74	1481397,84	1	21678	805867,08	1480803,90
1	21515	804315,10	1482732,14	1	21556	804533,70	1482316,62	1	21597	804906,85	1481890,07	1	21638	804995,27	1481379,33	1	21679	805893,56	1480812,32
1	21516	804319,03	1482720,02	1	21557	804543,98	1482303,86	1	21598	804916,53	1481886,57	1	21639	804996,92	1481353,61	1	21680	805909,42	1480817,37
1	21517	804325,40	1482711,30	1	21558	804551,16	1482294,00	1	21599	804928,88	1481883,88	1	21640	804998,60	1481337,23	1	21681	805911,66	1480813,26
1	21518	804330,60	1482705,45	1	21559	804570,13	1482277,42	1	21600	804940,44	1481882,87	1	21641	805003,59	1481301,52	1	21682	805913,65	1480809,59
1	21519	804333,24	1482702,47	1	21560	804580,32	1482271,42	1	21601	804957,77	1481881,97	1	21642	805008,41	1481280,95	1	21683	806039,10	1480835,48
1	21520	804334,70	1482693,02	1	21561	804592,72	1482265,72	1	21602	804973,28	1481881,86	1	21643	805013,33	1481262,81	1	21684	806090,60	1480846,12
1	21521	804334,86	1482691,95	1	21562	804596,70	1482254,43	1	21603	804992,68	1481880,73	1	21644	805015,58	1481252,52	1	21685	806111,14	1480850,36
1	21522	804335,29	1482690,83	1	21563	804601,08	1482243,44	1	21604	805004,75	1481881,10	1	21645	805026,53	1481217,88	1	21686	806132,82	1480854,84
1	21523	804340,42	1482677,55	1	21564	804607,87	1482229,47	1	21605	805016,44	1481869,61	1	21646	805033,67	1481200,85	1	21687	806129,94	1480858,32
1	21524	804353,63	1482664,34	1	21565	804615,65	1482218,71	1	21606	805027,23	1481862,10	1	21647	805047,10	1481174,50	1	21688	806124,09	1480865,42
1	21525	804359,01	1482650,91	1	21566	804620,37	1482206,62	1	21607	805037,17	1481856,97	1	21648	805059,94	1481152,89	1	21689	806069,72	1480911,47
1	21526	804361,32	1482648,38	1	21567	804627,41	1482188,55	1	21608	805048,24	1481853,11	1	21649	805064,33	1481143,85	1	21690	806061,99	1480920,80
1	21527	804364,49	1482644,88	1	21568	804631,53	1482179,41	1	21609	805054,77	1481850,83	1	21650	805071,01	1481131,27	1	21691	806037,39	1480950,00
1	21528	804371,18	1482637,52	1	21569	804646,85	1482161,89	1	21610	805068,93	1481848,76	1	21651	805083,53	1481112,19	1	21692	806016,71	1480974,54
1	21529	804373,33	1482635,17	1	21570	804659,96	1482149,76	1	21611	805080,99	1481846,91	1	21652	805106,75	1481080,85	1	21693	806002,13	1480986,67
1	21530	804374,14	1482633,99	1	21571	804669,85	1482138,92	1	21612	805093,46	1481839,56	1	21653	805167,45	1481026,72	1	21694	805980,86	1481009,77
1	21531	804383,65	1482619,93	1	21572	804672,90	1482126,35	1	21613	805103,86	1481831,57	1	21654	805203,43	1481017,08	1	21695	805963,17	1481022,04
1	21532	804393,38	1482597,15	1	21573	804683,58	1482097,92	1	21614	805126,44	1481821,50	1	21655	805213,60	1481005,80	1	21696	805961,79	1481022,92
1	21533	804398,20	1482581,96	1	21574	804697,21	1482081,75	1	21615	805139,93	1481816,14	1	21656	805228,59	1480987,28	1	21697	805949,22	1481030,88
1	21534	804405,48	1482565,63	1	21575	804707,51	1482072,80	1	21616	805158,78	1481812,11	1	21657	805239,47	1480969,53	1	21698	805881,08	1481055,12
1	21535	804412,66	1482554,82	1	21576	804717,34	1482062,79	1	21617	805171,86	1481809,91	1	21658	805247,51	1480957,42	1	21699	805845,80	1481060,81
1	21536	804420,03	1482545,06	1	21577	804726,90	1482050,89	1	21618	805182,67	1481808,19	1	21659	805262,10	1480936,76	1	21700	805813,94	1481063,37
1	21537	804427,23	1482533,02	1	21578	804736,15	1482042,48	1	21619	805192,15	1481806,47	1	21660	805279,33	1480914,92	1	21701	805794,49	1481069,53
1	21538	804436,62	1482519,57	1	21579	804745,10	1482034,84	1	21620	805192,94	1481798,11	1	21661	805290,71	1480899,94	1	21702	805781,19	1481086,15
1	21539	804443,75	1482512,33	1	21580	804754,96	1482025,42	1	21621	805195,71	1481783,02	1	21662	805310,59	1480877,50	1	21703	805772,31	1481096,10
1	21540	804449,70	1482502,27	1	21581	804762,67	1482017,48	1	21622	805218,71	1481720,57	1	21663	805325,35	1480863,16	1	21704	805755,60	1481112,74
1	21541	804456,14	1482494,15	1	21582	804769,78	1482008,46	1	21623	805209,21	1481707,48	1	21664	805364,06	1480833,80	1	21705	805739,08	1481127,37

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	21706	805713,64	1481146,50	1	21747	805993,32	1481769,93	1	21788	806379,69	1482579,07	1	21829	806954,57	1483110,29	1	21870	807646,39	1483377,81
1	21707	805683,52	1481165,40	1	21748	806003,28	1481787,05	1	21789	806382,51	1482580,15	1	21830	806977,54	1483119,92	1	21871	807653,05	1483395,49
1	21708	805667,47	1481173,73	1	21749	806012,68	1481805,47	1	21790	806394,09	1482586,00	1	21831	806990,07	1483123,18	1	21872	807658,67	1483398,04
1	21709	805649,79	1481181,90	1	21750	806021,38	1481824,94	1	21791	806399,16	1482588,60	1	21832	807010,17	1483127,50	1	21873	807688,76	1483411,67
1	21710	805611,29	1481195,13	1	21751	806032,91	1481862,41	1	21792	806408,92	1482593,65	1	21833	807023,14	1483126,71	1	21874	807714,87	1483429,06
1	21711	805596,58	1481198,57	1	21752	806035,66	1481871,32	1	21793	806452,61	1482586,17	1	21834	807052,32	1483125,55	1	21875	807724,50	1483436,26
1	21712	805582,36	1481206,96	1	21753	806037,66	1481882,51	1	21794	806498,58	1482591,26	1	21835	807106,85	1483117,97	1	21876	807744,53	1483451,24
1	21713	805573,30	1481223,07	1	21754	806039,61	1481896,08	1	21795	806520,98	1482594,03	1	21836	807125,40	1483118,84	1	21877	807760,83	1483469,07
1	21714	805565,78	1481234,41	1	21755	806041,02	1481909,04	1	21796	806526,70	1482595,47	1	21837	807142,15	1483120,39	1	21878	807780,62	1483490,72
1	21715	805559,56	1481243,78	1	21756	806042,19	1481930,67	1	21797	806536,52	1482597,94	1	21838	807160,61	1483122,99	1	21879	807787,04	1483499,48
1	21716	805543,59	1481264,88	1	21757	806040,63	1481955,58	1	21798	806587,83	1482618,71	1	21839	807170,75	1483124,76	1	21880	807799,57	1483513,89
1	21717	805539,19	1481277,67	1	21758	806038,33	1481973,95	1	21799	806601,18	1482626,21	1	21840	807178,22	1483126,05	1	21881	807807,51	1483525,48
1	21718	805565,22	1481285,75	1	21759	806037,88	1481981,21	1	21800	806614,00	1482632,05	1	21841	807190,73	1483127,05	1	21882	807825,61	1483551,90
1	21719	805575,60	1481291,72	1	21760	806037,44	1481988,20	1	21801	806631,06	1482640,84	1	21842	807203,96	1483128,09	1	21883	807843,30	1483572,40
1	21720	805594,82	1481304,22	1	21761	806040,71	1481998,51	1	21802	806650,08	1482654,45	1	21843	807232,62	1483132,47	1	21884	807855,63	1483572,02
1	21721	805641,72	1481349,72	1	21762	806048,29	1482021,31	1	21803	806662,78	1482662,51	1	21844	807250,58	1483136,57	1	21885	807874,66	1483574,38
1	21722	805656,99	1481372,42	1	21763	806076,55	1482051,91	1	21804	806671,15	1482669,90	1	21845	807264,66	1483138,91	1	21886	807889,21	1483574,11
1	21723	805682,39	1481448,56	1	21764	806085,33	1482061,40	1	21805	806683,64	1482673,87	1	21846	807283,09	1483142,88	1	21887	807903,60	1483574,75
1	21724	805684,29	1481476,09	1	21765	806096,28	1482091,59	1	21806	806702,42	1482681,02	1	21847	807303,34	1483148,30	1	21888	807915,71	1483575,93
1	21725	805673,28	1481541,61	1	21766	806100,06	1482102,00	1	21807	806735,53	1482689,89	1	21848	807327,09	1483155,18	1	21889	807919,71	1483576,31
1	21726	805666,96	1481557,16	1	21767	806109,16	1482127,07	1	21808	806737,71	1482690,47	1	21849	807353,87	1483165,05	1	21890	807925,29	1483576,84
1	21727	805660,21	1481575,05	1	21768	806111,16	1482138,56	1	21809	806771,72	1482708,57	1	21850	807372,91	1483173,66	1	21891	807936,94	1483576,22
1	21728	805673,18	1481574,16	1	21769	806113,69	1482159,70	1	21810	806809,75	1482737,05	1	21851	807383,53	1483177,82	1	21892	807971,83	1483579,29
1	21729	805745,24	1481587,59	1	21770	806114,78	1482176,19	1	21811	806819,78	1482746,62	1	21852	807393,28	1483181,53	1	21893	807986,53	1483581,89
1	21730	805759,89	1481593,25	1	21771	806114,91	1482184,16	1	21812	806835,32	1482761,35	1	21853	807395,46	1483182,36	1	21894	808002,68	1483584,07
1	21731	805773,66	1481599,85	1	21772	806115,11	1482195,89	1	21813	806842,90	1482768,92	1	21854	807409,78	1483188,35	1	21895	808018,70	1483586,70
1	21732	805785,55	1481603,24	1	21773	806114,43	1482217,07	1	21814	806857,40	1482784,26	1	21855	807421,92	1483193,33	1	21896	808062,96	1483594,66
1	21733	805802,10	1481607,90	1	21774	806111,66	1482231,69	1	21815	806870,67	1482798,55	1	21856	807439,32	1483199,88	1	21897	808074,99	1483596,83
1	21734	805841,06	1481624,31	1	21775	806191,09	1482255,09	1	21816	806887,46	1482816,38	1	21857	807451,31	1483203,93	1	21898	808095,52	1483603,67
1	21735	805847,96	1481627,22	1	21776	806199,58	1482260,42	1	21817	806901,85	1482833,50	1	21858	807464,23	1483208,80	1	21899	808114,83	1483611,25
1	21736	805872,88	1481644,24	1	21777	806214,63	1482270,85	1	21818	806914,70	1482850,63	1	21859	807480,64	1483215,65	1	21900	808127,12	1483616,31
1	21737	805877,91	1481648,19	1	21778	806228,55	1482281,70	1	21819	806927,87	1482870,59	1	21860	807505,38	1483228,04	1	21901	808175,36	1483636,28
1	21738	805879,51	1481649,45	1	21779	806243,47	1482294,13	1	21820	806939,78	1482894,87	1	21861	807526,77	1483238,05	1	21902	808184,02	1483641,59
1	21739	805893,36	1481660,32	1	21780	806273,05	1482324,66	1	21821	806947,61	1482914,02	1	21862	807548,40	1483254,75	1	21903	808198,67	1483651,07
1	21740	805914,95	1481676,93	1	21781	806292,96	1482350,13	1	21822	806951,92	1482927,07	1	21863	807555,65	1483260,34	1	21904	808200,00	1483651,98
1	21741	805924,01	1481684,94	1	21782	806308,57	1482373,27	1	21823	806956,30	1482940,34	1	21864	807559,18	1483263,07	1	21905	808214,86	1483662,04
1	21742	805937,52	1481699,20	1	21783	806332,76	1482471,46	1	21824	806961,78	1482961,84	1	21865	807566,34	1483268,59	1	21906	808223,78	1483667,50
1	21743	805948,45	1481710,74	1	21784	806335,21	1482481,40	1	21825	806967,91	1483006,19	1	21866	807568,98	1483270,64	1	21907	808238,00	1483674,50
1	21744	805955,56	1481719,20	1	21785	806334,53	1482497,88	1	21826	806968,47	1483030,65	1	21867	807577,16	1483278,90	1	21908	808247,39	1483680,27
1	21745	805973,54	1481740,83	1	21786	806333,41	1482513,77	1	21827	806962,30	1483079,92	1	21868	807594,85	1483297,51	1	21909	808261,44	1483689,45
1	21746	805982,89	1481753,83	1	21787	806330,18	1482560,02	1	21828	806957,82	1483097,55	1	21869	807630,36	1483342,56	1	21910	808278,40	1483701,73

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	21911	808281,77	1483703,99	1	21952	808613,41	1483415,99	1	21993	809133,11	1482980,84	1	22034	809276,18	1482446,70	1	22075	809434,97	1481837,16
1	21912	808290,11	1483709,60	1	21953	808620,53	1483408,34	1	21994	809143,76	1482973,55	1	22035	809283,55	1482438,26	1	22076	809448,61	1481816,22
1	21913	808300,96	1483716,89	1	21954	808623,75	1483404,89	1	21995	809151,15	1482956,66	1	22036	809284,22	1482437,65	1	22077	809458,13	1481797,81
1	21914	808314,71	1483727,55	1	21955	808654,91	1483384,58	1	21996	809156,72	1482945,98	1	22037	809295,72	1482427,15	1	22078	809467,08	1481786,48
1	21915	808322,87	1483734,46	1	21956	808663,96	1483364,33	1	21997	809157,52	1482945,11	1	22038	809309,46	1482418,12	1	22079	809477,38	1481776,75
1	21916	808324,12	1483735,52	1	21957	808668,66	1483355,15	1	21998	809166,04	1482935,93	1	22039	809317,53	1482410,21	1	22080	809489,70	1481755,43
1	21917	808337,45	1483744,71	1	21958	808676,87	1483342,97	1	21999	809193,15	1482906,73	1	22040	809323,49	1482398,71	1	22081	809504,76	1481732,98
1	21918	808354,23	1483757,78	1	21959	808682,12	1483325,34	1	22000	809200,85	1482887,43	1	22041	809324,42	1482396,91	1	22082	809520,05	1481707,12
1	21919	808360,81	1483760,38	1	21960	808692,04	1483304,18	1	22001	809206,65	1482875,65	1	22042	809329,37	1482386,48	1	22083	809530,70	1481693,41
1	21920	808376,74	1483766,68	1	21961	808697,51	1483295,38	1	22002	809228,16	1482851,02	1	22043	809336,14	1482375,08	1	22084	809536,49	1481673,95
1	21921	808377,80	1483767,10	1	21962	808729,26	1483263,49	1	22003	809230,17	1482848,71	1	22044	809338,45	1482353,52	1	22085	809540,66	1481653,06
1	21922	808394,64	1483775,48	1	21963	808729,71	1483263,92	1	22004	809233,02	1482836,37	1	22045	809342,62	1482334,42	1	22086	809536,37	1481636,02
1	21923	808407,82	1483782,67	1	21964	808738,05	1483258,03	1	22005	809235,81	1482822,74	1	22046	809331,08	1482322,19	1	22087	809527,82	1481618,40
1	21924	808409,36	1483783,51	1	21965	808749,11	1483250,15	1	22006	809238,65	1482807,52	1	22047	809324,69	1482312,42	1	22088	809523,05	1481591,69
1	21925	808430,55	1483775,47	1	21966	808755,58	1483223,90	1	22007	809239,89	1482785,72	1	22048	809318,00	1482287,42	1	22089	809524,54	1481578,58
1	21926	808431,12	1483773,61	1	21967	808749,93	1483210,64	1	22008	809242,58	1482770,02	1	22049	809319,67	1482274,63	1	22090	809526,64	1481560,09
1	21927	808436,16	1483764,65	1	21968	808736,78	1483167,66	1	22009	809244,84	1482747,65	1	22050	809324,63	1482257,92	1	22091	809527,10	1481556,10
1	21928	808456,31	1483739,50	1	21969	808735,57	1483146,87	1	22010	809248,46	1482727,70	1	22051	809328,90	1482243,59	1	22092	809536,98	1481558,15
1	21929	808473,94	1483724,33	1	21970	808746,29	1483101,81	1	22011	809252,47	1482705,37	1	22052	809341,13	1482220,60	1	22093	809525,80	1481566,18
1	21930	808482,50	1483717,21	1	21971	808754,88	1483085,14	1	22012	809252,88	1482702,56	1	22053	809350,54	1482207,92	1	22094	809576,37	1481566,30
1	21931	808494,12	1483709,14	1	21972	808772,88	1483061,75	1	22013	809255,64	1482683,44	1	22054	809358,02	1482192,39	1	22095	809577,76	1481566,59
1	21932	808508,58	1483691,93	1	21973	808785,73	1483050,18	1	22014	809259,96	1482664,96	1	22055	809364,77	1482182,10	1	22096	809629,03	1481577,19
1	21933	808524,74	1483672,88	1	21974	808790,99	1483045,44	1	22015	809262,98	1482645,94	1	22056	809365,64	1482180,76	1	22097	809629,33	1481581,34
1	21934	808532,77	1483664,83	1	21975	808796,63	1483041,80	1	22016	809266,05	1482633,39	1	22057	809373,36	1482169,43	1	22098	809630,39	1481596,18
1	21935	808532,42	1483655,93	1	21976	808809,93	1483033,23	1	22017	809268,94	1482614,77	1	22058	809372,68	1482158,74	1	22099	809634,00	1481606,02
1	21936	808532,25	1483651,30	1	21977	808823,16	1483024,52	1	22018	809269,46	1482603,64	1	22059	809367,29	1482141,18	1	22100	809641,21	1481635,78
1	21937	808533,67	1483639,65	1	21978	808843,43	1483015,57	1	22019	809269,73	1482596,12	1	22060	809361,54	1482131,36	1	22101	809645,20	1481667,10
1	21938	808534,15	1483635,69	1	21979	808854,48	1483009,97	1	22020	809269,88	1482592,09	1	22061	809356,14	1482117,69	1	22102	809641,65	1481685,61
1	21939	808535,42	1483625,32	1	21980	808867,92	1483004,23	1	22021	809270,04	1482587,46	1	22062	809352,02	1482099,96	1	22103	809632,20	1481709,34
1	21940	808547,02	1483594,23	1	21981	808882,40	1483000,18	1	22022	809270,03	1482587,24	1	22063	809347,02	1482081,29	1	22104	809625,93	1481731,23
1	21941	808554,46	1483579,89	1	21982	808897,61	1482982,99	1	22023	809269,94	1482584,44	1	22064	809345,39	1482070,99	1	22105	809617,33	1481748,16
1	21942	808559,05	1483570,96	1	21983	808916,98	1482968,42	1	22024	809269,81	1482580,36	1	22065	809344,28	1482048,49	1	22106	809602,86	1481766,80
1	21943	808564,82	1483560,99	1	21984	808945,16	1482957,23	1	22025	809269,67	1482576,03	1	22066	809346,20	1482034,76	1	22107	809590,52	1481788,23
1	21944	808588,04	1483534,94	1	21985	808965,38	1482953,56	1	22026	809268,16	1482562,97	1	22067	809355,25	1482003,34	1	22108	809575,42	1481810,76
1	21945	808583,54	1483515,44	1	21986	808978,29	1482952,87	1	22027	809265,61	1482554,10	1	22068	809365,39	1481974,67	1	22109	809561,88	1481834,34
1	21946	808582,83	1483503,49	1	21987	809005,50	1482957,16	1	22028	809264,16	1482549,08	1	22069	809375,99	1481951,60	1	22110	809552,93	1481845,68
1	21947	808583,68	1483487,40	1	21988	809031,37	1482965,12	1	22029	809259,17	1482528,57	1	22070	809388,33	1481928,47	1	22111	809543,55	1481854,55
1	21948	808587,44	1483467,17	1	21989	809046,47	1482972,23	1	22030	809256,29	1482514,80	1	22071	809401,94	1481904,95	1	22112	809535,51	1481869,69
1	21949	808588,47	1483461,63	1	21990	809063,42	1482978,91	1	22031	809255,24	1482503,59	1	22072	809410,31	1481891,36	1	22113	809521,08	1481891,84
1	21950	808598,95	1483435,57	1	21991	809106,65	1482991,66	1	22032	809255,48	1482491,27	1	22073	809412,40	1481880,92	1	22114	809510,61	1481909,66
1	21951	808608,61	1483422,49	1	21992	809117,09	1482987,11	1	22033	809264,36	1482463,78	1	22074	809418,32	1481865,39	1	22115	809510,11	1481912,12

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
1	22116	809508,41	1481920,67	1	22157	809375,92	1482495,56	1	22198	809674,79	1482651,20	1	22239	810237,29	1482513,93	1	22280	810754,68	1482733,91
1	22117	809501,96	1481937,07	1	22158	809373,41	1482497,88	1	22199	809675,40	1482651,39	1	22240	810257,03	1482511,26	1	22281	810760,19	1482735,09
1	22118	809489,17	1481957,83	1	22159	809358,99	1482507,47	1	22200	809680,23	1482653,56	1	22241	810272,64	1482511,05	1	22282	810765,43	1482736,21
1	22119	809486,74	1481962,04	1	22160	809362,98	1482523,78	1	22201	809690,46	1482658,14	1	22242	810283,52	1482511,41	1	22283	810785,33	1482742,36
1	22120	809477,09	1481978,73	1	22161	809368,98	1482546,97	1	22202	809695,19	1482656,22	1	22243	810298,46	1482510,28	1	22284	810802,28	1482750,18
1	22121	809466,79	1481998,10	1	22162	809371,55	1482570,60	1	22203	809733,97	1482640,55	1	22244	810317,76	1482511,75	1	22285	810817,28	1482758,35
1	22122	809459,24	1482014,70	1	22163	809372,04	1482589,40	1	22204	809743,41	1482629,13	1	22245	810340,32	1482516,74	1	22286	810826,49	1482764,15
1	22123	809452,11	1482035,35	1	22164	809371,71	1482598,54	1	22205	809750,93	1482620,44	1	22246	810351,58	1482520,65	1	22287	810847,47	1482769,52
1	22124	809446,95	1482060,20	1	22165	809371,56	1482602,56	1	22206	809764,99	1482607,14	1	22247	810352,33	1482520,90	1	22288	810850,64	1482770,95
1	22125	809451,18	1482076,04	1	22166	809371,36	1482608,16	1	22207	809776,09	1482597,52	1	22248	810363,24	1482525,13	1	22289	810866,97	1482778,28
1	22126	809458,51	1482095,14	1	22167	809371,25	1482609,87	1	22208	809788,04	1482587,40	1	22249	810376,58	1482531,60	1	22290	810887,16	1482786,82
1	22127	809462,96	1482105,32	1	22168	809371,01	1482613,89	1	22209	809801,72	1482577,89	1	22250	810391,11	1482538,65	1	22291	810897,25	1482793,50
1	22128	809466,81	1482117,72	1	22169	809370,15	1482627,70	1	22210	809810,88	1482573,21	1	22251	810405,27	1482545,71	1	22292	810906,30	1482800,30
1	22129	809472,05	1482135,02	1	22170	809365,65	1482655,49	1	22211	809826,47	1482566,24	1	22252	810417,21	1482557,65	1	22293	810914,41	1482807,10
1	22130	809473,88	1482145,22	1	22171	809362,63	1482667,85	1	22212	809852,11	1482558,68	1	22253	810422,20	1482562,64	1	22294	810930,68	1482823,86
1	22131	809474,11	1482146,52	1	22172	809359,76	1482686,10	1	22213	809863,27	1482556,96	1	22254	810427,04	1482567,48	1	22295	810941,63	1482830,25
1	22132	809475,80	1482175,91	1	22173	809356,60	1482699,67	1	22214	809878,93	1482555,80	1	22255	810438,82	1482577,65	1	22296	810950,68	1482836,46
1	22133	809473,49	1482190,89	1	22174	809359,55	1482693,86	1	22215	809889,56	1482555,85	1	22256	810447,43	1482587,57	1	22297	810965,84	1482847,82
1	22134	809468,29	1482207,45	1	22175	809368,81	1482680,46	1	22216	809903,37	1482550,76	1	22257	810455,11	1482597,95	1	22298	810975,80	1482849,48
1	22135	809466,48	1482211,17	1	22176	809375,30	1482672,54	1	22217	809915,47	1482546,38	1	22258	810471,34	1482605,29	1	22299	811009,38	1482861,52
1	22136	809461,91	1482220,62	1	22177	809401,56	1482649,97	1	22218	809928,73	1482541,60	1	22259	810481,54	1482610,43	1	22300	811032,33	1482879,37
1	22137	809450,83	1482237,07	1	22178	809412,94	1482643,21	1	22219	809933,04	1482540,04	1	22260	810494,99	1482618,42	1	22301	811048,46	1482899,54
1	22138	809445,81	1482244,52	1	22179	809457,66	1482629,96	1	22220	809936,49	1482538,80	1	22261	810508,69	1482627,61	1	22302	811065,00	1482905,24
1	22139	809441,81	1482253,85	1	22180	809461,41	1482629,79	1	22221	809945,87	1482537,35	1	22262	810525,39	1482641,89	1	22303	811068,13	1482906,31
1	22140	809436,00	1482263,94	1	22181	809472,91	1482629,29	1	22222	809950,03	1482536,70	1	22263	810536,55	1482653,78	1	22304	811093,05	1482926,73
1	22141	809427,94	1482274,79	1	22182	809499,96	1482636,54	1	22223	809956,19	1482535,75	1	22264	810549,39	1482658,83	1	22305	811103,64	1482926,20
1	22142	809437,27	1482288,61	1	22183	809522,91	1482642,69	1	22224	809977,45	1482534,25	1	22265	810561,08	1482664,60	1	22306	811122,13	1482924,77
1	22143	809438,67	1482290,68	1	22184	809539,78	1482656,45	1	22225	810004,25	1482538,29	1	22266	810566,59	1482668,18	1	22307	811160,34	1482912,07
1	22144	809445,28	1482312,84	1	22185	809544,09	1482654,41	1	22226	810040,57	1482529,55	1	22267	810571,42	1482671,30	1	22308	811172,36	1482910,64
1	22145	809446,00	1482329,52	1	22186	809550,63	1482651,32	1	22227	810063,49	1482531,86	1	22268	810575,51	1482673,65	1	22309	811184,15	1482909,94
1	22146	809445,45	1482344,64	1	22187	809561,05	1482647,22	1	22228	810074,26	1482530,95	1	22269	810580,37	1482676,44	1	22310	811234,15	1482923,34
1	22147	809443,04	1482358,22	1	22188	809564,31	1482645,94	1	22229	810093,31	1482529,23	1	22270	810603,19	1482694,51	1	22311	811244,87	1482930,49
1	22148	809439,27	1482369,85	1	22189	809568,86	1482644,53	1	22230	810106,02	1482529,35	1	22271	810610,92	1482701,77	1	22312	811257,35	1482939,89
1	22149	809437,55	1482386,05	1	22190	809575,48	1482642,46	1	22231	810121,77	1482530,05	1	22272	810620,41	1482711,11	1	22313	811281,42	1482963,80
1	22150	809436,18	1482398,67	1	22191	809586,26	1482640,86	1	22232	810130,91	1482522,48	1	22273	810632,92	1482720,70	1	22314	811284,15	1482966,52
1	22151	809428,86	1482419,74	1	22192	809598,70	1482639,02	1	22233	810155,86	1482512,27	1	22274	810646,07	1482725,90	1	22315	811297,39	1482979,11
1	22152	809418,98	1482435,56	1	22193	809605,82	1482637,96	1	22234	810167,03	1482509,39	1	22275	810680,92	1482717,88	1	22316	811317,59	1482983,28
1	22153	809415,30	1482446,34	1	22194	809615,89	1482638,03	1	22235	810192,07	1482506,20	1	22276	810693,84	1482717,60	1	22317	811328,01	1482986,60
1	22154	809407,27	1482461,10	1	22195	809640,66	1482641,31	1	22236	810208,88	1482507,62	1	22277	810701,15	1482718,88	1	22318	811343,50	1482991,52
1	22155	809391,59	1482480,42	1	22196	809651,98	1482644,29	1	22237	810219,79	1482509,74	1	22278	810727,77	1482723,54	1	22319	811400,82	1483009,40
1	22156	809381,16	1482490,72	1	22197	809662,24	1482647,16	1	22238	810226,34	1482511,00	1	22279	810740,94	1482728,30	1	22320	811418,81	1483023,35

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				
1	22321	811429,21	1483035,95	1	22362	812129,74	1483080,63	1	22403	812430,40	1482707,09	1	22444	812708,58	1482273,87	1	22485	812682,62	1482469,73
1	22322	811433,18	1483040,76	1	22363	812130,78	1483079,70	1	22404	812439,11	1482700,98	1	22445	812710,29	1482271,98	1	22486	812679,41	1482473,98
1	22323	811439,91	1483048,90	1	22364	812140,31	1483071,13	1	22405	812446,47	1482688,31	1	22446	812717,31	1482264,22	1	22487	812671,84	1482486,24
1	22324	811458,83	1483092,23	1	22365	812151,28	1483062,48	1	22406	812453,88	1482677,48	1	22447	812726,03	1482255,90	1	22488	812662,95	1482497,51
1	22325	811483,10	1483112,05	1	22366	812157,54	1483057,54	1	22407	812469,26	1482662,94	1	22448	812736,77	1482247,77	1	22489	812655,76	1482503,96
1	22326	811508,53	1483101,72	1	22367	812171,30	1483044,58	1	22408	812471,57	1482651,16	1	22449	812739,13	1482245,99	1	22490	812649,73	1482509,37
1	22327	811518,24	1483099,26	1	22368	812182,87	1483030,84	1	22409	812483,12	1482619,15	1	22450	812741,30	1482244,66	1	22491	812638,64	1482517,03
1	22328	811531,22	1483097,01	1	22369	812189,93	1483022,20	1	22410	812486,80	1482607,15	1	22451	812784,85	1482254,07	1	22492	812626,84	1482523,75
1	22329	811543,59	1483080,14	1	22370	812198,06	1483013,54	1	22411	812491,90	1482593,44	1	22452	812790,62	1482255,32	1	22493	812620,50	1482533,54
1	22330	811561,62	1483064,83	1	22371	812205,72	1483004,15	1	22412	812494,19	1482579,54	1	22453	812799,28	1482257,60	1	22494	812614,67	1482549,26
1	22331	811565,55	1483061,50	1	22372	812219,60	1482989,26	1	22413	812497,43	1482564,83	1	22454	812801,25	1482258,12	1	22495	812606,00	1482561,40
1	22332	811570,92	1483056,95	1	22373	812227,23	1482982,59	1	22414	812503,50	1482549,66	1	22455	812803,45	1482258,72	1	22496	812602,93	1482573,10
1	22333	811601,55	1483045,37	1	22374	812233,27	1482963,10	1	22415	812506,06	1482537,79	1	22456	812843,74	1482269,35	1	22497	812599,73	1482583,95
1	22334	811625,02	1483042,68	1	22375	812233,61	1482961,91	1	22416	812507,98	1482532,25	1	22457	812856,06	1482272,61	1	22498	812598,11	1482587,80
1	22335	811639,70	1483042,75	1	22376	812237,72	1482947,48	1	22417	812509,79	1482526,97	1	22458	812854,70	1482275,36	1	22499	812595,46	1482594,11
1	22336	811656,84	1483043,89	1	22377	812239,74	1482936,26	1	22418	812514,65	1482515,64	1	22459	812854,06	1482276,21	1	22500	812594,47	1482604,10
1	22337	811669,91	1483045,78	1	22378	812240,76	1482930,53	1	22419	812522,24	1482503,12	1	22460	812847,63	1482284,82	1	22501	812592,32	1482614,35
1	22338	811693,03	1483052,77	1	22379	812242,50	1482917,86	1	22420	812532,46	1482473,72	1	22461	812838,04	1482294,90	1	22502	812588,42	1482626,44
1	22339	811699,91	1483054,77	1	22380	812244,15	1482900,07	1	22421	812542,02	1482460,63	1	22462	812829,94	1482304,72	1	22503	812584,51	1482636,54
1	22340	811714,55	1483059,04	1	22381	812248,09	1482884,58	1	22422	812551,21	1482451,49	1	22463	812823,37	1482312,55	1	22504	812578,61	1482655,56
1	22341	811751,35	1483071,57	1	22382	812254,06	1482867,95	1	22423	812559,44	1482445,25	1	22464	812812,39	1482323,27	1	22505	812581,76	1482681,70
1	22342	811771,40	1483086,73	1	22383	812259,95	1482854,36	1	22424	812572,30	1482437,00	1	22465	812796,44	1482333,25	1	22506	812579,92	1482693,55
1	22343	811780,28	1483081,10	1	22384	812266,56	1482841,18	1	22425	812573,77	1482436,06	1	22466	812789,77	1482339,01	1	22507	812575,98	1482707,92
1	22344	811835,18	1483067,72	1	22385	812271,99	1482831,75	1	22426	812585,04	1482430,22	1	22467	812787,80	1482340,72	1	22508	812571,60	1482717,88
1	22345	811856,12	1483069,83	1	22386	812276,73	1482822,87	1	22427	812591,01	1482421,96	1	22468	812779,13	1482352,88	1	22509	812555,62	1482734,75
1	22346	811879,15	1483077,96	1	22387	812286,35	1482809,69	1	22428	812596,73	1482414,23	1	22469	812774,79	1482359,13	1	22510	812543,28	1482742,71
1	22347	811909,00	1483072,63	1	22388	812297,34	1482799,26	1	22429	812597,52	1482413,17	1	22470	812773,09	1482361,57	1	22511	812526,20	1482754,10
1	22348	811926,59	1483074,08	1	22389	812307,51	1482792,20	1	22430	812600,72	1482408,90	1	22471	812768,86	1482366,63	1	22512	812519,03	1482765,56
1	22349	811952,98	1483081,14	1	22390	812318,18	1482784,65	1	22431	812603,62	1482405,03	1	22472	812764,21	1482372,19	1	22513	812502,17	1482782,04
1	22350	811970,05	1483087,80	1	22391	812334,26	1482778,10	1	22432	812609,91	1482396,81	1	22473	812757,23	1482382,20	1	22514	812493,90	1482787,26
1	22351	811984,58	1483083,85	1	22392	812345,18	1482777,19	1	22433	812617,27	1482386,51	1	22474	812753,17	1482387,19	1	22515	812491,79	1482788,59
1	22352	812002,40	1483083,04	1	22393	812359,26	1482776,02	1	22434	812632,33	1482371,72	1	22475	812747,35	1482394,31	1	22516	812483,50	1482796,62
1	22353	812031,60	1483087,60	1	22394	812363,40	1482775,36	1	22435	812645,13	1482363,90	1	22476	812744,18	1482398,20	1	22517	812474,91	1482808,94
1	22354	812046,70	1483089,70	1	22395	812372,78	1482773,86	1	22436	812651,14	1482355,59	1	22477	812737,78	1482409,46	1	22518	812472,42	1482812,95
1	22355	812058,43	1483092,26	1	22396	812381,15	1482767,14	1	22437	812659,46	1482340,72	1	22478	812730,20	1482420,55	1	22519	812463,20	1482827,83
1	22356	812068,75	1483095,27	1	22397	812388,87	1482754,15	1	22438	812664,77	1482334,13	1	22479	812727,25	1482424,87	1	22520	812450,98	1482842,12
1	22357	812071,67	1483096,12	1	22398	812396,68	1482742,37	1	22439	812670,27	1482327,28	1	22480	812718,32	1482435,19	1	22521	812437,47	1482853,48
1	22358	812081,77	1483099,84	1	22399	812400,33	1482737,66	1	22440	812681,17	1482312,86	1	22481	812708,20	1482444,96	1	22522	812435,70	1482854,63
1	22359	812092,87	1483105,94	1	22400	812406,97	1482729,12	1	22441	812691,01	1482300,95	1	22482	812699,28	1482451,53	1	22523	812427,47	1482859,96
1	22360	812102,96	1483100,04	1	22401	812414,99	1482720,74	1	22442	812696,97	1482292,42	1	22483	812693,50	1482456,38	1	22524	812416,01	1482867,14
1	22361	812119,00	1483089,39	1	22402	812417,12	1482718,53	1	22443	812702,62	1482282,13	1	22484	812691,41	1482458,15	1	22525	812404,77	1482872,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22526	812391,27	1482877,47	1	22567	812592,29	1483121,85	1	22608	813220,59	1483193,25	1	22649	813668,26	1482769,02	1	22689	810091,28	1490012,28
1	22527	812378,87	1482879,76	1	22568	812602,55	1483123,10	1	22609	813235,66	1483192,11	1	22650	813671,70	1482764,40	1	22690	810090,33	1490013,58
1	22528	812360,85	1482881,83	1	22569	812610,32	1483124,06	1	22610	813248,27	1483191,88	1	22651	813674,74	1482760,34	1	22691	810075,18	1490034,29
1	22529	812352,07	1482898,19	1	22570	812626,40	1483127,54	1	22611	813271,68	1483190,73	1	22652	813696,29	1482739,13	1	22692	810069,88	1490043,39
1	22530	812345,22	1482915,86	1	22571	812638,93	1483127,53	1	22612	813278,27	1483177,92	1	22653	813702,54	1482734,62	1	22693	810057,00	1490069,78
1	22531	812345,57	1482927,28	1	22572	812649,79	1483126,12	1	22613	813283,19	1483166,29	1	22654	813713,03	1482727,03	1	22694	810051,74	1490083,28
1	22532	812344,26	1482938,66	1	22573	812662,67	1483125,28	1	22614	813286,92	1483154,82	1	22655	813724,20	1482717,83	1	22695	810045,82	1490091,81
1	22533	812339,23	1482957,58	1	22574	812678,44	1483126,19	1	22615	813294,14	1483138,03	1	22656	813725,29	1482716,77	1	22696	810041,15	1490100,55
1	22534	812337,68	1482967,88	1	22575	812692,19	1483126,97	1	22616	813302,95	1483121,86	1	22657	813744,38	1482698,06	1	22697	810036,64	1490109,01
1	22535	812334,64	1482980,47	1	22576	812705,23	1483123,99	1	22617	813318,22	1483101,78	1	22658	813754,30	1482688,35	1	22698	810030,33	1490120,99
1	22536	812328,63	1483000,00	1	22577	812720,43	1483123,74	1	22618	813336,26	1483084,04	1	22659	813757,38	1482682,97	1	22699	810022,80	1490136,95
1	22537	812325,17	1483011,10	1	22578	812758,06	1483131,09	1	22619	813344,97	1483076,69	1	22660	813760,08	1482678,27	1	22700	810017,43	1490149,78
1	22538	812324,29	1483013,95	1	22579	812771,22	1483136,44	1	22620	813364,18	1483060,11	1	22661	813766,86	1482668,00	1	22701	810014,75	1490163,11
1	22539	812321,22	1483024,47	1	22580	812785,92	1483144,21	1	22621	813372,44	1483052,21	1	22662	813771,29	1482661,30	1	22702	809967,94	1490174,85
1	22540	812310,86	1483043,35	1	22581	812808,38	1483146,33	1	22622	813376,30	1483048,53	1	22663	813782,42	1482647,35	1	22703	809955,27	1490181,64
1	22541	812303,30	1483051,99	1	22582	812820,10	1483146,53	1	22623	813387,11	1483039,37	1	22664	813802,17	1482626,85	1	22704	809945,00	1490186,75
1	22542	812287,57	1483065,96	1	22583	812854,48	1483152,63	1	22624	813397,69	1483027,31	1	22665	813809,59	1482619,83	1	22705	809934,14	1490192,58
1	22543	812276,35	1483078,97	1	22584	812868,99	1483158,16	1	22625	813410,93	1483014,15	1	22666	813819,48	1482606,90	1	22706	809894,81	1490231,93
1	22544	812267,53	1483088,43	1	22585	812871,80	1483159,37	1	22626	813418,84	1483006,43	1	22667	813825,97	1482599,22	1	22707	809860,94	1490265,79
1	22545	812259,22	1483098,38	1	22586	812880,63	1483163,20	1	22627	813432,06	1482988,50	1	22668	813834,47	1482590,15	1	22708	809846,11	1490299,44
1	22546	812275,51	1483101,18	1	22587	812892,48	1483169,12	1	22628	813444,01	1482975,59	1	22669	813844,33	1482574,54	1	22709	809825,33	1490319,56
1	22547	812287,59	1483087,45	1	22588	812908,25	1483174,87	1	22629	813454,17	1482964,76	1	22670	813854,36	1482558,74	1	22710	809824,86	1490320,33
1	22548	812311,02	1483071,41	1	22589	812924,81	1483175,76	1	22630	813456,14	1482962,97	1	22671	813866,73	1482543,75	1	22711	809814,65	1490315,71
1	22549	812334,84	1483061,80	1	22590	812937,21	1483174,17	1	22631	813465,95	1482954,06	1	22672	813869,53	1482540,36	1	22712	809812,76	1490314,56
1	22550	812371,61	1483056,93	1	22591	812948,37	1483171,72	1	22632	813481,89	1482941,97	1	22673	813922,69	1482554,40	1	22713	809806,94	1490311,18
1	22551	812383,33	1483057,29	1	22592	812966,34	1483169,45	1	22633	813483,11	1482941,05	1	22674	813973,74	1482567,89	1	22714	809805,61	1490310,40
1	22552	812404,31	1483060,17	1	22593	812980,96	1483169,01	1	22634	813497,66	1482931,21	1	22675	813977,73	1482568,95	1	22715	809799,71	1490306,26
1	22553	812415,80	1483062,93	1	22594	813023,42	1483178,46	1	22635	813499,69	1482929,84	1	22676	814000,08	1482574,85	1	22716	809795,40	1490301,67
1	22554	812438,00	1483068,59	1	22595	813031,79	1483182,39	1	22636	813514,41	1482920,20	1	22677	814028,85	1482582,46	1	22717	809791,49	1490294,65
1	22555	812463,31	1483076,97	1	22596	813033,58	1483183,22	1	22637	813526,35	1482910,03	1	22678	814079,53	1482595,85	1	22718	809790,58	1490292,10
1	22556	812477,11	1483083,96	1	22597	813045,36	1483189,75	1	22638	813544,78	1482894,93	1	22679	810263,74	1489568,59	1	22719	809789,00	1490287,71
1	22557	812498,93	1483100,35	1	22598	813058,73	1483199,27	1	22639	813551,24	1482886,76	1	22680	810257,74	1489615,33	1	22720	809785,72	1490278,56
1	22558	812514,87	1483117,00	1	22599	813075,26	1483196,98	1	22640	813554,34	1482884,09	1	22681	810267,86	1489653,15	1	22721	809785,33	1490274,73
1	22559	812521,47	1483125,13	1	22600	813093,56	1483195,39	1	22641	813579,65	1482862,22	1	22682	810225,90	1489697,36	1	22722	809786,60	1490262,13
1	22560	812532,30	1483129,41	1	22601	813108,36	1483194,73	1	22642	813591,72	1482853,92	1	22683	810213,88	1489718,29	1	22723	809789,66	1490248,57
1	22561	812553,58	1483123,26	1	22602	813118,80	1483194,83	1	22643	813602,65	1482844,99	1	22684	810196,79	1489782,02	1	22724	809790,83	1490239,88
1	22562	812573,14	1483121,69	1	22603	813139,93	1483195,50	1	22644	813614,67	1482829,24	1	22685	810156,94	1489826,84	1	22725	809790,47	1490231,16
1	22563	812577,33	1483121,35	1	22604	813159,91	1483194,24	1	22645	813615,75	1482827,83	1	22686	810113,31	1489879,23	1	22726	809789,04	1490220,03
1	22564	812579,62	1483121,17	1	22605	813177,36	1483193,54	1	22646	813632,41	1482808,78	1	22687	810107,19	1489900,04	1	22727	809790,22	1490213,87
1	22565	812586,71	1483121,55	1	22606	813190,42	1483194,16	1	22647	813645,23	1482793,88	1	22688	810086,76	1489969,49	1	22728	809797,87	1490198,24
1	22566	812590,77	1483121,76	1	22607	813206,52	1483195,40	1	22648	813659,07	1482778,38	1	22689	810086,13	1489982,43	1	22729	809806,83	1490180,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22730	809808,28	1490176,99	1	22771	810090,88	1489839,43	1	22810	797300,41	1499601,70	1	22851	797263,32	1500287,50	1	22892	796678,45	1499945,34
1	22731	809818,32	1490152,59	1	22772	810091,44	1489827,27	1	22811	797287,20	1499657,88	1	22852	797242,55	1500303,44	1	22893	796676,45	1499944,38
1	22732	809818,74	1490151,55	1	22773	810095,18	1489811,02	1	22812	797288,38	1499676,77	1	22853	797222,95	1500323,13	1	22894	796667,20	1499939,93
1	22733	809824,22	1490137,32	1	22774	810099,88	1489789,70	1	22813	797304,18	1499724,84	1	22854	797213,23	1500318,42	1	22895	796656,80	1499935,69
1	22734	809825,79	1490132,54	1	22775	810101,00	1489781,24	1	22814	797322,76	1499752,74	1	22855	797195,56	1500311,35	1	22896	796649,45	1499932,45
1	22735	809835,63	1490096,61	1	22776	810100,66	1489772,66	1	22815	797334,30	1499767,31	1	22856	797158,42	1500304,20	1	22897	796648,37	1499932,26
1	22736	809836,53	1490092,66	1	22777	810099,65	1489764,64	1	22816	797346,16	1499787,56	1	22857	797139,68	1500305,97	1	22898	796638,54	1499928,85
1	22737	809840,00	1490074,29	1	22778	810109,95	1489757,05	1	22817	797359,96	1499812,16	1	22858	797118,95	1500309,93	1	22899	796616,59	1499921,21
1	22738	809840,42	1490072,04	1	22779	810122,39	1489743,78	1	22818	797369,13	1499827,85	1	22859	797085,10	1500313,69	1	22900	796609,68	1499910,80
1	22739	809842,40	1490072,08	1	22780	810125,40	1489738,36	1	22819	797380,46	1499861,05	1	22860	797062,72	1500317,23	1	22901	796598,49	1499896,05
1	22740	809844,21	1490072,08	1	22781	810127,44	1489734,08	1	22820	797385,07	1499872,82	1	22861	797028,34	1500329,40	1	22902	796582,89	1499879,69
1	22741	809857,26	1490072,03	1	22782	810145,78	1489725,38	1	22821	797389,85	1499889,93	1	22862	797017,94	1500336,30	1	22903	796568,74	1499867,88
1	22742	809878,05	1490067,41	1	22783	810147,14	1489724,70	1	22822	797379,58	1499918,69	1	22863	797006,92	1500344,66	1	22904	796554,66	1499858,05
1	22743	809897,03	1490058,64	1	22784	810173,89	1489710,98	1	22823	797376,49	1499937,51	1	22864	797003,04	1500340,85	1	22905	796525,37	1499838,44
1	22744	809899,03	1490057,67	1	22785	810187,73	1489708,79	1	22824	797375,18	1499953,66	1	22865	796983,48	1500332,14	1	22906	796522,31	1499822,33
1	22745	809918,15	1490040,24	1	22786	810202,84	1489703,82	1	22825	797376,60	1499970,46	1	22866	796949,79	1500326,29	1	22907	796521,17	1499803,46
1	22746	809925,31	1490021,89	1	22787	810214,68	1489695,29	1	22826	797380,43	1499992,89	1	22867	796928,81	1500327,17	1	22908	796528,83	1499796,13
1	22747	809927,83	1490007,53	1	22788	810238,80	1489671,92	1	22827	797382,85	1500003,56	1	22868	796914,61	1500327,75	1	22909	796541,61	1499783,88
1	22748	809928,52	1490001,21	1	22789	810246,08	1489663,01	1	22828	797389,92	1500208,32	1	22869	796900,25	1500310,94	1	22910	796525,10	1499767,23
1	22749	809928,46	1489995,49	1	22790	810253,93	1489638,34	1	22829	797399,47	1500050,85	1	22870	796881,11	1500290,54	1	22911	796554,75	1499757,34
1	22750	809927,76	1489985,16	1	22791	810252,81	1489625,26	1	22830	797411,89	1500067,91	1	22871	796870,79	1500280,71	1	22912	796561,36	1499732,69
1	22751	809937,20	1489980,49	1	22792	810248,51	1489605,75	1	22831	797425,00	1500082,41	1	22872	796863,26	1500260,13	1	22913	796565,50	1499717,23
1	22752	809952,47	1489977,22	1	22793	810243,99	1489593,34	1	22832	797436,25	1500095,63	1	22873	796863,04	1500259,53	1	22914	796561,39	1499688,88
1	22753	809964,98	1489972,73	1	22794	810243,53	1489592,45	1	22833	797443,52	1500104,94	1	22874	796862,16	1500257,13	1	22915	796557,98	1499677,35
1	22754	809967,79	1489971,17	1	22795	810243,80	1489589,06	1	22834	797472,28	1500129,93	1	22875	796856,25	1500246,31	1	22916	796579,13	1499671,68
1	22755	809986,13	1489960,13	1	22796	810252,83	1489577,00	1	22835	797476,45	1500131,34	1	22876	796852,52	1500235,48	1	22917	796615,73	1499635,08
1	22756	810002,45	1489944,27	1	22678	810263,74	1489568,59	1	22836	797483,89	1500133,85	1	22877	796844,21	1500217,38	1	22918	796622,80	1499620,09
1	22757	810008,25	1489931,65	1	22797	804110,90	1501939,57	1	22837	797476,70	1500142,04	1	22878	796834,19	1500200,28	1	22919	796626,33	1499610,65
1	22758	810009,89	1489926,15	1	22798	804114,41	1501957,98	1	22838	797461,14	1500159,69	1	22879	796810,68	1500176,92	1	22920	796630,09	1499596,41
1	22759	810014,71	1489924,10	1	22799	804111,45	1501972,66	1	22839	797453,35	1500176,69	1	22880	796797,93	1500164,25	1	22921	796631,61	1499590,69
1	22760	810018,18	1489922,48	1	22800	804109,95	1501982,63	1	22840	797444,74	1500185,90	1	22881	796797,41	1500164,05	1	22922	796633,32	1499588,28
1	22761	810030,34	1489913,65	1	22801	804108,70	1502000,34	1	22841	797433,55	1500195,34	1	22882	796782,30	1500158,29	1	22923	796638,82	1499580,60
1	22762	810039,45	1489904,66	1	22802	804107,45	1501999,74	1	22842	797425,78	1500202,63	1	22883	796776,95	1500142,93	1	22924	796647,46	1499582,07
1	22763	810047,04	1489897,36	1	22803	804087,60	1501978,95	1	22843	797411,89	1500215,00	1	22884	796772,65	1500131,82	1	22925	796671,99	1499586,26
1	22764	810049,82	1489896,09	1	22804	804078,89	1501973,30	1	22844	797401,76	1500225,62	1	22885	796767,12	1500114,08	1	22926	796683,37	1499584,54
1	22765	810054,84	1489893,81	1	22805	804076,83	1501972,49	1	22845	797374,73	1500237,03	1	22886	796760,97	1500097,16	1	22927	796703,17	1499581,55
1	22766	810057,06	1489892,72	1	22806	804083,06	1501963,34	1	22846	797356,84	1500249,44	1	22887	796755,05	1500077,72	1	22928	796729,06	1499571,10
1	22767	810076,18	1489875,29	1	22807	804092,30	1501942,80	1	22847	797343,54	1500259,50	1	22888	796748,38	1500054,54	1	22929	796765,66	1499534,50
1	22768	810076,76	1489874,37	1	22797	804110,90	1501939,57	1	22848	797316,41	1500265,29	1	22889	796742,65	1500022,96	1	22930	796768,86	1499528,49
1	22769	810082,01	1489865,79	1	22808	797285,88	1499574,49	1	22849	797303,64	1500271,01	1	22890	796730,86	1499990,82	1	22931	796771,55	1499523,42
1	22770	810083,60	1489863,18	1	22809	797292,27	1499583,57	1	22850	797291,70	1500273,69	1	22891	796693,17	1499953,60	1	22932	796805,11	1499516,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	22933	796821,02	1499509,22	2	22973	816468,90	1484321,04	2	23014	816304,57	1485225,83	2	23055	816147,82	1485063,85	2	23096	816269,52	1484518,26
1	22934	796836,91	1499500,34	2	22974	816460,70	1484369,97	2	23015	816301,28	1485243,31	2	23056	816140,57	1485046,63	2	23097	816283,76	1484510,40
1	22935	796848,10	1499492,67	2	22975	816448,25	1484444,22	2	23016	816296,79	1485267,08	2	23057	816135,14	1485031,13	2	23098	816286,56	1484509,19
1	22936	796876,15	1499460,61	2	22976	816446,91	1484452,22	2	23017	816296,60	1485268,10	2	23058	816134,89	1485030,14	2	23099	816301,54	1484502,64
1	22937	796882,68	1499453,15	2	22977	816426,72	1484572,56	2	23018	816294,93	1485276,96	2	23059	816132,55	1485021,14	2	23100	816308,88	1484490,40
1	22938	796890,70	1499443,59	2	22978	816422,16	1484599,78	2	23019	816294,76	1485277,87	2	23060	816129,89	1485010,31	2	23101	816317,12	1484475,92
1	22939	796898,23	1499436,05	2	22979	816417,94	1484624,96	2	23020	816281,46	1485348,42	2	23061	816127,02	1484986,16	2	23102	816320,97	1484466,07
1	22940	796900,41	1499433,29	2	22980	816408,74	1484673,73	2	23021	816280,29	1485354,61	2	23062	816127,25	1484972,61	2	23103	816326,47	1484452,42
1	22941	796912,56	1499417,95	2	22981	816408,45	1484675,24	2	23022	816275,30	1485381,08	2	23063	816127,31	1484969,49	2	23104	816330,59	1484443,93
1	22942	796919,89	1499408,25	2	22982	816407,94	1484677,98	2	23023	816269,73	1485410,55	2	23064	816127,75	1484952,23	2	23105	816332,63	1484439,73
1	22943	796933,53	1499408,75	2	22983	816403,37	1484680,60	2	23024	816266,48	1485408,52	2	23065	816128,49	1484940,87	2	23106	816350,72	1484414,92
1	22944	796935,93	1499408,75	2	22984	816396,16	1484684,73	2	23025	816266,11	1485408,21	2	23066	816128,59	1484939,37	2	23107	816358,57	1484397,77
1	22945	796950,00	1499408,75	2	22985	816391,98	1484697,69	2	23026	816244,94	1485390,14	2	23067	816130,10	1484927,65	2	23108	816365,90	1484387,50
1	22946	796953,32	1499408,72	2	22986	816385,92	1484715,65	2	23027	816237,95	1485382,20	2	23068	816133,01	1484913,43	2	23109	816366,84	1484385,64
1	22947	796983,13	1499408,50	2	22987	816380,18	1484732,18	2	23028	816226,35	1485366,08	2	23069	816137,47	1484898,03	2	23110	816370,97	1484377,47
1	22948	796999,61	1499407,31	2	22988	816375,12	1484762,78	2	23029	816220,60	1485355,38	2	23070	816140,87	1484887,93	2	23111	816382,36	1484361,04
1	22949	797008,33	1499406,20	2	22989	816374,82	1484764,77	2	23030	816213,00	1485337,20	2	23071	816141,11	1484887,27	2	23112	816394,36	1484350,35
1	22950	797010,64	1499405,90	2	22990	816372,27	1484781,52	2	23031	816206,20	1485323,23	2	23072	816148,21	1484871,14	2	23113	816412,62	1484334,15
1	22951	797030,16	1499404,63	2	22991	816370,17	1484791,69	2	23032	816201,16	1485310,17	2	23073	816153,42	1484861,90	2	23114	816417,18	1484331,60
1	22952	797041,09	1499405,67	2	22992	816368,46	1484802,43	2	23033	816194,57	1485293,07	2	23074	816153,57	1484861,63	2	23115	816422,32	1484328,74
1	22953	797046,81	1499406,22	2	22993	816366,40	1484813,59	2	23034	816190,99	1485266,91	2	23075	816153,48	1484860,65	2	23116	816450,49	1484321,60
1	22954	797048,96	1499406,42	2	22994	816363,62	1484831,55	2	23035	816190,88	1485266,16	2	23076	816152,46	1484851,40	2	23117	816465,39	1484317,82
1	22955	797055,39	1499405,45	2	22995	816368,17	1484850,69	2	23036	816190,06	1485244,37	2	23077	816151,85	1484840,40	2	22972	816469,62	1484316,75
1	22956	797064,24	1499404,11	2	22996	816369,90	1484858,00	2	23037	816180,94	1485213,33	2	23078	816152,15	1484839,15	3	23118	815367,40	1489781,65
1	22957	797078,46	1499401,97	2	22997	816372,17	1484867,54	2	23038	816179,43	1485201,72	2	23079	816164,20	1484789,45	3	23119	815353,10	1489850,92
1	22958	797097,07	1499396,16	2	22998	816365,84	1484901,14	2	23039	816178,65	1485186,22	2	23080	816168,30	1484765,84	3	23120	815352,58	1489853,42
1	22959	797110,63	1499391,46	2	22999	816356,06	1484931,38	2	23040	816178,69	1485183,34	2	23081	816171,83	1484746,46	3	23121	815326,86	1489977,92
1	22960	797124,04	1499385,32	2	23000	816355,49	1484933,15	2	23041	816178,82	1485172,68	2	23082	816173,34	1484733,37	3	23122	815322,37	1489999,63
1	22961	797132,55	1499405,40	2	23001	816355,33	1484933,67	2	23042	816177,57	1485159,26	2	23083	816175,95	1484718,76	3	23123	815279,70	1490216,65
1	22962	797161,94	1499437,43	2	23002	816347,07	1484946,12	2	23043	816177,43	1485157,55	2	23084	816177,10	1484703,64	3	23124	815277,60	1490219,16
1	22963	797180,28	1499450,20	2	23003	816330,91	1484972,85	2	23044	816177,02	1485152,51	2	23085	816177,29	1484702,38	3	23125	815273,67	1490237,05
1	22964	797181,23	1499461,63	2	23004	816338,89	1484980,88	2	23045	816176,50	1485143,19	2	23086	816178,74	1484692,92	3	23126	815271,27	1490253,93
1	22965	797183,57	1499475,79	2	23005	816345,26	1484988,62	2	23046	816175,96	1485122,02	2	23087	816181,00	1484678,99	3	23127	815268,12	1490265,67
1	22966	797195,62	1499509,41	2	23006	816347,49	1484991,33	2	23047	816176,24	1485112,31	2	23088	816193,11	1484645,00	3	23128	815266,74	1490269,08
1	22967	797201,91	1499519,49	2	23007	816348,53	1484992,84	2	23048	816176,27	1485111,31	2	23089	816197,86	1484634,37	3	23129	815263,97	1490275,93
1	22968	797221,23	1499541,80	2	23008	816331,37	1485083,81	2	23049	816174,25	1485107,84	2	23090	816200,58	1484621,24	3	23130	815245,09	1490322,55
1	22969	797229,48	1499548,87	2	23009	816329,80	1485092,15	2	23050	816173,92	1485107,78	2	23091	816203,25	1484606,40	3	23131	815236,39	1490336,70
1	22970	797244,58	1499559,57	2	23010	816321,53	1485135,98	2	23051	816169,32	1485099,30	2	23092	816213,24	1484578,08	3	23132	815223,38	1490351,58
1	22971	797260,32	1499567,29	2	23011	816321,49	1485136,17	2	23052	816155,50	1485079,27	2	23093	816220,50	1484564,60	3	23133	815213,37	1490372,03
1	22808	797285,88	1499574,49	2	23012	816320,75	1485140,10	2	23053	816154,61	1485077,97	2	23094	816246,94	1484534,72	3	23134	815211,17	1490375,32
2	22972	816469,62	1484316,75	2	23013	816305,32	1485221,92	2	23054	816148,49	1485065,45	2	23095	816255,74	1484527,84	3	23135	815210,60	1490376,16

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				
3	23136	815208,55	1490379,23	3	23177	815052,83	1491012,07	3	23218	814712,96	1491468,86	3	23259	814118,72	1491013,65	3	23300	813470,98	1490641,99
3	23137	815203,64	1490386,53	3	23178	815065,81	1491028,59	3	23219	814653,94	1491434,88	3	23260	814104,67	1491005,05	3	23301	813458,28	1490637,46
3	23138	815197,77	1490411,03	3	23179	815080,29	1491038,66	3	23220	814645,03	1491424,31	3	23261	814069,88	1490983,88	3	23302	813436,13	1490627,81
3	23139	815188,86	1490434,02	3	23180	815087,51	1491047,81	3	23221	814621,40	1491386,16	3	23262	814053,48	1490968,56	3	23303	813395,45	1490636,46
3	23140	815184,24	1490448,97	3	23181	815088,26	1491049,03	3	23222	814611,99	1491383,56	3	23263	814045,03	1490960,30	3	23304	813385,83	1490635,18
3	23141	815175,51	1490465,43	3	23182	815100,96	1491069,67	3	23223	814608,24	1491382,51	3	23264	814032,29	1490950,71	3	23305	813375,28	1490633,80
3	23142	815146,38	1490501,35	3	23183	815103,41	1491076,12	3	23224	814586,06	1491374,69	3	23265	814019,88	1490940,50	3	23306	813369,57	1490633,05
3	23143	815137,24	1490508,56	3	23184	815106,08	1491083,12	3	23225	814554,68	1491356,68	3	23266	814004,60	1490927,50	3	23307	813361,42	1490630,71
3	23144	815108,43	1490526,31	3	23185	815070,32	1491260,22	3	23226	814543,17	1491346,49	3	23267	813989,16	1490914,36	3	23308	813343,59	1490625,61
3	23145	815102,56	1490535,93	3	23186	815061,40	1491306,46	3	23227	814526,40	1491324,22	3	23268	813962,11	1490890,76	3	23309	813322,22	1490617,71
3	23146	815094,93	1490565,28	3	23187	815061,12	1491307,93	3	23228	814518,90	1491311,30	3	23269	813950,46	1490880,95	3	23310	813305,60	1490615,45
3	23147	815090,49	1490576,53	3	23188	815050,79	1491361,49	3	23229	814516,20	1491306,63	3	23270	813939,11	1490877,61	3	23311	813299,24	1490614,24
3	23148	815087,96	1490587,61	3	23189	815047,52	1491378,45	3	23230	814513,67	1491302,27	3	23271	813926,68	1490873,98	3	23312	813278,54	1490608,83
3	23149	815091,41	1490613,43	3	23190	815039,60	1491419,45	3	23231	814505,35	1491290,52	3	23272	813899,09	1490861,04	3	23313	813247,37	1490590,96
3	23150	815086,38	1490635,28	3	23191	815038,84	1491423,39	3	23232	814494,18	1491274,74	3	23273	813875,68	1490845,11	3	23314	813246,13	1490590,31
3	23151	815066,32	1490676,32	3	23192	815034,17	1491447,60	3	23233	814492,16	1491270,51	3	23274	813873,22	1490843,24	3	23315	813233,10	1490582,79
3	23152	815063,65	1490684,89	3	23193	815033,59	1491450,59	3	23234	814478,65	1491242,27	3	23275	813863,06	1490835,47	3	23316	813228,16	1490575,95
3	23153	815058,03	1490702,97	3	23194	815029,92	1491469,63	3	23235	814477,65	1491240,19	3	23276	813850,67	1490836,97	3	23317	813223,29	1490569,25
3	23154	815065,42	1490717,01	3	23195	815025,12	1491494,55	3	23236	814458,76	1491199,31	3	23277	813849,26	1490837,17	3	23318	813208,17	1490573,22
3	23155	815071,18	1490727,98	3	23196	815017,70	1491533,02	3	23237	814445,11	1491169,02	3	23278	813806,07	1490843,37	3	23319	813183,61	1490574,59
3	23156	815073,57	1490744,89	3	23197	815007,32	1491586,81	3	23238	814430,57	1491157,91	3	23279	813783,05	1490845,75	3	23320	813181,84	1490574,70
3	23157	815072,50	1490758,87	3	23198	815004,70	1491585,72	3	23239	814420,57	1491149,16	3	23280	813767,64	1490849,71	3	23321	813174,88	1490575,09
3	23158	815072,45	1490759,60	3	23199	815003,61	1491584,96	3	23240	814409,38	1491137,08	3	23281	813749,78	1490852,62	3	23322	813150,96	1490572,37
3	23159	815068,59	1490767,97	3	23200	814993,60	1491577,99	3	23241	814408,32	1491135,93	3	23282	813725,67	1490854,33	3	23323	813149,13	1490572,18
3	23160	815057,55	1490791,98	3	23201	814990,25	1491575,18	3	23242	814406,60	1491135,38	3	23283	813693,33	1490859,22	3	23324	813102,84	1490550,05
3	23161	815054,98	1490797,57	3	23202	814980,04	1491566,65	3	23243	814406,03	1491135,18	3	23284	813687,48	1490859,66	3	23325	813087,76	1490542,22
3	23162	815042,74	1490806,52	3	23203	814971,65	1491551,06	3	23244	814382,18	1491127,36	3	23285	813678,36	1490860,35	3	23326	813070,23	1490550,40
3	23163	815038,21	1490832,34	3	23204	814952,03	1491514,61	3	23245	814375,38	1491123,81	3	23286	813659,33	1490858,52	3	23327	813065,14	1490551,28
3	23164	815034,19	1490842,02	3	23205	814931,14	1491522,69	3	23246	814368,14	1491120,04	3	23287	813642,81	1490855,32	3	23328	813058,74	1490552,40
3	23165	815026,90	1490859,65	3	23206	814907,34	1491523,56	3	23247	814366,31	1491119,07	3	23288	813628,80	1490852,60	3	23329	813044,22	1490553,48
3	23166	815023,56	1490867,70	3	23207	814885,83	1491523,95	3	23248	814357,46	1491113,85	3	23289	813622,34	1490851,35	3	23330	813038,71	1490553,90
3	23167	815020,95	1490880,13	3	23208	814855,68	1491528,62	3	23249	814354,60	1491112,60	3	23290	813610,21	1490848,20	3	23331	813037,81	1490554,89
3	23168	815021,48	1490883,36	3	23209	814855,05	1491528,52	3	23250	814347,55	1491109,50	3	23291	813588,83	1490841,19	3	23332	813031,44	1490561,99
3	23169	815023,26	1490894,27	3	23210	814814,79	1491518,69	3	23251	814326,90	1491112,33	3	23292	813576,96	1490833,53	3	23333	813031,00	1490562,20
3	23170	815027,68	1490906,65	3	23211	814789,84	1491511,46	3	23252	814305,56	1491112,95	3	23293	813546,18	1490813,64	3	23334	813027,71	1490563,83
3	23171	815034,10	1490918,09	3	23212	814780,68	1491508,80	3	23253	814281,91	1491111,10	3	23294	813531,39	1490797,46	3	23335	813026,39	1490564,47
3	23172	815037,13	1490923,48	3	23213	814770,54	1491503,77	3	23254	814254,82	1491105,11	3	23295	813508,65	1490755,31	3	23336	812972,91	1490590,77
3	23173	815047,84	1490941,98	3	23214	814767,88	1491502,45	3	23255	814220,39	1491092,29	3	23296	813508,30	1490754,67	3	23337	812972,62	1490590,91
3	23174	815054,41	1490963,17	3	23215	814758,79	1491495,63	3	23256	814193,76	1491077,42	3	23297	813502,18	1490730,69	3	23338	812968,83	1490591,30
3	23175	815055,34	1490977,10	3	23216	814738,68	1491480,52	3	23257	814184,92	1491070,44	3	23298	813498,91	1490698,90	3	23339	812956,30	1490592,57
3	23176	815050,64	1490996,99	3	23217	814730,88	1491472,03	3	23258	814152,84	1491045,12	3	23299	813485,37	1490674,19	3	23340	812952,64	1490592,93

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				
3	23341	812920,51	1490585,66	3	23382	812325,94	1490782,59	3	23423	812708,28	1490381,92	3	23464	813181,40	1490353,62	3	23505	813825,26	1490637,18
3	23342	812895,11	1490579,91	3	23383	812289,86	1490769,67	3	23424	812711,22	1490381,07	3	23465	813205,30	1490364,94	3	23506	813839,63	1490635,44
3	23343	812894,28	1490579,73	3	23384	812266,67	1490751,89	3	23425	812714,45	1490380,16	3	23466	813225,03	1490362,41	3	23507	813843,38	1490634,53
3	23344	812890,42	1490580,67	3	23385	812258,29	1490747,52	3	23426	812734,97	1490374,35	3	23467	813237,75	1490361,60	3	23508	813868,97	1490628,38
3	23345	812879,08	1490583,42	3	23386	812223,25	1490729,29	3	23427	812755,81	1490371,46	3	23468	813238,91	1490361,87	3	23509	813881,79	1490629,21
3	23346	812856,14	1490586,14	3	23387	812194,96	1490672,79	3	23428	812762,20	1490370,57	3	23469	813280,93	1490371,41	3	23510	813881,27	1490627,92
3	23347	812855,55	1490586,21	3	23388	812191,50	1490648,69	3	23429	812771,21	1490371,37	3	23470	813291,58	1490376,51	3	23511	813881,01	1490627,27
3	23348	812828,98	1490579,06	3	23389	812191,20	1490644,46	3	23430	812783,38	1490372,46	3	23471	813309,38	1490387,40	3	23512	813878,47	1490618,31
3	23349	812827,20	1490578,59	3	23390	812190,49	1490634,48	3	23431	812787,22	1490374,11	3	23472	813332,84	1490400,15	3	23513	813876,36	1490606,88
3	23350	812788,19	1490584,33	3	23391	812201,11	1490589,63	3	23432	812796,16	1490377,94	3	23473	813346,96	1490407,82	3	23514	813875,56	1490599,67
3	23351	812778,12	1490583,48	3	23392	812208,19	1490575,54	3	23433	812818,60	1490372,23	3	23474	813358,30	1490418,41	3	23515	813875,57	1490595,34
3	23352	812776,12	1490583,30	3	23393	812219,66	1490559,64	3	23434	812825,63	1490372,09	3	23475	813372,54	1490421,12	3	23516	813875,60	1490594,75
3	23353	812774,53	1490582,78	3	23394	812226,85	1490549,68	3	23435	812837,64	1490371,84	3	23476	813385,15	1490426,11	3	23517	813876,05	1490587,03
3	23354	812757,68	1490577,26	3	23395	812248,08	1490535,90	3	23436	812846,28	1490374,85	3	23477	813395,45	1490425,81	3	23518	813876,83	1490580,67
3	23355	812747,19	1490580,27	3	23396	812261,76	1490527,02	3	23437	812858,06	1490378,95	3	23478	813442,20	1490408,95	3	23519	813883,70	1490544,01
3	23356	812738,94	1490582,63	3	23397	812273,37	1490522,57	3	23438	812880,07	1490372,96	3	23479	813444,05	1490408,28	3	23520	813887,57	1490523,49
3	23357	812713,14	1490586,49	3	23398	812279,95	1490520,04	3	23439	812894,53	1490371,83	3	23480	813463,09	1490407,02	3	23521	813887,76	1490501,50
3	23358	812684,35	1490587,00	3	23399	812295,19	1490515,55	3	23440	812909,41	1490371,78	3	23481	813464,78	1490407,72	3	23522	813886,81	1490480,49
3	23359	812674,21	1490587,29	3	23400	812322,78	1490509,75	3	23441	812924,08	1490372,82	3	23482	813534,27	1490436,83	3	23523	813885,40	1490449,03
3	23360	812656,65	1490587,79	3	23401	812343,59	1490507,61	3	23442	812925,28	1490371,71	3	23483	813540,93	1490444,24	3	23524	813883,48	1490429,22
3	23361	812644,86	1490587,43	3	23402	812350,56	1490507,63	3	23443	812932,58	1490364,90	3	23484	813547,40	1490452,25	3	23525	813883,43	1490428,71
3	23362	812625,71	1490589,90	3	23403	812354,47	1490507,64	3	23444	813000,80	1490338,02	3	23485	813556,93	1490455,93	3	23526	813883,29	1490422,00
3	23363	812619,16	1490590,74	3	23404	812358,83	1490506,76	3	23445	813011,19	1490338,56	3	23486	813582,48	1490464,28	3	23527	813885,89	1490408,24
3	23364	812612,94	1490593,98	3	23405	812372,13	1490504,03	3	23446	813016,69	1490339,13	3	23487	813594,25	1490469,98	3	23528	813891,22	1490397,09
3	23365	812583,67	1490609,18	3	23406	812381,44	1490498,95	3	23447	813023,73	1490339,87	3	23488	813621,40	1490489,28	3	23529	813891,83	1490396,17
3	23366	812568,48	1490627,78	3	23407	812385,24	1490496,88	3	23448	813033,06	1490343,00	3	23489	813631,76	1490504,49	3	23530	813893,28	1490394,11
3	23367	812566,61	1490630,60	3	23408	812429,81	1490479,18	3	23449	813033,63	1490343,19	3	23490	813642,37	1490520,06	3	23531	813899,70	1490385,53
3	23368	812559,63	1490641,12	3	23409	812444,46	1490460,69	3	23450	813036,47	1490341,93	3	23491	813650,97	1490539,92	3	23532	813904,26	1490379,00
3	23369	812557,63	1490648,40	3	23410	812448,69	1490455,94	3	23451	813056,05	1490333,15	3	23492	813655,46	1490551,28	3	23533	813906,26	1490369,55
3	23370	812555,82	1490654,98	3	23411	812452,12	1490452,10	3	23452	813067,49	1490330,23	3	23493	813664,87	1490582,84	3	23534	813909,09	1490360,50
3	23371	812540,55	1490686,90	3	23412	812502,56	1490424,68	3	23453	813079,24	1490328,77	3	23494	813676,60	1490600,66	3	23535	813913,14	1490352,77
3	23372	812521,13	1490713,87	3	23413	812522,59	1490413,98	3	23454	813083,46	1490328,24	3	23495	813676,87	1490601,22	3	23536	813918,94	1490345,38
3	23373	812510,69	1490726,15	3	23414	812544,10	1490401,41	3	23455	813092,22	1490327,12	3	23496	813697,83	1490647,89	3	23537	813921,90	1490342,76
3	23374	812480,65	1490743,81	3	23415	812580,92	1490388,68	3	23456	813109,58	1490328,64	3	23497	813701,25	1490649,98	3	23538	813925,78	1490339,32
3	23375	812457,44	1490761,06	3	23416	812610,11	1490384,66	3	23457	813115,47	1490329,68	3	23498	813707,39	1490653,72	3	23539	813941,07	1490328,08
3	23376	812440,08	1490770,11	3	23417	812632,70	1490384,12	3	23458	813121,15	1490330,68	3	23499	813726,42	1490652,37	3	23540	813942,63	1490326,90
3	23377	812428,31	1490776,23	3	23418	812645,61	1490385,28	3	23459	813121,83	1490331,03	3	23500	813733,53	1490650,54	3	23541	813944,73	1490322,03
3	23378	812410,13	1490783,89	3	23419	812656,97	1490386,30	3	23460	813149,40	1490345,38	3	23501	813740,28	1490648,80	3	23542	813945,18	1490321,03
3	23379	812408,91	1490784,40	3	23420	812680,28	1490385,65	3	23461	813155,83	1490348,73	3	23502	813754,88	1490646,19	3	23543	813945,95	1490319,44
3	23380	812369,81	1490792,25	3	23421	812688,13	1490385,52	3	23462	813165,86	1490350,10	3	23503	813783,53	1490643,21	3	23544	813955,87	1490299,68
3	23381	812352,80	1490792,20	3	23422	812696,29	1490385,37	3	23463	813171,57	1490350,88	3	23504	813808,09	1490639,66	3	23545	813956,65	1490298,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	23546	813958,50	1490295,08	3	23587	814186,47	1490055,53	3	23628	814245,11	1489638,39	3	23669	814454,12	1489302,98	3	23710	814616,17	1489288,81
3	23547	813961,25	1490291,21	3	23588	814186,88	1490054,32	3	23629	814253,33	1489631,92	3	23670	814477,35	1489294,31	3	23711	814614,20	1489291,67
3	23548	813969,96	1490280,09	3	23589	814198,07	1490022,14	3	23630	814257,38	1489629,05	3	23671	814485,09	1489288,29	3	23712	814610,93	1489295,63
3	23549	813974,19	1490269,49	3	23590	814201,67	1490013,54	3	23631	814259,99	1489627,49	3	23672	814490,21	1489280,02	3	23713	814584,82	1489324,21
3	23550	813976,76	1490264,04	3	23591	814203,69	1490006,37	3	23632	814268,94	1489622,50	3	23673	814490,63	1489279,35	3	23714	814576,38	1489333,88
3	23551	813978,59	1490260,94	3	23592	814204,32	1489987,18	3	23633	814272,67	1489619,66	3	23674	814491,25	1489278,41	3	23715	814573,93	1489336,70
3	23552	813981,53	1490256,83	3	23593	814204,36	1489986,50	3	23634	814280,69	1489612,92	3	23675	814495,10	1489273,40	3	23716	814566,20	1489349,16
3	23553	813985,36	1490252,00	3	23594	814205,13	1489979,79	3	23635	814290,88	1489602,09	3	23676	814509,08	1489257,36	3	23717	814565,79	1489349,81
3	23554	813987,35	1490249,49	3	23595	814205,34	1489978,70	3	23636	814297,39	1489596,31	3	23677	814509,86	1489256,49	3	23718	814562,09	1489354,85
3	23555	813995,45	1490239,29	3	23596	814207,80	1489966,72	3	23637	814300,03	1489594,46	3	23678	814524,76	1489240,19	3	23719	814554,31	1489362,39
3	23556	813998,42	1490235,89	3	23597	814209,38	1489939,33	3	23638	814313,82	1489585,45	3	23679	814522,67	1489233,05	3	23720	814533,34	1489378,74
3	23557	814000,00	1490234,29	3	23598	814205,85	1489923,33	3	23639	814316,90	1489583,59	3	23680	814521,08	1489225,48	3	23721	814529,93	1489381,19
3	23558	814009,08	1490225,56	3	23599	814202,44	1489914,71	3	23640	814318,12	1489582,93	3	23681	814520,69	1489216,51	3	23722	814525,48	1489383,79
3	23559	814017,18	1490215,06	3	23600	814192,20	1489906,13	3	23641	814325,74	1489578,96	3	23682	814523,29	1489202,75	3	23723	814522,57	1489385,17
3	23560	814018,53	1490213,29	3	23601	814187,53	1489901,68	3	23642	814327,24	1489576,41	3	23683	814528,63	1489191,60	3	23724	814519,92	1489386,24
3	23561	814025,52	1490205,91	3	23602	814182,69	1489895,55	3	23643	814340,58	1489555,57	3	23684	814536,27	1489182,34	3	23725	814496,03	1489395,15
3	23562	814031,98	1490201,17	3	23603	814174,43	1489883,22	3	23644	814355,03	1489526,67	3	23685	814537,64	1489181,36	3	23726	814489,05	1489400,29
3	23563	814052,21	1490188,65	3	23604	814171,10	1489878,26	3	23645	814357,01	1489523,31	3	23686	814542,12	1489178,16	3	23727	814474,72	1489413,88
3	23564	814055,89	1490186,57	3	23605	814168,69	1489874,29	3	23646	814357,62	1489522,36	3	23687	814547,94	1489173,99	3	23728	814473,70	1489414,81
3	23565	814060,38	1490184,30	3	23606	814168,19	1489873,33	3	23647	814363,25	1489514,02	3	23688	814554,95	1489171,47	3	23729	814467,38	1489420,49
3	23566	814061,67	1490182,30	3	23607	814163,91	1489861,73	3	23648	814363,72	1489500,26	3	23689	814560,41	1489169,51	3	23730	814460,12	1489427,01
3	23567	814065,94	1490176,60	3	23608	814162,60	1489847,78	3	23649	814362,41	1489485,78	3	23690	814560,66	1489169,46	3	23731	814461,09	1489432,71
3	23568	814074,13	1490169,01	3	23609	814162,65	1489846,94	3	23650	814362,26	1489483,49	3	23691	814573,48	1489168,40	3	23732	814462,03	1489435,48
3	23569	814092,05	1490155,79	3	23610	814163,90	1489827,13	3	23651	814361,12	1489458,03	3	23692	814586,15	1489170,64	3	23733	814463,12	1489477,83
3	23570	814094,84	1490153,88	3	23611	814165,05	1489809,01	3	23652	814360,70	1489448,72	3	23693	814586,40	1489170,72	3	23734	814464,61	1489494,33
3	23571	814098,83	1490151,57	3	23612	814165,30	1489806,22	3	23653	814356,65	1489437,64	3	23694	814598,40	1489176,33	3	23735	814464,78	1489500,63
3	23572	814106,34	1490148,44	3	23613	814168,64	1489778,25	3	23654	814355,40	1489423,95	3	23695	814609,24	1489185,73	3	23736	814463,69	1489531,99
3	23573	814111,82	1490146,98	3	23614	814169,09	1489775,25	3	23655	814356,25	1489416,78	3	23696	814609,41	1489185,93	3	23737	814463,66	1489532,57
3	23574	814122,98	1490144,67	3	23615	814174,38	1489745,99	3	23656	814358,12	1489409,80	3	23697	814613,59	1489192,10	3	23738	814461,14	1489546,09
3	23575	814126,44	1490142,67	3	23616	814175,81	1489740,15	3	23657	814367,32	1489383,17	3	23698	814616,00	1489195,65	3	23739	814455,73	1489557,49
3	23576	814128,47	1490140,12	3	23617	814182,54	1489718,23	3	23658	814370,34	1489376,18	3	23699	814616,51	1489196,73	3	23740	814455,11	1489558,43
3	23577	814134,58	1490129,72	3	23618	814183,67	1489714,96	3	23659	814372,53	1489372,41	3	23700	814617,55	1489198,94	3	23741	814442,83	1489576,68
3	23578	814135,60	1490128,06	3	23619	814186,32	1489709,19	3	23660	814376,07	1489367,57	3	23701	814619,60	1489204,67	3	23742	814439,95	1489582,05
3	23579	814136,19	1490127,16	3	23620	814194,87	1489693,22	3	23661	814381,12	1489362,25	3	23702	814627,01	1489229,92	3	23743	814429,15	1489602,15
3	23580	814138,34	1490124,20	3	23621	814202,37	1489679,38	3	23662	814388,03	1489355,99	3	23703	814627,30	1489230,93	3	23744	814428,26	1489603,72
3	23581	814143,60	1490118,43	3	23622	814204,25	1489676,21	3	23663	814405,71	1489340,11	3	23704	814628,87	1489238,33	3	23745	814414,41	1489627,44
3	23582	814161,84	1490101,36	3	23623	814204,85	1489675,29	3	23664	814421,82	1489324,83	3	23705	814629,28	1489247,47	3	23746	814405,40	1489642,75
3	23583	814169,88	1490092,26	3	23624	814205,88	1489673,81	3	23665	814426,65	1489320,79	3	23706	814628,27	1489255,41	3	23747	814404,42	1489644,33
3	23584	814176,89	1490084,33	3	23625	814212,47	1489666,36	3	23666	814441,86	1489309,61	3	23707	814627,01	1489260,26	3	23748	814403,84	1489645,21
3	23585	814182,61	1490074,55	3	23626	814227,36	1489652,57	3	23667	814448,58	1489305,43	3	23708	814621,84	1489276,70	3	23749	814396,14	1489654,18
3	23586	814184,86	1490061,99	3	23627	814230,43	1489649,96	3	23668	814451,51	1489304,03	3	23709	814619,58	1489282,57	3	23750	814385,20	1489661,89

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				
3	23751	814378,36	1489665,45	3	23792	814283,57	1490083,76	3	23833	814030,08	1490379,13	3	23874	814149,73	1490786,54	3	23915	814687,86	1491193,50
3	23752	814366,98	1489671,38	3	23793	814280,44	1490101,22	3	23834	814026,30	1490386,24	3	23875	814158,19	1490793,50	3	23916	814688,64	1491194,43
3	23753	814360,29	1489675,74	3	23794	814277,38	1490111,64	3	23835	814025,71	1490387,15	3	23876	814170,52	1490802,62	3	23917	814709,47	1491199,49
3	23754	814353,25	1489683,21	3	23795	814274,33	1490117,76	3	23836	814021,04	1490393,08	3	23877	814181,13	1490811,67	3	23918	814711,18	1491199,91
3	23755	814352,17	1489684,35	3	23796	814261,60	1490139,56	3	23837	814018,13	1490395,77	3	23878	814192,12	1490822,46	3	23919	814733,55	1491211,39
3	23756	814350,02	1489686,51	3	23797	814260,53	1490141,32	3	23838	814014,41	1490399,16	3	23879	814210,88	1490831,44	3	23920	814752,74	1491221,24
3	23757	814347,90	1489688,39	3	23798	814259,93	1490142,23	3	23839	814002,02	1490408,63	3	23880	814231,00	1490843,94	3	23921	814772,15	1491238,30
3	23758	814336,70	1489697,79	3	23799	814255,83	1490147,53	3	23840	814001,24	1490409,22	3	23881	814243,02	1490853,77	3	23922	814775,78	1491242,81
3	23759	814334,81	1489699,29	3	23800	814235,93	1490170,04	3	23841	814000,94	1490409,99	3	23882	814251,01	1490860,29	3	23923	814785,67	1491255,11
3	23760	814327,27	1489705,03	3	23801	814233,85	1490172,26	3	23842	813998,17	1490418,89	3	23883	814253,79	1490863,26	3	23924	814801,03	1491281,07
3	23761	814321,28	1489708,96	3	23802	814232,62	1490173,45	3	23843	813994,05	1490426,77	3	23884	814262,92	1490872,98	3	23925	814819,74	1491288,78
3	23762	814316,88	1489711,41	3	23803	814217,99	1490187,17	3	23844	813993,47	1490427,67	3	23885	814285,56	1490893,59	3	23926	814842,19	1491298,06
3	23763	814312,68	1489713,76	3	23804	814213,78	1490194,33	3	23845	813992,92	1490428,47	3	23886	814292,23	1490898,18	3	23927	814843,39	1491298,54
3	23764	814294,50	1489728,07	3	23805	814212,75	1490196,00	3	23846	813985,86	1490438,56	3	23887	814311,21	1490911,21	3	23928	814853,45	1491307,22
3	23765	814287,22	1489734,81	3	23806	814212,17	1490196,90	3	23847	813986,06	1490440,58	3	23888	814329,17	1490908,75	3	23929	814861,90	1491314,50
3	23766	814283,76	1489741,22	3	23807	814209,76	1490200,21	3	23848	813986,25	1490443,19	3	23889	814346,86	1490907,91	3	23930	814877,14	1491319,50
3	23767	814277,64	1489752,61	3	23808	814199,52	1490213,06	3	23849	813987,72	1490475,94	3	23890	814378,14	1490909,20	3	23931	814888,49	1491318,89
3	23768	814273,24	1489766,92	3	23809	814191,73	1490220,91	3	23850	813988,72	1490498,32	3	23891	814409,25	1490915,53	3	23932	814894,03	1491318,60
3	23769	814268,76	1489791,73	3	23810	814185,22	1490225,38	3	23851	813988,76	1490501,02	3	23892	814429,89	1490923,30	3	23933	814903,20	1491314,74
3	23770	814265,76	1489816,81	3	23811	814166,39	1490236,23	3	23852	813988,52	1490528,86	3	23893	814438,28	1490927,58	3	23934	814941,50	1491298,58
3	23771	814264,61	1489834,95	3	23812	814164,37	1490237,35	3	23853	813988,47	1490530,77	3	23894	814449,77	1490933,45	3	23935	814952,43	1491297,98
3	23772	814277,13	1489845,52	3	23813	814157,00	1490240,44	3	23854	813987,66	1490537,75	3	23895	814467,19	1490942,20	3	23936	814990,40	1491304,50
3	23773	814284,11	1489852,68	3	23814	814151,38	1490241,94	3	23855	813988,98	1490562,67	3	23896	814475,41	1490946,20	3	23937	815000,57	1491305,66
3	23774	814286,90	1489856,50	3	23815	814143,10	1490243,66	3	23856	813976,90	1490595,04	3	23897	814512,48	1490964,28	3	23938	815000,44	1491305,40
3	23775	814289,58	1489861,08	3	23816	814141,55	1490244,80	3	23857	813985,38	1490616,17	3	23898	814520,13	1490969,12	3	23939	815000,36	1491304,55
3	23776	814291,67	1489865,68	3	23817	814137,86	1490250,52	3	23858	813987,44	1490622,51	3	23899	814522,52	1490970,63	3	23940	815000,14	1491302,21
3	23777	814301,27	1489889,96	3	23818	814130,48	1490259,48	3	23859	813988,96	1490632,74	3	23900	814526,30	1490973,03	3	23941	814998,63	1491286,42
3	23778	814303,60	1489897,59	3	23819	814118,62	1490268,01	3	23860	813989,37	1490641,94	3	23901	814548,23	1490986,90	3	23942	814998,45	1491284,62
3	23779	814309,52	1489924,37	3	23820	814103,55	1490275,66	3	23861	813989,36	1490646,46	3	23902	814559,12	1490999,82	3	23943	815001,23	1491268,18
3	23780	814310,43	1489929,96	3	23821	814092,93	1490282,24	3	23862	813988,92	1490651,12	3	23903	814567,68	1491006,68	3	23944	815005,05	1491257,23
3	23781	814310,65	1489937,61	3	23822	814086,80	1490290,18	3	23863	813987,74	1490657,05	3	23904	814594,64	1491025,41	3	23945	815008,04	1491248,31
3	23782	814310,63	1489938,19	3	23823	814083,42	1490294,13	3	23864	813983,33	1490673,77	3	23905	814602,48	1491033,05	3	23946	815010,01	1491233,64
3	23783	814308,42	1489976,22	3	23824	814081,83	1490295,74	3	23865	813998,42	1490685,16	3	23906	814623,93	1491064,97	3	23947	815010,15	1491232,56
3	23784	814307,54	1489983,13	3	23825	814072,47	1490304,74	3	23866	814011,92	1490689,10	3	23907	814630,66	1491080,94	3	23948	815010,29	1491231,51
3	23785	814305,14	1489994,79	3	23826	814065,25	1490313,85	3	23867	814021,63	1490692,49	3	23908	814635,28	1491094,65	3	23949	815010,38	1491230,86
3	23786	814304,55	1490012,64	3	23827	814061,07	1490324,30	3	23868	814023,60	1490693,29	3	23909	814637,96	1491105,00	3	23950	815010,45	1491230,26
3	23787	814304,39	1490017,57	3	23828	814058,56	1490329,62	3	23869	814047,32	1490702,96	3	23910	814638,46	1491106,89	3	23951	815010,57	1491229,38
3	23788	814304,36	1490018,24	3	23829	814056,66	1490332,85	3	23870	814079,18	1490723,75	3	23911	814643,98	1491120,20	3	23952	815011,20	1491224,66
3	23789	814303,60	1490024,90	3	23830	814053,93	1490336,70	3	23871	814100,21	1490744,14	3	23912	814647,47	1491127,71	3	23953	815012,00	1491218,71
3	23790	814301,49	1490032,85	3	23831	814043,87	1490349,53	3	23872	814120,55	1490761,73	3	23913	814660,06	1491154,80	3	23954	815009,56	1491208,49
3	23791	814293,30	1490055,85	3	23832	814036,85	1490363,50	3	23873	814127,73	1490767,83	3	23914	814669,81	1491172,04	3	23955	815009,07	1491206,44

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
3	23956	815008,65	1491204,69	3	23997	814932,09	1490815,18	3	24038	815140,62	1490292,90	4	24078	812496,23	1504342,82	4	24119	812397,33	1504350,29
3	23957	815008,37	1491203,54	3	23998	814937,09	1490804,62	3	24039	815142,62	1490289,89	4	24079	812483,89	1504409,79	4	24120	812397,75	1504349,66
3	23958	815007,59	1491200,27	3	23999	814937,60	1490802,29	3	24040	815154,41	1490276,40	4	24080	812477,40	1504422,98	4	24121	812417,00	1504320,12
3	23959	815004,41	1491186,95	3	24000	814941,98	1490782,75	3	24041	815171,79	1490233,42	4	24081	812476,47	1504424,87	4	24122	812422,14	1504306,72
3	23960	815004,21	1491186,11	3	24001	814945,67	1490766,26	3	24042	815172,49	1490228,85	4	24082	812464,66	1504443,39	4	24123	812426,83	1504297,51
3	23961	815002,49	1491169,21	3	24002	814946,76	1490761,43	3	24043	815174,27	1490217,01	4	24083	812458,60	1504457,57	4	24124	812435,91	1504277,33
3	23962	815002,50	1491168,22	3	24003	814951,45	1490751,46	3	24044	815181,84	1490182,94	4	24084	812449,45	1504477,49	4	24125	812433,04	1504254,06
3	23963	815002,54	1491164,17	3	24004	814957,06	1490729,78	3	24045	815194,65	1490159,12	4	24085	812462,19	1504505,50	4	24126	812434,92	1504240,46
3	23964	815002,59	1491160,18	3	24005	814957,25	1490729,06	3	24046	815202,64	1490150,83	4	24086	812463,80	1504509,04	4	24127	812444,36	1504207,05
3	23965	815002,67	1491157,59	3	24006	814950,56	1490708,81	3	24047	815204,96	1490148,41	4	24087	812464,24	1504516,45	4	24128	812450,82	1504193,00
3	23966	815006,33	1491128,22	3	24007	814949,27	1490693,84	3	24048	815222,11	1490120,60	4	24088	812449,63	1504595,77	4	24129	812462,16	1504170,46
3	23967	815000,75	1491110,49	3	24008	814954,05	1490672,51	3	24049	815222,62	1490118,78	4	24089	812443,14	1504630,96	4	24130	812462,97	1504152,21
3	23968	814996,10	1491106,96	3	24009	814965,94	1490647,68	3	24050	815229,14	1490095,05	4	24090	812442,85	1504632,57	4	24131	812480,20	1504116,53
3	23969	814986,15	1491100,04	3	24010	814966,92	1490645,62	3	24051	815243,81	1490041,55	4	24091	812432,50	1504688,74	4	24132	812478,75	1504104,26
3	23970	814981,80	1491094,11	3	24011	814977,60	1490627,13	3	24052	815244,10	1490040,51	4	24092	812428,90	1504686,19	4	24133	812488,10	1504077,25
3	23971	814974,38	1491084,00	3	24012	814984,59	1490611,67	3	24053	815268,30	1489972,08	4	24093	812420,55	1504680,29	4	24134	812489,44	1504073,36
3	23972	814969,81	1491074,11	3	24013	814987,95	1490604,27	3	24054	815277,11	1489935,29	4	24094	812414,88	1504674,94	4	24135	812504,48	1504055,15
3	23973	814968,16	1491070,55	3	24014	814983,23	1490574,33	3	24055	815277,84	1489931,81	4	24095	812404,27	1504664,93	4	24136	812502,49	1504041,75
3	23974	814962,04	1491060,64	3	24015	814983,61	1490572,83	3	24056	815284,44	1489900,14	4	24096	812397,54	1504657,13	4	24137	812501,31	1504020,45
3	23975	814951,38	1491032,13	3	24016	814987,88	1490556,04	3	24057	815285,52	1489894,94	4	24097	812379,81	1504631,66	4	24138	812501,97	1504009,13
3	23976	814950,73	1491019,27	3	24017	814989,27	1490550,52	3	24058	815289,76	1489874,62	4	24098	812372,13	1504614,32	4	24139	812506,62	1503982,29
3	23977	814950,54	1491014,99	3	24018	814998,39	1490533,67	3	24059	815302,63	1489837,73	4	24099	812369,82	1504604,28	4	24140	812507,30	1503963,02
3	23978	814948,21	1490988,20	3	24019	815005,77	1490505,21	3	24060	815304,30	1489835,05	4	24100	812365,01	1504583,42	4	24141	812507,17	1503942,60
3	23979	814948,85	1490973,37	3	24020	815009,47	1490495,36	3	24061	815314,36	1489818,97	4	24101	812364,44	1504580,96	4	24142	812505,26	1503915,02
3	23980	814935,91	1490949,06	3	24021	815021,52	1490471,34	3	24062	815334,05	1489799,21	4	24102	812363,19	1504567,91	4	24143	812508,85	1503896,41
3	23981	814933,61	1490944,73	3	24022	815035,38	1490454,71	3	24063	815349,66	1489788,97	4	24103	812363,85	1504549,96	4	24144	812516,33	1503877,77
3	23982	814926,80	1490923,61	3	24023	815036,13	1490453,82	3	24064	815350,78	1489788,23	4	24104	812349,64	1504543,46	4	24145	812519,54	1503856,68
3	23983	814925,25	1490918,82	3	24024	815037,90	1490452,51	3	24065	815362,94	1489783,41	4	24105	812338,95	1504527,59	4	24146	812520,47	1503853,22
3	23984	814923,66	1490913,89	3	24025	815053,25	1490441,21	3	23118	815367,40	1489781,65	4	24106	812334,79	1504517,76	4	24147	812521,52	1503849,34
3	23985	814921,97	1490902,38	3	24026	815076,55	1490426,86	4	24066	812670,82	1503443,32	4	24107	812330,91	1504498,61	4	24148	812522,44	1503845,96
3	23986	814920,72	1490897,13	3	24027	815090,27	1490409,67	4	24067	812650,83	1503542,98	4	24108	812330,84	1504498,27	4	24149	812528,90	1503829,46
3	23987	814917,13	1490882,01	3	24028	815091,82	1490404,82	4	24068	812601,83	1503787,38	4	24109	812331,83	1504489,63	4	24150	812530,87	1503808,76
3	23988	814916,95	1490881,27	3	24029	815093,67	1490399,02	4	24069	812601,55	1503788,78	4	24110	812332,13	1504486,98	4	24151	812533,97	1503788,60
3	23989	814916,79	1490879,83	3	24030	815101,77	1490378,12	4	24070	812586,74	1503862,68	4	24111	812335,12	1504474,08	4	24152	812552,55	1503756,64
3	23990	814914,77	1490862,44	3	24031	815106,92	1490354,21	4	24071	812585,95	1503866,63	4	24112	812343,67	1504455,59	4	24153	812563,68	1503748,04
3	23991	814914,56	1490860,66	3	24032	815107,41	1490353,13	4	24072	812561,43	1503988,93	4	24113	812354,90	1504440,44	4	24154	812585,44	1503736,05
3	23992	814917,63	1490849,43	3	24033	815115,66	1490334,92	4	24073	812553,44	1504032,30	4	24114	812366,15	1504415,92	4	24155	812596,20	1503694,74
3	23993	814920,27	1490839,78	3	24034	815122,55	1490325,66	4	24074	812552,36	1504038,15	4	24115	812376,91	1504392,39	4	24156	812607,50	1503663,21
3	23994	814922,22	1490834,24	3	24035	815124,42	1490323,13	4	24075	812543,41	1504086,74	4	24116	812389,28	1504372,99	4	24157	812618,62	1503636,90
3	23995	814923,06	1490831,84	3	24036	815129,09	1490313,61	4	24076	812542,94	1504089,28	4	24117	812391,44	1504368,46	4	24158	812623,16	1503613,18
3	23996	814923,63	1490830,26	3	24037	815135,66	1490300,37	4	24077	812497,01	1504338,59	4	24118	812394,86	1504361,27	4	24159	812625,43	1503585,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24160	812625,57	1503566,54	5	24200	808257,07	1505719,88	5	24241	807797,54	1505486,35	5	24282	807320,40	1505291,07	5	24323	806991,53	1505618,56
4	24161	812624,18	1503549,09	5	24201	808244,93	1505718,88	5	24242	807788,72	1505479,95	5	24283	807307,51	1505285,65	5	24324	806983,98	1505639,85
4	24162	812625,48	1503537,92	5	24202	808233,11	1505716,91	5	24243	807779,41	1505473,38	5	24284	807298,26	1505280,09	5	24325	806975,88	1505656,21
4	24163	812627,40	1503529,62	5	24203	808213,42	1505713,06	5	24244	807778,48	1505472,72	5	24285	807283,32	1505270,85	5	24326	806981,43	1505670,00
4	24164	812629,94	1503518,58	5	24204	808197,72	1505707,70	5	24245	807769,04	1505465,38	5	24286	807269,88	1505267,64	5	24327	806987,66	1505680,17
4	24165	812635,30	1503504,91	5	24205	808183,16	1505711,62	5	24246	807760,37	1505459,99	5	24287	807258,53	1505263,43	5	24328	806996,48	1505713,07
4	24166	812642,46	1503492,44	5	24206	808168,79	1505711,67	5	24247	807750,98	1505453,11	5	24288	807245,51	1505256,34	5	24329	807001,06	1505730,17
4	24167	812647,06	1503477,60	5	24207	808155,26	1505710,48	5	24248	807742,09	1505445,15	5	24289	807235,12	1505249,15	5	24330	806997,94	1505754,91
4	24168	812656,61	1503460,15	5	24208	808142,62	1505708,91	5	24249	807730,80	1505437,70	5	24290	807227,66	1505241,52	5	24331	806997,58	1505765,76
4	24169	812658,88	1503457,46	5	24209	808131,76	1505707,12	5	24250	807713,99	1505437,69	5	24291	807217,94	1505236,49	5	24332	806987,10	1505810,34
4	24170	812665,47	1503449,65	5	24210	808121,29	1505704,59	5	24251	807689,13	1505429,17	5	24292	807207,16	1505231,10	5	24333	806980,67	1505822,83
4	24066	812670,82	1503443,32	5	24211	808107,47	1505701,15	5	24252	807678,12	1505423,08	5	24293	807201,67	1505226,46	5	24334	806962,99	1505839,26
5	24171	808551,44	1505607,88	5	24212	808081,75	1505694,64	5	24253	807666,95	1505418,07	5	24294	807194,22	1505220,15	5	24335	806937,57	1505862,87
5	24172	808553,15	1505620,84	5	24213	808070,95	1505687,21	5	24254	807655,47	1505413,15	5	24295	807183,19	1505211,51	5	24336	806927,47	1505867,05
5	24173	808546,45	1505645,84	5	24214	808061,93	1505682,38	5	24255	807644,52	1505411,74	5	24296	807176,55	1505205,85	5	24337	806922,61	1505881,09
5	24174	808536,69	1505655,60	5	24215	808045,64	1505668,23	5	24256	807622,93	1505407,03	5	24297	807172,61	1505212,79	5	24338	806913,82	1505901,36
5	24175	808528,15	1505664,14	5	24216	808035,74	1505662,18	5	24257	807608,52	1505404,25	5	24298	807167,78	1505219,28	5	24339	806907,60	1505913,10
5	24176	808513,26	1505669,86	5	24217	808022,84	1505654,12	5	24258	807593,69	1505400,59	5	24299	807164,39	1505223,83	5	24340	806902,43	1505923,77
5	24177	808500,81	1505671,44	5	24218	808007,70	1505641,46	5	24259	807582,55	1505397,14	5	24300	807158,11	1505244,32	5	24341	806897,60	1505933,27
5	24178	808488,33	1505673,62	5	24219	807998,54	1505634,22	5	24260	807572,28	1505394,02	5	24301	807152,21	1505258,62	5	24342	806890,45	1505944,27
5	24179	808473,54	1505677,41	5	24220	807996,17	1505632,34	5	24261	807562,36	1505390,41	5	24302	807147,34	1505269,83	5	24343	806883,82	1505955,21
5	24180	808469,91	1505678,71	5	24221	807982,96	1505620,01	5	24262	807550,63	1505384,86	5	24303	807145,33	1505279,69	5	24344	806878,79	1505966,41
5	24181	808463,86	1505680,86	5	24222	807975,21	1505613,13	5	24263	807541,56	1505378,16	5	24304	807137,42	1505306,30	5	24345	806871,28	1505980,49
5	24182	808452,33	1505685,64	5	24223	807965,73	1505605,42	5	24264	807532,11	1505373,28	5	24305	807136,67	1505308,81	5	24346	806859,81	1506012,53
5	24183	808443,51	1505690,73	5	24224	807955,82	1505598,24	5	24265	807523,00	1505368,58	5	24306	807131,11	1505320,58	5	24347	806843,99	1506033,84
5	24184	808423,99	1505697,14	5	24225	807943,19	1505583,98	5	24266	807510,86	1505359,82	5	24307	807125,07	1505331,54	5	24348	806836,87	1506042,64
5	24185	808405,18	1505701,67	5	24226	807935,90	1505576,10	5	24267	807502,06	1505353,90	5	24308	807116,26	1505345,39	5	24349	806815,04	1506061,31
5	24186	808392,63	1505704,59	5	24227	807927,72	1505566,56	5	24268	807483,66	1505345,96	5	24309	807109,34	1505354,97	5	24350	806809,17	1506074,10
5	24187	808382,05	1505706,58	5	24228	807918,57	1505558,30	5	24269	807471,54	1505339,72	5	24310	807096,56	1505369,49	5	24351	806773,37	1506110,67
5	24188	808370,84	1505708,26	5	24229	807916,58	1505557,10	5	24270	807458,77	1505333,01	5	24311	807090,62	1505384,09	5	24352	806761,61	1506118,90
5	24189	808358,18	1505709,51	5	24230	807912,88	1505554,88	5	24271	807441,37	1505329,26	5	24312	807073,27	1505428,92	5	24353	806759,19	1506120,58
5	24190	808342,91	1505713,28	5	24231	807910,84	1505553,66	5	24272	807431,55	1505326,71	5	24313	807062,24	1505444,39	5	24354	806739,22	1506132,11
5	24191	808339,47	1505713,77	5	24232	807909,21	1505552,68	5	24273	807417,41	1505323,61	5	24314	807057,16	1505472,31	5	24355	806728,37	1506142,07
5	24192	808325,80	1505715,71	5	24233	807892,83	1505538,21	5	24274	807406,45	1505320,11	5	24315	807053,07	1505483,19	5	24356	806724,88	1506154,25
5	24193	808312,35	1505717,74	5	24234	807883,60	1505529,95	5	24275	807391,88	1505315,17	5	24316	807046,07	1505498,00	5	24357	806715,79	1506167,44
5	24194	808308,31	1505717,78	5	24235	807874,94	1505524,03	5	24276	807377,68	1505311,76	5	24317	807019,92	1505525,99	5	24358	806708,59	1506176,27
5	24195	808301,76	1505717,83	5	24236	807863,98	1505521,72	5	24277	807374,52	1505310,69	5	24318	807015,42	1505538,67	5	24359	806697,03	1506188,41
5	24196	808285,67	1505719,02	5	24237	807843,13	1505518,05	5	24278	807363,58	1505306,97	5	24319	807010,26	1505555,74	5	24360	806681,97	1506201,28
5	24197	808275,42	1505719,71	5	24238	807835,74	1505514,70	5	24279	807351,40	1505303,07	5	24320	807005,29	1505568,08	5	24361	806674,25	1506216,46
5	24198	808264,85	1505720,32	5	24239	807824,74	1505509,73	5	24280	807341,62	1505298,02	5	24321	807000,80	1505577,28	5	24362	806669,07	1506227,85
5	24199	808258,57	1505719,92	5	24240	807808,13	1505495,03	5	24281	807331,42	1505294,73	5	24322	806997,95	1505595,80	5	24363	806664,25	1506249,65

