

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Воскресенского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	497480,74	1394343,66	1	37	495772,54	1394448,71	1	73	495926,09	1395366,00	1	109	496912,35	1396667,71	1	145	496538,08	1396655,20
1	2	497480,26	1394347,97	1	38	495734,55	1394443,06	1	74	495931,99	1395376,54	1	110	496915,62	1396670,02	1	146	496530,21	1396642,40
1	3	497476,40	1394382,71	1	39	495708,87	1394440,96	1	75	495951,25	1395410,74	1	111	497041,78	1396748,62	1	147	496522,05	1396629,32
1	4	497474,79	1394396,77	1	40	495683,87	1394445,55	1	76	495996,35	1395463,85	1	112	497058,36	1396761,47	1	148	496470,77	1396602,70
1	5	497467,90	1394455,40	1	41	495649,05	1394452,81	1	77	496005,29	1395476,11	1	113	497132,15	1396828,11	1	149	496469,25	1396601,84
1	6	497420,71	1394461,21	1	42	495639,82	1394448,87	1	78	496006,58	1395479,59	1	114	497133,99	1396829,76	1	150	496431,63	1396566,24
1	7	497380,54	1394463,62	1	43	495625,50	1394448,37	1	79	496010,36	1395489,69	1	115	497152,91	1396847,86	1	151	496416,86	1396516,60
1	8	497355,46	1394465,01	1	44	495617,31	1394448,89	1	80	496018,68	1395511,58	1	116	497156,49	1396850,56	1	152	496416,90	1396510,61
1	9	497348,97	1394465,49	1	45	495611,49	1394452,05	1	81	496036,65	1395615,67	1	117	497168,79	1396850,32	1	153	496417,50	1396492,67
1	10	497246,17	1394472,13	1	46	495604,90	1394456,34	1	82	496038,04	1395629,94	1	118	497204,05	1396858,86	1	154	496407,43	1396472,53
1	11	497182,23	1394473,38	1	47	495601,39	1394459,64	1	83	496038,04	1395633,45	1	119	497199,65	1396909,53	1	155	496402,73	1396461,45
1	12	497067,31	1394464,83	1	48	495568,11	1394468,36	1	84	496037,58	1395700,42	1	120	497196,82	1396941,43	1	156	496384,17	1396409,31
1	13	497010,33	1394456,39	1	49	495589,31	1394500,90	1	85	496059,01	1395773,40	1	121	497195,48	1396965,29	1	157	496380,82	1396403,60
1	14	496964,78	1394441,53	1	50	495596,68	1394510,01	1	86	496085,44	1395817,51	1	122	497191,88	1397027,14	1	158	496368,21	1396381,92
1	15	496926,62	1394429,77	1	51	495607,22	1394533,43	1	87	496114,91	1395833,41	1	123	497188,69	1397082,18	1	159	496313,70	1396353,80
1	16	496901,39	1394425,96	1	52	495631,54	1394569,50	1	88	496187,18	1395844,64	1	124	497164,71	1397069,33	1	160	496312,07	1396352,84
1	17	496833,53	1394422,13	1	53	495642,70	1394586,11	1	89	496188,98	1395844,89	1	125	497152,59	1397061,55	1	161	496285,57	1396332,16
1	18	496828,42	1394421,86	1	54	495682,75	1394623,04	1	90	496221,32	1395855,80	1	126	497138,58	1397051,13	1	162	496206,62	1396245,15
1	19	496760,83	1394413,71	1	55	495727,77	1394651,13	1	91	496248,43	1395877,27	1	127	497125,18	1397051,40	1	163	496195,38	1396230,24
1	20	496702,73	1394408,10	1	56	495755,29	1394676,59	1	92	496343,75	1395984,35	1	128	497075,51	1397039,36	1	164	496180,61	1396180,61
1	21	496632,08	1394408,35	1	57	495776,91	1394705,93	1	93	496354,26	1395998,47	1	129	497061,95	1397030,42	1	165	496184,76	1396149,47
1	22	496565,16	1394406,29	1	58	495794,90	1394730,25	1	94	496358,83	1396008,16	1	130	497049,17	1397020,57	1	166	496190,52	1396129,99
1	23	496468,49	1394392,24	1	59	495799,70	1394737,32	1	95	496363,61	1396018,24	1	131	497001,92	1396983,92	1	167	496180,96	1396102,43
1	24	496409,30	1394383,26	1	60	495805,07	1394747,28	1	96	496402,52	1396082,82	1	132	496993,82	1396977,04	1	168	496164,96	1396084,46
1	25	496365,35	1394386,76	1	61	495843,04	1394828,31	1	97	496432,99	1396153,85	1	133	496942,32	1396942,22	1	169	496122,92	1396037,17
1	26	496279,97	1394397,43	1	62	495852,32	1394867,49	1	98	496474,52	1396211,66	1	134	496934,57	1396936,94	1	170	496075,38	1396029,87
1	27	496215,27	1394402,81	1	63	495852,44	1394867,98	1	99	496553,94	1396322,17	1	135	496906,77	1396919,59	1	171	496067,34	1396028,58
1	28	496209,98	1394403,25	1	64	495851,41	1394885,22	1	100	496612,34	1396444,26	1	136	496901,95	1396915,62	1	172	496062,68	1396027,02
1	29	496133,90	1394410,35	1	65	495844,09	1394935,48	1	101	496631,82	1396460,85	1	137	496812,14	1396841,72	1	173	496035,00	1396017,67
1	30	496057,11	1394413,07	1	66	495839,46	1394967,23	1	102	496667,98	1396491,38	1	138	496807,14	1396838,46	1	174	496013,26	1396005,96
1	31	496035,49	1394416,96	1	67	495839,03	1394969,94	1	103	496677,75	1396500,62	1	139	496791,94	1396827,77	1	175	495966,02	1395980,44
1	32	495991,35	1394431,49	1	68	495828,14	1395032,60	1	104	496726,19	1396540,53	1	140	496723,76	1396779,60	1	176	495928,41	1395944,84
1	33	495938,89	1394445,25	1	69	495838,79	1395081,14	1	105	496817,26	1396598,26	1	141	496650,15	1396738,29	1	177	495927,79	1395943,85
1	34	495907,91	1394454,40	1	70	495839,84	1395086,62	1	106	496829,88	1396606,23	1	142	496645,27	1396735,32	1	178	495880,78	1395865,27
1	35	495867,33	1394456,12	1	71	495859,22	1395205,40	1	107	496844,37	1396616,44	1	143	496569,38	1396686,97	1	179	495870,63	1395842,13
1	36	495818,88	1394452,35	1	72	495894,64	1395310,52	1	108	496848,15	1396619,04	1	144	496553,31	1396670,69	1	180	495841,38	1395742,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	495837,37	1395717,24	1	222	495035,84	1394420,95	1	263	495003,37	1393961,14	1	304	496839,87	1394310,65	2	344	494679,27	1401963,39
1	182	495837,38	1395713,74	1	223	495024,28	1394411,86	1	264	495049,74	1394038,74	1	305	496910,40	1394323,82	2	345	494667,93	1401965,90
1	183	495837,49	1395692,32	1	224	494990,82	1394374,15	1	265	495050,37	1394039,82	1	306	496993,48	1394339,06	2	346	494660,98	1401971,50
1	184	495837,87	1395640,86	1	225	494968,60	1394349,33	1	266	495061,19	1394065,64	1	307	497069,09	1394355,29	2	347	494652,75	1401989,14
1	185	495826,08	1395572,53	1	226	494962,08	1394341,21	1	267	495073,82	1394113,74	1	308	497144,56	1394365,82	2	348	494637,89	1402001,96
1	186	495795,89	1395536,92	1	227	494920,04	1394283,02	1	268	495080,52	1394138,98	1	309	497213,79	1394372,52	2	349	494625,12	1402010,52
1	187	495792,58	1395533,01	1	228	494915,97	1394276,82	1	269	495092,46	1394179,89	1	310	497259,39	1394370,77	2	350	494616,61	1402013,96
1	188	495783,62	1395520,64	1	229	494905,09	1394252,40	1	270	495121,28	1394219,93	1	311	497304,84	1394363,91	2	351	494592,07	1402013,63
1	189	495781,72	1395517,40	1	230	494888,06	1394193,61	1	271	495128,93	1394228,52	1	312	497368,26	1394351,96	2	352	494578,97	1402010,19
1	190	495715,76	1395400,61	1	231	494887,39	1394191,24	1	272	495156,81	1394259,78	1	313	497402,06	1394347,22	2	353	494568,52	1402004,96
1	191	495708,08	1395383,41	1	232	494876,67	1394150,69	1	273	495216,25	1394281,27	1	1	497480,74	1394343,66	2	354	494566,07	1401996,43
1	192	495666,99	1395261,53	1	233	494871,31	1394130,32	1	274	495248,37	1394288,39	2	314	495001,21	1401874,35	2	355	494561,46	1401985,15
1	193	495663,05	1395245,62	1	234	494856,93	1394106,20	1	275	495444,94	1394332,02	2	315	495010,41	1401881,42	2	356	494554,83	1401980,42
1	194	495642,82	1395121,57	1	235	494846,12	1394088,18	1	276	495470,94	1394341,72	2	316	495015,83	1401892,98	2	357	494546,66	1401981,75
1	195	495628,42	1395056,41	1	236	494820,84	1394074,96	1	277	495484,13	1394351,97	2	317	495016,37	1401916,18	2	358	494538,10	1401983,58
1	196	495626,10	1395037,65	1	237	494819,32	1394074,20	1	278	495500,98	1394371,62	2	318	495008,51	1401943,12	2	359	494528,24	1401981,65
1	197	495627,55	1395017,70	1	238	494804,11	1394059,81	1	279	495533,66	1394355,11	2	319	495002,71	1401954,29	2	360	494507,82	1401970,81
1	198	495641,65	1394936,95	1	239	494781,71	1394038,61	1	280	495583,62	1394352,03	2	320	494993,31	1401961,76	2	361	494498,49	1401966,16
1	199	495649,06	1394885,99	1	240	494770,95	1394011,18	1	281	495667,41	1394330,81	2	321	494978,66	1401964,36	2	362	494486,58	1401966,49
1	200	495628,11	1394841,13	1	241	494768,90	1394006,02	1	282	495771,24	1394332,35	2	322	494968,52	1401970,55	2	363	494477,48	1401970,05
1	201	495605,65	1394810,73	1	242	494759,52	1393959,75	1	283	495839,99	1394342,97	2	323	494962,35	1401982,72	2	364	494467,08	1401970,82
1	202	495595,97	1394804,79	1	243	494736,07	1393875,02	1	284	495869,29	1394345,57	2	324	494955,70	1401995,32	2	365	494456,58	1401963,61
1	203	495568,88	1394787,82	1	244	494732,41	1393851,00	1	285	495888,28	1394337,54	2	325	494947,66	1402001,54	2	366	494448,21	1401954,03
1	204	495554,07	1394776,52	1	245	494737,19	1393817,64	1	286	495950,95	1394309,09	2	326	494933,11	1402004,15	2	367	494437,83	1401951,62
1	205	495498,50	1394725,39	1	246	494760,71	1393744,43	1	287	495982,39	1394298,22	2	327	494920,05	1402002,30	2	368	494414,51	1401951,66
1	206	495489,40	1394714,43	1	247	494762,66	1393738,97	1	288	496032,42	1394294,34	2	328	494905,64	1401991,30	2	369	494404,88	1401957,93
1	207	495487,34	1394712,29	1	248	494770,98	1393717,62	1	289	496070,14	1394300,81	2	329	494897,04	1401976,91	2	370	494396,60	1401973,37
1	208	495483,31	1394707,70	1	249	494822,47	1393723,11	1	290	496095,74	1394304,31	2	330	494886,82	1401991,61	2	371	494383,41	1401985,14
1	209	495436,56	1394638,22	1	250	494874,06	1393728,81	1	291	496120,08	1394308,05	2	331	494875,65	1402000,02	2	372	494369,90	1401989,32
1	210	495434,26	1394634,69	1	251	494925,36	1393734,46	1	292	496144,35	1394302,97	2	332	494852,19	1402005,58	2	373	494354,19	1401989,15
1	211	495428,35	1394623,54	1	252	494953,18	1393737,24	1	293	496198,34	1394293,68	2	333	494833,52	1402007,69	2	374	494330,04	1401981,11
1	212	495415,34	1394594,67	1	253	494976,77	1393740,38	1	294	496290,72	1394279,22	2	334	494815,27	1402002,59	2	375	494312,48	1401975,68
1	213	495401,38	1394563,82	1	254	494950,33	1393808,57	1	295	496364,05	1394273,91	2	335	494801,24	1401998,17	2	376	494298,45	1401978,27
1	214	495392,22	1394543,66	1	255	494936,86	1393850,38	1	296	496409,73	1394275,25	2	336	494787,96	1401988,72	2	377	494276,44	1401986,49
1	215	495370,97	1394520,52	1	256	494953,31	1393909,67	1	297	496454,38	1394279,53	2	337	494776,22	1401976,83	2	378	494271,44	1401982,72
1	216	495299,37	1394504,68	1	257	494954,90	1393916,63	1	298	496487,64	1394287,92	2	338	494734,74	1401989,59	2	379	494267,02	1401978,53
1	217	495170,34	1394475,20	1	258	494955,58	1393919,52	1	299	496561,77	1394297,78	2	339	494714,86	1401994,44	2	380	494257,88	1401980,98
1	218	495166,63	1394475,20	1	259	494960,15	1393921,90	1	300	496580,04	1394299,59	2	340	494698,00	1401992,80	2	381	494246,56	1401984,50
