

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Митрофановского участкового лесничества Асиновского лесничества  
Томской области**

Система координат МСК-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	1	464362,83	5133622,82	1	37	462127,70	5133058,80	1	73	461126,26	5133265,43	1	109	462574,49	5133111,35	2	144	464259,98	5138678,51
1	2	464380,91	5133648,13	1	38	462044,96	5133072,23	1	74	461226,47	5133243,44	1	110	462629,02	5133114,59	2	145	464311,90	5138709,60
1	3	464378,60	5133669,24	1	39	462040,35	5133072,95	1	75	461236,86	5133242,29	1	111	462691,92	5133122,24	2	146	464320,33	5138718,67
1	4	464373,65	5133705,16	1	40	461957,36	5133095,68	1	76	461280,06	5133242,33	1	112	462729,65	5133129,34	2	147	464326,38	5138729,55
1	5	464369,67	5133736,68	1	41	461899,00	5133134,51	1	77	461292,07	5133244,78	1	113	462785,86	5133155,92	2	148	464329,52	5138741,54
1	6	464371,08	5133788,67	1	42	461885,06	5133172,16	1	78	461301,99	5133249,34	1	114	462846,75	5133159,29	2	149	464332,44	5138797,62
1	7	464372,38	5133839,66	1	43	461877,90	5133182,29	1	79	461401,08	5133299,86	1	115	462960,27	5133161,64	2	150	464332,16	5138801,72
1	8	464297,02	5133823,26	1	44	461871,02	5133188,31	1	80	461484,19	5133278,83	1	116	463035,78	5133167,38	2	151	464329,21	5138813,74
1	9	464242,98	5133813,98	1	45	461807,23	5133239,86	1	81	461549,27	5133273,38	1	117	463082,36	5133173,86	2	152	464323,55	5138825,05
1	10	464154,26	5133782,02	1	46	461780,81	5133286,05	1	82	461553,07	5133273,16	1	118	463107,05	5133177,35	2	153	464271,78	5138882,46
1	11	464101,70	5133767,03	1	47	461773,75	5133296,29	1	83	461554,07	5133273,05	1	119	463182,70	5133178,90	2	154	464271,58	5138882,66
1	12	463975,01	5133717,73	1	48	461764,48	5133304,43	1	84	461621,04	5133266,29	1	120	463239,27	5133188,44	2	155	464227,11	5138940,34
1	13	463872,30	5133661,23	1	49	461708,41	5133336,65	1	85	461698,58	5133226,79	1	121	463292,87	5133240,43	2	156	464198,70	5138987,34
1	14	463799,46	5133600,72	1	50	461648,45	5133370,08	1	86	461725,68	5133175,58	1	122	463339,69	5133321,84	2	157	464201,15	5139000,23
1	15	463765,03	5133566,46	1	51	461636,36	5133372,93	1	87	461734,24	5133166,65	1	123	463370,45	5133364,81	2	158	464209,17	5139003,80
1	16	463660,13	5133565,37	1	52	461622,56	5133372,98	1	88	461767,24	5133140,63	1	124	463416,24	5133386,84	2	159	464253,85	5138999,52
1	17	463566,89	5133553,83	1	53	461555,36	5133373,54	1	89	461798,95	5133117,00	1	125	463491,52	5133407,54	2	160	464272,45	5139003,45
1	18	463514,59	5133528,85	1	54	461414,57	5133399,99	1	90	461810,92	5133084,95	1	126	463558,14	5133438,58	2	161	464305,99	5139013,42
1	19	463405,24	5133488,17	1	55	461402,28	5133401,54	1	91	461816,59	5133076,52	1	127	463597,71	5133458,32	2	162	464362,21	5139042,90
1	20	463378,50	5133479,78	1	56	461398,18	5133401,36	1	92	461849,93	5133038,50	1	128	463692,13	5133464,55	2	163	464383,04	5139049,92
1	21	463319,80	5133451,41	1	57	461348,54	5133391,55	1	93	461857,51	5133033,27	1	129	463784,64	5133466,39	2	164	464404,01	5139069,23
1	22	463288,99	5133423,23	1	58	461336,82	5133387,50	1	94	461922,17	5132997,42	1	130	463836,81	5133486,48	2	165	464480,36	5139156,23
1	23	463266,90	5133401,32	1	59	461262,05	5133342,60	1	95	461953,84	5132990,09	1	131	463877,88	5133538,21	2	166	464516,85	5139172,78
1	24	463225,42	5133328,19	1	60	461151,54	5133362,53	1	96	462019,58	5132974,74	1	132	463946,27	5133590,43	2	167	464519,42	5139223,48
1	25	463191,94	5133282,23	1	61	461139,14	5133363,57	1	97	462022,68	5132974,12	1	133	464058,74	5133643,53	2	168	464522,78	5139289,35
1	26	463061,62	5133276,24	1	62	461135,04	5133363,29	1	98	462125,37	5132949,32	1	134	464215,39	5133695,42	2	169	464527,98	5139391,13
1	27	462930,77	5133262,54	1	63	461123,13	5133360,34	1	99	462110,47	5132875,26	1	135	464271,70	5133717,76	2	170	464531,78	5139467,81
1	28	462818,46	5133258,69	1	64	461112,11	5133354,48	1	100	462206,58	5132876,41	1	1	464362,83	5133622,82	2	171	464493,76	5139385,47
1	29	462743,12	5133246,69	1	65	461102,86	5133346,13	1	101	462218,10	5132904,96	2	136	464049,97	5138394,45	2	172	464369,41	5139325,16
1	30	462676,62	5133221,45	1	66	461096,03	5133335,75	1	102	462252,57	5132924,32	2	137	464059,71	5138402,11	2	173	464329,96	5139286,52
1	31	462568,59	5133211,57	1	67	461091,89	5133324,07	1	103	462307,52	5132912,71	2	138	464087,75	5138440,10	2	174	464302,42	5139246,92
1	32	462503,88	5133184,63	1	68	461090,84	5133311,67	1	104	462365,43	5132939,86	2	139	464117,42	5138459,08	2	175	464266,08	5139214,07
1	33	462307,76	5133205,30	1	69	461092,79	5133299,47	1	105	462421,27	5132987,55	2	140	464137,90	5138504,80	2	176	464238,14	5139202,98
1	34	462245,57	5133025,54	1	70	461097,75	5133288,04	1	106	462454,40	5133013,66	2	141	464170,72	5138559,76	2	177	464222,46	5139207,54
1	35	462235,40	5133032,69	1	71	461105,31	5133278,22	1	107	462500,12	5133042,05	2	142	464188,72	5138611,09	2	178	464178,87	5139210,61
1	36	462223,91	5133037,23	1	72	461114,98	5133270,47	1	108	462532,98	5133083,02	2	143	464200,37	5138621,65	2	179	464147,25	5139201,43

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				
2	180	464129,38	5139211,10	2	221	462572,71	5140169,58	2	262	463575,40	5139211,18	2	303	463407,65	5138150,18	2	344	463330,92	5137966,39
2	181	464105,95	5139226,59	2	222	462517,56	5140156,20	2	263	463659,77	5139206,24	2	304	463373,28	5138134,02	2	345	463341,33	5137969,35
2	182	464093,14	5139252,25	2	223	462418,61	5140118,09	2	264	463692,31	5139212,22	2	305	463350,85	5138123,51	2	346	463350,87	5137977,21
2	183	464061,17	5139309,47	2	224	462390,38	5140108,49	2	265	463778,34	5139246,89	2	306	463342,52	5138118,43	2	347	463356,60	5137984,38
2	184	464053,26	5139332,29	2	225	462335,95	5140101,81	2	266	463870,49	5139235,82	2	307	463308,73	5138092,47	2	348	463432,95	5138051,29
2	185	464038,63	5139350,95	2	226	462298,03	5140095,16	2	267	463885,03	5139221,17	2	308	463302,79	5138085,10	2	349	463476,73	5138045,91
2	186	463965,94	5139426,04	2	227	462274,89	5140086,55	2	268	463936,61	5139116,96	2	309	463288,35	5138074,34	2	350	463480,93	5138046,10
2	187	463846,88	5139439,10	2	228	462248,52	5140066,66	2	269	463982,59	5139061,58	2	310	463215,44	5138019,83	2	351	463492,85	5138049,05
2	188	463804,04	5139453,57	2	229	462226,87	5140031,64	2	270	464010,55	5139046,87	2	311	463100,56	5137974,29	2	352	463503,87	5138054,81
2	189	463763,26	5139458,53	2	230	462220,94	5139999,16	2	271	464046,42	5139018,54	2	312	463044,06	5137948,61	2	353	463545,01	5138090,04
2	190	463717,50	5139441,61	2	231	462225,03	5139971,16	2	272	464066,79	5139008,76	2	313	463037,66	5137945,23	2	354	463553,24	5138099,21
2	191	463643,29	5139410,10	2	232	462236,24	5139944,01	2	273	464099,34	5138998,93	2	314	462995,65	5137920,31	2	355	463557,56	5138107,49
2	192	463627,78	5139412,37	2	233	462258,23	5139919,32	2	274	464096,28	5138982,94	2	315	462938,83	5137886,73	2	356	463589,72	5138170,26
2	193	463567,34	5139450,50	2	234	462294,96	5139900,58	2	275	464096,75	5138974,64	2	316	462917,83	5137889,62	2	357	463723,68	5138241,43
2	194	463516,52	5139471,80	2	235	462335,85	5139898,22	2	276	464099,91	5138962,63	2	317	462905,53	5137888,06	2	358	463771,27	5138239,45
2	195	463454,50	5139512,94	2	236	462386,78	5139906,32	2	277	464136,69	5138883,19	2	318	462862,37	5137873,23	2	359	463783,59	5138241,40
2	196	463443,91	5139544,28	2	237	462420,97	5139903,79	2	278	464143,45	5138874,17	2	319	462851,25	5137867,78	2	360	463791,59	5138244,57
2	197	463428,78	5139562,64	2	238	462496,88	5139934,88	2	279	464206,38	5138802,12	2	320	462841,93	5137859,71	2	361	463862,23	5138281,18
2	198	463415,90	5139588,70	2	239	462546,84	5139951,99	2	280	464231,17	5138777,91	2	321	462834,68	5137849,53	2	362	463882,58	5138293,41
2	199	463393,58	5139613,18	2	240	462624,94	5139974,08	2	281	464201,11	5138760,14	2	322	462830,24	5137837,96	2	363	463906,32	5138304,01
2	200	463339,40	5139642,29	2	241	462691,76	5139958,52	2	282	464134,76	5138697,50	2	323	462828,69	5137825,66	2	364	463981,37	5138366,52
2	201	463319,85	5139651,87	2	242	462722,90	5139942,80	2	283	464123,83	5138690,84	2	324	462828,87	5137821,46	2	365	464049,97	5138394,45
2	202	463294,36	5139658,36	2	243	462765,06	5139903,33	2	284	464110,50	5138678,69	2	325	462831,52	5137809,45	3	366	464758,02	5151881,28
2	203	463241,79	5139665,47	2	244	462805,80	5139864,98	2	285	464095,14	5138667,56	2	326	462836,99	5137798,24	3	367	464792,08	5151927,14
2	204	463149,73	5139672,93	2	245	462859,34	5139800,08	2	286	464079,39	5138629,42	2	327	462844,95	5137788,80	3	368	464800,19	5151979,10
2	205	463107,51	5139667,20	2	246	462914,35	5139728,45	2	287	464078,20	5138605,93	2	328	462855,11	5137781,56	3	369	464747,28	5152053,41
2	206	463126,07	5139731,82	2	247	462890,20	5139685,95	2	288	464002,36	5138493,43	2	329	462866,70	5137777,12	3	370	464715,71	5152083,73
2	207	463121,99	5139761,74	2	248	462887,77	5139628,76	2	289	463992,11	5138478,77	2	330	462878,99	5137775,67	3	371	464682,71	5152108,37
2	208	463099,38	5139814,52	2	249	462904,14	5139568,90	2	290	463929,61	5138453,22	2	331	462887,20	5137776,34	3	372	464609,26	5152122,46
2	209	463060,51	5139871,27	2	250	462925,79	5139533,91	2	291	463882,86	5138415,10	2	332	462895,31	5137778,41	3	373	464553,02	515213,57
2	210	463025,29	5139914,01	2	251	462980,92	5139488,20	2	292	463758,77	5138340,29	2	333	462922,13	5137787,79	3	374	464494,38	5152099,70
2	211	463007,26	5139934,49	2	252	463030,62	5139463,41	2	293	463712,58	5138342,27	2	334	462945,22	5137784,61	3	375	464458,41	5152108,84
2	212	462981,48	5139962,98	2	253	463081,08	5139454,92	2	294	463700,37	5138340,22	2	335	462957,53	5137786,05	3	376	464395,71	5152132,59
2	213	462960,57	5139987,86	2	254	463123,58	5139455,74	2	295	463621,04	5138306,34	2	336	463006,71	5137806,87	3	377	464356,85	5152167,84
2	214	462953,80	5139995,49	2	255	463154,53	5139471,13	2	296	463614,93	5138303,16	2	337	463008,21	5137807,76	3	378	464343,21	5152183,10
2	215	462916,37	5140037,43	2	256	463254,09	5139460,93	2	297	463525,42	5138248,62	2	338	463013,62	5137810,55	3	379	464341,94	5152214,90
2	216	462890,55	5140056,63	2	257	463264,26	5139424,30	2	298	463515,69	5138240,94	2	339	463139,20	5137881,74	3	380	464335,98	5152249,62
2	217	462841,25	5140106,33	2	258	463289,94	5139372,40	2	299	463508,15	5138231,08	2	340	463231,43	5137918,17	3	381	464326,63	5152290,75
2	218	462790,87	5140136,93	2	259	463317,83	5139342,08	2	300	463459,84	5138148,87	2	341	463252,87	5137926,70	3	382	464312,91	5152311,41
2	219	462726,61	5140171,59	2	260	463422,24	5139296,08	2	301	463423,85	5138153,32	2	342	463253,97	5137927,09	3	383	464307,85	5152318,23
2	220	462609,23	5140175,34	2	261	463486,70	5139262,42	2	302	463419,55	5138153,03	2	343	463288,32	5137941,75	3	384		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	464310,14	5152343,02	4	424	466794,62	5163588,60	5	464	464754,75	5165108,07	5	505	465495,95	5166337,33	5	546	466341,20	5167731,67
3	385	464302,68	5152378,24	4	425	466782,91	5163506,75	5	465	464771,57	5165138,81	5	506	465525,08	5166369,81	5	547	466374,59	5167778,73
3	386	464292,94	5152393,18	4	426	466770,93	5163434,90	5	466	464780,66	5165161,77	5	507	465544,63	5166383,24	5	548	466426,47	5167823,73
3	387	464285,29	5152432,60	4	427	466761,57	5163372,55	5	467	464783,42	5165178,16	5	508	465563,10	5166399,66	5	549	466440,15	5167844,37
3	388	464313,45	5152449,40	4	428	466727,42	5163305,78	5	468	464783,39	5165196,56	5	509	465602,53	5166458,40	5	550	466468,80	5167934,67
3	389	464354,11	5152487,54	4	429	466691,94	5163234,53	5	469	464778,21	5165249,17	5	510	465637,33	5166511,36	5	551	466476,80	5168011,53
3	390	464378,87	5152505,45	4	430	466679,96	5163138,67	5	470	464790,38	5165271,13	5	511	465648,67	5166545,23	5	552	466492,80	5168036,47
3	391	464412,83	5152545,80	4	431	466730,39	5163146,18	5	471	464806,45	5165310,37	5	512	465652,06	5166567,71	5	553	466520,16	5168077,16
3	392	464443,65	5152601,58	4	432	466780,12	5163153,68	5	472	464817,84	5165334,02	5	513	465664,55	5166591,36	5	554	466529,23	5168098,52
3	393	464388,25	5152601,40	4	423	466813,13	5163159,44	5	473	464826,77	5165342,58	5	514	465689,41	5166633,66	5	555	466536,85	5168124,30
3	394	464329,75	5152601,24	5	433	464291,46	5164393,01	5	474	464862,41	5165376,84	5	515	465712,71	5166657,47	5	556	466562,68	5168159,69
3	395	464254,46	5152600,92	5	434	464304,54	5164414,06	5	475	464875,78	5165395,69	5	516	465723,78	5166675,62	5	557	466573,57	5168183,85
3	396	464191,95	5152600,77	5	435	464331,62	5164487,66	5	476	464913,45	5165464,64	5	517	465749,29	5166730,33	5	558	466588,17	5168232,49
3	397	464165,86	5152600,68	5	436	464345,82	5164537,50	5	477	464920,11	5165479,92	5	518	465772,82	5166764,93	5	559	466608,60	5168265,81
3	398	464129,40	5152563,32	5	437	464367,47	5164550,61	5	478	464936,08	5165526,14	5	519	465787,37	5166801,67	5	560	466641,41	5168295,27
3	399	464099,82	5152513,33	5	438	464413,89	5164582,53	5	479	464953,68	5165599,68	5	520	465818,47	5166826,45	5	561	466645,63	5168300,46
3	400	464090,38	5152480,77	5	439	464424,84	5164594,88	5	480	464971,05	5165644,51	5	521	465829,01	5166839,21	5	562	466671,96	5168334,36
3	401	464073,06	5152447,04	5	440	464433,70	5164608,85	5	481	464995,36	5165672,21	5	522	465840,71	5166861,16	5	563	466676,69	5168341,03
3	402	464069,03	5152414,27	5	441	464440,06	5164624,23	5	482	465041,58	5165701,63	5	523	465856,62	5166914,89	5	564	466680,92	5168348,12
3	403	464076,29	5152378,84	5	442	464449,14	5164670,18	5	483	465097,04	5165744,31	5	524	465868,93	5166922,25	5	565	466684,55	5168355,60
3	404	464094,64	5152342,56	5	443	464449,41	5164686,79	5	484	465131,67	5165776,97	5	525	465898,90	5166935,93	5	566	466687,58	5168363,30
3	405	464090,78	5152301,58	5	444	464446,97	5164703,20	5	485	465161,17	5165806,36	5	526	465926,98	5166956,92	5	567	466689,91	5168371,28
3	406	464099,81	5152257,04	5	445	464439,95	5164723,51	5	486	465217,92	5165844,24	5	527	465992,24	5167022,76	5	568	466691,64	5168379,37
3	407	464121,41	5152206,26	5	446	464443,94	5164745,00	5	487	465264,65	5165877,05	5	528	466047,12	5167094,44	5	569	466692,68	5168387,66
3	408	464135,20	5152153,51	5	447	464442,83	5164769,81	5	488	465282,92	5165893,58	5	529	466083,81	5167144,39	5	570	466692,89	5168391,66
3	409	464146,20	5152100,57	5	448	464468,55	5164801,10	5	489	465323,36	5165954,72	5	530	466104,84	5167205,11	5	571	466698,39	5168407,19
3	410	464148,66	5152090,06	5	449	464472,87	5164808,18	5	490	465334,05	5165976,97	5	531	466121,70	5167242,75	5	572	466684,52	5168905,50
3	411	464158,74	5152060,52	5	450	464479,74	5164823,36	5	491	465338,63	5165997,56	5	532	466127,51	5167270,72	5	573	466641,78	5168795,26
3	412	464194,01	5152027,99	5	451	464483,91	5164839,34	5	492	465349,85	5166003,21	5	533	466129,63	5167328,11	5	574	466621,05	5168635,85
3	413	464231,03	5152011,64	5	452	464486,78	5164859,44	5	493	465354,18	5166090,39	5	534	466116,26	5167386,56	5	575	466613,29	5168620,47
3	414	464263,42	5151981,81	5	453	464495,74	5164873,49	5	494	465376,44	5166102,91	5	535	466139,81	5167398,77	5	576	466607,66	5168611,19
3	415	464308,98	5151945,83	5	454	464504,51	5164893,26	5	495	465394,61	5166119,73	5	536	466204,22	5167429,62	5	577	466600,04	5168608,03
3	416	464354,43	5151931,36	5	455	464519,38	5164912,80	5	496	465425,69	5166166,40	5	537	466225,08	5167442,93	5	578	466592,73	5168604,26
3	417	464435,98	5151919,74	5	456	464563,68	5164938,83	5	497	465441,50	5166194,25	5	538	466236,92	5167454,49	5	579	466589,82	5168602,57
3	418	464525,81	5151902,98	5	457	464577,23	5164948,27	5	498	465444,14	5166208,42	5	539	466274,74	5167510,43	5	580	466565,97	5168587,96
3	419	464558,02	5151909,76	5	458	464592,59	5164964,42	5	499	465450,78	5166216,71	5	540	466299,59	5167549,13	5	581	466559,15	5168583,39
3	420	464601,15	5151915,59	5	459	464637,82	5165023,63	5	500	465456,90	5166246,08	5	541	466318,08	5167571,87	5	582	466552,63	5168578,22
3	421	464663,66	5151867,54	5	460	464658,31	5165048,15	5	501	465461,22	5166251,87	5	542	466326,01	5167603,93	5	583	466546,61	5168572,54
3	422	464704,33	5151861,58	5	461	464712,60	5165069,44	5	502	465473,81	5166273,22	5	543	466326,34	5167612,23	5	584	466541,08	5168566,36
3	365	464758,02	5151881,28	5	462	464726,84	5165077,89	5	503	465479,27	5166289,19	5	544	466317,80	5167677,26	5	585	466536,06	5168559,78
4	423	466813,13	5163159,44	5	463	464745,09	5165094,62	5	504	465486,79	5166319,57	5	545	466310,77	5167695,49	5	586	466531,52	5168552,81

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				
5	587	466527,79	5168545,81	5	628	466230,35	5167919,10	5	669	465922,97	5167467,02	5	710	465670,75	5167050,92	5	751	465453,87	5166596,79
5	588	466505,11	5168498,30	5	629	466224,72	5167913,02	5	670	465920,14	5167459,33	5	711	465668,02	5167043,03	5	752	465435,47	5166569,16
5	589	466501,79	5168490,72	5	630	466219,60	5167906,54	5	671	465917,91	5167451,24	5	712	465665,79	5167035,05	5	753	465435,27	5166568,86
5	590	466499,15	5168482,93	5	631	466219,00	5167905,75	5	672	465916,89	5167445,64	5	713	465664,26	5167026,95	5	754	465435,07	5166568,56
5	591	466497,22	5168474,83	5	632	466180,69	5167851,90	5	673	465911,06	5167411,67	5	714	465664,16	5167026,25	5	755	465434,77	5166568,16
5	592	466495,89	5168466,64	5	633	466152,55	5167819,11	5	674	465910,03	5167403,47	5	715	465659,52	5166992,26	5	756	465414,95	5166537,54
5	593	466495,26	5168459,04	5	634	466147,53	5167811,93	5	675	465909,70	5167395,18	5	716	465659,01	5166987,87	5	757	465401,90	5166528,59
5	594	466494,16	5168432,15	5	635	466126,24	5167787,91	5	676	465909,97	5167386,87	5	717	465658,69	5166983,36	5	758	465395,59	5166523,81
5	595	466493,55	5168431,45	5	636	466113,44	5167763,86	5	677	465911,04	5167378,67	5	718	465658,57	5166978,87	5	759	465389,57	5166518,64
5	596	466465,96	5168407,56	5	637	466111,52	5167758,37	5	678	465912,70	5167370,56	5	719	465658,48	5166956,58	5	760	465383,95	5166512,77
5	597	466460,04	5168401,98	5	638	466109,38	5167750,37	5	679	465913,49	5167367,46	5	720	465654,27	5166953,49	5	761	465338,45	5166461,94
5	598	466454,41	5168395,81	5	639	466107,95	5167742,18	5	680	465921,96	5167337,33	5	721	465647,85	5166948,42	5	762	465326,47	5166440,49
5	599	466449,39	5168389,22	5	640	466107,21	5167733,88	5	681	465929,06	5167308,60	5	722	465641,72	5166942,74	5	763	465303,61	5166401,78
5	600	466446,17	5168384,14	5	641	466107,11	5167731,99	5	682	465928,63	5167301,70	5	723	465636,20	5166936,56	5	764	465300,19	5166394,60
5	601	466410,74	5168326,48	5	642	466105,83	5167687,79	5	683	465919,34	5167281,34	5	724	465631,18	5166930,08	5	765	465297,46	5166387,20
5	602	466406,72	5168319,40	5	643	466105,90	5167679,50	5	684	465917,22	5167276,44	5	725	465627,66	5166924,79	5	766	465295,23	5166379,51
5	603	466403,29	5168311,80	5	644	466106,67	5167671,20	5	685	465915,40	5167271,35	5	726	465611,76	5166898,86	5	767	465291,98	5166366,73
5	604	466400,45	5168304,02	5	645	466108,14	5167662,99	5	686	465913,89	5167266,16	5	727	465608,64	5166893,47	5	768	465291,17	5166365,43
5	605	466400,15	5168302,92	5	646	466110,20	5167655,08	5	687	465907,40	5167242,48	5	728	465605,92	5166887,78	5	769	465285,85	5166359,05
5	606	466386,87	5168258,57	5	647	466112,98	5167647,17	5	688	465886,79	5167214,87	5	729	465603,49	5166881,89	5	770	465281,02	5166352,37
5	607	466365,36	5168229,76	5	648	466114,37	5167643,96	5	689	465843,87	5167157,84	5	730	465594,49	5166858,22	5	771	465276,80	5166345,18
5	608	466360,84	5168222,98	5	649	466118,14	5167635,64	5	690	465811,24	5167124,06	5	731	465581,83	5166840,77	5	772	465273,17	5166337,70
5	609	466356,71	5168215,80	5	650	466113,72	5167629,97	5	691	465801,55	5167126,60	5	732	465578,21	5166835,59	5	773	465270,14	5166330,02
5	610	466353,18	5168208,21	5	651	466112,31	5167628,07	5	692	465793,36	5167128,44	5	733	465574,99	5166830,11	5	774	465267,79	5166322,03
5	611	466350,35	5168200,42	5	652	466110,89	5167626,07	5	693	465785,16	5167129,57	5	734	465572,07	5166824,32	5	775	465266,67	5166317,03
5	612	466349,64	5168198,22	5	653	466109,48	5167623,99	5	694	465776,85	5167129,90	5	735	465550,49	5166778,30	5	776	465259,23	5166279,36
5	613	466341,52	5168170,45	5	654	466092,89	5167598,75	5	695	465768,66	5167129,64	5	736	465541,65	5166769,94	5	777	465252,99	5166268,28
5	614	466326,65	5168148,62	5	655	466052,12	5167579,21	5	696	465760,36	5167128,67	5	737	465535,93	5166764,16	5	778	465249,07	5166262,20
5	615	466326,14	5168147,82	5	656	466051,22	5167578,81	5	697	465752,25	5167127,10	5	738	465530,71	5166757,68	5	779	465239,65	5166257,53
5	616	466325,54	5168147,02	5	657	466050,32	5167578,32	5	698	465744,34	5167124,83	5	739	465525,98	5166750,90	5	780	465232,44	5166253,57
5	617	466324,94	5168146,12	5	658	466049,21	5167577,82	5	699	465736,62	5167121,86	5	740	465523,97	5166747,71	5	781	465225,42	5166248,99
5	618	466295,25	5168099,64	5	659	465999,31	5167551,91	5	700	465729,11	5167118,29	5	741	465490,84	5166691,13	5	782	465218,99	5166243,91
5	619	466291,73	5168093,65	5	660	465992,20	5167547,85	5	701	465722,00	5167114,12	5	742	465490,14	5166690,04	5	783	465212,87	5166238,24
5	620	466287,50	5168085,07	5	661	465985,38	5167543,18	5	702	465715,18	5167109,35	5	743	465489,44	5166688,85	5	784	465206,85	5166231,57
5	621	466284,57	5168077,38	5	662	465978,96	5167537,90	5	703	465708,86	5167104,07	5	744	465488,73	5166687,54	5	785	465202,23	5166225,58
5	622	466282,24	5168069,39	5	663	465972,94	5167532,12	5	704	465702,94	5167098,19	5	745	465467,07	5166646,83	5	786	465161,35	5166156,45
5	623	466280,61	5168061,30	5	664	465970,01	5167528,93	5	705	465697,52	5167091,92	5	746	465463,55	5166639,44	5	787	465156,50	5166140,57
5	624	466279,88	5168055,50	5	665	465940,29	5167495,05	5	706	465695,51	5167089,42	5	747	465460,61	5166631,66	5	788	465147,28	5166086,71
5	625	466271,45	5167971,73	5	666	465935,17	5167488,67	5	707	465682,93	5167072,37	5	748	465458,28	5166623,67	5	789	465142,31	5166043,62
5	626	466263,86	5167947,47	5	667	465930,54	5167481,79	5	708	465678,31	5167065,59	5	749	465456,65	5166615,58	5	790	465133,56	5166030,16
5	627	466236,47	5167924,67	5	668	465926,41	5167474,60	5	709	465674,28	5167058,41	5	750	465456,45	5166614,27	5	791	465104,08	5166009,38

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				
5	792	465037,61	5165964,84	5	833	464126,71	5164510,35	5	874	462952,32	5162719,42	5	915	464079,02	5164154,05	6	955	461606,16	5168145,45
5	793	464967,55	5165897,62	5	834	464101,82	5164484,25	5	875	462948,19	5162683,84	5	916	464123,48	5164194,18	6	956	461607,98	5168149,14
5	794	464925,82	5165865,68	5	835	464019,61	5164403,48	5	876	462998,19	5162686,94	5	917	464139,65	5164212,82	6	957	461609,29	5168152,14
5	795	464869,48	5165829,60	5	836	463977,73	5164332,75	5	877	463048,20	5162690,15	5	918	464179,31	5164280,66	6	958	461625,36	5168195,17
5	796	464799,06	5165750,48	5	837	463932,27	5164291,02	5	878	463116,62	5162694,47	5	919	464244,06	5164342,90	6	959	461626,17	5168197,67
5	797	464764,34	5165665,82	5	838	463861,42	5164203,01	5	879	463176,34	5162698,14	5	433	464291,46	5164393,01	6	960	461626,88	5168200,17
5	798	464762,83	5165661,52	5	839	463789,61	5164070,59	5	880	463182,49	5162712,62	6	920	461338,65	5167605,31	6	961	461627,49	5168202,76
5	799	464760,29	5165652,54	5	840	463740,62	5164021,99	5	881	463186,05	5162728,80	6	921	461340,77	5167608,91	6	962	461638,91	5168259,41
5	800	464744,11	5165583,91	5	841	463673,34	5163953,96	5	882	463186,78	5162737,00	6	922	461342,68	5167612,59	6	963	461639,63	5168263,51
5	801	464733,60	5165553,65	5	842	463640,18	5163882,89	5	883	463186,15	5162753,60	6	923	461344,29	5167616,40	6	964	461639,94	5168267,61
5	802	464707,51	5165505,84	5	843	463600,94	5163822,94	5	884	463197,42	5162773,26	6	924	461345,61	5167620,29	6	965	461639,86	5168271,82
5	803	464666,66	5165467,01	5	844	463581,21	5163791,91	5	885	463204,88	5162788,03	6	925	461346,53	5167624,39	6	966	461639,77	5168273,82
5	804	464650,98	5165447,97	5	845	463514,99	5163683,38	5	886	463209,74	5162803,91	6	926	461347,14	5167628,48	6	967	461635,36	5168322,93
5	805	464624,68	5165394,58	5	846	463477,44	5163620,23	5	887	463212,02	5162820,30	6	927	461347,14	5167628,98	6	968	461666,38	5168353,71
5	806	464611,14	5165362,03	5	847	463438,41	5163587,59	5	888	463209,42	5162848,81	6	928	461352,77	5167687,56	6	969	461669,19	5168356,70
5	807	464592,37	5165339,41	5	848	463364,03	5163538,79	5	889	463200,07	5162888,35	6	929	461389,74	5167729,51	6	970	461671,70	5168359,88
5	808	464580,58	5165317,65	5	849	463347,06	5163522,25	5	890	463205,82	5162900,53	6	930	461392,35	5167732,70	6	971	461674,02	5168363,38
5	809	464574,49	5165293,57	5	850	463277,13	5163434,82	5	891	463223,51	5162921,15	6	931	461394,66	5167736,09	6	972	461676,03	5168367,06
5	810	464573,72	5165276,98	5	851	463215,24	5163360,77	5	892	463254,19	5162942,63	6	932	461396,68	5167739,68	6	973	461677,65	5168370,87
5	811	464578,45	5165232,46	5	852	463172,18	5163319,34	5	893	463272,46	5162959,26	6	933	461398,49	5167743,47	6	974	461679,06	5168374,76
5	812	464541,18	5165215,11	5	853	463156,49	5163300,20	5	894	463286,23	5162979,90	6	934	461399,91	5167747,37	6	975	461680,08	5168378,75
5	813	464513,55	5165185,22	5	854	463146,00	5163277,74	5	895	463295,96	5163011,47	6	935	461401,02	5167751,36	6	976	461680,28	5168379,55
5	814	464480,12	5165147,45	5	855	463142,24	5163261,56	5	896	463298,99	5163046,55	6	936	461401,74	5167755,46	6	977	461693,03	5168443,70
5	815	464445,44	5165101,98	5	856	463136,20	5163197,18	5	897	463322,54	5163081,26	6	937	461402,05	5167757,96	6	978	461737,28	5168480,93
5	816	464387,50	5165066,41	5	857	463135,66	5163162,79	5	898	463333,95	5163112,21	6	938	461410,50	5167846,42	6	979	461804,06	5168529,46
5	817	464371,83	5165050,08	5	858	463118,97	5163138,55	5	899	463335,82	5163130,80	6	939	461423,58	5167868,47	6	980	461807,28	5168531,94
5	818	464337,56	5165004,81	5	859	463107,57	5163116,60	5	900	463337,60	5163200,29	6	940	461458,70	5167899,64	6	981	461810,29	5168534,74
5	819	464306,35	5164952,34	5	860	463103,11	5163100,62	5	901	463431,41	5163306,82	6	941	461516,59	5167947,91	6	982	461813,10	5168537,83
5	820	464295,87	5164929,88	5	861	463100,63	5163080,03	5	902	463493,22	5163383,98	6	942	461522,50	5167953,78	6	983	461815,61	5168541,12
5	821	464290,46	5164902,40	5	862	463085,89	5163067,29	5	903	463555,68	5163424,73	6	943	461529,96	5167965,35	6	984	461817,83	5168544,70
5	822	464272,67	5164881,37	5	863	463065,40	5163045,96	5	904	463618,87	5163476,98	6	944	461557,39	5168024,14	6	985	461819,84	5168548,30
5	823	464252,16	5164850,85	5	864	463042,61	5163022,15	5	905	463640,78	5163502,69	6	945	461561,14	5168035,93	6	986	461821,45	5168552,10
5	824	464238,43	5164820,91	5	865	463027,84	5163002,32	5	906	463686,28	5163579,21	6	946	461561,97	5168045,13	6	987	461822,77	5168555,99
5	825	464235,20	5164788,02	5	866	463018,95	5162981,65	5	907	463751,39	5163686,06	6	947	461562,11	5168054,03	6	988	461823,79	5168560,08
5	826	464240,40	5164758,80	5	867	462998,48	5162912,43	5	908	463823,96	5163803,47	6	948	461562,23	5168085,52	6	989	461824,40	5168564,18
5	827	464233,79	5164734,92	5	868	462996,31	5162896,04	5	909	463841,10	5163840,89	6	949	461574,25	5168115,78	6	990	461824,51	5168565,28
5	828	464232,90	5164710,13	5	869	462902,44	5162853,42	5	910	463939,97	5163937,21	6	950	461592,70	5168129,91	6	991	461829,20	5168565,16
5	829	464213,94	5164692,01	5	870	462977,52	5162819,72	5	911	463945,59	5163943,28	6	951	461595,91	5168132,49	6	992	461829,42	5168619,25
5	830	464179,26	5164650,55	5	871	462970,12	5162795,95	5	912	463950,72	5163949,76	6	952	461598,82	5168135,38	6	993	461829,33	5168623,46
5	831	464161,34	5164616,51	5	872	462968,82	5162771,15	5	913	463999,44	5164032,87	6	953	461601,54	5168138,57	6	994	461828,85	5168627,56
5	832	464147,60	5164580,17	5	873	462971,36	5162754,84	5	914	464031,59	5164096,04	6	954	461603,95	5168141,86	6	995	461828,26	5168630,56

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				
6	996	461811,17	5168709,23	6	1037	462057,26	5169396,35	6	1078	462225,84	5169775,37	6	1119	462151,15	5170335,66	6	1160	462352,68	5170879,75
6	997	461804,06	5168784,16	6	1038	462061,36	5169397,14	6	1079	462225,46	5169779,57	6	1120	462149,55	5170387,55	6	1161	462376,91	5170913,85
6	998	461819,48	5168813,19	6	1039	462065,37	5169398,22	6	1080	462224,58	5169783,58	6	1121	462167,98	5170420,58	6	1162	462378,51	5170915,24
6	999	461847,87	5168862,88	6	1040	462069,17	5169399,70	6	1081	462223,49	5169787,58	6	1122	462169,79	5170424,28	6	1163	462440,16	5170953,70
6	1000	461865,27	5168888,42	6	1041	462072,98	5169401,38	6	1082	462222,01	5169791,48	6	1123	462171,31	5170428,17	6	1164	462504,67	5170982,24
6	1001	461867,89	5168892,30	6	1042	462073,08	5169401,48	6	1083	462220,22	5169795,20	6	1124	462172,52	5170432,06	6	1165	462540,63	5170997,90
6	1002	461870,10	5168895,79	6	1043	462116,27	5169423,91	6	1084	462218,14	5169798,80	6	1125	462173,44	5170436,17	6	1166	462544,34	5170999,69
6	1003	461872,02	5168899,48	6	1044	462119,78	5169425,90	6	1085	462215,75	5169802,22	6	1126	462174,06	5170440,27	6	1167	462547,95	5171001,78
6	1004	461873,53	5168903,38	6	1045	462123,18	5169428,29	6	1086	462215,35	5169802,71	6	1127	462174,27	5170444,36	6	1168	462551,36	5171004,16
6	1005	461873,94	5168904,47	6	1046	462126,40	5169430,97	6	1087	462187,19	5169838,62	6	1128	462174,19	5170448,56	6	1169	462554,47	5171006,85
6	1006	461892,05	5168958,21	6	1047	462129,41	5169433,76	6	1088	462172,48	5169886,48	6	1129	462174,09	5170449,36	6	1170	462557,49	5171009,74
6	1007	461929,98	5168992,15	6	1048	462132,12	5169436,96	6	1089	462183,00	5169916,04	6	1130	462167,58	5170524,18	6	1171	462560,09	5171012,93
6	1008	461932,89	5168995,04	6	1049	462134,53	5169440,25	6	1090	462183,91	5169919,04	6	1131	462167,10	5170528,29	6	1172	462562,61	5171016,22
6	1009	461935,60	5168998,23	6	1050	462136,74	5169443,74	6	1091	462184,72	5169922,03	6	1132	462166,22	5170532,39	6	1173	462564,72	5171019,81
6	1010	461938,01	5169001,53	6	1051	462136,85	5169443,83	6	1092	462185,23	5169925,13	6	1133	462165,03	5170536,30	6	1174	462566,53	5171023,51
6	1011	461940,23	5169005,11	6	1052	462159,60	5169484,55	6	1093	462192,31	5169970,49	6	1134	462163,45	5170540,20	6	1175	462567,04	5171024,80
6	1012	461942,04	5169008,71	6	1053	462161,42	5169488,23	6	1094	462192,73	5169974,59	6	1135	462161,66	5170543,90	6	1176	462613,04	5171101,03
6	1013	461943,66	5169012,60	6	1054	462163,03	5169492,03	6	1095	462192,84	5169978,69	6	1136	462161,46	5170544,21	6	1177	462615,15	5171103,21
6	1014	461944,86	5169016,60	6	1055	462164,25	5169495,92	6	1096	462192,66	5169982,79	6	1137	462130,48	5170599,93	6	1178	462617,15	5171105,50
6	1015	461945,27	5169018,30	6	1056	462173,48	5169529,88	6	1097	462192,08	5169986,89	6	1138	462122,84	5170615,56	6	1179	462618,96	5171108,09
6	1016	461969,08	5169121,40	6	1057	462174,40	5169533,88	6	1098	462191,19	5169991,00	6	1139	462152,65	5170666,94	6	1180	462648,63	5171150,97
6	1017	461981,27	5169142,56	6	1058	462175,01	5169538,08	6	1099	462190,01	5169995,00	6	1140	462153,35	5170668,14	6	1181	462650,86	5171154,46
6	1018	461981,67	5169143,35	6	1059	462175,23	5169542,18	6	1100	462188,42	5169998,81	6	1141	462153,95	5170669,33	6	1182	462652,77	5171158,16
6	1019	461982,17	5169144,15	6	1060	462175,15	5169546,28	6	1101	462186,54	5170002,52	6	1142	462154,66	5170670,63	6	1183	462654,37	5171161,95
6	1020	461982,58	5169145,05	6	1061	462174,76	5169550,37	6	1102	462184,45	5170006,03	6	1143	462186,63	5170738,50	6	1184	462655,69	5171165,95
6	1021	462025,31	5169229,68	6	1062	462173,98	5169554,47	6	1103	462183,16	5170007,84	6	1144	462187,53	5170740,60	6	1185	462656,71	5171169,95
6	1022	462033,77	5169244,34	6	1063	462173,88	5169554,68	6	1104	462151,63	5170050,95	6	1145	462188,44	5170742,90	6	1186	462657,32	5171174,04
6	1023	462035,68	5169247,93	6	1064	462163,65	5169598,02	6	1105	462150,33	5170052,66	6	1146	462189,15	5170745,18	6	1187	462657,33	5171174,94
6	1024	462037,29	5169251,73	6	1065	462191,10	5169635,91	6	1106	462149,04	5170054,17	6	1147	462209,31	5170810,72	6	1188	462664,31	5171248,32
6	1025	462038,60	5169255,73	6	1066	462191,80	5169636,81	6	1107	462147,75	5170055,67	6	1148	462236,84	5170844,79	6	1189	462671,71	5171298,79
6	1026	462039,62	5169259,71	6	1067	462192,40	5169637,70	6	1108	462122,05	5170083,07	6	1149	462270,66	5170850,57	6	1190	462677,44	5171307,06
6	1027	462040,23	5169263,81	6	1068	462193,11	5169638,81	6	1109	462119,01	5170146,99	6	1150	462320,60	5170859,47	6	1191	462690,02	5171325,31
6	1028	462040,56	5169268,02	6	1069	462222,69	5169686,29	6	1110	462148,21	5170249,56	6	1151	462324,71	5170860,26	6	1192	462692,23	5171328,70
6	1029	462040,56	5169269,82	6	1070	462224,71	5169689,78	6	1111	462149,02	5170252,27	6	1152	462328,60	5170861,54	6	1193	462694,14	5171332,39
6	1030	462040,16	5169321,91	6	1071	462226,42	5169693,57	6	1112	462149,93	5170256,36	6	1153	462332,41	5170863,12	6	1194	462695,77	5171336,29
6	1031	462039,97	5169325,81	6	1072	462227,84	5169697,47	6	1113	462150,55	5170260,35	6	1154	462336,12	5170864,91	6	1195	462697,08	5171340,18
6	1032	462039,49	5169329,71	6	1073	462228,95	5169701,46	6	1114	462150,87	5170264,56	6	1155	462339,73	5170867,09	6	1196	462698,10	5171344,17
6	1033	462038,71	5169333,63	6	1074	462229,77	5169705,45	6	1115	462150,87	5170265,85	6	1156	462343,04	5170869,58	6	1197	462698,72	5171348,27
6	1034	462026,31	5169384,06	6	1075	462230,19	5169709,65	6	1116	462151,14	5170333,95	6	1157	462346,15	5170872,27	6	1198	462699,03	5171352,47
6	1035	462024,55	5169394,08	6	1076	462230,30	5169713,86	6	1117	462151,14	5170334,45	6	1158	462349,06	5170875,16	6	1199	462699,04	5171355,18
6	1036	462053,16	5169395,96	6	1077	462230,21	5169716,46	6	1118	462151,14	5170335,05	6	1159	462351,67	5170878,45	6	1200	462697,22	5171425,68

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				
6	1201	462702,80	5171448,56	6	1242	462788,90	5172060,71	6	1283	463268,60	5172343,91	6	1324	463984,81	5172428,29	6	1365	464431,08	5172853,73
6	1202	462722,41	5171477,08	6	1243	462787,21	5172064,51	6	1284	463285,20	5172343,85	6	1325	463997,52	5172430,84	6	1366	464413,61	5172889,50
6	1203	462724,62	5171480,47	6	1244	462786,02	5172066,81	6	1285	463301,70	5172345,08	6	1326	464025,85	5172437,54	6	1367	464405,67	5172904,24
6	1204	462726,54	5171484,16	6	1245	462765,17	5172104,39	6	1286	463318,01	5172347,71	6	1327	464041,66	5172441,97	6	1368	464396,62	5172918,17
6	1205	462728,15	5171487,95	6	1246	462764,48	5172105,60	6	1287	463323,02	5172349,00	6	1328	464072,21	5172454,86	6	1369	464386,48	5172931,21
6	1206	462729,47	5171491,95	6	1247	462763,78	5172106,60	6	1288	463334,13	5172351,75	6	1329	464088,83	5172458,19	6	1370	464375,32	5172943,45
6	1207	462730,48	5171495,94	6	1248	462752,55	5172123,65	6	1289	463349,75	5172356,99	6	1330	464131,40	5172451,03	6	1371	464363,07	5172954,70
6	1208	462731,10	5171500,04	6	1249	462756,22	5172142,83	6	1290	463350,25	5172357,19	6	1331	464135,69	5172450,21	6	1372	464358,11	5172964,62
6	1209	462731,32	5171504,24	6	1250	462760,62	5172142,71	6	1291	463379,09	5172368,38	6	1332	464152,19	5172448,24	6	1373	464390,31	5172989,59
6	1210	462731,33	5171508,34	6	1251	462777,22	5172143,64	6	1292	463384,51	5172373,25	6	1333	464168,68	5172447,57	6	1374	464402,24	5172999,75
6	1211	462730,95	5171512,44	6	1252	462793,64	5172145,98	6	1293	463392,23	5172379,53	6	1334	464184,69	5172450,71	6	1375	464413,49	5173010,80
6	1212	462730,46	5171515,04	6	1253	462805,04	5172148,34	6	1294	463400,38	5172387,59	6	1335	464200,52	5172454,65	6	1376	464424,03	5173022,96
6	1213	462721,15	5171564,18	6	1254	462862,60	5172162,41	6	1295	463416,10	5172397,43	6	1336	464214,92	5172458,20	6	1377	464443,63	5173047,58
6	1214	462733,08	5171622,34	6	1255	462878,41	5172166,95	6	1296	463458,12	5172428,37	6	1337	464230,24	5172463,63	6	1378	464453,28	5173060,85
6	1215	462771,37	5171671,78	6	1256	462893,94	5172172,78	6	1297	463468,96	5172436,82	6	1338	464241,07	5172468,48	6	1379	464461,94	5173074,91
6	1216	462771,47	5171671,88	6	1257	462908,86	5172179,92	6	1298	463479,30	5172447,58	6	1339	464269,91	5172481,38	6	1380	464469,40	5173089,78
6	1217	462771,67	5171672,08	6	1258	462923,20	5172188,26	6	1299	463484,73	5172454,35	6	1340	464285,25	5172492,22	6	1381	464475,67	5173105,16
6	1218	462771,77	5171672,28	6	1259	462936,74	5172197,72	6	1300	463496,50	5172469,61	6	1341	464308,19	5172500,62	6	1382	464491,68	5173111,19
6	1219	462806,05	5171717,44	6	1260	462949,47	5172208,27	6	1301	463522,32	5172503,61	6	1342	464321,71	5172507,27	6	1383	464500,26	5173106,76
6	1220	462807,86	5171720,13	6	1261	462961,32	5172219,92	6	1302	463566,76	5172488,74	6	1343	464333,73	5172509,43	6	1384	464532,01	5173091,23
6	1221	462809,57	5171722,83	6	1262	462962,62	5172221,32	6	1303	463588,85	5172484,55	6	1344	464367,93	5172538,50	6	1385	464539,09	5173087,91
6	1222	462811,08	5171725,82	6	1263	462996,47	5172258,08	6	1304	463606,34	5172483,98	6	1345	464379,98	5172549,54	6	1386	464546,27	5173084,98
6	1223	462814,61	5171733,01	6	1264	462997,67	5172259,48	6	1305	463630,23	5172482,19	6	1346	464391,12	5172561,80	6	1387	464553,36	5173082,25
6	1224	462843,05	5171791,40	6	1265	462999,08	5172260,97	6	1306	463646,44	5172483,82	6	1347	464401,38	5172574,86	6	1388	464572,95	5173075,38
6	1225	462844,65	5171795,09	6	1266	463000,49	5172262,57	6	1307	463657,15	5172487,98	6	1348	464410,43	5172588,72	6	1389	464593,50	5173065,10
6	1226	462846,07	5171799,08	6	1267	463041,57	5172310,11	6	1308	463673,76	5172488,51	6	1349	464414,46	5172596,31	6	1390	464626,72	5173046,96
6	1227	462847,09	5171803,08	6	1268	463051,82	5172322,87	6	1309	463690,16	5172490,55	6	1350	464418,29	5172603,39	6	1391	464641,79	5173039,61
6	1228	462847,70	5171807,18	6	1269	463061,07	5172336,62	6	1310	463706,38	5172493,79	6	1351	464424,95	5172618,56	6	1392	464657,17	5173033,54
6	1229	462848,02	5171811,27	6	1270	463069,13	5172351,10	6	1311	463721,08	5172495,24	6	1352	464426,66	5172623,06	6	1393	464673,06	5173028,78
6	1230	462848,03	5171815,47	6	1271	463076,00	5172366,27	6	1312	463734,65	5172485,27	6	1353	464442,84	5172667,79	6	1394	464682,64	5173026,64
6	1231	462847,75	5171819,58	6	1272	463076,81	5172368,36	6	1313	463748,71	5172476,63	6	1354	464447,80	5172683,37	6	1395	464721,61	5173018,69
6	1232	462847,56	5171821,08	6	1273	463102,64	5172405,06	6	1314	463763,48	5172469,17	6	1355	464451,46	5172699,55	6	1396	464738,10	5173016,12
6	1233	462840,84	5171864,41	6	1274	463115,30	5172394,41	6	1315	463766,57	5172467,85	6	1356	464453,83	5172716,04	6	1397	464754,60	5173014,86
6	1234	462839,57	5171872,80	6	1275	463128,76	5172384,76	6	1316	463816,19	5172446,36	6	1357	464454,79	5172732,54	6	1398	464777,57	5173009,46
6	1235	462841,77	5171924,50	6	1276	463143,03	5172376,30	6	1317	463831,76	5172440,40	6	1358	464454,46	5172749,15	6	1399	464791,47	5173009,41
6	1236	462841,41	5171932,70	6	1277	463157,90	5172369,05	6	1318	463847,64	5172435,73	6	1359	464453,40	5172760,24	6	1400	464807,48	5173008,05
6	1237	462838,45	5171944,81	6	1278	463173,39	5172363,08	6	1319	463863,83	5172432,48	6	1360	464449,82	5172789,86	6	1401	464808,08	5173008,15
6	1238	462832,98	5171955,13	6	1279	463189,26	5172358,42	6	1320	463879,52	5172430,61	6	1361	464447,18	5172806,27	6	1402	464848,91	5173017,18
6	1239	462802,56	5171999,15	6	1280	463195,75	5172356,90	6	1321	463935,30	5172426,09	6	1362	464443,15	5172822,39	6	1403	464864,82	5173021,43
6	1240	462791,28	5172052,79	6	1281	463235,72	5172348,24	6	1322	463951,90	5172425,42	6	1363	464437,82	5172838,11	6	1404	464880,44	5173026,96
6	1241	462790,29	5172056,80	6	1282	463252,10	5172345,37	6	1323	463968,41	5172426,16	6	1364	464431,28	5172853,34	6	1405	464895,47	5173033,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	464910,00	5173041,85	6	1447	465455,99	5173221,40	6	1488	466085,04	5173443,13	6	1529	465968,90	5173713,07	6	1570	465530,50	5173428,50
6	1407	464923,73	5173051,10	6	1448	465472,38	5173218,94	6	1489	466101,55	5173444,66	6	1530	465960,79	5173759,50	6	1571	465493,96	5173418,55
6	1408	464936,67	5173061,44	6	1449	465488,87	5173217,87	6	1490	466117,87	5173447,39	6	1531	465953,94	5173797,63	6	1572	465456,84	5173435,89
6	1409	464952,92	5173070,98	6	1450	465505,48	5173218,10	6	1491	466133,87	5173451,53	6	1532	465934,67	5173828,01	6	1573	465446,64	5173488,73
6	1410	464962,74	5173079,94	6	1451	465521,98	5173219,74	6	1492	466149,49	5173456,97	6	1533	465862,23	5173846,49	6	1574	465451,22	5173534,31
6	1411	464970,87	5173086,21	6	1452	465538,19	5173222,68	6	1493	466160,60	5173456,83	6	1534	465827,02	5173844,73	6	1575	465451,84	5173565,01
6	1412	464997,61	5173119,80	6	1453	465546,90	5173224,84	6	1494	466179,41	5173461,36	6	1535	465794,57	5173829,16	6	1576	465434,87	5173574,28
6	1413	465005,35	5173132,38	6	1454	465583,44	5173234,90	6	1495	466189,20	5173458,02	6	1536	465796,25	5173797,45	6	1577	465415,03	5173534,45
6	1414	465009,89	5173143,65	6	1455	465599,17	5173239,94	6	1496	466203,56	5173449,46	6	1537	465812,59	5173759,59	6	1578	465400,10	5173504,91
6	1415	465018,34	5173156,62	6	1456	465614,38	5173246,28	6	1497	466217,54	5173441,31	6	1538	465864,54	5173721,48	6	1579	465364,76	5173490,75
6	1416	465028,26	5173187,18	6	1457	465629,11	5173253,82	6	1498	466231,42	5173438,05	6	1539	465887,38	5173679,10	6	1580	465326,31	5173452,10
6	1417	465049,48	5173166,89	6	1458	465643,24	5173262,66	6	1499	466260,20	5173430,33	6	1540	465902,46	5173649,74	6	1581	465279,80	5173400,59
6	1418	465059,44	5173156,06	6	1459	465656,49	5173272,51	6	1500	466270,08	5173429,81	6	1541	465894,60	5173609,47	6	1582	465267,74	5173362,33
6	1419	465074,22	5173150,01	6	1460	465668,92	5173283,46	6	1501	466286,78	5173428,03	6	1542	465882,55	5173594,62	6	1583	465249,32	5173330,31
6	1420	465087,49	5173140,05	6	1461	465680,47	5173295,42	6	1502	466302,48	5173426,97	6	1543	465850,19	5173580,94	6	1584	465239,11	5173302,95
6	1421	465101,44	5173131,10	6	1462	465690,93	5173308,28	6	1503	466320,08	5173427,90	6	1544	465809,33	5173592,20	6	1585	465214,99	5173298,35
6	1422	465116,11	5173123,44	6	1463	465700,29	5173321,94	6	1504	466317,82	5173387,81	6	1545	465765,06	5173624,78	6	1586	465180,98	5173316,97
6	1423	465131,40	5173116,98	6	1464	465708,43	5173336,31	6	1505	466324,03	5173340,99	6	1546	465737,39	5173628,49	6	1587	465151,51	5173377,29
6	1424	465147,06	5173111,81	6	1465	465715,49	5173351,38	6	1506	466333,28	5173300,66	6	1547	465708,62	5173613,80	6	1588	465146,08	5173420,81
6	1425	465163,25	5173107,95	6	1466	465719,13	5173360,76	6	1507	466345,63	5173262,01	6	1548	465670,51	5173560,35	6	1589	465103,36	5173465,88
6	1426	465166,05	5173107,44	6	1467	465738,36	5173366,19	6	1508	466359,91	5173232,35	6	1549	465653,78	5173548,31	6	1590	465052,73	5173484,18
6	1427	465193,43	5173102,53	6	1468	465767,72	5173384,57	6	1509	466378,71	5173208,27	6	1550	465635,38	5173553,08	6	1591	464994,62	5173478,71
6	1428	465209,92	5173100,27	6	1469	465780,05	5173392,02	6	1510	466398,54	5173186,81	6	1551	465581,72	5173588,50	6	1592	464942,86	5173488,21
6	1429	465226,42	5173099,41	6	1470	465789,74	5173388,08	6	1511	466395,02	5173643,20	6	1552	465575,12	5173613,33	6	1593	464877,32	5173531,96
6	1430	465243,01	5173099,83	6	1471	465811,80	5173378,90	6	1512	466393,64	5173824,40	6	1553	465590,37	5173652,26	6	1594	464814,92	5173504,21
6	1431	465259,42	5173101,67	6	1472	465814,09	5173378,50	6	1513	466356,24	5173799,15	6	1554	465604,35	5173667,90	6	1595	464767,86	5173488,69
6	1432	465275,64	5173104,92	6	1473	465830,59	5173376,62	6	1514	466341,03	5173772,32	6	1555	465628,44	5173693,71	6	1596	464743,89	5173471,39
6	1433	465291,65	5173109,44	6	1474	465847,18	5173376,16	6	1515	466342,59	5173736,41	6	1556	465667,52	5173739,86	6	1597	464728,42	5173454,25
6	1434	465307,07	5173115,29	6	1475	465863,69	5173377,09	6	1516	466354,82	5173692,06	6	1557	465675,86	5173751,82	6	1598	464733,02	5173428,93
6	1435	465322,11	5173122,33	6	1476	465880,11	5173379,33	6	1517	466343,65	5173651,10	6	1558	465673,12	5173765,73	6	1599	464757,22	5173426,04
6	1436	465336,43	5173130,67	6	1477	465896,21	5173382,97	6	1518	466319,47	5173628,99	6	1559	465604,61	5173760,50	6	1600	464799,22	5173428,77
6	1437	465345,76	5173137,03	6	1478	465929,85	5173391,94	6	1519	466287,97	5173630,02	6	1560	465565,82	5173766,15	6	1601	464832,57	5173441,94
6	1438	465372,84	5173156,42	6	1479	465945,56	5173396,78	6	1520	466275,03	5173643,97	6	1561	465502,04	5173795,11	6	1602	464860,38	5173468,23
6	1439	465385,67	5173166,57	6	1480	465960,89	5173403,01	6	1521	466255,86	5173676,45	6	1562	465435,40	5173811,07	6	1603	464886,42	5173431,03
6	1440	465397,82	5173177,83	6	1481	465975,63	5173410,45	6	1522	466239,16	5173702,41	6	1563	465421,56	5173797,22	6	1604	464899,34	5173405,88
6	1441	465409,06	5173190,08	6	1482	465989,75	5173419,20	6	1523	466199,40	5173713,76	6	1564	465447,23	5173740,72	6	1605	464890,47	5173366,52
6	1442	465419,23	5173203,14	6	1483	466003,19	5173428,95	6	1524	466156,13	5173696,64	6	1565	465482,79	5173679,78	6	1606	464841,22	5173301,71
6	1443	465421,62	5173227,84	6	1484	466015,63	5173439,80	6	1525	466122,84	5173668,67	6	1566	465517,51	5173607,25	6	1607	464831,73	5173229,55
6	1444	465422,83	5173229,93	6	1485	466022,44	5173440,67	6	1526	466089,02	5173642,00	6	1567	465532,90	5173556,69	6	1608	464804,77	5173210,16
6	1445	465424,12	5173230,33	6	1486	466051,95	5173444,45	6	1527	466062,21	5173639,31	6	1568	465544,11	5173507,04	6	1609	464761,29	5173215,52
6	1446	465439,90	5173225,26	6	1487	466068,45	5173443,09	6	1528	465997,57	5173678,46	6	1569	465542,73	5173462,56	6	1610	464722,31	5173223,38