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				
5	24364	806659,36	1506271,79	5	24405	807042,40	1506694,43	5	24446	807076,53	1507319,68	5	24487	806724,06	1507885,28	5	24528	807142,88	1508392,69
5	24365	806656,51	1506286,11	5	24406	807061,05	1506709,33	5	24447	806755,94	1507342,40	5	24488	806731,19	1507895,98	5	24529	807170,52	1508414,45
5	24366	806652,12	1506301,28	5	24407	807069,85	1506718,85	5	24448	807041,45	1507352,20	5	24489	806746,12	1507933,85	5	24530	807186,19	1508430,11
5	24367	806641,92	1506324,73	5	24408	807086,31	1506742,92	5	24449	807009,13	1507360,86	5	24490	806750,60	1507937,98	5	24531	807207,12	1508451,05
5	24368	806645,25	1506335,37	5	24409	807091,04	1506752,60	5	24450	807001,00	1507372,98	5	24491	806778,24	1507963,38	5	24532	807217,70	1508470,90
5	24369	806645,33	1506336,62	5	24410	807096,48	1506766,22	5	24451	806981,13	1507395,01	5	24492	806778,55	1507963,85	5	24533	807218,82	1508473,00
5	24370	806646,08	1506348,06	5	24411	807103,86	1506782,39	5	24452	806972,57	1507405,51	5	24493	806785,44	1507974,36	5	24534	807221,33	1508475,05
5	24371	806651,65	1506353,55	5	24412	807114,61	1506797,56	5	24453	806959,02	1507419,20	5	24494	806790,73	1507984,45	5	24535	807237,91	1508488,53
5	24372	806659,04	1506360,82	5	24413	807128,01	1506847,10	5	24454	806948,75	1507427,74	5	24495	806802,65	1507998,33	5	24536	807264,19	1508514,81
5	24373	806670,69	1506380,20	5	24414	807128,08	1506862,89	5	24455	806940,20	1507434,29	5	24496	806804,57	1508000,10	5	24537	807273,29	1508523,43
5	24374	806676,32	1506396,14	5	24415	807126,86	1506878,47	5	24456	806932,64	1507441,44	5	24497	806819,23	1508013,68	5	24538	807288,28	1508541,41
5	24375	806688,19	1506438,35	5	24416	807129,13	1506889,51	5	24457	806917,77	1507454,78	5	24498	806829,60	1508027,29	5	24539	807289,86	1508543,31
5	24376	806698,32	1506468,89	5	24417	807140,52	1506906,83	5	24458	806900,88	1507467,84	5	24499	806850,03	1508039,06	5	24540	807294,85	1508554,31
5	24377	806703,76	1506505,11	5	24418	807149,54	1506922,55	5	24459	806887,30	1507483,65	5	24500	806860,33	1508041,93	5	24541	807295,76	1508556,32
5	24378	806709,95	1506515,02	5	24419	807157,22	1506935,43	5	24460	806881,40	1507517,23	5	24501	806899,18	1508084,10	5	24542	807297,08	1508558,55
5	24379	806714,80	1506528,33	5	24420	807164,79	1506951,79	5	24461	806875,42	1507535,95	5	24502	806915,82	1508091,70	5	24543	807297,85	1508559,84
5	24380	806721,82	1506547,61	5	24421	807166,07	1506955,38	5	24462	806865,23	1507560,82	5	24503	806949,44	1508128,38	5	24544	807302,48	1508567,67
5	24381	806723,91	1506559,42	5	24422	807169,60	1506965,24	5	24463	806854,69	1507575,75	5	24504	806953,63	1508132,21	5	24545	807315,54	1508577,18
5	24382	806728,78	1506569,31	5	24423	807176,42	1506973,44	5	24464	806842,39	1507589,69	5	24505	806974,07	1508150,91	5	24546	807321,48	1508583,64
5	24383	806732,59	1506576,69	5	24424	807181,23	1506978,61	5	24465	806834,46	1507597,64	5	24506	806980,41	1508156,71	5	24547	807335,46	1508598,89
5	24384	806734,03	1506579,48	5	24425	807183,25	1506980,78	5	24466	806822,68	1507611,51	5	24507	806991,20	1508174,40	5	24548	807346,21	1508601,78
5	24385	806749,39	1506582,43	5	24426	807196,65	1506998,91	5	24467	806789,86	1507646,10	5	24508	807000,08	1508182,57	5	24549	807381,10	1508635,35
5	24386	806753,45	1506583,21	5	24427	807209,93	1507038,13	5	24468	806784,68	1507649,49	5	24509	807003,91	1508185,92	5	24550	807390,44	1508641,37
5	24387	806780,05	1506593,83	5	24428	807211,99	1507058,32	5	24469	806780,50	1507652,22	5	24510	807029,64	1508208,39	5	24551	807414,91	1508664,12
5	24388	806789,62	1506598,13	5	24429	807207,77	1507087,94	5	24470	806778,79	1507652,69	5	24511	807039,76	1508222,82	5	24552	807437,09	1508693,37
5	24389	806839,62	1506611,53	5	24430	807202,09	1507105,50	5	24471	806730,50	1507665,62	5	24512	807045,08	1508242,68	5	24553	807441,84	1508712,75
5	24390	806850,36	1506615,68	5	24431	807201,30	1507107,94	5	24472	806707,96	1507660,20	5	24513	807046,51	1508243,77	5	24554	807450,14	1508746,59
5	24391	806876,20	1506623,30	5	24432	807198,26	1507118,91	5	24473	806704,57	1507670,63	5	24514	807059,04	1508253,31	5	24555	807461,09	1508760,21
5	24392	806888,34	1506630,02	5	24433	807194,28	1507135,48	5	24474	806696,07	1507689,73	5	24515	807077,53	1508274,04	5	24556	807482,02	1508782,17
5	24393	806896,09	1506634,31	5	24434	807184,67	1507160,32	5	24475	806686,94	1507703,90	5	24516	807084,86	1508285,00	5	24557	807482,47	1508782,66
5	24394	806909,80	1506630,09	5	24435	807177,28	1507174,69	5	24476	806678,77	1507743,47	5	24517	807091,55	1508297,66	5	24558	807495,96	1508797,34
5	24395	806923,78	1506629,29	5	24436	807160,63	1507228,13	5	24477	806677,50	1507746,43	5	24518	807096,45	1508307,28	5	24559	807502,26	1508807,32
5	24396	806925,43	1506629,20	5	24437	807133,89	1507254,77	5	24478	806672,11	1507758,93	5	24519	807103,54	1508317,93	5	24560	807504,26	1508812,77
5	24397	806965,21	1506637,58	5	24438	807130,48	1507258,16	5	24479	806665,56	1507776,39	5	24520	807114,03	1508343,98	5	24561	807510,39	1508829,40
5	24398	806965,74	1506637,69	5	24439	807127,07	1507261,55	5	24480	806665,37	1507795,39	5	24521	807114,22	1508344,26	5	24562	807519,85	1508860,08
5	24399	806966,81	1506638,16	5	24440	807124,23	1507264,38	5	24481	806667,54	1507813,12	5	24522	807117,23	1508348,76	5	24563	807523,56	1508872,12
5	24400	806975,74	1506642,09	5	24441	807115,53	1507269,41	5	24482	806678,39	1507823,20	5	24523	807119,64	1508352,36	5	24564	807536,69	1508892,11
5	24401	806985,43	1506647,01	5	24442	807103,37	1507281,09	5	24483	806676,32	1507832,54	5	24524	807120,24	1508353,26	5	24565	807551,05	1508897,14
5	24402	807008,49	1506670,06	5	24443	807098,30	1507290,25	5	24484	806681,64	1507847,24	5	24525	807121,43	1508355,03	5	24566	807553,33	1508897,94
5	24403	807023,43	1506675,46	5	24444	807089,76	1507302,76	5	24485	806692,23	1507856,30	5	24526	807127,70	1508374,04	5	24567	807589,93	1508934,54
5	24404	807025,62	1506677,64	5	24445	807084,23	1507311,17	5	24486	806696,45	1507860,14	5	24527	807136,16	1508382,28	5	24568	807596,64	1508942,85

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				
5	24569	807605,82	1508954,48	5	24610	808045,76	1508735,74	5	24651	808321,18	1508364,59	5	24692	808765,00	1508091,18	5	24733	809041,87	1507917,47
5	24570	807614,47	1508973,90	5	24611	808051,26	1508723,90	5	24652	808329,80	1508358,42	5	24693	808776,37	1508083,59	5	24734	809054,26	1507916,25
5	24571	807617,75	1508984,85	5	24612	808056,96	1508715,09	5	24653	808342,51	1508351,03	5	24694	808778,99	1508081,83	5	24735	809054,37	1507916,24
5	24572	807621,62	1509020,19	5	24613	808064,37	1508704,76	5	24654	808359,83	1508344,92	5	24695	808789,35	1508072,94	5	24736	809055,14	1507916,17
5	24573	807622,87	1509019,49	5	24614	808067,69	1508694,01	5	24655	808374,31	1508339,81	5	24696	808797,73	1508066,99	5	24737	809057,20	1507916,01
5	24574	807632,37	1509014,11	5	24615	808069,02	1508689,95	5	24656	808385,67	1508333,46	5	24697	808807,67	1508061,12	5	24738	809057,35	1507916,00
5	24575	807643,06	1509005,10	5	24616	808078,08	1508662,31	5	24657	808409,00	1508327,88	5	24698	808816,49	1508054,01	5	24739	809060,09	1507915,93
5	24576	807661,55	1508993,65	5	24617	808083,15	1508652,72	5	24658	808420,92	1508326,25	5	24699	808826,21	1508045,56	5	24740	809069,65	1507916,85
5	24577	807685,47	1508986,22	5	24618	808092,46	1508639,68	5	24659	808431,93	1508323,97	5	24700	808815,38	1508033,06	5	24741	809070,20	1507916,96
5	24578	807687,55	1508985,51	5	24619	808109,19	1508625,36	5	24660	808439,72	1508316,19	5	24701	808814,50	1508030,44	5	24742	809078,92	1507919,49
5	24579	807696,43	1508982,42	5	24620	808117,64	1508618,75	5	24661	808443,03	1508306,61	5	24702	808811,09	1508020,35	5	24743	809091,96	1507924,61
5	24580	807708,19	1508977,62	5	24621	808119,32	1508617,43	5	24662	808448,11	1508284,53	5	24703	808810,70	1508019,18	5	24744	809095,85	1507926,35
5	24581	807717,59	1508972,48	5	24622	808130,04	1508609,83	5	24663	808453,72	1508269,92	5	24704	808809,09	1508014,42	5	24745	809096,05	1507926,45
5	24582	807733,60	1508964,62	5	24623	808136,33	1508607,00	5	24664	808468,08	1508254,05	5	24705	808808,15	1508003,93	5	24746	809098,87	1507927,96
5	24583	807742,94	1508960,22	5	24624	808140,58	1508605,08	5	24665	808480,80	1508244,31	5	24706	808814,85	1507978,93	5	24747	809102,75	1507930,43
5	24584	807763,71	1508953,09	5	24625	808150,47	1508597,71	5	24666	808497,13	1508233,96	5	24707	808826,16	1507968,24	5	24748	809103,03	1507930,63
5	24585	807772,94	1508947,29	5	24626	808159,97	1508590,23	5	24667	808506,48	1508222,91	5	24708	808837,06	1507957,93	5	24749	809106,65	1507933,59
5	24586	807790,08	1508940,08	5	24627	808162,80	1508587,12	5	24668	808513,52	1508217,66	5	24709	808862,06	1507951,23	5	24750	809108,40	1507935,02
5	24587	807801,82	1508935,66	5	24628	808169,37	1508579,92	5	24669	808517,41	1508214,77	5	24710	808882,05	1507955,02	5	24751	809116,02	1507942,18
5	24588	807817,46	1508925,39	5	24629	808175,48	1508570,51	5	24670	808527,13	1508211,46	5	24711	808886,10	1507956,77	5	24752	809121,22	1507947,88
5	24589	807831,94	1508919,92	5	24630	808185,05	1508555,01	5	24671	808539,80	1508205,31	5	24712	808887,86	1507957,52	5	24753	809121,49	1507948,22
5	24590	807840,85	1508914,17	5	24631	808185,75	1508543,97	5	24672	808542,56	1508204,69	5	24713	808888,03	1507957,60	5	24754	809125,35	1507953,96
5	24591	807856,83	1508907,76	5	24632	808186,20	1508536,88	5	24673	808565,78	1508199,48	5	24714	808888,27	1507957,38	5	24755	809127,31	1507957,72
5	24592	807869,36	1508903,36	5	24633	808183,93	1508521,45	5	24674	808575,57	1508195,97	5	24715	808897,20	1507950,81	5	24756	809127,43	1507957,97
5	24593	807874,60	1508901,52	5	24634	808184,00	1508518,47	5	24675	808582,71	1508195,03	5	24716	808898,10	1507950,29	5	24757	809129,41	1507962,84
5	24594	807894,74	1508895,06	5	24635	808184,10	1508514,42	5	24676	808593,49	1508193,62	5	24717	808898,22	1507950,23	5	24758	809134,36	1507977,13
5	24595	807906,59	1508893,77	5	24636	808184,13	1508513,40	5	24677	808614,29	1508198,15	5	24718	808901,32	1507948,66	5	24759	809135,24	1507980,61
5	24596	807920,20	1508890,66	5	24637	808184,35	1508504,22	5	24678	808623,92	1508201,49	5	24719	808907,13	1507945,97	5	24760	809140,95	1507983,94
5	24597	807925,02	1508880,23	5	24638	808187,23	1508489,80	5	24679	808641,01	1508198,31	5	24720	808923,04	1507936,16	5	24761	809146,13	1507987,42
5	24598	807940,93	1508862,59	5	24639	808190,86	1508479,71	5	24680	808656,79	1508192,08	5	24721	808924,32	1507935,39	5	24762	809146,41	1507987,63
5	24599	807949,73	1508856,22	5	24640	808196,16	1508468,49	5	24681	808664,69	1508177,68	5	24722	808932,18	1507931,72	5	24763	809150,71	1507991,33
5	24600	807961,55	1508851,16	5	24641	808199,58	1508461,02	5	24682	808670,42	1508168,58	5	24723	808932,70	1507931,53	5	24764	809164,41	1508004,53
5	24601	807966,19	1508841,60	5	24642	808200,56	1508458,88	5	24683	808685,89	1508152,74	5	24724	808941,81	1507929,14	5	24765	809165,65	1508005,76
5	24602	807976,27	1508828,06	5	24643	808208,43	1508448,28	5	24684	808686,70	1508151,91	5	24725	808963,08	1507925,69	5	24766	809180,90	1508021,53
5	24603	807984,34	1508814,16	5	24644	808222,75	1508436,37	5	24685	808692,76	1508141,32	5	24726	808965,51	1507925,36	5	24767	809184,73	1508025,99
5	24604	807995,33	1508800,46	5	24645	808230,59	1508428,52	5	24686	808698,33	1508132,95	5	24727	808965,73	1507925,33	5	24768	809184,95	1508026,28
5	24605	808005,06	1508787,51	5	24646	808245,79	1508420,37	5	24687	808714,55	1508117,95	5	24728	808970,52	1507925,03	5	24769	809188,48	1508031,58
5	24606	808011,97	1508778,00	5	24647	808261,57	1508403,34	5	24688	808717,36	1508116,86	5	24729	809008,96	1507924,41	5	24770	809190,64	1508035,87
5	24607	808020,13	1508768,58	5	24648	808268,98	1508394,07	5	24689	808728,79	1508112,42	5	24730	809035,74	1507918,45	5	24771	809194,41	1508035,57
5	24608	808028,77	1508760,81	5	24649	808284,59	1508382,15	5	24690	808745,56	1508106,15	5	24731	809039,79	1507917,72	5	24772	809195,00	1508035,53
5	24609	808038,27	1508748,49	5	24650	808308,22	1508375,34	5	24691	808756,36	1508097,11	5	24732	809039,97	1507917,69	5	24773	809195,12	1508035,52

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				
5	24774	809198,55	1508035,40	5	24815	809364,93	1507845,56	5	24856	809593,14	1507583,30	5	24897	809596,16	1507702,62	5	24938	809458,06	1508025,34
5	24775	809199,42	1508035,44	5	24816	809367,83	1507834,26	5	24857	809602,15	1507580,84	5	24898	809585,40	1507707,25	5	24939	809457,25	1508028,35
5	24776	809201,98	1508035,52	5	24817	809367,90	1507834,08	5	24858	809602,34	1507580,81	5	24899	809585,15	1507707,32	5	24940	809451,41	1508047,61
5	24777	809202,10	1508035,53	5	24818	809371,25	1507827,08	5	24859	809610,89	1507580,08	5	24900	809572,51	1507709,16	5	24941	809454,19	1508047,55
5	24778	809202,65	1508035,57	5	24819	809371,32	1507826,95	5	24860	809617,89	1507580,56	5	24901	809570,92	1507709,39	5	24942	809457,92	1508042,69
5	24779	809217,11	1508036,72	5	24820	809388,23	1507797,87	5	24861	809632,52	1507582,62	5	24902	809566,25	1507709,04	5	24943	809461,71	1508038,30
5	24780	809224,19	1508037,80	5	24821	809393,84	1507790,06	5	24862	809691,98	1507591,02	5	24903	809564,38	1507713,27	5	24944	809461,95	1508038,05
5	24781	809224,59	1508037,89	5	24822	809393,97	1507789,91	5	24863	809693,66	1507591,44	5	24904	809560,84	1507721,27	5	24945	809466,19	1508034,16
5	24782	809230,92	1508039,77	5	24823	809401,18	1507783,16	5	24864	809695,36	1507591,87	5	24905	809559,30	1507724,45	5	24946	809482,51	1508020,82
5	24783	809240,28	1508043,25	5	24824	809418,61	1507769,80	5	24865	809698,29	1507592,61	5	24906	809546,37	1507748,89	5	24947	809486,62	1508017,79
5	24784	809251,43	1508047,39	5	24825	809430,03	1507752,35	5	24866	809699,26	1507592,85	5	24907	809540,47	1507764,83	5	24948	809486,62	1508017,66
5	24785	809273,64	1508054,94	5	24826	809432,32	1507749,14	5	24867	809702,19	1507593,59	5	24908	809540,12	1507765,77	5	24949	809489,36	1508016,09
5	24786	809274,95	1508055,42	5	24827	809435,52	1507744,99	5	24868	809702,37	1507593,65	5	24909	809538,69	1507769,55	5	24950	809493,39	1508014,00
5	24787	809285,83	1508059,46	5	24828	809438,21	1507741,51	5	24869	809710,17	1507597,30	5	24910	809538,37	1507770,50	5	24951	809493,64	1508013,88
5	24788	809290,63	1508059,11	5	24829	809438,87	1507740,65	5	24870	809720,67	1507605,38	5	24911	809538,03	1507771,43	5	24952	809496,88	1508012,56
5	24789	809291,72	1508058,63	5	24830	809444,34	1507733,57	5	24871	809720,85	1507605,57	5	24912	809536,38	1507775,87	5	24953	809497,84	1508012,17
5	24790	809305,56	1508043,97	5	24831	809452,83	1507710,64	5	24872	809728,65	1507615,78	5	24913	809533,66	1507781,94	5	24954	809521,97	1508003,58
5	24791	809311,26	1508038,79	5	24832	809455,53	1507704,61	5	24873	809733,46	1507627,17	5	24914	809533,59	1507782,08	5	24955	809523,96	1508002,92
5	24792	809311,60	1508038,53	5	24833	809463,95	1507688,70	5	24874	809733,53	1507627,42	5	24915	809532,72	1507783,65	5	24956	809524,12	1508002,87
5	24793	809317,26	1508034,73	5	24834	809469,19	1507678,79	5	24875	809735,42	1507641,03	5	24916	809528,98	1507789,23	5	24957	809527,41	1508001,98
5	24794	809322,19	1508032,23	5	24835	809476,42	1507662,48	5	24876	809733,53	1507654,64	5	24917	809513,45	1507809,31	5	24958	809545,44	1507997,72
5	24795	809322,51	1508032,09	5	24836	809478,84	1507657,71	5	24877	809733,46	1507654,89	5	24918	809498,44	1507832,27	5	24959	809545,62	1507997,68
5	24796	809328,38	1508029,94	5	24837	809480,90	1507654,43	5	24878	809728,65	1507666,28	5	24919	809492,48	1507839,73	5	24960	809545,86	1507997,59
5	24797	809339,95	1508026,52	5	24838	809491,81	1507638,52	5	24879	809720,85	1507676,49	5	24920	809492,36	1507839,85	5	24961	809563,12	1507991,04
5	24798	809346,56	1508025,04	5	24839	809494,75	1507634,65	5	24880	809720,67	1507676,67	5	24921	809486,88	1507844,73	5	24962	809569,24	1507989,17
5	24799	809346,99	1508024,98	5	24840	809494,84	1507634,55	5	24881	809710,17	1507684,76	5	24922	809470,52	1507857,26	5	24963	809569,62	1507989,07
5	24800	809352,87	1508024,53	5	24841	809501,63	1507627,87	5	24882	809695,91	1507690,29	5	24923	809463,68	1507869,04	5	24964	809576,15	1507987,96
5	24801	809360,13	1508000,57	5	24842	809513,55	1507618,20	5	24883	809695,61	1507690,36	5	24924	809463,03	1507873,85	5	24965	809576,29	1507987,94
5	24802	809361,42	1507995,11	5	24843	809520,06	1507613,72	5	24884	809685,18	1507691,49	5	24925	809461,94	1507881,91	5	24966	809578,63	1507987,71
5	24803	809363,49	1507986,35	5	24844	809529,71	1507609,43	5	24885	809684,87	1507691,52	5	24926	809462,59	1507892,04	5	24967	809579,96	1507986,78
5	24804	809360,18	1507970,57	5	24845	809529,94	1507609,36	5	24886	809680,63	1507691,23	5	24927	809462,96	1507897,85	5	24968	809582,45	1507985,06
5	24805	809359,56	1507966,95	5	24846	809540,91	1507607,13	5	24887	809679,63	1507691,16	5	24928	809463,06	1507901,05	5	24969	809585,30	1507983,21
5	24806	809355,80	1507938,84	5	24847	809551,30	1507606,23	5	24888	809677,88	1507691,04	5	24929	809462,92	1507904,82	5	24970	809585,41	1507983,14
5	24807	809355,36	1507932,21	5	24848	809553,24	1507604,27	5	24889	809676,62	1507690,85	5	24930	809462,91	1507904,96	5	24971	809586,13	1507982,72
5	24808	809355,52	1507928,19	5	24849	809558,43	1507600,06	5	24890	809647,63	1507686,76	5	24931	809461,93	1507911,70	5	24972	809595,08	1507978,66
5	24809	809355,53	1507928,06	5	24850	809564,64	1507595,68	5	24891	809618,23	1507682,61	5	24932	809457,08	1507934,22	5	24973	809595,64	1507978,47
5	24810	809356,49	1507921,55	5	24851	809568,47	1507593,24	5	24892	809613,77	1507687,50	5	24933	809459,42	1507951,71	5	24974	809605,27	1507976,25
5	24811	809361,72	1507897,29	5	24852	809571,79	1507591,48	5	24893	809611,81	1507689,52	5	24934	809464,65	1507976,70	5	24975	809605,78	1507976,18
5	24812	809360,82	1507883,27	5	24853	809571,91	1507591,43	5	24894	809606,23	1507694,98	5	24935	809465,71	1507986,94	5	24976	809605,97	1507976,16
5	24813	809360,72	1507880,08	5	24854	809576,14	1507589,63	5	24895	809601,06	1507699,39	5	24936	809465,71	1507987,13	5	24977	809611,63	1507975,45
5	24814	809361,17	1507873,38	5	24855	809582,50	1507587,26	5	24896	809600,96	1507699,47	5	24937	809464,37	1507998,63	5	24978	809613,53	1507975,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	24979	809613,72	1507975,23	5	25020	809844,39	1508058,84	5	25061	810022,09	1508060,81	5	25102	810166,82	1508110,86	5	25143	810026,57	1508224,92
5	24980	809617,98	1507975,04	5	25021	809844,63	1508058,86	5	25062	810025,75	1508057,93	5	25103	810165,06	1508111,38	5	25144	810021,80	1508226,40
5	24981	809618,71	1507975,04	5	25022	809848,07	1508059,33	5	25063	810045,15	1508044,11	5	25104	810163,70	1508111,77	5	25145	810018,64	1508227,37
5	24982	809621,79	1507975,03	5	25023	809869,50	1508063,06	5	25064	810045,53	1508043,83	5	25105	810152,51	1508114,72	5	25146	810001,53	1508231,14
5	24983	809622,81	1507975,03	5	25024	809881,67	1508064,03	5	25065	810048,25	1508042,02	5	25106	810143,30	1508117,80	5	25147	810000,87	1508231,28
5	24984	809629,40	1507975,03	5	25025	809892,71	1508066,17	5	25066	810048,37	1508041,94	5	25107	810141,48	1508118,37	5	25148	810000,23	1508231,41
5	24985	809638,04	1507975,77	5	25026	809893,34	1508066,37	5	25067	810049,68	1508041,17	5	25108	810139,36	1508118,98	5	25149	809998,37	1508231,76
5	24986	809638,56	1507975,86	5	25027	809903,36	1508070,77	5	25068	810052,77	1508039,52	5	25109	810138,87	1508119,25	5	25150	809987,69	1508233,54
5	24987	809647,23	1507978,19	5	25028	809912,03	1508077,10	5	25069	810052,99	1508039,41	5	25110	810138,74	1508119,31	5	25151	809984,38	1508233,99
5	24988	809671,96	1507987,29	5	25029	809912,51	1508077,54	5	25070	810057,36	1508037,54	5	25111	810136,46	1508120,40	5	25152	809984,13	1508234,01
5	24989	809676,87	1507989,40	5	25030	809919,85	1508085,90	5	25071	810075,27	1508030,83	5	25112	810130,96	1508122,85	5	25153	809979,21	1508234,25
5	24990	809677,02	1507989,48	5	25031	809920,15	1508086,33	5	25072	810079,55	1508029,45	5	25113	810125,38	1508124,95	5	25154	809969,65	1508233,33
5	24991	809677,31	1507989,62	5	25032	809924,12	1508088,04	5	25073	810079,79	1508029,38	5	25114	810125,06	1508125,05	5	25155	809960,10	1508233,22
5	24992	809693,40	1507997,71	5	25033	809924,34	1508088,15	5	25074	810083,46	1508028,51	5	25115	810119,88	1508126,35	5	25156	809960,80	1508230,79
5	24993	809695,93	1507999,08	5	25034	809925,97	1508089,02	5	25075	810093,67	1508026,52	5	25116	810107,40	1508128,78	5	25157	809959,33	1508230,99
5	24994	809704,56	1508005,38	5	25035	809927,43	1508089,80	5	25076	810093,77	1508026,47	5	25117	810099,81	1508131,63	5	25158	809959,09	1508231,02
5	24995	809705,15	1508005,91	5	25036	809929,63	1508091,13	5	25077	810099,50	1508024,08	5	25118	810090,04	1508138,59	5	25159	809953,96	1508231,28
5	24996	809714,07	1508016,64	5	25037	809929,77	1508091,23	5	25078	810099,82	1508023,94	5	25119	810089,16	1508142,25	5	25160	809946,90	1508230,75
5	24997	809717,10	1508021,54	5	25038	809932,38	1508093,04	5	25079	810104,85	1508021,76	5	25120	810087,49	1508147,72	5	25161	809946,55	1508230,73
5	24998	809724,43	1508028,25	5	25039	809948,02	1508104,65	5	25080	810108,00	1508020,83	5	25121	810087,39	1508148,00	5	25162	809946,11	1508230,66
5	24999	809734,39	1508035,78	5	25040	809954,38	1508110,27	5	25081	810111,65	1508019,76	5	25122	810085,84	1508151,74	5	25163	809938,77	1508229,00
5	25000	809741,37	1508038,03	5	25041	809954,65	1508110,56	5	25082	810121,59	1508016,46	5	25123	810080,35	1508163,60	5	25164	809924,82	1508224,69
5	25001	809747,26	1508040,34	5	25042	809954,75	1508110,66	5	25083	810124,56	1508015,57	5	25124	810079,96	1508164,43	5	25165	809924,69	1508224,65
5	25002	809747,56	1508040,48	5	25043	809957,55	1508114,19	5	25084	810136,63	1508012,39	5	25125	810079,90	1508164,55	5	25166	809923,88	1508224,43
5	25003	809751,38	1508042,47	5	25044	809960,44	1508117,84	5	25085	810142,42	1508010,68	5	25126	810078,24	1508167,69	5	25167	809922,81	1508224,06
5	25004	809753,02	1508043,45	5	25045	809965,93	1508126,24	5	25086	810157,38	1508005,24	5	25127	810067,47	1508186,39	5	25168	809920,21	1508223,07
5	25005	809755,96	1508045,30	5	25046	809966,47	1508126,22	5	25087	810157,60	1508005,15	5	25128	810066,23	1508188,43	5	25169	809917,08	1508221,89
5	25006	809762,72	1508045,48	5	25047	809976,03	1508127,14	5	25088	810157,94	1508005,68	5	25129	810066,14	1508188,58	5	25170	809916,77	1508221,75
5	25007	809764,90	1508045,59	5	25048	809976,58	1508127,25	5	25089	810158,52	1508006,56	5	25130	810064,49	1508190,98	5	25171	809912,38	1508219,49
5	25008	809765,09	1508045,61	5	25049	809981,79	1508128,77	5	25090	810158,68	1508006,81	5	25131	810063,89	1508191,81	5	25172	809904,71	1508214,03
5	25009	809776,57	1508046,34	5	25050	809987,84	1508118,27	5	25091	810185,35	1508047,74	5	25132	810063,75	1508192,00	5	25173	809904,28	1508213,66
5	25010	809782,98	1508047,17	5	25051	809990,24	1508113,09	5	25092	810187,01	1508050,29	5	25133	810062,90	1508193,16	5	25174	809897,66	1508206,74
5	25011	809783,40	1508047,26	5	25052	809993,26	1508100,60	5	25093	810192,03	1508057,99	5	25134	810058,12	1508199,66	5	25175	809896,77	1508205,60
5	25012	809790,95	1508049,37	5	25053	809995,50	1508093,63	5	25094	810204,83	1508077,43	5	25135	810054,63	1508203,90	5	25176	809895,79	1508204,36
5	25013	809808,25	1508055,70	5	25054	809995,66	1508093,24	5	25095	810214,09	1508091,51	5	25136	810054,41	1508204,14	5	25177	809886,16	1508192,11
5	25014	809811,36	1508056,96	5	25055	809998,72	1508086,97	5	25096	810212,00	1508093,59	5	25137	810050,52	1508207,94	5	25178	809885,40	1508191,12
5	25015	809811,49	1508057,02	5	25056	810002,25	1508081,66	5	25097	810206,34	1508096,41	5	25138	810041,47	1508215,86	5	25179	809885,32	1508191,02
5	25016	809812,99	1508057,71	5	25057	810002,47	1508081,38	5	25098	810196,03	1508100,73	5	25139	810036,88	1508219,41	5	25180	809883,54	1508188,47
5	25017	809813,86	1508058,13	5	25058	810006,15	1508077,08	5	25099	810193,76	1508101,61	5	25140	810036,64	1508219,58	5	25181	809879,24	1508181,87
5	25018	809817,80	1508058,33	5	25059	810018,48	1508064,22	5	25100	810176,07	1508108,04	5	25141	810033,31	1508221,67	5	25182	809876,75	1508180,02
5	25019	809839,83	1508058,57	5	25060	810021,88	1508060,99	5	25101	810173,14	1508108,99	5	25142	810027,00	1508224,75	5	25183	809868,81	1508177,02

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
5	25184	809864,59	1508175,20	5	25225	809637,89	1508088,14	5	25266	809384,22	1508146,92	5	25307	809133,18	1508129,48	5	25348	808951,60	1508043,21
5	25185	809864,37	1508175,10	5	25226	809634,34	1508083,30	5	25267	809383,73	1508146,76	5	25308	809129,17	1508126,90	5	25349	808949,75	1508045,07
5	25186	809861,28	1508173,45	5	25227	809633,65	1508082,95	5	25268	809376,09	1508143,47	5	25309	809128,95	1508126,75	5	25350	808940,53	1508053,30
5	25187	809857,37	1508170,58	5	25228	809626,07	1508080,16	5	25269	809370,35	1508140,39	5	25310	809125,52	1508124,07	5	25351	808939,28	1508055,91
5	25188	809852,61	1508167,11	5	25229	809623,70	1508081,70	5	25270	809366,82	1508138,86	5	25311	809116,61	1508116,47	5	25352	808937,79	1508058,69
5	25189	809852,13	1508166,67	5	25230	809623,59	1508081,76	5	25271	809360,29	1508136,03	5	25312	809110,74	1508110,64	5	25353	808928,92	1508069,56
5	25190	809849,97	1508164,21	5	25231	809622,87	1508082,18	5	25272	809359,44	1508136,93	5	25313	809110,41	1508110,25	5	25354	808920,30	1508088,19
5	25191	809843,25	1508163,05	5	25232	809613,53	1508086,37	5	25273	809353,74	1508142,11	5	25314	809105,18	1508102,84	5	25355	808919,72	1508089,24
5	25192	809834,50	1508161,53	5	25233	809612,93	1508086,56	5	25274	809353,40	1508142,37	5	25315	809102,63	1508097,79	5	25356	808919,58	1508089,48
5	25193	809815,58	1508161,31	5	25234	809602,34	1508088,82	5	25275	809347,74	1508146,17	5	25316	809102,49	1508097,47	5	25357	808919,39	1508089,78
5	25194	809813,66	1508161,25	5	25235	809598,42	1508089,22	5	25276	809344,92	1508147,68	5	25317	809100,42	1508091,79	5	25358	808915,19	1508096,99
5	25195	809805,11	1508160,82	5	25236	809597,38	1508089,33	5	25277	809344,77	1508147,76	5	25318	809098,68	1508085,98	5	25359	808907,85	1508106,62
5	25196	809804,27	1508160,77	5	25237	809594,24	1508089,65	5	25278	809342,72	1508148,72	5	25319	809098,12	1508084,11	5	25360	808899,79	1508114,88
5	25197	809797,12	1508160,30	5	25238	809593,32	1508089,74	5	25279	809332,97	1508156,96	5	25320	809097,35	1508083,32	5	25361	808888,60	1508125,97
5	25198	809788,11	1508158,85	5	25239	809578,98	1508095,18	5	25280	809320,15	1508158,28	5	25321	809092,29	1508078,01	5	25362	808875,63	1508135,93
5	25199	809787,56	1508158,71	5	25240	809575,79	1508096,27	5	25281	809316,09	1508159,67	5	25322	809092,16	1508077,95	5	25363	808864,97	1508144,36
5	25200	809778,15	1508155,28	5	25241	809575,60	1508096,32	5	25282	809315,60	1508159,79	5	25323	809083,66	1508069,76	5	25364	808852,09	1508152,27
5	25201	809770,43	1508151,54	5	25242	809572,56	1508097,15	5	25283	809307,02	1508161,18	5	25324	809072,13	1508063,02	5	25365	808844,41	1508158,79
5	25202	809763,14	1508148,88	5	25243	809572,03	1508097,27	5	25284	809282,17	1508163,00	5	25325	809069,52	1508061,39	5	25366	808832,54	1508168,81
5	25203	809762,53	1508148,66	5	25244	809553,82	1508101,57	5	25285	809278,41	1508163,14	5	25326	809069,36	1508061,28	5	25367	808820,95	1508176,45
5	25204	809761,28	1508148,57	5	25245	809540,78	1508106,21	5	25286	809269,06	1508162,26	5	25327	809066,59	1508059,28	5	25368	808812,30	1508182,29
5	25205	809759,00	1508148,43	5	25246	809536,02	1508110,11	5	25287	809268,54	1508162,16	5	25328	809054,25	1508049,73	5	25369	808804,43	1508189,20
5	25206	809739,05	1508147,88	5	25247	809524,26	1508125,46	5	25288	809260,46	1508159,91	5	25329	809048,16	1508044,13	5	25370	808794,43	1508195,07
5	25207	809726,19	1508145,83	5	25248	809517,21	1508132,91	5	25289	809239,77	1508152,21	5	25330	809046,52	1508042,31	5	25371	808783,09	1508201,69
5	25208	809725,44	1508145,60	5	25249	809516,77	1508133,29	5	25290	809222,73	1508146,41	5	25331	809041,17	1508034,76	5	25372	808771,92	1508207,55
5	25209	809714,68	1508140,98	5	25250	809509,12	1508138,72	5	25291	809217,57	1508144,66	5	25332	809036,61	1508023,78	5	25373	808760,96	1508220,66
5	25210	809713,03	1508139,99	5	25251	809502,79	1508141,81	5	25292	809216,27	1508144,19	5	25333	809028,79	1508025,52	5	25374	808749,09	1508233,31
5	25211	809703,69	1508134,11	5	25252	809502,38	1508141,97	5	25293	809201,79	1508138,82	5	25334	809025,35	1508026,15	5	25375	808743,52	1508245,86
5	25212	809694,57	1508131,18	5	25253	809501,54	1508142,24	5	25294	809198,57	1508138,57	5	25335	809025,24	1508026,17	5	25376	808737,96	1508256,68
5	25213	809689,14	1508129,08	5	25254	809494,95	1508144,31	5	25295	809194,66	1508138,88	5	25336	809024,09	1508026,33	5	25377	808733,07	1508267,29
5	25214	809688,85	1508128,95	5	25255	809474,45	1508149,04	5	25296	809188,37	1508139,38	5	25337	809019,19	1508026,95	5	25378	808722,87	1508280,01
5	25215	809684,56	1508126,74	5	25256	809470,02	1508149,85	5	25297	809185,84	1508139,59	5	25338	809017,76	1508027,11	5	25379	808704,57	1508298,31
5	25216	809682,02	1508125,17	5	25257	809469,72	1508149,89	5	25298	809185,24	1508139,64	5	25339	809017,59	1508027,13	5	25380	808690,13	1508304,61
5	25217	809681,87	1508125,07	5	25258	809464,09	1508150,34	5	25299	809185,12	1508139,65	5	25340	809013,56	1508027,35	5	25381	808679,72	1508312,33
5	25218	809679,24	1508123,22	5	25259	809436,35	1508151,00	5	25300	809181,69	1508139,76	5	25341	809009,78	1508027,41	5	25382	808653,03	1508318,65
5	25219	809660,38	1508108,95	5	25260	809418,06	1508151,82	5	25301	809177,95	1508139,62	5	25342	808975,90	1508027,95	5	25383	808652,56	1508318,76
5	25220	809658,73	1508107,65	5	25261	809415,83	1508151,87	5	25302	809177,73	1508139,61	5	25343	808968,44	1508029,17	5	25384	808629,55	1508325,52
5	25221	809658,62	1508107,56	5	25262	809412,40	1508151,75	5	25303	809174,12	1508139,20	5	25344	808958,65	1508035,22	5	25385	808626,52	1508326,33
5	25222	809656,70	1508105,89	5	25263	809412,16	1508151,73	5	25304	809151,36	1508135,82	5	25345	808957,97	1508035,63	5	25386	808604,55	1508332,22
5	25223	809642,30	1508092,73	5	25264	809408,19	1508151,30	5	25305	809141,85	1508133,45	5	25346	808953,91	1508040,86	5	25387	808591,34	1508330,83
5	25224	809638,16	1508088,45	5	25265	809392,77	1508148,99	5	25306	809141,32	1508133,26	5	25347	808953,66	1508041,14	5	25388	808568,73	1508322,40

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				
5	25389	808566,03	1508322,25	5	25430	808235,77	1508657,38	5	25471	807851,35	1509024,87	5	25512	807908,33	1509380,29	5	25553	807909,65	1509512,97
5	25390	808554,76	1508321,60	5	25431	808221,55	1508670,39	5	25472	807834,94	1509031,65	5	25513	807917,31	1509386,23	5	25554	807900,68	1509503,47
5	25391	808542,31	1508326,59	5	25432	808210,28	1508679,37	5	25473	807822,93	1509035,87	5	25514	807929,28	1509393,82	5	25555	807888,85	1509494,06
5	25392	808541,43	1508330,86	5	25433	808201,89	1508685,34	5	25474	807812,08	1509042,55	5	25515	807940,44	1509401,31	5	25556	807880,74	1509486,13
5	25393	808539,81	1508338,70	5	25434	808199,47	1508687,08	5	25475	807798,89	1509047,82	5	25516	807953,99	1509415,21	5	25557	807875,52	1509481,98
5	25394	808537,98	1508352,99	5	25435	808191,16	1508693,07	5	25476	807794,07	1509049,39	5	25517	807961,79	1509422,80	5	25558	807867,72	1509475,78
5	25395	808527,36	1508375,88	5	25436	808189,43	1508694,32	5	25477	807787,27	1509051,60	5	25518	807974,51	1509434,07	5	25559	807858,44	1509470,99
5	25396	808505,60	1508392,43	5	25437	808176,02	1508701,10	5	25478	807776,84	1509056,57	5	25519	807984,44	1509444,48	5	25560	807845,85	1509468,27
5	25397	808498,02	1508401,13	5	25438	808169,46	1508710,72	5	25479	807765,63	1509061,32	5	25520	807994,56	1509457,31	5	25561	807831,90	1509463,61
5	25398	808487,97	1508409,82	5	25439	808169,03	1508718,66	5	25480	807754,10	1509067,59	5	25521	808000,22	1509467,58	5	25562	807819,63	1509458,38
5	25399	808479,45	1508416,02	5	25440	808168,86	1508721,82	5	25481	807743,98	1509072,63	5	25522	808000,48	1509468,03	5	25563	807811,75	1509450,73
5	25400	808462,94	1508422,12	5	25441	808158,58	1508750,26	5	25482	807739,22	1509074,33	5	25523	808010,48	1509473,11	5	25564	807799,52	1509438,88
5	25401	808452,07	1508423,76	5	25442	808150,43	1508760,22	5	25483	807727,75	1509078,44	5	25524	808028,78	1509491,41	5	25565	807789,72	1509429,00
5	25402	808438,84	1508426,75	5	25443	808142,69	1508768,60	5	25484	807715,16	1509083,09	5	25525	808029,87	1509494,54	5	25566	807780,04	1509422,68
5	25403	808419,79	1508430,55	5	25444	808137,62	1508777,73	5	25485	807704,40	1509085,84	5	25526	808035,43	1509510,45	5	25567	807767,45	1509411,52
5	25404	808410,21	1508437,92	5	25445	808129,33	1508793,22	5	25486	807696,87	1509094,09	5	25527	808039,69	1509522,35	5	25568	807758,64	1509400,93
5	25405	808400,27	1508442,30	5	25446	808123,90	1508802,88	5	25487	807682,93	1509106,03	5	25528	808054,33	1509518,53	5	25569	807751,99	1509391,91
5	25406	808389,01	1508445,41	5	25447	808117,45	1508813,10	5	25488	807666,36	1509112,19	5	25529	808071,61	1509516,66	5	25570	807745,28	1509382,58
5	25407	808377,73	1508449,05	5	25448	808104,32	1508828,31	5	25489	807664,39	1509113,53	5	25530	808086,89	1509514,63	5	25571	807740,36	1509372,05
5	25408	808363,88	1508461,54	5	25449	808091,41	1508840,89	5	25490	807669,28	1509122,11	5	25531	808099,04	1509515,89	5	25572	807733,69	1509370,26
5	25409	808352,16	1508468,94	5	25450	808083,84	1508851,11	5	25491	807697,06	1509151,20	5	25532	808110,69	1509519,10	5	25573	807729,94	1509369,25
5	25410	808338,37	1508472,83	5	25451	808076,77	1508860,96	5	25492	807697,43	1509151,59	5	25533	808121,43	1509524,00	5	25574	807723,01	1509363,12
5	25411	808322,87	1508486,62	5	25452	808067,65	1508872,24	5	25493	807717,54	1509182,21	5	25534	808131,01	1509530,68	5	25575	807721,83	1509369,41
5	25412	808314,84	1508496,84	5	25453	808063,23	1508883,33	5	25494	807726,50	1509206,04	5	25535	808143,65	1509540,11	5	25576	807718,08	1509396,99
5	25413	808304,70	1508509,52	5	25454	808051,13	1508900,52	5	25495	807730,21	1509230,14	5	25536	808154,01	1509551,16	5	25577	807715,93	1509408,73
5	25414	808287,58	1508519,96	5	25455	808044,81	1508914,40	5	25496	807729,29	1509242,77	5	25537	808166,54	1509569,10	5	25578	807720,75	1509426,74
5	25415	808288,22	1508522,05	5	25456	808027,67	1508932,74	5	25497	807735,53	1509246,80	5	25538	808171,83	1509583,25	5	25579	807711,35	1509461,81
5	25416	808290,55	1508529,68	5	25457	808020,54	1508941,64	5	25498	807746,51	1509254,06	5	25539	808175,73	1509600,76	5	25580	807707,35	1509476,74
5	25417	808290,59	1508530,93	5	25458	808014,66	1508957,67	5	25499	807756,40	1509257,95	5	25540	808175,83	1509618,08	5	25581	807700,68	1509487,04
5	25418	808290,61	1508531,95	5	25459	808001,66	1508969,11	5	25500	807765,96	1509262,99	5	25541	808178,18	1509632,55	5	25582	807680,68	1509505,08
5	25419	808290,73	1508536,03	5	25460	807989,95	1508979,42	5	25501	807784,76	1509276,42	5	25542	808178,38	1509634,44	5	25583	807669,36	1509515,31
5	25420	808290,86	1508540,64	5	25461	807962,15	1508985,42	5	25502	807801,82	1509282,49	5	25543	808126,14	1509624,00	5	25584	807666,35	1509518,02
5	25421	808289,66	1508551,95	5	25462	807951,01	1508988,14	5	25503	807820,32	1509301,13	5	25544	808125,10	1509623,79	5	25585	807665,55	1509518,75
5	25422	808289,52	1508552,67	5	25463	807937,59	1508990,14	5	25504	807827,40	1509314,07	5	25545	807993,05	1509597,40	5	25586	807657,80	1509526,89
5	25423	808287,70	1508562,14	5	25464	807924,09	1508993,28	5	25505	807831,54	1509324,51	5	25546	807954,83	1509589,75	5	25587	807657,29	1509528,41
5	25424	808286,55	1508568,12	5	25465	807915,12	1508995,55	5	25506	807838,54	1509338,74	5	25547	807948,78	1509573,63	5	25588	807656,71	1509530,16
5	25425	808282,38	1508583,96	5	25466	807912,59	1508996,20	5	25507	807848,83	1509346,94	5	25548	807945,12	1509560,85	5	25589	807565,19	1509511,86
5	25426	808275,99	1508603,39	5	25467	807898,61	1509001,24	5	25508	807857,09	1509353,56	5	25549	807938,88	1509549,86	5	25590	807557,41	1509510,31
5	25427	808263,85	1508619,45	5	25468	807888,38	1509003,71	5	25509	807867,67	1509364,33	5	25550	807930,67	1509543,00	5	25591	807552,74	1509509,38
5	25428	808258,30	1508630,91	5	25469	807877,64	1509011,00	5	25510	807880,00	1509372,29	5	25551	807923,80	1509534,69	5	25592	807547,23	1509508,27
5	25429	808245,12	1508646,74	5	25470	807861,85	1509017,15	5	25511	807892,66	1509374,47	5	25552	807914,95	1509522,00	5	25593	807546,30	1509507,96

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				
5	25594	807545,22	1509507,87	5	25635	807357,41	1508992,30	5	25676	806875,14	1508374,97	5	25717	806658,70	1508321,47	5	25758	806473,22	1508694,64
5	25595	807503,64	1509499,56	5	25636	807339,69	1508973,09	5	25677	806865,30	1508350,27	5	25718	806658,70	1508321,64	5	25759	806472,64	1508696,69
5	25596	807442,84	1509487,41	5	25637	807332,97	1508961,43	5	25678	806862,10	1508339,50	5	25719	806658,20	1508328,72	5	25760	806469,40	1508704,77
5	25597	807443,67	1509483,52	5	25638	807331,89	1508959,55	5	25679	806849,90	1508327,15	5	25720	806655,07	1508350,55	5	25761	806461,31	1508720,75
5	25598	807445,09	1509476,91	5	25639	807318,76	1508910,55	5	25680	806843,32	1508317,18	5	25721	806652,75	1508379,25	5	25762	806460,00	1508723,17
5	25599	807453,74	1509457,45	5	25640	807300,95	1508892,74	5	25681	806839,19	1508311,56	5	25722	806652,28	1508383,09	5	25763	806458,35	1508725,84
5	25600	807461,46	1509428,87	5	25641	807293,23	1508877,87	5	25682	806835,84	1508307,01	5	25723	806647,43	1508413,48	5	25764	806455,64	1508729,55
5	25601	807472,27	1509407,65	5	25642	807287,33	1508865,83	5	25683	806832,65	1508302,66	5	25724	806646,90	1508416,28	5	25765	806444,78	1508743,08
5	25602	807489,06	1509387,25	5	25643	807273,00	1508848,13	5	25684	806832,34	1508302,44	5	25725	806642,25	1508437,52	5	25766	806427,96	1508764,05
5	25603	807496,63	1509378,73	5	25644	807260,79	1508830,20	5	25685	806814,52	1508289,75	5	25726	806639,38	1508446,51	5	25767	806418,12	1508781,20
5	25604	807517,31	1509357,09	5	25645	807256,05	1508819,89	5	25686	806800,84	1508277,36	5	25727	806639,32	1508446,65	5	25768	806418,05	1508781,33
5	25605	807520,69	1509344,42	5	25646	807252,74	1508805,92	5	25687	806790,93	1508271,60	5	25728	806636,65	1508451,97	5	25769	806413,87	1508787,46
5	25606	807521,08	1509342,97	5	25647	807250,62	1508804,20	5	25688	806770,76	1508256,38	5	25729	806633,78	1508456,39	5	25770	806404,18	1508799,76
5	25607	807520,93	1509342,28	5	25648	807249,74	1508803,50	5	25689	806762,11	1508250,01	5	25730	806630,58	1508460,36	5	25771	806398,74	1508805,49
5	25608	807519,14	1509334,00	5	25649	807247,10	1508801,36	5	25690	806751,20	1508241,98	5	25731	806626,52	1508464,91	5	25772	806398,65	1508805,57
5	25609	807516,87	1509323,54	5	25650	807246,88	1508801,18	5	25691	806733,20	1508229,17	5	25732	806623,81	1508470,27	5	25773	806394,98	1508808,62
5	25610	807507,58	1509294,65	5	25651	807242,17	1508797,39	5	25692	806725,02	1508221,97	5	25733	806622,49	1508472,71	5	25774	806379,87	1508820,02
5	25611	807506,64	1509280,20	5	25652	807233,16	1508786,71	5	25693	806714,37	1508214,44	5	25734	806619,27	1508477,61	5	25775	806377,44	1508821,74
5	25612	807507,13	1509267,61	5	25653	807221,40	1508775,56	5	25694	806699,03	1508202,60	5	25735	806619,19	1508477,71	5	25776	806356,92	1508835,38
5	25613	807510,15	1509257,32	5	25654	807208,01	1508766,10	5	25695	806698,31	1508211,06	5	25736	806615,68	1508481,90	5	25777	806354,24	1508837,04
5	25614	807502,70	1509244,65	5	25655	807170,94	1508729,98	5	25696	806697,48	1508216,84	5	25737	806590,94	1508508,45	5	25778	806354,07	1508837,14
5	25615	807492,84	1509230,62	5	25656	807141,67	1508704,02	5	25697	806696,57	1508220,58	5	25738	806584,32	1508514,39	5	25779	806333,70	1508848,80
5	25616	807487,34	1509222,80	5	25657	807130,39	1508688,23	5	25698	806694,41	1508228,20	5	25739	806575,66	1508520,87	5	25780	806322,72	1508855,83
5	25617	807473,94	1509209,40	5	25658	807126,38	1508673,29	5	25699	806693,19	1508231,93	5	25740	806574,19	1508525,79	5	25781	806319,14	1508859,93
5	25618	807466,17	1509181,80	5	25659	807122,44	1508664,84	5	25700	806688,27	1508245,20	5	25741	806567,60	1508554,46	5	25782	806315,40	1508864,26
5	25619	807457,26	1509171,08	5	25660	807121,63	1508663,09	5	25701	806687,14	1508247,98	5	25742	806564,39	1508563,96	5	25783	806314,60	1508865,96
5	25620	807451,07	1509161,55	5	25661	807113,30	1508652,12	5	25702	806682,22	1508259,14	5	25743	806564,33	1508564,09	5	25784	806311,30	1508874,38
5	25621	807446,38	1509152,37	5	25662	807103,51	1508647,79	5	25703	806680,42	1508262,68	5	25744	806562,11	1508568,40	5	25785	806307,79	1508884,66
5	25622	807442,78	1509142,72	5	25663	807093,69	1508643,45	5	25704	806679,77	1508263,97	5	25745	806561,84	1508568,86	5	25786	806303,91	1508896,10
5	25623	807437,69	1509129,13	5	25664	807072,57	1508622,40	5	25705	806679,22	1508264,72	5	25746	806543,70	1508599,51	5	25787	806300,34	1508904,19
5	25624	807431,06	1509117,64	5	25665	807062,78	1508614,22	5	25706	806672,85	1508273,27	5	25747	806541,06	1508603,53	5	25788	806292,55	1508918,31
5	25625	807420,95	1509093,49	5	25666	807050,23	1508604,22	5	25707	806672,64	1508273,49	5	25748	806528,11	1508621,27	5	25789	806292,07	1508919,16
5	25626	807416,38	1509069,43	5	25667	807025,97	1508574,51	5	25708	806667,05	1508277,91	5	25749	806523,05	1508627,16	5	25790	806291,36	1508920,34
5	25627	807413,16	1509058,13	5	25668	806995,96	1508545,79	5	25709	806662,73	1508281,32	5	25750	806500,99	1508649,21	5	25791	806285,47	1508929,93
5	25628	807397,09	1509044,58	5	25669	806959,35	1508509,19	5	25710	806661,25	1508282,49	5	25751	806495,65	1508653,83	5	25792	806280,67	1508936,48
5	25629	807385,41	1509034,74	5	25670	806949,86	1508488,48	5	25711	806659,69	1508283,29	5	25752	806495,54	1508653,92	5	25793	806280,57	1508936,60
5	25630	807372,45	1509017,14	5	25671	806943,22	1508477,96	5	25712	806659,32	1508284,88	5	25753	806490,54	1508657,22	5	25794	806275,37	1508941,78
5	25631	807372,23	1509016,84	5	25672	806935,78	1508450,18	5	25713	806656,68	1508296,24	5	25754	806486,90	1508659,06	5	25795	806272,48	1508944,26
5	25632	807367,99	1509007,43	5	25673	806926,14	1508440,54	5	25714	806655,68	1508300,58	5	25755	806486,27	1508659,38	5	25796	806269,17	1508954,43
5	25633	807366,87	1509005,44	5	25674	806915,24	1508417,95	5	25715	806656,70	1508306,08	5	25756	806482,28	1508667,69	5	25797	806269,06	1508954,78
5	25634	807362,82	1508998,16	5	25675	806914,66	1508416,74	5	25716	806657,86	1508312,36	5	25757	806477,79	1508677,03	5	25798	806268,10	1508957,49

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
5	25799	806263,25	1508969,94	5	25840	806067,30	1509212,53	5	25881	806194,18	1508879,48	5	25922	806413,68	1508584,57	5	25963	806562,83	1508253,93
5	25800	806262,57	1508971,59	5	25841	806067,55	1509210,88	5	25882	806194,26	1508879,38	5	25923	806413,90	1508584,36	5	25964	806564,77	1508247,57
5	25801	806255,03	1508989,07	5	25842	806067,90	1509208,57	5	25883	806200,56	1508872,89	5	25924	806423,80	1508576,86	5	25965	806572,05	1508228,36
5	25802	806252,42	1508994,27	5	25843	806069,89	1509195,46	5	25884	806203,55	1508870,32	5	25925	806428,73	1508574,36	5	25966	806575,51	1508221,08
5	25803	806251,51	1508995,78	5	25844	806071,70	1509187,72	5	25885	806204,70	1508868,45	5	25926	806436,34	1508571,04	5	25967	806583,91	1508210,28
5	25804	806242,54	1509010,11	5	25845	806077,50	1509169,60	5	25886	806209,72	1508859,37	5	25927	806448,86	1508558,52	5	25968	806584,13	1508210,06
5	25805	806233,60	1509024,90	5	25846	806081,08	1509157,02	5	25887	806212,20	1508852,05	5	25928	806458,03	1508545,97	5	25969	806594,03	1508202,57
5	25806	806233,07	1509025,76	5	25847	806084,80	1509147,64	5	25888	806216,09	1508840,66	5	25929	806470,92	1508524,17	5	25970	806594,22	1508202,47
5	25807	806228,51	1509032,98	5	25848	806084,86	1509147,52	5	25889	806216,86	1508838,55	5	25930	806476,12	1508501,57	5	25971	806596,90	1508201,09
5	25808	806223,36	1509046,61	5	25849	806085,93	1509145,57	5	25890	806221,19	1508827,51	5	25931	806476,35	1508500,69	5	25972	806597,82	1508198,61
5	25809	806223,28	1509046,82	5	25850	806086,89	1509143,97	5	25891	806222,49	1508824,51	5	25932	806476,93	1508498,51	5	25973	806598,03	1508197,86
5	25810	806220,42	1509054,28	5	25851	806095,13	1509130,86	5	25892	806226,96	1508815,00	5	25933	806481,20	1508484,20	5	25974	806597,18	1508189,93
5	25811	806220,18	1509059,01	5	25852	806098,37	1509126,30	5	25893	806228,91	1508811,26	5	25934	806484,13	1508476,66	5	25975	806596,91	1508185,56
5	25812	806219,82	1509066,31	5	25853	806106,77	1509115,77	5	25894	806229,45	1508810,35	5	25935	806484,19	1508476,53	5	25976	806596,75	1508176,80
5	25813	806219,68	1509068,28	5	25854	806106,97	1509115,46	5	25895	806229,52	1508810,23	5	25936	806485,88	1508473,35	5	25977	806596,63	1508170,48
5	25814	806218,35	1509083,09	5	25855	806109,07	1509103,23	5	25896	806234,45	1508803,45	5	25937	806487,03	1508471,46	5	25978	806596,62	1508169,55
5	25815	806216,92	1509091,28	5	25856	806110,32	1509097,76	5	25897	806242,82	1508793,77	5	25938	806494,79	1508459,29	5	25979	806597,01	1508163,31
5	25816	806213,14	1509105,72	5	25857	806115,60	1509079,51	5	25898	806243,01	1508793,55	5	25939	806499,95	1508452,54	5	25980	806598,86	1508148,60
5	25817	806212,80	1509106,96	5	25858	806118,13	1509069,85	5	25899	806251,40	1508783,97	5	25940	806500,07	1508452,41	5	25981	806598,93	1508148,05
5	25818	806208,13	1509123,10	5	25859	806118,99	1509060,26	5	25900	806257,22	1508778,31	5	25941	806507,11	1508446,01	5	25982	806599,90	1508141,01
5	25819	806204,72	1509142,99	5	25860	806119,94	1509041,20	5	25901	806257,33	1508778,22	5	25942	806520,14	1508436,27	5	25983	806599,26	1508138,38
5	25820	806202,69	1509150,92	5	25861	806120,77	1509034,28	5	25902	806262,14	1508774,71	5	25943	806536,93	1508418,27	5	25984	806595,73	1508131,47
5	25821	806202,63	1509151,09	5	25862	806120,80	1509034,13	5	25903	806280,25	1508763,09	5	25944	806539,41	1508413,37	5	25985	806591,29	1508118,91
5	25822	806198,68	1509159,73	5	25863	806123,23	1509025,62	5	25904	806282,26	1508761,87	5	25945	806540,71	1508410,97	5	25986	806591,24	1508118,67
5	25823	806197,05	1509162,35	5	25864	806128,93	1509010,76	5	25905	806282,43	1508761,77	5	25946	806542,36	1508408,29	5	25987	806590,18	1508108,44
5	25824	806189,72	1509173,41	5	25865	806135,86	1508992,45	5	25906	806302,43	1508750,33	5	25947	806546,41	1508403,05	5	25988	806590,18	1508107,82
5	25825	806187,15	1509176,94	5	25866	806138,83	1508986,01	5	25907	806320,26	1508738,47	5	25948	806547,93	1508396,11	5	25989	806590,35	1508094,03
5	25826	806179,13	1509187,02	5	25867	806139,37	1508985,05	5	25908	806321,03	1508737,89	5	25949	806552,23	1508369,13	5	25990	806569,07	1508072,19
5	25827	806176,25	1509191,59	5	25868	806140,39	1508983,36	5	25909	806329,07	1508731,83	5	25950	806554,54	1508340,80	5	25991	806563,18	1508059,62
5	25828	806174,43	1509198,01	5	25869	806147,41	1508972,24	5	25910	806332,45	1508727,59	5	25951	806554,88	1508337,77	5	25992	806552,65	1508045,96
5	25829	806173,95	1509199,61	5	25870	806156,31	1508957,53	5	25911	806342,35	1508710,34	5	25952	806557,05	1508322,62	5	25993	806544,70	1508028,12
5	25830	806169,12	1509214,68	5	25871	806156,72	1508956,86	5	25912	806342,42	1508710,22	5	25953	806554,44	1508308,54	5	25994	806542,08	1508028,63
5	25831	806167,38	1509226,09	5	25872	806163,82	1508945,52	5	25913	806346,71	1508703,94	5	25954	806553,61	1508299,45	5	25995	806529,35	1508033,20
5	25832	806167,03	1509228,38	5	25873	806169,46	1508932,43	5	25914	806373,57	1508670,45	5	25955	806553,74	1508295,90	5	25996	806513,42	1508035,80
5	25833	806166,78	1509230,02	5	25874	806173,45	1508922,18	5	25915	806376,83	1508664,01	5	25956	806553,75	1508295,76	5	25997	806492,72	1508036,10
5	25834	806166,00	1509232,25	5	25875	806178,98	1508905,17	5	25916	806381,29	1508646,84	5	25957	806554,95	1508287,86	5	25998	806471,32	1508040,91
5	25835	806148,17	1509228,69	5	25876	806183,23	1508895,63	5	25917	806384,60	1508637,76	5	25958	806555,19	1508286,84	5	25999	806446,47	1508036,16
5	25836	806117,35	1509222,53	5	25877	806183,77	1508894,71	5	25918	806395,87	1508614,30	5	25959	806559,09	1508270,00	5	26000	806440,67	1508038,44
5	25837	806116,89	1509222,44	5	25878	806183,84	1508894,60	5	25919	806396,05	1508613,93	5	25960	806560,00	1508266,09	5	26001	806434,69	1508040,79
5	25838	806116,38	1509222,33	5	25879	806185,13	1508892,59	5	25920	806403,68	1508598,37	5	25961	806560,91	1508262,14	5	26002	806411,40	1508043,79
5	25839	806067,65	1509212,60	5	25880	806191,60	1508882,98	5	25921	806405,28	1508595,37	5	25962	806561,84	1508258,17	5	26003	806400,34	1508042,57

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				
5	26004	806382,60	1508043,79	5	26045	805864,52	1508161,42	5	26086	805373,48	1508126,47	5	26127	804899,37	1508375,20	5	26168	804500,56	1508777,19
5	26005	806361,27	1508055,64	5	26046	805854,69	1508153,99	5	26087	805365,11	1508132,20	5	26128	804887,90	1508384,13	5	26169	804488,54	1508780,82
5	26006	806351,54	1508066,34	5	26047	805845,75	1508148,69	5	26088	805349,46	1508142,77	5	26129	804876,05	1508393,64	5	26170	804479,19	1508790,03
5	26007	806335,29	1508081,21	5	26048	805836,99	1508140,96	5	26089	805325,89	1508148,67	5	26130	804862,78	1508397,19	5	26171	804466,79	1508795,81
5	26008	806327,15	1508087,27	5	26049	805819,89	1508137,12	5	26090	805314,98	1508148,30	5	26131	804853,07	1508405,01	5	26172	804453,02	1508799,62
5	26009	806306,80	1508099,82	5	26050	805809,75	1508132,18	5	26091	805298,51	1508162,27	5	26132	804838,15	1508413,25	5	26173	804434,41	1508801,61
5	26010	806292,24	1508110,40	5	26051	805792,65	1508135,72	5	26092	805288,55	1508168,54	5	26133	804828,24	1508424,27	5	26174	804421,30	1508801,46
5	26011	806281,04	1508116,01	5	26052	805775,73	1508131,87	5	26093	805274,05	1508174,61	5	26134	804824,89	1508435,76	5	26175	804404,78	1508799,63
5	26012	806249,13	1508120,12	5	26053	805773,75	1508132,52	5	26094	805261,92	1508180,87	5	26135	804824,53	1508437,00	5	26176	804390,86	1508799,58
5	26013	806235,95	1508117,10	5	26054	805766,76	1508134,81	5	26095	805253,19	1508185,83	5	26136	804823,23	1508441,44	5	26177	804373,88	1508808,53
5	26014	806226,12	1508120,42	5	26055	805760,67	1508136,82	5	26096	805246,61	1508187,62	5	26137	804823,17	1508441,83	5	26178	804364,01	1508815,44
5	26015	806210,13	1508123,05	5	26056	805747,13	1508140,10	5	26097	805230,62	1508191,96	5	26138	804820,27	1508460,10	5	26179	804355,34	1508820,60
5	26016	806198,34	1508121,64	5	26057	805715,55	1508128,67	5	26098	805220,70	1508197,35	5	26139	804814,81	1508474,02	5	26180	804333,37	1508827,21
5	26017	806182,54	1508122,92	5	26058	805697,66	1508131,52	5	26099	805219,72	1508198,23	5	26140	804788,03	1508496,60	5	26181	804324,38	1508827,69
5	26018	806175,37	1508128,80	5	26059	805686,29	1508128,55	5	26100	805214,91	1508202,50	5	26141	804773,33	1508512,61	5	26182	804321,81	1508827,83
5	26019	806168,11	1508134,76	5	26060	805670,62	1508126,23	5	26101	805212,94	1508204,26	5	26142	804762,97	1508519,18	5	26183	804306,36	1508827,86
5	26020	806165,28	1508144,94	5	26061	805648,46	1508121,85	5	26102	805202,68	1508211,31	5	26143	804754,55	1508527,18	5	26184	804290,89	1508825,41
5	26021	806160,53	1508156,11	5	26062	805637,07	1508120,60	5	26103	805192,65	1508216,44	5	26144	804744,16	1508535,46	5	26185	804275,42	1508820,37
5	26022	806142,23	1508174,41	5	26063	805620,94	1508114,70	5	26104	805177,62	1508232,69	5	26145	804721,67	1508542,16	5	26186	804265,90	1508816,13
5	26023	806125,34	1508180,44	5	26064	805611,30	1508110,68	5	26105	805163,20	1508242,55	5	26146	804716,03	1508563,23	5	26187	804256,08	1508809,53
5	26024	806109,10	1508182,85	5	26065	805600,48	1508111,59	5	26106	805152,61	1508249,38	5	26147	804710,42	1508571,67	5	26188	804240,34	1508795,74
5	26025	806098,24	1508183,24	5	26066	805590,21	1508112,42	5	26107	805134,44	1508261,11	5	26148	804703,64	1508585,08	5	26189	804233,98	1508787,01
5	26026	806065,31	1508171,24	5	26067	805576,53	1508110,23	5	26108	805120,18	1508272,59	5	26149	804699,26	1508595,05	5	26190	804231,15	1508786,09
5	26027	806050,56	1508169,42	5	26068	805562,86	1508112,29	5	26109	805100,87	1508291,64	5	26150	804692,75	1508604,47	5	26191	804206,18	1508777,91
5	26028	806023,25	1508176,12	5	26069	805545,01	1508113,86	5	26110	805095,65	1508296,88	5	26151	804689,37	1508619,24	5	26192	804196,06	1508768,93
5	26029	806012,02	1508176,58	5	26070	805530,70	1508110,68	5	26111	805085,08	1508307,48	5	26152	804683,14	1508637,44	5	26193	804177,99	1508770,37
5	26030	805999,34	1508176,57	5	26071	805520,46	1508106,33	5	26112	805073,19	1508316,10	5	26153	804661,15	1508657,13	5	26194	804172,12	1508768,85
5	26031	805991,63	1508184,28	5	26072	805508,89	1508104,69	5	26113	805041,11	1508322,18	5	26154	804656,20	1508674,04	5	26195	804171,16	1508768,61
5	26032	805987,37	1508185,84	5	26073	805485,10	1508107,25	5	26114	805030,38	1508324,45	5	26155	804651,73	1508678,26	5	26196	804168,24	1508767,85
5	26033	805979,07	1508188,86	5	26074	805473,62	1508103,66	5	26115	805020,35	1508325,53	5	26156	804635,11	1508694,01	5	26197	804151,49	1508763,52
5	26034	805977,20	1508189,54	5	26075	805463,15	1508106,56	5	26116	805001,48	1508326,09	5	26157	804625,98	1508700,72	5	26198	804142,10	1508758,66
5	26035	805969,13	1508191,70	5	26076	805451,58	1508107,79	5	26117	804990,25	1508328,25	5	26158	804610,98	1508713,02	5	26199	804132,01	1508752,95
5	26036	805952,20	1508196,24	5	26077	805439,23	1508105,43	5	26118	804980,06	1508330,59	5	26159	804603,12	1508721,36	5	26200	804118,12	1508742,35
5	26037	805938,40	1508194,41	5	26078	805425,76	1508107,60	5	26119	804969,95	1508332,57	5	26160	804596,00	1508729,17	5	26201	804109,85	1508736,64
5	26038	805923,23	1508188,13	5	26079	805410,52	1508105,95	5	26120	804959,83	1508340,18	5	26161	804587,95	1508738,74	5	26202	804096,21	1508737,55
5	26039	805910,22	1508187,60	5	26080	805400,04	1508104,82	5	26121	804951,06	1508343,48	5	26162	804576,09	1508747,85	5	26203	804080,49	1508737,58
5	26040	805896,06	1508182,93	5	26081	805399,04	1508105,46	5	26122	804944,56	1508345,92	5	26163	804565,76	1508751,71	5	26204	804063,19	1508735,05
5	26041	805890,91	1508181,23	5	26082	805386,44	1508113,41	5	26123	804939,89	1508347,80	5	26164	804557,48	1508758,07	5	26205	804040,60	1508726,27
5	26042	805886,93	1508177,79	5	26083	805385,62	1508113,93	5	26124	804932,79	1508350,66	5	26165	804543,74	1508763,49	5	26206	804031,00	1508723,46
5	26043	805881,51	1508173,12	5	26084	805382,67	1508116,98	5	26125	804925,71	1508358,18	5	26166	804533,00	1508766,64	5	26207	804020,39	1508718,88
5	26044	805874,35	1508166,94	5	26085	805379,17	1508120,59	5	26126	804913,38	1508368,22	5	26167	804512,03	1508773,45	5	26208	803998,42	1508696,43

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
5	26209	803974,64	1508702,45	5	26250	803414,89	1508613,19	5	26291	803201,63	1508037,58	5	26332	803204,37	1507758,72	5	26373	803472,48	1508290,40
5	26210	803947,72	1508694,58	5	26251	803409,61	1508596,60	5	26292	803190,57	1508036,86	5	26333	803216,54	1507770,71	5	26374	803478,59	1508307,73
5	26211	803935,96	1508687,07	5	26252	803401,67	1508580,49	5	26293	803171,35	1508032,41	5	26334	803229,79	1507787,35	5	26375	803480,69	1508321,27
5	26212	803911,88	1508667,72	5	26253	803396,50	1508567,83	5	26294	803160,83	1508027,85	5	26335	803236,17	1507806,67	5	26376	803480,91	1508335,07
5	26213	803903,75	1508678,26	5	26254	803392,92	1508552,59	5	26295	803142,53	1508009,55	5	26336	803237,38	1507817,25	5	26377	803478,85	1508355,26
5	26214	803890,31	1508691,56	5	26255	803391,94	1508530,19	5	26296	803140,31	1508003,94	5	26337	803237,37	1507831,85	5	26378	803473,97	1508375,11
5	26215	803881,54	1508698,48	5	26256	803393,22	1508515,81	5	26297	803138,61	1507999,67	5	26338	803235,41	1507843,74	5	26379	803484,20	1508378,70
5	26216	803870,77	1508705,15	5	26257	803391,35	1508510,70	5	26298	803123,78	1507986,31	5	26339	803231,61	1507856,71	5	26380	803503,30	1508385,05
5	26217	803858,44	1508710,22	5	26258	803387,20	1508499,41	5	26299	803115,08	1507971,67	5	26340	803223,66	1507874,50	5	26381	803522,05	1508404,14
5	26218	803840,50	1508714,01	5	26259	803387,06	1508499,03	5	26300	803109,96	1507957,14	5	26341	803219,20	1507895,14	5	26382	803528,83	1508416,38
5	26219	803823,31	1508715,07	5	26260	803368,53	1508478,26	5	26301	803108,01	1507947,23	5	26342	803212,82	1507908,52	5	26383	803538,72	1508430,99
5	26220	803806,80	1508713,10	5	26261	803361,94	1508461,11	5	26302	803105,91	1507941,59	5	26343	803211,86	1507910,54	5	26384	803545,44	1508462,18
5	26221	803793,92	1508716,31	5	26262	803359,88	1508450,03	5	26303	803104,51	1507937,85	5	26344	803209,42	1507921,85	5	26385	803538,74	1508487,18
5	26222	803781,45	1508723,85	5	26263	803359,30	1508440,00	5	26304	803103,57	1507932,99	5	26345	803221,83	1507918,33	5	26386	803513,10	1508509,90
5	26223	803769,31	1508730,13	5	26264	803363,18	1508420,25	5	26305	803102,56	1507927,73	5	26346	803232,73	1507917,13	5	26387	803501,58	1508514,89
5	26224	803759,17	1508734,04	5	26265	803369,80	1508406,72	5	26306	803102,60	1507908,59	5	26347	803253,87	1507921,82	5	26388	803499,34	1508526,38
5	26225	803745,35	1508737,71	5	26266	803374,24	1508396,42	5	26307	803104,24	1507900,25	5	26348	803272,17	1507930,57	5	26389	803514,68	1508539,74
5	26226	803731,20	1508739,36	5	26267	803371,50	1508383,75	5	26308	803105,82	1507892,25	5	26349	803279,66	1507937,72	5	26390	803523,07	1508549,19
5	26227	803712,85	1508738,87	5	26268	803371,08	1508371,39	5	26309	803111,57	1507876,93	5	26350	803287,48	1507945,18	5	26391	803530,55	1508556,91
5	26228	803705,04	1508738,55	5	26269	803373,49	1508356,07	5	26310	803118,02	1507858,85	5	26351	803290,87	1507948,41	5	26392	803537,96	1508566,72
5	26229	803702,55	1508738,45	5	26270	803378,12	1508341,54	5	26311	803121,57	1507835,89	5	26352	803297,12	1507958,31	5	26393	803544,54	1508588,27
5	26230	803699,69	1508739,53	5	26271	803375,76	1508327,07	5	26312	803094,16	1507827,70	5	26353	803319,69	1507964,36	5	26394	803545,27	1508600,54
5	26231	803589,91	1508717,60	5	26272	803369,79	1508312,84	5	26313	803074,79	1507814,51	5	26354	803329,52	1507974,00	5	26395	803542,36	1508617,34
5	26232	803588,40	1508717,30	5	26273	803362,50	1508292,30	5	26314	803063,80	1507806,70	5	26355	803342,42	1507988,83	5	26396	803535,94	1508632,92
5	26233	803544,37	1508708,50	5	26274	803357,75	1508276,76	5	26315	803054,74	1507798,52	5	26356	803342,57	1507989,26	5	26397	803525,60	1508651,38
5	26234	803541,23	1508707,88	5	26275	803350,18	1508254,51	5	26316	803029,74	1507791,82	5	26357	803348,67	1508006,50	5	26398	803524,49	1508669,20
5	26235	803534,42	1508706,51	5	26276	803344,80	1508230,42	5	26317	803011,43	1507773,52	5	26358	803357,18	1508019,19	5	26399	803523,95	1508681,43
5	26236	803523,65	1508704,36	5	26277	803341,88	1508199,86	5	26318	803004,74	1507748,52	5	26359	803363,06	1508031,36	5	26400	803532,57	1508687,17
5	26237	803518,24	1508703,28	5	26278	803338,75	1508186,14	5	26319	803011,43	1507723,52	5	26360	803371,38	1508039,07	5	26401	803545,91	1508689,44
5	26238	803463,27	1508692,30	5	26279	803335,51	1508174,14	5	26320	803029,90	1507705,12	5	26361	803390,51	1508062,60	5	26402	803552,81	1508676,78
5	26239	803460,88	1508691,82	5	26280	803326,60	1508153,32	5	26321	803039,04	1507699,89	5	26362	803400,85	1508080,33	5	26403	803570,80	1508658,73
5	26240	803459,66	1508691,58	5	26281	803313,51	1508132,03	5	26322	803062,56	1507692,66	5	26363	803418,42	1508109,89	5	26404	803580,14	1508653,26
5	26241	803456,09	1508690,87	5	26282	803313,45	1508131,93	5	26323	803081,70	1507692,09	5	26364	803432,55	1508144,18	5	26405	803583,28	1508652,23
5	26242	803449,03	1508689,45	5	26283	803305,21	1508117,80	5	26324	803105,05	1507698,76	5	26365	803437,48	1508162,59	5	26406	803599,60	1508646,87
5	26243	803413,92	1508682,44	5	26284	803290,57	1508104,05	5	26325	803127,22	1507725,09	5	26366	803442,72	1508187,77	5	26407	803615,92	1508645,35
5	26244	803411,94	1508682,05	5	26285	803274,32	1508086,00	5	26326	803139,40	1507729,69	5	26367	803443,69	1508199,32	5	26408	803632,53	1508645,48
5	26245	803412,46	1508680,11	5	26286	803264,10	1508081,85	5	26327	803144,96	1507729,21	5	26368	803445,41	1508216,64	5	26409	803654,67	1508646,67
5	26246	803416,00	1508666,89	5	26287	803255,15	1508076,14	5	26328	803149,11	1507728,83	5	26369	803448,16	1508227,89	5	26410	803661,80	1508644,35
5	26247	803423,58	1508657,78	5	26288	803233,37	1508066,02	5	26329	803150,37	1507728,73	5	26370	803454,50	1508246,06	5	26411	803666,08	1508642,96
5	26248	803421,94	1508645,40	5	26289	803216,88	1508046,39	5	26330	803175,37	1507735,43	5	26371	803459,20	1508261,44	5	26412	803689,70	1508636,41
5	26249	803417,65	1508633,92	5	26290	803212,22	1508035,97	5	26331	803191,03	1507748,99	5	26372	803464,85	1508277,24	5	26413	803703,79	1508635,95

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				
5	26414	803711,62	1508636,44	5	26455	804145,60	1508641,39	5	26496	804563,09	1508620,23	5	26537	804926,22	1508240,45	5	26578	805361,62	1508009,44
5	26415	803722,47	1508637,11	5	26456	804155,72	1508645,27	5	26497	804563,70	1508618,12	5	26538	804940,94	1508235,13	5	26579	805373,57	1508003,58
5	26416	803727,62	1508637,42	5	26457	804172,06	1508654,75	5	26498	804565,91	1508610,40	5	26539	804942,37	1508234,83	5	26580	805402,40	1507996,87
5	26417	803736,10	1508632,55	5	26458	804188,34	1508665,65	5	26499	804568,90	1508605,07	5	26540	804955,04	1508232,13	5	26581	805422,09	1508000,33
5	26418	803740,12	1508630,24	5	26459	804188,88	1508666,01	5	26500	804574,93	1508594,34	5	26541	804970,70	1508228,30	5	26582	805434,76	1508001,54
5	26419	803750,79	1508623,44	5	26460	804191,35	1508665,78	5	26501	804584,95	1508582,63	5	26542	804986,10	1508225,74	5	26583	805445,43	1507998,68
5	26420	803755,59	1508620,37	5	26461	804192,41	1508665,68	5	26502	804590,70	1508577,63	5	26543	805001,67	1508224,10	5	26584	805465,76	1507996,78
5	26421	803776,36	1508613,85	5	26462	804204,62	1508664,54	5	26503	804594,99	1508573,89	5	26544	805014,43	1508224,08	5	26585	805484,10	1507993,29
5	26422	803780,79	1508613,48	5	26463	804219,83	1508666,77	5	26504	804595,62	1508571,70	5	26545	805028,45	1508221,01	5	26586	805512,63	1507998,97
5	26423	803790,38	1508612,66	5	26464	804232,51	1508670,54	5	26505	804597,81	1508564,04	5	26546	805035,82	1508211,50	5	26587	805528,36	1507996,43
5	26424	803804,10	1508611,44	5	26465	804249,58	1508676,60	5	26506	804603,30	1508551,68	5	26547	805044,31	1508200,62	5	26588	805540,37	1507997,40
5	26425	803806,68	1508611,53	5	26466	804257,01	1508684,03	5	26507	804610,22	1508543,43	5	26548	805059,03	1508187,32	5	26589	805560,25	1508003,84
5	26426	803816,29	1508611,86	5	26467	804268,60	1508685,56	5	26508	804613,60	1508533,43	5	26549	805077,93	1508175,29	5	26590	805574,19	1508007,78
5	26427	803827,35	1508611,11	5	26468	804292,23	1508692,24	5	26509	804622,13	1508519,24	5	26550	805088,01	1508170,74	5	26591	805585,86	1508008,58
5	26428	803830,52	1508605,62	5	26469	804305,07	1508702,86	5	26510	804624,03	1508511,58	5	26551	805096,68	1508164,67	5	26592	805602,65	1508005,30
5	26429	803832,47	1508602,23	5	26470	804312,84	1508712,61	5	26511	804626,08	1508503,27	5	26552	805111,45	1508153,35	5	26593	805616,45	1508001,60
5	26430	803840,12	1508593,78	5	26471	804324,28	1508719,76	5	26512	804633,79	1508485,12	5	26553	805118,57	1508143,84	5	26594	805629,69	1508002,31
5	26431	803846,62	1508586,60	5	26472	804334,50	1508714,04	5	26513	804639,06	1508462,46	5	26554	805123,42	1508138,75	5	26595	805659,37	1508010,57
5	26432	803857,44	1508578,09	5	26473	804344,31	1508709,34	5	26514	804643,38	1508452,69	5	26555	805125,61	1508136,45	5	26596	805672,96	1508011,18
5	26433	803867,33	1508571,72	5	26474	804354,32	1508703,11	5	26515	804669,55	1508430,20	5	26556	805143,20	1508124,55	5	26597	805686,59	1508012,96
5	26434	803876,44	1508567,27	5	26475	804378,28	1508695,62	5	26516	804692,85	1508424,44	5	26557	805153,38	1508121,07	5	26598	805703,79	1508021,08
5	26435	803892,12	1508562,59	5	26476	804392,28	1508694,81	5	26517	804708,70	1508420,57	5	26558	805162,32	1508113,39	5	26599	805720,36	1508016,64
5	26436	803907,66	1508561,01	5	26477	804409,35	1508696,70	5	26518	804720,00	1508403,40	5	26559	805162,82	1508112,96	5	26600	805751,59	1508027,89
5	26437	803921,31	1508560,98	5	26478	804423,16	1508699,53	5	26519	804722,91	1508393,68	5	26560	805168,03	1508109,76	5	26601	805765,58	1508023,32
5	26438	803932,46	1508561,69	5	26479	804425,00	1508699,91	5	26520	804727,51	1508383,03	5	26561	805176,79	1508104,39	5	26602	805779,49	1508022,57
5	26439	803942,72	1508563,57	5	26480	804429,67	1508696,24	5	26521	804735,36	1508369,01	5	26562	805186,36	1508097,40	5	26603	805797,93	1508027,51
5	26440	803964,59	1508545,02	5	26481	804436,15	1508691,15	5	26522	804741,37	1508352,29	5	26563	805207,31	1508090,50	5	26604	805799,71	1508027,23
5	26441	803995,24	1508539,72	5	26482	804451,93	1508684,81	5	26523	804750,34	1508343,32	5	26564	805220,03	1508088,33	5	26605	805806,27	1508026,20
5	26442	804005,24	1508541,18	5	26483	804454,35	1508684,27	5	26524	804755,37	1508338,28	5	26565	805230,06	1508083,07	5	26606	805812,97	1508025,15
5	26443	804026,99	1508549,91	5	26484	804454,51	1508684,24	5	26525	804759,67	1508333,98	5	26566	805237,14	1508076,68	5	26607	805836,22	1508030,64
5	26444	804039,93	1508558,80	5	26485	804463,95	1508682,17	5	26526	804769,74	1508329,57	5	26567	805237,64	1508076,24	5	26608	805849,14	1508036,47
5	26445	804055,39	1508575,34	5	26486	804465,47	1508681,84	5	26527	804783,26	1508325,13	5	26568	805242,54	1508069,38	5	26609	805863,55	1508035,06
5	26446	804059,74	1508585,19	5	26487	804477,81	1508677,68	5	26528	804788,35	1508306,11	5	26569	805244,50	1508066,64	5	26610	805888,55	1508041,76
5	26447	804065,92	1508603,59	5	26488	804491,07	1508672,82	5	26529	804806,65	1508287,81	5	26570	805254,82	1508056,68	5	26611	805898,87	1508049,67
5	26448	804072,45	1508617,53	5	26489	804494,44	1508671,78	5	26530	804831,65	1508281,11	5	26571	805263,72	1508050,58	5	26612	805906,94	1508058,49
5	26449	804078,93	1508629,58	5	26490	804505,78	1508668,32	5	26531	804850,90	1508285,13	5	26572	805272,32	1508048,28	5	26613	805913,04	1508067,26
5	26450	804089,10	1508636,26	5	26491	804518,32	1508658,74	5	26532	804859,92	1508279,45	5	26573	805288,72	1508043,88	5	26614	805923,32	1508074,99
5	26451	804099,09	1508635,55	5	26492	804528,36	1508652,62	5	26533	804868,38	1508271,90	5	26574	805305,38	1508045,21	5	26615	805939,44	1508080,89
5	26452	804113,83	1508634,87	5	26493	804544,07	1508635,37	5	26534	804880,58	1508263,58	5	26575	805319,63	1508029,51	5	26616	805955,95	1508082,43
5	26453	804127,19	1508636,03	5	26494	804546,02	1508633,82	5	26535	804893,62	1508256,40	5	26576	805329,26	1508022,92	5	26617	805968,42	1508075,28
5	26454	804141,78	1508639,92	5	26495	804560,13	1508622,59	5	26536	804910,46	1508249,75	5	26577	805350,44	1508015,98	5	26618	805988,28	1508068,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	26619	806002,13	1508068,83	5	26660	806473,33	1507872,67	5	26701	806774,31	1507309,57	5	26742	806916,52	1506895,40	5	26783	806489,94	1506508,07
5	26620	806012,61	1508067,77	5	26661	806467,55	1507851,52	5	26702	806789,03	1507299,17	5	26743	806915,39	1506882,20	5	26784	806475,50	1506466,56
5	26621	806022,14	1508060,83	5	26662	806464,17	1507830,80	5	26703	806797,51	1507291,23	5	26744	806906,51	1506865,73	5	26785	806465,00	1506451,32
5	26622	806034,51	1508055,67	5	26663	806462,80	1507805,03	5	26704	806813,40	1507277,40	5	26745	806893,30	1506861,79	5	26786	806459,08	1506459,93
5	26623	806042,30	1508054,73	5	26664	806462,70	1507789,66	5	26705	806823,30	1507269,71	5	26746	806882,89	1506861,66	5	26787	806446,57	1506476,78
5	26624	806054,11	1508053,30	5	26665	806463,06	1507780,80	5	26706	806830,06	1507261,47	5	26747	806872,96	1506859,65	5	26788	806440,52	1506485,54
5	26625	806089,02	1508060,51	5	26666	806463,22	1507776,84	5	26707	806839,19	1507252,07	5	26748	806846,52	1506854,30	5	26789	806429,51	1506501,64
5	26626	806107,50	1508042,97	5	26667	806463,61	1507759,76	5	26708	806844,23	1507240,47	5	26749	806832,40	1506849,44	5	26790	806418,62	1506516,26
5	26627	806120,41	1508035,89	5	26668	806467,03	1507738,15	5	26709	806854,17	1507220,58	5	26750	806811,98	1506840,52	5	26791	806412,98	1506526,09
5	26628	806134,88	1508030,65	5	26669	806467,81	1507733,26	5	26710	806864,53	1507207,72	5	26751	806808,42	1506837,83	5	26792	806407,61	1506534,59
5	26629	806151,95	1508024,82	5	26670	806469,13	1507729,07	5	26711	806867,36	1507204,20	5	26752	806792,23	1506825,58	5	26793	806400,58	1506546,53
5	26630	806166,46	1508020,23	5	26671	806474,04	1507713,52	5	26712	806870,18	1507200,71	5	26753	806783,82	1506816,60	5	26794	806393,05	1506562,18
5	26631	806191,43	1508016,96	5	26672	806481,33	1507694,55	5	26713	806876,29	1507193,12	5	26754	806773,80	1506814,20	5	26795	806381,41	1506572,51
5	26632	806206,48	1508019,20	5	26673	806479,18	1507685,60	5	26714	806903,24	1507168,38	5	26755	806758,12	1506810,93	5	26796	806384,75	1506595,74
5	26633	806222,41	1508014,80	5	26674	806478,42	1507682,45	5	26715	806916,36	1507161,87	5	26756	806747,77	1506811,47	5	26797	806378,81	1506604,88
5	26634	806239,29	1508013,33	5	26675	806478,76	1507670,90	5	26716	806928,58	1507157,20	5	26757	806740,51	1506809,93	5	26798	806353,56	1506625,39
5	26635	806250,26	1508015,51	5	26676	806480,58	1507652,82	5	26717	806930,87	1507156,50	5	26758	806697,74	1506800,83	5	26799	806338,78	1506632,11
5	26636	806260,45	1508008,92	5	26677	806493,24	1507614,94	5	26718	806935,93	1507154,96	5	26759	806641,85	1506782,07	5	26800	806328,72	1506639,08
5	26637	806270,56	1508002,87	5	26678	806496,75	1507609,57	5	26719	806938,32	1507154,22	5	26760	806631,36	1506779,18	5	26801	806319,55	1506646,02
5	26638	806280,79	1507993,52	5	26679	806501,79	1507601,87	5	26720	806971,09	1507121,45	5	26761	806630,42	1506778,92	5	26802	806309,66	1506653,15
5	26639	806289,16	1507983,88	5	26680	806510,97	1507590,28	5	26721	806982,15	1507111,25	5	26762	806611,38	1506770,43	5	26803	806301,88	1506661,32
5	26640	806299,02	1507975,18	5	26681	806511,83	1507589,36	5	26722	806985,13	1507101,10	5	26763	806598,28	1506761,67	5	26804	806291,54	1506674,38
5	26641	806321,78	1507960,48	5	26682	806519,09	1507581,58	5	26723	806988,91	1507090,30	5	26764	806585,72	1506751,36	5	26805	806275,54	1506686,54
5	26642	806337,26	1507952,97	5	26683	806523,18	1507571,82	5	26724	806988,27	1507085,42	5	26765	806564,92	1506726,05	5	26806	806261,58	1506692,73
5	26643	806348,94	1507946,68	5	26684	806530,53	1507555,62	5	26725	806985,39	1507063,49	5	26766	806556,04	1506701,09	5	26807	806252,30	1506694,48
5	26644	806368,22	1507940,89	5	26685	806531,22	1507554,11	5	26726	806984,86	1507059,47	5	26767	806552,77	1506691,90	5	26808	806235,00	1506697,73
5	26645	806384,96	1507939,40	5	26686	806537,91	1507544,01	5	26727	806979,38	1507047,32	5	26768	806544,29	1506670,14	5	26809	806223,48	1506697,87
5	26646	806393,50	1507939,57	5	26687	806543,12	1507532,27	5	26728	806974,84	1507035,10	5	26769	806541,25	1506657,58	5	26810	806211,15	1506698,60
5	26647	806395,90	1507939,62	5	26688	806545,01	1507520,64	5	26729	806971,14	1507024,53	5	26770	806534,04	1506642,69	5	26811	806200,02	1506702,21
5	26648	806408,45	1507941,27	5	26689	806548,66	1507510,39	5	26730	806966,48	1507014,90	5	26771	806526,58	1506618,71	5	26812	806187,12	1506704,91
5	26649	806420,67	1507935,03	5	26690	806557,11	1507486,68	5	26731	806965,33	1507012,52	5	26772	806521,63	1506607,49	5	26813	806184,33	1506705,36
5	26650	806431,28	1507931,41	5	26691	806571,59	1507467,26	5	26732	806952,78	1506995,69	5	26773	806516,78	1506600,54	5	26814	806180,06	1506706,06
5	26651	806447,44	1507928,72	5	26692	806596,73	1507446,64	5	26733	806951,34	1506993,76	5	26774	806511,87	1506593,49	5	26815	806175,04	1506706,86
5	26652	806462,82	1507930,69	5	26693	806646,73	1507433,24	5	26734	806945,51	1506982,82	5	26775	806506,50	1506582,74	5	26816	806161,05	1506710,14
5	26653	806477,04	1507933,96	5	26694	806662,47	1507433,65	5	26735	806944,83	1506981,30	5	26776	806501,92	1506572,01	5	26817	806149,87	1506711,51
5	26654	806490,24	1507932,16	5	26695	806686,36	1507435,79	5	26736	806940,41	1506971,39	5	26777	806501,26	1506569,20	5	26818	806139,62	1506712,44
5	26655	806494,73	1507929,49	5	26696	806702,43	1507393,88	5	26737	806935,64	1506958,09	5	26778	806497,35	1506552,59	5	26819	806127,65	1506711,67
5	26656	806494,56	1507928,98	5	26697	806712,74	1507378,81	5	26738	806931,19	1506949,99	5	26779	806494,06	1506538,61	5	26820	806114,29	1506709,90
5	26657	806489,22	1507911,74	5	26698	806724,03	1507363,84	5	26739	806930,81	1506949,30	5	26780	806493,60	1506529,31	5	26821	806103,22	1506707,81
5	26658	806485,23	1507901,63	5	26699	806735,47	1507349,54	5	26740	806930,20	1506947,83	5	26781	806493,14	1506519,97	5	26822	806090,82	1506706,82
5	26659	806479,10	1507888,43	5	26700	806745,19	1507339,09	5	26741	806921,73	1506927,27	5	26782	806491,57	1506514,14	5	26823	806079,12	1506705,51

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				
5	26824	806081,44	1506723,29	5	26865	805691,43	1506993,83	5	26906	805285,87	1507218,27	5	26947	805602,82	1506941,98	5	26988	805978,02	1506665,82
5	26825	806081,79	1506733,47	5	26866	805685,74	1507002,98	5	26907	805283,75	1507216,11	5	26948	805605,04	1506938,38	5	26989	805981,87	1506655,70
5	26826	806075,09	1506758,47	5	26867	805680,37	1507012,50	5	26908	805266,24	1507198,21	5	26949	805612,08	1506928,19	5	26990	805988,18	1506643,79
5	26827	806065,17	1506771,23	5	26868	805672,14	1507024,22	5	26909	805259,55	1507173,21	5	26950	805619,62	1506918,69	5	26991	805994,72	1506634,05
5	26828	806052,63	1506781,50	5	26869	805664,89	1507033,44	5	26910	805266,24	1507148,21	5	26951	805626,53	1506910,33	5	26992	806009,81	1506618,69
5	26829	806039,80	1506787,24	5	26870	805662,26	1507036,23	5	26911	805284,55	1507129,90	5	26952	805634,47	1506900,91	5	26993	806019,78	1506612,64
5	26830	806026,33	1506793,77	5	26871	805655,42	1507043,51	5	26912	805295,58	1507125,20	5	26953	805639,82	1506891,80	5	26994	806032,91	1506607,12
5	26831	806020,16	1506797,28	5	26872	805645,69	1507051,61	5	26913	805311,16	1507121,74	5	26954	805646,41	1506882,45	5	26995	806044,84	1506603,70
5	26832	806014,17	1506800,70	5	26873	805637,10	1507058,73	5	26914	805319,68	1507118,47	5	26955	805651,99	1506873,91	5	26996	806061,62	1506601,00
5	26833	805989,17	1506807,40	5	26874	805626,96	1507066,94	5	26915	805323,66	1507116,94	5	26956	805656,28	1506867,82	5	26997	806069,35	1506601,34
5	26834	805978,93	1506806,96	5	26875	805616,50	1507075,09	5	26916	805334,74	1507110,80	5	26957	805660,11	1506862,37	5	26998	806075,50	1506601,60
5	26835	805950,74	1506798,45	5	26876	805606,29	1507082,27	5	26917	805348,44	1507105,93	5	26958	805666,63	1506852,45	5	26999	806086,98	1506603,39
5	26836	805932,82	1506806,05	5	26877	805597,44	1507089,39	5	26918	805360,64	1507101,12	5	26959	805672,28	1506842,36	5	27000	806097,13	1506604,61
5	26837	805917,77	1506810,97	5	26878	805583,34	1507099,05	5	26919	805372,77	1507095,40	5	26960	805679,74	1506832,62	5	27001	806107,76	1506605,23
5	26838	805908,01	1506813,88	5	26879	805572,90	1507104,70	5	26920	805382,46	1507091,61	5	26961	805687,14	1506822,82	5	27002	806119,70	1506606,74
5	26839	805893,68	1506815,98	5	26880	805561,32	1507110,86	5	26921	805392,56	1507083,99	5	26962	805695,83	1506813,20	5	27003	806130,30	1506608,74
5	26840	805882,86	1506818,94	5	26881	805551,45	1507117,00	5	26922	805401,68	1507077,95	5	26963	805713,34	1506796,23	5	27004	806142,17	1506609,36
5	26841	805874,46	1506828,56	5	26882	805539,02	1507122,64	5	26923	805409,84	1507071,74	5	26964	805724,38	1506792,30	5	27005	806154,70	1506606,44
5	26842	805867,84	1506835,28	5	26883	805528,64	1507126,27	5	26924	805420,89	1507064,94	5	26965	805732,48	1506782,49	5	27006	806169,03	1506603,79
5	26843	805867,16	1506835,97	5	26884	805513,94	1507129,83	5	26925	805423,00	1507062,09	5	26966	805742,27	1506774,43	5	27007	806183,65	1506599,91
5	26844	805858,19	1506846,22	5	26885	805499,46	1507132,82	5	26926	805427,56	1507055,91	5	26967	805751,23	1506768,46	5	27008	806194,12	1506597,37
5	26845	805851,17	1506854,24	5	26886	805491,64	1507142,19	5	26927	805428,33	1507055,17	5	26968	805771,86	1506761,53	5	27009	806205,29	1506595,89
5	26846	805837,99	1506865,25	5	26887	805477,22	1507152,47	5	26928	805436,92	1507046,86	5	26969	805782,55	1506760,38	5	27010	806207,65	1506595,57
5	26847	805820,21	1506871,43	5	26888	805466,50	1507157,40	5	26929	805450,17	1507038,72	5	26970	805797,57	1506760,92	5	27011	806209,48	1506595,54
5	26848	805803,79	1506873,29	5	26889	805453,93	1507166,07	5	26930	805453,52	1507037,90	5	26971	805805,79	1506750,97	5	27012	806222,54	1506595,30
5	26849	805788,44	1506873,75	5	26890	805445,20	1507172,59	5	26931	805473,55	1507033,00	5	26972	805813,18	1506742,23	5	27013	806231,18	1506583,76
5	26850	805776,90	1506882,59	5	26891	805435,49	1507179,28	5	26932	805484,77	1507031,42	5	26973	805820,75	1506735,42	5	27014	806244,47	1506571,44
5	26851	805762,66	1506893,65	5	26892	805427,74	1507183,79	5	26933	805500,61	1507027,66	5	26974	805830,31	1506728,58	5	27015	806252,68	1506567,01
5	26852	805755,66	1506903,88	5	26893	805424,79	1507185,50	5	26934	805510,84	1507021,74	5	26975	805842,94	1506722,68	5	27016	806257,96	1506564,17
5	26853	805748,02	1506915,37	5	26894	805410,84	1507190,66	5	26935	805520,68	1507016,48	5	26976	805850,41	1506719,88	5	27017	806269,64	1506555,20
5	26854	805742,02	1506925,27	5	26895	805402,67	1507195,23	5	26936	805529,80	1507011,48	5	26977	805858,37	1506716,90	5	27018	806278,71	1506549,10
5	26855	805734,21	1506935,22	5	26896	805400,50	1507196,44	5	26937	805538,94	1507005,07	5	26978	805871,58	1506714,18	5	27019	806287,64	1506542,11
5	26856	805727,95	1506944,57	5	26897	805398,20	1507197,42	5	26938	805547,57	1506997,77	5	26979	805885,49	1506712,48	5	27020	806294,75	1506532,88
5	26857	805722,18	1506953,86	5	26898	805387,98	1507201,75	5	26939	805558,54	1506990,54	5	26980	805896,71	1506709,97	5	27021	806300,41	1506517,84
5	26858	805715,12	1506963,88	5	26899	805371,72	1507207,47	5	26940	805567,41	1506983,62	5	26981	805909,29	1506703,65	5	27022	806305,42	1506508,03
5	26859	805714,05	1506965,39	5	26900	805360,06	1507212,65	5	26941	805575,88	1506976,61	5	26982	805918,19	1506698,64	5	27023	806310,13	1506497,90
5	26860	805712,31	1506967,38	5	26901	805347,98	1507217,00	5	26942	805586,23	1506967,87	5	26983	805937,06	1506693,02	5	27024	806315,30	1506488,44
5	26861	805709,29	1506970,87	5	26902	805335,92	1507221,37	5	26943	805593,78	1506957,63	5	26984	805942,91	1506691,28	5	27025	806322,39	1506477,75
5	26862	805706,35	1506974,24	5	26903	805322,71	1507223,55	5	26944	805598,36	1506949,28	5	26985	805959,18	1506691,20	5	27026	806327,08	1506466,77
5	26863	805699,26	1506983,04	5	26904	805310,87	1507224,97	5	26945	805598,69	1506948,67	5	26986	805972,40	1506691,16	5	27027	806333,96	1506457,51
5	26864	805692,41	1506992,26	5	26905	805300,92	1507222,30	5	26946	805600,58	1506945,61	5	26987	805974,89	1506675,58	5	27028	806341,10	1506446,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27029	806349,46	1506435,99	5	27070	806696,97	1505868,37	5	27111	806929,95	1505235,58	5	27152	807400,16	1505209,91	5	27193	807870,67	1505412,16
5	27030	806355,68	1506427,30	5	27071	806702,64	1505857,18	5	27112	806943,35	1505185,58	5	27153	807410,00	1505211,88	5	27194	807884,05	1505418,47
5	27031	806362,62	1506417,33	5	27072	806710,39	1505842,80	5	27113	806950,17	1505174,52	5	27154	807425,23	1505216,53	5	27195	807896,14	1505420,03
5	27032	806373,77	1506399,94	5	27073	806715,94	1505830,23	5	27114	806955,61	1505146,76	5	27155	807442,31	1505221,30	5	27196	807910,61	1505424,60
5	27033	806384,85	1506386,39	5	27074	806722,52	1505815,52	5	27115	806965,28	1505123,00	5	27156	807452,61	1505224,29	5	27197	807924,16	1505432,21
5	27034	806392,99	1506377,41	5	27075	806732,04	1505797,66	5	27116	806965,92	1505121,43	5	27157	807463,34	1505226,93	5	27198	807934,47	1505439,05
5	27035	806404,43	1506367,14	5	27076	806731,05	1505779,45	5	27117	806972,30	1505112,75	5	27158	807479,79	1505231,16	5	27199	807935,46	1505439,71
5	27036	806415,65	1506359,39	5	27077	806731,97	1505764,28	5	27118	806978,94	1505103,71	5	27159	807490,95	1505233,12	5	27200	807937,22	1505440,90
5	27037	806422,19	1506356,41	5	27078	806738,43	1505736,42	5	27119	806992,20	1505089,58	5	27160	807504,05	1505237,14	5	27201	807940,78	1505443,28
5	27038	806418,14	1506344,61	5	27079	806745,04	1505719,12	5	27120	807000,43	1505081,83	5	27161	807515,81	1505242,27	5	27202	807945,52	1505446,46
5	27039	806416,45	1506323,30	5	27080	806752,68	1505703,60	5	27121	806995,70	1505072,27	5	27162	807526,70	1505250,00	5	27203	807954,64	1505452,26
5	27040	806419,71	1506309,11	5	27081	806750,49	1505686,38	5	27122	806991,09	1505064,98	5	27163	807535,70	1505254,54	5	27204	807964,58	1505460,83
5	27041	806420,65	1506296,00	5	27082	806749,70	1505673,83	5	27123	807004,34	1505067,59	5	27164	807549,75	1505260,02	5	27205	807973,13	1505469,94
5	27042	806433,79	1506283,14	5	27083	806754,12	1505644,44	5	27124	807071,21	1505080,80	5	27165	807561,36	1505267,21	5	27206	807982,39	1505475,16
5	27043	806439,77	1506243,59	5	27084	806758,50	1505630,19	5	27125	807099,91	1505086,31	5	27166	807574,57	1505276,41	5	27207	807995,27	1505485,36
5	27044	806447,26	1506233,55	5	27085	806761,93	1505617,16	5	27126	807108,37	1505087,93	5	27167	807587,22	1505283,63	5	27208	808003,91	1505494,54
5	27045	806459,14	1506221,20	5	27086	806771,08	1505594,32	5	27127	807110,22	1505088,35	5	27168	807597,50	1505289,66	5	27209	808011,18	1505503,10
5	27046	806467,30	1506196,16	5	27087	806781,86	1505574,82	5	27128	807118,60	1505090,20	5	27169	807611,48	1505297,04	5	27210	808019,61	1505512,70
5	27047	806468,48	1506189,68	5	27088	806790,58	1505561,68	5	27129	807124,33	1505091,47	5	27170	807624,63	1505300,16	5	27211	808027,99	1505522,18
5	27048	806471,78	1506171,63	5	27089	806795,90	1505543,05	5	27130	807138,38	1505094,31	5	27171	807635,21	1505302,40	5	27212	808037,34	1505529,40
5	27049	806478,25	1506152,03	5	27090	806798,24	1505529,07	5	27131	807142,89	1505098,64	5	27172	807648,28	1505304,72	5	27213	808046,80	1505536,95
5	27050	806482,79	1506140,71	5	27091	806801,39	1505515,78	5	27132	807170,07	1505100,23	5	27173	807662,83	1505307,88	5	27214	808054,72	1505543,91
5	27051	806489,02	1506127,88	5	27092	806805,20	1505503,57	5	27133	807201,13	1505106,50	5	27174	807677,45	1505310,07	5	27215	808063,93	1505552,37
5	27052	806493,71	1506115,55	5	27093	806818,52	1505476,28	5	27134	807216,43	1505109,59	5	27175	807689,90	1505314,20	5	27216	808074,81	1505560,80
5	27053	806500,41	1506097,94	5	27094	806821,69	1505465,31	5	27135	807221,83	1505110,68	5	27176	807702,42	1505319,58	5	27217	808085,71	1505568,91
5	27054	806508,80	1506080,62	5	27095	806828,29	1505449,96	5	27136	807232,73	1505112,88	5	27177	807711,86	1505323,55	5	27218	808094,26	1505574,73
5	27055	806521,10	1506063,69	5	27096	806835,32	1505434,94	5	27137	807239,04	1505119,08	5	27178	807728,03	1505329,62	5	27219	808102,34	1505580,81
5	27056	806527,86	1506056,19	5	27097	806840,49	1505425,32	5	27138	807251,10	1505130,69	5	27179	807731,66	1505330,50	5	27220	808112,34	1505588,50
5	27057	806535,54	1506048,84	5	27098	806846,17	1505416,01	5	27139	807259,50	1505136,68	5	27180	807740,82	1505332,70	5	27221	808123,12	1505596,64
5	27058	806540,59	1506039,92	5	27099	806851,56	1505404,98	5	27140	807271,32	1505146,46	5	27181	807751,34	1505334,66	5	27222	808136,88	1505598,64
5	27059	806546,08	1506029,08	5	27100	806858,94	1505376,84	5	27141	807282,11	1505151,10	5	27182	807760,86	1505337,88	5	27223	808146,95	1505601,14
5	27060	806559,50	1506010,62	5	27101	806862,89	1505367,56	5	27142	807296,85	1505163,42	5	27183	807775,80	1505342,17	5	27224	808158,63	1505605,77
5	27061	806583,22	1505990,04	5	27102	806868,29	1505356,73	5	27143	807309,23	1505169,66	5	27184	807784,91	1505346,36	5	27225	808170,36	1505606,27
5	27062	806612,08	1505958,40	5	27103	806878,68	1505344,52	5	27144	807321,65	1505172,55	5	27185	807794,40	1505353,21	5	27226	808187,59	1505602,37
5	27063	806624,62	1505949,19	5	27104	806883,86	1505334,78	5	27145	807332,12	1505176,12	5	27186	807805,76	1505363,36	5	27227	808201,89	1505600,57
5	27064	806631,22	1505932,90	5	27105	806888,37	1505319,23	5	27146	807343,08	1505182,12	5	27187	807817,41	1505373,36	5	27228	808220,86	1505604,09
5	27065	806658,54	1505902,37	5	27106	806895,04	1505296,20	5	27147	807349,68	1505187,48	5	27188	807827,09	1505378,79	5	27229	808234,38	1505610,03
5	27066	806666,25	1505896,79	5	27107	806900,78	1505286,90	5	27148	807358,10	1505194,32	5	27189	807840,80	1505388,99	5	27230	808244,72	1505612,05
5	27067	806668,84	1505894,91	5	27108	806907,86	1505274,14	5	27149	807367,59	1505197,60	5	27190	807849,58	1505395,32	5	27231	808254,98	1505613,46
5	27068	806678,41	1505888,77	5	27109	806914,03	1505263,99	5	27150	807378,00	1505200,39	5	27191	807851,11	1505396,44	5	27232	808266,83	1505613,45
5	27069	806691,26	1505878,02	5	27110	806923,46	1505250,48	5	27151	807390,19	1505206,02	5	27192	807860,19	1505403,10	5	27233	808277,37	1505612,88