1	219	495154,23	1394471,64	1	260	494963,61	1393923,70	1	301	496643,28	1394305,95	2	341	494684,60	1401982,76	2	382	494225,74	1401980,78
1	220	495064,96	1394439,27	1	261	494965,13	1393924,46	1	302	496714,86	1394307,19	2	342	494683,78	1401970,87	2	383	494207,75	1401974,16
1	221	495051,39	1394433,23	1	262	495002,74	1393960,06	1	303	496719,58	1394307,36	2	343	494683,64	1401965,97	2	384	494187,34	1401963,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	494178,89	1401954,93	2	426	493687,00	1401963,96	2	467	493203,41	1402409,55	2	508	491990,76	1402854,68	2	549	491223,28	1403408,06
2	386	494174,79	1401944,13	2	427	493676,90	1401964,24	2	468	493176,20	1402428,22	2	509	491968,09	1402917,96	2	550	491298,91	1403395,38
2	387	494170,33	1401938,36	2	428	493652,65	1401963,41	2	469	493144,68	1402446,40	2	510	491956,60	1402955,31	2	551	491309,17	1403393,89
2	388	494161,13	1401938,62	2	429	493635,00	1401965,39	2	470	493122,77	1402457,92	2	511	491937,48	1402980,85	2	552	491409,25	1403382,43
2	389	494156,38	1401944,15	2	430	493617,26	1401971,89	2	471	493061,02	1402483,43	2	512	491895,69	1403018,94	2	553	491464,35	1403370,01
2	390	494152,84	1401953,45	2	431	493603,37	1401980,37	2	472	492998,65	1402504,76	2	513	491883,52	1403031,18	2	554	491479,89	1403367,18
2	391	494144,25	1401958,60	2	432	493592,22	1401989,39	2	473	492956,61	1402519,49	2	514	491875,98	1403047,90	2	555	491531,74	1403359,85
2	392	494137,95	1401965,76	2	433	493584,44	1402004,82	2	474	492899,83	1402525,40	2	515	491874,02	1403053,17	2	556	491562,14	1403355,41
2	393	494136,68	1401977,82	2	434	493576,58	1402014,25	2	475	492872,78	1402528,25	2	516	491866,84	1403072,58	2	557	491682,34	1403336,48
2	394	494132,61	1401989,84	2	435	493559,96	1402021,21	2	476	492854,23	1402526,66	2	517	491850,25	1403095,45	2	558	491702,59	1403334,33
2	395	494120,52	1402001,58	2	436	493545,40	1402023,21	2	477	492822,40	1402512,32	2	518	491830,96	1403114,40	2	559	491784,05	1403329,99
2	396	494107,11	1402008,46	2	437	493539,47	1402018,26	2	478	492791,41	1402506,07	2	519	491792,66	1403133,97	2	560	491789,34	1403329,73
2	397	494091,48	1402012,19	2	438	493534,04	1402017,71	2	479	492767,17	1402509,43	2	520	491744,78	1403168,92	2	561	491844,66	1403335,92
2	398	494077,87	1402011,96	2	439	493525,14	1402021,56	2	480	492737,60	1402511,75	2	521	491693,37	1403206,46	2	562	491925,91	1403356,91
2	399	494065,22	1402006,90	2	440	493516,16	1402026,12	2	481	492718,96	1402506,95	2	522	491689,64	1403220,08	2	563	491962,00	1403369,93
2	400	494055,06	1402012,09	2	441	493504,48	1402023,93	2	482	492696,25	1402496,18	2	523	491666,80	1403237,62	2	564	492014,13	1403394,72
2	401	494038,04	1402023,37	2	442	493496,13	1402021,97	2	483	492667,44	1402485,96	2	524	491551,00	1403255,82	2	565	492023,56	1403399,46
2	402	494021,22	1402026,54	2	443	493487,12	1402022,21	2	484	492625,17	1402484,92	2	525	491547,31	1403256,43	2	566	492037,26	1403409,90
2	403	493996,81	1402027,20	2	444	493479,61	1402025,72	2	485	492545,94	1402482,69	2	526	491517,50	1403260,74	2	567	492071,71	1403435,98
2	404	493978,36	1402025,61	2	445	493475,58	1402035,54	2	486	492498,43	1402483,99	2	527	491465,75	1403268,08	2	568	492118,78	1403484,23
2	405	493958,79	1402020,04	2	446	493472,58	1402046,53	2	487	492446,47	1402483,32	2	528	491442,36	1403272,42	2	569	492141,58	1403512,42
2	406	493948,79	1402017,12	2	447	493463,41	1402055,10	2	488	492438,59	1402484,45	2	529	491392,52	1403283,60	2	570	492162,03	1403542,99
2	407	493931,22	1402007,70	2	448	493455,31	1402062,92	2	489	492388,91	1402490,52	2	530	491324,36	1403291,38	2	571	492185,42	1403577,78
2	408	493926,75	1402005,31	2	449	493449,30	1402080,81	2	490	492344,42	1402503,15	2	531	491297,74	1403294,52	2	572	492189,71	1403584,46
2	409	493911,25	1401994,83	2	450	493442,27	1402091,21	2	491	492308,51	1402518,55	2	532	491282,27	1403296,65	2	573	492200,57	1403604,69
2	410	493899,62	1401987,04	2	451	493431,71	1402099,80	2	492	492265,35	1402557,67	2	533	491242,32	1403303,35	2	574	492227,90	1403663,19
2	411	493894,30	1401971,98	2	452	493427,43	1402115,43	2	493	492249,32	1402575,23	2	534	491222,04	1403301,10	2	575	492231,22	1403670,81
2	412	493888,18	1401964,04	2	453	493422,65	1402137,99	2	494	492243,11	1402589,90	2	535	491210,95	1403301,50	2	576	492259,82	1403739,38
2	413	493860,94	1401956,28	2	454	493414,97	1402150,21	2	495	492234,24	1402602,06	2	536	491185,45	1403306,52	2	577	492265,65	1403755,13
2	414	493831,07	1401950,89	2	455	493397,05	1402167,71	2	496	492210,90	1402615,91	2	537	491177,18	1403307,44	2	578	492289,09	1403828,25
2	415	493808,60	1401949,01	2	456	493375,12	1402185,63	2	497	492178,02	1402621,43	2	538	491167,85	1403306,79	2	579	492292,74	1403840,77
2	416	493784,01	1401946,49	2	457	493365,52	1402193,50	2	498	492147,31	1402625,67	2	539	491145,13	1403303,12	2	580	492301,05	1403873,86
2	417	493778,09	1401945,85	2	458	493339,90	1402211,63	2	499	492097,84	1402668,37	2	540	491141,81	1403302,41	2	581	492306,48	1403907,35
2	418	493754,94	1401945,38	2	459	493320,82	1402227,37	2	500	492039,74	1402714,11	2	541	491147,13	1403343,10	2	582	492309,63	1403949,20
2	419	493742,26	1401946,13	2	460	493305,68	1402244,80	2	501	492008,08	1402738,09	2	542	491146,30	1403363,74	2	583	492310,10	1403959,00
2	420	493728,46	1401942,91	2	461	493303,21	1402257,18	2	502	491995,71	1402747,05	2	543	491145,99	1403370,76	2	584	492310,19	1403969,50
2	421	493719,16	1401946,77	2	462	493303,54	1402283,19	2	503	491994,01	1402754,30	2	544	491140,05	1403424,17	2	585	492309,57	1403994,24
2	422	493711,19	1401948,09	2	463	493297,82	1402301,06	2	504	491997,60	1402764,81	2	545	491138,68	1403436,41	2	586	492309,05	1404015,47
2	423	493704,45	1401950,78	2	464	493290,88	1402321,88	2	505	492008,55	1402780,32	2	546	491144,92	1403433,54	2	587	492309,11	1404017,77
2	424	493694,84	1401957,94	2	465	493279,27	1402343,31	2	506	492010,87	1402792,17	2	547	491164,09	1403424,71	2	588	492318,23	1404047,35
2	425	493691,41	1401960,54	2	466	493238,50	1402382,47	2	507	492003,69	1402818,69	2	548	491195,84	1403414,63	2	589	492333,01	1404078,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	492349,61	1404107,05	2	631	494218,79	1403961,64	2	672	495455,12	1403733,35	2	713	496103,98	1404230,85	2	754	493932,20	1404189,71
2	591	492355,21	1404114,49	2	632	494282,23	1403983,21	2	673	495533,72	1403756,01	2	714	496089,52	1404207,23	2	755	493906,25	1404200,04
2	592	492360,61	1404121,45	2	633	494285,58	1403985,02	2	674	495564,10	1403747,06	2	715	496085,67	1404201,73	2	756	493843,20	1404225,29
2	593	492369,06	1404126,33	2	634	494363,17	1404028,93	2	675	495606,20	1403734,79	2	716	496069,20	1404177,96	2	757	493768,11	1404283,11
2	594	492500,75	1404151,22	2	635	494374,16	1404035,63	2	676	495644,64	1403727,52	2	717	496041,84	1404147,48	2	758	493706,97	1404366,97
2	595	492533,03	1404160,25	2	636	494416,97	1404063,68	2	677	495722,21	1403720,58	2	718	496004,33	1404104,88	2	759	493699,54	1404377,19
2	596	492585,00	1404179,43	2	637	494429,20	1404071,55	2	678	495734,40	1403719,96	2	719	495948,32	1404022,85	2	760	493628,97	1404435,08
2	597	492610,80	1404189,04	2	638	494442,14	1404080,10	2	679	495763,56	1403721,25	2	720	495890,50	1403972,69	2	761	493527,85	1404506,92
2	598	492626,38	1404195,51	2	639	494443,67	1404081,06	2	680	495870,91	1403734,01	2	721	495854,15	1403943,17	2	762	493454,16	1404545,68
2	599	492642,51	1404203,18	2	640	494480,99	1404105,96	2	681	495939,97	1403755,43	2	722	495849,85	1403939,58	2	763	493385,45	1404565,99
2	600	492649,72	1404206,68	2	641	494507,67	1404064,19	2	682	495989,52	1403781,40	2	723	495739,91	1403919,88	2	764	493327,67	1404572,38
2	601	492669,21	1404216,86	2	642	494514,86	1404052,98	2	683	495991,96	1403782,64	2	724	495662,33	1403926,92	2	765	493241,83	1404548,22
2	602	492680,68	1404222,75	2	643	494533,50	1404028,34	2	684	496038,25	1403817,18	2	725	495551,13	1403959,31	2	766	493174,43	1404517,64
2	603	492683,82	1404224,36	2	644	494540,68	1404020,14	2	685	496088,99	1403867,93	2	726	495503,38	1403955,52	2	767	493086,20	1404508,76
2	604	492690,14	1404228,00	2	645	494600,87	1403952,12	2	686	496114,05	1403898,47	2	727	495496,01	1403953,31	2	768	492908,72	1404496,73
2	605	492729,09	1404250,94	2	646	494642,05	1403917,46	2	687	496119,90	1403907,32	2	728	495399,76	1403925,64	2	769	492808,93	1404475,05
2	606	492852,81	1404279,87	2	647	494646,07	1403914,05	2	688	496171,26	1403984,28	2	729	495318,45	1403920,56	2	770	492653,90	1404438,88
2	607	492936,89	1404297,97	2	648	494648,04	1403912,89	2	689	496198,33	1404022,28	2	730	495252,31	1403939,60	2	771	492588,48	1404400,44
2	608	493099,83	1404309,10	2	649	494678,85	1403894,43	2	690	496218,26	1404044,54	2	731	495160,20	1403967,57	2	772	492557,52	1404384,28
2	609	493106,25	1404309,63	2	650	494706,62	1403877,86	2	691	496225,11	1404053,26	2	732	495115,13	1403992,12	2	773	492541,38	1404376,72
2	610	493194,48	1404318,61	2	651	494728,06	1403871,26	2	692	496230,19	1404059,62	2	733	495076,28	1404013,41	2	774	492526,73	1404371,31
2	611	493256,90	1404335,31	2	652	494747,91	1403865,10	2	693	496239,64	1404075,68	2	734	495020,27	1404033,07	2	775	492463,53	1404347,83
2	612	493310,61	1404359,66	2	653	494797,43	1403849,83	2	694	496349,18	1404044,54	2	735	494936,44	1404045,78	2	776	492298,92	1404316,63
2	613	493344,40	1404369,23	2	654	494861,29	1403845,97	2	695	496374,98	1404032,52	2	736	494895,08	1404044,52	2	777	492244,21	1404285,50
2	614	493345,80	1404369,00	2	655	494883,26	1403844,67	2	696	496369,68	1404062,20	2	737	494873,19	1404045,82	2	778	492215,00	1404260,67
2	615	493378,46	1404359,39	2	656	494889,57	1403844,40	2	697	496368,99	1404066,11	2	738	494809,24	1404049,58	2	779	492183,23	1404218,82
2	616	493422,96	1404335,94	2	657	494901,49	1403844,46	2	698	496366,39	1404080,81	2	739	494750,84	1404084,52	2	780	492155,83	1404172,32
2	617	493507,39	1404275,97	2	658	494924,52	1403845,23	2	699	496364,74	1404089,86	2	740	494747,44	1404088,32	2	781	492131,05	1404119,66
2	618	493552,90	1404238,59	2	659	494929,10	1403844,51	2	700	496354,00	1404150,50	2	741	494683,38	1404160,85	2	782	492110,07	1404051,58