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				
6	1611	464686,29	5173243,03	6	1652	464250,94	5172765,85	6	1693	463202,62	5172704,66	6	1734	462295,05	5172478,83	6	1775	461882,24	5172473,05
6	1612	464651,46	5173260,56	6	1653	464254,51	5172736,23	6	1694	463133,41	5172677,74	6	1735	462349,68	5172485,02	6	1776	461885,20	5172488,74
6	1613	464636,76	5173284,92	6	1654	464238,34	5172691,50	6	1695	463071,76	5172660,58	6	1736	462417,40	5172489,45	6	1777	461857,35	5172497,15
6	1614	464599,58	5173290,66	6	1655	464203,99	5172676,83	6	1696	462994,40	5172649,08	6	1737	462479,23	5172500,31	6	1778	461793,49	5172484,50
6	1615	464570,95	5173305,98	6	1656	464162,19	5172653,80	6	1697	462945,36	5172662,27	6	1738	462522,81	5172519,23	6	1779	461714,70	5172433,91
6	1616	464548,92	5173325,96	6	1657	464127,50	5172655,03	6	1698	462929,73	5172703,04	6	1739	462544,41	5172547,26	6	1780	461632,52	5172371,26
6	1617	464543,57	5173363,89	6	1658	464104,00	5172678,02	6	1699	462923,72	5172753,65	6	1740	462545,21	5172572,24	6	1781	461570,28	5172333,61
6	1618	464567,34	5173404,28	6	1659	464087,67	5172724,29	6	1700	462907,04	5172785,52	6	1741	462520,39	5172591,74	6	1782	461521,20	5172314,38
6	1619	464591,04	5173434,10	6	1660	464066,55	5172770,76	6	1701	462863,98	5172794,69	6	1742	462465,78	5172611,36	6	1783	461473,00	5172306,16
6	1620	464612,33	5173456,21	6	1661	464036,89	5172780,19	6	1702	462811,21	5172801,99	6	1743	462370,54	5172627,53	6	1784	461442,45	5172295,28
6	1621	464640,21	5173476,40	6	1662	464001,49	5172727,53	6	1703	462760,73	5172807,19	6	1744	462307,59	5172614,78	6	1785	461440,52	5172258,19
6	1622	464645,82	5173504,17	6	1663	464002,28	5172674,72	6	1704	462733,76	5172788,61	6	1745	462261,80	5172592,96	6	1786	461457,52	5172160,22
6	1623	464618,20	5173523,68	6	1664	463979,71	5172632,91	6	1705	462724,59	5172771,44	6	1746	462241,70	5172567,94	6	1787	461453,34	5172113,44
6	1624	464598,11	5173528,66	6	1665	463951,39	5172626,13	6	1706	462742,00	5172747,47	6	1747	462247,28	5172537,51	6	1788	461415,71	5172078,79
6	1625	464519,40	5173524,38	6	1666	463895,61	5172630,64	6	1707	462801,39	5172747,04	6	1748	462242,66	5172506,74	6	1789	461387,99	5172072,90
6	1626	464492,26	5173513,08	6	1667	463845,99	5172652,14	6	1708	462834,73	5172730,51	6	1749	462227,45	5172478,89	6	1790	461348,20	5172077,15
6	1627	464447,45	5173486,26	6	1668	463821,79	5172674,53	6	1709	462876,50	5172698,64	6	1750	462178,39	5172460,89	6	1791	461319,35	5172140,17
6	1628	464410,20	5173446,60	6	1669	463797,74	5172713,92	6	1710	462905,56	5172663,22	6	1751	462132,44	5172450,27	6	1792	461293,88	5172171,77
6	1629	464383,60	5173393,31	6	1670	463783,56	5172745,48	6	1711	462923,30	5172622,36	6	1752	462099,93	5172446,39	6	1793	461242,06	5172167,07
6	1630	464364,77	5173338,68	6	1671	463762,50	5172754,66	6	1712	462927,41	5172572,75	6	1753	462079,17	5172430,08	6	1794	461205,19	5172197,12
6	1631	464350,88	5173313,84	6	1672	463719,48	5172750,93	6	1713	462921,20	5172520,67	6	1754	462072,60	5172412,11	6	1795	461195,10	5172227,75
6	1632	464325,12	5173298,24	6	1673	463701,83	5172735,90	6	1714	462890,30	5172441,59	6	1755	462102,28	5172381,89	6	1796	461208,27	5172273,00
6	1633	464296,89	5173288,35	6	1674	463685,43	5172708,07	6	1715	462849,21	5172394,16	6	1756	462123,62	5172366,51	6	1797	461252,88	5172298,52
6	1634	464263,44	5173279,38	6	1675	463654,33	5172684,49	6	1716	462815,36	5172357,39	6	1757	462132,60	5172338,07	6	1798	461257,58	5172327,21
6	1635	464258,46	5173258,20	6	1676	463614,52	5172681,84	6	1717	462767,43	5172348,37	6	1758	462129,92	5172316,89	6	1799	461239,11	5172357,98
6	1636	464290,36	5173228,88	6	1677	463591,52	5172705,94	6	1718	462723,98	5172361,45	6	1759	462117,95	5172297,33	6	1800	461184,62	5172385,99
6	1637	464302,27	5173210,33	6	1678	463582,96	5172743,77	6	1719	462654,73	5172395,12	6	1760	462117,19	5172301,51	6	1801	461122,66	5172395,54
6	1638	464297,56	5173177,95	6	1679	463564,93	5172786,63	6	1720	462605,08	5172409,91	6	1761	462090,79	5172280,04	6	1802	461051,43	5172387,42
6	1639	464267,43	5173148,18	6	1680	463541,83	5172809,82	6	1721	462560,74	5172422,68	6	1762	462057,43	5172266,47	6	1803	460987,48	5172375,66
6	1640	464234,13	5173122,31	6	1681	463506,71	5172807,27	6	1722	462521,99	5172412,34	6	1763	462018,62	5172263,62	6	1804	460912,49	5172352,86
6	1641	464188,39	5173085,69	6	1682	463460,23	5172761,14	6	1723	462493,09	5172387,26	6	1764	461977,55	5172271,08	6	1805	460855,93	5172337,39
6	1642	464168,87	5173056,86	6	1683	463419,28	5172696,51	6	1724	462466,64	5172346,46	6	1765	461927,81	5172286,98	6	1806	460828,19	5172322,60
6	1643	464152,58	5173004,62	6	1684	463389,53	5172657,83	6	1725	462439,09	5172310,96	6	1766	461871,86	5172298,49	6	1807	460815,07	5172295,84
6	1644	464163,49	5172984,19	6	1685	463345,83	5172608,00	6	1726	462409,18	5172281,69	6	1767	461828,42	5172313,46	6	1808	460799,20	5172252,41
6	1645	464150,46	5172948,13	6	1686	463313,40	5172571,03	6	1727	462355,92	5172267,89	6	1768	461804,97	5172327,65	6	1809	460834,14	5172211,57
6	1646	464118,85	5172924,16	6	1687	463278,92	5172552,67	6	1728	462311,82	5172265,77	6	1769	461763,40	5172356,92	6	1810	460919,27	5172217,64
6	1647	464103,82	5172914,12	6	1688	463237,92	5172553,03	6	1729	462264,00	5172288,06	6	1770	461760,71	5172385,63	6	1811	460943,38	5172223,24
6	1648	464120,92	5172891,05	6	1689	463223,72	5172579,28	6	1730	462232,67	5172326,48	6	1771	461783,99	5172408,64	6	1812	460979,62	5172207,80
6	1649	464150,90	5172857,64	6	1690	463235,56	5172614,43	6	1731	462227,21	5172389,90	6	1772	461828,17	5172428,76	6	1813	460993,08	5172172,05
6	1650	464192,09	5172831,68	6	1691	463254,89	5172646,65	6	1732	462234,66	5172426,26	6	1773	461858,33	5172441,04	6	1814	460999,43	5172132,23
6	1651	464233,57	5172801,61	6	1692	463250,16	5172689,67	6	1733	462265,77	5172456,44	6	1774	461865,46	5172451,82	6	1815	461001,15	5172087,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	460993,57	5172042,55	6	1857	459907,99	5171860,31	6	1898	459083,00	5171322,36	6	1939	458166,65	5170795,08	6	1980	457333,96	5170765,04
6	1817	460987,97	5172015,67	6	1858	459860,01	5171840,20	6	1899	459047,90	5171344,81	6	1940	458178,75	5170819,13	6	1981	457276,75	5170762,47
6	1818	460961,92	5172002,87	6	1859	459831,30	5171810,92	6	1900	459010,34	5171383,25	6	1941	458179,83	5170866,23	6	1982	457238,47	5170791,83
6	1819	460933,32	5172002,09	6	1860	459809,69	5171783,00	6	1901	458953,14	5171406,27	6	1942	458178,19	5170907,03	6	1983	457226,09	5170823,36
6	1820	460884,31	5172026,38	6	1861	459778,54	5171770,53	6	1902	458904,58	5171418,97	6	1943	458170,93	5170943,06	6	1984	457201,30	5170852,57
6	1821	460864,06	5172064,36	6	1862	459734,43	5171767,50	6	1903	458857,66	5171437,35	6	1944	458149,85	5170972,83	6	1985	457192,08	5170872,90
6	1822	460847,58	5172094,02	6	1863	459702,44	5171743,52	6	1904	458831,72	5171428,15	6	1945	458112,80	5170981,29	6	1986	457168,25	5170914,20
6	1823	460829,08	5172090,39	6	1864	459683,20	5171708,11	6	1905	458805,63	5171378,35	6	1946	458086,84	5170970,28	6	1987	457134,99	5170924,02
6	1824	460798,40	5172072,91	6	1865	459669,68	5171652,75	6	1906	458823,05	5171334,79	6	1947	458052,87	5170951,62	6	1988	457110,29	5170898,72
6	1825	460793,70	5172022,93	6	1866	459666,32	5171612,47	6	1907	458825,63	5171302,38	6	1948	457988,99	5170956,37	6	1989	457111,62	5170881,12
6	1826	460772,18	5171990,62	6	1867	459663,88	5171576,48	6	1908	458806,10	5171270,05	6	1949	457949,78	5170979,63	6	1990	457142,46	5170839,80
6	1827	460747,22	5171976,93	6	1868	459647,65	5171544,34	6	1909	458782,92	5171248,94	6	1950	457911,05	5171022,38	6	1991	457168,24	5170811,49
6	1828	460705,49	5171968,68	6	1869	459613,40	5171526,68	6	1910	458743,96	5171234,20	6	1951	457900,51	5171061,72	6	1992	457175,57	5170789,66
6	1829	460611,31	5172022,75	6	1870	459568,36	5171520,36	6	1911	458691,28	5171239,11	6	1952	457895,54	5171095,94	6	1993	457175,46	5170761,47
6	1830	460510,66	5172062,05	6	1871	459524,09	5171527,83	6	1912	458661,69	5171241,02	6	1953	457892,92	5171115,84	6	1994	457168,87	5170741,60
6	1831	460471,73	5172079,79	6	1872	459473,45	5171538,43	6	1913	458642,18	5171238,29	6	1954	457882,89	5171159,48	6	1995	457160,51	5170726,43
6	1832	460397,79	5172068,89	6	1873	459426,25	5171538,41	6	1914	458629,11	5171217,05	6	1955	457855,16	5171176,19	6	1996	457146,17	5170715,78
6	1833	460385,61	5172046,83	6	1874	459394,73	5171535,53	6	1915	458649,40	5171167,07	6	1956	457822,74	5171172,11	6	1997	457110,03	5170705,22
6	1834	460402,19	5172017,97	6	1875	459368,95	5171517,04	6	1916	458674,18	5171107,78	6	1957	457790,72	5171139,85	6	1998	457051,14	5170708,16
6	1835	460430,77	5171986,46	6	1876	459326,77	5171518,21	6	1917	458675,80	5171063,28	6	1958	457753,15	5171096,09	6	1999	457010,55	5170709,42
6	1836	460436,15	5171956,85	6	1877	459306,04	5171538,39	6	1918	458662,66	5171028,23	6	1959	457735,34	5171070,26	6	2000	456949,35	5170684,65
6	1837	460418,47	5171935,61	6	1878	459299,96	5171544,11	6	1919	458607,81	5170965,45	6	1960	457720,01	5171061,02	6	2001	456920,90	5170644,97
6	1838	460390,77	5171934,81	6	1879	459264,53	5171587,75	6	1920	458576,28	5170931,37	6	1961	457687,50	5171058,75	6	2002	456891,62	5170599,29
6	1839	460362,11	5171942,23	6	1880	459221,18	5171599,52	6	1921	458543,66	5170875,09	6	1962	457647,09	5171081,10	6	2003	456863,72	5170572,50
6	1840	460303,43	5171948,96	6	1881	459170,69	5171601,62	6	1922	458521,38	5170855,68	6	1963	457586,12	5171114,35	6	2004	456843,35	5170555,48
6	1841	460246,72	5171921,38	6	1882	459127,86	5171592,18	6	1923	458495,40	5170835,49	6	1964	457563,81	5171112,04	6	2005	456810,01	5170545,40
6	1842	460215,06	5171881,81	6	1883	459089,65	5171591,03	6	1924	458460,05	5170822,62	6	1965	457544,85	5171094,61	6	2006	456759,04	5170553,00
6	1843	460182,31	5171766,24	6	1884	459050,57	5171619,09	6	1925	458379,69	5170832,14	6	1966	457545,57	5171051,01	6	2007	456738,83	5170575,39
6	1844	460148,02	5171743,17	6	1885	458990,90	5171680,22	6	1926	458299,27	5170849,16	6	1967	457567,57	5170999,22	6	2008	456716,13	5170677,67
6	1845	460113,70	5171737,81	6	1886	458943,98	5171679,32	6	1927	458263,02	5170839,09	6	1968	457595,21	5170954,72	6	2009	456706,03	5170699,01
6	1846	460079,46	5171750,94	6	1887	458922,42	5171659,19	6	1928	458250,06	5170821,55	6	1969	457649,26	5170920,61	6	2010	456691,21	5170698,06
6	1847	460036,21	5171789,91	6	1888	458900,05	5171614,88	6	1929	458243,47	5170798,47	6	1970	457658,88	5170900,67	6	2011	456674,06	5170683,83
6	1848	460009,65	5171877,02	6	1889	458908,23	5171582,45	6	1930	458263,69	5170755,00	6	1971	457656,40	5170879,47	6	2012	456666,53	5170651,07
6	1849	460005,31	5171942,73	6	1890	458937,68	5171536,12	6	1931	458276,43	5170712,35	6	1972	457643,43	5170860,03	6	2013	456659,36	5170605,70
6	1850	460002,69	5171963,14	6	1891	458974,64	5171509,98	6	1932	458283,79	5170677,02	6	1973	457618,35	5170842,53	6	2014	456645,33	5170575,25
6	1851	459998,00	5171966,86	6	1892	459005,94	5171485,87	6	1933	458256,71	5170632,73	6	1974	457580,81	5170829,78	6	2015	456624,92	5170546,63
6	1852	459989,67	5171956,69	6	1893	459091,24	5171435,83	6	1934	458226,12	5170607,95	6	1975	457539,16	5170817,43	6	2016	456584,98	5170510,69
6	1853	459972,00	5171940,17	6	1894	459120,14	5171409,91	6	1935	458187,23	5170609,90	6	1976	457497,01	5170803,70	6	2017	456550,53	5170471,93
6	1854	459959,93	5171922,51	6	1895	459134,42	5171379,56	6	1936	458152,24	5170638,74	6	1977	457461,64	5170785,84	6	2018	456522,67	5170431,33
6	1855	459953,37	5171906,94	6	1896	459134,08	5171342,47	6	1937	458140,31	5170681,38	6	1978	457409,79	5170772,14	6	2019	456485,53	5170395,48
6	1856	459922,67	5171881,05	6	1897	459114,59	5171320,94	6	1938	458145,22	5170735,96	6	1979	457374,16	5170764,88	6	2020	456436,33	5170370,58

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
6	2021	456412,18	5170331,87	6	2062	455847,58	5169816,70	6	2103	455266,99	5169050,91	6	2144	455063,63	5168321,72	6	2185	454392,83	5167704,27
6	2022	456404,42	5170264,31	6	2063	455884,28	5169765,76	6	2104	455277,12	5169032,06	6	2145	455034,93	5168294,13	6	2186	454368,72	5167700,66
6	2023	456420,93	5170216,14	6	2064	455913,79	5169717,55	6	2105	455288,44	5169012,72	6	2146	455017,35	5168276,60	6	2187	454336,33	5167703,19
6	2024	456455,84	5170168,81	6	2065	455915,47	5169686,93	6	2106	455271,33	5168985,49	6	2147	454985,86	5168250,82	6	2188	454290,13	5167729,67
6	2025	456503,94	5170116,82	6	2066	455910,70	5169643,46	6	2107	455262,16	5168966,22	6	2148	454950,66	5168250,07	6	2189	454271,07	5167765,35
6	2026	456529,57	5170073,22	6	2067	455905,11	5169620,39	6	2108	455231,63	5168932,54	6	2149	454928,60	5168261,24	6	2190	454236,97	5167788,88
6	2027	456555,28	5170025,02	6	2068	455858,06	5169608,87	6	2109	455183,49	5168924,13	6	2150	454908,40	5168286,23	6	2191	454217,48	5167816,95
6	2028	456568,17	5169998,07	6	2069	455816,31	5169598,44	6	2110	455127,68	5168918,85	6	2151	454886,24	5168322,82	6	2192	454175,27	5167843,12
6	2029	456574,57	5169973,15	6	2070	455746,50	5169566,40	6	2111	455099,81	5168928,26	6	2152	454869,80	5168337,18	6	2193	454155,89	5167845,99
6	2030	456569,76	5169943,46	6	2071	455737,19	5169538,64	6	2112	455064,57	5168942,69	6	2153	454797,78	5168331,96	6	2194	454138,35	5167834,86
6	2031	456555,76	5169918,62	6	2072	455753,68	5169511,78	6	2113	455024,29	5168947,76	6	2154	454765,35	5168297,89	6	2195	454135,44	5167806,27
6	2032	456542,90	5169902,87	6	2073	455817,40	5169491,43	6	2114	455015,00	5168923,89	6	2155	454762,26	5168248,91	6	2196	454147,21	5167773,03
6	2033	456524,26	5169892,74	6	2074	455867,39	5169462,93	6	2115	455033,13	5168880,52	6	2156	454752,03	5168191,75	6	2197	454170,14	5167730,44
6	2034	456475,31	5169905,04	6	2075	455886,73	5169423,36	6	2116	455051,38	5168842,55	6	2157	454693,63	5168141,18	6	2198	454174,69	5167695,33
6	2035	456449,42	5169933,84	6	2076	455892,10	5169388,14	6	2117	455098,32	5168801,67	6	2158	454612,96	5168095,29	6	2199	454169,92	5167675,04
6	2036	456422,86	5169968,34	6	2077	455894,69	5169335,43	6	2118	455184,96	5168761,64	6	2159	454593,61	5168083,36	6	2200	454158,80	5167667,68
6	2037	456369,20	5170004,46	6	2078	455892,59	5169311,04	6	2119	455227,09	5168745,06	6	2160	454597,24	5168067,66	6	2201	454146,85	5167654,83
6	2038	456319,32	5170009,24	6	2079	455879,48	5169282,19	6	2120	455267,32	5168725,91	6	2161	454632,17	5168048,22	6	2202	454117,20	5167643,85
6	2039	456269,72	5170009,44	6	2080	455861,94	5169248,56	6	2121	455302,27	5168713,97	6	2162	454654,29	5168027,74	6	2203	454079,35	5167649,55
6	2040	456200,94	5170039,31	6	2081	455861,82	5169218,06	6	2122	455352,75	5168710,77	6	2163	454681,05	5168017,53	6	2204	454062,85	5167636,84
6	2041	456180,68	5170074,59	6	2082	455855,26	5169199,49	6	2123	455370,89	5168695,30	6	2164	454703,72	5168008,64	6	2205	454061,95	5167435,86
6	2042	456182,64	5170114,38	6	2083	455845,96	5169175,43	6	2124	455371,23	5168679,51	6	2165	454728,04	5167989,54	6	2206	454104,71	5167440,51
6	2043	456217,56	5170145,84	6	2084	455814,71	5169165,45	6	2125	455353,68	5168665,38	6	2166	454739,07	5167972,90	6	2207	454137,22	5167444,18
6	2044	456217,05	5170169,14	6	2085	455784,56	5169149,96	6	2126	455315,87	5168664,42	6	2167	454740,92	5167957,30	6	2208	454179,83	5167448,31
6	2045	456205,24	5170191,09	6	2086	455747,62	5169138,81	6	2127	455254,05	5168659,96	6	2168	454744,46	5167943,38	6	2209	454226,72	5167470,62
6	2046	456166,41	5170209,74	6	2087	455698,49	5169103,90	6	2128	455185,09	5168643,63	6	2169	454737,97	5167924,00	6	2210	454279,04	5167501,92
6	2047	456091,34	5170191,53	6	2088	455664,77	5169100,74	6	2129	455125,87	5168612,66	6	2170	454718,44	5167912,98	6	2211	454307,85	5167505,40
6	2048	456042,36	5170170,42	6	2089	455601,72	5169110,99	6	2130	455077,34	5168578,87	6	2171	454684,26	5167891,92	6	2212	454352,73	5167500,54
6	2049	456013,58	5170149,24	6	2090	455524,36	5169146,39	6	2131	455053,74	5168551,96	6	2172	454650,02	5167856,95	6	2213	454422,45	5167505,76
6	2050	455995,82	5170133,62	6	2091	455464,96	5169172,62	6	2132	455042,89	5168514,60	6	2173	454635,14	5167834,81	6	2214	454470,10	5167519,07
6	2051	455962,05	5170117,05	6	2092	455430,11	5169183,46	6	2133	455057,43	5168472,64	6	2174	454624,79	5167797,96	6	2215	454518,61	5167545,68
6	2052	455870,95	5170140,60	6	2093	455395,26	5169198,59	6	2134	455099,08	5168435,38	6	2175	454610,88	5167768,41	6	2216	454553,96	5167560,14
6	2053	455866,25	5170115,62	6	2094	455352,68	5169175,56	6	2135	455146,20	5168440,49	6	2176	454587,75	5167762,10	6	2217	454609,87	5167562,62
6	2054	455875,43	5170084,09	6	2095	455303,46	5169145,25	6	2136	455161,97	5168433,93	6	2177	454547,24	5167760,76	6	2218	454650,11	5167572,46
6	2055	455911,42	5170079,34	6	2096	455248,09	5169151,98	6	2137	455176,66	5168404,38	6	2178	454519,77	5167765,77	6	2219	454674,42	5167576,87
6	2056	455962,97	5170019,64	6	2097	455158,35	5169194,12	6	2138	455166,40	5168390,52	6	2179	454468,94	5167784,47	6	2220	454694,76	5167586,19
6	2057	455964,74	5169985,84	6	2098	455125,36	5169194,25	6	2139	455151,67	5168383,18	6	2180	454415,50	5167824,48	6	2221	454717,70	5167597,40
6	2058	455949,71	5169952,70	6	2099	455124,14	5169163,56	6	2140	455142,34	5168374,00	6	2181	454407,04	5167809,71	6	2222	454736,85	5167612,32
6	2059	455927,12	5169929,99	6	2100	455142,09	5169125,89	6	2141	455134,01	5168366,64	6	2182	454410,75	5167787,40	6	2223	454749,31	5167623,38
6	2060	455891,38	5169920,23	6	2101	455169,30	5169103,08	6	2142	455110,95	5168352,83	6	2183	454413,44	5167756,88	6	2224	454771,30	5167648,18
6	2061	455859,72	5169879,65	6	2102	455224,42	5169082,67	6	2143	455080,41	5168341,95	6	2184	454415,99	5167718,08	6	2225	454788,81	5167676,21

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				
6	2226	454800,88	5167694,27	6	2267	455555,72	5168601,28	6	2308	455785,47	5168921,67	6	2349	456116,84	5169654,75	6	2390	456678,41	5169755,04
6	2227	454810,29	5167722,33	6	2268	455561,58	5168616,85	6	2309	455929,51	5168984,10	6	2350	456114,57	5169664,76	6	2391	456683,33	5169760,53
6	2228	454820,36	5167740,09	6	2269	455566,04	5168632,84	6	2310	455944,24	5168991,75	6	2351	456115,76	5169687,16	6	2392	456697,29	5169775,07
6	2229	454850,43	5167757,87	6	2270	455569,21	5168649,12	6	2311	455952,76	5168997,11	6	2352	456115,23	5169704,26	6	2393	456717,39	5169799,99
6	2230	454871,40	5167776,79	6	2271	455571,07	5168665,62	6	2312	455958,27	5169000,59	6	2353	456113,73	5169728,86	6	2394	456727,64	5169814,35
6	2231	454891,27	5167794,71	6	2272	455571,54	5168682,21	6	2313	456001,25	5169048,72	6	2354	456109,11	5169750,18	6	2395	456741,24	5169837,70
6	2232	454907,56	5167817,04	6	2273	455571,44	5168683,52	6	2314	456019,14	5169070,15	6	2355	456105,59	5169771,79	6	2396	456758,08	5169874,93
6	2233	454922,77	5167846,58	6	2274	455571,20	5168699,31	6	2315	456029,59	5169081,21	6	2356	456106,22	5169804,99	6	2397	456763,98	5169900,61
6	2234	454927,72	5167859,97	6	2275	455570,17	5168715,92	6	2316	456038,20	5169108,77	6	2357	456122,44	5169808,43	6	2398	456769,47	5169922,18
6	2235	454934,30	5167879,34	6	2276	455567,73	5168732,33	6	2317	456050,94	5169146,52	6	2358	456154,72	5169830,30	6	2399	456772,34	5169941,17
6	2236	454950,82	5167933,97	6	2277	455564,10	5168748,45	6	2318	456055,49	5169159,11	6	2359	456161,06	5169840,97	6	2400	456774,87	5169974,26
6	2237	454941,89	5167977,40	6	2278	455558,96	5168764,27	6	2319	456059,16	5169175,29	6	2360	456166,55	5169837,35	6	2401	456768,64	5170016,69
6	2238	454926,54	5168043,77	6	2279	455552,72	5168779,59	6	2320	456065,52	5169190,57	6	2361	456181,02	5169829,50	6	2402	456760,09	5170054,51
6	2239	454981,67	5168049,35	6	2280	455545,08	5168794,31	6	2321	456070,07	5169203,15	6	2362	456196,19	5169822,73	6	2403	456753,12	5170110,34
6	2240	455016,96	5168050,71	6	2281	455536,33	5168808,45	6	2322	456079,08	5169233,71	6	2363	456211,87	5169817,27	6	2404	456757,56	5170149,32
6	2241	455045,81	5168059,59	6	2282	455526,48	5168821,79	6	2323	456089,46	5169253,47	6	2364	456227,85	5169813,21	6	2405	456763,31	5170186,91
6	2242	455070,24	5168068,80	6	2283	455515,53	5168834,23	6	2324	456095,81	5169268,74	6	2365	456228,45	5169813,01	6	2406	456763,47	5170229,99
6	2243	455104,42	5168088,17	6	2284	455503,58	5168845,68	6	2325	456100,88	5169284,53	6	2366	456273,71	5169803,54	6	2407	456765,83	5170270,78
6	2244	455144,05	5168121,10	6	2285	455500,89	5168847,99	6	2326	456102,71	5169291,72	6	2367	456278,91	5169802,51	6	2408	456775,88	5170308,24
6	2245	455192,03	5168167,92	6	2286	455482,75	5168863,46	6	2327	456104,95	5169301,31	6	2368	456294,23	5169806,95	6	2409	456789,31	5170340,29
6	2246	455246,76	5168200,70	6	2287	455469,59	5168873,81	6	2328	456115,32	5169344,86	6	2369	456331,47	5169768,21	6	2410	456806,82	5170342,83
6	2247	455296,59	5168237,91	6	2288	455447,05	5168888,40	6	2329	456118,38	5169361,15	6	2370	456350,69	5169747,83	6	2411	456848,25	5170348,96
6	2248	455319,79	5168261,42	6	2289	455462,04	5168912,64	6	2330	456118,59	5169363,05	6	2371	456360,17	5169741,10	6	2412	456893,59	5170359,98
6	2249	455367,29	5168338,23	6	2290	455469,80	5168927,31	6	2331	456120,15	5169377,64	6	2372	456370,94	5169734,75	6	2413	456908,90	5170365,33
6	2250	455371,98	5168359,90	6	2291	455475,47	5168944,09	6	2332	456126,61	5169394,25	6	2373	456378,31	5169729,43	6	2414	456960,01	5170392,32
6	2251	455376,97	5168409,29	6	2292	455486,93	5168938,25	6	2333	456119,68	5169410,75	6	2374	456401,48	5169719,33	6	2415	456971,64	5170401,38
6	2252	455374,79	5168465,70	6	2293	455565,94	5168913,53	6	2334	456118,81	5169417,85	6	2375	456426,64	5169710,33	6	2416	456985,59	5170412,72
6	2253	455447,28	5168488,11	6	2294	455590,12	5168908,94	6	2335	456113,85	5169454,77	6	2376	456483,28	5169693,41	6	2417	457019,91	5170444,19
6	2254	455452,99	5168491,08	6	2295	455610,61	5168906,25	6	2336	456111,02	5169471,18	6	2377	456490,97	5169691,28	6	2418	457070,05	5170506,29
6	2255	455459,50	5168495,16	6	2296	455632,80	5168902,67	6	2337	456106,78	5169487,19	6	2378	456507,26	5169688,32	6	2419	457132,87	5170511,04
6	2256	455467,02	5168499,84	6	2297	455638,60	5168901,85	6	2338	456101,24	5169502,82	6	2379	456523,75	5169686,75	6	2420	457179,48	5170514,56
6	2257	455478,96	5168508,79	6	2298	455644,39	5168901,12	6	2339	456094,40	5169518,05	6	2380	456534,85	5169686,61	6	2421	457232,96	5170534,95
6	2258	455486,57	5168514,85	6	2299	455650,09	5168900,60	6	2340	456099,88	5169538,12	6	2381	456574,09	5169698,36	6	2422	457247,59	5170542,79
6	2259	455496,51	5168522,81	6	2300	455689,49	5168900,84	6	2341	456101,03	5169551,52	6	2382	456589,91	5169703,20	6	2423	457278,86	5170561,77
6	2260	455508,85	5168533,67	6	2301	455700,69	5168900,41	6	2342	456105,19	5169566,80	6	2383	456596,73	5169706,86	6	2424	457373,37	5170564,10
6	2261	455520,40	5168545,52	6	2302	455707,99	5168901,18	6	2343	456109,76	5169583,88	6	2384	456605,24	5169709,23	6	2425	457433,49	5170570,27
6	2262	455524,32	5168550,21	6	2303	455716,70	5168903,94	6	2344	456112,93	5169602,37	6	2385	456619,46	5169716,28	6	2426	457449,91	5170575,50
6	2263	455528,94	5168555,89	6	2304	455733,11	5168906,18	6	2345	456114,76	5169610,46	6	2386	456633,69	5169723,82	6	2427	457460,82	5170578,05
6	2264	455530,95	5168558,38	6	2305	455744,62	5168908,73	6	2346	456115,29	5169618,96	6	2387	456644,52	5169730,08	6	2428	457474,93	5170580,00
6	2265	455540,40	5168571,94	6	2306	455757,53	5168912,78	6	2347	456116,67	5169638,75	6	2388	456656,24	5169737,23	6	2429	457491,15	5170584,43
6	2266	455548,66	5168586,31	6	2307	455771,05	5168916,33	6	2348	456117,21	5169648,66	6	2389	456671,59	5169748,88	6	2430	457539,11	5170600,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	457558,73	5170607,57	6	2472	457964,37	5170568,98	6	2513	458664,58	5170702,32	6	2554	459187,97	5171134,16	6	2595	459767,32	5171383,38
6	2432	457578,57	5170617,39	6	2473	457982,83	5170533,50	6	2514	458675,72	5170714,68	6	2555	459201,88	5171140,20	6	2596	459769,43	5171385,07
6	2433	457588,48	5170620,05	6	2474	457992,27	5170517,67	6	2515	458680,45	5170720,46	6	2556	459216,41	5171148,05	6	2597	459780,16	5171393,83
6	2434	457598,60	5170625,71	6	2475	458007,01	5170501,91	6	2516	458707,08	5170754,86	6	2557	459230,35	5171157,10	6	2598	459788,09	5171401,40
6	2435	457612,92	5170629,85	6	2476	458020,15	5170487,77	6	2517	458716,53	5170768,32	6	2558	459243,49	5171167,24	6	2599	459792,21	5171405,38
6	2436	457621,93	5170631,62	6	2477	458058,54	5170458,51	6	2518	458724,99	5170782,59	6	2559	459255,73	5171178,40	6	2600	459803,15	5171417,74
6	2437	457629,04	5170635,69	6	2478	458071,19	5170448,06	6	2519	458732,25	5170797,46	6	2560	459263,06	5171186,17	6	2601	459813,01	5171431,00
6	2438	457653,37	5170642,40	6	2479	458085,06	5170438,10	6	2520	458737,90	5170811,73	6	2561	459282,55	5171207,69	6	2602	459821,76	5171445,17
6	2439	457666,09	5170646,84	6	2480	458097,62	5170429,95	6	2521	458742,22	5170816,81	6	2562	459292,99	5171220,24	6	2603	459826,39	5171453,85
6	2440	457688,12	5170654,85	6	2481	458114,30	5170423,59	6	2522	458775,03	5170844,98	6	2563	459302,55	5171233,81	6	2604	459842,63	5171485,89
6	2441	457702,14	5170660,10	6	2482	458138,56	5170414,50	6	2523	458786,98	5170856,15	6	2564	459310,90	5171248,18	6	2605	459849,48	5171500,85
6	2442	457717,47	5170669,54	6	2483	458152,95	5170412,64	6	2524	458798,12	5170868,30	6	2565	459318,16	5171263,15	6	2606	459855,04	5171516,53
6	2443	457729,60	5170675,79	6	2484	458168,25	5170410,78	6	2525	458808,28	5170881,46	6	2566	459324,02	5171278,62	6	2607	459859,30	5171532,51
6	2444	457737,72	5170680,26	6	2485	458180,34	5170409,83	6	2526	458811,09	5170885,55	6	2567	459328,69	5171294,50	6	2608	459862,27	5171548,80
6	2445	457745,84	5170686,53	6	2486	458192,94	5170408,89	6	2527	458835,53	5170922,05	6	2568	459331,96	5171310,79	6	2609	459863,72	5171562,99
6	2446	457764,78	5170698,16	6	2487	458205,14	5170407,53	6	2528	458844,19	5170936,01	6	2569	459363,07	5171316,36	6	2610	459865,52	5171589,18
6	2447	457774,32	5170707,52	6	2488	458213,63	5170407,90	6	2529	458851,65	5170950,89	6	2570	459379,67	5171316,60	6	2611	459883,45	5171596,32
6	2448	457785,07	5170717,88	6	2489	458252,74	5170410,75	6	2530	458857,81	5170966,27	6	2571	459396,17	5171318,14	6	2612	459898,48	5171603,06
6	2449	457796,90	5170729,03	6	2490	458297,09	5170420,17	6	2531	458860,75	5170974,94	6	2572	459412,38	5171321,07	6	2613	459913,01	5171611,00
6	2450	457804,85	5170741,40	6	2491	458356,32	5170455,54	6	2532	458871,58	5171010,10	6	2573	459428,40	5171325,32	6	2614	459926,84	5171620,14
6	2451	457814,11	5170755,97	6	2492	458370,85	5170463,18	6	2533	458875,74	5171025,99	6	2574	459444,02	5171330,95	6	2615	459936,33	5171613,31
6	2452	457826,28	5170774,82	6	2493	458384,78	5170472,12	6	2534	458878,61	5171042,38	6	2575	459483,32	5171331,30	6	2616	459948,68	5171603,07
6	2453	457847,71	5170806,93	6	2494	458397,92	5170482,18	6	2535	458880,17	5171058,87	6	2576	459485,82	5171330,89	6	2617	459961,64	5171593,81
6	2454	457866,46	5170795,36	6	2495	458410,26	5170493,33	6	2536	458881,79	5171064,76	6	2577	459488,32	5171330,38	6	2618	459997,85	5171570,27
6	2455	457883,03	5170785,89	6	2496	458421,61	5170505,39	6	2537	458895,73	5171073,70	6	2578	459490,72	5171329,97	6	2619	460012,11	5171561,81
6	2456	457898,29	5170777,74	6	2497	458431,86	5170518,44	6	2538	458908,98	5171083,66	6	2579	459513,81	5171326,07	6	2620	460026,79	5171554,66
6	2457	457914,07	5170770,96	6	2498	458441,12	5170532,20	6	2539	458921,31	5171094,71	6	2580	459534,99	5171322,49	6	2621	460041,96	5171548,70
6	2458	457920,36	5170768,24	6	2499	458449,07	5170546,68	6	2540	458932,66	5171106,77	6	2581	459551,48	5171320,33	6	2622	460091,31	5171535,00
6	2459	457932,44	5170763,80	6	2500	458454,32	5170557,96	6	2541	458940,39	5171116,34	6	2582	459557,58	5171320,11	6	2623	460151,52	5171537,77
6	2460	457940,53	5170761,77	6	2501	458474,40	5170604,97	6	2542	458975,88	5171138,49	6	2583	459567,97	5171319,66	6	2624	460164,13	5171542,11
6	2461	457946,42	5170760,24	6	2502	458480,16	5170620,35	6	2543	459020,25	5171131,72	6	2584	459584,58	5171320,30	6	2625	460179,14	5171544,96
6	2462	457945,48	5170748,74	6	2503	458507,69	5170626,94	6	2544	459036,13	5171127,15	6	2585	459595,98	5171321,55	6	2626	460200,16	5171550,17
6	2463	457944,93	5170736,15	6	2504	458524,09	5170629,18	6	2545	459052,42	5171124,00	6	2586	459626,90	5171325,93	6	2627	460221,39	5171555,49
6	2464	457941,77	5170719,96	6	2505	458540,21	5170632,82	6	2546	459068,81	5171122,13	6	2587	459641,01	5171327,88	6	2628	460238,00	5171560,72
6	2465	457940,81	5170705,17	6	2506	458556,03	5170637,75	6	2547	459073,91	5171121,81	6	2588	459657,23	5171330,81	6	2629	460270,49	5171582,30
6	2466	457940,26	5170692,57	6	2507	458571,45	5170643,89	6	2548	459105,51	5171120,38	6	2589	459673,23	5171335,06	6	2630	460284,92	5171591,15
6	2467	457940,02	5170682,67	6	2508	458577,97	5170647,07	6	2549	459122,10	5171120,31	6	2590	459688,75	5171340,69	6	2631	460302,97	5171603,67
6	2468	457940,69	5170674,97	6	2509	458611,33	5170663,64	6	2550	459138,61	5171121,66	6	2591	459703,89	5171347,53	6	2632	460316,52	5171615,42
6	2469	457941,92	5170657,86	6	2510	458625,67	5170671,58	6	2551	459154,92	5171124,29	6	2592	459705,09	5171348,22	6	2633	460331,08	5171631,66
6	2470	457945,44	5170637,65	6	2511	458639,49	5170680,72	6	2552	459171,03	5171128,32	6	2593	459739,45	5171365,99	6	2634	460341,63	5171644,52
6	2471	457955,18	5170597,51	6	2512	458652,43	5170690,97	6	2553	459186,67	5171133,67	6	2594	459753,69	5171374,04	6	2635	460357,22	5171664,66

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				
6	2636	460368,07	5171680,92	6	2677	461118,03	5171854,37	6	2718	461737,12	5172134,73	6	2759	462490,65	5172098,37	6	2800	462646,79	5171674,67
6	2637	460372,46	5171702,90	6	2678	461153,27	5171886,63	6	2719	461750,09	5172128,68	6	2760	462505,48	5172105,71	6	2801	462644,37	5171671,28
6	2638	460388,14	5171723,94	6	2679	461161,41	5171901,00	6	2720	461763,28	5172123,63	6	2761	462519,62	5172114,26	6	2802	462642,26	5171667,79
6	2639	460396,68	5171734,10	6	2680	461174,68	5171943,14	6	2721	461800,22	5172108,88	6	2762	462533,05	5172123,90	6	2803	462640,45	5171664,00
6	2640	460424,48	5171734,99	6	2681	461182,31	5171950,41	6	2722	461806,72	5172108,66	6	2763	462545,70	5172134,75	6	2804	462638,93	5171660,19
6	2641	460440,99	5171736,13	6	2682	461189,55	5171961,18	6	2723	461815,01	5172106,03	6	2764	462549,21	5172138,24	6	2805	462637,82	5171656,21
6	2642	460467,39	5171736,22	6	2683	461217,34	5171933,17	6	2724	461823,29	5172103,69	6	2765	462579,12	5172167,42	6	2806	462637,61	5171655,41
6	2643	460485,41	5171741,66	6	2684	461231,69	5171921,42	6	2725	461831,68	5172101,75	6	2766	462585,25	5172173,79	6	2807	462637,31	5171653,91
6	2644	460497,15	5171749,71	6	2685	461261,31	5171900,60	6	2726	461877,15	5172092,48	6	2767	462604,15	5172196,62	6	2808	462631,29	5171624,63
6	2645	460513,36	5171755,94	6	2686	461296,37	5171888,67	6	2727	461916,80	5172079,83	6	2768	462628,19	5172184,13	6	2809	462621,10	5171574,67
6	2646	460526,90	5171765,79	6	2687	461322,84	5171883,07	6	2728	461924,99	5172077,49	6	2769	462657,72	5172165,12	6	2810	462620,38	5171570,58
6	2647	460546,27	5171781,01	6	2688	461338,63	5171878,30	6	2729	461933,18	5172075,36	6	2770	462658,41	5172164,81	6	2811	462620,06	5171566,38
6	2648	460572,46	5171807,21	6	2689	461354,91	5171874,94	6	2730	461941,37	5172073,73	6	2771	462650,35	5172122,25	6	2812	462620,15	5171562,28
6	2649	460594,54	5171799,62	6	2690	461371,30	5171872,77	6	2731	461982,54	5172066,17	6	2772	462649,74	5172118,25	6	2813	462620,43	5171558,08
6	2650	460620,88	5171786,82	6	2691	461387,81	5171872,10	6	2732	461999,04	5172063,81	6	2773	462649,42	5172114,05	6	2814	462620,92	5171555,27
6	2651	460631,26	5171782,47	6	2692	461404,40	5171872,84	6	2733	462003,23	5172063,59	6	2774	462649,51	5172109,85	6	2815	462628,17	5171516,95
6	2652	460643,96	5171777,93	6	2693	461406,40	5171873,03	6	2734	462015,53	5172062,94	6	2775	462649,89	5172105,85	6	2816	462615,10	5171498,10
6	2653	460651,83	5171775,31	6	2694	461451,41	5171877,16	6	2735	462032,13	5172063,27	6	2776	462650,67	5172101,74	6	2817	462612,88	5171494,61
6	2654	460661,92	5171771,56	6	2695	461467,82	5171879,30	6	2736	462033,83	5172063,47	6	2777	462651,76	5172097,74	6	2818	462610,97	5171490,91
6	2655	460667,92	5171771,54	6	2696	461484,05	5171882,93	6	2737	462072,64	5172066,41	6	2778	462653,14	5172093,83	6	2819	462609,35	5171487,12
6	2656	460684,32	5171769,07	6	2697	461499,85	5171887,77	6	2738	462089,06	5172068,35	6	2779	462654,93	5172090,02	6	2820	462608,15	5171483,13
6	2657	460700,90	5171768,00	6	2698	461515,18	5171893,91	6	2739	462101,96	5172070,90	6	2780	462656,91	5172086,43	6	2821	462607,64	5171481,23
6	2658	460717,41	5171768,33	6	2699	461530,02	5171901,35	6	2740	462105,26	5172071,59	6	2781	462657,80	5172085,12	6	2822	462598,28	5171442,76
6	2659	460733,92	5171769,98	6	2700	461544,14	5171910,00	6	2741	462121,18	5172076,22	6	2782	462679,27	5172052,74	6	2823	462597,46	5171438,77
6	2660	460761,84	5171776,47	6	2701	461557,48	5171919,74	6	2742	462132,59	5172080,48	6	2783	462694,86	5172024,67	6	2824	462597,05	5171434,67
6	2661	460785,75	5171779,88	6	2702	461570,02	5171930,59	6	2743	462153,93	5172089,20	6	2784	462706,05	5171971,63	6	2825	462596,93	5171430,47
6	2662	460801,66	5171783,71	6	2703	461581,67	5171942,44	6	2744	462180,77	5172100,69	6	2785	462706,64	5171968,63	6	2826	462596,93	5171429,77
6	2663	460817,38	5171788,85	6	2704	461592,22	5171955,21	6	2745	462185,49	5172103,27	6	2786	462707,62	5171964,53	6	2827	462597,88	5171392,07
6	2664	460843,43	5171800,84	6	2705	461599,05	5171964,87	6	2746	462227,40	5172083,80	6	2787	462709,01	5171960,62	6	2828	462598,49	5171369,07
6	2665	460880,24	5171804,00	6	2706	461601,77	5171968,77	6	2747	462242,88	5172077,35	6	2788	462710,69	5171956,81	6	2829	462582,70	5171346,42
6	2666	460924,34	5171801,53	6	2707	461608,11	5171979,44	6	2748	462258,66	5172072,28	6	2789	462712,08	5171954,21	6	2830	462580,59	5171342,94
6	2667	460947,72	5171798,24	6	2708	461628,35	5172015,85	6	2749	462274,75	5172068,62	6	2790	462712,68	5171953,20	6	2831	462578,67	5171339,25
6	2668	460967,52	5171797,36	6	2709	461635,71	5172030,53	6	2750	462291,13	5172066,16	6	2791	462714,47	5171950,40	6	2832	462577,06	5171335,45
6	2669	460974,72	5171799,13	6	2710	461641,97	5172045,91	6	2751	462307,63	5172065,19	6	2792	462740,92	5171912,00	6	2833	462575,74	5171331,56
6	2670	461012,55	5171803,48	6	2711	461646,83	5172061,69	6	2752	462321,03	5172065,33	6	2793	462739,26	5171872,30	6	2834	462574,73	5171327,46
6	2671	461025,16	5171808,83	6	2712	461650,50	5172077,86	6	2753	462365,14	5172067,36	6	2794	462739,15	5171868,90	6	2835	462574,32	5171325,16
6	2672	461037,77	5171813,28	6	2713	461652,76	5172094,36	6	2754	462378,94	5172068,41	6	2795	462739,33	5171865,60	6	2836	462570,62	5171299,78
6	2673	461057,61	5171822,10	6	2714	461652,76	5172095,36	6	2755	462392,55	5172070,56	6	2796	462739,82	5171862,40	6	2837	462564,97	5171261,70
6	2674	461070,22	5171824,85	6	2715	461656,07	5172147,45	6	2756	462406,16	5172073,51	6	2797	462746,17	5171821,18	6	2838	462564,87	5171260,81
6	2675	461084,65	5171833,79	6	2716	461683,65	5172167,73	6	2757	462459,51	5172087,39	6	2798	462723,28	5171774,27	6	2839	462564,76	5171259,91
6	2676	461098,19	5171842,64	6	2717	461704,17	5172147,06	6	2758	462475,23	5172092,23	6	2799	462692,12	5171733,09	6	2840	462564,66	5171259,00

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				
6	2841	462562,47	5171235,51	6	2882	462193,41	5170938,57	6	2923	462049,00	5170400,45	6	2964	462069,11	5169638,39	6	3005	461928,14	5169364,05
6	2842	462558,93	5171197,43	6	2883	462189,60	5170937,09	6	2924	462048,99	5170398,35	6	2965	462066,80	5169635,00	6	3006	461928,33	5169362,85
6	2843	462539,31	5171169,10	6	2884	462185,80	5170935,20	6	2925	462050,94	5170333,44	6	2966	462064,88	5169631,41	6	3007	461928,63	5169361,76
6	2844	462510,81	5171140,72	6	2885	462182,30	5170933,11	6	2926	462050,80	5170273,15	6	2967	462063,17	5169627,61	6	3008	461937,39	5169326,02
6	2845	462507,98	5171137,73	6	2886	462178,88	5170930,63	6	2927	462040,88	5170238,39	6	2968	462061,75	5169623,62	6	3009	461940,05	5169315,31
6	2846	462505,37	5171134,54	6	2887	462175,77	5170928,04	6	2928	462020,49	5170166,67	6	2969	462060,74	5169619,63	6	3010	461940,32	5169282,81
6	2847	462503,16	5171131,05	6	2888	462172,86	5170925,05	6	2929	462019,47	5170162,67	6	2970	462060,02	5169615,53	6	3011	461938,00	5169278,72
6	2848	462501,14	5171127,36	6	2889	462170,75	5170922,66	6	2930	462018,85	5170158,47	6	2971	462059,61	5169611,44	6	3012	461937,50	5169278,02
6	2849	462499,73	5171124,26	6	2890	462125,33	5170866,14	6	2931	462018,54	5170154,37	6	2972	462059,59	5169607,34	6	3013	461937,10	5169277,12
6	2850	462482,27	5171081,94	6	2891	462122,81	5170862,85	6	2932	462018,62	5170150,58	6	2973	462059,87	5169603,13	6	3014	461936,59	5169276,22
6	2851	462479,56	5171080,74	6	2892	462120,70	5170859,26	6	2933	462022,87	5170059,97	6	2974	462060,46	5169599,13	6	3015	461893,86	5169191,59
6	2852	462464,65	5171074,30	6	2893	462118,79	5170855,67	6	2934	462023,15	5170055,77	6	2975	462060,85	5169597,32	6	3016	461878,56	5169165,05
6	2853	462464,35	5171074,10	6	2894	462117,17	5170851,77	6	2935	462023,93	5170051,66	6	2976	462073,54	5169543,97	6	3017	461876,64	5169161,45
6	2854	462398,52	5171044,96	6	2895	462116,36	5170849,37	6	2936	462024,92	5170047,66	6	2977	462069,28	5169528,29	6	3018	461875,03	5169157,57
6	2855	462397,72	5171044,67	6	2896	462094,48	5170778,06	6	2937	462026,30	5170043,75	6	2978	462056,79	5169506,04	6	3019	461873,81	5169153,68
6	2856	462397,02	5171044,26	6	2897	462064,94	5170715,49	6	2938	462027,99	5170039,94	6	2979	462036,35	5169495,43	6	3020	461873,20	5169151,27
6	2857	462396,22	5171043,87	6	2898	462022,75	5170642,65	6	2939	462029,97	5170036,33	6	2980	461978,94	5169491,75	6	3021	461851,32	5169056,37
6	2858	462357,14	5171024,27	6	2899	462020,84	5170639,06	6	2940	462032,26	5170032,92	6	2981	461974,74	5169491,36	6	3022	461815,41	5169024,10
6	2859	462344,72	5171017,87	6	2900	462019,12	5170635,26	6	2941	462034,85	5170029,62	6	2982	461970,73	5169490,58	6	3023	461812,50	5169021,32
6	2860	462344,12	5171017,58	6	2901	462017,91	5170631,36	6	2942	462036,34	5170027,91	6	2983	461966,73	5169489,50	6	3024	461809,68	5169018,13
6	2861	462343,52	5171017,28	6	2902	462016,89	5170627,27	6	2943	462072,59	5169989,16	6	2984	461962,82	5169488,01	6	3025	461807,27	5169014,84
6	2862	462342,31	5171016,59	6	2903	462016,28	5170623,17	6	2944	462090,09	5169965,30	6	2985	461959,12	5169486,33	6	3026	461805,15	5169011,24
6	2863	462341,11	5171015,88	6	2904	462015,96	5170619,07	6	2945	462087,01	5169945,22	6	2986	461955,51	5169484,25	6	3027	461803,24	5169007,56
6	2864	462340,51	5171015,49	6	2905	462015,94	5170614,97	6	2946	462072,55	5169904,38	6	2987	461952,10	5169481,96	6	3028	461801,73	5169003,75
6	2865	462339,91	5171015,19	6	2906	462016,33	5170610,77	6	2947	462071,34	5169900,47	6	2988	461948,89	5169479,27	6	3029	461801,32	5169002,76
6	2866	462338,80	5171014,29	6	2907	462017,11	5170606,67	6	2948	462070,42	5169896,38	6	2989	461945,87	5169476,38	6	3030	461781,19	5168943,14
6	2867	462337,60	5171013,60	6	2908	462018,10	5170602,66	6	2949	462069,91	5169892,28	6	2990	461943,17	5169473,29	6	3031	461763,99	5168917,71
6	2868	462337,10	5171013,10	6	2909	462019,48	5170598,77	6	2950	462069,69	5169888,18	6	2991	461940,65	5169470,00	6	3032	461762,88	5168915,91
6	2869	462336,50	5171012,70	6	2910	462021,07	5170595,25	6	2951	462069,77	5169883,98	6	2992	461938,44	5169466,41	6	3033	461761,98	5168914,42
6	2870	462335,49	5171011,81	6	2911	462041,32	5170554,37	6	2952	462070,26	5169879,88	6	2993	461938,24	5169466,11	6	3034	461761,17	5168913,12
6	2871	462334,39	5171011,01	6	2912	462041,71	5170553,57	6	2953	462071,04	5169875,88	6	2994	461925,75	5169443,56	6	3035	461748,28	5168904,47
6	2872	462333,89	5171010,52	6	2913	462042,11	5170552,88	6	2954	462071,83	5169872,77	6	2995	461923,84	5169439,87	6	3036	461732,27	5168862,34
6	2873	462333,29	5171010,02	6	2914	462042,41	5170552,18	6	2955	462094,24	5169800,09	6	2996	461922,32	5169435,97	6	3037	461731,97	5168861,94
6	2874	462305,29	5170984,22	6	2915	462068,71	5170504,87	6	2956	462095,63	5169796,19	6	2997	461921,10	5169431,97	6	3038	461731,77	5168861,54
6	2875	462302,88	5170981,83	6	2916	462072,92	5170455,96	6	2957	462097,31	5169792,38	6	2998	461920,19	5169427,99	6	3039	461731,47	5168861,03
6	2876	462300,57	5170979,25	6	2917	462055,30	5170424,22	6	2958	462099,40	5169788,77	6	2999	461919,57	5169423,89	6	3040	461708,60	5168818,03
6	2877	462298,36	5170976,36	6	2918	462053,48	5170420,53	6	2959	462101,69	5169785,36	6	3000	461919,36	5169419,79	6	3041	461706,89	5168814,33
6	2878	462282,97	5170954,62	6	2919	462051,97	5170416,74	6	2960	462102,68	5169783,96	6	3001	461919,44	5169415,58	6	3042	461705,37	5168810,55
6	2879	462253,35	5170949,43	6	2920	462050,75	5170412,74	6	2961	462127,06	5169752,86	6	3002	461919,92	5169411,48	6	3043	461704,16	5168806,55
6	2880	462201,42	5170940,63	6	2921	462049,83	5170408,65	6	2962	462129,05	5169725,55	6	3003	461920,12	5169410,58	6	3044	461703,34	5168802,45
6	2881	462197,41	5170939,75	6	2922	462049,22	5170404,55	6	2963	462109,13	5169693,43	6	3004	461927,94	5169365,25	6	3045	461702,92	5168798,35

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				
6	3046	461702,71	5168794,16	6	3087	461496,41	5168181,58	6	3128	461242,24	5167655,39	6	3169	461013,84	5167524,29	6	3210	460298,43	5166498,73
6	3047	461702,89	5168790,06	6	3088	461493,70	5168178,49	6	3129	461221,18	5167661,78	6	3170	461012,63	5167520,30	6	3211	460297,42	5166497,54
6	3048	461702,99	5168789,75	6	3089	461491,18	5168175,10	6	3130	461217,18	5167662,79	6	3171	460994,46	5167426,97	6	3212	460297,12	5166497,13
6	3049	461711,71	5168696,82	6	3090	461489,07	5168171,61	6	3131	461213,08	5167663,51	6	3172	460967,40	5167359,18	6	3213	460296,82	5166496,74
6	3050	461711,91	5168694,82	6	3091	461487,16	5168167,92	6	3132	461208,99	5167663,92	6	3173	460890,36	5167248,78	6	3214	460295,93	5166495,43
6	3051	461712,30	5168692,82	6	3092	461486,35	5168165,82	6	3133	461204,79	5167663,94	6	3174	460821,76	5167171,96	6	3215	460295,02	5166494,15
6	3052	461712,69	5168690,82	6	3093	461465,64	5168113,80	6	3134	461200,68	5167663,56	6	3175	460819,14	5167168,77	6	3216	460294,82	5166493,74
6	3053	461728,81	5168616,75	6	3094	461464,23	5168109,91	6	3135	461196,57	5167662,87	6	3176	460816,83	5167165,28	6	3217	460294,52	5166493,35
6	3054	461726,93	5168597,36	6	3095	461463,21	5168105,91	6	3136	461192,57	5167661,89	6	3177	460814,72	5167161,68	6	3218	460293,81	5166491,95
6	3055	461677,09	5168561,06	6	3096	461462,50	5168101,82	6	3137	461188,67	5167660,60	6	3178	460813,21	5167158,59	6	3219	460293,01	5166490,55
6	3056	461676,19	5168560,47	6	3097	461462,18	5168097,72	6	3138	461184,87	5167658,91	6	3179	460775,06	5167071,34	6	3220	460292,80	5166490,16
6	3057	461675,29	5168559,77	6	3098	461462,07	5168095,42	6	3139	461181,16	5167657,03	6	3180	460715,40	5167027,38	6	3221	460292,50	5166489,65
6	3058	461674,29	5168558,98	6	3099	461461,92	5168056,62	6	3140	461177,75	5167654,75	6	3181	460712,19	5167024,78	6	3222	460291,90	5166488,25
6	3059	461615,18	5168509,31	6	3100	461443,97	5168017,89	6	3141	461174,44	5167652,16	6	3182	460709,28	5167022,00	6	3223	460291,19	5166486,76
6	3060	461612,18	5168506,51	6	3101	461395,71	5167977,78	6	3142	461171,33	5167649,37	6	3183	460706,47	5167018,91	6	3224	460291,09	5166486,36
6	3061	461609,37	5168503,53	6	3102	461395,31	5167977,48	6	3143	461168,52	5167646,38	6	3184	460703,95	5167015,52	6	3225	460290,79	5166485,86
6	3062	461606,76	5168500,24	6	3103	461394,91	5167977,18	6	3144	461166,00	5167643,09	6	3185	460701,74	5167012,03	6	3226	460290,28	5166484,36
6	3063	461604,44	5168496,74	6	3104	461394,51	5167976,79	6	3145	461163,69	5167639,70	6	3186	460699,83	5167008,43	6	3227	460289,78	5166482,86
6	3064	461602,53	5168493,16	6	3105	461351,26	5167938,35	6	3146	461161,68	5167636,01	6	3187	460698,21	5167004,55	6	3228	460289,57	5166482,46
6	3065	461600,81	5168489,36	6	3106	461348,35	5167935,57	6	3147	461160,06	5167632,21	6	3188	460696,90	5167000,65	6	3229	460289,47	5166481,96
6	3066	461599,40	5168485,47	6	3107	461345,63	5167932,38	6	3148	461159,86	5167631,81	6	3189	460695,98	5166996,55	6	3230	460285,32	5166468,48
6	3067	461598,38	5168481,47	6	3108	461343,12	5167929,09	6	3149	461141,30	5167591,58	6	3190	460695,36	5166992,46	6	3231	460288,30	5166413,26
6	3068	461598,18	5168480,67	6	3109	461341,51	5167926,50	6	3150	461137,10	5167591,71	6	3191	460695,26	5166991,86	6	3232	460207,51	5166315,69
6	3069	461585,02	5168414,22	6	3110	461318,66	5167888,09	6	3151	461133,00	5167591,42	6	3192	460688,49	5166922,38	6	3233	460157,59	5166257,69
6	3070	461548,18	5168377,57	6	3111	461316,65	5167884,39	6	3152	461132,00	5167591,33	6	3193	460675,96	5166866,44	6	3234	460155,07	5166254,50
6	3071	461545,36	5168374,58	6	3112	461315,03	5167880,60	6	3153	461079,88	5167584,64	6	3194	460615,02	5166802,08	6	3235	460152,77	5166251,01
6	3072	461542,85	5168371,30	6	3113	461313,62	5167876,70	6	3154	461075,87	5167583,95	6	3195	460531,55	5166734,51	6	3236	460150,76	5166247,41
6	3073	461540,54	5168367,91	6	3114	461312,70	5167872,71	6	3155	461071,77	5167582,96	6	3196	460397,74	5166631,14	6	3237	460149,04	5166243,63
6	3074	461538,52	5168364,21	6	3115	461311,99	5167868,61	6	3156	461067,97	5167581,58	6	3197	460394,63	5166628,45	6	3238	460147,73	5166239,73
6	3075	461536,81	5168360,42	6	3116	461311,78	5167867,11	6	3157	461064,16	5167579,89	6	3198	460391,62	5166625,56	6	3239	460147,32	5166238,43
6	3076	461535,49	5168356,52	6	3117	461303,85	5167783,64	6	3158	461060,45	5167577,91	6	3199	460389,02	5166622,37	6	3240	460122,07	5166147,83
6	3077	461534,48	5168352,53	6	3118	461266,99	5167741,70	6	3159	461057,03	5167575,63	6	3200	460386,51	5166619,08	6	3241	460121,75	5166146,63
6	3078	461533,76	5168348,43	6	3119	461264,38	5167738,50	6	3160	461053,72	5167573,13	6	3201	460384,39	5166615,49	6	3242	460121,45	5166145,43
6	3079	461533,35	5168344,23	6	3120	461262,06	5167735,11	6	3161	461052,92	5167572,34	6	3202	460344,80	5166543,25	6	3243	460121,24	5166144,14
6	3080	461533,33	5168340,13	6	3121	461259,95	5167731,52	6	3162	461050,71	5167570,25	6	3203	460302,95	5166503,71	6	3244	460108,08	5166078,38
6	3081	461533,52	5168337,43	6	3122	461258,23	5167727,72	6	3163	461049,51	5167568,95	6	3204	460302,65	5166503,31	6	3245	460076,58	5166048,71
6	3082	461539,36	5168272,21	6	3123	461256,82	5167723,84	6	3164	461024,41	5167541,95	6	3205	460302,24	5166503,01	6	3246	460073,66	5166045,73
6	3083	461530,08	5168226,65	6	3124	461255,70	5167719,84	6	3165	461021,80	5167538,75	6	3206	460301,14	5166501,92	6	3247	460071,04	5166042,53
6	3084	461520,47	5168200,88	6	3125	461254,99	5167715,74	6	3166	461019,39	5167535,47	6	3207	460300,04	5166500,72	6	3248	460068,63	5166039,14
6	3085	461502,43	5168187,16	6	3126	461254,68	5167713,34	6	3167	461017,17	5167531,88	6	3208	460299,73	5166500,32	6	3249	460066,52	5166035,65
6	3086	461499,32	5168184,47	6	3127	461249,57	5167660,77	6	3168	461015,36	5167528,19	6	3209	460299,43	5166500,03	6	3250	460064,80	5166031,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3251	460063,79	5166029,26	6	3292	459728,42	5164837,31	6	3333	459495,80	5164523,73	6	3374	459652,91	5164579,22	6	3415	459927,98	5165413,91
6	3252	460043,18	5165972,65	6	3293	459728,22	5164835,61	6	3334	459498,39	5164520,42	6	3375	459707,05	5164612,70	6	3416	459928,79	5165416,02
6	3253	460042,98	5165972,14	6	3294	459728,11	5164833,82	6	3335	459501,18	5164517,41	6	3376	459710,46	5164614,99	6	3417	459929,50	5165418,10
6	3254	460042,88	5165971,65	6	3295	459728,01	5164832,12	6	3336	459504,27	5164514,70	6	3377	459713,67	5164617,68	6	3418	459930,11	5165420,31
6	3255	460042,67	5165971,05	6	3296	459726,30	5164776,42	6	3337	459507,56	5164512,18	6	3378	459716,68	5164620,46	6	3419	459957,52	5165523,69
6	3256	460025,56	5165918,51	6	3297	459726,18	5164773,32	6	3338	459511,15	5164509,98	6	3379	459716,79	5164620,66	6	3420	459957,73	5165524,59
6	3257	459980,73	5165834,00	6	3298	459690,64	5164738,16	6	3339	459514,75	5164508,06	6	3380	459761,47	5164667,19	6	3421	459957,93	5165525,49
6	3258	459937,88	5165768,57	6	3299	459690,34	5164737,87	6	3340	459518,64	5164506,44	6	3381	459810,76	5164716,09	6	3422	459958,13	5165526,49
6	3259	459937,68	5165768,26	6	3300	459690,03	5164737,57	6	3341	459522,54	5164505,13	6	3382	459813,57	5164719,08	6	3423	459984,03	5165652,59
6	3260	459937,38	5165767,86	6	3301	459689,73	5164737,27	6	3342	459526,53	5164504,22	6	3383	459816,18	5164722,28	6	3424	460021,96	5165714,03
6	3261	459937,18	5165767,47	6	3302	459648,97	5164694,72	6	3343	459530,63	5164503,60	6	3384	459818,39	5164725,77	6	3425	460065,72	5165780,86
6	3262	459894,11	5165697,84	6	3303	459609,58	5164670,38	6	3344	459534,73	5164503,28	6	3385	459820,41	5164729,46	6	3426	460066,52	5165782,16
6	3263	459892,09	5165694,25	6	3304	459566,46	5164665,16	6	3345	459538,93	5164503,37	6	3386	459822,11	5164733,15	6	3427	460067,33	5165783,46
6	3264	459890,38	5165690,45	6	3305	459562,76	5164664,56	6	3346	459543,02	5164503,74	6	3387	459823,53	5164737,14	6	3428	460068,13	5165784,85
6	3265	459888,96	5165686,56	6	3306	459558,95	5164663,68	6	3347	459547,12	5164504,53	6	3388	459824,54	5164741,14	6	3429	460116,09	5165875,36
6	3266	459887,84	5165682,56	6	3307	459555,34	5164662,49	6	3348	459551,13	5164505,52	6	3389	459825,26	5164745,23	6	3430	460117,30	5165877,85
6	3267	459887,63	5165681,46	6	3308	459512,58	5164646,86	6	3349	459554,93	5164507,00	6	3390	459825,58	5164749,33	6	3431	460118,41	5165880,55
6	3268	459860,32	5165547,98	6	3309	459508,78	5164645,28	6	3350	459558,74	5164508,69	6	3391	459825,68	5164750,23	6	3432	460119,42	5165883,35
6	3269	459834,12	5165449,29	6	3310	459505,07	5164643,40	6	3351	459562,36	5164510,77	6	3392	459827,40	5164805,53	6	3433	460137,65	5165939,08
6	3270	459799,20	5165364,72	6	3311	459501,56	5164641,21	6	3352	459565,77	5164513,07	6	3393	459828,08	5164826,32	6	3434	460153,81	5165983,72
6	3271	459797,79	5165360,93	6	3312	459498,25	5164638,72	6	3353	459569,08	5164515,65	6	3394	459839,40	5164909,17	6	3435	460188,35	5166016,18
6	3272	459796,67	5165356,94	6	3313	459495,14	5164636,04	6	3354	459572,09	5164518,44	6	3395	459839,61	5164910,98	6	3436	460191,26	5166019,06
6	3273	459795,86	5165352,84	6	3314	459492,24	5164633,04	6	3355	459574,80	5164521,62	6	3396	459839,72	5164912,78	6	3437	460193,87	5166022,35
6	3274	459795,44	5165348,74	6	3315	459489,63	5164629,85	6	3356	459577,31	5164524,91	6	3397	459839,82	5164914,58	6	3438	460196,28	5166025,74
6	3275	459795,44	5165347,73	6	3316	459487,31	5164626,47	6	3357	459579,53	5164528,41	6	3398	459842,05	5164995,56	6	3439	460198,30	5166029,24
6	3276	459790,60	5165237,96	6	3317	459485,20	5164622,78	6	3358	459581,44	5164532,10	6	3399	459848,10	5165007,45	6	3440	460200,11	5166033,02
6	3277	459766,73	5165141,75	6	3318	459483,49	5164619,08	6	3359	459583,06	5164535,89	6	3400	459864,22	5165039,48	6	3441	460201,62	5166036,92
6	3278	459765,81	5165137,76	6	3319	459482,07	5164615,18	6	3360	459584,27	5164539,89	6	3401	459865,94	5165043,17	6	3442	460202,73	5166040,92
6	3279	459765,40	5165133,66	6	3320	459480,95	5164611,19	6	3361	459585,29	5164543,89	6	3402	459867,35	5165047,06	6	3443	460203,24	5166042,91
6	3280	459765,18	5165129,46	6	3321	459480,14	5164607,09	6	3362	459585,90	5164547,99	6	3403	459868,47	5165051,06	6	3444	460219,06	5166122,65
6	3281	459765,27	5165126,47	6	3322	459479,72	5164602,99	6	3363	459586,22	5164552,09	6	3404	459869,19	5165055,15	6	3445	460240,77	5166200,66
6	3282	459762,56	5165074,08	6	3323	459479,61	5164598,79	6	3364	459586,13	5164553,88	6	3405	459869,59	5165059,25	6	3446	460285,97	5166253,19
6	3283	459747,59	5165030,93	6	3324	459479,89	5164594,69	6	3365	459586,14	5164556,28	6	3406	459869,61	5165063,45	6	3447	460287,58	5166255,08
6	3284	459745,87	5165027,14	6	3325	459480,08	5164592,80	6	3366	459585,75	5164560,38	6	3407	459869,52	5165065,36	6	3448	460289,09	5166257,17
6	3285	459744,55	5165023,24	6	3326	459485,63	5164552,98	6	3367	459584,88	5164566,28	6	3408	459865,76	5165125,06	6	3449	460290,50	5166259,37
6	3286	459743,44	5165019,25	6	3327	459486,50	5164546,57	6	3368	459632,60	5164572,00	6	3409	459866,57	5165128,16	6	3450	460356,71	5166365,71
6	3287	459742,72	5165015,16	6	3328	459487,28	5164542,47	6	3369	459636,69	5164572,68	6	3410	459889,03	5165218,57	6	3451	460358,73	5166369,20
6	3288	459742,31	5165011,06	6	3329	459488,37	5164538,46	6	3370	459640,69	5164573,76	6	3411	459889,74	5165221,87	6	3452	460360,44	5166372,99
6	3289	459742,20	5165009,56	6	3330	459489,75	5164534,56	6	3371	459644,60	5164575,05	6	3412	459890,25	5165225,27	6	3453	460361,86	5166376,88
6	3290	459739,75	5164920,06	6	3331	459491,44	5164530,75	6	3372	459648,40	5164576,73	6	3413	459890,47	5165228,57	6	3454	460362,06	5166377,48
6	3291	459732,95	5164870,19	6	3332	459493,41	5164527,15	6	3373	459652,01	5164578,62	6	3414	459895,08	5165334,55	6	3455	460381,20	5166439,70