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				
5	27234	808288,58	1505611,40	6	27274	810612,08	1507933,05	6	27315	810377,43	1508052,23	6	27356	810235,19	1507977,09	6	27397	810506,96	1507854,82
5	27235	808299,66	1505610,66	6	27275	810611,76	1507933,34	6	27316	810352,87	1508062,68	6	27357	810235,59	1507977,15	6	27398	810520,19	1507852,99
5	27236	808310,46	1505610,36	6	27276	810602,75	1507939,99	6	27317	810349,88	1508064,72	6	27358	810241,73	1507978,43	6	27399	810520,39	1507852,95
5	27237	808321,76	1505610,62	6	27277	810601,34	1507940,78	6	27318	810347,93	1508066,08	6	27359	810258,47	1507983,04	6	27400	810524,86	1507852,52
5	27238	808322,81	1505610,47	6	27278	810592,11	1507945,72	6	27319	810331,33	1508077,68	6	27360	810275,22	1507985,61	6	27401	810525,02	1507852,52
5	27239	808334,82	1505608,79	6	27279	810588,06	1507947,65	6	27320	810328,41	1508079,58	6	27361	810284,13	1507985,02	6	27402	810527,59	1507852,45
5	27240	808349,95	1505606,20	6	27280	810575,33	1507953,06	6	27321	810328,30	1508079,64	6	27362	810291,24	1507980,06	6	27403	810532,33	1507852,67
5	27241	808362,98	1505605,09	6	27281	810563,76	1507956,39	6	27322	810327,58	1508080,06	6	27363	810291,68	1507979,75	6	27404	810544,55	1507853,84
5	27242	808375,05	1505602,71	6	27282	810563,30	1507956,47	6	27323	810317,15	1508084,59	6	27364	810293,75	1507978,34	6	27405	810544,86	1507853,40
5	27243	808388,51	1505599,44	6	27283	810555,34	1507957,10	6	27324	810316,50	1508084,79	6	27365	810299,02	1507974,75	6	27406	810551,51	1507845,83
5	27244	808398,60	1505596,06	6	27284	810550,59	1507956,88	6	27325	810305,21	1508086,85	6	27366	810300,20	1507973,96	6	27407	810551,82	1507845,54
5	27245	808410,13	1505591,58	6	27285	810528,65	1507954,78	6	27326	810293,09	1508087,65	6	27367	810302,29	1507972,69	6	27408	810560,90	1507838,83
5	27246	808419,76	1505587,43	6	27286	810521,74	1507955,74	6	27327	810276,38	1508088,75	6	27368	810304,38	1507971,55	6	27409	810564,07	1507837,15
5	27247	808431,86	1505582,92	6	27287	810520,03	1507957,11	6	27328	810273,00	1508088,87	6	27369	810304,54	1507971,47	6	27410	810564,24	1507837,06
5	27248	808441,81	1505579,34	6	27288	810513,54	1507966,27	6	27329	810269,42	1508088,74	6	27370	810307,85	1507969,91	6	27411	810569,74	1507834,79
5	27249	808445,84	1505577,88	6	27289	810509,48	1507971,28	6	27330	810269,19	1508088,73	6	27371	810332,21	1507959,53	6	27412	810582,06	1507830,53
5	27250	808455,61	1505574,64	6	27290	810509,34	1507971,39	6	27331	810265,20	1508088,27	6	27372	810338,11	1507939,64	6	27413	810585,92	1507829,58
5	27251	808468,34	1505569,37	6	27291	810508,55	1507972,20	6	27332	810239,92	1508084,40	6	27373	810338,87	1507938,85	6	27414	810590,97	1507828,35
5	27252	808481,33	1505566,15	6	27292	810505,57	1507975,11	6	27333	810235,70	1508083,57	6	27374	810342,12	1507935,46	6	27415	810591,30	1507828,30
5	27253	808493,60	1505565,27	6	27293	810505,07	1507975,55	6	27334	810235,53	1508083,53	6	27375	810342,93	1507934,62	6	27416	810598,72	1507827,74
5	27254	808507,99	1505566,80	6	27294	810496,82	1507982,78	6	27335	810234,02	1508083,14	6	27376	810354,57	1507922,46	6	27417	810611,48	1507829,40
5	27255	808515,75	1505569,40	6	27295	810493,93	1507993,55	6	27336	810229,80	1508081,98	6	27377	810370,15	1507912,55	6	27418	810611,98	1507829,53
5	27256	808517,14	1505570,55	6	27296	810491,37	1507997,54	6	27337	810228,57	1508082,71	6	27378	810371,99	1507911,44	6	27419	810624,21	1507834,57
5	27257	808542,82	1505592,03	6	27297	810489,68	1507999,91	6	27338	810205,34	1508049,81	6	27379	810396,48	1507904,74	6	27420	810634,22	1507842,18
5	27258	808546,99	1505596,03	6	27298	810487,27	1508002,11	6	27339	810200,41	1508041,29	6	27380	810407,78	1507904,63	6	274259	810634,59	1507842,54
5	24171	808551,44	1505607,88	6	27299	810486,78	1508003,68	6	27340	810199,70	1508040,06	6	27381	810423,59	1507904,35	7	27421	802145,67	1483644,20
6	27259	810634,59	1507842,54	6	27300	810478,10	1508012,35	6	27341	810199,35	1508039,46	6	27382	810426,28	1507904,30	7	27422	802157,67	1483644,78
6	27260	810642,88	1507853,23	6	27301	810468,48	1508021,97	6	27342	810198,91	1508038,70	6	27383	810427,18	1507904,29	7	27423	802168,01	1483646,54
6	27261	810648,00	1507865,73	6	27302	810455,18	1508025,54	6	27343	810174,28	1507996,14	6	27384	810431,13	1507904,73	7	27424	802189,23	1483647,96
6	27262	810648,13	1507866,23	6	27303	810452,19	1508027,92	6	27344	810173,82	1507995,44	6	27385	810433,79	1507902,39	7	27425	802202,25	1483650,33
6	27263	810649,72	1507878,74	6	27304	810447,03	1508030,96	6	27345	810178,86	1507992,43	6	27386	810440,96	1507892,28	7	27426	802215,56	1483652,92
6	27264	810648,13	1507891,25	6	27305	810446,68	1508031,16	6	27346	810187,96	1507986,99	6	27387	810444,97	1507887,33	7	27427	802239,68	1483656,81
6	27265	810648,00	1507891,75	6	27306	810443,71	1508032,20	6	27347	810188,63	1507986,60	6	27388	810445,16	1507887,12	7	27428	802261,26	1483663,39
6	27266	810642,88	1507904,25	6	27307	810439,87	1508035,57	6	27348	810195,35	1507983,36	6	27389	810450,65	1507881,99	7	27429	802279,56	1483681,70
6	27267	810634,59	1507914,94	6	27308	810437,10	1508036,92	6	27349	810195,77	1507983,19	6	27390	810468,91	1507867,36	7	27430	802286,26	1483706,71
6	27268	810634,22	1507915,30	6	27309	810432,40	1508040,81	6	27350	810202,92	1507980,99	6	27391	810473,40	1507864,15	7	27431	802284,65	1483719,63
6	27269	810628,43	1507919,70	6	27310	810420,44	1508045,78	6	27351	810216,59	1507977,87	6	27392	810473,53	1507864,06	7	27432	802278,96	1483734,64
6	27270	810624,21	1507922,91	6	27311	810405,31	1508049,86	6	27352	810221,15	1507977,07	6	27393	810475,32	1507862,98	7	27433	802260,66	1483752,94
6	27271	810621,04	1507924,59	6	27312	810392,28	1508051,59	6	27353	810221,51	1507977,01	6	27394	810484,06	1507859,00	7	27434	802229,77	1483759,29
6	27272	810620,87	1507924,67	6	27313	810383,74	1508049,30	6	27354	810221,84	1507976,96	6	27395	810484,42	1507858,88	7	27435	802210,31	1483756,70
6	27273	810618,62	1507925,60	6	27314	810379,09	1508051,48	6	27355	810228,05	1507976,58	6	27396	810493,82	1507856,63	7	27436	802194,53	1483753,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	27437	802183,21	1483751,20	7	27478	801456,90	1483908,29	7	27519	800758,87	1483886,92	7	27560	800315,80	1484154,57	7	27601	799657,51	1484374,43
7	27438	802173,26	1483749,33	7	27479	801444,03	1483911,28	7	27520	800756,17	1483887,71	7	27561	800302,59	1484166,51	7	27602	799636,79	1484372,87
7	27439	802158,36	1483748,27	7	27480	801418,96	1483919,61	7	27521	800752,28	1483888,85	7	27562	800281,02	1484186,18	7	27603	799609,87	1484370,83
7	27440	802148,28	1483746,80	7	27481	801399,26	1483922,88	7	27522	800749,08	1483889,80	7	27563	800268,76	1484197,44	7	27604	799598,86	1484369,04
7	27441	802134,42	1483748,49	7	27482	801386,12	1483925,57	7	27523	800745,53	1483890,70	7	27564	800253,11	1484210,05	7	27605	799583,64	1484370,84
7	27442	802111,24	1483750,62	7	27483	801365,49	1483929,84	7	27524	800743,59	1483891,18	7	27565	800238,99	1484219,08	7	27606	799563,00	1484366,99
7	27443	802098,85	1483752,39	7	27484	801345,68	1483933,26	7	27525	800741,63	1483891,68	7	27566	800223,24	1484230,69	7	27607	799550,53	1484367,75
7	27444	802087,89	1483754,11	7	27485	801326,35	1483935,20	7	27526	800733,20	1483893,80	7	27567	800208,28	1484238,97	7	27608	799540,34	1484366,70
7	27445	802074,50	1483758,05	7	27486	801307,13	1483936,89	7	27527	800718,84	1483901,46	7	27568	800194,42	1484246,57	7	27609	799529,74	1484364,50
7	27446	802053,85	1483764,80	7	27487	801285,80	1483936,24	7	27528	800706,06	1483906,17	7	27569	800175,26	1484252,49	7	27610	799502,68	1484360,44
7	27447	802037,45	1483771,20	7	27488	801265,04	1483936,42	7	27529	800694,72	1483912,99	7	27570	800162,36	1484253,75	7	27611	799489,47	1484356,76
7	27448	802016,22	1483782,15	7	27489	801246,58	1483934,32	7	27530	800675,39	1483927,62	7	27571	800147,95	1484257,71	7	27612	799472,08	1484351,59
7	27449	802001,56	1483788,97	7	27490	801227,11	1483932,38	7	27531	800664,48	1483932,28	7	27572	800130,77	1484261,07	7	27613	799442,27	1484342,63
7	27450	801980,38	1483803,74	7	27491	801202,98	1483928,66	7	27532	800654,00	1483935,44	7	27573	800112,18	1484263,10	7	27614	799426,98	1484335,10
7	27451	801963,64	1483811,82	7	27492	801181,73	1483921,81	7	27533	800627,57	1483939,45	7	27574	800092,89	1484265,07	7	27615	799414,93	1484332,36
7	27452	801950,98	1483817,10	7	27493	801172,45	1483917,86	7	27534	800602,37	1483939,33	7	27575	800070,39	1484269,79	7	27616	799388,84	1484327,29
7	27453	801939,02	1483822,08	7	27494	801155,75	1483913,18	7	27535	800591,81	1483939,05	7	27576	800047,21	1484273,84	7	27617	799374,96	1484328,24
7	27454	801913,48	1483829,06	7	27495	801138,40	1483911,07	7	27536	800571,49	1483940,96	7	27577	800034,30	1484281,89	7	27618	799361,67	1484329,09
7	27455	801883,03	1483835,00	7	27496	801122,93	1483908,27	7	27537	800553,16	1483941,13	7	27578	800023,25	1484287,55	7	27619	799343,57	1484333,05
7	27456	801857,89	1483838,50	7	27497	801118,98	1483907,55	7	27538	800519,83	1483949,05	7	27579	800007,94	1484297,40	7	27620	799331,42	1484334,70
7	27457	801836,69	1483844,50	7	27498	801114,84	1483906,80	7	27539	800493,19	1483965,84	7	27580	799991,25	1484305,80	7	27621	799315,77	1484338,50
7	27458	801817,08	1483849,60	7	27499	801095,66	1483905,71	7	27540	800482,35	1483977,62	7	27581	799974,08	1484313,82	7	27622	799297,97	1484344,58
7	27459	801797,91	1483853,81	7	27500	801069,89	1483903,29	7	27541	800468,04	1483989,63	7	27582	799956,55	1484323,54	7	27623	799289,77	1484346,35
7	27460	801782,83	1483859,27	7	27501	801059,81	1483901,90	7	27542	800459,41	1483996,62	7	27583	799938,11	1484333,44	7	27624	799285,50	1484347,28
7	27461	801771,38	1483864,48	7	27502	801041,91	1483900,17	7	27543	800449,09	1484007,26	7	27584	799913,13	1484345,88	7	27625	799284,04	1484347,59
7	27462	801746,06	1483876,83	7	27503	801021,17	1483897,09	7	27544	800433,60	1484020,59	7	27585	799891,73	1484353,16	7	27626	799271,78	1484351,38
7	27463	801731,32	1483882,23	7	27504	801005,81	1483893,95	7	27545	800422,19	1484028,68	7	27586	799890,93	1484353,36	7	27627	799260,55	1484355,22
7	27464	801715,95	1483888,53	7	27505	800991,89	1483890,75	7	27546	800412,12	1484036,56	7	27587	799865,56	1484359,65	7	27628	799250,01	1484357,59
7	27465	801693,11	1483895,41	7	27506	800974,19	1483887,91	7	27547	800406,64	1484040,92	7	27588	799848,06	1484361,63	7	27629	799236,93	1484359,08
7	27466	801679,19	1483897,86	7	27507	800964,19	1483885,09	7	27548	800401,94	1484044,64	7	27589	799825,83	1484364,93	7	27630	799222,46	1484361,59
7	27467	801650,10	1483902,30	7	27508	800952,76	1483883,74	7	27549	800400,93	1484045,43	7	27590	799798,80	1484365,67	7	27631	799221,10	1484361,91
7	27468	801633,29	1483903,74	7	27509	800941,56	1483884,17	7	27550	800398,95	1484046,84	7	27591	799795,02	1484365,81	7	27632	799212,28	1484363,95
7	27469	801610,53	1483905,27	7	27510	800927,59	1483888,61	7	27551	800395,20	1484049,51	7	27592	799788,24	1484366,07	7	27633	799219,52	1484371,90
7	27470	801600,18	1483904,18	7	27511	800908,52	1483895,05	7	27552	800390,54	1484052,83	7	27593	799768,16	1484372,12	7	27634	799223,41	1484374,48
7	27471	801580,68	1483900,04	7	27512	800884,12	1483904,30	7	27553	800386,86	1484055,44	7	27594	799748,30	1484375,85	7	27635	799241,73	1484383,66
7	27472	801563,63	1483896,07	7	27513	800871,45	1483907,77	7	27554	800375,59	1484063,26	7	27595	799730,53	1484377,38	7	27636	799246,37	1484386,29
7	27473	801545,26	1483894,51	7	27514	800858,26	1483909,54	7	27555	800366,09	1484075,10	7	27596	799716,32	1484377,32	7	27637	799257,38	1484395,88
7	27474	801529,56	1483892,93	7	27515	800828,62	1483899,80	7	27556	800357,54	1484090,13	7	27597	799703,37	1484377,85	7	27638	799263,96	1484405,62
7	27475	801516,14	1483895,12	7	27516	800814,39	1483890,92	7	27557	800348,69	1484103,30	7	27598	799702,52	1484377,84	7	27639	799268,30	1484417,46
7	27476	801493,36	1483897,85	7	27517	800797,39	1483888,50	7	27558	800336,48	1484127,75	7	27599	799686,52	1484377,29	7	27640	799269,17	1484426,92
7	27477	801476,09	1483904,01	7	27518	800784,54	1483886,79	7	27559	800331,06	1484136,31	7	27600	799675,00	1484375,87	7	27641	799264,39	1484450,29

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				
7	27642	799261,63	1484456,06	7	27683	798918,50	1484239,19	7	27724	798432,93	1484006,37	7	27765	797916,18	1484130,44	7	27806	797350,73	1484208,29
7	27643	799253,98	1484465,32	7	27684	798904,73	1484227,30	7	27725	798419,68	1484003,06	7	27766	797911,94	1484131,20	7	27807	797333,58	1484201,37
7	27644	799245,12	1484471,67	7	27685	798893,30	1484219,69	7	27726	798400,38	1483995,18	7	27767	797909,21	1484131,69	7	27808	797330,29	1484200,04
7	27645	799242,32	1484473,67	7	27686	798883,17	1484210,74	7	27727	798389,43	1483991,34	7	27768	797904,56	1484133,68	7	27809	797314,31	1484193,76
7	27646	799229,60	1484478,20	7	27687	798873,89	1484203,73	7	27728	798385,36	1483989,91	7	27769	797891,72	1484139,19	7	27810	797303,93	1484187,89
7	27647	799216,77	1484479,27	7	27688	798859,46	1484191,20	7	27729	798372,50	1483984,75	7	27770	797873,65	1484143,80	7	27811	797286,68	1484170,64
7	27648	799204,64	1484477,19	7	27689	798850,44	1484181,10	7	27730	798360,29	1483982,14	7	27771	797851,99	1484146,25	7	27812	797285,63	1484169,59
7	27649	799196,50	1484473,97	7	27690	798838,24	1484166,43	7	27731	798351,63	1483982,25	7	27772	797823,15	1484142,32	7	27813	797281,43	1484160,21
7	27650	799175,40	1484463,40	7	27691	798829,60	1484157,75	7	27732	798349,20	1483982,28	7	27773	797809,82	1484146,14	7	27814	797278,04	1484149,01
7	27651	799170,76	1484460,77	7	27692	798818,86	1484145,39	7	27733	798330,95	1483981,01	7	27774	797790,74	1484148,34	7	27815	797268,19	1484150,98
7	27652	799170,04	1484460,30	7	27693	798810,28	1484136,63	7	27734	798313,36	1483977,49	7	27775	797771,02	1484144,80	7	27816	797252,37	1484149,30
7	27653	799158,41	1484452,56	7	27694	798800,73	1484129,37	7	27735	798300,52	1483978,25	7	27776	797760,41	1484146,21	7	27817	797233,54	1484142,75
7	27654	799152,45	1484447,91	7	27695	798789,06	1484118,42	7	27736	798287,54	1483980,34	7	27777	797745,18	1484145,89	7	27818	797222,96	1484135,61
7	27655	799149,06	1484444,53	7	27696	798780,25	1484108,62	7	27737	798277,02	1483981,46	7	27778	797732,08	1484143,51	7	27819	797204,88	1484138,07
7	27656	799141,59	1484436,32	7	27697	798771,10	1484099,17	7	27738	798265,83	1483981,36	7	27779	797711,07	1484138,39	7	27820	797185,03	1484143,69
7	27657	799130,53	1484429,76	7	27698	798763,79	1484091,11	7	27739	798252,57	1483987,18	7	27780	797692,76	1484157,50	7	27821	797173,38	1484144,36
7	27658	799129,06	1484428,86	7	27699	798756,24	1484083,44	7	27740	798246,06	1483998,00	7	27781	797684,33	1484163,03	7	27822	797149,81	1484139,35
7	27659	799125,69	1484426,49	7	27700	798745,27	1484073,24	7	27741	798241,50	1484008,59	7	27782	797673,13	1484169,30	7	27823	797139,85	1484134,97
7	27660	799110,64	1484415,00	7	27701	798736,92	1484066,30	7	27742	798229,95	1484022,21	7	27783	797663,96	1484175,19	7	27824	797135,30	1484131,54
7	27661	799105,61	1484410,59	7	27702	798722,45	1484049,79	7	27743	798219,60	1484030,71	7	27784	797655,02	1484183,00	7	27825	797130,13	1484127,65
7	27662	799101,26	1484405,65	7	27703	798703,85	1484041,43	7	27744	798204,02	1484039,41	7	27785	797642,27	1484191,85	7	27826	797120,58	1484118,15
7	27663	799088,83	1484389,48	7	27704	798693,36	1484040,32	7	27745	798189,13	1484043,76	7	27786	797624,91	1484198,67	7	27827	797111,00	1484105,70
7	27664	799085,70	1484384,92	7	27705	798691,01	1484040,48	7	27746	798173,88	1484045,83	7	27787	797608,48	1484206,75	7	27828	797104,06	1484083,38
7	27665	799084,46	1484382,80	7	27706	798679,66	1484041,20	7	27747	798156,40	1484045,50	7	27788	797601,51	1484222,81	7	27829	797096,71	1484075,81
7	27666	799083,97	1484381,85	7	27707	798666,97	1484041,41	7	27748	798140,57	1484042,25	7	27789	797583,20	1484241,11	7	27830	797094,28	1484071,61
7	27667	799082,29	1484378,27	7	27708	798650,73	1484043,97	7	27749	798130,00	1484038,66	7	27790	797570,79	1484246,86	7	27831	797086,55	1484058,29
7	27668	799071,49	1484352,60	7	27709	798632,31	1484044,30	7	27750	798118,49	1484034,11	7	27791	797564,71	1484248,20	7	27832	797084,16	1484055,90
7	27669	799070,92	1484351,17	7	27710	798615,96	1484044,41	7	27751	798106,86	1484036,04	7	27792	797555,09	1484250,33	7	27833	797068,60	1484040,33
7	27670	799070,33	1484349,16	7	27711	798604,69	1484043,04	7	27752	798094,17	1484044,90	7	27793	797552,05	1484251,01	7	27834	797067,77	1484038,28
7	27671	799062,72	1484345,01	7	27712	798587,11	1484042,26	7	27753	798078,69	1484051,60	7	27794	797534,80	1484250,91	7	27835	797063,35	1484027,34
7	27672	799041,18	1484330,01	7	27713	798577,50	1484042,54	7	27754	798065,63	1484055,78	7	27795	797520,46	1484248,98	7	27836	797057,01	1484008,27
7	27673	799033,26	1484323,24	7	27714	798569,57	1484042,77	7	27755	798055,01	1484057,84	7	27796	797501,20	1484244,13	7	27837	797053,70	1483998,68
7	27674	799020,82	1484313,00	7	27715	798557,75	1484043,61	7	27756	798044,36	1484059,20	7	27797	797487,99	1484242,98	7	27838	797041,84	1483994,09
7	27675	799020,67	1484300,89	7	27716	798546,94	1484043,55	7	27757	798034,31	1484066,46	7	27798	797472,77	1484247,71	7	27839	797036,83	1483992,44
7	27676	798990,06	1484289,43	7	27717	798544,11	1484043,51	7	27758	798022,08	1484074,70	7	27799	797455,97	1484249,32	7	27840	797022,51	1483987,72
7	27677	798979,54	1484279,66	7	27718	798532,36	1484043,33	7	27759	798012,66	1484100,60	7	27800	797441,46	1484250,54	7	27841	797009,25	1483984,75
7	27678	798976,31	1484277,03	7	27719	798511,10	1484038,59	7	27760	798001,61	1484113,80	7	27801	797420,02	1484245,70	7	27842	797003,56	1483982,86
7	27679	798973,94	1484275,10	7	27720	798493,91	1484033,31	7	27761	797990,52	1484122,13	7	27802	797402,78	1484235,49	7	27843	796989,98	1483978,31
7	27680	798961,67	1484265,11	7	27721	798476,60	1484025,90	7	27762	797971,59	1484129,26	7	27803	797379,42	1484229,23	7	27844	796978,65	1483976,16
7	27681	798950,80	1484255,63	7	27722	798458,16	1484015,44	7	27763	797947,90	1484131,40	7	27804	797362,61	1484213,35	7	27845	796966,90	1483974,10
7	27682	798928,74	1484247,02	7	27723	798444,74	1484009,17	7	27764	797929,03	1484128,13	7	27805	797353,58	1484209,51	7	27846	796960,18	1483972,93

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				
7	27847	796949,65	1483972,72	7	27888	796484,72	1483868,46	7	27929	796012,75	1483816,13	7	27970	795547,62	1483522,37	7	28011	795141,38	1483305,46
7	27848	796937,49	1483971,69	7	27889	796474,70	1483871,37	7	27930	796005,16	1483816,74	7	27971	795553,57	1483498,12	7	28012	795137,84	1483302,78
7	27849	796924,95	1483974,06	7	27890	796459,24	1483873,33	7	27931	795987,09	1483817,29	7	27972	795545,66	1483504,73	7	28013	795136,87	1483302,04
7	27850	796910,34	1483977,67	7	27891	796444,28	1483872,78	7	27932	795970,02	1483814,28	7	27973	795533,66	1483519,61	7	28014	795123,13	1483292,59
7	27851	796897,20	1483981,04	7	27892	796426,19	1483870,84	7	27933	795957,67	1483809,79	7	27974	795528,57	1483523,70	7	28015	795111,31	1483281,18
7	27852	796878,79	1483983,60	7	27893	796413,29	1483868,45	7	27934	795946,48	1483804,05	7	27975	795521,73	1483529,20	7	28016	795099,39	1483264,56
7	27853	796877,80	1483983,74	7	27894	796402,91	1483875,00	7	27935	795936,52	1483797,14	7	27976	795503,47	1483535,45	7	28017	795092,28	1483253,15
7	27854	796875,51	1483984,66	7	27895	796393,81	1483881,89	7	27936	795921,17	1483792,76	7	27977	795492,02	1483536,68	7	28018	795080,45	1483246,77
7	27855	796861,30	1483990,37	7	27896	796393,20	1483882,27	7	27937	795907,05	1483786,33	7	27978	795477,00	1483536,99	7	28019	795064,98	1483235,51
7	27856	796847,53	1483993,28	7	27897	796385,03	1483887,22	7	27938	795902,71	1483784,35	7	27979	795463,68	1483541,58	7	28020	795053,21	1483226,60
7	27857	796831,02	1483998,95	7	27898	796371,47	1483893,66	7	27939	795891,42	1483775,44	7	27980	795447,75	1483546,23	7	28021	795040,12	1483211,75
7	27858	796817,58	1484001,68	7	27899	796349,80	1483898,48	7	27940	795879,82	1483763,20	7	27981	795428,55	1483547,96	7	28022	795033,89	1483193,58
7	27859	796807,90	1484002,21	7	27900	796332,90	1483898,20	7	27941	795872,89	1483753,94	7	27982	795405,24	1483545,19	7	28023	795031,11	1483171,06
7	27860	796805,62	1484002,33	7	27901	796331,80	1483898,19	7	27942	795864,04	1483738,72	7	27983	795391,70	1483542,18	7	28024	795024,20	1483159,92
7	27861	796802,86	1484001,67	7	27902	796315,12	1483898,82	7	27943	795858,62	1483724,92	7	27984	795377,55	1483536,67	7	28025	795011,22	1483128,46
7	27862	796787,14	1483997,92	7	27903	796305,20	1483900,71	7	27944	795853,63	1483713,34	7	27985	795359,25	1483518,37	7	28026	795007,20	1483114,28
7	27863	796773,33	1483998,34	7	27904	796295,12	1483902,62	7	27945	795834,44	1483705,22	7	27986	795354,30	1483509,60	7	28027	794993,91	1483100,89
7	27864	796758,15	1484001,20	7	27905	796283,71	1483903,45	7	27946	795819,17	1483694,53	7	27987	795349,25	1483491,03	7	28028	794977,67	1483077,66
7	27865	796737,38	1484007,72	7	27906	796278,34	1483903,13	7	27947	795805,37	1483676,77	7	27988	795347,88	1483486,01	7	28029	794969,82	1483061,19
7	27866	796723,13	1484008,75	7	27907	796275,86	1483902,97	7	27948	795801,03	1483671,18	7	27989	795341,63	1483477,45	7	28030	794966,18	1483053,57
7	27867	796698,13	1484002,05	7	27908	796262,05	1483902,13	7	27949	795793,47	1483651,07	7	27990	795334,61	1483464,42	7	28031	794962,41	1483044,63
7	27868	796691,78	1483996,25	7	27909	796240,79	1483898,35	7	27950	795790,98	1483624,95	7	27991	795330,22	1483450,86	7	28032	794959,19	1483037,00
7	27869	796680,13	1483985,64	7	27910	796236,87	1483897,37	7	27951	795786,70	1483610,54	7	27992	795317,41	1483440,28	7	28033	794955,58	1483023,29
7	27870	796671,26	1483978,06	7	27911	796221,66	1483893,60	7	27952	795771,64	1483602,67	7	27993	795309,21	1483430,80	7	28034	794953,88	1483008,53
7	27871	796669,87	1483976,44	7	27912	796202,68	1483888,95	7	27953	795754,28	1483594,23	7	27994	795298,90	1483418,07	7	28035	794953,83	1482997,58
7	27872	796661,39	1483966,57	7	27913	796183,02	1483882,27	7	27954	795743,60	1483598,83	7	27995	795288,15	1483408,84	7	28036	794954,99	1482982,80
7	27873	796652,61	1483958,04	7	27914	796165,52	1483874,27	7	27955	795724,14	1483604,65	7	27996	795283,88	1483404,95	7	28037	794938,53	1482971,38
7	27874	796650,05	1483955,55	7	27915	796147,72	1483877,46	7	27956	795709,82	1483606,74	7	27997	795270,88	1483393,12	7	28038	794920,53	1482953,25
7	27875	796635,48	1483948,85	7	27916	796144,27	1483878,08	7	27957	795679,04	1483597,38	7	27998	795257,79	1483380,36	7	28039	794918,66	1482948,70
7	27876	796620,68	1483940,85	7	27917	796129,49	1483875,07	7	27958	795667,34	1483594,40	7	27999	795254,59	1483377,24	7	28040	794914,84	1482937,20
7	27877	796608,96	1483931,02	7	27918	796116,91	1483874,48	7	27959	795662,75	1483593,23	7	28000	795253,68	1483377,10	7	28041	794912,11	1482918,80
7	27878	796595,12	1483919,52	7	27919	796106,91	1483872,95	7	27960	795648,55	1483587,14	7	28001	795240,82	1483374,97	7	28042	794913,32	1482907,38
7	27879	796586,37	1483913,05	7	27920	796089,45	1483866,82	7	27961	795636,96	1483579,88	7	28002	795220,95	1483367,07	7	28043	794909,42	1482896,77
7	27880	796575,43	1483906,76	7	27921	796077,69	1483858,60	7	27962	795631,93	1483581,65	7	28003	795201,99	1483353,38	7	28044	794891,95	1482888,27
7	27881	796569,06	1483903,08	7	27922	796066,64	1483847,54	7	27963	795627,01	1483583,38	7	28004	795190,27	1483342,12	7	28045	794876,57	1482879,04
7	27882	796556,91	1483901,86	7	27923	796059,32	1483837,82	7	27964	795613,76	1483584,84	7	28005	795181,73	1483335,20	7	28046	794867,41	1482873,82
7	27883	796538,46	1483896,27	7	27924	796056,09	1483833,51	7	27965	795588,76	1483578,14	7	28006	795166,38	1483327,34	7	28047	794857,79	1482866,60
7	27884	796525,18	1483889,17	7	27925	796045,82	1483827,25	7	27966	795579,67	1483570,41	7	28007	795154,94	1483318,27	7	28048	794852,01	1482861,05
7	27885	796506,87	1483870,87	7	27926	796035,99	1483820,43	7	27967	795569,70	1483563,85	7	28008	795147,52	1483310,38	7	28049	794798,85	1482842,68
7	27886	796496,40	1483864,17	7	27927	796026,79	1483814,17	7	27968	795554,31	1483547,37	7	28009	795146,69	1483309,49	7	28050	794787,30	1482841,86
7	27887	796495,77	1483863,75	7	27928	796015,69	1483815,90	7	27969	795548,28	1483524,86	7	28010	795144,01	1483307,46	7	28051	794782,01	1482840,16

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				
7	28052	794736,25	1482825,37	7	28093	794273,06	1482866,57	7	28134	793680,85	1482962,36	7	28175	793013,12	1482603,50	7	28216	792391,32	1482544,32
7	28053	794722,63	1482828,38	7	28094	794255,58	1482880,07	7	28135	793662,05	1482985,89	7	28176	793004,42	1482614,84	7	28217	792380,33	1482534,34
7	28054	794711,12	1482830,41	7	28095	794238,12	1482891,45	7	28136	793641,75	1483001,38	7	28177	792993,50	1482624,70	7	28218	792359,94	1482515,81
7	28055	794696,66	1482832,11	7	28096	794201,38	1482903,96	7	28137	793591,75	1483014,77	7	28178	792984,19	1482633,11	7	28219	792350,84	1482503,08
7	28056	794685,04	1482832,78	7	28097	794188,68	1482905,66	7	28138	793535,83	1482997,68	7	28179	792972,31	1482640,87	7	28220	792334,45	1482482,99
7	28057	794677,57	1482832,33	7	28098	794175,42	1482906,54	7	28139	793506,20	1482992,47	7	28180	792953,48	1482649,28	7	28221	792326,20	1482472,03
7	28058	794673,20	1482832,07	7	28099	794154,97	1482904,43	7	28140	793467,79	1483005,19	7	28181	792939,29	1482653,93	7	28222	792317,49	1482464,66
7	28059	794654,93	1482829,85	7	28100	794140,51	1482901,41	7	28141	793455,70	1483006,60	7	28182	792924,76	1482657,73	7	28223	792294,58	1482444,61
7	28060	794644,02	1482828,22	7	28101	794110,55	1482889,89	7	28142	793444,11	1483007,27	7	28183	792909,84	1482660,43	7	28224	792268,71	1482437,65
7	28061	794642,55	1482828,00	7	28102	794106,95	1482887,80	7	28143	793415,71	1483003,16	7	28184	792893,38	1482661,79	7	28225	792255,19	1482431,97
7	28062	794627,99	1482824,70	7	28103	794103,33	1482885,68	7	28144	793400,30	1482998,59	7	28185	792877,65	1482660,90	7	28226	792243,89	1482426,37
7	28063	794609,43	1482819,01	7	28104	794097,32	1482882,16	7	28145	793399,53	1482998,36	7	28186	792846,27	1482653,76	7	28227	792225,05	1482411,58
7	28064	794606,43	1482817,87	7	28105	794061,12	1482845,80	7	28146	793384,02	1482992,33	7	28187	792826,59	1482645,06	7	28228	792221,78	1482410,43
7	28065	794602,52	1482816,36	7	28106	794049,32	1482814,92	7	28147	793362,04	1482981,32	7	28188	792819,83	1482640,69	7	28229	792214,72	1482407,95
7	28066	794596,42	1482814,03	7	28107	794044,40	1482815,20	7	28148	793325,44	1482944,72	7	28189	792816,21	1482638,36	7	28230	792204,71	1482405,23
7	28067	794574,24	1482819,85	7	28108	794033,28	1482815,82	7	28149	793318,80	1482920,89	7	28190	792815,46	1482637,86	7	28231	792180,93	1482395,33
7	28068	794553,46	1482818,31	7	28109	794019,54	1482814,88	7	28150	793311,66	1482895,30	7	28191	792795,10	1482619,65	7	28232	792165,99	1482384,77
7	28069	794553,07	1482818,28	7	28110	794004,19	1482812,75	7	28151	793310,49	1482886,60	7	28192	792786,16	1482611,09	7	28233	792159,64	1482379,35
7	28070	794544,62	1482826,73	7	28111	793991,68	1482809,26	7	28152	793310,05	1482883,41	7	28193	792783,98	1482609,01	7	28234	792157,41	1482377,45
7	28071	794517,75	1482837,43	7	28112	793979,94	1482805,98	7	28153	793282,77	1482860,19	7	28194	792769,81	1482615,45	7	28235	792147,22	1482370,70
7	28072	794506,83	1482840,02	7	28113	793976,13	1482814,81	7	28154	793269,05	1482841,72	7	28195	792757,97	1482620,08	7	28236	792139,63	1482364,12
7	28073	794486,03	1482842,70	7	28114	793970,81	1482827,13	7	28155	793265,20	1482827,37	7	28196	792746,52	1482627,49	7	28237	792111,73	1482352,92
7	28074	794473,07	1482842,97	7	28115	793943,59	1482852,85	7	28156	793255,65	1482791,72	7	28197	792740,39	1482631,29	7	28238	792111,17	1482353,01
7	28075	794461,96	1482841,03	7	28116	793929,75	1482865,92	7	28157	793255,06	1482789,19	7	28198	792734,22	1482635,13	7	28239	792094,67	1482355,50
7	28076	794458,02	1482840,34	7	28117	793928,81	1482866,62	7	28158	793251,47	1482773,46	7	28199	792719,74	1482642,75	7	28240	792045,23	1482342,54
7	28077	794454,20	1482839,67	7	28118	793924,32	1482868,89	7	28159	793243,55	1482766,33	7	28200	792696,05	1482651,60	7	28241	792023,19	1482333,13
7	28078	794450,24	1482838,98	7	28119	793916,51	1482872,83	7	28160	793223,84	1482741,99	7	28201	792680,11	1482655,34	7	28242	792015,85	1482325,71
7	28079	794439,08	1482837,02	7	28120	793906,89	1482875,12	7	28161	793218,91	1482732,29	7	28202	792666,45	1482657,57	7	28243	791982,03	1482291,46
7	28080	794435,11	1482835,58	7	28121	793871,48	1482883,54	7	28162	793213,96	1482721,05	7	28203	792641,90	1482659,41	7	28244	791963,28	1482288,08
7	28081	794429,31	1482833,49	7	28122	793856,26	1482884,09	7	28163	793210,07	1482711,68	7	28204	792621,21	1482657,25	7	28245	791943,86	1482281,78
7	28082	794416,92	1482829,77	7	28123	793850,90	1482888,55	7	28164	793206,86	1482696,60	7	28205	792599,71	1482652,70	7	28246	791923,74	1482276,68
7	28083	794395,65	1482820,59	7	28124	793839,80	1482897,76	7	28165	793186,97	1482676,70	7	28206	792570,40	1482641,47	7	28247	791875,26	1482265,19
7	28084	794380,59	1482806,35	7	28125	793829,14	1482905,40	7	28166	793148,85	1482686,93	7	28207	792558,44	1482632,76	7	28248	791859,50	1482265,42
7	28085	794361,49	1482788,29	7	28126	793820,47	1482910,98	7	28167	793147,67	1482687,24	7	28208	792529,87	1482619,24	7	28249	791812,10	1482253,47
7	28086	794350,97	1482796,71	7	28127	793807,15	1482918,56	7	28168	793129,93	1482685,65	7	28209	792520,08	1482612,39	7	28250	791795,91	1482244,73
7	28087	794343,20	1482808,23	7	28128	793795,86	1482921,55	7	28169	793119,90	1482683,84	7	28210	792489,24	1482600,92	7	28251	791768,05	1482237,16
7	28088	794335,18	1482818,51	7	28129	793757,59	1482931,71	7	28170	793113,63	1482681,55	7	28211	792476,08	1482591,85	7	28252	791761,89	1482235,48
7	28089	794323,61	1482830,28	7	28130	793739,10	1482929,89	7	28171	793087,64	1482672,03	7	28212	792465,51	1482583,24	7	28253	791745,22	1482230,94
7	28090	794319,19	1482834,78	7	28131	793730,42	1482937,08	7	28172	793058,79	1482646,93	7	28213	792455,07	1482571,00	7	28254	791730,53	1482222,30
7	28091	794307,92	1482843,87	7	28132	793716,24	1482948,80	7	28173	793052,27	1482638,21	7	28214	792438,11	1482563,75	7	28255	791694,60	1482186,09
7	28092	794286,22	1482857,24	7	28133	793705,60	1482954,37	7	28174	793046,87	1482631,00	7	28215	792426,98	1482556,58	7	28256	791683,54	1482157,59

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				
7	28257	791680,85	1482145,33	7	28298	791041,89	1482150,70	7	28339	790656,58	1482824,13	7	28380	790723,24	1483087,98	7	28421	791193,60	1483377,92
7	28258	791680,11	1482141,97	7	28299	791034,04	1482166,05	7	28340	790636,02	1482824,26	7	28381	790733,07	1483093,37	7	28422	791200,76	1483382,00
7	28259	791671,31	1482109,16	7	28300	791018,58	1482186,33	7	28341	790625,25	1482823,35	7	28382	790745,53	1483098,40	7	28423	791213,72	1483388,21
7	28260	791672,98	1482090,95	7	28301	791004,63	1482200,44	7	28342	790614,18	1482829,78	7	28383	790757,33	1483103,94	7	28424	791226,27	1483395,73
7	28261	791676,05	1482081,29	7	28302	790981,67	1482217,80	7	28343	790596,40	1482839,65	7	28384	790767,86	1483108,61	7	28425	791239,00	1483397,02
7	28262	791676,65	1482079,40	7	28303	790960,37	1482229,51	7	28344	790565,12	1482850,73	7	28385	790778,06	1483115,84	7	28426	791256,93	1483399,59
7	28263	791663,96	1482062,16	7	28304	790922,48	1482247,64	7	28345	790553,38	1482856,99	7	28386	790791,34	1483123,36	7	28427	791268,24	1483401,95
7	28264	791659,56	1482050,76	7	28305	790912,35	1482272,29	7	28346	790552,54	1482857,43	7	28387	790802,22	1483129,31	7	28428	791280,59	1483404,44
7	28265	791646,82	1482035,74	7	28306	790904,47	1482286,73	7	28347	790551,46	1482860,68	7	28388	790813,74	1483138,47	7	28429	791299,06	1483407,24
7	28266	791631,23	1482031,57	7	28307	790894,96	1482305,41	7	28348	790547,36	1482872,96	7	28389	790825,18	1483151,17	7	28430	791310,23	1483408,97
7	28267	791618,78	1482032,38	7	28308	790890,44	1482321,97	7	28349	790538,41	1482893,90	7	28390	790835,69	1483154,84	7	28431	791320,08	1483411,64
7	28268	791616,88	1482032,42	7	28309	790885,83	1482352,35	7	28350	790533,07	1482904,59	7	28391	790849,88	1483161,40	7	28432	791332,14	1483411,22
7	28269	791606,73	1482032,66	7	28310	790875,85	1482376,40	7	28351	790494,15	1482942,48	7	28392	790858,97	1483166,71	7	28433	791334,51	1483411,06
7	28270	791556,72	1482019,27	7	28311	790868,76	1482383,49	7	28352	790475,83	1482952,43	7	28393	790869,11	1483171,58	7	28434	791343,31	1483410,46
7	28271	791523,48	1481986,09	7	28312	790860,92	1482409,58	7	28353	790463,53	1482958,06	7	28394	790877,77	1483176,83	7	28435	791358,74	1483411,33
7	28272	791503,35	1481972,72	7	28313	790855,52	1482429,49	7	28354	790462,45	1482958,46	7	28395	790886,37	1483181,95	7	28436	791376,39	1483415,17
7	28273	791492,70	1481969,52	7	28314	790829,48	1482459,22	7	28355	790445,78	1482964,78	7	28396	790899,10	1483192,08	7	28437	791392,57	1483421,21
7	28274	791471,49	1481960,36	7	28315	790815,08	1482469,32	7	28356	790431,55	1482972,96	7	28397	790907,86	1483200,58	7	28438	791404,44	1483427,08
7	28275	791461,81	1481950,68	7	28316	790783,76	1482476,47	7	28357	790430,49	1482974,42	7	28398	790916,63	1483212,10	7	28439	791419,97	1483435,20
7	28276	791434,89	1481923,75	7	28317	790757,23	1482482,53	7	28358	790438,28	1482971,46	7	28399	790924,24	1483226,29	7	28440	791428,46	1483441,38
7	28277	791421,03	1481879,01	7	28318	790750,17	1482493,06	7	28359	790456,97	1482969,53	7	28400	790930,17	1483238,88	7	28441	791444,09	1483456,07
7	28278	791405,78	1481862,98	7	28319	790744,31	1482500,68	7	28360	790463,87	1482968,82	7	28401	790951,44	1483243,99	7	28442	791448,43	1483459,91
7	28279	791390,99	1481842,79	7	28320	790741,56	1482504,24	7	28361	790478,15	1482969,79	7	28402	790969,51	1483254,32	7	28443	791454,14	1483464,96
7	28280	791380,02	1481876,58	7	28321	790712,85	1482529,52	7	28362	790505,01	1482963,12	7	28403	790983,23	1483265,88	7	28444	791464,05	1483472,46
7	28281	791359,05	1481902,33	7	28322	790700,81	1482536,56	7	28363	790517,04	1482963,57	7	28404	790993,30	1483273,33	7	28445	791472,01	1483480,22
7	28282	791334,90	1481920,04	7	28323	790683,96	1482550,67	7	28364	790533,53	1482967,03	7	28405	791002,46	1483277,46	7	28446	791483,44	1483490,61
7	28283	791318,14	1481924,70	7	28324	790705,76	1482559,57	7	28365	790547,54	1482972,56	7	28406	791011,17	1483283,10	7	28447	791491,95	1483498,33
7	28284	791284,15	1481960,19	7	28325	790729,80	1482578,95	7	28366	790557,10	1482977,58	7	28407	791019,13	1483289,63	7	28448	791493,13	1483499,46
7	28285	791271,24	1481968,57	7	28326	790743,01	1482593,50	7	28367	790575,31	1482988,96	7	28408	791032,61	1483301,96	7	28449	791496,53	1483502,73
7	28286	791256,97	1481978,03	7	28327	790755,57	1482610,71	7	28368	790584,47	1482994,29	7	28409	791051,65	1483314,90	7	28450	791503,02	1483508,98
7	28287	791237,42	1481983,27	7	28328	790765,26	1482633,72	7	28369	790595,34	1483001,18	7	28410	791062,55	1483314,69	7	28451	791516,50	1483512,50
7	28288	791226,17	1482023,13	7	28329	790771,65	1482656,49	7	28370	790605,89	1483008,23	7	28411	791084,52	1483319,11	7	28452	791526,14	1483512,61
7	28289	791219,74	1482032,90	7	28330	790774,83	1482679,73	7	28371	790616,53	1483015,15	7	28412	791095,00	1483323,66	7	28453	791531,38	1483512,68
7	28290	791209,65	1482046,43	7	28331	790775,35	1482683,48	7	28372	790636,37	1483026,44	7	28413	791104,35	1483329,47	7	28454	791546,79	1483512,86
7	28291	791179,47	1482073,27	7	28332	790772,59	1482706,81	7	28373	790649,75	1483036,17	7	28414	791115,81	1483335,50	7	28455	791563,28	1483514,74
7	28292	791148,98	1482084,74	7	28333	790766,57	1482731,91	7	28374	790660,34	1483040,18	7	28415	791136,22	1483341,17	7	28456	791575,09	1483516,64
7	28293	791137,78	1482086,97	7	28334	790755,94	1482758,57	7	28375	790667,06	1483043,80	7	28416	791146,65	1483346,69	7	28457	791587,05	1483518,27
7	28294	791134,51	1482087,62	7	28335	790750,23	1482767,37	7	28376	790670,45	1483045,63	7	28417	791157,98	1483354,28	7	28458	791604,82	1483522,07
7	28295	791115,00	1482089,54	7	28336	790739,52	1482782,09	7	28377	790683,43	1483054,46	7	28418	791170,19	1483362,60	7	28459	791615,24	1483524,70
7	28296	791077,61	1482084,95	7	28337	790708,62	1482809,90	7	28378	790696,63	1483065,65	7	28419	791179,20	1483370,19	7	28460	791630,84	1483527,23
7	28297	791064,93	1482123,07	7	28338	790669,55	1482822,70	7	28379	790710,68	1483079,11	7	28420	791188,49	1483375,02	7	28461	791648,16	1483529,47

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				
7	28462	791660,15	1483531,42	7	28503	792198,90	1483578,42	7	28544	792668,93	1483693,54	7	28585	792590,34	1483789,72	7	28626	792091,19	1483687,58
7	28463	791673,64	1483533,08	7	28504	792213,09	1483582,32	7	28545	792681,99	1483687,58	7	28586	792574,63	1483784,15	7	28627	792080,65	1483686,86
7	28464	791692,77	1483535,53	7	28505	792225,34	1483585,87	7	28546	792684,53	1483686,77	7	28587	792564,59	1483784,53	7	28628	792064,64	1483685,84
7	28465	791712,53	1483540,63	7	28506	792243,37	1483584,11	7	28547	792693,20	1483683,99	7	28588	792556,34	1483784,82	7	28629	792053,52	1483684,86
7	28466	791720,41	1483542,36	7	28507	792259,55	1483586,15	7	28548	792713,73	1483680,50	7	28589	792545,35	1483785,22	7	28630	792040,26	1483682,93
7	28467	791724,04	1483543,15	7	28508	792279,76	1483593,41	7	28549	792721,25	1483673,14	7	28590	792534,09	1483787,26	7	28631	792029,86	1483681,31
7	28468	791735,38	1483545,81	7	28509	792292,31	1483601,15	7	28550	792737,36	1483667,23	7	28591	792518,40	1483789,53	7	28632	792012,18	1483675,40
7	28469	791749,83	1483549,71	7	28510	792302,13	1483604,47	7	28551	792748,58	1483665,21	7	28592	792503,11	1483791,01	7	28633	792001,17	1483672,54
7	28470	791768,62	1483553,45	7	28511	792312,45	1483608,36	7	28552	792768,63	1483662,39	7	28593	792491,68	1483789,69	7	28634	791988,57	1483671,26
7	28471	791779,12	1483555,95	7	28512	792323,32	1483614,20	7	28553	792781,32	1483663,80	7	28594	792480,63	1483788,44	7	28635	791973,12	1483669,48
7	28472	791780,89	1483556,29	7	28513	792336,43	1483622,94	7	28554	792790,83	1483660,17	7	28595	792460,62	1483786,15	7	28636	791959,42	1483669,19
7	28473	791789,28	1483557,93	7	28514	792345,96	1483629,03	7	28555	792806,46	1483653,34	7	28596	792444,14	1483782,03	7	28637	791945,88	1483672,32
7	28474	791804,98	1483563,10	7	28515	792355,27	1483635,37	7	28556	792825,30	1483647,19	7	28597	792431,70	1483778,91	7	28638	791934,64	1483674,80
7	28475	791817,00	1483564,53	7	28516	792365,40	1483641,16	7	28557	792840,82	1483644,72	7	28598	792414,65	1483772,76	7	28639	791920,95	1483676,38
7	28476	791830,46	1483564,85	7	28517	792378,05	1483646,75	7	28558	792865,82	1483651,42	7	28599	792401,53	1483766,40	7	28640	791910,36	1483676,55
7	28477	791846,30	1483564,31	7	28518	792393,11	1483650,98	7	28559	792875,72	1483661,32	7	28600	792384,52	1483757,69	7	28641	791896,52	1483675,19
7	28478	791858,10	1483565,12	7	28519	792402,95	1483653,37	7	28560	792884,12	1483669,72	7	28601	792368,44	1483750,98	7	28642	791884,95	1483673,35
7	28479	791879,72	1483567,05	7	28520	792413,13	1483657,05	7	28561	792890,82	1483694,72	7	28602	792357,92	1483748,20	7	28643	791873,89	1483671,14
7	28480	791895,76	1483570,49	7	28521	792428,96	1483664,77	7	28562	792898,07	1483711,08	7	28603	792342,38	1483743,40	7	28644	791863,18	1483668,97
7	28481	791910,97	1483573,20	7	28522	792440,37	1483670,17	7	28563	792883,38	1483721,86	7	28604	792328,03	1483737,56	7	28645	791845,00	1483667,38
7	28482	791922,93	1483571,32	7	28523	792441,33	1483670,62	7	28564	792858,65	1483743,28	7	28605	792318,22	1483732,75	7	28646	791834,09	1483667,80
7	28483	791937,84	1483568,23	7	28524	792450,41	1483675,72	7	28565	792833,90	1483753,74	7	28606	792307,51	1483726,97	7	28647	791821,88	1483667,99
7	28484	791938,76	1483568,12	7	28525	792462,30	1483680,52	7	28566	792812,97	1483762,36	7	28607	792299,29	1483721,81	7	28648	791811,11	1483667,37
7	28485	791954,06	1483566,28	7	28526	792474,64	1483683,50	7	28567	792798,87	1483765,43	7	28608	792298,03	1483721,01	7	28649	791788,53	1483665,20
7	28486	791969,28	1483566,10	7	28527	792488,46	1483685,74	7	28568	792780,00	1483767,29	7	28609	792289,45	1483715,14	7	28650	791771,31	1483660,48
7	28487	791984,60	1483567,10	7	28528	792506,23	1483687,26	7	28569	792766,31	1483772,96	7	28610	792278,54	1483708,44	7	28651	791756,36	1483656,40
7	28488	791998,20	1483568,71	7	28529	792521,09	1483684,36	7	28570	792755,42	1483777,62	7	28611	792269,16	1483702,06	7	28652	791745,79	1483653,90
7	28489	792008,98	1483569,62	7	28530	792538,45	1483682,45	7	28571	792743,02	1483780,84	7	28612	792258,91	1483698,67	7	28653	791728,37	1483650,45
7	28490	792020,65	1483571,40	7	28531	792547,98	1483681,79	7	28572	792731,61	1483782,47	7	28613	792247,95	1483694,32	7	28654	791717,60	1483647,76
7	28491	792030,61	1483573,49	7	28532	792552,74	1483681,47	7	28573	792718,94	1483783,91	7	28614	792236,90	1483688,22	7	28655	791710,32	1483645,91
7	28492	792042,65	1483576,86	7	28533	792563,49	1483681,52	7	28574	792708,31	1483789,82	7	28615	792225,72	1483689,55	7	28656	791701,20	1483643,58
7	28493	792055,74	1483581,10	7	28534	792578,44	1483680,75	7	28575	792705,39	1483791,65	7	28616	792210,26	1483688,99	7	28657	791680,43	1483638,60
7	28494	792073,28	1483583,20	7	28535	792589,03	1483681,89	7	28576	792694,10	1483798,75	7	28617	792191,29	1483684,35	7	28658	791678,22	1483638,23
7	28495	792088,08	1483584,02	7	28536	792591,41	1483682,44	7	28577	792682,75	1483804,79	7	28618	792179,99	1483679,90	7	28659	791661,61	1483635,38
7	28496	792104,50	1483578,06	7	28537	792603,43	1483685,23	7	28578	792659,27	1483810,64	7	28619	792165,55	1483675,91	7	28660	791644,56	1483633,24
7	28497	792115,49	1483574,43	7	28538	792610,52	1483687,48	7	28579	792650,83	1483809,92	7	28620	792155,31	1483674,08	7	28661	791632,46	1483631,27
7	28498	792119,09	1483573,24	7	28539	792614,36	1483688,70	7	28580	792640,90	1483808,22	7	28621	792144,49	1483673,11	7	28662	791619,18	1483629,38
7	28499	792137,66	1483570,06	7	28540	792616,81	1483689,47	7	28581	792618,81	1483799,11	7	28622	792137,47	1483675,81	7	28663	791607,85	1483627,75
7	28500	792152,78	1483570,04	7	28541	792626,86	1483693,37	7	28582	792606,66	1483794,76	7	28623	792132,03	1483677,90	7	28664	791595,83	1483625,87
7	28501	792169,37	1483572,03	7	28542	792639,33	1483697,07	7	28583	792594,19	1483790,92	7	28624	792120,22	1483681,88	7	28665	791579,40	1483621,89
7	28502	792180,51	1483573,23	7	28543	792653,99	1483702,31	7	28584	792590,71	1483789,85	7	28625	792106,46	1483685,74	7	28666	791568,75	1483619,66

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				
7	28667	791558,03	1483618,22	7	28708	791094,76	1483437,08	7	28749	790685,00	1483184,48	7	28790	790262,70	1483076,53	7	28831	789686,14	1483132,58
7	28668	791546,83	1483616,75	7	28709	791081,77	1483434,71	7	28750	790676,12	1483179,48	7	28791	790261,53	1483075,66	7	28832	789667,84	1483134,25
7	28669	791536,52	1483615,71	7	28710	791062,09	1483426,51	7	28751	790667,18	1483174,42	7	28792	790255,75	1483078,52	7	28833	789664,27	1483134,29
7	28670	791535,43	1483615,60	7	28711	791050,41	1483418,43	7	28752	790665,02	1483172,95	7	28793	790249,47	1483081,63	7	28834	789652,42	1483134,47
7	28671	791515,83	1483615,94	7	28712	791038,87	1483418,94	7	28753	790656,24	1483166,93	7	28794	790196,53	1483091,66	7	28835	789637,46	1483133,52
7	28672	791499,96	1483614,88	7	28713	791030,91	1483418,33	7	28754	790647,73	1483160,65	7	28795	790174,70	1483089,79	7	28836	789630,20	1483134,87
7	28673	791483,70	1483612,49	7	28714	791028,07	1483418,10	7	28755	790639,53	1483153,80	7	28796	790159,13	1483085,24	7	28837	789615,43	1483137,65
7	28674	791474,64	1483609,57	7	28715	791014,78	1483415,59	7	28756	790631,78	1483146,50	7	28797	790149,76	1483094,78	7	28838	789600,86	1483148,60
7	28675	791470,81	1483608,32	7	28716	790998,39	1483409,92	7	28757	790624,32	1483139,21	7	28798	790147,56	1483097,00	7	28839	789597,80	1483150,99
7	28676	791455,53	1483600,70	7	28717	790985,15	1483401,74	7	28758	790612,59	1483132,45	7	28799	790126,27	1483113,47	7	28840	789581,82	1483163,54
7	28677	791443,27	1483593,05	7	28718	790981,25	1483398,31	7	28759	790600,95	1483127,12	7	28800	790120,43	1483115,93	7	28841	789571,20	1483170,82
7	28678	791431,06	1483583,57	7	28719	790970,89	1483389,21	7	28760	790589,30	1483119,84	7	28801	790103,06	1483123,22	7	28842	789556,67	1483179,43
7	28679	791420,41	1483572,49	7	28720	790960,77	1483376,86	7	28761	790588,17	1483119,00	7	28802	790091,54	1483126,42	7	28843	789561,58	1483191,84
7	28680	791407,35	1483560,56	7	28721	790959,46	1483375,26	7	28762	790578,77	1483112,04	7	28803	790067,94	1483132,55	7	28844	789566,53	1483206,36
7	28681	791396,83	1483550,78	7	28722	790947,70	1483366,37	7	28763	790563,62	1483103,53	7	28804	790050,34	1483140,93	7	28845	789569,76	1483225,84
7	28682	791387,50	1483544,50	7	28723	790934,71	1483360,14	7	28764	790550,39	1483095,23	7	28805	790027,87	1483151,16	7	28846	789571,88	1483238,63
7	28683	791378,49	1483536,89	7	28724	790929,93	1483356,64	7	28765	790540,22	1483088,21	7	28806	790001,79	1483157,27	7	28847	789559,54	1483286,76
7	28684	791374,17	1483532,23	7	28725	790925,90	1483353,69	7	28766	790527,94	1483080,56	7	28807	789989,75	1483160,09	7	28848	789551,04	1483302,18
7	28685	791367,82	1483525,39	7	28726	790915,55	1483344,13	7	28767	790518,65	1483076,12	7	28808	789970,79	1483160,67	7	28849	789518,34	1483336,41
7	28686	791357,49	1483518,75	7	28727	790901,57	1483342,07	7	28768	790505,30	1483071,59	7	28809	789950,14	1483158,51	7	28850	789496,10	1483350,53
7	28687	791343,83	1483513,58	7	28728	790890,70	1483338,76	7	28769	790490,74	1483075,12	7	28810	789927,16	1483153,66	7	28851	789481,65	1483357,39
7	28688	791333,85	1483515,46	7	28729	790874,10	1483329,70	7	28770	790474,10	1483075,64	7	28811	789897,80	1483142,42	7	28852	789453,55	1483366,70
7	28689	791327,08	1483515,80	7	28730	790872,81	1483328,99	7	28771	790470,00	1483075,77	7	28812	789889,16	1483136,81	7	28853	789451,08	1483373,51
7	28690	791317,86	1483516,26	7	28731	790870,21	1483326,60	7	28772	790459,88	1483073,48	7	28813	789875,62	1483127,01	7	28854	789442,61	1483396,85
7	28691	791299,21	1483513,31	7	28732	790859,32	1483316,57	7	28773	790448,76	1483078,17	7	28814	789868,64	1483119,27	7	28855	789428,17	1483416,08
7	28692	791287,29	1483509,57	7	28733	790848,55	1483302,89	7	28774	790437,48	1483081,91	7	28815	789847,67	1483096,02	7	28856	789416,31	1483428,45
7	28693	791270,93	1483507,65	7	28734	790841,37	1483291,15	7	28775	790424,18	1483090,67	7	28816	789834,32	1483049,34	7	28857	789394,14	1483445,82
7	28694	791259,63	1483505,28	7	28735	790834,99	1483279,15	7	28776	790412,29	1483096,45	7	28817	789833,80	1483033,67	7	28858	789363,63	1483457,30
7	28695	791247,35	1483502,81	7	28736	790824,55	1483265,01	7	28777	790397,62	1483102,30	7	28818	789833,10	1483022,37	7	28859	789343,25	1483461,35
7	28696	791236,17	1483500,48	7	28737	790815,02	1483259,94	7	28778	790385,93	1483105,85	7	28819	789826,89	1483013,46	7	28860	789323,76	1483463,27
7	28697	791225,35	1483500,50	7	28738	790802,25	1483252,76	7	28779	790371,18	1483108,00	7	28820	789820,04	1483005,46	7	28861	789294,14	1483459,24
7	28698	791213,18	1483499,92	7	28739	790791,40	1483248,47	7	28780	790359,97	1483107,95	7	28821	789807,64	1483010,26	7	28862	789271,67	1483475,27
7	28699	791192,69	1483494,31	7	28740	790768,93	1483239,84	7	28781	790349,45	1483108,44	7	28822	789805,84	1483020,28	7	28863	789257,10	1483482,31
7	28700	791178,14	1483486,82	7	28741	790767,70	1483239,37	7	28782	790342,15	1483107,45	7	28823	789800,12	1483039,47	7	28864	789213,55	1483492,32
7	28701	791167,81	1483480,82	7	28742	790750,36	1483224,32	7	28783	790328,62	1483105,62	7	28824	789787,60	1483066,25	7	28865	789192,12	1483487,87
7	28702	791155,02	1483474,60	7	28743	790749,44	1483223,10	7	28784	790313,84	1483101,57	7	28825	789779,58	1483078,33	7	28866	789205,66	1483497,82
7	28703	791145,32	1483468,99	7	28744	790742,60	1483214,15	7	28785	790303,16	1483098,65	7	28826	789767,35	1483089,31	7	28867	789230,23	1483526,27
7	28704	791140,96	1483466,47	7	28745	790727,90	1483206,40	7	28786	790291,23	1483091,07	7	28827	789763,61	1483092,65	7	28868	789235,24	1483535,29
7	28705	791124,78	1483457,92	7	28746	790716,69	1483198,57	7	28787	790279,62	1483084,78	7	28828	789742,28	1483111,81	7	28869	789236,25	1483539,06
7	28706	791116,40	1483451,87	7	28747	790706,74	1483193,85	7	28788	790272,29	1483083,52	7	28829	789723,06	1483121,77	7	28870	789245,42	1483573,55
7	28707	791105,39	1483443,04	7	28748	790695,17	1483189,34	7	28789	790275,90	1483082,85	7	28830	789693,23	1483130,51	7	28871	789247,42	1483586,87

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				
7	28872	789248,50	1483603,66	7	28913	788742,30	1484042,25	7	28954	788167,26	1484420,17	7	28995	787765,69	1484933,30	7	29036	788144,94	1485224,85
7	28873	789251,68	1483623,00	7	28914	788726,86	1484062,51	7	28955	788157,11	1484420,72	7	28996	787769,70	1484945,52	7	29037	788151,60	1485235,95
7	28874	789238,28	1483673,00	7	28915	788714,18	1484075,35	7	28956	788135,19	1484421,91	7	28997	787778,46	1484972,15	7	29038	788160,83	1485250,88
7	28875	789232,78	1483682,04	7	28916	788712,03	1484077,52	7	28957	788124,47	1484422,26	7	28998	787780,45	1484989,89	7	29039	788170,35	1485261,32
7	28876	789227,40	1483688,71	7	28917	788690,87	1484093,87	7	28958	788107,80	1484424,55	7	28999	787781,08	1485001,04	7	29040	788172,23	1485263,38
7	28877	789216,56	1483702,14	7	28918	788667,02	1484103,79	7	28959	788104,64	1484443,17	7	29000	787776,61	1485030,61	7	29041	788181,14	1485274,78
7	28878	789202,04	1483715,42	7	28919	788648,98	1484110,88	7	28960	788098,65	1484460,30	7	29001	787768,84	1485055,72	7	29042	788193,72	1485291,62
7	28879	789190,51	1483724,18	7	28920	788646,47	1484122,48	7	28961	788088,65	1484480,96	7	29002	787764,04	1485068,18	7	29043	788199,42	1485301,37
7	28880	789177,70	1483735,73	7	28921	788643,35	1484133,66	7	28962	788080,04	1484494,51	7	29003	787757,75	1485081,22	7	29044	788211,26	1485319,52
7	28881	789166,73	1483747,81	7	28922	788639,92	1484146,60	7	28963	788055,59	1484520,92	7	29004	787753,35	1485090,32	7	29045	788221,19	1485329,56
7	28882	789159,01	1483755,42	7	28923	788629,87	1484170,95	7	28964	788036,33	1484535,34	7	29005	787744,22	1485103,24	7	29046	788229,19	1485337,63
7	28883	789153,63	1483760,19	7	28924	788614,52	1484191,10	7	28965	788026,38	1484541,90	7	29006	787745,52	1485105,25	7	29047	788241,43	1485347,16
7	28884	789148,05	1483765,13	7	28925	788601,18	1484204,66	7	28966	788014,76	1484547,89	7	29007	787758,17	1485114,85	7	29048	788254,05	1485358,61
7	28885	789131,75	1483776,87	7	28926	788579,93	1484221,11	7	28967	788004,35	1484556,51	7	29008	787770,60	1485116,39	7	29049	788262,73	1485366,80
7	28886	789121,33	1483782,11	7	28927	788543,67	1484233,55	7	28968	787991,01	1484566,49	7	29009	787784,27	1485117,08	7	29050	788273,46	1485377,17
7	28887	789109,80	1483787,07	7	28928	788523,00	1484236,42	7	28969	787981,09	1484573,04	7	29010	787794,59	1485118,00	7	29051	788284,29	1485389,72
7	28888	789090,64	1483793,13	7	28929	788509,24	1484237,37	7	28970	787946,80	1484587,03	7	29011	787815,75	1485117,20	7	29052	788295,40	1485401,68
7	28889	789076,37	1483796,11	7	28930	788458,79	1484223,71	7	28971	787943,00	1484588,59	7	29012	787824,73	1485118,11	7	29053	788302,28	1485409,71
7	28890	789063,66	1483798,71	7	28931	788446,57	1484221,37	7	28972	787943,07	1484589,90	7	29013	787836,55	1485119,29	7	29054	788310,11	1485418,02
7	28891	789043,63	1483800,73	7	28932	788426,99	1484228,71	7	28973	787944,85	1484621,43	7	29014	787850,89	1485122,21	7	29055	788322,52	1485424,97
7	28892	789027,30	1483799,34	7	28933	788411,75	1484237,79	7	28974	787936,44	1484652,84	7	29015	787863,36	1485124,56	7	29056	788326,73	1485427,10
7	28893	789024,38	1483812,86	7	28934	788393,76	1484245,92	7	28975	787935,37	1484656,86	7	29016	787880,88	1485128,93	7	29057	788339,78	1485433,70
7	28894	789015,30	1483833,85	7	28935	788367,25	1484254,74	7	28976	787931,46	1484671,43	7	29017	787891,15	1485132,05	7	29058	788355,80	1485441,55
7	28895	788997,88	1483851,26	7	28936	788353,96	1484258,47	7	28977	787923,29	1484683,46	7	29018	787901,95	1485134,59	7	29059	788371,62	1485450,53
7	28896	788978,68	1483870,45	7	28937	788346,55	1484260,56	7	28978	787913,50	1484695,84	7	29019	787915,81	1485136,20	7	29060	788381,57	1485456,47
7	28897	788960,08	1483878,33	7	28938	788331,76	1484263,54	7	28979	787887,90	1484724,28	7	29020	787929,26	1485138,00	7	29061	788406,67	1485467,25
7	28898	788948,80	1483888,05	7	28939	788313,14	1484265,84	7	28980	787885,20	1484727,26	7	29021	787951,43	1485137,56	7	29062	788416,97	1485472,45
7	28899	788913,61	1483900,51	7	28940	788299,43	1484266,55	7	28981	787883,42	1484733,04	7	29022	787953,30	1485137,52	7	29063	788430,70	1485478,26
7	28900	788893,18	1483902,62	7	28941	788301,49	1484281,17	7	28982	787874,93	1484760,36	7	29023	787978,34	1485141,28	7	29064	788446,67	1485485,51
7	28901	788881,24	1483902,98	7	28942	788297,20	1484303,62	7	28983	787864,86	1484779,66	7	29024	787997,77	1485146,56	7	29065	788458,28	1485490,10
7	28902	788869,48	1483904,14	7	28943	788294,44	1484318,04	7	28984	787860,61	1484784,13	7	29025	788019,69	1485153,46	7	29066	788468,64	1485493,83
7	28903	788854,37	1483905,51	7	28944	788288,47	1484333,09	7	28985	787832,81	1484813,47	7	29026	788020,97	1485153,98	7	29067	788480,60	1485498,45
7	28904	788830,40	1483909,13	7	28945	788282,13	1484346,22	7	28986	787810,20	1484828,01	7	29027	788033,17	1485158,95	7	29068	788502,18	1485506,32
7	28905	788819,28	1483909,99	7	28946	788269,51	1484363,49	7	28987	787808,76	1484828,39	7	29028	788046,07	1485164,70	7	29069	788512,43	1485509,60
7	28906	788800,46	1483918,11	7	28947	788258,54	1484375,56	7	28988	787758,28	1484841,40	7	29029	788060,16	1485169,75	7	29070	788522,59	1485513,19
7	28907	788782,42	1483934,42	7	28948	788252,56	1484380,19	7	28989	787745,92	1484852,71	7	29030	788073,21	1485175,15	7	29071	788539,81	1485516,33
7	28908	788770,38	1483944,62	7	28949	788248,84	1484383,08	7	28990	787731,76	1484865,65	7	29031	788086,65	1485182,76	7	29072	788548,35	1485518,11
7	28909	788770,31	1483960,52	7	28950	788248,52	1484383,33	7	28991	787722,99	1484873,66	7	29032	788107,31	1485192,36	7	29073	788554,71	1485519,44
7	28910	788764,39	1483993,99	7	28951	788246,69	1484384,75	7	28992	787713,17	1484878,74	7	29033	788120,34	1485201,33	7	29074	788572,09	1485525,26
7	28911	788758,12	1484011,40	7	28952	788231,23	1484396,73	7	28993	787720,18	1484890,52	7	29034	788121,69	1485202,26	7	29075	788583,38	1485525,39
7	28912	788751,08	1484026,73	7	28953	788208,44	1484408,75	7	28994	787734,51	1484900,06	7	29035	788133,57	1485211,85	7	29076	788603,38	1485526,84

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				
7	29077	788611,55	1485528,10	7	29118	789194,24	1485624,63	7	29159	789749,24	1485788,43	7	29200	790437,45	1486018,17	7	29241	791223,27	1486518,52
7	29078	788620,21	1485529,45	7	29119	789215,46	1485627,76	7	29160	789754,70	1485789,92	7	29201	790456,91	1486037,96	7	29242	791247,64	1486524,96
7	29079	788632,19	1485531,57	7	29120	789235,86	1485630,26	7	29161	789765,04	1485790,40	7	29202	790476,23	1486058,41	7	29243	791267,11	1486530,42
7	29080	788644,28	1485535,16	7	29121	789247,15	1485632,16	7	29162	789781,15	1485790,32	7	29203	790500,32	1486087,11	7	29244	791295,92	1486533,29
7	29081	788657,79	1485535,51	7	29122	789262,98	1485634,45	7	29163	789801,67	1485790,39	7	29204	790525,57	1486121,27	7	29245	791339,68	1486537,81
7	29082	788668,11	1485536,69	7	29123	789281,63	1485633,63	7	29164	789815,61	1485791,44	7	29205	790538,04	1486133,57	7	29246	791365,17	1486539,82
7	29083	788682,04	1485538,58	7	29124	789291,68	1485634,65	7	29165	789829,00	1485791,30	7	29206	790556,47	1486146,84	7	29247	791377,35	1486537,49
7	29084	788693,16	1485540,56	7	29125	789306,34	1485637,66	7	29166	789847,25	1485792,11	7	29207	790573,85	1486160,66	7	29248	791395,89	1486537,44
7	29085	788707,64	1485545,26	7	29126	789322,55	1485639,44	7	29167	789857,89	1485792,59	7	29208	790589,95	1486171,60	7	29249	791424,83	1486542,82
7	29086	788708,75	1485545,49	7	29127	789337,00	1485640,10	7	29168	789872,65	1485795,81	7	29209	790618,46	1486186,51	7	29250	791454,20	1486547,09
7	29087	788721,86	1485548,12	7	29128	789350,01	1485642,02	7	29169	789874,36	1485796,17	7	29210	790653,64	1486201,08	7	29251	791479,17	1486555,00
7	29088	788733,57	1485551,00	7	29129	789370,79	1485645,36	7	29170	789892,43	1485803,38	7	29211	790682,22	1486215,46	7	29252	791495,74	1486558,73
7	29089	788745,11	1485555,40	7	29130	789388,90	1485651,01	7	29171	789908,85	1485807,01	7	29212	790704,51	1486225,69	7	29253	791506,24	1486562,36
7	29090	788753,95	1485560,10	7	29131	789402,86	1485653,95	7	29172	789918,91	1485806,83	7	29213	790713,32	1486229,34	7	29254	791530,68	1486574,00
7	29091	788768,14	1485567,07	7	29132	789423,35	1485659,99	7	29173	789934,05	1485801,33	7	29214	790728,63	1486235,71	7	29255	791549,81	1486583,68
7	29092	788777,33	1485572,95	7	29133	789435,57	1485664,92	7	29174	789944,29	1485798,74	7	29215	790747,39	1486243,76	7	29256	791576,40	1486597,31
7	29093	788792,67	1485580,35	7	29134	789449,13	1485669,71	7	29175	789956,15	1485794,04	7	29216	790772,56	1486250,45	7	29257	791594,59	1486605,66
7	29094	788815,43	1485593,41	7	29135	789460,48	1485674,39	7	29176	789977,30	1485787,71	7	29217	790800,75	1486259,34	7	29258	791617,51	1486612,31
7	29095	788828,53	1485597,44	7	29136	789472,07	1485677,85	7	29177	789987,75	1485787,27	7	29218	790809,58	1486262,59	7	29259	791639,78	1486615,65
7	29096	788839,96	1485599,82	7	29137	789487,32	1485685,40	7	29178	789991,30	1485785,20	7	29219	790811,47	1486263,28	7	29260	791687,98	1486618,15
7	29097	788850,38	1485602,31	7	29138	789496,23	1485691,92	7	29179	790008,69	1485784,58	7	29220	790813,37	1486263,98	7	29261	791734,17	1486625,29
7	29098	788860,86	1485603,58	7	29139	789511,05	1485697,05	7	29180	790033,82	1485785,00	7	29221	790817,41	1486265,47	7	29262	791744,46	1486627,26
7	29099	788878,80	1485606,07	7	29140	789525,69	1485703,92	7	29181	790054,16	1485788,35	7	29222	790821,22	1486266,88	7	29263	791750,31	1486628,38
7	29100	788906,19	1485610,62	7	29141	789535,67	1485708,40	7	29182	790064,84	1485791,37	7	29223	790826,57	1486268,86	7	29264	791752,72	1486628,85
7	29101	788918,14	1485611,77	7	29142	789549,16	1485711,42	7	29183	790084,76	1485798,14	7	29224	790857,70	1486280,26	7	29265	791757,32	1486629,73
7	29102	788937,97	1485614,21	7	29143	789563,20	1485710,40	7	29184	790101,67	1485804,67	7	29225	790881,43	1486291,24	7	29266	791758,91	1486629,85
7	29103	788959,21	1485613,35	7	29144	789589,55	1485716,67	7	29185	790113,62	1485812,01	7	29226	790887,62	1486294,64	7	29267	791775,86	1486631,16
7	29104	788984,23	1485616,00	7	29145	789599,61	1485717,11	7	29186	790120,86	1485815,44	7	29227	790891,27	1486296,65	7	29268	791801,50	1486632,62
7	29105	789001,46	1485616,59	7	29146	789617,55	1485719,90	7	29187	790134,22	1485821,77	7	29228	790908,99	1486306,38	7	29269	791828,60	1486634,67
7	29106	789013,36	1485618,57	7	29147	789625,91	1485721,85	7	29188	790151,67	1485830,54	7	29229	790941,21	1486329,81	7	29270	791848,49	1486634,49
7	29107	789031,70	1485619,69	7	29148	789628,34	1485722,42	7	29189	790169,50	1485837,28	7	29230	790965,12	1486350,07	7	29271	791876,43	1486633,11
7	29108	789043,76	1485620,36	7	29149	789644,46	1485726,18	7	29190	790196,34	1485842,70	7	29231	790988,73	1486368,40	7	29272	791905,58	1486634,05
7	29109	789056,90	1485615,96	7	29150	789658,56	1485731,23	7	29191	790211,57	1485847,19	7	29232	791011,45	1486387,80	7	29273	791933,88	1486636,68
7	29110	789074,25	1485613,39	7	29151	789678,14	1485738,67	7	29192	790242,51	1485852,12	7	29233	791028,04	1486400,36	7	29274	791963,06	1486643,57
7	29111	789093,20	1485613,94	7	29152	789688,23	1485744,13	7	29193	790258,56	1485857,59	7	29234	791046,81	1486410,91	7	29275	791987,04	1486647,84
7	29112	789113,87	1485614,22	7	29153	789693,13	1485747,98	7	29194	790288,87	1485874,17	7	29235	791081,08	1486430,40	7	29276	792015,21	1486653,26
7	29113	789124,64	1485615,78	7	29154	789699,42	1485752,92	7	29195	790321,98	1485895,10	7	29236	791118,44	1486460,87	7	29277	792026,63	1486657,24
7	29114	789145,31	1485616,40	7	29155	789709,90	1485763,99	7	29196	790360,34	1485927,86	7	29237	791135,03	1486473,51	7	29278	792028,84	1486658,01
7	29115	789159,89	1485619,05	7	29156	789727,93	1485782,71	7	29197	790385,76	1485954,39	7	29238	791148,85	1486482,77	7	29279	792030,40	1486658,82
7	29116	789170,36	1485621,18	7	29157	789739,99	1485785,90	7	29198	790397,88	1485971,21	7	29239	791173,18	1486494,12	7	29280	792035,67	1486661,56
7	29117	789183,20	1485623,45	7	29158	789745,37	1485787,38	7	29199	790421,09	1485998,38	7	29240	791200,67	1486506,42	7	29281	792039,38	1486663,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	29282	792055,41	1486671,85	7	29323	792313,64	1486942,27	7	29364	791484,76	1486666,20	7	29405	790797,86	1486367,99	7	29446	790054,47	1485897,24
7	29283	792079,02	1486684,94	7	29324	792300,81	1486932,09	7	29365	791467,47	1486657,94	7	29406	790792,52	1486366,07	7	29447	790044,87	1485894,42
7	29284	792088,98	1486692,49	7	29325	792285,40	1486922,27	7	29366	791450,22	1486653,87	7	29407	790791,15	1486365,57	7	29448	790021,84	1485887,40
7	29285	792107,71	1486710,81	7	29326	792281,91	1486920,04	7	29367	791428,13	1486646,84	7	29408	790790,61	1486365,37	7	29449	790001,90	1485887,85
7	29286	792131,94	1486727,92	7	29327	792257,52	1486908,69	7	29368	791407,76	1486644,41	7	29409	790788,71	1486364,67	7	29450	789988,55	1485891,85
7	29287	792147,73	1486741,99	7	29328	792220,61	1486892,51	7	29369	791377,72	1486642,29	7	29410	790785,33	1486363,43	7	29451	789973,60	1485897,55
7	29288	792171,20	1486751,41	7	29329	792186,21	1486873,84	7	29370	791364,47	1486643,03	7	29411	790766,41	1486356,46	7	29452	789954,82	1485903,37
7	29289	792210,37	1486769,44	7	29330	792162,26	1486860,53	7	29371	791329,75	1486640,33	7	29412	790742,96	1486349,11	7	29453	789941,19	1485908,34
7	29290	792235,99	1486783,66	7	29331	792129,67	1486845,67	7	29372	791285,43	1486635,75	7	29413	790710,50	1486339,99	7	29454	789919,70	1485911,19
7	29291	792267,61	1486800,82	7	29332	792094,70	1486831,17	7	29373	791243,92	1486630,87	7	29414	790688,32	1486330,49	7	29455	789908,75	1485910,24
7	29292	792300,30	1486814,99	7	29333	792086,53	1486825,29	7	29374	791220,24	1486624,25	7	29415	790662,46	1486319,72	7	29456	789890,37	1485908,41
7	29293	792334,22	1486831,25	7	29334	792066,07	1486807,15	7	29375	791191,14	1486616,56	7	29416	790636,79	1486307,90	7	29457	789878,24	1485905,69
7	29294	792358,41	1486846,66	7	29335	792039,05	1486787,70	7	29376	791180,35	1486612,33	7	29417	790609,23	1486294,03	7	29458	789859,10	1485900,93
7	29295	792369,51	1486855,18	7	29336	792022,24	1486771,22	7	29377	791161,19	1486602,10	7	29418	790572,98	1486278,96	7	29459	789842,64	1485895,00
7	29296	792380,90	1486858,57	7	29337	792018,66	1486769,24	7	29378	791157,71	1486600,24	7	29419	790540,21	1486261,51	7	29460	789826,13	1485894,27
7	29297	792414,26	1486864,99	7	29338	792014,97	1486767,20	7	29379	791153,90	1486598,21	7	29420	790534,71	1486258,57	7	29461	789810,37	1485894,34
7	29298	792473,81	1486879,69	7	29339	792009,77	1486764,32	7	29380	791151,05	1486596,94	7	29421	790511,35	1486242,55	7	29462	789796,06	1485893,25
7	29299	792510,31	1486887,75	7	29340	792006,08	1486762,27	7	29381	791132,28	1486588,65	7	29422	790493,43	1486228,31	7	29463	789781,63	1485893,32
7	29300	792543,42	1486891,85	7	29341	791988,31	1486752,97	7	29382	791130,12	1486587,70	7	29423	790468,84	1486209,94	7	29464	789761,64	1485893,35
7	29301	792556,75	1486895,42	7	29342	791967,95	1486749,05	7	29383	791121,66	1486583,59	7	29424	790445,30	1486185,92	7	29465	789743,87	1485892,36
7	29302	792582,01	1486906,49	7	29343	791940,83	1486744,15	7	29384	791095,03	1486570,67	7	29425	790418,54	1486149,76	7	29466	789728,13	1485890,37
7	29303	792620,68	1486928,53	7	29344	791914,51	1486737,92	7	29385	791073,96	1486556,46	7	29426	790398,56	1486126,07	7	29467	789727,29	1485890,16
7	29304	792642,99	1486939,88	7	29345	791899,48	1486736,87	7	29386	791056,92	1486543,45	7	29427	790382,58	1486109,27	7	29468	789723,41	1485889,14
7	29305	792665,23	1486949,58	7	29346	791875,60	1486736,12	7	29387	791054,02	1486541,24	7	29428	790359,58	1486085,62	7	29469	789717,72	1485887,66
7	29306	792683,53	1486967,88	7	29347	791850,73	1486737,47	7	29388	791048,13	1486536,43	7	29429	790341,99	1486064,36	7	29470	789715,70	1485887,13
7	29307	792688,31	1486978,98	7	29348	791836,56	1486737,51	7	29389	791028,29	1486520,23	7	29430	790326,57	1486046,16	7	29471	789699,60	1485882,82
7	29308	792690,96	1486995,02	7	29349	791823,15	1486737,55	7	29390	791020,02	1486513,47	7	29431	790315,61	1486033,22	7	29472	789682,29	1485877,15
7	29309	792689,91	1486998,93	7	29350	791794,25	1486735,37	7	29391	791019,28	1486513,08	7	29432	790306,99	1486021,23	7	29473	789665,13	1485867,75
7	29310	792684,26	1487020,02	7	29351	791768,48	1486733,90	7	29392	791012,87	1486509,63	7	29433	790304,69	1486018,04	7	29474	789648,86	1485852,68
7	29311	792665,96	1487038,32	7	29352	791740,94	1486731,45	7	29393	790996,75	1486500,94	7	29434	790288,84	1486002,03	7	29475	789642,82	1485843,85
7	29312	792640,96	1487045,02	7	29353	791715,76	1486726,63	7	29394	790968,85	1486484,72	7	29435	790258,60	1485976,38	7	29476	789624,06	1485828,28
7	29313	792624,64	1487042,27	7	29354	791675,21	1486720,39	7	29395	790945,79	1486467,18	7	29436	790248,78	1485970,37	7	29477	789616,47	1485826,05
7	29314	792598,17	1487032,63	7	29355	791634,27	1486718,28	7	29396	790922,86	1486447,59	7	29437	790236,26	1485962,73	7	29478	789605,74	1485822,91
7	29315	792570,78	1487018,65	7	29356	791628,65	1486718,00	7	29397	790899,46	1486429,44	7	29438	790217,47	1485952,43	7	29479	789590,22	1485819,80
7	29316	792533,73	1486997,71	7	29357	791627,28	1486717,92	7	29398	790876,24	1486409,76	7	29439	790185,85	1485946,97	7	29480	789578,44	1485820,40
7	29317	792523,56	1486993,18	7	29358	791623,44	1486717,30	7	29399	790866,77	1486402,92	7	29440	790169,75	1485942,24	7	29481	789557,80	1485815,94
7	29318	792490,63	1486988,87	7	29359	791592,34	1486712,24	7	29400	790863,24	1486400,37	7	29441	790137,45	1485935,26	7	29482	789545,16	1485814,96
7	29319	792449,78	1486979,85	7	29360	791555,30	1486700,95	7	29401	790851,77	1486392,08	7	29442	790107,98	1485923,85	7	29483	789533,46	1485813,56
7	29320	792391,01	1486965,34	7	29361	791551,17	1486699,06	7	29402	790834,58	1486382,97	7	29443	790088,57	1485914,10	7	29484	789522,66	1485810,96
7	29321	792354,17	1486958,08	7	29362	791530,46	1486689,50	7	29403	790816,83	1486374,82	7	29444	790063,41	1485902,02	7	29485	789508,66	1485807,94
7	29322	792330,47	1486951,02	7	29363	791502,95	1486675,40	7	29404	790801,71	1486369,21	7	29445	790056,44	1485898,29	7	29486	789498,85	1485804,73

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				
7	29487	789493,24	1485802,22	7	29528	788920,01	1485715,97	7	29569	788332,00	1485546,83	7	29610	787776,30	1485219,78	7	29651	787501,49	1485752,29
7	29488	789482,32	1485797,35	7	29529	788905,43	1485713,99	7	29570	788319,37	1485539,29	7	29611	787760,02	1485218,86	7	29652	787495,08	1485773,51
7	29489	789470,57	1485791,82	7	29530	788891,26	1485712,55	7	29571	788306,59	1485532,05	7	29612	787739,59	1485216,61	7	29653	787485,79	1485794,83
7	29490	789457,21	1485787,62	7	29531	788862,66	1485707,80	7	29572	788293,72	1485525,83	7	29613	787738,68	1485216,36	7	29654	787478,06	1485808,12
7	29491	789442,71	1485780,28	7	29532	788847,28	1485705,68	7	29573	788276,48	1485517,10	7	29614	787721,31	1485211,51	7	29655	787469,51	1485820,55
7	29492	789434,17	1485774,03	7	29533	788829,34	1485703,18	7	29574	788256,47	1485506,47	7	29615	787700,43	1485200,98	7	29656	787460,02	1485832,33
7	29493	789423,73	1485770,65	7	29534	788818,11	1485700,48	7	29575	788255,89	1485506,00	7	29616	787686,39	1485189,78	7	29657	787436,66	1485853,45
7	29494	789411,26	1485765,50	7	29535	788800,76	1485696,64	7	29576	788238,49	1485492,19	7	29617	787677,21	1485182,57	7	29658	787414,96	1485867,39
7	29495	789398,20	1485760,90	7	29536	788771,86	1485686,87	7	29577	788224,93	1485477,74	7	29618	787669,17	1485174,61	7	29659	787380,32	1485879,60
7	29496	789387,58	1485756,60	7	29537	788762,75	1485682,01	7	29578	788217,98	1485469,64	7	29619	787668,71	1485174,01	7	29660	787372,37	1485880,73
7	29497	789377,19	1485753,71	7	29538	788756,73	1485678,81	7	29579	788207,39	1485458,26	7	29620	787653,78	1485180,26	7	29661	787354,19	1485883,34
7	29498	789364,00	1485751,06	7	29539	788742,45	1485670,31	7	29580	788192,18	1485441,86	7	29621	787615,17	1485188,01	7	29662	787356,64	1485890,51
7	29499	789345,95	1485745,89	7	29540	788741,72	1485669,96	7	29581	788183,72	1485433,87	7	29622	787600,81	1485190,25	7	29663	787365,44	1485916,25
7	29500	789325,56	1485742,51	7	29541	788724,53	1485661,45	7	29582	788174,02	1485425,07	7	29623	787585,19	1485246,31	7	29664	787368,04	1485935,20
7	29501	789313,82	1485742,10	7	29542	788708,42	1485652,49	7	29583	788158,80	1485412,91	7	29624	787594,85	1485269,23	7	29665	787368,94	1485948,69
7	29502	789288,00	1485739,04	7	29543	788698,49	1485648,44	7	29584	788147,98	1485402,02	7	29625	787599,53	1485285,81	7	29666	787364,62	1485977,75
7	29503	789277,60	1485736,88	7	29544	788682,83	1485645,35	7	29585	788129,82	1485382,71	7	29626	787603,26	1485312,88	7	29667	787359,24	1485995,47
7	29504	789265,36	1485737,43	7	29545	788665,19	1485640,20	7	29586	788119,00	1485367,28	7	29627	787592,24	1485358,50	7	29668	787350,16	1486016,41
7	29505	789248,50	1485737,67	7	29546	788649,08	1485638,18	7	29587	788109,62	1485346,70	7	29628	787581,23	1485379,72	7	29669	787332,03	1486039,29
7	29506	789234,67	1485735,72	7	29547	788634,93	1485638,12	7	29588	788099,97	1485338,17	7	29629	787570,72	1485390,23	7	29670	787317,17	1486053,26
7	29507	789224,57	1485732,81	7	29548	788618,40	1485635,23	7	29589	788092,54	1485328,67	7	29630	787544,62	1485416,32	7	29671	787306,40	1486064,21
7	29508	789212,07	1485731,77	7	29549	788602,84	1485630,98	7	29590	788083,11	1485318,46	7	29631	787518,04	1485429,84	7	29672	787289,99	1486077,68
7	29509	789198,21	1485729,31	7	29550	788590,10	1485629,00	7	29591	788072,79	1485305,07	7	29632	787509,17	1485440,25	7	29673	787275,33	1486087,31
7	29510	789180,50	1485726,71	7	29551	788586,07	1485628,75	7	29592	788070,37	1485301,93	7	29633	787493,94	1485460,62	7	29674	787269,44	1486108,62
7	29511	789167,20	1485725,22	7	29552	788578,60	1485628,29	7	29593	788054,37	1485280,86	7	29634	787496,45	1485479,32	7	29675	787259,66	1486131,99
7	29512	789150,54	1485722,25	7	29553	788565,01	1485628,23	7	29594	788035,73	1485272,39	7	29635	787513,49	1485492,61	7	29676	787250,77	1486144,99
7	29513	789132,15	1485718,67	7	29554	788552,51	1485626,59	7	29595	788022,12	1485265,47	7	29636	787521,86	1485501,23	7	29677	787263,14	1486182,58
7	29514	789114,27	1485718,33	7	29555	788531,93	1485620,89	7	29596	788006,14	1485259,67	7	29637	787537,85	1485522,93	7	29678	787264,47	1486194,55
7	29515	789103,52	1485716,78	7	29556	788520,51	1485618,45	7	29597	787983,24	1485249,81	7	29638	787544,00	1485534,19	7	29679	787266,33	1486219,20
7	29516	789091,22	1485716,93	7	29557	788509,27	1485616,56	7	29598	787968,53	1485245,33	7	29639	787554,26	1485562,35	7	29680	787265,40	1486230,09
7	29517	789080,81	1485716,57	7	29558	788492,42	1485611,69	7	29599	787954,88	1485241,63	7	29640	787556,30	1485572,42	7	29681	787264,86	1486236,24
7	29518	789063,77	1485721,49	7	29559	788480,20	1485607,43	7	29600	787944,82	1485240,28	7	29641	787558,20	1485588,38	7	29682	787261,23	1486257,23
7	29519	789049,04	1485723,71	7	29560	788467,91	1485603,45	7	29601	787920,84	1485240,76	7	29642	787558,49	1485602,31	7	29683	787253,18	1486282,75
7	29520	789035,55	1485723,91	7	29561	788444,00	1485594,72	7	29602	787902,68	1485238,36	7	29643	787558,14	1485613,86	7	29684	787242,59	1486304,96
7	29521	789020,93	1485722,13	7	29562	788432,18	1485590,16	7	29603	787893,61	1485237,17	7	29644	787549,86	1485650,79	7	29685	787232,94	1486322,95
7	29522	788999,41	1485720,66	7	29563	788421,20	1485586,20	7	29604	787881,51	1485235,58	7	29645	787545,10	1485661,71	7	29686	787226,17	1486333,16
7	29523	788989,25	1485718,96	7	29564	788415,41	1485583,89	7	29605	787862,82	1485231,10	7	29646	787540,03	1485671,75	7	29687	787208,84	1486355,66
7	29524	788975,30	1485718,67	7	29565	788405,35	1485579,86	7	29606	787852,30	1485227,89	7	29647	787521,36	1485695,15	7	29688	787198,16	1486367,75
7	29525	788964,47	1485717,35	7	29566	788388,81	1485572,37	7	29607	787830,88	1485223,25	7	29648	787515,80	1485704,38	7	29689	787189,19	1486376,69
7	29526	788953,87	1485716,30	7	29567	788372,20	1485565,22	7	29608	787811,11	1485220,16	7	29649	787511,45	1485718,82	7	29690	787173,78	1486390,23
7	29527	788933,51	1485717,19	7	29568	788361,84	1485559,99	7	29609	787789,69	1485220,95	7	29650	787507,57	1485734,28	7	29691	787155,63	1486402,90

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				
7	29692	787140,54	1486411,13	7	29733	786978,70	1486954,54	7	29774	786510,98	1487184,69	7	29815	786204,76	1487545,73	7	29856	786484,22	1487982,70
7	29693	787117,32	1486421,80	7	29734	786969,48	1486978,16	7	29775	786501,88	1487178,64	7	29816	786198,48	1487554,24	7	29857	786491,23	1487998,65
7	29694	787116,00	1486426,01	7	29735	786962,92	1486991,80	7	29776	786498,62	1487176,34	7	29817	786188,21	1487568,37	7	29858	786498,26	1488019,37
7	29695	787114,81	1486429,80	7	29736	786951,09	1487008,20	7	29777	786467,17	1487142,67	7	29818	786176,34	1487584,01	7	29859	786499,91	1488025,29
7	29696	787113,66	1486433,50	7	29737	786937,75	1487023,23	7	29778	786461,54	1487153,13	7	29819	786169,36	1487592,24	7	29860	786501,16	1488029,75
7	29697	787108,48	1486450,98	7	29738	786912,96	1487043,44	7	29779	786460,54	1487154,76	7	29820	786170,10	1487603,56	7	29861	786505,99	1488048,94
7	29698	787108,18	1486451,99	7	29739	786907,20	1487046,09	7	29780	786455,39	1487163,10	7	29821	786194,38	1487630,30	7	29862	786509,05	1488076,51
7	29699	787107,16	1486454,78	7	29740	786901,23	1487048,83	7	29781	786448,57	1487172,84	7	29822	786200,27	1487639,77	7	29863	786509,80	1488083,33
7	29700	787103,81	1486463,92	7	29741	786897,53	1487050,53	7	29782	786430,33	1487192,60	7	29823	786205,48	1487649,28	7	29864	786511,65	1488099,41
7	29701	787096,65	1486480,14	7	29742	786896,13	1487051,18	7	29783	786426,46	1487195,80	7	29824	786208,95	1487656,41	7	29865	786508,84	1488122,94
7	29702	787091,75	1486489,81	7	29743	786877,81	1487057,62	7	29784	786418,55	1487202,33	7	29825	786211,29	1487661,24	7	29866	786503,76	1488143,93
7	29703	787083,74	1486501,65	7	29744	786846,42	1487063,26	7	29785	786406,13	1487214,91	7	29826	786219,92	1487673,39	7	29867	786498,75	1488159,17
7	29704	787070,17	1486518,73	7	29745	786830,76	1487063,53	7	29786	786384,96	1487231,26	7	29827	786226,27	1487684,73	7	29868	786493,16	1488172,46
7	29705	787054,37	1486536,60	7	29746	786808,76	1487050,13	7	29787	786364,47	1487240,21	7	29828	786237,07	1487701,70	7	29869	786488,86	1488183,25
7	29706	787049,98	1486540,91	7	29747	786772,01	1487043,81	7	29788	786331,78	1487249,75	7	29829	786237,42	1487702,25	7	29870	786485,16	1488194,02
7	29707	787044,99	1486545,83	7	29748	786764,25	1487038,21	7	29789	786327,29	1487255,31	7	29830	786242,73	1487710,43	7	29871	786484,85	1488196,61
7	29708	787050,43	1486550,70	7	29749	786754,79	1487032,28	7	29790	786317,84	1487267,00	7	29831	786248,39	1487721,85	7	29872	786488,01	1488199,72
7	29709	787061,17	1486560,33	7	29750	786745,19	1487027,42	7	29791	786312,59	1487277,33	7	29832	786253,96	1487735,17	7	29873	786492,24	1488203,96
7	29710	787073,80	1486577,55	7	29751	786741,19	1487031,21	7	29792	786311,45	1487279,57	7	29833	786258,38	1487748,19	7	29874	786496,58	1488208,32
7	29711	787079,78	1486586,71	7	29752	786734,02	1487038,00	7	29793	786307,52	1487290,57	7	29834	786261,33	1487759,32	7	29875	786544,30	1488235,81
7	29712	787089,02	1486608,17	7	29753	786737,65	1487064,69	7	29794	786305,98	1487306,01	7	29835	786264,58	1487770,67	7	29876	786546,33	1488237,71
7	29713	787097,48	1486636,59	7	29754	786735,98	1487082,88	7	29795	786304,91	1487319,80	7	29836	786269,54	1487780,59	7	29877	786549,91	1488241,30
7	29714	787098,88	1486649,39	7	29755	786732,38	1487102,40	7	29796	786304,51	1487331,65	7	29837	786278,74	1487795,05	7	29878	786617,73	1488309,13
7	29715	787101,39	1486672,27	7	29756	786721,70	1487128,09	7	29797	786299,62	1487358,64	7	29838	786288,16	1487806,79	7	29879	786629,53	1488333,19
7	29716	787099,21	1486702,72	7	29757	786719,50	1487133,41	7	29798	786292,93	1487377,58	7	29839	786300,91	1487820,10	7	29880	786633,69	1488343,32
7	29717	787095,04	1486725,00	7	29758	786716,37	1487140,96	7	29799	786288,44	1487387,69	7	29840	786301,73	1487820,97	7	29881	786647,88	1488377,87
7	29718	787089,95	1486741,54	7	29759	786708,66	1487152,16	7	29800	786281,66	1487401,13	7	29841	786304,91	1487823,33	7	29882	786661,44	1488429,99
7	29719	787079,20	1486765,08	7	29760	786702,36	1487157,97	7	29801	786275,58	1487412,35	7	29842	786318,67	1487833,56	7	29883	786667,06	1488476,91
7	29720	787068,50	1486782,21	7	29761	786699,36	1487160,74	7	29802	786268,33	1487427,92	7	29843	786328,25	1487839,94	7	29884	786670,79	1488501,53
7	29721	787034,43	1486815,42	7	29762	786683,70	1487175,19	7	29803	786265,99	1487432,29	7	29844	786330,96	1487841,50	7	29885	786671,44	1488505,75
7	29722	787024,95	1486823,45	7	29763	786679,14	1487179,39	7	29804	786262,22	1487439,27	7	29845	786345,84	1487850,04	7	29886	786671,54	1488506,40
7	29723	787017,44	1486834,65	7	29764	786676,31	1487182,01	7	29805	786255,53	1487453,11	7	29846	786359,55	1487857,62	7	29887	786678,79	1488520,22
7	29724	787015,62	1486837,00	7	29765	786664,91	1487188,04	7	29806	786252,46	1487459,18	7	29847	786360,65	1487858,23	7	29888	786697,80	1488581,44
7	29725	787009,06	1486845,46	7	29766	786645,74	1487195,57	7	29807	786248,98	1487466,10	7	29848	786372,27	1487862,80	7	29889	786700,21	1488589,16
7	29726	787004,66	1486851,15	7	29767	786632,13	1487199,37	7	29808	786243,34	1487476,43	7	29849	786385,63	1487869,25	7	29890	786700,45	1488591,19
7	29727	786994,26	1486862,18	7	29768	786617,70	1487202,25	7	29809	786238,65	1487487,75	7	29850	786404,51	1487883,34	7	29891	786707,69	1488651,30
7	29728	786991,39	1486865,24	7	29769	786603,82	1487203,99	7	29810	786232,19	1487500,64	7	29851	786418,76	1487896,89	7	29892	786709,13	1488675,20
7	29729	786980,43	1486881,21	7	29770	786591,44	1487204,76	7	29811	786229,88	1487504,52	7	29852	786436,96	1487913,20	7	29893	786708,55	1488690,42
7	29730	786983,90	1486900,14	7	29771	786578,23	1487203,88	7	29812	786225,16	1487512,45	7	29853	786448,26	1487922,92	7	29894	786703,00	1488763,18
7	29731	786984,87	1486910,78	7	29772	786567,29	1487202,43	7	29813	786220,02	1487522,41	7	29854	786469,64	1487948,74	7	29895	786690,17	1488819,95
7	29732	786985,54	1486918,17	7	29773	786553,15	1487200,54	7	29814	786212,99	1487534,05	7	29855	786475,65	1487961,01	7	29896	786668,74	1488875,51