2	619	493606,53	1404165,25	2	660	494971,66	1403838,03	2	701	496353,65	1404152,31	2	742	494633,87	1404238,38	2	783	492109,28	1404030,07
2	620	493645,96	1404124,73	2	661	494994,47	1403829,99	2	702	496348,61	1404176,37	2	743	494611,05	1404264,03	2	784	492108,81	1404016,68
2	621	493721,03	1404066,81	2	662	495064,18	1403791,94	2	703	496343,20	1404201,85	2	744	494574,84	1404300,86	2	785	492110,07	1403964,50
2	622	493738,42	1404054,82	2	663	495102,18	1403775,99	2	704	496335,24	1404239,80	2	745	494535,42	1404330,77	2	786	492106,92	1403922,55
2	623	493768,82	1404039,47	2	664	495146,65	1403762,55	2	705	496292,03	1404444,67	2	746	494490,25	1404333,30	2	787	492098,61	1403889,54
2	624	493857,72	1404003,90	2	665	495150,52	1403761,44	2	706	496277,32	1404513,94	2	747	494453,43	1404319,30	2	788	492075,17	1403816,42
2	625	493878,46	1403996,92	2	666	495194,40	1403748,13	2	707	496270,59	1404545,85	2	748	494397,49	1404290,72	2	789	492046,56	1403747,75
2	626	493967,45	1403972,06	2	667	495196,78	1403747,46	2	708	496264,77	1404497,87	2	749	494332,64	1404247,47	2	790	492019,22	1403689,25
2	627	493992,92	1403966,75	2	668	495262,81	1403728,33	2	709	496226,12	1404439,28	2	750	494264,57	1404202,99	2	791	491995,85	1403654,36
2	628	494099,71	1403951,60	2	669	495312,94	1403720,54	2	710	496156,20	1404342,62	2	751	494187,08	1404159,18	2	792	491975,28	1403623,80
2	629	494122,37	1403949,68	2	670	495330,97	1403720,85	2	711	496146,72	1404281,63	2	752	494127,97	1404149,60	2	793	491944,49	1403592,12
2	630	494159,68	1403952,05	2	671	495412,38	1403725,91	2	712	496108,59	1404238,33	2	753	494021,10	1404164,86	2	794	491928,31	1403575,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	491876,19	1403550,65	2	836	490402,96	1402742,20	2	877	489463,65	1403395,20	2	918	487952,53	1403024,98	2	959	488336,40	1402356,24
2	796	491794,84	1403529,77	2	837	490382,12	1402741,78	2	878	489433,06	1403323,38	2	919	487885,47	1403039,33	2	960	488277,09	1402233,76
2	797	491713,40	1403534,21	2	838	490333,17	1402763,35	2	879	489387,94	1403222,33	2	920	487816,41	1403054,15	2	961	488248,27	1402139,57
2	798	491592,01	1403553,26	2	839	490284,85	1402807,82	2	880	489348,43	1403146,84	2	921	487705,24	1403077,02	2	962	488229,36	1402077,73
2	799	491560,10	1403557,85	2	840	490243,52	1402862,50	2	881	489332,06	1403115,57	2	922	487637,22	1403089,80	2	963	488216,94	1402037,14
2	800	491508,16	1403565,28	2	841	490230,37	1402883,18	2	882	489291,96	1403044,30	2	923	487577,43	1403110,16	2	964	488156,42	1401918,19
2	801	491442,71	1403579,88	2	842	490200,35	1402930,54	2	883	489273,31	1403032,01	2	924	487524,07	1403109,53	2	965	488035,06	1401752,68
2	802	491332,05	1403592,65	2	843	490162,86	1402979,52	2	884	489265,97	1403027,20	2	925	487470,00	1403090,40	2	966	488030,69	1401746,69
2	803	491256,44	1403605,33	2	844	490132,31	1403055,12	2	885	489231,97	1403024,73	2	926	487450,99	1403068,80	2	967	488012,43	1401734,38
2	804	491224,59	1403615,51	2	845	490132,35	1403121,88	2	886	489213,22	1403023,36	2	927	487442,11	1403040,82	2	968	487988,06	1401718,04
2	805	491212,46	1403625,55	2	846	490151,28	1403217,35	2	887	489200,33	1403024,20	2	928	487472,62	1402945,50	2	969	487922,65	1401708,53
2	806	491171,94	1403659,00	2	847	490169,58	1403278,30	2	888	489175,05	1403025,90	2	929	487502,47	1402891,42	2	970	487875,55	1401713,62
2	807	491104,48	1403771,85	2	848	490182,58	1403321,48	2	889	489121,77	1403042,87	2	930	487521,56	1402846,96	2	971	487820,27	1401734,56
2	808	491047,89	1403829,16	2	849	490195,27	1403423,12	2	890	489073,97	1403088,13	2	931	487581,90	1402773,84	2	972	487719,19	1401786,08
2	809	490994,54	1403865,36	2	850	490193,95	1403505,84	2	891	489037,20	1403152,20	2	932	487630,87	1402694,42	2	973	487605,43	1401841,95
2	810	490946,83	1403888,19	2	851	490191,39	1403594,79	2	892	489014,16	1403228,00	2	933	487662,45	1402594,47	2	974	487499,22	1401838,17
2	811	490916,99	1403883,81	2	852	490183,17	1403670,49	2	893	488999,59	1403327,79	2	934	487672,13	1402560,97	2	975	487417,30	1401817,81
2	812	490889,64	1403853,93	2	853	490182,10	1403704,34	2	894	488991,32	1403376,75	2	935	487688,73	1402490,95	2	976	487281,82	1401793,71
2	813	490855,29	1403795,42	2	854	490179,39	1403794,99	2	895	488974,18	1403423,17	2	936	487693,30	1402478,71	2	977	487168,68	1401785,40
2	814	490836,87	1403729,27	2	855	490167,93	1403844,85	2	896	488964,58	1403463,27	2	937	487719,87	1402407,72	2	978	487105,16	1401786,75
2	815	490853,58	1403660,15	2	856	490160,42	1403877,39	2	897	488958,91	1403500,77	2	938	487756,05	1402325,75	2	979	487048,55	1401788,00
2	816	490855,92	1403650,48	2	857	490124,08	1403941,85	2	898	488937,28	1403551,61	2	939	487792,31	1402283,11	2	980	486978,87	1401798,43
2	817	490890,90	1403532,20	2	858	490070,53	1403989,96	2	899	488909,98	1403585,29	2	940	487821,58	1402258,99	2	981	486900,53	1401810,19
2	818	490939,12	1403419,28	2	859	490025,55	1404021,32	2	900	488815,19	1403672,36	2	941	487866,07	1402250,07	2	982	486864,15	1401816,00
2	819	490947,11	1403348,60	2	860	489959,98	1404046,05	2	901	488770,75	1403697,81	2	942	487937,89	1402270,41	2	983	486780,95	1401829,30
2	820	490929,32	1403273,52	2	861	489943,39	1404043,00	2	902	488747,71	1403700,94	2	943	488019,91	1402315,59	2	984	486609,98	1401862,01
2	821	490902,67	1403195,98	2	862	489928,90	1404040,39	2	903	488693,18	1403708,65	2	944	488064,39	1402371,52	2	985	486507,03	1401877,86
2	822	490897,71	1403179,41	2	863	489871,10	1404009,85	2	904	488625,69	1403656,76	2	945	488108,83	1402517,74	2	986	486494,05	1401878,92
2	823	490873,31	1403096,86	2	864	489818,91	1403960,94	2	905	488543,69	1403564,63	2	946	488136,81	1402595,84	2	987	486433,33	1401883,58
2	824	490839,11	1403006,56	2	865	489780,20	1403896,15	2	906	488502,93	1403480,07	2	947	488206,17	1402668,40	2	988	486313,80	1401882,97
2	825	490797,13	1402917,63	2	866	489767,49	1403845,26	2	907	488477,86	1403438,82	2	948	488244,94	1402702,66	2	989	486219,07	1401884,88
2	826	490748,92	1402875,22	2	867	489770,82	1403777,31	2	908	488461,62	1403412,04	2	949	488285,54	1402712,15	2	990	486122,46	1401891,23
2	827	490714,54	1402851,75	2	868	489772,52	1403744,23	2	909	488441,92	1403350,43	2	950	488324,38	1402719,79	2	991	486029,07	1401872,79
2	828	490684,69	1402839,65	2	869	489785,02	1403671,12	2	910	488426,04	1403242,97	2	951	488355,50	1402708,43	2	992	485945,08	1401842,97
2	829	490653,51	1402826,90	2	870	489789,08	1403647,59	2	911	488419,41	1403161,88	2	952	488372,02	1402701,36	2	993	485838,35	1401732,39
2	830	490635,27	1402818,90	2	871	489780,14	1403620,91	2	912	488387,93	1403123,51	2	953	488391,78	1402677,20	2	994	485779,18	1401699,29
2	831	490587,44	1402797,70	2	872	489755,32	1403599,27	2	913	488353,00	1403098,04	2	954	488401,91	1402649,30	2	995	485697,24	1401671,31
2	832	490563,43	1402786,94	2	873	489704,54	1403579,55	2	914	488310,34	1403079,00	2	955	488408,30	1402597,78	2	996	485633,70	1401649,74
2	833	490502,32	1402759,49	2	874	489620,59	1403554,73	2	915	488258,23	1403058,61	2	956	488396,64	1402526,73	2	997	485587,15	1401631,00
2	834	490470,16	1402751,07	2	875	489571,06	1403526,17	2	916	488177,48	1403037,61	2	957	488394,78	1402517,08	2	998	485489,96	1401612,85
2	835	490440,01	1402742,99	2	876	489521,41	1403467,69	2	917	488117,11	1403033,17	2	958	488387,34	1402479,95	2	999	485440,20	1401616,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	485420,71	1401617,45	2	1041	484795,08	1401862,05	2	1082	483263,45	1401225,65	2	1123	481833,51	1401180,15	2	1164	478917,68	1401805,04
2	1001	485384,44	1401619,86	2	1042	484779,19	1401819,45	2	1083	483233,55	1401212,35	2	1124	481823,31	1401183,94	2	1165	478791,56	1401783,07
2	1002	485363,45	1401624,14	2	1043	484761,97	1401757,17	2	1084	483219,15	1401194,63	2	1125	481724,24	1401220,69	2	1166	478657,05	1401724,71
2	1003	485358,37	1401625,08	2	1044	484731,49	1401584,25	2	1085	483196,36	1401166,53	2	1126	481548,71	1401276,26	2	1167	478619,06	1401708,24
2	1004	485296,16	1401637,70	2	1045	484746,80	1401507,37	2	1086	483163,38	1401113,38	2	1127	481390,66	1401305,22	2	1168	478598,89	1401699,48
2	1005	485198,83	1401668,80	2	1046	484795,74	1401357,99	2	1087	483114,77	1401074,69	2	1128	481353,31	1401308,25	2	1169	478580,36	1401691,48
2	1006	485109,20	1401714,50	2	1047	484816,04	1401270,26	2	1088	483096,73	1401059,57	2	1129	481303,98	1401312,31	2	1170	478543,08	1401675,30
2	1007	485053,98	1401762,86	2	1048	484807,18	1401206,04	2	1089	483084,44	1401049,30	2	1130	481207,42	1401305,85	2	1171	478500,65	1401653,55
2	1008	485006,26	1401807,30	2	1049	484765,19	1401149,64	2	1090	483080,75	1401046,20	2	1131	481152,28	1401295,15	2	1172	478407,36	1401605,75
2	1009	484968,74	1401895,12	2	1050	484762,17	1401145,52	2	1091	483066,11	1401033,99	2	1132	481097,15	1401277,95	2	1173	478405,74	1401604,90
2	1010	484965,54	1401964,37	2	1051	484716,57	1401110,64	2	1092	483002,67	1400998,70	2	1133	481042,69	1401252,13	2	1174	478318,33	1401560,16
2	1011	484978,95	1402040,66	2	1052	484646,21	1401059,63	2	1093	482963,10	1400982,07	2	1134	481026,26	1401244,27	2	1175	478291,06	1401551,30
2	1012	485002,45	1402102,17	2	1053	484592,25	1401033,79	2	1094	482960,15	1400980,85	2	1135	480969,66	1401209,29	2	1176	478269,55	1401544,18
2	1013	485015,83	1402137,24	2	1054	484524,89	1401004,51	2	1095	482865,46	1400940,41	2	1136	480962,94	1401205,17	2	1177	478177,33	1401513,98
2	1014	485043,60	1402190,03	2	1055	484452,98	1401017,60	2	1096	482815,49	1400906,75	2	1137	480918,57	1401178,77	2	1178	478111,79	1401492,56
2	1015	485090,62	1402261,90	2	1056	484374,25	1401029,77	2	1097	482754,46	1400849,48	2	1138	480914,60	1401176,27	2	1179	477929,08	1401457,85
2	1016	485104,60	1402337,48	2	1057	484336,33	1401037,62	2	1098	482719,94	1400835,12	2	1139	480849,47	1401151,94	2	1180	477848,55	1401456,26
2	1017	485107,12	1402392,76	2	1058	484284,80	1401049,15	2	1099	482693,40	1400823,63	2	1140	480712,02	1401136,20	2	1181	477746,41	1401454,16
2	1018	485095,82	1402425,90	2	1059	484221,79	1401058,38	2	1100	482674,78	1400816,44	2	1141	480583,87	1401138,41	2	1182	477500,89	1401477,94
2	1019	485080,17	1402471,47	2	1060	484140,84	1401077,02	2	1101	482640,46	1400816,47	2	1142	480402,75	1401151,10	2	1183	477432,73	1401490,59