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				
6	3456	460408,40	5166465,40	6	3497	461052,78	5167306,34	6	3538	461261,94	5167550,82	7	3578	463349,32	5157883,10	7	3619	462148,25	5156452,37
6	3457	460419,34	5166475,66	6	3498	461054,79	5167309,53	6	3539	461265,94	5167551,80	7	3579	463366,86	5157943,54	7	3620	462080,35	5156427,64
6	3458	460422,16	5166478,64	6	3499	461056,20	5167312,13	6	3540	461269,85	5167553,08	7	3580	463374,81	5157982,80	7	3621	462052,17	5156382,66
6	3459	460424,77	5166481,83	6	3500	461056,70	5167313,03	6	3541	461273,65	5167554,77	7	3581	463373,42	5158087,11	7	3622	462016,31	5156315,39
6	3460	460427,18	5166485,22	6	3501	461058,23	5167316,53	6	3542	461277,26	5167556,76	7	3582	463400,46	5158148,10	7	3623	461968,66	5156275,78
6	3461	460428,89	5166488,02	6	3502	461076,51	5167362,35	6	3543	461280,77	5167558,94	7	3583	463416,49	5158181,93	7	3624	461918,81	5156238,08
6	3462	460467,17	5166558,07	6	3503	461089,23	5167394,10	6	3544	461281,77	5167559,74	7	3584	463446,05	5158247,51	7	3625	461914,66	5156198,70
6	3463	460593,14	5166655,46	6	3504	461090,24	5167396,99	6	3545	461327,21	5167593,46	7	3585	463473,98	5158280,11	7	3626	461866,25	5156145,39
6	3464	460593,45	5166655,66	6	3505	461091,15	5167400,09	6	3546	461330,41	5167596,05	7	3586	463503,07	5158328,79	7	3627	461809,23	5156039,21
6	3465	460593,65	5166655,87	6	3506	461091,86	5167403,10	6	3547	461333,32	5167598,93	7	3587	463550,00	5158412,81	7	3628	461813,80	5156004,20
6	3466	460594,05	5166656,06	6	3507	461107,58	5167484,13	6	3548	461336,13	5167602,03	7	3588	463613,99	5158537,95	7	3629	461654,66	5155865,43
6	3467	460680,51	5166726,03	6	3508	461110,60	5167487,41	6	3549	461338,65	5167605,31	7	3589	463650,30	5158618,60	7	3630	461633,98	5155819,01
6	3468	460682,11	5166727,42	6	3509	461133,71	5167490,32	7	3550	462302,10	5156417,77	7	3590	463631,00	5158618,29	7	3631	461596,71	5155750,46
6	3469	460683,73	5166728,91	6	3510	461159,37	5167482,12	7	3550	462334,03	5156450,84	7	3591	463594,50	5158617,63	7	3632	461501,13	5155627,14
6	3470	460685,34	5166730,50	6	3511	461163,47	5167481,10	7	3551	462368,92	5156497,50	7	3592	463538,21	5158616,55	7	3633	461428,60	5155572,03
6	3471	460758,14	5166807,32	6	3512	461167,47	5167480,29	7	3552	462409,90	5156547,14	7	3593	463488,09	5158615,55	7	3634	461356,59	5155514,11
6	3472	460760,85	5166810,40	6	3513	461171,66	5167479,87	7	3553	462461,42	5156602,84	7	3594	463480,99	5158615,37	7	3635	461308,31	5155444,00
6	3473	460763,36	5166813,70	6	3514	461175,76	5167479,85	7	3554	462519,15	5156685,60	7	3595	463423,69	5158614,29	7	3636	461250,74	5155398,03
6	3474	460765,47	5166817,29	6	3515	461179,86	5167480,14	7	3555	462552,46	5156742,87	7	3596	463394,77	5158559,11	7	3637	461212,48	5155357,68
6	3475	460767,38	5166820,98	6	3516	461183,97	5167480,72	7	3556	462573,87	5156792,59	7	3597	463340,91	5158439,62	7	3638	461150,54	5155272,43
6	3476	460768,99	5166824,87	6	3517	461187,97	5167481,71	7	3557	462584,67	5156845,34	7	3598	463296,05	5158373,80	7	3639	461071,93	5155217,84
6	3477	460770,21	5166828,77	6	3518	461191,97	5167483,00	7	3558	462590,88	5156898,21	7	3599	463254,41	5158312,57	7	3640	461025,51	5155186,02
6	3478	460770,72	5166830,97	6	3519	461195,77	5167484,58	7	3559	462600,01	5156932,88	7	3600	463199,17	5158198,70	7	3641	461003,56	5155176,20
6	3479	460786,91	5166903,49	6	3520	461199,49	5167486,46	7	3560	462613,71	5156956,92	7	3601	463170,01	5158108,11	7	3642	460947,72	5155110,02
6	3480	460787,32	5166905,50	6	3521	461202,90	5167488,65	7	3561	462638,01	5156982,63	7	3602	463168,58	5158047,82	7	3643	460920,55	5155067,43
6	3481	460787,63	5166907,49	6	3522	461206,31	5167491,14	7	3562	462677,34	5157015,68	7	3603	463165,25	5157964,14	7	3644	460894,07	5154996,04
6	3482	460787,84	5166909,50	6	3523	461209,32	5167493,92	7	3563	462715,23	5157039,62	7	3604	463102,11	5157852,68	7	3645	460873,69	5154923,43
6	3483	460792,73	5166959,77	6	3524	461212,23	5167496,91	7	3564	462742,41	5157059,11	7	3605	463024,09	5157745,29	7	3646	460881,56	5154892,00
6	3484	460845,18	5166998,47	6	3525	461214,84	5167500,11	7	3565	462761,48	5157078,04	7	3606	462997,45	5157710,10	7	3647	460934,17	5154894,59
6	3485	460848,39	5167000,96	6	3526	461217,16	5167503,60	7	3566	462769,30	5157107,21	7	3607	462925,09	5157615,38	7	3648	460977,88	5154896,82
6	3486	460851,40	5167003,84	6	3527	461219,17	5167507,19	7	3567	462810,60	5157108,65	7	3608	462879,27	5157509,87	7	3649	460973,67	5154919,33
6	3487	460854,22	5167006,93	6	3528	461220,88	5167510,98	7	3568	462810,03	5157065,75	7	3609	462814,90	5157414,82	7	3650	460978,45	5154941,91
6	3488	460856,73	5167010,22	6	3529	461221,39	5167512,18	7	3569	462808,71	5156984,16	7	3610	462698,96	5157225,99	7	3651	460993,63	5154985,65
6	3489	460858,94	5167013,72	6	3530	461235,03	5167548,32	7	3570	462854,90	5157058,68	7	3611	462626,08	5157101,47	7	3652	461012,18	5155026,08
6	3490	460860,85	5167017,41	6	3531	461236,54	5167552,22	7	3571	462882,01	5157140,87	7	3612	462535,86	5157020,03	7	3653	461034,71	5155059,49
6	3491	460861,45	5167018,70	6	3532	461237,34	5167552,02	7	3572	462918,23	5157194,02	7	3613	462503,63	5156960,45	7	3654	461059,03	5155088,09
6	3492	460901,72	5167111,05	6	3533	461241,33	5167550,90	7	3573	463023,06	5157357,11	7	3614	462489,59	5156874,52	7	3655	461071,96	5155096,14
6	3493	460967,01	5167184,08	6	3534	461245,44	5167550,18	7	3574	463060,22	5157420,26	7	3615	462476,12	5156804,67	7	3656	461087,70	5155106,08
6	3494	460968,31	5167185,58	6	3535	461249,54	5167549,87	7	3575	463143,21	5157571,23	7	3616	462405,22	5156702,65	7	3657	461125,60	5155133,12
6	3495	460969,52	5167187,17	6	3536	461253,74	5167549,85	7	3576	463240,50	5157697,74	7	3617	462311,86	5156585,33	7	3658	461163,39	5155157,08
6	3496	460970,73	5167188,77	6	3537	461257,84	5167550,13	7	3577	463289,07	5157767,05	7	3618	462235,80	5156493,43	7	3659	461196,76	5155178,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3660	461226,99	5155208,23	7	3549	462302,10	5156417,77	8	3741	461054,76	5158791,29	8	3782	461929,65	5160299,70	8	3823	461445,95	5160142,91
7	3661	461254,32	5155239,82	8	3701	460140,57	5156978,13	8	3742	461079,43	5158808,49	8	3783	461959,55	5160324,09	8	3824	461432,02	5160109,77
7	3662	461277,05	5155274,43	8	3702	460144,21	5157014,22	8	3743	461099,61	5158830,61	8	3784	461972,19	5160334,85	8	3825	461415,19	5160025,23
7	3663	461292,24	5155296,96	8	3703	460140,13	5157042,84	8	3744	461126,97	5158871,30	8	3785	462006,82	5160367,90	8	3826	461389,08	5159994,94
7	3664	461314,93	5155321,08	8	3704	460172,55	5157075,00	8	3745	461137,05	5158890,76	8	3786	462021,53	5160397,54	8	3827	461375,52	5159956,90
7	3665	461334,79	5155337,60	8	3705	460183,24	5157097,47	8	3746	461151,29	5158927,91	8	3787	462025,85	5160426,23	8	3828	461367,68	5159893,82
7	3666	461370,98	5155360,06	8	3706	460188,37	5157131,35	8	3747	461154,67	5158944,09	8	3788	462043,79	5160485,06	8	3829	461362,35	5159886,95
7	3667	461393,78	5155385,67	8	3707	460207,87	5157155,26	8	3748	461154,97	5158970,49	8	3789	462046,75	5160655,14	8	3830	461329,07	5159865,17
7	3668	461411,99	5155414,29	8	3708	460219,69	5157186,11	8	3749	461177,31	5159009,90	8	3790	462046,59	5160664,83	8	3831	461293,84	5159829,82
7	3669	461427,20	5155442,83	8	3709	460220,82	5157219,11	8	3750	461199,60	5159054,11	8	3791	462045,10	5160770,04	8	3832	461273,49	5159794,60
7	3670	461454,41	5155469,93	8	3710	460215,80	5157240,03	8	3751	461224,59	5159131,41	8	3792	462046,91	5161127,22	8	3833	461203,46	5159733,68
7	3671	461507,45	5155504,41	8	3711	460203,73	5157273,68	8	3752	461243,86	5159174,84	8	3793	462046,96	5161190,62	8	3834	461192,30	5159719,32
7	3672	461546,74	5155528,46	8	3712	460211,72	5157297,35	8	3753	461269,13	5159219,23	8	3794	461994,20	5161150,53	8	3835	461156,19	5159662,56
7	3673	461577,07	5155561,54	8	3713	460241,78	5157337,12	8	3754	461281,98	5159258,08	8	3795	461977,62	5161132,19	8	3836	461140,42	5159597,33
7	3674	461613,63	5155606,70	8	3714	460277,60	5157392,88	8	3755	461291,23	5159320,34	8	3796	461966,13	5161110,25	8	3837	461102,80	5159539,97
7	3675	461654,53	5155654,84	8	3715	460372,65	5157483,21	8	3756	461295,33	5159470,03	8	3797	461960,24	5161086,07	8	3838	461094,12	5159470,72
7	3676	461683,41	5155700,02	8	3716	460384,40	5157496,66	8	3757	461316,51	5159495,44	8	3798	461959,86	5161066,97	8	3839	461091,40	5159337,33
7	3677	461704,66	5155740,73	8	3717	460465,73	5157607,74	8	3758	461328,40	5159517,19	8	3799	461964,24	5161010,25	8	3840	461084,75	5159299,26
7	3678	461724,50	5155775,35	8	3718	460521,52	5157680,81	8	3759	461334,18	5159538,87	8	3800	461966,88	5160993,84	8	3841	461065,02	5159265,73
7	3679	461738,14	5155810,00	8	3719	460604,13	5157812,98	8	3760	461340,35	5159578,94	8	3801	461975,29	5160971,61	8	3842	461035,35	5159197,35
7	3680	461751,79	5155827,35	8	3720	460679,08	5157900,99	8	3761	461355,74	5159602,99	8	3802	462001,80	5160920,60	8	3843	461014,91	5159132,64
7	3681	461759,33	5155837,12	8	3721	460761,95	5158023,06	8	3762	461371,00	5159619,22	8	3803	461986,66	5160862,57	8	3844	460992,02	5159087,32
7	3682	461789,73	5155859,60	8	3722	460825,37	5158128,51	8	3763	461421,02	5159651,42	8	3804	461961,71	5160825,46	8	3845	460974,11	5159058,90
7	3683	461859,22	5155909,22	8	3723	460869,95	5158176,43	8	3764	461455,60	5159696,39	8	3805	461943,49	5160793,14	8	3846	460956,89	5159027,27
7	3684	461894,14	5155942,29	8	3724	460922,56	5158230,13	8	3765	461507,79	5159719,68	8	3806	461931,63	5160778,58	8	3847	460953,09	5159002,79
7	3685	461910,86	5155970,91	8	3725	460953,45	5158278,20	8	3766	461554,23	5159781,80	8	3807	461910,89	5160764,96	8	3848	460954,18	5158973,58
7	3686	461913,98	5155999,60	8	3726	460964,04	5158300,66	8	3767	461558,06	5159789,08	8	3808	461889,48	5160739,85	8	3849	460946,63	5158962,31
7	3687	461917,18	5156026,69	8	3727	460968,52	5158321,04	8	3768	461567,62	5159829,14	8	3809	461869,40	5160694,33	8	3850	460899,64	5158937,29
7	3688	461935,37	5156049,31	8	3728	460975,82	5158399,21	8	3769	461569,28	5159895,64	8	3810	461862,72	5160670,55	8	3851	460879,38	5158923,17
7	3689	461973,28	5156101,97	8	3729	460971,52	5158423,73	8	3770	461598,72	5159932,42	8	3811	461862,02	5160645,76	8	3852	460863,11	5158904,44
7	3690	462006,76	5156148,63	8	3730	460956,65	5158456,39	8	3771	461606,91	5159955,78	8	3812	461834,78	5160612,37	8	3853	460851,92	5158882,28
7	3691	462012,78	5156178,81	8	3731	460959,10	5158494,47	8	3772	461620,53	5160034,03	8	3813	461822,90	5160590,72	8	3854	460847,66	5158866,30
7	3692	462032,55	5156198,43	8	3732	460980,32	5158525,69	8	3773	461646,26	5160044,33	8	3814	461808,25	5160550,88	8	3855	460846,26	5158841,50
7	3693	462058,31	5156213,33	8	3733	461002,41	5158573,20	8	3774	461691,10	5160079,65	8	3815	461802,65	5160526,80	8	3856	460813,50	5158799,33
7	3694	462087,01	5156241,92	8	3734	461006,52	5158602,59	8	3775	461717,56	5160117,85	8	3816	461803,05	5160501,00	8	3857	460805,24	5158784,97
7	3695	462108,34	5156273,53	8	3735	460995,97	5158666,82	8	3776	461741,48	5160151,45	8	3817	461812,84	5160471,27	8	3858	460786,66	5158738,35
7	3696	462128,21	5156317,26	8	3736	460987,29	5158695,55	8	3777	461772,72	5160162,02	8	3818	461746,31	5160389,42	8	3859	460780,47	5158714,37
7	3697	462153,83	5156347,35	8	3737	461022,00	5158726,12	8	3778	461786,65	5160171,07	8	3819	461681,11	5160362,38	8	3860	460779,81	5158697,77
7	3698	462193,21	5156366,90	8	3738	461038,18	5158744,86	8	3779	461812,07	5160199,87	8	3820	461608,11	5160312,67	8	3861	460788,25	5158659,43
7	3699	462231,05	5156378,75	8	3739	461046,23	5158759,32	8	3780	461860,65	5160220,28	8	3821	461544,35	5160219,73	8	3862	460764,99	5158644,73
7	3700	462265,80	5156390,71	8	3740	461051,90	5158775,00	8	3781	461886,92	5160240,18	8	3822	461496,05	5160193,41	8	3863	460753,25	5158633,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3864	460743,60	5158619,61	8	3905	459642,45	5156689,00	9	3945	455628,55	5142437,05	9	3986	456024,35	5142844,59	9	4027	456194,20	5143418,70
8	3865	460735,63	5158602,75	8	3906	459615,87	5156616,41	9	3946	455632,31	5142443,91	9	3987	456024,75	5142845,07	9	4028	456191,37	5143436,88
8	3866	460730,25	5158580,67	8	3907	459571,01	5156498,49	9	3947	455643,46	5142456,25	9	3988	456029,70	5142855,76	9	4029	456188,23	5143454,04
8	3867	460729,48	5158564,07	8	3908	459567,99	5156418,10	9	3948	455655,40	5142469,85	9	3989	456033,79	5142878,57	9	4030	456177,14	5143479,74
8	3868	460733,58	5158539,56	8	3909	459551,66	5156281,97	9	3949	455658,01	5142475,03	9	3990	456054,07	5142895,77	9	4031	456169,39	5143495,56
8	3869	460748,62	5158499,40	8	3910	459540,14	5156227,01	9	3950	455666,74	5142507,48	9	3991	456091,51	5142937,29	9	4032	456155,60	5143519,53
8	3870	460754,80	5158468,17	8	3911	459534,57	5156157,44	9	3951	455668,15	5142508,38	9	3992	456105,31	5142962,13	9	4033	456140,17	5143538,81
8	3871	460758,52	5158421,26	8	3912	459522,59	5156033,70	9	3952	455704,10	5142549,03	9	3993	456113,49	5142982,12	9	4034	456135,69	5143542,11
8	3872	460763,52	5158396,94	8	3913	459519,62	5155990,60	9	3953	455705,21	5142551,04	9	3994	456126,25	5143025,36	9	4035	456135,77	5143544,31
8	3873	460768,57	5158384,53	8	3914	459515,04	5155945,43	9	3954	455717,77	5142588,89	9	3995	456127,01	5143037,18	9	4036	456131,78	5143570,11
8	3874	460772,00	5158366,41	8	3915	459485,41	5155912,44	9	3955	455719,12	5142603,70	9	3996	456127,42	5143044,08	9	4037	456121,09	5143594,18
8	3875	460763,95	5158353,74	8	3916	459463,17	5155877,73	9	3956	455719,66	5142612,99	9	3997	456127,42	5143044,56	9	4038	456118,61	5143598,78
8	3876	460724,80	5158314,80	8	3917	459457,18	5155853,65	9	3957	455724,67	5142614,45	9	3998	456126,72	5143066,06	9	4039	456133,06	5143613,64
8	3877	460663,04	5158247,04	8	3918	459458,74	5155820,65	9	3958	455732,18	5142617,70	9	3999	456126,61	5143067,48	9	4040	456142,92	5143628,99
8	3878	460591,77	5158129,03	8	3919	459478,69	5155779,96	9	3959	455742,00	5142624,69	9	4000	456126,25	5143072,89	9	4041	456149,70	5143644,25
8	3879	460518,86	5158021,72	8	3920	459501,30	5155756,49	9	3960	455767,81	5142655,47	9	4001	456127,85	5143074,57	9	4042	456151,51	5143651,33
8	3880	460448,53	5157939,10	8	3921	459536,75	5155743,45	9	3961	455770,96	5142661,68	9	4002	456133,66	5143081,55	9	4043	456172,94	5143683,88
8	3881	460378,51	5157829,47	8	3922	459569,64	5155742,32	9	3962	455772,46	5142664,56	9	4003	456137,31	5143088,92	9	4044	456179,60	5143698,84
8	3882	460305,01	5157727,46	8	3923	459593,67	5155748,52	9	3963	455781,26	5142687,14	9	4004	456146,28	5143130,88	9	4045	456182,65	5143709,21
8	3883	460228,20	5157622,57	8	3924	459626,64	5155767,29	9	3964	455782,67	5142692,83	9	4005	456146,40	5143137,69	9	4046	456186,79	5143723,61
8	3884	460130,74	5157529,95	8	3925	459655,64	5155794,77	9	3965	455783,99	5142698,34	9	4006	456146,33	5143141,98	9	4047	456187,42	5143731,01
8	3885	460115,27	5157511,12	8	3926	459680,67	5155827,27	9	3966	455788,22	5142709,61	9	4007	456145,26	5143154,10	9	4048	456188,26	5143743,81
8	3886	460079,65	5157455,15	8	3927	459706,58	5155881,88	9	3967	455792,97	5142722,08	9	4008	456141,23	5143170,31	9	4049	456187,60	5143753,31
8	3887	460042,25	5157405,61	8	3928	459709,56	5155901,86	9	3968	455798,56	5142738,46	9	4009	456139,47	5143181,72	9	4050	456183,30	5143776,11
8	3888	460029,87	5157384,15	8	3929	459722,31	5156016,91	9	3969	455799,35	5142742,95	9	4010	456134,36	5143205,33	9	4051	456179,83	5143786,32
8	3889	460002,66	5157304,46	8	3930	459730,03	5156097,78	9	3970	455828,24	5142736,46	9	4011	456129,70	5143215,46	9	4052	456183,65	5143789,02
8	3890	459998,70	5157288,48	8	3931	459737,44	5156151,04	9	3971	455849,15	5142739,18	9	4012	456130,70	5143217,65	9	4053	456206,86	5143817,61
8	3891	459997,70	5157263,69	8	3932	459758,37	5156312,65	9	3972	455857,45	5142740,35	9	4013	456135,74	5143225,42	9	4054	456213,61	5143828,83
8	3892	460003,50	5157237,86	8	3933	459765,95	5156358,63	9	3973	455886,30	5142752,33	9	4014	456142,39	5143238,19	9	4055	456221,08	5143846,27
8	3893	459989,57	5157205,32	8	3934	459768,95	5156459,81	9	3974	455890,31	5142756,59	9	4015	456148,63	5143248,19	9	4056	456228,58	5143876,54
8	3894	459968,42	5157192,41	8	3935	459803,61	5156552,37	9	3975	455900,61	5142755,00	9	4016	456155,80	5143264,63	9	4057	456229,53	5143889,03
8	3895	459962,10	5157187,03	8	3936	459842,78	5156646,91	9	3976	455912,70	5142753,02	9	4017	456160,85	5143282,03	9	4058	456230,42	5143909,32
8	3896	459931,74	5157123,75	8	3937	459881,49	5156751,06	9	3977	455917,80	5142754,60	9	4018	456167,34	5143302,51	9	4059	456230,33	5143913,14
8	3897	459937,35	5157072,33	8	3938	459901,85	5156792,98	9	3978	455962,45	5142767,83	9	4019	456168,71	5143321,80	9	4060	456230,24	5143915,74
8	3898	459884,17	5157050,54	8	3939	459985,38	5156875,95	9	3979	455973,16	5142771,86	9	4020	456164,99	5143335,79	9	4061	456229,59	5143925,34
8	3899	459867,22	5157039,31	8	3940	460062,35	5156894,94	9	3980	455978,08	5142775,27	9	4021	456175,53	5143348,47	9	4062	456232,11	5143932,64
8	3900	459830,08	5157003,75	8	3941	460096,24	5156918,21	9	3981	455991,33	5142790,81	9	4022	456179,85	5143356,75	9	4063	456232,61	5143934,43
8	3901	459803,39	5156979,45	8	3701	460140,57	5156978,13	9	3982	456008,82	5142809,64	9	4023	456182,57	5143361,25	9	4064	456239,03	5143940,31
8	3902	459741,54	5156915,31	9	3942	455612,58	5142387,40	9	3983	456015,57	5142822,00	9	4024	456190,34	5143379,90	9	4065	456259,19	5143953,22
8	3903	459702,74	5156839,96	9	3943	455617,61	5142396,50	9	3984	456020,61	5142834,81	9	4025	456192,41	5143395,02	9	4066	456280,83	5143963,31
8	3904	459684,38	5156796,94	9	3944	455625,78	5142416,55	9	3985	456023,84	5142842,67	9	4026	456194,58	5143411,82	9	4067	456285,74	5143965,63

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				
9	4068	456312,20	5143980,32	9	4109	456628,50	5144545,53	9	4150	456384,26	5144303,22	9	4191	455980,83	5143755,32	9	4232	455921,14	5143094,97
9	4069	456338,78	5143999,18	9	4110	456645,20	5144570,09	9	4151	456386,63	5144294,61	9	4192	455970,97	5143740,45	9	4233	455923,56	5143075,86
9	4070	456356,72	5144015,52	9	4111	456650,64	5144582,07	9	4152	456385,12	5144293,41	9	4193	455964,41	5143725,38	9	4234	455925,74	5143070,26
9	4071	456366,17	5144024,11	9	4112	456654,08	5144593,23	9	4153	456359,29	5144285,81	9	4194	455962,79	5143719,19	9	4235	455926,50	5143058,55
9	4072	456370,90	5144031,47	9	4113	456669,26	5144608,37	9	4154	456347,76	5144275,85	9	4195	455943,01	5143698,86	9	4236	455926,68	5143053,76
9	4073	456409,64	5144042,84	9	4114	456671,86	5144612,99	9	4155	456345,75	5144273,86	9	4196	455940,40	5143695,88	9	4237	455926,27	5143052,55
9	4074	456424,05	5144048,55	9	4115	456680,14	5144630,24	9	4156	456329,25	5144277,83	9	4197	455923,62	5143676,95	9	4238	455919,03	5143042,79
9	4075	456429,68	5144052,33	9	4116	456689,43	5144653,91	9	4157	456319,67	5144280,07	9	4198	455921,71	5143673,25	9	4239	455902,51	5143038,65
9	4076	456459,71	5144086,24	9	4117	456697,63	5144680,98	9	4158	456269,92	5144265,46	9	4199	455915,35	5143659,18	9	4240	455890,19	5143032,29
9	4077	456468,95	5144100,26	9	4118	456699,01	5144700,36	9	4159	456266,71	5144263,68	9	4200	455905,95	5143635,11	9	4241	455876,15	5143021,55
9	4078	456475,52	5144115,04	9	4119	456648,70	5144698,66	9	4160	456251,68	5144255,54	9	4201	455903,15	5143610,43	9	4242	455846,95	5142994,37
9	4079	456487,13	5144119,42	9	4120	456598,60	5144696,96	9	4161	456233,51	5144241,21	9	4202	455903,08	5143592,23	9	4243	455827,86	5142971,04
9	4080	456490,24	5144121,41	9	4121	456545,80	5144697,46	9	4162	456205,18	5144203,81	9	4203	455903,17	5143590,53	9	4244	455824,61	5142958,16
9	4081	456501,84	5144124,05	9	4122	456508,00	5144697,71	9	4163	456200,44	5144193,64	9	4204	455905,01	5143573,02	9	4245	455822,90	5142957,36
9	4082	456535,51	5144137,44	9	4123	456482,61	5144697,91	9	4164	456196,48	5144177,36	9	4205	455917,96	5143534,37	9	4246	455788,03	5142962,90
9	4083	456555,95	5144148,93	9	4124	456473,34	5144680,75	9	4165	456193,63	5144165,87	9	4206	455923,72	5143523,45	9	4247	455782,42	5142961,32
9	4084	456563,07	5144154,60	9	4125	456469,39	5144671,17	9	4166	456189,34	5144145,18	9	4207	455922,35	5143505,26	9	4248	455741,28	5142949,99
9	4085	456575,61	5144164,75	9	4126	456463,39	5144667,38	9	4167	456189,22	5144141,28	9	4208	455924,87	5143485,24	9	4249	455730,96	5142946,63
9	4086	456604,05	5144200,65	9	4127	456451,75	5144658,33	9	4168	456181,02	5144136,81	9	4209	455940,61	5143444,99	9	4250	455727,86	5142944,94
9	4087	456606,57	5144205,74	9	4128	456439,81	5144647,18	9	4169	456154,47	5144124,52	9	4210	455942,70	5143441,38	9	4251	455720,32	5142938,27
9	4088	456618,40	5144239,52	9	4129	456421,93	5144630,25	9	4170	456144,74	5144118,15	9	4211	455967,00	5143415,48	9	4252	455716,21	5142934,29
9	4089	456619,35	5144250,88	9	4130	456416,01	5144620,67	9	4171	456130,31	5144108,82	9	4212	455964,98	5143412,19	9	4253	455700,69	5142927,54
9	4090	456620,29	5144261,81	9	4131	456411,07	5144610,70	9	4172	456105,83	5144087,61	9	4213	455960,43	5143399,81	9	4254	456695,69	5142927,06
9	4091	456619,72	5144270,38	9	4132	456402,18	5144588,13	9	4173	456097,79	5144079,04	9	4214	455950,01	5143370,45	9	4255	455684,59	5142926,31
9	4092	456618,94	5144274,60	9	4133	456398,97	5144560,25	9	4174	456093,87	5144075,96	9	4215	455948,33	5143349,25	9	4256	455642,83	5142912,08
9	4093	456614,50	5144289,40	9	4134	456399,45	5144556,14	9	4175	456062,26	5144044,98	9	4216	455948,42	5143346,46	9	4257	455636,12	5142908,40
9	4094	456608,38	5144309,54	9	4135	456392,34	5144526,27	9	4176	456058,23	5144038,20	9	4217	455949,56	5143331,55	9	4258	455617,56	5142893,78
9	4095	456604,88	5144315,84	9	4136	456393,29	5144514,66	9	4177	456047,30	5144006,14	9	4218	455954,18	5143312,64	9	4259	455600,37	5142870,74
9	4096	456588,37	5144333,19	9	4137	456398,11	5144494,85	9	4178	456037,39	5143975,28	9	4219	455952,47	5143308,95	9	4260	455588,72	5142831,99
9	4097	456583,50	5144338,42	9	4138	456399,10	5144490,65	9	4179	456034,45	5143966,10	9	4220	455940,34	5143298,59	9	4261	455580,49	5142825,39
9	4098	456583,50	5144341,32	9	4139	456389,04	5144476,89	9	4180	456030,71	5143955,01	9	4221	455927,67	5143280,35	9	4262	455587,15	5142813,60
9	4099	456583,41	5144343,03	9	4140	456377,39	5144439,43	9	4181	456029,35	5143939,42	9	4222	455916,12	5143243,69	9	4263	455584,91	5142804,91
9	4100	456582,46	5144354,84	9	4141	456374,02	5144423,65	9	4182	456029,12	5143931,82	9	4223	455909,20	5143213,52	9	4264	455576,98	5142799,53
9	4101	456578,33	5144372,25	9	4142	456373,57	5144410,65	9	4183	456002,30	5143903,62	9	4224	455906,54	5143199,93	9	4265	455550,90	5142776,23
9	4102	456578,84	5144373,74	9	4143	456375,72	5144396,34	9	4184	455989,85	5143889,57	9	4225	455906,09	5143187,33	9	4266	455535,91	5142754,79
9	4103	456600,72	5144397,34	9	4144	456373,09	5144388,25	9	4185	455987,33	5143884,48	9	4226	455906,47	5143180,83	9	4267	455531,17	5142744,72
9	4104	456611,56	5144409,70	9	4145	456371,72	5144368,45	9	4186	455977,88	5143845,42	9	4227	455908,12	5143169,72	9	4268	455523,82	5142706,25
9	4105	456614,29	5144415,33	9	4146	456375,71	5144342,85	9	4187	455976,00	5143825,63	9	4228	455916,04	5143145,99	9	4269	455523,77	5142694,34
9	4106	456623,67	5144460,28	9	4147	456383,15	5144326,12	9	4188	455975,98	5143819,33	9	4229	455922,36	5143126,37	9	4270	455523,76	5142692,25
9	4107	456620,74	5144481,77	9	4148	456383,12	5144318,02	9	4189	455976,07	5143817,23	9	4230	455921,54	5143121,27	9	4271	455524,34	5142686,94
9	4108	456604,10	5144522,64	9	4149	456383,11	5144316,32	9	4190	455979,18	5143769,23	9	4231	455920,78	5143105,38	9	4272	455517,72	5142653,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	455512,19	5142645,80	9	4314	454755,39	5142001,29	9	4355	455490,48	5142283,01	10	4395	456408,30	5152827,82	10	4436	456111,80	5152950,37
9	4274	455490,19	5142620,39	9	4315	454745,44	5141963,03	9	4356	455506,21	5142292,92	10	4396	456402,42	5152829,54	10	4437	456103,50	5152950,91
9	4275	455488,17	5142616,89	9	4316	454728,70	5141929,20	9	4357	455529,39	5142312,63	10	4397	456400,42	5152830,15	10	4438	456095,19	5152950,74
9	4276	455477,45	5142585,63	9	4317	454726,09	5141926,30	9	4358	455540,23	5142324,20	10	4398	456392,23	5152831,78	10	4439	456090,20	5152952,16
9	4277	455473,31	5142573,25	9	4318	454614,57	5141806,14	9	4359	455546,55	5142329,46	10	4399	456384,03	5152832,71	10	4440	456084,02	5152957,69
9	4278	455473,00	5142569,55	9	4319	454607,42	5141797,43	9	4360	455560,70	5142342,19	10	4400	456375,72	5152833,04	10	4441	456077,45	5152962,71
9	4279	455467,33	5142551,98	9	4320	454598,64	5141783,02	9	4361	455568,21	5142345,99	10	4401	456367,52	5152832,57	10	4442	456070,77	5152967,24
9	4280	455456,18	5142539,72	9	4321	454583,75	5141752,75	9	4362	455576,92	5142349,57	10	4402	456365,15	5152839,78	10	4443	456063,19	5152971,16
9	4281	455448,62	5142525,65	9	4322	454612,86	5141724,36	9	4363	455585,25	5142355,42	10	4403	456362,58	5152847,70	10	4444	456055,60	5152974,39
9	4282	455440,23	5142504,88	9	4323	454658,38	5141678,25	9	3942	455612,58	5142387,40	10	4404	456359,81	5152854,21	10	4445	456047,80	5152977,03
9	4283	455439,42	5142501,99	9	4324	454732,89	5141603,64	10	4364	456581,74	5152606,34	10	4405	456359,41	5152855,31	10	4446	456039,71	5152979,06
9	4284	455434,51	5142498,21	9	4325	454737,80	5141613,27	10	4365	456579,32	5152627,95	10	4406	456355,55	5152862,72	10	4447	456031,52	5152980,39
9	4285	455422,66	5142484,15	9	4326	454771,42	5141680,46	10	4366	456575,58	5152643,97	10	4407	456351,08	5152869,64	10	4448	456023,33	5152981,02
9	4286	455402,19	5142465,83	9	4327	454896,73	5141816,41	10	4367	456571,52	5152653,98	10	4408	456346,10	5152876,26	10	4449	456015,03	5152980,95
9	4287	455397,27	5142461,45	9	4328	454910,07	5141843,88	10	4368	456561,24	5152660,02	10	4409	456340,63	5152882,48	10	4450	456009,82	5152980,48
9	4288	455392,35	5142458,37	9	4329	454926,39	5141877,02	10	4369	456556,66	5152665,64	10	4410	456334,55	5152888,10	10	4451	456006,82	5152980,18
9	4289	455377,86	5142456,83	9	4330	454933,98	5141896,39	10	4370	456552,29	5152674,46	10	4411	456328,06	5152893,33	10	4452	456001,12	5152981,11
9	4290	455318,48	5142435,56	9	4331	454958,89	5141903,80	10	4371	456550,32	5152680,07	10	4412	456321,28	5152897,95	10	4453	455996,34	5152987,83
9	4291	455279,53	5142423,32	9	4332	454986,25	5141916,18	10	4372	456549,75	5152688,36	10	4413	456314,00	5152901,98	10	4454	455993,66	5152991,34
9	4292	455240,78	5142409,27	9	4333	455004,40	5141928,51	10	4373	456548,48	5152696,57	10	4414	456306,52	5152905,51	10	4455	455971,77	5153017,92
9	4293	455199,30	5142392,03	9	4334	455030,29	5141951,51	10	4374	456546,51	5152704,58	10	4415	456298,73	5152908,25	10	4456	455966,20	5153024,14
9	4294	455148,70	5142365,83	9	4335	455052,08	5141976,13	10	4375	456543,95	5152712,49	10	4416	456291,64	5152910,17	10	4457	455960,12	5153029,87
9	4295	455082,44	5142323,09	9	4336	455053,48	5141978,62	10	4376	456540,78	5152720,10	10	4417	456261,97	5152917,18	10	4458	455953,63	5153034,99
9	4296	455052,64	5142297,51	9	4337	455062,65	5141995,09	10	4377	456536,91	5152727,52	10	4418	456248,58	5152920,24	10	4459	455946,75	5153039,63
9	4297	455020,21	5142265,44	9	4338	455070,74	5142014,95	10	4378	456532,44	5152734,53	10	4419	456240,40	5152924,47	10	4460	455939,56	5153043,65
9	4298	454988,45	5142221,57	9	4339	455075,08	5142027,03	10	4379	456527,47	5152741,05	10	4420	456233,61	5152929,30	10	4461	455932,99	5153046,67
9	4299	454977,21	5142211,31	9	4340	455082,54	5142040,60	10	4380	456521,89	5152747,27	10	4421	456226,52	5152933,43	10	4462	455901,03	5153060,00
9	4300	454963,76	5142201,96	9	4341	455109,52	5142064,90	10	4381	456515,90	5152753,00	10	4422	456219,04	5152937,06	10	4463	455893,14	5153062,83
9	4301	454936,88	5142177,77	9	4342	455136,54	5142093,39	10	4382	456509,42	5152758,12	10	4423	456213,45	5152939,08	10	4464	455885,16	5153065,06
9	4302	454912,26	5142146,97	9	4343	455160,64	5142120,40	10	4383	456502,54	5152762,75	10	4424	456211,26	5152939,98	10	4465	455884,06	5153065,27
9	4303	454896,45	5142118,03	9	4344	455180,04	5142145,72	10	4384	456495,37	5152766,88	10	4425	456203,37	5152942,22	10	4466	455877,07	5153066,59
9	4304	454888,17	5142097,86	9	4345	455187,27	5142151,79	10	4385	456487,78	5152770,31	10	4426	456195,17	5152943,85	10	4467	455868,87	5153067,42
9	4305	454885,94	5142091,57	9	4346	455253,52	5142194,63	10	4386	456484,50	5152774,62	10	4427	456186,97	5152944,88	10	4468	455861,67	5153069,56
9	4306	454885,24	5142089,98	9	4347	455304,13	5142220,93	10	4387	456479,33	5152781,14	10	4428	456178,67	5152945,12	10	4469	455856,39	5153075,97
9	4307	454884,33	5142089,28	9	4348	455345,49	5142238,06	10	4388	456473,55	5152787,16	10	4429	456170,48	5152944,75	10	4470	455850,52	5153081,90
9	4308	454879,42	5142089,09	9	4349	455377,94	5142248,54	10	4389	456467,36	5152792,69	10	4430	456162,27	5152943,57	10	4471	455844,25	5153087,22
9	4309	454855,52	5142085,39	9	4350	455403,67	5142256,53	10	4390	456460,78	5152797,61	10	4431	456154,17	5152941,81	10	4472	455841,78	5153094,33
9	4310	454835,71	5142082,16	9	4351	455413,28	5142259,10	10	4391	456458,29	5152799,32	10	4432	456147,67	5152943,43	10	4473	455843,61	5153102,32
9	4311	454810,27	5142071,17	9	4352	455435,28	5142261,61	10	4392	456450,77	5152817,03	10	4433	456139,67	5152945,46	10	4474	455844,84	5153110,62
9	4312	454774,51	5142033,41	9	4353	455454,32	5142268,94	10	4393	456423,48	5152821,26	10	4434	456137,67	5152945,87	10	4475	455847,55	5153116,81
9	4313	454761,24	5142014,36	9	4354	455469,74	5142274,77	10	4394	456416,09	5152824,88	10	4435	456120,00	5152949,24	10	4476	455854,37	5153121,48