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				
7	29897	786655.35	1488903.52	7	29938	785262.97	1489906.41	7	29979	785352.27	1490839.01	7	30020	785284.60	1492063.90	7	30061	786287.90	1491794.75
7	29898	786651.13	1488909.07	7	29939	785262.43	1489906.42	7	29980	785351.83	1490841.16	7	30021	785305.30	1492069.83	7	30062	786300.31	1491789.18
7	29899	786624.91	1488943.59	7	29940	785210.55	1489906.27	7	29981	785338.66	1490904.46	7	30022	785331.66	1492078.92	7	30063	786320.51	1491782.51
7	29900	786579.53	1488989.84	7	29941	785167.12	1489910.84	7	29982	785337.65	1490909.09	7	30023	785348.40	1492084.71	7	30064	786321.59	1491782.15
7	29901	786576.16	1488993.27	7	29942	785104.35	1489924.87	7	29983	785326.21	1490958.15	7	30024	785370.27	1492093.75	7	30065	786322.59	1491781.99
7	29902	786568.89	1489000.69	7	29943	785079.56	1489933.80	7	29984	785314.89	1491020.38	7	30025	785384.27	1492100.52	7	30066	786384.37	1491772.04
7	29903	786528.61	1489032.36	7	29944	785074.96	1489944.89	7	29985	785314.18	1491024.34	7	30026	785454.53	1492134.53	7	30067	786426.02	1491781.00
7	29904	786488.18	1489056.50	7	29945	785063.48	1489968.11	7	29986	785309.12	1491052.12	7	30027	785495.90	1492150.91	7	30068	786466.66	1491789.75
7	29905	786446.20	1489088.60	7	29946	785050.27	1489988.10	7	29987	785307.92	1491058.11	7	30028	785532.38	1492156.57	7	30069	786471.87	1491792.11
7	29906	786409.86	1489127.07	7	29947	785036.50	1490006.47	7	29988	785279.23	1491192.40	7	30029	785536.35	1492156.74	7	30070	786483.77	1491797.47
7	29907	786398.32	1489146.09	7	29948	785032.33	1490017.85	7	29989	785274.35	1491210.87	7	30030	785554.20	1492152.23	7	30071	786501.47	1491806.55
7	29908	786372.20	1489180.25	7	29949	785017.74	1490049.07	7	29990	785241.88	1491313.64	7	30031	785609.11	1492127.85	7	30072	786513.04	1491814.33
7	29909	786345.08	1489208.74	7	29950	785016.21	1490051.67	7	29991	785236.62	1491337.36	7	30032	785625.87	1492090.25	7	30073	786521.88	1491818.11
7	29910	786295.07	1489269.39	7	29951	785010.92	1490060.52	7	29992	785228.84	1491372.45	7	30033	785636.19	1492079.93	7	30074	786528.50	1491817.51
7	29911	786281.89	1489283.85	7	29952	785012.20	1490063.84	7	29993	785216.46	1491410.15	7	30034	785657.16	1492058.98	7	30075	786534.28	1491816.68
7	29912	786231.53	1489333.99	7	29953	785017.45	1490087.54	7	29994	785201.02	1491445.04	7	30035	785699.08	1492017.04	7	30076	786544.14	1491815.24
7	29913	786218.36	1489345.97	7	29954	785019.64	1490107.64	7	29995	785191.34	1491464.10	7	30036	785703.41	1492014.87	7	30077	786557.42	1491813.31
7	29914	786157.27	1489396.83	7	29955	785022.17	1490130.73	7	29996	785140.28	1491519.82	7	30037	785704.33	1492013.70	7	30078	786587.74	1491808.92
7	29915	786156.46	1489397.49	7	29956	785022.06	1490137.14	7	29997	785132.67	1491540.90	7	30038	785720.50	1491999.71	7	30079	786616.41	1491806.86
7	29916	786150.43	1489402.46	7	29957	785020.85	1490174.89	7	29998	785134.35	1491559.23	7	30039	785735.83	1491986.47	7	30080	786624.83	1491807.04
7	29917	786110.03	1489435.73	7	29958	785032.83	1490188.16	7	29999	785134.03	1491570.61	7	30040	785744.19	1491979.25	7	30081	786634.68	1491807.45
7	29918	786091.32	1489451.14	7	29959	785051.60	1490212.49	7	30000	785131.57	1491613.79	7	30041	785761.23	1491964.52	7	30082	786660.15	1491799.43
7	29919	786073.35	1489464.34	7	29960	785088.09	1490268.22	7	30001	785118.79	1491673.59	7	30042	785798.25	1491947.90	7	30083	786681.81	1491792.62
7	29920	785994.39	1489515.78	7	29961	785093.95	1490277.74	7	30002	785103.93	1491712.62	7	30043	785828.39	1491937.90	7	30084	786672.99	1491759.74
7	29921	785927.42	1489563.29	7	29962	785129.24	1490338.83	7	30003	785090.23	1491741.44	7	30044	785879.71	1491929.61	7	30085	786668.92	1491744.56
7	29922	785910.43	1489575.34	7	29963	785131.79	1490343.56	7	30004	785087.33	1491746.30	7	30045	785891.37	1491927.73	7	30086	786665.85	1491733.07
7	29923	785860.05	1489611.09	7	29964	785156.12	1490337.04	7	30005	785039.30	1491824.32	7	30046	785898.98	1491929.08	7	30087	786662.35	1491720.02
7	29924	785838.48	1489626.39	7	29965	785166.48	1490339.81	7	30006	785006.00	1491865.15	7	30047	785960.24	1491939.96	7	30088	786662.16	1491719.33
7	29925	785769.33	1489683.20	7	29966	785256.12	1490363.85	7	30007	784968.34	1491900.58	7	30048	785972.00	1491944.27	7	30089	786677.52	1491662.04
7	29926	785752.91	1489695.26	7	29967	785329.32	1490437.04	7	30008	784984.30	1491921.27	7	30049	785991.34	1491937.05	7	30090	786688.96	1491619.33
7	29927	785751.78	1489696.09	7	29968	785355.69	1490523.91	7	30009	785025.54	1491982.93	7	30050	785998.86	1491934.25	7	30091	786700.24	1491604.15
7	29928	785702.66	1489728.19	7	29969	785357.91	1490557.67	7	30010	785030.10	1491990.10	7	30051	786039.09	1491905.21	7	30092	786716.46	1491582.32
7	29929	785615.48	1489785.17	7	29970	785360.09	1490588.06	7	30011	785059.06	1492037.65	7	30052	786040.81	1491904.04	7	30093	786725.34	1491572.88
7	29930	785611.07	1489787.98	7	29971	785363.44	1490629.10	7	30012	785078.27	1492054.59	7	30053	786047.69	1491899.33	7	30094	786771.05	1491536.68
7	29931	785539.45	1489832.16	7	29972	785363.51	1490630.06	7	30013	785079.87	1492055.51	7	30054	786077.86	1491879.86	7	30095	786805.93	1491520.78
7	29932	785534.45	1489835.14	7	29973	785365.47	1490655.63	7	30014	785095.77	1492052.74	7	30055	786086.31	1491874.70	7	30096	786852.02	1491504.91
7	29933	785490.40	1489853.95	7	29974	785367.51	1490682.16	7	30015	785117.66	1492050.15	7	30056	786172.31	1491849.23	7	30097	786896.97	1491495.03
7	29934	785442.94	1489867.79	7	29975	785368.09	1490694.97	7	30016	785172.61	1492046.71	7	30057	786193.23	1491827.78	7	30098	786900.80	1491494.64
7	29935	785389.88	1489883.25	7	29976	785368.58	1490734.03	7	30017	785185.10	1492046.32	7	30058	786211.58	1491816.58	7	30099	786927.66	1491483.15
7	29936	785375.79	1489886.80	7	29977	785368.59	1490736.54	7	30018	785229.68	1492051.35	7	30059	786215.82	1491814.06	7	30100	786938.14	1491479.00
7	29937	785304.83	1489901.98	7	29978	785364.83	1490775.13	7	30019	785255.77	1492057.31	7	30060	786249.07	1491805.15	7	30101	786964.67	1491469.37

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				
7	30102	787006,13	1491454,33	7	30143	788010,78	1491438,78	7	30184	788464,06	1492662,31	7	30225	789012,94	1493467,62	7	30266	788401,53	1493619,17
7	30103	787074,36	1491442,33	7	30144	788039,60	1491454,82	7	30185	788492,48	1492666,12	7	30226	789008,13	1493478,79	7	30267	788413,59	1493611,09
7	30104	787080,02	1491442,41	7	30145	788060,40	1491466,41	7	30186	788555,76	1492669,39	7	30227	789002,36	1493492,21	7	30268	788420,37	1493604,84
7	30105	787088,11	1491442,64	7	30146	788063,62	1491468,23	7	30187	788602,46	1492677,43	7	30228	788994,43	1493510,66	7	30269	788436,08	1493590,35
7	30106	787098,88	1491441,40	7	30147	788093,65	1491489,47	7	30188	788613,21	1492680,63	7	30229	788990,90	1493516,53	7	30270	788463,32	1493565,24
7	30107	787105,19	1491439,67	7	30148	788140,78	1491529,81	7	30189	788631,88	1492681,14	7	30230	788971,37	1493547,82	7	30271	788468,01	1493560,91
7	30108	787150,66	1491427,24	7	30149	788166,47	1491556,27	7	30190	788648,14	1492681,32	7	30231	788936,97	1493583,33	7	30272	788522,36	1493511,59
7	30109	787182,24	1491415,50	7	30150	788201,80	1491600,10	7	30191	788675,04	1492681,62	7	30232	788912,83	1493608,24	7	30273	788533,04	1493501,91
7	30110	787190,03	1491410,47	7	30151	788219,28	1491625,60	7	30192	788694,60	1492681,83	7	30233	788855,50	1493646,54	7	30274	788544,98	1493493,08
7	30111	787193,07	1491408,75	7	30152	788234,17	1491657,62	7	30193	788769,61	1492697,33	7	30234	788844,37	1493653,47	7	30275	788550,18	1493489,25
7	30112	787210,64	1491399,01	7	30153	788254,70	1491714,43	7	30194	788807,94	1492713,38	7	30235	788780,32	1493677,00	7	30276	788594,52	1493456,49
7	30113	787220,60	1491393,49	7	30154	788263,36	1491746,52	7	30195	788830,71	1492724,66	7	30236	788751,49	1493682,27	7	30277	788598,33	1493452,29
7	30114	787250,42	1491376,96	7	30155	788269,19	1491778,49	7	30196	788860,96	1492746,09	7	30237	788747,33	1493682,99	7	30278	788618,76	1493429,92
7	30115	787297,49	1491358,21	7	30156	788272,44	1491814,38	7	30197	788885,13	1492766,83	7	30238	788729,61	1493685,86	7	30279	788641,25	1493396,85
7	30116	787327,02	1491350,59	7	30157	788272,34	1491820,65	7	30198	788896,15	1492777,03	7	30239	788707,86	1493689,37	7	30280	788666,65	1493389,22
7	30117	787335,33	1491348,74	7	30158	788270,43	1491881,54	7	30199	788969,31	1492850,03	7	30240	788703,86	1493690,97	7	30281	788699,11	1493394,00
7	30118	787339,83	1491347,73	7	30159	788269,31	1491897,34	7	30200	789015,26	1492892,35	7	30241	788681,53	1493707,49	7	30282	788721,59	1493366,27
7	30119	787401,37	1491336,12	7	30160	788260,62	1491975,58	7	30201	789052,98	1492939,47	7	30242	788641,83	1493742,83	7	30283	788726,36	1493343,21
7	30120	787403,47	1491335,73	7	30161	788262,87	1492050,10	7	30202	789053,68	1492940,70	7	30243	788623,72	1493762,74	7	30284	788712,73	1493330,40
7	30121	787416,34	1491333,41	7	30162	788262,94	1492052,57	7	30203	789075,55	1492979,21	7	30244	788615,23	1493772,08	7	30285	788699,26	1493317,74
7	30122	787420,46	1491332,67	7	30163	788263,03	1492058,58	7	30204	789102,16	1493011,27	7	30245	788636,44	1493797,21	7	30286	788702,25	1493291,73
7	30123	787429,66	1491331,00	7	30164	788262,23	1492076,45	7	30205	789114,78	1493026,50	7	30246	788639,25	1493806,70	7	30287	788722,94	1493271,66
7	30124	787446,80	1491327,92	7	30165	788261,96	1492079,47	7	30206	789115,84	1493028,36	7	30247	788653,05	1493853,29	7	30288	788740,18	1493269,39
7	30125	787458,42	1491325,82	7	30166	788265,07	1492093,68	7	30207	789143,50	1493077,47	7	30248	788662,15	1493884,02	7	30289	788758,39	1493267,00
7	30126	787493,91	1491322,65	7	30167	788265,23	1492094,38	7	30208	789159,14	1493112,84	7	30249	788647,44	1493881,76	7	30290	788787,89	1493261,15
7	30127	787500,94	1491323,30	7	30168	788274,04	1492120,15	7	30209	789166,76	1493135,93	7	30250	788471,06	1493854,19	7	30291	788797,38	1493239,88
7	30128	787530,59	1491326,04	7	30169	788287,20	1492204,77	7	30210	789167,83	1493142,55	7	30251	788399,13	1493844,99	7	30292	788808,10	1493190,81
7	30129	787553,01	1491330,24	7	30170	788297,19	1492252,18	7	30211	789168,37	1493145,94	7	30252	788392,68	1493844,16	7	30293	788814,68	1493141,77
7	30130	787614,71	1491353,04	7	30171	788298,22	1492262,07	7	30212	789176,86	1493198,70	7	30253	788364,83	1493840,79	7	30294	788810,55	1493047,70
7	30131	787616,32	1491353,63	7	30172	788299,64	1492275,63	7	30213	789158,64	1493282,12	7	30254	788321,12	1493835,50	7	30295	788810,16	1493038,88
7	30132	787618,32	1491355,41	7	30173	788304,95	1492286,80	7	30214	789158,33	1493282,79	7	30255	788316,41	1493831,84	7	30296	788808,60	1493036,81
7	30133	787677,51	1491408,42	7	30174	788306,02	1492289,09	7	30215	789155,61	1493288,71	7	30256	788317,59	1493806,71	7	30297	788787,79	1493009,27
7	30134	787692,60	1491428,90	7	30175	788317,88	1492314,87	7	30216	789139,66	1493323,46	7	30257	788320,01	1493782,39	7	30298	788755,96	1492986,75
7	30135	787698,64	1491438,13	7	30176	788342,39	1492368,09	7	30217	789131,10	1493340,04	7	30258	788317,56	1493750,29	7	30299	788715,88	1492954,14
7	30136	787720,55	1491426,36	7	30177	788373,58	1492430,89	7	30218	789128,48	1493344,44	7	30259	788315,39	1493722,07	7	30300	788673,39	1492952,28
7	30137	787729,17	1491421,74	7	30178	788382,23	1492448,31	7	30219	789107,18	1493379,27	7	30260	788324,47	1493706,38	7	30301	788603,73	1492958,66
7	30138	787796,96	1491399,75	7	30179	788384,44	1492453,14	7	30220	789068,52	1493422,14	7	30261	788337,90	1493683,10	7	30302	788571,52	1492956,52
7	30139	787814,08	1491397,43	7	30180	788387,73	1492460,36	7	30221	789058,07	1493433,74	7	30262	788343,19	1493676,44	7	30303	788521,09	1492953,17
7	30140	787840,91	1491395,62	7	30181	788427,67	1492556,24	7	30222	789030,30	1493454,98	7	30263	788369,26	1493643,57	7	30304	788457,28	1492972,10
7	30141	787888,82	1491401,45	7	30182	788436,83	1492583,66	7	30223	789029,43	1493455,56	7	30264	788374,00	1493637,63	7	30305	788453,75	1492973,15
7	30142	787961,41	1491419,36	7	30183	788443,22	1492608,66	7	30224	789013,33	1493466,30	7	30265	788379,56	1493633,91	7	30306	788354,01	1492959,36

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				
7	30307	788306,24	1492933,23	7	30348	787579,30	1491746,54	7	30389	785635,43	1492399,55	7	30430	784947,01	1491291,60	7	30471	784745,54	1490009,91
7	30308	788301,80	1492926,37	7	30349	787556,69	1491746,04	7	30390	785551,54	1492412,95	7	30431	784947,85	1491290,10	7	30472	784774,62	1489957,46
7	30309	788276,92	1492887,94	7	30350	787431,31	1491743,25	7	30391	785449,31	1492409,20	7	30432	784998,91	1491191,38	7	30473	784776,75	1489953,63
7	30310	788264,45	1492868,70	7	30351	787329,85	1491705,17	7	30392	785346,58	1492378,80	7	30433	785025,13	1491109,19	7	30474	784793,05	1489924,22
7	30311	788209,78	1492751,50	7	30352	787282,67	1491684,36	7	30393	785306,47	1492343,21	7	30434	785050,73	1491025,20	7	30475	784826,96	1489845,01
7	30312	788175,09	1492672,03	7	30353	787273,65	1491683,40	7	30394	785235,10	1492316,58	7	30435	785054,83	1491001,11	7	30476	784904,65	1489744,60
7	30313	788164,55	1492647,92	7	30354	787226,10	1491678,31	7	30395	785199,61	1492303,34	7	30436	785055,06	1490999,74	7	30477	784960,37	1489690,90
7	30314	788144,43	1492605,67	7	30355	787081,52	1491681,01	7	30396	785145,86	1492294,93	7	30437	785056,06	1490993,92	7	30478	784977,87	1489689,43
7	30315	788144,22	1492604,99	7	30356	787059,90	1491714,19	7	30397	785138,06	1492296,34	7	30438	785057,62	1490984,75	7	30479	785035,41	1489684,60
7	30316	788134,53	1492584,60	7	30357	787045,92	1491749,55	7	30398	785125,25	1492298,65	7	30439	785057,95	1490982,78	7	30480	785061,79	1489676,49
7	30317	788105,25	1492488,74	7	30358	787012,69	1491840,11	7	30399	785118,34	1492299,90	7	30440	785058,19	1490981,37	7	30481	785062,54	1489676,26
7	30318	788066,48	1492391,07	7	30359	787002,55	1491867,75	7	30400	785090,88	1492304,86	7	30441	785061,89	1490959,63	7	30482	785121,16	1489658,21
7	30319	788038,01	1492328,28	7	30360	786974,31	1491918,76	7	30401	785044,77	1492304,76	7	30442	785062,57	1490955,69	7	30483	785167,85	1489653,03
7	30320	788033,75	1492318,87	7	30361	786963,69	1491937,90	7	30402	784926,73	1492269,00	7	30443	785063,94	1490947,71	7	30484	785301,44	1489639,80
7	30321	788032,40	1492315,89	7	30362	786907,62	1491968,12	7	30403	784863,05	1492205,53	7	30444	785099,03	1490851,92	7	30485	785367,07	1489619,85
7	30322	788031,70	1492313,81	7	30363	786903,08	1491970,57	7	30404	784813,47	1492116,43	7	30445	785105,32	1490832,31	7	30486	785445,16	1489582,21
7	30323	788030,43	1492309,99	7	30364	786898,71	1491972,93	7	30405	784780,62	1492057,39	7	30446	785118,96	1490789,71	7	30487	785515,00	1489535,46
7	30324	788028,94	1492305,48	7	30365	786811,75	1492019,78	7	30406	784748,77	1492027,72	7	30447	785128,21	1490760,84	7	30488	785546,39	1489514,46
7	30325	788000,73	1492220,61	7	30366	786688,06	1492053,82	7	30407	784701,62	1491973,16	7	30448	785119,46	1490724,71	7	30489	785642,91	1489437,80
7	30326	787993,71	1492175,06	7	30367	786590,53	1492074,89	7	30408	784688,23	1491942,96	7	30449	785108,73	1490711,91	7	30490	785725,18	1489388,34
7	30327	787998,93	1492122,04	7	30368	786535,31	1492065,30	7	30409	784686,65	1491939,38	7	30450	785100,60	1490702,21	7	30491	785836,45	1489317,67
7	30328	788001,61	1492094,66	7	30369	786473,90	1492071,08	7	30410	784684,51	1491934,55	7	30451	785081,98	1490688,13	7	30492	785874,80	1489291,06
7	30329	787999,38	1492056,40	7	30370	786444,90	1492063,00	7	30411	784681,78	1491928,40	7	30452	785053,42	1490666,53	7	30493	785879,75	1489287,63
7	30330	787997,61	1492026,05	7	30371	786442,05	1492062,22	7	30412	784679,28	1491922,80	7	30453	784996,81	1490618,45	7	30494	785973,20	1489222,81
7	30331	788006,61	1491968,13	7	30372	786427,38	1492058,14	7	30413	784682,89	1491886,86	7	30454	784920,82	1490530,06	7	30495	786030,05	1489180,97
7	30332	788011,89	1491932,54	7	30373	786422,52	1492056,78	7	30414	784685,94	1491856,52	7	30455	784912,06	1490517,61	7	30496	786108,82	1489107,83
7	30333	788013,19	1491923,77	7	30374	786420,10	1492058,29	7	30415	784696,92	1491823,21	7	30456	784873,72	1490463,06	7	30497	786140,44	1489054,77
7	30334	788022,18	1491862,30	7	30375	786412,80	1492062,87	7	30416	784709,73	1491784,36	7	30457	784826,61	1490412,03	7	30498	786167,60	1489009,20
7	30335	788022,93	1491796,66	7	30376	786406,56	1492066,78	7	30417	784717,98	1491777,92	7	30458	784816,06	1490407,31	7	30499	786197,34	1488942,42
7	30336	788014,17	1491761,95	7	30377	786369,34	1492068,49	7	30418	784722,26	1491774,60	7	30459	784814,48	1490405,57	7	30500	786237,17	1488860,32
7	30337	787995,47	1491732,92	7	30378	786314,71	1492082,93	7	30419	784725,17	1491772,33	7	30460	784808,02	1490403,71	7	30501	786258,05	1488791,75
7	30338	787983,85	1491724,57	7	30379	786272,05	1492104,35	7	30420	784727,78	1491770,29	7	30461	784784,09	1490392,99	7	30502	786295,80	1488629,75
7	30339	787933,56	1491688,43	7	30380	786243,16	1492118,85	7	30421	784745,24	1491756,62	7	30462	784773,41	1490393,76	7	30503	786309,62	1488546,38
7	30340	787891,67	1491674,73	7	30381	786197,00	1492157,80	7	30422	784763,64	1491736,54	7	30463	784736,81	1490396,39	7	30504	786294,42	1488497,21
7	30341	787853,84	1491680,57	7	30382	786192,39	1492160,78	7	30423	784784,93	1491713,29	7	30464	784661,76	1490395,62	7	30505	786281,55	1488458,71
7	30342	787819,04	1491679,30	7	30383	786163,29	1492179,62	7	30424	784807,45	1491688,69	7	30465	784611,64	1490355,82	7	30506	786271,28	1488433,54
7	30343	787765,88	1491691,61	7	30384	786126,60	1492212,08	7	30425	784831,25	1491621,27	7	30466	784604,05	1490336,21	7	30507	786268,28	1488426,22
7	30344	787728,04	1491712,80	7	30385	786094,06	1492229,76	7	30426	784842,65	1491545,54	7	30467	784591,69	1490304,26	7	30508	786266,32	1488421,40
7	30345	787692,57	1491731,05	7	30386	786011,50	1492260,21	7	30427	784862,54	1491497,41	7	30468	784598,39	1490227,34	7	30509	786274,90	1488378,38
7	30346	787661,92	1491744,37	7	30387	785892,77	1492304,01	7	30428	784864,64	1491492,31	7	30469	784628,72	1490167,64	7	30510	786275,68	1488374,44
7	30347	787586,60	1491746,35	7	30388	785756,64	1492354,22	7	30429	784892,66	1491387,62	7	30470	784685,03	1490097,35	7	30511	786280,12	1488352,22

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				
7	30512	786243,87	1488332,26	7	30553	784831,36	1487275,48	7	30594	783878,32	1486239,87	7	30635	782636,12	1486033,53	7	30676	781719,40	1485860,07
7	30513	786234,72	1488327,22	7	30554	784789,01	1487219,11	7	30595	783810,45	1486211,20	7	30636	782582,27	1486007,26	7	30677	781705,32	1485841,65
7	30514	786202,75	1488302,10	7	30555	784750,52	1487160,46	7	30596	783722,38	1486201,39	7	30637	782544,46	1485968,00	7	30678	781710,82	1485829,81
7	30515	786170,91	1488284,84	7	30556	784741,84	1487111,91	7	30597	783681,39	1486204,65	7	30638	782541,05	1485964,46	7	30679	781713,03	1485825,08
7	30516	786140,14	1488270,25	7	30557	784703,12	1487031,27	7	30598	783637,24	1486208,16	7	30639	782503,59	1485943,57	7	30680	781686,44	1485820,85
7	30517	786131,98	1488266,37	7	30558	784666,54	1486986,31	7	30599	783567,43	1486223,29	7	30640	782451,92	1485914,75	7	30681	781648,01	1485819,50
7	30518	786072,61	1488231,00	7	30559	784665,58	1486985,04	7	30600	783551,76	1486228,25	7	30641	782451,24	1485914,37	7	30682	781615,77	1485822,03
7	30519	785982,53	1488170,35	7	30560	784665,43	1486984,95	7	30601	783548,90	1486229,16	7	30642	782327,80	1485877,75	7	30683	781583,49	1485824,57
7	30520	785855,50	1488080,50	7	30561	784662,54	1486981,39	7	30602	783541,54	1486231,49	7	30643	782259,77	1485816,47	7	30684	781582,48	1485824,54
7	30521	785819,54	1488033,68	7	30562	784630,80	1486961,98	7	30603	783462,13	1486256,64	7	30644	782245,19	1485767,86	7	30685	781554,15	1485823,98
7	30522	785806,41	1488016,58	7	30563	784627,19	1486959,77	7	30604	783431,65	1486241,38	7	30645	782245,92	1485731,73	7	30686	781482,87	1485822,54
7	30523	785805,97	1488016,00	7	30564	784565,42	1486915,20	7	30605	783398,42	1486224,73	7	30646	782230,27	1485667,41	7	30687	781473,51	1485822,05
7	30524	785756,22	1487945,05	7	30565	784510,57	1486891,92	7	30606	783393,94	1486222,50	7	30647	782227,88	1485657,61	7	30688	781436,53	1485815,30
7	30525	785754,29	1487942,45	7	30566	784478,65	1486891,21	7	30607	783383,52	1486217,27	7	30648	782210,52	1485637,22	7	30689	781415,34	1485811,43
7	30526	785698,90	1487880,73	7	30567	784443,34	1486908,23	7	30608	783366,06	1486198,31	7	30649	782191,93	1485615,41	7	30690	781372,45	1485803,61
7	30527	785583,36	1487815,23	7	30568	784428,68	1486915,29	7	30609	783354,54	1486185,81	7	30650	782170,73	1485597,36	7	30691	781326,89	1485784,53
7	30528	785575,75	1487811,02	7	30569	784388,43	1486932,91	7	30610	783347,18	1486177,82	7	30651	782168,75	1485593,86	7	30692	781311,70	1485778,17
7	30529	785550,29	1487796,91	7	30570	784338,25	1486917,33	7	30611	783312,71	1486140,37	7	30652	782165,33	1485592,78	7	30693	781309,92	1485777,42
7	30530	785549,63	1487796,55	7	30571	784293,38	1486905,93	7	30612	783306,06	1486115,29	7	30653	782154,84	1485583,88	7	30694	781273,75	1485762,28
7	30531	785480,17	1487758,07	7	30572	784266,96	1486898,68	7	30613	783295,23	1486074,59	7	30654	782087,49	1485567,02	7	30695	781256,69	1485755,16
7	30532	785394,65	1487716,95	7	30573	784247,66	1486841,18	7	30614	783263,57	1486005,18	7	30655	782073,70	1485571,35	7	30696	781219,57	1485727,18
7	30533	785340,93	1487700,21	7	30574	784233,89	1486810,66	7	30615	783257,60	1485996,78	7	30656	782072,47	1485571,15	7	30697	781182,41	1485699,19
7	30534	785266,24	1487686,93	7	30575	784191,92	1486811,09	7	30616	783240,10	1485972,14	7	30657	782070,38	1485572,40	7	30698	781166,85	1485673,98
7	30535	785224,30	1487658,47	7	30576	784154,66	1486818,06	7	30617	783232,70	1485961,71	7	30658	782055,34	1485577,11	7	30699	781163,43	1485668,44
7	30536	785201,40	1487642,92	7	30577	784064,38	1486853,85	7	30618	783217,15	1485939,84	7	30659	782021,99	1485587,57	7	30700	781130,68	1485615,42
7	30537	785192,31	1487637,78	7	30578	783983,36	1486866,58	7	30619	783167,69	1485921,89	7	30660	782018,79	1485588,58	7	30701	781118,86	1485601,87
7	30538	785185,67	1487625,09	7	30579	783933,56	1486857,96	7	30620	783117,45	1485920,52	7	30661	782004,60	1485618,01	7	30702	781061,14	1485535,68
7	30539	785163,31	1487582,30	7	30580	783925,72	1486855,91	7	30621	783105,88	1485925,55	7	30662	782000,30	1485627,03	7	30703	781057,07	1485531,01
7	30540	785118,74	1487492,88	7	30581	783866,69	1486821,74	7	30622	783089,36	1485932,72	7	30663	782010,07	1485697,54	7	30704	780988,20	1485447,76
7	30541	785116,32	1487488,02	7	30582	783852,28	1486805,03	7	30623	783071,75	1485940,37	7	30664	782008,71	1485744,35	7	30705	780982,11	1485442,07
7	30542	785116,20	1487487,79	7	30583	783827,25	1486776,02	7	30624	783069,84	1485940,93	7	30665	781998,26	1485763,87	7	30706	780930,68	1485394,00
7	30543	785116,02	1487487,51	7	30584	783797,39	1486697,16	7	30625	783064,75	1485943,42	7	30666	781995,30	1485769,40	7	30707	780893,34	1485359,11
7	30544	785090,92	1487449,21	7	30585	783798,27	1486619,11	7	30626	783007,78	1486000,03	7	30667	781987,85	1485783,34	7	30708	780801,42	1485262,15
7	30545	785083,30	1487442,49	7	30586	783804,69	1486608,70	7	30627	782943,14	1486051,31	7	30668	781969,87	1485803,00	7	30709	780745,63	1485185,14
7	30546	785035,46	1487400,30	7	30587	783838,73	1486553,55	7	30628	782898,16	1486068,81	7	30669	781952,22	1485822,30	7	30710	780717,89	1485146,84
7	30547	785016,12	1487383,25	7	30588	783856,05	1486501,50	7	30629	782882,86	1486074,76	7	30670	781942,23	1485827,51	7	30711	780614,83	1485037,97
7	30548	784967,56	1487361,20	7	30589	783882,26	1486448,32	7	30630	782857,27	1486071,23	7	30671	781917,99	1485840,15	7	30712	780606,33	1485029,06
7	30549	784899,14	1487327,15	7	30590	783893,84	1486423,26	7	30631	782822,72	1486066,44	7	30672	781879,81	1485853,07	7	30713	780570,07	1484990,98
7	30550	784890,88	1487323,04	7	30591	783908,47	1486391,58	7	30632	782816,97	1486065,65	7	30673	781873,80	1485852,96	7	30714	780530,61	1484953,74
7	30551	784885,09	1487318,42	7	30592	783924,65	1486340,11	7	30633	782768,14	1486058,90	7	30674	781824,71	1485852,18	7	30715	780515,83	1484939,79
7	30552	784833,48	1487277,17	7	30593	783911,85	1486280,86	7	30634	782724,14	1486052,82	7	30675	781783,28	1485862,09	7	30716	780468,63	1484908,77

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				
7	30717	780454,59	1484907,23	7	30758	780440,86	1483508,08	7	30799	780319,10	1482725,19	7	30840	780297,90	1482123,86	7	30881	780983,63	1481810,99
7	30718	780429,60	1484904,47	7	30759	780440,55	1483504,95	7	30800	780331,16	1482710,13	7	30841	780294,31	1482120,50	7	30882	780983,47	1481802,52
7	30719	780405,50	1484882,22	7	30760	780436,41	1483481,03	7	30801	780340,47	1482688,41	7	30842	780290,66	1482117,08	7	30883	780983,20	1481787,69
7	30720	780374,79	1484853,86	7	30761	780417,09	1483463,68	7	30802	780347,63	1482671,72	7	30843	780258,43	1482086,92	7	30884	780982,95	1481774,10
7	30721	780359,87	1484819,95	7	30762	780415,20	1483461,98	7	30803	780347,90	1482671,11	7	30844	780237,70	1482064,08	7	30885	780953,01	1481726,55
7	30722	780338,07	1484770,41	7	30763	780403,82	1483458,33	7	30804	780382,28	1482657,63	7	30845	780213,97	1482037,96	7	30886	780936,71	1481677,88
7	30723	780329,08	1484749,97	7	30764	780389,63	1483453,78	7	30805	780428,46	1482649,57	7	30846	780205,47	1482028,59	7	30887	780935,21	1481622,75
7	30724	780343,61	1484715,67	7	30765	780384,24	1483452,05	7	30806	780459,27	1482632,53	7	30847	780195,67	1481978,15	7	30888	780944,39	1481594,56
7	30725	780353,86	1484695,72	7	30766	780372,07	1483448,15	7	30807	780467,78	1482617,64	7	30848	780215,08	1481885,79	7	30889	780945,23	1481588,69
7	30726	780368,67	1484666,57	7	30767	780362,30	1483448,36	7	30808	780468,90	1482615,69	7	30849	780246,06	1481821,24	7	30890	780957,47	1481547,02
7	30727	780394,31	1484613,94	7	30768	780349,58	1483448,64	7	30809	780475,22	1482604,57	7	30850	780248,03	1481817,14	7	30891	780964,59	1481520,56
7	30728	780399,83	1484571,29	7	30769	780301,13	1483434,20	7	30810	780477,81	1482600,01	7	30851	780293,75	1481775,96	7	30892	780974,34	1481484,30
7	30729	780392,30	1484532,15	7	30770	780245,46	1483410,75	7	30811	780477,86	1482590,40	7	30852	780323,14	1481766,45	7	30893	780972,29	1481466,13
7	30730	780338,18	1484458,44	7	30771	780231,45	1483404,85	7	30812	780477,93	1482573,95	7	30853	780335,20	1481762,55	7	30894	780964,16	1481394,78
7	30731	780281,03	1484401,30	7	30772	780219,36	1483389,98	7	30813	780469,21	1482541,91	7	30854	780347,48	1481759,16	7	30895	780936,72	1481328,27
7	30732	780216,65	1484327,67	7	30773	780206,65	1483374,34	7	30814	780445,02	1482530,54	7	30855	780380,06	1481750,19	7	30896	780902,69	1481275,96
7	30733	780213,13	1484323,10	7	30774	780190,11	1483354,01	7	30815	780406,54	1482537,45	7	30856	780417,56	1481739,84	7	30897	780867,31	1481247,92
7	30734	780208,64	1484314,89	7	30775	780187,91	1483351,29	7	30816	780391,08	1482549,23	7	30857	780461,65	1481736,08	7	30898	780825,42	1481226,97
7	30735	780193,37	1484286,55	7	30776	780156,60	1483295,16	7	30817	780339,61	1482547,80	7	30858	780489,76	1481733,68	7	30899	780812,67	1481225,30
7	30736	780173,70	1484278,16	7	30777	780144,49	1483273,46	7	30818	780328,03	1482553,01	7	30859	780549,49	1481738,14	7	30900	780782,85	1481221,42
7	30737	780158,75	1484258,93	7	30778	780141,41	1483199,27	7	30819	780313,52	1482559,53	7	30860	780569,55	1481749,98	7	30901	780715,43	1481222,84
7	30738	780156,64	1484210,59	7	30779	780141,38	1483198,61	7	30820	780276,88	1482551,64	7	30861	780578,38	1481759,62	7	30902	780700,49	1481220,25
7	30739	780154,72	1484166,80	7	30780	780140,24	1483170,90	7	30821	780234,97	1482530,10	7	30862	780594,43	1481766,22	7	30903	780602,53	1481203,31
7	30740	780154,50	1484161,75	7	30781	780144,05	1483163,36	7	30822	780220,92	1482498,04	7	30863	780627,96	1481780,01	7	30904	780586,64	1481195,64
7	30741	780153,36	1484144,27	7	30782	780151,58	1483148,44	7	30823	780219,02	1482484,71	7	30864	780659,08	1481797,62	7	30905	780571,28	1481188,23
7	30742	780153,93	1484112,56	7	30783	780194,39	1483104,79	7	30824	780216,23	1482465,00	7	30865	780673,39	1481805,73	7	30906	780552,22	1481179,02
7	30743	780154,35	1484089,22	7	30784	780200,65	1483096,13	7	30825	780213,19	1482443,48	7	30866	780712,38	1481817,78	7	30907	780542,93	1481174,54
7	30744	780162,45	1484036,11	7	30785	780222,31	1483066,16	7	30826	780209,50	1482417,38	7	30867	780734,17	1481819,82	7	30908	780533,10	1481168,26
7	30745	780166,37	1484010,38	7	30786	780236,66	1483046,31	7	30827	780197,30	1482368,72	7	30868	780759,10	1481822,15	7	30909	780526,81	1481164,26
7	30746	780185,82	1483945,72	7	30787	780240,04	1483029,85	7	30828	780192,44	1482352,03	7	30869	780818,85	1481819,48	7	30910	780488,66	1481139,90
7	30747	780202,09	1483928,39	7	30788	780241,24	1483024,64	7	30829	780200,97	1482343,84	7	30870	780858,44	1481829,76	7	30911	780449,78	1481108,87
7	30748	780226,22	1483902,65	7	30789	780256,49	1482979,45	7	30830	780209,85	1482341,52	7	30871	780886,77	1481842,35	7	30912	780444,52	1481095,20
7	30749	780265,18	1483859,13	7	30790	780272,19	1482904,82	7	30831	780248,38	1482326,89	7	30872	780887,47	1481842,47	7	30913	780439,32	1481070,83
7	30750	780268,22	1483855,75	7	30791	780277,50	1482880,13	7	30832	780281,12	1482286,76	7	30873	780915,14	1481847,22	7	30914	780438,06	1481064,90
7	30751	780278,57	1483844,19	7	30792	780278,95	1482873,30	7	30833	780305,52	1482235,59	7	30874	780921,02	1481846,28	7	30915	780435,30	1481051,90
7	30752	780286,50	1483833,89	7	30793	780280,17	1482867,65	7	30834	780306,23	1482234,12	7	30875	780942,54	1481842,86	7	30916	780411,81	1481015,04
7	30753	780340,46	1483763,88	7	30794	780280,81	1482864,63	7	30835	780326,52	1482198,50	7	30876	780961,91	1481839,77	7	30917	780386,49	1480992,17
7	30754	780344,49	1483755,85	7	30795	780289,79	1482822,55	7	30836	780337,86	1482178,58	7	30877	780964,52	1481837,88	7	30918	780348,73	1480975,00
7	30755	780376,29	1483692,33	7	30796	780290,13	1482820,51	7	30837	780333,55	1482154,77	7	30878	780972,24	1481832,29	7	30919	780343,23	1480969,63
7	30756	780396,71	1483623,68	7	30797	780301,10	1482762,43	7	30838	780329,80	1482134,10	7	30879	780983,88	1481823,87	7	30920	780341,07	1480967,49
7	30757	780421,93	1483548,53	7	30798	780315,07	1482730,22	7	30839	780316,95	1482129,98	7	30880	780983,86	1481822,55	7	30921	780325,17	1480952,36

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				
7	30922	780314,71	1480927,65	7	30963	779956,45	1480197,37	7	31004	779570,07	1479235,30	7	31045	778964,81	1478950,98	7	31086	779292,76	1478685,58
7	30923	780310,23	1480917,06	7	30964	779975,69	1480166,89	7	31005	779551,81	1479223,95	7	31046	778956,59	1478942,26	7	31087	779265,16	1478720,15
7	30924	780307,05	1480909,59	7	30965	779986,54	1480147,32	7	31006	779523,37	1479226,15	7	31047	778942,75	1478927,56	7	31088	779254,60	1478733,38
7	30925	780291,53	1480905,74	7	30966	779991,38	1480125,39	7	31007	779519,08	1479229,06	7	31048	778919,92	1478884,17	7	31089	779253,20	1478734,77
7	30926	780253,28	1480896,26	7	30967	779991,63	1480124,22	7	31008	779508,09	1479236,51	7	31049	778905,36	1478842,58	7	31090	779222,12	1478765,66
7	30927	780236,98	1480899,86	7	30968	780001,47	1480079,99	7	31009	779500,82	1479241,43	7	31050	778887,80	1478819,76	7	31091	779210,35	1478774,94
7	30928	780184,65	1480911,62	7	30969	780002,46	1480008,28	7	31010	779465,61	1479291,01	7	31051	778883,09	1478809,75	7	31092	779199,53	1478790,47
7	30929	780175,15	1480900,60	7	30970	779989,24	1479937,09	7	31011	779435,91	1479311,02	7	31052	778883,93	1478798,08	7	31093	779171,14	1478835,53
7	30930	780160,99	1480894,00	7	30971	779951,18	1479865,76	7	31012	779394,73	1479321,03	7	31053	778890,36	1478782,03	7	31094	779178,00	1478844,43
7	30931	780129,58	1480902,13	7	30972	779920,47	1479834,06	7	31013	779344,51	1479324,39	7	31054	778900,44	1478771,39	7	31095	779179,77	1478846,74
7	30932	780100,50	1480919,76	7	30973	779918,73	1479833,15	7	31014	779290,80	1479327,97	7	31055	778914,58	1478758,08	7	31096	779189,32	1478865,50
7	30933	780093,34	1480930,69	7	30974	779870,97	1479817,31	7	31015	779281,77	1479332,34	7	31056	778932,17	1478741,52	7	31097	779211,53	1478915,43
7	30934	780086,16	1480941,62	7	30975	779837,92	1479821,55	7	31016	779265,40	1479340,25	7	31057	778937,35	1478736,64	7	31098	779214,52	1478922,56
7	30935	780083,14	1480959,37	7	30976	779813,53	1479824,68	7	31017	779262,95	1479341,44	7	31058	778968,84	1478716,67	7	31099	779230,71	1478963,15
7	30936	780080,08	1480977,14	7	30977	779773,20	1479841,64	7	31018	779250,40	1479365,68	7	31059	779000,44	1478674,76	7	31100	779252,45	1479017,63
7	30937	780060,98	1481010,24	7	30978	779751,12	1479874,11	7	31019	779246,35	1479388,68	7	31060	779045,89	1478599,14	7	31101	779252,64	1479018,28
7	30938	780028,05	1481035,86	7	30979	779710,76	1479890,50	7	31020	779244,24	1479400,60	7	31061	779081,75	1478539,47	7	31102	779262,78	1479052,33
7	30939	780019,38	1481042,61	7	30980	779664,01	1479893,80	7	31021	779211,06	1479408,14	7	31062	779106,18	1478539,02	7	31103	779266,05	1479068,59
7	30940	779997,81	1481049,44	7	30981	779622,67	1479880,52	7	31022	779197,34	1479398,51	7	31063	779132,12	1478486,10	7	31104	779283,61	1479051,02
7	30941	779969,60	1481058,36	7	30982	779605,67	1479866,34	7	31023	779174,51	1479382,43	7	31064	779152,08	1478470,03	7	31105	779292,64	1479042,14
7	30942	779913,42	1481052,14	7	30983	779588,93	1479852,36	7	31024	779158,53	1479376,80	7	31065	779157,70	1478490,63	7	31106	779353,03	1479019,35
7	30943	779870,35	1481029,38	7	30984	779582,62	1479847,10	7	31025	779123,12	1479364,35	7	31066	779159,02	1478495,49	7	31107	779377,26	1479014,48
7	30944	779826,84	1480974,05	7	30985	779553,65	1479789,30	7	31026	779102,38	1479342,83	7	31067	779175,39	1478499,72	7	31108	779383,17	1479013,18
7	30945	779800,02	1480900,99	7	30986	779548,67	1479779,35	7	31027	779094,80	1479332,37	7	31068	779180,35	1478501,00	7	31109	779417,60	1479008,69
7	30946	779779,33	1480786,48	7	30987	779547,72	1479757,95	7	31028	779057,31	1479275,65	7	31069	779183,08	1478499,20	7	31110	779446,03	1479007,47
7	30947	779775,69	1480739,65	7	30988	779547,15	1479745,32	7	31029	779014,71	1479206,67	7	31070	779184,13	1478498,50	7	31111	779455,03	1479006,33
7	30948	779775,44	1480736,43	7	30989	779544,80	1479692,51	7	31030	778991,35	1479169,24	7	31071	779185,84	1478497,36	7	31112	779460,96	1479005,58
7	30949	779772,66	1480700,51	7	30990	779544,62	1479688,52	7	31031	778984,62	1479158,45	7	31072	779206,15	1478483,90	7	31113	779504,15	1478996,50
7	30950	779780,12	1480661,98	7	30991	779544,47	1479685,07	7	31032	778996,62	1479124,71	7	31073	779469,53	1478533,30	7	31114	779510,55	1478995,16
7	30951	779782,41	1480650,18	7	30992	779558,35	1479532,21	7	31033	778997,25	1479122,93	7	31074	779467,82	1478537,05	7	31115	779536,87	1478992,42
7	30952	779805,17	1480593,40	7	30993	779568,67	1479487,88	7	31034	779006,84	1479111,66	7	31075	779464,24	1478544,92	7	31116	779551,73	1478990,87
7	30953	779821,80	1480584,61	7	30994	779579,57	1479441,04	7	31035	779016,32	1479100,52	7	31076	779462,53	1478548,68	7	31117	779622,13	1479003,67
7	30954	779849,84	1480542,07	7	30995	779583,45	1479383,58	7	31036	778999,65	1479055,92	7	31077	779460,63	1478552,88	7	31118	779660,51	1479018,11
7	30955	779856,52	1480512,47	7	30996	779580,31	1479375,81	7	31037	778997,68	1479050,62	7	31078	779446,81	1478566,70	7	31119	779664,35	1479019,92
7	30956	779847,27	1480469,74	7	30997	779571,16	1479353,28	7	31038	778995,55	1479040,90	7	31079	779428,28	1478585,23	7	31120	779668,21	1479021,75
7	30957	779825,10	1480411,53	7	30998	779569,89	1479338,45	7	31039	778994,06	1479034,07	7	31080	779387,42	1478626,09	7	31121	779671,58	1479017,15
7	30958	779815,81	1480380,08	7	30999	779567,33	1479308,80	7	31040	778990,17	1479016,19	7	31081	779372,05	1478632,95	7	31122	779679,19	1479006,93
7	30959	779830,82	1480339,25	7	31000	779574,08	1479281,09	7	31041	778986,50	1479010,80	7	31082	779349,68	1478642,95	7	31123	779692,27	1478996,04
7	30960	779862,46	1480288,45	7	31001	779577,00	1479269,13	7	31042	778979,61	1479000,70	7	31083	779327,54	1478650,18	7	31124	779710,34	1478989,89
7	30961	779899,92	1480257,25	7	31002	779572,77	1479248,35	7	31043	778969,36	1478959,67	7	31084	779312,69	1478655,07	7	31125	779719,42	1478973,87
7	30962	779954,84	1480201,67	7	31003	779571,72	1479243,43	7	31044	778968,04	1478954,41	7	31085	779309,67	1478660,80	7	31126	779709,70	1478967,16

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				
7	31127	779680,91	1478956,79	7	31168	779827,38	1478946,64	7	31209	779848,53	1479574,05	7	31250	780145,09	1479098,95	7	31291	780014,08	1478656,99
7	31128	779664,64	1478948,80	7	31169	779830,06	1478959,52	7	31210	779857,20	1479555,79	7	31251	780146,60	1479088,61	7	31292	780011,16	1478647,38
7	31129	779654,17	1478949,83	7	31170	779830,52	1478976,30	7	31211	779865,47	1479545,18	7	31252	780148,89	1479077,61	7	31293	780010,86	1478645,79
7	31130	779629,17	1478943,13	7	31171	779825,89	1478996,25	7	31212	779870,73	1479533,73	7	31253	780149,39	1479065,02	7	31294	780010,04	1478641,58
7	31131	779611,76	1478929,96	7	31172	779822,73	1479005,97	7	31213	779879,51	1479521,49	7	31254	780147,83	1479051,98	7	31295	780009,20	1478637,21
7	31132	779592,98	1478922,44	7	31173	779821,08	1479009,54	7	31214	779888,08	1479512,65	7	31255	780145,86	1479036,28	7	31296	780009,00	1478634,17
7	31133	779583,58	1478918,83	7	31174	779818,14	1479015,92	7	31215	779904,60	1479500,30	7	31256	780145,04	1479025,31	7	31297	780008,73	1478630,06
7	31134	779571,02	1478915,84	7	31175	779813,85	1479027,48	7	31216	779914,09	1479495,02	7	31257	780144,66	1479014,17	7	31298	780039,24	1478635,38
7	31135	779560,60	1478915,47	7	31176	779810,02	1479038,70	7	31217	779925,72	1479490,11	7	31258	780148,22	1478995,64	7	31299	780060,92	1478639,15
7	31136	779539,70	1478908,94	7	31177	779798,27	1479050,64	7	31218	779936,19	1479482,44	7	31259	780153,18	1478982,69	7	31300	780062,57	1478639,42
7	31137	779521,39	1478890,64	7	31178	779777,96	1479070,32	7	31219	779949,14	1479477,21	7	31260	780157,20	1478966,01	7	31301	780117,87	1478649,06
7	31138	779517,21	1478875,05	7	31179	779767,44	1479080,77	7	31220	779959,52	1479472,53	7	31261	780164,15	1478944,38	7	31302	780119,38	1478652,49
7	31139	779514,69	1478865,64	7	31180	779754,85	1479088,59	7	31221	779970,41	1479468,21	7	31262	780174,14	1478928,12	7	31303	780120,13	1478653,52
7	31140	779521,39	1478840,64	7	31181	779770,07	1479104,82	7	31222	779982,99	1479459,68	7	31263	780182,29	1478918,35	7	31304	780126,65	1478662,39
7	31141	779539,69	1478822,34	7	31182	779776,22	1479112,90	7	31223	779993,59	1479446,35	7	31264	780195,96	1478905,69	7	31305	780134,64	1478674,56
7	31142	779540,97	1478821,97	7	31183	779780,01	1479117,90	7	31224	779998,38	1479436,04	7	31265	780198,01	1478894,46	7	31306	780143,08	1478683,65
7	31143	779563,71	1478815,28	7	31184	779786,38	1479126,28	7	31225	780004,03	1479423,22	7	31266	780199,18	1478879,90	7	31307	780156,74	1478685,55
7	31144	779575,14	1478814,42	7	31185	779794,20	1479136,56	7	31226	780011,42	1479409,78	7	31267	780200,75	1478869,33	7	31308	780171,58	1478690,20
7	31145	779588,18	1478815,35	7	31186	779795,14	1479137,81	7	31227	780016,99	1479400,10	7	31268	780199,48	1478855,02	7	31309	780188,35	1478696,79
7	31146	779601,33	1478817,81	7	31187	779816,82	1479173,49	7	31228	780024,85	1479386,89	7	31269	780194,62	1478844,15	7	31310	780200,64	1478699,62
7	31147	779613,06	1478820,48	7	31188	779819,11	1479177,35	7	31229	780027,88	1479383,80	7	31270	780190,13	1478824,95	7	31311	780217,79	1478706,62
7	31148	779624,35	1478824,07	7	31189	779824,91	1479191,57	7	31230	780040,80	1479370,61	7	31271	780183,12	1478815,33	7	31312	780228,33	1478712,30
7	31149	779635,23	1478828,83	7	31190	779833,40	1479212,31	7	31231	780052,25	1479363,26	7	31272	780178,76	1478806,03	7	31313	780240,81	1478721,04
7	31150	779645,37	1478832,45	7	31191	779839,62	1479227,62	7	31232	780061,00	1479347,52	7	31273	780171,30	1478796,90	7	31314	780248,85	1478728,12
7	31151	779660,54	1478832,66	7	31192	779849,78	1479267,21	7	31233	780068,18	1479338,94	7	31274	780165,03	1478795,71	7	31315	780259,10	1478740,64
7	31152	779671,90	1478833,75	7	31193	779851,20	1479272,73	7	31234	780073,72	1479318,24	7	31275	780161,06	1478794,96	7	31316	780263,74	1478750,28
7	31153	779684,14	1478836,54	7	31194	779857,38	1479321,65	7	31235	780091,08	1479300,49	7	31276	780144,50	1478789,47	7	31317	780270,99	1478763,55
7	31154	779697,44	1478839,20	7	31195	779857,48	1479322,47	7	31236	780099,74	1479295,25	7	31277	780132,37	1478785,25	7	31318	780277,42	1478772,62
7	31155	779708,90	1478840,67	7	31196	779855,58	1479350,00	7	31237	780126,87	1479281,42	7	31278	780113,49	1478781,54	7	31319	780283,36	1478784,13
7	31156	779720,34	1478844,04	7	31197	779853,14	1479367,52	7	31238	780120,17	1479256,42	7	31279	780102,74	1478777,80	7	31320	780289,59	1478804,05
7	31157	779731,32	1478849,44	7	31198	779850,64	1479385,55	7	31239	780123,18	1479240,72	7	31280	780100,03	1478776,86	7	31321	780293,17	1478814,88
7	31158	779742,80	1478858,42	7	31199	779832,86	1479444,53	7	31240	780119,93	1479230,75	7	31281	780088,18	1478771,92	7	31322	780297,56	1478826,01
7	31159	779753,07	1478870,30	7	31200	779812,91	1479486,11	7	31241	780117,49	1479217,09	7	31282	780078,39	1478765,24	7	31323	780301,67	1478843,52
7	31160	779756,66	1478871,89	7	31201	779811,42	1479491,19	7	31242	780116,94	1479201,57	7	31283	780063,28	1478749,99	7	31324	780302,70	1478853,91
7	31161	779762,97	1478874,66	7	31202	779810,90	1479494,88	7	31243	780118,40	1479189,58	7	31284	780053,86	1478736,19	7	31325	780302,63	1478865,86
7	31162	779774,18	1478881,83	7	31203	779802,03	1479559,07	7	31244	780121,83	1479176,59	7	31285	780046,80	1478725,45	7	31326	780301,86	1478878,56
7	31163	779783,31	1478887,07	7	31204	779799,71	1479578,83	7	31245	780127,72	1479158,55	7	31286	780040,08	1478717,02	7	31327	780300,06	1478891,17
7	31164	779794,64	1478895,89	7	31205	779799,50	1479580,63	7	31246	780132,40	1479147,59	7	31287	780027,28	1478702,40	7	31328	780299,96	1478902,31
7	31165	779808,29	1478912,74	7	31206	779811,18	1479578,71	7	31247	780139,51	1479136,63	7	31288	780021,30	1478689,82	7	31329	780299,44	1478912,38
7	31166	779816,53	1478923,10	7	31207	779812,26	1479578,71	7	31248	780144,87	1479119,83	7	31289	780017,81	1478679,13	7	31330	780297,88	1478922,54
7	31167	779822,33	1478933,25	7	31208	779826,97	1479578,80	7	31249	780144,69	1479109,58	7	31290	780015,50	1478667,84	7	31331	780295,17	1478934,58

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				
7	31332	780289,64	1478948,97	7	31373	780094,00	1479470,25	7	31414	780244,65	1480019,43	7	31455	780183,77	1480657,49	7	31496	780697,32	1480960,72
7	31333	780284,13	1478959,02	7	31374	780087,96	1479486,19	7	31415	780244,73	1480024,94	7	31456	780199,17	1480655,83	7	31497	780701,78	1480960,13
7	31334	780275,43	1478970,11	7	31375	780082,40	1479496,42	7	31416	780244,20	1480039,46	7	31457	780217,55	1480653,85	7	31498	780714,22	1480958,46
7	31335	780265,27	1478979,84	7	31376	780073,53	1479508,95	7	31417	780242,33	1480065,09	7	31458	780241,58	1480651,27	7	31499	780730,75	1480957,37
7	31336	780256,67	1478987,81	7	31377	780068,23	1479518,42	7	31418	780239,07	1480109,97	7	31459	780262,97	1480650,12	7	31500	780740,78	1480956,69
7	31337	780253,34	1479000,91	7	31378	780065,98	1479521,14	7	31419	780238,80	1480112,08	7	31460	780273,97	1480651,23	7	31501	780778,56	1480960,38
7	31338	780249,35	1479015,23	7	31379	780056,64	1479532,40	7	31420	780238,49	1480114,50	7	31461	780302,61	1480654,08	7	31502	780779,38	1480960,46
7	31339	780246,97	1479027,30	7	31380	780052,32	1479536,68	7	31421	780236,33	1480131,44	7	31462	780303,56	1480654,28	7	31503	780781,76	1480960,92
7	31340	780248,51	1479039,11	7	31381	780043,87	1479545,04	7	31422	780234,72	1480140,22	7	31463	780342,73	1480662,21	7	31504	780796,06	1480963,47
7	31341	780249,77	1479049,11	7	31382	780032,87	1479552,92	7	31423	780224,74	1480194,80	7	31464	780404,88	1480674,77	7	31505	780804,20	1480965,34
7	31342	780250,90	1479062,78	7	31383	780022,45	1479558,15	7	31424	780224,67	1480195,88	7	31465	780410,07	1480675,89	7	31506	780806,74	1480966,10
7	31343	780250,74	1479075,32	7	31384	780009,36	1479562,59	7	31425	780204,35	1480250,27	7	31466	780411,35	1480676,19	7	31507	780828,22	1480972,50
7	31344	780250,08	1479085,44	7	31385	779993,83	1479573,68	7	31426	780201,21	1480258,81	7	31467	780426,57	1480679,69	7	31508	780840,58	1480976,17
7	31345	780248,89	1479096,42	7	31386	779984,22	1479583,35	7	31427	780200,46	1480260,03	7	31468	780428,50	1480680,13	7	31509	780890,05	1480996,18
7	31346	780246,21	1479110,17	7	31387	779976,76	1479592,97	7	31428	780196,42	1480266,68	7	31469	780478,16	1480699,66	7	31510	780959,93	1481022,27
7	31347	780246,41	1479122,19	7	31388	779975,13	1479595,02	7	31429	780181,15	1480290,54	7	31470	780484,06	1480702,12	7	31511	780989,98	1481036,44
7	31348	780245,08	1479136,91	7	31389	780023,20	1479616,81	7	31430	780178,99	1480293,89	7	31471	780523,52	1480732,06	7	31512	780998,04	1481041,72
7	31349	780242,74	1479147,44	7	31390	780040,64	1479625,77	7	31431	780174,65	1480300,66	7	31472	780549,83	1480757,80	7	31513	781008,84	1481048,80
7	31350	780239,32	1479157,54	7	31391	780068,85	1479645,48	7	31432	780155,45	1480337,97	7	31473	780550,71	1480758,65	7	31514	781045,97	1481076,25
7	31351	780234,70	1479171,89	7	31392	780085,11	1479659,07	7	31433	780153,95	1480344,36	7	31474	780575,91	1480783,30	7	31515	781076,63	1481104,27
7	31352	780227,01	1479189,98	7	31393	780115,38	1479684,34	7	31434	780154,23	1480345,63	7	31475	780606,42	1480822,63	7	31516	781098,39	1481128,77
7	31353	780219,93	1479203,49	7	31394	780119,96	1479689,66	7	31435	780156,88	1480357,67	7	31476	780609,25	1480826,28	7	31517	781118,37	1481151,26
7	31354	780225,14	1479212,16	7	31395	780126,77	1479697,59	7	31436	780157,26	1480360,75	7	31477	780611,03	1480829,94	7	31518	781120,33	1481153,99
7	31355	780231,80	1479239,19	7	31396	780148,11	1479722,42	7	31437	780161,55	1480396,27	7	31478	780622,18	1480853,06	7	31519	781142,05	1481184,10
7	31356	780232,36	1479255,30	7	31397	780158,17	1479734,11	7	31438	780162,54	1480439,53	7	31479	780623,93	1480857,53	7	31520	781142,71	1481185,24
7	31357	780236,88	1479266,09	7	31398	780171,52	1479756,12	7	31439	780163,00	1480459,11	7	31480	780628,01	1480867,91	7	31521	781155,68	1481208,12
7	31358	780240,65	1479288,43	7	31399	780175,00	1479761,77	7	31440	780163,04	1480463,69	7	31481	780637,02	1480897,24	7	31522	781168,56	1481230,82
7	31359	780240,03	1479298,59	7	31400	780175,42	1479762,47	7	31441	780158,36	1480506,70	7	31482	780645,99	1480937,20	7	31523	781178,86	1481254,70
7	31360	780238,29	1479316,94	7	31401	780187,30	1479781,97	7	31442	780153,79	1480527,48	7	31483	780646,19	1480938,08	7	31524	781185,38	1481269,79
7	31361	780235,65	1479327,78	7	31402	780188,11	1479783,34	7	31443	780151,40	1480538,32	7	31484	780648,42	1480948,01	7	31525	781185,74	1481270,62
7	31362	780230,37	1479340,95	7	31403	780189,70	1479786,01	7	31444	780142,60	1480578,33	7	31485	780648,66	1480948,99	7	31526	781199,58	1481315,57
7	31363	780213,01	1479362,64	7	31404	780193,87	1479794,69	7	31445	780124,14	1480625,84	7	31486	780650,92	1480953,93	7	31527	781207,86	1481342,45
7	31364	780203,84	1479374,68	7	31405	780202,75	1479813,15	7	31446	780123,12	1480628,49	7	31487	780655,44	1480956,89	7	31528	781216,71	1481401,31
7	31365	780190,78	1479385,56	7	31406	780212,43	1479837,91	7	31447	780121,31	1480633,16	7	31488	780665,76	1480961,84	7	31529	781216,69	1481402,40
7	31366	780175,54	1479391,83	7	31407	780217,41	1479850,65	7	31448	780120,47	1480635,32	7	31489	780667,41	1480962,23	7	31530	781216,53	1481409,94
7	31367	780151,57	1479399,65	7	31408	780225,58	1479871,55	7	31449	780117,29	1480640,36	7	31490	780668,24	1480962,44	7	31531	781216,31	1481415,28
7	31368	780144,41	1479407,27	7	31409	780229,00	1479880,28	7	31450	780112,14	1480648,53	7	31491	780668,84	1480962,58	7	31532	781216,27	1481416,02
7	31369	780137,68	1479422,23	7	31410	780237,16	1479920,51	7	31451	780100,91	1480664,89	7	31492	780671,45	1480962,56	7	31533	781217,94	1481422,21
7	31370	780122,51	1479439,36	7	31411	780242,67	1479947,62	7	31452	780098,01	1480669,10	7	31493	780683,09	1480962,49	7	31534	781233,47	1481480,21
7	31371	780112,90	1479446,37	7	31412	780243,55	1479979,46	7	31453	780109,12	1480666,18	7	31494	780684,21	1480962,48	7	31535	781232,49	1481499,95
7	31372	780103,05	1479454,93	7	31413	780243,67	1479983,86	7	31454	780182,00	1480657,68	7	31495	780688,72	1480961,87	7	31536	781230,61	1481518,90

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				
7	31537	781221,20	1481548,47	7	31578	780835,48	1482076,56	7	31619	780714,84	1482501,59	7	31660	780523,99	1483192,07	7	31701	780436,09	1484201,55
7	31538	781218,09	1481558,23	7	31579	780814,48	1482066,02	7	31620	780720,71	1482537,47	7	31661	780542,26	1483206,39	7	31702	780445,06	1484228,37
7	31539	781211,86	1481577,78	7	31580	780807,87	1482062,02	7	31621	780721,74	1482543,83	7	31662	780592,09	1483263,80	7	31703	780448,42	1484230,85
7	31540	781207,29	1481592,08	7	31581	780806,83	1482061,39	7	31622	780724,36	1482576,00	7	31663	780601,86	1483294,84	7	31704	780454,94	1484232,88
7	31541	781205,36	1481598,17	7	31582	780795,38	1482059,89	7	31623	780724,01	1482587,87	7	31664	780618,38	1483319,74	7	31705	780457,38	1484233,96
7	31542	781201,69	1481604,66	7	31583	780764,37	1482060,43	7	31624	780723,69	1482593,35	7	31665	780624,85	1483330,17	7	31706	780459,82	1484235,03
7	31543	781206,08	1481611,72	7	31584	780731,86	1482061,03	7	31625	780721,44	1482631,10	7	31666	780644,80	1483364,67	7	31707	780493,11	1484249,61
7	31544	781208,49	1481616,03	7	31585	780731,19	1482061,03	7	31626	780702,49	1482701,30	7	31667	780668,96	1483431,96	7	31708	780495,29	1484250,58
7	31545	781209,00	1481616,95	7	31586	780728,21	1482061,06	7	31627	780700,29	1482709,43	7	31668	780675,87	1483473,47	7	31709	780512,91	1484263,40
7	31546	781217,83	1481633,35	7	31587	780703,55	1482059,53	7	31628	780681,77	1482746,09	7	31669	780678,60	1483506,32	7	31710	780528,03	1484270,48
7	31547	781226,59	1481649,62	7	31588	780663,72	1482054,58	7	31629	780676,47	1482755,89	7	31670	780677,98	1483522,10	7	31711	780537,79	1484275,07
7	31548	781227,28	1481651,44	7	31589	780658,18	1482053,89	7	31630	780664,19	1482770,85	7	31671	780677,84	1483523,77	7	31712	780577,87	1484315,14
7	31549	781244,93	1481698,04	7	31590	780653,89	1482053,36	7	31631	780637,87	1482802,90	7	31672	780674,82	1483561,79	7	31713	780610,96	1484348,22
7	31550	781245,16	1481698,66	7	31591	780596,79	1482036,15	7	31632	780635,00	1482806,38	7	31673	780669,16	1483595,79	7	31714	780611,25	1484348,76
7	31551	781249,77	1481718,24	7	31592	780589,45	1482033,95	7	31633	780604,70	1482832,90	7	31674	780655,20	1483650,11	7	31715	780622,78	1484372,26
7	31552	781256,73	1481747,90	7	31593	780573,81	1482026,17	7	31634	780572,97	1482855,62	7	31675	780654,10	1483654,37	7	31716	780631,35	1484393,12
7	31553	781262,03	1481793,65	7	31594	780531,70	1482005,21	7	31635	780557,75	1482862,94	7	31676	780648,84	1483671,61	7	31717	780631,57	1484393,64
7	31554	781261,23	1481811,55	7	31595	780534,72	1482011,83	7	31636	780549,16	1482867,08	7	31677	780628,28	1483729,41	7	31718	780631,71	1484394,35
7	31555	781258,73	1481839,37	7	31596	780543,76	1482035,51	7	31637	780547,63	1482867,83	7	31678	780619,44	1483754,27	7	31719	780638,13	1484426,87
7	31556	781256,72	1481849,45	7	31597	780558,32	1482082,39	7	31638	780553,01	1482888,28	7	31679	780607,13	1483801,89	7	31720	780640,50	1484438,91
7	31557	781250,84	1481878,98	7	31598	780560,90	1482094,97	7	31639	780556,61	1482901,87	7	31680	780603,00	1483817,89	7	31721	780644,10	1484457,08
7	31558	781250,39	1481881,30	7	31599	780561,63	1482098,55	7	31640	780558,20	1482911,37	7	31681	780585,72	1483862,19	7	31722	780644,66	1484458,37
7	31559	781240,16	1481913,87	7	31600	780566,26	1482121,15	7	31641	780558,90	1482915,53	7	31682	780573,77	1483884,53	7	31723	780647,30	1484465,11
7	31560	781222,55	1481953,99	7	31601	780569,08	1482148,42	7	31642	780561,78	1482932,72	7	31683	780564,84	1483901,21	7	31724	780650,82	1484474,07
7	31561	781186,19	1481999,84	7	31602	780570,15	1482169,00	7	31643	780564,53	1482965,78	7	31684	780561,69	1483906,87	7	31725	780651,86	1484477,12
7	31562	781173,63	1482011,63	7	31603	780569,46	1482179,53	7	31644	780564,33	1482970,47	7	31685	780556,83	1483914,87	7	31726	780658,35	1484496,02
7	31563	781167,35	1482017,53	7	31604	780568,41	1482195,27	7	31645	780563,90	1482980,89	7	31686	780539,88	1483941,26	7	31727	780659,57	1484499,58
7	31564	781163,59	1482021,07	7	31605	780561,67	1482246,21	7	31646	780563,83	1482982,61	7	31687	780531,79	1483953,88	7	31728	780660,61	1484504,89
7	31565	781126,73	1482048,43	7	31606	780549,98	1482291,94	7	31647	780561,32	1483012,22	7	31688	780515,47	1483975,40	7	31729	780664,10	1484522,80
7	31566	781076,12	1482062,00	7	31607	780546,42	1482301,17	7	31648	780560,32	1483018,13	7	31689	780512,87	1483978,83	7	31730	780670,12	1484553,65
7	31567	781068,51	1482064,02	7	31608	780549,68	1482302,92	7	31649	780557,69	1483033,81	7	31690	780478,56	1484017,39	7	31731	780671,77	1484583,89
7	31568	781058,21	1482066,79	7	31609	780584,32	1482321,64	7	31650	780555,85	1483044,74	7	31691	780475,93	1484020,35	7	31732	780671,96	1484590,74
7	31569	781053,71	1482067,99	7	31610	780589,24	1482324,39	7	31651	780550,53	1483065,63	7	31692	780475,27	1484021,07	7	31733	780672,07	1484594,79
7	31570	781026,74	1482075,22	7	31611	780595,99	1482330,28	7	31652	780544,40	1483089,72	7	31693	780427,18	1484074,58	7	31734	780670,44	1484605,65
7	31571	781021,54	1482074,84	7	31612	780606,03	1482339,01	7	31653	780529,17	1483128,27	7	31694	780412,81	1484089,03	7	31735	780666,37	1484632,84
7	31572	781005,56	1482079,12	7	31613	780608,18	1482340,89	7	31654	780525,76	1483136,88	7	31695	780403,67	1484097,32	7	31736	780665,17	1484640,86
7	31573	780959,05	1482091,55	7	31614	780610,33	1482342,75	7	31655	780511,44	1483162,88	7	31696	780404,80	1484105,47	7	31737	780663,29	1484653,39
7	31574	780950,28	1482093,93	7	31615	780619,44	1482350,70	7	31656	780509,46	1483166,38	7	31697	780406,83	1484115,05	7	31738	780655,49	1484678,85
7	31575	780929,86	1482099,44	7	31616	780647,11	1482374,81	7	31657	780499,79	1483176,06	7	31698	780409,04	1484125,48	7	31739	780642,99	1484710,01
7	31576	780850,83	1482083,17	7	31617	780675,33	1482411,09	7	31658	780500,63	1483176,29	7	31699	780410,76	1484133,59	7	31740	780634,72	1484726,48
7	31577	780849,88	1482082,74	7	31618	780690,68	1482433,89	7	31659	780518,88	1483188,62	7	31700	780417,13	1484163,61	7	31741	780640,62	1484730,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	31742	780647,50	1484734,61	7	31783	781726,39	1485562,12	7	31824	782517,60	1485671,92	7	31865	783653,56	1485952,99	7	31906	784178,94	1486361,47
7	31743	780693,03	1484766,34	7	31784	781731,98	1485542,35	7	31825	782571,05	1485693,23	7	31866	783662,36	1485951,39	7	31907	784175,91	1486396,15
7	31744	780711,14	1484780,57	7	31785	781738,51	1485526,89	7	31826	782577,74	1485697,26	7	31867	783739,34	1485939,15	7	31908	784175,45	1486398,77
7	31745	780767,73	1484830,57	7	31786	781749,12	1485501,76	7	31827	782651,47	1485743,75	7	31868	783742,38	1485938,65	7	31909	784173,05	1486412,42
7	31746	780781,63	1484844,13	7	31787	781751,23	1485496,75	7	31828	782665,81	1485753,70	7	31869	783745,34	1485938,43	7	31910	784172,45	1486415,82
7	31747	780837,02	1484903,61	7	31788	781786,82	1485452,26	7	31829	782712,65	1485789,31	7	31870	783766,65	1485936,75	7	31911	784167,56	1486443,64
7	31748	780887,71	1484957,14	7	31789	781788,82	1485449,77	7	31830	782737,74	1485804,68	7	31871	783773,81	1485936,18	7	31912	784166,86	1486447,62
7	31749	780911,83	1484988,26	7	31790	781822,05	1485419,09	7	31831	782748,30	1485808,29	7	31872	783807,52	1485939,05	7	31913	784163,22	1486458,54
7	31750	780929,55	1485016,46	7	31791	781857,68	1485392,87	7	31832	782781,23	1485811,82	7	31873	783816,57	1485940,59	7	31914	784148,48	1486502,91
7	31751	780951,05	1485042,91	7	31792	781865,59	1485388,54	7	31833	782815,57	1485810,86	7	31874	783832,48	1485943,31	7	31915	784121,24	1486557,03
7	31752	780995,84	1485092,64	7	31793	781868,19	1485387,20	7	31834	782829,69	1485806,61	7	31875	783852,85	1485946,79	7	31916	784117,51	1486564,44
7	31753	781066,16	1485164,23	7	31794	781904,11	1485368,56	7	31835	782851,24	1485791,68	7	31876	783906,76	1485956,01	7	31917	784139,54	1486562,55
7	31754	781136,00	1485234,75	7	31795	781929,49	1485357,55	7	31836	782851,80	1485791,15	7	31877	783946,35	1485969,69	7	31918	784141,46	1486562,65
7	31755	781141,43	1485240,45	7	31796	781946,88	1485351,40	7	31837	782862,02	1485780,47	7	31878	783968,30	1485977,28	7	31919	784157,76	1486563,40
7	31756	781191,49	1485295,15	7	31797	781985,76	1485337,64	7	31838	782881,52	1485762,86	7	31879	783980,59	1485983,93	7	31920	784205,04	1486567,72
7	31757	781203,25	1485309,25	7	31798	782041,94	1485326,47	7	31839	782919,41	1485734,53	7	31880	784005,73	1485997,55	7	31921	784217,43	1486569,25
7	31758	781244,61	1485363,73	7	31799	782057,38	1485325,65	7	31840	782952,84	1485719,14	7	31881	784010,49	1486000,22	7	31922	784260,51	1486575,92
7	31759	781253,85	1485375,81	7	31800	782060,37	1485325,49	7	31841	783021,21	1485695,01	7	31882	784027,33	1486013,46	7	31923	784295,22	1486584,53
7	31760	781308,50	1485447,21	7	31801	782089,34	1485323,97	7	31842	783034,14	1485690,45	7	31883	784055,36	1486035,49	7	31924	784321,49	1486593,61
7	31761	781313,83	1485454,50	7	31802	782102,03	1485323,30	7	31843	783065,01	1485682,26	7	31884	784056,29	1486036,52	7	31925	784347,16	1486602,47
7	31762	781334,69	1485484,46	7	31803	782104,70	1485323,16	7	31844	783080,82	1485679,39	7	31885	784065,03	1486045,70	7	31926	784381,85	1486618,31
7	31763	781349,89	1485506,29	7	31804	782115,23	1485322,88	7	31845	783112,93	1485673,56	7	31886	784084,19	1486065,82	7	31927	784384,46	1486620,15
7	31764	781366,72	1485529,09	7	31805	782179,35	1485333,44	7	31846	783137,51	1485671,34	7	31887	784091,17	1486075,16	7	31928	784410,27	1486638,21
7	31765	781372,21	1485534,53	7	31806	782234,26	1485352,02	7	31847	783148,63	1485670,35	7	31888	784112,56	1486103,76	7	31929	784412,16	1486639,79
7	31766	781374,79	1485536,10	7	31807	782251,39	1485358,71	7	31848	783182,85	1485674,59	7	31889	784113,04	1486104,69	7	31930	784417,03	1486643,87
7	31767	781384,62	1485542,12	7	31808	782294,20	1485377,74	7	31849	783197,59	1485676,43	7	31890	784120,02	1486117,96	7	31931	784428,45	1486653,44
7	31768	781444,08	1485565,03	7	31809	782312,96	1485387,29	7	31850	783269,06	1485694,47	7	31891	784127,07	1486132,82	7	31932	784438,22	1486653,91
7	31769	781453,87	1485567,05	7	31810	782342,20	1485407,87	7	31851	783320,09	1485715,19	7	31892	784127,42	1486133,51	7	31933	784449,21	1486654,96
7	31770	781458,01	1485567,14	7	31811	782375,22	1485435,82	7	31852	783324,46	1485717,78	7	31893	784141,13	1486162,42	7	31934	784450,37	1486655,09
7	31771	781462,07	1485567,23	7	31812	782393,06	1485457,17	7	31853	783372,82	1485747,36	7	31894	784141,79	1486164,35	7	31935	784514,41	1486661,31
7	31772	781485,73	1485567,75	7	31813	782419,18	1485488,46	7	31854	783376,34	1485750,42	7	31895	784155,49	1486203,91	7	31936	784530,76	1486664,30
7	31773	781530,75	1485561,74	7	31814	782419,78	1485489,50	7	31855	783423,06	1485791,10	7	31896	784158,59	1486217,51	7	31937	784547,90	1486667,44
7	31774	781557,20	1485559,98	7	31815	782426,10	1485500,59	7	31856	783454,25	1485829,11	7	31897	784159,09	1486219,34	7	31938	784548,65	1486667,65
7	31775	781563,46	1485560,08	7	31816	782453,26	1485548,29	7	31857	783472,85	1485855,98	7	31898	784159,24	1486220,42	7	31939	784592,48	1486679,66
7	31776	781600,85	1485561,25	7	31817	782470,89	1485589,37	7	31858	783482,00	1485873,85	7	31899	784167,53	1486256,95	7	31940	784593,95	1486680,05
7	31777	781602,24	1485561,29	7	31818	782476,77	1485608,78	7	31859	783497,67	1485908,64	7	31900	784168,30	1486260,18	7	31941	784601,12	1486682,36
7	31778	781644,63	1485560,62	7	31819	782478,98	1485616,11	7	31860	783531,64	1485973,24	7	31901	784170,81	1486275,56	7	31942	784608,85	1486684,86
7	31779	781657,86	1485560,42	7	31820	782480,90	1485622,46	7	31861	783546,12	1485971,61	7	31902	784170,89	1486276,26	7	31943	784611,10	1486685,58
7	31780	781658,57	1485560,41	7	31821	782484,13	1485638,22	7	31862	783583,15	1485967,44	7	31903	784172,24	1486284,58	7	31944	784667,16	1486706,50
7	31781	781695,82	1485559,96	7	31822	782488,21	1485658,11	7	31863	783587,21	1485966,59	7	31904	784177,94	1486341,56	7	31945	784689,31	1486716,93
7	31782	781698,26	1485559,94	7	31823	782488,99	1485665,08	7	31864	783624,09	1485959,03	7	31905	784178,90	1486360,65	7	31946	784697,25	1486720,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	31947	784702,92	1486724,08	7	31988	785254,29	1487263,80	7	32029	785879,87	1487550,13	7	32070	786100,56	1487020,64	7	32111	786589,20	1486796,18
7	31948	784712,59	1486730,10	7	31989	785261,87	1487269,58	7	32030	785888,56	1487538,35	7	32071	786115,94	1487000,44	7	32112	786598,18	1486778,08
7	31949	784720,90	1486735,26	7	31990	785306,80	1487303,79	7	32031	785893,21	1487532,07	7	32072	786129,33	1486986,86	7	32113	786609,89	1486761,81
7	31950	784739,54	1486746,86	7	31991	785307,39	1487304,24	7	32032	785900,87	1487524,03	7	32073	786148,03	1486971,96	7	32114	786622,93	1486747,07
7	31951	784743,48	1486749,32	7	31992	785342,66	1487338,76	7	32033	785908,94	1487515,59	7	32074	786161,50	1486963,69	7	32115	786642,65	1486729,94
7	31952	784773,37	1486767,54	7	31993	785367,57	1487370,05	7	32034	785917,57	1487506,55	7	32075	786193,63	1486951,91	7	32116	786663,81	1486716,16
7	31953	784786,59	1486775,61	7	31994	785369,93	1487373,37	7	32035	785918,42	1487505,66	7	32076	786212,83	1486948,42	7	32117	786705,81	1486703,08
7	31954	784803,89	1486787,78	7	31995	785375,75	1487381,53	7	32036	785935,79	1487490,83	7	32077	786221,33	1486947,85	7	32118	786720,49	1486701,90
7	31955	784807,44	1486790,27	7	31996	785379,86	1487387,29	7	32037	785944,96	1487484,05	7	32078	786235,54	1486946,92	7	32119	786724,45	1486689,47
7	31956	784847,72	1486822,57	7	31997	785382,46	1487391,39	7	32038	785957,52	1487476,14	7	32079	786243,95	1486947,33	7	32120	786729,81	1486675,90
7	31957	784853,41	1486827,13	7	31998	785383,60	1487393,06	7	32039	785966,44	1487471,40	7	32080	786248,84	1486947,57	7	32121	786736,21	1486662,64
7	31958	784857,83	1486831,65	7	31999	785401,19	1487420,83	7	32040	785980,76	1487464,50	7	32081	786270,02	1486950,50	7	32122	786741,87	1486653,99
7	31959	784882,84	1486856,68	7	32000	785410,42	1487435,36	7	32041	785989,87	1487454,84	7	32082	786281,47	1486954,38	7	32123	786743,42	1486651,72
7	31960	784884,69	1486858,53	7	32001	785414,86	1487442,67	7	32042	786002,75	1487440,01	7	32083	786298,60	1486960,19	7	32124	786747,11	1486646,71
7	31961	784907,84	1486887,59	7	32002	785426,13	1487475,20	7	32043	786009,37	1487431,55	7	32084	786312,90	1486967,64	7	32125	786748,31	1486645,04
7	31962	784908,82	1486888,80	7	32003	785451,35	1487480,39	7	32044	786016,50	1487421,62	7	32085	786316,90	1486969,72	7	32126	786752,13	1486639,78
7	31963	784912,26	1486893,88	7	32004	785454,55	1487480,94	7	32045	786025,33	1487408,88	7	32086	786317,76	1486970,17	7	32127	786752,51	1486639,24
7	31964	784925,56	1486913,44	7	32005	785465,38	1487483,13	7	32046	786033,78	1487397,33	7	32087	786327,23	1486959,32	7	32128	786775,90	1486616,15
7	31965	784930,06	1486921,62	7	32006	785516,59	1487493,46	7	32047	786040,66	1487384,56	7	32088	786337,52	1486946,39	7	32129	786797,72	1486601,28
7	31966	784936,20	1486933,50	7	32007	785520,20	1487494,40	7	32048	786049,45	1487369,48	7	32089	786348,21	1486928,68	7	32130	786813,16	1486595,93
7	31967	784948,57	1486957,47	7	32008	785538,64	1487499,24	7	32049	786054,76	1487359,50	7	32090	786380,91	1486896,63	7	32131	786807,20	1486572,38
7	31968	784955,96	1486971,76	7	32009	785570,20	1487509,38	7	32050	786060,34	1487345,90	7	32091	786383,80	1486893,80	7	32132	786807,26	1486558,41
7	31969	784974,03	1487006,73	7	32010	785571,79	1487509,40	7	32051	786065,97	1487333,22	7	32092	786390,66	1486890,46	7	32133	786806,72	1486541,99
7	31970	784979,43	1487017,20	7	32011	785584,46	1487510,25	7	32052	786070,04	1487320,72	7	32093	786396,90	1486887,46	7	32134	786807,29	1486531,32
7	31971	784996,46	1487063,31	7	32012	785586,88	1487510,33	7	32053	786078,54	1487298,61	7	32094	786420,56	1486878,54	7	32135	786809,14	1486514,18
7	31972	784997,51	1487066,14	7	32013	785588,78	1487510,54	7	32054	786081,25	1487284,42	7	32095	786436,54	1486873,88	7	32136	786811,62	1486500,30
7	31973	784997,28	1487066,78	7	32014	785589,71	1487510,60	7	32055	786085,21	1487269,82	7	32096	786468,79	1486869,96	7	32137	786815,81	1486483,74
7	31974	785006,03	1487103,96	7	32015	785594,80	1487511,17	7	32056	786088,27	1487258,29	7	32097	786471,76	1486869,92	7	32138	786820,20	1486470,42
7	31975	785011,82	1487110,21	7	32016	785649,36	1487517,32	7	32057	786090,71	1487249,51	7	32098	786475,89	1486870,26	7	32139	786825,69	1486457,01
7	31976	785016,76	1487113,70	7	32017	785670,13	1487521,51	7	32058	786092,21	1487244,08	7	32099	786483,55	1486870,59	7	32140	786829,14	1486448,59
7	31977	785060,82	1487124,04	7	32018	785683,30	1487524,15	7	32059	786096,16	1487233,04	7	32100	786493,87	1486873,28	7	32141	786840,49	1486428,09
7	31978	785061,53	1487124,21	7	32019	785709,86	1487531,95	7	32060	786099,88	1487219,98	7	32101	786520,46	1486880,22	7	32142	786840,87	1486427,57
7	31979	785068,80	1487127,09	7	32020	785753,54	1487550,65	7	32061	786104,20	1487204,01	7	32102	786524,46	1486881,27	7	32143	786852,37	1486411,55
7	31980	785114,57	1487145,19	7	32021	785792,70	1487580,21	7	32062	786105,66	1487180,99	7	32103	786543,78	1486891,11	7	32144	786861,54	1486401,65
7	31981	785115,96	1487145,70	7	32022	785822,73	1487609,29	7	32063	786100,98	1487171,83	7	32104	786560,19	1486893,48	7	32145	786864,70	1486398,25
7	31982	785133,07	1487158,36	7	32023	785844,99	1487637,47	7	32064	786092,77	1487153,47	7	32105	786564,27	1486894,06	7	32146	786869,21	1486393,38
7	31983	785151,79	1487172,18	7	32024	785847,19	1487640,25	7	32065	786084,35	1487120,33	7	32106	786573,05	1486885,42	7	32147	786884,60	1486380,43
7	31984	785176,30	1487194,84	7	32025	785847,57	1487632,27	7	32066	786082,36	1487090,72	7	32107	786573,45	1486879,92	7	32148	786888,26	1486377,86
7	31985	785206,16	1487222,50	7	32026	785850,81	1487611,35	7	32067	786083,32	1487082,62	7	32108	786574,42	1486866,83	7	32149	786892,65	1486374,79
7	31986	785234,14	1487246,56	7	32027	785853,80	1487600,11	7	32068	786085,10	1487067,48	7	32109	786577,42	1486846,32	7	32150	786898,96	1486370,37
7	31987	785236,10	1487248,18	7	32028	785867,41	1487570,08	7	32069	786089,90	1487047,39	7	32110	786580,42	1486825,20	7	32151	786910,85	1486366,75

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				
7	32152	786916,30	1486350,42	7	32193	786522,39	1486109,08	7	32234	786129,81	1485754,12	7	32275	785604,19	1485602,73	7	32316	785228,02	1485263,37
7	32153	786919,89	1486335,04	7	32194	786514,25	1486098,32	7	32235	786120,13	1485755,55	7	32276	785591,22	1485599,53	7	32317	785227,25	1485263,43
7	32154	786920,07	1486324,94	7	32195	786497,88	1486092,72	7	32236	786108,28	1485756,22	7	32277	785574,19	1485593,67	7	32318	785210,44	1485261,93
7	32155	786920,15	1486320,38	7	32196	786486,73	1486101,11	7	32237	786097,35	1485756,18	7	32278	785560,49	1485586,31	7	32319	785195,71	1485258,26
7	32156	786917,55	1486317,37	7	32197	786461,73	1486107,81	7	32238	786072,54	1485749,48	7	32279	785542,97	1485571,99	7	32320	785182,73	1485253,21
7	32157	786897,45	1486294,01	7	32198	786442,56	1486104,61	7	32239	786053,96	1485732,16	7	32280	785533,90	1485567,15	7	32321	785171,86	1485247,46
7	32158	786888,03	1486278,13	7	32199	786429,33	1486099,32	7	32240	786051,76	1485728,52	7	32281	785517,11	1485554,65	7	32322	785162,68	1485241,41
7	32159	786881,90	1486265,54	7	32200	786412,81	1486085,41	7	32241	786046,66	1485720,06	7	32282	785498,81	1485536,35	7	32323	785146,08	1485224,58
7	32160	786876,64	1486252,50	7	32201	786400,41	1486068,79	7	32242	786045,10	1485719,72	7	32283	785491,82	1485518,18	7	32324	785138,25	1485213,51
7	32161	786871,34	1486234,82	7	32202	786394,29	1486060,12	7	32243	786026,97	1485715,84	7	32284	785489,48	1485503,06	7	32325	785128,20	1485200,59
7	32162	786869,96	1486228,87	7	32203	786384,33	1486046,37	7	32244	786014,70	1485715,03	7	32285	785489,73	1485500,07	7	32326	785117,13	1485192,82
7	32163	786869,29	1486228,56	7	32204	786374,02	1486032,35	7	32245	786001,04	1485713,47	7	32286	785490,39	1485492,01	7	32327	785096,15	1485186,28
7	32164	786859,27	1486223,79	7	32205	786363,69	1486008,10	7	32246	785977,34	1485703,46	7	32287	785480,76	1485479,55	7	32328	785079,76	1485174,54
7	32165	786849,90	1486219,06	7	32206	786354,61	1485999,26	7	32247	785960,38	1485708,01	7	32288	785467,15	1485464,10	7	32329	785075,79	1485171,69
7	32166	786838,07	1486212,98	7	32207	786353,41	1485998,09	7	32248	785931,48	1485699,01	7	32289	785454,69	1485460,61	7	32330	785066,49	1485166,55
7	32167	786827,00	1486205,18	7	32208	786345,79	1485988,14	7	32249	785913,60	1485685,06	7	32290	785441,59	1485454,64	7	32331	785054,05	1485160,74
7	32168	786816,07	1486196,65	7	32209	786344,10	1485985,44	7	32250	785912,73	1485684,39	7	32291	785429,90	1485446,19	7	32332	785051,60	1485159,67
7	32169	786812,45	1486193,82	7	32210	786340,26	1485979,28	7	32251	785899,17	1485680,09	7	32292	785419,04	1485434,66	7	32333	785039,29	1485154,30
7	32170	786811,34	1486192,95	7	32211	786331,54	1485965,12	7	32252	785888,73	1485676,06	7	32293	785412,58	1485425,16	7	32334	785033,32	1485150,29
7	32171	786810,70	1486192,65	7	32212	786317,25	1485966,16	7	32253	785863,73	1485669,36	7	32294	785405,96	1485414,07	7	32335	785028,43	1485147,00
7	32172	786806,94	1486190,86	7	32213	786307,61	1485965,08	7	32254	785845,43	1485651,07	7	32295	785399,26	1485389,07	7	32336	785014,36	1485143,15
7	32173	786801,54	1486188,31	7	32214	786306,13	1485964,91	7	32255	785838,43	1485642,33	7	32296	785400,65	1485370,45	7	32337	785012,37	1485142,62
7	32174	786788,64	1486178,59	7	32215	786293,23	1485961,70	7	32256	785836,65	1485641,58	7	32297	785397,42	1485359,44	7	32338	785003,88	1485140,37
7	32175	786775,07	1486162,75	7	32216	786278,30	1485956,30	7	32257	785822,96	1485635,79	7	32298	785396,56	1485356,47	7	32339	784995,11	1485137,74
7	32176	786768,00	1486154,81	7	32217	786265,70	1485950,19	7	32258	785810,71	1485632,30	7	32299	785393,97	1485339,11	7	32340	784993,34	1485137,20
7	32177	786758,65	1486145,14	7	32218	786246,69	1485930,61	7	32259	785797,06	1485629,25	7	32300	785392,18	1485327,50	7	32341	784981,45	1485134,79
7	32178	786742,72	1486149,41	7	32219	786241,52	1485920,63	7	32260	785774,86	1485624,52	7	32301	785382,32	1485320,04	7	32342	784964,94	1485128,82
7	32179	786733,32	1486147,29	7	32220	786231,47	1485917,93	7	32261	785764,96	1485621,71	7	32302	785372,75	1485312,15	7	32343	784951,62	1485119,07
7	32180	786719,64	1486144,21	7	32221	786226,63	1485916,64	7	32262	785755,60	1485619,62	7	32303	785364,74	1485305,76	7	32344	784937,07	1485100,92
7	32181	786691,79	1486149,93	7	32222	786203,87	1485889,53	7	32263	785746,98	1485617,69	7	32304	785355,59	1485300,03	7	32345	784932,31	1485090,47
7	32182	786680,24	1486154,15	7	32223	786201,69	1485871,85	7	32264	785736,11	1485621,53	7	32305	785342,47	1485289,88	7	32346	784927,72	1485077,00
7	32183	786662,64	1486156,50	7	32224	786200,38	1485861,19	7	32265	785721,53	1485624,17	7	32306	785329,90	1485275,31	7	32347	784917,53	1485070,99
7	32184	786660,92	1486156,30	7	32225	786182,79	1485843,60	7	32266	785711,41	1485624,46	7	32307	785315,61	1485270,37	7	32348	784907,99	1485063,70
7	32185	786650,73	1486155,08	7	32226	786176,63	1485831,61	7	32267	785682,84	1485615,49	7	32308	785306,07	1485263,22	7	32349	784893,77	1485050,10
7	32186	786643,18	1486153,37	7	32227	786170,58	1485814,59	7	32268	785674,29	1485609,55	7	32309	785296,86	1485260,81	7	32350	784872,56	1485036,49
7	32187	786633,00	1486151,08	7	32228	786168,85	1485803,97	7	32269	785666,21	1485603,40	7	32310	785294,77	1485260,27	7	32351	784863,03	1485033,78
7	32188	786604,94	1486158,38	7	32229	786167,63	1485792,04	7	32270	785657,26	1485596,63	7	32311	785278,06	1485259,43	7	32352	784859,05	1485032,65
7	32189	786593,53	1486158,89	7	32230	786164,53	1485778,29	7	32271	785646,50	1485594,44	7	32312	785271,29	1485258,76	7	32353	784842,47	1485024,44
7	32190	786568,53	1486152,20	7	32231	786154,22	1485772,03	7	32272	785636,60	1485599,15	7	32313	785264,08	1485258,06	7	32354	784831,75	1485016,44
7	32191	786544,99	1486126,68	7	32232	786153,50	1485771,30	7	32273	785618,65	1485603,19	7	32314	785250,94	1485260,25	7	32355	784820,64	1485003,17
7	32192	786536,36	1486121,52	7	32233	786135,58	1485753,26	7	32274	785615,20	1485603,96	7	32315	785240,95	1485262,09	7	32356	784818,88	1484999,04

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				
7	32357	784814,29	1484988,25	7	32398	784493,86	1484549,47	7	32439	784224,67	1484079,20	7	32480	784247,60	1483570,44	7	32521	784390,17	1483112,57
7	32358	784806,63	1484977,26	7	32399	784488,72	1484527,38	7	32440	784222,46	1484078,70	7	32481	784243,56	1483559,54	7	32522	784406,85	1483106,43
7	32359	784797,76	1484965,34	7	32400	784489,31	1484519,88	7	32441	784214,89	1484074,94	7	32482	784241,77	1483554,70	7	32523	784420,11	1483100,66
7	32360	784788,65	1484956,90	7	32401	784489,57	1484516,60	7	32442	784213,40	1484074,20	7	32483	784239,17	1483536,26	7	32524	784433,54	1483088,15
7	32361	784777,05	1484947,67	7	32402	784486,39	1484512,68	7	32443	784203,23	1484066,44	7	32484	784239,55	1483525,47	7	32525	784446,72	1483079,42
7	32362	784767,69	1484938,02	7	32403	784481,30	1484506,41	7	32444	784201,74	1484065,30	7	32485	784243,22	1483510,56	7	32526	784453,23	1483071,25
7	32363	784756,40	1484929,62	7	32404	784475,36	1484494,39	7	32445	784194,05	1484056,96	7	32486	784243,10	1483510,54	7	32527	784458,49	1483058,17
7	32364	784746,25	1484920,15	7	32405	784469,44	1484478,12	7	32446	784187,04	1484046,87	7	32487	784244,03	1483506,64	7	32528	784472,91	1483042,35
7	32365	784739,07	1484910,93	7	32406	784467,12	1484463,06	7	32447	784180,40	1484029,37	7	32488	784244,97	1483502,71	7	32529	784487,39	1483029,47
7	32366	784731,99	1484898,88	7	32407	784467,50	1484452,04	7	32448	784178,56	1484010,00	7	32489	784248,31	1483491,01	7	32530	784493,82	1483021,67
7	32367	784725,97	1484885,03	7	32408	784469,29	1484440,48	7	32449	784179,24	1484005,53	7	32490	784248,67	1483485,25	7	32531	784500,65	1483013,99
7	32368	784716,61	1484873,71	7	32409	784467,86	1484429,43	7	32450	784181,37	1483991,44	7	32491	784249,02	1483480,03	7	32532	784513,01	1483003,92
7	32369	784699,06	1484858,18	7	32410	784463,23	1484419,95	7	32451	784177,66	1483974,92	7	32492	784253,66	1483459,19	7	32533	784523,89	1482999,01
7	32370	784690,65	1484847,72	7	32411	784458,61	1484401,48	7	32452	784177,21	1483963,83	7	32493	784249,58	1483447,93	7	32534	784523,89	1482999,01
7	32371	784682,24	1484836,71	7	32412	784456,39	1484388,84	7	32453	784185,49	1483929,04	7	32494	784246,58	1483430,90	7	32535	784537,93	1482985,07
7	32372	784673,32	1484823,82	7	32413	784453,94	1484374,78	7	32454	784180,31	1483909,68	7	32495	784250,23	1483412,16	7	32536	784546,89	1482974,42
7	32373	784669,01	1484814,57	7	32414	784454,58	1484356,74	7	32455	784178,80	1483904,04	7	32496	784254,72	1483396,59	7	32537	784553,23	1482959,31
7	32374	784657,19	1484809,55	7	32415	784443,70	1484345,86	7	32456	784184,43	1483879,15	7	32497	784260,75	1483369,68	7	32538	784554,41	1482956,50
7	32375	784648,61	1484804,11	7	32416	784437,57	1484328,67	7	32457	784189,74	1483869,17	7	32498	784267,25	1483342,51	7	32539	784561,77	1482946,08
7	32376	784636,63	1484793,27	7	32417	784430,03	1484298,15	7	32458	784192,00	1483864,92	7	32499	784269,07	1483328,14	7	32540	784570,85	1482929,25
7	32377	784627,41	1484780,83	7	32418	784425,81	1484288,72	7	32459	784193,69	1483862,78	7	32500	784271,49	1483318,10	7	32541	784581,26	1482915,19
7	32378	784620,68	1484762,28	7	32419	784419,20	1484274,61	7	32460	784201,49	1483852,86	7	32501	784276,81	1483304,78	7	32542	784591,63	1482903,56
7	32379	784612,68	1484745,98	7	32420	784410,17	1484248,32	7	32461	784209,51	1483844,32	7	32502	784286,60	1483292,69	7	32543	784600,51	1482889,56
7	32380	784605,30	1484738,33	7	32421	784396,85	1484236,42	7	32462	784210,10	1483843,85	7	32503	784294,44	1483283,53	7	32544	784607,56	1482875,32
7	32381	784599,64	1484731,59	7	32422	784389,92	1484228,65	7	32463	784220,96	1483835,24	7	32504	784293,14	1483268,35	7	32545	784613,07	1482864,55
7	32382	784597,00	1484728,44	7	32423	784381,40	1484221,62	7	32464	784247,41	1483822,57	7	32505	784295,29	1483255,03	7	32546	784619,33	1482852,16
7	32383	784586,20	1484714,45	7	32424	784367,51	1484207,58	7	32465	784255,12	1483805,17	7	32506	784295,57	1483253,27	7	32547	784623,70	1482842,95
7	32384	784579,08	1484701,24	7	32425	784360,00	1484195,03	7	32466	784259,89	1483789,18	7	32507	784301,63	1483236,23	7	32548	784624,45	1482841,56
7	32385	784572,76	1484687,43	7	32426	784352,70	1484186,54	7	32467	784256,80	1483773,53	7	32508	784312,10	1483222,76	7	32549	784625,20	1482840,15
7	32386	784567,30	1484676,75	7	32427	784341,74	1484171,06	7	32468	784248,78	1483765,51	7	32509	784311,42	1483211,26	7	32550	784628,91	1482833,25
7	32387	784563,26	1484666,24	7	32428	784334,75	1484156,83	7	32469	784242,26	1483736,34	7	32510	784312,35	1483206,57	7	32551	784634,12	1482824,53
7	32388	784561,80	1484662,46	7	32429	784324,61	1484143,38	7	32470	784243,20	1483725,10	7	32511	784315,18	1483192,23	7	32552	784639,81	1482812,36
7	32389	784554,97	1484651,19	7	32430	784319,78	1484125,35	7	32471	784250,51	1483702,13	7	32512	784319,07	1483182,78	7	32553	784646,51	1482787,36
7	32390	784548,13	1484629,81	7	32431	784312,32	1484117,88	7	32472	784253,38	1483692,52	7	32513	784320,65	1483180,09	7	32554	784652,25	1482781,26
7	32391	784547,87	1484628,98	7	32432	784307,65	1484103,17	7	32473	784255,79	1483682,48	7	32514	784323,60	1483175,02	7	32555	784654,25	1482779,14
7	32392	784544,43	1484625,53	7	32433	784286,72	1484095,77	7	32474	784264,53	1483663,95	7	32515	784325,98	1483170,94	7	32556	784653,03	1482767,73
7	32393	784543,51	1484624,62	7	32434	784274,80	1484085,69	7	32475	784271,25	1483650,66	7	32516	784332,22	1483162,98	7	32557	784656,39	1482748,03
7	32394	784531,20	1484612,31	7	32435	784266,13	1484083,23	7	32476	784268,53	1483640,78	7	32517	784343,25	1483152,63	7	32558	784655,67	1482745,36
7	32395	784518,72	1484581,64	7	32436	784259,17	1484081,23	7	32477	784264,15	1483623,79	7	32518	784354,26	1483145,27	7	32559	784649,69	1482723,03
7	32396	784505,23	1484568,13	7	32437	784252,71	1484082,23	7	32478	784259,26	1483606,32	7	32519	784366,91	1483137,74	7	32560	784656,39	1482698,03
7	32397	784498,93	1484559,50	7	32438	784244,01	1484083,58	7	32479	784251,93	1483583,62	7	32520	784374,05	1483127,42	7	32561	784664,06	1482686,88