2	1020	485070,91	1402498,65	2	1061	484042,46	1401102,85	2	1102	482594,61	1400820,04	2	1143	480306,95	1401157,83	2	1184	477426,64	1401491,16
2	1021	485051,83	1402533,20	2	1062	483937,95	1401124,23	2	1103	482526,61	1400825,91	2	1144	480277,48	1401159,84	2	1185	477327,95	1401501,68
2	1022	485036,62	1402554,84	2	1063	483922,75	1401139,07	2	1104	482500,90	1400811,81	2	1145	480154,83	1401191,03	2	1186	477242,07	1401509,04
2	1023	484971,93	1402550,31	2	1064	483909,31	1401152,24	2	1105	482475,21	1400787,40	2	1146	480010,39	1401263,66	2	1187	477141,63	1401485,28
2	1024	484964,11	1402549,83	2	1065	483886,36	1401180,80	2	1106	482466,19	1400779,62	2	1147	479996,25	1401269,76	2	1188	477026,48	1401483,44
2	1025	484919,61	1402537,04	2	1066	483840,64	1401232,70	2	1107	482421,43	1400727,71	2	1148	479912,35	1401305,59	2	1189	476904,02	1401492,60
2	1026	484874,54	1402513,55	2	1067	483784,29	1401276,18	2	1108	482367,03	1400649,43	2	1149	479847,67	1401326,28	2	1190	476842,59	1401482,37
2	1027	484849,73	1402485,01	2	1068	483777,24	1401281,78	2	1109	482239,19	1400608,51	2	1150	479802,03	1401355,56	2	1191	476816,33	1401477,98
2	1028	484825,38	1402451,34	2	1069	483764,71	1401291,74	2	1110	482219,61	1400602,14	2	1151	479784,33	1401381,17	2	1192	476717,64	1401430,45
2	1029	484821,12	1402445,56	2	1070	483740,74	1401301,41	2	1111	482165,52	1400604,72	2	1152	479752,64	1401426,78	2	1193	476655,54	1401362,90
2	1030	484799,48	1402401,02	2	1071	483714,22	1401312,14	2	1112	482159,42	1400605,10	2	1153	479683,81	1401504,24	2	1194	476636,83	1401315,97
2	1031	484791,29	1402343,19	2	1072	483689,46	1401321,83	2	1113	482119,06	1400629,52	2	1154	479642,36	1401550,82	2	1195	476629,96	1401298,94
2	1032	484785,52	1402282,79	2	1073	483653,56	1401326,82	2	1114	482094,98	1400670,92	2	1155	479571,00	1401602,62	2	1196	476644,56	1401214,87
2	1033	484793,93	1402235,42	2	1074	483577,41	1401338,03	2	1115	482092,29	1400686,11	2	1156	479526,15	1401635,08	2	1197	476734,14	1401134,44
2	1034	484798,78	1402208,06	2	1075	483526,04	1401333,53	2	1116	482079,28	1400758,94	2	1157	479458,57	1401688,59	2	1198	476781,29	1401120,04
2	1035	484819,21	1402113,72	2	1076	483525,64	1401333,54	2	1117	482055,61	1400833,65	2	1158	479438,38	1401704,55	2	1199	476931,47	1401074,17
2	1036	484820,92	1402095,76	2	1077	483466,94	1401328,24	2	1118	482030,26	1400898,00	2	1159	479350,71	1401737,39	2	1200	477057,87	1401045,18
2	1037	484831,59	1401981,76	2	1078	483459,55	1401325,44	2	1119	482025,39	1400910,34	2	1160	479226,40	1401781,24	2	1201	477106,91	1401033,93
2	1038	484828,12	1401942,72	2	1079	483404,61	1401303,93	2	1120	482009,29	1400951,13	2	1161	479222,32	1401781,85	2	1202	477260,36	1401001,08
2	1039	484811,59	1401902,04	2	1080	483367,50	1401278,83	2	1121	481930,54	1401075,59	2	1162	479038,29	1401808,62	2	1203	477391,91	1400962,74
2	1040	484802,58	1401880,36	2	1081	483339,11	1401265,60	2	1122	481901,77	1401121,23	2	1163	478964,96	1401806,43	2	1204	477488,74	1400880,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	477543,58	1400800,03	2	1246	477750,24	1399760,15	2	1287	477144,74	1401285,21	2	1328	479336,81	1401460,62	2	1369	481201,19	1401100,84
2	1206	477565,55	1400692,24	2	1247	477750,61	1399762,74	2	1288	477145,14	1401285,21	2	1329	479387,66	1401442,81	2	1370	481233,28	1401106,96
2	1207	477565,04	1400677,44	2	1248	477756,66	1399819,33	2	1289	477176,15	1401288,15	2	1330	479441,30	1401431,83	2	1371	481302,57	1401111,67
2	1208	477561,89	1400566,23	2	1249	477760,72	1399857,84	2	1290	477259,53	1401302,78	2	1331	479456,27	1401422,51	2	1372	481364,28	1401106,57
2	1209	477554,15	1400499,59	2	1250	477761,00	1399860,55	2	1291	477278,34	1401302,46	2	1332	479520,92	1401378,80	2	1373	481464,17	1401088,31
2	1210	477536,31	1400345,14	2	1251	477770,23	1399959,27	2	1292	477315,76	1401301,84	2	1333	479545,00	1401359,22	2	1374	481500,32	1401081,71
2	1211	477533,25	1400256,04	2	1252	477770,99	1399972,37	2	1293	477405,37	1401292,27	2	1334	479595,11	1401302,90	2	1375	481659,19	1401031,40
2	1212	477533,18	1400253,54	2	1253	477770,55	1399992,69	2	1294	477485,80	1401283,66	2	1335	479609,45	1401282,19	2	1376	481730,02	1401005,14
2	1213	477532,59	1400235,44	2	1254	477759,93	1400135,02	2	1295	477528,01	1401279,18	2	1336	479637,46	1401241,77	2	1377	481748,51	1400989,21
2	1214	477550,85	1400124,05	2	1255	477755,80	1400163,35	2	1296	477560,84	1401275,18	2	1337	479694,31	1401186,88	2	1378	481796,18	1400913,74
2	1215	477570,94	1399977,75	2	1256	477733,73	1400263,05	2	1297	477591,56	1401271,44	2	1338	479739,95	1401157,69	2	1379	481830,04	1400860,17
2	1216	477561,83	1399879,12	2	1257	477735,97	1400330,14	2	1298	477628,28	1401267,03	2	1339	479742,90	1401155,81	2	1380	481866,89	1400766,57
2	1217	477537,13	1399649,79	2	1258	477741,48	1400377,64	2	1299	477722,35	1401255,63	2	1340	479786,39	1401135,89	2	1381	481876,21	1400737,49
2	1218	477560,06	1399479,02	2	1259	477746,99	1400425,62	2	1300	477740,92	1401254,23	2	1341	479842,25	1401117,85	2	1382	481884,59	1400710,94
2	1219	477616,70	1399351,06	2	1260	477754,35	1400489,48	2	1301	477750,32	1401254,16	2	1342	479910,30	1401088,85	2	1383	481894,65	1400654,41
2	1220	477664,13	1399263,37	2	1261	477760,63	1400543,25	2	1302	477758,54	1401254,35	2	1343	479917,33	1401085,86	2	1384	481898,04	1400635,80
2	1221	477737,24	1399166,58	2	1262	477761,80	1400560,24	2	1303	477808,41	1401255,28	2	1344	479925,65	1401082,23	2	1385	481919,01	1400575,67
2	1222	477808,94	1399094,86	2	1263	477765,56	1400686,35	2	1304	477933,09	1401257,75	2	1345	480053,09	1401018,18	2	1386	481922,06	1400570,18
2	1223	477817,61	1399086,10	2	1264	477765,57	1400686,75	2	1305	477966,42	1401261,25	2	1346	480064,95	1401012,24	2	1387	481946,24	1400528,78
2	1224	478058,82	1398998,42	2	1265	477763,06	1400715,44	2	1306	477998,60	1401267,37	2	1347	480105,46	1400997,13	2	1388	482014,39	1400459,05
2	1225	478080,18	1398996,72	2	1266	477762,21	1400724,68	2	1307	478056,37	1401278,29	2	1348	480154,76	1400984,55	2	1389	482015,18	1400458,52
2	1226	478195,54	1398987,55	2	1267	477761,61	1400732,10	2	1308	478149,13	1401295,96	2	1349	480228,02	1400965,93	2	1390	482055,43	1400434,00
2	1227	478230,50	1398992,69	2	1268	477748,57	1400796,51	2	1309	478174,03	1401302,38	2	1350	480263,50	1400960,25	2	1391	482150,13	1400405,17
2	1228	478254,13	1398996,25	2	1269	477742,66	1400825,50	2	1310	478245,33	1401325,75	2	1351	480292,06	1400958,26	2	1392	482210,31	1400402,33
2	1229	478253,25	1398996,98	2	1270	477739,65	1400839,89	2	1311	478331,99	1401354,10	2	1352	480319,24	1400956,32	2	1393	482214,11	1400402,22
2	1230	478243,96	1399004,83	2	1271	477719,55	1400895,30	2	1312	478351,28	1401360,37	2	1353	480465,48	1400946,09	2	1394	482233,90	1400404,98
2	1231	478242,49	1399005,98	2	1272	477708,83	1400912,91	2	1313	478380,57	1401369,98	2	1354	480501,95	1400943,59	2	1395	482280,63	1400411,70
2	1232	478218,63	1399023,25	2	1273	477653,99	1400993,28	2	1314	478388,06	1401373,08	2	1355	480569,87	1400938,83	2	1396	482302,12	1400418,51
2	1233	478191,70	1399037,10	2	1274	477600,79	1401046,29	2	1315	478409,62	1401382,09	2	1356	480578,28	1400938,39	2	1397	482394,72	1400448,19
2	1234	478002,33	1399117,07	2	1275	477522,47	1401099,19	2	1316	478454,70	1401405,18	2	1357	480580,38	1400938,33	2	1398	482428,05	1400458,89
2	1235	477977,74	1399129,75	2	1276	477515,20	1401103,79	2	1317	478539,46	1401448,59	2	1358	480708,63	1400936,21	2	1399	482445,77	1400466,41
2	1236	477894,96	1399224,50	2	1277	477476,07	1401122,37	2	1318	478543,42	1401450,69	2	1359	480734,68	1400937,40	2	1400	482462,29	1400473,47
2	1237	477868,48	1399291,19	2	1278	477330,23	1401173,02	2	1319	478557,91	1401464,40	2	1360	480872,14	1400953,13	2	1401	482489,01	1400492,15
2	1238	477850,13	1399337,23	2	1279	477319,22	1401176,42	2	1320	478573,41	1401470,98	2	1361	480919,59	1400964,55	2	1402	482499,33	1400499,37
2	1239	477848,70	1399340,27	2	1280	477173,42	1401217,87	2	1321	478673,07	1401513,59	2	1362	480984,72	1400988,98	2	1403	482506,31	1400505,48
2	1240	477840,20	1399358,63	2	1281	477011,33	1401271,16	2	1322	478848,21	1401578,53	2	1363	481009,86	1401000,40	2	1404	482529,89	1400526,16
2	1241	477796,37	1399439,40	2	1282	476994,15	1401275,93	2	1323	478539,86	1401599,02	2	1364	481017,18	1401004,51	2	1405	482533,28	1400522,26
2	1242	477783,94	1399467,57	2	1283	476935,88	1401289,55	2	1324	478959,23	1401601,31	2	1365	481072,33	1401037,42	2	1406	482547,36	1400513,77
2	1243	477754,53	1399533,83	2	1284	477011,68	1401283,85	2	1325	479010,49	1401605,60	2	1366	481075,28	1401039,24	2	1407	482568,33	1400497,38
2	1244	477738,67	1399652,47	2	1285	477020,99	1401283,40	2	1326	479135,53	1401559,34	2	1367	481122,12	1401068,38	2	1408	482599,42	1400474,10
2	1245	477742,03	1399683,41	2	1286	477029,69	1401283,37	2	1327	479240,27	1401509,82	2	1368	481170,09	1401091,08	2	1409	482623,05	1400463,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	482639,89	1400453,37	2	1451	483960,76	1399255,05	2	1492	485726,65	1398764,43	2	1533	487508,73	1398233,12	2	1574	488920,17	1398426,32
2	1411	482652,92	1400417,38	2	1452	484073,73	1399206,81	2	1493	485748,65	1398767,83	2	1534	487530,61	1398221,41	2	1575	488892,27	1398474,73
2	1412	482723,74	1400296,13	2	1453	484117,72	1399186,78	2	1494	485790,57	1398781,59	2	1535	487566,21	1398198,21	2	1576	488884,83	1398488,35
2	1413	482839,84	1400142,51	2	1454	484131,50	1399189,41	2	1495	485837,21	1398803,33	2	1536	487594,34	1398169,51	2	1577	488862,18	1398497,77
2	1414	482867,97	1400106,71	2	1455	484149,81	1399177,80	2	1496	485859,61	1398810,13	2	1537	487627,72	1398145,88	2	1578	488840,29	1398498,98
2	1415	482886,92	1400085,66	2	1456	484162,99	1399166,12	2	1497	485877,78	1398808,12	2	1538	487655,77	1398135,59	2	1579	488822,93	1398493,65
2	1416	482922,85	1400045,64	2	1457	484203,19	1399146,41	2	1498	485893,95	1398803,17	2	1539	487704,27	1398137,57	2	1580	488799,71	1398478,88
2	1417	482952,90	1400017,70	2	1458	484219,26	1399137,75	2	1499	485910,36	1398791,61	2	1540	487753,45	1398142,42	2	1581	488790,91	1398457,80