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				
10	4477	455858,99	5153125,16	10	4518	455817,62	5153461,31	10	4559	455863,12	5153797,32	10	4600	455880,81	5154224,54	10	4641	455741,97	5154519,67
10	4478	455860,89	5153126,66	10	4519	455820,65	5153469,00	10	4560	455868,37	5153807,11	10	4601	455875,53	5154230,87	10	4642	455736,60	5154525,99
10	4479	455866,92	5153132,33	10	4520	455822,98	5153477,00	10	4561	455874,01	5153817,38	10	4602	455872,25	5154234,37	10	4643	455730,72	5154531,72
10	4480	455872,45	5153138,50	10	4521	455824,61	5153485,09	10	4562	455888,11	5153843,62	10	4603	455841,57	5154265,40	10	4644	455724,34	5154537,04
10	4481	455877,47	5153145,09	10	4522	455825,64	5153493,28	10	4563	455888,52	5153844,32	10	4604	455835,39	5154271,12	10	4645	455717,55	5154541,86
10	4482	455881,90	5153152,07	10	4523	455825,75	5153494,38	10	4564	455889,02	5153845,12	10	4605	455828,91	5154276,24	10	4646	455710,46	5154546,09
10	4483	455885,73	5153159,46	10	4524	455825,85	5153495,58	10	4565	455889,42	5153846,12	10	4606	455822,03	5154280,77	10	4647	455703,59	5154549,43
10	4484	455888,96	5153167,04	10	4525	455827,44	5153518,67	10	4566	455909,47	5153885,64	10	4607	455821,13	5154281,27	10	4648	455674,64	5154565,14
10	4485	455891,49	5153174,93	10	4526	455848,07	5153529,99	10	4567	455912,81	5153893,12	10	4608	455814,74	5154284,79	10	4649	455668,76	5154571,07
10	4486	455893,51	5153183,02	10	4527	455848,88	5153530,39	10	4568	455915,64	5153901,02	10	4609	455807,15	5154288,13	10	4650	455662,50	5154576,39
10	4487	455894,74	5153191,22	10	4528	455855,09	5153534,16	10	4569	455917,77	5153908,90	10	4610	455799,27	5154290,86	10	4651	455655,81	5154581,31
10	4488	455895,28	5153199,52	10	4529	455858,80	5153536,84	10	4570	455919,30	5153917,10	10	4611	455796,27	5154291,67	10	4652	455648,73	5154585,53
10	4489	455895,21	5153207,81	10	4530	455861,81	5153539,04	10	4571	455920,13	5153925,40	10	4612	455794,88	5154294,18	10	4653	455641,25	5154589,17
10	4490	455894,44	5153216,12	10	4531	455868,14	5153544,41	10	4572	455920,17	5153933,70	10	4613	455794,52	5154302,48	10	4654	455640,95	5154589,37
10	4491	455892,97	5153224,22	10	4532	455873,96	5153550,39	10	4573	455919,60	5153941,90	10	4614	455793,84	5154308,38	10	4655	455632,26	5154593,11
10	4492	455890,82	5153232,23	10	4533	455879,29	5153556,68	10	4574	455918,43	5153950,10	10	4615	455791,50	5154324,99	10	4656	455610,15	5154614,69
10	4493	455888,05	5153240,04	10	4534	455884,11	5153563,45	10	4575	455916,46	5153958,21	10	4616	455789,27	5154340,39	10	4657	455603,97	5154620,31
10	4494	455884,87	5153246,96	10	4535	455888,34	5153570,53	10	4576	455915,18	5153962,42	10	4617	455788,49	5154345,90	10	4658	455597,39	5154625,34
10	4495	455869,60	5153277,92	10	4536	455891,97	5153578,02	10	4577	455913,80	5153966,71	10	4618	455787,02	5154354,10	10	4659	455590,41	5154629,77
10	4496	455865,52	5153285,33	10	4537	455894,89	5153585,80	10	4578	455904,30	5153995,55	10	4619	455784,85	5154362,11	10	4660	455583,02	5154633,69
10	4497	455860,94	5153292,25	10	4538	455897,22	5153593,70	10	4579	455902,82	5153999,87	10	4620	455781,98	5154369,92	10	4661	455575,82	5154636,73
10	4498	455855,87	5153298,67	10	4539	455898,85	5153601,89	10	4580	455901,03	5154004,07	10	4621	455778,51	5154377,44	10	4662	455575,43	5154636,93
10	4499	455850,19	5153304,78	10	4540	455899,89	5153610,09	10	4581	455899,25	5154008,08	10	4622	455774,44	5154384,65	10	4663	455567,55	5154639,45
10	4500	455844,12	5153310,41	10	4541	455900,22	5153618,38	10	4582	455880,74	5154053,15	10	4623	455769,76	5154391,47	10	4664	455559,45	5154641,38
10	4501	455839,04	5153314,34	10	4542	455899,85	5153626,68	10	4583	455896,13	5154080,88	10	4624	455764,58	5154398,00	10	4665	455551,36	5154642,62
10	4502	455817,92	5153334,82	10	4543	455898,78	5153634,89	10	4584	455898,45	5154085,08	10	4625	455758,91	5154404,01	10	4666	455550,06	5154642,83
10	4503	455806,45	5153345,96	10	4544	455898,39	5153636,79	10	4585	455902,18	5154092,46	10	4626	455752,64	5154409,44	10	4667	455542,26	5154643,55
10	4504	455805,79	5153354,16	10	4545	455891,94	5153670,91	10	4586	455905,21	5154100,15	10	4627	455751,74	5154410,34	10	4668	455520,10	5154653,04
10	4505	455807,12	5153363,96	10	4546	455890,07	5153679,02	10	4587	455907,74	5154108,04	10	4628	455755,27	5154417,73	10	4669	455518,99	5154676,34
10	4506	455807,43	5153366,46	10	4547	455887,50	5153686,93	10	4588	455909,57	5154116,13	10	4629	455758,29	5154425,52	10	4670	455519,30	5154678,55
10	4507	455809,37	5153374,55	10	4548	455884,33	5153694,65	10	4589	455910,71	5154124,33	10	4630	455760,52	5154433,50	10	4671	455519,61	5154680,74
10	4508	455810,60	5153382,75	10	4549	455880,56	5153701,95	10	4590	455911,15	5154132,62	10	4631	455762,25	5154441,60	10	4672	455519,82	5154682,65
10	4509	455811,13	5153391,05	10	4550	455876,19	5153708,97	10	4591	455910,88	5154140,82	10	4632	455763,19	5154449,89	10	4673	455520,12	5154684,54
10	4510	455810,96	5153399,35	10	4551	455871,21	5153715,60	10	4592	455910,00	5154149,13	10	4633	455763,52	5154458,19	10	4674	455520,23	5154686,84
10	4511	455810,10	5153407,55	10	4552	455867,63	5153719,81	10	4593	455908,33	5154157,23	10	4634	455763,05	5154466,39	10	4675	455520,44	5154689,04
10	4512	455808,63	5153415,75	10	4553	455862,44	5153725,43	10	4594	455906,16	5154165,24	10	4635	455761,98	5154474,60	10	4676	455520,45	5154690,94
10	4513	455806,46	5153423,76	10	4554	455858,36	5153729,94	10	4595	455906,07	5154165,44	10	4636	455760,31	5154482,70	10	4677	455520,56	5154692,84
10	4514	455803,59	5153431,57	10	4555	455856,58	5153736,25	10	4596	455896,18	5154195,18	10	4637	455757,85	5154490,72	10	4678	455520,47	5154695,14
10	4515	455804,92	5153439,96	10	4556	455858,27	5153757,95	10	4597	455893,32	5154202,99	10	4638	455754,79	5154498,42	10	4679	455520,47	5154697,35
10	4516	455809,75	5153446,65	10	4557	455859,53	5153774,04	10	4598	455889,75	5154210,51	10	4639	455751,12	5154505,84	10	4680	455520,48	5154699,04
10	4517	455813,98	5153453,82	10	4558	455860,66	5153781,53	10	4599	455885,58	5154217,72	10	4640	455746,84	5154512,96	10	4681	455520,39	5154700,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4682	455516,67	5154721,85	10	4723	454756,20	5155308,72	10	4764	454472,07	5156574,49	10	4805	454304,87	5156929,03	10	4846	454428,09	5157472,63
10	4683	455519,64	5154740,24	10	4724	454740,14	5155346,68	10	4765	454470,11	5156585,40	10	4806	454300,39	5156936,05	10	4847	454423,72	5157479,75
10	4684	455519,61	5154756,74	10	4725	454729,60	5155359,42	10	4766	454465,58	5156602,81	10	4807	454295,32	5156942,57	10	4848	454418,85	5157486,48
10	4685	455514,50	5154781,06	10	4726	454712,35	5155373,69	10	4767	454458,43	5156617,75	10	4808	454294,22	5156943,77	10	4849	454413,47	5157492,79
10	4686	455503,59	5154803,40	10	4727	454653,50	5155409,42	10	4768	454443,32	5156637,40	10	4809	454290,64	5156948,19	10	4850	454407,60	5157498,51
10	4687	455479,28	5154829,09	10	4728	454656,83	5155443,90	10	4769	454427,57	5156649,66	10	4810	454269,92	5156971,27	10	4851	454401,22	5157503,84
10	4688	455446,29	5154853,52	10	4729	454652,03	5155468,22	10	4770	454408,02	5156663,74	10	4811	454271,35	5157004,07	10	4852	454394,44	5157508,67
10	4689	455426,73	5154864,81	10	4730	454636,52	5155517,28	10	4771	454393,05	5156670,80	10	4812	454267,23	5157021,08	10	4853	454387,25	5157512,79
10	4690	455421,63	5154888,92	10	4731	454626,11	5155539,82	10	4772	454368,97	5156676,59	10	4813	454306,12	5157070,63	10	4854	454381,67	5157515,81
10	4691	455408,34	5154917,47	10	4732	454615,56	5155552,16	10	4773	454352,38	5156677,06	10	4814	454332,41	5157118,72	10	4855	454374,45	5157537,04
10	4692	455389,14	5154945,24	10	4733	454604,31	5155564,71	10	4774	454337,81	5156685,11	10	4815	454374,98	5157188,16	10	4856	454371,38	5157544,86
10	4693	455371,32	5154962,51	10	4734	454574,77	5155581,52	10	4775	454330,73	5156689,45	10	4816	454408,73	5157227,42	10	4857	454367,81	5157552,37
10	4694	455357,35	5154971,37	10	4735	454559,04	5155599,18	10	4776	454323,34	5156693,17	10	4817	454412,95	5157234,49	10	4858	454368,32	5157555,66
10	4695	455336,89	5154979,25	10	4736	454529,46	5155628,59	10	4777	454326,06	5156698,76	10	4818	454416,59	5157241,99	10	4859	454371,25	5157563,45
10	4696	455325,81	5154985,49	10	4737	454510,21	5155641,07	10	4778	454329,39	5156706,34	10	4819	454419,52	5157249,77	10	4860	454373,48	5157571,44
10	4697	455313,35	5154996,34	10	4738	454505,89	5155665,09	10	4779	454332,02	5156714,24	10	4820	454421,85	5157257,77	10	4861	454375,02	5157579,64
10	4698	455303,28	5155002,88	10	4739	454491,42	5155694,74	10	4780	454334,05	5156722,23	10	4821	454423,48	5157265,86	10	4862	454375,85	5157587,64
10	4699	455269,65	5155020,51	10	4740	454474,59	5155713,01	10	4781	454335,49	5156730,52	10	4822	454424,52	5157274,06	10	4863	454377,33	5157608,33
10	4700	455246,36	5155025,40	10	4741	454446,26	5155729,92	10	4782	454336,12	5156738,72	10	4823	454424,75	5157282,36	10	4864	454377,56	5157616,63
10	4701	455221,57	5155024,79	10	4742	454443,68	5155786,72	10	4783	454336,15	5156747,02	10	4824	454424,38	5157290,66	10	4865	454377,09	5157624,83
10	4702	455197,73	5155018,19	10	4743	454437,76	5155831,05	10	4784	454335,48	5156755,32	10	4825	454423,31	5157298,86	10	4866	454375,93	5157633,03
10	4703	455173,00	5155006,69	10	4744	454451,27	5155861,19	10	4785	454334,12	5156763,43	10	4826	454423,02	5157300,46	10	4867	454374,16	5157641,13
10	4704	455162,38	5155001,93	10	4745	454456,73	5155903,98	10	4786	454332,05	5156771,54	10	4827	454421,16	5157310,26	10	4868	454371,69	5157649,05
10	4705	455158,66	5154998,44	10	4746	454475,78	5155940,59	10	4787	454329,38	5156779,34	10	4828	454426,42	5157326,65	10	4869	454370,21	5157654,15
10	4706	455122,60	5155005,99	10	4747	454498,26	5155960,21	10	4788	454326,01	5156786,95	10	4829	454428,55	5157334,64	10	4870	454370,94	5157662,35
10	4707	455097,80	5155006,78	10	4748	454527,30	5156020,29	10	4789	454322,44	5156793,67	10	4830	454430,09	5157342,73	10	4871	454371,07	5157670,66
10	4708	455081,49	5155003,85	10	4749	454549,72	5156054,81	10	4790	454313,89	5156808,30	10	4831	454430,92	5157351,02	10	4872	454370,41	5157678,96
10	4709	455044,82	5154985,29	10	4750	454556,36	5156087,18	10	4791	454309,32	5156815,32	10	4832	454431,05	5157359,32	10	4873	454369,04	5157687,16
10	4710	455016,38	5154953,11	10	4751	454604,39	5156122,69	10	4792	454312,14	5156821,41	10	4833	454430,97	5157365,02	10	4874	454367,07	5157695,16
10	4711	455001,60	5154954,26	10	4752	454618,67	5156142,93	10	4793	454315,17	5156829,09	10	4834	454434,00	5157372,82	10	4875	454366,58	5157696,77
10	4712	454992,85	5154966,59	10	4753	454627,66	5156166,09	10	4794	454317,60	5156837,09	10	4835	454436,33	5157380,80	10	4876	454358,08	5157724,40
10	4713	454975,16	5154994,57	10	4754	454630,56	5156190,08	10	4795	454319,33	5156845,18	10	4836	454437,97	5157388,90	10	4877	454352,32	5157757,82
10	4714	454921,82	5155038,87	10	4755	454629,37	5156245,18	10	4796	454320,37	5156853,38	10	4837	454438,90	5157397,19	10	4878	454350,55	5157766,03
10	4715	454892,90	5155054,99	10	4756	454609,75	5156290,36	10	4797	454320,70	5156861,78	10	4838	454438,90	5157397,49	10	4879	454348,18	5157773,94
10	4716	454852,12	5155060,45	10	4757	454539,88	5156372,63	10	4798	454320,43	5156870,07	10	4839	454440,38	5157416,79	10	4880	454345,11	5157781,64
10	4717	454825,31	5155086,75	10	4758	454537,57	5156397,33	10	4799	454319,95	5156874,08	10	4840	454440,61	5157425,09	10	4881	454341,44	5157789,06
10	4718	454818,06	5155147,48	10	4759	454529,07	5156422,37	10	4800	454318,10	5156889,99	10	4841	454440,14	5157433,29	10	4882	454337,17	5157796,18
10	4719	454813,76	5155171,89	10	4760	454534,48	5156450,55	10	4801	454316,74	5156898,19	10	4842	454439,07	5157441,59	10	4883	454332,39	5157802,89
10	4720	454803,65	5155194,54	10	4761	454535,15	5156492,45	10	4802	454314,68	5156906,30	10	4843	454437,30	5157449,70	10	4884	454327,02	5157809,22
10	4721	454773,38	5155227,16	10	4762	454525,87	5156524,17	10	4803	454312,11	5156914,11	10	4844	454434,84	5157457,60	10	4885	454321,04	5157815,14
10	4722	454764,12	5155238,99	10	4763	454506,88	5156551,25	10	4804	454308,74	5156921,71	10	4845	454431,77	5157465,32	10	4886	454314,76	5157820,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4887	454309,38	5157824,29	10	4928	454051,59	5158132,09	10	4969	453976,98	5158639,17	10	5010	453999,87	5158942,06	10	5051	454038,45	5159549,20
10	4888	454302,40	5157829,02	10	4929	454040,52	5158138,03	10	4970	453978,40	5158644,26	10	5011	453992,50	5158945,90	10	5052	454051,49	5159559,74
10	4889	454295,31	5157833,34	10	4930	454038,84	5158140,65	10	4971	453982,22	5158649,25	10	5012	453992,30	5158946,00	10	5053	454054,60	5159562,63
10	4890	454287,93	5157837,07	10	4931	454036,55	5158146,25	10	4972	453988,64	5158654,53	10	5013	453980,00	5158950,55	10	5054	454065,02	5159567,99
10	4891	454280,24	5157840,20	10	4932	454033,08	5158153,86	10	4973	453994,68	5158660,30	10	5014	453963,44	5158958,21	10	5055	454075,02	5159567,85
10	4892	454272,35	5157842,63	10	4933	454028,91	5158161,08	10	4974	454000,09	5158666,47	10	5015	453939,29	5158971,21	10	5056	454083,12	5159566,42
10	4893	454264,26	5157844,36	10	4934	454025,43	5158165,69	10	4975	454005,02	5158673,05	10	5016	453931,70	5158974,84	10	5057	454091,42	5159565,68
10	4894	454249,52	5157886,23	10	4935	454020,65	5158170,80	10	4976	454009,44	5158680,14	10	5017	453928,42	5158979,94	10	5058	454099,71	5159565,65
10	4895	454247,55	5157894,32	10	4936	454016,16	5158174,72	10	4977	454013,17	5158687,52	10	5018	453918,07	5158992,69	10	5059	454107,92	5159566,32
10	4896	454244,88	5157902,14	10	4937	454009,67	5158177,25	10	4978	454016,40	5158695,21	10	5019	453916,68	5158993,99	10	5060	454116,12	5159567,60
10	4897	454241,61	5157909,75	10	4938	454005,08	5158178,97	10	4979	454018,93	5158703,10	10	5020	453914,14	5159010,40	10	5061	454124,13	5159569,56
10	4898	454237,74	5157917,06	10	4939	453998,50	5158183,30	10	4980	454020,76	5158711,19	10	5021	453903,24	5159036,05	10	5062	454132,04	5159572,23
10	4899	454233,27	5157924,08	10	4940	453992,39	5158203,83	10	4981	454022,10	5158720,48	10	5022	453901,07	5159040,55	10	5063	454139,55	5159575,49
10	4900	454231,48	5157926,59	10	4941	453985,14	5158220,75	10	4982	454023,57	5158737,88	10	5023	453883,74	5159061,92	10	5064	454146,87	5159579,37
10	4901	454203,03	5157964,60	10	4942	453972,50	5158259,70	10	4983	454023,90	5158746,18	10	5024	453876,11	5159077,85	10	5065	454153,88	5159583,95
10	4902	454197,76	5157971,02	10	4943	453967,13	5158267,61	10	4984	454023,53	5158754,48	10	5025	453880,75	5159087,53	10	5066	454160,40	5159588,91
10	4903	454191,98	5157977,05	10	4944	453935,04	5158295,54	10	4985	454022,57	5158762,68	10	5026	453893,78	5159122,88	10	5067	454160,90	5159589,31
10	4904	454185,80	5157982,47	10	4945	453924,67	5158303,08	10	4986	454027,89	5158768,66	10	5027	453895,95	5159140,77	10	5068	454183,59	5159608,52
10	4905	454179,13	5157987,40	10	4946	453912,88	5158305,93	10	4987	454033,51	5158774,74	10	5028	453896,69	5159150,46	10	5069	454189,60	5159614,00
10	4906	454172,04	5157991,82	10	4947	453912,11	5158312,63	10	4988	454033,75	5158781,22	10	5029	453896,71	5159156,06	10	5070	454195,22	5159620,08
10	4907	454164,65	5157995,55	10	4948	453909,08	5158331,24	10	4989	454043,37	5158788,10	10	5030	453895,37	5159170,47	10	5071	454200,25	5159626,65
10	4908	454157,07	5157998,68	10	4949	453898,18	5158357,09	10	4990	454047,39	5158795,28	10	5031	453889,55	5159190,09	10	5072	454204,88	5159633,54
10	4909	454149,18	5158001,22	10	4950	453924,39	5158384,58	10	4991	454050,82	5158802,87	10	5032	453888,49	5159200,30	10	5073	454208,80	5159640,83
10	4910	454141,78	5158002,94	10	4951	453934,13	5158395,04	10	4992	454053,55	5158810,66	10	5033	453884,77	5159221,41	10	5074	454212,13	5159648,42
10	4911	454127,51	5158009,40	10	4952	453945,26	5158427,50	10	4993	454055,79	5158818,65	10	5034	453874,17	5159245,55	10	5075	454219,45	5159653,58
10	4912	454121,04	5158043,62	10	4953	453952,97	5158457,96	10	4994	454057,22	5158826,85	10	5035	453865,23	5159262,89	10	5076	454226,28	5159658,26
10	4913	454119,18	5158051,73	10	4954	453963,69	5158487,32	10	4995	454058,05	5158835,04	10	5036	453854,72	5159281,32	10	5077	454232,70	5159663,54
10	4914	454116,61	5158059,54	10	4955	453982,05	5158501,85	10	4996	454058,08	5158843,34	10	5037	453860,65	5159317,00	10	5078	454238,01	5159668,81
10	4915	454113,44	5158067,25	10	4956	453984,78	5158509,54	10	4997	454057,51	5158851,64	10	5038	453860,47	5159322,31	10	5079	454250,06	5159681,36
10	4916	454109,67	5158074,56	10	4957	453986,91	5158517,63	10	4998	454056,35	5158859,85	10	5039	453858,24	5159340,21	10	5080	454255,49	5159687,54
10	4917	454105,29	5158081,58	10	4958	453988,34	5158525,72	10	4999	454054,38	5158867,96	10	5040	453858,14	5159341,11	10	5081	454260,41	5159694,22
10	4918	454100,32	5158088,30	10	4959	453988,75	5158529,92	10	5000	454051,81	5158875,76	10	5041	453875,82	5159362,24	10	5082	454264,84	5159701,20
10	4919	454094,74	5158094,52	10	4960	453992,22	5158568,51	10	5001	454048,64	5158883,38	10	5042	453882,35	5159368,31	10	5083	454268,57	5159708,59
10	4920	454091,56	5158097,73	10	4961	453992,65	5158576,81	10	5002	454046,95	5158886,88	10	5043	453908,17	5159373,41	10	5084	454271,80	5159716,27
10	4921	454081,00	5158107,78	10	4962	453992,38	5158585,11	10	5003	454039,62	5158900,91	10	5044	453931,69	5159381,12	10	5085	454274,24	5159724,17
10	4922	454077,61	5158111,78	10	4963	453991,40	5158593,32	10	5004	454035,44	5158908,13	10	5045	453945,53	5159386,36	10	5086	454274,34	5159724,47
10	4923	454071,74	5158117,61	10	4964	453989,74	5158601,42	10	5005	454030,76	5158914,95	10	5046	453970,99	5159406,66	10	5087	454279,72	5159744,45
10	4924	454066,15	5158122,33	10	4965	453987,47	5158609,43	10	5006	454025,49	5158921,37	10	5047	453983,48	5159428,12	10	5088	454281,54	5159752,44
10	4925	454065,66	5158123,34	10	4966	453984,50	5158617,14	10	5007	454019,81	5158927,39	10	5048	454000,98	5159480,05	10	5089	454282,77	5159760,64
10	4926	454065,46	5158123,03	10	4967	453980,93	5158624,65	10	5008	454013,53	5158932,82	10	5049	454007,65	5159498,62	10	5090	454283,20	5159768,93
10	4927	454058,68	5158127,76	10	4968	453978,84	5158628,36	10	5009	454006,85	5158937,74	10	5050	454011,51	5159511,91	10	5091	454283,71	5159769,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5092	454290,92	5159774,00	10	5133	454408,76	5160064,73	10	5174	454363,21	5160409,30	10	5215	454133,02	5160661,69	10	5256	454127,94	5161025,01
10	5093	454297,74	5159778,57	10	5134	454413,50	5160071,60	10	5175	454358,84	5160416,32	10	5216	454133,15	5160669,99	10	5257	454127,57	5161033,31
10	5094	454304,26	5159783,75	10	5135	454417,63	5160078,79	10	5176	454353,97	5160423,03	10	5217	454132,49	5160678,30	10	5258	454126,60	5161041,50
10	5095	454310,28	5159789,42	10	5136	454421,16	5160086,28	10	5177	454348,49	5160429,25	10	5218	454132,39	5160679,10	10	5259	454124,93	5161049,71
10	5096	454315,81	5159795,60	10	5137	454423,98	5160094,07	10	5178	454342,52	5160434,98	10	5219	454128,11	5160712,21	10	5260	454122,66	5161057,62
10	5097	454320,84	5159802,18	10	5138	454426,21	5160102,06	10	5179	454336,14	5160440,31	10	5220	454126,74	5160720,51	10	5261	454119,69	5161065,43
10	5098	454325,27	5159809,26	10	5139	454427,84	5160110,25	10	5180	454329,37	5160445,03	10	5221	454124,67	5160728,42	10	5262	454116,02	5161072,84
10	5099	454329,09	5159816,54	10	5140	454428,56	5160116,45	10	5181	454322,18	5160449,16	10	5222	454121,90	5160736,33	10	5263	454111,85	5161079,96
10	5100	454332,32	5159824,24	10	5141	454429,29	5160124,45	10	5182	454316,98	5160451,68	10	5223	454121,84	5160746,73	10	5264	454107,08	5161086,78
10	5101	454332,42	5159824,34	10	5142	454429,63	5160132,64	10	5183	454299,41	5160459,64	10	5224	454125,17	5160754,42	10	5265	454101,70	5161093,10
10	5102	454338,48	5159840,41	10	5143	454430,56	5160140,84	10	5184	454297,43	5160464,55	10	5225	454125,98	5160756,62	10	5266	454095,94	5161099,02
10	5103	454345,75	5159857,98	10	5144	454433,89	5160148,42	10	5185	454293,96	5160472,27	10	5226	454131,34	5160771,89	10	5267	454089,56	5161104,36
10	5104	454348,18	5159864,37	10	5145	454436,52	5160156,32	10	5186	454289,99	5160479,49	10	5227	454133,78	5160779,69	10	5268	454089,46	5161104,46
10	5105	454348,68	5159865,67	10	5146	454438,45	5160164,31	10	5187	454285,42	5160486,40	10	5228	454135,52	5160787,88	10	5269	454083,47	5161109,17
10	5106	454350,91	5159873,66	10	5147	454439,78	5160172,50	10	5188	454280,35	5160492,92	10	5229	454136,65	5160796,07	10	5270	454076,69	5161114,10
10	5107	454352,45	5159881,75	10	5148	454440,42	5160180,80	10	5189	454274,68	5160498,94	10	5230	454137,08	5160804,37	10	5271	454069,50	5161118,33
10	5108	454353,38	5159890,05	10	5149	454440,35	5160189,10	10	5190	454268,59	5160504,57	10	5231	454136,81	5160812,67	10	5272	454069,00	5161118,53
10	5109	454353,49	5159893,25	10	5150	454439,58	5160197,40	10	5191	454262,01	5160509,59	10	5232	454135,84	5160820,88	10	5273	454067,63	5161124,84
10	5110	454354,27	5159914,55	10	5151	454438,60	5160203,61	10	5192	454255,03	5160514,12	10	5233	454135,65	5160822,08	10	5274	454065,16	5161132,74
10	5111	454354,21	5159922,84	10	5152	454434,68	5160223,62	10	5193	454247,74	5160518,04	10	5234	454133,01	5160837,49	10	5275	454061,99	5161140,46
10	5112	454353,44	5159931,04	10	5153	454432,81	5160231,63	10	5194	454240,16	5160521,27	10	5235	454131,33	5160845,59	10	5276	454058,22	5161147,77
10	5113	454352,07	5159939,25	10	5154	454430,15	5160239,54	10	5195	454232,28	5160524,01	10	5236	454128,86	5160853,50	10	5277	454055,04	5161153,28
10	5114	454350,00	5159947,26	10	5155	454426,98	5160247,25	10	5196	454224,28	5160525,94	10	5237	454125,89	5160861,21	10	5278	454037,85	5161179,95
10	5115	454347,23	5159955,07	10	5156	454423,11	5160254,56	10	5197	454218,78	5160526,86	10	5238	454122,22	5160868,73	10	5279	454032,97	5161186,77
10	5116	454343,86	5159962,69	10	5157	454418,64	5160261,58	10	5198	454204,29	5160530,02	10	5239	454117,95	5160875,74	10	5280	454027,70	5161193,09
10	5117	454339,89	5159969,91	10	5158	454409,69	5160277,22	10	5199	454199,62	5160536,73	10	5240	454113,08	5160882,57	10	5281	454021,82	5161199,01
10	5118	454337,82	5159976,71	10	5159	454393,66	5160292,88	10	5200	454194,54	5160542,86	10	5241	454110,05	5160900,38	10	5282	454015,54	5161204,34
10	5119	454344,54	5159981,48	10	5160	454388,08	5160299,21	10	5201	454188,48	5160549,08	10	5242	454110,07	5160907,27	10	5283	454008,86	5161209,25
10	5120	454330,86	5159986,75	10	5161	454382,10	5160304,93	10	5202	454184,69	5160552,49	10	5243	454109,60	5160914,18	10	5284	454001,79	5161213,49
10	5121	454356,78	5159992,64	10	5162	454375,73	5160310,15	10	5203	454168,04	5160566,45	10	5244	454108,73	5160920,88	10	5285	453996,20	5161216,31
10	5122	454362,10	5159998,91	10	5163	454375,86	5160317,04	10	5204	454161,46	5160571,68	10	5245	454105,70	5160938,29	10	5286	453997,08	5161364,70
10	5123	454366,94	5160005,70	10	5164	454377,88	5160325,14	10	5205	454150,18	5160578,73	10	5246	454105,43	5160946,40	10	5287	454005,91	5161374,07
10	5124	454371,27	5160012,78	10	5165	454379,22	5160333,24	10	5206	454139,61	5160583,37	10	5247	454108,75	5160951,88	10	5288	454015,67	5161390,43
10	5125	454374,89	5160020,16	10	5166	454379,85	5160341,53	10	5207	454131,81	5160586,10	10	5248	454114,79	5160962,45	10	5289	454021,22	5161403,71
10	5126	454377,92	5160027,95	10	5167	454379,88	5160349,83	10	5208	454123,82	5160588,13	10	5249	454118,52	5160969,74	10	5290	454023,35	5161409,20
10	5127	454380,35	5160035,84	10	5168	454379,11	5160358,14	10	5209	454123,02	5160588,23	10	5250	454121,65	5160977,43	10	5291	454041,25	5161409,13
10	5128	454380,76	5160037,64	10	5169	454377,74	5160366,34	10	5210	454125,17	5160599,52	10	5251	454124,28	5160985,31	10	5292	454049,56	5161409,39
10	5129	454384,77	5160042,02	10	5170	454376,47	5160371,55	10	5211	454125,57	5160601,52	10	5252	454126,11	5160993,41	10	5293	454057,75	5161410,37
10	5130	454391,49	5160046,90	10	5171	454372,53	5160386,26	10	5212	454125,88	5160603,52	10	5253	454127,34	5161001,60	10	5294	454065,86	5161412,04
10	5131	454397,71	5160052,37	10	5172	454370,06	5160394,18	10	5213	454126,19	5160605,62	10	5254	454127,88	5161009,90	10	5295	454073,76	5161414,41
10	5132	454403,44	5160058,35	10	5173	454366,99	5160401,88	10	5214	454132,39	5160653,50	10	5255	454127,88	5161011,71	10	5296	454083,86	5161414,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5297	454091,97	5161412,83	10	5338	454279,18	5161747,78	10	5379	454225,49	5162084,98	10	5420	454297,56	5162332,70	10	5461	454462,53	5162656,04
10	5298	454100,25	5161411,80	10	5339	454284,50	5161754,06	10	5380	454220,72	5162091,70	10	5421	454304,08	5162337,87	10	5462	454468,65	5162661,62
10	5299	454108,45	5161411,46	10	5340	454289,42	5161760,84	10	5381	454219,33	5162094,01	10	5422	454310,20	5162343,45	10	5463	454474,38	5162667,69
10	5300	454116,75	5161411,83	10	5341	454293,64	5161767,93	10	5382	454219,96	5162102,30	10	5423	454315,82	5162349,52	10	5464	454478,60	5162672,78
10	5301	454124,96	5161413,00	10	5342	454297,27	5161775,41	10	5383	454219,79	5162110,61	10	5424	454320,86	5162356,10	10	5465	454492,36	5162690,92
10	5302	454133,07	5161414,67	10	5343	454300,30	5161783,11	10	5384	454219,02	5162118,81	10	5425	454322,37	5162358,30	10	5466	454493,46	5162692,52
10	5303	454140,98	5161417,04	10	5344	454302,73	5161790,99	10	5385	454217,65	5162127,02	10	5426	454323,27	5162359,20	10	5467	454494,57	5162694,01
10	5304	454148,68	5161420,11	10	5345	454303,45	5161793,89	10	5386	454215,49	5162135,02	10	5427	454331,08	5162361,86	10	5468	454495,78	5162695,81
10	5305	454156,10	5161423,78	10	5346	454306,09	5161805,78	10	5387	454212,72	5162142,83	10	5428	454338,69	5162365,23	10	5469	454496,98	5162697,70
10	5306	454162,51	5161427,75	10	5347	454307,62	5161813,87	10	5388	454209,35	5162150,45	10	5429	454346,00	5162369,10	10	5470	454497,99	5162699,40
10	5307	454169,93	5161432,83	10	5348	454308,46	5161822,17	10	5389	454205,28	5162157,67	10	5430	454352,92	5162373,68	10	5471	454499,10	5162701,00
10	5308	454172,24	5161435,01	10	5349	454308,59	5161830,47	10	5390	454200,70	5162164,58	10	5431	454359,44	5162378,85	10	5472	454500,10	5162702,89
10	5309	454182,39	5161444,47	10	5350	454308,02	5161838,77	10	5391	454195,54	5162171,10	10	5432	454365,56	5162384,43	10	5473	454501,21	5162704,89
10	5310	454173,50	5161450,41	10	5351	454306,75	5161846,97	10	5392	454189,86	5162177,13	10	5433	454371,09	5162390,51	10	5474	454502,02	5162706,59
10	5311	454181,44	5161484,17	10	5352	454304,89	5161854,97	10	5393	454183,78	5162182,65	10	5434	454376,22	5162397,08	10	5475	454502,93	5162708,28
10	5312	454206,28	5161495,28	10	5353	454302,32	5161862,89	10	5394	454177,19	5162187,68	10	5435	454380,75	5162403,96	10	5476	454503,83	5162710,38
10	5313	454213,07	5161520,05	10	5354	454299,15	5161870,50	10	5395	454175,10	5162189,08	10	5436	454384,66	5162411,35	10	5477	454504,74	5162712,37
10	5314	454201,97	5161544,89	10	5355	454297,36	5161874,31	10	5396	454164,53	5162196,12	10	5437	454387,99	5162418,84	10	5478	454505,45	5162714,17
10	5315	454175,06	5161566,30	10	5356	454282,78	5161902,27	10	5397	454171,98	5162210,39	10	5438	454390,73	5162426,72	10	5479	454506,26	5162715,96
10	5316	454157,25	5161614,76	10	5357	454278,71	5161909,59	10	5398	454175,51	5162217,89	10	5439	454392,76	5162434,82	10	5480	454506,87	5162718,06
10	5317	454169,44	5161638,93	10	5358	454273,94	5161916,30	10	5399	454178,34	5162225,66	10	5440	454394,09	5162443,02	10	5481	454507,68	5162720,06
10	5318	454162,38	5161648,75	10	5359	454268,65	5161922,72	10	5400	454180,58	5162233,56	10	5441	454397,50	5162471,00	10	5482	454508,19	5162721,96
10	5319	454161,20	5161654,45	10	5360	454262,98	5161928,74	10	5401	454184,80	5162237,54	10	5442	454398,23	5162479,30	10	5483	454508,80	5162723,76
10	5320	454166,93	5161660,33	10	5361	454258,79	5161932,46	10	5402	454192,71	5162239,80	10	5443	454400,25	5162484,29	10	5484	454509,41	5162725,95
10	5321	454174,24	5161664,30	10	5362	454253,31	5161937,19	10	5403	454200,41	5162242,78	10	5444	454404,98	5162491,07	10	5485	454510,01	5162728,05
10	5322	454182,26	5161666,56	10	5363	454251,23	5161941,30	10	5404	454207,92	5162246,45	10	5445	454409,21	5162498,25	10	5486	454510,32	5162729,95
10	5323	454189,97	5161669,54	10	5364	454247,25	5161948,60	10	5405	454215,04	5162250,63	10	5446	454410,11	5162499,85	10	5487	454510,83	5162731,85
10	5324	454197,38	5161673,11	10	5365	454242,68	5161955,53	10	5406	454221,76	5162255,49	10	5447	454432,18	5162542,96	10	5488	454511,14	5162734,04
10	5325	454204,59	5161677,29	10	5366	454237,52	5161962,04	10	5407	454228,09	5162260,77	10	5448	454435,61	5162550,45	10	5489	454511,54	5162736,15
10	5326	454211,31	5161682,05	10	5367	454236,16	5161974,15	10	5408	454234,01	5162266,65	10	5449	454438,54	5162558,23	10	5490	454511,85	5162738,14
10	5327	454217,63	5161687,42	10	5368	454238,50	5161982,14	10	5409	454235,12	5162267,84	10	5450	454440,67	5162566,23	10	5491	454512,16	5162740,05
10	5328	454223,55	5161693,21	10	5369	454240,23	5161990,24	10	5410	454245,75	5162279,70	10	5451	454442,20	5162574,32	10	5492	454512,27	5162742,24
10	5329	454228,99	5161699,48	10	5370	454241,16	5161998,53	10	5411	454250,98	5162286,07	10	5452	454443,03	5162582,62	10	5493	454512,48	5162744,04
10	5330	454233,81	5161706,27	10	5371	454241,49	5162006,03	10	5412	454255,70	5162292,86	10	5453	454443,27	5162590,92	10	5494	454512,72	5162754,63
10	5331	454235,22	5161708,56	10	5372	454241,58	5162030,02	10	5413	454259,93	5162300,04	10	5454	454442,70	5162599,22	10	5495	454512,73	5162756,64
10	5332	454243,97	5161722,43	10	5373	454241,32	5162038,32	10	5414	454263,46	5162307,53	10	5455	454442,12	5162604,31	10	5496	454512,53	5162758,84
10	5333	454245,57	5161723,92	10	5374	454240,25	5162046,52	10	5415	454266,39	5162315,32	10	5456	454442,20	5162612,32	10	5497	454512,34	5162761,03
10	5334	454253,09	5161727,58	10	5375	454238,58	5162054,63	10	5416	454267,90	5162318,21	10	5457	454447,52	5162630,70	10	5498	454512,15	5162762,95
10	5335	454260,20	5161731,76	10	5376	454236,31	5162062,64	10	5417	454275,82	5162320,88	10	5458	454452,25	5162637,38	10	5499	454511,96	5162764,94
10	5336	454266,92	5161736,64	10	5377	454233,34	5162070,36	10	5418	454283,34	5162324,25	10	5459	454456,48	5162644,56	10	5500	454511,57	5162767,05
10	5337	454273,25	5161741,91	10	5378	454229,67	5162077,87	10	5419	454290,64	5162328,22	10	5460	454460,12	5162652,05	10	5501	454511,27	5162769,24

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
10	5502	454510,88	5162771,15	10	5543	454552,28	5163182,57	10	5584	454470,32	5163569,69	10	5625	454533,61	5164003,72	10	5666	454479,16	5164372,12
10	5503	454510,49	5162773,05	10	5544	454555,23	5163190,35	10	5585	454462,12	5163570,81	10	5626	454530,55	5164011,53	10	5667	454475,09	5164379,34
10	5504	454507,22	5162806,46	10	5545	454557,46	5163198,25	10	5586	454456,62	5163574,33	10	5627	454526,88	5164018,94	10	5668	454470,32	5164386,16
10	5505	454512,05	5162813,14	10	5546	454558,99	5163206,45	10	5587	454460,48	5163611,22	10	5628	454522,70	5164026,06	10	5669	454465,04	5164392,48
10	5506	454516,27	5162820,32	10	5547	454560,92	5163214,04	10	5588	454462,30	5163617,31	10	5629	454517,83	5164032,78	10	5670	454459,26	5164398,50
10	5507	454519,90	5162827,81	10	5548	454565,94	5163220,61	10	5589	454495,82	5163650,58	10	5630	454512,45	5164039,10	10	5671	454453,08	5164403,93
10	5508	454522,83	5162835,49	10	5549	454570,07	5163227,00	10	5590	454500,14	5163655,16	10	5631	454506,57	5164045,03	10	5672	454449,60	5164410,83
10	5509	454525,17	5162843,49	10	5550	454580,73	5163244,95	10	5591	454504,26	5163660,15	10	5632	454500,29	5164050,36	10	5673	454446,03	5164418,35
10	5510	454526,79	5162851,58	10	5551	454581,94	5163246,86	10	5592	454508,19	5163665,43	10	5633	454493,51	5164055,07	10	5674	454441,76	5164425,47
10	5511	454527,82	5162859,88	10	5552	454583,04	5163248,95	10	5593	454552,23	5163730,05	10	5634	454519,94	5164111,27	10	5675	454436,90	5164432,08
10	5512	454528,15	5162868,18	10	5553	454584,15	5163251,15	10	5594	454556,57	5163736,94	10	5635	454523,77	5164118,55	10	5676	454431,52	5164438,41
10	5513	454527,78	5162876,38	10	5554	454603,61	5163289,57	10	5595	454560,40	5163744,32	10	5636	454527,00	5164126,25	10	5677	454427,95	5164446,12
10	5514	454527,59	5162879,98	10	5555	454606,23	5163295,06	10	5596	454563,53	5163752,01	10	5637	454529,53	5164134,13	10	5678	454430,28	5164454,01
10	5515	454526,35	5162890,58	10	5556	454608,46	5163300,75	10	5597	454566,06	5163759,90	10	5638	454531,45	5164142,22	10	5679	454432,02	5164462,21
10	5516	454525,18	5162898,79	10	5557	454610,38	5163306,64	10	5598	454567,89	5163767,99	10	5639	454532,68	5164150,32	10	5680	454433,05	5164470,40
10	5517	454523,31	5162906,90	10	5558	454625,17	5163357,09	10	5599	454569,12	5163776,19	10	5640	454533,21	5164158,62	10	5681	454433,38	5164478,70
10	5518	454520,85	5162914,80	10	5559	454627,20	5163365,07	10	5600	454569,65	5163784,49	10	5641	454533,05	5164166,92	10	5682	454433,01	5164487,00
10	5519	454521,27	5162920,20	10	5560	454628,53	5163373,26	10	5601	454569,48	5163790,79	10	5642	454532,28	5164175,23	10	5683	454432,05	5164495,20
10	5520	454522,20	5162928,40	10	5561	454629,16	5163381,57	10	5602	454569,49	5163792,79	10	5643	454530,72	5164183,33	10	5684	454430,38	5164503,31
10	5521	454522,43	5162936,69	10	5562	454629,20	5163389,87	10	5603	454566,62	5163800,99	10	5644	454530,72	5164183,53	10	5685	454428,01	5164511,32
10	5522	454521,96	5162944,99	10	5563	454628,43	5163398,07	10	5604	454567,05	5163809,20	10	5645	454524,13	5164212,16	10	5686	454424,94	5164519,03
10	5523	454520,90	5162953,20	10	5564	454627,84	5163402,17	10	5605	454564,88	5163817,21	10	5646	454521,96	5164220,16	10	5687	454421,37	5164526,44
10	5524	454519,13	5162961,30	10	5565	454618,08	5163460,00	10	5606	454562,11	5163825,01	10	5647	454522,39	5164225,75	10	5688	454417,10	5164533,56
10	5525	454516,66	5162969,22	10	5566	454616,41	5163468,11	10	5607	454558,54	5163832,53	10	5648	454523,60	5164229,85	10	5689	454412,31	5164540,38
10	5526	454513,59	5162976,93	10	5567	454614,04	5163476,12	10	5608	454554,47	5163839,74	10	5649	454524,93	5164238,04	10	5690	454412,84	5164546,18
10	5527	454511,11	5162981,93	10	5568	454602,35	5163501,87	10	5609	454549,79	5163846,57	10	5650	454525,57	5164246,34	10	5691	454415,16	5164550,86
10	5528	454503,75	5162996,07	10	5569	454598,74	5163503,38	10	5610	454548,40	5163848,36	10	5651	454525,50	5164254,65	10	5692	454416,48	5164553,57
10	5529	454490,56	5163021,62	10	5570	454598,25	5163505,08	10	5611	454521,25	5163884,97	10	5652	454524,73	5164262,85	10	5693	454419,61	5164561,35
10	5530	454473,20	5163055,09	10	5571	454592,87	5163511,40	10	5612	454525,38	5163892,15	10	5653	454523,26	5164271,06	10	5694	454422,04	5164569,24
10	5531	454469,03	5163062,41	10	5572	454587,00	5163517,22	10	5613	454529,01	5163899,64	10	5654	454521,20	5164279,06	10	5695	454423,77	5164577,34
10	5532	454464,35	5163069,22	10	5573	454580,72	5163522,65	10	5614	454531,02	5163904,83	10	5655	454518,43	5164286,87	10	5696	454424,80	5164585,54
10	5533	454465,18	5163077,02	10	5574	454573,95	5163527,48	10	5615	454537,69	5163923,41	10	5656	454515,06	5164294,49	10	5697	454425,23	5164593,83
10	5534	454486,72	5163089,53	10	5575	454566,86	5163531,71	10	5616	454540,22	5163931,29	10	5657	454510,98	5164301,70	10	5698	454425,05	5164597,13
10	5535	454493,64	5163093,90	10	5576	454559,38	5163535,33	10	5617	454542,05	5163939,39	10	5658	454506,40	5164308,62	10	5699	454424,87	5164602,13
10	5536	454500,26	5163098,88	10	5577	454553,89	5163537,46	10	5618	454543,19	5163947,59	10	5659	454501,33	5164315,13	10	5700	454423,90	5164610,43
10	5537	454506,38	5163104,45	10	5578	454528,02	5163547,05	10	5619	454543,72	5163955,88	10	5660	454495,65	5164321,16	10	5701	454422,33	5164618,54
10	5538	454512,11	5163110,42	10	5579	454494,08	5163562,29	10	5620	454543,55	5163964,18	10	5661	454490,40	5164332,48	10	5702	454419,96	5164626,45
10	5539	454517,24	5163116,91	10	5580	454490,78	5163563,40	10	5621	454542,58	5163972,39	10	5662	454489,43	5164340,79	10	5703	454418,77	5164629,85
10	5540	454521,86	5163123,80	10	5581	454489,68	5163563,71	10	5622	454541,11	5163980,59	10	5663	454487,86	5164348,89	10	5704	454413,53	5164643,88
10	5541	454525,39	5163129,98	10	5582	454486,29	5163565,42	10	5623	454538,85	5163988,49	10	5664	454485,69	5164356,89	10	5705	454410,25	5164651,58
10	5542	454548,76	5163175,09	10	5583	454478,41	5163567,86	10	5624	454538,25	5163990,41	10	5665	454482,73	5164364,61	10	5706	454406,38	5164658,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5707	454401,91	5164665,92	10	5748	454055,86	5164801,37	10	5789	454287,44	5164111,19	10	5830	454287,01	5163721,00	10	5871	454042,38	5163556,56
10	5708	454396,93	5164672,54	10	5749	454048,54	5164797,40	10	5790	454284,51	5164103,40	10	5831	454283,19	5163713,71	10	5872	454041,86	5163552,46
10	5709	454391,37	5164678,65	10	5750	454046,24	5164796,21	10	5791	454282,28	5164095,50	10	5832	454279,86	5163706,13	10	5873	454041,65	5163550,66
10	5710	454385,29	5164684,38	10	5751	454038,53	5164797,03	10	5792	454280,55	5164087,31	10	5833	454277,23	5163698,24	10	5874	454039,29	5163507,88
10	5711	454378,81	5164689,51	10	5752	454029,65	5164802,18	10	5793	454279,62	5164079,11	10	5834	454265,66	5163658,99	10	5875	454039,17	5163503,78
10	5712	454371,93	5164694,13	10	5753	454022,17	5164806,90	10	5794	454279,39	5164070,82	10	5835	454264,14	5163653,19	10	5876	454039,45	5163499,58
10	5713	454364,73	5164698,16	10	5754	454020,84	5164747,01	10	5795	454279,75	5164062,52	10	5836	454263,02	5163647,30	10	5877	454040,04	5163495,47
10	5714	454352,76	5164704,00	10	5755	454019,60	5164686,71	10	5796	454280,82	5164054,31	10	5837	454262,19	5163641,29	10	5878	454041,02	5163491,47
10	5715	454318,13	5164722,75	10	5756	454019,12	5164666,12	10	5797	454282,59	5164046,21	10	5838	454259,70	5163617,81	10	5879	454041,32	5163490,57
10	5716	454309,00	5164739,48	10	5757	454018,14	5164618,62	10	5798	454285,06	5164038,30	10	5839	454259,10	5163618,11	10	5880	454056,91	5163438,81
10	5717	454303,84	5164749,90	10	5758	454016,80	5164556,14	10	5799	454288,13	5164030,59	10	5840	454218,90	5163642,17	10	5881	454058,30	5163434,80
10	5718	454298,67	5164756,42	10	5759	454060,78	5164553,06	10	5800	454291,00	5164024,57	10	5841	454215,21	5163644,29	10	5882	454059,88	5163430,99
10	5719	454293,00	5164762,44	10	5760	454099,33	5164539,51	10	5801	454292,27	5164014,67	10	5842	454211,41	5163645,89	10	5883	454061,86	5163427,39
10	5720	454286,82	5164767,97	10	5761	454123,91	5164536,82	10	5802	454289,79	5163996,17	10	5843	454207,52	5163647,21	10	5884	454063,76	5163424,47
10	5721	454280,24	5164772,99	10	5762	454140,42	5164538,45	10	5803	454289,06	5163987,98	10	5844	454203,42	5163648,23	10	5885	454064,15	5163423,88
10	5722	454277,05	5164775,11	10	5763	454174,30	5164536,02	10	5804	454289,03	5163979,68	10	5845	454199,43	5163648,94	10	5886	454066,73	5163420,67
10	5723	454262,38	5164784,46	10	5764	454180,24	5164518,29	10	5805	454289,70	5163971,38	10	5846	454195,24	5163649,26	10	5887	454069,52	5163417,66
10	5724	454255,19	5164788,69	10	5765	454179,95	5164493,39	10	5806	454290,96	5163963,27	10	5847	454191,14	5163649,28	10	5888	454072,61	5163414,85
10	5725	454247,72	5164792,32	10	5766	454185,85	5164469,27	10	5807	454292,93	5163955,16	10	5848	454188,94	5163649,19	10	5889	454075,90	5163412,23
10	5726	454239,93	5164795,25	10	5767	454202,44	5164440,71	10	5808	454294,71	5163950,06	10	5849	454139,32	5163644,89	10	5890	454076,10	5163412,13
10	5727	454233,54	5164798,28	10	5768	454198,21	5164408,33	10	5809	454294,63	5163928,06	10	5850	454135,23	5163644,30	10	5891	454114,09	5163385,49
10	5728	454227,66	5164804,00	10	5769	454204,58	5164375,90	10	5810	454294,57	5163912,56	10	5851	454131,10	5163643,41	10	5892	454123,33	5163357,39
10	5729	454221,27	5164809,32	10	5770	454216,09	5164353,86	10	5811	454293,55	5163908,86	10	5852	454127,20	5163642,22	10	5893	454125,06	5163352,14
10	5730	454214,49	5164814,05	10	5771	454239,00	5164330,17	10	5812	454293,73	5163903,87	10	5853	454123,29	5163640,74	10	5894	454115,78	5163331,28
10	5731	454207,31	5164818,27	10	5772	454242,90	5164303,45	10	5813	454294,41	5163897,96	10	5854	454121,35	5163639,76	10	5895	454103,52	5163325,87
10	5732	454199,83	5164821,81	10	5773	454252,00	5164280,42	10	5814	454299,95	5163860,44	10	5855	454119,59	5163638,86	10	5896	454100,06	5163324,34
10	5733	454192,05	5164824,73	10	5774	454261,14	5164266,59	10	5815	454301,52	5163852,23	10	5856	454117,58	5163637,66	10	5897	454088,34	5163319,09
10	5734	454184,15	5164826,97	10	5775	454285,95	5164239,59	10	5816	454303,69	5163844,23	10	5857	454116,08	5163636,77	10	5898	454084,63	5163317,20
10	5735	454176,05	5164828,60	10	5776	454279,18	5164221,61	10	5817	454306,56	5163836,51	10	5858	454112,67	5163634,28	10	5899	454081,12	5163315,11
10	5736	454167,75	5164829,53	10	5777	454276,10	5164201,93	10	5818	454310,13	5163829,00	10	5859	454110,06	5163632,09	10	5900	454077,71	5163312,63
10	5737	454159,47	5164829,76	10	5778	454275,88	5164197,03	10	5819	454314,20	5163821,79	10	5860	454077,80	5163602,87	10	5901	454074,60	5163309,94
10	5738	454151,26	5164829,29	10	5779	454276,15	5164188,73	10	5820	454318,87	5163814,97	10	5861	454058,08	5163585,01	10	5902	454073,49	5163308,94
10	5739	454143,06	5164828,23	10	5780	454277,02	5164180,52	10	5821	454321,27	5163811,86	10	5862	454055,18	5163582,22	10	5903	454048,61	5163284,25
10	5740	454134,95	5164826,47	10	5781	454278,68	5164172,32	10	5822	454344,55	5163783,07	10	5863	454054,06	5163580,90	10	5904	454046,10	5163281,66
10	5741	454132,85	5164825,87	10	5782	454280,95	5164164,40	10	5823	454321,07	5163759,77	10	5864	454052,46	5163579,02	10	5905	454043,79	5163278,76
10	5742	454098,91	5164816,00	10	5783	454283,82	5164156,60	10	5824	454320,96	5163759,56	10	5865	454050,05	5163575,73	10	5906	454041,67	5163275,67
10	5743	454098,41	5164815,91	10	5784	454287,39	5164149,08	10	5825	454320,66	5163759,36	10	5866	454047,84	5163572,14	10	5907	454030,50	5163258,32
10	5744	454097,91	5164815,71	10	5785	454291,56	5164141,96	10	5826	454320,36	5163759,07	10	5867	454046,02	5163568,44	10	5908	454006,44	5163239,81
10	5745	454097,31	5164815,50	10	5786	454296,34	5164135,14	10	5827	454302,18	5163740,64	10	5868	454044,51	5163564,65	10	5909	454006,24	5163113,21
10	5746	454071,17	5164807,51	10	5787	454295,20	5164125,75	10	5828	454296,66	5163734,57	10	5869	454043,29	5163560,66	10	5910	454051,67	5163147,93
10	5747	454063,37	5164804,74	10	5788	454289,16	5164114,58	10	5829	454291,64	5163727,98	10	5870	454042,77	5163558,30	10	5911	454098,51	5163184,16

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				
10	5912	454101,62	5163186,84	10	5953	454226,93	5163520,54	10	5994	454334,24	5163269,12	10	6035	454279,45	5162964,84	10	6076	454205,02	5162703,85
10	5913	454104,54	5163189,73	10	5954	454227,80	5163512,13	10	5995	454331,30	5163257,94	10	6036	454285,22	5162958,83	10	6077	454202,89	5162695,76
10	5914	454107,24	5163192,82	10	5955	454229,17	5163504,92	10	5996	454323,58	5163252,87	10	6037	454291,40	5162953,40	10	6078	454201,55	5162687,66
10	5915	454109,65	5163196,20	10	5956	454233,10	5163487,61	10	5997	454315,85	5163249,70	10	6038	454293,79	5162951,59	10	6079	454198,64	5162683,18
10	5916	454110,05	5163196,70	10	5957	454235,27	5163479,61	10	5998	454308,54	5163245,93	10	6039	454296,98	5162949,18	10	6080	454192,03	5162678,20
10	5917	454122,93	5163216,76	10	5958	454238,14	5163471,79	10	5999	454301,52	5163241,56	10	6040	454293,03	5162937,59	10	6081	454185,81	5162672,73
10	5918	454137,40	5163231,10	10	5959	454241,51	5163464,29	10	6000	454294,90	5163236,58	10	6041	454290,61	5162929,70	10	6082	454180,08	5162666,75
10	5919	454174,05	5163247,45	10	5960	454245,58	5163457,07	10	6001	454288,69	5163231,10	10	6042	454288,88	5162921,62	10	6083	454174,85	5162660,26
10	5920	454177,76	5163249,24	10	5961	454250,24	5163450,15	10	6002	454282,97	5163225,13	10	6043	454287,85	5162913,42	10	6084	454170,22	5162653,38
10	5921	454181,28	5163251,42	10	5962	454255,42	5163443,73	10	6003	454277,74	5163218,65	10	6044	454287,41	5162905,12	10	6085	454166,19	5162646,20
10	5922	454184,58	5163253,81	10	5963	454261,19	5163437,70	10	6004	454273,02	5163211,87	10	6045	454287,68	5162896,82	10	6086	454162,66	5162638,62
10	5923	454187,80	5163256,50	10	5964	454267,37	5163432,19	10	6005	454268,98	5163204,69	10	6046	454288,65	5162888,61	10	6087	454159,93	5162630,82
10	5924	454190,71	5163259,49	10	5965	454270,46	5163429,77	10	6006	454265,45	5163197,09	10	6047	454290,32	5162880,51	10	6088	454157,70	5162622,84
10	5925	454193,32	5163262,67	10	5966	454275,26	5163426,15	10	6007	454262,62	5163189,31	10	6048	454291,40	5162876,50	10	6089	454156,17	5162614,64
10	5926	454195,73	5163266,06	10	5967	454276,06	5163425,45	10	6008	454260,39	5163181,32	10	6049	454292,87	5162871,29	10	6090	454155,34	5162606,45
10	5927	454197,85	5163269,56	10	5968	454282,93	5163417,92	10	6009	454258,86	5163173,22	10	6050	454290,75	5162863,20	10	6091	454155,20	5162598,14
10	5928	454199,46	5163272,85	10	5969	454288,80	5163411,89	10	6010	454258,55	5163170,83	10	6051	454289,32	5162855,11	10	6092	454155,77	5162589,85
10	5929	454224,37	5163328,95	10	5970	454295,07	5163406,47	10	6011	454257,20	5163159,52	10	6052	454288,59	5162846,82	10	6093	454155,25	5162584,75
10	5930	454225,89	5163332,75	10	5971	454301,75	5163401,65	10	6012	454256,47	5163151,23	10	6053	454288,55	5162838,52	10	6094	454153,82	5162576,56
10	5931	454227,11	5163336,84	10	5972	454308,83	5163397,32	10	6013	454256,54	5163143,03	10	6054	454289,22	5162830,21	10	6095	454153,19	5162568,36
10	5932	454228,02	5163340,84	10	5973	454316,22	5163393,59	10	6014	454252,37	5163126,26	10	6055	454290,49	5162822,01	10	6096	454146,29	5162565,58
10	5933	454228,54	5163344,94	10	5974	454318,41	5163392,28	10	6015	454249,24	5163118,66	10	6056	454292,45	5162814,00	10	6097	454138,48	5162562,71
10	5934	454228,76	5163349,04	10	5975	454323,60	5163385,76	10	6016	454246,61	5163110,78	10	6057	454293,93	5162809,49	10	6098	454130,95	5162559,25
10	5935	454228,57	5163353,23	10	5976	454329,27	5163379,74	10	6017	454244,69	5163102,78	10	6058	454295,12	5162806,09	10	6099	454123,74	5162555,17
10	5936	454228,09	5163357,33	10	5977	454335,45	5163374,21	10	6018	454243,46	5163094,49	10	6059	454296,30	5162803,09	10	6100	454116,92	5162550,50
10	5937	454227,31	5163361,44	10	5978	454342,02	5163369,19	10	6019	454242,93	5163086,29	10	6060	454298,98	5162796,78	10	6101	454110,40	5162545,32
10	5938	454226,22	5163365,04	10	5979	454349,01	5163364,77	10	6020	454243,09	5163077,99	10	6061	454296,57	5162794,99	10	6102	454104,48	5162539,65
10	5939	454204,08	5163432,73	10	5980	454356,39	5163360,93	10	6021	454243,86	5163069,68	10	6062	454289,98	5162793,51	10	6103	454098,96	5162533,47
10	5940	454202,59	5163436,63	10	5981	454357,17	5163355,83	10	6022	454243,33	5163061,57	10	6063	454272,85	5162787,68	10	6104	454093,94	5162526,79
10	5941	454200,82	5163440,34	10	5982	454357,46	5163352,73	10	6023	454247,49	5163053,57	10	6064	454265,43	5162784,01	10	6105	454089,51	5162519,80
10	5942	454198,83	5163443,95	10	5983	454352,33	5163346,25	10	6024	454250,26	5163045,76	10	6065	454258,31	5162779,74	10	6106	454085,68	5162512,42
10	5943	454196,44	5163447,36	10	5984	454347,71	5163339,38	10	6025	454252,44	5163040,75	10	6066	454251,59	5162774,86	10	6107	454078,35	5162506,65
10	5944	454193,76	5163450,57	10	5985	454343,58	5163332,09	10	6026	454254,01	5163033,24	10	6067	454245,37	5162769,48	10	6108	454071,13	5162502,68
10	5945	454190,87	5163453,59	10	5986	454340,16	5163324,60	10	6027	454254,18	5163024,95	10	6068	454240,87	5162764,91	10	6109	454068,63	5162501,08
10	5946	454187,78	5163456,29	10	5987	454337,43	5163316,71	10	6028	454255,14	5163016,65	10	6069	454239,56	5162763,51	10	6110	454051,29	5162489,86
10	5947	454185,19	5163458,20	10	5988	454335,20	5163308,72	10	6029	454256,71	5163008,54	10	6070	454234,24	5162757,23	10	6111	454044,57	5162485,09
10	5948	454147,79	5163484,35	10	5989	454333,76	5163300,62	10	6030	454258,88	5163000,53	10	6071	454229,41	5162750,45	10	6112	454038,24	5162479,81
10	5949	454139,79	5163510,98	10	5990	454332,93	5163292,33	10	6031	454261,85	5162992,81	10	6072	454227,70	5162747,76	10	6113	454032,32	5162473,93
10	5950	454140,55	5163524,37	10	5991	454332,80	5163284,03	10	6032	454265,32	5162985,30	10	6073	454215,01	5162726,51	10	6114	454026,90	5162467,65
10	5951	454164,72	5163546,28	10	5992	454333,37	5163275,73	10	6033	454269,49	5162978,09	10	6074	454211,08	5162719,23	10	6115	454022,07	5162460,88
10	5952	454181,44	5163547,72	10	5993	454333,66	5163273,23	10	6034	454274,17	5162971,27	10	6075	454207,75	5162711,74	10	6116	454017,84	5162453,79

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				
10	6117	454014,11	5162446,40	10	6158	453973,01	5162087,37	10	6199	453938,02	5161784,63	10	6240	453826,39	5161470,07	10	6281	453772,63	5161096,29
10	6118	454011,08	5162438,72	10	6159	453967,38	5162081,19	10	6200	453934,69	5161777,04	10	6241	453826,58	5161466,66	10	6282	453778,40	5161090,37
10	6119	454008,66	5162430,73	10	6160	453962,26	5162074,71	10	6201	453931,96	5161769,15	10	6242	453827,15	5161459,17	10	6283	453778,90	5161089,97
10	6120	454006,93	5162422,63	10	6161	453957,74	5162067,74	10	6202	453929,93	5161761,16	10	6243	453814,41	5161422,72	10	6284	453792,55	5161077,41
10	6121	454005,90	5162414,43	10	6162	453945,43	5162038,69	10	6203	453928,50	5161752,96	10	6244	453812,08	5161415,02	10	6285	453808,89	5161060,25
10	6122	454005,58	5162409,15	10	6163	453944,20	5162034,19	10	6204	453927,86	5161744,67	10	6245	453804,64	5161404,86	10	6286	453812,28	5161056,94
10	6123	454003,09	5162387,65	10	6164	453941,97	5162026,20	10	6205	453927,83	5161736,37	10	6246	453801,42	5161401,97	10	6287	453815,67	5161053,83
10	6124	453999,76	5162379,46	10	6165	453940,44	5162018,10	10	6206	453928,50	5161728,17	10	6247	453783,06	5161384,94	10	6288	453819,05	5161051,01
10	6125	453995,03	5162372,58	10	6166	453939,60	5162009,81	10	6207	453929,77	5161719,96	10	6248	453777,33	5161379,07	10	6289	453837,69	5161036,34
10	6126	453990,80	5162365,50	10	6167	453939,47	5162001,52	10	6208	453931,84	5161711,95	10	6249	453772,01	5161372,69	10	6290	453838,59	5161035,53
10	6127	453987,27	5162358,02	10	6168	453939,94	5161993,31	10	6209	453934,50	5161704,04	10	6250	453767,19	5161365,91	10	6291	453839,48	5161034,94
10	6128	453984,34	5162350,22	10	6169	453941,11	5161985,11	10	6210	453937,77	5161696,43	10	6251	453762,97	5161358,82	10	6292	453840,28	5161034,33
10	6129	453983,62	5162346,92	10	6170	453942,97	5161977,00	10	6211	453941,75	5161689,11	10	6252	453759,44	5161351,34	10	6293	453852,46	5161025,29
10	6130	453980,47	5162334,24	10	6171	453945,45	5161969,09	10	6212	453946,23	5161682,19	10	6253	453756,40	5161343,54	10	6294	453860,23	5161019,55
10	6131	453977,71	5162316,95	10	6172	453948,62	5161961,37	10	6213	453947,08	5161669,29	10	6254	453754,16	5161335,56	10	6295	453867,10	5161014,93
10	6132	453976,77	5162308,76	10	6173	453949,70	5161955,77	10	6214	453945,72	5161654,70	10	6255	453752,43	5161327,47	10	6296	453874,29	5161010,79
10	6133	453976,54	5162300,46	10	6174	453947,17	5161947,88	10	6215	453944,88	5161646,40	10	6256	453751,50	5161319,27	10	6297	453878,66	5161002,77
10	6134	453976,91	5162292,15	10	6175	453945,34	5161939,79	10	6216	453944,65	5161638,10	10	6257	453751,17	5161310,98	10	6298	453882,63	5160995,56
10	6135	453977,39	5162287,86	10	6176	453944,51	5161934,19	10	6217	453944,64	5161637,00	10	6258	453751,54	5161302,66	10	6299	453887,20	5160988,54
10	6136	453978,75	5162277,65	10	6177	453942,44	5161917,50	10	6218	453944,64	5161636,50	10	6259	453752,60	5161294,46	10	6300	453889,19	5160985,84
10	6137	453958,16	5162250,33	10	6178	453941,81	5161909,21	10	6219	453943,94	5161636,30	10	6260	453754,37	5161286,36	10	6301	453900,44	5160971,10
10	6138	453953,13	5162243,75	10	6179	453941,78	5161901,01	10	6220	453925,92	5161631,68	10	6261	453756,74	5161278,35	10	6302	453904,42	5160966,48
10	6139	453948,50	5162236,97	10	6180	453942,44	5161892,71	10	6221	453911,01	5161629,31	10	6262	453759,82	5161270,64	10	6303	453904,52	5160964,48
10	6140	453944,27	5162229,78	10	6181	453943,81	5161884,50	10	6222	453910,31	5161626,34	10	6263	453765,41	5161242,61	10	6304	453904,09	5160959,18
10	6141	453940,74	5162222,30	10	6182	453945,89	5161876,49	10	6223	453902,90	5161622,66	10	6264	453761,18	5161235,53	10	6305	453904,07	5160953,78
10	6142	453937,81	5162214,61	10	6183	453948,56	5161868,68	10	6224	453895,77	5161618,39	10	6265	453757,44	5161228,14	10	6306	453904,25	5160948,48
10	6143	453935,58	5162206,53	10	6184	453951,83	5161861,06	10	6225	453889,05	5161613,62	10	6266	453754,41	5161220,36	10	6307	453906,14	5160919,87
10	6144	453933,94	5162198,43	10	6185	453955,80	5161853,75	10	6226	453882,73	5161608,25	10	6267	453751,98	5161212,47	10	6308	453906,43	5160916,27
10	6145	453933,01	5162190,23	10	6186	453960,37	5161846,83	10	6227	453876,91	5161602,37	10	6268	453750,15	5161204,38	10	6309	453906,91	5160912,77
10	6146	453932,78	5162181,93	10	6187	453961,06	5161845,83	10	6228	453871,58	5161595,99	10	6269	453749,12	5161196,18	10	6310	453907,40	5160909,37
10	6147	453933,25	5162173,63	10	6188	453965,44	5161840,22	10	6229	453869,17	5161592,80	10	6270	453749,12	5161195,98	10	6311	453909,55	5160906,96
10	6148	453934,31	5162165,42	10	6189	453971,01	5161834,19	10	6230	453857,82	5161576,84	10	6271	453747,03	5161172,79	10	6312	453909,10	5160885,26
10	6149	453936,18	5162157,32	10	6190	453977,09	5161828,57	10	6231	453853,29	5161570,06	10	6272	453746,59	5161164,49	10	6313	453909,09	5160882,26
10	6150	453938,65	5162149,41	10	6191	453976,88	5161826,56	10	6232	453849,35	5161562,78	10	6273	453746,86	5161156,19	10	6314	453909,08	5160879,27
10	6151	453941,72	5162141,70	10	6192	453969,97	5161822,10	10	6233	453846,02	5161555,20	10	6274	453747,83	5161147,99	10	6315	453909,17	5160877,26
10	6152	453945,50	5162134,28	10	6193	453963,35	5161817,02	10	6234	453843,29	5161547,30	10	6275	453749,50	5161139,78	10	6316	453908,67	5160875,96
10	6153	453949,77	5162127,17	10	6194	453958,94	5161812,84	10	6235	453843,09	5161546,70	10	6276	453751,77	5161131,88	10	6317	453905,74	5160868,18
10	6154	453954,65	5162120,54	10	6195	453957,34	5161811,45	10	6236	453830,32	5161502,85	10	6277	453754,74	5161124,06	10	6318	453903,61	5160860,28
10	6155	453960,32	5162114,32	10	6196	453951,71	5161805,36	10	6237	453828,29	5161494,86	10	6278	453758,32	5161116,65	10	6319	453901,97	5160852,09
10	6156	453976,66	5162100,07	10	6197	453946,59	5161798,79	10	6238	453826,96	5161486,67	10	6279	453762,59	5161109,43	10	6320	453901,14	5160843,89
10	6157	453986,03	5162093,12	10	6198	453942,05	5161791,91	10	6239	453826,32	5161478,37	10	6280	453767,26	5161102,71	10	6321	453900,91	5160835,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6322	453901,48	5160827,30	10	6363	453839,62	5160508,25	10	6404	454136,99	5160170,19	10	6445	454057,85	5159854,01	10	6486	453664,30	5159202,08
10	6323	453902,65	5160819,09	10	6364	453848,45	5160489,81	10	6405	454138,16	5160161,88	10	6446	454050,52	5159846,94	10	6487	453679,83	5159183,31
10	6324	453904,41	5160810,99	10	6365	453859,49	5160472,57	10	6406	454140,03	5160153,88	10	6447	454042,23	5159846,78	10	6488	453686,06	5159166,90
10	6325	453906,98	5160803,07	10	6366	453873,99	5160450,41	10	6407	454142,59	5160145,97	10	6448	454033,91	5159845,91	10	6489	453684,34	5159160,20
10	6326	453910,04	5160795,36	10	6367	453904,92	5160403,99	10	6408	454143,98	5160142,76	10	6449	454025,81	5159844,34	10	6490	453651,00	5159125,53
10	6327	453909,73	5160790,66	10	6368	453919,93	5160384,24	10	6409	454144,44	5160132,86	10	6450	454017,80	5159842,07	10	6491	453642,55	5159112,56
10	6328	453907,50	5160782,67	10	6369	453954,13	5160357,41	10	6410	454142,53	5160130,17	10	6451	454010,09	5159839,20	10	6492	453635,99	5159097,89
10	6329	453905,87	5160774,48	10	6370	453990,56	5160341,45	10	6411	454137,91	5160123,19	10	6452	454002,58	5159835,73	10	6493	453630,16	5159064,42
10	6330	453904,94	5160766,28	10	6371	454005,25	5160338,20	10	6412	454133,88	5160116,00	10	6453	453986,84	5159825,39	10	6494	453629,51	5159051,22
10	6331	453904,61	5160757,99	10	6372	454013,44	5160337,37	10	6413	454130,54	5160108,42	10	6454	453916,01	5159768,17	10	6495	453631,13	5159030,91
10	6332	453905,07	5160749,69	10	6373	454021,74	5160337,34	10	6414	454128,62	5160103,23	10	6455	453895,47	5159732,55	10	6496	453624,97	5159016,13
10	6333	453906,14	5160741,48	10	6374	454030,04	5160337,91	10	6415	454123,87	5160089,35	10	6456	453892,86	5159702,56	10	6497	453617,51	5158998,77
10	6334	453907,22	5160735,98	10	6375	454038,15	5160339,18	10	6416	454121,64	5160081,45	10	6457	453848,36	5159678,63	10	6498	453612,78	5158965,68
10	6335	453910,55	5160721,96	10	6376	454046,27	5160341,04	10	6417	454119,90	5160073,26	10	6458	453829,50	5159662,41	10	6499	453616,28	5158941,07
10	6336	453912,72	5160713,95	10	6377	454054,07	5160343,71	10	6418	454118,97	5160064,96	10	6459	453815,32	5159642,16	10	6500	453627,18	5158915,83
10	6337	453913,71	5160710,35	10	6378	454056,27	5160344,60	10	6419	454118,64	5160056,77	10	6460	453809,68	5159629,69	10	6501	453636,42	5158900,69
10	6338	453914,18	5160702,15	10	6379	454057,77	5160345,19	10	6420	454116,18	5160042,08	10	6461	453792,48	5159579,36	10	6502	453670,79	5158867,76
10	6339	453915,34	5160693,95	10	6380	454065,05	5160340,67	10	6421	454113,65	5160034,19	10	6462	453785,58	5159553,59	10	6503	453676,08	5158866,33
10	6340	453917,11	5160685,84	10	6381	454072,34	5160336,55	10	6422	454111,92	5160026,09	10	6463	453765,95	5159546,77	10	6504	453720,73	5158854,16
10	6341	453919,58	5160677,93	10	6382	454079,82	5160333,01	10	6423	454110,79	5160017,89	10	6464	453752,42	5159540,12	10	6505	453726,73	5158854,13
10	6342	453918,65	5160671,13	10	6383	454087,62	5160330,18	10	6424	454110,35	5160009,60	10	6465	453737,08	5159528,58	10	6506	453732,33	5158854,02
10	6343	453904,83	5160662,79	10	6384	454089,72	5160329,57	10	6425	454110,62	5160001,30	10	6466	453716,69	5159502,66	10	6507	453746,34	5158855,36
10	6344	453897,41	5160659,32	10	6385	454127,46	5160316,02	10	6426	454111,29	5159994,29	10	6467	453706,82	5159486,90	10	6508	453750,24	5158854,55
10	6345	453890,19	5160655,25	10	6386	454129,95	5160313,71	10	6427	454113,44	5159979,79	10	6468	453699,55	5159470,03	10	6509	453760,53	5158823,91
10	6346	453883,37	5160650,47	10	6387	454134,33	5160307,80	10	6428	454114,51	5159972,69	10	6469	453691,04	5159467,43	10	6510	453765,96	5158809,19
10	6347	453876,95	5160645,29	10	6388	454134,90	5160299,50	10	6429	454112,58	5159964,69	10	6470	453671,42	5159435,54	10	6511	453764,13	5158801,10
10	6348	453871,03	5160639,52	10	6389	454136,27	5160291,39	10	6430	454111,45	5159956,39	10	6471	453661,76	5159422,08	10	6512	453763,09	5158792,90
10	6349	453865,61	5160633,35	10	6390	454138,24	5160283,28	10	6431	454110,91	5159948,10	10	6472	453656,12	5159409,81	10	6513	453762,93	5158776,41
10	6350	453860,69	5160626,66	10	6391	454138,93	5160280,88	10	6432	454111,08	5159939,81	10	6473	453649,91	5159383,23	10	6514	453765,46	5158759,99
10	6351	453856,26	5160619,58	10	6392	454144,15	5160264,17	10	6433	454111,95	5159931,60	10	6474	453647,56	5159371,23	10	6515	453763,21	5158745,60
10	6352	453855,06	5160617,38	10	6393	454147,02	5160256,35	10	6434	454112,63	5159927,70	10	6475	453647,22	5159359,63	10	6516	453760,57	5158733,41
10	6353	453848,40	5160604,71	10	6394	454150,49	5160248,74	10	6435	454107,81	5159921,62	10	6476	453647,88	5159349,54	10	6517	453759,52	5158719,81
10	6354	453844,87	5160597,32	10	6395	454151,36	5160240,63	10	6436	454101,19	5159916,63	10	6477	453648,96	5159344,54	10	6518	453759,79	5158712,72
10	6355	453841,84	5160589,63	10	6396	454151,43	5160233,63	10	6437	454094,97	5159911,16	10	6478	453647,35	5159342,94	10	6519	453760,13	5158698,02
10	6356	453839,51	5160581,64	10	6397	454147,40	5160226,44	10	6438	454089,16	5159905,18	10	6479	453644,23	5159337,65	10	6520	453749,57	5158683,65
10	6357	453837,87	5160573,45	10	6398	454143,87	5160218,86	10	6439	454083,92	5159898,81	10	6480	453631,94	5159288,40	10	6521	453748,05	5158678,47
10	6358	453836,94	5160565,26	10	6399	454141,05	5160211,07	10	6440	454083,32	5159898,01	10	6481	453631,90	5159278,70	10	6522	453739,36	5158657,00
10	6359	453836,21	5160556,16	10	6400	454138,92	5160203,08	10	6441	454072,66	5159883,45	10	6482	453632,00	5159277,40	10	6523	453732,80	5158640,42
10	6360	453835,58	5160548,66	10	6401	454137,69	5160195,89	10	6442	454068,03	5159876,67	10	6483	453636,79	5159248,79	10	6524	453721,26	5158604,67
10	6361	453834,84	5160538,97	10	6402	454136,56	5160186,70	10	6443	454064,01	5159869,38	10	6484	453646,40	5159227,55	10	6525	453719,02	5158595,78
10	6362	453834,41	5160532,66	10	6403	454136,43	5160178,40	10	6444	454060,58	5159861,80	10	6485	453653,85	5159214,82	10	6526	453718,36	5158580,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6527	453721,28	5158558,97	10	6568	452849,29	5157127,24	10	6609	451646,56	5154561,93	10	6650	451587,86	5153641,40	10	6691	452615,08	5156509,98
10	6528	453732,96	5158528,73	10	6569	452837,40	5157053,69	10	6610	451612,78	5154462,37	10	6651	451584,98	5153696,11	10	6692	452623,78	5156561,54
10	6529	453738,81	5158517,60	10	6570	452804,37	5156994,42	10	6611	451545,84	5154301,34	10	6652	451584,39	5153750,01	10	6693	452628,74	5156578,12
10	6530	453749,26	5158504,76	10	6571	452769,81	5156928,16	10	6612	451540,80	5154287,77	10	6653	451583,35	5153841,81	10	6694	452637,10	5156592,39
10	6531	453749,35	5158501,36	10	6572	452765,37	5156917,28	10	6613	451501,96	5154178,11	10	6654	451583,35	5153842,11	10	6695	452677,02	5156625,83
10	6532	453720,21	5158466,18	10	6573	452742,49	5156845,57	10	6614	451496,61	5154163,04	10	6655	451583,35	5153842,31	10	6696	452677,12	5156625,93
10	6533	453713,18	5158455,40	10	6574	452715,23	5156805,17	10	6615	451495,78	5154155,94	10	6656	451579,26	5153972,51	10	6697	452693,19	5156641,66
10	6534	453700,72	5158442,35	10	6575	452681,71	5156773,50	10	6616	451479,08	5153975,52	10	6657	451595,23	5154145,25	10	6698	452694,80	5156644,56
10	6535	453690,97	5158428,20	10	6576	452664,14	5156755,28	10	6617	451479,06	5153972,32	10	6658	451634,97	5154256,40	10	6699	452716,49	5156668,07
10	6536	453684,71	5158414,52	10	6577	452621,66	5156708,74	10	6618	451479,06	5153972,11	10	6659	451702,91	5154419,82	10	6700	452740,39	5156693,98
10	6537	453682,57	5158403,62	10	6578	452574,60	5156669,34	10	6619	451483,14	5153839,81	10	6660	451707,96	5154433,29	10	6701	452781,95	5156733,32
10	6538	453636,05	5158398,41	10	6579	452571,59	5156666,74	10	6620	451484,62	5153707,20	10	6661	451745,39	5154544,95	10	6702	452785,06	5156736,60
10	6539	453577,18	5158379,24	10	6580	452555,43	5156650,91	10	6621	451484,77	5153693,70	10	6662	451746,13	5154551,25	10	6703	452799,42	5156751,44
10	6540	453525,39	5158353,44	10	6581	452538,61	5156622,47	10	6622	451484,87	5153693,40	10	6663	451757,04	5154658,00	10	6704	452832,11	5156800,02
10	6541	453517,76	5158347,68	10	6582	452534,69	5156613,29	10	6623	451484,87	5153692,60	10	6664	451757,25	5154659,40	10	6705	452835,44	5156807,20
10	6542	453485,09	5158306,41	10	6583	452524,54	5156575,53	10	6624	451489,14	5153610,29	10	6665	451762,41	5154699,48	10	6706	452858,42	5156879,51
10	6543	453456,96	5158270,72	10	6584	452515,21	5156517,76	10	6625	451496,44	5153586,16	10	6666	451763,75	5154710,97	10	6707	452859,94	5156884,50
10	6544	453410,62	5158210,40	10	6585	452507,32	5156443,00	10	6626	451501,71	5153578,94	10	6667	451801,12	5154804,73	10	6708	452892,18	5156946,18
10	6545	453362,14	5158164,19	10	6586	452477,67	5156380,32	10	6627	451515,18	5153568,19	10	6668	451827,49	5154849,82	10	6709	452929,04	5157012,43
10	6546	453344,57	5158145,77	10	6587	452436,24	5156320,99	10	6628	451527,14	5153533,67	10	6669	451851,05	5154890,23	10	6710	452933,28	5157022,51
10	6547	453266,09	5158047,38	10	6588	452376,45	5156196,22	10	6629	451622,15	5153510,57	10	6670	451926,99	5155004,23	10	6711	452935,02	5157032,60
10	6548	453263,87	5158042,88	10	6589	452309,22	5156136,89	10	6630	451653,83	5153480,15	10	6671	451930,31	5155011,61	10	6712	452947,11	5157107,16
10	6549	453260,32	5158030,00	10	6590	452292,56	5156120,16	10	6631	451663,19	5153418,81	10	6672	451949,11	5155059,84	10	6713	452966,96	5157146,57
10	6550	453240,03	5157955,28	10	6591	452291,35	5156118,15	10	6632	451640,43	5153354,60	10	6673	451991,64	5155168,57	10	6714	453003,34	5157167,13
10	6551	453212,93	5157905,68	10	6592	452245,21	5156006,34	10	6633	451635,07	5153339,53	10	6674	451996,79	5155182,64	10	6715	453013,47	5157175,29
10	6552	453162,17	5157812,09	10	6593	452129,84	5155732,41	10	6634	451634,24	5153329,33	10	6675	452034,93	5155294,59	10	6716	453040,07	5157199,09
10	6553	453157,93	5157801,61	10	6594	452125,40	5155721,12	10	6635	451641,63	5153304,40	10	6676	452109,20	5155415,00	10	6717	453056,63	5157215,52
10	6554	453129,84	5157727,52	10	6595	452020,58	5155462,14	10	6636	451660,27	5153286,43	10	6677	452112,82	5155423,58	10	6718	453057,94	5157217,92
10	6555	453124,58	5157713,13	10	6596	451945,51	5155339,94	10	6637	451685,53	5153280,43	10	6678	452179,48	5155589,12	10	6719	453063,71	5157235,90
10	6556	453111,78	5157637,49	10	6597	451941,78	5155331,36	10	6638	451710,37	5153287,63	10	6679	452217,65	5155684,26	10	6720	453068,59	5157255,67
10	6557	453085,78	5157585,80	10	6598	451901,00	5155209,72	10	6639	451728,24	5153306,46	10	6680	452273,57	5155816,84	10	6721	453089,82	5157341,59
10	6558	453051,67	5157506,04	10	6599	451838,17	5155050,97	10	6640	451758,28	5153390,94	10	6681	452333,02	5155958,20	10	6722	453173,49	5157537,66
10	6559	452998,08	5157380,35	10	6600	451763,24	5154938,36	10	6641	451763,63	5153405,91	10	6682	452377,24	5156065,22	10	6723	453203,52	5157597,03
10	6560	452993,03	5157367,07	10	6601	451712,60	5154851,67	10	6642	451764,47	5153416,22	10	6683	452443,96	5156124,06	10	6724	453208,07	5157608,32
10	6561	452969,34	5157268,87	10	6602	451708,57	5154842,39	10	6643	451764,29	5153419,71	10	6684	452460,63	5156140,80	10	6725	453222,49	5157692,06
10	6562	452949,48	5157251,84	10	6603	451699,48	5154819,32	10	6644	451750,93	5153506,67	10	6685	452461,84	5156142,88	10	6726	453250,88	5157765,34
10	6563	452903,07	5157225,62	10	6604	451695,63	5154809,34	10	6645	451744,99	5153525,79	10	6686	452524,05	5156272,84	10	6727	453300,64	5157857,45
10	6564	452893,04	5157217,56	10	6605	451670,99	5154746,63	10	6646	451743,70	5153527,99	10	6687	452565,38	5156332,17	10	6728	453330,65	5157912,22
10	6565	452885,20	5157206,79	10	6606	451665,94	5154732,55	10	6647	451683,75	5153590,32	10	6688	452599,97	5156405,14	10	6729	453334,89	5157922,50
10	6566	452855,27	5157147,51	10	6607	451664,91	5154725,46	10	6648	451674,98	5153596,46	10	6689	452604,71	5156417,21	10	6730	453355,60	5158001,22
10	6567	452850,83	5157136,13	10	6608	451656,96	5154662,20	10	6649	451620,19	5153621,77	10	6690	452606,15	5156426,82	10	6731	453426,95	5158090,65