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				
7	32562	784678,85	1482673,45	7	32603	784933,81	1482288,70	7	32644	784733,12	1482032,53	7	32685	784473,36	1481841,62	7	32726	784511,17	1481739,29
7	32563	784684,07	1482655,97	7	32604	784932,95	1482269,26	7	32645	784732,54	1482031,71	7	32686	784472,28	1481841,17	7	32727	784512,41	1481740,64
7	32564	784689,52	1482647,41	7	32605	784935,10	1482258,08	7	32646	784731,45	1482031,47	7	32687	784464,64	1481837,16	7	32728	784514,99	1481743,82
7	32565	784698,42	1482638,41	7	32606	784939,37	1482245,23	7	32647	784726,66	1482030,12	7	32688	784460,14	1481833,91	7	32729	784520,98	1481751,81
7	32566	784703,01	1482633,79	7	32607	784944,32	1482232,54	7	32648	784724,83	1482029,52	7	32689	784456,34	1481830,51	7	32730	784527,95	1481754,57
7	32567	784707,50	1482629,24	7	32608	784949,34	1482221,38	7	32649	784719,86	1482029,69	7	32690	784448,80	1481823,04	7	32731	784528,98	1481754,99
7	32568	784715,65	1482620,48	7	32609	784954,29	1482218,78	7	32650	784706,94	1482027,36	7	32691	784447,18	1481821,36	7	32732	784536,68	1481759,02
7	32569	784725,57	1482611,73	7	32610	784961,65	1482217,43	7	32651	784694,94	1482021,76	7	32692	784443,93	1481817,45	7	32733	784539,92	1481761,28
7	32570	784735,17	1482605,44	7	32611	784964,09	1482211,27	7	32652	784686,10	1482014,55	7	32693	784435,91	1481806,74	7	32734	784542,43	1481763,31
7	32571	784760,17	1482598,74	7	32612	784972,69	1482210,09	7	32653	784679,65	1482006,44	7	32694	784434,47	1481805,23	7	32735	784555,32	1481774,44
7	32572	784773,33	1482595,68	7	32613	784976,86	1482202,88	7	32654	784676,64	1482001,74	7	32695	784424,56	1481803,30	7	32736	784556,38	1481775,48
7	32573	784785,17	1482587,07	7	32614	784985,12	1482200,52	7	32655	784673,18	1482001,00	7	32696	784413,05	1481797,84	7	32737	784554,04	1481771,47
7	32574	784802,78	1482569,16	7	32615	784991,09	1482198,56	7	32656	784670,75	1482000,20	7	32697	784406,33	1481792,69	7	32738	784553,33	1481770,22
7	32575	784816,83	1482559,32	7	32616	784994,55	1482196,76	7	32657	784668,06	1481999,31	7	32698	784399,84	1481785,55	7	32739	784552,94	1481769,48
7	32576	784832,95	1482551,23	7	32617	784906,45	1482196,14	7	32658	784655,73	1481994,45	7	32699	784395,27	1481779,42	7	32740	784537,17	1481739,32
7	32577	784843,18	1482542,76	7	32618	784902,64	1482195,84	7	32659	784654,63	1481994,00	7	32700	784383,94	1481772,94	7	32741	784525,52	1481724,54
7	32578	784860,37	1482533,66	7	32619	784890,30	1482193,29	7	32660	784646,99	1481989,99	7	32701	784381,76	1481771,63	7	32742	784520,83	1481717,41
7	32579	784870,62	1482529,05	7	32620	784879,31	1482188,01	7	32661	784645,16	1481988,74	7	32702	784370,74	1481762,03	7	32743	784520,33	1481716,47
7	32580	784876,63	1482519,87	7	32621	784875,52	1482185,32	7	32662	784629,67	1481977,83	7	32703	784364,16	1481752,30	7	32744	784519,32	1481714,39
7	32581	784883,45	1482511,19	7	32622	784872,47	1482182,74	7	32663	784628,63	1481977,08	7	32704	784363,66	1481750,95	7	32745	784504,94	1481683,15
7	32582	784893,14	1482501,24	7	32623	784867,15	1482177,86	7	32664	784620,59	1481971,11	7	32705	784360,99	1481743,69	7	32746	784495,34	1481664,07
7	32583	784896,10	1482490,10	7	32624	784861,09	1482171,22	7	32665	784616,30	1481967,92	7	32706	784359,82	1481740,45	7	32747	784491,50	1481653,70
7	32584	784903,15	1482474,43	7	32625	784858,37	1482167,31	7	32666	784610,90	1481963,28	7	32707	784358,57	1481726,77	7	32748	784490,30	1481647,16
7	32585	784928,25	1482452,51	7	32626	784854,55	1482161,15	7	32667	784605,42	1481956,87	7	32708	784361,17	1481713,01	7	32749	784488,49	1481631,42
7	32586	784955,81	1482446,74	7	32627	784849,24	1482152,62	7	32668	784599,53	1481948,65	7	32709	784366,50	1481701,86	7	32750	784488,29	1481629,35
7	32587	784957,90	1482446,29	7	32628	784841,83	1482141,23	7	32669	784589,15	1481946,41	7	32710	784369,83	1481697,81	7	32751	784488,21	1481623,30
7	32588	784964,13	1482444,94	7	32629	784836,85	1482137,73	7	32670	784578,16	1481941,13	7	32711	784374,14	1481692,59	7	32752	784488,54	1481620,02
7	32589	784980,79	1482441,35	7	32630	784832,71	1482134,51	7	32671	784567,15	1481931,54	7	32712	784375,02	1481691,97	7	32753	784488,77	1481617,78
7	32590	784991,84	1482439,28	7	32631	784816,07	1482120,05	7	32672	784561,03	1481922,70	7	32713	784385,81	1481684,24	7	32754	784488,96	1481616,83
7	32591	784991,75	1482438,18	7	32632	784811,30	1482115,33	7	32673	784560,52	1481921,74	7	32714	784398,54	1481679,71	7	32755	784488,42	1481615,92
7	32592	784990,62	1482425,73	7	32633	784808,40	1482111,72	7	32674	784558,94	1481917,97	7	32715	784411,35	1481678,64	7	32756	784486,90	1481613,34
7	32593	784985,81	1482406,86	7	32634	784804,20	1482105,96	7	32675	784555,80	1481915,02	7	32716	784423,68	1481680,79	7	32757	784486,33	1481612,34
7	32594	784985,40	1482393,89	7	32635	784793,32	1482099,54	7	32676	784545,18	1481906,72	7	32717	784434,10	1481685,26	7	32758	784483,17	1481606,68
7	32595	784985,51	1482382,02	7	32636	784791,74	1482098,57	7	32677	784525,37	1481892,96	7	32718	784454,53	1481696,95	7	32759	784482,44	1481605,32
7	32596	784978,29	1482374,94	7	32637	784781,97	1482090,37	7	32678	784522,72	1481891,00	7	32719	784456,70	1481698,26	7	32760	784478,81	1481598,36
7	32597	784968,78	1482364,15	7	32638	784775,97	1482082,49	7	32679	784517,54	1481886,26	7	32720	784463,42	1481703,42	7	32761	784475,79	1481591,36
7	32598	784962,84	1482355,93	7	32639	784767,08	1482068,01	7	32680	784511,57	1481879,96	7	32721	784466,80	1481707,14	7	32762	784472,06	1481580,43
7	32599	784958,76	1482342,88	7	32640	784758,07	1482058,37	7	32681	784501,69	1481869,56	7	32722	784473,51	1481708,46	7	32763	784467,64	1481572,19
7	32600	784951,95	1482330,74	7	32641	784753,77	1482053,00	7	32682	784497,42	1481864,40	7	32723	784485,02	1481713,91	7	32764	784467,32	1481571,58
7	32601	784946,46	1482321,34	7	32642	784747,03	1482043,29	7	32683	784484,87	1481847,07	7	32724	784489,77	1481717,36	7	32765	784464,90	1481566,12
7	32602	784940,09	1482308,18	7	32643	784742,36	1482040,26	7	32684	784482,92	1481845,39	7	32725	784494,38	1481721,63	7	32766	784462,43	1481557,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	32767	784461,08	1481549,38	7	32808	784506,92	1481400,99	7	32849	784590,42	1481625,82	7	32890	784824,34	1481977,51	7	32931	785112,55	1481970,73
7	32768	784460,71	1481547,26	7	32809	784511,19	1481413,90	7	32850	784590,03	1481627,50	7	32891	784834,67	1481992,39	7	32932	785135,89	1481975,15
7	32769	784460,15	1481546,24	7	32810	784512,27	1481417,66	7	32851	784594,47	1481636,31	7	32892	784844,38	1482002,79	7	32933	785156,44	1481981,65
7	32770	784458,16	1481545,06	7	32811	784514,59	1481427,06	7	32852	784595,57	1481638,52	7	32893	784848,14	1482007,33	7	32934	785174,74	1481999,96
7	32771	784449,35	1481537,88	7	32812	784515,84	1481434,45	7	32853	784596,34	1481640,12	7	32894	784850,49	1482010,82	7	32935	785181,78	1482011,83
7	32772	784443,21	1481530,28	7	32813	784516,02	1481441,53	7	32854	784596,66	1481640,80	7	32895	784855,47	1482018,93	7	32936	785187,34	1482022,61
7	32773	784437,00	1481520,83	7	32814	784515,97	1481442,38	7	32855	784608,58	1481666,74	7	32896	784864,53	1482024,26	7	32937	785196,29	1482041,04
7	32774	784434,54	1481518,11	7	32815	784515,26	1481453,52	7	32856	784619,41	1481680,50	7	32897	784866,10	1482025,24	7	32938	785199,74	1482051,07
7	32775	784433,62	1481517,55	7	32816	784514,89	1481456,39	7	32857	784622,86	1481685,46	7	32898	784874,07	1482031,56	7	32939	785205,39	1482064,12
7	32776	784422,77	1481508,15	7	32817	784516,69	1481458,53	7	32858	784624,48	1481688,33	7	32899	784879,64	1482037,98	7	32940	785209,20	1482078,40
7	32777	784416,02	1481498,22	7	32818	784519,25	1481462,07	7	32859	784641,93	1481721,65	7	32900	784886,60	1482047,52	7	32941	785211,20	1482100,25
7	32778	784413,50	1481491,71	7	32819	784520,08	1481463,34	7	32860	784651,11	1481737,44	7	32901	784896,96	1482056,51	7	32942	785211,16	1482107,58
7	32779	784412,08	1481488,02	7	32820	784522,18	1481464,59	7	32861	784651,89	1481738,83	7	32902	784907,85	1482064,14	7	32943	785212,83	1482106,87
7	32780	784411,25	1481482,00	7	32821	784531,14	1481471,92	7	32862	784652,31	1481739,63	7	32903	784915,22	1482070,47	7	32944	785218,31	1482104,92
7	32781	784410,37	1481475,33	7	32822	784536,86	1481478,95	7	32863	784654,61	1481744,77	7	32904	784921,22	1482077,99	7	32945	785224,54	1482103,09
7	32782	784410,29	1481462,73	7	32823	784544,04	1481489,65	7	32864	784660,54	1481760,24	7	32905	784933,77	1482097,33	7	32946	785229,62	1482100,78
7	32783	784410,35	1481460,09	7	32824	784546,25	1481493,23	7	32865	784672,41	1481779,18	7	32906	784939,93	1482098,45	7	32947	785231,16	1482099,99
7	32784	784411,20	1481452,92	7	32825	784553,09	1481505,53	7	32866	784683,07	1481796,39	7	32907	784944,61	1482100,04	7	32948	785235,62	1482095,74
7	32785	784412,92	1481446,34	7	32826	784553,82	1481506,88	7	32867	784687,85	1481804,11	7	32908	784945,43	1482100,36	7	32949	785242,03	1482087,85
7	32786	784414,22	1481442,44	7	32827	784556,29	1481512,49	7	32868	784689,26	1481806,53	7	32909	784946,26	1482100,35	7	32950	785242,96	1482086,73
7	32787	784412,18	1481436,24	7	32828	784558,70	1481521,30	7	32869	784689,77	1481807,50	7	32910	784951,71	1482101,28	7	32951	785252,09	1482076,13
7	32788	784407,78	1481427,49	7	32829	784560,54	1481531,69	7	32870	784690,76	1481809,51	7	32911	784958,39	1482102,43	7	32952	785255,14	1482072,88
7	32789	784403,35	1481414,34	7	32830	784563,04	1481536,38	7	32871	784692,42	1481813,57	7	32912	784966,51	1482105,64	7	32953	785256,93	1482071,47
7	32790	784402,48	1481402,50	7	32831	784563,38	1481537,01	7	32872	784698,03	1481829,13	7	32913	784979,92	1482112,35	7	32954	785263,39	1482066,37
7	32791	784404,16	1481393,63	7	32832	784566,29	1481543,82	7	32873	784709,75	1481847,94	7	32914	784984,59	1482114,99	7	32955	785279,93	1482055,92
7	32792	784405,08	1481388,75	7	32833	784570,12	1481554,99	7	32874	784711,24	1481850,48	7	32915	784993,55	1482122,32	7	32956	785282,35	1482054,49
7	32793	784410,41	1481377,59	7	32834	784571,76	1481558,15	7	32875	784711,87	1481851,70	7	32916	784994,05	1482122,94	7	32957	785283,70	1482053,76
7	32794	784415,66	1481371,19	7	32835	784574,30	1481562,69	7	32876	784721,75	1481871,06	7	32917	784994,26	1482121,95	7	32958	785287,87	1482051,85
7	32795	784418,06	1481368,32	7	32836	784576,33	1481566,16	7	32877	784730,48	1481882,05	7	32918	784997,64	1482109,68	7	32959	785299,76	1482047,01
7	32796	784429,72	1481359,97	7	32837	784578,28	1481568,61	7	32878	784731,93	1481883,55	7	32919	785001,85	1482099,61	7	32960	785309,61	1482044,14
7	32797	784434,58	1481358,23	7	32838	784579,43	1481570,12	7	32879	784743,64	1481895,74	7	32920	785004,36	1482086,95	7	32961	785318,65	1482043,51
7	32798	784438,96	1481356,66	7	32839	784581,93	1481573,84	7	32880	784747,11	1481899,34	7	32921	785006,10	1482073,55	7	32962	785321,60	1482043,36
7	32799	784442,45	1481355,44	7	32840	784585,06	1481579,02	7	32881	784749,50	1481900,97	7	32922	785010,58	1482057,96	7	32963	785323,90	1482043,48
7	32800	784455,27	1481354,38	7	32841	784586,71	1481581,95	7	32882	784769,15	1481914,31	7	32923	785016,66	1482045,78	7	32964	785326,78	1482042,14
7	32801	784468,18	1481356,71	7	32842	784589,59	1481589,55	7	32883	784774,76	1481918,73	7	32924	785024,08	1482032,97	7	32965	785328,60	1482041,30
7	32802	784480,18	1481362,31	7	32843	784590,76	1481592,66	7	32884	784781,22	1481925,82	7	32925	785027,80	1482016,01	7	32966	785334,44	1482039,01
7	32803	784491,21	1481371,90	7	32844	784590,99	1481593,58	7	32885	784797,29	1481947,30	7	32926	785031,24	1482004,56	7	32967	785339,88	1482037,59
7	32804	784497,80	1481381,64	7	32845	784592,31	1481607,53	7	32886	784804,40	1481956,79	7	32927	785037,38	1481990,25	7	32968	785351,88	1482035,15
7	32805	784498,10	1481382,21	7	32846	784592,22	1481608,85	7	32887	784807,91	1481962,39	7	32928	785055,67	1481971,95	7	32969	785357,42	1482034,35
7	32806	784504,12	1481394,25	7	32847	784591,54	1481618,28	7	32888	784810,36	1481963,99	7	32929	785080,68	1481965,25	7	32970	785364,25	1482034,19
7	32807	784505,86	1481398,09	7	32848	784590,86	1481623,64	7	32889	784816,84	1481968,98	7	32930	785099,25	1481968,74	7	32971	785368,81	1482034,62

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				
7	32972	785373,03	1482035,39	7	33013	785644,04	1481976,19	7	33054	785521,06	1482139,84	7	33095	785284,02	1482186,37	7	33136	785076,29	1482512,26
7	32973	785382,51	1482037,52	7	33014	785656,52	1481971,71	7	33055	785514,98	1482142,48	7	33096	785274,93	1482191,08	7	33137	785067,11	1482520,30
7	32974	785390,63	1482037,82	7	33015	785669,59	1481970,58	7	33056	785510,86	1482143,77	7	33097	785272,61	1482192,19	7	33138	785054,27	1482530,92
7	32975	785395,76	1482038,33	7	33016	785675,48	1481971,64	7	33057	785495,54	1482147,86	7	33098	785263,10	1482196,52	7	33139	785037,92	1482536,86
7	32976	785398,88	1482038,90	7	33017	785682,25	1481972,84	7	33058	785488,50	1482149,21	7	33099	785256,84	1482198,88	7	33140	785023,83	1482539,40
7	32977	785402,25	1482039,61	7	33018	785684,91	1481974,07	7	33059	785480,19	1482149,52	7	33100	785249,52	1482201,04	7	33141	785004,25	1482543,39
7	32978	785404,46	1482040,09	7	33019	785691,31	1481977,03	7	33060	785476,17	1482149,16	7	33101	785246,04	1482202,51	7	33142	784993,17	1482544,66
7	32979	785406,35	1482039,92	7	33020	785694,50	1481978,52	7	33061	785466,87	1482147,99	7	33102	785238,18	1482205,83	7	33143	784985,93	1482553,47
7	32980	785407,42	1482039,82	7	33021	785705,35	1481987,92	7	33062	785460,55	1482148,37	7	33103	785227,57	1482209,00	7	33144	784977,01	1482564,79
7	32981	785408,54	1482039,72	7	33022	785712,11	1481997,85	7	33063	785452,21	1482149,41	7	33104	785219,76	1482209,81	7	33145	784967,35	1482573,92
7	32982	785414,41	1482039,65	7	33023	785716,39	1482009,45	7	33064	785448,22	1482149,74	7	33105	785217,77	1482209,86	7	33146	784959,52	1482581,25
7	32983	785421,31	1482040,46	7	33024	785717,70	1482023,38	7	33065	785443,58	1482149,75	7	33106	785215,29	1482211,27	7	33147	784954,00	1482590,06
7	32984	785426,76	1482041,78	7	33025	785715,75	1482035,09	7	33066	785437,50	1482149,09	7	33107	785214,59	1482211,62	7	33148	784948,34	1482598,31
7	32985	785435,09	1482044,32	7	33026	785710,15	1482047,71	7	33067	785425,80	1482147,11	7	33108	785205,08	1482216,36	7	33149	784934,37	1482612,46
7	32986	785436,60	1482044,80	7	33027	785704,27	1482057,18	7	33068	785421,73	1482146,25	7	33109	785199,70	1482218,66	7	33150	784923,31	1482619,55
7	32987	785437,37	1482045,06	7	33028	785703,90	1482057,76	7	33069	785418,02	1482145,16	7	33110	785197,84	1482219,19	7	33151	784922,31	1482620,09
7	32988	785447,01	1482048,26	7	33029	785696,42	1482066,85	7	33070	785406,70	1482141,33	7	33111	785193,50	1482228,32	7	33152	784907,38	1482628,30
7	32989	785449,57	1482047,93	7	33030	785684,57	1482075,38	7	33071	785406,06	1482141,39	7	33112	785187,21	1482239,66	7	33153	784895,20	1482635,49
7	32990	785452,82	1482047,64	7	33031	785681,08	1482076,77	7	33072	785404,99	1482141,47	7	33113	785177,94	1482257,35	7	33154	784885,00	1482643,28
7	32991	785465,30	1482046,88	7	33032	785675,47	1482079,01	7	33073	785399,09	1482141,55	7	33114	785171,10	1482267,38	7	33155	784874,56	1482646,08
7	32992	785472,10	1482040,89	7	33033	785667,52	1482080,65	7	33074	785393,92	1482141,04	7	33115	785163,26	1482276,36	7	33156	784867,69	1482656,03
7	32993	785479,21	1482035,70	7	33034	785648,10	1482083,04	7	33075	785390,86	1482140,49	7	33116	785156,36	1482284,87	7	33157	784862,41	1482662,33
7	32994	785485,72	1482029,48	7	33035	785616,37	1482086,93	7	33076	785389,36	1482140,16	7	33117	785151,21	1482294,82	7	33158	784855,33	1482670,77
7	32995	785490,32	1482025,60	7	33036	785607,56	1482089,39	7	33077	785382,03	1482138,59	7	33118	785144,50	1482310,22	7	33159	784837,42	1482682,96
7	32996	785493,21	1482023,69	7	33037	785599,47	1482090,94	7	33078	785374,09	1482138,30	7	33119	785138,20	1482319,96	7	33160	784834,34	1482685,95
7	32997	785495,26	1482022,33	7	33038	785591,66	1482091,20	7	33079	785369,00	1482137,85	7	33120	785131,43	1482336,18	7	33161	784818,99	1482700,81
7	32998	785502,30	1482018,25	7	33039	785585,34	1482090,30	7	33080	785364,83	1482137,09	7	33121	785118,88	1482358,37	7	33162	784817,75	1482702,02
7	32999	785510,88	1482010,40	7	33040	785582,36	1482089,88	7	33081	785363,03	1482136,68	7	33122	785111,75	1482369,29	7	33163	784817,03	1482702,41
7	33000	785528,20	1481993,92	7	33041	785578,19	1482088,71	7	33082	785355,06	1482140,40	7	33123	785092,89	1482386,29	7	33164	784808,43	1482707,02
7	33001	785532,78	1481990,06	7	33042	785575,81	1482087,91	7	33083	785343,87	1482144,08	7	33124	785091,42	1482387,04	7	33165	784784,80	1482712,96
7	33002	785539,80	1481985,66	7	33043	785567,44	1482095,58	7	33084	785339,43	1482144,46	7	33125	785099,20	1482397,35	7	33166	784778,61	1482714,77
7	33003	785552,68	1481981,11	7	33044	785566,48	1482096,46	7	33085	785331,40	1482145,08	7	33126	785101,33	1482408,29	7	33167	784773,97	1482716,13
7	33004	785557,63	1481980,70	7	33045	785562,71	1482099,59	7	33086	785328,23	1482144,90	7	33127	785104,20	1482423,04	7	33168	784769,18	1482728,59
7	33005	785565,35	1481980,06	7	33046	785557,68	1482102,91	7	33087	785323,71	1482147,75	7	33128	785105,42	1482429,28	7	33169	784768,45	1482730,48
7	33006	785574,64	1481981,37	7	33047	785551,09	1482106,74	7	33088	785319,99	1482152,09	7	33129	785104,84	1482433,06	7	33170	784770,39	1482736,60
7	33007	785578,82	1481982,55	7	33048	785546,52	1482111,09	7	33089	785311,99	1482161,93	7	33130	785103,08	1482444,53	7	33171	784773,01	1482744,89
7	33008	785595,48	1481988,05	7	33049	785545,38	1482112,06	7	33090	785310,56	1482163,60	7	33131	785102,91	1482445,38	7	33172	784774,06	1482758,70
7	33009	785598,55	1481987,39	7	33050	785544,96	1482112,84	7	33091	785307,66	1482166,61	7	33132	785100,71	1482456,50	7	33173	784773,67	1482759,91
7	33010	785600,29	1481987,13	7	33051	785543,77	1482115,98	7	33092	785296,99	1482176,79	7	33133	785099,61	1482469,03	7	33174	784764,82	1482787,45
7	33011	785634,64	1481982,92	7	33052	785540,37	1482122,22	7	33093	785295,66	1482178,06	7	33134	785096,07	1482483,96	7	33175	784766,75	1482796,72
7	33012	785637,55	1481980,83	7	33053	785532,91	1482131,31	7	33094	785289,25	1482183,23	7	33135	785091,29	1482495,25	7	33176	784767,56	1482800,64

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				
7	33177	784768,95	1482807,35	7	33218	784506,09	1483166,15	7	33259	784373,41	1483568,35	7	33300	784422,68	1484097,09	7	33341	784643,58	1484566,39
7	33178	784767,81	1482818,05	7	33219	784496,15	1483173,11	7	33260	784379,24	1483584,52	7	33301	784429,62	1484107,90	7	33342	784646,98	1484570,26
7	33179	784763,49	1482833,40	7	33220	784486,07	1483182,17	7	33261	784381,14	1483598,18	7	33302	784437,03	1484120,62	7	33343	784651,67	1484579,16
7	33180	784758,80	1482843,42	7	33221	784476,60	1483189,68	7	33262	784374,36	1483623,01	7	33303	784447,39	1484130,80	7	33344	784654,25	1484587,61
7	33181	784755,10	1482848,84	7	33222	784474,64	1483191,23	7	33263	784374,24	1483623,46	7	33304	784456,05	1484136,88	7	33345	784657,17	1484597,16
7	33182	784753,86	1482850,66	7	33223	784458,31	1483198,53	7	33264	784374,40	1483624,84	7	33305	784468,07	1484149,09	7	33346	784658,86	1484616,87
7	33183	784753,07	1482851,80	7	33224	784457,78	1483198,77	7	33265	784375,94	1483637,21	7	33306	784476,44	1484161,45	7	33347	784664,71	1484629,03
7	33184	784750,29	1482854,11	7	33225	784453,19	1483207,68	7	33266	784377,66	1483651,44	7	33307	784485,27	1484173,23	7	33348	784669,54	1484640,50
7	33185	784733,88	1482867,76	7	33226	784447,17	1483216,96	7	33267	784377,27	1483662,04	7	33308	784497,83	1484185,99	7	33349	784674,04	1484651,66
7	33186	784726,45	1482876,14	7	33227	784430,85	1483232,36	7	33268	784376,33	1483674,92	7	33309	784507,49	1484197,39	7	33350	784677,56	1484658,88
7	33187	784716,60	1482888,42	7	33228	784429,55	1483243,67	7	33269	784375,39	1483680,60	7	33310	784514,05	1484206,31	7	33351	784680,94	1484665,81
7	33188	784712,00	1482900,50	7	33229	784423,79	1483260,71	7	33270	784374,21	1483687,92	7	33311	784519,70	1484217,24	7	33352	784685,75	1484669,29
7	33189	784704,52	1482912,95	7	33230	784416,82	1483273,23	7	33271	784364,96	1483709,70	7	33312	784524,50	1484231,91	7	33353	784692,81	1484674,41
7	33190	784699,26	1482928,27	7	33231	784404,72	1483289,88	7	33272	784359,00	1483721,40	7	33313	784526,23	1484242,56	7	33354	784695,97	1484677,85
7	33191	784690,20	1482946,32	7	33232	784404,27	1483293,66	7	33273	784365,56	1483750,08	7	33314	784530,70	1484257,96	7	33355	784709,98	1484693,10
7	33192	784682,91	1482957,90	7	33233	784402,69	1483306,67	7	33274	784367,69	1483759,92	7	33315	784540,73	1484265,20	7	33356	784712,42	1484695,76
7	33193	784676,92	1482966,09	7	33234	784402,61	1483307,33	7	33275	784373,84	1483792,34	7	33316	784541,81	1484266,02	7	33357	784719,95	1484703,85
7	33194	784668,29	1482975,66	7	33235	784396,50	1483324,62	7	33276	784372,42	1483804,46	7	33317	784550,45	1484272,65	7	33358	784726,42	1484724,24
7	33195	784660,60	1482986,21	7	33236	784390,24	1483337,03	7	33277	784362,04	1483827,21	7	33318	784563,34	1484287,34	7	33359	784728,51	1484725,75
7	33196	784652,55	1482997,55	7	33237	784378,43	1483350,21	7	33278	784355,07	1483836,39	7	33319	784570,05	1484312,34	7	33360	784734,83	1484730,37
7	33197	784645,00	1483011,68	7	33238	784376,55	1483352,31	7	33279	784351,14	1483848,71	7	33320	784568,43	1484324,93	7	33361	784746,89	1484741,97
7	33198	784641,15	1483021,99	7	33239	784376,06	1483354,39	7	33280	784344,25	1483866,07	7	33321	784565,43	1484336,46	7	33362	784752,11	1484746,98
7	33199	784634,13	1483037,24	7	33240	784373,95	1483363,13	7	33281	784342,20	1483871,22	7	33322	784565,38	1484337,09	7	33363	784759,31	1484758,45
7	33200	784633,63	1483038,33	7	33241	784371,53	1483375,55	7	33282	784340,37	1483875,83	7	33323	784564,27	1484349,90	7	33364	784768,36	1484766,62
7	33201	784631,93	1483040,19	7	33242	784369,71	1483388,89	7	33283	784334,39	1483888,08	7	33324	784561,08	1484366,03	7	33365	784786,66	1484784,92
7	33202	784626,65	1483045,98	7	33243	784366,30	1483404,32	7	33284	784327,27	1483898,61	7	33325	784561,19	1484366,58	7	33366	784793,07	1484794,83
7	33203	784619,14	1483054,19	7	33244	784365,72	1483415,49	7	33285	784316,60	1483911,47	7	33326	784564,70	1484383,22	7	33367	784811,37	1484813,13
7	33204	784617,20	1483055,76	7	33245	784359,84	1483437,42	7	33286	784296,37	1483926,27	7	33327	784569,67	1484392,52	7	33368	784817,63	1484825,79
7	33205	784605,07	1483065,55	7	33246	784362,52	1483448,21	7	33287	784296,30	1483937,33	7	33328	784571,47	1484400,39	7	33369	784823,36	1484839,23
7	33206	784593,50	1483078,32	7	33247	784362,86	1483461,81	7	33288	784287,77	1483969,26	7	33329	784575,47	1484417,81	7	33370	784830,47	1484853,04
7	33207	784571,78	1483093,45	7	33248	784359,09	1483482,39	7	33289	784297,84	1483969,22	7	33330	784575,43	1484432,22	7	33371	784841,62	1484861,45
7	33208	784565,96	1483101,65	7	33249	784358,72	1483483,24	7	33290	784322,64	1483975,92	7	33331	784574,77	1484438,97	7	33372	784852,01	1484872,39
7	33209	784553,85	1483113,76	7	33250	784352,91	1483496,49	7	33291	784332,50	1483982,65	7	33332	784574,34	1484443,33	7	33373	784861,47	1484879,64
7	33210	784549,58	1483129,70	7	33251	784351,93	1483507,71	7	33292	784350,24	1483996,32	7	33333	784574,73	1484444,28	7	33374	784870,05	1484885,87
7	33211	784541,80	1483139,48	7	33252	784354,78	1483518,37	7	33293	784367,44	1484003,36	7	33334	784579,35	1484455,38	7	33375	784885,12	1484903,43
7	33212	784540,43	1483141,21	7	33253	784355,20	1483519,92	7	33294	784383,70	1484017,59	7	33335	784590,05	1484468,29	7	33376	784891,40	1484914,78
7	33213	784538,49	1483143,01	7	33254	784353,17	1483529,38	7	33295	784390,44	1484026,70	7	33336	784597,59	1484491,67	7	33377	784902,22	1484926,61
7	33214	784534,28	1483146,97	7	33255	784352,34	1483533,29	7	33296	784393,77	1484039,14	7	33337	784603,19	1484508,10	7	33378	784912,29	1484927,63
7	33215	784530,35	1483150,64	7	33256	784350,59	1483541,42	7	33297	784401,28	1484048,07	7	33338	784620,64	1484526,02	7	33379	784929,09	1484932,08
7	33216	784517,79	1483160,13	7	33257	784364,08	1483553,84	7	33298	784407,43	1484065,59	7	33339	784627,08	1484537,29	7	33380	784943,75	1484938,69
7	33217	784508,09	1483165,13	7	33258	784371,83	1483563,99	7	33299	784419,04	1484083,07	7	33340	784633,33	1484554,75	7	33381	784962,05	1484956,99

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				
7	33382	784967,98	1484968,77	7	33423	785460,61	1485242,67	7	33464	785817,62	1485515,14	7	33505	786300,50	1485824,74	7	33546	786767,02	1486017,59
7	33383	784975,09	1484979,15	7	33424	785477,79	1485259,20	7	33465	785839,16	1485521,72	7	33506	786307,46	1485834,31	7	33547	786778,35	1486019,51
7	33384	784984,29	1484987,36	7	33425	785484,09	1485270,05	7	33466	785852,05	1485532,34	7	33507	786320,22	1485846,55	7	33548	786791,30	1486023,82
7	33385	784998,18	1484993,97	7	33426	785491,71	1485287,77	7	33467	785862,81	1485534,47	7	33508	786332,87	1485852,59	7	33549	786801,75	1486028,84
7	33386	785017,17	1485013,51	7	33427	785497,47	1485317,13	7	33468	785880,57	1485543,03	7	33509	786343,39	1485853,78	7	33550	786812,32	1486036,79
7	33387	785023,92	1485025,98	7	33428	785498,45	1485328,02	7	33469	785893,45	1485551,54	7	33510	786351,69	1485855,47	7	33551	786821,48	1486047,83
7	33388	785028,27	1485037,62	7	33429	785498,65	1485330,14	7	33470	785907,20	1485560,58	7	33511	786361,23	1485857,41	7	33552	786828,78	1486055,39
7	33389	785041,47	1485041,35	7	33430	785505,29	1485349,67	7	33471	785922,04	1485573,72	7	33512	786378,96	1485863,51	7	33553	786832,26	1486058,99
7	33390	785053,75	1485044,91	7	33431	785505,58	1485350,54	7	33472	785937,29	1485580,08	7	33513	786388,51	1485868,51	7	33554	786832,62	1486059,37
7	33391	785072,35	1485051,65	7	33432	785510,32	1485362,52	7	33473	785946,38	1485584,24	7	33514	786398,08	1485874,92	7	33555	786836,12	1486063,00
7	33392	785087,14	1485057,67	7	33433	785515,97	1485364,03	7	33474	785962,73	1485590,52	7	33515	786413,52	1485890,46	7	33556	786836,79	1486063,70
7	33393	785099,73	1485066,09	7	33434	785534,02	1485368,87	7	33475	785972,60	1485595,87	7	33516	786432,24	1485916,33	7	33557	786849,62	1486076,54
7	33394	785110,16	1485071,29	7	33435	785542,39	1485374,93	7	33476	785989,28	1485596,79	7	33517	786440,89	1485924,98	7	33558	786854,99	1486086,56
7	33395	785126,45	1485077,21	7	33436	785551,52	1485383,12	7	33477	786006,57	1485599,27	7	33518	786444,25	1485937,49	7	33559	786869,68	1486103,05
7	33396	785143,34	1485084,64	7	33437	785560,89	1485394,39	7	33478	786018,80	1485601,49	7	33519	786453,72	1485948,37	7	33560	786870,37	1486103,65
7	33397	785154,34	1485086,17	7	33438	785567,76	1485405,72	7	33479	786042,30	1485603,13	7	33520	786460,67	1485959,67	7	33561	786874,79	1486092,34
7	33398	785166,14	1485089,42	7	33439	785569,05	1485408,22	7	33480	786056,61	1485601,04	7	33521	786462,83	1485963,19	7	33562	786881,33	1486078,72
7	33399	785180,04	1485095,63	7	33440	785572,34	1485414,65	7	33481	786081,61	1485607,74	7	33522	786476,02	1485977,69	7	33563	786891,59	1486064,14
7	33400	785191,83	1485104,32	7	33441	785574,10	1485417,83	7	33482	786098,52	1485623,04	7	33523	786486,69	1485976,20	7	33564	786904,05	1486049,40
7	33401	785199,05	1485111,39	7	33442	785577,51	1485424,01	7	33483	786109,71	1485629,86	7	33524	786489,73	1485975,77	7	33565	786938,99	1486022,97
7	33402	785207,09	1485122,00	7	33443	785583,86	1485432,17	7	33484	786119,17	1485634,08	7	33525	786495,29	1485976,91	7	33566	786953,18	1486016,51
7	33403	785208,64	1485124,04	7	33444	785589,29	1485441,66	7	33485	786127,34	1485638,26	7	33526	786507,10	1485979,33	7	33567	786979,60	1486010,78
7	33404	785213,40	1485133,44	7	33445	785589,70	1485442,64	7	33486	786134,11	1485641,72	7	33527	786509,45	1485979,82	7	33568	786968,84	1485998,70
7	33405	785220,78	1485147,58	7	33446	785594,03	1485453,01	7	33487	786158,01	1485635,32	7	33528	786525,01	1485986,72	7	33569	786956,89	1485982,17
7	33406	785228,51	1485158,32	7	33447	785597,09	1485463,97	7	33488	786159,11	1485635,02	7	33529	786537,07	1485993,26	7	33570	786945,36	1485951,41
7	33407	785237,94	1485150,82	7	33448	785606,79	1485482,59	7	33489	786178,73	1485638,03	7	33530	786547,78	1485995,54	7	33571	786943,04	1485939,57
7	33408	785262,94	1485144,12	7	33449	785622,92	1485488,78	7	33490	786193,55	1485643,68	7	33531	786559,44	1485999,44	7	33572	786941,17	1485920,33
7	33409	785281,85	1485149,19	7	33450	785632,69	1485491,10	7	33491	786207,61	1485654,49	7	33532	786576,58	1486009,31	7	33573	786942,18	1485906,19
7	33410	785287,94	1485150,82	7	33451	785651,86	1485488,72	7	33492	786220,84	1485671,35	7	33533	786584,67	1486016,43	7	33574	786945,22	1485884,91
7	33411	785301,53	1485155,12	7	33452	785663,94	1485489,53	7	33493	786243,64	1485677,46	7	33534	786593,09	1486025,99	7	33575	786957,61	1485849,05
7	33412	785316,06	1485156,48	7	33453	785681,40	1485493,10	7	33494	786253,94	1485685,35	7	33535	786601,98	1486035,72	7	33576	786984,44	1485818,88
7	33413	785328,66	1485157,17	7	33454	785697,34	1485499,13	7	33495	786264,37	1485695,75	7	33536	786615,50	1486040,70	7	33577	787001,02	1485806,52
7	33414	785339,59	1485158,97	7	33455	785711,80	1485506,05	7	33496	786272,37	1485706,16	7	33537	786631,70	1486038,01	7	33578	787010,81	1485800,08
7	33415	785356,43	1485165,00	7	33456	785721,39	1485512,48	7	33497	786278,60	1485738,01	7	33538	786645,91	1486040,07	7	33579	787041,52	1485788,56
7	33416	785377,29	1485180,94	7	33457	785733,83	1485513,33	7	33498	786276,78	1485751,17	7	33539	786657,57	1486043,53	7	33580	787059,26	1485785,08
7	33417	785387,84	1485184,55	7	33458	785745,61	1485512,86	7	33499	786277,31	1485771,62	7	33540	786669,59	1486046,13	7	33581	787078,52	1485783,20
7	33418	785400,35	1485190,64	7	33459	785759,89	1485513,94	7	33500	786283,95	1485779,70	7	33541	786680,57	1486042,31	7	33582	787091,23	1485786,61
7	33419	785418,64	1485208,94	7	33460	785774,56	1485516,63	7	33501	786290,21	1485789,35	7	33542	786690,49	1486038,87	7	33583	787095,82	1485787,84
7	33420	785427,39	1485220,93	7	33461	785784,56	1485517,81	7	33502	786292,10	1485795,46	7	33543	786708,70	1486035,81	7	33584	787096,66	1485779,76
7	33421	785440,17	1485232,73	7	33462	785789,89	1485518,43	7	33503	786297,84	1485814,10	7	33544	786719,42	1486036,03	7	33585	787096,96	1485776,89
7	33422	785451,56	1485237,30	7	33463	785805,01	1485514,38	7	33504	786299,33	1485820,05	7	33545	786733,32	1486023,89	7	33586	787100,90	1485757,70

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				
7	33587	787107,49	1485736,43	7	33628	787310,32	1485235,77	7	33669	787591,69	1484635,38	7	33710	787928,87	1484207,25	7	33751	788230,56	1483781,02
7	33588	787115,16	1485718,21	7	33629	787336,59	1485233,04	7	33670	787608,81	1484637,22	7	33711	787935,71	1484212,53	7	33752	788231,37	1483779,63
7	33589	787128,29	1485694,15	7	33630	787339,20	1485215,83	7	33671	787610,06	1484637,54	7	33712	787956,53	1484221,70	7	33753	788238,04	1483768,13
7	33590	787156,65	1485662,86	7	33631	787324,83	1485207,87	7	33672	787621,75	1484640,52	7	33713	787967,71	1484216,78	7	33754	788242,76	1483757,39
7	33591	787157,54	1485662,25	7	33632	787324,45	1485207,65	7	33673	787621,06	1484627,64	7	33714	787977,70	1484214,68	7	33755	788252,34	1483734,33
7	33592	787175,55	1485649,91	7	33633	787315,81	1485202,26	7	33674	787620,84	1484623,48	7	33715	787960,89	1484191,89	7	33756	788252,92	1483726,98
7	33593	787189,34	1485643,30	7	33634	787298,16	1485189,97	7	33675	787634,23	1484573,48	7	33716	787952,12	1484174,11	7	33757	788255,43	1483720,53
7	33594	787202,96	1485638,01	7	33635	787286,39	1485181,64	7	33676	787655,33	1484547,93	7	33717	787950,13	1484169,00	7	33758	788248,10	1483707,77
7	33595	787239,16	1485631,23	7	33636	787277,19	1485171,40	7	33677	787668,91	1484536,14	7	33718	787945,81	1484157,88	7	33759	788243,98	1483693,10
7	33596	787252,88	1485632,17	7	33637	787256,80	1485148,73	7	33678	787669,56	1484535,58	7	33719	787939,41	1484135,97	7	33760	788242,17	1483677,70
7	33597	787270,57	1485634,62	7	33638	787250,35	1485137,17	7	33679	787685,07	1484524,54	7	33720	787937,44	1484127,38	7	33761	788242,48	1483671,98
7	33598	787292,14	1485641,92	7	33639	787239,33	1485106,58	7	33680	787702,04	1484514,97	7	33721	787934,26	1484113,55	7	33762	788243,53	1483653,13
7	33599	787313,60	1485646,04	7	33640	787237,31	1485095,64	7	33681	787697,40	1484505,78	7	33722	787920,85	1484063,55	7	33763	788245,42	1483642,98
7	33600	787317,74	1485634,34	7	33641	787235,70	1485068,45	7	33682	787689,79	1484488,59	7	33723	787932,78	1484016,18	7	33764	788246,18	1483638,94
7	33601	787323,11	1485620,18	7	33642	787246,70	1485022,94	7	33683	787684,24	1484459,84	7	33724	787943,77	1483995,85	7	33765	788247,51	1483631,78
7	33602	787324,96	1485609,30	7	33643	787255,63	1485006,96	7	33684	787681,23	1484444,30	7	33725	787946,12	1483993,50	7	33766	788251,39	1483618,21
7	33603	787313,35	1485592,00	7	33644	787263,77	1484994,72	7	33685	787676,17	1484434,81	7	33726	787980,37	1483959,25	7	33767	788252,46	1483614,46
7	33604	787306,97	1485578,82	7	33645	787297,87	1484962,23	7	33686	787664,37	1484387,69	7	33727	787994,14	1483952,64	7	33768	788254,65	1483603,39
7	33605	787300,23	1485561,30	7	33646	787307,29	1484957,44	7	33687	787667,01	1484364,87	7	33728	788010,70	1483946,21	7	33769	788256,91	1483592,02
7	33606	787290,65	1485541,64	7	33647	787325,28	1484950,39	7	33688	787670,35	1484350,58	7	33729	788038,06	1483939,81	7	33770	788257,41	1483587,20
7	33607	787278,28	1485537,00	7	33648	787332,71	1484929,61	7	33689	787673,19	1484337,14	7	33730	788065,83	1483937,73	7	33771	788258,31	1483578,48
7	33608	787258,82	1485527,68	7	33649	787341,49	1484909,60	7	33690	787675,82	1484320,29	7	33731	788077,30	1483938,39	7	33772	788259,04	1483571,46
7	33609	787225,41	1485496,24	7	33650	787357,54	1484888,75	7	33691	787679,86	1484303,77	7	33732	788093,23	1483940,23	7	33773	788260,41	1483555,89
7	33610	787213,99	1485478,64	7	33651	787365,53	1484880,78	7	33692	787684,04	1484291,36	7	33733	788111,20	1483946,17	7	33774	788263,48	1483538,28
7	33611	787206,18	1485461,59	7	33652	787389,95	1484862,57	7	33693	787692,22	1484273,30	7	33734	788131,76	1483952,97	7	33775	788266,57	1483527,09
7	33612	787199,78	1485443,22	7	33653	787386,17	1484833,02	7	33694	787706,78	1484253,93	7	33735	788144,34	1483962,46	7	33776	788273,98	1483510,04
7	33613	787194,29	1485405,69	7	33654	787386,84	1484815,28	7	33695	787708,00	1484252,66	7	33736	788146,11	1483953,30	7	33777	788282,24	1483492,53
7	33614	787194,94	1485391,50	7	33655	787389,48	1484795,84	7	33696	787711,21	1484249,33	7	33737	788148,58	1483943,16	7	33778	788289,05	1483481,29
7	33615	787202,50	1485362,62	7	33656	787393,70	1484778,11	7	33697	787719,83	1484240,37	7	33738	788153,27	1483933,26	7	33779	788304,40	1483462,82
7	33616	787205,72	1485350,30	7	33657	787401,12	1484757,38	7	33698	787733,40	1484229,66	7	33739	788154,18	1483931,33	7	33780	788311,12	1483454,53
7	33617	787210,99	1485331,28	7	33658	787410,65	1484737,89	7	33699	787744,06	1484221,25	7	33740	788157,14	1483925,07	7	33781	788318,14	1483445,09
7	33618	787212,13	1485327,18	7	33659	787418,39	1484724,70	7	33700	787768,53	1484201,39	7	33741	788164,07	1483915,82	7	33782	788323,65	1483434,57
7	33619	787215,47	1485314,50	7	33660	787430,27	1484707,61	7	33701	787787,17	1484193,03	7	33742	788170,77	1483908,11	7	33783	788334,81	1483417,95
7	33620	787224,82	1485291,79	7	33661	787447,03	1484689,00	7	33702	787803,13	1484187,76	7	33743	788181,35	1483893,55	7	33784	788342,56	1483408,50
7	33621	787225,58	1485289,95	7	33662	787460,66	1484677,23	7	33703	787823,06	1484183,37	7	33744	788187,32	1483883,05	7	33785	788343,76	1483407,27
7	33622	787260,97	1485254,55	7	33663	787473,09	1484668,07	7	33704	787837,84	1484181,67	7	33745	788194,73	1483865,63	7	33786	788354,59	1483396,19
7	33623	787262,18	1485253,34	7	33664	787496,75	1484653,39	7	33705	787849,26	1484181,02	7	33746	788201,82	1483847,63	7	33787	788358,36	1483386,46
7	33624	787272,59	1485248,12	7	33665	787527,58	1484641,85	7	33706	787861,12	1484181,72	7	33747	788206,13	1483838,19	7	33788	788361,92	1483373,12
7	33625	787282,07	1485244,04	7	33666	787551,89	1484637,44	7	33707	787876,46	1484183,55	7	33748	788211,98	1483824,14	7	33789	788363,31	1483368,24
7	33626	787294,45	1485239,63	7	33667	787569,92	1484635,43	7	33708	787897,10	1484190,42	7	33749	788216,66	1483811,36	7	33790	788365,93	1483359,05
7	33627	787306,85	1485236,13	7	33668	787581,01	1484634,81	7	33709	787914,61	1484196,25	7	33750	788222,62	1483796,76	7	33791	788373,26	1483341,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	33792	788387,60	1483326,16	7	33833	788488,17	1482872,02	7	33874	788124,43	1482570,77	7	33915	787849,04	1482170,14	7	33956	787590,61	1481817,73
7	33793	788402,47	1483315,87	7	33834	788479,10	1482851,39	7	33875	788111,40	1482558,86	7	33916	787838,38	1482161,34	7	33957	787588,71	1481810,66
7	33794	788406,21	1483306,30	7	33835	788469,68	1482839,77	7	33876	788103,87	1482550,54	7	33917	787834,38	1482158,55	7	33958	787595,42	1481785,66
7	33795	788405,98	1483293,73	7	33836	788468,18	1482837,91	7	33877	788094,65	1482542,53	7	33918	787825,31	1482152,26	7	33959	787597,04	1481784,02
7	33796	788405,91	1483289,12	7	33837	788461,53	1482827,58	7	33878	788086,83	1482534,07	7	33919	787815,47	1482145,00	7	33960	787613,71	1481767,36
7	33797	788409,47	1483271,93	7	33838	788455,41	1482810,13	7	33879	788079,19	1482522,92	7	33920	787812,60	1482142,89	7	33961	787641,05	1481760,31
7	33798	788415,00	1483256,29	7	33839	788453,60	1482801,18	7	33880	788072,09	1482510,06	7	33921	787804,18	1482134,43	7	33962	787666,05	1481767,01
7	33799	788423,97	1483239,48	7	33840	788452,16	1482794,15	7	33881	788066,25	1482497,01	7	33922	787797,29	1482125,61	7	33963	787681,76	1481780,48
7	33800	788433,92	1483226,47	7	33841	788444,72	1482779,36	7	33882	788062,28	1482479,25	7	33923	787791,48	1482116,31	7	33964	787689,21	1481790,33
7	33801	788444,01	1483216,05	7	33842	788437,46	1482767,62	7	33883	788061,87	1482467,41	7	33924	787783,54	1482105,75	7	33965	787695,54	1481809,78
7	33802	788454,20	1483205,18	7	33843	788429,21	1482756,99	7	33884	788062,12	1482466,60	7	33925	787776,87	1482072,58	7	33966	787695,81	1481810,63
7	33803	788461,46	1483195,67	7	33844	788419,77	1482750,04	7	33885	788070,82	1482438,28	7	33926	787776,23	1482059,39	7	33967	787716,18	1481813,68
7	33804	788473,41	1483182,73	7	33845	788409,80	1482742,26	7	33886	788068,20	1482426,66	7	33927	787771,71	1482032,64	7	33968	787718,41	1481814,01
7	33805	788480,83	1483172,65	7	33846	788399,15	1482733,28	7	33887	788066,42	1482416,28	7	33928	787771,40	1482030,77	7	33969	787736,59	1481819,26
7	33806	788482,62	1483169,37	7	33847	788390,02	1482724,33	7	33888	788062,52	1482403,42	7	33929	787765,91	1482006,18	7	33970	787751,47	1481823,96
7	33807	788488,12	1483159,22	7	33848	788379,50	1482717,31	7	33889	788048,46	1482399,42	7	33930	787766,85	1481989,85	7	33971	787753,62	1481824,64
7	33808	788493,38	1483140,83	7	33849	788374,47	1482713,70	7	33890	788038,18	1482394,17	7	33931	787758,70	1481980,15	7	33972	787755,42	1481825,43
7	33809	788494,22	1483127,88	7	33850	788366,76	1482708,19	7	33891	788029,42	1482388,34	7	33932	787743,60	1481965,86	7	33973	787758,56	1481826,81
7	33810	788494,14	1483124,08	7	33851	788357,14	1482700,67	7	33892	788015,87	1482376,34	7	33933	787743,23	1481965,25	7	33974	787760,43	1481827,62
7	33811	788494,13	1483123,53	7	33852	788346,21	1482694,12	7	33893	788005,44	1482362,40	7	33934	787741,28	1481962,04	7	33975	787772,71	1481833,02
7	33812	788493,98	1483116,69	7	33853	788332,88	1482690,12	7	33894	787997,76	1482353,12	7	33935	787734,70	1481951,26	7	33976	787779,58	1481838,76
7	33813	788494,43	1483104,63	7	33854	788314,79	1482686,28	7	33895	787991,36	1482345,66	7	33936	787729,75	1481938,56	7	33977	787785,87	1481844,02
7	33814	788498,25	1483087,27	7	33855	788304,08	1482688,10	7	33896	787987,06	1482340,66	7	33937	787728,30	1481934,84	7	33978	787799,26	1481859,84
7	33815	788498,57	1483073,06	7	33856	788291,85	1482688,72	7	33897	787983,86	1482336,93	7	33938	787726,03	1481932,35	7	33979	787811,95	1481873,15
7	33816	788497,82	1483056,69	7	33857	788276,54	1482688,07	7	33898	787981,33	1482333,99	7	33939	787721,34	1481927,20	7	33980	787819,72	1481883,33
7	33817	788502,04	1483035,53	7	33858	788266,14	1482686,45	7	33899	787971,55	1482331,10	7	33940	787711,92	1481921,05	7	33981	787826,37	1481902,97
7	33818	788504,87	1483028,58	7	33859	788254,11	1482682,99	7	33900	787956,60	1482324,03	7	33941	787708,51	1481918,82	7	33982	787827,38	1481903,99
7	33819	788507,66	1483021,76	7	33860	788241,95	1482677,50	7	33901	787942,22	1482312,16	7	33942	787707,28	1481918,01	7	33983	787835,00	1481911,64
7	33820	788506,58	1483016,94	7	33861	788232,47	1482672,21	7	33902	787931,56	1482296,90	7	33943	787693,85	1481914,12	7	33984	787841,55	1481918,19
7	33821	788503,95	1483005,18	7	33862	788220,30	1482664,30	7	33903	787926,44	1482286,55	7	33944	787686,72	1481913,27	7	33985	787849,55	1481926,57
7	33822	788502,82	1482994,42	7	33863	788207,49	1482653,39	7	33904	787919,29	1482275,44	7	33945	787683,14	1481912,85	7	33986	787857,62	1481937,88
7	33823	788503,27	1482980,73	7	33864	788200,72	1482645,98	7	33905	787915,14	1482265,96	7	33946	787668,32	1481911,52	7	33987	787864,01	1481954,78
7	33824	788503,73	1482970,43	7	33865	788188,88	1482633,78	7	33906	787913,94	1482263,23	7	33947	787657,99	1481908,57	7	33988	787868,57	1481967,88
7	33825	788501,93	1482958,82	7	33866	788176,73	1482621,50	7	33907	787909,22	1482252,34	7	33948	787650,20	1481906,34	7	33989	787871,33	1481984,26
7	33826	788499,78	1482948,46	7	33867	788168,38	1482614,19	7	33908	787899,03	1482240,26	7	33949	787647,28	1481904,85	7	33990	787870,41	1481992,53
7	33827	788496,34	1482931,34	7	33868	788167,46	1482613,37	7	33909	787894,92	1482228,66	7	33950	787635,23	1481898,67	7	33991	787869,79	1481998,12
7	33828	788495,18	1482920,63	7	33869	788158,73	1482604,21	7	33910	787893,77	1482226,77	7	33951	787630,06	1481896,05	7	33992	787873,11	1482009,17
7	33829	788494,64	1482912,36	7	33870	788149,89	1482595,10	7	33911	787889,26	1482219,42	7	33952	787611,80	1481877,84	7	33993	787874,46	1482013,67
7	33830	788494,45	1482909,25	7	33871	788145,57	1482591,50	7	33912	787884,83	1482207,06	7	33953	787603,37	1481863,30	7	33994	787879,93	1482032,12
7	33831	788494,93	1482896,81	7	33872	788140,28	1482587,07	7	33913	787879,49	1482190,48	7	33954	787597,34	1481846,47	7	33995	787886,63	1482057,12
7	33832	788492,29	1482883,94	7	33873	788133,20	1482579,57	7	33914	787866,01	1482185,13	7	33955	787595,41	1481835,66	7	33996	787886,29	1482067,63

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				
7	3397	787900,50	1482078,32	7	34038	788174,31	1482428,27	7	34079	788539,67	1482736,94	7	34120	788589,45	1483180,71	7	34161	788358,37	1483609,94
7	3398	787913,53	1482087,89	7	34039	788174,00	1482445,08	7	34080	788544,41	1482747,61	7	34121	788585,15	1483192,58	7	34162	788354,55	1483629,75
7	3399	787926,71	1482098,03	7	34040	788171,04	1482464,17	7	34081	788550,94	1482764,78	7	34122	788581,12	1483203,72	7	34163	788352,08	1483640,59
7	3400	787935,98	1482103,46	7	34041	788174,28	1482475,35	7	34082	788555,21	1482781,89	7	34123	788575,10	1483215,00	7	34164	788351,94	1483641,21
7	3401	787945,65	1482107,87	7	34042	788182,77	1482483,84	7	34083	788562,17	1482789,97	7	34124	788567,00	1483229,13	7	34165	788345,62	1483667,23
7	3402	787963,96	1482126,17	7	34043	788183,40	1482484,47	7	34084	788568,58	1482799,33	7	34125	788563,86	1483233,57	7	34166	788348,74	1483681,01
7	3403	787972,40	1482141,16	7	34044	788190,77	1482491,98	7	34085	788573,96	1482809,59	7	34126	788557,39	1483242,72	7	34167	788352,68	1483692,28
7	3404	787973,32	1482142,81	7	34045	788206,32	1482506,24	7	34086	788579,72	1482822,25	7	34127	788551,04	1483250,51	7	34168	788355,92	1483707,04
7	3405	787978,37	1482155,06	7	34046	788216,45	1482516,41	7	34087	788584,61	1482835,82	7	34128	788540,41	1483262,73	7	34169	788356,19	1483708,29
7	3406	787981,62	1482168,51	7	34047	788227,55	1482527,32	7	34088	788590,14	1482850,55	7	34129	788531,13	1483273,68	7	34170	788356,81	1483714,18
7	3407	787990,07	1482178,07	7	34048	788237,33	1482537,61	7	34089	788592,79	1482861,41	7	34130	788522,35	1483283,71	7	34171	788357,36	1483719,38
7	3408	787998,48	1482193,24	7	34049	788246,84	1482546,03	7	34090	788595,51	1482874,12	7	34131	788509,41	1483298,15	7	34172	788357,25	1483733,64
7	3409	788003,91	1482207,01	7	34050	788254,53	1482553,67	7	34091	788597,54	1482885,76	7	34132	788509,61	1483315,72	7	34173	788355,74	1483745,47
7	3410	788007,47	1482219,60	7	34051	788268,84	1482568,11	7	34092	788599,13	1482898,22	7	34133	788505,89	1483335,06	7	34174	788349,75	1483767,93
7	3411	788014,70	1482233,45	7	34052	788276,52	1482576,24	7	34093	788597,84	1482906,91	7	34134	788502,58	1483345,77	7	34175	788343,95	1483783,12
7	3412	788025,78	1482235,45	7	34053	788288,76	1482585,70	7	34094	788597,72	1482910,88	7	34135	788498,84	1483356,39	7	34176	788337,07	1483798,80
7	3413	788038,05	1482240,25	7	34054	788298,88	1482583,51	7	34095	788600,55	1482927,21	7	34136	788494,26	1483366,02	7	34177	788332,07	1483810,18
7	3414	788039,84	1482240,94	7	34055	788314,20	1482581,11	7	34096	788603,78	1482943,29	7	34137	788487,68	1483376,71	7	34178	788326,17	1483823,23
7	3415	788052,37	1482250,30	7	34056	788326,25	1482582,02	7	34097	788606,37	1482956,99	7	34138	788476,61	1483389,32	7	34179	788318,44	1483835,35
7	3416	788060,35	1482258,47	7	34057	788336,65	1482584,12	7	34098	788607,30	1482967,09	7	34139	788466,24	1483397,74	7	34180	788312,70	1483848,58
7	3417	788062,55	1482260,70	7	34058	788345,84	1482586,78	7	34099	788607,91	1482973,78	7	34140	788458,60	1483410,36	7	34181	788308,94	1483858,89
7	3418	788068,39	1482270,06	7	34059	788356,02	1482589,73	7	34100	788607,58	1482978,78	7	34141	788456,12	1483423,70	7	34182	788304,13	1483872,00
7	3419	788071,57	1482275,14	7	34060	788372,08	1482593,35	7	34101	788607,22	1482984,02	7	34142	788454,47	1483428,44	7	34183	788296,17	1483888,96
7	3420	788077,71	1482287,85	7	34061	788382,54	1482597,41	7	34102	788608,15	1482999,11	7	34143	788451,26	1483437,65	7	34184	788293,56	1483895,67
7	3421	788078,92	1482289,38	7	34062	788398,39	1482604,97	7	34103	788609,38	1483004,88	7	34144	788445,64	1483448,77	7	34185	788290,73	1483902,95
7	3422	788084,25	1482296,07	7	34063	788408,19	1482610,34	7	34104	788610,48	1483010,08	7	34145	788439,39	1483457,34	7	34186	788285,58	1483915,95
7	3423	788086,41	1482295,72	7	34064	788421,25	1482620,06	7	34105	788611,58	1483020,96	7	34146	788429,49	1483467,62	7	34187	788278,59	1483931,85
7	3424	788096,87	1482294,03	7	34065	788429,23	1482626,29	7	34106	788611,50	1483029,67	7	34147	788421,45	1483475,67	7	34188	788273,60	1483941,10
7	3425	788121,87	1482300,73	7	34066	788438,53	1482632,90	7	34107	788611,47	1483034,07	7	34148	788419,03	1483478,10	7	34189	788265,67	1483952,71
7	3426	788139,07	1482317,21	7	34067	788448,24	1482639,35	7	34108	788607,53	1483054,40	7	34149	788412,70	1483486,36	7	34190	788258,59	1483962,67
7	3427	788145,31	1482327,12	7	34068	788457,57	1482646,25	7	34109	788604,02	1483062,34	7	34150	788406,85	1483498,14	7	34191	788257,07	1483964,58
7	3428	788150,50	1482344,88	7	34069	788469,30	1482657,81	7	34110	788602,14	1483066,58	7	34151	788401,02	1483507,34	7	34192	788246,12	1483978,35
7	3429	788150,87	1482346,14	7	34070	788478,45	1482664,68	7	34111	788602,48	1483069,07	7	34152	788395,66	1483513,89	7	34193	788243,68	1483991,25
7	3430	788156,06	1482358,19	7	34071	788480,72	1482666,44	7	34112	788604,49	1483083,62	7	34153	788390,01	1483520,75	7	34194	788242,21	1484000,65
7	3431	788161,58	1482374,16	7	34072	788490,81	1482674,28	7	34113	788603,11	1483098,34	7	34154	788379,95	1483533,78	7	34195	788241,10	1484007,78
7	3432	788162,46	1482378,12	7	34073	788498,74	1482680,82	7	34114	788599,59	1483111,87	7	34155	788372,03	1483543,07	7	34196	788241,79	1484019,57
7	3433	788163,40	1482382,41	7	34074	788509,27	1482691,85	7	34115	788597,56	1483122,77	7	34156	788364,50	1483559,39	7	34197	788241,79	1484020,92
7	3434	788165,51	1482391,99	7	34075	788516,12	1482700,49	7	34116	788597,18	1483124,88	7	34157	788362,48	1483569,77	7	34198	788241,73	1484032,43
7	3435	788166,24	1482394,42	7	34076	788517,80	1482702,68	7	34117	788597,18	1483125,26	7	34158	788361,61	1483580,82	7	34199	788241,72	1484033,58
7	3436	788169,94	1482406,86	7	34077	788525,81	1482713,05	7	34118	788597,07	1483141,45	7	34159	788360,61	1483591,30	7	34200	788242,01	1484035,21
7	3437	788172,74	1482417,42	7	34078	788534,39	1482727,95	7	34119	788594,07	1483162,75	7	34160	788360,41	1483592,97	7	34201	788261,04	1484038,35

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				
7	34202	788276,94	1484043,73	7	34243	788784,29	1483699,16	7	34284	789243,99	1483196,44	7	34325	789946,26	1482818,75	7	34366	790418,44	1482527,74
7	34203	788302,94	1484053,50	7	34244	788807,53	1483695,95	7	34285	789255,54	1483193,98	7	34326	789958,60	1482829,44	7	34367	790418,08	1482517,96
7	34204	788312,93	1484048,84	7	34245	788817,17	1483659,97	7	34286	789272,41	1483191,43	7	34327	789971,56	1482842,99	7	34368	790419,22	1482503,01
7	34205	788320,60	1484044,71	7	34246	788820,93	1483645,95	7	34287	789281,37	1483154,87	7	34328	789981,29	1482855,29	7	34369	790422,87	1482478,80
7	34206	788323,53	1484043,14	7	34247	788823,30	1483634,66	7	34288	789292,98	1483132,80	7	34329	789984,29	1482859,10	7	34370	790434,69	1482445,77
7	34207	788330,97	1484039,14	7	34248	788829,78	1483606,22	7	34289	789321,42	1483104,36	7	34330	789995,19	1482870,03	7	34371	790435,85	1482442,54
7	34208	788351,97	1484030,75	7	34249	788835,74	1483590,88	7	34290	789331,85	1483078,39	7	34331	789998,22	1482873,07	7	34372	790442,15	1482431,96
7	34209	788369,48	1484025,97	7	34250	788841,78	1483578,10	7	34291	789343,52	1483054,43	7	34332	790000,70	1482869,24	7	34373	790443,58	1482429,57
7	34210	788391,79	1484017,94	7	34251	788843,59	1483574,89	7	34292	789357,05	1483038,04	7	34333	790003,71	1482864,59	7	34374	790484,29	1482387,58
7	34211	788403,47	1484014,66	7	34252	788848,31	1483566,48	7	34293	789366,17	1483027,00	7	34334	790015,59	1482848,11	7	34375	790489,58	1482376,12
7	34212	788412,53	1483993,78	7	34253	788860,08	1483550,15	7	34294	789386,63	1483011,35	7	34335	790020,11	1482843,08	7	34376	790499,87	1482357,19
7	34213	788427,88	1483974,92	7	34254	788873,14	1483535,42	7	34295	789419,46	1483003,72	7	34336	790030,08	1482832,02	7	34377	790512,51	1482344,55
7	34214	788428,75	1483973,86	7	34255	788897,98	1483515,15	7	34296	789441,72	1482998,55	7	34337	790048,19	1482815,84	7	34378	790509,84	1482334,15
7	34215	788428,41	1483962,89	7	34256	788901,12	1483514,13	7	34297	789453,16	1482993,77	7	34338	790063,46	1482802,32	7	34379	790509,94	1482314,65
7	34216	788431,12	1483939,76	7	34257	788940,31	1483501,55	7	34298	789465,26	1482987,52	7	34339	790076,40	1482790,02	7	34380	790513,16	1482303,41
7	34217	788435,34	1483922,05	7	34258	788940,02	1483482,16	7	34299	789476,80	1482976,07	7	34340	790095,29	1482775,89	7	34381	790524,13	1482265,20
7	34218	788446,93	1483894,15	7	34259	788942,15	1483461,59	7	34300	789484,66	1482969,04	7	34341	790103,95	1482772,95	7	34382	790524,90	1482262,50
7	34219	788447,55	1483892,64	7	34260	788945,99	1483443,36	7	34301	789486,15	1482967,84	7	34342	790111,57	1482770,37	7	34383	790527,44	1482258,39
7	34220	788454,09	1483882,03	7	34261	788941,03	1483428,49	7	34302	789493,02	1482962,33	7	34343	790132,23	1482763,35	7	34384	790536,20	1482244,23
7	34221	788489,18	1483847,97	7	34262	788940,94	1483427,70	7	34303	789515,24	1482940,11	7	34344	790158,22	1482759,93	7	34385	790541,22	1482239,36
7	34222	788491,25	1483847,19	7	34263	788938,75	1483409,56	7	34304	789530,76	1482932,85	7	34345	790171,28	1482759,07	7	34386	790571,24	1482210,25
7	34223	788509,73	1483840,27	7	34264	788938,03	1483397,60	7	34305	789541,11	1482929,05	7	34346	790216,49	1482769,87	7	34387	790591,22	1482202,51
7	34224	788519,91	1483836,45	7	34265	788938,79	1483385,24	7	34306	789580,48	1482922,39	7	34347	790235,32	1482779,42	7	34388	790599,53	1482199,30
7	34225	788540,58	1483832,39	7	34266	788940,65	1483370,47	7	34307	789582,88	1482921,98	7	34348	790245,90	1482787,80	7	34389	790589,26	1482189,04
7	34226	788546,77	1483831,79	7	34267	788956,89	1483327,02	7	34308	789583,11	1482921,36	7	34349	790251,81	1482777,36	7	34390	790581,89	1482174,28
7	34227	788559,85	1483830,52	7	34268	788964,77	1483315,31	7	34309	789600,21	1482875,36	7	34350	790288,42	1482740,76	7	34391	790574,86	1482159,11
7	34228	788581,72	1483832,94	7	34269	788968,00	1483310,50	7	34310	789612,10	1482858,26	7	34351	790299,44	1482736,95	7	34392	790573,62	1482156,45
7	34229	788591,55	1483827,24	7	34270	788977,15	1483294,64	7	34311	789632,11	1482836,95	7	34352	790324,19	1482728,38	7	34393	790570,48	1482155,33
7	34230	788611,82	1483802,41	7	34271	788994,18	1483267,27	7	34312	789643,94	1482827,56	7	34353	790330,35	1482694,77	7	34394	790546,01	1482146,64
7	34231	788626,31	1483789,56	7	34272	789006,65	1483250,19	7	34313	789656,06	1482819,33	7	34354	790332,72	1482688,50	7	34395	790512,99	1482115,78
7	34232	788638,37	1483777,61	7	34273	789035,78	1483223,52	7	34314	789676,32	1482810,46	7	34355	790335,72	1482680,61	7	34396	790509,04	1482109,63
7	34233	788643,89	1483772,13	7	34274	789051,03	1483214,34	7	34315	789698,77	1482803,46	7	34356	790342,65	1482666,07	7	34397	790499,08	1482094,14
7	34234	788663,51	1483756,99	7	34275	789062,70	1483208,59	7	34316	789728,52	1482798,93	7	34357	790351,27	1482658,25	7	34398	790486,38	1482087,37
7	34235	788678,68	1483748,04	7	34276	789081,04	1483200,97	7	34317	789742,79	1482799,96	7	34358	790356,03	1482653,94	7	34399	790470,46	1482072,89
7	34236	788682,87	1483745,57	7	34277	789119,38	1483193,33	7	34318	789758,85	1482796,75	7	34359	790388,04	1482624,96	7	34400	790460,74	1482069,44
7	34237	788691,80	1483739,56	7	34278	789145,95	1483196,93	7	34319	789805,85	1482783,40	7	34360	790408,76	1482615,60	7	34401	790453,52	1482066,11
7	34238	788699,33	1483732,41	7	34279	789171,67	1483204,11	7	34320	789825,38	1482782,86	7	34361	790449,07	1482604,66	7	34402	790450,88	1482064,89
7	34239	788718,19	1483718,33	7	34280	789174,45	1483204,99	7	34321	789858,38	1482788,92	7	34362	790439,11	1482591,60	7	34403	790449,75	1482064,37
7	34240	788739,59	1483709,10	7	34281	789192,30	1483210,70	7	34322	789881,90	1482791,72	7	34363	790432,01	1482580,95	7	34404	790447,79	1482063,47
7	34241	788759,11	1483703,28	7	34282	789205,69	1483210,32	7	34323	789904,30	1482797,14	7	34364	790427,83	1482566,56	7	34405	790445,34	1482062,15
7	34242	788760,37	1483703,07	7	34283	789229,20	1483200,49	7	34324	789930,79	1482807,74	7	34365	790418,70	1482553,03	7	34406	790436,75	1482057,51

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				
7	34407	790421,45	1482047,97	7	34448	790058,59	1481396,65	7	34489	789681,92	1480681,11	7	34530	789784,55	1480523,78	7	34571	790155,76	1481151,43
7	34408	790394,57	1482023,40	7	34449	790055,03	1481370,18	7	34490	789682,03	1480678,94	7	34531	789789,59	1480524,77	7	34572	790164,29	1481156,54
7	34409	790381,59	1482005,47	7	34450	790059,42	1481351,84	7	34491	789676,75	1480670,16	7	34532	789838,24	1480534,33	7	34573	790166,57	1481157,90
7	34410	790372,14	1481990,05	7	34451	790061,87	1481341,59	7	34492	789671,97	1480660,77	7	34533	789888,11	1480544,12	7	34574	790183,21	1481167,53
7	34411	790371,48	1481988,97	7	34452	790051,18	1481332,89	7	34493	789666,43	1480648,32	7	34534	789887,53	1480548,09	7	34575	790206,62	1481187,17
7	34412	790357,26	1481961,63	7	34453	790050,07	1481331,98	7	34494	789665,46	1480645,23	7	34535	789886,62	1480554,24	7	34576	790209,74	1481189,79
7	34413	790350,72	1481957,74	7	34454	790014,26	1481324,47	7	34495	789663,39	1480638,66	7	34536	789885,54	1480557,31	7	34577	790228,37	1481208,50
7	34414	790343,93	1481954,04	7	34455	789997,47	1481316,75	7	34496	789651,13	1480634,87	7	34537	789879,66	1480574,20	7	34578	790233,38	1481213,08
7	34415	790333,83	1481948,95	7	34456	789987,74	1481310,95	7	34497	789649,32	1480634,32	7	34538	789889,65	1480585,75	7	34579	790260,07	1481237,42
7	34416	790325,40	1481939,66	7	34457	789965,91	1481293,35	7	34498	789631,92	1480628,94	7	34539	789892,96	1480589,59	7	34580	790269,02	1481250,09
7	34417	790292,78	1481903,71	7	34458	789955,63	1481282,37	7	34499	789623,31	1480623,44	7	34540	789895,28	1480592,26	7	34581	790277,29	1481261,18
7	34418	790289,19	1481895,71	7	34459	789942,81	1481265,06	7	34500	789617,95	1480620,03	7	34541	789908,66	1480640,68	7	34582	790283,79	1481271,04
7	34419	790284,01	1481884,25	7	34460	789942,08	1481264,08	7	34501	789584,68	1480584,93	7	34542	789908,90	1480656,16	7	34583	790297,04	1481326,38
7	34420	790282,45	1481880,79	7	34461	789928,68	1481214,08	7	34502	789573,28	1480564,75	7	34543	789910,40	1480674,27	7	34584	790296,06	1481344,70
7	34421	790276,91	1481867,18	7	34462	789929,00	1481187,84	7	34503	789565,09	1480545,98	7	34544	789918,52	1480680,82	7	34585	790290,84	1481378,20
7	34422	790272,85	1481855,02	7	34463	789890,73	1481148,22	7	34504	789560,27	1480530,82	7	34545	789926,26	1480687,07	7	34586	790296,87	1481390,54
7	34423	790269,96	1481844,08	7	34464	789882,36	1481132,49	7	34505	789557,33	1480522,10	7	34546	789943,61	1480705,10	7	34587	790302,47	1481404,31
7	34424	790266,80	1481813,04	7	34465	789874,05	1481110,69	7	34506	789555,11	1480515,49	7	34547	789952,74	1480717,34	7	34588	790306,88	1481426,83
7	34425	790267,44	1481810,23	7	34466	789873,50	1481109,24	7	34507	789548,98	1480506,02	7	34548	789954,45	1480719,63	7	34589	790307,65	1481430,80
7	34426	790270,36	1481780,27	7	34467	789870,60	1481097,40	7	34508	789540,85	1480488,43	7	34549	789960,91	1480729,42	7	34590	790318,50	1481440,39
7	34427	790260,38	1481767,50	7	34468	789868,49	1481079,86	7	34509	789533,34	1480480,11	7	34550	789963,48	1480739,04	7	34591	790321,50	1481441,51
7	34428	790256,02	1481760,30	7	34469	789861,49	1481070,70	7	34510	789522,84	1480480,75	7	34551	789974,30	1480779,42	7	34592	790348,09	1481451,43
7	34429	790254,96	1481758,55	7	34470	789857,81	1481065,89	7	34511	789516,05	1480481,16	7	34552	789971,42	1480807,87	7	34593	790355,07	1481455,96
7	34430	790248,06	1481747,14	7	34471	789844,99	1481045,47	7	34512	789502,71	1480480,27	7	34553	789986,30	1480827,16	7	34594	790356,75	1481457,05
7	34431	790239,89	1481729,08	7	34472	789831,81	1480992,32	7	34513	789493,48	1480478,97	7	34554	789995,65	1480842,96	7	34595	790364,99	1481463,01
7	34432	790233,89	1481705,23	7	34473	789824,66	1480981,82	7	34514	789478,95	1480476,91	7	34555	790012,09	1480883,00	7	34596	790392,91	1481493,99
7	34433	790205,06	1481680,67	7	34474	789818,30	1480968,68	7	34515	789464,95	1480474,21	7	34556	790017,69	1480890,25	7	34597	790399,97	1481508,95
7	34434	790191,10	1481661,94	7	34475	789811,01	1480950,32	7	34516	789459,94	1480473,24	7	34557	790028,42	1480904,15	7	34598	790406,44	1481526,25
7	34435	790178,25	1481622,30	7	34476	789804,46	1480932,71	7	34517	789454,33	1480471,15	7	34558	790031,18	1480916,42	7	34599	790412,78	1481561,29
7	34436	790175,85	1481595,29	7	34477	789794,58	1480919,70	7	34518	789452,52	1480470,47	7	34559	790041,57	1480962,77	7	34600	790410,28	1481583,91
7	34437	790153,43	1481584,81	7	34478	789777,86	1480901,35	7	34519	789448,89	1480461,65	7	34560	790052,37	1480976,38	7	34601	790417,27	1481592,54
7	34438	790138,26	1481574,07	7	34479	789765,16	1480883,98	7	34520	789424,07	1480457,07	7	34561	790063,70	1480996,98	7	34602	790421,31	1481597,55
7	34439	790109,40	1481542,43	7	34480	789745,68	1480832,17	7	34521	789418,66	1480451,93	7	34562	790071,14	1481021,32	7	34603	790430,48	1481621,48
7	34440	790102,82	1481528,73	7	34481	789731,73	1480822,35	7	34522	789527,11	1480473,23	7	34563	790088,89	1481026,33	7	34604	790432,52	1481626,78
7	34441	790097,86	1481515,99	7	34482	789702,67	1480790,57	7	34523	789597,63	1480487,08	7	34564	790092,84	1481029,81	7	34605	790436,55	1481645,73
7	34442	790091,04	1481479,69	7	34483	789693,87	1480770,57	7	34524	789655,07	1480498,36	7	34565	790118,36	1481052,23	7	34606	790437,95	1481659,06
7	34443	790093,30	1481465,85	7	34484	789686,34	1480746,59	7	34525	789663,59	1480500,03	7	34566	790121,68	1481056,57	7	34607	790441,85	1481663,90
7	34444	790074,52	1481442,38	7	34485	789681,93	1480722,75	7	34526	789713,19	1480509,77	7	34567	790128,32	1481065,27	7	34608	790446,39	1481669,53
7	34445	790074,25	1481441,73	7	34486	789681,10	1480709,46	7	34527	789749,47	1480516,90	7	34568	790135,46	1481075,97	7	34609	790455,24	1481680,53
7	34446	790070,18	1481431,99	7	34487	789681,04	1480698,15	7	34528	789767,29	1480520,39	7	34569	790148,85	1481125,97	7	34610	790463,96	1481693,23
7	34447	790064,69	1481418,84	7	34488	789681,68	1480685,71	7	34529	789775,94	1480522,09	7	34570	790146,90	1481146,40	7	34611	790475,42	1481723,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	34612	790479,10	1481740,27	7	34653	791091,37	1481774,95	7	34694	791456,32	1481293,34	7	34735	791199,64	1480903,09	7	34776	791425,91	1480915,27
7	34613	790482,88	1481751,30	7	34654	791120,99	1481764,68	7	34695	791455,66	1481282,07	7	34736	791180,63	1480900,16	7	34777	791438,29	1480918,28
7	34614	790487,01	1481790,13	7	34655	791122,13	1481764,29	7	34696	791460,26	1481263,82	7	34737	791164,81	1480896,23	7	34778	791448,34	1480920,93
7	34615	790492,50	1481795,20	7	34656	791126,46	1481748,12	7	34697	791458,75	1481252,55	7	34738	791156,12	1480892,92	7	34779	791463,55	1480927,83
7	34616	790494,43	1481796,98	7	34657	791134,80	1481738,75	7	34698	791460,64	1481237,95	7	34739	791148,25	1480889,91	7	34780	791473,26	1480934,38
7	34617	790497,94	1481800,22	7	34658	791139,27	1481722,05	7	34699	791453,68	1481220,39	7	34740	791136,47	1480886,91	7	34781	791488,57	1480950,82
7	34618	790516,23	1481817,12	7	34659	791146,19	1481696,21	7	34700	791452,21	1481212,27	7	34741	791123,27	1480881,44	7	34782	791494,57	1480984,57
7	34619	790521,90	1481825,36	7	34660	791162,38	1481675,21	7	34701	791451,06	1481205,87	7	34742	791119,50	1480879,20	7	34783	791496,12	1481000,96
7	34620	790529,05	1481834,12	7	34661	791171,27	1481666,39	7	34702	791450,82	1481187,93	7	34743	791113,86	1480875,84	7	34784	791499,03	1481014,80
7	34621	790538,10	1481847,27	7	34662	791191,69	1481650,79	7	34703	791440,70	1481180,44	7	34744	791103,72	1480867,88	7	34785	791500,03	1481019,56
7	34622	790549,13	1481875,23	7	34663	791202,68	1481645,31	7	34704	791428,87	1481166,58	7	34745	791095,86	1480859,87	7	34786	791501,19	1481028,20
7	34623	790549,62	1481876,48	7	34664	791219,24	1481638,30	7	34705	791417,90	1481143,37	7	34746	791088,42	1480850,14	7	34787	791502,62	1481038,79
7	34624	790569,36	1481885,55	7	34665	791230,41	1481630,91	7	34706	791410,17	1481131,04	7	34747	791082,04	1480842,30	7	34788	791498,92	1481058,70
7	34625	790580,69	1481891,71	7	34666	791246,70	1481619,17	7	34707	791404,97	1481118,18	7	34748	791073,53	1480832,88	7	34789	791502,48	1481071,69
7	34626	790589,61	1481900,64	7	34667	791279,63	1481607,98	7	34708	791399,69	1481107,05	7	34749	791067,33	1480824,37	7	34790	791503,72	1481076,25
7	34627	790593,46	1481904,48	7	34668	791316,85	1481571,66	7	34709	791394,12	1481095,65	7	34750	791062,55	1480813,41	7	34791	791505,61	1481083,07
7	34628	790620,11	1481913,78	7	34669	791339,10	1481559,70	7	34710	791389,73	1481080,61	7	34751	791060,86	1480812,45	7	34792	791514,13	1481093,74
7	34629	790637,46	1481926,46	7	34670	791353,87	1481552,70	7	34711	791387,77	1481062,04	7	34752	791047,12	1480804,78	7	34793	791525,22	1481107,17
7	34630	790645,58	1481933,86	7	34671	791370,13	1481546,65	7	34712	791389,54	1481048,87	7	34753	791031,72	1480797,99	7	34794	791534,31	1481113,37
7	34631	790664,83	1481957,78	7	34672	791389,03	1481541,44	7	34713	791391,32	1481042,33	7	34754	791020,74	1480791,67	7	34795	791538,35	1481117,15
7	34632	790670,61	1481968,85	7	34673	791402,98	1481539,14	7	34714	791392,40	1481038,39	7	34755	791010,45	1480785,71	7	34796	791546,44	1481124,73
7	34633	790683,52	1481974,36	7	34674	791406,65	1481538,53	7	34715	791394,58	1481025,19	7	34756	790997,74	1480777,81	7	34797	791552,80	1481133,43
7	34634	790718,24	1482006,94	7	34675	791407,20	1481516,80	7	34716	791382,69	1481010,86	7	34757	790992,74	1480774,71	7	34798	791558,14	1481144,03
7	34635	790725,09	1482014,55	7	34676	791406,17	1481506,71	7	34717	791370,01	1481006,71	7	34758	790983,78	1480767,21	7	34799	791563,04	1481165,05
7	34636	790737,92	1482015,49	7	34677	791414,22	1481479,68	7	34718	791358,64	1481003,04	7	34759	790982,41	1480765,90	7	34800	791563,29	1481166,12
7	34637	790747,57	1482018,32	7	34678	791415,82	1481474,31	7	34719	791357,48	1481002,47	7	34760	790977,05	1480760,75	7	34801	791558,42	1481188,49
7	34638	790772,52	1481991,53	7	34679	791415,87	1481473,14	7	34720	791343,75	1480995,73	7	34761	791106,02	1480786,48	7	34802	791561,33	1481198,38
7	34639	790782,98	1481984,57	7	34680	791416,28	1481464,19	7	34721	791331,92	1480988,93	7	34762	791107,74	1480786,82	7	34803	791566,85	1481206,73
7	34640	790820,45	1481971,96	7	34681	791416,46	1481460,46	7	34722	791318,92	1480982,50	7	34763	791148,44	1480794,95	7	34804	791568,39	1481209,65
7	34641	790833,35	1481967,64	7	34682	791418,30	1481444,81	7	34723	791310,16	1480976,08	7	34764	791281,66	1480821,14	7	34805	791571,82	1481216,19
7	34642	790869,95	1481931,04	7	34683	791423,50	1481426,37	7	34724	791301,74	1480968,37	7	34765	791291,30	1480827,16	7	34806	791577,56	1481239,44
7	34643	790914,87	1481919,03	7	34684	791431,32	1481411,63	7	34725	791292,20	1480956,49	7	34766	791305,59	1480828,31	7	34807	791576,30	1481251,25
7	34644	790921,30	1481917,31	7	34685	791452,28	1481389,75	7	34726	791286,33	1480940,53	7	34767	791317,67	1480830,45	7	34808	791565,69	1481274,39
7	34645	790925,79	1481901,60	7	34686	791463,19	1481374,08	7	34727	791285,25	1480933,45	7	34768	791331,53	1480835,08	7	34809	791571,68	1481286,97
7	34646	790926,72	1481899,35	7	34687	791464,93	1481358,41	7	34728	791284,48	1480928,43	7	34769	791349,46	1480844,45	7	34810	791582,50	1481301,36
7	34647	790935,87	1481877,14	7	34688	791466,79	1481343,82	7	34729	791273,87	1480927,21	7	34770	791352,80	1480846,60	7	34811	791588,95	1481321,32
7	34648	790972,48	1481840,53	7	34689	791466,91	1481342,86	7	34730	791261,94	1480924,63	7	34771	791358,27	1480850,10	7	34812	791590,04	1481334,65
7	34649	791000,70	1481829,54	7	34690	791467,73	1481336,36	7	34731	791247,66	1480919,14	7	34772	791373,82	1480865,91	7	34813	791588,82	1481345,63
7	34650	791021,37	1481824,92	7	34691	791468,17	1481332,90	7	34732	791233,70	1480911,05	7	34773	791381,91	1480879,04	7	34814	791585,50	1481360,38
7	34651	791048,93	1481823,79	7	34692	791463,99	1481323,57	7	34733	791222,39	1480904,34	7	34774	791395,94	1480908,35	7	34815	791579,22	1481373,82
7	34652	791054,76	1481811,55	7	34693	791460,42	1481312,39	7	34734	791210,86	1480902,21	7	34775	791411,97	1480913,60	7	34816	791577,86	1481376,72

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				
7	34817	791576,39	1481379,84	7	34858	791808,66	1481851,04	7	34899	792144,87	1481387,03	7	34940	792354,84	1481031,73	7	34981	792234,97	1481439,58
7	34818	791571,46	1481392,74	7	34859	791815,86	1481842,10	7	34900	792148,78	1481373,73	7	34941	792352,51	1481035,36	7	34982	792229,34	1481448,72
7	34819	791566,38	1481414,69	7	34860	791827,05	1481831,88	7	34901	792156,62	1481353,84	7	34942	792352,05	1481036,06	7	34983	792222,81	1481458,56
7	34820	791560,88	1481425,68	7	34861	791842,76	1481821,65	7	34902	792162,83	1481343,92	7	34943	792350,20	1481038,93	7	34984	792216,28	1481468,94
7	34821	791541,70	1481444,94	7	34862	791854,22	1481814,84	7	34903	792172,65	1481328,80	7	34944	792349,63	1481039,66	7	34985	792209,38	1481477,60
7	34822	791537,14	1481455,12	7	34863	791869,30	1481801,37	7	34904	792177,83	1481317,82	7	34945	792341,87	1481049,65	7	34986	792198,52	1481487,99
7	34823	791529,71	1481464,96	7	34864	791878,03	1481793,10	7	34905	792181,54	1481306,86	7	34946	792335,69	1481058,36	7	34987	792189,29	1481497,46
7	34824	791522,59	1481472,29	7	34865	791889,63	1481783,49	7	34906	792185,55	1481295,25	7	34947	792343,66	1481079,47	7	34988	792180,06	1481520,52
7	34825	791524,10	1481483,79	7	34866	791897,84	1481774,84	7	34907	792188,81	1481282,06	7	34948	792345,02	1481085,18	7	34989	792174,84	1481530,73
7	34826	791522,74	1481495,38	7	34867	791907,83	1481765,04	7	34908	792190,06	1481277,74	7	34949	792346,11	1481089,76	7	34990	792167,11	1481541,91
7	34827	791517,61	1481511,80	7	34868	791917,87	1481753,00	7	34909	792192,09	1481270,70	7	34950	792348,28	1481109,99	7	34991	792159,57	1481551,17
7	34828	791520,36	1481522,46	7	34869	791920,88	1481748,34	7	34910	792197,87	1481249,82	7	34951	792346,89	1481121,69	7	34992	792153,26	1481560,19
7	34829	791515,61	1481542,35	7	34870	791928,37	1481736,78	7	34911	792200,12	1481234,01	7	34952	792343,85	1481134,33	7	34993	792148,09	1481569,35
7	34830	791515,59	1481555,32	7	34871	791934,43	1481726,72	7	34912	792200,32	1481223,15	7	34953	792338,47	1481147,78	7	34994	792142,07	1481583,88
7	34831	791513,77	1481565,33	7	34872	791937,70	1481721,84	7	34913	792202,85	1481194,56	7	34954	792330,44	1481161,56	7	34995	792137,22	1481594,81
7	34832	791512,80	1481568,17	7	34873	791940,74	1481717,33	7	34914	792204,27	1481180,35	7	34955	792322,47	1481175,33	7	34996	792131,68	1481606,34
7	34833	791513,62	1481568,80	7	34874	791949,26	1481700,89	7	34915	792207,03	1481166,60	7	34956	792311,52	1481188,64	7	34997	792124,99	1481620,27
7	34834	791523,74	1481577,91	7	34875	791954,69	1481689,90	7	34916	792210,96	1481154,84	7	34957	792308,10	1481193,91	7	34998	792116,14	1481632,58
7	34835	791543,44	1481602,23	7	34876	791958,76	1481680,77	7	34917	792216,46	1481143,69	7	34958	792305,93	1481197,25	7	34999	792110,76	1481641,06
7	34836	791555,01	1481633,21	7	34877	791963,88	1481671,89	7	34918	792226,42	1481130,26	7	34959	792305,55	1481201,45	7	35000	792104,05	1481650,41
7	34837	791557,30	1481645,03	7	34878	791975,58	1481657,03	7	34919	792228,14	1481128,04	7	34960	792304,51	1481212,56	7	35001	792094,09	1481661,50
7	34838	791558,42	1481656,74	7	34879	791980,93	1481647,37	7	34920	792230,76	1481124,67	7	34961	792303,14	1481229,41	7	35002	792086,96	1481676,23
7	34839	791568,00	1481668,84	7	34880	791996,43	1481624,59	7	34921	792233,84	1481120,72	7	34962	792302,75	1481243,24	7	35003	792075,95	1481690,14
7	34840	791571,97	1481673,86	7	34881	792001,69	1481615,98	7	34922	792237,70	1481115,23	7	34963	792300,87	1481258,35	7	35004	792068,62	1481701,43
7	34841	791581,32	1481712,56	7	34882	792008,12	1481604,22	7	34923	792240,18	1481111,73	7	34964	792299,04	1481269,32	7	35005	792062,56	1481712,78
7	34842	791585,25	1481728,85	7	34883	792015,59	1481594,35	7	34924	792240,68	1481111,02	7	34965	792295,45	1481283,55	7	35006	792056,12	1481721,57
7	34843	791583,64	1481745,11	7	34884	792024,71	1481584,44	7	34925	792241,15	1481100,50	7	34966	792291,13	1481298,98	7	35007	792047,51	1481734,54
7	34844	791593,20	1481755,20	7	34885	792032,80	1481572,02	7	34926	792234,81	1481091,05	7	34967	792288,10	1481309,48	7	35008	792041,33	1481747,07
7	34845	791602,01	1481766,47	7	34886	792038,68	1481562,07	7	34927	792228,18	1481063,35	7	34968	792283,73	1481326,46	7	35009	792036,02	1481757,56
7	34846	791615,94	1481776,22	7	34887	792047,46	1481543,15	7	34928	792228,72	1481053,29	7	34969	792278,95	1481340,32	7	35010	792027,74	1481772,51
7	34847	791635,92	1481781,95	7	34888	792053,83	1481527,82	7	34929	792229,19	1481044,67	7	34970	792274,03	1481354,51	7	35011	792016,47	1481790,15
7	34848	791650,67	1481779,07	7	34889	792062,61	1481510,19	7	34930	792236,47	1481021,26	7	34971	792273,56	1481355,87	7	35012	792010,00	1481800,19
7	34849	791669,81	1481777,22	7	34890	792068,84	1481501,18	7	34931	792238,43	1481018,13	7	34972	792271,21	1481361,14	7	35013	792002,59	1481811,65
7	34850	791690,60	1481779,40	7	34891	792078,44	1481487,71	7	34932	792240,71	1481014,50	7	34973	792265,63	1481373,74	7	35014	792000,25	1481814,59
7	34851	791707,68	1481783,03	7	34892	792088,04	1481472,64	7	34933	792241,12	1481013,84	7	34974	792265,11	1481374,57	7	35015	791996,62	1481819,14
7	34852	791736,89	1481794,25	7	34893	792099,41	1481447,00	7	34934	792242,88	1481011,04	7	34975	792261,98	1481379,60	7	35016	791992,97	1481823,72
7	34853	791777,93	1481839,46	7	34894	792108,94	1481432,36	7	34935	792243,46	1481010,24	7	34976	792260,96	1481381,26	7	35017	791986,24	1481831,84
7	34854	791786,30	1481858,03	7	34895	792116,47	1481423,10	7	34936	792249,72	1481019,52	7	34977	792255,33	1481390,33	7	35018	791977,86	1481841,00
7	34855	791792,55	1481873,13	7	34896	792117,26	1481422,33	7	34937	792297,36	1481020,79	7	34978	792246,56	1481406,09	7	35019	791969,04	1481849,30
7	34856	791795,26	1481869,88	7	34897	792124,20	1481415,48	7	34938	792300,64	1481021,41	7	34979	792243,16	1481417,84	7	35020	791962,09	1481856,70
7	34857	791801,90	1481860,78	7	34898	792136,60	1481402,21	7	34939	792302,45	1481021,75	7	34980	792239,25	1481429,96	7	35021	791953,73	1481864,70

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				
7	35022	791944,58	1481871,95	7	35063	792416,19	1482257,46	7	35104	793009,62	1482376,70	7	35145	793660,93	1482708,15	7	35186	794406,21	1482542,98
7	35023	791936,45	1481880,84	7	35064	792438,24	1482274,72	7	35105	793021,27	1482370,57	7	35146	793673,34	1482704,37	7	35187	794418,29	1482543,03
7	35024	791928,04	1481888,10	7	35065	792448,52	1482285,40	7	35106	793067,01	1482359,50	7	35147	793702,53	1482700,02	7	35188	794471,11	1482559,66
7	35025	791915,24	1481897,84	7	35066	792462,79	1482304,27	7	35107	793085,89	1482361,30	7	35148	793712,81	1482700,54	7	35189	794474,72	1482560,80
7	35026	791904,57	1481905,04	7	35067	792471,55	1482319,25	7	35108	793098,54	1482363,73	7	35149	793734,76	1482703,30	7	35190	794485,90	1482568,54
7	35027	791894,05	1481910,99	7	35068	792480,71	1482330,21	7	35109	793130,62	1482375,88	7	35150	793756,47	1482701,50	7	35191	794489,77	1482572,54
7	35028	791885,74	1481920,61	7	35069	792491,50	1482342,94	7	35110	793142,67	1482383,01	7	35151	793772,64	1482693,52	7	35192	794493,23	1482576,12
7	35029	791876,98	1481932,57	7	35070	792502,05	1482355,40	7	35111	793160,56	1482402,71	7	35152	793780,91	1482664,80	7	35193	794493,96	1482576,88
7	35030	791867,56	1481944,43	7	35071	792521,24	1482362,31	7	35112	793166,68	1482409,45	7	35153	793788,35	1482652,17	7	35194	794497,40	1482580,44
7	35031	791857,03	1481955,89	7	35072	792537,43	1482370,21	7	35113	793182,26	1482426,60	7	35154	793799,76	1482639,46	7	35195	794505,77	1482589,11
7	35032	791849,22	1481962,88	7	35073	792546,77	1482375,16	7	35114	793188,10	1482439,03	7	35155	793805,34	1482629,57	7	35196	794532,35	1482583,89
7	35033	791860,49	1481977,76	7	35074	792556,06	1482379,21	7	35115	793197,38	1482457,60	7	35156	793813,85	1482601,65	7	35197	794548,09	1482583,22
7	35034	791867,86	1481993,62	7	35075	792570,05	1482386,32	7	35116	793212,68	1482460,63	7	35157	793850,46	1482565,05	7	35198	794598,82	1482597,34
7	35035	791872,81	1482007,22	7	35076	792601,90	1482416,98	7	35117	793231,14	1482465,97	7	35158	793881,10	1482553,11	7	35199	794612,97	1482595,33
7	35036	791880,01	1482021,56	7	35077	792611,06	1482421,57	7	35118	793242,47	1482467,25	7	35159	793909,32	1482549,05	7	35200	794639,80	1482599,00
7	35037	791884,17	1482037,10	7	35078	792625,56	1482429,84	7	35119	793292,47	1482480,64	7	35160	793930,99	1482551,42	7	35201	794652,77	1482602,61
7	35038	791909,72	1482055,14	7	35079	792628,35	1482431,52	7	35120	793314,05	1482496,95	7	35161	793941,91	1482553,85	7	35202	794675,94	1482612,34
7	35039	791934,58	1482048,48	7	35080	792636,51	1482436,46	7	35121	793334,34	1482521,50	7	35162	793958,62	1482555,05	7	35203	794686,41	1482619,75
7	35040	791967,74	1482054,14	7	35081	792646,82	1482440,51	7	35122	793347,83	1482537,21	7	35163	793977,80	1482553,20	7	35204	794726,03	1482612,62
7	35041	791983,93	1482059,83	7	35082	792658,32	1482438,42	7	35123	793355,91	1482554,30	7	35164	794027,79	1482566,59	7	35205	794739,31	1482613,58
7	35042	792002,71	1482068,71	7	35083	792666,62	1482428,38	7	35124	793384,41	1482587,54	7	35165	794043,15	1482577,51	7	35206	794754,95	1482615,58
7	35043	792013,92	1482075,53	7	35084	792671,10	1482416,30	7	35125	793392,82	1482603,42	7	35166	794053,14	1482586,14	7	35207	794764,94	1482616,59
7	35044	792031,74	1482086,39	7	35085	792678,27	1482401,06	7	35126	793399,69	1482623,32	7	35167	794072,01	1482605,32	7	35208	794775,33	1482618,20
7	35045	792070,21	1482096,92	7	35086	792700,61	1482374,44	7	35127	793407,98	1482630,76	7	35168	794082,42	1482607,04	7	35209	794793,32	1482616,04
7	35046	792084,73	1482106,08	7	35087	792708,31	1482367,99	7	35128	793415,90	1482639,36	7	35169	794133,58	1482598,03	7	35210	794816,74	1482605,81
7	35047	792120,84	1482116,31	7	35088	792722,57	1482358,00	7	35129	793432,00	1482657,73	7	35170	794146,85	1482599,27	7	35211	794839,31	1482600,99
7	35048	792146,75	1482142,21	7	35089	792772,57	1482344,61	7	35130	793437,18	1482666,29	7	35171	794165,71	1482604,26	7	35212	794845,66	1482599,63
7	35049	792169,49	1482140,14	7	35090	792784,66	1482345,34	7	35131	793460,55	1482697,87	7	35172	794169,57	1482605,28	7	35213	794861,69	1482598,67
7	35050	792180,99	1482140,79	7	35091	792800,57	1482343,28	7	35132	793470,29	1482721,63	7	35173	794178,70	1482607,69	7	35214	794872,79	1482598,34
7	35051	792223,71	1482153,11	7	35092	792813,90	1482344,13	7	35133	793472,89	1482731,39	7	35174	794188,13	1482611,94	7	35215	794885,31	1482599,13
7	35052	792235,04	1482159,39	7	35093	792836,27	1482340,79	7	35134	793474,24	1482741,64	7	35175	794200,14	1482617,00	7	35216	794896,11	1482600,50
7	35053	792248,39	1482168,62	7	35094	792869,69	1482346,54	7	35135	793481,92	1482750,69	7	35176	794208,87	1482609,39	7	35217	794906,33	1482600,97
7	35054	792255,39	1482174,35	7	35095	792873,48	1482347,89	7	35136	793490,64	1482761,43	7	35177	794219,54	1482600,59	7	35218	794950,56	1482613,22
7	35055	792262,19	1482179,92	7	35096	792877,29	1482349,24	7	35137	793500,28	1482771,98	7	35178	794233,08	1482591,18	7	35219	794962,65	1482620,65
7	35056	792284,93	1482206,40	7	35097	792881,47	1482350,72	7	35138	793516,29	1482772,87	7	35179	794245,33	1482584,07	7	35220	795000,55	1482609,84
7	35057	792303,52	1482210,47	7	35098	792898,04	1482358,37	7	35139	793552,35	1482782,08	7	35180	794295,33	1482570,68	7	35221	795013,50	1482609,06
7	35058	792318,19	1482217,69	7	35099	792913,56	1482369,42	7	35140	793567,69	1482766,74	7	35181	794310,76	1482571,87	7	35222	795046,13	1482614,14
7	35059	792340,26	1482235,50	7	35100	792923,84	1482378,33	7	35141	793594,41	1482758,51	7	35182	794323,90	1482570,41	7	35223	795056,76	1482614,65
7	35060	792351,88	1482236,30	7	35101	792935,41	1482391,73	7	35142	793600,89	1482749,94	7	35183	794334,42	1482564,25	7	35224	795070,61	1482615,90
7	35061	792365,16	1482238,13	7	35102	792960,54	1482397,03	7	35143	793624,37	1482727,59	7	35184	794359,70	1482553,96	7	35225	795096,68	1482621,66
7	35062	792393,85	1482246,60	7	35103	792972,71	1482389,51	7	35144	793640,13	1482717,19	7	35185	794362,30	1482552,90	7	35226	795116,23	1482616,35

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				
7	35227	795131,59	1482615,23	7	35268	795346,37	1482273,05	7	35309	795704,16	1481855,91	7	35350	795960,62	1481307,15	7	35391	796091,90	1480761,53
7	35228	795145,72	1482615,30	7	35269	795348,46	1482259,33	7	35310	795717,87	1481849,33	7	35351	795978,42	1481300,42	7	35392	796095,69	1480746,27
7	35229	795152,68	1482615,41	7	35270	795348,78	1482257,22	7	35311	795727,61	1481845,54	7	35352	795992,92	1481294,93	7	35393	796098,52	1480733,81
7	35230	795157,45	1482615,49	7	35271	795349,04	1482256,46	7	35312	795731,03	1481844,58	7	35353	796020,22	1481291,43	7	35394	796101,25	1480723,19
7	35231	795159,90	1482605,76	7	35272	795359,15	1482226,54	7	35313	795744,82	1481840,67	7	35354	796031,35	1481285,64	7	35395	796114,29	1480694,00
7	35232	795165,52	1482586,18	7	35273	795360,70	1482221,96	7	35314	795767,29	1481835,30	7	35355	796077,36	1481273,05	7	35396	796116,82	1480683,41
7	35233	795169,29	1482574,83	7	35274	795365,38	1482211,57	7	35315	795775,63	1481833,29	7	35356	796081,20	1481245,62	7	35397	796094,47	1480674,35
7	35234	795176,25	1482557,62	7	35275	795368,76	1482204,99	7	35316	795788,13	1481830,05	7	35357	796085,97	1481226,94	7	35398	796057,86	1480637,75
7	35235	795170,74	1482537,07	7	35276	795369,97	1482202,65	7	35317	795802,63	1481827,11	7	35358	796088,28	1481215,19	7	35399	796045,42	1480602,25
7	35236	795172,49	1482517,10	7	35277	795379,60	1482188,01	7	35318	795812,40	1481817,47	7	35359	796093,74	1481192,83	7	35400	796043,62	1480583,34
7	35237	795175,86	1482503,47	7	35278	795398,83	1482167,02	7	35319	795804,10	1481795,14	7	35360	796090,27	1481172,52	7	35401	796048,80	1480551,50
7	35238	795177,52	1482496,77	7	35279	795407,41	1482159,99	7	35320	795799,46	1481767,08	7	35361	796101,85	1481125,76	7	35402	796050,83	1480531,42
7	35239	795178,34	1482493,51	7	35280	795423,60	1482149,18	7	35321	795799,19	1481753,73	7	35362	796109,32	1481109,27	7	35403	796053,26	1480519,61
7	35240	795181,15	1482482,39	7	35281	795434,53	1482143,33	7	35322	795806,21	1481727,51	7	35363	796123,31	1481095,28	7	35404	796058,28	1480506,19
7	35241	795181,80	1482479,83	7	35282	795443,16	1482139,80	7	35323	795807,25	1481723,61	7	35364	796106,42	1481076,82	7	35405	796065,75	1480486,24
7	35242	795185,60	1482467,99	7	35283	795453,78	1482135,45	7	35324	795808,29	1481719,74	7	35365	796098,02	1481064,06	7	35406	796070,48	1480476,50
7	35243	795188,88	1482458,26	7	35284	795456,48	1482134,34	7	35325	795812,59	1481703,73	7	35366	796097,56	1481062,34	7	35407	796072,06	1480473,22
7	35244	795197,03	1482440,22	7	35285	795462,40	1482126,12	7	35326	795822,68	1481688,73	7	35367	796084,62	1481014,06	7	35408	796074,62	1480468,96
7	35245	795202,39	1482433,11	7	35286	795473,02	1482113,69	7	35327	795829,26	1481675,89	7	35368	796085,19	1481007,93	7	35409	796080,12	1480459,77
7	35246	795202,53	1482432,94	7	35287	795481,31	1482105,44	7	35328	795826,53	1481665,36	7	35369	796085,55	1481003,90	7	35410	796082,46	1480455,88
7	35247	795211,77	1482420,69	7	35288	795500,77	1482090,37	7	35329	795824,23	1481654,14	7	35370	796086,42	1480994,51	7	35411	796089,66	1480446,95
7	35248	795217,62	1482414,40	7	35289	795512,82	1482083,39	7	35330	795822,19	1481633,51	7	35371	796086,66	1480991,80	7	35412	796092,74	1480434,20
7	35249	795223,36	1482408,22	7	35290	795522,86	1482078,13	7	35331	795820,74	1481615,89	7	35372	796087,05	1480990,55	7	35413	796099,04	1480407,98
7	35250	795226,79	1482405,19	7	35291	795545,85	1482069,51	7	35332	795818,89	1481598,90	7	35373	796091,15	1480977,46	7	35414	796106,91	1480394,14
7	35251	795240,98	1482392,69	7	35292	795558,00	1482059,56	7	35333	795818,85	1481598,37	7	35374	796088,30	1480961,12	7	35415	796114,22	1480376,57
7	35252	795251,89	1482385,16	7	35293	795562,21	1482049,49	7	35334	795817,75	1481580,62	7	35375	796087,33	1480945,93	7	35416	796126,99	1480361,89
7	35253	795258,27	1482380,99	7	35294	795567,29	1482037,54	7	35335	795821,52	1481552,76	7	35376	796089,15	1480926,28	7	35417	796132,68	1480355,36
7	35254	795266,78	1482375,44	7	35295	795576,20	1482019,22	7	35336	795823,33	1481541,53	7	35377	796088,21	1480920,18	7	35418	796133,21	1480349,54
7	35255	795302,08	1482363,13	7	35296	795591,02	1482002,22	7	35337	795825,75	1481529,44	7	35378	796086,65	1480909,93	7	35419	796133,55	1480345,86
7	35256	795307,85	1482362,27	7	35297	795602,27	1481989,31	7	35338	795830,32	1481513,55	7	35379	796086,69	1480899,68	7	35420	796134,01	1480340,71
7	35257	795313,58	1482361,42	7	35298	795613,19	1481977,77	7	35339	795835,70	1481499,42	7	35380	796087,28	1480888,99	7	35421	796136,51	1480327,08
7	35258	795328,06	1482360,36	7	35299	795622,26	1481959,35	7	35340	795842,57	1481484,95	7	35381	796087,29	1480888,61	7	35422	796148,26	1480295,13
7	35259	795328,27	1482360,34	7	35300	795630,77	1481944,84	7	35341	795865,36	1481456,95	7	35382	796086,33	1480884,77	7	35423	796158,01	1480280,50
7	35260	795332,07	1482360,68	7	35301	795633,35	1481941,18	7	35342	795868,24	1481443,73	7	35383	796084,81	1480878,72	7	35424	796155,13	1480262,57
7	35261	795345,68	1482361,86	7	35302	795636,60	1481936,56	7	35343	795871,03	1481429,94	7	35384	796078,40	1480853,24	7	35425	796154,83	1480251,28
7	35262	795343,13	1482342,94	7	35303	795641,02	1481930,27	7	35344	795878,05	1481402,98	7	35385	796079,88	1480833,64	7	35426	796156,35	1480231,63
7	35263	795342,62	1482332,83	7	35304	795649,21	1481919,86	7	35345	795881,88	1481392,66	7	35386	796081,12	1480818,96	7	35427	796157,34	1480214,17
7	35264	795343,04	1482312,73	7	35305	795653,03	1481913,24	7	35346	795889,70	1481371,60	7	35387	796082,39	1480806,21	7	35428	796153,30	1480201,64
7	35265	795343,21	1482305,56	7	35306	795655,99	1481908,10	7	35347	795929,76	1481333,97	7	35388	796084,08	1480795,60	7	35429	796151,41	1480177,80
7	35266	795343,39	1482297,68	7	35307	795662,27	1481898,52	7	35348	795948,61	1481315,58	7	35389	796086,49	1480784,42	7	35430	796154,59	1480151,42
7	35267	795344,54	1482284,74	7	35308	795673,92	1481882,83	7	35349	795949,98	1481314,24	7	35390	796089,30	1480772,66	7	35431	796158,03	1480137,88