2	1418	482978,79	1399979,85	2	1459	484222,18	1399134,97	2	1500	485938,36	1398769,32	2	1541	487798,81	1398154,48	2	1582	488786,70	1398439,39
2	1419	482990,15	1399952,62	2	1460	484296,43	1399090,39	2	1501	485982,20	1398744,00	2	1542	487835,93	1398168,48	2	1583	488798,57	1398415,65
2	1420	483017,14	1399922,14	2	1461	484312,57	1399084,14	2	1502	486018,64	1398732,99	2	1543	487869,65	1398179,25	2	1584	488806,45	1398400,42
2	1421	483044,31	1399894,77	2	1462	484394,91	1399068,07	2	1503	486060,76	1398725,12	2	1544	487895,18	1398175,76	2	1585	488800,31	1398388,08
2	1422	483070,71	1399861,03	2	1463	484403,09	1399067,25	2	1504	486106,31	1398721,67	2	1545	487928,56	1398173,73	2	1586	488787,92	1398363,40
2	1423	483090,67	1399844,36	2	1464	484404,19	1399067,21	2	1505	486149,87	1398726,07	2	1546	487970,42	1398178,20	2	1587	488772,62	1398323,68
2	1424	483140,46	1399784,24	2	1465	484483,32	1399036,31	2	1506	486196,00	1398733,01	2	1547	488015,72	1398187,45	2	1588	488754,79	1398283,24
2	1425	483157,77	1399762,04	2	1466	484504,65	1399044,43	2	1507	486241,12	1398736,08	2	1548	488042,98	1398185,61	2	1589	488740,71	1398255,30
2	1426	483190,63	1399719,70	2	1467	484627,76	1399040,45	2	1508	486289,40	1398733,85	2	1549	488066,78	1398181,05	2	1590	488715,67	1398225,86
2	1427	483238,27	1399650,24	2	1468	484686,02	1399022,73	2	1509	486356,55	1398715,39	2	1550	488106,02	1398170,56	2	1591	488685,26	1398211,68
2	1428	483269,25	1399604,84	2	1469	484736,35	1399014,95	2	1510	486393,05	1398706,78	2	1551	488148,99	1398153,16	2	1592	488614,62	1398194,41
2	1429	483272,84	1399596,94	2	1470	484802,84	1399005,01	2	1511	486526,01	1398683,10	2	1552	488174,22	1398139,15	2	1593	488518,15	1398180,35
2	1430	483303,00	1399561,88	2	1471	484900,86	1398992,01	2	1512	486636,76	1398670,06	2	1553	488191,98	1398118,65	2	1594	488396,62	1398164,57
2	1431	483312,68	1399553,72	2	1472	484945,80	1398981,07	2	1513	486677,43	1398660,63	2	1554	488215,19	1398092,89	2	1595	488358,97	1398160,50
2	1432	483323,31	1399546,81	2	1473	484987,75	1398966,90	2	1514	486725,10	1398632,59	2	1555	488234,21	1398075,16	2	1596	488329,69	1398158,81
2	1433	483345,12	1399539,40	2	1474	485029,61	1398938,33	2	1515	486761,33	1398614,09	2	1556	488255,62	1398063,46	2	1597	488312,31	1398163,49
2	1434	483344,23	1399528,72	2	1475	485069,82	1398915,30	2	1516	486771,07	1398601,01	2	1557	488281,00	1398051,45	2	1598	488296,83	1398178,92
2	1435	483363,12	1399505,99	2	1476	485090,77	1398906,12	2	1517	486783,83	1398584,24	2	1558	488295,87	1398046,04	2	1599	488284,09	1398200,20
2	1436	483380,36	1399492,50	2	1477	485119,36	1398893,53	2	1518	486821,81	1398538,86	2	1559	488340,11	1398042,32	2	1600	488265,54	1398224,12
2	1437	483385,09	1399464,14	2	1478	485184,58	1398863,21	2	1519	486892,11	1398463,75	2	1560	488389,52	1398048,46	2	1601	488237,72	1398246,51
2	1438	483390,94	1399461,98	2	1479	485257,30	1398836,28	2	1520	486953,03	1398422,55	2	1561	488490,01	1398059,01	2	1602	488186,64	1398270,53
2	1439	483424,34	1399461,07	2	1480	485343,04	1398809,80	2	1521	487000,86	1398400,22	2	1562	488604,82	1398074,27	2	1603	488108,66	1398288,49
2	1440	483426,58	1399469,71	2	1481	485379,49	1398799,19	2	1522	487090,38	1398394,35	2	1563	488687,18	1398092,03	2	1604	488021,15	1398294,30
2	1441	483452,68	1399443,46	2	1482	485394,22	1398796,29	2	1523	487153,96	1398399,21	2	1564	488746,91	1398109,60	2	1605	487934,18	1398290,79
2	1442	483461,69	1399436,21	2	1483	485425,58	1398790,12	2	1524	487242,47	1398399,98	2	1565	488785,12	1398130,27	2	1606	487918,35	1398290,52
2	1443	483539,13	1399387,95	2	1484	485459,42	1398775,49	2	1525	487280,22	1398371,32	2	1566	488810,78	1398153,79	2	1607	487879,00	1398289,79
2	1444	483594,70	1399348,69	2	1485	485491,84	1398768,28	2	1526	487320,51	1398347,69	2	1567	488834,12	1398183,17	2	1608	487819,63	1398285,63
2	1445	483597,35	1399346,91	2	1486	485547,70	1398750,43	2	1527	487359,26	1398330,71	2	1568	488851,82	1398219,42	2	1609	487783,07	1398291,63
2	1446	483612,40	1399340,69	2	1487	485578,17	1398744,69	2	1528	487381,24	1398310,90	2	1569	488866,33	1398259,16	2	1610	487753,70	1398286,54
2	1447	483721,32	1399315,78	2	1488	485593,90	1398741,66	2	1529	487395,65	1398285,47	2	1570	488887,08	1398318,63	2	1611	487715,73	1398274,27
2	1448	483835,40	1399293,73	2	1489	485638,75	1398738,22	2	1530	487416,82	1398264,88	2	1571	488908,75	1398345,66	2	1612	487684,60	1398263,41
2	1449	483853,91	1399289,12	2	1490	485663,26	1398741,66	2	1531	487452,19	1398248,79	2	1572	488920,18	1398368,66	2	1613	487669,63	1398264,72
2	1450	483875,13	1399282,33	2	1491	485693,25	1398751,23	2	1532	487482,87	1398239,64	2	1573	488925,98	1398397,74	2	1614	487629,48	1398293,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	487592,49	1398316,89	2	1656	485540,61	1398867,63	2	1697	483659,89	1399422,56	2	1738	482859,51	1400672,94	2	1779	483699,76	1401088,64
2	1616	487572,70	1398324,94	2	1657	485454,46	1398894,22	2	1698	483614,12	1399447,04	2	1739	482862,16	1400674,87	2	1780	483711,34	1401079,72
2	1617	487546,97	1398332,36	2	1658	485448,91	1398895,87	2	1699	483598,40	1399468,59	2	1740	482892,91	1400704,94	2	1781	483717,81	1401074,73
2	1618	487498,31	1398353,71	2	1659	485440,04	1398901,12	2	1700	483595,65	1399470,47	2	1741	482940,69	1400749,78	2	1782	483738,57	1401058,45
2	1619	487486,39	1398374,96	2	1660	485368,47	1398922,41	2	1701	483593,29	1399472,14	2	1742	482961,49	1400763,83	2	1783	483756,35	1401024,13
2	1620	487463,05	1398406,42	2	1661	485324,38	1398938,83	2	1702	483519,59	1399518,00	2	1743	482993,90	1400777,64	2	1784	483758,07	1401020,98
2	1621	487426,96	1398430,04	2	1662	485295,19	1398954,85	2	1703	483475,76	1399562,34	2	1744	483000,58	1400780,56	2	1785	483818,66	1400956,86
2	1622	487357,69	1398462,77	2	1663	485274,95	1398961,00	2	1704	483465,02	1399564,44	2	1745	483038,26	1400796,64	2	1786	483829,26	1400945,76
2	1623	487332,30	1398481,89	2	1664	485225,87	1398970,86	2	1705	483414,24	1399574,24	2	1746	483080,29	1400814,30	2	1787	483859,08	1400930,73
2	1624	487289,41	1398527,60	2	1665	485165,33	1398985,94	2	1706	483383,30	1399599,21	2	1747	483097,82	1400822,73	2	1788	483945,00	1400895,94
2	1625	487229,49	1398517,44	2	1666	485123,16	1399002,61	2	1707	483322,80	1399659,42	2	1748	483099,86	1400823,87	2	1789	483950,94	1400893,67
2	1626	487135,53	1398511,11	2	1667	485079,99	1399027,22	2	1708	483287,68	1399700,32	2	1749	483163,40	1400859,16	2	1790	483981,55	1400882,42
2	1627	487084,28	1398507,32	2	1668	485029,41	1399062,34	2	1709	483248,44	1399761,75	2	1750	483164,52	1400859,83	2	1791	484047,16	1400858,40
2	1628	487042,86	1398500,65	2	1669	484997,90	1399077,72	2	1710	483237,58	1399803,79	2	1751	483167,97	1400861,74	2	1792	484092,10	1400847,56
2	1629	487011,34	1398508,52	2	1670	484903,77	1399108,83	2	1711	483226,79	1399851,42	2	1752	483198,47	1400879,01	2	1793	484177,18	1400837,20
2	1630	486979,54	1398545,83	2	1671	484780,23	1399125,64	2	1712	483205,32	1399882,75	2	1753	483205,90	1400883,52	2	1794	484191,18	1400836,22
2	1631	486924,30	1398600,80	2	1672	484722,00	1399134,04	2	1713	483181,92	1399916,21	2	1754	483212,73	1400887,83	2	1795	484224,08	1400814,01
2	1632	486853,04	1398680,73	2	1673	484721,84	1399135,35	2	1714	483163,81	1399945,54	2	1755	483243,12	1400908,52	2	1796	484231,37	1400809,30
2	1633	486807,69	1398720,51	2	1674	484523,23	1399159,73	2	1715	483089,32	140013,94	2	1756	483261,12	1400922,34	2	1797	484330,64	1400779,75
2	1634	486772,33	1398741,49	2	1675	484514,26	1399157,26	2	1716	483065,57	1400060,14	2	1757	483275,16	1400934,46	2	1798	484339,06	1400779,72
2	1635	486732,70	1398760,10	2	1676	484503,96	1399157,55	2	1717	483012,35	1400119,15	2	1758	483284,38	1400942,42	2	1799	484386,82	1400780,41
2	1636	486665,57	1398775,36	2	1677	484409,44	1399167,15	2	1718	482955,28	1400169,96	2	1759	483288,17	1400945,61	2	1800	484414,61	1400782,74
2	1637	486567,59	1398797,26	2	1678	484358,47	1399177,16	2	1719	482892,19	1400237,56	2	1760	483310,94	1400965,21	2	1801	484490,70	1400794,56
2	1638	486455,36	1398814,46	2	1679	484358,03	1399175,87	2	1720	482808,38	1400349,46	2	1761	483313,71	1400967,63	2	1802	484496,93	1400795,69
2	1639	486364,64	1398827,87	2	1680	484343,90	1399167,86	2	1721	482778,86	1400400,41	2	1762	483351,87	1401001,81	2	1803	484537,98	1400803,37
2	1640	486307,39	1398838,54	2	1681	484323,58	1399174,92	2	1722	482763,85	1400426,04	2	1763	483368,90	1401016,77	2	1804	484561,82	1400807,83
2	1641	486208,02	1398835,28	2	1682	484301,99	1399197,83	2	1723	482745,35	1400455,98	2	1764	483382,31	1401023,99	2	1805	484604,72	1400820,96
2	1642	486136,11	1398830,54	2	1683	484296,83	1399206,88	2	1724	482724,84	1400510,90	2	1765	483389,65	1401028,80	2	1806	484668,33	1400848,63
2	1643	486096,78	1398830,82	2	1684	484242,19	1399239,71	2	1725	482722,83	1400514,25	2	1766	483409,73	1401041,86	2	1807	484672,08	1400850,33
2	1644	486067,83	1398836,63	2	1685	484237,15	1399242,35	2	1726	482706,55	1400530,01	2	1767	483469,25	1401088,17	2	1808	484678,68	1400853,36
2	1645	486030,63	1398852,67	2	1686	484114,67	1399298,06	2	1727	482677,02	1400548,34	2	1768	483491,31	1401104,18	2	1809	484732,53	1400879,09
2	1646	485971,35	1398884,32	2	1687	484113,58	1399298,50	2	1728	482625,35	1400580,08	2	1769	483492,43	1401104,94	2	1810	484741,47	1400883,66
2	1647	485931,83	1398902,91	2	1688	484081,83	1399312,18	2	1729	482657,10	1400606,24	2	1770	483518,99	1401124,44	2	1811	484748,18	1400887,48
2	1648	485906,21	1398913,93	2	1689	484014,26	1399340,96	2	1730	482663,72	1400606,55	2	1771	483524,41	1401128,39	2	1812	484786,63	1400910,24
2	1649	485876,86	1398916,94	2	1690	483996,46	1399348,65	2	1731	482672,83	1400606,91	2	1772	483551,52	1401128,45	2	1813	484823,97	1400932,34
2	1650	485853,93	1398916,47	2	1691	483988,81	1399351,17	2	1732	482718,88	1400614,45	2	1773	483564,38	1401122,59	2	1814	484841,21	1400943,77
2	1651	485786,05	1398897,62	2	1692	483876,78	1399378,97	2	1733	482730,48	1400617,63	2	1774	483568,72	1401120,57	2	1815	484881,77	1400973,89
2	1652	485695,94	1398867,57	2	1693	483745,70	1399412,90	2	1734	482741,32	1400618,73	2	1775	483618,66	1401105,18	2	1816	484932,43	1401028,74