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
10	6732	453476,23	5158137,64	10	6773	453910,06	5157841,35	10	6814	454133,89	5157468,39	10	6855	454053,18	5156598,83	10	6896	454292,25	5156288,20
10	6733	453493,80	5158155,98	10	6774	453919,50	5157827,82	10	6815	454131,55	5157460,39	10	6856	454055,95	5156591,03	10	6897	454295,42	5156254,99
10	6734	453514,41	5158182,97	10	6775	453933,65	5157813,87	10	6816	454129,92	5157452,30	10	6857	454066,94	5156564,58	10	6898	454296,59	5156246,78
10	6735	453544,66	5158222,57	10	6776	453954,59	5157798,78	10	6817	454128,89	5157444,11	10	6858	454070,41	5156556,96	10	6899	454298,46	5156238,68
10	6736	453582,45	5158270,22	10	6777	453977,45	5157789,39	10	6818	454128,66	5157435,81	10	6859	454074,59	5156549,85	10	6900	454312,14	5156208,63
10	6737	453626,33	5158291,75	10	6778	453993,74	5157786,43	10	6819	454129,03	5157427,51	10	6860	454079,26	5156542,93	10	6901	454315,41	5156204,02
10	6738	453654,56	5158299,74	10	6779	454008,81	5157779,47	10	6820	454130,09	5157419,30	10	6861	454084,42	5156536,51	10	6902	454317,87	5156194,01
10	6739	453695,58	5158304,38	10	6780	454024,83	5157758,01	10	6821	454131,85	5157411,19	10	6862	454086,82	5156533,90	10	6903	454305,04	5156183,56
10	6740	453699,75	5158296,36	10	6781	454032,22	5157704,38	10	6822	454134,23	5157403,18	10	6863	454110,92	5156508,51	10	6904	454294,09	5156171,10
10	6741	453713,58	5158280,31	10	6782	454035,59	5157696,77	10	6823	454137,30	5157395,58	10	6864	454116,90	5156502,59	10	6905	454281,91	5156149,55
10	6742	453714,08	5158279,41	10	6783	454039,56	5157689,45	10	6824	454138,09	5157393,87	10	6865	454123,38	5156497,36	10	6906	454274,73	5156102,97
10	6743	453713,66	5158247,91	10	6784	454044,03	5157682,53	10	6825	454144,04	5157381,15	10	6866	454130,15	5156492,64	10	6907	454258,33	5156076,84
10	6744	453713,60	5158234,21	10	6785	454049,10	5157675,91	10	6826	454144,74	5157379,65	10	6867	454137,34	5156488,50	10	6908	454247,94	5156028,19
10	6745	453713,46	5158222,12	10	6786	454054,68	5157669,79	10	6827	454145,43	5157378,35	10	6868	454144,83	5156485,08	10	6909	454228,53	5155999,96
10	6746	453712,69	5158206,42	10	6787	454055,88	5157668,79	10	6828	454146,13	5157377,04	10	6869	454152,62	5156482,14	10	6910	454218,93	5155977,10
10	6747	453712,78	5158202,62	10	6788	454072,21	5157652,92	10	6829	454156,75	5157356,81	10	6870	454160,61	5156479,92	10	6911	454187,30	5155942,23
10	6748	453716,38	5158178,20	10	6789	454072,51	5157652,53	10	6830	454160,12	5157349,89	10	6871	454168,70	5156478,38	10	6912	454177,94	5155928,57
10	6749	453727,28	5158152,66	10	6790	454075,58	5157644,71	10	6831	454164,19	5157342,57	10	6872	454178,88	5156475,85	10	6913	454168,26	5155905,71
10	6750	453733,93	5158139,23	10	6791	454079,05	5157637,00	10	6832	454168,77	5157335,66	10	6873	454196,16	5156466,47	10	6914	454160,79	5155862,33
10	6751	453749,95	5158119,47	10	6792	454083,02	5157629,78	10	6833	454173,84	5157329,14	10	6874	454203,64	5156462,75	10	6915	454161,26	5155829,23
10	6752	453771,39	5158103,29	10	6793	454087,69	5157622,96	10	6834	454179,52	5157323,12	10	6875	454211,33	5156459,81	10	6916	454171,91	5155793,70
10	6753	453784,06	5158096,54	10	6794	454092,77	5157616,44	10	6835	454185,69	5157317,49	10	6876	454217,62	5156456,29	10	6917	454189,08	5155757,43
10	6754	453792,25	5158094,51	10	6795	454098,45	5157610,42	10	6836	454192,17	5157312,47	10	6877	454216,58	5156448,00	10	6918	454203,09	5155736,87
10	6755	453792,44	5158089,90	10	6796	454104,62	5157604,80	10	6837	454199,16	5157307,94	10	6878	454216,35	5156439,70	10	6919	454214,95	5155725,32
10	6756	453796,64	5158064,49	10	6797	454104,31	5157602,31	10	6838	454206,44	5157304,00	10	6879	454216,72	5156431,50	10	6920	454243,58	5155708,91
10	6757	453806,85	5158041,75	10	6798	454101,88	5157594,41	10	6839	454209,23	5157301,30	10	6880	454217,79	5156423,19	10	6921	454247,01	5155690,00
10	6758	453814,29	5158028,22	10	6799	454100,05	5157586,32	10	6840	454160,42	5157221,69	10	6881	454217,88	5156422,49	10	6922	454231,98	5155655,86
10	6759	453818,27	5158022,21	10	6800	454099,02	5157578,12	10	6841	454159,51	5157220,20	10	6882	454223,26	5156392,77	10	6923	454223,14	5155624,20
10	6760	453820,16	5158020,50	10	6801	454098,59	5157569,83	10	6842	454158,61	5157218,80	10	6883	454225,12	5156384,56	10	6924	454222,68	5155607,60
10	6761	453819,86	5158018,90	10	6802	454098,85	5157561,52	10	6843	454157,80	5157217,20	10	6884	454227,60	5156376,66	10	6925	454227,19	5155583,18
10	6762	453819,85	5158017,10	10	6803	454099,82	5157553,32	10	6844	454137,35	5157179,69	10	6885	454230,67	5156369,04	10	6926	454240,45	5155547,73
10	6763	453820,51	5158007,00	10	6804	454101,39	5157545,11	10	6845	454124,40	5157166,54	10	6886	454234,44	5156361,63	10	6927	454259,14	5155520,56
10	6764	453822,35	5157991,09	10	6805	454103,66	5157537,20	10	6846	454054,94	5157097,91	10	6887	454238,72	5156354,52	10	6928	454285,57	5155500,86
10	6765	453824,72	5157984,49	10	6806	454106,63	5157529,50	10	6847	454049,41	5157091,93	10	6888	454243,69	5156347,89	10	6929	454298,63	5155466,71
10	6766	453835,41	5157955,64	10	6807	454110,20	5157521,97	10	6848	454040,76	5157077,37	10	6889	454249,06	5156341,58	10	6930	454310,14	5155444,76
10	6767	453837,20	5157952,64	10	6808	454114,37	5157514,76	10	6849	454045,62	5156863,55	10	6890	454255,04	5156335,85	10	6931	454326,77	5155426,29
10	6768	453851,74	5157935,68	10	6809	454119,14	5157507,94	10	6850	454045,36	5156645,36	10	6891	454259,93	5156331,73	10	6932	454363,28	5155404,66
10	6769	453883,22	5157908,46	10	6810	454120,14	5157506,65	10	6851	454048,31	5156631,45	10	6892	454279,66	5156316,15	10	6933	454393,54	5155392,83
10	6770	453889,20	5157904,24	10	6811	454138,65	5157483,27	10	6852	454048,48	5156623,25	10	6893	454286,44	5156311,23	10	6934	454410,32	5155364,37
10	6771	453894,28	5157899,31	10	6812	454138,53	5157480,27	10	6853	454049,34	5156614,95	10	6894	454292,02	5156304,60	10	6935	454435,34	5155342,98
10	6772	453898,27	5157871,10	10	6813	454136,82	5157476,07	10	6854	454050,91	5156606,84	10	6895	454291,79	5156296,31	10	6936	454452,12	5155313,51

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				
10	6937	454465,64	5155292,56	10	6978	454836,51	5154674,52	10	7019	454590,00	5154009,51	10	7060	454151,63	5153298,35	10	7101	454054,03	5152940,75
10	6938	454483,78	5155275,69	10	6979	454836,30	5154673,72	10	7020	454542,31	5153937,00	10	7061	454150,52	5153295,36	10	7102	454069,93	5152967,48
10	6939	454552,10	5155234,02	10	6980	454836,10	5154673,02	10	7021	454540,20	5153933,51	10	7062	454139,90	5153263,90	10	7103	454098,99	5153005,37
10	6940	454546,27	5155201,44	10	6981	454835,80	5154671,72	10	7022	454538,39	5153929,72	10	7063	454121,54	5153250,27	10	7104	454099,99	5153006,47
10	6941	454549,08	5155176,84	10	6982	454835,49	5154670,42	10	7023	454536,88	5153925,92	10	7064	454120,13	5153249,18	10	7105	454100,99	5153007,46
10	6942	454556,31	5155156,50	10	6983	454835,39	5154669,73	10	7024	454536,07	5153923,63	10	7065	454118,73	5153247,99	10	7106	454101,40	5153007,86
10	6943	454577,73	5155112,72	10	6984	454835,29	5154668,93	10	7025	454517,93	5153861,50	10	7066	454117,32	5153246,79	10	7107	454101,80	5153008,36
10	6944	454592,85	5155093,06	10	6985	454833,43	5154657,83	10	7026	454495,72	5153810,48	10	7067	454085,31	5153217,12	10	7108	454102,70	5153009,46
10	6945	454612,40	5155077,69	10	6986	454827,38	5154619,46	10	7027	454495,31	5153809,29	10	7068	454082,39	5153214,22	10	7109	454103,71	5153010,65
10	6946	454606,38	5155048,31	10	6987	454827,17	5154617,76	10	7028	454494,81	5153808,09	10	7069	454079,78	5153211,04	10	7110	454104,01	5153011,05
10	6947	454608,95	5155015,31	10	6988	454826,97	5154616,07	10	7029	454494,41	5153806,89	10	7070	454077,37	5153207,65	10	7111	454104,31	5153011,55
10	6948	454627,65	5154964,83	10	6989	454826,86	5154614,37	10	7030	454463,67	5153717,92	10	7071	454075,26	5153204,16	10	7112	454105,21	5153012,84
10	6949	454646,54	5154937,75	10	6990	454823,41	5154550,48	10	7031	454444,17	5153669,90	10	7072	454073,44	5153200,36	10	7113	454106,02	5153014,05
10	6950	454697,62	5154906,65	10	6991	454823,30	5154548,28	10	7032	454427,59	5153647,47	10	7073	454072,33	5153197,57	10	7114	454106,32	5153014,54
10	6951	454720,19	5154872,16	10	6992	454823,19	5154546,18	10	7033	454396,43	5153631,98	10	7074	454053,34	5153145,85	10	7115	454106,62	5153014,95
10	6952	454758,17	5154841,83	10	6993	454823,19	5154544,18	10	7034	454392,83	5153630,00	10	7075	454053,13	5153145,05	10	7116	454107,43	5153016,33
10	6953	454788,90	5154825,80	10	6994	454823,28	5154542,18	10	7035	454389,42	5153627,71	10	7076	454052,83	5153144,35	10	7117	454108,13	5153017,64
10	6954	454792,17	5154818,68	10	6995	454826,78	5154490,96	10	7036	454386,11	5153625,22	10	7077	454052,63	5153143,55	10	7118	454130,08	5153058,74
10	6955	454799,01	5154803,66	10	6996	454805,12	5154422,96	10	7037	454383,10	5153622,34	10	7078	454052,33	5153142,65	10	7119	454131,39	5153061,45
10	6956	454799,91	5154801,86	10	6997	454804,11	5154418,96	10	7038	454380,28	5153619,35	10	7079	454011,22	5153064,71	10	7120	454132,62	5153064,33
10	6957	454800,80	5154800,16	10	6998	454803,29	5154414,96	10	7039	454379,18	5153617,85	10	7080	454008,50	5153060,23	10	7121	454133,63	5153067,34
10	6958	454801,79	5154798,56	10	6999	454802,87	5154410,86	10	7040	454349,23	5153579,47	10	7081	453966,22	5152988,80	10	7122	454147,80	5153112,38
10	6959	454820,27	5154767,88	10	7000	454802,87	5154410,16	10	7041	454346,82	5153576,08	10	7082	453926,97	5152899,85	10	7123	454162,15	5153151,62
10	6960	454835,22	5154730,02	10	7001	454801,03	5154373,07	10	7042	454344,70	5153572,59	10	7083	453922,03	5152886,97	10	7124	454183,33	5153171,24
10	6961	454835,82	5154728,42	10	7002	454769,72	5154320,00	10	7043	454342,89	5153568,79	10	7084	453907,11	5152806,43	10	7125	454212,21	5153192,73
10	6962	454836,51	5154726,92	10	7003	454767,70	5154316,40	10	7044	454341,37	5153564,90	10	7085	453901,32	5152782,75	10	7126	454215,32	5153195,31
10	6963	454837,21	5154725,52	10	7004	454766,09	5154312,61	10	7045	454340,16	5153561,00	10	7086	453856,47	5152770,13	10	7127	454218,33	5153198,10
10	6964	454848,02	5154704,27	10	7005	454764,77	5154308,62	10	7046	454339,95	5153560,11	10	7087	453852,76	5152768,14	10	7128	454221,14	5153201,19
10	6965	454848,00	5154697,77	10	7006	454763,96	5154305,62	10	7047	454329,38	5153551,15	10	7088	453804,56	5152718,04	10	7129	454223,55	5153204,57
10	6966	454841,25	5154685,90	10	7007	454747,89	5154235,19	10	7048	454290,91	5153471,80	10	7089	453786,69	5152699,20	10	7130	454225,77	5153208,06
10	6967	454840,85	5154685,20	10	7008	454730,70	5154190,35	10	7049	454243,14	5153428,59	10	7090	453786,08	5152698,21	10	7131	454227,69	5153211,76
10	6968	454840,55	5154684,61	10	7009	454677,51	5154137,57	10	7050	454241,84	5153427,29	10	7091	453743,86	5152642,68	10	7132	454229,31	5153215,56
10	6969	454839,94	5154683,40	10	7010	454674,69	5154134,57	10	7051	454240,43	5153425,90	10	7092	453806,88	5152644,23	10	7133	454229,81	5153216,95
10	6970	454839,34	5154682,22	10	7011	454672,18	5154131,28	10	7052	454239,12	5153424,51	10	7093	453867,68	5152644,50	10	7134	454243,87	5153258,59
10	6971	454839,03	5154681,61	10	7012	454669,87	5154127,79	10	7053	454195,83	5153375,08	10	7094	453903,62	5152681,05	10	7135	454274,48	5153312,67
10	6972	454838,73	5154680,81	10	7013	454667,85	5154124,20	10	7054	454193,72	5153372,39	10	7095	453965,39	5152698,40	10	7136	454312,44	5153356,12
10	6973	454838,23	5154679,62	10	7014	454666,44	5154121,11	10	7055	454191,71	5153369,60	10	7096	453969,09	5152700,38	10	7137	454360,01	5153399,14
10	6974	454837,72	5154678,41	10	7015	454640,59	5154058,61	10	7056	454189,90	5153366,70	10	7097	453986,86	5152719,22	10	7138	454361,32	5153400,33
10	6975	454837,52	5154677,71	10	7016	454597,73	5154018,78	10	7057	454189,70	5153366,41	10	7098	453992,64	5152737,19	10	7139	454362,62	5153401,62
10	6976	454837,22	5154677,02	10	7017	454594,92	5154015,99	10	7058	454154,35	5153304,04	10	7099	454006,56	5152794,34	10	7140	454363,93	5153403,02
10	6977	454836,91	5154675,72	10	7018	454592,31	5154012,90	10	7059	454152,94	5153301,25	10	7100	454019,12	5152861,39	10	7141	454412,64	5153458,02

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
10	7142	454415,26	5153461,22	10	7183	454814,18	5154132,83	10	7224	454958,61	5154701,94	10	7265	455302,85	5154588,30	10	7306	455516,48	5154418,67
10	7143	454417,58	5153464,61	10	7184	454816,50	5154136,32	10	7225	454993,15	5154687,90	10	7266	455303,24	5154585,09	10	7307	455517,76	5154416,84
10	7144	454419,59	5153468,19	10	7185	454818,51	5154140,02	10	7226	454997,85	5154686,09	10	7267	455303,92	5154580,09	10	7308	455518,87	5154415,25
10	7145	454421,40	5153471,89	10	7186	454820,22	5154143,70	10	7227	455002,54	5154684,57	10	7268	455305,69	5154571,98	10	7309	455521,25	5154411,84
10	7146	454422,82	5153475,78	10	7187	454820,42	5154144,31	10	7228	455007,24	5154683,26	10	7269	455308,16	5154564,08	10	7310	455524,21	5154404,23
10	7147	454423,94	5153479,78	10	7188	454826,28	5154159,68	10	7229	455023,82	5154679,29	10	7270	455309,03	5154561,88	10	7311	455523,00	5154396,76
10	7148	454434,92	5153526,34	10	7189	454842,66	5154202,61	10	7230	455027,82	5154678,37	10	7271	455309,71	5154560,20	10	7312	455522,91	5154396,25
10	7149	454451,09	5153547,07	10	7190	454843,46	5154204,81	10	7231	455031,71	5154677,65	10	7272	455311,23	5154556,37	10	7313	455522,88	5154396,04
10	7150	454482,76	5153562,85	10	7191	454844,07	5154207,11	10	7232	455035,61	5154677,13	10	7273	455314,90	5154548,95	10	7314	455522,16	5154387,84
10	7151	454486,37	5153564,74	10	7192	454844,68	5154209,31	10	7233	455075,40	5154675,88	10	7274	455319,17	5154541,83	10	7315	455522,23	5154379,54
10	7152	454489,87	5153567,01	10	7193	454859,84	5154275,54	10	7234	455105,40	5154676,76	10	7275	455324,04	5154535,12	10	7316	455522,89	5154371,24
10	7153	454493,08	5153569,61	10	7194	454893,56	5154332,61	10	7235	455120,01	5154678,01	10	7276	455329,42	5154528,90	10	7317	455523,47	5154367,04
10	7154	454496,09	5153572,39	10	7195	454895,48	5154336,20	10	7236	455124,31	5154678,59	10	7277	455332,74	5154525,55	10	7318	455528,94	5154335,02
10	7155	454498,90	5153575,48	10	7196	454897,19	5154339,99	10	7237	455131,83	5154681,96	10	7278	455334,40	5154523,88	10	7319	455530,71	5154326,91
10	7156	454500,81	5153577,98	10	7197	454898,51	5154343,89	10	7238	455139,04	5154685,94	10	7279	455335,60	5154522,86	10	7320	455533,08	5154318,90
10	7157	454528,46	5153615,27	10	7198	454899,52	5154347,98	10	7239	455146,06	5154690,51	10	7280	455336,58	5154521,87	10	7321	455536,05	5154311,19
10	7158	454530,78	5153618,66	10	7199	454900,14	5154352,08	10	7240	455152,47	5154695,59	10	7281	455337,61	5154520,93	10	7322	455539,73	5154303,77
10	7159	454532,79	5153622,35	10	7200	454900,55	5154355,69	10	7241	455158,59	5154701,26	10	7282	455337,87	5154520,69	10	7323	455541,17	5154301,38
10	7160	454534,50	5153626,04	10	7201	454902,62	5154398,77	10	7242	455164,13	5154707,43	10	7283	455338,77	5154519,85	10	7324	455541,89	5154300,17
10	7161	454534,61	5153626,34	10	7202	454925,09	5154469,58	10	7243	455169,25	5154713,92	10	7284	455364,19	5154496,26	10	7325	455543,99	5154296,66
10	7162	454556,92	5153681,36	10	7203	454926,21	5154473,58	10	7244	455171,87	5154717,90	10	7285	455368,11	5154492,93	10	7326	455548,87	5154289,95
10	7163	454557,22	5153682,16	10	7204	454926,82	5154477,07	10	7245	455187,96	5154743,15	10	7286	455368,45	5154492,64	10	7327	455554,24	5154283,61
10	7164	454557,53	5153682,96	10	7205	454926,92	5154477,68	10	7246	455192,09	5154750,23	10	7287	455370,57	5154490,83	10	7328	455560,13	5154277,70
10	7165	454557,83	5153683,85	10	7206	454927,34	5154481,78	10	7247	455195,62	5154757,71	10	7288	455377,25	5154486,01	10	7329	455562,26	5154275,89
10	7166	454588,47	5153772,23	10	7207	454927,45	5154485,97	10	7248	455198,54	5154765,39	10	7289	455384,32	5154481,68	10	7330	455566,41	5154272,37
10	7167	454610,98	5153824,44	10	7208	454927,36	5154488,17	10	7249	455200,87	5154773,49	10	7290	455391,71	5154478,05	10	7331	455569,95	5154268,38
10	7168	454611,79	5153826,33	10	7209	454926,51	5154500,98	10	7250	455204,21	5154783,58	10	7291	455399,51	5154475,02	10	7332	455570,58	5154267,67
10	7169	454612,50	5153828,23	10	7210	454923,49	5154545,88	10	7251	455244,07	5154773,42	10	7292	455406,10	5154473,00	10	7333	455572,36	5154265,65
10	7170	454613,10	5153830,23	10	7211	454926,73	5154606,27	10	7252	455268,90	5154726,52	10	7293	455407,40	5154472,59	10	7334	455572,46	5154262,91
10	7171	454630,13	5153888,06	10	7212	454932,78	5154644,05	10	7253	455301,09	5154700,90	10	7294	455410,29	5154471,88	10	7335	455572,64	5154257,35
10	7172	454670,27	5153949,30	10	7213	454941,44	5154659,41	10	7254	455306,14	5154687,08	10	7295	455413,99	5154471,06	10	7336	455573,70	5154249,15
10	7173	454716,74	5153992,42	10	7214	454943,36	5154663,00	10	7255	455307,03	5154684,87	10	7296	455446,87	5154464,94	10	7337	455574,36	5154245,53
10	7174	454719,65	5153995,30	10	7215	454944,06	5154664,60	10	7256	455304,10	5154677,69	10	7297	455451,56	5154464,10	10	7338	455574,59	5154244,25
10	7175	454722,26	5153998,49	10	7216	454944,97	5154666,90	10	7257	455303,50	5154675,59	10	7298	455477,81	5154452,91	10	7339	455575,91	5154238,17
10	7176	454724,67	5154001,88	10	7217	454946,29	5154670,79	10	7258	455301,66	5154669,70	10	7299	455485,59	5154449,88	10	7340	455578,22	5154227,52
10	7177	454726,78	5154005,38	10	7218	454947,20	5154674,88	10	7259	455299,83	5154661,61	10	7300	455493,50	5154447,65	10	7341	455581,17	5154214,42
10	7178	454728,59	5154009,17	10	7219	454947,82	5154678,98	10	7260	455298,70	5154653,41	10	7301	455495,39	5154446,45	10	7342	455583,25	5154206,41
10	7179	454728,99	5154010,06	10	7220	454948,04	5154683,08	10	7261	455298,27	5154645,11	10	7302	455498,99	5154442,97	10	7343	455583,83	5154204,76
10	7180	454755,15	5154073,36	10	7221	454948,04	5154684,09	10	7262	455298,43	5154636,80	10	7303	455505,45	5154436,71	10	7344	455586,02	5154198,49
10	7181	454808,86	5154126,64	10	7222	454948,23	5154706,99	10	7263	455298,63	5154634,61	10	7304	455508,74	5154433,29	10	7345	455589,39	5154190,99
10	7182	454811,67	5154129,64	10	7223	454954,42	5154703,76	10	7264	455302,37	5154593,00	10	7305	455512,31	5154425,78	10	7346	455593,46	5154183,67

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				
10	7347	455598,03	5154176,75	10	7388	455641,38	5153729,89	10	7429	455586,73	5153385,62	10	7470	455632,60	5153020,95	10	7511	455855,33	5152754,19
10	7348	455603,10	5154170,33	10	7389	455635,35	5153724,22	10	7430	455590,61	5153380,71	10	7471	455632,96	5153012,65	10	7512	455861,92	5152750,96
10	7349	455608,78	5154164,21	10	7390	455629,73	5153718,15	10	7431	455592,59	5153376,60	10	7472	455634,03	5153004,44	10	7513	455891,67	5152737,65
10	7350	455614,96	5154158,68	10	7391	455628,11	5153716,14	10	7432	455592,06	5153368,40	10	7473	455635,80	5152996,34	10	7514	455898,85	5152734,73
10	7351	455617,84	5154156,37	10	7392	455616,35	5153701,29	10	7433	455592,13	5153360,10	10	7474	455638,27	5152988,43	10	7515	455906,34	5152732,39
10	7352	455645,96	5154134,66	10	7393	455615,95	5153700,79	10	7434	455592,99	5153351,81	10	7475	455641,34	5152980,72	10	7516	455913,85	5152730,66
10	7353	455650,85	5154130,84	10	7394	455611,14	5153694,11	10	7435	455591,54	5153338,20	10	7476	455645,01	5152973,30	10	7517	455949,11	5152723,93
10	7354	455657,73	5154126,03	10	7395	455604,01	5153688,24	10	7436	455589,51	5153330,21	10	7477	455649,38	5152966,18	10	7518	455957,31	5152722,69
10	7355	455664,80	5154121,78	10	7396	455597,00	5153683,87	10	7437	455588,18	5153322,02	10	7478	455654,25	5152959,47	10	7519	455965,61	5152722,16
10	7356	455672,29	5154118,26	10	7397	455590,38	5153678,90	10	7438	455587,44	5153313,72	10	7479	455659,62	5152953,25	10	7520	455973,81	5152722,33
10	7357	455680,09	5154115,23	10	7398	455584,16	5153673,42	10	7439	455587,51	5153305,52	10	7480	455663,10	5152949,74	10	7521	455981,51	5152723,09
10	7358	455677,06	5154107,94	10	7399	455578,42	5153667,45	10	7440	455588,18	5153297,22	10	7481	455665,50	5152947,43	10	7522	455982,11	5152723,09
10	7359	455674,32	5154100,06	10	7400	455573,20	5153661,07	10	7441	455589,55	5153289,01	10	7482	455671,87	5152942,10	10	7523	455990,21	5152724,66
10	7360	455672,19	5154092,06	10	7401	455568,47	5153654,18	10	7442	455591,62	5153281,00	10	7483	455675,66	5152939,39	10	7524	455998,22	5152726,82
10	7361	455671,57	5154088,96	10	7402	455564,35	5153647,00	10	7443	455594,29	5153273,09	10	7484	455693,22	5152927,12	10	7525	456003,12	5152728,21
10	7362	455670,65	5154083,97	10	7403	455560,92	5153639,42	10	7444	455597,66	5153265,58	10	7485	455700,00	5152921,09	10	7526	456029,50	5152719,30
10	7363	455669,92	5154075,67	10	7404	455558,09	5153631,73	10	7445	455601,63	5153258,27	10	7486	455710,17	5152891,16	10	7527	456035,68	5152717,48
10	7364	455669,79	5154067,37	10	7405	455555,86	5153623,64	10	7446	455606,10	5153251,35	10	7487	455713,14	5152883,34	10	7528	456037,48	5152716,98
10	7365	455670,36	5154059,07	10	7406	455554,54	5153617,14	10	7447	455611,27	5153244,83	10	7488	455716,81	5152875,93	10	7529	456045,57	5152715,35
10	7366	455671,62	5154050,87	10	7407	455551,15	5153596,15	10	7448	455614,34	5153238,72	10	7489	455720,29	5152869,92	10	7530	456053,78	5152714,31
10	7367	455673,00	5154044,86	10	7408	455550,12	5153587,96	10	7449	455617,51	5153231,00	10	7490	455720,98	5152868,72	10	7531	456062,08	5152713,98
10	7368	455679,71	5154019,04	10	7409	455549,79	5153579,66	10	7450	455621,28	5153223,69	10	7491	455725,77	5152861,99	10	7532	456069,38	5152714,36
10	7369	455687,10	5153990,70	10	7410	455550,16	5153571,36	10	7451	455625,65	5153216,68	10	7492	455728,65	5152858,58	10	7533	456070,38	5152714,45
10	7370	455688,97	5153984,29	10	7411	455551,22	5153563,16	10	7452	455630,64	5153210,06	10	7493	455731,14	5152855,68	10	7534	456076,68	5152715,22
10	7371	455691,25	5153978,09	10	7412	455552,99	5153555,05	10	7453	455636,11	5153203,74	10	7494	455734,13	5152852,46	10	7535	456099,59	5152716,63
10	7372	455693,92	5153972,18	10	7413	455555,36	5153547,14	10	7454	455639,98	5153195,92	10	7495	455759,52	5152827,06	10	7536	456109,95	5152708,59
10	7373	455710,88	5153937,11	10	7414	455558,33	5153539,43	10	7455	455638,45	5153187,73	10	7496	455765,70	5152821,44	10	7537	456114,63	5152701,67
10	7374	455700,93	5153918,73	10	7415	455558,93	5153538,22	10	7456	455637,72	5153179,53	10	7497	455772,19	5152816,31	10	7538	456119,90	5152695,25
10	7375	455678,64	5153877,55	10	7416	455562,00	5153531,92	10	7457	455637,58	5153171,23	10	7498	455779,17	5152811,78	10	7539	456121,30	5152693,85
10	7376	455675,11	5153870,26	10	7417	455561,44	5153517,22	10	7458	455638,15	5153162,93	10	7499	455786,45	5152807,76	10	7540	456125,57	5152689,33
10	7377	455672,08	5153862,47	10	7418	455560,11	5153509,03	10	7459	455638,54	5153159,83	10	7500	455794,04	5152804,52	10	7541	456131,85	5152683,80
10	7378	455670,06	5153855,88	10	7419	455559,48	5153500,73	10	7460	455641,85	5153136,21	10	7501	455801,82	5152801,79	10	7542	456138,53	5152678,88
10	7379	455669,65	5153854,58	10	7420	455559,55	5153492,53	10	7461	455638,92	5153129,13	10	7502	455809,81	5152799,77	10	7543	456139,72	5152678,18
10	7380	455667,92	5153846,39	10	7421	455560,31	5153484,22	10	7462	455636,49	5153121,24	10	7503	455814,89	5152794,64	10	7544	456168,36	5152659,27
10	7381	455667,72	5153844,99	10	7422	455560,51	5153482,92	10	7463	455634,56	5153113,15	10	7504	455819,07	5152787,53	10	7545	456175,53	5152654,93
10	7382	455660,94	5153800,91	10	7423	455567,90	5153431,09	10	7464	455633,42	5153104,95	10	7505	455823,95	5152780,81	10	7546	456182,92	5152651,31
10	7383	455660,63	5153798,62	10	7424	455569,46	5153422,99	10	7465	455632,89	5153096,75	10	7506	455829,32	5152774,49	10	7547	456190,60	5152648,27
10	7384	455660,33	5153796,12	10	7425	455571,63	5153414,98	10	7466	455632,97	5153089,86	10	7507	455835,20	5152768,67	10	7548	456198,61	5152645,94
10	7385	455660,13	5153793,72	10	7426	455574,50	5153407,17	10	7467	455634,62	5153053,95	10	7508	455841,38	5152763,34	10	7549	456206,70	5152644,21
10	7386	455654,81	5153739,55	10	7427	455577,97	5153399,65	10	7468	455632,83	5153029,15	10	7509	455841,48	5152763,24	10	7550	456210,90	5152643,60
10	7387	455647,90	5153734,97	10	7428	455582,04	5153392,44	10	7469	455632,71	5153023,86	10	7510	455848,25	5152758,42	10	7551	456247,28	5152639,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	7552	456247,88	5152638,95	11	7592	453658,36	5162558,39	11	7633	453477,26	5162425,12	11	7674	453339,87	5161841,67	12	7714	447668,69	5153106,98
10	7553	456255,47	5152638,32	11	7593	453659,07	5162559,69	11	7634	453476,53	5162421,11	11	7675	453343,87	5161840,35	12	7715	447669,94	5153119,18
10	7554	456264,83	5152631,19	11	7594	453659,67	5162561,10	11	7635	453476,11	5162416,92	11	7676	453347,86	5161839,43	12	7716	447668,38	5153130,29
10	7555	456266,53	5152629,88	11	7595	453660,28	5162562,48	11	7636	453476,10	5162414,61	11	7677	453351,96	5161838,92	12	7717	447662,64	5153144,20
10	7556	456273,21	5152624,85	11	7596	453678,57	5162608,51	11	7637	453475,68	5162332,12	11	7678	453356,05	5161838,61	12	7718	447642,52	5153189,78
10	7557	456280,29	5152620,43	11	7597	453682,51	5162618,60	11	7638	453458,54	5162270,19	11	7679	453360,25	5161838,69	12	7719	447640,64	5153193,09
10	7558	456287,59	5152616,60	11	7598	453745,48	5162691,34	11	7639	453416,48	5162203,46	11	7680	453364,35	5161839,18	12	7720	447631,28	5153203,13
10	7559	456295,27	5152613,37	11	7599	453795,09	5162745,15	11	7640	453414,46	5162199,96	11	7681	453368,35	5161839,96	12	7721	447579,49	5153258,62
10	7560	456295,56	5152608,56	11	7600	453795,19	5162745,25	11	7641	453412,75	5162196,17	11	7682	453372,36	5161841,04	12	7722	447579,46	5153276,13
10	7561	456314,74	5152608,39	11	7601	453795,29	5162745,45	11	7642	453411,23	5162192,28	11	7683	453376,26	5161842,53	12	7723	447598,10	5153309,45
10	7562	456339,75	5152608,09	11	7602	453796,50	5162746,75	11	7643	453411,23	5162192,07	11	7684	453379,97	5161844,21	12	7724	447602,13	5153319,44
10	7563	456435,05	5152607,42	11	7603	453797,80	5162748,24	11	7644	453382,08	5162101,39	11	7685	453383,58	5161846,29	12	7725	447604,29	5153334,72
10	7564	456494,84	5152607,08	11	7604	453797,90	5162748,44	11	7645	453381,17	5162098,20	11	7686	453387,00	5161848,58	12	7726	447603,52	5153341,73
10	7565	456534,64	5152606,93	11	7605	453798,01	5162748,64	11	7646	453380,45	5162094,80	11	7687	453390,21	5161851,27	12	7727	447594,64	5153372,77
10	4364	456581,74	5152606,34	11	7606	453799,11	5162750,15	11	7647	453379,94	5162091,40	11	7688	453393,22	5161854,16	12	7728	447588,01	5153390,79
11	7566	453466,73	5161988,06	11	7607	453800,22	5162751,63	11	7648	453375,58	5162050,72	11	7689	453395,93	5161857,25	12	7729	447578,75	5153402,03
11	7567	453468,35	5161991,86	11	7608	453800,42	5162752,03	11	7649	453372,88	5162025,93	11	7690	453396,23	5161857,54	12	7730	447569,38	5153408,77
11	7568	453469,66	5161995,76	11	7609	453818,54	5162780,16	11	7650	453336,95	5161964,48	11	7691	453398,44	5161860,53	12	7731	447527,26	5153428,83
11	7569	453470,68	5161999,85	11	7610	453798,03	5162779,84	11	7651	453336,14	5161963,08	11	7692	453400,55	5161864,12	12	7732	447520,40	5153436,22
11	7570	453471,29	5162003,95	11	7611	453758,34	5162779,20	11	7652	453335,33	5161961,58	11	7693	453402,46	5161867,72	12	7733	447502,50	5153437,12
11	7571	453471,40	5162004,44	11	7612	453689,12	5162778,17	11	7653	453334,63	5161960,08	11	7694	453424,55	5161915,84	12	7734	447502,61	5153439,42
11	7572	453478,99	5162075,61	11	7613	453671,36	5162758,84	11	7654	453311,53	5161909,77	11	7695	453464,72	5161984,47	12	7735	447499,77	5153454,74
11	7573	453504,59	5162155,31	11	7614	453671,06	5162758,54	11	7655	453309,92	5161905,98	11	7696	453466,73	5161988,06	12	7736	447495,21	5153464,35
11	7574	453547,25	5162222,94	11	7615	453670,66	5162758,15	11	7656	453308,70	5161901,99	12	7696	447683,49	5152708,49	12	7737	447476,81	5153493,82
11	7575	453549,26	5162226,43	11	7616	453670,25	5162757,64	11	7657	453307,78	5161897,99	12	7697	447657,41	5152755,23	12	7738	447452,18	5153533,42
11	7576	453551,08	5162230,23	11	7617	453601,23	5162677,91	11	7658	453307,17	5161893,89	12	7698	447664,41	5152779,61	12	7739	447446,56	5153580,94
11	7577	453552,49	5162234,12	11	7618	453598,72	5162674,62	11	7659	453306,95	5161889,70	12	7699	447666,57	5152795,20	12	7740	447466,05	5153629,66
11	7578	453553,10	5162236,31	11	7619	453596,41	5162671,23	11	7660	453307,04	5161885,60	12	7700	447659,17	5152820,13	12	7741	447471,21	5153643,53
11	7579	453574,01	5162311,73	11	7620	453594,39	5162667,64	11	7661	453307,42	5161881,50	12	7701	447640,45	5152838,00	12	7742	447472,24	5153654,83
11	7580	453574,92	5162315,73	11	7621	453592,68	5162663,85	11	7662	453308,20	5161877,39	12	7702	447629,46	5152842,45	12	7743	447468,92	5153671,94
11	7581	453575,54	5162319,82	11	7622	453592,58	5162663,55	11	7663	453309,39	5161873,39	12	7703	447583,39	5152848,62	12	7744	447464,95	5153679,86
11	7582	453575,86	5162323,92	11	7623	453578,15	5162627,21	11	7664	453310,77	5161869,48	12	7704	447569,01	5152857,48	12	7745	447431,03	5153727,89
11	7583	453575,86	5162324,93	11	7624	453568,04	5162601,75	11	7665	453312,56	5161865,67	12	7705	447560,66	5152866,81	12	7746	447413,11	5153744,47
11	7584	453576,13	5162394,82	11	7625	453536,80	5162539,97	11	7666	453314,54	5161862,16	12	7706	447578,49	5152877,84	12	7747	447394,77	5153759,93
11	7585	453576,28	5162406,73	11	7626	453503,33	5162498,40	11	7667	453316,93	5161858,75	12	7707	447590,14	5152887,70	12	7748	447375,73	5153775,71
11	7586	453587,32	5162442,88	11	7627	453500,92	5162495,11	11	7668	453319,52	5161855,54	12	7708	447596,38	5152896,68	12	7749	447374,54	5153777,11
11	7587	453618,07	5162481,06	11	7628	453498,71	5162491,62	11	7669	453322,41	5161852,54	12	7709	447616,53	5152938,79	12	7750	447386,37	5153788,37
11	7588	453620,18	5162483,75	11	7629	453496,89	5162487,93	11	7670	453325,49	5161849,82	12	7710	447621,28	5152950,68	12	7751	447428,81	5153798,30
11	7589	453622,09	5162486,75	11	7630	453495,29	5162484,14	11	7671	453328,88	5161847,30	12	7711	447622,61	5152959,16	12	7752	447435,72	5153801,88
11	7590	453623,81	5162489,83	11	7631	453494,48	5162481,64	11	7672	453332,38	5161845,10	12	7712	447632,47	5153022,22	12	7753	447453,60	5153820,60
11	7591	453628,34	5162498,92	11	7632	453478,27	5162429,10	11	7673	453336,07	5161843,18	12	7713	447663,74	5153094,00	12	7754	447461,34	5153829,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7755	447496,28	5153839,34	12	7796	447610,40	5154560,47	12	7837	448229,98	5155455,91	12	7878	448200,50	5155893,61	12	7919	448260,00	5156325,86
12	7756	447500,28	5153841,52	12	7797	447592,42	5154590,73	12	7838	448230,30	5155462,60	12	7879	448201,04	5155902,51	12	7920	448261,52	5156332,35
12	7757	447538,07	5153863,48	12	7798	447593,99	5154609,33	12	7839	448222,91	5155487,54	12	7880	448200,75	5155904,50	12	7921	448265,13	5156334,84
12	7758	447548,50	5153872,13	12	7799	447620,97	5154631,22	12	7840	448222,12	5155488,83	12	7881	448198,30	5155917,72	12	7922	448277,39	5156349,68
12	7759	447555,84	5153882,30	12	7800	447636,73	5154646,36	12	7841	448207,67	5155502,29	12	7882	448193,74	5155927,33	12	7923	448287,49	5156376,16
12	7760	447562,04	5153906,78	12	7801	447670,43	5154698,22	12	7842	448204,18	5155505,51	12	7883	448180,52	5155948,38	12	7924	448291,03	5156385,83
12	7761	447562,20	5153947,87	12	7802	447702,04	5154724,69	12	7843	448203,39	5155506,20	12	7884	448178,53	5155951,39	12	7925	448292,75	5156390,53
12	7762	447563,17	5153966,47	12	7803	447708,76	5154729,87	12	7844	448197,76	5155525,33	12	7885	448179,44	5155953,49	12	7926	448293,69	5156401,33
12	7763	447576,28	5153972,22	12	7804	447772,95	5154779,62	12	7845	448185,21	5155539,28	12	7886	448181,50	5155968,78	12	7927	448293,00	5156403,82
12	7764	447581,21	5153975,60	12	7805	447788,01	5154793,75	12	7846	448179,03	5155543,20	12	7887	448181,50	5155969,48	12	7928	448286,49	5156426,16
12	7765	447594,07	5153990,95	12	7806	447790,82	5154798,45	12	7847	448169,65	5155547,04	12	7888	448180,48	5155990,08	12	7929	448286,29	5156426,35
12	7766	447600,27	5154016,23	12	7807	447830,78	5154864,59	12	7848	448173,79	5155558,03	12	7889	448180,49	5155991,58	12	7930	448267,66	5156444,23
12	7767	447600,07	5154018,53	12	7808	447834,62	5154873,38	12	7849	448179,05	5155572,40	12	7890	448176,66	5156008,70	12	7931	448249,63	5156461,29
12	7768	447597,95	5154038,43	12	7809	447851,99	5154945,70	12	7850	448179,99	5155583,30	12	7891	448174,87	5156012,40	12	7932	448246,73	5156463,11
12	7769	447590,74	5154061,16	12	7810	447859,11	5154975,28	12	7851	448177,23	5155594,50	12	7892	448178,44	5156029,59	12	7933	448239,34	5156465,64
12	7770	447580,07	5154071,40	12	7811	447859,43	5154980,48	12	7852	448181,83	5155597,69	12	7893	448178,15	5156033,89	12	7934	448243,11	5156481,52
12	7771	447584,80	5154076,18	12	7812	447864,22	5155077,65	12	7853	448194,91	5155613,24	12	7894	448171,40	5156071,31	12	7935	448252,54	5156488,88
12	7772	447585,51	5154077,48	12	7813	447864,22	5155079,65	12	7854	448204,96	5155626,30	12	7895	448171,40	5156071,51	12	7936	448270,18	5156501,01
12	7773	447591,69	5154099,25	12	7814	447864,13	5155081,85	12	7855	448207,58	5155631,58	12	7896	448166,97	5156088,13	12	7937	448289,03	5156514,13
12	7774	447594,29	5154125,04	12	7815	447855,64	5155163,59	12	7856	448211,26	5155651,67	12	7897	448170,18	5156091,61	12	7938	448310,11	5156532,85
12	7775	447602,12	5154132,71	12	7816	447852,10	5155230,19	12	7857	448204,25	5155675,80	12	7898	448171,39	5156092,82	12	7939	448326,86	5156549,79
12	7776	447605,74	5154136,30	12	7817	447872,11	5155280,41	12	7858	448203,85	5155676,60	12	7899	448188,04	5156110,35	12	7940	448327,97	5156551,69
12	7777	447623,50	5154155,03	12	7818	447936,32	5155333,56	12	7859	448185,11	5155694,48	12	7900	448188,75	5156111,55	12	7941	448334,18	5156576,86
12	7778	447623,70	5154155,33	12	7819	447962,99	5155353,35	12	7860	448185,01	5155694,58	12	7901	448194,35	5156135,62	12	7942	448334,18	5156577,46
12	7779	447629,48	5154173,70	12	7820	447989,10	5155354,55	12	7861	448194,96	5155702,73	12	7902	448193,19	5156144,72	12	7943	448333,17	5156600,66
12	7780	447640,78	5154224,75	12	7821	448001,48	5155352,01	12	7862	448201,99	5155712,51	12	7903	448190,32	5156152,34	12	7944	448332,20	5156607,86
12	7781	447641,01	5154231,35	12	7822	448034,28	5155325,07	12	7863	448208,29	5155737,18	12	7904	448197,18	5156168,81	12	7945	448340,22	5156612,34
12	7782	447640,91	5154232,95	12	7823	448059,46	5155318,98	12	7864	448208,25	5155751,48	12	7905	448202,24	5156182,39	12	7946	448350,25	5156620,39
12	7783	447634,71	5154307,38	12	7824	448084,38	5155326,28	12	7865	448208,25	5155752,18	12	7906	448203,07	5156191,08	12	7947	448375,24	5156646,70
12	7784	447635,06	5154397,07	12	7825	448102,16	5155345,01	12	7866	448200,85	5155777,11	12	7907	448204,98	5156193,18	12	7948	448388,03	5156667,45
12	7785	447635,06	5154397,76	12	7826	448120,09	5155378,13	12	7867	448195,58	5155784,33	12	7908	448218,25	5156211,82	12	7949	448391,76	5156675,94
12	7786	447633,01	5154410,58	12	7827	448124,43	5155388,62	12	7868	448182,21	5155794,98	12	7909	448221,28	5156218,22	12	7950	448394,23	5156692,62
12	7787	447627,65	5154422,80	12	7828	448124,43	5155389,02	12	7869	448160,17	5155808,37	12	7910	448224,45	5156237,10	12	7951	448390,80	5156709,73
12	7788	447613,17	5154450,96	12	7829	448137,11	5155387,18	12	7870	448148,80	5155816,91	12	7911	448223,97	5156244,90	12	7952	448386,93	5156717,55
12	7789	447618,31	5154464,13	12	7830	448144,62	5155387,94	12	7871	448148,61	5155817,52	12	7912	448233,77	5156244,77	12	7953	448381,76	5156724,86
12	7790	447622,05	5154474,52	12	7831	448164,73	5155390,16	12	7872	448147,54	5155826,42	12	7913	448251,65	5156263,60	12	7954	448389,99	5156732,63
12	7791	447623,26	5154477,72	12	7832	448184,43	5155392,18	12	7873	448146,75	5155829,42	12	7914	448258,32	5156281,27	12	7955	448392,60	5156736,92
12	7792	447624,31	5154488,91	12	7833	448201,76	5155398,81	12	7874	448170,28	5155836,32	12	7915	448263,58	5156295,64	12	7956	448396,14	5156746,22
12	7793	447624,12	5154492,01	12	7834	448217,93	5155415,65	12	7875	448188,14	5155855,16	12	7916	448264,52	5156306,54	12	7957	448403,66	5156752,38
12	7794	447617,60	5154538,64	12	7835	448219,64	5155417,55	12	7876	448190,68	5155862,25	12	7917	448261,58	5156321,95	12	7958	448419,22	5156767,31
12	7795	447615,16	5154550,05	12	7836	448225,51	5155436,13	12	7877	448193,82	5155871,53	12	7918	448261,19	5156323,55	12	7959	448437,72	5156792,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7960	448439,43	5156795,64	12	8001	448306,00	5156990,26	12	8042	448137,75	5156468,23	12	8083	448076,41	5155971,88	12	8124	448065,71	5155487,04
12	7961	448450,94	5156822,39	12	8002	448306,69	5156988,95	12	8043	448137,33	5156461,24	12	8084	448072,28	5155961,90	12	8125	448047,93	5155468,22
12	7962	448458,57	5156831,57	12	8003	448324,63	5156972,39	12	8044	448137,43	5156460,64	12	8085	448070,22	5155946,62	12	8126	448039,05	5155445,25
12	7963	448460,28	5156833,66	12	8004	448322,21	5156968,50	12	8045	448137,43	5156460,04	12	8086	448072,86	5155933,20	12	8127	448008,38	5155451,48
12	7964	448465,90	5156838,23	12	8005	448318,48	5156960,21	12	8046	448139,49	5156428,03	12	8087	448065,34	5155926,74	12	8128	447988,79	5155455,05
12	7965	448482,26	5156854,37	12	8006	448316,12	5156945,22	12	8047	448146,81	5156404,20	12	8088	448048,86	5155910,40	12	8129	447986,69	5155454,86
12	7966	448483,77	5156857,06	12	8007	448314,82	5156919,82	12	8048	448156,07	5156394,77	12	8089	448047,45	5155907,90	12	8130	447942,48	5155452,83
12	7967	448489,97	5156882,33	12	8008	448314,81	5156917,92	12	8049	448141,00	5156378,22	12	8090	448036,27	5155882,55	12	8131	447919,76	5155445,62
12	7968	448489,87	5156883,44	12	8009	448319,26	5156902,81	12	8050	448134,71	5156352,94	12	8091	448031,32	5155869,67	12	8132	447884,26	5155419,36
12	7969	448487,90	5156914,35	12	8010	448322,12	5156893,00	12	8051	448134,90	5156351,34	12	8092	448030,08	5155859,88	12	8133	447804,40	5155353,28
12	7970	448480,59	5156938,18	12	8011	448340,85	5156875,02	12	8052	448135,95	5156338,14	12	8093	448028,91	5155843,39	12	8134	447788,54	5155337,84
12	7971	448477,61	5156942,59	12	8012	448362,42	5156869,74	12	8053	448140,09	5156324,63	12	8094	448028,80	5155840,79	12	8135	447786,63	5155334,55
12	7972	448461,86	5156956,04	12	8013	448360,51	5156865,64	12	8054	448126,23	5156308,68	12	8095	448034,91	5155818,16	12	8136	447757,64	5155261,66
12	7973	448439,82	5156971,63	12	8014	448348,80	5156838,50	12	8055	448120,14	5156285,00	12	8096	448036,20	5155815,85	12	8137	447752,49	5155247,68
12	7974	448430,73	5156973,87	12	8015	448341,97	5156830,32	12	8056	448119,02	5156253,01	12	8097	448049,45	5155802,40	12	8138	447751,44	5155236,39
12	7975	448430,79	5156990,07	12	8016	448328,42	5156819,37	12	8057	448118,91	5156252,01	12	8098	448049,84	5155798,70	12	8139	447751,44	5155235,59
12	7976	448430,80	5156990,77	12	8017	448312,77	5156804,43	12	8058	448105,05	5156236,87	12	8099	448051,99	5155787,09	12	8140	447755,73	5155156,87
12	7977	448423,38	5157015,70	12	8018	448310,15	5156799,54	12	8059	448100,38	5156217,89	12	8100	448057,05	5155775,97	12	8141	447759,48	5155120,66
12	7978	448422,69	5157017,00	12	8019	448307,22	5156791,66	12	8060	448098,98	5156217,40	12	8101	448066,98	5155758,24	12	8142	447763,91	5155077,15
12	7979	448404,77	5157033,67	12	8020	448290,67	5156778,73	12	8061	448090,86	5156214,83	12	8102	448067,18	5155757,83	12	8143	447759,55	5154986,76
12	7980	448394,50	5157042,10	12	8021	448272,91	5156763,30	12	8062	448082,36	5156211,96	12	8103	448052,22	5155742,29	12	8144	447740,26	5154908,24
12	7981	448396,22	5157047,90	12	8022	448256,45	5156746,86	12	8063	448081,85	5156211,66	12	8104	448046,01	5155717,01	12	8145	447708,55	5154855,87
12	7982	448397,44	5157052,40	12	8023	448255,14	5156744,57	12	8064	448063,98	5156192,93	12	8105	448050,65	5155699,70	12	8146	447649,88	5154810,40
12	7983	448397,87	5157060,59	12	8024	448248,94	5156719,29	12	8065	448057,78	5156167,66	12	8106	448046,52	5155694,82	12	8147	447606,74	5154774,27
12	7984	448390,57	5157085,52	12	8025	448254,85	5156696,57	12	8066	448059,93	5156154,25	12	8107	448040,33	5155669,54	12	8148	447605,83	5154773,48
12	7985	448371,84	5157103,40	12	8026	448256,24	5156694,36	12	8067	448065,08	5156142,73	12	8108	448041,78	5155658,73	12	8149	447589,87	5154757,74
12	7986	448348,87	5157109,59	12	8027	448265,30	5156685,13	12	8068	448071,74	5156130,50	12	8109	448047,72	5155644,61	12	8150	447588,06	5154754,74
12	7987	448348,18	5157113,89	12	8028	448264,80	5156684,93	12	8069	448073,93	5156128,40	12	8110	448052,09	5155634,60	12	8151	447572,56	5154731,21
12	7988	448341,07	5157135,31	12	8029	448254,87	5156676,87	12	8070	448069,20	5156121,01	12	8111	448052,19	5155634,39	12	8152	447556,57	5154706,87
12	7989	448322,34	5157153,29	12	8030	448229,87	5156650,57	12	8071	448065,67	5156113,23	12	8112	448051,89	5155633,99	12	8153	447519,86	5154677,11
12	7990	448297,16	5157159,48	12	8031	448229,37	5156649,67	12	8072	448063,00	5156095,84	12	8113	448045,68	5155608,73	12	8154	447504,20	5154661,98
12	7991	448272,23	5157152,08	12	8032	448223,07	5156624,39	12	8073	448063,58	5156089,34	12	8114	448045,87	5155605,81	12	8155	447502,09	5154658,38
12	7992	448254,36	5157133,35	12	8033	448224,23	5156615,20	12	8074	448072,35	5156056,20	12	8115	448048,01	5155589,21	12	8156	447495,90	5154636,01
12	7993	448248,16	5157108,07	12	8034	448231,36	5156595,96	12	8075	448074,99	5156041,80	12	8116	448054,83	5155568,08	12	8157	447491,18	5154580,63
12	7994	448248,35	5157104,58	12	8035	448218,02	5156586,72	12	8076	448070,07	5156036,01	12	8117	448051,60	5155558,80	12	8158	447491,17	5154577,63
12	7995	448254,78	5157062,65	12	8036	448200,37	5156574,68	12	8077	448068,96	5156034,02	12	8118	448046,23	5155543,83	12	8159	447493,71	5154563,02
12	7996	448262,00	5157041,23	12	8037	448172,59	5156552,69	12	8078	448068,56	5156033,22	12	8119	448045,39	5155533,53	12	8160	447494,31	5154561,92
12	7997	448279,43	5157023,96	12	8038	448157,33	5156538,16	12	8079	448063,77	5156010,74	12	8120	448052,80	5155508,60	12	8161	447498,47	5154552,70
12	7998	448280,62	5157023,26	12	8039	448154,71	5156533,87	12	8080	448067,60	5155993,03	12	8121	448056,78	5155502,79	12	8162	447519,63	5154517,22
12	7999	448296,51	5157018,40	12	8040	448149,55	5156517,59	12	8081	448071,17	5155985,81	12	8122	448071,43	5155490,73	12	8163	447522,93	5154493,10
12	8000	448299,37	5157008,28	12	8041	448148,94	5156515,69	12	8082	448078,53	5155975,88	12	8123	448073,62	5155489,32	12	8164	447514,65	5154471,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	8165	447512,33	5154465,66	12	8206	447216,22	5153771,64	12	8247	446728,55	5153038,98	12	8288	446864,75	5153065,64	12	8329	447350,11	5153668,92
12	8166	447509,50	5154457,86	12	8207	447202,08	5153737,29	12	8248	446725,51	5153026,88	12	8289	446868,21	5153079,22	12	8330	447365,73	5153646,85
12	8167	447508,46	5154446,67	12	8208	447197,02	5153723,71	12	8249	446720,63	5153007,91	12	8290	446870,24	5153088,41	12	8331	447351,39	5153611,30
12	8168	447510,41	5154433,96	12	8209	447195,98	5153713,92	12	8250	446720,20	5153000,30	12	8291	446877,37	5153121,39	12	8332	447346,32	5153597,43
12	8169	447512,78	5154428,54	12	8210	447195,56	5153706,92	12	8251	446720,88	5152994,01	12	8292	446877,70	5153127,88	12	8333	447345,18	5153586,03
12	8170	447515,86	5154421,74	12	8211	447195,45	5153704,72	12	8252	446727,48	5152968,38	12	8293	446877,31	5153131,79	12	8334	447345,37	5153583,43
12	8171	447534,81	5154384,76	12	8212	447179,68	5153684,19	12	8253	446734,21	5152949,85	12	8294	446875,94	5153139,79	12	8335	447354,00	5153512,30
12	8172	447534,56	5154321,38	12	8213	447164,00	5153664,24	12	8254	446752,15	5152932,38	12	8295	446871,94	5153164,00	12	8336	447356,65	5153499,79
12	8173	447534,50	5154305,17	12	8214	447161,68	5153659,55	12	8255	446752,94	5152931,88	12	8296	446868,74	5153189,31	12	8337	447361,21	5153490,07
12	8174	447534,50	5154304,47	12	8215	447157,79	5153638,96	12	8256	446774,01	5152925,60	12	8297	446867,19	5153202,12	12	8338	447401,56	5153425,31
12	8175	447534,59	5154302,77	12	8216	447159,05	5153629,16	12	8257	446779,87	5152916,67	12	8298	446872,50	5153229,20	12	8339	447401,13	5153418,72
12	8176	447540,52	5154232,65	12	8217	447166,89	5153609,63	12	8258	446783,37	5152890,55	12	8299	446879,44	5153237,47	12	8340	447400,06	5153401,72
12	8177	447533,79	5154202,27	12	8218	447162,77	5153605,25	12	8259	446784,81	5152874,46	12	8300	446916,40	5153256,63	12	8341	447399,95	5153399,43
12	8178	447520,14	5154188,83	12	8219	447160,57	5153604,16	12	8260	446759,09	5152841,16	12	8301	446924,83	5153263,10	12	8342	447407,36	5153374,50
12	8179	447502,27	5154169,99	12	8220	447160,37	5153604,16	12	8261	446756,67	5152836,17	12	8302	446934,18	5153275,46	12	8343	447425,38	5153356,93
12	8180	447502,07	5154169,80	12	8221	447129,71	5153614,68	12	8262	446741,13	5152800,23	12	8303	446958,83	5153314,25	12	8344	447426,08	5153356,52
12	8181	447496,19	5154148,32	12	8222	447104,42	5153620,78	12	8263	446736,27	5152787,25	12	8304	447002,30	5153382,88	12	8345	447479,21	5153340,82
12	8182	447493,69	5154124,44	12	8223	447090,22	5153618,34	12	8264	446734,92	5152774,96	12	8305	447079,40	5153510,17	12	8346	447496,29	5153332,65
12	8183	447486,56	5154117,97	12	8224	447049,09	5153610,79	12	8265	446736,87	5152762,34	12	8306	447086,42	5153516,45	12	8347	447485,60	5153313,40
12	8184	447469,40	5154100,43	12	8225	447038,38	5153605,93	12	8266	446742,33	5152750,02	12	8307	447101,92	5153519,29	12	8348	447481,47	5153303,41
12	8185	447468,79	5154099,13	12	8226	447012,78	5153582,74	12	8267	446754,29	5152731,56	12	8308	447115,22	5153514,54	12	8349	447479,41	5153288,82
12	8186	447462,82	5154078,86	12	8227	446995,82	5153565,51	12	8268	446849,68	5152729,19	12	8309	447145,17	5153506,73	12	8350	447479,22	5153240,02
12	8187	447458,20	5154049,97	12	8228	446914,48	5153431,03	12	8269	446850,62	5152747,31	12	8310	447168,86	5153501,33	12	8351	447479,21	5153239,22
12	8188	447457,98	5154045,07	12	8229	446871,02	5153362,41	12	8270	446848,67	5152760,01	12	8311	447193,78	5153508,63	12	8352	447484,73	5153217,61
12	8189	447465,39	5154020,15	12	8230	446855,33	5153337,76	12	8271	446843,22	5152772,23	12	8312	447219,34	5153521,83	12	8353	447486,62	5153214,30
12	8190	447468,77	5154016,84	12	8231	446832,07	5153325,65	12	8272	446840,44	5152777,75	12	8313	447227,77	5153528,30	12	8354	447504,15	5153195,43
12	8191	447464,51	5154000,36	12	8232	446821,95	5153320,39	12	8273	446847,40	5152793,51	12	8314	447257,20	5153563,88	12	8355	447554,44	5153141,53
12	8192	447462,11	5153949,36	12	8233	446813,54	5153314,02	12	8274	446880,36	5152836,18	12	8315	447258,82	5153566,98	12	8356	447565,24	5153117,79
12	8193	447462,05	5153935,37	12	8234	446787,51	5153281,03	12	8275	446882,78	5152841,17	12	8316	447262,98	5153582,26	12	8357	447540,12	5153060,09
12	8194	447451,53	5153929,31	12	8235	446781,87	5153273,95	12	8276	446886,56	5152861,45	12	8317	447268,67	5153606,63	12	8358	447535,17	5153047,10
12	8195	447412,09	5153918,46	12	8236	446779,66	5153269,67	12	8277	446886,37	5152863,36	12	8318	447269,10	5153613,54	12	8359	447524,49	5152978,15
12	8196	447408,08	5153916,28	12	8237	446775,80	5153254,57	12	8278	446883,21	5152898,87	12	8319	447267,84	5153623,34	12	8360	447513,81	5152955,80
12	8197	447390,30	5153897,45	12	8238	446766,83	5153208,02	12	8279	446877,76	5152938,89	12	8320	447264,37	5153631,95	12	8361	447490,86	5152941,49
12	8198	447383,37	5153889,38	12	8239	446766,60	5153202,11	12	8280	446875,01	5152951,60	12	8321	447267,49	5153636,03	12	8362	447479,21	5152931,73
12	8199	447343,73	5153880,13	12	8240	446766,79	5153199,42	12	8281	446870,64	5152960,82	12	8322	447288,48	5153663,36	12	8363	447472,97	5152922,75
12	8200	447336,82	5153876,66	12	8241	446772,30	5153153,79	12	8282	446849,68	5152993,09	12	8323	447291,10	5153668,84	12	8364	447457,33	5152882,92
12	8201	447291,05	5153833,04	12	8242	446776,70	5153127,38	12	8283	446831,74	5153010,57	12	8324	447294,88	5153687,03	12	8365	447452,27	5152868,84
12	8202	447279,46	5153834,29	12	8243	446772,01	5153105,40	12	8284	446830,94	5153010,97	12	8325	447295,54	5153702,83	12	8366	447451,13	5152857,64
12	8203	447254,54	5153826,99	12	8244	446753,33	5153080,97	12	8285	446825,45	5153012,59	12	8326	447299,57	5153712,41	12	8367	447456,15	5152837,03
12	8204	447236,76	5153808,25	12	8245	446734,42	5153056,55	12	8286	446841,14	5153032,83	12	8327	447314,23	5153698,85	12	8368	447458,53	5152832,72
12	8205	447220,05	5153780,52	12	8246	446732,10	5153051,66	12	8287	446862,33	5153060,45	12	8328	447325,49	5153689,41	12	8369	447498,75	5152785,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	8370	447512,60	5152274,70	13	8410	445205,66	5161495,78	13	8451	445092,61	5161406,42	13	8492	444809,41	5161353,72	13	8533	444599,73	5161228,14
12	8371	447541,33	5152756,80	13	8411	445194,35	5161494,42	13	8452	445093,97	5161396,71	13	8493	444823,73	5161355,87	13	8534	444603,10	5161221,84
12	8372	447552,31	5152752,35	13	8412	445176,76	5161497,68	13	8453	445088,93	5161385,93	13	8494	444835,20	5161351,52	13	8535	444603,94	5161208,03
12	8373	447552,71	5152752,25	13	8413	445166,37	5161501,02	13	8454	445081,67	5161370,56	13	8495	444844,88	5161346,79	13	8536	444604,51	5161200,03
12	8374	447552,81	5152751,85	13	8414	445164,29	5161505,33	13	8455	445076,59	5161351,27	13	8496	444855,93	5161333,84	13	8537	444603,78	5161192,14
12	8375	447557,97	5152740,23	13	8415	445155,33	5161512,16	13	8456	445069,42	5161333,41	13	8497	444860,50	5161326,72	13	8538	444598,85	5161181,96
12	8376	447577,05	5152711,13	13	8416	445145,34	5161518,60	13	8457	445058,53	5161308,75	13	8498	444863,74	5161312,02	13	8539	444590,89	5161166,39
12	7696	447683,49	5152708,49	13	8417	445112,82	5161536,63	13	8458	445050,26	5161292,28	13	8499	444863,70	5161300,52	13	8540	444580,43	5161154,23
13	8377	444462,74	5160696,50	13	8418	445087,04	5161542,84	13	8459	445043,43	5161284,41	13	8500	444857,85	5161287,24	13	8541	444571,72	5161151,26
13	8378	444482,81	5160713,73	13	8419	445073,75	5161545,08	13	8460	445035,79	5161275,14	13	8501	444849,21	5161279,08	13	8542	444561,51	5161148,90
13	8379	444520,05	5160750,68	13	8420	445060,57	5161548,64	13	8461	445026,17	5161269,09	13	8502	444834,19	5161272,34	13	8543	444553,91	5161147,33
13	8380	444548,51	5160787,06	13	8421	445048,78	5161551,99	13	8462	445016,46	5161264,11	13	8503	444827,66	5161261,66	13	8544	444544,62	5161147,07
13	8381	444584,27	5160882,33	13	8422	445024,08	5161552,38	13	8463	445000,35	5161264,88	13	8504	444815,79	5161246,61	13	8545	444536,21	5161147,20
13	8382	444587,24	5160898,02	13	8423	445009,70	5161555,73	13	8464	444989,57	5161268,12	13	8505	444811,43	5161230,92	13	8546	444526,41	5161149,03
13	8383	444586,49	5160911,22	13	8424	444998,32	5161562,18	13	8465	444977,78	5161272,17	13	8506	444811,05	5161211,93	13	8547	444520,35	5161157,37
13	8384	444583,33	5160949,53	13	8425	444987,24	5161568,63	13	8466	444969,62	5161278,30	13	8507	444810,58	5161194,32	13	8548	444518,19	5161167,57
13	8385	444595,15	5160950,88	13	8426	444978,66	5161573,35	13	8467	444963,54	5161285,12	13	8508	444810,54	5161183,62	13	8549	444518,30	5161195,87
13	8386	444615,65	5160955,40	13	8427	444965,78	5161576,31	13	8468	444956,36	5161291,56	13	8509	444803,70	5161173,25	13	8550	444516,96	5161212,58
13	8387	444653,91	5160970,15	13	8428	444953,57	5161575,65	13	8469	444951,78	5161298,07	13	8510	444791,86	5161162,60	13	8551	444514,01	5161225,39
13	8388	444677,26	5160956,86	13	8429	444941,36	5161572,81	13	8470	444948,91	5161304,18	13	8511	444780,04	5161155,75	13	8552	444508,24	5161233,31
13	8389	444761,62	5160948,82	13	8430	444934,55	5161569,63	13	8471	444946,13	5161309,19	13	8512	444767,41	5161150,10	13	8553	444501,28	5161238,74
13	8390	444817,15	5160956,91	13	8431	444924,85	5161566,07	13	8472	444942,18	5161322,01	13	8513	444761,11	5161149,72	13	8554	444489,08	5161241,99
13	8391	444841,97	5160962,11	13	8432	444911,91	5161559,62	13	8473	444945,44	5161337,79	13	8514	444753,21	5161149,36	13	8555	444479,28	5161242,73
13	8392	444877,35	5160979,47	13	8433	444903,66	5161546,86	13	8474	444950,57	5161346,07	13	8515	444743,21	5161149,59	13	8556	444467,77	5161238,37
13	8393	444893,38	5160988,91	13	8434	444903,32	5161536,75	13	8475	444949,15	5161364,98	13	8516	444733,33	5161152,03	13	8557	444461,15	5161234,89
13	8394	444912,43	5161003,63	13	8435	444908,29	5161527,73	13	8476	444947,40	5161378,59	13	8517	444726,64	5161156,05	13	8558	444458,36	5161234,40
13	8395	444936,31	5161023,93	13	8436	444915,04	5161514,51	13	8477	444935,63	5161385,53	13	8518	444705,59	5161170,54	13	8559	444451,55	5161230,64
13	8396	444973,06	5161060,70	13	8437	444924,31	5161505,87	13	8478	444921,67	5161394,48	13	8519	444695,34	5161181,38	13	8560	444445,19	5161219,56
13	8397	444975,05	5161063,84	13	8438	444945,70	5161481,79	13	8479	444907,41	5161404,94	13	8520	444690,39	5161192,49	13	8561	444434,74	5161206,60
13	8398	444975,78	5161064,98	13	8439	444963,55	5161466,02	13	8480	444894,94	5161414,69	13	8521	444686,95	5161206,81	13	8562	444427,42	5161199,63
13	8399	444989,36	5161062,43	13	8440	444977,10	5161454,46	13	8481	444860,61	5161430,93	13	8522	444685,21	5161222,22	13	8563	444421,41	5161198,35
13	8400	445030,78	5161067,66	13	8441	444986,38	5161450,43	13	8482	444836,93	5161435,32	13	8523	444681,96	5161235,12	13	8564	444408,40	5161194,30
13	8401	445042,58	5161069,31	13	8442	445001,07	5161446,87	13	8483	444812,92	5161434,01	13	8524	444678,27	5161241,95	13	8565	444397,19	5161193,95
13	8402	445054,40	5161070,97	13	8443	445014,27	5161445,72	13	8484	444786,40	5161426,22	13	8525	444663,44	5161258,80	13	8566	444382,59	5161193,70
13	8403	445087,43	5161080,62	13	8444	445023,66	5161445,28	13	8485	444775,97	5161419,06	13	8526	444652,37	5161266,45	13	8567	444364,34	5161202,18
13	8404	445107,96	5161085,56	13	8445	445035,04	5161439,84	13	8486	444762,72	5161408,41	13	8527	444644,29	5161268,48	13	8568	444351,85	5161206,92
13	8405	445129,59	5161096,88	13	8446	445047,21	5161433,79	13	8487	444756,17	5161395,53	13	8528	444631,98	5161269,03	13	8569	444343,96	5161211,56
13	8406	445190,69	5161147,64	13	8447	445059,00	5161429,04	13	8488	444756,53	5161385,83	13	8529	444619,48	5161269,08	13	8570	444333,58	5161216,30
13	8407	445205,37	5161166,48	13	8448	445069,39	5161429,00	13	8489	444762,98	5161371,11	13	8530	444613,18	5161267,70	13	8571	444310,31	5161219,29
13	8408	445205,45	5161263,87	13	8449	445079,08	5161425,76	13	8490	444776,53	5161355,65	13	8531	444606,84	5161258,53	13	8572	444286,27	5161212,17
13	8409	445205,66	5161444,97	13	8450	445087,26	5161421,43	13	8491	444792,89	5161349,19	13	8532	444601,78	5161242,24	13	8573	444269,44	5161201,15