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				
7	35432	796160,52	1480128,08	7	35473	796468,44	1479721,38	7	35514	796364,19	1480362,34	7	35555	796338,77	1481012,16	7	35596	796033,68	1481574,70
7	35433	796165,44	1480112,38	7	35474	796481,84	1479771,38	7	35515	796358,94	1480372,82	7	35556	796349,69	1481032,74	7	35597	796026,16	1481587,78
7	35434	796172,80	1480089,42	7	35475	796481,38	1479787,58	7	35516	796339,10	1480393,28	7	35557	796357,31	1481051,16	7	35598	796030,29	1481600,94
7	35435	796173,88	1480074,79	7	35476	796484,11	1479810,79	7	35517	796325,71	1480443,28	7	35558	796358,53	1481055,22	7	35599	796039,08	1481611,30
7	35436	796175,71	1480062,41	7	35477	796482,08	1479831,13	7	35518	796312,78	1480461,81	7	35559	796359,87	1481059,65	7	35600	796049,39	1481625,96
7	35437	796186,56	1480028,83	7	35478	796481,09	1479845,11	7	35519	796307,33	1480470,23	7	35560	796362,95	1481069,92	7	35601	796062,79	1481675,96
7	35438	796193,78	1480015,26	7	35479	796480,54	1479848,88	7	35520	796299,94	1480480,51	7	35561	796363,61	1481073,71	7	35602	796049,39	1481725,96
7	35439	796200,30	1480004,96	7	35480	796478,95	1479859,77	7	35521	796297,36	1480491,53	7	35562	796364,37	1481078,11	7	35603	796044,07	1481734,44
7	35440	796226,89	1479977,00	7	35481	796476,98	1479870,67	7	35522	796291,38	1480508,95	7	35563	796367,05	1481093,57	7	35604	796023,30	1481756,31
7	35441	796236,58	1479964,12	7	35482	796470,73	1479899,74	7	35523	796286,31	1480520,01	7	35564	796369,23	1481106,63	7	35605	796027,12	1481760,26
7	35442	796244,30	1479954,74	7	35483	796470,07	1479902,84	7	35524	796281,95	1480529,15	7	35565	796369,91	1481110,72	7	35606	796031,91	1481765,21
7	35443	796255,57	1479935,62	7	35484	796473,02	1479912,24	7	35525	796282,25	1480542,96	7	35566	796371,89	1481130,46	7	35607	796035,14	1481768,54
7	35444	796252,74	1479911,96	7	35485	796483,66	1479946,22	7	35526	796293,96	1480556,50	7	35567	796369,89	1481150,33	7	35608	796038,26	1481771,77
7	35445	796253,73	1479890,72	7	35486	796483,74	1479947,78	7	35527	796300,40	1480564,79	7	35568	796367,77	1481160,79	7	35609	796040,02	1481773,58
7	35446	796258,04	1479860,55	7	35487	796484,73	1479967,47	7	35528	796308,04	1480576,14	7	35569	796358,26	1481187,49	7	35610	796057,10	1481791,23
7	35447	796265,75	1479838,78	7	35488	796484,09	1479978,97	7	35529	796315,13	1480590,39	7	35570	796352,65	1481197,99	7	35611	796059,80	1481798,22
7	35448	796273,26	1479823,83	7	35489	796481,18	1479997,88	7	35530	796319,42	1480601,08	7	35571	796316,04	1481234,59	7	35612	796061,97	1481803,82
7	35449	796272,22	1479810,77	7	35490	796480,26	1480001,51	7	35531	796324,22	1480614,15	7	35572	796299,75	1481242,90	7	35613	796069,03	1481816,01
7	35450	796261,03	1479806,39	7	35491	796478,19	1480009,73	7	35532	796328,72	1480634,56	7	35573	796298,82	1481253,83	7	35614	796076,94	1481828,79
7	35451	796235,21	1479785,13	7	35492	796475,57	1480021,99	7	35533	796331,49	1480647,15	7	35574	796295,17	1481265,38	7	35615	796087,97	1481857,16
7	35452	796221,29	1479766,46	7	35493	796467,99	1480045,26	7	35534	796332,14	1480663,08	7	35575	796301,76	1481286,20	7	35616	796092,29	1481876,66
7	35453	796208,07	1479710,62	7	35494	796461,07	1480059,86	7	35535	796330,09	1480685,46	7	35576	796303,27	1481307,52	7	35617	796094,07	1481887,49
7	35454	796210,38	1479695,95	7	35495	796429,80	1480093,16	7	35536	796327,95	1480696,91	7	35577	796294,91	1481347,55	7	35618	796095,48	1481900,47
7	35455	796211,83	1479681,07	7	35496	796415,00	1480102,75	7	35537	796324,95	1480709,00	7	35578	796290,62	1481360,84	7	35619	796096,06	1481911,27
7	35456	796213,22	1479666,30	7	35497	796397,99	1480111,05	7	35538	796320,79	1480721,76	7	35579	796287,67	1481384,39	7	35620	796093,85	1481933,95
7	35457	796218,66	1479637,65	7	35498	796387,08	1480113,46	7	35539	796316,47	1480742,35	7	35580	796284,37	1481397,66	7	35621	796085,97	1481962,20
7	35458	796220,17	1479633,32	7	35499	796385,03	1480113,90	7	35540	796313,93	1480752,60	7	35581	796275,44	1481420,81	7	35622	796079,72	1481976,44
7	35459	796221,49	1479629,50	7	35500	796384,43	1480118,84	7	35541	796310,40	1480764,20	7	35582	796268,57	1481433,52	7	35623	796070,12	1481994,25
7	35460	796271,40	1479639,60	7	35501	796382,80	1480132,24	7	35542	796309,72	1480766,44	7	35583	796256,65	1481450,03	7	35624	796061,89	1482006,38
7	35461	796321,91	1479649,81	7	35502	796373,88	1480159,71	7	35543	796305,26	1480778,57	7	35584	796251,64	1481455,65	7	35625	796054,19	1482016,08
7	35462	796327,80	1479651,00	7	35503	796368,51	1480170,77	7	35544	796299,00	1480795,28	7	35585	796249,84	1481457,68	7	35626	796025,83	1482040,56
7	35463	796344,45	1479654,37	7	35504	796372,70	1480185,29	7	35545	796295,44	1480806,36	7	35586	796225,16	1481477,77	7	35627	796009,59	1482048,08
7	35464	796385,15	1479659,46	7	35505	796373,28	1480196,04	7	35546	796287,35	1480831,49	7	35587	796177,53	1481490,82	7	35628	795999,84	1482051,58
7	35465	796405,98	1479662,06	7	35506	796363,63	1480240,21	7	35547	796295,97	1480866,25	7	35588	796176,30	1481491,16	7	35629	795985,25	1482055,61
7	35466	796410,94	1479662,68	7	35507	796363,35	1480241,51	7	35548	796294,24	1480887,35	7	35589	796159,69	1481491,35	7	35630	795970,50	1482058,48
7	35467	796436,48	1479665,88	7	35508	796370,00	1480264,41	7	35549	796298,34	1480904,31	7	35590	796143,64	1481491,89	7	35631	795950,83	1482060,33
7	35468	796436,07	1479667,67	7	35509	796372,67	1480273,92	7	35550	796305,77	1480911,74	7	35591	796110,21	1481493,11	7	35632	795937,87	1482060,26
7	35469	796435,59	1479669,80	7	35510	796376,69	1480288,33	7	35551	796319,10	1480956,23	7	35592	796066,10	1481504,93	7	35633	795908,40	1482055,67
7	35470	796435,45	1479670,41	7	35511	796377,12	1480303,47	7	35552	796319,07	1480956,81	7	35593	796062,10	1481520,32	7	35634	795902,90	1482053,94
7	35471	796452,61	1479689,93	7	35512	796376,71	1480316,24	7	35553	796318,25	1480970,99	7	35594	796055,95	1481536,98	7	35635	795896,93	1482052,06
7	35472	796459,40	1479705,84	7	35513	796368,65	1480351,97	7	35554	796319,68	1480988,17	7	35595	796045,58	1481557,41	7	35636	795876,91	1482043,26

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				
7	35637	795865,28	1482035,90	7	35678	795548,57	1482530,77	7	35719	795119,82	1482830,15	7	35760	795198,27	1483204,34	7	35801	795645,03	1483422,42
7	35638	795856,38	1482030,46	7	35679	795536,52	1482547,42	7	35720	795109,60	1482830,67	7	35761	795200,17	1483211,03	7	35802	795652,40	1483433,10
7	35639	795843,88	1482032,89	7	35680	795529,56	1482555,20	7	35721	795082,52	1482827,23	7	35762	795210,20	1483218,65	7	35803	795657,95	1483444,18
7	35640	795828,51	1482034,70	7	35681	795507,59	1482573,69	7	35722	795071,50	1482826,32	7	35763	795223,74	1483229,75	7	35804	795662,67	1483453,06
7	35641	795824,72	1482036,75	7	35682	795495,47	1482584,58	7	35723	795050,25	1482824,44	7	35764	795233,51	1483236,78	7	35805	795666,29	1483465,39
7	35642	795816,32	1482041,32	7	35683	795481,96	1482593,19	7	35724	795014,70	1482837,17	7	35765	795245,68	1483244,98	7	35806	795676,29	1483467,78
7	35643	795808,75	1482051,81	7	35684	795437,19	1482606,74	7	35725	795002,97	1482839,09	7	35766	795261,74	1483256,45	7	35807	795694,27	1483475,34
7	35644	795805,42	1482063,53	7	35685	795436,67	1482606,90	7	35726	795012,34	1482861,29	7	35767	795279,99	1483270,31	7	35808	795718,16	1483487,65
7	35645	795796,65	1482079,04	7	35686	795423,72	1482607,86	7	35727	795021,65	1482884,36	7	35768	795283,06	1483272,65	7	35809	795728,18	1483481,32
7	35646	795790,97	1482087,78	7	35687	795410,62	1482609,10	7	35728	795023,63	1482894,49	7	35769	795297,96	1483274,26	7	35810	795753,18	1483474,62
7	35647	795784,14	1482097,19	7	35688	795392,86	1482610,89	7	35729	795036,46	1482901,75	7	35770	795321,53	1483280,94	7	35811	795772,58	1483478,53
7	35648	795771,46	1482112,53	7	35689	795373,45	1482613,33	7	35730	795048,78	1482912,44	7	35771	795337,75	1483295,93	7	35812	795795,80	1483488,40
7	35649	795766,75	1482125,65	7	35690	795368,26	1482629,96	7	35731	795059,32	1482925,20	7	35772	795347,14	1483309,88	7	35813	795821,16	1483501,37
7	35650	795757,12	1482148,48	7	35691	795362,90	1482649,98	7	35732	795063,33	1482938,92	7	35773	795354,92	1483320,77	7	35814	795834,86	1483510,67
7	35651	795749,56	1482159,81	7	35692	795362,56	1482652,26	7	35733	795065,96	1482947,95	7	35774	795365,61	1483331,60	7	35815	795846,97	1483515,38
7	35652	795742,98	1482170,33	7	35693	795361,22	1482661,04	7	35734	795066,77	1482969,99	7	35775	795369,45	1483335,41	7	35816	795852,94	1483515,95
7	35653	795738,09	1482180,84	7	35694	795358,12	1482685,75	7	35735	795066,12	1482985,91	7	35776	795382,02	1483347,92	7	35817	795860,22	1483516,64
7	35654	795731,27	1482191,13	7	35695	795354,97	1482698,10	7	35736	795064,83	1483008,46	7	35777	795391,27	1483359,73	7	35818	795875,61	1483520,63
7	35655	795725,05	1482199,37	7	35696	795350,58	1482711,38	7	35737	795071,88	1483026,93	7	35778	795405,67	1483365,73	7	35819	795896,11	1483529,95
7	35656	795715,69	1482210,07	7	35697	795346,70	1482720,80	7	35738	795079,46	1483034,64	7	35779	795412,23	1483371,43	7	35820	795914,40	1483548,26
7	35657	795705,92	1482219,77	7	35698	795336,21	1482740,05	7	35739	795083,55	1483039,72	7	35780	795415,01	1483373,85	7	35821	795920,21	1483563,88
7	35658	795692,49	1482230,94	7	35699	795329,11	1482764,62	7	35740	795088,47	1483045,83	7	35781	795420,08	1483378,25	7	35822	795920,73	1483566,57
7	35659	795680,67	1482239,14	7	35700	795323,87	1482773,33	7	35741	795093,53	1483052,12	7	35782	795427,70	1483388,01	7	35823	795923,65	1483581,89
7	35660	795665,42	1482247,84	7	35701	795317,81	1482786,59	7	35742	795099,43	1483061,37	7	35783	795434,57	1483399,84	7	35824	795923,83	1483599,68
7	35661	795653,33	1482253,40	7	35702	795312,50	1482797,18	7	35743	795108,76	1483080,30	7	35784	795439,53	1483411,96	7	35825	795923,66	1483620,37
7	35662	795635,92	1482260,22	7	35703	795308,03	1482803,84	7	35744	795114,23	1483101,37	7	35785	795443,03	1483432,34	7	35826	795934,20	1483628,49
7	35663	795626,89	1482264,09	7	35704	795304,88	1482808,53	7	35745	795119,70	1483111,12	7	35786	795456,09	1483425,18	7	35827	795942,12	1483636,49
7	35664	795620,64	1482266,76	7	35705	795295,97	1482819,99	7	35746	795128,90	1483123,05	7	35787	795464,72	1483412,13	7	35828	795949,89	1483646,67
7	35665	795594,69	1482295,48	7	35706	795278,66	1482837,36	7	35747	795129,73	1483124,49	7	35788	795480,48	1483397,78	7	35829	795954,80	1483658,44
7	35666	795582,59	1482304,21	7	35707	795268,91	1482845,00	7	35748	795135,83	1483135,26	7	35789	795497,27	1483391,35	7	35830	795956,52	1483664,71
7	35667	795581,33	1482314,80	7	35708	795257,25	1482852,88	7	35749	795139,91	1483145,62	7	35790	795518,01	1483384,84	7	35831	795958,91	1483673,43
7	35668	795583,13	1482331,43	7	35709	795254,86	1482853,52	7	35750	795148,37	1483158,36	7	35791	795519,73	1483384,30	7	35832	795965,89	1483681,41
7	35669	795583,42	1482343,96	7	35710	795234,66	1482858,93	7	35751	795158,18	1483161,49	7	35792	795538,23	1483381,80	7	35833	795979,61	1483679,48
7	35670	795569,01	1482395,23	7	35711	795231,35	1482859,82	7	35752	795165,89	1483163,97	7	35793	795559,45	1483388,31	7	35834	795994,12	1483681,42
7	35671	795561,01	1482418,12	7	35712	795230,36	1482860,09	7	35753	795168,56	1483164,82	7	35794	795569,87	1483391,50	7	35835	796009,02	1483687,09
7	35672	795568,19	1482444,94	7	35713	795227,05	1482860,97	7	35754	795169,62	1483165,68	7	35795	795582,08	1483392,03	7	35836	796028,37	1483707,75
7	35673	795566,98	1482462,33	7	35714	795207,26	1482866,28	7	35755	795171,14	1483166,91	7	35796	795594,01	1483392,83	7	35837	796038,88	1483707,84
7	35674	795565,59	1482475,01	7	35715	795170,46	1482859,26	7	35756	795174,66	1483169,78	7	35797	795594,70	1483392,99	7	35838	796052,72	1483709,92
7	35675	795562,78	1482491,11	7	35716	795159,87	1482855,07	7	35757	795180,92	1483174,89	7	35798	795610,80	1483396,81	7	35839	796064,79	1483713,52
7	35676	795560,39	1482499,84	7	35717	795155,92	1482853,16	7	35758	795188,83	1483183,78	7	35799	795625,56	1483404,41	7	35840	796075,52	1483718,14
7	35677	795557,74	1482509,54	7	35718	795146,65	1482848,69	7	35759	795194,78	1483192,02	7	35800	795638,26	1483414,78	7	35841	796082,68	1483724,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	35842	796091,27	1483732,22	7	35883	796626,43	1483801,57	7	35924	797117,94	1483915,72	7	35965	797559,03	1484109,10	7	36006	798028,35	1483956,90
7	35843	796102,89	1483738,04	7	35884	796641,71	1483808,82	7	35925	797130,76	1483926,92	7	35966	797568,72	1484105,17	7	36007	798043,75	1483952,80
7	35844	796119,48	1483748,54	7	35885	796659,62	1483826,46	7	35926	797141,12	1483941,28	7	35967	797580,23	1484102,08	7	36008	798061,93	1483940,41
7	35845	796120,99	1483749,50	7	35886	796666,23	1483836,86	7	35927	797146,08	1483951,63	7	35968	797590,37	1484100,07	7	36009	798075,86	1483932,93
7	35846	796121,60	1483750,08	7	35887	796671,18	1483846,41	7	35928	797149,99	1483961,79	7	35969	797595,23	1484096,12	7	36010	798097,09	1483926,38
7	35847	796128,44	1483756,50	7	35888	796680,47	1483853,72	7	35929	797155,56	1483974,03	7	35970	797605,81	1484087,52	7	36011	798111,76	1483925,41
7	35848	796139,22	1483753,62	7	35889	796695,05	1483859,72	7	35930	797173,84	1483992,31	7	35971	797618,39	1484079,70	7	36012	798122,99	1483926,69
7	35849	796153,44	1483749,80	7	35890	796710,22	1483867,53	7	35931	797179,00	1484005,03	7	35972	797626,96	1484072,33	7	36013	798138,59	1483930,28
7	35850	796178,53	1483755,74	7	35891	796721,38	1483874,66	7	35932	797183,85	1484014,06	7	35973	797634,02	1484061,59	7	36014	798156,64	1483935,56
7	35851	796182,28	1483757,45	7	35892	796731,53	1483883,25	7	35933	797192,16	1484022,90	7	35974	797642,81	1484051,14	7	36015	798164,70	1483925,86
7	35852	796189,33	1483760,69	7	35893	796746,29	1483893,54	7	35934	797198,40	1484031,39	7	35975	797643,70	1484050,46	7	36016	798172,62	1483917,66
7	35853	796201,10	1483768,79	7	35894	796756,77	1483892,43	7	35935	797207,63	1484027,49	7	35976	797660,45	1484038,47	7	36017	798183,60	1483908,51
7	35854	796210,35	1483776,49	7	35895	796767,42	1483893,95	7	35936	797217,94	1484024,29	7	35977	797663,09	1484036,58	7	36018	798196,28	1483897,60
7	35855	796220,66	1483784,11	7	35896	796770,94	1483894,44	7	35937	797231,18	1484022,24	7	35978	797678,12	1484030,75	7	36019	798212,31	1483887,66
7	35856	796235,87	1483788,69	7	35897	796772,48	1483894,25	7	35938	797247,49	1484023,15	7	35979	797699,28	1484027,46	7	36020	798227,50	1483882,44
7	35857	796242,34	1483791,04	7	35898	796784,99	1483892,70	7	35939	797268,08	1484029,65	7	35980	797709,59	1484028,09	7	36021	798235,66	1483881,05
7	35858	796249,23	1483793,54	7	35899	796796,48	1483893,64	7	35940	797282,31	1484042,41	7	35981	797720,94	1484030,13	7	36022	798238,68	1483880,54
7	35859	796264,77	1483796,95	7	35900	796810,70	1483894,09	7	35941	797294,56	1484043,00	7	35982	797737,07	1484035,79	7	36023	798257,99	1483878,28
7	35860	796281,19	1483797,91	7	35901	796811,47	1483894,11	7	35942	797304,21	1484045,03	7	35983	797748,51	1484039,38	7	36024	798269,35	1483877,32
7	35861	796306,76	1483794,94	7	35902	796828,51	1483890,40	7	35943	797310,05	1484046,26	7	35984	797758,81	1484040,04	7	36025	798285,76	1483874,74
7	35862	796322,68	1483794,73	7	35903	796830,80	1483889,26	7	35944	797328,49	1484051,83	7	35985	797772,08	1484038,62	7	36026	798301,56	1483873,79
7	35863	796334,75	1483791,60	7	35904	796838,54	1483885,42	7	35945	797341,84	1484056,96	7	35986	797786,03	1484036,03	7	36027	798313,26	1483873,53
7	35864	796340,58	1483790,09	7	35905	796857,80	1483880,29	7	35946	797343,04	1484057,42	7	35987	797820,00	1484030,14	7	36028	798323,87	1483873,88
7	35865	796353,05	1483779,90	7	35906	796872,94	1483879,38	7	35947	797360,58	1484074,46	7	35988	797839,10	1484034,60	7	36029	798333,15	1483875,15
7	35866	796371,58	1483773,21	7	35907	796883,80	1483877,59	7	35948	797368,95	1484088,52	7	35989	797849,75	1484036,71	7	36030	798334,11	1483875,28
7	35867	796383,49	1483768,65	7	35908	796897,79	1483872,88	7	35949	797374,77	1484100,64	7	35990	797851,12	1484036,97	7	36031	798344,60	1483875,42
7	35868	796396,55	1483765,58	7	35909	796910,38	1483868,82	7	35950	797383,03	1484106,65	7	35991	797870,53	1484035,12	7	36032	798358,16	1483876,52
7	35869	796414,82	1483764,24	7	35910	796924,95	1483866,41	7	35951	797392,87	1484108,71	7	35992	797884,61	1484030,93	7	36033	798364,63	1483874,44
7	35870	796431,13	1483765,15	7	35911	796925,96	1483866,39	7	35952	797407,56	1484114,33	7	35993	797902,54	1484026,58	7	36034	798380,22	1483869,03
7	35871	796450,75	1483762,62	7	35912	796942,86	1483866,23	7	35953	797420,47	1484122,34	7	35994	797917,62	1484023,44	7	36035	798394,52	1483864,08
7	35872	796466,68	1483754,72	7	35913	796961,71	1483867,42	7	35954	797433,58	1484135,21	7	35995	797924,30	1483998,71	7	36036	798396,48	1483863,44
7	35873	796483,78	1483749,77	7	35914	796978,51	1483869,03	7	35955	797444,75	1484138,55	7	35996	797934,12	1483989,28	7	36037	798405,67	1483860,67
7	35874	796494,68	1483748,65	7	35915	796995,87	1483872,28	7	35956	797452,89	1484142,84	7	35997	797939,20	1483984,41	7	36038	798408,62	1483859,79
7	35875	796508,25	1483749,10	7	35916	797009,05	1483873,44	7	35957	797454,97	1484143,92	7	35998	797941,93	1483981,78	7	36039	798422,19	1483849,61
7	35876	796528,29	1483752,72	7	35917	797026,75	1483878,42	7	35958	797466,45	1484140,04	7	35999	797944,39	1483979,43	7	36040	798439,21	1483836,34
7	35877	796548,69	1483758,54	7	35918	797039,70	1483883,38	7	35959	797481,27	1484137,85	7	36000	797946,72	1483978,20	7	36041	798442,66	1483833,88
7	35878	796567,45	1483766,78	7	35919	797064,21	1483892,49	7	35960	797498,79	1484138,49	7	36001	797954,41	1483974,17	7	36042	798447,07	1483831,31
7	35879	796578,36	1483775,29	7	35920	797074,65	1483895,27	7	35961	797510,57	1484140,33	7	36002	797971,12	1483968,87	7	36043	798448,16	1483830,76
7	35880	796586,79	1483784,00	7	35921	797092,98	1483902,16	7	35962	797524,14	1484138,63	7	36003	797982,00	1483967,44	7	36044	798488,63	1483811,07
7	35881	796596,07	1483796,51	7	35922	797106,98	1483908,39	7	35963	797532,12	1484128,36	7	36004	797998,17	1483965,57	7	36045	798491,39	1483809,87
7	35882	796606,97	1483797,14	7	35923	797116,68	1483914,63	7	35964	797548,08	1484114,93	7	36005	798016,43	1483959,83	7	36046	798500,22	1483801,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	36047	798505,38	1483796,78	7	36088	798689,74	1483572,81	7	36129	798942,35	1483772,68	7	36170	799121,20	1484244,27	7	36211	799696,75	1484274,42
7	36048	798512,40	1483792,37	7	36089	798696,62	1483574,89	7	36130	798946,86	1483777,30	7	36171	799127,53	1484249,96	7	36212	799714,80	1484274,66
7	36049	798522,07	1483788,59	7	36090	798699,55	1483576,11	7	36131	798965,05	1483798,53	7	36172	799132,05	1484254,57	7	36213	799727,04	1484274,71
7	36050	798527,32	1483787,42	7	36091	798717,18	1483584,12	7	36132	798968,84	1483803,56	7	36173	799134,48	1484257,62	7	36214	799745,42	1484271,94
7	36051	798529,13	1483787,13	7	36092	798717,70	1483584,35	7	36133	798970,72	1483806,64	7	36174	799143,42	1484269,78	7	36215	799762,44	1484266,18
7	36052	798530,20	1483785,34	7	36093	798723,53	1483587,57	7	36134	798981,79	1483826,33	7	36175	799161,01	1484268,81	7	36216	799775,55	1484263,14
7	36053	798533,74	1483780,49	7	36094	798724,73	1483588,36	7	36135	798982,14	1483826,95	7	36176	799165,86	1484268,02	7	36217	799789,95	1484261,95
7	36054	798538,96	1483775,02	7	36095	798731,14	1483592,73	7	36136	798982,67	1483827,94	7	36177	799177,91	1484266,02	7	36218	799803,24	1484262,78
7	36055	798535,60	1483766,06	7	36096	798737,45	1483593,94	7	36137	798985,08	1483833,37	7	36178	799182,61	1484265,28	7	36219	799818,46	1484262,43
7	36056	798532,97	1483755,92	7	36097	798745,95	1483596,35	7	36138	798994,69	1483859,00	7	36179	799189,72	1484264,16	7	36220	799835,13	1484259,29
7	36057	798532,44	1483745,99	7	36098	798752,65	1483599,47	7	36139	798995,05	1483859,99	7	36180	799205,93	1484260,28	7	36221	799850,78	1484257,63
7	36058	798532,89	1483741,25	7	36099	798767,80	1483607,94	7	36140	798996,35	1483864,27	7	36181	799222,34	1484258,31	7	36222	799865,00	1484254,24
7	36059	798534,04	1483735,45	7	36100	798779,03	1483610,73	7	36141	799002,91	1483890,09	7	36182	799241,30	1484253,73	7	36223	799877,15	1484250,54
7	36060	798537,72	1483721,50	7	36101	798784,80	1483612,55	7	36142	799012,77	1483918,50	7	36183	799259,13	1484248,57	7	36224	799888,22	1484244,49
7	36061	798536,83	1483719,91	7	36102	798794,08	1483617,22	7	36143	799022,39	1483946,88	7	36184	799271,91	1484245,93	7	36225	799889,96	1484243,54
7	36062	798532,49	1483708,06	7	36103	798800,67	1483622,25	7	36144	799024,56	1483956,05	7	36185	799288,20	1484240,09	7	36226	799907,74	1484233,72
7	36063	798531,24	1483694,33	7	36104	798805,32	1483627,02	7	36145	799024,79	1483957,93	7	36186	799308,50	1484235,05	7	36227	799928,41	1484222,25
7	36064	798531,85	1483688,48	7	36105	798810,96	1483633,66	7	36146	799027,26	1483982,02	7	36187	799312,79	1484234,00	7	36228	799946,76	1484213,29
7	36065	798535,19	1483668,25	7	36106	798821,23	1483645,74	7	36147	799027,33	1483982,78	7	36188	799326,91	1484231,49	7	36229	799960,06	1484206,43
7	36066	798538,54	1483656,75	7	36107	798821,67	1483646,28	7	36148	799027,48	1483989,54	7	36189	799352,79	1484226,67	7	36230	799971,02	1484200,17
7	36067	798542,62	1483649,04	7	36108	798826,54	1483652,16	7	36149	799027,07	1483994,08	7	36190	799368,64	1484226,07	7	36231	799982,43	1484193,20
7	36068	798551,66	1483635,08	7	36109	798835,10	1483656,65	7	36150	799023,96	1484016,63	7	36191	799391,63	1484224,15	7	36232	799999,67	1484180,90
7	36069	798559,04	1483626,15	7	36110	798838,91	1483658,86	7	36151	799024,08	1484030,19	7	36192	799402,54	1484225,35	7	36233	800009,98	1484176,40
7	36070	798566,26	1483620,35	7	36111	798846,65	1483664,98	7	36152	799025,01	1484035,31	7	36193	799418,58	1484228,94	7	36234	800031,87	1484169,85
7	36071	798569,48	1483618,23	7	36112	798853,09	1483672,49	7	36153	799028,03	1484051,89	7	36194	799437,51	1484232,52	7	36235	800058,85	1484164,46
7	36072	798576,53	1483613,59	7	36113	798864,32	1483688,59	7	36154	799034,76	1484067,80	7	36195	799456,47	1484236,87	7	36236	800080,76	1484162,91
7	36073	798577,00	1483611,70	7	36114	798867,72	1483694,23	7	36155	799044,58	1484079,40	7	36196	799467,61	1484240,86	7	36237	800103,24	1484159,95
7	36074	798581,86	1483601,90	7	36115	798868,71	1483696,24	7	36156	799045,18	1484080,13	7	36197	799483,41	1484248,75	7	36238	800119,69	1484158,27
7	36075	798584,92	1483597,86	7	36116	798870,09	1483699,54	7	36157	799064,46	1484103,82	7	36198	799500,09	1484253,05	7	36239	800133,32	1484153,03
7	36076	798586,68	1483595,56	7	36117	798872,23	1483706,70	7	36158	799064,95	1484104,41	7	36199	799527,80	1484261,17	7	36240	800158,58	1484147,93
7	36077	798592,37	1483590,08	7	36118	798874,04	1483715,03	7	36159	799079,67	1484123,08	7	36200	799544,69	1484263,15	7	36241	800169,90	1484141,04
7	36078	798604,84	1483579,87	7	36119	798875,71	1483717,40	7	36160	799082,22	1484126,63	7	36201	799555,38	1484265,23	7	36242	800179,95	1484134,21
7	36079	798606,61	1483578,48	7	36120	798889,52	1483729,03	7	36161	799084,37	1484130,22	7	36202	799568,06	1484264,59	7	36243	800189,32	1484127,76
7	36080	798613,63	1483574,07	7	36121	798890,21	1483729,61	7	36162	799084,90	1484131,20	7	36203	799578,68	1484265,73	7	36244	800207,70	1484112,96
7	36081	798624,50	1483569,97	7	36122	798895,23	1483734,47	7	36163	799086,93	1484135,61	7	36204	799592,47	1484266,66	7	36245	800230,32	1484092,69
7	36082	798633,60	1483568,54	7	36123	798901,99	1483743,95	7	36164	799097,67	1484162,48	7	36205	799605,47	1484266,59	7	36246	800245,34	1484076,64
7	36083	798655,25	1483567,14	7	36124	798908,31	1483755,48	7	36165	799098,98	1484166,19	7	36206	799615,17	1484267,80	7	36247	800261,09	1484046,83
7	36084	798660,82	1483567,09	7	36125	798908,91	1483755,89	7	36166	799107,33	1484192,95	7	36207	799619,70	1484268,37	7	36248	800268,61	1484036,46
7	36085	798665,40	1483567,51	7	36126	798927,39	1483763,34	7	36167	799108,53	1484197,59	7	36208	799646,40	1484271,37	7	36249	800276,46	1484020,39
7	36086	798669,57	1483568,27	7	36127	798929,91	1483764,42	7	36168	799114,86	1484227,68	7	36209	799664,84	1484273,19	7	36250	800288,62	1484002,00
7	36087	798680,56	1483570,74	7	36128	798935,77	1483767,65	7	36169	799118,84	1484239,99	7	36210	799681,72	1484273,81	7	36251	800301,92	1483988,43

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				
7	36252	800313,29	1483980,58	7	36293	800811,35	1483785,85	7	36334	801450,12	1483804,19	7	36375	802099,11	1483649,00	7	36415	798912,97	1484096,61
7	36253	800329,01	1483968,17	7	36294	800834,39	1483788,52	7	36335	801455,80	1483802,19	7	36376	802126,41	1483645,59	7	36416	798904,54	1484088,58
7	36254	800340,35	1483961,61	7	36295	800847,47	1483791,87	7	36336	801470,21	1483797,11	7	27421	802145,67	1483644,20	7	36417	798895,31	1484077,63
7	36255	800351,04	1483952,88	7	36296	800872,61	1483798,59	7	36337	801486,29	1483793,90	7	36377	798817,98	1483800,84	7	36418	798894,72	1484077,01
7	36256	800360,59	1483946,34	7	36297	800895,64	1483790,22	7	36338	801503,17	1483790,87	7	36378	798825,60	1483814,72	7	36419	798881,34	1484062,99
7	36257	800371,00	1483937,65	7	36298	800919,89	1483783,17	7	36339	801522,00	1483789,18	7	36379	798833,14	1483825,06	7	36420	798865,11	1484049,86
7	36258	800378,10	1483930,31	7	36299	800941,28	1483780,46	7	36340	801532,39	1483789,32	7	36380	798841,43	1483832,14	7	36421	798857,90	1484041,63
7	36259	800382,07	1483926,20	7	36300	800963,81	1483781,26	7	36341	801556,54	1483792,19	7	36381	798856,55	1483842,44	7	36422	798845,99	1484029,70
7	36260	800403,04	1483909,11	7	36301	800984,87	1483784,21	7	36342	801583,61	1483794,41	7	36382	798857,72	1483843,22	7	36423	798837,84	1484020,49
7	36261	800411,01	1483901,56	7	36302	800999,97	1483787,44	7	36343	801602,71	1483799,04	7	36383	798863,54	1483846,43	7	36424	798830,50	1484012,96
7	36262	800419,39	1483892,83	7	36303	801012,01	1483790,27	7	36344	801613,51	1483800,73	7	36384	798866,11	1483847,54	7	36425	798821,26	1484004,11
7	36263	800424,45	1483887,56	7	36304	801027,60	1483793,44	7	36345	801625,85	1483800,42	7	36385	798878,19	1483852,41	7	36426	798811,24	1483995,42
7	36264	800425,99	1483885,91	7	36305	801039,78	1483796,75	7	36346	801638,52	1483799,10	7	36386	798885,12	1483860,50	7	36427	798802,95	1483984,94
7	36265	800429,54	1483883,30	7	36306	801056,25	1483797,66	7	36347	801671,60	1483793,27	7	36387	798891,86	1483872,46	7	36428	798791,47	1483973,27
7	36266	800434,19	1483879,86	7	36307	801080,03	1483800,33	7	36348	801682,17	1483789,92	7	36388	798899,12	1483891,84	7	36429	798783,38	1483967,38
7	36267	800443,87	1483872,71	7	36308	801085,55	1483800,70	7	36349	801694,91	1483784,51	7	36389	798905,53	1483917,06	7	36430	798770,62	1483957,80
7	36268	800461,21	1483863,13	7	36309	801102,47	1483801,82	7	36350	801708,25	1483779,72	7	36390	798906,78	1483921,19	7	36431	798754,78	1483948,88
7	36269	800470,69	1483854,64	7	36310	801122,62	1483802,45	7	36351	801728,78	1483769,51	7	36391	798917,29	1483951,46	7	36432	798733,90	1483941,80
7	36270	800479,05	1483848,58	7	36311	801123,71	1483802,60	7	36352	801747,08	1483761,86	7	36392	798924,89	1483973,92	7	36433	798720,47	1483939,76
7	36271	800498,63	1483842,18	7	36312	801145,27	1483805,58	7	36353	801768,69	1483754,46	7	36393	798926,17	1483986,32	7	36434	798710,22	1483939,61
7	36272	800517,41	1483840,13	7	36313	801159,59	1483809,62	7	36354	801796,32	1483746,60	7	36394	798923,39	1484006,51	7	36435	798694,61	1483937,58
7	36273	800548,20	1483837,09	7	36314	801174,97	1483811,46	7	36355	801813,56	1483743,39	7	36395	798922,97	1484011,04	7	36436	798678,10	1483938,98
7	36274	800567,47	1483836,34	7	36315	801182,94	1483813,48	7	36356	801838,88	1483737,42	7	36396	798922,92	1484013,87	7	36437	798663,25	1483939,19
7	36275	800591,12	1483834,61	7	36316	801189,96	1483815,26	7	36357	801865,90	1483733,14	7	36397	798923,12	1484035,45	7	36438	798660,89	1483939,22
7	36276	800604,84	1483835,20	7	36317	801191,22	1483815,58	7	36358	801889,95	1483727,49	7	36398	798923,21	1484038,18	7	36439	798646,65	1483940,65
7	36277	800620,96	1483835,06	7	36318	801207,32	1483820,95	7	36359	801908,39	1483722,15	7	36399	798923,93	1484044,06	7	36440	798633,06	1483942,18
7	36278	800631,99	1483827,45	7	36319	801218,10	1483824,96	7	36360	801930,30	1483713,33	7	36400	798929,66	1484075,49	7	36441	798615,54	1483941,49
7	36279	800649,94	1483814,27	7	36320	801228,84	1483828,31	7	36361	801939,70	1483704,78	7	36401	798931,70	1484083,18	7	36442	798600,83	1483940,74
7	36280	800662,98	1483809,02	7	36321	801241,09	1483829,04	7	36362	801954,61	1483695,39	7	36402	798932,83	1484086,09	7	36443	798589,68	1483940,24
7	36281	800669,06	1483807,53	7	36322	801258,72	1483831,37	7	36363	801973,66	1483687,68	7	36403	798944,72	1484114,21	7	36444	798577,99	1483939,87
7	36282	800671,26	1483806,99	7	36323	801272,95	1483832,73	7	36364	801986,85	1483681,28	7	36404	798946,37	1484117,71	7	36445	798564,70	1483940,53
7	36283	800673,47	1483806,45	7	36324	801287,93	1483832,73	7	36365	801987,37	1483681,02	7	36405	798946,87	1484118,66	7	36446	798550,94	1483940,17
7	36284	800676,61	1483805,67	7	36325	801313,41	1483832,41	7	36366	801987,48	1483680,97	7	36406	798947,92	1484120,49	7	36447	798538,06	1483938,54
7	36285	800681,76	1483803,29	7	36326	801334,74	1483829,52	7	36367	801988,07	1483680,69	7	36407	798952,67	1484127,16	7	36448	798527,36	1483934,20
7	36286	800685,66	1483801,50	7	36327	801348,14	1483827,75	7	36368	801988,93	1483680,26	7	36408	798967,14	1484144,27	7	36449	798514,38	1483925,21
7	36287	800699,54	1483795,10	7	36328	801364,27	1483824,57	7	36369	801989,15	1483680,09	7	36409	798970,66	1484148,58	7	36450	798503,46	1483919,46
7	36288	800723,77	1483788,00	7	36329	801367,17	1483823,99	7	36370	801999,51	1483675,12	7	36410	798964,94	1484144,33	7	36451	798499,66	1483918,04
7	36289	800737,11	1483785,39	7	36330	801380,29	1483821,87	7	36371	802021,82	1483667,19	7	36411	798956,12	1484138,49	7	36452	798530,70	1483902,93
7	36290	800746,37	1483783,59	7	36331	801395,72	1483818,72	7	36372	802045,03	1483660,19	7	36412	798937,99	1484121,92	7	36453	798537,01	1483900,56
7	36291	800770,19	1483782,08	7	36332	801416,53	1483811,64	7	36373	802070,13	1483653,01	7	36413	798926,40	1484111,35	7	36454	798539,58	1483899,52
7	36292	800795,67	1483783,54	7	36333	801437,16	1483806,47	7	36374	802084,74	1483651,06	7	36414	798924,01	1484109,16	7	36455	798542,49	1483898,13

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				
7	36456	798549,50	1483893,72	7	36497	798693,83	1483687,74	8	36536	801703,76	1504102,88	8	36577	801725,08	1504535,71	8	36618	801791,05	1505286,02
7	36457	798554,66	1483889,31	7	36498	798701,93	1483690,00	8	36537	801700,46	1504114,90	8	36578	801724,98	1504544,59	8	36619	801790,15	1505289,51
7	36458	798559,61	1483884,44	7	36499	798710,51	1483691,64	8	36538	801697,06	1504125,60	8	36579	801724,99	1504544,87	8	36620	801777,71	1505331,24
7	36459	798560,78	1483884,25	7	36500	798724,41	1483699,39	8	36539	801696,35	1504127,82	8	36580	801725,58	1504555,92	8	36621	801775,98	1505336,08
7	36460	798566,63	1483882,92	7	36501	798730,50	1483702,29	8	36540	801692,79	1504142,78	8	36581	801727,67	1504565,80	8	36622	801773,40	1505342,32
7	36461	798572,99	1483880,60	7	36502	798736,83	1483704,32	8	36541	801692,39	1504152,97	8	36582	801730,43	1504578,54	8	36623	801772,63	1505344,17
7	36462	798587,68	1483874,08	7	36503	798738,87	1483704,82	8	36542	801690,94	1504164,48	8	36583	801730,48	1504578,68	8	36624	801769,48	1505351,79
7	36463	798590,42	1483872,78	7	36504	798744,04	1483710,92	8	36543	801688,79	1504176,93	8	36584	801735,37	1504590,81	8	36625	801758,83	1505377,50
7	36464	798602,08	1483864,43	7	36505	798750,93	1483719,24	8	36544	801685,63	1504187,85	8	36585	801740,33	1504604,70	8	36626	801748,08	1505413,90
7	36465	798609,73	1483855,17	7	36506	798755,17	1483724,37	8	36545	801680,73	1504200,38	8	36586	801746,23	1504614,91	8	36627	801746,50	1505419,24
7	36466	798611,17	1483852,77	7	36507	798760,26	1483729,67	8	36546	801676,96	1504212,38	8	36587	801750,77	1504623,93	8	36628	801743,17	1505430,52
7	36467	798614,74	1483844,97	7	36508	798766,84	1483734,70	8	36547	801673,30	1504223,43	8	36588	801755,20	1504633,27	8	36629	801733,95	1505464,86
7	36468	798616,01	1483841,45	7	36509	798770,65	1483736,91	8	36548	801669,43	1504232,80	8	36589	801763,57	1504643,71	8	36630	801732,68	1505469,55
7	36469	798619,26	1483838,50	7	36510	798776,05	1483739,74	8	36549	801667,09	1504240,63	8	36590	801770,37	1504653,04	8	36631	801729,82	1505477,47
7	36470	798621,66	1483836,17	7	36511	798777,52	1483746,43	8	36550	801666,30	1504243,26	8	36591	801776,76	1504670,75	8	36632	801728,89	1505479,49
7	36471	798630,48	1483826,99	7	36512	798779,65	1483753,61	8	36551	801670,66	1504254,15	8	36592	801778,22	1504682,73	8	36633	801728,84	1505479,61
7	36472	798635,98	1483820,16	7	36513	798781,02	1483756,88	8	36552	801675,14	1504265,30	8	36593	801779,81	1504692,82	8	36634	801706,00	1505528,90
7	36473	798636,57	1483819,24	7	36514	798782,02	1483758,91	8	36553	801679,32	1504274,64	8	36594	801780,37	1504697,03	8	36635	801685,15	1505582,87
7	36474	798641,90	1483808,09	7	36515	798785,42	1483764,55	8	36554	801683,75	1504285,94	8	36595	801788,29	1504756,68	8	36636	801682,73	1505588,20
7	36475	798644,50	1483794,34	7	36516	798796,65	1483780,66	8	36555	801688,24	1504304,27	8	36596	801810,85	1504809,27	8	36637	801674,83	1505603,18
7	36476	798645,11	1483781,18	7	36517	798802,49	1483787,58	8	36556	801689,32	1504314,33	8	36597	801828,71	1504838,84	8	36638	801674,78	1505603,31
7	36477	798644,64	1483771,62	7	36518	798805,58	1483790,41	8	36557	801691,21	1504327,07	8	36598	801829,22	1504839,70	8	36639	801643,96	1505661,64
7	36478	798641,56	1483760,08	7	36519	798817,98	1483800,84	8	36558	801692,31	1504330,17	8	36599	801833,27	1504848,62	8	36640	801606,01	1505733,24
7	36479	798638,79	1483753,16	7	36520	786057,58	1487863,61	8	36559	801694,73	1504336,97	8	36600	801833,34	1504848,83	8	36641	801605,13	1505734,83
7	36480	798638,58	1483752,63	7	36521	786065,26	1487879,74	8	36560	801697,46	1504349,04	8	36601	801835,72	1504859,76	8	36642	801597,90	1505744,45
7	36481	798639,73	1483751,06	7	36522	786077,52	1487899,29	8	36561	801703,51	1504359,25	8	36602	801839,07	1504892,15	8	36643	801597,71	1505744,65
7	36482	798645,06	1483739,91	7	36523	786084,72	1487909,53	8	36562	801708,37	1504369,05	8	36603	801839,34	1504897,29	8	36644	801595,50	1505746,38
7	36483	798647,66	1483726,15	7	36524	786086,59	1487912,57	8	36563	801714,67	1504385,67	8	36604	801839,32	1504898,64	8	36645	801586,64	1505753,33
7	36484	798647,06	1483715,79	7	36525	786093,41	1487879,34	8	36564	801720,15	1504400,63	8	36605	801839,26	1504900,99	8	36646	801575,88	1505757,96
7	36485	798644,92	1483707,24	7	36526	786101,79	1487853,23	8	36565	801722,62	1504415,29	8	36606	801837,18	1504978,15	8	36647	801575,63	1505758,03
7	36486	798641,82	1483698,31	7	36527	786102,13	1487851,80	8	36566	801724,16	1504427,00	8	36607	801836,50	1504985,12	8	36648	801570,16	1505758,83
7	36487	798641,42	1483697,16	7	36528	786104,50	1487848,89	8	36567	801725,92	1504440,28	8	36608	801827,99	1505035,67	8	36649	801569,93	1505758,86
7	36488	798645,39	1483695,49	7	36529	786107,58	1487863,61	8	36568	801727,11	1504452,23	8	36609	801826,21	1505097,21	8	36650	801561,39	1505760,10
7	36489	798657,06	1483687,14	8	36530	801747,60	1504031,59	8	36569	801727,16	1504465,14	8	36610	801826,20	1505097,33	8	36651	801553,86	1505759,00
7	36490	798657,53	1483686,61	8	36531	801745,39	1504036,36	8	36570	801727,75	1504478,16	8	36611	801825,42	1505122,28	8	36652	801553,60	1505758,98
7	36491	798659,28	1483684,49	8	36532	801735,71	1504049,16	8	36571	801729,25	1504490,86	8	36612	801824,60	1505129,89	8	36653	801553,40	1505758,94
7	36492	798664,71	1483677,88	8	36533	801719,87	1504062,40	8	36572	801729,25	1504491,07	8	36613	801823,80	1505133,50	8	36654	801547,16	1505758,03
7	36493	798667,41	1483672,45	8	36534	801710,49	1504067,53	8	36573	801729,12	1504507,04	8	36614	801816,91	1505159,81	8	36655	801546,91	1505757,96
7	36494	798671,43	1483674,27	8	36535	801709,23	1504076,17	8	36574	801727,19	1504517,92	8	36615	801805,70	1505219,72	8	36656	801536,15	1505753,33
7	36495	798682,94	1483682,13	8	36536	801708,85	1504078,78	8	36575	801726,46	1504522,04	8	36616	801805,37	1505221,32	8	36657	801525,65	1505745,25
7	36496	798684,13	1483682,91	8	36537	801706,65	1504089,30	8	36576	801725,11	1504533,28	8	36617	801799,88	1505246,16	8	36658	801525,47	1505745,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36659	801517,66	1505734,85	8	36700	801701,86	1504811,40	8	36741	801622,32	1504545,46	8	36782	801562,37	1504239,40	9	36822	800054,64	1497681,70
8	36660	801515,65	1505730,09	8	36701	801692,73	1504790,11	8	36742	801622,31	1504544,77	8	36783	801563,58	1504229,60	9	36823	800057,67	1497686,48
8	36661	801512,85	1505723,46	8	36702	801690,83	1504784,91	8	36743	801622,29	1504544,36	8	36784	801564,10	1504225,49	9	36824	800062,20	1497693,62
8	36662	801512,78	1505723,21	8	36703	801690,79	1504784,77	8	36744	801622,13	1504536,38	8	36785	801569,45	1504208,56	9	36825	800067,03	1497705,07
8	36663	801510,89	1505709,60	8	36704	801689,08	1504776,85	8	36745	801622,12	1504535,37	8	36786	801573,48	1504196,49	9	36826	800078,66	1497717,80
8	36664	801512,50	1505697,03	8	36705	801679,37	1504703,76	8	36746	801622,88	1504524,20	8	36787	801578,51	1504183,49	9	36827	800085,24	1497739,41
8	36665	801512,56	1505696,80	8	36706	801675,73	1504699,04	8	36747	801623,00	1504523,10	8	36788	801582,46	1504170,41	9	36828	800088,27	1497762,59
8	36666	801516,77	1505685,96	8	36707	801668,53	1504689,89	8	36748	801624,02	1504513,67	8	36789	801589,59	1504148,50	9	36829	800093,76	1497776,53
8	36667	801531,74	1505657,73	8	36708	801668,43	1504689,72	8	36749	801625,49	1504501,98	8	36790	801590,38	1504136,02	9	36830	800100,85	1497789,17
8	36668	801554,67	1505614,44	8	36709	801661,17	1504676,78	8	36750	801625,76	1504489,38	8	36791	801591,59	1504123,08	9	36831	800110,69	1497814,86
8	36669	801592,01	1505543,70	8	36710	801653,25	1504659,59	8	36751	801624,39	1504478,54	8	36792	801593,87	1504113,85	9	36832	800119,19	1497828,04
8	36670	801604,63	1505511,02	8	36711	801648,20	1504650,39	8	36752	801624,39	1504478,25	8	36793	801596,28	1504104,12	9	36833	800126,76	1497846,87
8	36671	801606,81	1505505,39	8	36712	801643,35	1504638,86	8	36753	801624,30	1504466,82	8	36794	801600,55	1504090,23	9	36834	800146,54	1497867,92
8	36672	801612,40	1505490,94	8	36713	801639,51	1504628,01	8	36754	801624,27	1504463,79	8	36795	801603,61	1504080,51	9	36835	800151,83	1497878,54
8	36673	801613,67	1505487,94	8	36714	801637,17	1504622,09	8	36755	801624,24	1504463,55	8	36796	801606,46	1504067,17	9	36836	800156,15	1497896,99
8	36674	801636,30	1505439,08	8	36715	801636,20	1504619,80	8	36756	801624,27	1504462,70	8	36797	801608,32	1504056,31	9	36837	800165,04	1497908,82
8	36675	801645,79	1505403,72	8	36716	801634,89	1504616,31	8	36757	801624,02	1504452,50	8	36798	801609,06	1504051,92	9	36838	800173,48	1497933,29
8	36676	801646,13	1505402,50	8	36717	801634,83	1504616,15	8	36758	801624,02	1504452,32	8	36799	801611,16	1504044,11	9	36839	800183,85	1497947,71
8	36677	801662,75	1505346,29	8	36718	801633,73	1504613,11	8	36759	801623,34	1504447,28	8	36800	801614,00	1504029,68	9	36840	800188,01	1497956,98
8	36678	801664,50	1505341,34	8	36719	801632,79	1504610,54	8	36760	801623,32	1504447,15	8	36801	801617,51	1504017,18	9	36841	800195,25	1497978,83
8	36679	801681,66	1505299,87	8	36720	801632,68	1504610,26	8	36761	801622,65	1504441,98	8	36802	801621,69	1504007,86	9	36842	800200,09	1497991,35
8	36680	801692,83	1505262,41	8	36721	801631,84	1504607,92	8	36762	801622,43	1504440,31	8	36803	801635,17	1504010,70	9	36843	800209,06	1498006,42
8	36681	801706,57	1505200,31	8	36722	801631,28	1504606,37	8	36763	801622,28	1504439,21	8	36804	801656,49	1504015,31	9	36844	800217,29	1498024,70
8	36682	801717,98	1505139,43	8	36723	801631,24	1504606,23	8	36764	801620,64	1504427,46	8	36805	801661,04	1504016,30	9	36845	800220,82	1498035,85
8	36683	801718,75	1505135,98	8	36724	801627,40	1504591,57	8	36765	801615,71	1504415,68	8	36806	801664,89	1504017,14	9	36846	800226,75	1498066,96
8	36684	801724,65	1505113,43	8	36725	801627,36	1504591,41	8	36766	801604,72	1504403,07	8	36807	801669,47	1504018,13	9	36847	800232,06	1498097,44
8	36685	801725,25	1505094,23	8	36726	801627,26	1504590,61	8	36767	801604,65	1504402,87	8	36808	801685,06	1504021,26	9	36848	800234,27	1498122,63
8	36686	801726,32	1505057,42	8	36727	801627,22	1504590,30	8	36768	801600,44	1504390,49	8	36809	801689,50	1504022,15	9	36849	800236,34	1498140,74
8	36687	801727,14	1505029,21	8	36728	801626,65	1504585,80	8	36769	801597,87	1504382,97	8	36810	801700,48	1504025,86	9	36850	800236,30	1498154,27
8	36688	801727,81	1505022,36	8	36729	801626,43	1504584,44	8	36770	801596,83	1504373,78	8	36811	801711,69	1504025,72	9	36851	800236,27	1498169,67
8	36689	801736,31	1504971,87	8	36730	801626,18	1504582,27	8	36771	801596,65	1504372,16	8	36812	801716,48	1504026,51	9	36852	800233,48	1498223,02
8	36690	801737,76	1504918,21	8	36731	801626,10	1504581,31	8	36772	801596,46	1504371,35	8	36813	801747,60	1504031,59	9	36853	800228,46	1498259,02
8	36691	801738,27	1504899,26	8	36732	801626,08	1504581,16	8	36773	801594,19	1504361,96	9	36814	799949,11	1497541,55	9	36854	800219,19	1498307,37
8	36692	801736,42	1504881,41	8	36733	801625,22	1504577,02	8	36774	801593,85	1504360,53	9	36815	799964,69	1497568,33	9	36855	800208,78	1498336,26
8	36693	801722,90	1504859,04	8	36734	801624,94	1504575,68	8	36775	801589,06	1504336,54	9	36816	799979,32	1497582,34	9	36856	800202,65	1498354,61
8	36694	801722,59	1504858,51	8	36735	801623,85	1504570,45	8	36776	801587,42	1504326,48	9	36817	799998,74	1497605,22	9	36857	800197,19	1498371,04
8	36695	801722,27	1504857,97	8	36736	801622,69	1504558,35	8	36777	801582,87	1504311,79	9	36818	800009,21	1497618,71	9	36858	800192,71	1498380,82
8	36696	801722,07	1504857,63	8	36737	801622,68	1504558,03	8	36778	801576,67	1504295,38	9	36819	800025,82	1497634,30	9	36859	800170,64	1498416,99
8	36697	801719,42	1504852,33	8	36738	801622,43	1504553,14	8	36779	801571,35	1504284,09	9	36820	800038,10	1497652,92	9	36860	800150,03	1498442,91
8	36698	801719,02	1504851,41	8	36739	801622,43	1504550,20	8	36780	801568,27	1504274,39	9	36821	800042,91	1497667,68	9	36861	800140,76	1498451,90
8	36699	801702,38	1504812,61	8	36740	801622,43	1504549,29	8	36781	801564,07	1504254,96	9	36822	800051,65	1497676,99	9	36862	800118,37	1498468,57

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				
9	36863	800104,67	1498482,28	9	36904	799296,74	1499253,14	9	36945	798018,43	1498900,12	9	36986	798850,20	1497430,32	9	37027	799496,27	1497350,75
9	36864	800089,90	1498503,52	9	36905	799287,62	1499271,77	9	36946	798000,74	1498874,87	9	36987	798856,59	1497427,57	9	37028	799521,27	1497344,06
9	36865	800071,51	1498537,18	9	36906	799272,07	1499288,36	9	36947	797958,99	1498819,22	9	36988	798857,86	1497427,02	9	37029	799533,87	1497344,76
9	36866	800060,72	1498561,22	9	36907	799249,23	1499304,24	9	36948	797887,26	1498706,47	9	36989	798887,16	1497413,18	9	37030	799558,05	1497352,81
9	36867	800053,52	1498583,24	9	36908	799247,96	1499314,89	9	36949	797882,24	1498694,31	9	36990	798901,53	1497404,47	9	37031	799571,27	1497360,87
9	36868	800051,98	1498587,97	9	36909	799245,76	1499333,34	9	36950	797861,85	1498613,90	9	36991	798904,77	1497402,51	9	37032	799588,09	1497362,61
9	36869	800029,35	1498633,01	9	36910	799243,60	1499357,07	9	36951	797857,09	1498532,11	9	36992	798927,66	1497389,37	9	37033	799596,90	1497356,15
9	36870	800020,27	1498644,46	9	36911	799242,29	1499371,54	9	36952	797857,60	1498519,15	9	36993	798929,43	1497388,36	9	37034	799621,90	1497349,45
9	36871	799977,72	1498683,86	9	36912	799236,53	1499390,71	9	36953	797860,13	1498454,43	9	36994	798947,62	1497380,56	9	37035	799646,90	1497356,15
9	36872	799968,59	1498690,46	9	36913	799219,32	1499422,66	9	36954	797876,14	1498385,68	9	36995	798955,71	1497373,92	9	37036	799663,68	1497364,21
9	36873	799955,37	1498700,05	9	36914	799201,01	1499440,96	9	36955	797894,85	1498329,20	9	36996	798962,50	1497366,38	9	37037	799684,73	1497368,87
9	36874	799943,59	1498708,59	9	36915	799183,66	1499447,08	9	36956	797914,79	1498279,06	9	36997	798973,12	1497352,59	9	37038	799712,38	1497381,71
9	36875	799939,21	1498710,95	9	36916	799164,73	1499450,00	9	36957	797939,20	1498223,33	9	36998	798995,06	1497336,30	9	37039	799726,22	1497385,30
9	36876	799932,04	1498714,83	9	36917	799130,08	1499473,61	9	36958	797966,42	1498178,33	9	36999	799016,85	1497328,07	9	37040	799739,45	1497392,23
9	36877	799912,93	1498722,11	9	36918	799094,78	1499490,12	9	36959	797991,02	1498138,06	9	37000	799034,53	1497324,84	9	37041	799746,30	1497395,80
9	36878	799895,68	1498733,79	9	36919	799076,65	1499494,74	9	36960	798011,80	1498094,89	9	37001	799055,24	1497328,59	9	37042	799758,64	1497406,43
9	36879	799882,61	1498738,64	9	36920	799039,23	1499496,99	9	36961	798043,04	1498038,00	9	37002	799066,94	1497327,22	9	37043	799769,36	1497419,37
9	36880	799879,89	1498739,64	9	36921	798997,07	1499499,53	9	36962	798068,51	1497996,35	9	37003	799081,65	1497328,45	9	37044	799780,87	1497424,27
9	36881	799861,01	1498743,18	9	36922	798980,52	1499496,71	9	36963	798093,70	1497951,94	9	37004	799093,94	1497324,52	9	37045	799791,38	1497430,35
9	36882	799832,93	1498748,44	9	36923	798956,97	1499488,45	9	36964	798121,71	1497910,30	9	37005	799104,30	1497323,53	9	37046	799800,54	1497437,23
9	36883	799805,69	1498765,82	9	36924	798945,75	1499482,84	9	36965	798144,70	1497879,65	9	37006	799131,96	1497315,70	9	37047	799811,02	1497441,14
9	36884	799773,14	1498786,61	9	36925	798903,93	1499454,91	9	36966	798152,69	1497871,23	9	37007	799134,76	1497314,96	9	37048	799831,59	1497460,80
9	36885	799713,55	1498825,99	9	36926	798856,54	1499444,00	9	36967	798162,43	1497863,11	9	37008	799156,97	1497309,00	9	37049	799849,85	1497470,04
9	36886	799669,91	1498862,96	9	36927	798845,33	1499448,59	9	36968	798188,02	1497841,78	9	37009	799174,18	1497312,33	9	37050	799860,74	1497479,50
9	36887	799660,49	1498869,25	9	36928	798826,37	1499452,32	9	36969	798197,38	1497835,61	9	37010	799196,41	1497312,57	9	37051	799872,85	1497486,50
9	36888	799626,17	1498886,94	9	36929	798807,76	1499448,73	9	36970	798238,42	1497815,10	9	37011	799219,61	1497316,49	9	37052	799892,26	1497507,87
9	36889	799593,82	1498913,06	9	36930	798760,85	1499429,49	9	36971	798274,05	1497801,75	9	37012	799225,61	1497317,51	9	37053	799904,72	1497511,24
9	36890	799551,57	1498947,75	9	36931	798715,08	1499403,99	9	36972	798298,27	1497790,15	9	37013	799248,49	1497324,14	9	37054	799916,58	1497514,46
9	36891	799537,83	1498963,90	9	36932	798685,63	1499387,59	9	36973	798326,04	1497773,59	9	37014	799269,81	1497325,20	9	37055	799930,68	1497522,72
9	36892	799535,18	1498966,99	9	36933	798626,28	1499352,62	9	36974	798354,97	1497754,65	9	37015	799282,65	1497325,25	9	37056	799949,11	1497541,55
9	36893	799526,45	1498977,25	9	36934	798560,66	1499316,71	9	36975	798394,92	1497726,27	9	37016	799301,41	1497318,94	10	37056	799293,48	1503543,36
9	36894	799512,34	1498993,79	9	36935	798552,11	1499311,62	9	36976	798454,75	1497687,80	9	37017	799323,68	1497316,82	10	37057	799292,39	1503550,39
9	36895	799463,07	1499040,66	9	36936	798523,17	1499294,41	9	36977	798527,90	1497648,10	9	37018	799339,57	1497317,43	10	37058	799292,85	1503568,05
9	36896	799418,05	1499071,05	9	36937	798448,75	1499250,94	9	36978	798583,32	1497608,11	9	37019	799353,85	1497321,41	10	37059	799293,53	1503577,02
9	36897	799415,13	1499073,02	9	36938	798335,12	1499184,58	9	36979	798632,37	1497574,57	9	37020	799365,12	1497324,54	10	37060	799294,54	1503590,36
9	36898	799372,64	1499110,61	9	36939	798231,87	1499116,47	9	36980	798696,15	1497538,38	9	37021	799379,57	1497331,46	10	37061	799294,39	1503594,77
9	36899	799344,34	1499157,27	9	36940	798131,96	1499033,33	9	36981	798708,50	1497530,14	9	37022	799394,31	1497335,71	10	37062	799294,16	1503601,34
9	36900	799342,57	1499160,18	9	36941	798119,93	1499023,32	9	36982	798729,84	1497515,91	9	37023	799411,97	1497336,16	10	37063	799293,49	1503605,93
9	36901	799337,83	1499168,01	9	36942	798039,08	1498929,60	9	36983	798781,24	1497474,33	9	37024	799434,78	1497338,10	10	37064	799288,89	1503637,59
9	36902	799311,65	1499222,69	9	36943	798028,48	1498914,45	9	36984	798805,87	1497455,41	9	37025	799467,96	1497349,32	10	37065	799283,43	1503650,59
9	36903	799308,22	1499229,71	9	36944	798025,98	1498910,90	9	36985	798836,84	1497436,11	9	37026	799484,32	1497353,80	10	37066	799279,21	1503660,66

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				
10	37067	799254,28	1503693,46	10	37108	799512,16	1504235,84	10	37149	799793,66	1504501,44	10	37190	799794,37	1504918,42	10	37231	799958,81	1505364,80
10	37068	799253,64	1503694,30	10	37109	799509,27	1504255,68	10	37150	799795,21	1504504,73	10	37191	799795,06	1504944,04	10	37232	799960,12	1505372,63
10	37069	799243,82	1503704,05	10	37110	799506,62	1504268,93	10	37151	799796,31	1504507,79	10	37192	799795,02	1504947,75	10	37233	799960,41	1505374,65
10	37070	799212,31	1503727,66	10	37111	799501,73	1504281,31	10	37152	799797,29	1504510,53	10	37193	799794,58	1504952,52	10	37234	799960,71	1505377,91
10	37071	799210,40	1503738,35	10	37112	799502,29	1504281,44	10	37153	799809,35	1504551,92	10	37194	799790,94	1504978,18	10	37235	799961,21	1505386,01
10	37072	799221,30	1503754,97	10	37113	799507,58	1504283,15	10	37154	799809,81	1504553,59	10	37195	799791,99	1504980,96	10	37236	799963,83	1505429,33
10	37073	799230,13	1503768,41	10	37114	799510,03	1504283,97	10	37155	799816,74	1504580,79	10	37196	799792,43	1504982,15	10	37237	799963,88	1505430,07
10	37074	799254,29	1503803,95	10	37115	799511,38	1504284,67	10	37156	799817,98	1504587,61	10	37197	799794,31	1504989,01	10	37238	799964,13	1505434,20
10	37075	799268,63	1503831,55	10	37116	799517,90	1504288,08	10	37157	799818,30	1504593,02	10	37198	799807,32	1505054,27	10	37239	799964,22	1505437,79
10	37076	799285,65	1503853,02	10	37117	799520,00	1504289,51	10	37158	799818,35	1504601,26	10	37199	799808,26	1505062,49	10	37240	799964,20	1505440,72
10	37077	799291,04	1503859,82	10	37118	799529,56	1504296,34	10	37159	799818,52	1504629,22	10	37200	799808,24	1505066,54	10	37241	799963,66	1505493,52
10	37078	799294,70	1503864,43	10	37119	799532,26	1504297,94	10	37160	799818,46	1504631,86	10	37201	799808,03	1505069,32	10	37242	799963,39	1505519,58
10	37079	799302,89	1503874,76	10	37120	799540,99	1504303,14	10	37161	799818,22	1504635,07	10	37202	799803,05	1505118,21	10	37243	799963,34	1505521,40
10	37080	799306,51	1503879,32	10	37121	799546,87	1504302,27	10	37162	799815,63	1504658,53	10	37203	799805,34	1505143,14	10	37244	799962,78	1505526,92
10	37081	799328,31	1503907,04	10	37122	799552,37	1504301,77	10	37163	799813,04	1504681,05	10	37204	799805,73	1505147,27	10	37245	799962,03	1505530,69
10	37082	799346,68	1503932,50	10	37123	799556,60	1504301,79	10	37164	799810,43	1504692,30	10	37205	799806,86	1505159,57	10	37246	799944,98	1505603,10
10	37083	799348,64	1503935,21	10	37124	799562,72	1504302,45	10	37165	799806,57	1504700,66	10	37206	799809,43	1505190,47	10	37247	799944,91	1505603,42
10	37084	799363,16	1503939,10	10	37125	799583,54	1504305,98	10	37166	799792,09	1504725,69	10	37207	799813,95	1505203,73	10	37248	799930,89	1505661,29
10	37085	799378,09	1503952,98	10	37126	799589,74	1504307,04	10	37167	799783,10	1504744,69	10	37208	799834,16	1505230,02	10	37249	799930,43	1505663,07
10	37086	799396,46	1503956,48	10	37127	799596,25	1504308,60	10	37168	799774,29	1504766,47	10	37209	799835,29	1505231,55	10	37250	799905,49	1505751,74
10	37087	799407,43	1503961,39	10	37128	799605,31	1504312,39	10	37169	799767,72	1504785,22	10	37210	799855,55	1505260,08	10	37251	799902,75	1505759,19
10	37088	799421,32	1503973,26	10	37129	799627,08	1504324,15	10	37170	799764,84	1504796,70	10	37211	799863,09	1505269,75	10	37252	799901,45	1505761,80
10	37089	799428,37	1503981,92	10	37130	799645,74	1504333,73	10	37171	799765,60	1504805,61	10	37212	799871,79	1505273,09	10	37253	799898,03	1505768,23
10	37090	799435,74	1503993,69	10	37131	799659,45	1504339,53	10	37172	799765,72	1504807,66	10	37213	799875,93	1505273,40	10	37254	799865,28	1505829,87
10	37091	799441,64	1504012,69	10	37132	799663,38	1504341,40	10	37173	799766,50	1504825,05	10	37214	799888,43	1505274,36	10	37255	799863,32	1505833,55
10	37092	799446,22	1504022,14	10	37133	799666,27	1504343,06	10	37174	799766,50	1504829,62	10	37215	799891,35	1505274,85	10	37256	799858,26	1505843,10
10	37093	799453,61	1504048,60	10	37134	799687,16	1504355,93	10	37175	799765,55	1504837,27	10	37216	799897,50	1505275,90	10	37257	799856,18	1505846,68
10	37094	799458,95	1504057,06	10	37135	799688,08	1504356,50	10	37176	799764,09	1504842,91	10	37217	799906,47	1505279,19	10	37258	799855,26	1505848,06
10	37095	799464,43	1504065,79	10	37136	799714,15	1504373,35	10	37177	799761,86	1504849,81	10	37218	799917,51	1505284,50	10	37259	799844,87	1505863,17
10	37096	799470,77	1504082,41	10	37137	799720,70	1504378,41	10	37178	799767,21	1504855,21	10	37219	799920,12	1505285,86	10	37260	799840,07	1505870,13
10	37097	799478,10	1504092,39	10	37138	799725,78	1504383,74	10	37179	799768,01	1504856,02	10	37220	799922,93	1505287,53	10	37261	799810,92	1505925,90
10	37098	799485,07	1504122,17	10	37139	799741,88	1504403,33	10	37180	799776,06	1504865,85	10	37221	799929,53	1505292,57	10	37262	799810,18	1505927,26
10	37099	799484,45	1504132,62	10	37140	799745,80	1504408,83	10	37181	799777,98	1504868,18	10	37222	799935,27	1505298,70	10	37263	799775,70	1505988,55
10	37100	799493,09	1504142,36	10	37141	799763,71	1504437,75	10	37182	799781,13	1504872,49	10	37223	799943,01	1505308,45	10	37264	799775,00	1505989,75
10	37101	799499,40	1504151,43	10	37142	799765,13	1504440,20	10	37183	799782,31	1504874,38	10	37224	799946,06	1505313,07	10	37265	799742,25	1506044,45
10	37102	799504,18	1504162,14	10	37143	799765,67	1504441,21	10	37184	799783,82	1504877,08	10	37225	799947,77	1505315,67	10	37266	799741,44	1506045,76
10	37103	799504,50	1504163,78	10	37144	799768,03	1504446,51	10	37185	799785,78	1504881,36	10	37226	799948,31	1505316,68	10	37267	799738,64	1506049,69
10	37104	799507,65	1504180,11	10	37145	799778,98	1504475,48	10	37186	799790,51	1504893,08	10	37227	799950,73	1505322,15	10	37268	799705,13	1506092,42
10	37105	799508,39	1504197,98	10	37146	799782,61	1504481,88	10	37187	799791,85	1504897,71	10	37228	799953,27	1505331,61	10	37269	799703,96	1506093,85
10	37106	799509,85	1504208,45	10	37147	799792,73	1504499,73	10	37188	799793,36	1504903,01	10	37229	799956,19	1505349,06	10	37270	799686,10	1506114,97
10	37107	799511,58	1504221,23	10	37148	799793,14	1504500,49	10	37189	799794,16	1504910,67	10	37230	799957,95	1505359,64	10	37271	799679,00	1506121,87

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				
10	37272	799670,70	1506127,28	10	37313	799442,45	1506290,06	10	37354	799832,74	1505636,49	10	37395	799688,45	1504981,60	10	37436	799713,70	1504659,02
10	37273	799669,75	1506127,76	10	37314	799443,62	1506288,14	10	37355	799846,52	1505579,69	10	37396	799688,89	1504976,86	10	37437	799715,08	1504647,09
10	37274	799668,24	1506128,45	10	37315	799447,20	1506283,30	10	37356	799862,25	1505512,92	10	37397	799693,21	1504946,41	10	37438	799717,30	1504626,90
10	37275	799667,40	1506128,84	10	37316	799457,26	1506271,33	10	37357	799863,01	1505438,56	10	37398	799693,77	1504942,51	10	37439	799717,14	1504599,85
10	37276	799664,58	1506130,04	10	37317	799460,03	1506267,75	10	37358	799862,45	1505429,53	10	37399	799693,30	1504925,45	10	37440	799711,95	1504579,50
10	37277	799657,05	1506133,27	10	37318	799500,48	1506214,99	10	37359	799860,78	1505401,96	10	37400	799688,33	1504922,21	10	37441	799701,79	1504544,60
10	37278	799641,72	1506139,85	10	37319	799506,96	1506202,82	10	37360	799859,86	1505386,72	10	37401	799687,73	1504921,81	10	37442	799689,02	1504522,08
10	37279	799622,48	1506148,77	10	37320	799510,59	1506177,06	10	37361	799858,94	1505381,25	10	37402	799680,98	1504916,46	10	37443	799688,59	1504521,30
10	37280	799614,45	1506154,47	10	37321	799509,70	1506157,21	10	37362	799857,68	1505373,67	10	37403	799677,91	1504913,38	10	37444	799688,07	1504520,33
10	37281	799614,12	1506154,97	10	37322	799509,70	1506156,40	10	37363	799856,74	1505373,61	10	37404	799670,42	1504902,63	10	37445	799685,73	1504515,04
10	37282	799611,26	1506162,80	10	37323	799509,71	1506152,59	10	37364	799849,95	1505372,63	10	37405	799669,40	1504900,54	10	37446	799675,11	1504487,00
10	37283	799611,91	1506177,20	10	37324	799510,25	1506147,77	10	37365	799842,44	1505370,38	10	37406	799663,86	1504888,48	10	37447	799661,56	1504465,11
10	37284	799611,90	1506181,81	10	37325	799510,49	1506145,75	10	37366	799813,72	1505359,36	10	37407	799660,79	1504879,74	10	37448	799652,62	1504454,23
10	37285	799611,46	1506186,57	10	37326	799512,73	1506137,51	10	37367	799808,65	1505357,08	10	37408	799659,84	1504875,11	10	37449	799649,12	1504451,97
10	37286	799605,92	1506225,85	10	37327	799521,09	1506114,63	10	37368	799804,55	1505354,72	10	37409	799657,72	1504861,50	10	37450	799633,63	1504441,97
10	37287	799603,49	1506235,68	10	37328	799524,57	1506107,09	10	37369	799797,83	1505349,55	10	37410	799657,19	1504856,43	10	37451	799628,40	1504438,75
10	37288	799600,49	1506242,55	10	37329	799526,33	1506104,21	10	37370	799791,96	1505343,22	10	37411	799657,17	1504851,34	10	37452	799616,48	1504431,39
10	37289	799589,96	1506262,34	10	37330	799535,14	1506090,80	10	37371	799775,07	1505321,58	10	37412	799657,53	1504847,28	10	37453	799604,62	1504426,37
10	37290	799587,83	1506266,35	10	37331	799540,62	1506083,85	10	37372	799773,71	1505319,74	10	37413	799659,29	1504839,00	10	37454	799602,88	1504425,60
10	37291	799585,74	1506269,92	10	37332	799548,16	1506077,27	10	37373	799772,99	1505318,72	10	37414	799663,74	1504824,30	10	37455	799601,22	1504424,78
10	37292	799585,17	1506270,77	10	37333	799567,77	1506063,38	10	37374	799756,28	1505295,20	10	37415	799664,02	1504823,40	10	37456	799580,42	1504414,11
10	37293	799583,31	1506273,39	10	37334	799570,36	1506061,66	10	37375	799753,35	1505291,06	10	37416	799664,98	1504820,43	10	37457	799579,49	1504413,62
10	37294	799550,40	1506316,28	10	37335	799573,78	1506059,71	10	37376	799728,63	1505258,92	10	37417	799664,66	1504813,22	10	37458	799564,59	1504405,59
10	37295	799536,79	1506334,02	10	37336	799575,74	1506058,75	10	37377	799725,51	1505254,35	10	37418	799663,27	1504796,88	10	37459	799553,67	1504403,73
10	37296	799535,29	1506335,89	10	37337	799599,84	1506047,57	10	37378	799724,28	1505252,20	10	37419	799663,15	1504790,24	10	37460	799547,97	1504404,57
10	37297	799524,84	1506348,25	10	37338	799601,19	1506046,97	10	37379	799723,76	1505251,24	10	37420	799663,65	1504785,13	10	37461	799542,49	1504405,07
10	37298	799522,96	1506350,08	10	37339	799616,56	1506040,37	10	37380	799720,84	1505244,35	10	37421	799664,61	1504780,24	10	37462	799538,24	1504405,05
10	37299	799517,81	1506355,08	10	37340	799626,10	1506029,09	10	37381	799714,96	1505227,07	10	37422	799670,12	1504758,28	10	37463	799534,11	1504404,69
10	37300	799509,44	1506360,56	10	37341	799657,08	1505989,61	10	37382	799711,62	1505217,24	10	37423	799670,64	1504756,40	10	37464	799516,42	1504402,44
10	37301	799496,81	1506365,05	10	37342	799687,85	1505938,23	10	37383	799710,00	1505211,31	10	37424	799671,45	1504753,86	10	37465	799517,25	1504406,47
10	37302	799483,84	1506366,18	10	37343	799721,61	1505878,21	10	37384	799709,10	1505205,12	10	37425	799679,18	1504731,80	10	37466	799518,06	1504410,35
10	37303	799471,03	1506363,86	10	37344	799746,92	1505829,83	10	37385	799708,59	1505199,09	10	37426	799680,03	1504729,54	10	37467	799519,12	1504415,46
10	37304	799458,87	1506358,22	10	37345	799751,83	1505820,41	10	37386	799708,15	1505193,67	10	37427	799689,84	1504705,29	10	37468	799520,34	1504433,09
10	37305	799451,25	1506351,60	10	37346	799754,05	1505816,55	10	37387	799706,06	1505168,66	10	37428	799690,76	1504703,16	10	37469	799521,69	1504450,00
10	37306	799448,01	1506348,79	10	37347	799754,98	1505815,16	10	37388	799701,82	1505122,64	10	37429	799691,01	1504702,63	10	37470	799524,63	1504473,84
10	37307	799441,24	1506338,82	10	37348	799756,37	1505813,14	10	37389	799701,67	1505115,64	10	37430	799695,33	1504693,51	10	37471	799523,02	1504486,44
10	37308	799438,91	1506332,50	10	37349	799758,87	1505809,51	10	37390	799701,88	1505112,85	10	37431	799697,65	1504688,62	10	37472	799521,43	1504492,57
10	37309	799436,96	1506327,18	10	37350	799770,29	1505792,92	10	37391	799706,58	1505066,65	10	37432	799701,52	1504680,43	10	37473	799520,35	1504496,70
10	37310	799435,64	1506313,19	10	37351	799771,98	1505789,73	10	37392	799695,87	1505013,00	10	37433	799702,81	1504677,90	10	37474	799513,73	1504511,61
10	37311	799437,25	1506304,56	10	37352	799772,86	1505788,08	10	37393	799691,67	1505001,94	10	37434	799703,47	1504676,72	10	37475	799510,10	1504521,08
10	37312	799438,16	1506299,63	10	37353	799809,54	1505719,05	10	37394	799689,00	1504991,71	10	37435	799712,59	1504660,93	10	37476	799518,35	1504537,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	37477	799525,08	1504546,05	10	37518	799360,96	1504967,61	10	37559	799039,66	1505349,92	10	37600	798711,67	1505692,58	10	37641	798360,30	1506063,20
10	37478	799527,34	1504550,26	10	37519	799342,83	1504973,16	10	37560	799030,97	1505358,68	10	37601	798687,69	1505711,98	10	37642	798342,87	1506085,69
10	37479	799532,29	1504559,52	10	37520	799334,65	1504982,04	10	37561	799022,19	1505373,32	10	37602	798678,27	1505722,36	10	37643	798335,73	1506093,67
10	37480	799533,38	1504562,60	10	37521	799332,69	1504997,49	10	37562	799012,97	1505387,06	10	37603	798667,51	1505733,66	10	37644	798330,03	1506105,97
10	37481	799535,53	1504568,71	10	37522	799326,99	1505013,85	10	37563	799007,26	1505395,40	10	37604	798661,34	1505746,18	10	37645	798316,71	1506126,58
10	37482	799538,12	1504576,07	10	37523	799321,80	1505022,73	10	37564	799001,51	1505404,84	10	37605	798652,90	1505757,01	10	37646	798309,45	1506134,93
10	37483	799540,65	1504598,07	10	37524	799317,10	1505033,17	10	37565	798995,24	1505413,61	10	37606	798645,56	1505764,15	10	37647	798294,60	1506151,88
10	37484	799538,08	1504621,64	10	37525	799312,76	1505042,97	10	37566	798980,21	1505426,96	10	37607	798633,38	1505772,88	10	37648	798284,50	1506166,75
10	37485	799535,13	1504633,93	10	37526	799308,91	1505046,89	10	37567	798965,61	1505430,83	10	37608	798627,52	1505775,81	10	37649	798283,62	1506167,97
10	37486	799529,92	1504647,69	10	37527	799300,06	1505055,91	10	37568	798954,91	1505433,66	10	37609	798620,74	1505779,20	10	37650	798273,89	1506181,53
10	37487	799527,82	1504664,74	10	37528	799292,34	1505065,85	10	37569	798945,66	1505435,24	10	37610	798608,29	1505784,10	10	37651	798258,27	1506195,68
10	37488	799525,01	1504676,12	10	37529	799285,00	1505073,78	10	37570	798935,75	1505436,90	10	37611	798593,96	1505787,65	10	37652	798250,35	1506197,80
10	37489	799522,21	1504691,19	10	37530	799281,75	1505083,62	10	37571	798920,01	1505450,13	10	37612	798588,61	1505792,48	10	37653	798233,28	1506202,38
10	37490	799521,98	1504702,65	10	37531	799275,37	1505091,36	10	37572	798910,85	1505468,28	10	37613	798585,75	1505795,06	10	37654	798230,80	1506202,33
10	37491	799522,00	1504713,67	10	37532	799268,62	1505107,25	10	37573	798899,00	1505481,96	10	37614	798576,40	1505815,78	10	37655	798228,61	1506202,21
10	37492	799519,69	1504728,68	10	37533	799268,25	1505108,14	10	37574	798898,31	1505490,61	10	37615	798566,55	1505827,23	10	37656	798206,09	1506195,57
10	37493	799516,69	1504738,22	10	37534	799260,03	1505117,83	10	37575	798889,16	1505492,63	10	37616	798555,23	1505835,80	10	37657	798187,79	1506177,27
10	37494	799513,64	1504745,16	10	37535	799253,77	1505125,86	10	37576	798889,01	1505506,55	10	37617	798541,89	1505841,22	10	37658	798181,09	1506152,27
10	37495	799512,30	1504748,21	10	37536	799243,00	1505134,62	10	37577	798888,88	1505520,85	10	37618	798531,03	1505851,35	10	37659	798184,44	1506141,12
10	37496	799499,29	1504762,99	10	37537	799241,47	1505135,86	10	37578	798877,65	1505530,22	10	37619	798520,25	1505864,73	10	37660	798189,35	1506124,74
10	37497	799492,09	1504774,20	10	37538	799225,30	1505144,52	10	37579	798874,10	1505533,19	10	37620	798518,91	1505867,19	10	37661	798200,35	1506108,07
10	37498	799485,77	1504785,12	10	37539	799213,96	1505157,12	10	37580	798862,43	1505542,92	10	37621	798513,13	1505877,83	10	37662	798213,54	1506088,94
10	37499	799482,50	1504795,69	10	37540	799204,96	1505164,08	10	37581	798861,33	1505543,32	10	37622	798507,06	1505885,87	10	37663	798223,50	1506076,85
10	37500	799477,60	1504806,65	10	37541	799196,97	1505172,32	10	37582	798857,17	1505544,81	10	37623	798488,10	1505901,66	10	37664	798233,39	1506066,07
10	37501	799468,47	1504820,04	10	37542	799188,12	1505178,99	10	37583	798853,02	1505546,29	10	37624	798475,00	1505910,82	10	37665	798238,38	1506058,89
10	37502	799456,83	1504832,92	10	37543	799177,07	1505185,74	10	37584	798848,99	1505547,72	10	37625	798464,31	1505920,80	10	37666	798240,13	1506056,38
10	37503	799448,69	1504840,95	10	37544	799166,38	1505190,80	10	37585	798843,09	1505549,84	10	37626	798453,94	1505932,85	10	37667	798247,13	1506040,52
10	37504	799444,78	1504857,53	10	37545	799161,19	1505207,15	10	37586	798821,51	1505552,65	10	37627	798447,79	1505942,19	10	37668	798253,05	1506032,32
10	37505	799443,59	1504862,59	10	37546	799141,21	1505226,55	10	37587	798811,46	1505563,78	10	37628	798441,04	1505951,42	10	37669	798265,00	1506018,87
10	37506	799437,73	1504876,62	10	37547	799129,82	1505229,61	10	37588	798803,20	1505571,78	10	37629	798431,35	1505965,78	10	37670	798277,48	1506003,25
10	37507	799431,93	1504886,13	10	37548	799126,43	1505239,51	10	37589	798793,43	1505579,16	10	37630	798417,39	1505984,73	10	37671	798280,28	1505999,75
10	37508	799426,12	1504894,33	10	37549	799121,92	1505249,02	10	37590	798782,84	1505585,28	10	37631	798407,98	1505996,94	10	37672	798285,61	1505993,06
10	37509	799419,04	1504908,01	10	37550	799118,89	1505255,62	10	37591	798774,88	1505593,41	10	37632	798400,58	1506012,27	10	37673	798287,00	1505991,32
10	37510	799411,42	1504922,30	10	37551	799118,42	1505256,62	10	37592	798766,35	1505608,33	10	37633	798399,77	1506013,82	10	37674	798287,18	1505991,10
10	37511	799402,27	1504934,22	10	37552	799117,26	1505259,16	10	37593	798761,40	1505615,26	10	37634	798398,80	1506015,66	10	37675	798288,74	1505989,65
10	37512	799398,53	1504938,30	10	37553	799096,78	1505279,10	10	37594	798759,51	1505617,92	10	37635	798397,83	1506017,49	10	37676	798300,63	1505978,61
10	37513	799393,51	1504943,76	10	37554	799094,63	1505283,93	10	37595	798748,89	1505629,76	10	37636	798394,06	1506024,62	10	37677	798309,37	1505965,28
10	37514	799392,68	1504944,67	10	37555	799092,51	1505288,70	10	37596	798741,41	1505638,32	10	37637	798392,93	1506026,77	10	37678	798319,88	1505944,28
10	37515	799382,88	1504954,21	10	37556	799075,05	1505306,50	10	37597	798730,50	1505650,85	10	37638	798391,91	1506028,26	10	37679	798329,41	1505930,12
10	37516	799374,68	1504960,36	10	37557	799065,07	1505311,23	10	37598	798723,98	1505666,36	10	37639	798386,51	1506036,16	10	37680	798337,33	1505920,55
10	37517	799364,29	1504966,59	10	37558	799057,96	1505331,62	10	37599	798717,94	1505683,24	10	37640	798372,52	1506051,86	10	37681	798347,88	1505906,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	37682	798352,29	1505899,57	10	37723	798739,67	1505490,49	10	37764	799045,94	1505154,31	10	37805	799396,99	1504729,25	10	37846	799408,34	1504224,32
10	37683	798357,62	1505891,68	10	37724	798743,93	1505481,65	10	37765	799064,37	1505135,45	10	37806	799404,44	1504719,00	10	37847	799405,43	1504211,31
10	37684	798358,18	1505890,90	10	37725	798744,22	1505481,06	10	37766	799075,73	1505129,88	10	37807	799409,60	1504708,39	10	37848	799404,52	1504197,21
10	37685	798364,14	1505882,77	10	37726	798746,92	1505478,73	10	37767	799080,31	1505120,10	10	37808	799419,49	1504696,12	10	37849	799395,53	1504184,81
10	37686	798369,54	1505872,52	10	37727	798760,96	1505466,63	10	37768	799087,66	1505109,93	10	37809	799420,00	1504681,97	10	37850	799387,30	1504170,16
10	37687	798377,15	1505862,50	10	37728	798764,12	1505463,90	10	37769	799101,99	1505097,50	10	37810	799422,01	1504666,80	10	37851	799382,16	1504151,24
10	37688	798380,69	1505858,91	10	37729	798769,17	1505459,54	10	37770	799124,82	1505090,85	10	37811	799427,24	1504644,16	10	37852	799380,60	1504145,49
10	37689	798386,04	1505853,50	10	37730	798779,98	1505455,78	10	37771	799138,01	1505086,04	10	37812	799428,34	1504631,65	10	37853	799376,40	1504135,60
10	37690	798394,31	1505845,79	10	37731	798788,64	1505452,75	10	37772	799146,62	1505075,78	10	37813	799431,38	1504618,33	10	37854	799369,73	1504116,07
10	37691	798411,95	1505829,82	10	37732	798799,72	1505444,62	10	37773	799165,56	1505058,97	10	37814	799437,28	1504600,02	10	37855	799367,96	1504105,23
10	37692	798428,07	1505818,40	10	37733	798802,53	1505438,60	10	37774	799176,71	1505047,81	10	37815	799430,50	1504590,21	10	37856	799358,02	1504093,17
10	37693	798433,10	1505808,76	10	37734	798805,88	1505431,48	10	37775	799185,68	1505038,05	10	37816	799425,40	1504580,96	10	37857	799353,05	1504081,72
10	37694	798435,81	1505805,09	10	37735	798806,61	1505429,88	10	37776	799192,32	1505029,59	10	37817	799423,26	1504577,08	10	37858	799349,00	1504065,38
10	37695	798442,42	1505796,11	10	37736	798815,50	1505407,86	10	37777	799195,51	1505019,52	10	37818	799418,03	1504566,36	10	37859	799346,83	1504056,62
10	37696	798459,65	1505777,63	10	37737	798828,72	1505393,26	10	37778	799208,17	1505004,90	10	37819	799411,65	1504553,63	10	37860	799333,49	1504051,92
10	37697	798469,23	1505767,78	10	37738	798840,96	1505384,26	10	37779	799214,09	1504995,19	10	37820	799407,32	1504541,07	10	37861	799329,43	1504050,50
10	37698	798484,92	1505753,18	10	37739	798851,70	1505373,06	10	37780	799228,41	1504973,10	10	37821	799404,83	1504528,65	10	37862	799317,43	1504041,35
10	37699	798488,96	1505738,08	10	37740	798860,91	1505366,23	10	37781	799226,68	1504960,10	10	37822	799404,43	1504511,18	10	37863	799313,29	1504036,37
10	37700	798504,30	1505720,73	10	37741	798869,71	1505358,36	10	37782	799231,82	1504937,10	10	37823	799406,19	1504499,83	10	37864	799310,34	1504032,82
10	37701	798518,51	1505712,38	10	37742	798875,71	1505353,76	10	37783	799235,30	1504921,83	10	37824	799410,75	1504485,34	10	37865	799306,44	1504031,12
10	37702	798534,79	1505697,30	10	37743	798884,12	1505347,28	10	37784	799239,72	1504911,73	10	37825	799417,04	1504472,58	10	37866	799299,37	1504028,03
10	37703	798546,03	1505691,68	10	37744	798895,58	1505340,61	10	37785	799246,64	1504901,81	10	37826	799419,55	1504459,91	10	37867	799285,19	1504019,62
10	37704	798577,08	1505684,18	10	37745	798909,62	1505334,63	10	37786	799258,00	1504890,17	10	37827	799418,00	1504440,37	10	37868	799275,62	1504012,45
10	37705	798583,21	1505670,63	10	37746	798921,82	1505331,51	10	37787	799273,10	1504880,46	10	37828	799417,09	1504427,00	10	37869	799267,82	1504004,99
10	37706	798596,70	1505655,50	10	37747	798931,69	1505323,33	10	37788	799283,48	1504876,31	10	37829	799412,18	1504410,15	10	37870	799266,38	1504003,11
10	37707	798606,58	1505647,62	10	37748	798938,26	1505314,21	10	37789	799292,10	1504874,24	10	37830	799408,04	1504399,51	10	37871	799258,62	1503993,03
10	37708	798607,96	1505646,53	10	37749	798943,04	1505303,97	10	37790	799293,45	1504873,92	10	37831	799403,86	1504385,47	10	37872	799240,95	1503961,02
10	37709	798609,47	1505645,32	10	37750	798949,50	1505291,55	10	37791	799309,13	1504872,48	10	37832	799402,23	1504380,72	10	37873	799226,54	1503943,59
10	37710	798616,88	1505637,60	10	37751	798965,88	1505273,52	10	37792	799319,57	1504871,15	10	37833	799398,04	1504368,55	10	37874	799205,25	1503916,76
10	37711	798626,06	1505627,83	10	37752	798968,12	1505260,87	10	37793	799320,64	1504871,02	10	37834	799392,32	1504357,26	10	37875	799180,00	1503883,46
10	37712	798632,27	1505609,84	10	37753	798973,35	1505247,89	10	37794	799327,84	1504860,11	10	37835	799389,17	1504346,34	10	37876	799169,67	1503863,62
10	37713	798643,58	1505595,88	10	37754	798979,17	1505241,95	10	37795	799334,22	1504847,84	10	37836	799387,00	1504337,27	10	37877	799167,65	1503859,74
10	37714	798651,63	1505585,19	10	37755	798990,77	1505230,11	10	37796	799340,15	1504838,30	10	37837	799385,85	1504332,47	10	37878	799165,37	1503855,35
10	37715	798664,13	1505570,84	10	37756	799001,35	1505223,63	10	37797	799345,85	1504827,14	10	37838	799383,65	1504319,53	10	37879	799158,65	1503858,46
10	37716	798673,86	1505559,77	10	37757	799011,52	1505219,20	10	37798	799346,45	1504820,29	10	37839	799380,16	1504300,02	10	37880	799150,08	1503864,01
10	37717	798680,98	1505551,36	10	37758	799017,98	1505211,19	10	37799	799346,81	1504816,22	10	37840	799385,34	1504280,71	10	37881	799146,13	1503865,84
10	37718	798685,44	1505543,55	10	37759	799023,53	1505202,53	10	37800	799354,88	1504793,61	10	37841	799387,05	1504273,19	10	37882	799097,58	1503885,87
10	37719	798689,46	1505536,52	10	37760	799030,56	1505193,92	10	37801	799362,15	1504782,30	10	37842	799388,09	1504268,60	10	37883	799090,37	1503888,85
10	37720	798693,80	1505526,14	10	37761	799030,74	1505193,20	10	37802	799372,99	1504769,83	10	37843	799392,38	1504258,93	10	37884	799086,62	1503890,24
10	37721	798700,95	1505515,94	10	37762	799034,64	1505177,31	10	37803	799374,63	1504767,94	10	37844	799399,16	1504248,56	10	37885	799035,62	1503906,74
10	37722	798723,06	1505499,06	10	37763	799041,48	1505164,56	10	37804	799386,57	1504756,40	10	37845	799408,50	1504234,77	10	37886	799029,41	1503908,32

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				
10	37887	799021,80	1503909,18	10	37928	798638,41	1504393,09	10	37969	798730,05	1503886,39	10	38010	799206,05	1503529,45	11	38050	799067,23	1507742,12
10	37888	799020,69	1503909,22	10	37929	798625,56	1504394,16	10	37970	798772,68	1503865,93	10	38011	799226,42	1503530,38	11	38051	799067,06	1507746,12
10	37889	799015,11	1503909,42	10	37930	798612,61	1504391,83	10	37971	798805,98	1503848,82	10	38012	799238,55	1503535,64	11	38052	799066,94	1507748,62
10	37890	798985,01	1503910,46	10	37931	798600,60	1504386,20	10	37972	798810,56	1503846,74	10	38013	799241,41	1503536,46	11	38053	799066,91	1507749,32
10	37891	798954,93	1503911,51	10	37932	798589,56	1504376,57	10	37973	798817,73	1503844,51	10	38014	799243,86	1503537,14	11	38054	799065,27	1507777,03
10	37892	798907,54	1503920,73	10	37933	798582,96	1504366,81	10	37974	798839,59	1503839,47	10	38015	799248,86	1503538,56	11	38055	799064,36	1507792,49
10	37893	798886,86	1503931,11	10	37934	798580,49	1504361,20	10	37975	798846,89	1503837,79	10	38016	799259,76	1503538,78	11	38056	799065,24	1507792,25
10	37894	798882,79	1503932,94	10	37935	798577,98	1504351,79	10	37976	798866,61	1503827,89	10	38017	799271,28	1503538,78	11	38057	799048,97	1507789,23
10	37895	798875,51	1503935,21	10	37936	798571,16	1504310,41	10	37977	798868,36	1503827,01	10	37056	799293,48	1503543,36	11	38058	799041,97	1507787,74
10	37896	798864,00	1503937,86	10	37937	798566,26	1504290,47	10	37978	798875,34	1503824,13	11	38018	799158,39	1507025,25	11	38059	799014,79	1507781,98
10	37897	798846,56	1503941,89	10	37938	798559,23	1504261,79	10	37979	798881,41	1503822,55	11	38019	799165,08	1507035,09	11	38060	799013,80	1507781,77
10	37898	798818,40	1503956,36	10	37939	798558,51	1504258,31	10	37980	798891,36	1503820,62	11	38020	799169,38	1507046,86	11	38061	798991,62	1507777,08
10	37899	798817,06	1503957,02	10	37940	798557,86	1504252,67	10	37981	798903,44	1503818,28	11	38021	799170,68	1507060,73	11	38062	798964,31	1507771,39
10	37900	798776,89	1503976,32	10	37941	798555,55	1504212,91	10	37982	798939,54	1503811,25	11	38022	799169,82	1507067,89	11	38063	798964,23	1507771,27
10	37901	798750,19	1503993,87	10	37942	798554,73	1504198,58	10	37983	798941,32	1503810,93	11	38023	799169,71	1507068,31	11	38064	798964,93	1507759,51
10	37902	798747,00	1503995,75	10	37943	798554,70	1504193,23	10	37984	798945,34	1503810,53	11	38024	799168,00	1507074,79	11	38065	798965,21	1507754,68
10	37903	798720,03	1504010,85	10	37944	798555,52	1504186,23	10	37985	798947,44	1503810,33	11	38025	799158,59	1507102,30	11	38066	798965,47	1507750,29
10	37904	798717,04	1504014,97	10	37945	798560,21	1504161,39	10	37986	798966,05	1503809,69	11	38026	799158,43	1507102,81	11	38067	798965,86	1507743,70
10	37905	798708,87	1504051,25	10	37946	798561,38	1504156,59	10	37987	798911,22	1503808,11	11	38027	799142,86	1507151,29	11	38068	798968,75	1507679,41
10	37906	798704,77	1504078,59	10	37947	798562,62	1504152,85	10	37988	799053,67	1503794,37	11	38028	799128,83	1507210,94	11	38069	798968,89	1507677,37
10	37907	798701,99	1504097,19	10	37948	798576,86	1504115,29	10	37989	799096,70	1503776,62	11	38029	799118,80	1507258,54	11	38070	798973,09	1507628,98
10	37908	798698,84	1504108,65	10	37949	798581,05	1504106,76	10	37990	799099,82	1503773,09	11	38030	799118,46	1507260,09	11	38071	798976,67	1507556,99
10	37909	798694,62	1504116,89	10	37950	798581,50	1504106,03	10	37991	799103,88	1503747,26	11	38031	799108,66	1507300,35	11	38072	798973,74	1507520,57
10	37910	798691,09	1504122,44	10	37951	798595,52	1504084,00	10	37992	799103,00	1503743,39	11	38032	799108,51	1507300,91	11	38073	798973,64	1507514,18
10	37911	798669,64	1504156,12	10	37952	798603,49	1504071,50	10	37993	799105,70	1503707,77	11	38033	799100,41	1507332,63	11	38074	798974,21	1507508,62
10	37912	798658,82	1504184,62	10	37953	798609,05	1504034,40	10	37994	799112,25	1503686,55	11	38034	799100,33	1507333,66	11	38075	798974,88	1507505,11
10	37913	798656,12	1504198,93	10	37954	798609,73	1504030,81	10	37995	799118,91	1503677,53	11	38035	799100,00	1507337,81	11	38076	798987,58	1507450,10
10	37914	798657,99	1504231,10	10	37955	798620,59	1503982,49	10	37996	799120,50	1503675,88	11	38036	799094,77	1507404,49	11	38077	798993,95	1507395,60
10	37915	798658,63	1504242,15	10	37956	798623,63	1503973,24	10	37997	799130,13	1503665,91	11	38037	799094,58	1507406,39	11	38078	798996,54	1507362,58
10	37916	798669,91	1504288,15	10	37957	798624,02	1503972,38	10	37998	799147,14	1503648,31	11	38038	799087,78	1507464,63	11	38079	798997,16	1507354,65
10	37917	798670,69	1504291,96	10	37958	798625,23	1503970,17	10	37999	799171,72	1503629,92	11	38039	799087,63	1507465,54	11	38080	798999,75	1507321,58
10	37918	798673,86	1504311,16	10	37959	798627,37	1503966,23	10	38000	799176,40	1503626,42	11	38040	799087,48	1507466,73	11	38081	798999,85	1507320,33
10	37919	798677,84	1504335,27	10	37960	798629,05	1503963,78	10	38001	799180,61	1503620,94	11	38041	799086,94	1507469,69	11	38082	799000,19	1507317,58
10	37920	798678,45	1504341,21	10	37961	798630,24	1503962,12	10	38002	799189,31	1503609,59	11	38042	799086,83	1507470,16	11	38083	799000,41	1507315,86
10	37921	798678,46	1504345,87	10	37962	798644,78	1503942,16	10	38003	799191,43	1503595,03	11	38043	799075,26	1507520,28	11	38084	799001,28	1507311,74
10	37922	798675,86	1504359,68	10	37963	798652,10	1503934,11	10	38004	799191,81	1503592,45	11	38044	799077,81	1507552,14	11	38085	799010,40	1507276,07
10	37923	798670,51	1504370,87	10	37964	798661,05	1503927,71	10	38005	799191,43	1503587,31	11	38045	799077,92	1507558,49	11	38086	799019,95	1507236,86
10	37924	798662,84	1504380,16	10	37965	798663,36	1503926,43	10	38006	799190,69	1503577,09	11	38046	799076,75	1507582,03	11	38087	799029,93	1507189,46
10	37925	798653,63	1504386,76	10	37966	798666,17	1503908,13	10	38007	799190,33	1503572,06	11	38047	799074,12	1507634,93	11	38088	799030,19	1507188,32
10	37926	798651,14	1504388,54	10	37967	798724,16	1503889,73	10	38008	799190,32	1503539,17	11	38048	799074,00	1507636,81	11	38089	799044,81	1507126,11
10	37927	798639,25	1504392,82	10	37968	798728,73	1503887,05	10	38009	799191,17	1503524,37	11	38049	799069,80	1507685,09	11	38090	799045,50	1507123,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	38091	799045,89	1507122,20	12	38131	798815,52	1493065,65	12	38172	798625,74	1493215,14	13	38212	798768,68	1493213,18	14	38252	795329,22	1491379,63
11	38092	799062,39	1507070,83	12	38132	798811,35	1493077,88	12	38173	798648,37	1493196,38	13	38213	798765,52	1493223,80	14	38253	795317,38	1491381,50
11	38093	799062,70	1507069,93	12	38133	798807,60	1493087,69	12	38174	798662,87	1493186,93	13	38214	798762,03	1493231,89	14	38254	795300,34	1491381,93
11	38094	799072,26	1507041,97	12	38134	798804,27	1493097,43	12	38175	798672,18	1493179,69	13	38215	798766,67	1493214,20	14	38255	795289,60	1491381,39
11	38095	799075,32	1507034,86	12	38135	798800,20	1493110,09	12	38176	798678,84	1493150,80	13	38216	798768,68	1493213,18	14	38256	795277,55	1491380,69
11	38096	799077,53	1507031,04	12	38136	798797,41	1493119,66	12	38177	798689,30	1493115,43	14	38216	795480,17	1490976,34	14	38257	795261,73	1491377,14
11	38097	799085,10	1507021,85	12	38137	798797,22	1493120,34	12	38178	798691,67	1493109,27	14	38217	795498,47	1490994,64	14	38258	795247,96	1491372,06
11	38098	799097,06	1507013,29	12	38138	798794,01	1493128,07	12	38179	798692,91	1493106,04	14	38218	795505,05	1491016,26	14	38259	795231,54	1491370,11
11	38099	799109,51	1507008,86	12	38139	798792,44	1493131,82	12	38180	798693,10	1493105,48	14	38219	795506,01	1491030,39	14	38260	795221,35	1491368,19
11	38100	799115,28	1507008,34	12	38140	798789,71	1493138,39	12	38181	798695,78	1493097,50	14	38220	795506,62	1491047,51	14	38261	795210,84	1491366,41
11	38101	799122,48	1507007,75	12	38141	798784,02	1493154,72	12	38182	798701,06	1493081,81	14	38221	795505,93	1491057,55	14	38262	795184,99	1491358,30
11	38102	799135,30	1507010,06	12	38142	798780,38	1493168,62	12	38183	798705,21	1493065,99	14	38222	795506,19	1491068,46	14	38263	795172,55	1491355,85
11	38103	799147,45	1507015,70	12	38143	798780,10	1493169,47	12	38184	798709,58	1493055,18	14	38223	795499,50	1491087,42	14	38264	795154,55	1491357,68
11	38108	799158,39	1507025,25	12	38144	798777,26	1493178,28	12	38185	798714,44	1493042,73	14	38224	795494,36	1491101,98	14	38265	795141,94	1491357,64
12	38104	798859,33	1492614,18	12	38145	798775,60	1493186,48	12	38186	798718,95	1493026,63	14	38225	795490,97	1491113,08	14	38266	795131,54	1491357,62
12	38105	798863,77	1492624,31	12	38146	798875,03	1493243,02	12	38187	798725,27	1493010,30	14	38226	795484,44	1491134,04	14	38267	795118,77	1491358,26
12	38106	798867,69	1492638,32	12	38147	798673,71	1493243,76	12	38188	798728,04	1492998,68	14	38227	795484,32	1491134,65	14	38268	795106,85	1491357,38
12	38107	798870,32	1492651,86	12	38148	798671,29	1493245,13	12	38189	798731,41	1492987,21	14	38228	795481,76	1491147,49	14	38269	795084,42	1491366,44
12	38108	798871,43	1492662,11	12	38149	798666,89	1493247,62	12	38190	798737,87	1492968,03	14	38229	795474,47	1491166,94	14	38270	795067,39	1491371,77
12	38109	798871,48	1492672,77	12	38150	798664,89	1493248,75	12	38191	798740,90	1492955,71	14	38230	795468,71	1491182,30	14	38271	795048,07	1491375,46
12	38110	798872,32	1492704,58	12	38151	798660,45	1493251,25	12	38192	798742,19	1492945,66	14	38231	795461,37	1491192,04	14	38272	795036,50	1491375,35
12	38111	798873,78	1492730,94	12	38152	798639,71	1493262,95	12	38193	798743,93	1492929,25	14	38232	795454,61	1491200,35	14	38273	795029,76	1491375,38
12	38112	798873,04	1492755,33	12	38153	798490,20	1493388,28	12	38194	798746,20	1492918,30	14	38233	795448,13	1491213,40	14	38274	795024,20	1491375,41
12	38113	798869,92	1492778,65	12	38154	798488,48	1493416,36	12	38195	798747,81	1492905,27	14	38234	795443,80	1491226,85	14	38275	795018,54	1491376,32
12	38114	798863,82	1492811,29	12	38155	798467,19	1493422,20	12	38196	798750,01	1492888,71	14	38235	795444,05	1491236,98	14	38276	795012,99	1491377,21
12	38115	798859,15	1492833,58	12	38156	798466,17	1493421,62	12	38197	798753,90	1492849,07	14	38236	795443,08	1491248,56	14	38277	795010,31	1491376,80
12	38116	798855,73	1492859,14	12	38157	798466,66	1493418,73	12	38198	798757,89	1492812,44	14	38237	795439,07	1491265,32	14	38278	794996,76	1491374,78
12	38117	798851,86	1492901,36	12	38158	798467,40	1493414,36	12	38199	798763,64	1492790,06	14	38238	795437,34	1491277,06	14	38279	794981,60	1491375,68
12	38118	798849,49	1492918,32	12	38159	798470,23	1493397,55	12	38200	798768,75	1492761,62	14	38239	795434,66	1491287,39	14	38280	794971,18	1491385,11
12	38119	798847,66	1492938,28	12	38160	798474,75	1493382,54	12	38201	798770,87	1492744,95	14	38240	795426,79	1491306,47	14	38281	794964,33	1491393,33
12	38120	798847,56	1492959,51	12	38161	798477,38	1493370,57	12	38202	798771,10	1492731,74	14	38241	795419,41	1491319,31	14	38282	794955,91	1491401,34
12	38121	798846,59	1492952,20	12	38162	798478,24	1493366,59	12	38203	798769,42	1492707,81	14	38242	795411,57	1491329,56	14	38283	794943,23	1491411,28
12	38122	798844,51	1492962,39	12	38163	798484,50	1493351,09	12	38204	798769,29	1492677,61	14	38243	795401,08	1491339,93	14	38284	794933,31	1491417,69
12	38123	798842,53	1492972,82	12	38164	798491,28	1493340,04	12	38205	798764,48	1492651,24	14	38244	795392,90	1491347,04	14	38285	794917,30	1491424,94
12	38124	798839,54	1492987,25	12	38165	798498,20	1493331,21	12	38206	798763,16	1492639,77	14	38245	795381,34	1491355,39	14	38286	794907,40	1491428,12
12	38125	798835,90	1493000,68	12	38166	798513,65	1493315,56	12	38207	798769,85	1492614,77	14	38246	795372,27	1491360,36	14	38287	794897,83	1491431,44
12	38126	798832,61	1493012,33	12	38167	798527,68	1493302,69	12	38208	798788,15	1492596,47	14	38247	795371,86	1491360,59	14	38288	794884,32	1491436,16
12	38127	798828,37	1493030,04	12	38168	798543,77	1493287,28	12	38209	798806,07	1492590,19	14	38248	795370,03	1491361,91	14	38289	794874,37	1491438,96
12	38128	798826,20	1493034,78	12	38169	798568,72	1493264,43	12	38210	798816,03	1492589,18	14	38249	795360,15	1491369,00	14	38290	794862,07	1491442,42
12	38129	798822,64	1493042,57	12	38170	798585,17	1493249,20	12	38211	798841,03	1492595,88	14	38250	795350,04	1491373,43	14	38291	794851,31	1491444,87
12	38130	798819,48	1493053,67	12	38171	798604,43	1493231,88	12	38104	798859,33	1492614,18	14	38251	795339,24	1491376,78	14	38292	794830,32	1491449,70