2	1653	485651,38	1398859,58	2	1694	483744,30	1399413,24	2	1735	482805,92	1400638,38	2	1776	483619,55	1401104,96	2	1817	484951,89	1401059,94
2	1654	485603,06	1398860,11	2	1695	483734,76	1399415,40	2	1736	482817,42	1400641,97	2	1777	483649,83	1401099,92	2	1818	484956,92	1401068,00
2	1655	485548,79	1398866,61	2	1696	483724,65	1399415,28	2	1737	482840,10	1400658,67	2	1778	483667,81	1401094,72	2	1819	484970,52	1401089,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	484976,92	1401100,18	2	1861	486082,11	1401679,35	2	1902	488170,79	1401603,81	2	1943	488687,34	1403386,93	2	1984	489509,26	1403022,71
2	1821	484977,55	1401101,26	2	1862	486135,54	1401689,78	2	1903	488192,08	1401628,35	2	1944	488693,68	1403399,36	2	1985	489565,25	1403129,47
2	1822	485005,29	1401178,48	2	1863	486206,08	1401685,25	2	1904	488317,81	1401799,95	2	1945	488719,62	1403454,59	2	1986	489570,56	1403140,64
2	1823	485007,05	1401191,44	2	1864	486213,57	1401684,84	2	1905	488326,88	1401813,42	2	1946	488722,07	1403459,93	2	1987	489615,78	1403241,68
2	1824	485014,26	1401242,69	2	1865	486215,07	1401684,80	2	1906	488334,77	1401827,51	2	1947	488734,49	1403474,81	2	1988	489617,28	1403245,15
2	1825	485016,06	1401264,66	2	1866	486309,80	1401682,90	2	1907	488395,30	1401946,45	2	1948	488763,77	1403447,78	2	1989	489637,07	1403291,84
2	1826	485010,95	1401315,34	2	1867	486314,80	1401682,86	2	1908	488408,30	1401978,73	2	1949	488764,16	1403447,36	2	1990	489676,05	1403340,61
2	1827	484990,65	1401403,08	2	1868	486335,94	1401682,99	2	1909	488421,50	1402022,00	2	1950	488764,82	1403445,74	2	1991	489700,77	1403369,86
2	1828	484985,82	1401420,43	2	1869	486369,96	1401683,14	2	1910	488433,16	1402060,32	2	1951	488766,77	1403433,08	2	1992	489761,21	1403387,72
2	1829	484940,66	1401558,08	2	1870	486383,09	1401683,19	2	1911	488463,84	1402160,36	2	1952	488769,93	1403416,88	2	1993	489776,88	1403392,99
2	1830	484937,31	1401574,79	2	1871	486426,13	1401683,41	2	1912	488516,47	1402268,81	2	1953	488779,45	1403376,88	2	1994	489827,66	1403412,71
2	1831	484970,34	1401556,47	2	1872	486483,96	1401679,01	2	1913	488521,48	1402280,09	2	1954	488786,51	1403353,66	2	1995	489831,41	1403414,42
2	1832	485003,76	1401537,94	2	1873	486575,95	1401664,77	2	1914	488572,32	1402403,70	2	1955	488797,12	1403324,84	2	1996	489836,88	1403416,97
2	1833	485018,96	1401530,21	2	1874	486705,27	1401640,10	2	1915	488583,56	1402440,93	2	1956	488801,95	1403296,60	2	1997	489850,57	1403423,30
2	1834	485116,95	1401486,28	2	1875	486826,95	1401616,84	2	1916	488592,85	1402487,70	2	1957	488816,19	1403199,02	2	1998	489886,69	1403448,33
2	1835	485137,75	1401478,51	2	1876	486846,80	1401614,09	2	1917	488594,13	1402494,49	2	1958	488822,80	1403169,80	2	1999	489911,51	1403469,96
2	1836	485176,63	1401465,82	2	1877	486876,75	1401611,37	2	1918	488605,69	1402565,53	2	1959	488845,73	1403094,11	2	2000	489950,61	1403516,13
2	1837	485191,42	1401461,12	2	1878	486886,81	1401609,89	2	1919	488608,23	1402592,28	2	1960	488861,23	1403057,05	2	2001	489969,75	1403556,94
2	1838	485234,98	1401447,11	2	1879	487018,99	1401590,14	2	1920	488606,84	1402622,05	2	1961	488863,61	1403052,88	2	2002	489978,69	1403583,72
2	1839	485256,74	1401441,41	2	1880	487043,15	1401587,98	2	1921	488600,56	1402673,56	2	1962	488900,28	1402988,82	2	2003	489986,51	1403627,44
2	1840	485323,72	1401427,95	2	1881	487044,25	1401587,95	2	1922	488589,87	1402718,00	2	1963	488936,26	1402942,99	2	2004	489991,63	1403580,97
2	1841	485344,43	1401423,78	2	1882	487153,18	1401585,55	2	1923	488579,63	1402745,90	2	1964	488984,06	1402897,64	2	2005	489993,95	1403501,43
2	1842	485363,08	1401421,27	2	1883	487164,39	1401585,35	2	1924	488567,65	1402772,46	2	1965	489016,90	1402872,41	2	2006	489994,90	1403434,14
2	1843	485371,25	1401420,14	2	1884	487183,32	1401585,83	2	1925	488546,88	1402803,56	2	1966	489060,89	1402852,28	2	2007	489986,04	1403362,81
2	1844	485411,22	1401417,54	2	1885	487296,54	1401594,12	2	1926	488535,66	1402817,38	2	1967	489114,16	1402835,21	2	2008	489959,59	1403274,66
2	1845	485418,71	1401417,03	2	1886	487316,94	1401596,66	2	1927	488525,69	1402833,56	2	1968	489161,86	1402826,18	2	2009	489955,08	1403256,37
2	1846	485476,75	1401413,14	2	1887	487452,42	1401620,76	2	1928	488459,83	1402899,43	2	1969	489200,02	1402823,73	2	2010	489951,59	1403238,85
2	1847	485484,45	1401412,82	2	1888	487465,61	1401623,61	2	1929	488428,47	1402912,71	2	1970	489207,62	1402823,33	2	2011	489936,05	1403161,01
2	1848	485526,88	1401416,16	2	1889	487520,63	1401637,30	2	1930	488434,76	1402915,54	2	1971	489226,94	1402823,79	2	2012	489932,31	1403127,39
2	1849	485623,96	1401434,32	2	1890	487559,34	1401636,04	2	1931	488448,15	1402922,08	2	1972	489245,80	1402825,08	2	2013	489932,16	1403121,88
2	1850	485661,80	1401445,38	2	1891	487635,12	1401604,33	2	1932	488470,45	1402936,18	2	1973	489246,60	1402825,16	2	2014	489932,23	1403055,12
2	1851	485703,10	1401461,97	2	1892	487727,12	1401557,47	2	1933	488505,38	1402961,53	2	1974	489280,60	1402827,62	2	2015	489946,78	1402980,15
2	1852	485761,49	1401481,78	2	1893	487774,45	1401531,74	2	1934	488542,68	1402996,54	2	1975	489357,69	1402850,22	2	2016	489977,23	1402904,55
2	1853	485761,89	1401481,97	2	1894	487833,64	1401510,79	2	1935	488574,16	1403035,01	2	1976	489361,12	1402851,23	2	2017	489981,88	1402894,91
2	1854	485843,84	1401509,95	2	1895	487883,43	1401501,62	2	1936	488589,89	1403057,10	2	1977	489375,67	1402859,84	2	2018	489986,89	1402884,27
2	1855	485874,43	1401523,32	2	1896	487914,26	1401498,37	2	1937	488618,84	1403145,68	2	1978	489399,31	1402875,40	2	2019	490003,98	1402857,78
2	1856	485876,98	1401524,74	2	1897	487927,88	1401498,50	2	1938	488625,48	1403226,77	2	1979	489401,76	1402876,94	2	2020	490036,15	1402815,85
2	1857	485889,79	1401531,90	2	1898	487992,21	1401501,02	2	1939	488626,07	1403237,47	2	1980	489462,54	1402939,53	2	2021	490059,75	1402778,67
2	1858	485936,14	1401557,85	2	1899	488079,34	1401525,06	2	1940	488626,12	1403239,07	2	1981	489464,84	1402943,47	2	2022	490074,62	1402755,25
2	1859	485982,26	1401593,42	2	1900	488124,19	1401558,16	2	1941	488626,65	1403265,68	2	1982	489466,43	1402946,32	2	2023	490083,96	1402741,87
2	1860	486056,43	1401670,15	2	1901	488133,03	1401566,72	2	1942	488652,48	1403324,12	2	1983	489506,51	1403017,48	2	2024	490125,39	1402687,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	490149,29	1402660,71	2	2066	491447,98	1403138,55	2	2107	492268,61	1402443,38	2	2148	493395,77	1401968,78	2	2189	493931,79	1401875,45
2	2026	490197,61	1402616,24	2	2067	491489,04	1403142,92	2	2108	492302,42	1402413,52	2	2149	493412,37	1401960,72	2	2190	493942,45	1401884,87
2	2027	490216,73	1402601,70	2	2068	491567,19	1403157,09	2	2109	492329,84	1402402,25	2	2150	493416,51	1401951,09	2	2191	493950,96	1401899,35
2	2028	490228,39	1402592,87	2	2069	491603,96	1403136,56	2	2110	492377,04	1402393,65	2	2151	493420,92	1401940,46	2	2192	493957,35	1401913,28
2	2029	490252,37	1402580,30	2	2070	491617,71	1403130,88	2	2111	492462,10	1402389,32	2	2152	493425,71	1401932,73	2	2193	493969,48	1401921,06
2	2030	490301,22	1402588,75	2	2071	491641,05	1403116,32	2	2112	492552,57	1402392,82	2	2153	493434,74	1401929,96	2	2194	493986,41	1401925,50
2	2031	490344,89	1402548,94	2	2072	491693,20	1403084,06	2	2113	492584,80	1402389,24	2	2154	493452,68	1401927,27	2	2195	494007,04	1401925,43
2	2032	490376,62	1402541,75	2	2073	491728,28	1403060,07	2	2114	492688,07	1402388,10	2	2155	493464,78	1401930,24	2	2196	494012,98	1401923,17
2	2033	490386,23	1402541,69	2	2074	491767,05	1403032,59	2	2115	492731,17	1402398,12	2	2156	493474,89	1401930,37	2	2197	494015,94	1401914,38
2	2034	490444,21	1402542,89	2	2075	491775,17	1403014,54	2	2116	492767,49	1402411,93	2	2157	493483,18	1401929,84	2	2198	494021,32	1401909,92
2	2035	490485,31	1402548,77	2	2076	491775,93	1402994,71	2	2117	492791,92	1402411,97	2	2158	493496,22	1401927,27	2	2199	494028,30	1401909,14
2	2036	490491,54	1402549,61	2	2077	491778,76	1402977,51	2	2118	492822,24	1402415,74	2	2159	493503,32	1401923,47	2	2200	494037,66	1401911,08
2	2037	490496,69	1402550,96	2	2078	491789,64	1402966,01	2	2119	492835,67	1402422,98	2	2160	493509,41	1401922,61	2	2201	494045,21	1401913,07
2	2038	490553,86	1402566,20	2	2079	491807,10	1402952,91	2	2120	492852,21	1402431,63	2	2161	493518,56	1401924,16	2	2202	494047,92	1401909,69
2	2039	490584,07	1402576,89	2	2080	491825,26	1402939,91	2	2121	492867,49	1402437,71	2	2162	493525,71	1401922,17	2	2203	494047,80	1401905,40
2	2040	490668,69	1402614,79	2	2081	491845,87	1402921,52	2	2122	492898,42	1402434,16	2	2163	493529,20	1401918,36	2	2204	494048,08	1401897,18
2	2041	490725,84	1402640,04	2	2082	491852,80	1402911,42	2	2123	492925,46	1402431,31	2	2164	493535,15	1401909,18	2	2205	494052,29	1401893,26
2	2042	490731,93	1402642,78	2	2083	491861,28	1402884,77	2	2124	492963,65	1402418,86	2	2165	493539,94	1401901,05	2	2206	494064,23	1401890,84
2	2043	490759,95	1402654,22	2	2084	491868,46	1402858,24	2	2125	493015,36	1402402,72	2	2166	493546,28	1401895,08	2	2207	494078,97	1401891,92
2	2044	490789,11	1402665,93	2	2085	491869,86	1402836,39	2	2126	493053,19	1402387,86	2	2167	493552,65	1401890,19	2	2208	494083,62	1401886,40
2	2045	490809,89	1402675,66	2	2086	491876,85	1402824,98	2	2127	493099,14	1402359,38	2	2168	493564,75	1401882,25	2	2209	494089,62	1401868,32
2	2046	490828,02	1402686,78	2	2087	491887,18	1402818,80	2	2128	493144,58	1402333,71	2	2169	493588,43	1401873,59	2	2210	494102,46	1401857,65
2	2047	490842,91	1402697,08	2	2088	491888,98	1402811,44	2	2129	493195,91	1402304,07	2	2170	493608,10	1401871,85	2	2211	494127,14	1401849,37
2	2048	490862,29	1402710,46	2	2089	491887,52	1402805,57	2	2130	493202,25	1402297,99	2	2171	493626,07	1401874,06	2	2212	494149,32	1401843,85
2	2049	490880,91	1402724,86	2	2090	491877,32	1402794,64	2	2131	493209,54	1402286,88	2	2172	493630,94	1401872,32	2	2213	494173,74	1401844,28
2	2050	490929,12	1402767,17	2	2091	491866,77	1402771,22	2	2132	493212,90	1402252,05	2	2173	493635,64	1401865,09	2	2214	494187,22	1401846,91
2	2051	490967,60	1402812,76	2	2092	491859,67	1402727,87	2	2133	493215,51	1402226,95	2	2174	493644,72	1401860,53	2	2215	494196,09	1401848,57