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
13	8574	444248,97	5161187,62	13	8615	444294,62	5160867,16	13	8656	443951,01	5160888,41	13	8697	443588,74	5160840,82	13	8738	443277,97	5160512,45
13	8575	444224,92	5161171,93	13	8616	444278,18	5160883,42	13	8657	443940,64	5160894,25	13	8698	443581,16	5160846,16	13	8739	443276,76	5160535,35
13	8576	444213,82	5161170,87	13	8617	444258,85	5160898,31	13	8658	443930,64	5160895,98	13	8699	443572,27	5160849,79	13	8740	443272,72	5160552,77
13	8577	444202,29	5161166,31	13	8618	444250,37	5160905,33	13	8659	443920,64	5160896,42	13	8700	443551,59	5160854,17	13	8741	443269,57	5160566,59
13	8578	444188,97	5161161,66	13	8619	444241,37	5160906,46	13	8660	443905,55	5160896,88	13	8701	443532,30	5160856,04	13	8742	443266,02	5160579,79
13	8579	444178,28	5161159,91	13	8620	444232,77	5160906,50	13	8661	443872,63	5160891,62	13	8702	443521,30	5160853,79	13	8743	443261,27	5160592,02
13	8580	444169,95	5161153,14	13	8621	444225,26	5160903,63	13	8662	443855,03	5160891,68	13	8703	443513,76	5160844,12	13	8744	443256,09	5160597,83
13	8581	444166,02	5161144,65	13	8622	444215,95	5160899,06	13	8663	443840,33	5160891,04	13	8704	443508,32	5160837,54	13	8745	443250,21	5160602,16
13	8582	444165,70	5161139,26	13	8623	444208,44	5160897,29	13	8664	443822,77	5160877,51	13	8705	443502,80	5160830,36	13	8746	443234,63	5160603,22
13	8583	444168,86	5161129,84	13	8624	444198,71	5160889,03	13	8665	443810,11	5160862,46	13	8706	443500,96	5160821,77	13	8747	443229,41	5160598,44
13	8584	444174,54	5161123,82	13	8625	444164,58	5160857,27	13	8666	443798,97	5160847,80	13	8707	443501,30	5160804,57	13	8748	443221,68	5160594,77
13	8585	444180,60	5161117,00	13	8626	444145,76	5160825,14	13	8667	443788,48	5160827,44	13	8708	443496,95	5160768,29	13	8749	443216,07	5160591,70
13	8586	444184,88	5161112,98	13	8627	444134,57	5160804,09	13	8668	443784,50	5160807,46	13	8709	443493,69	5160752,10	13	8750	443214,78	5160567,70
13	8587	444193,45	5161105,75	13	8628	444115,21	5160787,36	13	8669	443782,64	5160792,06	13	8710	443493,00	5160767,80	13	8751	443214,00	5160548,90
13	8588	444202,72	5161097,20	13	8629	444084,08	5160753,98	13	8670	443787,26	5160771,55	13	8711	443496,47	5160643,80	13	8752	443208,82	5160527,43
13	8589	444208,10	5161091,39	13	8630	444079,57	5160749,10	13	8671	443790,66	5160746,54	13	8712	443505,65	5160615,16	13	8753	443203,68	5160517,94
13	8590	444217,77	5161082,75	13	8631	444025,14	5160663,72	13	8672	443792,07	5160720,73	13	8713	443522,07	5160593,20	13	8754	443195,16	5160511,18
13	8591	444222,72	5161070,24	13	8632	444000,27	5160623,02	13	8673	443788,92	5160660,55	13	8714	443533,10	5160577,35	13	8755	443181,33	5160504,24
13	8592	444233,77	5161058,00	13	8633	443991,61	5160609,06	13	8674	443784,91	5160630,86	13	8715	443541,37	5160569,42	13	8756	443173,52	5160502,27
13	8593	444241,92	5161045,76	13	8634	443984,51	5160605,18	13	8675	443779,04	5160615,08	13	8716	443548,12	5160555,49	13	8757	443164,22	5160502,90
13	8594	444250,05	5161028,53	13	8635	443967,95	5160593,45	13	8676	443764,71	5160606,94	13	8717	443549,47	5160542,59	13	8758	443142,33	5160501,58
13	8595	444257,92	5161022,09	13	8636	443960,42	5160585,87	13	8677	443754,71	5160603,78	13	8718	443543,02	5160531,11	13	8759	443134,81	5160499,21
13	8596	444271,50	5161013,85	13	8637	443942,09	5160573,84	13	8678	443742,10	5160603,03	13	8719	443536,46	5160514,64	13	8760	443116,29	5160493,99
13	8597	444304,39	5160989,32	13	8638	443932,05	5160563,09	13	8679	443726,01	5160605,60	13	8720	443528,53	5160506,18	13	8761	443099,68	5160488,65
13	8598	444324,42	5160970,24	13	8639	443908,99	5160551,68	13	8680	443711,32	5160609,25	13	8721	443518,91	5160500,10	13	8762	443065,19	5160468,49
13	8599	444342,57	5160958,67	13	8640	443888,28	5160546,47	13	8681	443703,15	5160612,89	13	8722	443446,75	5160460,59	13	8763	443059,88	5160465,21
13	8600	444356,54	5160947,22	13	8641	443871,37	5160544,72	13	8682	443695,67	5160620,12	13	8723	443435,63	5160456,64	13	8764	443024,97	5160384,85
13	8601	444369,01	5160942,17	13	8642	443820,68	5160546,52	13	8683	443680,60	5160627,67	13	8724	443424,14	5160454,98	13	8765	442962,71	5160241,80
13	8602	444378,68	5160934,92	13	8643	443810,71	5160556,46	13	8684	443668,53	5160636,32	13	8725	443404,92	5160451,46	13	8766	442811,34	5159889,50
13	8603	444384,05	5160927,00	13	8644	443807,07	5160570,58	13	8685	443655,70	5160649,97	13	8726	443389,71	5160449,02	13	8767	442705,30	5159643,76
13	8604	444386,10	5160913,80	13	8645	443810,52	5160583,27	13	8686	443646,33	5160661,11	13	8727	443381,10	5160447,25	13	8768	442697,80	5159625,85
13	8605	444384,95	5160903,01	13	8646	443819,31	5160605,23	13	8687	443635,28	5160674,75	13	8728	443364,58	5160443,32	13	8769	442755,56	5159640,73
13	8606	444375,60	5160889,84	13	8647	443838,44	5160637,55	13	8688	443628,52	5160684,48	13	8729	443352,38	5160441,26	13	8770	442795,03	5159659,37
13	8607	444371,28	5160885,16	13	8648	443868,67	5160674,24	13	8689	443622,18	5160699,20	13	8730	443345,58	5160441,29	13	8771	442847,13	5159711,17
13	8608	444364,46	5160877,28	13	8649	443893,18	5160699,23	13	8690	443616,15	5160718,12	13	8731	443325,21	5160448,18	13	8772	442875,55	5159742,56
13	8609	444354,82	5160865,52	13	8650	443923,27	5160749,91	13	8691	443610,15	5160738,95	13	8732	443310,12	5160451,03	13	8773	442890,67	5159771,50
13	8610	444337,57	5160854,49	13	8651	443946,00	5160809,63	13	8692	443605,64	5160763,66	13	8733	443304,72	5160452,35	13	8774	442911,72	5159836,31
13	8611	444328,26	5160853,43	13	8652	443965,13	5160842,14	13	8693	443601,74	5160791,28	13	8734	443299,54	5160456,67	13	8775	442915,42	5159861,70
13	8612	444317,48	5160854,97	13	8653	443969,92	5160865,43	13	8694	443599,06	5160821,38	13	8735	443292,48	5160468,00	13	8776	442913,57	5159951,00
13	8613	444308,29	5160856,80	13	8654	443968,15	5160873,64	13	8695	443598,29	5160829,29	13	8736	443284,84	5160479,83	13	8777	442912,60	5159985,40
13	8614	444302,79	5160859,62	13	8655	443960,68	5160881,57	13	8696	443594,81	5160835,40	13	8737	443279,50	5160494,05	13	8778	442911,46	5159999,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8779	442927,18	5160004,74	13	8820	444350,58	5160654,04	14	8860	426278,17	5166467,63	14	8901	426520,15	5167026,47	14	8942	426969,31	5167528,29
13	8780	442965,38	5160031,49	13	8821	444367,80	5160658,08	14	8861	426285,62	5166479,10	14	8902	426534,09	5167035,42	14	8943	426962,81	5167527,32
13	8781	443017,52	5160092,38	13	8822	444445,60	5160685,47	14	8862	426289,24	5166485,78	14	8903	426546,34	5167046,56	14	8944	426912,57	5167518,02
13	8782	443022,96	5160102,07	13	8377	444462,74	5160696,50	14	8863	426301,10	5166497,64	14	8904	426556,59	5167059,62	14	8945	426852,83	5167507,65
13	8783	443048,47	5160204,56	14	8823	425939,66	5166102,07	14	8864	426314,24	5166507,78	14	8905	426582,04	5167099,03	14	8946	426725,34	5167484,25
13	8784	443048,22	5160218,16	14	8824	425960,71	5166118,39	14	8865	426325,47	5166520,04	14	8906	426586,57	5167106,71	14	8947	426655,80	5167471,23
13	8785	443047,74	5160223,16	14	8825	425972,77	5166129,63	14	8866	426337,13	5166532,00	14	8907	426601,60	5167138,55	14	8948	426651,98	5167467,14
13	8786	443096,25	5160251,77	14	8826	425982,72	5166142,79	14	8867	426351,26	5166540,34	14	8908	426607,36	5167154,02	14	8949	426571,59	5167443,56
13	8787	443135,34	5160276,71	14	8827	425986,84	5166148,87	14	8868	426364,10	5166550,79	14	8909	426610,51	5167170,21	14	8950	426556,27	5167437,62
13	8788	443164,31	5160294,71	14	8828	425997,98	5166161,13	14	8869	426375,04	5166563,25	14	8910	426611,45	5167179,91	14	8951	426541,93	5167429,17
13	8789	443174,33	5160299,97	14	8829	426007,03	5166175,00	14	8870	426376,45	5166565,64	14	8911	426621,62	5167196,67	14	8952	426530,90	5167420,11
13	8790	443176,52	5160298,16	14	8830	426011,18	5166183,69	14	8871	426383,60	5166577,42	14	8912	426627,17	5167209,44	14	8953	426495,67	5167386,75
13	8791	443258,46	5160257,04	14	8831	426016,33	5166196,36	14	8872	426389,87	5166592,79	14	8913	426651,06	5167257,75	14	8954	426486,13	5167377,69
13	8792	443281,54	5160251,15	14	8832	426019,05	5166203,25	14	8873	426392,30	5166602,28	14	8914	426713,03	5167275,91	14	8955	426475,28	5167365,44
13	8793	443351,59	5160240,57	14	8833	426022,92	5166219,33	14	8874	426393,63	5166608,47	14	8915	426716,83	5167277,19	14	8956	426466,33	5167351,47
13	8794	443386,40	5160243,44	14	8834	426024,08	5166235,94	14	8875	426398,01	5166630,15	14	8916	426768,11	5167295,89	14	8957	426460,78	5167338,79
13	8795	443410,52	5160247,94	14	8835	426023,61	5166244,24	14	8876	426399,04	5166637,55	14	8917	426782,54	5167304,03	14	8958	426430,10	5167268,31
13	8796	443465,77	5160258,23	14	8836	426020,68	5166260,45	14	8877	426406,64	5166688,62	14	8918	426795,48	5167314,38	14	8959	426428,89	5167265,72
13	8797	443501,89	5160267,28	14	8837	426039,09	5166289,57	14	8878	426408,10	5166703,32	14	8919	426806,43	5167326,74	14	8960	426421,43	5167251,05
13	8798	443513,02	5160271,24	14	8838	426052,22	5166299,62	14	8879	426407,84	5166712,71	14	8920	426812,36	5167335,42	14	8961	426416,38	5167235,26
13	8799	443542,86	5160284,53	14	8839	426063,38	5166311,67	14	8880	426420,62	5166738,07	14	8921	426844,26	5167388,39	14	8962	426414,43	5167222,68
13	8800	443615,01	5160323,93	14	8840	426073,13	5166325,64	14	8881	426423,75	5166745,05	14	8922	426901,79	5167420,16	14	8963	426410,25	5167202,39
13	8801	443634,66	5160335,86	14	8841	426077,15	5166331,42	14	8882	426430,22	5166762,03	14	8923	426905,20	5167422,25	14	8964	426401,62	5167193,42
13	8802	443675,69	5160369,90	14	8842	426082,79	5166339,80	14	8883	426434,79	5166777,91	14	8924	426908,81	5167424,44	14	8965	426387,09	5167185,59
13	8803	443683,62	5160378,47	14	8843	426090,04	5166354,67	14	8884	426436,65	5166794,40	14	8925	426912,11	5167426,92	14	8966	426373,95	5167175,53
13	8804	443695,49	5160397,42	14	8844	426094,90	5166370,55	14	8885	426436,59	5166802,70	14	8926	426915,52	5167429,31	14	8967	426362,70	5167163,38
13	8805	443813,49	5160345,96	14	8845	426096,86	5166387,04	14	8886	426443,66	5166822,38	14	8927	426918,63	5167431,99	14	8968	426332,43	5167123,10
13	8806	443838,29	5160344,56	14	8846	426097,79	5166395,24	14	8887	426448,79	5166829,75	14	8928	426921,75	5167434,79	14	8969	426328,31	5167117,22
13	8807	443886,19	5160345,17	14	8847	426114,92	5166400,57	14	8888	426460,36	5166845,81	14	8929	426924,66	5167437,67	14	8970	426306,48	5167080,51
13	8808	443889,49	5160345,16	14	8848	426127,64	5166405,82	14	8889	426470,20	5166859,17	14	8930	426927,57	5167440,76	14	8971	426299,22	5167065,63
13	8809	443958,53	5160357,19	14	8849	426127,94	5166405,82	14	8890	426477,66	5166873,84	14	8931	426930,18	5167443,85	14	8972	426294,56	5167049,75
13	8810	444027,96	5160389,82	14	8850	426141,06	5166412,17	14	8891	426486,91	5166885,80	14	8932	426932,79	5167447,14	14	8973	426292,49	5167033,35
13	8811	444051,11	5160403,73	14	8851	426156,68	5166415,71	14	8892	426496,26	5166899,46	14	8933	426935,21	5167450,53	14	8974	426293,59	5167006,55
13	8812	444095,65	5160440,65	14	8852	426174,60	5166420,23	14	8893	426503,12	5166914,54	14	8934	426937,41	5167453,92	14	8975	426295,02	5166990,24
13	8813	444161,90	5160503,29	14	8853	426182,90	5166419,81	14	8894	426507,49	5166930,52	14	8935	426939,62	5167457,52	14	8976	426296,88	5166979,95
13	8814	444194,30	5160556,65	14	8854	426199,30	5166421,24	14	8895	426509,15	5166947,01	14	8936	426941,64	5167461,20	14	8977	426290,66	5166973,77
13	8815	444238,57	5160625,58	14	8855	426215,21	5166424,47	14	8896	426508,98	5166955,32	14	8937	426943,35	5167464,90	14	8978	426277,32	5166963,92
13	8816	444271,30	5160659,46	14	8856	426231,02	5166429,22	14	8897	426506,55	5166971,72	14	8938	426945,18	5167468,59	14	8979	426265,88	5166952,06
13	8817	444290,19	5160656,09	14	8857	426245,86	5166436,56	14	8898	426504,18	5166980,33	14	8939	426945,48	5167469,58	14	8980	426256,52	5166938,40
13	8818	444300,98	5160654,64	14	8858	426259,30	5166446,20	14	8899	426496,09	5167007,16	14	8940	426962,84	5167511,62	14	8981	426249,46	5166923,42
13	8819	444327,48	5160652,74	14	8859	426270,94	5166457,96	14	8900	426505,53	5167019,73	14	8941	426963,25	5167512,93	14	8982	426246,33	5166914,04

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				
14	8983	426239,06	5166899,17	14	9024	425890,48	5166464,85	14	9065	425307,04	5166299,63	14	9106	424602,40	5165822,20	14	9147	424117,88	5165403,91
14	8984	426234,30	5166883,29	14	9025	425876,94	5166455,30	14	9066	425291,83	5166293,19	14	9107	424600,00	5165822,31	14	9148	424118,07	5165399,41
14	8985	426232,34	5166866,90	14	9026	425865,09	5166443,74	14	9067	425277,89	5166284,25	14	9108	424553,43	5165830,49	14	9149	424118,82	5165387,01
14	8986	426232,21	5166858,60	14	9027	425855,35	5166430,28	14	9068	425265,45	5166273,30	14	9109	424537,65	5165833,06	14	9150	424098,49	5165380,68
14	8987	426233,45	5166846,49	14	9028	425849,50	5166419,21	14	9069	425256,20	5166262,33	14	9110	424511,74	5165833,45	14	9151	424083,56	5165373,55
14	8988	426232,43	5166838,90	14	9029	425844,36	5166407,13	14	9070	425246,95	5166248,67	14	9111	424503,66	5165836,99	14	9152	424070,03	5165364,00
14	8989	426231,07	5166822,40	14	9030	425840,19	5166391,15	14	9071	425240,00	5166233,69	14	9112	424487,68	5165841,65	14	9153	424058,38	5165352,25
14	8990	426231,72	5166809,00	14	9031	425838,73	5166374,65	14	9072	425235,63	5166217,61	14	9113	424471,29	5165843,51	14	9154	424048,63	5165338,78
14	8991	426227,18	5166800,01	14	9032	425839,87	5166358,04	14	9073	425234,19	5166206,32	14	9114	424454,68	5165842,68	14	9155	424042,98	5165327,81
14	8992	426224,56	5166794,03	14	9033	425829,91	5166345,08	14	9074	425226,85	5166170,15	14	9115	424438,68	5165839,15	14	9156	424042,07	5165325,80
14	8993	426216,28	5166772,87	14	9034	425822,13	5166348,02	14	9075	425222,99	5166154,07	14	9116	424423,25	5165833,00	14	9157	424016,55	5165267,81
14	8994	426213,34	5166762,68	14	9035	425806,04	5166352,08	14	9076	425221,92	5166137,47	14	9117	424409,11	5165824,36	14	9158	424007,98	5165247,95
14	8995	426207,84	5166736,80	14	9036	425789,55	5166353,24	14	9077	425222,00	5166132,57	14	9118	424395,78	5165814,31	14	9159	424003,82	5165231,96
14	8996	426206,87	5166720,20	14	9037	425781,35	5166352,87	14	9078	425221,87	5166123,97	14	9119	424366,19	5165793,22	14	9160	423997,12	5165183,99
14	8997	426198,95	5166715,13	14	9038	425771,33	5166351,62	14	9079	425218,34	5166117,49	14	9120	424348,65	5165780,79	14	9161	423996,25	5165167,60
14	8998	426185,70	5166705,28	14	9039	425747,45	5166353,61	14	9080	425212,98	5166104,81	14	9121	424339,32	5165773,43	14	9162	423998,10	5165151,09
14	8999	426174,17	5166693,34	14	9040	425717,69	5166365,62	14	9081	425207,72	5166087,93	14	9122	424301,77	5165735,38	14	9163	424002,54	5165135,07
14	9000	426164,12	5166680,97	14	9041	425701,51	5166369,39	14	9082	425205,05	5166071,64	14	9123	424273,17	5165711,59	14	9164	424018,57	5165093,50
14	9001	426151,29	5166673,32	14	9042	425685,02	5166370,46	14	9083	425195,14	5166065,47	14	9124	424269,86	5165708,50	14	9165	424025,91	5165078,48
14	9002	426130,94	5166661,70	14	9043	425670,21	5166370,01	14	9084	425180,21	5166058,23	14	9125	424240,57	5165682,63	14	9166	424035,45	5165065,03
14	9003	426119,41	5166652,95	14	9044	425665,42	5166369,83	14	9085	425178,31	5166057,04	14	9126	424225,53	5165675,58	14	9167	424043,72	5165056,41
14	9004	426109,07	5166643,29	14	9045	425658,42	5166370,95	14	9086	425166,66	5166048,59	14	9127	424213,22	5165668,53	14	9168	424073,51	5165028,60
14	9005	426098,61	5166630,43	14	9046	425633,32	5166373,55	14	9087	425155,02	5166036,93	14	9128	424199,68	5165659,18	14	9169	424077,69	5165025,08
14	9006	426092,58	5166620,65	14	9047	425625,02	5166373,58	14	9088	425145,38	5166023,48	14	9129	424187,93	5165647,52	14	9170	424138,81	5164975,44
14	9007	426088,66	5166614,47	14	9048	425608,62	5166371,55	14	9089	425139,64	5166013,90	14	9130	424178,07	5165634,27	14	9171	424154,91	5164949,17
14	9008	426078,63	5166606,40	14	9049	425592,81	5166366,71	14	9090	425131,23	5166011,33	14	9131	424168,72	5165618,00	14	9172	424173,73	5164907,61
14	9009	426068,61	5166601,14	14	9050	425580,09	5166363,97	14	9091	425116,19	5166004,49	14	9132	424161,76	5165603,53	14	9173	424185,84	5164880,86
14	9010	426040,40	5166598,76	14	9051	425563,69	5166362,03	14	9092	425102,37	5165995,34	14	9133	424151,12	5165568,08	14	9174	424194,58	5164867,53
14	9011	426024,09	5166595,72	14	9052	425548,77	5166357,99	14	9093	425072,36	5165971,06	14	9134	424150,82	5165566,78	14	9175	424224,52	5164829,31
14	9012	426008,66	5166589,98	14	9053	425522,34	5166347,99	14	9094	424980,62	5165905,42	14	9135	424145,64	5165547,20	14	9176	424236,79	5164818,06
14	9013	425992,25	5166584,35	14	9054	425507,90	5166339,85	14	9095	424892,41	5165852,41	14	9136	424138,19	5165534,43	14	9177	424250,55	5164809,00
14	9014	425977,42	5166576,90	14	9055	425487,66	5166330,43	14	9096	424777,50	5165848,42	14	9137	424131,92	5165519,05	14	9178	424261,52	5164803,96
14	9015	425964,59	5166570,45	14	9056	425485,46	5166330,64	14	9097	424741,90	5165849,56	14	9138	424128,16	5165502,96	14	9179	424281,50	5164796,29
14	9016	425949,37	5166564,12	14	9057	425460,87	5166331,83	14	9098	424708,61	5165850,49	14	9139	424127,20	5165486,37	14	9180	424292,19	5164792,25
14	9017	425935,23	5166555,37	14	9058	425449,37	5166331,08	14	9099	424700,41	5165850,42	14	9140	424128,43	5165468,47	14	9181	424308,26	5164788,78
14	9018	425922,89	5166544,41	14	9059	425402,96	5166328,06	14	9100	424684,00	5165848,18	14	9141	424129,29	5165460,46	14	9182	424324,26	5164787,92
14	9019	425912,43	5166531,56	14	9060	425388,95	5166327,11	14	9101	424668,29	5165843,25	14	9142	424128,48	5165457,37	14	9183	424325,57	5164788,02
14	9020	425904,28	5166517,09	14	9061	425368,14	5166322,99	14	9102	424639,32	5165829,35	14	9143	424122,42	5165441,99	14	9184	424336,25	5164782,58
14	9021	425898,62	5166501,51	14	9062	425352,31	5166318,26	14	9103	424630,61	5165824,50	14	9144	424118,87	5165425,71	14	9185	424351,72	5164776,42
14	9022	425894,56	5166485,03	14	9063	425337,50	5166311,01	14	9104	424625,50	5165821,01	14	9145	424118,13	5165415,71	14	9186	424367,80	5164772,75
14	9023	425892,51	5166472,44	14	9064	425323,17	5166303,38	14	9105	424603,20	5165822,20	14	9146	424118,02	5165412,81	14	9187	424384,31	5164771,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	9188	424392,61	5164772,45	14	9229	424310,42	5165288,46	14	9270	424933,59	5165667,82	14	9311	425461,60	5166083,04	15	9351	425021,71	5175006,81
14	9189	424408,91	5164775,68	14	9230	424312,85	5165296,65	14	9271	425075,22	5165727,86	14	9312	425455,76	5166098,55	15	9352	425046,48	5175049,82
14	9190	424424,34	5164781,53	14	9231	424320,57	5165328,42	14	9272	425087,85	5165735,50	14	9313	425447,41	5166112,88	15	9353	425078,34	5175090,99
14	9191	424438,67	5164789,87	14	9232	424321,94	5165345,01	14	9273	425191,14	5165809,40	14	9314	425439,97	5166127,92	15	9354	425115,41	5175109,85
14	9192	424451,40	5164800,42	14	9233	424321,64	5165371,62	14	9274	425194,15	5165811,59	14	9315	425462,47	5166127,33	15	9355	425155,52	5175138,78
14	9193	424462,25	5164812,98	14	9234	424321,48	5165381,21	14	9275	425207,48	5165822,43	14	9316	425478,56	5166123,27	15	9356	425187,80	5175157,07
14	9194	424470,92	5164827,05	14	9235	424321,41	5165388,12	14	9276	425227,70	5165826,06	14	9317	425489,04	5166122,23	15	9357	425239,72	5175164,46
14	9195	424476,98	5164842,42	14	9236	424327,27	5165400,99	14	9277	425231,71	5165826,95	14	9318	425516,15	5166121,02	15	9358	425279,67	5175176,70
14	9196	424480,64	5164858,70	14	9237	424328,27	5165403,08	14	9278	425233,11	5165827,33	14	9319	425524,35	5166121,59	15	9359	425323,27	5175200,33
14	9197	424481,51	5164875,20	14	9238	424332,64	5165419,07	14	9279	425235,71	5165828,03	14	9320	425540,55	5166124,62	15	9360	425359,70	5175233,98
14	9198	424479,57	5164891,72	14	9239	424335,31	5165438,36	14	9280	425239,71	5165829,21	14	9321	425560,57	5166125,85	15	9361	425386,75	5175275,48
14	9199	424475,13	5164907,63	14	9240	424336,28	5165454,85	14	9281	425243,52	5165830,59	14	9322	425576,96	5166127,99	15	9362	425419,45	5175349,36
14	9200	424467,99	5164922,55	14	9241	424334,44	5165471,36	14	9282	425247,42	5165832,18	14	9323	425592,69	5166132,71	15	9363	425462,30	5175387,68
14	9201	424458,54	5164936,19	14	9242	424335,98	5165481,35	14	9283	425251,12	5165833,76	14	9324	425607,62	5166140,06	15	9364	425514,11	5175416,27
14	9202	424456,34	5164938,50	14	9243	424342,75	5165500,32	14	9284	425254,83	5165835,66	14	9325	425621,06	5166149,71	15	9365	425552,38	5175435,33
14	9203	424446,99	5164948,03	14	9244	424356,38	5165509,68	14	9285	425258,44	5165837,74	14	9326	425632,69	5166161,46	15	9366	425591,90	5175465,27
14	9204	424433,63	5164957,79	14	9245	424366,52	5165519,23	14	9286	425261,96	5165839,82	14	9327	425643,10	5166161,22	15	9367	425632,41	5175497,31
14	9205	424392,91	5164978,75	14	9246	424370,03	5165523,02	14	9287	425265,46	5165842,11	14	9328	425659,09	5166157,26	15	9368	425640,66	5175507,48
14	9206	424377,44	5164985,01	14	9247	424379,18	5165532,88	14	9288	425268,77	5165844,60	14	9329	425675,57	5166155,99	15	9369	425663,76	5175535,79
14	9207	424361,24	5164988,57	14	9248	424382,50	5165536,87	14	9289	425272,08	5165847,08	14	9330	425683,88	5166156,36	15	9370	425707,41	5175574,52
14	9208	424337,42	5165031,76	14	9249	424405,38	5165560,68	14	9290	425275,09	5165849,87	14	9331	425697,39	5166158,41	15	9371	425737,06	5175610,30
14	9209	424337,32	5165032,16	14	9250	424436,09	5165586,36	14	9291	425278,21	5165852,65	14	9332	425714,16	5166152,45	15	9372	425779,12	5175626,14
14	9210	424329,09	5165049,99	14	9251	424441,01	5165591,04	14	9292	425284,22	5165857,04	14	9333	425725,51	5166140,39	15	9373	425837,80	5175647,61
14	9211	424316,79	5165076,34	14	9252	424488,27	5165632,86	14	9293	425299,34	5165863,57	14	9334	425738,58	5166130,25	15	9374	425879,07	5175664,35
14	9212	424307,64	5165090,07	14	9253	424549,72	5165624,62	14	9294	425313,28	5165872,72	14	9335	425752,25	5166122,10	15	9375	425920,74	5175684,48
14	9213	424298,99	5165099,51	14	9254	424565,52	5165621,95	14	9295	425330,90	5165878,15	14	9336	425767,21	5166114,74	15	9376	425961,44	5175712,41
14	9214	424273,58	5165124,01	14	9255	424596,81	5165621,53	14	9296	425346,71	5165882,59	14	9337	425773,30	5166113,01	15	9377	425987,20	5175702,82
14	9215	424270,19	5165127,02	14	9256	424624,91	5165618,52	14	9297	425361,75	5165889,73	14	9338	425783,10	5166110,08	15	9378	426033,43	5175684,94
14	9216	424239,70	5165152,64	14	9257	424641,49	5165617,46	14	9298	425376,28	5165898,98	14	9339	425799,48	5166105,41	15	9379	426038,73	5175684,22
14	9217	424238,20	5165153,85	14	9258	424649,70	5165617,82	14	9299	425390,40	5165906,02	14	9340	425814,04	5166097,46	15	9380	426079,52	5175678,96
14	9218	424199,53	5165185,19	14	9259	424666,02	5165620,76	14	9300	425412,16	5165919,34	14	9341	425829,33	5166092,09	15	9381	426122,19	5175672,89
14	9219	424199,83	5165187,20	14	9260	424674,53	5165623,52	14	9301	425424,90	5165930,09	14	9342	425858,69	5166084,88	15	9382	426167,92	5175653,61
14	9220	424209,20	5165204,46	14	9261	424708,88	5165636,39	14	9302	425435,54	5165942,64	14	9343	425875,19	5166083,42	15	9383	426216,99	5175646,22
14	9221	424213,61	5165205,83	14	9262	424723,21	5165644,63	14	9303	425437,15	5165945,34	14	9344	425883,49	5166083,79	15	9384	426266,21	5175651,13
14	9222	424239,54	5165215,44	14	9263	424729,62	5165649,01	14	9304	425442,19	5165953,71	14	9345	425893,70	5166085,05	15	9385	426279,71	5175654,78
14	9223	424254,57	5165222,38	14	9264	424780,41	5165647,51	14	9305	425444,00	5165956,91	14	9346	425909,70	5166088,28	15	9386	426315,65	5175664,64
14	9224	424268,20	5165231,83	14	9265	424787,61	5165647,89	14	9306	425456,21	5165981,96	14	9347	425925,23	5166093,93	15	9387	426335,51	5175655,35
14	9225	424278,34	5165241,39	14	9266	424850,14	5165652,74	14	9307	425462,17	5165997,34	14	8823	425939,66	5166102,07	15	9388	426361,14	5175612,86
14	9226	424291,50	5165255,93	14	9267	424854,24	5165653,32	14	9308	425465,63	5166013,62	15	9348	424910,49	5174925,65	15	9389	426367,42	5175606,73
14	9227	424294,51	5165259,42	14	9268	424908,77	5165661,00	14	9309	425466,29	5166028,82	15	9349	424955,17	5174946,98	15	9390	426396,42	5175578,03
14	9228	424303,77	5165273,39	14	9269	424924,87	5165664,65	14	9310	425464,74	5166066,72	15	9350	424987,28	5174971,36	15	9391	426444,89	5175545,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	9392	426490,91	5175527,15	15	9433	426081,89	5175879,64	15	9474	425524,53	5175707,23	15	9515	424921,45	5175220,70	15	9556	424495,29	5175177,66
15	9393	426539,99	5175520,46	15	9434	426075,40	5175904,97	15	9475	425494,42	5175703,75	15	9516	424906,03	5175214,36	15	9557	424491,78	5175200,48
15	9394	426592,69	5175522,46	15	9435	426075,57	5175921,27	15	9476	425486,28	5175693,78	15	9517	424878,63	5175217,17	15	9558	424485,44	5175213,31
15	9395	426611,05	5175512,78	15	9436	426076,44	5175939,57	15	9477	425497,94	5175656,23	15	9518	424853,04	5175217,37	15	9559	424467,22	5175208,77
15	9396	426657,84	5175485,91	15	9437	426061,87	5175948,72	15	9478	425494,18	5175642,65	15	9519	424838,48	5175203,62	15	9560	424462,53	5175186,90
15	9397	426704,88	5175470,03	15	9438	426046,50	5175958,28	15	9479	425467,78	5175639,95	15	9520	424836,60	5175181,73	15	9561	424456,09	5175177,82
15	9398	426785,73	5175434,20	15	9439	426049,16	5175973,87	15	9480	425446,82	5175651,94	15	9521	424842,79	5175151,60	15	9562	424450,71	5175183,34
15	9399	426815,69	5175393,79	15	9440	426044,69	5175981,18	15	9481	425433,08	5175641,99	15	9522	424864,64	5175143,32	15	9563	424440,66	5175195,19
15	9400	426818,68	5175391,28	15	9441	426009,09	5175979,53	15	9482	425458,50	5175619,99	15	9523	424861,88	5175127,94	15	9564	424433,43	5175211,61
15	9401	426853,76	5175361,94	15	9442	425987,32	5175985,01	15	9483	425452,16	5175609,01	15	9524	424847,25	5175115,99	15	9565	424414,33	5175214,48
15	9402	426898,47	5175340,56	15	9443	425965,33	5175987,00	15	9484	425433,84	5175605,49	15	9525	424822,56	5175122,59	15	9566	424400,55	5175192,64
15	9403	426916,15	5175335,10	15	9444	425961,69	5175979,72	15	9485	425411,93	5175601,87	15	9526	424797,06	5175118,09	15	9567	424380,42	5175182,72
15	9404	426983,36	5175314,73	15	9445	425969,85	5175966,89	15	9486	425400,95	5175581,82	15	9527	424769,77	5175124,60	15	9568	424375,07	5175194,54
15	9405	427032,74	5175310,04	15	9446	425967,91	5175958,29	15	9487	425369,90	5175567,33	15	9528	424754,28	5175148,35	15	9569	424357,66	5175195,51
15	9406	427049,26	5175311,18	15	9447	425944,31	5175960,08	15	9488	425347,07	5175562,93	15	9529	424729,66	5175146,65	15	9570	424356,69	5175176,31
15	9407	427090,35	5175321,02	15	9448	425938,70	5175953,30	15	9489	425326,98	5175535,61	15	9530	424703,24	5175137,56	15	9571	424335,62	5175157,30
15	9408	426925,17	5175815,15	15	9449	425937,85	5175941,01	15	9490	425310,45	5175528,47	15	9531	424695,94	5175142,18	15	9572	424320,99	5175151,85
15	9409	426904,86	5175822,53	15	9450	425912,23	5175938,31	15	9491	425289,44	5175528,46	15	9532	424689,61	5175157,81	15	9573	424300,99	5175151,03
15	9410	426835,58	5175854,40	15	9451	425875,59	5175901,06	15	9492	425283,76	5175506,57	15	9533	424699,67	5175172,27	15	9574	424275,42	5175132,04
15	9411	426761,99	5175905,89	15	9452	425849,16	5175893,96	15	9493	425266,45	5175503,05	15	9534	424694,31	5175184,19	15	9575	424258,95	5175140,29
15	9412	426716,87	5175926,26	15	9453	425828,94	5175863,04	15	9494	425248,30	5175492,12	15	9535	424672,30	5175178,78	15	9576	424218,86	5175142,25
15	9413	426655,96	5175950,40	15	9454	425806,09	5175851,13	15	9495	425233,66	5175479,47	15	9536	424661,55	5175191,61	15	9577	424211,53	5175135,88
15	9414	426634,17	5175977,69	15	9455	425784,33	5175857,71	15	9496	425229,84	5175447,59	15	9537	424669,68	5175199,78	15	9578	424205,98	5175119,50
15	9415	426576,38	5176031,21	15	9456	425770,50	5175854,07	15	9497	425230,61	5175416,49	15	9538	424683,44	5175217,94	15	9579	424220,44	5175113,05
15	9416	426503,68	5176057,29	15	9457	425761,32	5175833,10	15	9498	425206,90	5175363,68	15	9539	424670,69	5175228,98	15	9580	424220,40	5175103,05
15	9417	426437,64	5175993,65	15	9458	425732,98	5175821,41	15	9499	425194,78	5175360,03	15	9540	424649,79	5175230,86	15	9581	424211,30	5175102,18
15	9418	426358,92	5175938,06	15	9459	425690,20	5175825,69	15	9500	425176,60	5175362,00	15	9541	424635,98	5175227,32	15	9582	424204,11	5175103,11
15	9419	426316,40	5175908,03	15	9460	425662,83	5175833,99	15	9501	425172,96	5175377,51	15	9542	424634,13	5175213,62	15	9583	424191,34	5175109,56
15	9420	426313,50	5175906,74	15	9461	425647,37	5175843,15	15	9502	425160,31	5175393,06	15	9543	424626,91	5175208,15	15	9584	424172,23	5175109,54
15	9421	426286,97	5175899,55	15	9462	425634,57	5175844,10	15	9503	425129,09	5175383,58	15	9544	424618,67	5175197,29	15	9585	424158,52	5175105,09
15	9422	426266,01	5175906,92	15	9463	425633,59	5175824,00	15	9504	425118,30	5175364,92	15	9545	424613,90	5175152,60	15	9586	424154,76	5175089,50
15	9423	426246,20	5175929,81	15	9464	425635,33	5175805,80	15	9505	425102,64	5175349,49	15	9546	424601,09	5175152,55	15	9587	424183,02	5175080,39
15	9424	426228,77	5175925,27	15	9465	425619,77	5175794,96	15	9506	425082,63	5175342,27	15	9547	424597,55	5175169,07	15	9588	424183,87	5175068,49
15	9425	426239,57	5175899,73	15	9466	425598,80	5175798,64	15	9507	425077,86	5175324,99	15	9548	424585,57	5175174,61	15	9589	424169,23	5175058,54
15	9426	426249,40	5175853,99	15	9467	425590,68	5175793,17	15	9508	425054,26	5175326,88	15	9549	424572,88	5175172,86	15	9590	424148,21	5175050,43
15	9427	426221,96	5175846,89	15	9468	425574,08	5175771,83	15	9509	425032,31	5175313,27	15	9550	424566,40	5175152,79	15	9591	424152,72	5175028,51
15	9428	426207,51	5175856,95	15	9469	425558,54	5175757,39	15	9510	425019,30	5175285,91	15	9551	424537,19	5175152,90	15	9592	424148,98	5175018,43
15	9429	426223,06	5175871,40	15	9470	425574,83	5175731,73	15	9511	425002,96	5175276,98	15	9552	424530,83	5175159,33	15	9593	424133,45	5175012,08
15	9430	426207,53	5175887,95	15	9471	425570,18	5175720,76	15	9512	424965,57	5175277,93	15	9553	424543,66	5175171,98	15	9594	424126,33	5175031,32
15	9431	426161,97	5175870,83	15	9472	425546,47	5175714,44	15	9513	424946,34	5175268,90	15	9554	424539,19	5175179,30	15	9595	424104,45	5175034,10
15	9432	426130,99	5175879,06	15	9473	425530,96	5175714,51	15	9514	424932,56	5175248,86	15	9555	424515,39	5175175,69	15	9596	424079,77	5175042,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	9597	424086,22	5175055,17	15	9638	423674,35	5175158,98	15	9679	423261,07	5174931,60	15	9720	422653,66	5174645,68	15	9761	421279,11	5173833,38
15	9598	424075,39	5175073,52	15	9639	423670,81	5175175,40	15	9680	423260,22	5174918,80	15	9721	422593,32	5174636,21	15	9762	421254,55	5173841,77
15	9599	424063,43	5175054,36	15	9640	423649,70	5175175,48	15	9681	423268,25	5174902,38	15	9722	422583,41	5174634,06	15	9763	421194,70	5173877,71
15	9600	424045,12	5175051,73	15	9641	423619,66	5175163,69	15	9682	423262,75	5174876,00	15	9723	422518,75	5174615,62	15	9764	421185,91	5173882,95
15	9601	424036,05	5175062,67	15	9642	423610,35	5175136,43	15	9683	423245,28	5174861,47	15	9724	422475,84	5174590,78	15	9765	421090,63	5173939,02
15	9602	424041,68	5175095,54	15	9643	423603,01	5175099,96	15	9684	423242,49	5174838,58	15	9725	422444,69	5174576,41	15	9766	421055,86	5173967,75
15	9603	424038,12	5175107,35	15	9644	423579,11	5175072,66	15	9685	423240,62	5174818,58	15	9726	422428,09	5174576,97	15	9767	421024,68	5174001,27
15	9604	424015,30	5175097,45	15	9645	423561,71	5175049,02	15	9686	423225,89	5174811,35	15	9727	422411,60	5174576,23	15	9768	420994,43	5174039,99
15	9605	424005,22	5175103,89	15	9646	423548,89	5175042,67	15	9687	423208,64	5174823,21	15	9728	422363,16	5174565,72	15	9769	420970,84	5174091,18
15	9606	424008,90	5175122,97	15	9647	423541,52	5175022,70	15	9688	423193,12	5174819,68	15	9729	422331,00	5174551,05	15	9770	420960,51	5174134,12
15	9607	424006,28	5175143,98	15	9648	423548,82	5174998,97	15	9689	423180,65	5174800,13	15	9730	422276,77	5174517,26	15	9771	420950,91	5174189,05
15	9608	424010,84	5175160,36	15	9649	423548,64	5174977,88	15	9690	423194,93	5174795,97	15	9731	422243,43	5174483,89	15	9772	420953,50	5174237,54
15	9609	424029,20	5175176,79	15	9650	423536,73	5174974,32	15	9691	423208,49	5174783,21	15	9732	422230,79	5174471,34	15	9773	420972,99	5174257,67
15	9610	424020,14	5175187,73	15	9651	423522,17	5174988,98	15	9692	423193,03	5174771,37	15	9733	422199,21	5174450,97	15	9774	420980,16	5174278,74
15	9611	423996,42	5175182,42	15	9652	423508,52	5174999,92	15	9693	423177,45	5174776,03	15	9734	422131,03	5174402,43	15	9775	420984,24	5174297,32
15	9612	423981,80	5175177,88	15	9653	423501,21	5174996,36	15	9694	423165,53	5174767,78	15	9735	422117,17	5174391,39	15	9776	420990,84	5174298,79
15	9613	423963,56	5175189,75	15	9654	423496,66	5174983,57	15	9695	423158,28	5174754,10	15	9736	422068,71	5174348,98	15	9777	421009,17	5174304,52
15	9614	423949,81	5175178,90	15	9655	423484,88	5174986,43	15	9696	423143,53	5174745,96	15	9737	422041,33	5174326,99	15	9778	421027,73	5174320,74
15	9615	423914,29	5175172,65	15	9656	423471,95	5174982,87	15	9697	423135,39	5174759,70	15	9738	421946,72	5174296,85	15	9779	421039,20	5174339,40
15	9616	423903,43	5175183,59	15	9657	423456,57	5174985,54	15	9698	423119,15	5174773,47	15	9739	421903,23	5174272,93	15	9780	421044,88	5174360,08
15	9617	423883,23	5175183,66	15	9658	423439,32	5174998,40	15	9699	423096,32	5174768,05	15	9740	421854,88	5174236,02	15	9781	421061,24	5174372,62
15	9618	423853,03	5175159,19	15	9659	423435,58	5175015,82	15	9700	423088,87	5174753,58	15	9741	421827,07	5174210,03	15	9782	421067,06	5174378,60
15	9619	423852,02	5175130,88	15	9660	423423,83	5175026,77	15	9701	423078,87	5174750,82	15	9742	421786,04	5174201,29	15	9783	421072,89	5174387,87
15	9620	423845,66	5175115,41	15	9661	423409,28	5175037,71	15	9702	423059,64	5174747,29	15	9743	421734,67	5174182,39	15	9784	421077,51	5174418,25
15	9621	423815,58	5175116,43	15	9662	423409,33	5175051,42	15	9703	423055,08	5174732,61	15	9744	421724,34	5174176,43	15	9785	421070,19	5174440,98
15	9622	423795,50	5175125,71	15	9663	423399,33	5175050,56	15	9704	423060,54	5174720,79	15	9745	421681,55	5174151,59	15	9786	421069,41	5174443,58
15	9623	423790,98	5175119,32	15	9664	423385,66	5175061,61	15	9705	423054,96	5174700,71	15	9746	421646,18	5174134,84	15	9787	421058,38	5174461,12
15	9624	423806,44	5175109,27	15	9665	423379,37	5175089,03	15	9706	423067,62	5174688,86	15	9747	421627,97	5174127,91	15	9788	421055,87	5174483,84
15	9625	423801,80	5175099,18	15	9666	423360,26	5175082,71	15	9707	423008,22	5174716,60	15	9748	421600,12	5174117,32	15	9789	421054,52	5174495,74
15	9626	423791,71	5175101,93	15	9667	423349,21	5175069,95	15	9708	422941,55	5174747,75	15	9749	421561,73	5174096,07	15	9790	421045,78	5174513,57
15	9627	423775,39	5175119,39	15	9668	423368,32	5175049,78	15	9709	422909,67	5174870,44	15	9750	421556,92	5174093,39	15	9791	421036,71	5174522,31
15	9628	423765,32	5175102,03	15	9669	423359,11	5175044,31	15	9710	422890,17	5174854,15	15	9751	421517,23	5174065,34	15	9792	421022,67	5174537,76
15	9629	423752,42	5175077,48	15	9670	423345,54	5175052,57	15	9711	422869,19	5174809,23	15	9752	421470,86	5174047,62	15	9793	421005,63	5174549,33
15	9630	423738,78	5175068,43	15	9671	423325,39	5175042,65	15	9712	422859,87	5174777,57	15	9753	421439,98	5174027,44	15	9794	420990,32	5174575,99
15	9631	423720,49	5175068,50	15	9672	423325,33	5175027,15	15	9713	422855,81	5174737,99	15	9754	421408,81	5174012,17	15	9795	420996,23	5174602,36
15	9632	423725,94	5175080,28	15	9673	423327,85	5174981,54	15	9714	422854,77	5174728,19	15	9755	421386,36	5173996,95	15	9796	420998,05	5174632,65
15	9633	423736,12	5175101,23	15	9674	423312,40	5174965,20	15	9715	422855,79	5174680,30	15	9756	421381,73	5173988,37	15	9797	420995,58	5174640,57
15	9634	423711,42	5175105,04	15	9675	423288,58	5174962,50	15	9716	422846,20	5174655,72	15	9757	421355,14	5173968,67	15	9798	420994,19	5174643,97
15	9635	423706,97	5175117,75	15	9676	423277,64	5174952,53	15	9717	422744,26	5174644,93	15	9758	421332,06	5173944,87	15	9799	420990,04	5174656,09
15	9636	423717,93	5175129,61	15	9677	423282,09	5174939,82	15	9718	422688,46	5174645,74	15	9759	421313,24	5173917,64	15	9800	420988,25	5174658,09
15	9637	423708,01	5175152,45	15	9678	423272,06	5174932,56	15	9719	422666,86	5174646,04	15	9760	421299,24	5173887,60	15	9801	420985,56	5174661,00