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				
14	38293	794816,88	1491455,77	14	38334	794531,49	1491769,19	14	38375	794200,64	1492179,86	14	38416	794081,35	1492672,84	14	38457	793612,13	1493074,14
14	38294	794806,76	1491459,09	14	38335	794523,55	1491781,58	14	38376	794191,87	1492188,50	14	38417	794083,40	1492688,91	14	38458	793596,75	1493078,19
14	38295	794804,72	1491459,73	14	38336	794518,17	1491795,60	14	38377	794191,66	1492188,87	14	38418	794082,72	1492707,11	14	38459	793585,74	1493080,99
14	38296	794789,47	1491464,47	14	38337	794508,08	1491813,16	14	38378	794184,17	1492201,43	14	38419	794081,51	1492724,44	14	38460	793570,54	1493088,36
14	38297	794772,92	1491467,64	14	38338	794499,28	1491824,98	14	38379	794183,79	1492202,72	14	38420	794079,20	1492732,22	14	38461	793561,89	1493093,99
14	38298	794760,73	1491472,95	14	38339	794492,69	1491835,15	14	38380	794179,96	1492215,86	14	38421	794075,28	1492745,36	14	38462	793546,75	1493099,71
14	38299	794750,86	1491477,29	14	38340	794492,33	1491835,70	14	38381	794177,84	1492231,18	14	38422	794065,06	1492762,85	14	38463	793545,91	1493099,87
14	38300	794738,03	1491481,92	14	38341	794482,57	1491846,77	14	38382	794175,38	1492243,59	14	38423	794057,20	1492773,57	14	38464	793550,01	1493107,95
14	38301	794729,48	1491487,89	14	38342	794463,12	1491862,13	14	38383	794173,52	1492259,43	14	38424	794050,42	1492787,36	14	38465	793557,03	1493115,19
14	38302	794720,84	1491497,00	14	38343	794449,65	1491868,32	14	38384	794170,21	1492269,35	14	38425	794042,78	1492800,99	14	38466	793566,48	1493123,84
14	38303	794715,67	1491511,10	14	38344	794436,58	1491875,63	14	38385	794167,17	1492278,56	14	38426	794032,31	1492813,70	14	38467	793575,16	1493133,66
14	38304	794714,10	1491514,14	14	38345	794422,10	1491881,71	14	38386	794164,35	1492282,14	14	38427	794017,34	1492826,73	14	38468	793582,68	1493145,89
14	38305	794707,80	1491526,32	14	38346	794409,75	1491886,62	14	38387	794158,38	1492289,73	14	38428	794000,71	1492836,38	14	38469	793589,81	1493153,16
14	38306	794704,31	1491538,72	14	38347	794407,09	1491897,67	14	38388	794150,65	1492297,11	14	38429	793993,11	1492845,59	14	38470	793599,68	1493167,25
14	38307	794703,95	1491539,97	14	38348	794405,47	1491888,99	14	38389	794143,08	1492307,59	14	38430	793978,18	1492861,10	14	38471	793606,22	1493185,65
14	38308	794698,37	1491554,46	14	38349	794404,42	1491889,85	14	38390	794132,64	1492323,00	14	38431	793961,94	1492875,25	14	38472	793616,06	1493198,05
14	38309	794693,01	1491565,12	14	38350	794400,80	1491892,82	14	38391	794125,72	1492335,50	14	38432	793945,46	1492884,80	14	38473	793622,88	1493209,87
14	38310	794685,58	1491583,18	14	38351	794397,92	1491895,18	14	38392	794120,45	1492344,38	14	38433	793934,62	1492890,76	14	38474	793627,28	1493219,04
14	38311	794681,52	1491591,92	14	38352	794394,75	1491897,94	14	38393	794118,15	1492355,37	14	38434	793922,57	1492900,54	14	38475	793631,18	1493228,79
14	38312	794677,93	1491599,65	14	38353	794383,04	1491908,11	14	38394	794109,89	1492374,18	14	38435	793910,86	1492908,49	14	38476	793632,42	1493231,93
14	38313	794675,32	1491607,92	14	38354	794373,72	1491922,76	14	38395	794100,22	1492387,69	14	38436	793900,26	1492918,04	14	38477	793635,71	1493247,97
14	38314	794673,75	1491612,87	14	38355	794357,62	1491942,14	14	38396	794091,94	1492398,65	14	38437	793884,85	1492930,17	14	38478	793641,68	1493258,61
14	38315	794673,08	1491617,00	14	38356	794344,16	1491953,49	14	38397	794086,10	1492409,34	14	38438	793875,92	1492938,55	14	38479	793649,24	1493265,37
14	38316	794671,20	1491628,55	14	38357	794330,22	1491959,87	14	38398	794079,54	1492420,58	14	38439	793855,77	1492955,91	14	38480	793662,75	1493285,51
14	38317	794670,95	1491629,38	14	38358	794320,76	1491967,22	14	38399	794068,46	1492434,87	14	38440	793853,02	1492957,65	14	38481	793668,24	1493297,20
14	38318	794668,67	1491636,96	14	38359	794302,52	1491980,40	14	38400	794058,08	1492445,67	14	38441	793846,60	1492961,70	14	38482	793678,12	1493306,84
14	38319	794667,25	1491641,66	14	38360	794293,51	1491985,31	14	38401	794044,53	1492460,64	14	38442	793830,56	1492971,93	14	38483	793695,79	1493315,14
14	38320	794662,71	1491653,15	14	38361	794286,62	1492001,43	14	38402	794037,99	1492474,46	14	38443	793819,52	1492977,92	14	38484	793709,80	1493319,22
14	38321	794662,43	1491653,85	14	38362	794284,96	1492014,12	14	38403	794037,17	1492491,84	14	38444	793808,06	1492983,88	14	38485	793723,87	1493325,02
14	38322	794654,26	1491673,96	14	38363	794285,20	1492033,25	14	38404	794035,00	1492506,77	14	38445	793798,83	1492989,32	14	38486	793737,90	1493332,34
14	38323	794645,91	1491687,53	14	38364	794278,70	1492057,91	14	38405	794034,24	1492518,88	14	38446	793780,92	1493000,25	14	38487	793750,66	1493338,60
14	38324	794636,52	1491698,95	14	38365	794270,84	1492071,76	14	38406	794035,52	1492531,58	14	38447	793768,61	1493005,56	14	38488	793760,24	1493344,62
14	38325	794623,86	1491711,19	14	38366	794264,49	1492084,97	14	38407	794039,44	1492551,64	14	38448	793754,25	1493014,10	14	38489	793774,53	1493356,39
14	38326	794620,32	1491714,36	14	38367	794257,28	1492102,54	14	38408	794044,75	1492565,18	14	38449	793740,19	1493025,99	14	38490	793774,62	1493356,46
14	38327	794613,37	1491720,58	14	38368	794246,96	1492120,98	14	38409	794048,05	1492577,92	14	38450	793726,17	1493034,36	14	38491	793774,90	1493356,34
14	38328	794604,51	1491727,52	14	38369	794232,75	1492140,17	14	38410	794052,48	1492581,39	14	38451	793715,68	1493038,48	14	38492	793786,83	1493351,01
14	38329	794591,21	1491735,58	14	38370	794223,22	1492150,46	14	38411	794058,77	1492586,32	14	38452	793696,28	1493048,38	14	38493	793805,50	1493347,39
14	38330	794578,58	1491744,59	14	38371	794213,54	1492161,85	14	38412	794075,82	1492603,88	14	38453	793676,11	1493056,84	14	38494	793818,22	1493349,04
14	38331	794569,89	1491751,47	14	38372	794212,36	1492163,74	14	38413	794082,49	1492627,19	14	38454	793657,38	1493063,00	14	38495	793829,93	1493352,28
14	38332	794559,40	1491758,02	14	38373	794207,91	1492170,81	14	38414	794082,44	1492631,35	14	38455	793641,65	1493065,51	14	38496	793846,12	1493358,86
14	38333	794550,11	1491762,56	14	38374	794207,26	1492171,62	14	38415	794082,23	1492646,88	14	38456	793629,90	1493068,62	14	38497	793863,79	1493376,08

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				
14	38498	793873,26	1493389,30	14	38539	794452,61	1493423,70	14	38580	794825,20	1493278,27	14	38621	795279,32	1493226,13	14	38662	795808,65	1493220,12
14	38499	793888,76	1493392,72	14	38540	794463,17	1493424,72	14	38581	794825,57	1493278,02	14	38622	795295,06	1493230,39	14	38663	795819,59	1493225,51
14	38500	793910,06	1493398,67	14	38541	794472,63	1493419,18	14	38582	794826,60	1493277,27	14	38623	795309,35	1493228,31	14	38664	795838,94	1493231,18
14	38501	793921,04	1493404,29	14	38542	794485,11	1493408,97	14	38583	794836,03	1493273,45	14	38624	795322,78	1493229,62	14	38665	795850,44	1493239,14
14	38502	793931,82	1493409,47	14	38543	794488,73	1493407,45	14	38584	794850,74	1493270,10	14	38625	795338,96	1493234,43	14	38666	795860,22	1493245,42
14	38503	793942,36	1493413,04	14	38544	794496,94	1493404,04	14	38585	794859,81	1493265,42	14	38626	795341,21	1493235,11	14	38667	795874,46	1493249,04
14	38504	793955,13	1493413,73	14	38545	794506,67	1493401,38	14	38586	794870,21	1493259,45	14	38627	795354,63	1493232,11	14	38668	795887,37	1493248,76
14	38505	793973,38	1493417,79	14	38546	794519,84	1493399,62	14	38587	794895,21	1493252,75	14	38628	795372,39	1493228,14	14	38669	795910,05	1493253,54
14	38506	793988,16	1493423,19	14	38547	794523,83	1493400,02	14	38588	794907,97	1493253,42	14	38629	795405,49	1493237,51	14	38670	795925,60	1493260,79
14	38507	793999,76	1493428,06	14	38548	794527,56	1493400,40	14	38589	794908,87	1493253,31	14	38630	795416,81	1493233,89	14	38671	795937,70	1493270,57
14	38508	794021,12	1493450,49	14	38549	794527,83	1493400,43	14	38590	794920,71	1493251,77	14	38631	795431,35	1493231,74	14	38672	795944,23	1493276,96
14	38509	794027,07	1493460,01	14	38550	794529,83	1493400,63	14	38591	794930,71	1493251,80	14	38632	795445,10	1493232,01	14	38673	795946,60	1493279,29
14	38510	794037,05	1493462,41	14	38551	794532,11	1493401,14	14	38592	794941,03	1493251,99	14	38633	795459,88	1493229,99	14	38674	795956,12	1493282,91
14	38511	794053,92	1493468,82	14	38552	794537,56	1493402,34	14	38593	794955,12	1493247,86	14	38634	795476,79	1493223,64	14	38675	795966,50	1493287,42
14	38512	794069,90	1493477,38	14	38553	794543,65	1493403,70	14	38594	794956,26	1493247,53	14	38635	795490,19	1493221,81	14	38676	795979,81	1493289,68
14	38513	794083,55	1493472,88	14	38554	794553,09	1493403,57	14	38595	794969,32	1493246,26	14	38636	795516,88	1493229,53	14	38677	795987,29	1493289,77
14	38514	794106,25	1493470,25	14	38555	794557,14	1493403,52	14	38596	794984,67	1493248,18	14	38637	795532,80	1493236,68	14	38678	795992,12	1493289,83
14	38515	794123,02	1493467,39	14	38556	794567,70	1493403,29	14	38597	794999,02	1493250,41	14	38638	795550,01	1493225,37	14	38679	796002,33	1493291,28
14	38516	794135,07	1493466,07	14	38557	794578,20	1493398,59	14	38598	795011,30	1493248,87	14	38639	795564,60	1493219,62	14	38680	796004,83	1493291,20
14	38517	794146,49	1493465,36	14	38558	794586,14	1493395,20	14	38599	795021,47	1493247,83	14	38640	795577,60	1493215,92	14	38681	796018,43	1493290,75
14	38518	794158,27	1493466,11	14	38559	794597,24	1493390,46	14	38600	795033,93	1493250,10	14	38641	795579,09	1493215,50	14	38682	796030,73	1493290,13
14	38519	794170,95	1493468,77	14	38560	794610,40	1493386,57	14	38601	795049,70	1493248,41	14	38642	795589,78	1493214,34	14	38683	796031,83	1493290,07
14	38520	794182,43	1493473,25	14	38561	794634,45	1493384,47	14	38602	795067,56	1493246,60	14	38643	795590,90	1493214,49	14	38684	796034,79	1493290,24
14	38521	794197,80	1493467,64	14	38562	794644,80	1493384,22	14	38603	795068,53	1493246,64	14	38644	795603,31	1493216,17	14	38685	796048,16	1493290,99
14	38522	794209,42	1493466,36	14	38563	794660,44	1493385,15	14	38604	795073,90	1493246,82	14	38645	795610,46	1493209,03	14	38686	796049,70	1493291,08
14	38523	794230,73	1493472,08	14	38564	794683,96	1493378,04	14	38605	795080,19	1493247,05	14	38646	795611,00	1493208,82	14	38687	796052,12	1493291,63
14	38524	794239,98	1493462,82	14	38565	794694,63	1493370,79	14	38606	795093,64	1493248,58	14	38647	795629,20	1493202,03	14	38688	796066,37	1493294,85
14	38525	794261,03	1493455,45	14	38566	794699,50	1493367,24	14	38607	795102,75	1493251,64	14	38648	795643,41	1493199,97	14	38689	796080,45	1493300,26
14	38526	794273,83	1493453,78	14	38567	794705,30	1493363,03	14	38608	795109,21	1493253,82	14	38649	795658,31	1493202,24	14	38690	796091,79	1493302,64
14	38527	794285,20	1493454,58	14	38568	794715,70	1493358,30	14	38609	795113,80	1493256,20	14	38650	795659,88	1493202,74	14	38691	796102,56	1493302,35
14	38528	794304,53	1493459,79	14	38569	794724,18	1493351,56	14	38610	795121,16	1493260,01	14	38651	795671,44	1493206,40	14	38692	796113,31	1493301,99
14	38529	794316,62	1493464,12	14	38570	794729,08	1493349,53	14	38611	795131,97	1493260,78	14	38652	795681,77	1493206,53	14	38693	796126,21	1493302,01
14	38530	794332,18	1493469,18	14	38571	794740,91	1493344,65	14	38612	795140,47	1493255,95	14	38653	795701,59	1493201,26	14	38694	796132,42	1493301,07
14	38531	794350,13	1493475,52	14	38572	794765,16	1493341,64	14	38613	795153,90	1493248,23	14	38654	795712,15	1493201,48	14	38695	796136,96	1493300,39
14	38532	794363,59	1493468,95	14	38573	794778,72	1493343,46	14	38614	795162,00	1493242,68	14	38655	795728,61	1493201,92	14	38696	796146,53	1493294,64
14	38533	794375,94	1493463,08	14	38574	794781,00	1493343,76	14	38615	795171,38	1493236,23	14	38656	795733,82	1493201,31	14	38697	796165,04	1493289,27
14	38534	794381,89	1493452,20	14	38575	794782,00	1493342,07	14	38616	795181,00	1493233,03	14	38657	795741,21	1493200,45	14	38698	796170,84	1493287,59
14	38535	794394,12	1493437,59	14	38576	794787,71	1493332,47	14	38617	795188,59	1493225,44	14	38658	795754,40	1493202,22	14	38699	796175,25	1493286,69
14	38536	794404,33	1493429,78	14	38577	794798,15	1493304,48	14	38618	795217,19	1493218,39	14	38659	795768,67	1493206,63	14	38700	796180,97	1493285,54
14	38537	794429,34	1493423,09	14	38578	794799,93	1493299,70	14	38619	795239,26	1493216,77	14	38660	795779,61	1493209,44	14	38701	796197,35	1493280,30
14	38538	794441,01	1493424,18	14	38579	794807,60	1493290,85	14	38620	795265,68	1493224,12	14	38661	795796,28	1493214,35	14	38702	796199,41	1493279,94

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				
14	38703	796208,94	1493278,31	14	38744	796338,93	1493390,08	14	38785	795910,62	1493380,65	14	38826	795534,90	1493343,62	14	38867	795458,86	1493636,39
14	38704	796210,44	1493278,05	14	38745	796326,97	1493391,13	14	38786	795900,65	1493375,04	14	38827	795521,46	1493344,23	14	38868	795459,26	1493643,34
14	38705	796213,34	1493277,78	14	38746	796315,84	1493392,38	14	38787	795894,44	1493370,89	14	38828	795504,34	1493342,06	14	38869	795459,47	1493647,08
14	38706	796223,32	1493276,87	14	38747	796296,87	1493387,09	14	38788	795887,61	1493366,31	14	38829	795491,47	1493338,25	14	38870	795457,87	1493662,72
14	38707	796224,68	1493276,74	14	38748	796284,86	1493383,74	14	38789	795878,57	1493359,16	14	38830	795466,45	1493343,77	14	38871	795455,53	1493670,34
14	38708	796234,83	1493276,64	14	38749	796273,44	1493385,35	14	38790	795876,17	1493357,25	14	38831	795454,96	1493343,18	14	38872	795452,03	1493681,70
14	38709	796239,15	1493276,60	14	38750	796260,94	1493387,19	14	38791	795866,39	1493354,03	14	38832	795425,49	1493339,55	14	38873	795446,65	1493692,96
14	38710	796264,52	1493280,80	14	38751	796254,30	1493388,15	14	38792	795851,37	1493351,94	14	38833	795399,52	1493341,91	14	38874	795442,64	1493705,25
14	38711	796268,04	1493281,39	14	38752	796246,48	1493386,86	14	38793	795842,24	1493350,04	14	38834	795381,76	1493339,26	14	38875	795437,92	1493715,87
14	38712	796284,26	1493279,45	14	38753	796244,31	1493386,50	14	38794	795841,78	1493350,02	14	38835	795372,03	1493338,75	14	38876	795429,55	1493729,79
14	38713	796287,45	1493279,07	14	38754	796238,21	1493385,31	14	38795	795840,51	1493349,78	14	38836	795365,99	1493338,43	14	38877	795427,28	1493742,99
14	38714	796305,25	1493281,92	14	38755	796231,11	1493383,38	14	38796	795829,97	1493347,68	14	38837	795354,35	1493341,75	14	38878	795428,39	1493755,80
14	38715	796321,65	1493288,04	14	38756	796223,45	1493381,08	14	38797	795813,21	1493340,11	14	38838	795348,34	1493342,57	14	38879	795437,52	1493767,70
14	38716	796332,69	1493286,47	14	38757	796210,45	1493385,12	14	38798	795801,78	1493339,01	14	38839	795340,87	1493343,60	14	38880	795443,90	1493777,65
14	38717	796344,15	1493286,12	14	38758	796205,80	1493386,84	14	38799	795810,17	1493338,51	14	38840	795334,02	1493342,70	14	38881	795447,57	1493784,86
14	38718	796367,45	1493292,26	14	38759	796198,57	1493389,51	14	38800	795801,18	1493331,06	14	38841	795332,43	1493356,08	14	38882	795448,58	1493786,84
14	38719	796370,73	1493293,13	14	38760	796187,79	1493394,14	14	38801	795794,55	1493327,50	14	38842	795338,25	1493364,43	14	38883	795454,29	1493816,21
14	38720	796380,26	1493296,16	14	38761	796177,75	1493399,12	14	38802	795791,21	1493325,72	14	38843	795344,64	1493376,38	14	38884	795457,10	1493829,85
14	38721	796398,54	1493302,70	14	38762	796164,78	1493403,59	14	38803	795790,13	1493325,14	14	38844	795350,57	1493386,26	14	38885	795458,91	1493842,96
14	38722	796410,54	1493308,28	14	38763	796161,43	1493404,75	14	38804	795771,43	1493318,85	14	38845	795358,35	1493394,99	14	38886	795460,46	1493864,01
14	38723	796420,93	1493314,97	14	38764	796144,14	1493407,26	14	38805	795759,28	1493313,83	14	38846	795365,78	1493405,42	14	38887	795462,95	1493875,50
14	38724	796431,65	1493322,68	14	38765	796132,19	1493407,93	14	38806	795753,28	1493312,05	14	38847	795371,72	1493415,44	14	38888	795464,05	1493892,35
14	38725	796441,15	1493329,31	14	38766	796117,42	1493408,14	14	38807	795752,75	1493311,89	14	38848	795382,15	1493423,69	14	38889	795464,21	1493907,41
14	38726	796449,50	1493335,69	14	38767	796103,15	1493407,51	14	38808	795749,17	1493310,84	14	38849	795392,68	1493436,43	14	38890	795464,65	1493919,08
14	38727	796461,30	1493346,40	14	38768	796085,43	1493406,64	14	38809	795730,78	1493306,69	14	38850	795395,94	1493439,42	14	38891	795463,37	1493933,90
14	38728	796474,61	1493356,73	14	38769	796071,30	1493404,77	14	38810	795719,22	1493307,60	14	38851	795400,13	1493443,24	14	38892	795454,64	1493963,34
14	38729	796487,99	1493367,72	14	38770	796054,44	1493401,52	14	38811	795715,39	1493307,90	14	38852	795411,86	1493456,17	14	38893	795449,97	1493978,94
14	38730	796495,78	1493377,93	14	38771	796043,98	1493398,38	14	38812	795700,91	1493312,08	14	38853	795412,49	1493457,01	14	38894	795447,86	1493989,19
14	38731	796502,48	1493402,93	14	38772	796033,62	1493394,88	14	38813	795683,54	1493313,57	14	38854	795419,02	1493465,74	14	38895	795448,08	1493996,78
14	38732	796495,99	1493427,18	14	38773	796029,07	1493395,30	14	38814	795666,99	1493313,29	14	38855	795423,91	1493479,30	14	38896	795459,00	1494001,45
14	38733	796495,78	1493427,93	14	38774	796024,89	1493395,68	14	38815	795650,68	1493319,64	14	38856	795432,77	1493489,31	14	38897	795471,35	1494011,79
14	38734	796477,48	1493446,23	14	38775	796021,38	1493396,00	14	38816	795638,00	1493324,09	14	38857	795440,87	1493512,16	14	38898	795482,99	1494025,89
14	38735	796452,48	1493452,93	14	38776	796013,24	1493396,42	14	38817	795627,39	1493326,43	14	38858	795444,76	1493521,46	14	38899	795497,80	1494052,62
14	38736	796438,56	1493450,10	14	38777	796009,11	1493396,63	14	38818	795616,64	1493327,59	14	38859	795449,74	1493541,93	14	38900	795500,16	1494056,87
14	38737	796429,83	1493448,32	14	38778	796003,80	1493396,90	14	38819	795603,08	1493326,38	14	38860	795454,44	1493554,24	14	38901	795536,78	1494098,15
14	38738	796411,48	1493438,70	14	38779	795986,73	1493395,10	14	38820	795597,15	1493325,99	14	38861	795458,50	1493568,68	14	38902	795558,08	1494130,28
14	38739	796399,45	1493427,99	14	38780	795974,41	1493395,29	14	38821	795589,79	1493325,52	14	38862	795459,59	1493576,08	14	38903	795588,89	1494158,51
14	38740	796390,62	1493420,44	14	38781	795967,87	1493395,25	14	38822	795577,82	1493330,70	14	38863	795460,70	1493583,71	14	38904	795595,73	1494164,79
14	38741	796376,62	1493409,05	14	38782	795962,05	1493395,23	14	38823	795573,29	1493332,66	14	38864	795461,32	1493597,77	14	38905	795634,23	1494184,76
14	38742	796362,28	1493398,97	14	38783	795941,50	1493391,74	14	38824	795568,61	1493334,69	14	38865	795460,54	1493609,53	14	38906	795642,57	1494190,80
14	38743	796352,07	1493395,31	14	38784	795925,83	1493387,18	14	38825	795555,10	1493339,60	14	38866	795459,83	1493622,62	14	38907	795689,26	1494232,95

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				
14	38908	795736,51	1494285,17	14	38949	795365,92	1494602,25	14	38990	795354,16	1493831,24	14	39031	795231,14	1493376,78	14	39072	794782,34	1493452,51
14	38909	795762,38	1494314,12	14	38950	795349,08	1494586,93	14	38991	795350,90	1493821,33	14	39032	795229,54	1493371,33	14	39073	794778,43	1493451,87
14	38910	795763,30	1494315,38	14	38951	795334,33	1494582,95	14	38992	795349,70	1493819,80	14	39033	795226,75	1493355,74	14	39074	794775,02	1493451,47
14	38911	795768,42	1494322,44	14	38952	795322,36	1494577,98	14	38993	795346,79	1493816,08	14	39034	795208,97	1493338,87	14	39075	794768,05	1493450,66
14	38912	795775,05	1494344,96	14	38953	795310,34	1494568,29	14	38994	795338,96	1493806,08	14	39035	795206,46	1493340,99	14	39076	794759,13	1493456,80
14	38913	795781,30	1494368,80	14	38954	795290,33	1494546,25	14	38995	795334,33	1493796,26	14	39036	795201,95	1493343,17	14	39077	794749,32	1493462,56
14	38914	795788,05	1494385,90	14	38955	795265,37	1494522,82	14	38996	795330,88	1493786,35	14	39037	795194,74	1493346,64	14	39078	794739,03	1493470,01
14	38915	795795,40	1494397,14	14	38956	795228,63	1494480,58	14	38997	795326,91	1493769,49	14	39038	795185,00	1493350,45	14	39079	794728,75	1493477,88
14	38916	795798,46	1494414,76	14	38957	795200,05	1494436,02	14	38998	795325,56	1493757,93	14	39039	795175,36	1493355,06	14	39080	794707,71	1493484,41
14	38917	795800,27	1494425,12	14	38958	795193,78	1494403,66	14	38999	795325,66	1493747,54	14	39040	795156,79	1493361,53	14	39081	794693,96	1493488,44
14	38918	795801,30	1494431,00	14	38959	795177,53	1494360,42	14	39000	795326,62	1493729,99	14	39041	795149,68	1493363,72	14	39082	794676,92	1493493,01
14	38919	795797,49	1494452,23	14	38960	795167,89	1494309,64	14	39001	795329,76	1493710,05	14	39042	795143,20	1493365,72	14	39083	794668,96	1493495,14
14	38920	795796,98	1494466,91	14	38961	795167,20	1494296,00	14	39002	795332,85	1493695,46	14	39043	795127,49	1493367,74	14	39084	794656,85	1493494,40
14	38921	795793,40	1494483,90	14	38962	795172,22	1494238,05	14	39003	795339,02	1493682,54	14	39044	795126,19	1493367,91	14	39085	794654,98	1493493,99
14	38922	795779,64	1494518,03	14	38963	795171,26	1494224,83	14	39004	795341,33	1493677,69	14	39045	795109,53	1493365,05	14	39086	794642,61	1493491,24
14	38923	795779,27	1494519,72	14	38964	795174,41	1494207,36	14	39005	795348,06	1493668,71	14	39046	795095,84	1493361,38	14	39087	794632,26	1493489,58
14	38924	795777,19	1494530,60	14	38965	795185,46	1494177,73	14	39006	795353,90	1493651,80	14	39047	795080,68	1493357,28	14	39088	794630,88	1493490,60
14	38925	795776,56	1494531,91	14	38966	795195,11	1494146,62	14	39007	795354,56	1493649,22	14	39048	795065,79	1493351,59	14	39089	794619,70	1493498,92
14	38926	795768,96	1494547,70	14	38967	795205,35	1494128,37	14	39008	795357,64	1493637,28	14	39049	795047,97	1493354,05	14	39090	794607,07	1493506,07
14	38927	795766,03	1494553,80	14	38968	795212,04	1494120,78	14	39009	795357,82	1493626,82	14	39050	795033,81	1493354,70	14	39091	794579,83	1493507,95
14	38928	795755,40	1494566,18	14	38969	795221,24	1494095,24	14	39010	795358,61	1493614,47	14	39051	795022,65	1493354,00	14	39092	794568,21	1493507,12
14	38929	795742,46	1494576,92	14	38970	795227,55	1494083,19	14	39011	795359,88	1493597,58	14	39052	795008,52	1493355,79	14	39093	794554,42	1493507,54
14	38930	795713,98	1494583,51	14	38971	795234,27	1494073,75	14	39012	795357,74	1493586,64	14	39053	794995,10	1493357,62	14	39094	794544,24	1493508,18
14	38931	795699,56	1494582,50	14	38972	795252,46	1494034,72	14	39013	795356,82	1493583,97	14	39054	794987,94	1493356,48	14	39095	794528,77	1493512,36
14	38932	795678,14	1494587,37	14	38973	795261,24	1494023,55	14	39014	795352,86	1493572,53	14	39055	794976,80	1493354,70	14	39096	794519,04	1493517,35
14	38933	795666,99	1494595,84	14	38974	795280,14	1494005,51	14	39015	795350,02	1493561,97	14	39056	794963,79	1493355,14	14	39097	794504,38	1493522,61
14	38934	795653,58	1494600,05	14	38975	795297,77	1493994,49	14	39016	795347,44	1493551,77	14	39057	794938,83	1493359,05	14	39098	794502,46	1493523,08
14	38935	795637,05	1494609,07	14	38976	795310,00	1493984,56	14	39017	795343,16	1493540,96	14	39058	794921,80	1493356,64	14	39099	794498,15	1493524,15
14	38936	795622,69	1494614,26	14	38977	795337,66	1493979,36	14	39018	795333,81	1493528,16	14	39059	794910,70	1493358,79	14	39100	794495,51	1493524,80
14	38937	795596,60	1494618,41	14	38978	795342,63	1493978,44	14	39019	795328,80	1493516,47	14	39060	794896,40	1493364,73	14	39101	794486,23	1493527,10
14	38938	795585,01	1494617,54	14	38979	795345,85	1493978,93	14	39020	795319,13	1493507,70	14	39061	794887,91	1493371,53	14	39102	794483,27	1493527,84
14	38939	795571,13	1494623,61	14	38980	795345,80	1493972,36	14	39021	795308,81	1493495,89	14	39062	794881,97	1493385,07	14	39103	794481,55	1493527,99
14	38940	795560,31	1494632,03	14	38981	795350,75	1493950,14	14	39022	795287,80	1493472,66	14	39063	794875,49	1493395,56	14	39104	794471,25	1493528,97
14	38941	795540,72	1494638,43	14	38982	795355,44	1493937,94	14	39023	795281,15	1493461,57	14	39064	794870,74	1493402,17	14	39105	794466,95	1493529,37
14	38942	795506,47	1494642,12	14	38983	795358,94	1493922,38	14	39024	795273,41	1493452,54	14	39065	794869,39	1493404,05	14	39106	794452,55	1493537,16
14	38943	795485,57	1494643,39	14	38984	795362,40	1493912,34	14	39025	795264,62	1493440,88	14	39066	794861,88	1493416,43	14	39107	794443,69	1493543,94
14	38944	795467,49	1494640,01	14	38985	795362,06	1493899,65	14	39026	795255,59	1493426,26	14	39067	794852,63	1493427,63	14	39108	794433,14	1493551,19
14	38945	795439,93	1494628,87	14	38986	795360,94	1493885,03	14	39027	795249,94	1493415,91	14	39068	794844,07	1493436,18	14	39109	794421,88	1493557,36
14	38946	795427,55	1494629,44	14	38987	795358,82	1493869,52	14	39028	795243,15	1493406,76	14	39069	794829,33	1493446,38	14	39110	794409,73	1493566,36
14	38947	795399,75	1494620,99	14	38988	795358,38	1493855,82	14	39029	795237,64	1493393,92	14	39070	794819,60	1493450,79	14	39111	794391,52	1493573,53
14	38948	795383,96	1494610,43	14	38989	795355,91	1493841,97	14	39030	795233,30	1493384,16	14	39071	794798,98	1493455,24	14	39112	794382,20	1493578,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	39113	794359,06	1493584,22	14	39154	793903,06	1493511,13	14	39195	793462,19	1493175,24	14	39236	793006,01	1493115,19	14	39277	792598,11	1493022,75
14	39114	794345,24	1493583,03	14	39155	793893,77	1493507,34	14	39196	793456,30	1493161,28	14	39237	793000,26	1493112,96	14	39278	792578,24	1493014,92
14	39115	794334,53	1493580,69	14	39156	793882,38	1493501,78	14	39197	793444,90	1493155,70	14	39238	792993,67	1493110,41	14	39279	792574,97	1493011,65
14	39116	794332,58	1493580,03	14	39157	793871,40	1493496,56	14	39198	793430,75	1493140,09	14	39239	792981,83	1493112,42	14	39280	792567,91	1493004,58
14	39117	794330,73	1493579,40	14	39158	793860,65	1493494,14	14	39199	793424,61	1493133,33	14	39240	792960,22	1493122,39	14	39281	792545,11	1492996,64
14	39118	794324,15	1493577,17	14	39159	793849,28	1493493,72	14	39200	793415,37	1493122,20	14	39241	792959,40	1493122,76	14	39282	792530,22	1492999,58
14	39119	794310,13	1493572,55	14	39160	793826,46	1493487,17	14	39201	793406,42	1493112,86	14	39242	792941,42	1493128,96	14	39283	792517,25	1492999,29
14	39120	794295,54	1493567,83	14	39161	793813,31	1493479,66	14	39202	793403,06	1493109,36	14	39243	792930,18	1493132,75	14	39284	792498,78	1493003,76
14	39121	794283,39	1493572,53	14	39162	793796,93	1493466,14	14	39203	793400,73	1493106,93	14	39244	792905,11	1493139,44	14	39285	792492,32	1493005,31
14	39122	794263,08	1493579,91	14	39163	793784,33	1493469,65	14	39204	793398,90	1493101,17	14	39245	792900,75	1493139,27	14	39286	792477,96	1493006,90
14	39123	794241,01	1493582,27	14	39164	793770,55	1493470,30	14	39205	793396,46	1493093,43	14	39246	792894,47	1493139,02	14	39287	792446,28	1492997,60
14	39124	794233,41	1493582,15	14	39165	793754,92	1493466,75	14	39206	793394,23	1493086,37	14	39247	792885,23	1493138,66	14	39288	792436,64	1492994,79
14	39125	794227,80	1493582,07	14	39166	793746,41	1493464,82	14	39207	793387,69	1493073,87	14	39248	792871,30	1493135,62	14	39289	792426,10	1492993,96
14	39126	794210,02	1493578,00	14	39167	793735,14	1493460,28	14	39208	793374,31	1493057,23	14	39249	792860,09	1493134,63	14	39290	792408,18	1492989,63
14	39127	794207,02	1493578,76	14	39168	793727,14	1493456,44	14	39209	793361,79	1493050,49	14	39250	792843,79	1493131,76	14	39291	792394,04	1492985,19
14	39128	794197,06	1493581,28	14	39169	793722,17	1493454,04	14	39210	793347,17	1493052,73	14	39251	792842,76	1493131,57	14	39292	792376,85	1492980,87
14	39129	794190,72	1493581,94	14	39170	793710,41	1493446,65	14	39211	793335,41	1493064,67	14	39252	792830,89	1493130,89	14	39293	792370,75	1492978,39
14	39130	794186,78	1493582,35	14	39171	793693,39	1493428,79	14	39212	793322,63	1493073,57	14	39253	792816,41	1493127,73	14	39294	792358,23	1492973,29
14	39131	794174,25	1493581,64	14	39172	793683,25	1493422,83	14	39213	793314,44	1493080,09	14	39254	792802,55	1493122,96	14	39295	792350,55	1492970,61
14	39132	794165,12	1493581,09	14	39173	793666,03	1493417,52	14	39214	793281,34	1493084,07	14	39255	792793,48	1493118,23	14	39296	792344,15	1492968,40
14	39133	794164,06	1493581,03	14	39174	793649,38	1493411,57	14	39215	793261,78	1493090,02	14	39256	792791,09	1493116,99	14	39297	792334,31	1492964,38
14	39134	794151,95	1493578,78	14	39175	793645,06	1493410,04	14	39216	793258,34	1493091,07	14	39257	792788,73	1493115,75	14	39298	792316,82	1492958,74
14	39135	794128,43	1493586,22	14	39176	793636,22	1493404,41	14	39217	793245,35	1493103,24	14	39258	792777,21	1493117,44	14	39299	792300,21	1492954,30
14	39136	794118,41	1493587,23	14	39177	793626,52	1493398,61	14	39218	793232,22	1493109,40	14	39259	792769,07	1493118,63	14	39300	792289,33	1492955,08
14	39137	794106,24	1493585,73	14	39178	793615,71	1493393,97	14	39219	793214,19	1493113,71	14	39260	792758,45	1493117,13	14	39301	792275,97	1492953,69
14	39138	794103,23	1493584,81	14	39179	793602,47	1493384,31	14	39220	793203,39	1493114,17	14	39261	792748,15	1493115,08	14	39302	792267,59	1492959,44
14	39139	794093,22	1493581,73	14	39180	793588,69	1493369,60	14	39221	793187,05	1493111,47	14	39262	792734,39	1493110,44	14	39303	792259,75	1492966,90
14	39140	794075,74	1493584,81	14	39181	793581,93	1493360,43	14	39222	793176,78	1493113,28	14	39263	792731,40	1493110,04	14	39304	792250,75	1492973,72
14	39141	794069,93	1493585,83	14	39182	793575,46	1493347,77	14	39223	793160,30	1493116,18	14	39264	792721,39	1493108,72	14	39305	792249,85	1492974,40
14	39142	794054,31	1493583,93	14	39183	793569,47	1493339,60	14	39224	793147,26	1493119,47	14	39265	792710,63	1493106,06	14	39306	792246,43	1492975,25
14	39143	794037,35	1493578,95	14	39184	793559,52	1493332,77	14	39225	793134,50	1493121,72	14	39266	792710,47	1493106,02	14	39307	792234,80	1492978,12
14	39144	794032,86	1493577,64	14	39185	793541,22	1493314,47	14	39226	793118,41	1493123,73	14	39267	792697,36	1493101,33	14	39308	792227,81	1492979,84
14	39145	794020,08	1493571,40	14	39186	793534,09	1493295,56	14	39227	793104,92	1493124,02	14	39268	792688,09	1493097,28	14	39309	792223,02	1492981,02
14	39146	794004,30	1493563,03	14	39187	793531,01	1493279,07	14	39228	793087,22	1493121,25	14	39269	792676,87	1493090,42	14	39310	792221,13	1492981,50
14	39147	793986,80	1493558,33	14	39188	793530,94	1493264,31	14	39229	793076,63	1493121,02	14	39270	792664,72	1493081,42	14	39311	792203,87	1492978,50
14	39148	793968,13	1493549,13	14	39189	793528,09	1493254,58	14	39230	793065,14	1493119,68	14	39271	792654,12	1493072,83	14	39312	792193,47	1492975,83
14	39149	793954,21	1493537,94	14	39190	793521,19	1493245,76	14	39231	793061,88	1493118,72	14	39272	792644,96	1493062,13	14	39313	792181,73	1492974,35
14	39150	793946,57	1493530,86	14	39191	793512,19	1493233,22	14	39232	793049,95	1493115,22	14	39273	792639,09	1493052,81	14	39314	792169,41	1492971,10
14	39151	793942,56	1493527,42	14	39192	793505,76	1493215,99	14	39233	793030,22	1493118,30	14	39274	792626,32	1493036,06	14	39315	792157,86	1492969,24
14	39152	793933,44	1493519,61	14	39193	793492,08	1493198,61	14	39234	793027,58	1493118,72	14	39275	792625,25	1493034,66	14	39316	792139,81	1492966,89
14	39153	793914,30	1493515,79	14	39194	793480,49	1493193,54	14	39235	793016,91	1493117,57	14	39276	792613,87	1493027,24	14	39317	792129,93	1492965,09

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				
14	39318	792114,65	1492959,01	14	39359	791662,54	1493119,17	14	39400	791253,92	1493082,98	14	39441	790816,12	1493101,33	14	39482	790563,74	1493531,32
14	39319	792105,40	1492963,87	14	39360	791655,85	1493117,48	14	39401	791250,07	1493065,35	14	39442	790811,95	1493111,26	14	39483	790559,93	1493547,77
14	39320	792090,05	1492968,99	14	39361	791645,90	1493120,92	14	39402	791241,09	1493056,70	14	39443	790808,32	1493129,38	14	39484	790558,14	1493558,69
14	39321	792079,90	1492970,60	14	39362	791632,94	1493126,15	14	39403	791231,68	1493052,55	14	39444	790804,18	1493139,40	14	39485	790554,19	1493570,21
14	39322	792066,76	1492974,49	14	39363	791625,37	1493131,66	14	39404	791216,97	1493046,13	14	39445	790795,66	1493153,13	14	39486	790554,72	1493581,91
14	39323	792052,66	1492981,57	14	39364	791619,67	1493135,82	14	39405	791203,88	1493038,67	14	39446	790785,62	1493164,65	14	39487	790558,11	1493596,79
14	39324	792039,37	1492985,79	14	39365	791618,72	1493136,52	14	39406	791190,35	1493034,63	14	39447	790774,01	1493174,45	14	39488	790558,30	1493614,54
14	39325	792024,06	1492989,07	14	39366	791610,98	1493147,45	14	39407	791179,35	1493030,77	14	39448	790763,77	1493180,69	14	39489	790557,86	1493623,85
14	39326	792009,42	1492994,24	14	39367	791590,09	1493164,53	14	39408	791168,74	1493028,42	14	39449	790755,44	1493188,64	14	39490	790557,58	1493629,70
14	39327	791997,95	1492996,48	14	39368	791569,11	1493172,02	14	39409	791158,21	1493026,82	14	39450	790743,39	1493198,38	14	39491	790559,21	1493646,26
14	39328	791986,53	1492997,19	14	39369	791557,91	1493178,66	14	39410	791146,62	1493034,60	14	39451	790734,23	1493204,26	14	39492	790559,79	1493659,65
14	39329	791984,84	1492997,07	14	39370	791542,17	1493184,50	14	39411	791121,53	1493041,29	14	39452	790720,25	1493212,39	14	39493	790559,07	1493672,13
14	39330	791975,50	1492996,36	14	39371	791527,72	1493186,63	14	39412	791111,22	1493041,25	14	39453	790710,21	1493216,22	14	39494	790554,96	1493688,91
14	39331	791967,74	1492994,64	14	39372	791520,52	1493187,69	14	39413	791109,62	1493041,21	14	39454	790692,22	1493220,24	14	39495	790548,33	1493703,26
14	39332	791963,69	1492993,74	14	39373	791500,23	1493184,29	14	39414	791098,53	1493040,93	14	39455	790679,05	1493220,72	14	39496	790541,04	1493712,95
14	39333	791953,99	1492996,75	14	39374	791487,72	1493180,29	14	39415	791081,91	1493037,64	14	39456	790666,67	1493219,52	14	39497	790530,22	1493723,92
14	39334	791943,56	1493002,61	14	39375	791484,32	1493179,36	14	39416	791079,78	1493036,76	14	39457	790655,10	1493218,36	14	39498	790522,44	1493737,91
14	39335	791928,41	1493010,01	14	39376	791481,66	1493178,64	14	39417	791070,53	1493032,93	14	39458	790640,09	1493215,49	14	39499	790518,31	1493747,45
14	39336	791912,28	1493015,64	14	39377	791479,00	1493177,91	14	39418	791052,60	1493024,82	14	39459	790624,86	1493219,68	14	39500	790512,84	1493757,85
14	39337	791901,03	1493019,05	14	39378	791476,83	1493177,32	14	39419	791041,60	1493026,95	14	39460	790624,96	1493230,30	14	39501	790503,20	1493777,33
14	39338	791884,38	1493023,72	14	39379	791472,27	1493176,08	14	39420	791026,43	1493029,23	14	39461	790623,59	1493243,91	14	39502	790501,74	1493787,59
14	39339	791883,63	1493023,87	14	39380	791470,11	1493175,49	14	39421	791024,04	1493029,59	14	39462	790623,68	1493256,00	14	39503	790499,04	1493798,23
14	39340	791872,47	1493026,04	14	39381	791457,63	1493174,76	14	39422	791013,47	1493029,39	14	39463	790622,09	1493269,38	14	39504	790497,94	1493800,57
14	39341	791861,28	1493034,44	14	39382	791435,40	1493166,94	14	39423	791000,14	1493031,87	14	39464	790623,61	1493280,79	14	39505	790490,28	1493817,00
14	39342	791852,49	1493039,80	14	39383	791431,72	1493165,65	14	39424	790985,48	1493032,81	14	39465	790623,84	1493295,03	14	39506	790485,74	1493830,58
14	39343	791837,44	1493047,16	14	39384	791407,59	1493170,74	14	39425	790970,68	1493035,06	14	39466	790623,51	1493306,68	14	39507	790485,13	1493842,73
14	39344	791823,34	1493053,41	14	39385	791397,57	1493169,84	14	39426	790951,78	1493035,05	14	39467	790618,56	1493326,38	14	39508	790483,59	1493856,26
14	39345	791802,39	1493060,68	14	39386	791387,08	1493167,77	14	39427	790936,87	1493035,46	14	39468	790612,44	1493338,76	14	39509	790480,46	1493868,04
14	39346	791799,94	1493064,03	14	39387	791370,60	1493162,31	14	39428	790921,65	1493036,88	14	39469	790602,21	1493352,06	14	39510	790478,16	1493873,24
14	39347	791794,36	1493071,62	14	39388	791370,01	1493162,12	14	39429	790910,85	1493037,32	14	39470	790590,94	1493364,20	14	39511	790475,29	1493879,75
14	39348	791786,83	1493077,92	14	39389	791357,63	1493159,15	14	39430	790904,72	1493047,98	14	39471	790599,53	1493373,88	14	39512	790468,64	1493893,29
14	39349	791775,62	1493087,31	14	39390	791348,58	1493160,41	14	39431	790886,42	1493066,28	14	39472	790606,64	1493385,05	14	39513	790461,85	1493903,91
14	39350	791765,18	1493093,46	14	39391	791343,91	1493161,07	14	39432	790883,44	1493067,60	14	39473	790610,82	1493394,39	14	39514	790453,98	1493911,43
14	39351	791750,14	1493101,07	14	39392	791324,25	1493157,04	14	39433	790878,97	1493069,59	14	39474	790614,63	1493405,93	14	39515	790454,34	1493913,37
14	39352	791739,90	1493108,66	14	39393	791309,19	1493150,21	14	39434	790876,77	1493070,57	14	39475	790616,65	1493428,59	14	39516	790457,25	1493928,96
14	39353	791727,41	1493113,73	14	39394	791299,50	1493144,14	14	39435	790869,17	1493073,00	14	39476	790614,86	1493441,28	14	39517	790451,16	1493952,87
14	39354	791712,46	1493118,16	14	39395	791290,75	1493137,10	14	39436	790866,71	1493073,80	14	39477	790608,66	1493459,29	14	39518	790444,93	1493964,28
14	39355	791696,56	1493122,51	14	39396	791277,56	1493122,38	14	39437	790862,55	1493074,22	14	39478	790602,70	1493468,54	14	39519	790431,62	1493979,28
14	39356	791686,09	1493123,61	14	39397	791277,39	1493122,15	14	39438	790846,25	1493075,95	14	39479	790596,08	1493479,56	14	39520	790417,18	1493989,67
14	39357	791667,20	1493120,23	14	39398	791259,33	1493098,68	14	39439	790828,08	1493075,83	14	39480	790572,68	1493502,58	14	39521	790407,41	1493994,90
14	39358	791665,67	1493119,96	14	39399	791256,73	1493091,16	14	39440	790822,62	1493091,26	14	39481	790568,48	1493518,90	14	39522	790404,96	1493996,12

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				
14	39523	790397,40	1493999,92	14	39564	790346,12	1493883,60	14	39605	790390,26	1493465,14	14	39646	789984,72	1493138,71	14	39687	789778,56	1492652,82
14	39524	790385,87	1494005,35	14	39565	790357,85	1493854,27	14	39606	790379,21	1493457,78	14	39647	789981,81	1493133,40	14	39688	789771,06	1492640,96
14	39525	790379,73	1494013,51	14	39566	790365,83	1493844,82	14	39607	790365,10	1493451,04	14	39648	789975,70	1493109,44	14	39689	789755,42	1492625,10
14	39526	790379,17	1494014,32	14	39567	790379,75	1493833,29	14	39608	790350,13	1493444,55	14	39649	789978,33	1493093,45	14	39690	789741,77	1492609,84
14	39527	790371,98	1494024,75	14	39568	790380,74	1493821,63	14	39609	790341,15	1493439,65	14	39650	789984,36	1493078,01	14	39691	789732,65	1492591,33
14	39528	790369,59	1494028,53	14	39569	790383,60	1493808,90	14	39610	790328,83	1493430,97	14	39651	789985,18	1493067,92	14	39692	789725,61	1492579,79
14	39529	790365,91	1494034,35	14	39570	790385,92	1493798,37	14	39611	790317,86	1493424,75	14	39652	789983,98	1493056,93	14	39693	789718,91	1492554,79
14	39530	790359,87	1494056,84	14	39571	790388,28	1493787,04	14	39612	790302,87	1493413,79	14	39653	789984,01	1493043,76	14	39694	789719,79	1492548,39
14	39531	790357,44	1494069,79	14	39572	790391,53	1493777,29	14	39613	790291,05	1493405,89	14	39654	789983,01	1493033,29	14	39695	789720,52	1492543,02
14	39532	790352,39	1494082,05	14	39573	790394,34	1493771,56	14	39614	790287,43	1493403,25	14	39655	789981,36	1493014,76	14	39696	789720,74	1492541,40
14	39533	790334,09	1494100,34	14	39574	790396,28	1493767,61	14	39615	790279,41	1493397,37	14	39656	789979,97	1493004,57	14	39697	789724,86	1492524,49
14	39534	790321,93	1494103,59	14	39575	790397,17	1493765,80	14	39616	790265,93	1493385,41	14	39657	789972,44	1492994,63	14	39698	789726,01	1492516,54
14	39535	790319,72	1494117,09	14	39576	790395,54	1493752,34	14	39617	790256,36	1493378,68	14	39658	789966,71	1492983,32	14	39699	789726,23	1492515,02
14	39536	790313,95	1494132,50	14	39577	790399,59	1493732,63	14	39618	790246,70	1493371,99	14	39659	789961,17	1492956,26	14	39700	789727,22	1492508,22
14	39537	790305,94	1494140,50	14	39578	790400,86	1493729,89	14	39619	790236,61	1493364,24	14	39660	789958,18	1492942,88	14	39701	789738,67	1492474,76
14	39538	790241,38	1494130,55	14	39579	790404,90	1493721,14	14	39620	790222,56	1493354,20	14	39661	789943,48	1492930,25	14	39702	789743,39	1492457,88
14	39539	790240,68	1494130,24	14	39580	790414,17	1493708,50	14	39621	790206,95	1493344,29	14	39662	789942,82	1492929,37	14	39703	789747,34	1492448,47
14	39540	790237,93	1494129,81	14	39581	790415,81	1493706,85	14	39622	790197,77	1493336,40	14	39663	789934,04	1492917,52	14	39704	789754,09	1492437,94
14	39541	790155,21	1494117,07	14	39582	790422,41	1493700,17	14	39623	790187,83	1493327,78	14	39664	789930,88	1492913,04	14	39705	789754,11	1492427,84
14	39542	790165,57	1494107,92	14	39583	790429,44	1493686,89	14	39624	790175,87	1493320,02	14	39665	789925,06	1492904,75	14	39706	789751,85	1492413,41
14	39543	790174,05	1494101,41	14	39584	790435,25	1493677,21	14	39625	790166,32	1493313,45	14	39666	789917,76	1492895,39	14	39707	789748,57	1492398,03
14	39544	790176,07	1494083,65	14	39585	790440,40	1493665,94	14	39626	790152,69	1493304,10	14	39667	789906,27	1492886,08	14	39708	789744,23	1492388,45
14	39545	790186,02	1494052,44	14	39586	790447,45	1493656,50	14	39627	790139,30	1493296,66	14	39668	789894,05	1492875,91	14	39709	789736,80	1492375,66
14	39546	790209,60	1494032,73	14	39587	790452,72	1493642,48	14	39628	790124,18	1493291,93	14	39669	789882,33	1492862,56	14	39710	789729,35	1492360,16
14	39547	790234,21	1494011,86	14	39588	790452,09	1493630,92	14	39629	790111,96	1493286,18	14	39670	789877,90	1492855,19	14	39711	789724,05	1492347,43
14	39548	790242,04	1494009,50	14	39589	790450,94	1493618,88	14	39630	790101,78	1493278,80	14	39671	789873,91	1492848,54	14	39712	789720,75	1492333,77
14	39549	790247,24	1494007,94	14	39590	790452,15	1493606,10	14	39631	790089,50	1493264,59	14	39672	789866,16	1492830,00	14	39713	789719,47	1492313,55
14	39550	790249,58	1493997,25	14	39591	790448,41	1493588,84	14	39632	790082,21	1493248,22	14	39673	789861,39	1492819,07	14	39714	789720,39	1492295,49
14	39551	790256,96	1493978,40	14	39592	790448,59	1493577,69	14	39633	790066,61	1493240,08	14	39674	789856,21	1492806,86	14	39715	789724,52	1492276,04
14	39552	790258,91	1493976,23	14	39593	790448,45	1493567,11	14	39634	790065,06	1493239,27	14	39675	789849,37	1492792,61	14	39716	789726,68	1492263,54
14	39553	790272,32	1493961,38	14	39594	790448,18	1493552,49	14	39635	790062,19	1493237,37	14	39676	789845,04	1492781,17	14	39717	789727,25	1492259,55
14	39554	790272,94	1493960,69	14	39595	790451,36	1493538,81	14	39636	790053,76	1493231,81	14	39677	789840,99	1492770,91	14	39718	789729,31	1492245,29
14	39555	790281,46	1493954,50	14	39596	790453,92	1493527,00	14	39637	790040,65	1493221,63	14	39678	789835,30	1492760,07	14	39719	789729,64	1492242,96
14	39556	790295,24	1493944,15	14	39597	790454,74	1493523,83	14	39638	790027,54	1493204,55	14	39679	789828,78	1492751,51	14	39720	789730,97	1492233,94
14	39557	790297,10	1493941,93	14	39598	790452,05	1493519,71	14	39639	790023,01	1493194,84	14	39680	789821,38	1492739,76	14	39721	789731,29	1492231,73
14	39558	790305,39	1493932,08	14	39599	790446,23	1493509,03	14	39640	790018,40	1493177,02	14	39681	789816,63	1492729,73	14	39722	789740,93	1492208,06
14	39559	790318,08	1493919,66	14	39600	790439,02	1493498,61	14	39641	790011,45	1493166,49	14	39682	789812,42	1492718,39	14	39723	789741,00	1492207,90
14	39560	790328,44	1493911,72	14	39601	790427,70	1493493,64	14	39642	789998,77	1493156,56	14	39683	789806,02	1492702,06	14	39724	789745,64	1492198,71
14	39561	790338,78	1493906,78	14	39602	790416,16	1493486,59	14	39643	789997,40	1493155,49	14	39684	789797,87	1492685,16	14	39725	789747,18	1492196,25
14	39562	790345,51	1493893,95	14	39603	790414,27	1493485,15	14	39644	789992,58	1493149,64	14	39685	789791,60	1492676,74	14	39726	789752,32	1492188,04
14	39563	790345,92	1493886,88	14	39604	790401,93	1493475,71	14	39645	789986,96	1493142,80	14	39686	789784,53	1492665,27	14	39727	789758,99	1492176,32

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				
14	39728	789761,37	1492172,64	14	39769	789860,17	1491654,38	14	39810	789681,32	1491211,52	14	39851	789389,87	1490837,33	14	39892	789096,16	1490330,32
14	39729	789763,21	1492169,80	14	39770	789854,84	1491629,43	14	39811	789680,94	1491208,69	14	39852	789371,88	1490820,72	14	39893	789093,92	1490327,15
14	39730	789765,57	1492166,17	14	39771	789853,53	1491611,00	14	39812	789679,99	1491201,49	14	39853	789358,22	1490803,63	14	39894	789087,24	1490302,15
14	39731	789772,45	1492153,69	14	39772	789853,63	1491592,20	14	39813	789679,34	1491194,26	14	39854	789341,56	1490789,28	14	39895	789090,10	1490291,42
14	39732	789776,83	1492136,19	14	39773	789854,21	1491579,73	14	39814	789679,07	1491191,19	14	39855	789333,75	1490780,31	14	39896	789093,92	1490277,15
14	39733	789777,44	1492132,61	14	39774	789854,24	1491565,15	14	39815	789676,83	1491179,55	14	39856	789330,91	1490777,03	14	39897	789112,23	1490258,85
14	39734	789778,84	1492124,31	14	39775	789853,71	1491551,34	14	39816	789676,55	1491175,41	14	39857	789320,45	1490766,76	14	39898	789137,23	1490252,15
14	39735	789780,66	1492107,59	14	39776	789854,10	1491540,88	14	39817	789675,49	1491159,72	14	39858	789312,91	1490757,83	14	39899	789162,24	1490258,85
14	39736	789783,58	1492092,11	14	39777	789854,39	1491532,70	14	39818	789675,38	1491149,34	14	39859	789302,32	1490748,10	14	39900	789163,37	1490259,69
14	39737	789788,08	1492073,01	14	39778	789856,00	1491521,78	14	39819	789672,29	1491135,05	14	39860	789288,98	1490733,21	14	39901	789166,59	1490262,09
14	39738	789790,90	1492062,39	14	39779	789858,76	1491511,35	14	39820	789668,34	1491125,02	14	39861	789273,15	1490716,02	14	39902	789174,98	1490268,34
14	39739	789794,72	1492043,64	14	39780	789860,33	1491490,59	14	39821	789663,75	1491114,78	14	39862	789262,30	1490705,32	14	39903	789187,66	1490279,03
14	39740	789793,57	1492030,66	14	39781	789860,76	1491479,00	14	39822	789662,16	1491111,24	14	39863	789249,05	1490688,52	14	39904	789197,30	1490288,46
14	39741	789793,61	1492028,99	14	39782	789860,95	1491474,12	14	39823	789656,10	1491103,25	14	39864	789238,75	1490678,60	14	39905	789205,33	1490297,13
14	39742	789793,82	1492020,41	14	39783	789859,22	1491473,31	14	39824	789648,43	1491093,87	14	39865	789229,84	1490668,10	14	39906	789214,35	1490306,87
14	39743	789802,37	1491996,70	14	39784	789845,73	1491461,91	14	39825	789641,48	1491084,74	14	39866	789220,36	1490653,90	14	39907	789229,78	1490326,90
14	39744	789805,13	1491989,05	14	39785	789836,86	1491450,11	14	39826	789632,63	1491075,37	14	39867	789211,59	1490641,76	14	39908	789237,75	1490345,74
14	39745	789810,59	1491978,87	14	39786	789830,93	1491433,84	14	39827	789618,39	1491060,59	14	39868	789205,88	1490626,64	14	39909	789240,76	1490355,52
14	39746	789815,72	1491968,31	14	39787	789828,72	1491416,96	14	39828	789605,76	1491050,10	14	39869	789203,15	1490613,08	14	39910	789243,52	1490373,73
14	39747	789822,45	1491955,03	14	39788	789832,39	1491396,61	14	39829	789595,07	1491039,13	14	39870	789200,15	1490600,62	14	39911	789243,73	1490375,11
14	39748	789817,71	1491941,01	14	39789	789824,47	1491390,08	14	39830	789585,70	1491028,21	14	39871	789197,92	1490588,70	14	39912	789252,68	1490382,14
14	39749	789815,11	1491927,33	14	39790	789823,21	1491388,88	14	39831	789578,20	1491021,15	14	39872	789194,21	1490579,28	14	39913	789262,88	1490394,61
14	39750	789814,02	1491898,12	14	39791	789807,65	1491374,18	14	39832	789565,80	1491008,69	14	39873	789189,27	1490565,61	14	39914	789267,55	1490405,50
14	39751	789814,09	1491897,11	14	39792	789801,94	1491365,33	14	39833	789558,13	1491001,45	14	39874	789184,16	1490554,27	14	39915	789270,79	1490416,54
14	39752	789814,82	1491885,82	14	39793	789797,75	1491355,97	14	39834	789543,71	1490988,63	14	39875	789180,00	1490542,52	14	39916	789272,53	1490436,01
14	39753	789816,64	1491868,55	14	39794	789794,46	1491345,99	14	39835	789533,31	1490979,72	14	39876	789175,12	1490526,74	14	39917	789271,30	1490447,41
14	39754	789818,05	1491860,45	14	39795	789784,09	1491334,31	14	39836	789521,73	1490970,67	14	39877	789172,16	1490515,73	14	39918	789267,48	1490463,95
14	39755	789818,55	1491857,56	14	39796	789773,78	1491330,72	14	39837	789506,89	1490956,82	14	39878	789169,01	1490503,61	14	39919	789267,72	1490467,44
14	39756	789819,80	1491843,69	14	39797	789765,80	1491327,00	14	39838	789500,37	1490949,01	14	39879	789166,82	1490484,96	14	39920	789268,30	1490474,68
14	39757	789821,68	1491829,44	14	39798	789761,40	1491324,95	14	39839	789487,67	1490937,58	14	39880	789165,34	1490461,26	14	39921	789270,20	1490486,24
14	39758	789824,70	1491808,65	14	39799	789745,74	1491310,74	14	39840	789480,62	1490929,54	14	39881	789166,66	1490448,27	14	39922	789274,53	1490503,67
14	39759	789827,23	1491796,80	14	39800	789737,41	1491299,90	14	39841	789473,04	1490922,38	14	39882	789155,68	1490437,96	14	39923	789278,31	1490514,94
14	39760	789827,45	1491795,76	14	39801	789730,39	1491290,19	14	39842	789462,84	1490911,56	14	39883	789147,94	1490426,16	14	39924	789284,56	1490529,18
14	39761	789829,32	1491784,19	14	39802	789728,34	1491287,36	14	39843	789454,61	1490903,90	14	39884	789141,30	1490403,51	14	39925	789289,83	1490543,76
14	39762	789832,27	1491763,10	14	39803	789722,72	1491277,70	14	39844	789448,72	1490898,42	14	39885	789140,61	1490388,97	14	39926	789293,69	1490553,52
14	39763	789836,60	1491748,54	14	39804	789715,02	1491266,21	14	39845	789441,54	1490890,68	14	39886	789140,75	1490378,22	14	39927	789297,34	1490565,36
14	39764	789842,09	1491736,35	14	39805	789706,63	1491255,18	14	39846	789431,13	1490880,71	14	39887	789128,69	1490364,50	14	39928	789299,83	1490578,90
14	39765	789853,00	1491718,84	14	39806	789696,48	1491245,31	14	39847	789422,71	1490872,33	14	39888	789118,19	1490353,73	14	39929	789305,63	1490597,88
14	39766	789861,78	1491702,86	14	39807	789689,04	1491234,94	14	39848	789413,60	1490862,95	14	39889	789110,03	1490347,00	14	39930	789314,35	1490610,05
14	39767	789865,17	1491682,14	14	39808	789685,60	1491226,31	14	39849	789406,43	1490854,51	14	39890	789101,60	1490338,09	14	39931	789326,50	1490622,01
14	39768	789864,65	1491667,25	14	39809	789683,83	1491221,82	14	39850	789398,59	1490845,24	14	39891	789098,46	1490333,62	14	39932	789334,46	1490632,09

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				
14	39933	789344,08	1490642,63	14	39974	789757,80	1491072,48	14	40015	790026,24	1491266,24	14	40056	789920,37	1490867,72	14	40097	789648,45	1490404,84
14	39934	789348,32	1490647,38	14	39975	789763,34	1491086,41	14	40016	790028,34	1491263,29	14	40057	789922,17	1490853,30	14	40098	789636,70	1490397,07
14	39935	789350,98	1490650,36	14	39976	789768,82	1491101,30	14	40017	790036,63	1491251,83	14	40058	789925,17	1490839,45	14	40099	789618,71	1490375,93
14	39936	789353,92	1490653,64	14	39977	789773,31	1491120,79	14	40018	790042,72	1491242,95	14	40059	789928,88	1490824,94	14	40100	789611,26	1490359,04
14	39937	789364,77	1490664,94	14	39978	789775,42	1491129,88	14	40019	790043,18	1491242,26	14	40060	789932,15	1490808,11	14	40101	789605,04	1490350,81
14	39938	789375,81	1490677,31	14	39979	789776,09	1491132,74	14	40020	790049,45	1491232,69	14	40061	789932,44	1490794,09	14	40102	789593,63	1490343,95
14	39939	789388,44	1490689,15	14	39980	789778,23	1491152,81	14	40021	790055,99	1491224,65	14	40062	789931,86	1490779,14	14	40103	789582,96	1490342,78
14	39940	789396,50	1490698,72	14	39981	789777,57	1491162,93	14	40022	790073,84	1491208,06	14	40063	789932,12	1490770,28	14	40104	789570,82	1490340,89
14	39941	789406,16	1490708,13	14	39982	789779,61	1491173,93	14	40023	790082,46	1491202,15	14	40064	789932,23	1490766,26	14	40105	789559,70	1490337,81
14	39942	789415,48	1490718,84	14	39983	789785,92	1491187,92	14	40024	790095,13	1491188,23	14	40065	789924,50	1490759,45	14	40106	789541,58	1490329,95
14	39943	789426,16	1490727,36	14	39984	789792,79	1491196,85	14	40025	790096,01	1491178,24	14	40066	789908,38	1490745,94	14	40107	789527,67	1490321,43
14	39944	789433,53	1490734,63	14	39985	789798,17	1491203,84	14	40026	790093,91	1491160,38	14	40067	789899,85	1490735,01	14	40108	789515,96	1490312,42
14	39945	789439,99	1490742,47	14	39986	789804,68	1491216,74	14	40027	790082,26	1491147,06	14	40068	789894,12	1490719,80	14	40109	789501,58	1490292,03
14	39946	789448,70	1490753,42	14	39987	789808,37	1491222,46	14	40028	790075,42	1491135,64	14	40069	789891,57	1490707,04	14	40110	789489,83	1490289,51
14	39947	789457,89	1490761,32	14	39988	789810,88	1491226,37	14	40029	790068,92	1491125,43	14	40070	789890,97	1490691,16	14	40111	789478,78	1490285,70
14	39948	789474,34	1490776,84	14	39989	789819,25	1491238,56	14	40030	790054,93	1491118,90	14	40071	789892,77	1490676,50	14	40112	789464,60	1490278,06
14	39949	789484,28	1490788,62	14	39990	789829,98	1491241,85	14	40031	790040,52	1491107,25	14	40072	789890,05	1490659,93	14	40113	789455,91	1490271,38
14	39950	789495,13	1490800,50	14	39991	789842,05	1491245,20	14	40032	790027,08	1491099,75	14	40073	789889,63	1490648,94	14	40114	789443,39	1490263,96
14	39951	789507,43	1490812,29	14	39992	789861,05	1491252,82	14	40033	790012,93	1491092,33	14	40074	789885,83	1490633,45	14	40115	789431,74	1490257,97
14	39952	789515,14	1490820,04	14	39993	789871,19	1491261,48	14	40034	789997,53	1491083,48	14	40075	789881,60	1490618,43	14	40116	789421,73	1490252,13
14	39953	789524,03	1490829,02	14	39994	789877,16	1491266,58	14	40035	789994,94	1491081,56	14	40076	789876,55	1490609,33	14	40117	789410,83	1490246,45
14	39954	789536,05	1490840,53	14	39995	789877,45	1491266,96	14	40036	789991,32	1491078,86	14	40077	789871,15	1490600,07	14	40118	789409,77	1490245,90
14	39955	789551,88	1490856,52	14	39996	789884,96	1491276,78	14	40037	789983,83	1491073,27	14	40078	789861,14	1490589,15	14	40119	789396,87	1490235,22
14	39956	789561,81	1490867,42	14	39997	789893,08	1491302,24	14	40038	789974,01	1491067,77	14	40079	789853,38	1490581,99	14	40120	789386,92	1490223,45
14	39957	789575,77	1490880,16	14	39998	789907,51	1491310,25	14	40039	789967,29	1491063,36	14	40080	789842,58	1490571,67	14	40121	789374,09	1490205,63
14	39958	789587,89	1490893,02	14	39999	789917,66	1491319,25	14	40040	789965,56	1491062,22	14	40081	789830,17	1490556,37	14	40122	789368,67	1490191,86
14	39959	789598,64	1490901,38	14	40000	789917,97	1491319,53	14	40041	789952,65	1491050,68	14	40082	789819,31	1490546,32	14	40123	789365,06	1490172,54
14	39960	789611,16	1490912,11	14	40001	789927,79	1491331,51	14	40042	789940,89	1491032,38	14	40083	789811,94	1490538,77	14	40124	789360,79	1490160,57
14	39961	789627,52	1490926,70	14	40002	789934,73	1491342,44	14	40043	789937,06	1491021,95	14	40084	789798,39	1490526,29	14	40125	789349,77	1490159,96
14	39962	789637,59	1490936,21	14	40003	789938,08	1491351,92	14	40044	789933,90	1491011,52	14	40085	789784,99	1490508,55	14	40126	789339,25	1490158,23
14	39963	789649,86	1490948,56	14	40004	789946,62	1491346,31	14	40045	789932,07	1491001,92	14	40086	789774,19	1490492,16	14	40127	789327,52	1490154,99
14	39964	789661,28	1490959,66	14	40005	789951,61	1491343,04	14	40046	789929,99	1490984,36	14	40087	789766,86	1490484,29	14	40128	789310,66	1490146,66
14	39965	789676,10	1490976,17	14	40006	789969,22	1491332,05	14	40047	789928,68	1490974,19	14	40088	789758,60	1490476,81	14	40129	789293,43	1490133,00
14	39966	789690,68	1490988,52	14	40007	789976,51	1491324,04	14	40048	789927,56	1490963,52	14	40089	789748,86	1490464,74	14	40130	789283,17	1490122,55
14	39967	789697,71	1490996,13	14	40008	789988,12	1491313,77	14	40049	789925,35	1490952,23	14	40090	789741,45	1490455,89	14	40131	789276,38	1490114,87
14	39968	789707,51	1491006,09	14	40009	789997,31	1491307,38	14	40050	789921,99	1490938,05	14	40091	789731,11	1490447,22	14	40132	789271,29	1490107,82
14	39969	789715,13	1491013,80	14	40010	790008,20	1491297,42	14	40051	789920,24	1490926,39	14	40092	789719,58	1490438,72	14	40133	789270,52	1490106,74
14	39970	789722,64	1491022,29	14	40011	790009,35	1491295,03	14	40052	789918,23	1490909,21	14	40093	789703,11	1490434,99	14	40134	789267,37	1490099,58
14	39971	789728,60	1491030,78	14	40012	790011,15	1491291,30	14	40053	789919,44	1490894,87	14	40094	789691,35	1490430,09	14	40135	789266,15	1490096,83
14	39972	789736,80	1491040,85	14	40013	790014,63	1491284,06	14	40054	789919,51	1490884,23	14	40095	789671,85	1490420,34	14	40136	789258,55	1490083,78
14	39973	789746,39	1491053,69	14	40014	790021,70	1491272,60	14	40055	789919,77	1490879,35	14	40096	789659,64	1490411,96	14	40137	789243,25	1490078,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	40138	789228,42	1490074,98	14	40179	788958,52	1489607,63	14	40220	788487,75	1489445,92	14	40261	787973,90	1489311,30	14	40302	788109,07	1489241,08
14	40139	789218,99	1490071,48	14	40180	788955,81	1489588,59	14	40221	788471,67	1489442,20	14	40262	787957,31	1489307,73	14	40303	788123,13	1489246,53
14	40140	789207,23	1490067,76	14	40181	788955,06	1489576,99	14	40222	788458,19	1489440,68	14	40263	787945,44	1489306,70	14	40304	788133,31	1489250,98
14	40141	789197,96	1490063,93	14	40182	788953,69	1489574,24	14	40223	788448,12	1489438,86	14	40264	787930,70	1489308,12	14	40305	788142,27	1489255,83
14	40142	789184,17	1490055,38	14	40183	788949,64	1489566,14	14	40224	788437,97	1489436,54	14	40265	787917,01	1489311,45	14	40306	788155,15	1489258,73
14	40143	789175,66	1490047,95	14	40184	788942,00	1489555,53	14	40225	788427,75	1489436,17	14	40266	787900,58	1489316,62	14	40307	788174,05	1489262,78
14	40144	789166,86	1490037,88	14	40185	788932,59	1489543,69	14	40226	788409,05	1489433,36	14	40267	787890,94	1489319,23	14	40308	788174,86	1489262,90
14	40145	789160,96	1490028,96	14	40186	788927,43	1489542,17	14	40227	788394,42	1489432,90	14	40268	787888,02	1489320,03	14	40309	788188,65	1489265,06
14	40146	789155,53	1490020,26	14	40187	788912,92	1489538,09	14	40228	788380,90	1489432,85	14	40269	787872,79	1489321,74	14	40310	788198,62	1489267,95
14	40147	789147,66	1490009,85	14	40188	788900,84	1489535,93	14	40229	788368,66	1489432,89	14	40270	787860,92	1489320,87	14	40311	788213,48	1489272,82
14	40148	789138,29	1489997,10	14	40189	788888,80	1489534,85	14	40230	788349,24	1489429,77	14	40271	787842,59	1489316,13	14	40312	788224,02	1489276,51
14	40149	789135,10	1489992,76	14	40190	788877,09	1489532,62	14	40231	788333,97	1489426,51	14	40272	787832,68	1489313,70	14	40313	788235,15	1489281,25
14	40150	789133,87	1489991,07	14	40191	788862,14	1489529,07	14	40232	788323,96	1489424,26	14	40273	787820,22	1489310,28	14	40314	788246,31	1489287,76
14	40151	789126,67	1489978,39	14	40192	788847,59	1489524,17	14	40233	788307,99	1489418,30	14	40274	787813,44	1489308,92	14	40315	788255,54	1489292,12
14	40152	789119,18	1489965,04	14	40193	788833,57	1489519,23	14	40234	788296,22	1489414,10	14	40275	787809,33	1489308,10	14	40316	788265,63	1489298,56
14	40153	789113,32	1489954,87	14	40194	788823,09	1489515,34	14	40235	788284,74	1489411,58	14	40276	787794,37	1489302,43	14	40317	788276,16	1489305,59
14	40154	789108,36	1489942,90	14	40195	788809,95	1489513,05	14	40236	788267,92	1489409,39	14	40277	787785,49	1489296,55	14	40318	788288,28	1489309,22
14	40155	789104,80	1489929,66	14	40196	788797,55	1489511,36	14	40237	788252,75	1489405,87	14	40278	787770,18	1489280,13	14	40319	788303,43	1489310,77
14	40156	789103,01	1489919,09	14	40197	788781,37	1489508,77	14	40238	788237,98	1489400,33	14	40279	787763,48	1489255,13	14	40320	788316,20	1489313,12
14	40157	789093,78	1489910,27	14	40198	788780,33	1489508,50	14	40239	788224,89	1489393,83	14	40280	787770,18	1489230,13	14	40321	788332,04	1489318,59
14	40158	789087,07	1489902,16	14	40199	788764,18	1489504,32	14	40240	788215,05	1489387,63	14	40281	787788,48	1489211,83	14	40322	788345,74	1489323,53
14	40159	789079,07	1489888,65	14	40200	788754,11	1489501,57	14	40241	788205,97	1489381,43	14	40282	787813,48	1489205,13	14	40323	788357,13	1489326,86
14	40160	789073,37	1489874,00	14	40201	788746,33	1489499,04	14	40242	788196,18	1489376,84	14	40283	787836,91	1489209,63	14	40324	788376,60	1489330,93
14	40161	789066,88	1489853,68	14	40202	788742,41	1489497,76	14	40243	788187,49	1489371,75	14	40284	787850,68	1489212,76	14	40325	788390,56	1489330,48
14	40162	789062,10	1489838,37	14	40203	788729,75	1489492,48	14	40244	788176,35	1489368,27	14	40285	787866,64	1489216,97	14	40326	788407,65	1489331,10
14	40163	789053,73	1489818,18	14	40204	788719,78	1489490,03	14	40245	788165,17	1489364,42	14	40286	787879,15	1489216,88	14	40327	788418,41	1489331,74
14	40164	789046,97	1489810,10	14	40205	788705,05	1489486,65	14	40246	788151,19	1489362,26	14	40287	787904,61	1489209,08	14	40328	788429,95	1489333,50
14	40165	789037,93	1489798,43	14	40206	788686,86	1489481,65	14	40247	788136,52	1489359,02	14	40288	787919,26	1489205,83	14	40329	788443,90	1489334,13
14	40166	789030,35	1489784,58	14	40207	788667,06	1489475,69	14	40248	788126,40	1489356,96	14	40289	787921,60	1489205,73	14	40330	788464,57	1489338,06
14	40167	789025,78	1489771,76	14	40208	788654,82	1489475,00	14	40249	788114,61	1489354,04	14	40290	787934,91	1489205,15	14	40331	788474,41	1489339,96
14	40168	789022,80	1489765,15	14	40209	788638,53	1489473,79	14	40250	788100,83	1489349,22	14	40291	787945,88	1489204,59	14	40332	788488,69	1489341,61
14	40169	789020,97	1489761,07	14	40210	788627,40	1489472,45	14	40251	788088,05	1489343,38	14	40292	787958,94	1489205,43	14	40333	788500,96	1489344,05
14	40170	789012,73	1489742,65	14	40211	788611,77	1489470,34	14	40252	788077,56	1489338,72	14	40293	787972,15	1489206,70	14	40334	788512,86	1489347,06
14	40171	789012,19	1489741,45	14	40212	788595,98	1489467,76	14	40253	788067,30	1489334,15	14	40294	787990,67	1489210,11	14	40335	788523,34	1489349,18
14	40172	789005,96	1489723,76	14	40213	788584,60	1489466,44	14	40254	788057,19	1489330,91	14	40295	788008,67	1489211,58	14	40336	788539,76	1489353,42
14	40173	788999,13	1489711,47	14	40214	788572,36	1489465,26	14	40255	788046,60	1489327,20	14	40296	788024,75	1489215,14	14	40337	788550,16	1489356,36
14	40174	788985,01	1489697,95	14	40215	788553,43	1489462,03	14	40256	788034,52	1489323,78	14	40297	788039,82	1489219,86	14	40338	788566,03	1489360,51
14	40175	788978,48	1489675,31	14	40216	788542,23	1489459,70	14	40257	788019,55	1489320,65	14	40298	788051,09	1489222,87	14	40339	788580,22	1489363,05
14	40176	788968,88	1489658,38	14	40217	788531,99	1489457,11	14	40258	788009,74	1489317,34	14	40299	788070,85	1489227,55	14	40340	788595,75	1489365,04
14	40177	788962,84	1489646,33	14	40218	788515,22	1489452,43	14	40259	787995,46	1489312,90	14	40300	788084,41	1489232,45	14	40341	788612,20	1489366,65
14	40178	788957,65	1489620,55	14	40219	788499,38	1489448,64	14	40260	787984,78	1489311,94	14	40301	788095,99	1489236,00	14	40342	788624,13	1489368,33

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				
14	40343	788636,88	1489370,89	14	40384	788996,56	1489172,55	14	40425	789198,04	1488622,31	14	40466	789304,90	1488627,76	14	40507	789107,21	1489140,79
14	40344	788647,24	1489372,16	14	40385	788998,53	1489158,64	14	40426	789201,68	1488610,99	14	40467	789304,72	1488628,31	14	40508	789103,13	1489163,25
14	40345	788662,13	1489373,26	14	40386	789002,44	1489141,51	14	40427	789207,44	1488594,40	14	40468	789299,42	1488643,51	14	40509	789099,54	1489178,97
14	40346	788673,25	1489373,88	14	40387	789005,33	1489125,39	14	40428	789212,55	1488576,99	14	40469	789295,30	1488656,31	14	40510	789098,25	1489189,06
14	40347	788678,48	1489374,22	14	40388	789007,04	1489104,45	14	40429	789216,60	1488565,81	14	40470	789290,74	1488667,46	14	40511	789095,95	1489202,11
14	40348	788684,24	1489374,59	14	40389	789012,25	1489078,95	14	40430	789219,94	1488551,71	14	40471	789286,54	1488679,27	14	40512	789093,39	1489217,63
14	40349	788701,21	1489378,75	14	40390	789020,92	1489052,39	14	40431	789224,90	1488529,21	14	40472	789282,31	1488690,06	14	40513	789090,74	1489228,60
14	40350	788711,61	1489382,65	14	40391	789022,65	1489040,09	14	40432	789234,05	1488498,83	14	40473	789273,72	1488710,37	14	40514	789087,27	1489247,13
14	40351	788725,31	1489385,65	14	40392	789023,74	1489024,01	14	40433	789239,70	1488485,37	14	40474	789268,00	1488720,28	14	40515	789081,91	1489267,64
14	40352	788741,06	1489390,26	14	40393	789024,36	1489012,38	14	40434	789248,40	1488463,04	14	40475	789264,36	1488724,59	14	40516	789076,98	1489282,15
14	40353	788753,94	1489393,15	14	40394	789025,71	1488989,00	14	40435	789255,57	1488447,43	14	40476	789256,59	1488733,80	14	40517	789071,43	1489293,50
14	40354	788766,51	1489397,08	14	40395	789026,72	1488977,46	14	40436	789258,12	1488441,90	14	40477	789248,44	1488740,54	14	40518	789058,04	1489312,94
14	40355	788778,68	1489402,40	14	40396	789027,06	1488973,45	14	40437	789266,82	1488424,60	14	40478	789234,01	1488748,88	14	40519	789046,93	1489325,33
14	40356	788792,62	1489406,36	14	40397	789027,08	1488973,27	14	40438	789274,16	1488410,59	14	40479	789222,73	1488753,05	14	40520	789036,17	1489336,03
14	40357	788807,08	1489409,35	14	40398	789028,99	1488956,96	14	40439	789281,71	1488395,03	14	40480	789212,02	1488756,58	14	40521	789027,39	1489345,25
14	40358	788824,50	1489410,94	14	40399	789031,81	1488945,26	14	40440	789290,69	1488378,22	14	40481	789200,30	1488759,79	14	40522	789017,35	1489357,57
14	40359	788840,46	1489413,56	14	40400	789036,08	1488933,84	14	40441	789297,48	1488367,31	14	40482	789187,45	1488761,47	14	40523	789006,34	1489370,10
14	40360	788857,90	1489419,46	14	40401	789042,48	1488921,20	14	40442	789303,48	1488356,07	14	40483	789177,78	1488766,28	14	40524	789003,55	1489380,85
14	40361	788869,02	1489423,59	14	40402	789043,75	1488907,12	14	40443	789304,81	1488354,74	14	40484	789174,14	1488782,22	14	40525	789000,64	1489391,25
14	40362	788883,37	1489428,64	14	40403	789048,84	1488880,76	14	40444	789321,79	1488337,77	14	40485	789172,24	1488799,32	14	40526	788996,77	1489407,27
14	40363	788887,57	1489429,78	14	40404	789054,71	1488859,50	14	40445	789335,90	1488332,22	14	40486	789168,14	1488818,01	14	40527	788992,96	1489419,12
14	40364	788887,95	1489419,07	14	40405	789059,12	1488846,82	14	40446	789348,83	1488330,53	14	40487	789165,01	1488829,98	14	40528	788992,20	1489424,03
14	40365	788889,70	1489406,37	14	40406	789061,20	1488833,37	14	40447	789373,83	1488337,22	14	40488	789163,20	1488847,73	14	40529	788990,74	1489433,51
14	40366	788894,54	1489388,73	14	40407	789064,33	1488807,86	14	40448	789392,14	1488355,52	14	40489	789157,94	1488876,26	14	40530	788990,14	1489447,13
14	40367	788898,04	1489377,84	14	40408	789068,23	1488792,97	14	40449	789397,47	1488368,73	14	40490	789152,59	1488891,62	14	40531	789001,35	1489460,91
14	40368	788898,79	1489374,63	14	40409	789070,90	1488780,66	14	40450	789399,42	1488382,52	14	40491	789148,82	1488905,62	14	40532	789012,93	1489479,72
14	40369	788901,14	1489364,60	14	40410	789072,94	1488762,74	14	40451	789393,56	1488405,99	14	40492	789145,53	1488923,19	14	40533	789024,56	1489493,92
14	40370	788904,02	1489354,33	14	40411	789080,95	1488730,89	14	40452	789385,86	1488420,23	14	40493	789144,32	1488940,37	14	40534	789035,50	1489509,24
14	40371	788909,55	1489333,47	14	40412	789084,85	1488721,47	14	40453	789379,15	1488431,03	14	40494	789138,09	1488961,23	14	40535	789045,72	1489525,26
14	40372	788918,00	1489316,14	14	40413	789094,31	1488698,53	14	40454	789377,20	1488434,73	14	40495	789131,12	1488973,72	14	40536	789050,39	1489536,18
14	40373	788927,50	1489303,79	14	40414	789100,13	1488691,24	14	40455	789373,30	1488442,16	14	40496	789129,49	1488984,37	14	40537	789055,71	1489554,28
14	40374	788934,89	1489295,36	14	40415	789103,67	1488686,81	14	40456	789365,79	1488457,63	14	40497	789128,79	1488992,51	14	40538	789055,88	1489555,30
14	40375	788939,28	1489290,36	14	40416	789114,88	1488676,46	14	40457	789358,27	1488472,00	14	40498	789128,44	1488996,49	14	40539	789057,69	1489566,22
14	40376	788951,42	1489275,69	14	40417	789132,27	1488665,99	14	40458	789350,57	1488487,33	14	40499	789128,39	1488997,09	14	40540	789058,15	1489576,72
14	40377	788963,04	1489263,50	14	40418	789146,43	1488661,22	14	40459	789342,70	1488504,50	14	40500	789127,20	1489018,13	14	40541	789061,27	1489598,79
14	40378	788978,47	1489247,44	14	40419	789147,65	1488660,91	14	40460	789334,97	1488524,51	14	40501	789126,53	1489030,61	14	40542	789061,41	1489612,85
14	40379	788983,71	1489236,51	14	40420	789151,95	1488659,80	14	40461	789330,18	1488535,92	14	40502	789124,90	1489052,62	14	40543	789069,46	1489627,01
14	40380	788986,97	1489223,60	14	40421	789160,05	1488657,70	14	40462	789324,34	1488556,12	14	40503	789121,29	1489075,73	14	40544	789075,70	1489639,08
14	40381	788990,27	1489205,90	14	40422	789172,57	1488656,10	14	40463	789320,29	1488574,93	14	40504	789116,44	1489093,43	14	40545	789088,70	1489660,61
14	40382	788992,74	1489195,61	14	40423	789186,49	1488652,28	14	40464	789314,26	1488598,71	14	40505	789110,74	1489109,40	14	40546	789098,67	1489678,84
14	40383	788994,41	1489184,82	14	40424	789190,33	1488642,49	14	40465	789309,43	1488612,47	14	40506	789108,96	1489119,59	14	40547	789105,10	1489693,71

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				
14	40548	789109,30	1489706,96	14	40589	789445,90	1490089,29	14	40630	789894,81	1490476,15	14	40671	790029,97	1490952,48	14	40712	790360,53	1490683,37
14	40549	789114,68	1489718,33	14	40590	789453,96	1490099,40	14	40631	789904,03	1490484,53	14	40672	790032,07	1490970,55	14	40713	790371,07	1490677,10
14	40550	789122,11	1489735,22	14	40591	789460,23	1490109,61	14	40632	789911,22	1490492,39	14	40673	790035,56	1490982,68	14	40714	790382,72	1490669,35
14	40551	789127,70	1489746,13	14	40592	789466,62	1490129,06	14	40633	789917,77	1490501,08	14	40674	790050,76	1490994,92	14	40715	790392,78	1490664,94
14	40552	789137,38	1489757,68	14	40593	789468,02	1490147,30	14	40634	789929,66	1490512,22	14	40675	790062,90	1491002,27	14	40716	790406,09	1490660,76
14	40553	789144,57	1489769,11	14	40594	789472,48	1490162,49	14	40635	789939,88	1490520,46	14	40676	790075,50	1491008,21	14	40717	790416,46	1490658,69
14	40554	789152,03	1489785,69	14	40595	789482,33	1490168,24	14	40636	789951,28	1490533,52	14	40677	790089,56	1491016,04	14	40718	790428,16	1490657,61
14	40555	789157,80	1489800,26	14	40596	789491,42	1490172,85	14	40637	789959,93	1490547,84	14	40678	790097,99	1491021,77	14	40719	790441,37	1490656,05
14	40556	789164,23	1489817,69	14	40597	789505,85	1490180,85	14	40638	789966,38	1490558,94	14	40679	790110,64	1491030,70	14	40720	790461,23	1490653,03
14	40557	789166,64	1489827,92	14	40598	789520,31	1490190,96	14	40639	789974,74	1490574,06	14	40680	790121,23	1491035,28	14	40721	790477,15	1490651,18
14	40558	789168,23	1489832,65	14	40599	789538,22	1490194,99	14	40640	789981,45	1490593,01	14	40681	790136,64	1491047,82	14	40722	790488,37	1490650,13
14	40559	789170,77	1489840,16	14	40600	789560,99	1490204,24	14	40641	789984,96	1490605,51	14	40682	790141,90	1491052,24	14	40723	790505,61	1490647,75
14	40560	789171,42	1489842,09	14	40601	789571,92	1490212,77	14	40642	789989,27	1490621,39	14	40683	790147,41	1491056,34	14	40724	790517,60	1490646,52
14	40561	789180,69	1489851,13	14	40602	789579,34	1490220,43	14	40643	789992,41	1490641,25	14	40684	790151,93	1491062,72	14	40725	790532,37	1490645,25
14	40562	789188,52	1489860,89	14	40603	789586,70	1490230,20	14	40644	789992,82	1490651,81	14	40685	790157,50	1491007,41	14	40726	790549,95	1490644,80
14	40563	789194,47	1489870,29	14	40604	789597,45	1490240,80	14	40645	789995,20	1490663,47	14	40686	790164,12	1490993,26	14	40727	790565,64	1490646,09
14	40564	789199,31	1489880,25	14	40605	789615,51	1490243,24	14	40646	789995,89	1490679,44	14	40687	790170,31	1490984,09	14	40728	790577,41	1490648,52
14	40565	789203,98	1489896,10	14	40606	789627,66	1490246,37	14	40647	790008,09	1490690,53	14	40688	790179,41	1490973,93	14	40729	790588,08	1490652,09
14	40566	789208,88	1489914,40	14	40607	789639,05	1490250,85	14	40648	790015,71	1490701,52	14	40689	790181,43	1490971,83	14	40730	790597,80	1490655,74
14	40567	789216,45	1489927,89	14	40608	789659,64	1490262,45	14	40649	790022,90	1490713,65	14	40690	790190,26	1490962,62	14	40731	790616,04	1490660,95
14	40568	789221,67	1489937,11	14	40609	789672,24	1490272,31	14	40650	790027,23	1490723,04	14	40691	790199,84	1490947,73	14	40732	790633,85	1490662,05
14	40569	789229,72	1489947,60	14	40610	789684,82	1490285,58	14	40651	790028,71	1490727,43	14	40692	790208,13	1490935,54	14	40733	790649,45	1490664,68
14	40570	789241,83	1489963,98	14	40611	789691,27	1490294,02	14	40652	790030,73	1490733,41	14	40693	790215,23	1490923,61	14	40734	790664,44	1490669,75
14	40571	789249,56	1489973,11	14	40612	789701,55	1490308,51	14	40653	790033,67	1490743,23	14	40694	790227,32	1490905,70	14	40735	790678,36	1490672,79
14	40572	789260,28	1489976,94	14	40613	789706,51	1490319,70	14	40654	790035,72	1490760,28	14	40695	790240,50	1490889,58	14	40736	790693,13	1490675,19
14	40573	789270,97	1489979,31	14	40614	789717,19	1490326,53	14	40655	790034,87	1490780,03	14	40696	790253,11	1490877,61	14	40737	790706,53	1490676,93
14	40574	789275,11	1489980,62	14	40615	789726,46	1490332,89	14	40656	790035,38	1490790,61	14	40697	790253,95	1490875,73	14	40738	790719,91	1490675,25
14	40575	789278,96	1489981,84	14	40616	789739,95	1490336,81	14	40657	790035,67	1490801,09	14	40698	790259,90	1490862,66	14	40739	790735,24	1490674,67
14	40576	789288,17	1489984,76	14	40617	789760,85	1490342,73	14	40658	790035,04	1490813,03	14	40699	790265,39	1490848,58	14	40740	790752,08	1490676,74
14	40577	789303,96	1489991,29	14	40618	789774,82	1490350,67	14	40659	790034,51	1490824,49	14	40700	790274,64	1490836,54	14	40741	790763,24	1490677,71
14	40578	789314,96	1489997,07	14	40619	789783,92	1490357,24	14	40660	790032,96	1490835,37	14	40701	790280,68	1490820,29	14	40742	790779,90	1490681,22
14	40579	789318,93	1489999,17	14	40620	789797,15	1490368,18	14	40661	790029,54	1490848,45	14	40702	790286,00	1490807,92	14	40743	790793,42	1490685,11
14	40580	789327,33	1490004,74	14	40621	789808,05	1490377,32	14	40662	790026,19	1490860,38	14	40703	790288,07	1490803,13	14	40744	790811,64	1490687,41
14	40581	789339,00	1490014,31	14	40622	789821,69	1490389,84	14	40663	790025,37	1490863,36	14	40704	790289,04	1490791,70	14	40745	790826,88	1490688,63
14	40582	789354,35	1490036,05	14	40623	789828,92	1490398,41	14	40664	790024,86	1490866,21	14	40705	790287,72	1490779,27	14	40746	790852,01	1490690,32
14	40583	789359,68	1490050,96	14	40624	789840,75	1490412,49	14	40665	790022,97	1490876,86	14	40706	790296,19	1490751,44	14	40747	790866,31	1490688,62
14	40584	789369,86	1490057,96	14	40625	789854,46	1490426,39	14	40666	790022,85	1490881,33	14	40707	790303,14	1490741,30	14	40748	790877,31	1490687,43
14	40585	789389,29	1490060,39	14	40626	789863,89	1490438,44	14	40667	790022,43	1490897,83	14	40708	790311,15	1490731,05	14	40749	790892,12	1490687,56
14	40586	789410,57	1490066,02	14	40627	789869,35	1490448,21	14	40668	790022,13	1490911,26	14	40709	790322,75	1490716,49	14	40750	790905,26	1490688,09
14	40587	789429,24	1490073,92	14	40628	789875,01	1490457,27	14	40669	790026,13	1490929,15	14	40710	790336,19	1490703,30	14	40751	790913,46	1490687,84
14	40588	789442,33	1490084,84	14	40629	789883,27	1490463,98	14	40670	790028,47	1490939,51	14	40711	790344,51	1490696,19	14	40752	790921,70	1490687,58

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				
14	40753	790932,05	1490688,66	14	40794	791406,00	1490577,36	14	40835	791036,03	1490791,65	14	40876	790438,27	1490760,12	14	40917	790198,53	1491189,31
14	40754	790950,50	1490691,48	14	40795	791428,07	1490574,59	14	40836	791015,95	1490793,69	14	40877	790425,09	1490764,82	14	40918	790197,23	1491202,99
14	40755	790961,61	1490689,69	14	40796	791453,07	1490581,29	14	40837	790994,23	1490790,73	14	40878	790412,49	1490773,74	14	40919	790193,78	1491218,02
14	40756	790963,34	1490689,53	14	40797	791471,37	1490599,59	14	40838	790973,72	1490791,99	14	40879	790411,45	1490774,47	14	40920	790190,17	1491228,76
14	40757	790976,16	1490688,32	14	40798	791478,07	1490624,59	14	40839	790961,49	1490794,06	14	40880	790405,64	1490779,84	14	40921	790184,76	1491241,56
14	40758	790993,67	1490687,73	14	40799	791470,40	1490651,81	14	40840	790950,32	1490794,63	14	40881	790398,07	1490786,83	14	40922	790176,99	1491253,94
14	40759	791006,47	1490687,81	14	40800	791452,11	1490670,11	14	40841	790931,46	1490793,36	14	40882	790392,01	1490794,86	14	40923	790166,74	1491265,93
14	40760	791020,43	1490689,82	14	40801	791438,07	1490675,59	14	40842	790916,92	1490790,74	14	40883	790391,30	1490806,66	14	40924	790166,06	1491266,53
14	40761	791031,87	1490684,56	14	40802	791427,90	1490677,88	14	40843	790913,16	1490790,81	14	40884	790391,13	1490809,49	14	40925	790152,65	1491278,29
14	40762	791049,40	1490678,42	14	40803	791414,28	1490682,50	14	40844	790898,74	1490791,08	14	40885	790389,22	1490823,46	14	40926	790136,00	1491290,32
14	40763	791062,95	1490676,37	14	40804	791403,25	1490685,64	14	40845	790887,28	1490790,46	14	40886	790386,20	1490835,02	14	40927	790135,29	1491291,22
14	40764	791077,15	1490673,27	14	40805	791391,48	1490689,69	14	40846	790874,99	1490792,16	14	40887	790380,91	1490848,35	14	40928	790128,95	1491299,28
14	40765	791099,72	1490670,28	14	40806	791381,57	1490693,33	14	40847	790864,03	1490793,35	14	40888	790379,87	1490850,95	14	40929	790119,05	1491313,98
14	40766	791105,45	1490670,18	14	40807	791364,72	1490699,92	14	40848	790847,85	1490793,24	14	40889	790375,34	1490860,94	14	40930	790118,38	1491314,73
14	40767	791109,53	1490670,11	14	40808	791353,37	1490703,30	14	40849	790834,87	1490792,54	14	40890	790368,78	1490878,41	14	40931	790116,33	1491317,50
14	40768	791116,69	1490670,00	14	40809	791341,51	1490707,06	14	40850	790818,76	1490791,31	14	40891	790362,54	1490891,12	14	40932	790112,26	1491323,01
14	40769	791131,78	1490666,14	14	40810	791327,32	1490713,09	14	40851	790803,96	1490790,12	14	40892	790357,07	1490899,88	14	40933	790105,78	1491332,16
14	40770	791139,36	1490663,83	14	40811	791302,12	1490721,49	14	40852	790787,56	1490788,77	14	40893	790352,80	1490911,99	14	40934	790100,17	1491343,80
14	40771	791144,39	1490662,30	14	40812	791294,49	1490722,92	14	40853	790774,59	1490786,38	14	40894	790346,69	1490924,07	14	40935	790093,31	1491356,95
14	40772	791163,35	1490654,86	14	40813	791294,58	1490722,37	14	40854	790764,60	1490784,47	14	40895	790340,67	1490933,27	14	40936	790075,96	1491375,22
14	40773	791177,65	1490651,32	14	40814	791291,13	1490722,77	14	40855	790749,27	1490779,78	14	40896	790329,84	1490946,43	14	40937	790065,38	1491385,30
14	40774	791191,00	1490649,10	14	40815	791291,00	1490723,59	14	40856	790737,97	1490778,80	14	40897	790317,39	1490958,25	14	40938	790050,39	1491396,16
14	40775	791195,95	1490647,51	14	40816	791280,77	1490726,12	14	40857	790726,85	1490778,05	14	40898	790308,78	1490968,79	14	40939	790043,97	1491404,19
14	40776	791209,71	1490643,09	14	40817	791266,22	1490731,18	14	40858	790710,01	1490779,94	14	40899	790302,03	1490979,08	14	40940	790029,84	1491417,15
14	40777	791223,76	1490637,34	14	40818	791256,33	1490735,79	14	40859	790691,33	1490779,25	14	40900	790296,46	1490988,52	14	40941	790010,56	1491428,74
14	40778	791244,24	1490629,05	14	40819	791242,99	1490740,56	14	40860	790676,60	1490776,85	14	40901	790289,22	1491000,51	14	40942	790001,00	1491433,51
14	40779	791256,05	1490626,13	14	40820	791230,17	1490745,14	14	40861	790662,39	1490774,55	14	40902	790281,52	1491010,62	14	40943	789992,21	1491439,61
14	40780	791267,91	1490623,19	14	40821	791209,28	1490750,52	14	40862	790649,66	1490772,75	14	40903	790275,19	1491020,93	14	40944	789982,29	1491445,61
14	40781	791279,02	1490621,02	14	40822	791192,24	1490753,81	14	40863	790639,81	1490770,33	14	40904	790266,05	1491033,59	14	40945	789970,45	1491452,78
14	40782	791290,90	1490616,73	14	40823	791177,16	1490759,99	14	40864	790624,43	1490764,95	14	40905	790257,83	1491042,50	14	40946	789965,13	1491462,72
14	40783	791307,89	1490609,67	14	40824	791162,37	1490764,49	14	40865	790614,02	1490764,53	14	40906	790250,98	1491054,99	14	40947	789963,87	1491476,61
14	40784	791309,34	1490609,21	14	40825	791144,81	1490769,69	14	40866	790593,77	1490761,56	14	40907	790247,18	1491068,43	14	40948	789963,30	1491493,29
14	40785	791309,25	1490609,74	14	40826	791132,25	1490771,64	14	40867	790579,47	1490757,87	14	40908	790240,84	1491087,38	14	40949	789962,84	1491509,70
14	40786	791313,05	1490608,56	14	40827	791125,68	1490772,65	14	40868	790562,79	1490752,63	14	40909	790240,20	1491089,31	14	40950	789960,40	1491528,20
14	40787	791313,15	1490608,00	14	40828	791113,04	1490773,31	14	40869	790550,64	1490748,18	14	40910	790238,65	1491104,44	14	40951	789957,07	1491542,43
14	40788	791322,67	1490604,98	14	40829	791100,55	1490774,28	14	40870	790538,71	1490748,06	14	40911	790235,24	1491120,18	14	40952	789956,72	1491552,73
14	40789	791332,94	1490601,91	14	40830	791096,54	1490774,58	14	40871	790517,09	1490750,11	14	40912	790232,87	1491133,02	14	40953	789957,24	1491563,97
14	40790	791345,27	1490596,93	14	40831	791095,25	1490774,68	14	40872	790499,17	1490752,57	14	40913	790230,61	1491144,49	14	40954	789957,20	1491572,20
14	40791	791357,47	1490592,47	14	40832	791080,14	1490777,95	14	40873	790487,35	1490753,68	14	40914	790224,86	1491159,80	14	40955	789957,16	1491583,36
14	40792	791373,73	1490586,95	14	40833	791069,46	1490781,75	14	40874	790474,11	1490755,23	14	40915	790215,23	1491171,76	14	40956	789956,57	1491595,84
14	40793	791384,74	1490583,82	14	40834	791056,46	1490786,99	14	40875	790454,37	1490758,23	14	40916	790203,54	1491182,43	14	40957	789957,19	1491617,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	40958	789959,57	1491627,20	14	40999	789882,33	1492127,12	14	41040	789826,52	1492545,03	14	41081	790085,63	1492985,22	14	41122	790405,98	1493356,50
14	40959	789963,74	1491638,08	14	41000	789881,45	1492133,35	14	41041	789832,93	1492555,54	14	41082	790085,82	1492999,40	14	41123	790415,78	1493361,14
14	40960	789966,96	1491652,88	14	41001	789880,82	1492143,97	14	41042	789839,67	1492562,98	14	41083	790086,06	1493023,62	14	41124	790425,75	1493365,86
14	40961	789968,20	1491674,59	14	41002	789878,56	1492156,13	14	41043	789849,39	1492571,78	14	41084	790086,98	1493040,97	14	41125	790436,39	1493371,99
14	40962	789967,71	1491692,42	14	41003	789877,39	1492159,81	14	41044	789858,52	1492581,68	14	41085	790087,31	1493052,71	14	41126	790438,67	1493373,50
14	40963	789965,47	1491708,72	14	41004	789875,68	1492165,20	14	41045	789864,26	1492587,91	14	41086	790090,14	1493063,94	14	41127	790450,95	1493381,59
14	40964	789961,07	1491730,41	14	41005	789870,33	1492185,57	14	41046	789869,09	1492599,35	14	41087	790091,21	1493082,78	14	41128	790464,78	1493393,99
14	40965	789956,74	1491744,37	14	41006	789869,94	1492187,08	14	41047	789873,06	1492611,77	14	41088	790092,28	1493094,84	14	41129	790469,71	1493397,71
14	40966	789951,18	1491756,38	14	41007	789866,04	1492197,20	14	41048	789880,13	1492623,18	14	41089	790099,48	1493103,02	14	41130	790467,67	1493392,34
14	40967	789947,87	1491761,58	14	41008	789862,91	1492205,33	14	41049	789890,58	1492637,98	14	41090	790109,58	1493118,04	14	41131	790464,67	1493379,46
14	40968	789946,44	1491763,83	14	41009	789855,64	1492217,96	14	41050	789897,21	1492651,68	14	41091	790117,07	1493140,47	14	41132	790463,58	1493365,76
14	40969	789940,05	1491773,89	14	41010	789851,59	1492223,62	14	41051	789903,08	1492667,57	14	41092	790126,38	1493153,58	14	41133	790464,78	1493354,85
14	40970	789932,45	1491787,50	14	41011	789846,35	1492230,91	14	41052	789907,75	1492679,39	14	41093	790136,19	1493156,33	14	41134	790470,34	1493333,36
14	40971	789931,27	1491798,99	14	41012	789839,08	1492243,59	14	41053	789913,95	1492693,53	14	41094	790147,68	1493161,19	14	41135	790476,62	1493319,21
14	40972	789928,86	1491813,85	14	41013	789833,84	1492252,93	14	41054	789920,35	1492701,93	14	41095	790158,23	1493169,31	14	41136	790484,49	1493305,34
14	40973	789926,33	1491825,52	14	41014	789831,69	1492256,75	14	41055	789922,61	1492705,64	14	41096	790167,18	1493178,37	14	41137	790502,80	1493287,04
14	40974	789923,66	1491843,91	14	41015	789830,48	1492267,01	14	41056	789927,93	1492714,38	14	41097	790172,39	1493185,19	14	41138	790516,76	1493283,04
14	40975	789922,06	1491856,02	14	41016	789828,21	1492280,82	14	41057	789934,77	1492727,19	14	41098	790174,94	1493188,53	14	41139	790514,79	1493262,93
14	40976	789920,92	1491869,20	14	41017	789825,48	1492296,66	14	41058	789939,15	1492737,14	14	41099	790180,07	1493202,00	14	41140	790517,43	1493246,37
14	40977	789918,83	1491881,59	14	41018	789822,85	1492311,27	14	41059	789942,77	1492748,57	14	41100	790194,13	1493208,92	14	41141	790515,81	1493235,37
14	40978	789917,00	1491901,58	14	41019	789826,62	1492324,28	14	41060	789948,35	1492760,81	14	41101	790206,46	1493216,24	14	41142	790512,52	1493217,53
14	40979	789917,65	1491915,13	14	41020	789834,06	1492338,05	14	41061	789955,08	1492774,97	14	41102	790217,45	1493223,22	14	41143	790513,25	1493205,47
14	40980	789921,76	1491927,65	14	41021	789839,83	1492349,25	14	41062	789961,37	1492790,69	14	41103	790230,80	1493232,87	14	41144	790526,04	1493176,25
14	40981	789924,72	1491939,38	14	41022	789843,30	1492357,47	14	41063	789966,04	1492802,12	14	41104	790239,36	1493238,17	14	41145	790534,91	1493148,87
14	40982	789925,54	1491949,48	14	41023	789844,64	1492360,66	14	41064	789974,42	1492808,03	14	41105	790247,99	1493244,16	14	41146	790541,78	1493139,53
14	40983	789926,06	1491955,87	14	41024	789845,49	1492362,67	14	41065	789985,04	1492817,23	14	41106	790249,93	1493245,68	14	41147	790554,24	1493125,97
14	40984	789924,78	1491971,02	14	41025	789849,71	1492375,76	14	41066	789994,66	1492826,82	14	41107	790257,76	1493251,79	14	41148	790563,60	1493117,29
14	40985	789924,59	1491971,88	14	41026	789852,05	1492387,58	14	41067	789995,65	1492827,61	14	41108	790266,87	1493260,01	14	41149	790575,69	1493107,52
14	40986	789924,00	1491974,59	14	41027	789855,15	1492406,79	14	41068	790001,50	1492834,92	14	41109	790276,87	1493266,67	14	41150	790593,09	1493100,89
14	40987	789922,09	1491983,45	14	41028	789855,32	1492407,80	14	41069	790009,96	1492845,01	14	41110	790282,44	1493270,34	14	41151	790607,49	1493098,77
14	40988	789917,16	1491997,40	14	41029	789858,36	1492418,23	14	41070	790022,42	1492856,70	14	41111	790289,46	1493274,93	14	41152	790624,62	1493101,67
14	40989	789909,17	1492012,01	14	41030	789860,45	1492431,38	14	41071	790033,28	1492864,47	14	41112	790299,44	1493282,62	14	41153	790634,69	1493103,31
14	40990	789902,71	1492025,87	14	41031	789860,57	1492436,37	14	41072	790044,39	1492879,24	14	41113	790313,83	1493293,20	14	41154	790653,85	1493109,43
14	40991	789898,40	1492036,38	14	41032	789860,70	1492442,49	14	41073	790049,54	1492886,08	14	41114	790328,09	1493302,96	14	41155	790664,99	1493111,89
14	40992	789897,84	1492037,76	14	41033	789856,48	1492464,29	14	41074	790055,51	1492902,27	14	41115	790340,90	1493314,62	14	41156	790676,56	1493115,64
14	40993	789897,63	1492052,58	14	41034	789849,20	1492479,51	14	41075	790057,95	1492912,71	14	41116	790346,38	1493318,47	14	41157	790687,75	1493108,06
14	40994	789893,90	1492074,54	14	41035	789842,00	1492492,12	14	41076	790060,05	1492927,05	14	41117	790349,92	1493320,96	14	41158	790697,00	1493100,44
14	40995	789890,62	1492088,16	14	41036	789839,98	1492497,20	14	41077	790062,99	1492940,65	14	41118	790359,76	1493327,90	14	41159	790707,04	1493094,07
14	40996	789887,84	1492098,69	14	41037	789837,90	1492502,41	14	41078	790066,05	1492943,82	14	41119	790370,14	1493335,56	14	41160	790710,91	1493077,43
14	40997	789884,13	1492114,47	14	41038	789833,06	1492518,19	14	41079	790075,28	1492953,39	14	41120	790382,03	1493342,62	14	41161	790716,02	1493059,28
14	40998	789882,45	1492126,31	14	41039	789830,08	1492535,18	14	41080	790081,36	1492966,42	14	41121	790394,66	1493351,53	14	41162	790725,88	1493043,66