2	2052	490978,05	1402832,19	2	2093	491866,25	1402705,17	2	2134	493224,47	1402199,59	2	2175	493655,07	1401861,85	2	2216	494209,87	1401854,70
2	2053	491020,13	1402921,21	2	2094	491881,30	1402684,94	2	2135	493240,67	1402177,42	2	2176	493663,78	1401862,21	2	2217	494220,49	1401866,31
2	2054	491026,22	1402935,56	2	2095	491893,22	1402685,31	2	2136	493266,13	1402145,99	2	2177	493675,55	1401856,98	2	2218	494228,98	1401880,19
2	2055	491060,44	1403025,80	2	2096	491908,26	1402682,20	2	2137	493277,08	1402136,59	2	2178	493691,64	1401848,93	2	2219	494238,34	1401885,94
2	2056	491065,34	1403040,27	2	2097	491926,52	1402673,08	2	2138	493299,45	1402120,45	2	2179	493709,05	1401848,45	2	2220	494250,81	1401883,99
2	2057	491088,08	1403117,42	2	2098	491946,47	1402656,12	2	2139	493319,81	1402110,49	2	2180	493721,06	1401852,43	2	2221	494258,32	1401880,48
2	2058	491196,56	1403127,85	2	2099	491961,13	1402635,90	2	2140	493335,38	1402098,45	2	2181	493746,10	1401852,84	2	2222	494264,91	1401883,60
2	2059	491244,34	1403132,34	2	2100	491974,44	1402617,71	2	2141	493342,32	1402088,85	2	2182	493772,59	1401851,61	2	2223	494272,20	1401890,41
2	2060	491277,24	1403135,54	2	2101	492000,76	1402588,57	2	2142	493346,72	1402077,72	2	2183	493793,35	1401853,14	2	2224	494277,57	1401889,27
2	2061	491345,09	1403141,98	2	2102	492058,88	1402543,44	2	2143	493360,71	1402051,31	2	2184	493806,44	1401856,08	2	2225	494289,29	1401882,34
2	2062	491384,62	1403145,79	2	2103	492152,97	1402485,49	2	2144	493366,35	1402019,63	2	2185	493824,85	1401855,58	2	2226	494300,17	1401880,94
2	2063	491395,09	1403147,81	2	2104	492162,83	1402480,31	2	2145	493367,17	1402005,79	2	2186	493843,40	1401857,27	2	2227	494311,03	1401882,74
2	2064	491427,21	1403140,72	2	2105	492199,16	1402461,70	2	2146	493374,76	1401994,37	2	2187	493879,50	1401866,58	2	2228	494317,56	1401883,76
2	2065	491441,27	1403138,33	2	2106	492233,26	1402453,55	2	2147	493383,54	1401978,92	2	2188	493924,64	1401870,25	2	2229	494330,80	1401888,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	494338,81	1401884,77	2	2271	494964,80	1401878,77	3	2310	496262,17	1404585,22	3	2351	495581,06	1404189,28	3	2392	494321,28	1404507,41
2	2231	494345,00	1401873,20	2	2272	494988,10	1401874,22	3	2311	496240,88	1404709,92	3	2352	495558,12	1404191,63	3	2393	494317,73	1404505,51
2	2232	494355,10	1401865,91	2	314	495001,21	1401874,35	3	2312	496192,00	1404996,12	3	2353	495550,94	1404192,42	3	2394	494241,47	1404462,16
2	2233	494377,91	1401854,98	2	2273	487917,36	1402575,85	3	2313	496171,23	1405117,60	3	2354	495541,52	1404192,38	3	2395	494225,78	1404452,29
2	2234	494380,95	1401855,99	2	2274	487920,41	1402585,17	3	2314	496153,41	1405099,58	3	2355	495480,43	1404191,26	3	2396	494157,41	1404404,62
2	2235	494395,63	1401858,29	2	2275	487948,40	1402663,36	3	2315	496145,93	1405086,17	3	2356	495422,20	1404181,16	3	2397	494134,86	1404388,92
2	2236	494418,97	1401859,25	2	2276	487966,33	1402700,61	3	2316	496123,52	1405042,65	3	2357	495420,49	1404180,80	3	2398	494072,67	1404398,44
2	2237	494435,69	1401855,59	2	2277	487979,68	1402719,76	3	2317	496104,32	1404985,22	3	2358	495358,76	1404159,97	3	2399	493998,06	1404415,61
2	2238	494445,44	1401853,12	2	2278	488038,06	1402793,82	3	2318	496093,72	1404923,76	3	2359	495349,21	1404158,14	3	2400	493975,76	1404423,13
2	2239	494455,87	1401857,73	2	2279	488078,42	1402830,95	3	2319	496090,93	1404895,21	3	2360	495341,53	1404159,05	3	2401	493948,18	1404439,81
2	2240	494464,80	1401866,20	2	2280	487962,45	1402825,13	3	2320	496090,78	1404889,71	3	2361	495341,13	1404159,17	3	2402	493852,91	1404549,22
2	2241	494469,91	1401873,56	2	2281	487947,03	1402824,95	3	2321	496090,78	1404886,11	3	2362	495310,73	1404167,80	3	2403	493824,13	1404576,43
2	2242	494476,43	1401873,99	2	2282	487925,16	1402826,75	3	2322	496090,80	1404646,79	3	2363	495265,24	1404191,47	3	2404	493727,49	1404650,77
2	2243	494493,63	1401865,91	2	2283	487790,26	1402845,38	3	2323	496065,85	1404595,04	3	2364	495252,41	1404197,64	3	2405	493715,31	1404659,50
2	2244	494501,67	1401863,48	2	2284	487770,25	1402849,73	3	2324	495992,98	1404506,96	3	2365	495189,59	1404224,79	3	2406	493641,00	1404708,39
2	2245	494516,25	1401862,57	2	2285	487801,30	1402799,23	3	2325	495983,58	1404493,00	3	2366	495157,05	1404238,89	3	2407	493635,79	1404711,64
2	2246	494529,53	1401868,72	2	2286	487806,84	1402789,67	3	2326	495977,28	1404482,17	3	2367	495143,68	1404244,07	3	2408	493540,41	1404770,21
2	2247	494533,60	1401878,31	2	2287	487813,75	1402775,56	3	2327	495956,13	1404441,21	3	2368	495076,27	1404267,74	3	2409	493473,65	1404796,17
2	2248	494539,19	1401885,27	2	2288	487848,44	1402697,34	3	2328	495954,10	1404436,46	3	2369	495018,72	1404278,73	3	2410	493401,18	1404810,17
2	2249	494554,89	1401884,34	2	2289	487857,74	1402671,77	3	2329	495942,08	1404406,66	3	2370	494950,24	1404281,72	3	2411	493368,74	1404813,66
2	2250	494584,16	1401882,43	2	2290	487872,18	1402622,03	3	2330	495931,79	1404371,41	3	2371	494892,95	1404287,59	3	2412	493351,73	1404813,43
2	2251	494589,64	1401884,99	2	2291	487874,90	1402611,24	3	2331	495928,60	1404368,10	3	2372	494874,94	1404302,20	3	2413	493285,65	1404809,65
2	2252	494598,06	1401892,86	2	2292	487889,84	1402546,48	3	2332	495908,81	1404343,62	3	2373	494857,97	1404321,69	3	2414	493222,21	1404795,37
2	2253	494604,93	1401906,28	2	2293	487898,55	1402513,90	3	2333	495904,01	1404336,64	3	2374	494826,67	1404366,79	3	2415	493156,11	1404768,67
2	2254	494618,79	1401896,68	2	2273	487917,36	1402575,85	3	2334	495897,97	1404327,90	3	2375	494806,79	1404400,47	3	2416	493155,81	1404768,57
2	2255	494646,96	1401876,89	3	2294	495826,37	1403952,34	3	2335	495888,38	1404313,96	3	2376	494805,44	1404402,61	3	2417	493115,12	1404752,08
2	2256	494665,73	1401867,67	3	2295	495853,07	1403965,71	3	2336	495855,76	1404274,42	3	2377	494799,96	1404411,16	3	2418	493105,81	1404752,04
2	2257	494684,29	1401869,37	3	2296	495874,08	1403987,46	3	2337	495813,31	1404223,14	3	2378	494782,46	1404436,97	3	2419	493083,56	1404750,85
2	2258	494693,67	1401875,62	3	2297	495890,57	1404004,42	3	2338	495799,45	1404206,80	3	2379	494728,98	1404490,29	3	2420	493014,48	1404743,14
2	2259	494698,75	1401881,98	3	2298	495909,56	1404025,42	3	2339	495792,52	1404198,49	3	2380	494714,25	1404500,31	3	2421	492946,19	1404738,31
2	2260	494709,10	1401883,30	3	2299	495927,41	1404048,34	3	2340	495783,52	1404188,02	3	2381	494711,89	1404501,87	3	2422	492937,86	1404737,54
2	2261	494715,75	1401888,52	3	2300	495935,79	1404058,22	3	2341	495775,55	1404178,63	3	2382	494680,82	1404522,23	3	2423	492864,17	1404729,26
2	2262	494741,21	1401868,31	3	2301	495960,81	1404087,65	3	2342	495769,44	1404171,09	3	2383	494675,80	1404525,47	3	2424	492827,42	1404721,56
2	2263	494759,60	1401859,69	3	2302	495966,81	1404094,71	3	2343	495769,02	1404170,61	3	2384	494647,86	1404539,76	3	2425	492807,74	1404715,50
2	2264	494783,86	1401865,12	3	2303	496048,20	1404193,25	3	2344	495756,37	1404154,34	3	2385	494609,66	1404555,62	3	2426	492741,15	1404707,42
2	2265	494821,93	1401873,69	3	2304	496073,63	1404230,08	3	2345	495752,96	1404150,53	3	2386	494585,29	1404560,80	3	2427	492708,65	1404700,71
2	2266	494836,27	1401870,89	3	2305	496110,43	1404268,91	3	2346	495736,26	1404151,30	3	2387	494538,32	1404570,90	3	2428	492615,81	1404673,43
2	2267	494852,01	1401867,95	3	2306	496134,22	1404350,93	3	2347	495723,55	1404155,04	3	2388	494505,84	1404569,09	3	2429	492592,35	1404664,87
2	2268	494891,26	1401857,97	3	2307	496144,83	1404387,77	3	2348	495698,15	1404162,65	3	2389	494458,82	1404562,78	3	2430	492533,90	1404639,45
2	2269	494910,23	1401856,34	3	2308	496222,99	1404481,80	3	2349	495662,31	1404173,35	3	2390	494399,79	1404545,08	3	2431	492526,60	1404635,86
2	2270	494944,76	1401877,92	3	2309	496236,37	1404509,76	3	2350	495640,73	1404178,44	3	2391	494330,52	1404512,15	3	2432	492518,59	1404631,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2433	492510,86	1404627,58	3	2474	491763,31	1403776,75	3	2515	490719,38	1404028,57	3	2556	490413,00	1403216,36	3	2597	489731,02	1404200,88
3	2434	492479,61	1404608,83	3	2475	491727,85	1403775,93	3	2516	490693,31	1403997,66	3	2557	490425,15	1403279,78	3	2598	489704,08	1404177,79
3	2435	492443,73	1404600,00	3	2476	491644,75	1403789,42	3	2517	490673,79	1403975,78	3	2558	490425,16	1403280,29	3	2599	489683,36	1404160,15
3	2436	492438,08	1404598,35	3	2477	491597,81	1403797,02	3	2518	490652,69	1403947,32	3	2559	490426,48	1403331,79	3	2600	489660,21	1404136,97
3	2437	492428,40	1404595,52	3	2478	491553,37	1403804,25	3	2519	490637,13	1403916,42	3	2560	490426,46	1403342,00	3	2601	489630,10	1404101,26
3	2438	492410,93	1404589,79	3	2479	491549,49	1403804,85	3	2520	490612,18	1403853,46	3	2561	490425,64	1403374,25	3	2602	489628,54	1404099,30
3	2439	492388,09	1404582,11	3	2480	491541,20	1403805,99	3	2521	490609,64	1403841,31	3	2562	490431,75	1403414,31	3	2603	489611,38	1404078,96
3	2440	492347,73	1404570,41	3	2481	491538,51	1403806,36	3	2522	490609,06	1403838,73	3	2563	490433,28	1403426,59	3	2604	489593,79	1404054,72
3	2441	492323,59	1404565,57	3	2482	491442,00	1403820,03	3	2523	490601,20	1403800,01	3	2564	490440,88	1403509,85	3	2605	489578,75	1404024,80
3	2442	492228,58	1404546,57	3	2483	491420,13	1403821,94	3	2524	490598,09	1403785,09	3	2565	490441,62	1403522,54	3	2606	489563,73	1403987,68
3	2443	492227,47	1404546,19	3	2484	491378,83	1403823,16	3	2525	490598,99	1403759,74	3	2566	490441,11	1403543,78	3	2607	489560,72	1403980,16
3	2444	492183,79	1404530,38	3	2485	491365,33	1403823,54	3	2526	490605,64	1403692,49	3	2567	490435,62	1403613,59	3	2608	489545,58	1403924,93
3	2445	492172,47	1404526,38	3	2486	491361,23	1403823,75	3	2527	490609,69	1403668,16	3	2568	490435,53	1403613,89	3	2609	489538,50	1403932,93
3	2446	492159,35	1404518,55	3	2487	491354,10	1403833,55	3	2528	490603,11	1403577,52	3	2569	490430,56	1403677,00	3	2610	489490,44	1403975,98
3	2447	492130,50	1404500,02	3	2488	491342,71	1403848,98	3	2529	490632,54	1403567,94	3	2570	490429,94	1403683,41	3	2611	489483,17	1403981,39
3	2448	492101,97	1404481,59	3	2489	491339,72	1403852,96	3	2530	490651,69	1403499,35	3	2571	490428,39	1403714,18	3	2612	489481,59	1403982,14