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	9802	420981,29	5174668,32	15	9843	420030,63	5175130,42	15	9884	419277,66	5174825,98	15	9925	418701,70	5174476,94	15	9966	418239,73	5174355,94
15	9803	420954,79	5174693,83	15	9844	420024,75	5175136,14	15	9885	419253,65	5174802,58	15	9926	418700,66	5174468,75	15	9967	418236,83	5174355,96
15	9804	420950,93	5174704,25	15	9845	420017,86	5175140,87	15	9886	419245,52	5174794,70	15	9927	418701,03	5174460,44	15	9968	418208,53	5174353,07
15	9805	420947,17	5174714,76	15	9846	420010,47	5175144,40	15	9887	419242,02	5174790,01	15	9928	418708,19	5174424,51	15	9969	418205,63	5174352,68
15	9806	420945,98	5174717,26	15	9847	420002,48	5175146,64	15	9888	419234,70	5174786,15	15	9929	418710,07	5174417,71	15	9970	418179,90	5174347,88
15	9807	420934,85	5174735,90	15	9848	420001,78	5175146,84	15	9889	419228,08	5174781,07	15	9930	418730,58	5174369,63	15	9971	418172,10	5174345,61
15	9808	420921,05	5174757,66	15	9849	419983,34	5175159,81	15	9890	419223,95	5174776,79	15	9931	418737,33	5174333,41	15	9972	418164,59	5174342,14
15	9809	420907,91	5174775,11	15	9850	419955,52	5175156,02	15	9891	419214,82	5174766,82	15	9932	418741,06	5174313,39	15	9973	418157,77	5174337,47
15	9810	420892,19	5174796,56	15	9851	419921,81	5175154,05	15	9892	419209,19	5174760,74	15	9933	418732,97	5174290,52	15	9974	418152,76	5174333,09
15	9811	420879,07	5174815,62	15	9852	419884,27	5175140,40	15	9893	419204,67	5174753,86	15	9934	418713,79	5174267,69	15	9975	418137,40	5174319,55
15	9812	420871,02	5174826,75	15	9853	419827,72	5175104,72	15	9894	419195,48	5174754,60	15	9935	418703,44	5174283,94	15	9976	418134,38	5174316,55
15	9813	420868,10	5174846,86	15	9854	419775,93	5175080,92	15	9895	419193,28	5174755,00	15	9936	418697,87	5174290,16	15	9977	418127,48	5174316,29
15	9814	420866,34	5174858,56	15	9855	419733,65	5175060,28	15	9896	419185,19	5174756,64	15	9937	418691,39	5174295,39	15	9978	418119,50	5174317,92
15	9815	420848,71	5174877,93	15	9856	419708,31	5175046,68	15	9897	419179,33	5174766,56	15	9938	418684,10	5174299,41	15	9979	418111,30	5174318,85
15	9816	420751,01	5174927,62	15	9857	419669,10	5175047,84	15	9898	419174,14	5174772,98	15	9939	418677,12	5174302,04	15	9980	418107,20	5174318,86
15	9817	420695,93	5174931,93	15	9858	419668,10	5175047,84	15	9899	419167,86	5174778,41	15	9940	418642,55	5174311,88	15	9981	418098,99	5174317,80
15	9818	420646,25	5174910,82	15	9859	419640,40	5175046,95	15	9900	419162,48	5174781,73	15	9941	418634,27	5174312,81	15	9982	418090,98	5174315,32
15	9819	420615,07	5174918,74	15	9860	419632,20	5175045,98	15	9901	419160,88	5174782,74	15	9942	418630,17	5174312,82	15	9983	418083,57	5174311,65
15	9820	420547,05	5174935,91	15	9861	419624,89	5175043,92	15	9902	419153,19	5174785,86	15	9943	418622,76	5174311,75	15	9984	418079,56	5174308,97
15	9821	420490,19	5174944,63	15	9862	419595,55	5175033,13	15	9903	419145,11	5174787,70	15	9944	418614,56	5174312,69	15	9985	418046,05	5174308,40
15	9822	420477,99	5174946,49	15	9863	419590,64	5175030,64	15	9904	419136,91	5174788,23	15	9945	418614,26	5174312,69	15	9986	418037,75	5174307,64
15	9823	420441,11	5174975,42	15	9864	419541,93	5175003,13	15	9905	419128,60	5174787,26	15	9946	418562,60	5174323,18	15	9987	418029,84	5174305,47
15	9824	420417,54	5174984,91	15	9865	419535,21	5174998,47	15	9906	419120,69	5174785,10	15	9947	418533,15	5174333,40	15	9988	418022,34	5174301,99
15	9825	420416,44	5174985,32	15	9866	419529,19	5174992,79	15	9907	419104,76	5174778,75	15	9948	418513,79	5174345,58	15	9989	417983,83	5174277,35
15	9826	420415,84	5174985,32	15	9867	419525,48	5174988,00	15	9908	419097,36	5174775,08	15	9949	418506,30	5174348,91	15	9990	417926,66	5174281,43
15	9827	420384,44	5174985,55	15	9868	419494,30	5174942,72	15	9909	419090,64	5174770,31	15	9950	418499,21	5174350,63	15	9991	417954,35	5174282,37
15	9828	420362,15	5174985,54	15	9869	419475,99	5174939,00	15	9910	419084,82	5174764,33	15	9951	418498,21	5174350,94	15	9992	417950,25	5174282,28
15	9829	420354,05	5174984,07	15	9870	419472,99	5174938,61	15	9911	419079,68	5174757,85	15	9952	418490,02	5174351,67	15	9993	417942,05	5174281,02
15	9830	420346,12	5174981,19	15	9871	419451,46	5174934,39	15	9912	418962,35	5174695,31	15	9953	418485,92	5174351,38	15	9994	417934,14	5174278,54
15	9831	420328,09	5174971,87	15	9872	419444,56	5174933,12	15	9913	418959,45	5174693,62	15	9954	418477,62	5174350,02	15	9995	417926,74	5174274,77
15	9832	420329,78	5174995,66	15	9873	419436,65	5174930,85	15	9914	418874,73	5174641,06	15	9955	418454,58	5174343,51	15	9996	417920,22	5174269,90
15	9833	420328,91	5175003,96	15	9874	419429,15	5174927,28	15	9915	418871,03	5174639,17	15	9956	418401,24	5174332,01	15	9997	417915,80	5174265,61
15	9834	420300,99	5175046,67	15	9875	419397,36	5174906,81	15	9916	418858,41	5174631,42	15	9957	418399,95	5174331,72	15	9998	417886,76	5174232,93
15	9835	420297,70	5175051,58	15	9876	419345,14	5174876,91	15	9917	418836,06	5174621,91	15	9958	418374,91	5174325,31	15	9999	417883,45	5174228,15
15	9836	420229,34	5175086,55	15	9877	419344,74	5174876,71	15	9918	418828,94	5174617,43	15	9959	418347,17	5174337,33	15	10000	417866,54	5174201,61
15	9837	420217,67	5175092,50	15	9878	419338,43	5174871,54	15	9919	418825,43	5174614,55	15	9960	418310,62	5174353,07	15	10001	417832,29	5174184,75
15	9838	420141,87	5175094,49	15	9879	419334,21	5174866,95	15	9920	418724,49	5174522,94	15	9961	418302,54	5174355,10	15	10002	417825,57	5174179,97
15	9839	420101,31	5175103,95	15	9880	419309,80	5174841,05	15	9921	418719,26	5174516,47	15	9962	418294,34	5174355,73	15	10003	417819,64	5174174,20
15	9840	420093,01	5175104,58	15	9881	419296,29	5174837,41	15	9922	418715,63	5174510,08	15	9963	418290,24	5174355,55	15	10004	417814,91	5174167,41
15	9841	420068,72	5175103,97	15	9882	419288,59	5174834,03	15	9923	418708,06	5174493,81	15	9964	418281,93	5174354,08	15	10005	417811,78	5174161,13
15	9842	420045,54	5175110,46	15	9883	419281,67	5174829,56	15	9924	418703,83	5174484,93	15	9965	418255,54	5174355,28	15	10006	417811,28	5174160,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	10007	417809,76	5174155,73	15	10048	417982,64	5174175,36	15	10089	418494,48	5174240,55	15	10130	418868,85	5174513,98	15	10171	419450,42	5174821,70
15	10008	417801,35	5174126,47	15	10049	417990,83	5174174,53	15	10090	418518,04	5174232,36	15	10131	418900,55	5174540,26	15	10172	419488,39	5174839,35
15	10009	417800,32	5174118,27	15	10050	417992,93	5174174,62	15	10091	418518,34	5174232,26	15	10132	418905,06	5174542,54	15	10173	419494,39	5174840,03
15	10010	417800,69	5174110,57	15	10051	417999,13	5174174,99	15	10092	418533,53	5174227,11	15	10133	418918,78	5174550,88	15	10174	419512,21	5174842,06
15	10011	417803,54	5174073,26	15	10052	418007,24	5174176,76	15	10093	418535,83	5174226,49	15	10134	418940,42	5174560,60	15	10175	419520,12	5174844,23
15	10012	417805,36	5174052,65	15	10053	418014,86	5174179,93	15	10094	418577,89	5174215,73	15	10135	418945,14	5174563,48	15	10176	419524,43	5174846,01
15	10013	417781,84	5174019,34	15	10054	418031,29	5174188,76	15	10095	418583,08	5174214,91	15	10136	419012,90	5174608,72	15	10177	419552,98	5174859,70
15	10014	417738,28	5174004,11	15	10055	418033,49	5174190,06	15	10096	418620,47	5174211,16	15	10137	419069,51	5174637,29	15	10178	419559,80	5174864,47
15	10015	417729,47	5174001,15	15	10056	418058,66	5174206,26	15	10097	418620,77	5174211,06	15	10138	419131,34	5174668,45	15	10179	419565,62	5174870,25
15	10016	417718,17	5174002,10	15	10057	418061,87	5174208,35	15	10098	418624,57	5174210,84	15	10139	419138,33	5174663,93	15	10180	419569,04	5174874,63
15	10017	417711,87	5174002,32	15	10058	418067,97	5174208,42	15	10099	418628,77	5174210,92	15	10140	419146,01	5174660,80	15	10181	419636,29	5174941,27
15	10018	417708,77	5174002,83	15	10059	418090,26	5174208,83	15	10100	418629,17	5174210,92	15	10141	419154,00	5174658,87	15	10182	419669,01	5174947,44
15	10019	417704,07	5174002,15	15	10060	418100,36	5174209,20	15	10101	418635,23	5174204,30	15	10142	419177,89	5174655,77	15	10183	419709,01	5174946,29
15	10020	417709,17	5173953,23	15	10061	418108,48	5174210,67	15	10102	418640,21	5174197,58	15	10143	419212,96	5174649,03	15	10184	419756,81	5174944,90
15	10021	417714,24	5173905,50	15	10062	418116,29	5174213,53	15	10103	418642,80	5174195,27	15	10144	419220,15	5174648,71	15	10185	419803,38	5174963,42
15	10022	417729,68	5173900,44	15	10063	418123,69	5174215,81	15	10104	418646,18	5174191,86	15	10145	419235,97	5174649,14	15	10186	419838,65	5174982,68
15	10023	417733,38	5173900,54	15	10064	418162,00	5174216,66	15	10105	418650,77	5174188,64	15	10146	419241,67	5174649,92	15	10187	419929,36	5175036,23
15	10024	417771,29	5173905,49	15	10065	418170,10	5174218,12	15	10106	418681,00	5174169,63	15	10147	419251,27	5174651,99	15	10188	419963,08	5175045,00
15	10025	417779,40	5173907,16	15	10066	418177,91	5174220,89	15	10107	418688,68	5174166,39	15	10148	419252,37	5174652,18	15	10189	419977,95	5175035,03
15	10026	417786,51	5173910,02	15	10067	418185,12	5174224,96	15	10108	418696,68	5174164,56	15	10149	419260,18	5174655,05	15	10190	419993,62	5175027,07
15	10027	417812,55	5173922,82	15	10068	418191,54	5174230,14	15	10109	418704,97	5174163,93	15	10150	419267,29	5174659,23	15	10191	420027,25	5175009,14
15	10028	417840,81	5173936,62	15	10069	418194,77	5174233,43	15	10110	418732,28	5174166,03	15	10151	419273,72	5174664,49	15	10192	420051,11	5175000,15
15	10029	417847,53	5173941,38	15	10070	418212,24	5174251,85	15	10111	418740,39	5174167,40	15	10152	419279,15	5174670,68	15	10193	420088,52	5175004,10
15	10030	417853,45	5173947,27	15	10071	418239,54	5174255,45	15	10112	418748,30	5174169,96	15	10153	419283,48	5174677,76	15	10194	420209,67	5174990,33
15	10031	417856,26	5173950,95	15	10072	418262,93	5174253,06	15	10113	418755,51	5174173,94	15	10154	419288,52	5174688,13	15	10195	420223,05	5174983,58
15	10032	417899,30	5174012,49	15	10073	418270,23	5174252,33	15	10114	418782,39	5174193,73	15	10155	419289,63	5174690,44	15	10196	420226,75	5174958,87
15	10033	417902,93	5174020,07	15	10074	418278,32	5174250,49	15	10115	418788,51	5174199,21	15	10156	419294,96	5174701,11	15	10197	420233,66	5174912,64
15	10034	417905,26	5174027,96	15	10075	418286,52	5174250,06	15	10116	418792,02	5174203,19	15	10157	419302,27	5174704,99	15	10198	420256,89	5174893,24
15	10035	417906,19	5174036,25	15	10076	418290,83	5174250,35	15	10117	418792,73	5174204,19	15	10158	419308,79	5174710,06	15	10199	420259,59	5174891,24
15	10036	417906,11	5174040,35	15	10077	418297,53	5174249,52	15	10118	418819,27	5174238,68	15	10159	419314,41	5174716,03	15	10200	420306,30	5174869,76
15	10037	417906,12	5174042,96	15	10078	418344,05	5174249,54	15	10119	418823,29	5174245,96	15	10160	419318,75	5174722,52	15	10201	420307,20	5174869,55
15	10038	417903,61	5174091,76	15	10079	418354,72	5174224,90	15	10120	418838,86	5174289,50	15	10161	419337,74	5174744,54	15	10202	420321,18	5174865,50
15	10039	417903,32	5174093,87	15	10080	418362,81	5174222,87	15	10121	418840,99	5174297,50	15	10162	419349,54	5174747,79	15	10203	420322,07	5174865,19
15	10040	417903,22	5174095,07	15	10081	418371,01	5174222,24	15	10122	418841,72	5174305,69	15	10163	419357,05	5174751,17	15	10204	420324,17	5174865,18
15	10041	417901,87	5174107,17	15	10082	418379,31	5174222,91	15	10123	418841,64	5174309,39	15	10164	419363,97	5174755,64	15	10205	420326,17	5174864,97
15	10042	417922,82	5174117,59	15	10083	418423,15	5174234,14	15	10124	418838,43	5174359,71	15	10165	419376,72	5174766,29	15	10206	420330,47	5174864,96
15	10043	417929,54	5174122,37	15	10084	418443,68	5174238,55	15	10125	418837,37	5174367,91	15	10166	419388,45	5174776,25	15	10207	420350,30	5174870,29
15	10044	417934,75	5174127,35	15	10085	418477,21	5174245,72	15	10126	418835,69	5174373,42	15	10167	419392,86	5174780,53	15	10208	420380,05	5174885,77
15	10045	417947,51	5174141,79	15	10086	418479,21	5174246,21	15	10127	418824,02	5174405,96	15	10168	419405,83	5174796,27	15	10209	420394,86	5174886,11
15	10046	417950,82	5174146,58	15	10087	418481,91	5174247,00	15	10128	418823,22	5174407,87	15	10169	419423,37	5174806,21	15	10210	420421,04	5174856,81
15	10047	417971,55	5174177,50	15	10088	418487,20	5174243,78	15	10129	418803,33	5174459,44	15	10170	419448,82	5174820,71	15	10211	420475,69	5174844,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10212	420537,96	5174835,05	15	10253	420854,71	5174161,23	15	10294	421007,99	5173412,95	15	10335	420375,04	5172504,15	15	10376	419526,73	5171881,98
15	10213	420564,63	5174830,75	15	10254	420858,25	5174146,12	15	10295	420982,30	5173392,05	15	10336	420370,33	5172476,27	15	10377	419511,02	5171876,94
15	10214	420602,28	5174817,10	15	10255	420860,26	5174124,40	15	10296	420959,24	5173374,25	15	10337	420366,52	5172447,80	15	10378	419499,38	5171868,38
15	10215	420602,78	5174816,90	15	10256	420866,45	5174094,19	15	10297	420930,27	5173358,16	15	10338	420307,67	5172431,72	15	10379	419497,48	5171867,00
15	10216	420644,45	5174809,14	15	10257	420877,49	5174053,14	15	10298	420904,49	5173337,46	15	10339	420287,72	5172419,89	15	10380	419456,05	5171834,96
15	10217	420681,98	5174815,49	15	10258	420892,09	5174028,99	15	10299	420882,29	5173312,64	15	10340	420257,77	5172405,81	15	10381	419437,64	5171832,53
15	10218	420717,53	5174832,15	15	10259	420904,06	5173995,74	15	10300	420865,11	5173288,82	15	10341	420230,59	5172386,92	15	10382	419429,35	5171833,36
15	10219	420774,13	5174804,13	15	10260	420914,41	5173979,50	15	10301	420849,68	5173259,47	15	10342	420206,80	5172363,81	15	10383	419409,14	5171831,24
15	10220	420778,46	5174785,81	15	10261	420944,53	5173937,89	15	10302	420842,52	5173242,90	15	10343	420195,95	5172351,06	15	10384	419397,93	5171828,59
15	10221	420792,76	5174761,85	15	10262	420970,84	5173912,88	15	10303	420839,19	5173234,81	15	10344	420186,50	5172339,18	15	10385	419373,96	5171836,58
15	10222	420800,71	5174749,13	15	10263	421004,58	5173871,25	15	10304	420830,73	5173220,74	15	10345	420167,30	5172310,66	15	10386	419357,77	5171839,64
15	10223	420811,46	5174737,09	15	10264	421037,90	5173852,82	15	10305	420824,70	5173209,17	15	10346	420138,46	5172302,28	15	10387	419349,57	5171839,27
15	10224	420827,08	5174714,52	15	10265	421057,67	5173843,35	15	10306	420809,36	5173175,83	15	10347	420112,75	5172299,78	15	10388	419332,86	5171835,94
15	10225	420840,81	5174697,97	15	10266	421149,45	5173788,78	15	10307	420800,03	5173144,07	15	10348	420080,13	5172294,51	15	10389	419317,79	5171842,69
15	10226	420850,25	5174682,73	15	10267	421193,85	5173761,61	15	10308	420791,92	5173114,70	15	10349	420048,79	5172283,83	15	10390	419267,70	5171872,09
15	10227	420850,59	5174667,73	15	10268	421210,50	5173751,45	15	10309	420776,20	5173080,76	15	10350	420014,44	5172270,46	15	10391	419255,53	5171878,95
15	10228	420853,34	5174657,02	15	10269	421260,04	5173736,36	15	10310	420752,42	5173063,36	15	10351	419954,78	5172202,59	15	10392	419203,90	5171897,64
15	10229	420859,40	5174646,20	15	10270	421276,61	5173730,89	15	10311	420728,92	5173035,55	15	10352	419882,88	5172125,18	15	10393	419169,33	5171903,98
15	10230	420871,86	5174633,75	15	10271	421297,74	5173735,71	15	10312	420699,75	5173020,06	15	10353	419867,79	5172103,34	15	10394	419157,53	5171903,32
15	10231	420880,22	5174623,82	15	10272	421297,70	5173725,11	15	10313	420667,37	5172999,69	15	10354	419861,85	5172093,36	15	10395	419151,74	5171906,64
15	10232	420894,67	5174612,87	15	10273	421294,54	5173709,93	15	10314	420648,94	5172991,27	15	10355	419847,73	5172063,42	15	10396	419127,69	5171919,44
15	10233	420885,13	5174577,50	15	10274	421290,92	5173705,34	15	10315	420637,43	5172985,91	15	10356	419838,72	5172031,55	15	10397	419099,25	5171933,65
15	10234	420887,85	5174557,09	15	10275	421276,64	5173687,29	15	10316	420612,05	5172969,22	15	10357	419835,94	5172011,76	15	10398	419089,11	5171946,68
15	10235	420896,36	5174532,45	15	10276	421260,03	5173658,66	15	10317	420587,39	5172949,10	15	10358	419834,54	5172010,38	15	10399	419075,14	5171957,14
15	10236	420903,32	5174522,13	15	10277	421242,88	5173643,83	15	10318	420570,61	5172932,67	15	10359	419825,61	5172006,80	15	10400	419055,58	5171966,32
15	10237	420919,63	5174497,37	15	10278	421232,74	5173634,97	15	10319	420537,95	5172913,80	15	10360	419807,06	5171992,98	15	10401	419008,73	5171979,19
15	10238	420937,13	5174473,80	15	10279	421227,22	5173629,59	15	10320	420507,98	5172899,52	15	10361	419791,55	5171987,95	15	10402	418998,75	5171981,14
15	10239	420935,15	5174453,21	15	10280	421208,85	5173612,06	15	10321	420480,81	5172880,63	15	10362	419776,40	5171977,60	15	10403	418990,54	5171980,37
15	10240	420939,88	5174437,39	15	10281	421189,86	5173586,84	15	10322	420457,22	5172857,41	15	10363	419765,75	5171965,05	15	10404	418975,01	5171974,83
15	10241	420951,72	5174420,45	15	10282	421171,54	5173557,41	15	10323	420435,71	5172829,31	15	10364	419754,66	5171941,99	15	10405	418962,75	5171983,88
15	10242	420947,89	5174413,06	15	10283	421167,51	5173550,43	15	10324	420419,72	5172804,36	15	10365	419752,30	5171927,09	15	10406	418959,46	5171986,40
15	10243	420945,06	5174405,17	15	10284	421163,78	5173543,04	15	10325	420407,01	5172776,92	15	10366	419752,85	5171913,60	15	10407	418955,97	5171988,61
15	10244	420943,51	5174392,98	15	10285	421160,25	5173535,55	15	10326	420396,30	5172745,76	15	10367	419745,52	5171904,22	15	10408	418952,28	5171990,52
15	10245	420929,09	5174387,04	15	10286	421157,33	5173527,76	15	10327	420387,78	5172717,30	15	10368	419740,48	5171891,64	15	10409	418948,39	5171992,14
15	10246	420912,75	5174375,90	15	10287	421154,30	5173520,08	15	10328	420377,55	5172685,74	15	10369	419611,06	5171863,45	15	10410	418944,49	5171993,46
15	10247	420899,54	5174349,75	15	10288	421151,87	5173512,18	15	10329	420373,15	5172658,95	15	10370	419601,36	5171862,19	15	10411	418940,49	5171994,37
15	10248	420891,38	5174334,18	15	10289	421146,64	5173503,11	15	10330	420371,79	5172643,35	15	10371	419598,26	5171863,70	15	10412	418936,49	5171994,98
15	10249	420879,60	5174310,93	15	10290	421090,10	5173469,22	15	10331	420371,34	5172631,16	15	10372	419587,01	5171875,75	15	10413	418932,29	5171995,31
15	10250	420853,23	5174270,03	15	10291	421064,61	5173447,93	15	10332	420371,92	5172600,76	15	10373	419581,42	5171878,66	15	10414	418931,89	5171995,31
15	10251	420852,79	5174234,74	15	10292	421050,28	5173435,38	15	10333	420377,29	5172568,04	15	10374	419572,34	5171883,40	15	10415	418931,49	5171995,40
15	10252	420851,05	5174196,54	15	10293	421036,54	5173429,14	15	10334	420382,59	5172541,62	15	10375	419556,06	5171885,96	15	10416	418929,89	5171995,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10417	418925,79	5171995,02	15	10458	418285,79	5171812,44	15	10499	417877,30	5171351,04	15	10540	417560,21	5170762,40	15	10581	417123,17	5170288,92
15	10418	418921,59	5171994,45	15	10459	418280,88	5171808,55	15	10500	417865,76	5171339,18	15	10541	417546,38	5170753,24	15	10582	417108,54	5170281,27
15	10419	418917,49	5171993,56	15	10460	418270,73	5171795,39	15	10501	417858,80	5171324,31	15	10542	417532,10	5170734,30	15	10583	417102,02	5170275,40
15	10420	418905,69	5171991,30	15	10461	418265,47	5171779,71	15	10502	417854,01	5171301,04	15	10543	417525,96	5170722,63	15	10584	417086,57	5170261,36
15	10421	418894,27	5171988,15	15	10462	418258,13	5171769,14	15	10503	417838,91	5171276,99	15	10544	417516,27	5170700,47	15	10585	417080,44	5170255,39
15	10422	418878,55	5171983,51	15	10463	418257,12	5171767,74	15	10504	417827,97	5171264,83	15	10545	417513,31	5170684,28	15	10586	417068,30	5170243,53
15	10423	418853,59	5171966,61	15	10464	418243,80	5171759,70	15	10505	417821,93	5171251,66	15	10546	417513,36	5170672,68	15	10587	417048,00	5170218,61
15	10424	418847,25	5171959,33	15	10465	418225,13	5171744,37	15	10506	417816,52	5171227,28	15	10547	417516,00	5170656,37	15	10588	417042,17	5170211,44
15	10425	418842,73	5171954,15	15	10466	418210,64	5171722,22	15	10507	417817,57	5171214,87	15	10548	417512,25	5170643,49	15	10589	417027,16	5170204,59
15	10426	418835,50	5171944,38	15	10467	418189,90	5171711,51	15	10508	417823,72	5171199,55	15	10549	417511,54	5170641,19	15	10590	416990,63	5170198,93
15	10427	418779,52	5171950,20	15	10468	418168,27	5171702,30	15	10509	417840,44	5171180,00	15	10550	417502,00	5170630,73	15	10591	416989,52	5170198,55
15	10428	418773,02	5171950,83	15	10469	418164,17	5171702,61	15	10510	417828,20	5171170,24	15	10551	417486,45	5170618,99	15	10592	416978,62	5170194,38
15	10429	418753,84	5171955,20	15	10470	418151,17	5171701,16	15	10511	417803,51	5171148,43	15	10552	417476,00	5170606,23	15	10593	416937,93	5170172,94
15	10430	418731,55	5171957,89	15	10471	418129,24	5171694,05	15	10512	417795,06	5171134,27	15	10553	417468,45	5170591,56	15	10594	416917,18	5170160,92
15	10431	418716,76	5171956,15	15	10472	418116,20	5171684,09	15	10513	417791,79	5171118,08	15	10554	417460,99	5170576,78	15	10595	416899,63	5170147,19
15	10432	418686,11	5171946,36	15	10473	418099,31	5171661,96	15	10514	417792,75	5171105,68	15	10555	417458,84	5170562,99	15	10596	416887,19	5170138,94
15	10433	418682,30	5171943,67	15	10474	418094,47	5171650,09	15	10515	417796,69	5171090,26	15	10556	417447,03	5170560,14	15	10597	416862,82	5170144,24
15	10434	418668,17	5171933,63	15	10475	418090,38	5171627,30	15	10516	417767,52	5171072,38	15	10557	417441,25	5170566,07	15	10598	416841,01	5170143,12
15	10435	418629,42	5171923,98	15	10476	418090,75	5171620,71	15	10517	417755,27	5171061,32	15	10558	417427,08	5170574,42	15	10599	416827,81	5170142,48
15	10436	418615,49	5171915,14	15	10477	418085,82	5171613,92	15	10518	417747,32	5171046,85	15	10559	417410,99	5170577,99	15	10600	416817,20	5170139,02
15	10437	418605,14	5171902,39	15	10478	418073,77	5171599,67	15	10519	417744,35	5171030,68	15	10560	417406,89	5170577,90	15	10601	416796,71	5170143,19
15	10438	418595,05	5171879,72	15	10479	418066,32	5171586,19	15	10520	417734,20	5170991,11	15	10561	417389,08	5170574,37	15	10602	416768,81	5170142,61
15	10439	418585,90	5171865,96	15	10480	418062,20	5171578,91	15	10521	417719,47	5170983,87	15	10562	417374,35	5170567,42	15	10603	416755,20	5170139,26
15	10440	418562,54	5171850,25	15	10481	418059,63	5171562,62	15	10522	417708,53	5170972,91	15	10563	417362,41	5170555,87	15	10604	416714,43	5170122,31
15	10441	418558,34	5171850,66	15	10482	418042,28	5171551,59	15	10523	417696,86	5170955,56	15	10564	417355,06	5170541,11	15	10605	416701,79	5170111,57
15	10442	418550,14	5171850,30	15	10483	418030,48	5171551,44	15	10524	417685,34	5170947,90	15	10565	417352,71	5170528,01	15	10606	416693,54	5170097,40
15	10443	418534,22	5171845,66	15	10484	417995,96	5171546,68	15	10525	417683,64	5170945,91	15	10566	417327,70	5170475,32	15	10607	416682,80	5170063,35
15	10444	418525,42	5171844,00	15	10485	417979,63	5171537,93	15	10526	417674,58	5170935,45	15	10567	417316,43	5170459,55	15	10608	416678,78	5170032,66
15	10445	418494,08	5171835,52	15	10486	417961,37	5171518,81	15	10527	417668,52	5170920,07	15	10568	417310,79	5170448,38	15	10609	416678,68	5170031,56
15	10446	418475,99	5171836,18	15	10487	417953,50	5171504,34	15	10528	417659,36	5170902,51	15	10569	417295,44	5170435,14	15	10610	416679,94	5170020,35
15	10447	418459,87	5171832,85	15	10488	417950,25	5171492,76	15	10529	417649,08	5170883,15	15	10570	417282,30	5170425,19	15	10611	416675,90	5169985,87
15	10448	418433,57	5171829,35	15	10489	417950,54	5171488,05	15	10530	417645,52	5170867,06	15	10571	417270,65	5170412,74	15	10612	416678,73	5169968,56
15	10449	418417,85	5171827,92	15	10490	417950,72	5171483,95	15	10531	417638,76	5170852,79	15	10572	417254,98	5170393,50	15	10613	416683,38	5169954,65
15	10450	418397,96	5171829,59	15	10491	417955,44	5171464,53	15	10532	417627,20	5170836,13	15	10573	417249,43	5170380,72	15	10614	416687,50	5169934,43
15	10451	418373,55	5171826,39	15	10492	417950,48	5171448,96	15	10533	417618,74	5170822,36	15	10574	417245,04	5170358,84	15	10615	416688,87	5169927,33
15	10452	418367,74	5171825,31	15	10493	417937,35	5171439,11	15	10534	417608,39	5170807,71	15	10575	417245,68	5170343,83	15	10616	416695,51	5169912,20
15	10453	418367,34	5171825,41	15	10494	417927,99	5171425,54	15	10535	417603,57	5170802,93	15	10576	417235,95	5170333,88	15	10617	416706,15	5169895,15
15	10454	418363,85	5171826,93	15	10495	417920,32	5171405,57	15	10536	417596,84	5170796,05	15	10577	417197,11	5170299,53	15	10618	416694,30	5169883,21
15	10455	418347,66	5171829,79	15	10496	417907,27	5171392,82	15	10537	417589,69	5170781,18	15	10578	417163,79	5170292,86	15	10619	416686,04	5169868,94
15	10456	418313,85	5171827,92	15	10497	417897,71	5171379,36	15	10538	417585,94	5170768,69	15	10579	417151,09	5170293,11	15	10620	416680,90	5169856,26
15	10457	418298,43	5171822,09	15	10498	417892,14	5171360,37	15	10539	417562,51	5170762,99	15	10580	417145,09	5170292,93	15	10621	416671,53	5169840,70

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
15	10622	416660,51	5169835,14	15	10663	416795,92	5169939,60	15	10704	417391,88	5170368,46	15	10745	417761,10	5170862,70	15	10786	418103,93	5171458,05
15	10623	416530,42	5169809,35	15	10664	416790,26	5169950,13	15	10705	417396,43	5170381,15	15	10746	417767,36	5170877,88	15	10787	418112,22	5171458,62
15	10624	416496,53	5169811,68	15	10665	416779,39	5169983,36	15	10706	417416,19	5170423,97	15	10747	417777,02	5170891,35	15	10788	418126,43	5171463,16
15	10625	416488,62	5169810,51	15	10666	416776,92	5169990,38	15	10707	417425,03	5170432,54	15	10748	417790,46	5170903,69	15	10789	418152,50	5171477,76
15	10626	416476,32	5169809,06	15	10667	416778,98	5170006,96	15	10708	417437,42	5170431,49	15	10749	417802,10	5170913,45	15	10790	418163,04	5171490,42
15	10627	416461,19	5169802,61	15	10668	416780,84	5170023,16	15	10709	417448,64	5170432,74	15	10750	417818,06	5170930,78	15	10791	418168,29	5171502,60
15	10628	416456,08	5169798,64	15	10669	416779,49	5170033,77	15	10710	417464,35	5170437,68	15	10751	417830,82	5170946,24	15	10792	418175,31	5171533,87
15	10629	416435,19	5169776,12	15	10670	416789,02	5170042,73	15	10711	417477,58	5170447,43	15	10752	417841,17	5170958,99	15	10793	418175,33	5171538,07
15	10630	416421,92	5169757,97	15	10671	416819,49	5170035,81	15	10712	417487,13	5170460,49	15	10753	417846,22	5170971,58	15	10794	418174,95	5171545,17
15	10631	416393,96	5169716,79	15	10672	416835,80	5170038,15	15	10713	417496,75	5170464,35	15	10754	417850,41	5170994,25	15	10795	418170,81	5171560,39
15	10632	416378,73	5169683,77	15	10673	416854,82	5170043,67	15	10714	417516,28	5170473,68	15	10755	417849,74	5171002,46	15	10796	418184,66	5171573,63
15	10633	416426,14	5169627,07	15	10674	416869,20	5170037,51	15	10715	417527,93	5170485,43	15	10756	417869,31	5171016,38	15	10797	418194,22	5171587,10
15	10634	416452,40	5169595,67	15	10675	416885,50	5170034,66	15	10716	417537,58	5170499,29	15	10757	417897,22	5171047,27	15	10798	418200,28	5171601,28
15	10635	416469,99	5169623,29	15	10676	416893,79	5170034,92	15	10717	417543,63	5170510,86	15	10758	417908,21	5171072,33	15	10799	418216,39	5171604,71
15	10636	416478,89	5169647,76	15	10677	416901,27	5170031,49	15	10718	417551,57	5170522,24	15	10759	417911,68	5171088,41	15	10800	418230,02	5171612,96
15	10637	416481,60	5169651,34	15	10678	416917,56	5170028,43	15	10719	417558,76	5170543,21	15	10760	417910,72	5171100,72	15	10801	418243,07	5171624,01
15	10638	416486,74	5169661,22	15	10679	416929,87	5170029,78	15	10720	417573,01	5170556,45	15	10761	417914,94	5171102,81	15	10802	418257,08	5171629,55
15	10639	416489,98	5169672,70	15	10680	416944,58	5170034,53	15	10721	417575,31	5170558,64	15	10762	417928,77	5171111,85	15	10803	418276,03	5171641,77
15	10640	416493,12	5169682,59	15	10681	416958,42	5170043,37	15	10722	417578,62	5170561,13	15	10763	417948,65	5171132,46	15	10804	418287,57	5171653,53
15	10641	416505,22	5169707,55	15	10682	416968,77	5170056,33	15	10723	417581,83	5170563,82	15	10764	417955,90	5171147,24	15	10805	418302,90	5171659,27
15	10642	416530,82	5169708,95	15	10683	416977,14	5170074,09	15	10724	417584,65	5170566,71	15	10765	417958,07	5171163,63	15	10806	418316,93	5171667,92
15	10643	416532,92	5169709,04	15	10684	417017,64	5170101,63	15	10725	417603,63	5170588,93	15	10766	417956,74	5171180,93	15	10807	418332,20	5171685,96
15	10644	416556,43	5169710,35	15	10685	417064,58	5170110,06	15	10726	417610,09	5170604,21	15	10767	417951,50	5171196,55	15	10808	418351,53	5171694,48
15	10645	416581,14	5169712,95	15	10686	417076,00	5170116,51	15	10727	417614,34	5170616,09	15	10768	417931,61	5171224,43	15	10809	418363,48	5171705,83
15	10646	416612,47	5169720,13	15	10687	417097,13	5170123,72	15	10728	417621,60	5170630,86	15	10769	417942,97	5171240,99	15	10810	418371,13	5171720,40
15	10647	416695,34	5169740,50	15	10688	417110,07	5170133,97	15	10729	417623,75	5170645,25	15	10770	417948,83	5171256,37	15	10811	418399,37	5171728,89
15	10648	416706,96	5169746,06	15	10689	417130,46	5170157,09	15	10730	417622,34	5170668,06	15	10771	417958,06	5171264,53	15	10812	418417,56	5171727,32
15	10649	416719,08	5169750,01	15	10690	417159,90	5170192,47	15	10731	417636,27	5170673,00	15	10772	417984,82	5171278,92	15	10813	418424,16	5171727,69
15	10650	416737,72	5169760,44	15	10691	417165,70	5170192,35	15	10732	417655,41	5170684,82	15	10773	417996,96	5171290,07	15	10814	418449,76	5171729,09
15	10651	416749,17	5169772,29	15	10692	417175,10	5170193,02	15	10733	417673,69	5170705,55	15	10774	418004,72	5171304,64	15	10815	418474,57	5171730,99
15	10652	416759,94	5169791,15	15	10693	417235,44	5170203,28	15	10734	417681,85	5170719,82	15	10775	418007,38	5171320,63	15	10816	418486,99	5171735,35
15	10653	416772,19	5169804,20	15	10694	417257,07	5170211,99	15	10735	417687,50	5170735,60	15	10776	418012,98	5171343,91	15	10817	418499,39	5171734,90
15	10654	416786,22	5169812,84	15	10695	417278,45	5170231,91	15	10736	417687,50	5170735,80	15	10777	418018,23	5171359,59	15	10818	418503,39	5171735,19
15	10655	416796,47	5169824,81	15	10696	417282,16	5170235,30	15	10737	417698,25	5170748,35	15	10778	418018,65	5171362,89	15	10819	418528,82	5171740,19
15	10656	416808,36	5169847,06	15	10697	417301,24	5170256,12	15	10738	417708,25	5170772,82	15	10779	418019,68	5171371,68	15	10820	418547,82	5171744,41
15	10657	416809,36	5169849,16	15	10698	417310,68	5170267,09	15	10739	417718,18	5170782,18	15	10780	418033,02	5171381,53	15	10821	418566,03	5171747,74
15	10658	416811,63	5169865,55	15	10699	417339,50	5170297,78	15	10740	417730,34	5170793,23	15	10781	418041,57	5171393,70	15	10822	418574,34	5171746,80
15	10659	416810,89	5169880,55	15	10700	417351,40	5170322,72	15	10741	417739,08	5170806,39	15	10782	418050,24	5171414,06	15	10823	418594,44	5171749,44
15	10660	416808,16	5169899,86	15	10701	417353,77	5170339,01	15	10742	417742,10	5170811,08	15	10783	418054,77	5171444,64	15	10824	418600,25	5171750,71
15	10661	416802,06	5169925,39	15	10702	417368,39	5170345,96	15	10743	417746,86	5170826,86	15	10784	418065,10	5171452,80	15	10825	418615,37	5171757,25
15	10662	416796,71	5169937,80	15	10703	417382,03	5170355,20	15	10744	417752,54	5170848,74	15	10785	418082,52	5171459,74	15	10826	418627,50	5171765,70

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
15	10827	418634,19	5171763,57	15	10868	419265,84	5171753,00	15	10909	419219,07	5171427,60	15	10950	418248,65	5169317,04	15	10991	418591,83	5167984,34
15	10828	418650,49	5171761,31	15	10869	419269,53	5171751,29	15	10910	419186,37	5171403,22	15	10951	418226,46	5169245,04	15	10992	418552,15	5168015,60
15	10829	418657,29	5171761,88	15	10870	419273,43	5171749,77	15	10911	419162,98	5171379,71	15	10952	418191,41	5169129,47	15	10993	418525,36	5168093,79
15	10830	418679,51	5171767,10	15	10871	419285,87	5171737,13	15	10912	419147,40	5171357,87	15	10953	418167,79	5169071,46	15	10994	418518,94	5168169,82
15	10831	418693,44	5171776,05	15	10872	419298,93	5171727,08	15	10913	419143,78	5171352,69	15	10954	418159,35	5169036,21	15	10995	418524,28	5168279,80
15	10832	418703,59	5171789,11	15	10873	419314,51	5171721,81	15	10914	419131,39	5171328,24	15	10955	418160,97	5168989,79	15	10996	418522,18	5168356,70
15	10833	418713,59	5171810,26	15	10874	419341,80	5171718,60	15	10915	419122,50	5171306,37	15	10956	418164,74	5168957,98	15	10997	418515,89	5168434,53
15	10834	418715,85	5171826,66	15	10875	419345,90	5171718,80	15	10916	419116,31	5171285,41	15	10957	418189,18	5168865,89	15	10998	418528,43	5168470,88
15	10835	418715,42	5171844,25	15	10876	419361,72	5171723,23	15	10917	419101,67	5171224,26	15	10958	418191,75	5168831,68	15	10999	418556,71	5168516,26
15	10836	418733,26	5171856,68	15	10877	419375,94	5171730,17	15	10918	419047,18	5171147,27	15	10959	418182,40	5168768,33	15	11000	418576,16	5168580,19
15	10837	418747,64	5171853,73	15	10878	419378,84	5171729,56	15	10919	419010,90	5171075,31	15	10960	418182,09	5168687,92	15	11001	418576,43	5168649,38
15	10838	418779,31	5171845,70	15	10879	419404,53	5171727,86	15	10920	418978,04	5171010,35	15	10961	418175,33	5168672,35	15	11002	418583,99	5168690,06
15	10839	418803,42	5171844,20	15	10880	419411,45	5171728,43	15	10921	418834,81	5170797,21	15	10962	418104,14	5168598,73	15	11003	418600,68	5168713,99
15	10840	418816,10	5171844,15	15	10881	419417,15	5171728,91	15	10922	418776,08	5170685,25	15	10963	418089,82	5168567,89	15	11004	418612,84	5168733,14
15	10841	418844,30	5171844,15	15	10882	419424,62	5171725,48	15	10923	418758,76	5170652,12	15	10964	418078,81	5168512,43	15	11005	418633,41	5168825,76
15	10842	418867,42	5171848,66	15	10883	419440,81	5171722,53	15	10924	418737,59	5170611,69	15	10965	418077,38	5168504,54	15	11006	418628,23	5168907,07
15	10843	418889,96	5171859,97	15	10884	419473,03	5171727,69	15	10925	418681,14	5170546,42	15	10966	418080,26	5168474,33	15	11007	418618,06	5168966,10
15	10844	418907,01	5171872,40	15	10885	419488,55	5171733,53	15	10926	418645,08	5170504,67	15	10967	418118,80	5168306,48	15	11008	418576,14	5169010,87
15	10845	418911,13	5171876,48	15	10886	419503,57	5171738,47	15	10927	418638,40	5170486,19	15	10968	418113,01	5168233,10	15	11009	418571,32	5169030,59
15	10846	418915,95	5171881,27	15	10887	419517,91	5171746,82	15	10928	418635,67	5170478,90	15	10969	418106,37	5168195,23	15	11010	418614,03	5169160,93
15	10847	418927,11	5171872,02	15	10888	419543,00	5171770,32	15	10929	418625,52	5170414,44	15	10970	418102,37	5168171,85	15	11011	418748,79	5169510,39
15	10848	418941,48	5171863,97	15	10889	419565,36	5171759,73	15	10930	418624,53	5170389,55	15	10971	418100,85	5168143,06	15	11012	418759,80	5169540,34
15	10849	418947,58	5171860,64	15	10890	419543,82	5171751,42	15	10931	418632,15	5170318,32	15	10972	418103,06	5168117,85	15	11013	418769,71	5169567,61
15	10850	418951,68	5171860,63	15	10891	419520,77	5171738,21	15	10932	418636,53	5170288,00	15	10973	418128,68	5168020,75	15	11014	418773,68	5169610,49
15	10851	418980,88	5171864,71	15	10892	419502,92	5171725,78	15	10933	418682,67	5170169,93	15	10974	418132,92	5168003,44	15	11015	418772,36	5169707,49
15	10852	418996,12	5171871,05	15	10893	419478,74	5171703,17	15	10934	418683,00	5170153,03	15	10975	418191,61	5167850,31	15	11016	418792,33	5169751,81
15	10853	419009,03	5171876,90	15	10894	419458,54	5171676,85	15	10935	418673,44	5170136,86	15	10976	418194,58	5167844,70	15	11017	418814,91	5169773,22
15	10854	419016,77	5171863,47	15	10895	419448,77	5171660,19	15	10936	418640,38	5170122,69	15	10977	418223,47	5167787,28	15	11018	418923,66	5169811,70
15	10855	419027,73	5171850,93	15	10896	419432,68	5171637,66	15	10937	418618,95	5170113,57	15	10978	418238,87	5167764,93	15	11019	418947,03	5169829,41
15	10856	419042,00	5171842,78	15	10897	419431,08	5171636,45	15	10938	418599,80	5170100,45	15	10979	418275,45	5167731,38	15	11020	418968,79	5169845,91
15	10857	419071,85	5171831,06	15	10898	419412,53	5171620,93	15	10939	418555,48	5170069,32	15	10980	418342,40	5167745,72	15	11021	418990,41	5169874,33
15	10858	419100,41	5171820,55	15	10899	419389,75	5171604,72	15	10940	418547,45	5170063,75	15	10981	418462,30	5167771,45	15	11022	419002,06	5169889,88
15	10859	419117,47	5171810,58	15	10900	419361,79	5171586,93	15	10941	418493,17	5170015,47	15	10982	418529,85	5167785,99	15	11023	419021,78	5169920,21
15	10860	419132,95	5171804,62	15	10901	419337,00	5171564,82	15	10942	418475,57	5169988,84	15	10983	418582,70	5167797,28	15	11024	419055,64	5170037,58
15	10861	419155,63	5171802,73	15	10902	419316,30	5171538,91	15	10943	418395,96	5169959,85	15	10984	418594,41	5167799,74	15	11025	419067,20	5170077,73
15	10862	419164,84	5171803,29	15	10903	419306,84	5171523,15	15	10944	418381,13	5169825,61	15	10985	418612,31	5167804,07	15	11026	419074,11	5170132,80
15	10863	419185,52	5171795,61	15	10904	419300,19	5171511,28	15	10945	418371,07	5169759,76	15	10986	418757,04	5167834,80	15	11027	419079,32	5170211,58
15	10864	419199,29	5171790,57	15	10905	419296,77	5171505,29	15	10946	418373,56	5169681,25	15	10987	418743,44	5167861,35	15	11028	419074,59	5170256,39
15	10865	419216,35	5171781,70	15	10906	419274,60	5171483,97	15	10947	418373,09	5169660,85	15	10988	418730,43	5167884,10	15	11029	419051,51	5170336,68
15	10866	419239,00	5171770,01	15	10907	419258,03	5171469,24	15	10948	418372,60	5169638,55	15	10989	418673,22	5167931,32	15	11030	419055,21	5170362,67
15	10867	419262,25	5171755,12	15	10908	419235,93	5171444,93	15	10949	418293,29	5169432,17	15	10990	418626,54	5167961,70	15	11031	419088,42	5170417,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11032	419139,47	5170508,03	15	11073	420205,19	5171799,13	15	11114	420863,23	5172629,84	15	11155	421658,50	5173470,80	15	11196	422940,41	5174251,57
15	11033	419174,11	5170569,39	15	11074	420222,40	5171827,47	15	11115	420896,04	5172634,01	15	11156	421671,10	5173497,95	15	11197	422981,26	5174263,92
15	11034	419212,80	5170644,14	15	11075	420232,70	5171852,42	15	11116	420927,67	5172643,58	15	11157	421675,95	5173512,74	15	11198	423053,48	5174297,42
15	11035	419218,65	5170655,61	15	11076	420247,19	5171874,56	15	11117	420957,44	5172658,17	15	11158	421681,92	5173529,11	15	11199	423076,87	5174316,83
15	11036	419343,07	5170840,33	15	11077	420266,14	5171887,49	15	11118	420962,35	5172661,65	15	11159	421690,89	5173548,97	15	11200	423091,71	5174329,08
15	11037	419369,35	5170884,62	15	11078	420294,40	5171904,68	15	11119	420984,20	5172677,46	15	11160	421692,41	5173552,57	15	11201	423140,91	5174381,89
15	11038	419423,70	5170976,40	15	11079	420321,84	5171915,27	15	11120	421006,60	5172698,97	15	11161	421698,26	5173566,64	15	11202	423180,91	5174433,53
15	11039	419470,71	5171055,83	15	11080	420340,76	5171918,99	15	11121	421018,74	5172712,13	15	11162	421709,56	5173590,51	15	11203	423224,76	5174497,56
15	11040	419532,76	5171146,78	15	11081	420370,49	5171926,98	15	11122	421041,15	5172741,04	15	11163	421719,39	5173622,06	15	11204	423246,26	5174573,57
15	11041	419537,64	5171166,35	15	11082	420400,95	5171940,06	15	11123	421053,93	5172759,89	15	11164	421726,61	5173656,74	15	11205	423281,33	5174591,13
15	11042	419547,07	5171174,22	15	11083	420428,71	5171957,95	15	11124	421068,63	5172787,03	15	11165	421744,02	5173684,77	15	11206	423299,58	5174602,56
15	11043	419575,06	5171198,71	15	11084	420453,29	5171980,26	15	11125	421100,69	5172825,90	15	11166	421756,45	5173715,52	15	11207	423314,11	5174611,51
15	11044	419596,66	5171223,92	15	11085	420473,79	5172006,17	15	11126	421127,66	5172845,10	15	11167	421758,28	5173723,91	15	11208	423346,22	5174638,68
15	11045	419613,77	5171252,36	15	11086	420494,57	5172048,79	15	11127	421148,24	5172864,52	15	11168	421766,10	5173728,97	15	11209	423394,12	5174689,59
15	11046	419615,89	5171256,95	15	11087	420500,63	5172066,46	15	11128	421169,63	5172889,63	15	11169	421782,74	5173739,81	15	11210	423420,97	5174731,29
15	11047	419637,25	5171273,57	15	11088	420520,30	5172085,19	15	11129	421186,74	5172917,96	15	11170	421838,07	5173775,00	15	11211	423453,38	5174783,05
15	11048	419668,69	5171283,74	15	11089	420549,26	5172101,28	15	11130	421198,87	5172948,81	15	11171	421881,86	5173797,92	15	11212	423469,87	5174782,09
15	11049	419698,16	5171299,02	15	11090	420577,11	5172112,27	15	11131	421205,89	5172981,19	15	11172	421900,13	5173812,15	15	11213	423478,87	5174782,15
15	11050	419724,63	5171318,92	15	11091	420608,64	5172122,34	15	11132	421207,52	5173014,38	15	11173	421904,83	5173812,03	15	11214	423527,73	5174773,76
15	11051	419736,77	5171330,68	15	11092	420629,39	5172132,36	15	11133	421241,58	5173054,35	15	11174	421921,42	5173812,56	15	11215	423577,06	5174777,67
15	11052	419755,55	5171351,40	15	11093	420650,12	5172141,18	15	11134	421271,72	5173068,23	15	11175	421969,85	5173822,37	15	11216	423606,78	5174785,86
15	11053	419783,01	5171366,79	15	11094	420679,19	5172157,07	15	11135	421299,20	5173086,83	15	11176	421975,66	5173824,46	15	11217	423651,96	5174805,98
15	11054	419812,17	5171382,58	15	11095	420705,36	5172177,37	15	11136	421333,56	5173099,79	15	11177	422018,52	5173840,78	15	11218	423690,98	5174836,72
15	11055	419837,74	5171397,38	15	11096	420727,76	5172201,78	15	11137	421354,27	5173105,30	15	11178	422060,73	5173867,12	15	11219	423717,91	5174867,82
15	11056	419864,61	5171416,77	15	11097	420745,76	5172229,51	15	11138	421354,37	5173105,40	15	11179	422111,70	5173912,12	15	11220	423737,70	5174867,74
15	11057	419884,77	5171431,49	15	11098	420759,08	5172259,85	15	11139	421385,42	5173116,48	15	11180	422186,37	5173952,22	15	11221	423754,20	5174868,27
15	11058	419909,45	5171453,69	15	11099	420762,01	5172268,65	15	11140	421414,27	5173132,57	15	11181	422205,49	5173961,35	15	11222	423802,83	5174878,18
15	11059	419929,96	5171479,52	15	11100	420774,49	5172312,70	15	11141	421440,05	5173153,37	15	11182	422260,59	5173987,54	15	11223	423847,42	5174899,81
15	11060	419942,73	5171499,66	15	11101	420781,51	5172345,06	15	11142	421468,75	5173179,05	15	11183	422302,00	5174014,67	15	11224	423879,57	5174914,18
15	11061	419980,62	5171521,51	15	11102	420783,04	5172378,15	15	11143	421494,63	5173199,66	15	11184	422346,37	5174059,30	15	11225	423914,53	5174899,65
15	11062	420004,66	5171533,42	15	11103	420782,57	5172385,76	15	11144	421516,83	5173224,27	15	11185	422428,71	5174119,97	15	11226	423939,57	5174889,24
15	11063	420010,37	5171536,20	15	11104	420781,52	5172399,86	15	11145	421534,54	5173252,20	15	11186	422438,73	5174126,53	15	11227	423959,44	5174877,27
15	11064	420032,22	5171550,12	15	11105	420781,24	5172403,16	15	11146	421548,25	5173281,15	15	11187	422452,97	5174136,08	15	11228	423971,40	5174871,32
15	11065	420058,50	5171570,10	15	11106	420785,29	5172416,84	15	11147	421552,49	5173291,03	15	11188	422530,70	5174170,48	15	11229	424077,70	5174819,31
15	11066	420070,46	5171581,87	15	11107	420797,25	5172458,40	15	11148	421562,29	5173317,99	15	11189	422594,69	5174191,43	15	11230	424138,68	5174811,47
15	11067	420094,05	5171608,17	15	11108	420811,06	5172486,05	15	11149	421566,15	5173329,16	15	11190	422640,36	5174210,54	15	11231	424171,58	5174815,05
15	11068	420112,36	5171635,70	15	11109	420820,07	5172510,31	15	11150	421572,13	5173351,45	15	11191	422688,09	5174244,27	15	11232	424208,72	5174826,10
15	11069	420127,48	5171666,33	15	11110	420827,38	5172542,68	15	11151	421578,06	5173384,01	15	11192	422746,19	5174243,43	15	11233	424253,70	5174847,43
15	11070	420145,42	5171704,37	15	11111	420829,11	5172575,67	15	11152	421592,30	5173397,97	15	11193	422752,38	5174243,61	15	11234	424298,98	5174891,84
15	11071	420162,45	5171733,51	15	11112	420825,45	5172608,69	15	11153	421618,39	5173418,46	15	11194	422868,89	5174247,25	15	11235	424322,38	5174917,85
15	11072	420179,25	5171762,04	15	11113	420855,31	5172626,47	15	11154	421640,58	5173442,98	15	11195	422871,39	5174247,44	15	11236	424361,80	5174950,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11237	424391,16	5174963,88	16	11277	418527,00	5161605,38	16	11318	419007,78	5162576,87	16	11359	419026,15	5162596,49	16	11400	419166,77	5162832,14
15	11238	424430,22	5174978,73	16	11278	418533,19	5161654,06	16	11319	419008,19	5162577,07	16	11360	419026,55	5162597,49	16	11401	419179,10	5162862,49
15	11239	424463,86	5174966,10	16	11279	418532,96	5161671,76	16	11320	419008,69	5162577,47	16	11361	419026,66	5162597,70	16	11402	419179,40	5162863,29
15	11240	424511,92	5174953,81	16	11280	418525,40	5161706,28	16	11321	419008,99	5162577,67	16	11362	419026,96	5162598,19	16	11403	419179,70	5162863,80
15	11241	424565,51	5174952,00	16	11281	418523,51	5161735,90	16	11322	419010,78	5162578,87	16	11363	419027,16	5162598,70	16	11404	419179,90	5162864,39
15	11242	424581,91	5174952,64	16	11282	418520,36	5161750,00	16	11323	419012,59	5162580,15	16	11364	419031,50	5162608,18	16	11405	419180,31	5162865,59
15	11243	424600,90	5174951,86	16	11283	418536,51	5161786,04	16	11324	419012,79	5162580,35	16	11365	419066,19	5162683,24	16	11406	419180,61	5162866,58
15	11244	424626,51	5174952,16	16	11284	418540,88	5161806,22	16	11325	419012,99	5162580,56	16	11366	419099,45	5162721,71	16	11407	419181,02	5162867,79
15	11245	424642,08	5174946,50	16	11285	418540,10	5161864,12	16	11326	419013,39	5162580,85	16	11367	419099,65	5162722,01	16	11408	419181,22	5162868,59
15	11246	424690,84	5174937,31	16	11286	418576,32	5161941,78	16	11327	419013,59	5162580,94	16	11368	419100,05	5162722,51	16	11409	419181,73	5162870,68
15	11247	424723,61	5174929,29	16	11287	418602,72	5161996,97	16	11328	419013,99	5162581,35	16	11369	419100,75	5162723,31	16	11410	419182,14	5162872,79
15	11248	424783,77	5174917,84	16	11288	418622,79	5162039,00	16	11329	419014,29	5162581,65	16	11370	419100,85	5162723,41	16	11411	419188,99	5162912,35
15	11249	424845,26	5174915,30	16	11289	418626,44	5162049,58	16	11330	419014,69	5162581,94	16	11371	419101,26	5162723,90	16	11412	419190,01	5162918,15
15	11250	424861,86	5174915,84	16	11290	418642,91	5162122,91	16	11331	419014,90	5162582,15	16	11372	419101,76	5162724,40	16	11413	419207,14	5162954,28
15	9348	424910,49	5174925,65	16	11291	418645,62	5162125,20	16	11332	419015,40	5162582,64	16	11373	419102,06	5162724,90	16	11414	419220,01	5162972,63
16	11251	418652,39	5161068,21	16	11292	418680,24	5162154,47	16	11333	419015,80	5162582,94	16	11374	419102,36	5162725,40	16	11415	419261,81	5163021,86
16	11252	418644,81	5161098,94	16	11293	418683,55	5162157,55	16	11334	419016,20	5162583,34	16	11375	419102,46	5162725,50	16	11416	419272,46	5163034,33
16	11253	418644,95	5161108,14	16	11294	418702,72	5162177,08	16	11335	419016,60	5162583,63	16	11376	419102,66	5162725,80	16	11417	419272,57	5163034,52
16	11254	418645,60	5161122,43	16	11295	418716,79	5162191,32	16	11336	419016,80	5162583,94	16	11377	419103,87	5162727,59	16	11418	419272,87	5163034,92
16	11255	418645,73	5161129,63	16	11296	418724,33	5162201,19	16	11337	419017,20	5162584,34	16	11378	419105,77	5162730,48	16	11419	419273,47	5163035,72
16	11256	418645,73	5161130,53	16	11297	418727,65	5162208,18	16	11338	419017,71	5162584,73	16	11379	419115,83	5162745,84	16	11420	419273,57	5163035,83
16	11257	418644,72	5161151,54	16	11298	418736,12	5162229,34	16	11339	419018,71	5162586,03	16	11380	419133,65	5162773,08	16	11421	419274,07	5163036,31
16	11258	418643,21	5161175,74	16	11299	418744,10	5162249,81	16	11340	419019,71	5162587,13	16	11381	419151,64	5162798,60	16	11422	419274,47	5163036,82
16	11259	418638,35	5161211,85	16	11300	418751,58	5162268,98	16	11341	419020,22	5162587,62	16	11382	419151,74	5162798,70	16	11423	419274,78	5163037,31
16	11260	418629,46	5161235,89	16	11301	418755,12	5162278,17	16	11342	419020,82	5162588,42	16	11383	419151,94	5162799,00	16	11424	419275,18	5163037,81
16	11261	418627,77	5161240,20	16	11302	418776,34	5162309,99	16	11343	419020,92	5162588,52	16	11384	419152,84	5162800,40	16	11425	419275,28	5163037,91
16	11262	418620,85	5161260,62	16	11303	418778,27	5162318,48	16	11344	419021,32	5162589,02	16	11385	419153,05	5162800,70	16	11426	419275,48	5163038,21
16	11263	418617,09	5161269,23	16	11304	418789,23	5162334,64	16	11345	419021,82	5162589,62	16	11386	419153,45	5162801,19	16	11427	419276,29	5163039,60
16	11264	418605,28	5161294,79	16	11305	418824,64	5162386,20	16	11346	419022,13	5162590,11	16	11387	419154,35	5162802,69	16	11428	419276,59	5163039,91
16	11265	418597,34	5161310,21	16	11306	418837,30	5162403,64	16	11347	419022,43	5162590,61	16	11388	419154,45	5162802,99	16	11429	419314,61	5163100,06
16	11266	418584,22	5161330,27	16	11307	418857,53	5162434,97	16	11348	419022,53	5162590,71	16	11389	419154,66	5162803,39	16	11430	419367,69	5163170,45
16	11267	418578,37	5161342,59	16	11308	418868,20	5162451,32	16	11349	419022,73	5162591,01	16	11390	419154,96	5162804,00	16	11431	419395,83	5163207,94
16	11268	418576,90	5161349,00	16	11309	418874,63	5162462,60	16	11350	419023,64	5162592,41	16	11391	419155,16	5162804,29	16	11432	419396,23	5163208,43
16	11269	418567,12	5161382,13	16	11310	418898,30	5162504,30	16	11351	419023,84	5162592,72	16	11392	419155,26	5162804,59	16	11433	419396,53	5163208,94
16	11270	418563,65	5161390,54	16	11311	418908,26	5162519,07	16	11352	419024,24	5162593,20	16	11393	419155,66	5162805,48	16	11434	419396,63	5163209,04
16	11271	418552,34	5161413,69	16	11312	418915,38	5162523,23	16	11353	419024,44	5162593,30	16	11394	419155,76	5162805,69	16	11435	419396,83	5163209,33
16	11272	418536,85	5161437,15	16	11313	418916,88	5162525,53	16	11354	419025,14	5162594,61	16	11395	419155,17	5162806,18	16	11436	419464,12	5163307,06
16	11273	418475,87	5161493,08	16	11314	418940,03	5162538,63	16	11355	419025,24	5162594,90	16	11396	419156,37	5162806,79	16	11437	419531,28	5163376,40
16	11274	418489,03	5161510,34	16	11315	418988,43	5162565,95	16	11356	419025,45	5162595,41	16	11397	419156,67	5162807,39	16	11438	419533,29	5163378,79
16	11275	418502,12	5161535,69	16	11316	419007,28	5162576,57	16	11357	419025,75	5162595,90	16	11398	419156,87	5162807,88	16	11439	419534,40	5163380,09
16	11276	418521,61	5161584,30	16	11317	419007,38	5162576,67	16	11358	419026,05	5162596,30	16	11399	419157,07	5162808,39	16	11440	419535,40	5163381,28