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				
14	41163	790729,29	1493025,63	14	41204	791203,08	1492927,87	14	41245	791688,77	1493012,51	14	41286	792173,15	1492866,88	14	41327	792369,60	1492386,76
14	41164	790735,20	1493012,11	14	41205	791227,19	1492936,11	14	41246	791691,74	1493010,87	14	41287	792183,76	1492867,93	14	41328	792375,22	1492376,56
14	41165	790743,88	1492999,97	14	41206	791237,05	1492939,60	14	41247	791699,63	1493006,49	14	41288	792206,19	1492873,15	14	41329	792391,00	1492359,81
14	41166	790758,82	1492986,74	14	41207	791252,47	1492946,07	14	41248	791713,51	1493001,29	14	41289	792213,69	1492865,75	14	41330	792391,19	1492359,69
14	41167	790771,52	1492980,86	14	41208	791266,51	1492953,03	14	41249	791720,76	1492992,64	14	41290	792215,42	1492864,03	14	41331	792402,15	1492352,57
14	41168	790785,89	1492975,30	14	41209	791275,92	1492957,52	14	41250	791733,27	1492978,97	14	41291	792220,81	1492860,78	14	41332	792411,81	1492348,28
14	41169	790799,55	1492972,10	14	41210	791287,34	1492961,53	14	41251	791749,22	1492967,34	14	41292	792221,13	1492858,99	14	41333	792425,82	1492343,83
14	41170	790816,98	1492969,86	14	41211	791299,86	1492966,70	14	41252	791759,58	1492961,22	14	41293	792222,56	1492847,09	14	41334	792445,38	1492337,72
14	41171	790832,64	1492962,08	14	41212	791302,04	1492967,60	14	41253	791773,48	1492955,12	14	41294	792223,19	1492841,90	14	41335	792454,74	1492333,36
14	41172	790850,93	1492943,78	14	41213	791314,54	1492976,58	14	41254	791785,67	1492952,17	14	41295	792227,35	1492826,08	14	41336	792456,85	1492332,38
14	41173	790874,10	1492937,11	14	41214	791327,18	1492987,35	14	41255	791787,02	1492951,83	14	41296	792228,84	1492821,44	14	41337	792464,13	1492327,26
14	41174	790885,34	1492936,48	14	41215	791341,23	1493005,75	14	41256	791799,17	1492948,57	14	41297	792232,53	1492809,84	14	41338	792468,90	1492322,92
14	41175	790889,27	1492935,72	14	41216	791348,66	1493026,50	14	41257	791808,73	1492942,34	14	41298	792237,49	1492794,57	14	41339	792469,15	1492322,83
14	41176	790893,50	1492934,91	14	41217	791349,65	1493029,88	14	41258	791821,53	1492931,77	14	41299	792239,63	1492781,99	14	41340	792474,30	1492300,68
14	41177	790895,93	1492934,44	14	41218	791352,68	1493040,31	14	41259	791831,50	1492927,38	14	41300	792242,79	1492766,19	14	41341	792476,67	1492290,60
14	41178	790899,08	1492934,00	14	41219	791356,92	1493050,43	14	41260	791844,81	1492923,70	14	41301	792246,92	1492752,05	14	41342	792482,51	1492270,71
14	41179	790906,11	1492933,01	14	41220	791373,35	1493052,08	14	41261	791858,32	1492922,14	14	41302	792248,24	1492741,98	14	41343	792495,95	1492239,36
14	41180	790906,98	1492932,89	14	41221	791399,17	1493059,39	14	41262	791874,42	1492919,06	14	41303	792249,60	1492730,06	14	41344	792507,21	1492221,61
14	41181	790910,28	1492932,50	14	41222	791411,55	1493054,85	14	41263	791884,07	1492914,69	14	41304	792253,24	1492715,34	14	41345	792521,04	1492205,43
14	41182	790918,23	1492931,55	14	41223	791425,78	1493052,78	14	41264	791894,02	1492910,23	14	41305	792254,44	1492703,42	14	41346	792537,89	1492190,72
14	41183	790929,68	1492930,38	14	41224	791428,57	1493053,16	14	41265	791903,67	1492904,73	14	41306	792256,24	1492681,60	14	41347	792547,15	1492179,33
14	41184	790942,40	1492929,24	14	41225	791445,49	1493055,50	14	41266	791919,10	1492898,09	14	41307	792257,03	1492666,63	14	41348	792560,96	1492167,55
14	41185	790955,57	1492929,30	14	41226	791449,83	1493056,18	14	41267	791931,60	1492892,10	14	41308	792257,89	1492640,36	14	41349	792571,07	1492161,25
14	41186	790965,88	1492929,00	14	41227	791459,68	1493057,73	14	41268	791946,90	1492886,16	14	41309	792259,75	1492626,65	14	41350	792581,53	1492151,67
14	41187	790967,38	1492928,95	14	41228	791480,71	1493068,99	14	41269	791964,71	1492884,21	14	41310	792271,57	1492600,55	14	41351	792583,19	1492150,14
14	41188	790990,19	1492926,28	14	41229	791493,70	1493068,85	14	41270	791990,25	1492891,13	14	41311	792279,23	1492590,46	14	41352	792584,71	1492149,19
14	41189	791016,87	1492923,50	14	41230	791515,55	1493074,73	14	41271	791995,38	1492889,96	14	41312	792286,40	1492576,37	14	41353	792599,03	1492140,34
14	41190	791031,13	1492921,18	14	41231	791525,52	1493065,04	14	41272	791999,50	1492889,03	14	41313	792293,69	1492567,43	14	41354	792610,47	1492135,94
14	41191	791042,72	1492919,34	14	41232	791527,91	1493062,70	14	41273	792007,36	1492887,25	14	41314	792300,11	1492547,18	14	41355	792621,28	1492130,98
14	41192	791054,42	1492919,00	14	41233	791535,26	1493052,95	14	41274	792017,36	1492883,64	14	41315	792305,85	1492531,94	14	41356	792631,44	1492126,29
14	41193	791065,43	1492919,44	14	41234	791550,43	1493037,81	14	41275	792020,36	1492882,57	14	41316	792310,85	1492520,82	14	41357	792648,17	1492116,81
14	41194	791084,83	1492922,36	14	41235	791552,54	1493036,23	14	41276	792021,11	1492882,21	14	41317	792319,91	1492494,86	14	41358	792661,75	1492105,31
14	41195	791106,91	1492931,45	14	41236	791559,80	1493030,82	14	41277	792039,18	1492873,65	14	41318	792323,82	1492484,96	14	41359	792671,78	1492100,89
14	41196	791115,79	1492926,67	14	41237	791577,88	1493023,74	14	41278	792054,42	1492869,53	14	41319	792328,02	1492471,96	14	41360	792691,70	1492085,92
14	41197	791126,57	1492922,43	14	41238	791590,69	1493020,88	14	41279	792068,20	1492855,74	14	41320	792332,32	1492456,89	14	41361	792707,11	1492079,73
14	41198	791144,32	1492918,57	14	41239	791605,64	1493013,83	14	41280	792092,21	1492848,54	14	41321	792334,89	1492442,59	14	41362	792716,77	1492073,62
14	41199	791155,60	1492917,85	14	41240	791617,35	1493005,84	14	41281	792106,16	1492848,24	14	41322	792345,62	1492419,50	14	41363	792726,15	1492068,89
14	41200	791174,72	1492922,87	14	41241	791642,49	1492999,14	14	41282	792122,81	1492849,81	14	41323	792354,96	1492408,26	14	41364	792740,26	1492059,74
14	41201	791180,19	1492924,30	14	41242	791652,51	1492999,16	14	41283	792133,23	1492851,63	14	41324	792365,57	1492399,30	14	41365	792755,00	1492051,55
14	41202	791188,49	1492925,45	14	41243	791675,32	1493004,34	14	41284	792144,42	1492854,96	14	41325	792366,25	1492396,82	14	41366	792764,38	1492045,91
14	41203	791193,05	1492926,07	14	41244	791687,12	1493011,51	14	41285	792162,59	1492862,19	14	41326	792368,44	1492388,86	14	41367	792779,04	1492035,47

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				
14	41368	792791,29	1492028,93	14	41409	793265,88	1491764,45	14	41450	793111,00	1491436,32	14	41491	792829,65	1490896,85	14	41532	792599,34	1490338,26
14	41369	792802,31	1492024,12	14	41410	793274,62	1491758,61	14	41451	793104,02	1491425,34	14	41492	792828,90	1490880,09	14	41533	792604,21	1490314,91
14	41370	792812,91	1492015,64	14	41411	793292,78	1491746,41	14	41452	793102,53	1491422,12	14	41493	792830,78	1490857,18	14	41534	792607,21	1490300,07
14	41371	792822,90	1492008,72	14	41412	793305,16	1491739,77	14	41453	793096,02	1491407,93	14	41494	792824,74	1490844,72	14	41535	792612,74	1490282,15
14	41372	792837,07	1491998,93	14	41413	793315,30	1491732,49	14	41454	793090,55	1491393,99	14	41495	792819,26	1490828,59	14	41536	792615,55	1490268,48
14	41373	792847,52	1491994,39	14	41414	793310,16	1491720,14	14	41455	793083,27	1491375,77	14	41496	792809,36	1490812,35	14	41537	792619,52	1490255,29
14	41374	792859,42	1491988,48	14	41415	793307,30	1491703,45	14	41456	793079,48	1491364,79	14	41497	792800,11	1490802,64	14	41538	792619,10	1490245,41
14	41375	792873,51	1491981,40	14	41416	793307,45	1491701,74	14	41457	793067,92	1491350,03	14	41498	792790,04	1490794,00	14	41539	792619,07	1490244,76
14	41376	792883,51	1491973,81	14	41417	793308,48	1491690,35	14	41458	793060,45	1491337,01	14	41499	792780,83	1490783,53	14	41540	792620,09	1490241,12
14	41377	792895,47	1491968,43	14	41418	793316,39	1491668,61	14	41459	793054,27	1491321,16	14	41500	792772,95	1490773,91	14	41541	792624,47	1490225,49
14	41378	792915,31	1491952,84	14	41419	793323,43	1491657,93	14	41460	793045,93	1491306,46	14	41501	792766,22	1490765,62	14	41542	792626,35	1490218,78
14	41379	792933,70	1491946,58	14	41420	793327,38	1491645,29	14	41461	793041,26	1491294,92	14	41502	792759,62	1490755,42	14	41543	792634,93	1490205,18
14	41380	792945,60	1491943,74	14	41421	793314,47	1491637,95	14	41462	793033,70	1491280,31	14	41503	792754,96	1490746,28	14	41544	792647,82	1490188,18
14	41381	792948,20	1491942,49	14	41422	793313,48	1491637,38	14	41463	793027,88	1491265,15	14	41504	792748,68	1490728,83	14	41545	792648,18	1490172,34
14	41382	792958,87	1491937,32	14	41423	793301,28	1491632,07	14	41464	793019,87	1491245,50	14	41505	792746,03	1490717,81	14	41546	792682,58	1490165,55
14	41383	792966,12	1491931,33	14	41424	793286,45	1491625,53	14	41465	793013,37	1491236,35	14	41506	792739,52	1490706,43	14	41547	792694,31	1490154,52
14	41384	792973,42	1491925,31	14	41425	793278,05	1491621,91	14	41466	793007,37	1491228,06	14	41507	792739,34	1490705,76	14	41548	792696,68	1490150,17
14	41385	792983,53	1491915,97	14	41426	793272,04	1491619,31	14	41467	792999,69	1491207,00	14	41508	792734,69	1490688,26	14	41549	792700,78	1490142,60
14	41386	792986,86	1491912,88	14	41427	793258,93	1491608,38	14	41468	792992,63	1491199,19	14	41509	792726,56	1490674,58	14	41550	792702,80	1490131,73
14	41387	792992,42	1491909,20	14	41428	793249,29	1491597,04	14	41469	792989,51	1491195,75	14	41510	792721,46	1490661,65	14	41551	792707,04	1490111,65
14	41388	792996,32	1491906,64	14	41429	793242,35	1491589,33	14	41470	792983,28	1491187,21	14	41511	792717,47	1490639,18	14	41552	792707,65	1490102,80
14	41389	793005,06	1491900,84	14	41430	793240,95	1491587,77	14	41471	792977,87	1491173,49	14	41512	792714,40	1490619,71	14	41553	792707,89	1490099,40
14	41390	793015,09	1491893,11	14	41431	793234,81	1491579,32	14	41472	792971,40	1491154,46	14	41513	792713,66	1490603,82	14	41554	792709,68	1490089,14
14	41391	793024,90	1491887,21	14	41432	793233,80	1491576,93	14	41473	792967,89	1491136,27	14	41514	792709,53	1490580,16	14	41555	792715,59	1490070,98
14	41392	793040,79	1491880,10	14	41433	793229,88	1491567,67	14	41474	792961,87	1491119,53	14	41515	792703,83	1490550,21	14	41556	792717,84	1490066,38
14	41393	793061,12	1491872,60	14	41434	793229,11	1491565,85	14	41475	792948,29	1491093,98	14	41516	792705,12	1490537,64	14	41557	792723,25	1490055,39
14	41394	793074,18	1491869,09	14	41435	793223,74	1491559,15	14	41476	792947,09	1491080,64	14	41517	792688,31	1490522,95	14	41558	792729,78	1490044,23
14	41395	793087,76	1491865,45	14	41436	793222,54	1491557,65	14	41477	792934,46	1491069,33	14	41518	792680,23	1490515,59	14	41559	792741,13	1490030,92
14	41396	793098,31	1491860,86	14	41437	793213,36	1491548,55	14	41478	792921,28	1491055,51	14	41519	792678,84	1490513,60	14	41560	792758,23	1490017,72
14	41397	793106,68	1491853,86	14	41438	793209,04	1491544,24	14	41479	792912,74	1491049,02	14	41520	792666,89	1490496,51	14	41561	792775,69	1490011,59
14	41398	793115,52	1491847,94	14	41439	793195,85	1491524,43	14	41480	792897,98	1491034,48	14	41521	792656,48	1490482,74	14	41562	792795,72	1490009,44
14	41399	793125,90	1491842,50	14	41440	793189,08	1491516,89	14	41481	792879,69	1491016,18	14	41522	792647,77	1490454,68	14	41563	792810,27	1490009,99
14	41400	793149,79	1491829,97	14	41441	793183,38	1491511,28	14	41482	792874,47	1491004,40	14	41523	792641,38	1490441,65	14	41564	792823,67	1490012,34
14	41401	793158,01	1491823,53	14	41442	793179,31	1491507,29	14	41483	792868,21	1490996,47	14	41524	792639,58	1490437,98	14	41565	792837,45	1490016,77
14	41402	793166,24	1491817,84	14	41443	793173,14	1491500,81	14	41484	792863,43	1490980,89	14	41525	792638,27	1490436,91	14	41566	792855,60	1490022,57
14	41403	793178,17	1491811,24	14	41444	793165,91	1491493,19	14	41485	792851,52	1490971,24	14	41526	792625,17	1490426,30	14	41567	792868,68	1490028,74
14	41404	793191,83	1491803,68	14	41445	793156,61	1491485,91	14	41486	792843,26	1490957,88	14	41527	792616,76	1490417,98	14	41568	792879,98	1490036,90
14	41405	793209,05	1491793,38	14	41446	793148,51	1491477,92	14	41487	792837,56	1490946,29	14	41528	792608,65	1490407,45	14	41569	792896,75	1490057,28
14	41406	793221,32	1491787,24	14	41447	793141,50	1491469,22	14	41488	792833,40	1490933,99	14	41529	792602,29	1490388,27	14	41570	792902,44	1490069,96
14	41407	793240,04	1491775,72	14	41448	793134,36	1491460,89	14	41489	792830,46	1490919,21	14	41530	792599,93	1490363,96	14	41571	792907,30	1490087,45
14	41408	793255,93	1491768,51	14	41449	793121,91	1491449,37	14	41490	792829,50	1490908,85	14	41531	792600,21	1490351,77	14	41572	792920,06	1490084,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	41573	792941,13	1490078,34	14	41614	793519,65	1490097,91	14	41655	793172,25	1490260,73	14	41696	792733,89	1490255,40	14	41737	792869,18	1490726,22
14	41574	792955,73	1490076,09	14	41615	793535,10	1490092,19	14	41656	793147,55	1490262,01	14	41697	792722,73	1490261,33	14	41738	792884,90	1490741,67
14	41575	792972,97	1490073,17	14	41616	793547,20	1490084,98	14	41657	793128,27	1490260,62	14	41698	792721,25	1490273,15	14	41739	792894,47	1490754,31
14	41576	792991,83	1490071,03	14	41617	793582,09	1490057,42	14	41658	793106,34	1490258,58	14	41699	792718,53	1490283,88	14	41740	792903,57	1490768,44
14	41577	793010,11	1490074,49	14	41618	793607,08	1490050,73	14	41659	793091,32	1490256,08	14	41700	792714,92	1490295,79	14	41741	792915,23	1490790,88
14	41578	793023,69	1490079,83	14	41619	793632,08	1490057,42	14	41660	793078,95	1490252,94	14	41701	792712,30	1490310,02	14	41742	792920,69	1490806,95
14	41579	793034,21	1490084,04	14	41620	793650,39	1490075,73	14	41661	793066,22	1490247,78	14	41702	792707,16	1490325,36	14	41743	792923,75	1490812,82
14	41580	793046,26	1490090,95	14	41621	793657,31	1490103,16	14	41662	793053,56	1490238,32	14	41703	792703,08	1490346,19	14	41744	792925,61	1490816,38
14	41581	793057,24	1490099,47	14	41622	793650,61	1490128,16	14	41663	793040,37	1490228,96	14	41704	792704,42	1490355,89	14	41745	792930,27	1490827,58
14	41582	793068,19	1490109,72	14	41623	793639,88	1490141,10	14	41664	793032,83	1490222,37	14	41705	792704,74	1490358,21	14	41746	792934,08	1490846,19
14	41583	793083,59	1490124,21	14	41624	793631,64	1490148,14	14	41665	793018,56	1490207,15	14	41706	792708,90	1490361,66	14	41747	792933,70	1490860,12
14	41584	793085,96	1490127,89	14	41625	793619,52	1490158,48	14	41666	793011,36	1490199,72	14	41707	792713,94	1490365,86	14	41748	792933,51	1490867,49
14	41585	793093,43	1490136,41	14	41626	793609,99	1490166,62	14	41667	793004,77	1490191,37	14	41708	792721,47	1490373,65	14	41749	792931,91	1490882,55
14	41586	793104,41	1490148,13	14	41627	793599,24	1490174,72	14	41668	793003,26	1490190,09	14	41709	792729,60	1490384,67	14	41750	792932,67	1490896,07
14	41587	793120,05	1490156,49	14	41628	793590,27	1490180,11	14	41669	792993,64	1490182,00	14	41710	792733,03	1490389,30	14	41751	792933,06	1490907,13
14	41588	793136,96	1490157,99	14	41629	793572,84	1490188,04	14	41670	792985,52	1490175,50	14	41711	792737,75	1490400,37	14	41752	792938,96	1490916,82
14	41589	793151,18	1490159,01	14	41630	793558,24	1490193,45	14	41671	792971,81	1490177,83	14	41712	792744,63	1490412,76	14	41753	792944,41	1490925,71
14	41590	793164,45	1490158,03	14	41631	793541,22	1490202,06	14	41672	792960,18	1490179,62	14	41713	792754,98	1490442,62	14	41754	792951,66	1490936,07
14	41591	793176,18	1490157,05	14	41632	793521,40	1490210,90	14	41673	792947,17	1490183,43	14	41714	792761,57	1490450,52	14	41755	792956,27	1490954,83
14	41592	793190,63	1490153,99	14	41633	793500,90	1490217,62	14	41674	792928,43	1490188,37	14	41715	792770,48	1490455,87	14	41756	792968,81	1490958,52
14	41593	793204,32	1490152,09	14	41634	793484,42	1490220,43	14	41675	792916,99	1490190,95	14	41716	792779,85	1490462,86	14	41757	792978,16	1490968,27
14	41594	793219,82	1490148,97	14	41635	793465,81	1490222,68	14	41676	792899,46	1490191,74	14	41717	792788,78	1490471,32	14	41758	792982,27	1490972,55
14	41595	793232,83	1490147,12	14	41636	793451,29	1490223,37	14	41677	792886,54	1490189,99	14	41718	792792,90	1490477,76	14	41759	792984,53	1490974,40
14	41596	793250,13	1490143,86	14	41637	793436,76	1490225,53	14	41678	792875,61	1490188,11	14	41719	792801,76	1490491,58	14	41760	792991,86	1490980,41
14	41597	793261,21	1490142,35	14	41638	793422,58	1490226,82	14	41679	792864,07	1490184,65	14	41720	792806,51	1490505,60	14	41761	793000,41	1490989,03
14	41598	793275,08	1490139,47	14	41639	793408,48	1490226,79	14	41680	792847,39	1490177,01	14	41721	792809,10	1490524,12	14	41762	793006,52	1490995,59
14	41599	793282,17	1490139,04	14	41640	793394,15	1490228,75	14	41681	792840,60	1490170,79	14	41722	792808,53	1490544,91	14	41763	793007,99	1490997,16
14	41600	793289,31	1490138,60	14	41641	793376,26	1490230,01	14	41682	792828,61	1490159,83	14	41723	792808,49	1490546,74	14	41764	793010,06	1490998,99
14	41601	793308,62	1490138,75	14	41642	793364,26	1490230,97	14	41683	792822,24	1490151,01	14	41724	792814,40	1490564,78	14	41765	793019,25	1491007,12
14	41602	793325,82	1490134,16	14	41643	793349,94	1490234,29	14	41684	792815,30	1490138,80	14	41725	792816,40	1490583,00	14	41766	793030,63	1491018,81
14	41603	793352,21	1490128,60	14	41644	793326,20	1490240,28	14	41685	792810,13	1490124,75	14	41726	792817,11	1490611,34	14	41767	793032,37	1491020,52
14	41604	793368,77	1490127,28	14	41645	793310,68	1490242,47	14	41686	792809,65	1490123,44	14	41727	792820,08	1490630,19	14	41768	793042,05	1491034,83
14	41605	793385,03	1490126,14	14	41646	793299,61	1490242,79	14	41687	792809,60	1490124,64	14	41728	792829,97	1490643,40	14	41769	793051,11	1491054,86
14	41606	793406,75	1490123,71	14	41647	793288,39	1490241,87	14	41688	792809,28	1490133,44	14	41729	792833,99	1490656,46	14	41770	793055,55	1491075,46
14	41607	793425,78	1490123,10	14	41648	793276,88	1490244,17	14	41689	792802,91	1490156,68	14	41730	792835,34	1490660,88	14	41771	793053,11	1491091,83
14	41608	793436,70	1490121,59	14	41649	793265,45	1490245,72	14	41690	792799,76	1490171,28	14	41731	792839,14	1490673,26	14	41772	793059,75	1491101,38
14	41609	793443,64	1490120,63	14	41650	793248,52	1490248,92	14	41691	792793,10	1490190,48	14	41732	792840,18	1490675,85	14	41773	793068,85	1491118,02
14	41610	793458,78	1490119,90	14	41651	793235,91	1490250,71	14	41692	792785,53	1490206,18	14	41733	792842,17	1490680,82	14	41774	793075,13	1491136,94
14	41611	793470,06	1490118,43	14	41652	793220,19	1490253,88	14	41693	792778,23	1490215,87	14	41734	792844,45	1490686,56	14	41775	793082,26	1491145,38
14	41612	793483,81	1490114,99	14	41653	793206,84	1490255,73	14	41694	792765,74	1490228,75	14	41735	792854,03	1490709,33	14	41776	793095,36	1491164,55
14	41613	793497,68	1490108,71	14	41654	793188,24	1490259,40	14	41695	792745,01	1490247,54	14	41736	792860,56	1490717,32	14	41777	793102,01	1491181,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	41778	793103,04	1491182,83	14	41819	793407,02	1491578,30	14	41860	793090,47	1491971,37	14	41901	792618,45	1492254,81	14	41942	792343,22	1492789,20
14	41779	793111,98	1491197,60	14	41820	793421,31	1491597,55	14	41861	793088,59	1491972,09	14	41902	792609,37	1492265,01	14	41943	792340,78	1492801,43
14	41780	793115,61	1491207,51	14	41821	793427,64	1491616,51	14	41862	793079,06	1491975,74	14	41903	792592,77	1492279,58	14	41944	792338,27	1492815,81
14	41781	793123,85	1491227,74	14	41822	793429,79	1491634,26	14	41863	793065,17	1491984,48	14	41904	792592,24	1492280,04	14	41945	792333,17	1492835,60
14	41782	793128,56	1491240,00	14	41823	793431,55	1491654,38	14	41864	793055,06	1491991,58	14	41905	792585,96	1492289,62	14	41946	792329,06	1492845,86
14	41783	793135,55	1491253,33	14	41824	793428,80	1491670,73	14	41865	793046,68	1491999,29	14	41906	792579,12	1492306,56	14	41947	792328,97	1492846,08
14	41784	793139,69	1491263,58	14	41825	793423,55	1491685,90	14	41866	793037,48	1492008,78	14	41907	792576,24	1492317,00	14	41948	792329,17	1492846,15
14	41785	793146,18	1491273,97	14	41826	793423,99	1491698,77	14	41867	793019,23	1492022,06	14	41908	792573,73	1492327,78	14	41949	792344,06	1492851,18
14	41786	793150,64	1491284,17	14	41827	793429,34	1491712,23	14	41868	793004,37	1492029,74	14	41909	792573,33	1492338,03	14	41950	792355,09	1492858,74
14	41787	793154,79	1491294,49	14	41828	793429,90	1491714,57	14	41869	792988,16	1492037,55	14	41910	792572,05	1492349,25	14	41951	792369,08	1492865,89
14	41788	793164,27	1491305,53	14	41829	793433,16	1491728,36	14	41870	792976,24	1492042,80	14	41911	792569,00	1492362,49	14	41952	792380,04	1492869,52
14	41789	793173,61	1491321,80	14	41830	793434,52	1491739,90	14	41871	792955,57	1492052,11	14	41912	792559,03	1492382,88	14	41953	792381,91	1492870,24
14	41790	793180,20	1491340,92	14	41831	793428,97	1491762,78	14	41872	792950,22	1492055,66	14	41913	792547,99	1492396,40	14	41954	792391,20	1492873,84
14	41791	793186,35	1491356,14	14	41832	793420,86	1491778,41	14	41873	792945,08	1492059,08	14	41914	792538,13	1492405,51	14	41955	792396,24	1492875,87
14	41792	793189,58	1491364,39	14	41833	793412,23	1491789,45	14	41874	792933,56	1492066,53	14	41915	792537,72	1492405,89	14	41956	792410,91	1492881,80
14	41793	793191,33	1491368,84	14	41834	793401,73	1491799,54	14	41875	792923,69	1492074,00	14	41916	792519,98	1492417,03	14	41957	792425,49	1492886,92
14	41794	793198,05	1491379,87	14	41835	793391,95	1491806,87	14	41876	792912,83	1492078,65	14	41917	792510,52	1492421,16	14	41958	792436,85	1492890,05
14	41795	793209,92	1491390,79	14	41836	793373,73	1491817,33	14	41877	792899,06	1492085,03	14	41918	792499,52	1492426,12	14	41959	792448,49	1492891,43
14	41796	793224,96	1491408,64	14	41837	793356,84	1491828,94	14	41878	792883,83	1492093,18	14	41919	792483,21	1492433,54	14	41960	792464,89	1492894,41
14	41797	793235,20	1491416,94	14	41838	793344,07	1491835,78	14	41879	792873,27	1492099,14	14	41920	792462,07	1492440,74	14	41961	792481,12	1492893,95
14	41798	793248,55	1491429,97	14	41839	793332,12	1491844,06	14	41880	792861,10	1492109,02	14	41921	792457,42	1492456,36	14	41962	792482,07	1492893,92
14	41799	793255,36	1491437,78	14	41840	793309,65	1491857,83	14	41881	792848,57	1492116,47	14	41922	792445,17	1492470,55	14	41963	792507,06	1492887,22
14	41800	793261,80	1491444,06	14	41841	793295,86	1491863,46	14	41882	792831,41	1492124,27	14	41923	792434,06	1492479,61	14	41964	792529,47	1492893,23
14	41801	793264,44	1491446,64	14	41842	793286,30	1491867,83	14	41883	792820,06	1492132,62	14	41924	792424,52	1492508,26	14	41965	792545,97	1492891,42
14	41802	793280,26	1491465,27	14	41843	793271,77	1491876,93	14	41884	792805,79	1492141,16	14	41925	792420,20	1492521,32	14	41966	792560,38	1492892,56
14	41803	793291,02	1491479,72	14	41844	793270,03	1491878,03	14	41885	792792,01	1492148,82	14	41926	792412,10	1492540,98	14	41967	792574,95	1492895,62
14	41804	793300,83	1491489,98	14	41845	793257,11	1491884,51	14	41886	792777,72	1492158,15	14	41927	792405,41	1492564,49	14	41968	792591,56	1492902,13
14	41805	793305,76	1491495,13	14	41846	793242,67	1491893,26	14	41887	792766,34	1492163,99	14	41928	792400,69	1492573,89	14	41969	792603,29	1492904,96
14	41806	793310,86	1491502,49	14	41847	793220,51	1491905,52	14	41888	792754,58	1492171,25	14	41929	792395,31	1492586,70	14	41970	792622,67	1492910,47
14	41807	793315,57	1491509,29	14	41848	793202,09	1491920,05	14	41889	792741,14	1492177,40	14	41930	792390,92	1492601,41	14	41971	792632,56	1492915,66
14	41808	793315,97	1491510,01	14	41849	793187,16	1491926,09	14	41890	792728,28	1492189,37	14	41931	792382,16	1492622,81	14	41972	792649,30	1492928,15
14	41809	793320,80	1491518,77	14	41850	793168,28	1491936,58	14	41891	792716,42	1492194,44	14	41932	792372,50	1492634,13	14	41973	792667,21	1492936,47
14	41810	793323,10	1491522,93	14	41851	793157,87	1491944,67	14	41892	792704,36	1492204,15	14	41933	792367,72	1492643,22	14	41974	792676,76	1492942,84
14	41811	793328,93	1491531,69	14	41852	793154,55	1491947,25	14	41893	792690,65	1492211,29	14	41934	792360,29	1492654,78	14	41975	792686,98	1492949,65
14	41812	793329,52	1491531,96	14	41853	793149,02	1491950,53	14	41894	792676,18	1492219,09	14	41935	792359,94	1492671,25	14	41976	792697,62	1492955,37
14	41813	793339,65	1491536,43	14	41854	793142,47	1491954,43	14	41895	792664,30	1492224,56	14	41936	792359,15	1492685,95	14	41977	792715,94	1492973,67
14	41814	793342,74	1491537,79	14	41855	793133,20	1491958,72	14	41896	792651,89	1492230,25	14	41937	792358,61	1492701,62	14	41978	792716,39	1492974,59
14	41815	793360,63	1491545,77	14	41856	793117,87	1491963,90	14	41897	792648,92	1492231,98	14	41938	792356,63	1492716,32	14	41979	792722,62	1492987,19
14	41816	793374,58	1491553,43	14	41857	793116,16	1491964,47	14	41898	792645,44	1492234,00	14	41939	792353,21	1492740,65	14	41980	792733,59	1493001,87
14	41817	793392,21	1491564,30	14	41858	793100,87	1491968,57	14	41899	792641,78	1492236,14	14	41940	792350,42	1492755,03	14	41981	792743,65	1493006,41
14	41818	793405,62	1491576,40	14	41859	793093,35	1491970,55	14	41900	792633,83	1492244,24	14	41941	792346,56	1492778,54	14	41982	792761,19	1493008,75

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				
14	41983	792788,44	1493003,53	14	42024	793294,69	1492959,69	14	42065	793797,87	1492872,54	14	42106	794032,75	1492290,46	14	42147	794336,54	1491813,74
14	41984	792800,61	1493005,04	14	42025	793306,41	1492952,89	14	42066	793807,24	1492863,49	14	42107	794039,91	1492280,35	14	42148	794349,49	1491803,24
14	41985	792812,66	1493007,18	14	42026	793319,64	1492947,60	14	42067	793818,93	1492852,81	14	42108	794045,93	1492265,77	14	42149	794361,03	1491796,81
14	41986	792831,66	1493013,52	14	42027	793329,38	1492945,24	14	42068	793835,61	1492839,15	14	42109	794055,05	1492254,27	14	42150	794364,48	1491794,88
14	41987	792840,96	1493020,45	14	42028	793343,19	1492943,88	14	42069	793850,44	1492826,69	14	42110	794060,70	1492244,54	14	42151	794383,26	1491787,39
14	41988	792851,15	1493027,87	14	42029	793360,16	1492944,76	14	42070	793871,06	1492812,12	14	42111	794075,01	1492228,23	14	42152	794393,85	1491782,71
14	41989	792866,59	1493029,24	14	42030	793371,82	1492944,01	14	42071	793880,82	1492803,71	14	42112	794077,05	1492212,32	14	42153	794396,66	1491781,08
14	41990	792882,62	1493031,66	14	42031	793386,30	1492943,42	14	42072	793895,86	1492794,79	14	42113	794081,20	1492190,21	14	42154	794400,35	1491778,94
14	41991	792893,96	1493026,44	14	42032	793404,43	1492944,30	14	42073	793909,66	1492786,03	14	42114	794083,86	1492181,72	14	42155	794403,72	1491777,00
14	41992	792921,86	1493019,72	14	42033	793426,38	1492952,63	14	42074	793918,17	1492777,22	14	42115	794087,04	1492171,58	14	42156	794407,54	1491773,65
14	41993	792924,53	1493019,08	14	42034	793430,17	1492954,07	14	42075	793930,91	1492762,60	14	42116	794088,22	1492167,66	14	42157	794411,28	1491770,37
14	41994	792933,31	1493016,92	14	42035	793434,15	1492955,58	14	42076	793948,97	1492748,01	14	42117	794091,50	1492156,80	14	42158	794415,94	1491766,28
14	41995	792942,98	1493014,53	14	42036	793434,60	1492955,95	14	42077	793961,64	1492738,56	14	42118	794095,22	1492148,22	14	42159	794423,08	1491756,20
14	41996	792965,30	1493008,41	14	42037	793438,09	1492958,81	14	42078	793971,33	1492719,26	14	42119	794096,07	1492146,24	14	42160	794428,54	1491742,61
14	41997	792981,68	1493005,93	14	42038	793441,95	1492961,98	14	42079	793981,23	1492699,76	14	42120	794100,81	1492140,29	14	42161	794433,65	1491732,01
14	41998	792997,02	1493004,29	14	42039	793456,15	1492980,13	14	42080	793980,04	1492687,89	14	42121	794107,94	1492131,33	14	42162	794441,50	1491719,71
14	41999	793008,52	1493005,08	14	42040	793465,27	1492986,48	14	42081	793977,72	1492674,12	14	42122	794117,98	1492119,17	14	42163	794450,97	1491705,87
14	42000	793019,75	1493007,32	14	42041	793481,36	1493005,31	14	42082	793977,43	1492662,61	14	42123	794125,11	1492111,80	14	42164	794458,39	1491697,29
14	42001	793029,84	1493010,74	14	42042	793483,10	1493008,68	14	42083	793978,50	1492652,18	14	42124	794133,74	1492098,93	14	42165	794468,16	1491688,30
14	42002	793046,95	1493006,79	14	42043	793484,46	1493009,40	14	42084	793967,36	1492638,77	14	42125	794148,28	1492081,72	14	42166	794471,50	1491686,07
14	42003	793058,62	1493006,55	14	42044	793497,95	1493007,01	14	42085	793955,90	1492622,53	14	42126	794155,58	1492074,07	14	42167	794484,11	1491677,67
14	42004	793080,03	1493011,13	14	42045	793510,28	1493003,03	14	42086	793948,74	1492597,84	14	42127	794165,85	1492057,22	14	42168	794493,39	1491673,51
14	42005	793095,08	1493015,15	14	42046	793521,18	1492999,24	14	42087	793941,56	1492579,12	14	42128	794171,42	1492043,34	14	42169	794494,64	1491673,10
14	42006	793102,37	1493015,75	14	42047	793533,56	1492993,27	14	42088	793937,46	1492561,13	14	42129	794182,15	1492021,31	14	42170	794505,50	1491669,52
14	42007	793112,36	1493016,56	14	42048	793554,03	1492984,31	14	42089	793934,31	1492541,95	14	42130	794183,08	1492011,33	14	42171	794514,49	1491664,47
14	42008	793121,43	1493017,30	14	42049	793570,99	1492979,64	14	42090	793932,80	1492517,05	14	42131	794183,33	1491998,48	14	42172	794523,06	1491657,86
14	42009	793137,70	1493014,53	14	42050	793584,20	1492976,14	14	42091	793934,42	1492494,42	14	42132	794187,63	1491977,38	14	42173	794541,02	1491647,47
14	42010	793148,90	1493012,53	14	42051	793599,14	1492970,86	14	42092	793936,34	1492479,70	14	42133	794190,78	1491964,90	14	42174	794551,34	1491639,49
14	42011	793154,22	1493010,98	14	42052	793613,21	1492966,28	14	42093	793937,37	1492461,17	14	42134	794199,39	1491945,65	14	42175	794563,43	1491627,59
14	42012	793161,35	1493008,89	14	42053	793625,22	1492963,94	14	42094	793940,47	1492446,44	14	42135	794208,20	1491925,41	14	42176	794565,71	1491622,20
14	42013	793176,07	1493006,45	14	42054	793641,55	1492961,03	14	42095	793947,13	1492429,64	14	42136	794224,08	1491908,59	14	42177	794567,33	1491618,37
14	42014	793184,01	1493005,73	14	42055	793654,79	1492954,36	14	42096	793950,55	1492421,01	14	42137	794238,45	1491899,32	14	42178	794569,74	1491611,37
14	42015	793189,23	1493005,26	14	42056	793680,96	1492942,69	14	42097	793958,70	1492406,27	14	42138	794249,61	1491893,09	14	42179	794572,71	1491602,76
14	42016	793194,72	1493003,38	14	42057	793691,45	1492933,80	14	42098	793964,67	1492398,00	14	42139	794259,75	1491885,04	14	42180	794573,50	1491598,35
14	42017	793202,26	1493000,80	14	42058	793704,73	1492923,70	14	42099	793971,95	1492389,83	14	42140	794277,96	1491872,02	14	42181	794575,49	1491587,23
14	42018	793211,88	1492995,97	14	42059	793716,04	1492917,24	14	42100	793990,50	1492369,93	14	42141	794286,98	1491867,66	14	42182	794575,56	1491586,84
14	42019	793225,75	1492990,07	14	42060	793716,54	1492917,03	14	42101	793999,66	1492355,03	14	42142	794294,03	1491857,47	14	42183	794576,55	1491583,65
14	42020	793241,06	1492984,98	14	42061	793736,80	1492908,49	14	42102	794010,37	1492337,93	14	42143	794295,25	1491855,70	14	42184	794581,00	1491569,34
14	42021	793251,62	1492980,90	14	42062	793747,25	1492901,87	14	42103	794020,58	1492323,88	14	42144	794301,25	1491846,74	14	42185	794582,70	1491563,18
14	42022	793264,49	1492977,04	14	42063	793760,88	1492894,23	14	42104	794023,52	1492313,63	14	42145	794312,62	1491833,18	14	42186	794584,15	1491557,96
14	42023	793281,82	1492968,23	14	42064	793779,80	1492883,93	14	42105	794028,24	1492301,80	14	42146	794321,16	1491825,15	14	42187	794590,96	1491543,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	42188	794597,23	1491530,09	14	42229	794973,89	1491269,07	14	42270	795403,87	1491053,03	15	42310	797057,47	1502728,76	15	42351	796814,00	1503147,97
14	42189	794600,88	1491519,96	14	42230	794986,50	1491270,16	14	42271	795404,62	1491042,00	15	42311	797049,72	1502739,87	15	42352	796807,60	1503163,17
14	42190	794607,06	1491508,08	14	42231	795005,41	1491272,18	14	42272	795404,73	1491031,65	15	42312	797049,21	1502744,18	15	42353	796801,11	1503176,42
14	42191	794610,33	1491497,00	14	42232	795019,97	1491272,57	14	42273	795404,87	1491027,57	15	42313	797048,00	1502754,25	15	42354	796797,13	1503181,60
14	42192	794618,82	1491477,03	14	42233	795031,65	1491273,60	14	42274	795405,20	1491017,93	15	42314	797043,29	1502768,81	15	42355	796791,45	1503188,99
14	42193	794624,05	1491465,74	14	42234	795043,19	1491272,38	14	42275	795411,87	1490994,64	15	42315	797036,58	1502782,36	15	42356	796788,21	1503203,50
14	42194	794624,25	1491465,27	14	42235	795056,06	1491268,90	14	42276	795430,17	1490976,34	15	42316	797031,97	1502794,16	15	42357	796797,78	1503211,14
14	42195	794629,36	1491453,11	14	42236	795065,21	1491264,86	14	42277	795455,17	1490969,64	15	42317	797026,67	1502803,31	15	42358	796810,85	1503227,67
14	42196	794632,67	1491446,65	14	42237	795075,13	1491259,94	14	38216	795480,17	1490976,34	15	42318	797027,39	1502815,41	15	42359	796811,63	1503230,22
14	42197	794635,69	1491440,72	14	42238	795099,80	1491254,80	15	42278	797222,16	1502452,17	15	42319	797026,70	1502826,05	15	42360	796817,42	1503249,09
14	42198	794645,05	1491429,01	14	42239	795118,31	1491255,95	15	42279	797227,31	1502460,45	15	42320	797021,51	1502845,19	15	42361	796818,22	1503262,04
14	42199	794655,13	1491417,84	14	42240	795130,63	1491255,12	15	42280	797227,77	1502461,19	15	42321	797015,48	1502857,07	15	42362	796811,53	1503287,03
14	42200	794672,64	1491402,18	14	42241	795142,34	1491255,61	15	42281	797240,23	1502471,09	15	42322	797003,61	1502871,41	15	42363	796804,27	1503296,04
14	42201	794681,28	1491397,00	14	42242	795154,79	1491255,54	15	42282	797243,68	1502473,84	15	42323	796994,97	1502882,00	15	42364	796802,84	1503299,53
14	42202	794693,14	1491390,60	14	42243	795173,31	1491253,55	15	42283	797246,86	1502476,36	15	42324	796982,66	1502892,89	15	42365	796808,18	1503301,83
14	42203	794703,02	1491386,25	14	42244	795185,80	1491255,19	15	42284	797261,20	1502487,73	15	42325	796973,53	1502900,98	15	42366	796817,83	1503309,09
14	42204	794719,55	1491379,61	14	42245	795201,80	1491257,48	15	42285	797251,50	1502517,76	15	42326	796964,76	1502908,28	15	42367	796830,46	1503319,93
14	42205	794729,27	1491375,55	14	42246	795213,27	1491260,17	15	42286	797245,09	1502526,47	15	42327	796960,54	1502911,78	15	42368	796839,46	1503325,70
14	42206	794732,39	1491374,25	14	42247	795231,41	1491268,18	15	42287	797239,50	1502534,53	15	42328	796956,76	1502913,37	15	42369	796845,02	1503330,21
14	42207	794750,89	1491368,45	14	42248	795243,54	1491268,82	15	42288	797238,42	1502536,10	15	42329	796937,28	1502921,52	15	42370	796848,28	1503332,85
14	42208	794761,56	1491366,57	14	42249	795257,91	1491270,63	15	42289	797234,37	1502542,16	15	42330	796927,90	1502933,37	15	42371	796851,35	1503335,35
14	42209	794772,40	1491363,61	14	42250	795268,53	1491271,70	15	42290	797232,64	1502544,75	15	42331	796926,62	1502934,99	15	42372	796865,16	1503351,54
14	42210	794782,28	1491359,64	14	42251	795284,32	1491275,94	15	42291	797229,25	1502547,82	15	42332	796925,15	1502940,62	15	42373	796870,32	1503360,26
14	42211	794795,18	1491354,78	14	42252	795295,61	1491278,99	15	42292	797214,40	1502561,26	15	42333	796923,68	1502946,28	15	42374	796874,83	1503371,42
14	42212	794802,83	1491351,91	14	42253	795307,36	1491279,85	15	42293	797206,08	1502569,94	15	42334	796915,83	1502973,18	15	42375	796877,47	1503387,46
14	42213	794813,08	1491349,76	14	42254	795316,61	1491275,69	15	42294	797195,94	1502582,32	15	42335	796910,19	1502982,01	15	42376	796882,29	1503401,51
14	42214	794827,39	1491345,98	14	42255	795328,23	1491269,04	15	42295	797183,83	1502591,42	15	42336	796909,11	1502983,05	15	42377	796890,52	1503413,62
14	42215	794839,38	1491343,55	14	42256	795337,66	1491257,05	15	42296	797174,12	1502598,29	15	42337	796898,51	1502993,18	15	42378	796895,90	1503426,09
14	42216	794853,84	1491339,61	14	42257	795339,58	1491245,74	15	42297	797153,77	1502605,58	15	42338	796890,81	1503002,12	15	42379	796901,11	1503434,68
14	42217	794865,57	1491334,84	14	42258	795342,51	1491233,96	15	42298	797144,82	1502629,23	15	42339	796878,42	1503012,22	15	42380	796911,99	1503447,34
14	42218	794870,14	1491333,13	14	42259	795341,45	1491223,94	15	42299	797133,48	1502643,09	15	42340	796871,54	1503015,52	15	42381	796919,22	1503460,06
14	42219	794876,43	1491330,78	14	42260	795344,63	1491205,30	15	42300	797125,76	1502649,66	15	42341	796868,72	1503016,88	15	42382	796924,09	1503473,75
14	42220	794880,32	1491329,33	14	42261	795347,43	1491191,00	15	42301	797110,33	1502664,87	15	42342	796855,43	1503025,84	15	42383	796932,49	1503486,50
14	42221	794881,56	1491328,87	14	42262	795352,13	1491177,74	15	42302	797097,55	1502676,73	15	42343	796845,09	1503033,04	15	42384	796935,57	1503497,96
14	42222	794894,87	1491317,91	14	42263	795359,08	1491162,72	15	42303	797091,79	1502683,94	15	42344	796839,20	1503047,06	15	42385	796936,71	1503502,20
14	42223	794904,31	1491307,92	14	42264	795367,30	1491148,33	15	42304	797089,28	1502687,09	15	42345	796831,36	1503059,27	15	42386	796938,17	1503507,67
14	42224	794915,99	1491297,09	14	42265	795378,94	1491131,48	15	42305	797082,60	1502694,63	15	42346	796815,91	1503080,65	15	42387	796938,98	1503510,68
14	42225	794924,56	1491290,61	14	42266	795384,02	1491119,21	15	42306	797076,75	1502702,40	15	42347	796819,87	1503098,25	15	42388	796939,01	1503511,87
14	42226	794931,78	1491285,14	14	42267	795387,44	1491102,02	15	42307	797074,79	1502704,79	15	42348	796822,44	1503109,70	15	42389	796939,29	1503522,93
14	42227	794940,94	1491279,44	14	42268	795390,67	1491092,11	15	42308	797065,43	1502719,47	15	42349	796820,17	1503126,06	15	42390	796942,25	1503536,25
14	42228	794952,20	1491274,02	14	42269	795398,85	1491065,95	15	42309	797059,73	1502726,12	15	42350	796817,01	1503137,29	15	42391	796948,54	1503552,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	42392	796952,02	1503561,54	15	42433	796921,18	1504032,48	15	42474	796731,41	1504407,69	15	42515	796494,51	1504784,04	15	42556	796376,23	1505275,82
15	42393	796953,75	1503575,72	15	42434	796915,48	1504047,57	15	42475	796721,42	1504419,66	15	42516	796490,65	1504790,11	15	42557	796375,98	1505287,62
15	42394	796957,41	1503588,18	15	42435	796915,02	1504048,57	15	42476	796717,72	1504424,32	15	42517	796486,90	1504796,02	15	42558	796374,72	1505300,39
15	42395	796959,66	1503600,37	15	42436	796911,31	1504056,67	15	42477	796712,75	1504430,54	15	42518	796486,69	1504796,54	15	42559	796375,71	1505310,86
15	42396	796960,48	1503619,25	15	42437	796907,73	1504064,40	15	42478	796707,05	1504435,85	15	42519	796480,75	1504811,61	15	42560	796374,96	1505321,84
15	42397	796959,48	1503629,45	15	42438	796904,42	1504071,53	15	42479	796702,39	1504440,19	15	42520	796480,50	1504822,54	15	42561	796373,56	1505333,17
15	42398	796965,18	1503638,29	15	42439	796889,71	1504086,24	15	42480	796694,72	1504447,47	15	42521	796478,45	1504838,99	15	42562	796371,00	1505343,80
15	42399	796974,81	1503650,25	15	42440	796888,75	1504087,20	15	42481	796691,47	1504458,66	15	42522	796474,86	1504853,47	15	42563	796374,31	1505355,71
15	42400	796979,48	1503662,56	15	42441	796886,12	1504089,83	15	42482	796686,97	1504467,65	15	42523	796469,42	1504867,01	15	42564	796377,00	1505366,64
15	42401	796983,04	1503672,62	15	42442	796883,79	1504090,60	15	42483	796670,51	1504485,64	15	42524	796466,22	1504879,19	15	42565	796378,42	1505377,00
15	42402	796997,99	1503690,28	15	42443	796875,87	1504093,26	15	42484	796661,38	1504492,92	15	42525	796464,35	1504890,49	15	42566	796378,15	1505397,19
15	42403	797003,85	1503708,30	15	42444	796879,13	1504103,00	15	42485	796653,57	1504500,88	15	42526	796458,21	1504908,09	15	42567	796377,22	1505409,15
15	42404	797004,79	1503719,02	15	42445	796880,22	1504106,21	15	42486	796646,89	1504509,79	15	42527	796454,35	1504918,42	15	42568	796377,14	1505422,59
15	42405	797005,38	1503730,43	15	42446	796880,88	1504110,96	15	42487	796643,75	1504513,21	15	42528	796449,72	1504931,39	15	42569	796374,34	1505442,10
15	42406	796993,98	1503762,03	15	42447	796882,13	1504119,92	15	42488	796637,44	1504520,09	15	42529	796446,46	1504941,76	15	42570	796371,76	1505456,53
15	42407	796990,81	1503771,66	15	42448	796879,12	1504136,99	15	42489	796623,90	1504533,69	15	42530	796444,98	1504953,06	15	42571	796371,21	1505460,60
15	42408	796985,98	1503781,72	15	42449	796876,98	1504149,42	15	42490	796619,29	1504543,38	15	42531	796439,83	1504975,13	15	42572	796369,89	1505470,32
15	42409	796973,55	1503800,84	15	42450	796873,07	1504162,93	15	42491	796614,86	1504552,59	15	42532	796432,58	1504990,50	15	42573	796367,05	1505478,96
15	42410	796974,08	1503805,39	15	42451	796865,93	1504177,29	15	42492	796609,61	1504561,89	15	42533	796425,35	1505003,63	15	42574	796361,12	1505497,00
15	42411	796974,94	1503812,91	15	42452	796863,72	1504189,21	15	42493	796604,73	1504571,32	15	42534	796421,78	1505013,68	15	42575	796357,44	1505507,20
15	42412	796975,69	1503825,05	15	42453	796864,03	1504206,26	15	42494	796598,98	1504584,58	15	42535	796417,63	1505026,41	15	42576	796350,67	1505520,84
15	42413	796975,60	1503837,29	15	42454	796862,28	1504218,42	15	42495	796594,63	1504596,78	15	42536	796412,78	1505037,06	15	42577	796347,37	1505530,76
15	42414	796975,45	1503855,34	15	42455	796861,53	1504223,21	15	42496	796590,46	1504606,44	15	42537	796409,77	1505049,68	15	42578	796341,18	1505544,52
15	42415	796975,76	1503865,39	15	42456	796860,42	1504230,29	15	42497	796590,05	1504607,39	15	42538	796410,06	1505061,25	15	42579	796333,54	1505560,02
15	42416	796974,53	1503883,01	15	42457	796862,48	1504241,05	15	42498	796583,90	1504616,62	15	42539	796409,80	1505074,54	15	42580	796329,16	1505569,61
15	42417	796973,51	1503894,52	15	42458	796862,89	1504251,94	15	42499	796579,48	1504623,23	15	42540	796412,73	1505088,05	15	42581	796322,31	1505579,80
15	42418	796972,14	1503910,74	15	42459	796859,46	1504270,14	15	42500	796574,82	1504635,19	15	42541	796415,93	1505102,23	15	42582	796315,88	1505589,25
15	42419	796971,79	1503915,13	15	42460	796852,90	1504285,39	15	42501	796573,70	1504640,58	15	42542	796417,52	1505115,66	15	42583	796313,21	1505592,81
15	42420	796971,69	1503919,55	15	42461	796845,19	1504295,84	15	42502	796571,75	1504649,94	15	42543	796420,10	1505127,92	15	42584	796311,59	1505594,94
15	42421	796971,54	1503927,14	15	42462	796830,66	1504308,81	15	42503	796564,96	1504668,82	15	42544	796421,59	1505143,86	15	42585	796308,90	1505598,50
15	42422	796970,24	1503940,45	15	42463	796816,11	1504316,72	15	42504	796560,38	1504679,42	15	42545	796422,30	1505156,57	15	42586	796303,41	1505605,09
15	42423	796963,95	1503959,08	15	42464	796802,85	1504320,81	15	42505	796552,69	1504693,04	15	42546	796421,64	1505172,95	15	42587	796300,56	1505608,50
15	42424	796958,42	1503967,81	15	42465	796796,12	1504328,99	15	42506	796547,92	1504704,27	15	42547	796418,50	1505191,15	15	42588	796291,49	1505617,59
15	42425	796942,93	1503983,89	15	42466	796794,72	1504330,70	15	42507	796542,38	1504716,44	15	42548	796413,44	1505205,91	15	42589	796275,99	1505628,13
15	42426	796935,94	1503988,47	15	42467	796784,77	1504339,94	15	42508	796535,92	1504727,36	15	42549	796409,22	1505216,56	15	42590	796262,42	1505634,64
15	42427	796929,24	1503992,86	15	42468	796776,62	1504350,65	15	42509	796530,12	1504736,84	15	42550	796406,87	1505222,47	15	42591	796247,91	1505645,03
15	42428	796928,25	1503993,50	15	42469	796770,19	1504359,89	15	42510	796529,24	1504738,28	15	42551	796401,17	1505233,87	15	42592	796238,22	1505652,81
15	42429	796926,91	1503997,47	15	42470	796762,45	1504370,37	15	42511	796521,30	1504747,25	15	42552	796394,63	1505244,98	15	42593	796229,12	1505659,95
15	42430	796925,00	1504003,07	15	42471	796754,79	1504378,27	15	42512	796517,29	1504751,78	15	42553	796388,55	1505253,94	15	42594	796219,13	1505669,24
15	42431	796923,75	1504012,58	15	42472	796746,70	1504387,57	15	42513	796510,48	1504760,42	15	42554	796383,76	1505261,99	15	42595	796231,11	1505695,36
15	42432	796922,91	1504018,92	15	42473	796738,95	1504397,72	15	42514	796504,12	1504768,56	15	42555	796381,31	1505266,10	15	42596	796231,39	1505693,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	42597	796233,65	1505579,66	15	42638	796378,95	1504796,00	15	42679	796600,84	1504407,61	15	42720	796829,03	1503964,49	15	42761	796810,49	1503480,69
15	42598	796233,99	1505577,54	15	42639	796375,64	1504783,65	15	42680	796605,42	1504397,90	15	42721	796832,13	1503954,66	15	42762	796808,71	1503477,56
15	42599	796234,63	1505573,59	15	42640	796382,34	1504758,65	15	42681	796613,36	1504386,67	15	42722	796833,34	1503952,10	15	42763	796804,49	1503470,16
15	42600	796236,77	1505560,41	15	42641	796388,30	1504749,83	15	42682	796623,47	1504375,36	15	42723	796836,62	1503945,11	15	42764	796799,06	1503459,52
15	42601	796245,05	1505510,49	15	42642	796399,51	1504739,79	15	42683	796630,47	1504368,03	15	42724	796840,26	1503940,43	15	42765	796792,39	1503451,30
15	42602	796249,24	1505502,07	15	42643	796406,99	1504733,10	15	42684	796640,92	1504358,24	15	42725	796843,19	1503936,68	15	42766	796778,09	1503431,24
15	42603	796253,83	1505490,76	15	42644	796409,51	1504729,28	15	42685	796647,40	1504349,62	15	42726	796845,96	1503933,11	15	42767	796776,93	1503427,58
15	42604	796257,56	1505480,58	15	42645	796413,00	1504723,98	15	42686	796657,10	1504338,10	15	42727	796855,26	1503923,06	15	42768	796775,50	1503423,06
15	42605	796263,08	1505470,05	15	42646	796420,47	1504711,07	15	42687	796663,24	1504330,14	15	42728	796863,03	1503913,93	15	42769	796774,11	1503418,69
15	42606	796267,05	1505459,56	15	42647	796432,14	1504695,73	15	42688	796670,87	1504320,39	15	42729	796870,75	1503907,49	15	42770	796773,35	1503423,64
15	42607	796270,88	1505445,57	15	42648	796440,92	1504684,89	15	42689	796679,20	1504310,87	15	42730	796871,33	1503896,73	15	42771	796772,79	1503426,29
15	42608	796274,38	1505426,09	15	42649	796449,68	1504673,62	15	42690	796686,30	1504301,05	15	42731	796873,63	1503874,68	15	42772	796770,99	1503434,63
15	42609	796275,62	1505413,06	15	42650	796455,10	1504662,63	15	42691	796695,11	1504289,43	15	42732	796873,63	1503855,84	15	42773	796770,33	1503437,72
15	42610	796275,46	1505401,55	15	42651	796459,67	1504652,47	15	42692	796701,58	1504281,57	15	42733	796873,58	1503839,50	15	42774	796766,14	1503451,08
15	42611	796277,41	1505385,65	15	42652	796465,09	1504641,28	15	42693	796719,47	1504261,84	15	42734	796874,49	1503828,68	15	42775	796762,50	1503460,79
15	42612	796274,68	1505375,14	15	42653	796470,18	1504631,95	15	42694	796730,01	1504250,33	15	42735	796873,60	1503817,75	15	42776	796757,58	1503469,33
15	42613	796270,09	1505359,49	15	42654	796473,46	1504620,48	15	42695	796737,55	1504241,94	15	42736	796871,53	1503800,84	15	42777	796755,44	1503473,06
15	42614	796294,39	1505212,98	15	42655	796475,83	1504612,22	15	42696	796747,69	1504233,64	15	42737	796870,94	1503780,47	15	42778	796752,94	1503477,40
15	42615	796297,00	1505207,24	15	42656	796479,96	1504599,80	15	42697	796754,74	1504229,93	15	42738	796879,19	1503755,98	15	42779	796752,63	1503478,04
15	42616	796305,25	1505195,60	15	42657	796485,66	1504585,17	15	42698	796757,84	1504228,31	15	42739	796885,20	1503745,63	15	42780	796750,86	1503481,82
15	42617	796312,69	1505184,04	15	42658	796490,48	1504574,01	15	42699	796758,98	1504221,82	15	42740	796893,93	1503727,21	15	42781	796745,54	1503493,22
15	42618	796316,73	1505174,06	15	42659	796496,67	1504563,87	15	42700	796761,85	1504205,35	15	42741	796889,47	1503713,05	15	42782	796734,69	1503509,13
15	42619	796320,86	1505162,87	15	42660	796501,89	1504554,21	15	42701	796758,20	1504195,24	15	42742	796882,05	1503703,12	15	42783	796730,27	1503520,97
15	42620	796320,61	1505151,21	15	42661	796506,74	1504542,82	15	42702	796756,36	1504180,31	15	42743	796859,91	1503678,33	15	42784	796729,27	1503523,67
15	42621	796319,49	1505141,14	15	42662	796510,76	1504533,59	15	42703	796757,39	1504175,64	15	42744	796853,21	1503653,33	15	42785	796720,35	1503548,23
15	42622	796317,19	1505129,58	15	42663	796515,44	1504522,33	15	42704	796760,98	1504159,31	15	42745	796853,76	1503642,67	15	42786	796713,00	1503557,84
15	42623	796315,87	1505118,06	15	42664	796515,78	1504521,73	15	42705	796765,69	1504149,13	15	42746	796855,57	1503631,58	15	42787	796707,79	1503567,16
15	42624	796312,61	1505106,09	15	42665	796520,56	1504513,17	15	42706	796770,67	1504139,48	15	42747	796858,14	1503620,48	15	42788	796701,85	1503580,15
15	42625	796312,33	1505104,75	15	42666	796526,64	1504502,54	15	42707	796775,71	1504130,37	15	42748	796858,52	1503610,20	15	42789	796694,73	1503591,20
15	42626	796337,51	1504952,98	15	42667	796530,87	1504493,09	15	42708	796774,32	1504118,68	15	42749	796853,23	1503597,79	15	42790	796685,87	1503602,44
15	42627	796340,47	1504947,72	15	42668	796537,56	1504480,08	15	42709	796770,92	1504109,60	15	42750	796846,39	1503576,72	15	42791	796678,40	1503609,29
15	42628	796344,89	1504934,12	15	42669	796538,37	1504478,51	15	42710	796768,92	1504104,28	15	42751	796840,08	1503561,75	15	42792	796667,15	1503617,54
15	42629	796348,00	1504917,02	15	42670	796539,32	1504477,22	15	42711	796767,18	1504091,21	15	42752	796837,09	1503552,40	15	42793	796650,73	1503624,34
15	42630	796353,34	1504899,14	15	42671	796545,73	1504468,54	15	42712	796774,91	1504064,36	15	42753	796836,46	1503550,42	15	42794	796632,45	1503627,38
15	42631	796357,81	1504887,02	15	42672	796554,80	1504458,33	15	42713	796779,03	1504051,58	15	42754	796834,36	1503536,10	15	42795	796621,82	1503627,06
15	42632	796362,71	1504874,42	15	42673	796562,69	1504451,59	15	42714	796784,41	1504039,47	15	42755	796832,66	1503518,59	15	42796	796612,01	1503637,70
15	42633	796365,92	1504863,78	15	42674	796569,67	1504444,16	15	42715	796788,51	1504030,26	15	42756	796827,41	1503504,64	15	42797	796606,47	1503648,75
15	42634	796369,21	1504849,34	15	42675	796577,02	1504434,13	15	42716	796793,65	1504021,42	15	42757	796816,67	1503492,33	15	42798	796591,78	1503664,76
15	42635	796372,40	1504837,13	15	42676	796579,20	1504431,98	15	42717	796799,29	1504016,70	15	42758	796815,55	1503491,04	15	42799	796579,99	1503673,11
15	42636	796378,74	1504821,12	15	42677	796586,80	1504424,44	15	42718	796819,73	1503999,59	15	42759	796813,99	1503487,83	15	42800	796569,87	1503679,24
15	42637	796378,79	1504810,33	15	42678	796595,10	1504416,28	15	42719	796827,26	1503974,64	15	42760	796811,14	1503482,01	15	42801	796557,38	1503685,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	42802	796548,44	1503693,96	15	42843	796680,44	1503193,54	15	42884	796950,15	1502712,79	16	42924	797595,47	1502861,64	16	42965	797576,63	1503341,49
15	42803	796545,95	1503695,57	15	42844	796683,77	1503170,30	15	42885	796952,78	1502702,46	16	42925	797586,33	1502868,25	16	42966	797571,93	1503352,51
15	42804	796548,30	1503681,57	15	42845	796694,15	1503139,80	15	42886	796960,89	1502682,66	16	42926	797584,03	1502880,48	16	42967	797571,28	1503369,40
15	42805	796551,35	1503663,44	15	42846	796696,68	1503136,51	15	42887	796977,11	1502665,33	16	42927	797582,16	1502895,90	16	42968	797572,32	1503386,56
15	42806	796557,21	1503627,90	15	42847	796701,35	1503130,44	15	42888	796984,70	1502658,02	16	42928	797583,10	1502908,20	16	42969	797574,82	1503390,91
15	42807	796557,50	1503626,16	15	42848	796714,65	1503110,78	15	42889	796994,34	1502642,86	16	42929	797582,71	1502920,08	16	42970	797578,79	1503397,83
15	42808	796564,81	1503582,36	15	42849	796712,82	1503101,77	15	42890	797004,29	1502631,18	16	42930	797582,64	1502922,32	16	42971	797579,86	1503398,34
15	42809	796572,25	1503537,47	15	42850	796710,33	1503089,54	15	42891	797008,03	1502626,32	16	42931	797579,26	1502941,61	16	42972	797588,97	1503402,69
15	42810	796578,02	1503534,05	15	42851	796709,73	1503078,63	15	42892	797014,80	1502617,53	16	42932	797582,40	1502954,93	16	42973	797600,57	1503410,78
15	42811	796578,70	1503533,75	15	42852	796710,21	1503068,55	15	42893	797022,62	1502608,47	16	42933	797585,64	1502969,62	16	42974	797614,51	1503426,24
15	42812	796587,74	1503529,78	15	42853	796711,91	1503056,99	15	42894	797034,82	1502597,23	16	42934	797587,03	1502975,93	16	42975	797619,16	1503436,11
15	42813	796598,87	1503526,33	15	42854	796713,35	1503046,61	15	42895	797041,67	1502589,58	16	42935	797586,69	1502988,90	16	42976	797622,57	1503460,24
15	42814	796616,16	1503524,02	15	42855	796716,17	1503035,63	15	42896	797050,87	1502580,15	16	42936	797581,13	1503010,19	16	42977	797622,94	1503462,86
15	42815	796622,95	1503511,54	15	42856	796723,41	1503018,42	15	42897	797051,30	1502569,97	16	42937	797578,39	1503020,74	16	42978	797620,19	1503480,28
15	42816	796631,58	1503497,53	15	42857	796737,22	1503002,18	15	42898	797056,53	1502552,02	16	42938	797575,59	1503036,40	16	42979	797616,62	1503491,51
15	42817	796637,03	1503481,94	15	42858	796750,64	1502993,20	15	42899	797057,96	1502547,08	16	42939	797580,55	1503052,51	16	42980	797614,42	1503503,24
15	42818	796638,09	1503479,13	15	42859	796755,83	1502979,48	15	42900	797073,93	1502530,21	16	42940	797585,81	1503063,04	16	42981	797609,18	1503519,31
15	42819	796643,68	1503464,58	15	42860	796769,53	1502964,18	15	42901	797084,17	1502523,74	16	42941	797588,24	1503067,20	16	42982	797606,07	1503532,15
15	42820	796645,78	1503460,85	15	42861	796778,70	1502956,55	15	42902	797090,31	1502519,86	16	42942	797591,62	1503073,01	16	42983	797603,18	1503542,32
15	42821	796648,56	1503455,88	15	42862	796789,61	1502947,92	15	42903	797099,28	1502515,28	16	42943	797599,12	1503084,43	16	42984	797600,63	1503550,11
15	42822	796650,65	1503452,14	15	42863	796799,00	1502941,29	15	42904	797110,66	1502511,12	16	42944	797604,28	1503093,77	16	42985	797599,95	1503552,18
15	42823	796651,43	1503450,74	15	42864	796808,99	1502934,02	15	42905	797119,02	1502509,28	16	42945	797609,35	1503104,86	16	42986	797596,98	1503562,20
15	42824	796657,89	1503441,44	15	42865	796808,08	1502918,00	15	42906	797122,72	1502508,47	16	42946	797613,85	1503118,57	16	42987	797591,47	1503575,96
15	42825	796663,04	1503427,99	15	42866	796811,62	1502898,02	15	42907	797130,56	1502501,42	16	42947	797615,93	1503132,49	16	42988	797593,97	1503586,46
15	42826	796666,38	1503422,80	15	42867	796816,70	1502885,64	15	42908	797143,16	1502488,79	16	42948	797615,88	1503144,11	16	42989	797602,04	1503594,24
15	42827	796670,59	1503416,21	15	42868	796835,00	1502867,34	15	42909	797150,79	1502478,68	16	42949	797614,89	1503157,26	16	42990	797610,75	1503604,02
15	42828	796673,55	1503404,15	15	42869	796847,84	1502863,22	15	42910	797158,29	1502465,75	16	42950	797614,59	1503161,21	16	42991	797612,58	1503606,08
15	42829	796675,79	1503392,53	15	42870	796852,37	1502849,17	15	42911	797159,80	1502463,16	16	42951	797612,50	1503173,99	16	42992	797615,65	1503608,76
15	42830	796678,90	1503377,10	15	42871	796870,67	1502830,87	15	42912	797161,53	1502452,48	16	42952	797612,39	1503174,73	16	42993	797621,11	1503613,49
15	42831	796681,44	1503364,50	15	42872	796874,41	1502829,17	15	42913	797166,79	1502436,76	16	42953	797610,58	1503185,41	16	42994	797621,66	1503613,98
15	42832	796683,91	1503352,94	15	42873	796883,85	1502824,88	15	42914	797172,72	1502421,41	16	42954	797611,51	1503196,36	16	42995	797624,26	1503617,35
15	42833	796693,01	1503333,83	15	42874	796903,32	1502820,94	15	42915	797175,65	1502413,42	16	42955	797610,63	1503206,78	16	42996	797627,84	1503622,00
15	42834	796688,89	1503317,74	15	42875	796914,48	1502816,89	15	42916	797212,24	1502447,42	16	42956	797609,61	1503217,39	16	42997	797629,23	1503623,81
15	42835	796689,04	1503307,55	15	42876	796923,96	1502808,81	15	42917	797216,31	1502449,37	16	42957	797600,70	1503241,43	16	42998	797637,23	1503635,20
15	42836	796691,12	1503291,18	15	42877	796921,55	1502793,83	15	42918	797217,44	1502449,91	16	42958	797597,23	1503251,07	16	42999	797643,51	1503646,84
15	42837	796696,71	1503265,14	15	42878	796926,97	1502771,18	15	42919	797222,16	1502452,17	16	42959	797596,47	1503262,51	16	43000	797650,34	1503655,14
15	42838	796692,20	1503257,82	15	42879	796932,38	1502760,69	16	42919	797263,77	1502815,64	16	42960	797595,35	1503275,97	16	43001	797659,06	1503668,78
15	42839	796686,98	1503249,38	15	42880	796941,59	1502747,72	16	42920	797260,09	1502824,12	16	42961	797591,59	1503292,33	16	43002	797663,76	1503677,82
15	42840	796682,38	1503238,71	15	42881	796946,40	1502736,10	16	42921	797614,41	1502836,44	16	42962	797589,44	1503302,66	16	43003	797675,54	1503691,15
15	42841	796679,42	1503228,81	15	42882	796948,39	1502725,05	16	42922	797609,48	1502846,12	16	42963	797586,10	1503315,88	16	43004	797681,47	1503699,71
15	42842	796678,22	1503205,04	15	42883	796948,51	1502724,22	16	42923	797596,65	1502860,34	16	42964	797581,03	1503329,13	16	43005	797683,73	1503703,62

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				
16	43006	797686,72	1503708,79	16	43047	797848,68	1504159,41	16	43088	797878,80	1504682,91	16	43129	797611,35	1505039,38	16	43170	797783,55	1504542,47
16	43007	797691,69	1503718,23	16	43048	797850,95	1504171,19	16	43089	797873,87	1504700,59	16	43130	797623,11	1505025,80	16	43171	797782,06	1504522,17
16	43008	797698,17	1503727,15	16	43049	797856,81	1504189,66	16	43090	797870,10	1504713,49	16	43131	797621,51	1505009,89	16	43172	797780,74	1504508,17
16	43009	797707,50	1503735,99	16	43050	797860,08	1504213,79	16	43091	797863,27	1504727,70	16	43132	797621,08	1504998,84	16	43173	797781,30	1504492,52
16	43010	797714,35	1503745,45	16	43051	797860,74	1504230,90	16	43092	797854,52	1504741,25	16	43133	797625,44	1504979,73	16	43174	797779,63	1504482,46
16	43011	797721,02	1503753,92	16	43052	797861,95	1504239,60	16	43093	797849,20	1504750,17	16	43134	797626,40	1504975,54	16	43175	797779,26	1504477,33
16	43012	797729,21	1503761,53	16	43053	797862,70	1504245,05	16	43094	797847,32	1504752,40	16	43135	797630,33	1504966,09	16	43176	797778,87	1504471,86
16	43013	797740,00	1503775,95	16	43054	797863,67	1504249,85	16	43095	797837,97	1504763,54	16	43136	797630,76	1504954,65	16	43177	797778,89	1504459,06
16	43014	797746,60	1503804,54	16	43055	797867,36	1504268,08	16	43096	797830,67	1504772,47	16	43137	797631,92	1504944,64	16	43178	797779,03	1504444,23
16	43015	797754,08	1503811,93	16	43056	797870,28	1504281,59	16	43097	797825,45	1504783,30	16	43138	797633,40	1504934,09	16	43179	797779,69	1504432,49
16	43016	797762,39	1503823,74	16	43057	797872,00	1504296,45	16	43098	797819,77	1504796,29	16	43139	797635,44	1504922,11	16	43180	797777,81	1504418,88
16	43017	797769,25	1503836,12	16	43058	797873,90	1504307,90	16	43099	797807,85	1504810,71	16	43140	797639,60	1504905,86	16	43181	797778,73	1504398,38
16	43018	797776,22	1503849,64	16	43059	797874,56	1504320,18	16	43100	797798,06	1504821,87	16	43141	797642,82	1504892,36	16	43182	797777,07	1504380,71
16	43019	797781,29	1503866,55	16	43060	797876,07	1504330,78	16	43101	797778,19	1504837,57	16	43142	797645,14	1504880,88	16	43183	797775,99	1504365,89
16	43020	797782,73	1503888,80	16	43061	797877,07	1504350,09	16	43102	797769,65	1504844,11	16	43143	797652,50	1504861,73	16	43184	797775,56	1504353,02
16	43021	797788,11	1503906,65	16	43062	797877,29	1504365,44	16	43103	797764,13	1504856,30	16	43144	797656,26	1504851,82	16	43185	797773,97	1504334,56
16	43022	797790,85	1503920,02	16	43063	797878,26	1504376,79	16	43104	797755,45	1504881,97	16	43145	797662,95	1504840,31	16	43186	797772,99	1504319,01
16	43023	797794,33	1503929,93	16	43064	797880,03	1504387,97	16	43105	797748,23	1504895,00	16	43146	797666,86	1504828,30	16	43187	797771,52	1504308,91
16	43024	797794,56	1503930,61	16	43065	797881,13	1504399,02	16	43106	797743,11	1504908,44	16	43147	797671,20	1504814,55	16	43188	797770,06	1504296,42
16	43025	797797,80	1503938,71	16	43066	797881,67	1504409,59	16	43107	797739,34	1504924,05	16	43148	797677,46	1504800,58	16	43189	797767,01	1504284,49
16	43026	797798,70	1503940,97	16	43067	797881,07	1504424,67	16	43108	797735,68	1504937,88	16	43149	797685,48	1504787,82	16	43190	797763,69	1504267,27
16	43027	797802,64	1503950,57	16	43068	797881,04	1504439,23	16	43109	797733,43	1504949,81	16	43150	797691,84	1504778,67	16	43191	797760,92	1504249,80
16	43028	797803,51	1503951,70	16	43069	797880,27	1504451,81	16	43110	797731,63	1504963,74	16	43151	797702,96	1504765,01	16	43192	797759,67	1504237,16
16	43029	797804,61	1503953,11	16	43070	797880,03	1504466,87	16	43111	797731,30	1504974,57	16	43152	797719,83	1504751,81	16	43193	797759,18	1504227,16
16	43030	797807,91	1503957,37	16	43071	797882,07	1504479,46	16	43112	797729,74	1504988,55	16	43153	797731,32	1504743,26	16	43194	797759,15	1504225,77
16	43031	797809,37	1503959,26	16	43072	797883,21	1504490,06	16	43113	797724,45	1505014,54	16	43154	797736,40	1504730,08	16	43195	797758,86	1504216,50
16	43032	797816,16	1503969,59	16	43073	797882,39	1504500,35	16	43114	797730,69	1505044,99	16	43155	797744,27	1504718,26	16	43196	797757,62	1504211,74
16	43033	797822,79	1503986,74	16	43074	797882,92	1504511,43	16	43115	797727,15	1505063,20	16	43156	797750,22	1504708,76	16	43197	797756,30	1504206,69
16	43034	797825,07	1504001,66	16	43075	797883,36	1504523,06	16	43116	797718,27	1505080,91	16	43157	797764,53	1504692,04	16	43198	797749,87	1504182,20
16	43035	797824,80	1504004,23	16	43076	797884,37	1504533,11	16	43117	797717,52	1505082,41	16	43158	797769,42	1504685,71	16	43199	797746,94	1504170,32
16	43036	797823,99	1504011,99	16	43077	797885,18	1504544,36	16	43118	797698,91	1505101,51	16	43159	797773,01	1504681,06	16	43200	797741,68	1504156,46
16	43037	797823,66	1504025,85	16	43078	797885,05	1504554,79	16	43119	797685,27	1505111,25	16	43160	797775,97	1504671,35	16	43201	797737,53	1504145,51
16	43038	797826,81	1504040,88	16	43079	797884,84	1504572,17	16	43120	797661,94	1505115,83	16	43161	797780,66	1504655,05	16	43202	797733,64	1504133,50
16	43039	797827,35	1504055,52	16	43080	797885,47	1504582,89	16	43121	797651,63	1505117,86	16	43162	797778,15	1504641,12	16	43203	797729,71	1504118,86
16	43040	797827,26	1504070,53	16	43081	797885,03	1504594,83	16	43122	797626,63	1505111,17	16	43163	797778,40	1504627,98	16	43204	797726,83	1504102,13
16	43041	797827,42	1504080,93	16	43082	797883,73	1504604,83	16	43123	797608,33	1505092,86	16	43164	797779,02	1504613,25	16	43205	797726,34	1504089,96
16	43042	797828,49	1504096,60	16	43083	797881,65	1504618,16	16	43124	797604,34	1505077,97	16	43165	797782,00	1504598,64	16	43206	797726,18	1504076,54
16	43043	797831,55	1504106,26	16	43084	797880,41	1504632,43	16	43125	797601,91	1505068,91	16	43166	797782,57	1504594,92	16	43207	797725,21	1504062,42
16	43044	797836,10	1504119,79	16	43085	797882,19	1504644,18	16	43126	797601,63	1505067,86	16	43167	797783,81	1504586,80	16	43208	797725,86	1504052,29
16	43045	797840,21	1504129,88	16	43086	797883,24	1504657,66	16	43127	797603,11	1505062,34	16	43168	797783,08	1504568,64	16	43209	797723,26	1504042,44
16	43046	797845,91	1504144,24	16	43087	797882,30	1504670,36	16	43128	797608,33	1505042,86	16	43169	797783,78	1504554,44	16	43210	797721,22	1504023,03

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				
16	43211	797721,79	1504011,51	16	43252	797489,19	1503599,80	16	43293	797512,74	1503137,67	16	43334	797584,71	1502775,24	17	43374	797622,22	1507158,55
16	43212	797715,68	1504002,85	16	43253	797488,05	1503595,56	16	43294	797512,50	1503136,94	16	43335	797585,72	1502776,10	17	43375	797615,81	1507156,42
16	43213	797710,45	1503992,57	16	43254	797487,55	1503593,69	16	43295	797505,16	1503126,68	16	43336	797591,91	1502781,34	17	43376	797613,31	1507162,04
16	43214	797705,60	1503981,92	16	43255	797487,84	1503590,64	16	43296	797499,29	1503116,93	16	43337	797590,29	1502792,96	17	43377	797612,43	1507167,80
16	43215	797702,02	1503971,92	16	43256	797488,18	1503586,80	16	43297	797494,06	1503106,46	16	43338	797618,68	1502816,07	17	43378	797612,79	1507172,37
16	43216	797697,49	1503959,38	16	43257	797488,48	1503583,65	16	43298	797493,91	1503106,16	16	43339	797619,75	1502815,98	17	43379	797625,68	1507183,71
16	43217	797697,23	1503958,72	16	43258	797487,98	1503572,46	16	43299	797487,46	1503094,06	16	42919	797623,77	1502815,64	17	43380	797628,61	1507186,51
16	43218	797696,30	1503956,38	16	43259	797491,00	1503557,43	16	43300	797480,78	1503072,63	17	43340	797740,89	1506776,25	17	43381	797652,11	1507210,77
16	43219	797693,30	1503948,84	16	43260	797492,17	1503551,64	16	43301	797475,89	1503058,81	17	43341	797743,03	1506778,10	17	43382	797657,02	1507216,70
16	43220	797690,35	1503938,38	16	43261	797496,57	1503539,69	16	43302	797471,91	1503043,56	17	43342	797749,80	1506788,06	17	43383	797660,72	1507222,77
16	43221	797687,64	1503924,31	16	43262	797501,74	1503526,82	16	43303	797470,73	1503033,61	17	43343	797754,08	1506799,70	17	43384	797661,45	1507224,25
16	43222	797682,22	1503901,60	16	43263	797506,63	1503511,80	16	43304	797469,80	1503025,73	17	43344	797755,40	1506813,69	17	43385	797674,27	1507251,19
16	43223	797681,35	1503888,98	16	43264	797509,96	1503499,47	16	43305	797479,65	1502995,34	17	43345	797754,64	1506820,37	17	43386	797676,95	1507258,11
16	43224	797675,82	1503880,24	16	43265	797514,55	1503478,08	16	43306	797480,82	1502990,98	17	43346	797752,42	1506828,62	17	43387	797678,60	1507265,31
16	43225	797668,09	1503869,34	16	43266	797503,76	1503472,58	16	43307	797482,72	1502983,87	17	43347	797751,08	1506832,33	17	43388	797682,57	1507291,14
16	43226	797661,00	1503860,89	16	43267	797485,46	1503454,28	16	43308	797478,39	1502966,55	17	43348	797742,99	1506854,65	17	43389	797683,07	1507296,03
16	43227	797654,58	1503852,12	16	43268	797478,31	1503432,69	16	43309	797478,42	1502951,96	17	43349	797733,97	1506906,43	17	43390	797683,09	1507301,16
16	43228	797648,27	1503833,34	16	43269	797478,23	1503431,71	16	43310	797476,70	1502937,15	17	43350	797733,84	1506907,12	17	43391	797682,27	1507308,21
16	43229	797645,86	1503821,95	16	43270	797477,24	1503419,74	16	43311	797476,57	1502936,05	17	43351	797725,69	1506950,33	17	43392	797680,48	1507315,03
16	43230	797637,00	1503811,55	16	43271	797472,50	1503405,22	16	43312	797476,78	1502935,08	17	43352	797725,02	1506953,86	17	43393	797664,58	1507362,10
16	43231	797629,90	1503801,37	16	43272	797472,12	1503404,07	16	43313	797481,50	1502912,94	17	43353	797723,46	1506959,98	17	43394	797663,83	1507364,15
16	43232	797619,75	1503791,60	16	43273	797469,52	1503388,16	16	43314	797480,91	1502902,44	17	43354	797710,64	1506999,88	17	43395	797646,71	1507408,46
16	43233	797611,75	1503780,79	16	43274	797469,31	1503376,35	16	43315	797481,06	1502892,69	17	43355	797713,54	1507018,44	17	43396	797640,30	1507442,86
16	43234	797605,40	1503771,24	16	43275	797467,43	1503356,16	16	43316	797481,11	1502889,10	17	43356	797719,46	1507043,91	17	43397	797640,49	1507473,43
16	43235	797600,35	1503762,09	16	43276	797469,14	1503341,76	16	43317	797482,48	1502874,98	17	43357	797720,48	1507050,09	17	43398	797642,96	1507489,97
16	43236	797591,27	1503749,09	16	43277	797472,81	1503330,46	16	43318	797484,07	1502864,38	17	43358	797720,71	1507057,71	17	43399	797646,03	1507510,61
16	43237	797588,17	1503745,69	16	43278	797482,14	1503304,99	16	43319	797486,79	1502848,88	17	43359	797720,68	1507058,41	17	43400	797651,42	1507535,15
16	43238	797582,77	1503739,79	16	43279	797485,74	1503294,49	16	43320	797488,92	1502840,36	17	43360	797719,02	1507086,00	17	43401	797655,58	1507554,12
16	43239	797573,69	1503726,55	16	43280	797489,58	1503284,51	16	43321	797489,29	1502838,86	17	43361	797716,31	1507099,44	17	43402	797655,63	1507554,39
16	43240	797568,05	1503714,66	16	43281	797491,40	1503274,48	16	43322	797492,44	1502828,77	17	43362	797712,94	1507107,19	17	43403	797656,20	1507557,48
16	43241	797560,46	1503705,21	16	43282	797495,22	1503259,96	16	43323	797501,11	1502811,62	17	43363	797711,08	1507110,34	17	43404	797658,78	1507574,67
16	43242	797552,70	1503691,82	16	43283	797495,96	1503242,38	16	43324	797510,74	1502799,13	17	43364	797708,50	1507114,00	17	43405	797659,06	1507576,91
16	43243	797546,82	1503682,64	16	43284	797497,87	1503231,48	16	43325	797521,48	1502789,71	17	43365	797704,44	1507119,25	17	43406	797659,32	1507580,87
16	43244	797534,10	1503670,76	16	43285	797500,76	1503219,80	16	43326	797522,62	1502788,36	17	43366	797696,86	1507129,03	17	43407	797659,62	1507592,63
16	43245	797527,11	1503663,33	16	43286	797503,33	1503209,59	16	43327	797525,12	1502785,40	17	43367	797689,59	1507136,62	17	43408	797660,02	1507607,66
16	43246	797519,86	1503655,68	16	43287	797508,52	1503196,81	16	43328	797528,04	1502781,94	17	43368	797686,31	1507139,37	17	43409	797659,98	1507611,30
16	43247	797515,38	1503650,07	16	43288	797508,13	1503185,51	16	43329	797528,45	1502780,93	17	43369	797680,09	1507143,01	17	43410	797658,85	1507619,85
16	43248	797509,93	1503643,24	16	43289	797509,25	1503174,96	16	43330	797534,47	1502766,10	17	43370	797659,09	1507153,11	17	43411	797658,81	1507620,03
16	43249	797503,32	1503631,59	16	43290	797510,02	1503171,04	16	43331	797538,97	1502754,99	17	43371	797655,42	1507154,86	17	43412	797655,92	1507629,00
16	43250	797496,76	1503622,26	16	43291	797512,46	1503158,40	16	43332	797544,51	1502741,16	17	43372	797643,22	1507158,89	17	43413	797641,96	1507661,44
16	43251	797494,26	1503618,69	16	43292	797514,24	1503147,50	16	43333	797557,52	1502752,19	17	43373	797631,20	1507159,79	17	43414	797638,88	1507667,46

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				
17	43415	797638,08	1507668,77	17	43456	797448,03	1508035,59	17	43497	797084,80	1508759,08	17	43538	796889,09	1509378,76	17	43579	796692,50	1509925,40
17	43416	797638,00	1507668,90	17	43457	797411,29	1508064,33	17	43498	797085,30	1508760,09	17	43539	796897,47	1509430,32	17	43580	796692,45	1509925,52
17	43417	797613,85	1507706,31	17	43458	797367,85	1508105,91	17	43499	797110,91	1508810,99	17	43540	796898,06	1509436,04	17	43581	796689,14	1509932,18
17	43418	797613,34	1507707,09	17	43459	797366,22	1508107,40	17	43500	797115,34	1508823,99	17	43541	796898,07	1509440,81	17	43582	796634,41	1509925,44
17	43419	797612,25	1507708,64	17	43460	797360,74	1508111,60	17	43501	797115,39	1508824,24	17	43542	796896,71	1509450,31	17	43583	796633,30	1509925,31
17	43420	797601,41	1507723,55	17	43461	797318,75	1508139,31	17	43502	797116,25	1508836,14	17	43543	796896,66	1509450,52	17	43584	796611,23	1509922,59
17	43421	797599,17	1507726,01	17	43462	797316,77	1508140,56	17	43503	797115,52	1508842,65	17	43544	796892,76	1509461,18	17	43585	796566,82	1509917,13
17	43422	797594,09	1507731,62	17	43463	797314,13	1508142,02	17	43504	797108,95	1508879,56	17	43545	796881,48	1509483,65	17	43586	796573,61	1509910,48
17	43423	797593,91	1507731,78	17	43464	797233,48	1508183,77	17	43505	797105,81	1508897,23	17	43546	796876,52	1509505,26	17	43587	796593,30	1509894,80
17	43424	797583,73	1507738,76	17	43465	797220,08	1508190,71	17	43506	797120,53	1508923,81	17	43547	796877,26	1509519,11	17	43588	796598,84	1509886,08
17	43425	797580,83	1507740,14	17	43466	797197,78	1508215,05	17	43507	797121,19	1508925,05	17	43548	796895,61	1509554,97	17	43589	796615,44	1509833,13
17	43426	797580,63	1507740,22	17	43467	797190,39	1508223,11	17	43508	797123,95	1508931,50	17	43549	796899,58	1509565,51	17	43590	796617,72	1509827,20
17	43427	797565,91	1507755,72	17	43468	797142,68	1508283,47	17	43509	797124,02	1508931,67	17	43550	796899,63	1509565,71	17	43591	796617,77	1509827,07
17	43428	797561,19	1507762,51	17	43469	797142,05	1508284,23	17	43510	797126,62	1508943,51	17	43551	796901,09	1509575,36	17	43592	796619,98	1509822,79
17	43429	797559,26	1507767,83	17	43470	797121,21	1508309,57	17	43511	797133,03	1509010,35	17	43552	796902,77	1509607,13	17	43593	796621,15	1509820,88
17	43430	797555,98	1507796,64	17	43471	797116,25	1508320,44	17	43512	797133,20	1509017,49	17	43553	796902,79	1509612,14	17	43594	796624,69	1509816,02
17	43431	797556,25	1507819,94	17	43472	797104,16	1508353,96	17	43513	797132,22	1509025,35	17	43554	796901,74	1509620,32	17	43595	796654,91	1509779,39
17	43432	797556,87	1507844,49	17	43473	797103,44	1508373,44	17	43514	797132,18	1509025,54	17	43555	796901,70	1509620,49	17	43596	796662,24	1509772,16
17	43433	797558,22	1507874,74	17	43474	797102,92	1508387,85	17	43515	797132,72	1509036,18	17	43556	796898,58	1509630,19	17	43597	796662,39	1509772,02
17	43434	797558,25	1507878,74	17	43475	797102,89	1508388,33	17	43516	797107,54	1509082,74	17	43557	796882,47	1509666,87	17	43598	796670,69	1509766,63
17	43435	797556,95	1507917,03	17	43476	797101,84	1508396,49	17	43517	797106,38	1509085,10	17	43558	796868,53	1509720,63	17	43599	796673,42	1509765,32
17	43436	797556,93	1507917,65	17	43477	797101,81	1508396,67	17	43518	797087,38	1509121,72	17	43559	796868,07	1509722,43	17	43600	796676,80	1509763,82
17	43437	797556,44	1507922,71	17	43478	797098,62	1508406,50	17	43519	797070,20	1509173,98	17	43560	796865,04	1509730,90	17	43601	796703,53	1509751,97
17	43438	797555,54	1507927,32	17	43479	797073,75	1508462,73	17	43520	797067,61	1509180,37	17	43561	796864,60	1509731,82	17	43602	796726,69	1509728,51
17	43439	797551,09	1507945,55	17	43480	797051,89	1508538,01	17	43521	797067,55	1509180,49	17	43562	796861,68	1509737,06	17	43603	796730,09	1509725,37
17	43440	797550,14	1507949,44	17	43481	797050,94	1508540,93	17	43522	797064,74	1509185,52	17	43563	796860,47	1509738,85	17	43604	796735,63	1509721,30
17	43441	797549,28	1507952,97	17	43482	797048,31	1508547,02	17	43523	797060,01	1509191,76	17	43564	796836,72	1509772,62	17	43605	796759,79	1509706,01
17	43442	797548,61	1507955,75	17	43483	797045,89	1508551,27	17	43524	797059,89	1509191,90	17	43565	796830,87	1509779,53	17	43606	796772,43	1509688,05
17	43443	797548,22	1507956,84	17	43484	797044,10	1508553,87	17	43525	797058,21	1509193,41	17	43566	796830,73	1509779,67	17	43607	796785,54	1509637,47
17	43444	797545,46	1507964,80	17	43485	797027,41	1508576,64	17	43526	797051,33	1509199,58	17	43567	796822,40	1509786,28	17	43608	796786,34	1509634,74
17	43445	797545,40	1507964,95	17	43486	797025,58	1508581,27	17	43527	797021,83	1509220,40	17	43568	796794,61	1509803,88	17	43609	796788,19	1509629,84
17	43446	797542,05	1507971,09	17	43487	797012,42	1508614,72	17	43528	797019,35	1509222,04	17	43569	796768,77	1509830,04	17	43610	796801,07	1509600,49
17	43447	797541,45	1507971,99	17	43488	797011,64	1508631,61	17	43529	797015,89	1509224,02	17	43570	796763,17	1509834,93	17	43611	796800,60	1509591,56
17	43448	797539,79	1507974,31	17	43489	797010,53	1508655,50	17	43530	797014,94	1509224,50	17	43571	796763,04	1509835,02	17	43612	796782,25	1509555,70
17	43449	797526,39	1507992,03	17	43490	797013,50	1508677,61	17	43531	797009,24	1509226,88	17	43572	796756,01	1509839,45	17	43613	796778,27	1509545,15
17	43450	797518,77	1508000,09	17	43491	797020,67	1508691,86	17	43532	796977,03	1509238,06	17	43573	796753,28	1509840,76	17	43614	796778,22	1509544,95
17	43451	797518,60	1508000,23	17	43492	797030,52	1508711,41	17	43533	796974,20	1509238,95	17	43574	796749,48	1509842,43	17	43615	796776,77	1509535,30
17	43452	797509,65	1508006,28	17	43493	797070,15	1508741,47	17	43534	796938,53	1509249,03	17	43575	796725,34	1509853,15	17	43616	796775,08	1509503,54
17	43453	797486,87	1508018,30	17	43494	797078,48	1508749,45	17	43535	796916,52	1509270,76	17	43576	796709,04	1509872,91	17	43617	796775,06	1509498,51
17	43454	797486,51	1508018,50	17	43495	797078,62	1508749,63	17	43536	796906,42	1509300,78	17	43577	796706,59	1509880,73	17	43618	796775,63	1509492,95
17	43455	797483,68	1508019,85	17	43496	797084,55	1508758,58	17	43537	796895,31	1509347,81	17	43578	796693,40	1509922,77	17	43619	796776,30	1509489,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	43620	796784,23	1509454,99	17	43661	797007,89	1508929,37	17	43702	797112,15	1508158,78	17	43743	797489,92	1507688,67	17	43784	797518,05	1507127,14
17	43621	796785,20	1509451,38	17	43662	797003,61	1508917,71	17	43703	797114,56	1508155,96	17	43744	797515,05	1507662,22	17	43785	797528,50	1507103,56
17	43622	796785,24	1509451,27	17	43663	797002,30	1508903,67	17	43704	797151,56	1508115,58	17	43745	797521,40	1507656,59	17	43786	797532,13	1507096,81
17	43623	796788,30	1509443,63	17	43664	797003,02	1508897,20	17	43705	797156,99	1508110,45	17	43746	797527,89	1507652,49	17	43787	797532,72	1507095,91
17	43624	796792,45	1509435,37	17	43665	797012,93	1508841,51	17	43706	797157,13	1508110,35	17	43747	797529,60	1507650,14	17	43788	797536,60	1507090,81
17	43625	796794,94	1509430,41	17	43666	796999,68	1508815,17	17	43707	797165,61	1508104,80	17	43748	797550,69	1507617,48	17	43789	797538,27	1507088,90
17	43626	796787,70	1509385,95	17	43667	796960,03	1508785,12	17	43708	797265,27	1508053,21	17	43749	797558,55	1507599,18	17	43790	797541,43	1507085,27
17	43627	796787,10	1509380,12	17	43668	796951,72	1508777,14	17	43709	797301,20	1508029,49	17	43750	797558,22	1507586,63	17	43791	797549,74	1507075,72
17	43628	796787,10	1509375,40	17	43669	796945,65	1508768,01	17	43710	797343,16	1507989,33	17	43751	797556,37	1507574,22	17	43792	797556,14	1507069,56
17	43629	796788,04	1509367,79	17	43670	796945,40	1508767,51	17	43711	797346,97	1507986,02	17	43752	797546,81	1507530,68	17	43793	797564,66	1507063,98
17	43630	796796,27	1509326,97	17	43671	796919,28	1508715,59	17	43712	797390,67	1507951,84	17	43753	797546,18	1507527,27	17	43794	797567,02	1507062,78
17	43631	796796,64	1509325,34	17	43672	796915,65	1508706,06	17	43713	797394,20	1507949,31	17	43754	797545,36	1507521,73	17	43795	797580,51	1507055,91
17	43632	796808,47	1509275,20	17	43673	796914,34	1508699,55	17	43714	797398,60	1507946,74	17	43755	797541,88	1507498,38	17	43796	797591,66	1507051,81
17	43633	796808,64	1509274,49	17	43674	796909,63	1508664,48	17	43715	797401,43	1507945,39	17	43756	797539,86	1507484,82	17	43797	797596,30	1507051,26
17	43634	796809,76	1509270,66	17	43675	796909,27	1508660,92	17	43716	797426,55	1507934,31	17	43757	797539,50	1507481,77	17	43798	797604,11	1507050,40
17	43635	796824,46	1509226,98	17	43676	796909,23	1508655,39	17	43717	797433,04	1507931,44	17	43758	797539,31	1507477,68	17	43799	797616,43	1507050,56
17	43636	796827,56	1509219,69	17	43677	796910,55	1508626,93	17	43718	797438,81	1507928,89	17	43759	797539,27	1507471,38	17	43800	797617,10	1507050,57
17	43637	796827,62	1509219,59	17	43678	796911,72	1508601,63	17	43719	797441,25	1507927,82	17	43760	797539,07	1507438,66	17	43801	797614,55	1507039,58
17	43638	796829,81	1509215,80	17	43679	796912,95	1508592,70	17	43720	797444,82	1507925,93	17	43761	797539,12	1507435,95	17	43802	797613,84	1507035,97
17	43639	796831,53	1509213,28	17	43680	796915,19	1508585,42	17	43721	797452,51	1507921,88	17	43762	797539,91	1507429,07	17	43803	797608,78	1507003,67
17	43640	796831,60	1509213,19	17	43681	796935,66	1508533,39	17	43722	797452,79	1507921,51	17	43763	797548,06	1507385,28	17	43804	797608,25	1506998,56
17	43641	796836,86	1509207,09	17	43682	796938,29	1508527,74	17	43723	797455,99	1507908,37	17	43764	797548,97	1507381,33	17	43805	797608,24	1506993,49
17	43642	796868,77	1509175,58	17	43683	796940,15	1508524,57	17	43724	797456,35	1507897,53	17	43765	797550,62	1507376,27	17	43806	797609,14	1506985,99
17	43643	796876,71	1509167,73	17	43684	796941,92	1508521,98	17	43725	797457,04	1507877,32	17	43766	797569,05	1507328,59	17	43807	797610,61	1506980,32
17	43644	796881,86	1509163,29	17	43685	796957,20	1508501,14	17	43726	797455,74	1507848,57	17	43767	797576,47	1507306,63	17	43808	797622,64	1506942,89
17	43645	796881,99	1509163,19	17	43686	796977,49	1508431,19	17	43727	797455,71	1507847,54	17	43768	797580,64	1507294,28	17	43809	797626,16	1506931,95
17	43646	796889,03	1509158,77	17	43687	796978,39	1508428,37	17	43728	797455,07	1507822,15	17	43769	797579,69	1507288,05	17	43810	797633,78	1506891,52
17	43647	796893,38	1509156,77	17	43688	796979,83	1508424,81	17	43729	797455,05	1507821,47	17	43770	797573,65	1507275,36	17	43811	797634,31	1506888,68
17	43648	796898,52	1509155,01	17	43689	797002,14	1508374,38	17	43730	797454,74	1507794,66	17	43771	797557,35	1507258,53	17	43812	797634,61	1506887,00
17	43649	796945,29	1509141,80	17	43690	797003,32	1508342,34	17	43731	797454,80	1507791,71	17	43772	797539,26	1507242,61	17	43813	797644,05	1506832,86
17	43650	796969,33	1509133,46	17	43691	797004,10	1508335,18	17	43732	797455,07	1507788,34	17	43773	797533,76	1507236,94	17	43814	797645,34	1506827,34
17	43651	796979,30	1509126,41	17	43692	797006,29	1508327,00	17	43733	797459,38	1507750,43	17	43774	797528,45	1507229,20	17	43815	797646,33	1506824,28
17	43652	796992,52	1509086,18	17	43693	797021,77	1508284,09	17	43734	797460,25	1507745,21	17	43775	797518,99	1507212,21	17	43816	797657,28	1506794,08
17	43653	796993,90	1509082,46	17	43694	797023,32	1508280,27	17	43735	797462,08	1507738,88	17	43776	797518,27	1507210,85	17	43817	797659,64	1506788,93
17	43654	796995,68	1509078,64	17	43695	797024,92	1508276,74	17	43736	797468,31	1507721,70	17	43777	797515,25	1507203,65	17	43818	797660,75	1506786,50
17	43655	797015,96	1509039,55	17	43696	797031,89	1508261,47	17	43737	797471,83	1507714,05	17	43778	797512,76	1507191,48	17	43819	797662,25	1506784,00
17	43656	797029,85	1509009,04	17	43697	797035,30	1508255,19	17	43738	797473,28	1507711,63	17	43779	797511,08	1507169,84	17	43820	797669,73	1506774,89
17	43657	797030,98	1509006,54	17	43698	797035,95	1508254,21	17	43739	797473,89	1507710,72	17	43780	797510,99	1507163,63	17	43821	797677,08	1506769,57
17	43658	797026,88	1508963,69	17	43699	797037,71	1508251,76	17	43740	797474,37	1507710,01	17	43781	797511,52	1507158,26	17	43822	797681,61	1506766,32
17	43659	797023,82	1508958,18	17	43700	797038,87	1508250,28	17	43741	797482,09	1507698,92	17	43782	797514,30	1507140,02	17	43823	797694,35	1506761,78
17	43660	797008,56	1508930,61	17	43701	797063,62	1508220,19	17	43742	797485,09	1507694,62	17	43783	797515,54	1507134,23	17	43824	797707,20	1506760,71

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
17	43825	797708,35	1506760,91												
17	43826	797719,89	1506762,97												
17	43827	797732,17	1506768,67												
17	43828	797740,39	1506775,80												
17	43340	797740,89	1506776,25												
18	43829	798457,55	1510146,10												
18	43830	798443,24	1510228,45												
18	43831	798439,31	1510227,71												
18	43832	798307,54	1510203,12												
18	43833	798228,97	1510188,46												
18	43834	798247,24	1510180,64												
18	43835	798305,88	1510171,90												
18	43836	798316,50	1510172,13												
18	43837	798323,23	1510172,73												
18	43838	798329,28	1510173,76												
18	43839	798356,43	1510161,04												
18	43840	798367,95	1510156,81												
18	43841	798424,87	1510145,06												
18	43842	798443,04	1510144,24												
18	43843	798453,58	1510145,59												
18	43844	798456,49	1510145,96												
18	43829	798457,55	1510146,10												