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11441	419535,70	5163381,78	16	11482	419536,69	5164172,35	16	11523	419535,27	5164498,75	16	11564	419471,15	5165180,58	16	11605	419384,32	5164303,75
16	11442	419536,31	5163382,68	16	11483	419536,80	5164174,56	16	11524	419532,98	5164502,46	16	11565	419467,35	5165156,49	16	11606	419384,32	5164303,45
16	11443	419537,21	5163383,98	16	11484	419536,81	5164176,66	16	11525	419530,31	5164506,07	16	11566	419448,49	5165117,67	16	11607	419384,32	5164302,45
16	11444	419538,72	5163386,27	16	11485	419536,62	5164178,86	16	11526	419532,06	5164519,57	16	11567	419438,72	5165097,71	16	11608	419384,31	5164301,75
16	11445	419540,23	5163389,27	16	11486	419536,53	5164180,96	16	11527	419526,22	5164662,18	16	11568	419423,06	5165081,77	16	11609	419384,21	5164300,45
16	11446	419564,03	5163437,67	16	11487	419536,14	5164183,16	16	11528	419522,84	5164743,59	16	11569	419373,03	5165047,67	16	11610	419384,40	5164298,26
16	11447	419564,94	5163439,57	16	11488	419535,74	5164185,26	16	11529	419532,47	5164803,36	16	11570	419362,29	5165040,61	16	11611	419384,49	5164296,14
16	11448	419565,75	5163441,57	16	11489	419535,25	5164187,26	16	11530	419532,10	5164811,66	16	11571	419355,15	5165028,94	16	11612	419384,69	5164295,05
16	11449	419566,36	5163443,66	16	11490	419534,76	5164189,36	16	11531	419530,43	5164819,76	16	11572	419346,08	5165009,67	16	11613	419384,68	5164294,25
16	11450	419566,96	5163445,66	16	11491	419534,07	5164191,37	16	11532	419516,00	5164861,62	16	11573	419343,19	5164985,79	16	11614	419384,78	5164293,64
16	11451	419567,57	5163447,66	16	11492	419533,38	5164193,46	16	11533	419514,22	5164866,23	16	11574	419344,52	5164967,08	16	11615	419384,98	5164293,04
16	11452	419567,88	5163449,86	16	11493	419532,58	5164195,38	16	11534	419458,47	5164956,74	16	11575	419350,15	5164953,76	16	11616	419384,98	5164292,65
16	11453	419573,19	5163478,04	16	11494	419508,99	5164246,47	16	11535	419449,81	5164970,18	16	11576	419372,37	5164905,48	16	11617	419385,08	5164291,94
16	11454	419581,55	5163522,30	16	11495	419508,10	5164248,36	16	11536	419446,65	5164977,98	16	11577	419399,92	5164869,77	16	11618	419396,14	5164234,90
16	11455	419582,49	5163532,90	16	11496	419507,11	5164250,28	16	11537	419453,48	5164985,76	16	11578	419402,70	5164863,76	16	11619	419396,63	5164232,81
16	11456	419580,20	5163636,61	16	11497	419506,02	5164252,17	16	11538	419496,09	5165015,69	16	11579	419422,78	5164829,58	16	11620	419397,13	5164230,70
16	11457	419579,43	5163643,50	16	11498	419504,81	5164253,98	16	11539	419506,33	5165023,85	16	11580	419429,58	5164806,35	16	11621	419397,72	5164228,60
16	11458	419558,24	5163772,88	16	11499	419504,22	5164254,78	16	11540	419529,15	5165054,46	16	11581	419430,17	5164802,25	16	11622	419398,02	5164228,00
16	11459	419535,36	5163906,77	16	11500	419504,12	5164254,98	16	11541	419557,36	5165106,85	16	11582	419430,16	5164798,95	16	11623	419398,41	5164226,69
16	11460	419537,82	5163948,36	16	11501	419503,82	5164255,48	16	11542	419567,43	5165126,61	16	11583	419428,39	5164781,76	16	11624	419398,81	5164225,69
16	11461	419536,87	5163961,16	16	11502	419503,42	5164255,99	16	11543	419569,89	5165141,90	16	11584	419422,86	5164749,69	16	11625	419399,00	5164225,09
16	11462	419534,61	5163971,38	16	11503	419503,32	5164256,18	16	11544	419570,25	5165157,29	16	11585	419422,28	5164728,19	16	11626	419399,30	5164224,50
16	11463	419535,46	5163984,37	16	11504	419502,63	5164256,99	16	11545	419571,56	5165210,49	16	11586	419425,29	5164652,98	16	11627	419399,50	5164223,90
16	11464	419535,57	5163986,47	16	11505	419502,33	5164257,39	16	11546	419569,91	5165222,99	16	11587	419430,49	5164525,96	16	11628	419399,70	5164223,39
16	11465	419535,29	5163992,57	16	11506	419500,93	5164259,09	16	11547	419565,57	5165238,71	16	11588	419430,16	5164518,77	16	11629	419400,09	5164222,68
16	11466	419536,20	5163993,96	16	11507	419500,14	5164259,90	16	11548	419546,01	5165277,88	16	11589	419431,94	5164512,36	16	11630	419400,29	5164222,19
16	11467	419541,55	5164007,94	16	11508	419499,74	5164260,30	16	11549	419535,26	5165289,33	16	11590	419434,20	5164503,35	16	11631	419400,79	5164221,39
16	11468	419542,79	5164018,43	16	11509	419499,44	5164260,80	16	11550	419526,70	5165296,96	16	11591	419437,07	5164494,34	16	11632	419400,89	5164220,98
16	11469	419540,85	5164033,35	16	11510	419498,74	5164261,50	16	11551	419494,11	5165328,09	16	11592	419437,16	5164493,24	16	11633	419400,99	5164220,79
16	11470	419523,98	5164088,10	16	11511	419498,54	5164261,71	16	11552	419485,85	5165336,02	16	11593	419415,36	5164416,62	16	11634	419401,38	5164220,09
16	11471	419524,19	5164116,31	16	11512	419491,67	5164268,53	16	11553	419473,37	5165340,87	16	11594	419386,27	5164314,94	16	11635	419401,48	5164219,89
16	11472	419526,10	5164120,50	16	11513	419485,69	5164298,76	16	11554	419460,68	5165342,23	16	11595	419386,06	5164314,24	16	11636	419402,08	5164218,88
16	11473	419527,62	5164124,09	16	11514	419485,69	5164298,96	16	11555	419446,86	5165339,77	16	11596	419385,86	5164313,65	16	11637	419402,38	5164218,28
16	11474	419528,42	5164126,09	16	11515	419485,40	5164301,06	16	11556	419435,75	5165335,03	16	11597	419385,76	5164313,05	16	11638	419402,78	5164217,68
16	11475	419529,03	5164128,09	16	11516	419486,50	5164301,45	16	11557	419427,23	5165328,56	16	11598	419385,66	5164312,64	16	11639	419402,97	5164217,28
16	11476	419529,64	5164130,09	16	11517	419511,55	5164388,75	16	11558	419424,01	5165324,47	16	11599	419385,35	5164311,14	16	11640	419403,07	5164217,08
16	11477	419530,15	5164132,28	16	11518	419535,98	5164474,95	16	11559	419423,76	5165321,36	16	11600	419384,94	5164309,05	16	11641	419404,27	5164215,27
16	11478	419530,56	5164134,28	16	11519	419537,60	5164481,74	16	11560	419437,51	5165248,01	16	11601	419384,63	5164306,94	16	11642	419404,46	5164215,07
16	11479	419535,97	5164166,06	16	11520	419538,03	5164488,24	16	11561	419459,43	5165227,13	16	11602	419384,43	5164305,44	16	11643	419404,66	5164214,87
16	11480	419536,38	5164168,16	16	11521	419538,24	5164491,74	16	11562	419467,58	5165214,60	16	11603	419384,43	5164304,95	16	11644	419405,66	5164213,47
16	11481	419536,59	5164170,26	16	11522	419537,26	5164495,84	16	11563	419471,13	5165201,28	16	11604	419384,32	5164304,35	16	11645	419405,86	5164213,17

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				
16	11646	419405,96	5164213,07	16	11687	419431,65	5164005,27	16	11728	419435,43	5163897,16	16	11769	419120,95	5163005,72	16	11810	418847,47	5162599,79
16	11647	419406,36	5164212,66	16	11688	419431,65	5164003,17	16	11729	419435,72	5163894,96	16	11770	419120,04	5163004,02	16	11811	418847,07	5162599,50
16	11648	419406,55	5164212,26	16	11689	419431,64	5164002,27	16	11730	419459,58	5163755,87	16	11771	419119,84	5163003,83	16	11812	418846,77	5162599,30
16	11649	419406,65	5164212,06	16	11690	419431,54	5164002,07	16	11731	419471,59	5163682,83	16	11772	419119,03	5163002,23	16	11813	418845,26	5162597,81
16	11650	419406,85	5164211,86	16	11691	419431,54	5164001,07	16	11732	419480,09	5163631,00	16	11773	419118,83	5163001,72	16	11814	418843,86	5162596,21
16	11651	419407,15	5164211,66	16	11692	419431,73	5163998,87	16	11733	419482,11	5163535,49	16	11774	419118,53	5163001,23	16	11815	418842,55	5162594,51
16	11652	419407,55	5164211,16	16	11693	419431,82	5163996,77	16	11734	419476,70	5163506,51	16	11775	419096,56	5162954,92	16	11816	418841,24	5162592,82
16	11653	419407,65	5164210,96	16	11694	419431,92	5163995,87	16	11735	419470,78	5163475,04	16	11776	419095,15	5162951,72	16	11817	418839,94	5162591,13
16	11654	419408,35	5164210,16	16	11695	419432,02	5163995,47	16	11736	419453,94	5163440,70	16	11777	419093,22	5162945,93	16	11818	418773,65	5162489,79
16	11655	419408,84	5164209,76	16	11696	419432,01	5163994,87	16	11737	419392,59	5163377,25	16	11778	419092,31	5162941,43	16	11819	418709,87	5162391,04
16	11656	419409,84	5164208,65	16	11697	419432,11	5163994,27	16	11738	419388,88	5163373,46	16	11779	419084,53	5162895,76	16	11820	418668,73	5162329,31
16	11657	419416,82	5164201,73	16	11698	419432,31	5163993,67	16	11739	419388,37	5163372,96	16	11780	419066,75	5162852,03	16	11821	418667,62	5162327,40
16	11658	419421,40	5164197,00	16	11699	419432,31	5163993,27	16	11740	419387,37	5163371,86	16	11781	419051,88	5162830,99	16	11822	418666,61	5162325,61
16	11659	419424,78	5164189,99	16	11700	419432,40	5163992,57	16	11741	419386,17	5163370,27	16	11782	419051,57	5162830,49	16	11823	418665,51	5162323,72
16	11660	419434,79	5164168,16	16	11701	419432,90	5163990,47	16	11742	419384,77	5163368,58	16	11783	419050,97	5162829,59	16	11824	418664,70	5162321,73
16	11661	419433,05	5164157,96	16	11702	419433,39	5163988,36	16	11743	419384,47	5163368,07	16	11784	419050,87	5162829,50	16	11825	418663,79	5162319,72
16	11662	419428,41	5164147,28	16	11703	419434,96	5163982,27	16	11744	419383,56	5163366,78	16	11785	419050,47	5162828,89	16	11826	418650,45	5162285,58
16	11663	419427,50	5164145,29	16	11704	419434,12	5163970,97	16	11745	419315,16	5163267,45	16	11786	419021,59	5162784,81	16	11827	418639,54	5162257,52
16	11664	419426,79	5164143,28	16	11705	419434,22	5163970,26	16	11746	419261,79	5163196,37	16	11787	418986,03	5162743,85	16	11828	418602,23	5162228,57
16	11665	419426,39	5164141,89	16	11706	419434,12	5163969,86	16	11747	419233,05	5163158,17	16	11788	418985,73	5162743,36	16	11829	418600,52	5162227,27
16	11666	419426,19	5164141,19	16	11707	419434,11	5163969,17	16	11748	419232,75	5163157,78	16	11789	418985,32	5162742,95	16	11830	418598,92	5162225,88
16	11667	419425,58	5164139,19	16	11708	419434,11	5163969,06	16	11749	419232,04	5163156,88	16	11790	418984,62	5162741,96	16	11831	418597,31	5162224,39
16	11668	419425,17	5164137,00	16	11709	419434,11	5163968,37	16	11750	419231,94	5163156,68	16	11791	418983,31	5162740,26	16	11832	418595,80	5162222,79
16	11669	419424,76	5164134,99	16	11710	419434,01	5163968,06	16	11751	419231,64	5163156,18	16	11792	418983,01	5162739,86	16	11833	418594,40	5162221,29
16	11670	419424,45	5164132,90	16	11711	419434,00	5163967,06	16	11752	419231,34	5163155,68	16	11793	418982,31	5162738,97	16	11834	418593,95	5162183,14
16	11671	419424,14	5164130,60	16	11712	419434,20	5163964,86	16	11753	419230,94	5163154,88	16	11794	418982,21	5162738,77	16	11835	418558,64	5162181,43
16	11672	419424,14	5164128,49	16	11713	419434,39	5163962,77	16	11754	419230,74	5163154,58	16	11795	418981,91	5162738,37	16	11836	418557,34	5162179,74
16	11673	419424,03	5164126,40	16	11714	419434,38	5163961,87	16	11755	419226,81	5163148,59	16	11796	418981,60	5162737,77	16	11837	418556,03	5162178,05
16	11674	419423,75	5164080,20	16	11715	419434,38	5163961,76	16	11756	419194,01	5163096,83	16	11797	418981,50	5162737,57	16	11838	418555,02	5162176,15
16	11675	419423,94	5164077,90	16	11716	419434,48	5163960,66	16	11757	419170,29	5163068,92	16	11798	418980,90	5162736,77	16	11839	418553,92	5162174,36
16	11676	419424,13	5164075,90	16	11717	419434,87	5163958,57	16	11758	419142,37	5163035,93	16	11799	418979,99	5162735,07	16	11840	418552,81	5162172,46
16	11677	419424,22	5164073,69	16	11718	419435,36	5163956,46	16	11759	419142,07	5163035,64	16	11800	418979,89	5162734,88	16	11841	418552,00	5162170,47
16	11678	419424,61	5164071,60	16	11719	419437,42	5163946,95	16	11760	419141,27	5163034,63	16	11801	418978,99	5162733,28	16	11842	418551,19	5162168,47
16	11679	419425,11	5164069,49	16	11720	419435,07	5163907,76	16	11761	419139,96	5163032,94	16	11802	418978,78	5162732,78	16	11843	418550,38	5162166,47
16	11680	419425,60	5164067,50	16	11721	419434,96	5163905,66	16	11762	419123,36	5163009,21	16	11803	418978,48	5162732,29	16	11844	418549,78	5162164,38
16	11681	419426,19	5164065,39	16	11722	419435,06	5163904,76	16	11763	419123,06	5163008,81	16	11804	418978,28	5162731,68	16	11845	418549,17	5162162,38
16	11682	419433,61	5164020,06	16	11723	419434,86	5163904,57	16	11764	419122,36	5163007,91	16	11805	418974,35	5162723,10	16	11846	418548,76	5162160,28
16	11683	419433,09	5164013,86	16	11724	419434,96	5163903,56	16	11765	419122,25	5163007,70	16	11806	418943,08	5162655,43	16	11847	418545,20	5162144,10
16	11684	419432,68	5164011,67	16	11725	419435,05	5163901,37	16	11766	419121,95	5163007,32	16	11807	418942,88	5162655,23	16	11848	418530,15	5162077,05
16	11685	419432,27	5164009,67	16	11726	419435,24	5163899,26	16	11767	419121,65	5163006,71	16	11808	418903,10	5162631,98	16	11849	418527,22	5162070,97
16	11686	419431,96	5164007,57	16	11727	419435,24	5163898,26	16	11768	419121,45	5163006,52	16	11809	418848,07	5162600,10	16	11850	418485,99	5161984,74

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				
16	11851	418485,78	5161984,23	16	11892	417402,42	5162316,65	16	11933	416656,42	5163540,44	16	11974	415783,95	5164438,52	16	12015	414877,23	5164654,57
16	11852	418444,64	5161896,00	16	11893	417402,78	5162332,86	16	11934	416659,83	5163568,82	16	11975	415776,47	5164442,44	16	12016	414877,84	5164641,29
16	11853	418441,79	5161883,30	16	11894	417401,21	5162366,06	16	11935	416662,54	5163595,81	16	11976	415758,38	5164447,11	16	12017	414889,07	5164626,05
16	11854	418414,09	5161910,41	16	11895	417395,94	5162401,88	16	11936	416685,14	5163625,92	16	11977	415749,39	5164450,35	16	12018	414894,23	5164623,48
16	11855	418379,85	5161926,25	16	11896	417372,35	5162480,06	16	11937	416708,02	5163695,53	16	11978	415653,09	5164474,03	16	12019	414920,58	5164610,44
16	11856	418358,09	5161936,23	16	11897	417367,69	5162488,19	16	11938	416711,68	5163709,01	16	11979	415647,74	5164486,15	16	12020	414942,12	5164602,81
16	11857	418326,45	5161977,75	16	11898	417309,45	5162553,91	16	11939	416713,50	5163740,41	16	11980	415635,23	5164508,60	16	12021	414960,62	5164586,20
16	11858	418317,89	5161986,39	16	11899	417275,84	5162577,14	16	11940	416710,52	5163770,21	16	11981	415620,41	5164529,75	16	12022	414968,18	5164580,92
16	11859	418276,84	5162000,15	16	11900	417256,96	5162585,82	16	11941	416700,45	5163804,16	16	11982	415587,77	5164594,17	16	12023	414974,53	5164576,59
16	11860	418226,16	5162004,55	16	11901	417254,12	5162599,73	16	11942	416702,67	5163809,25	16	11983	415558,05	5164667,30	16	12024	414991,10	5164566,98
16	11861	418145,91	5162040,96	16	11902	417251,42	5162626,23	16	11943	416719,79	5163865,28	16	11984	415541,25	5164690,95	16	12025	414996,73	5164563,64
16	11862	418127,42	5162043,22	16	11903	417250,75	5162632,63	16	11944	416723,04	5163905,66	16	11985	415483,14	5164739,28	16	12026	415013,99	5164564,48
16	11863	418116,23	5162044,58	16	11904	417251,80	5162645,73	16	11945	416722,86	5163911,46	16	11986	415459,90	5164754,67	16	12027	415025,72	5164586,85
16	11864	418090,74	5162049,87	16	11905	417256,98	5162666,41	16	11946	416721,16	5163934,47	16	11987	415410,17	5164773,27	16	12028	415037,00	5164577,16
16	11865	418070,77	5162054,75	16	11906	417265,11	5162724,68	16	11947	416695,30	5164023,37	16	11988	415325,69	5164778,60	16	12029	415047,64	5164595,88
16	11866	418019,35	5162074,45	16	11907	417265,29	5162768,38	16	11948	416692,42	5164028,48	16	11989	415293,47	5164775,02	16	12030	415058,30	5164613,64
16	11867	418003,76	5162079,12	16	11908	417262,02	5162803,19	16	11949	416678,37	5164042,14	16	11990	415264,33	5164787,73	16	12031	415069,55	5164625,10
16	11868	417991,19	5162085,96	16	11909	417235,54	5162886,09	16	11950	416603,45	5164114,02	16	11991	415223,75	5164817,29	16	12032	415081,23	5164630,80
16	11869	417966,28	5162106,75	16	11910	417225,32	5162905,43	16	11951	416537,34	5164136,58	16	11992	415213,07	5164822,74	16	12033	415092,90	5164629,07
16	11870	417925,20	5162136,72	16	11911	417209,78	5162923,79	16	11952	416521,46	5164137,74	16	11993	415112,37	5164847,53	16	12034	415094,08	5164628,89
16	11871	417904,63	5162147,30	16	11912	417134,88	5162995,68	16	11953	416483,49	5164144,88	16	11994	415102,88	5164852,96	16	12035	415113,41	5164610,41
16	11872	417896,95	5162152,92	16	11913	417066,09	5163026,65	16	11954	416463,24	5164161,07	16	11995	415089,31	5164860,72	16	12036	415127,97	5164590,07
16	11873	417874,62	5162167,42	16	11914	417049,63	5163036,21	16	11955	416388,33	5164232,96	16	11996	415072,31	5164881,58	16	12037	415144,49	5164577,37
16	11874	417838,57	5162182,76	16	11915	417037,78	5163047,26	16	11956	416344,61	5164251,73	16	11997	415030,04	5164916,35	16	12038	415166,72	5164569,33
16	11875	417816,19	5162186,44	16	11916	416968,92	5163109,72	16	11957	416313,12	5164256,65	16	11998	415019,87	5164923,19	16	12039	415179,64	5164568,36
16	11876	417751,52	5162195,69	16	11917	416945,28	5163149,21	16	11958	416287,73	5164257,85	16	11999	415008,49	5164930,03	16	12040	415199,40	5164566,98
16	11877	417707,00	5162189,87	16	11918	416937,64	5163163,75	16	11959	416262,33	5164258,96	16	12000	414974,05	5164943,47	16	12041	415219,71	5164565,21
16	11878	417673,67	5162180,90	16	11919	416917,23	5163188,42	16	11960	416219,99	5164249,82	16	12001	414873,45	5164968,35	16	12042	415248,31	5164567,20
16	11879	417636,54	5162171,14	16	11920	416873,70	5163231,19	16	11961	416205,92	5164253,48	16	12002	414846,61	5164970,60	16	12043	415271,25	5164567,24
16	11880	417601,59	5162158,18	16	11921	416848,98	5163251,29	16	11962	416198,45	5164261,90	16	12003	414867,04	5164840,62	16	12044	415293,13	5164570,00
16	11881	417592,68	5162154,11	16	11922	416824,08	5163304,58	16	11963	416177,35	5164289,68	16	12004	414870,56	5164818,97	16	12045	415301,54	5164569,46
16	11882	417560,76	5162177,54	16	11923	416815,53	5163317,42	16	11964	416157,39	5164322,95	16	12005	414873,16	5164799,94	16	12046	415315,22	5164568,76
16	11883	417544,20	5162186,10	16	11924	416759,66	5163371,33	16	11965	416145,04	5164335,51	16	12006	414876,09	5164780,42	16	12047	415336,06	5164562,46
16	11884	417518,83	5162196,50	16	11925	416734,41	5163387,73	16	11966	416101,84	5164386,97	16	12007	414899,19	5164772,58	16	12048	415349,73	5164543,01
16	11885	417456,63	5162218,34	16	11926	416723,33	5163392,28	16	11967	416057,57	5164420,05	16	12008	414907,83	5164763,84	16	12049	415361,39	5164501,26
16	11886	417431,53	5162220,44	16	11927	416714,37	5163399,41	16	11968	416042,41	5164428,21	16	12009	414909,21	5164755,15	16	12050	415360,17	5164468,83
16	11887	417417,55	5162221,80	16	11928	416696,41	5163464,08	16	11969	415941,80	5164453,00	16	12010	414909,37	5164754,10	16	12051	415358,17	5164446,82
16	11888	417411,26	5162225,43	16	11929	416686,68	5163482,32	16	11970	415922,01	5164452,48	16	12011	414906,63	5164746,51	16	12052	415358,02	5164438,20
16	11889	417394,22	5162244,19	16	11930	416678,92	5163491,34	16	11971	415825,20	5164423,55	16	12012	414902,29	5164730,34	16	12053	415359,29	5164430,34
16	11890	417394,09	5162262,19	16	11931	416672,66	5163500,37	16	11972	415815,09	5164422,70	16	12013	414894,15	5164709,30	16	12054	415368,39	5164421,43
16	11891	417400,66	5162302,27	16	11932	416665,11	5163511,20	16	11973	415807,89	5164423,82	16	12014	414877,12	5164665,50	16	12055	415386,46	5164414,58

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
16	12056	415415,75	5164415,07	16	12097	415564,31	5164217,96	16	12138	416108,14	5164013,72	16	12179	416270,06	5163860,56	16	12220	416432,39	5163592,34
16	12057	415422,86	5164409,99	16	12098	415582,90	5164245,53	16	12139	416112,46	5163998,71	16	12180	416292,64	5163835,92	16	12221	416424,86	5163569,18
16	12058	415430,43	5164405,05	16	12099	415608,39	5164278,33	16	12140	416110,51	5163980,10	16	12181	416316,17	5163807,65	16	12222	416413,73	5163552,33
16	12059	415440,92	5164394,05	16	12100	415632,66	5164284,73	16	12141	416096,41	5163962,21	16	12182	416339,32	5163792,48	16	12223	416392,14	5163530,22
16	12060	415445,95	5164382,50	16	12101	415654,06	5164283,84	16	12142	416068,35	5163955,75	16	12183	416357,64	5163784,80	16	12224	416368,51	5163520,14
16	12061	415449,72	5164372,14	16	12102	415664,83	5164274,71	16	12143	416052,21	5163950,37	16	12184	416359,86	5163785,71	16	12225	416341,25	5163518,72
16	12062	415445,14	5164351,60	16	12103	415669,08	5164267,45	16	12144	416040,36	5163946,49	16	12185	416376,86	5163792,84	16	12226	416330,11	5163513,28
16	12063	415442,91	5164335,34	16	12104	415678,00	5164252,35	16	12145	416034,43	5163936,96	16	12186	416387,42	5163809,74	16	12227	416319,93	5163488,56
16	12064	415432,05	5164321,35	16	12105	415686,23	5164226,12	16	12146	416036,96	5163922,63	16	12187	416393,02	5163829,45	16	12228	416313,64	5163453,78
16	12065	415400,65	5164310,62	16	12106	415688,30	5164169,07	16	12147	416040,13	5163914,87	16	12188	416391,73	5163859,76	16	12229	416306,03	5163418,49
16	12066	415378,15	5164288,74	16	12107	415694,50	5164149,24	16	12148	416045,72	5163913,95	16	12189	416393,28	5163886,79	16	12230	416303,65	5163404,49
16	12067	415376,40	5164281,85	16	12108	415712,86	5164146,71	16	12149	416054,57	5163912,35	16	12190	416398,88	5163912,08	16	12231	416292,91	5163390,79
16	12068	415381,47	5164257,37	16	12109	415715,62	5164146,34	16	12150	416061,82	5163911,08	16	12191	416410,50	5163926,28	16	12232	416279,50	5163381,96
16	12069	415389,16	5164235,99	16	12110	415739,37	5164150,47	16	12151	416100,98	5163913,77	16	12192	416420,08	5163931,94	16	12233	416265,41	5163378,94
16	12070	415391,80	5164232,22	16	12111	415765,55	5164161,45	16	12152	416134,99	5163911,45	16	12193	416433,18	5163939,43	16	12234	416251,49	5163373,67
16	12071	415398,28	5164231,21	16	12112	415782,56	5164173,52	16	12153	416169,71	5163907,86	16	12194	416449,70	5163948,33	16	12235	416237,48	5163367,49
16	12072	415406,26	5164227,85	16	12113	415798,60	5164184,23	16	12154	416190,02	5163911,80	16	12195	416464,22	5163946,87	16	12236	416233,31	5163358,85
16	12073	415412,55	5164225,25	16	12114	415823,50	5164192,44	16	12155	416201,53	5163931,34	16	12196	416477,67	5163937,26	16	12237	416236,07	5163344,28
16	12074	415415,55	5164220,22	16	12115	415844,20	5164192,87	16	12156	416196,72	5163948,71	16	12197	416482,18	5163913,09	16	12238	416245,64	5163323,43
16	12075	415423,04	5164207,93	16	12116	415858,72	5164196,88	16	12157	416188,99	5163961,65	16	12198	416478,28	5163891,90	16	12239	416259,39	5163315,35
16	12076	415437,07	5164192,50	16	12117	415873,53	5164202,58	16	12158	416181,34	5163970,05	16	12199	416472,59	5163865,69	16	12240	416270,49	5163306,54
16	12077	415454,30	5164188,85	16	12118	415882,07	5164214,90	16	12159	416180,90	5163985,75	16	12200	416465,21	5163840,30	16	12241	416274,75	5163299,89
16	12078	415459,81	5164180,78	16	12119	415884,71	5164221,81	16	12160	416188,67	5163998,53	16	12201	416463,86	5163824,99	16	12242	416276,54	5163294,84
16	12079	415472,01	5164172,41	16	12120	415889,73	5164232,05	16	12161	416192,64	5164005,59	16	12202	416461,99	5163807,41	16	12243	416280,57	5163277,70
16	12080	415476,42	5164163,83	16	12121	415904,74	5164250,07	16	12162	416195,72	5164018,40	16	12203	416463,43	5163781,36	16	12244	416283,47	5163272,53
16	12081	415489,11	5164148,68	16	12122	415918,81	5164253,63	16	12163	416208,16	5164030,43	16	12204	416469,36	5163753,15	16	12245	416287,78	5163268,50
16	12082	415489,85	5164128,91	16	12123	415928,75	5164251,65	16	12164	416215,31	5164045,44	16	12205	416468,70	5163742,39	16	12246	416290,57	5163268,44
16	12083	415471,79	5164091,70	16	12124	415930,10	5164251,38	16	12165	416226,04	5164059,61	16	12206	416464,47	5163731,50	16	12247	416299,37	5163268,26
16	12084	415465,38	5164078,77	16	12125	415940,60	5164239,17	16	12166	416241,02	5164063,08	16	12207	416456,40	5163722,85	16	12248	416305,34	5163270,39
16	12085	415462,45	5164059,17	16	12126	415947,62	5164223,17	16	12167	416251,16	5164062,86	16	12208	416455,85	5163722,41	16	12249	416306,04	5163271,10
16	12086	415467,77	5164044,11	16	12127	415959,37	5164193,98	16	12168	416262,32	5164057,32	16	12209	416455,07	5163722,33	16	12250	416306,65	5163271,75
16	12087	415482,13	5164039,49	16	12128	415968,04	5164183,98	16	12169	416267,58	5164054,71	16	12210	416436,47	5163722,31	16	12251	416318,51	5163285,04
16	12088	415497,49	5164041,08	16	12129	415987,50	5164169,21	16	12170	416295,44	5164033,33	16	12211	416411,89	5163720,40	16	12252	416324,49	5163303,19
16	12089	415504,13	5164041,83	16	12130	416008,27	5164145,43	16	12171	416322,77	5164009,69	16	12212	416402,34	5163713,89	16	12253	416324,38	5163308,22
16	12090	415514,18	5164051,32	16	12131	416020,54	5164117,72	16	12172	416334,64	5163969,53	16	12213	416401,68	5163702,66	16	12254	416325,66	5163316,19
16	12091	415522,84	5164074,02	16	12132	416032,75	5164098,49	16	12173	416327,91	5163955,86	16	12214	416400,01	5163692,07	16	12255	416328,92	5163325,67
16	12092	415528,04	5164108,65	16	12133	416048,88	5164083,60	16	12174	416308,86	5163939,21	16	12215	416400,49	5163690,13	16	12256	416334,37	5163336,58
16	12093	415528,50	5164118,67	16	12134	416060,54	5164068,97	16	12175	416275,29	5163924,98	16	12216	416400,75	5163688,38	16	12257	416341,15	5163347,52
16	12094	415531,43	5164137,16	16	12135	416068,24	5164046,99	16	12176	416258,58	5163920,08	16	12217	416414,81	5163666,05	16	12258	416367,19	5163386,22
16	12095	415532,83	5164146,19	16	12136	416081,21	5164033,79	16	12177	416245,71	5163906,77	16	12218	416426,80	5163641,60	16	12259	416377,39	5163404,45
16	12096	415534,91	5164180,27	16	12137	416096,48	5164022,94	16	12178	416248,67	5163887,90	16	12219	416435,33	5163611,69	16	12260	416386,99	5163414,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12261	416397,46	5163419,31	16	12302	416575,31	5163219,74	16	12343	416711,18	5163067,42	16	12384	416909,21	5162740,68	16	12425	416971,07	5162791,97
16	12262	416414,34	5163421,85	16	12303	416584,44	5163219,94	16	12344	416726,24	5163061,42	16	12385	416899,17	5162725,60	16	12426	416977,90	5162805,82
16	12263	416430,63	5163420,80	16	12304	416591,16	5163218,02	16	12345	416728,25	5163060,62	16	12386	416884,58	5162715,17	16	12427	416983,57	5162812,31
16	12264	416434,64	5163420,25	16	12305	416592,52	5163217,25	16	12346	416737,84	5163044,27	16	12387	416860,12	5162702,40	16	12428	416985,20	5162814,10
16	12265	416448,28	5163418,31	16	12306	416593,74	5163216,17	16	12347	416736,16	5163023,42	16	12388	416848,70	5162699,67	16	12429	416991,39	5162816,17
16	12266	416463,94	5163410,03	16	12307	416600,24	5163210,26	16	12348	416729,59	5163002,35	16	12389	416845,46	5162698,74	16	12430	417003,80	5162814,32
16	12267	416474,47	5163402,00	16	12308	416613,94	5163194,72	16	12349	416722,23	5162986,85	16	12390	416844,16	5162698,48	16	12431	417009,75	5162812,21
16	12268	416484,39	5163396,08	16	12309	416622,15	5163174,74	16	12350	416709,50	5162951,52	16	12391	416833,21	5162699,77	16	12432	417015,13	5162810,24
16	12269	416487,57	5163393,42	16	12310	416633,10	5163157,02	16	12351	416696,90	5162914,49	16	12392	416829,38	5162701,01	16	12433	417020,91	5162805,39
16	12270	416489,11	5163388,84	16	12311	416643,48	5163134,97	16	12352	416685,58	5162881,13	16	12393	416813,47	5162706,33	16	12434	417026,56	5162796,84
16	12271	416489,32	5163379,01	16	12312	416649,76	5163111,81	16	12353	416679,62	5162862,57	16	12394	416807,30	5162708,38	16	12435	417029,28	5162789,13
16	12272	416480,52	5163362,94	16	12313	416649,84	5163102,47	16	12354	416678,66	5162849,93	16	12395	416801,53	5162707,29	16	12436	417033,46	5162776,11
16	12273	416468,91	5163348,25	16	12314	416646,76	5163095,19	16	12355	416680,00	5162844,56	16	12396	416793,94	5162702,76	16	12437	417035,65	5162740,98
16	12274	416464,65	5163344,58	16	12315	416638,92	5163081,55	16	12356	416682,48	5162837,70	16	12397	416790,11	5162699,04	16	12438	417028,37	5162721,36
16	12275	416463,33	5163342,98	16	12316	416619,92	5163063,02	16	12357	416689,01	5162828,98	16	12398	416787,17	5162695,95	16	12439	417009,38	5162687,05
16	12276	416461,33	5163337,59	16	12317	416619,71	5163062,83	16	12358	416701,06	5162818,13	16	12399	416787,85	5162690,20	16	12440	417008,08	5162648,20
16	12277	416461,58	5163325,77	16	12318	416608,48	5163056,71	16	12359	416703,89	5162816,15	16	12400	416791,34	5162662,37	16	12441	417011,58	5162614,42
16	12278	416462,58	5163309,96	16	12319	416598,59	5163055,11	16	12360	416721,86	5162803,58	16	12401	416797,83	5162650,43	16	12442	417012,87	5162584,67
16	12279	416471,53	5163287,16	16	12320	416592,78	5163055,90	16	12361	416738,14	5162797,43	16	12402	416802,46	5162642,10	16	12443	417008,20	5162563,52
16	12280	416475,99	5163276,02	16	12321	416583,04	5163058,72	16	12362	416750,95	5162797,76	16	12403	416814,14	5162638,29	16	12444	417007,38	5162559,93
16	12281	416476,69	5163269,25	16	12322	416566,48	5163072,75	16	12363	416760,58	5162816,16	16	12404	416815,02	5162638,00	16	12445	417002,54	5162552,00
16	12282	416476,19	5163266,75	16	12323	416548,51	5163090,27	16	12364	416766,05	5162836,72	16	12405	416829,72	5162643,34	16	12446	416981,73	5162530,27
16	12283	416472,64	5163255,21	16	12324	416520,63	5163107,64	16	12365	416767,26	5162869,20	16	12406	416841,45	5162652,99	16	12447	416965,88	5162510,34
16	12284	416472,03	5163252,77	16	12325	416513,93	5163107,64	16	12366	416770,17	5162884,55	16	12407	416854,44	5162665,40	16	12448	416959,50	5162501,70
16	12285	416467,44	5163248,30	16	12326	416500,46	5163107,70	16	12367	416774,00	5162903,32	16	12408	416864,85	5162678,72	16	12449	416949,79	5162470,51
16	12286	416461,25	5163245,87	16	12327	416493,72	5163105,44	16	12368	416779,97	5162921,46	16	12409	416877,91	5162682,45	16	12450	416950,34	5162444,67
16	12287	416443,71	5163237,55	16	12328	416491,44	5163102,54	16	12369	416781,73	5162927,93	16	12410	416883,78	5162684,22	16	12451	416949,44	5162423,73
16	12288	416420,11	5163221,16	16	12329	416487,04	5163094,69	16	12370	416782,50	5162933,77	16	12411	416889,48	5162683,61	16	12452	416946,03	5162395,58
16	12289	416408,87	5163199,27	16	12330	416485,33	5163085,73	16	12371	416792,17	5162945,50	16	12412	416905,00	5162681,81	16	12453	416943,39	5162388,90
16	12290	416406,37	5163190,78	16	12331	416486,44	5163080,65	16	12372	416806,09	5162950,88	16	12413	416913,11	5162679,42	16	12454	416941,80	5162384,81
16	12291	416407,65	5163188,14	16	12332	416489,85	5163077,58	16	12373	416821,40	5162948,61	16	12414	416927,75	5162675,13	16	12455	416923,45	5162362,03
16	12292	416418,17	5163180,84	16	12333	416500,23	5163071,17	16	12374	416823,07	5162948,39	16	12415	416938,46	5162669,53	16	12456	416922,60	5162360,14
16	12293	416435,87	5163176,24	16	12334	416528,03	5163057,45	16	12375	416844,07	5162925,05	16	12416	416944,51	5162667,91	16	12457	416915,90	5162355,69
16	12294	416457,67	5163177,43	16	12335	416564,20	5163048,93	16	12376	416860,62	5162895,31	16	12417	416948,33	5162669,39	16	12458	416889,60	5162340,57
16	12295	416473,07	5163181,43	16	12336	416584,08	5163045,78	16	12377	416874,42	5162858,84	16	12418	416955,64	5162673,17	16	12459	416877,65	5162326,07
16	12296	416485,04	5163184,54	16	12337	416603,88	5163042,66	16	12378	416880,77	5162831,92	16	12419	416960,50	5162675,40	16	12460	416877,69	5162313,51
16	12297	416511,44	5163189,90	16	12338	416638,44	5163040,78	16	12379	416883,99	5162822,16	16	12420	416966,88	5162684,39	16	12461	416880,05	5162307,43
16	12298	416530,64	5163198,79	16	12339	416660,58	5163047,43	16	12380	416894,93	5162789,51	16	12421	416976,47	5162705,04	16	12462	416883,05	5162302,64
16	12299	416547,82	5163207,77	16	12340	416672,04	5163053,55	16	12381	416905,98	5162767,42	16	12422	416979,32	5162738,94	16	12463	416886,91	5162299,51
16	12300	416566,23	5163217,13	16	12341	416683,16	5163059,55	16	12382	416910,15	5162754,47	16	12423	416973,99	5162753,93	16	12464	416901,38	5162294,54
16	12301	416574,09	5163219,41	16	12342	416688,91	5163061,74	16	12383	416911,25	5162749,88	16	12424	416968,59	5162777,54	16	12465	416924,10	5162289,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12466	416927,86	5162288,13	16	12507	417142,40	5162401,55	16	12548	417510,42	5161910,36	16	12589	417943,05	5161844,01	16	12630	418282,01	5161737,45
16	12467	416947,55	5162281,92	16	12508	417156,13	5162389,59	16	12549	417516,93	5161908,13	16	12590	417942,89	5161840,98	16	12631	418284,66	5161730,74
16	12468	416951,29	5162278,96	16	12509	417172,19	5162362,64	16	12550	417524,63	5161907,45	16	12591	417943,24	5161835,16	16	12632	418285,38	5161728,27
16	12469	416965,44	5162267,93	16	12510	417173,77	5162351,14	16	12551	417532,04	5161907,75	16	12592	417945,55	5161825,99	16	12633	418286,34	5161719,86
16	12470	416968,09	5162263,74	16	12511	417174,19	5162347,09	16	12552	417542,66	5161908,38	16	12593	417948,65	5161821,57	16	12634	418285,70	5161697,95
16	12471	416980,09	5162244,52	16	12512	417172,39	5162337,83	16	12553	417551,13	5161913,11	16	12594	417968,52	5161814,72	16	12635	418287,39	5161676,04
16	12472	416986,11	5162233,61	16	12513	417162,35	5162311,71	16	12554	417564,39	5161923,46	16	12595	417981,74	5161813,48	16	12636	418285,38	5161650,47
16	12473	416988,39	5162226,02	16	12514	417151,45	5162284,74	16	12555	417586,93	5161942,74	16	12596	418008,25	5161811,38	16	12637	418280,33	5161636,53
16	12474	416988,03	5162221,82	16	12515	417145,09	5162264,16	16	12556	417605,63	5161958,97	16	12597	418030,93	5161807,80	16	12638	418277,46	5161630,10
16	12475	416985,41	5162198,42	16	12516	417147,54	5162238,13	16	12557	417638,95	5161979,57	16	12598	418048,70	5161810,18	16	12639	418275,17	5161627,69
16	12476	416986,51	5162188,67	16	12517	417154,88	5162217,30	16	12558	417675,59	5161995,21	16	12599	418059,81	5161817,21	16	12640	418263,89	5161613,44
16	12477	416987,52	5162183,30	16	12518	417162,79	5162201,69	16	12559	417690,11	5161999,22	16	12600	418071,33	5161835,65	16	12641	418238,42	5161585,31
16	12478	416991,99	5162177,20	16	12519	417164,86	5162188,27	16	12560	417697,53	5162000,83	16	12601	418079,25	5161845,52	16	12642	418217,86	5161567,76
16	12479	416996,63	5162173,72	16	12520	417164,80	5162169,89	16	12561	417705,67	5162000,34	16	12602	418083,98	5161848,59	16	12643	418198,46	5161558,37
16	12480	416999,87	5162173,00	16	12521	417163,31	5162151,06	16	12562	417719,76	5161997,66	16	12603	418086,52	5161849,68	16	12644	418194,69	5161557,20
16	12481	417007,22	5162173,16	16	12522	417165,21	5162129,44	16	12563	417742,92	5161993,36	16	12604	418102,92	5161853,84	16	12645	418188,47	5161556,22
16	12482	417013,30	5162175,17	16	12523	417172,71	5162117,95	16	12564	417751,85	5161991,21	16	12605	418125,58	5161851,66	16	12646	418161,36	5161558,25
16	12483	417015,92	5162178,02	16	12524	417176,92	5162113,80	16	12565	417769,56	5161987,08	16	12606	418134,16	5161846,02	16	12647	418141,70	5161555,58
16	12484	417027,59	5162195,00	16	12525	417179,16	5162112,94	16	12566	417777,85	5161985,50	16	12607	418138,70	5161836,78	16	12648	418126,84	5161552,23
16	12485	417037,14	5162212,31	16	12526	417198,38	5162104,98	16	12567	417786,61	5161981,87	16	12608	418140,67	5161812,38	16	12649	418118,65	5161544,83
16	12486	417038,89	5162219,21	16	12527	417216,27	5162096,69	16	12568	417803,13	5161969,42	16	12609	418142,33	5161807,69	16	12650	418113,49	5161536,18
16	12487	417039,60	5162227,47	16	12528	417237,42	5162086,88	16	12569	417828,66	5161937,45	16	12610	418145,35	5161801,87	16	12651	418108,45	5161516,79
16	12488	417037,40	5162236,52	16	12529	417251,54	5162077,60	16	12570	417844,74	5161904,26	16	12611	418146,73	5161799,60	16	12652	418107,50	5161487,96
16	12489	417035,67	5162250,13	16	12530	417262,95	5162070,38	16	12571	417857,36	5161886,82	16	12612	418147,85	5161794,34	16	12653	418106,94	5161457,02
16	12490	417035,80	5162264,85	16	12531	417283,84	5162061,97	16	12572	417870,99	5161874,80	16	12613	418149,44	5161767,14	16	12654	418108,78	5161444,14
16	12491	417035,86	5162272,45	16	12532	417302,79	5162057,77	16	12573	417879,58	5161874,38	16	12614	418145,55	5161745,54	16	12655	418108,74	5161435,23
16	12492	417036,99	5162287,58	16	12533	417320,66	5162053,89	16	12574	417883,33	5161875,97	16	12615	418144,15	5161737,93	16	12656	418112,18	5161425,53
16	12493	417040,26	5162301,30	16	12534	417350,52	5162043,12	16	12575	417884,31	5161876,96	16	12616	418146,79	5161728,88	16	12657	418119,07	5161415,68
16	12494	417044,78	5162319,42	16	12535	417381,79	5162039,31	16	12576	417890,43	5161885,62	16	12617	418149,92	5161723,92	16	12658	418128,66	5161410,18
16	12495	417049,70	5162339,60	16	12536	417404,13	5162031,53	16	12577	417894,26	5161891,00	16	12618	418152,62	5161722,46	16	12659	418134,51	5161407,34
16	12496	417056,49	5162365,76	16	12537	417410,23	5162027,66	16	12578	417898,97	5161894,56	16	12619	418164,77	5161716,72	16	12660	418139,46	5161405,26
16	12497	417063,07	5162397,27	16	12538	417417,04	5162021,02	16	12579	417905,70	5161897,62	16	12620	418170,15	5161715,13	16	12661	418145,58	5161403,95
16	12498	417064,78	5162405,55	16	12539	417422,28	5162015,96	16	12580	417915,98	5161901,72	16	12621	418172,36	5161715,85	16	12662	418166,55	5161399,29
16	12499	417071,38	5162415,09	16	12540	417423,77	5162014,17	16	12581	417929,76	5161902,98	16	12622	418185,91	5161717,66	16	12663	418174,25	5161398,48
16	12500	417074,56	5162417,71	16	12541	417427,33	5162009,21	16	12582	417937,15	5161899,85	16	12623	418209,98	5161734,01	16	12664	418185,35	5161395,02
16	12501	417081,39	5162421,07	16	12542	417438,87	5161985,14	16	12583	417938,64	5161899,22	16	12624	418214,13	5161736,94	16	12665	418197,06	5161389,69
16	12502	417090,29	5162421,86	16	12543	417450,85	5161966,95	16	12584	417941,71	5161896,44	16	12625	418239,01	5161745,47	16	12666	418206,74	5161384,75
16	12503	417094,96	5162421,47	16	12544	417465,64	5161947,07	16	12585	417943,75	5161894,79	16	12626	418252,73	5161750,31	16	12667	418212,61	5161381,05
16	12504	417100,68	5162421,00	16	12545	417487,93	5161925,23	16	12586	417945,53	5161889,49	16	12627	418265,09	5161750,15	16	12668	418218,37	5161372,38
16	12505	417109,59	5162420,27	16	12546	417497,68	5161917,43	16	12587	417946,11	5161885,01	16	12628	418274,29	5161747,01	16	12669	418218,88	5161370,21
16	12506	417127,37	5162411,97	16	12547	417503,42	5161914,70	16	12588	417947,12	5161877,39	16	12629	418281,60	5161738,55	16	12670	418220,83	5161361,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12671	418220,59	5161351,75	16	12712	418087,95	5161152,72	16	12753	418351,97	5161277,31	18	12792	418435,29	5165952,90	18	12833	417775,96	5165837,79
16	12672	418220,03	5161346,59	16	12713	418102,77	5161152,98	16	12754	418364,81	5161260,13	18	12793	418450,15	5165993,55	18	12834	417760,81	5165825,95
16	12673	418216,89	5161337,36	16	12714	418126,50	5161157,74	16	12755	418378,83	5161244,97	18	12794	418454,22	5166037,43	18	12835	417571,52	5165696,00
16	12674	418209,40	5161323,01	16	12715	418147,32	5161158,00	16	12756	418387,43	5161228,90	18	12795	418453,38	5166077,83	18	12836	417382,81	5165539,73
16	12675	418200,51	5161301,23	16	12716	418157,33	5161159,25	16	12757	418396,63	5161199,87	18	12796	418452,37	5166125,44	18	12837	417318,87	5165478,08
16	12676	418198,57	5161292,88	16	12717	418163,34	5161159,49	16	12758	418401,86	5161179,36	18	12797	418452,29	5166130,24	18	12838	417302,53	5165444,76
16	12677	418197,67	5161283,10	16	12718	418172,26	5161158,90	16	12759	418403,04	5161155,37	18	12798	418451,92	5166138,24	18	12839	417286,13	5165363,82
16	12678	418201,82	5161271,60	16	12719	418187,73	5161154,26	16	12760	418403,29	5161133,36	18	12799	418438,69	5166234,29	18	12840	417295,70	5165308,99
16	12679	418213,08	5161260,45	16	12720	418201,25	5161147,28	16	12761	418405,46	5161125,71	18	12800	418447,70	5166286,15	18	12841	417315,04	5165264,02
16	12680	418225,18	5161241,60	16	12721	418218,33	5161145,40	16	12762	418406,37	5161119,49	18	12801	418454,35	5166324,72	18	12842	417389,94	5165192,11
16	12681	418223,49	5161226,77	16	12722	418231,36	5161145,55	16	12763	418408,65	5161106,92	18	12802	418458,54	5166348,61	18	12843	417434,07	5165174,44
16	12682	418217,25	5161216,57	16	12723	418250,16	5161147,29	16	12764	418410,74	5161087,13	18	12803	418490,43	5166448,69	18	12844	417468,26	5165170,11
16	12683	418207,50	5161208,90	16	12724	418266,42	5161147,22	16	12765	418413,89	5161070,53	18	12804	418509,95	5166452,90	18	12845	417490,54	5165167,23
16	12684	418200,45	5161205,41	16	12725	418275,51	5161149,36	16	12766	418420,78	5161055,58	18	12805	418543,49	5166464,77	18	12846	417583,03	5165190,37
16	12685	418192,68	5161203,67	16	12726	418280,77	5161153,04	16	12767	418425,04	5161048,94	18	12806	418568,45	5166483,17	18	12847	417658,93	5165240,97
16	12686	418185,58	5161202,42	16	12727	418283,02	5161157,34	16	12768	418426,86	5161047,03	18	12807	418575,00	5166491,75	18	12848	417778,87	5165352,49
16	12687	418179,52	5161202,05	16	12728	418285,27	5161166,84	16	12769	418433,23	5161041,29	18	12808	418595,57	5166511,95	18	12849	417981,32	5165495,09
16	12688	418176,79	5161202,05	16	12729	418286,15	5161177,35	16	12770	418463,24	5161025,23	18	12809	418600,79	5166517,15	18	12850	418035,39	5165539,29
16	12689	418170,42	5161203,26	16	12730	418283,85	5161186,04	16	12771	418500,86	5161033,60	18	12810	418642,76	5166558,58	18	12851	418120,47	5165585,46
16	12690	418165,19	5161206,26	16	12731	418281,24	5161193,32	16	12772	418502,73	5161033,97	18	12811	418591,83	5166552,08	18	12877	418229,17	5165666,72
16	12691	418160,38	5161208,92	16	12732	418278,36	5161197,81	16	12773	418510,66	5161035,59	18	12812	418541,91	5166545,68				
16	12692	418141,06	5161221,55	16	12733	418274,83	5161201,37	16	12774	418574,53	5161048,71	18	12813	418509,09	5166541,50				
16	12693	418110,10	5161231,86	16	12734	418264,77	5161210,53	16	12775	418644,48	5161066,44	18	12814	418463,96	5166535,68				
16	12694	418090,55	5161239,02	16	12735	418261,43	5161213,58	16	12776	418652,39	5161068,21	18	12815	418350,12	5166521,13				
16	12695	418075,91	5161246,83	16	12736	418258,55	5161217,88	17	12777	420648,66	5182027,05	18	12816	418295,69	5166514,14				
16	12696	418066,73	5161248,75	16	12737	418257,37	5161221,01	17	12778	420668,19	5182034,87	18	12817	418242,37	5166507,25				
16	12697	418061,17	5161248,64	16	12738	418254,18	5161234,77	17	12779	420566,83	5182095,66	18	12818	418160,33	5166496,77				
16	12698	418058,85	5161247,56	16	12739	418254,32	5161236,34	17	12780	420567,61	5182090,46	18	12819	418083,09	5166486,88				
16	12699	418050,13	5161243,55	16	12740	418256,35	5161258,22	17	12781	420569,95	5182073,45	18	12820	418074,15	5166451,51				
16	12700	418042,05	5161235,85	16	12741	418257,25	5161278,49	17	12782	420570,93	5182070,14	18	12821	418061,45	5166400,66				
16	12701	418035,87	5161223,16	16	12742	418273,02	5161301,27	17	12783	420577,15	5182048,42	18	12822	418049,34	5166321,51				
16	12702	418035,66	5161212,00	16	12743	418284,53	5161316,72	17	12784	420595,78	5182030,36	18	12823	418042,87	5166280,14				
16	12703	418035,74	5161208,18	16	12744	418296,63	5161332,94	17	12785	420605,07	5182028,02	18	12824	418040,72	5166238,74				
16	12704	418037,02	5161200,39	16	12745	418310,37	5161341,49	17	12786	420620,95	5182024,06	18	12825	418042,52	5166190,04				
16	12705	418043,63	5161177,97	16	12746	418320,79	5161344,01	17	12787	420637,85	5182023,29	18	12826	418048,43	5166142,12				
16	12706	418047,95	5161168,73	16	12747	418326,03	5161343,88	17	12788	420648,66	5182027,05	18	12827	418051,83	5166116,30				
16	12707	418049,35	5161165,90	16	12748	418336,60	5161339,63	18	12789	418229,17	5165666,72	18	12828	418054,51	5166083,19				
16	12708	418053,45	5161161,51	16	12749	418341,99	5161332,10	18	12790	418284,06	5165715,81	18	12829	418054,97	5166046,79				
16	12709	418066,00	5161153,16	16	12750	418345,40	5161323,68	18	12791	418384,78	5165821,72	18	12830	418011,80	5166003,17				
16	12710	418076,06	5161151,62	16	12751	418345,48	5161320,23	18	12792	418417,40	5165905,78	18	12831	417962,88	5165972,16				
16	12711	418081,52	5161152,04	16	12752	418346,62	5161303,45	18	12793	418429,43	5165936,63	18	12832	417882,08	5165920,77				