3	2449	492096,97	1404478,12	3	2490	491292,07	1403914,63	3	2531	490656,20	1403485,12	3	2572	490425,91	1403758,69	3	2613	489470,92	1403986,83
3	2450	492092,08	1404474,74	3	2491	491273,91	1403935,04	3	2532	490659,18	1403476,93	3	2573	490423,59	1403801,89	3	2614	489466,85	1403988,05
3	2451	492063,48	1404453,71	3	2492	491273,23	1403935,77	3	2533	490680,19	1403418,80	3	2574	490421,37	1403823,07	3	2615	489463,36	1403989,04
3	2452	492062,04	1404452,35	3	2493	491266,80	1403942,04	3	2534	490683,00	1403411,62	3	2575	490416,92	1403850,42	3	2616	489468,82	1404012,62
3	2453	492018,48	1404408,01	3	2494	491255,40	1403953,27	3	2535	490696,02	1403379,43	3	2576	490409,40	1403897,47	3	2617	489470,87	1404021,36
3	2454	491995,67	1404375,61	3	2495	491207,26	1404000,53	3	2536	490698,25	1403372,86	3	2577	490402,40	1403926,49	3	2618	489471,50	1404026,34
3	2455	491988,56	1404364,89	3	2496	491204,62	1404003,01	3	2537	490699,08	1403370,24	3	2578	490388,58	1403970,01	3	2619	489472,14	1404031,24
3	2456	491986,05	1404360,76	3	2497	491172,14	1404033,83	3	2538	490693,44	1403354,47	3	2579	490373,91	1404004,33	3	2620	489471,14	1404042,38
3	2457	491961,26	1404318,20	3	2498	491167,85	1404037,96	3	2539	490675,27	1403309,23	3	2580	490351,39	1404037,48	3	2621	489470,18	1404047,31
3	2458	491956,10	1404308,54	3	2499	491155,06	1404050,01	3	2540	490655,63	1403260,63	3	2581	490314,57	1404081,44	3	2622	489453,21	1404132,85
3	2459	491928,69	1404255,14	3	2500	491122,23	1404075,24	3	2541	490617,74	1403167,68	3	2582	490271,74	1404132,66	3	2623	489448,76	1404145,68
3	2460	491920,81	1404237,64	3	2501	491121,84	1404075,45	3	2542	490615,58	1403162,04	3	2583	490252,57	1404152,60	3	2624	489392,27	1404257,33
3	2461	491905,54	1404198,93	3	2502	491098,89	1404089,50	3	2543	490596,89	1403111,92	3	2584	490178,94	1404219,29	3	2625	489371,39	1404324,17
3	2462	491896,52	1404170,05	3	2503	491057,79	1404108,65	3	2544	490573,47	1403057,61	3	2585	490149,42	1404241,32	3	2626	489358,64	1404369,86
3	2463	491883,89	1404114,64	3	2504	491031,11	1404117,48	3	2545	490569,89	1403051,20	3	2586	490124,65	1404254,31	3	2627	489359,72	1404463,81
3	2464	491879,93	1404090,84	3	2505	490997,10	1404125,62	3	2546	490552,40	1403040,88	3	2587	490085,30	1404271,51	3	2628	489358,00	1404477,57
3	2465	491872,90	1404024,17	3	2506	490976,07	1404128,70	3	2547	490529,03	1403028,50	3	2588	490053,65	1404282,19	3	2629	489346,89	1404517,81
3	2466	491871,88	1404008,78	3	2507	490952,30	1404130,86	3	2548	490513,70	1403020,41	3	2589	490020,35	1404290,51	3	2630	489342,68	1404528,44
3	2467	491871,87	1404004,88	3	2508	490942,18	1404130,53	3	2549	490472,13	1403004,65	3	2590	489977,37	1404296,40	3	2631	489341,05	1404531,19
3	2468	491871,58	1403979,76	3	2509	490929,77	1404130,19	3	2550	490446,07	1402995,95	3	2591	489922,15	1404290,21	3	2632	489288,32	1404615,21
3	2469	491871,41	1403959,15	3	2510	490900,57	1404127,68	3	2551	490427,52	1403023,99	3	2592	489872,05	1404277,38	3	2633	489284,60	1404716,61
3	2470	491868,76	1403950,11	3	2511	490822,35	1404104,21	3	2552	490424,15	1403028,88	3	2593	489867,62	1404276,19	3	2634	489278,59	1404738,60
3	2471	491865,45	1403938,70	3	2512	490810,65	1404097,43	3	2553	490377,81	1403094,41	3	2594	489822,19	1404258,33	3	2635	489274,08	1404745,42
3	2472	491827,46	1403849,56	3	2513	490765,43	1404068,75	3	2554	490378,43	1403106,00	3	2595	489814,87	1404254,22	3	2636	489249,23	1404777,43
3	2473	491783,68	1403782,81	3	2514	490760,09	1404064,18	3	2555	490384,53	1403138,77	3	2596	489758,40	1404220,54	3	2637	489270,31	1404808,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2638	489271,36	1404810,45	3	2679	489856,10	1405393,32	3	2720	490490,54	1405708,97	3	2761	491170,34	1406039,09	3	2802	491195,57	1406760,35
3	2639	489278,75	1404835,28	3	2680	489867,66	1405395,00	3	2721	490497,38	1405713,48	3	2762	491187,45	1406046,33	3	2803	491198,31	1406761,08
3	2640	489278,53	1404841,88	3	2681	489900,99	1405405,99	3	2722	490521,85	1405729,73	3	2763	491224,14	1406081,15	3	2804	491201,44	1406765,80
3	2641	489274,96	1404875,91	3	2682	489902,62	1405406,95	3	2723	490551,83	1405760,73	3	2764	491244,70	1406086,29	3	2805	491216,32	1406772,18
3	2642	489269,72	1404892,67	3	2683	489915,42	1405414,20	3	2724	490553,93	1405764,28	3	2765	491267,97	1406095,35	3	2806	491216,52	1406772,28
3	2643	489269,17	1404894,49	3	2684	489944,51	1405430,62	3	2725	490565,71	1405785,37	3	2766	491273,26	1406098,41	3	2807	491229,03	1406779,55
3	2644	489267,35	1404897,54	3	2685	489976,03	1405448,47	3	2726	490566,56	1405786,95	3	2767	491288,12	1406107,61	3	2808	491232,24	1406787,16
3	2645	489174,27	1405043,13	3	2686	489984,67	1405453,34	3	2727	490573,10	1405799,08	3	2768	491299,87	1406112,50	3	2809	491245,86	1406819,82
3	2646	489162,62	1405071,18	3	2687	490002,25	1405470,27	3	2728	490603,59	1405819,66	3	2769	491308,79	1406116,85	3	2810	491289,95	1406862,04
3	2647	489162,98	1405073,07	3	2688	490007,80	1405475,63	3	2729	490612,67	1405825,82	3	2770	491346,41	1406152,46	3	2811	491304,04	1406875,47
3	2648	489208,51	1405091,04	3	2689	490020,66	1405488,08	3	2730	490641,94	1405856,34	3	2771	491361,18	1406202,09	3	2812	491366,03	1406934,93
3	2649	489218,30	1405097,57	3	2690	490023,03	1405494,32	3	2731	490642,78	1405857,82	3	2772	491360,81	1406210,51	3	2813	491408,33	1406981,01
3	2650	489219,00	1405097,74	3	2691	490027,08	1405506,80	3	2732	490665,45	1405896,23	3	2773	491361,85	1406215,38	3	2814	491432,84	1406987,64
3	2651	489238,10	1405103,73	3	2692	490033,14	1405512,35	3	2733	490670,63	1405909,90	3	2774	491363,80	1406231,95	3	2815	491476,67	1406958,71
3	2652	489257,54	1405112,21	3	2693	490040,92	1405522,25	3	2734	490708,42	1405893,75	3	2775	491367,82	1406235,74	3	2816	491518,60	1406932,73
3	2653	489329,01	1405115,74	3	2694	490046,83	1405529,90	3	2735	490717,13	1405890,01	3	2776	491382,00	1406249,16	3	2817	491560,90	1406931,37
3	2654	489371,57	1405127,69	3	2695	490049,84	1405537,62	3	2736	490753,74	1405882,00	3	2777	491394,90	1406292,55	3	2818	491598,23	1406929,86
3	2655	489377,07	1405130,94	3	2696	490059,85	1405563,07	3	2737	490772,39	1405883,28	3	2778	491370,20	1406293,22	3	2819	491645,39	1406938,75
3	2656	489422,39	1405159,32	3	2697	490063,23	1405580,49	3	2738	490813,10	1405889,77	3	2779	491350,44	1406302,78	3	2820	491694,52	1406952,72
3	2657	489438,54	1405171,88	3	2698	490064,98	1405596,86	3	2739	490814,81	1405890,02	3	2780	491346,04	1406310,11	3	2821	491746,50	1406965,09
3	2658	489455,19	1405187,84	3	2699	490064,10	1405604,99	3	2740	490821,76	1405891,23	3	2781	491332,34	1406332,60	3	2822	491763,20	1406964,53
3	2659	489467,12	1405199,33	3	2700	490066,04	1405606,34	3	2741	490858,37	1405883,42	3	2782	491328,78	1406363,03	3	2823	491832,30	1406962,24
3	2660	489483,39	1405201,08	3	2701	490112,15	1405612,47	3	2742	490876,34	1405881,33	3	2783	491319,03	1406445,47	3	2824	491899,64	1406950,48
3	2661	489489,91	1405201,80	3	2702	490140,89	1405616,39	3	2743	490912,82	1405887,13	3	2784	491304,09	1406513,44	3	2825	491951,84	1406933,93
3	2662	489534,95	1405201,77	3	2703	490175,13	1405627,56	3	2744	490953,45	1405901,63	3	2785	491300,86	1406519,74	3	2826	491958,25	1406930,54
3	2663	489582,83	1405213,76	3	2704	490186,64	1405634,75	3	2745	490954,67	1405902,19	3	2786	491271,19	1406551,08	3	2827	492001,37	1406907,93
3	2664	489585,98	1405215,58	3	2705	490203,69	1405647,29	3	2746	490967,35	1405907,85	3	2787	491243,28	1406562,45	3	2828	492055,90	1406867,50
3	2665	489624,34	1405238,24	3	2706	490209,00	1405651,16	3	2747	491001,50	1405938,14	3	2788	491239,75	1406568,66	3	2829	492079,14	1406861,06
3	2666	489661,88	1405260,44	3	2707	490251,11	1405668,21	3	2748	491011,19	1405951,78	3	2789	491216,39	1406596,63	3	2830	492083,65	1406861,04
3	2667	489679,58	1405270,86	3	2708	490261,14	1405672,94	3	2749	491014,65	1405957,09	3	2790	491183,42	1406623,96	3	2831	492095,37	1406861,21
3	2668	489701,27	1405288,07	3	2709	490272,59	1405680,84	3	2750	491021,73	1405970,81	3	2791	491172,03	1406662,09	3	2832	492124,10	1406868,73
3	2669	489711,89	1405299,19	3	2710	490281,46	1405675,99	3	2751	491024,41	1405977,35	3	2792	491130,83	1406644,33	3	2833	492132,20	1406865,11
3	2670	489733,72	1405307,10	3	2711	490326,56	1405663,83	3	2752	491036,61	1405984,42	3	2793	491129,17	1406649,57	3	2834	492174,09	1406852,34
3	2671	489747,41	1405313,23	3	2712	490329,06	1405663,76	3	2753	491042,82	1405988,34	3	2794	491121,93	1406666,49	3	2835	492200,60	1406848,01
3	2672	489752,49	1405316,19	3	2713	490356,39	1405663,71	3	2754	491047,31	1405991,32	3	2795	491116,68	1406672,04	3	2836	492229,01	1406854,74
3	2673	489790,47	1405339,77	3	2714	490404,26	1405675,80	3	2755	491061,65	1405992,34	3	2796	491122,52	1406702,40	3	2837	492253,22	1406861,78
3	2674	489792,20	1405340,83	3	2715	490405,79	1405676,66	3	2756	491088,99	1405996,68	3	2797	491122,01	1406705,93	3	2838	492277,71	1406852,89
3	2675	489801,47	1405346,58	3	2716	490416,87	1405682,87	3	2757	491121,03	1406007,52	3	2798	491126,46	1406714,71	3	2839	492308,86	1406847,04
3	2676	489806,61	1405351,54	3	2717	490419,19	1405683,61	3	2758	491144,42	1406025,09	3	2799	491128,81	1406720,44	3	2840	492345,76	1406853,03
3	2677	489831,18	1405374,99	3	2718	490463,07	1405696,31	3	2759	491150,91	1406031,62	3	2800	491159,45	1406727,71	3	2841	492349,91	1406854,62
3	2678	489842,34	1405391,29	3	2719	490482,91	1405704,37	3	2760	491158,32	1406035,22	3	2801	491190,29	1406753,59	3	2842	492366,67	1406856,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2843	492373,96	1406855,15	3	2884	493069,54	1406769,86	3	2925	493564,84	1407070,22	3	2966	493695,55	1407775,77	3	3007	492978,09	1408193,67
3	2844	492380,20	1406849,37	3	2885	493103,05	1406761,83	3	2926	493586,31	1407089,95	3	2967	493694,28	1407780,20	3	3008	492969,70	1408198,20
3	2845	492395,49	1406837,85	3	2886	493108,55	1406761,78	3	2927	493590,69	1407096,63	3	2968	493685,95	1407808,66	3	3009	492949,95	1408207,86
3	2846	492445,13	1406823,06	3	2887	493114,56	1406761,92	3	2928	493591,53	1407098,11	3	2969	493679,15	1407815,86	3	3010	492922,41	1408214,72
3	2847	492481,57	1406830,27	3	2888	493132,63	1406756,72	3	2929	493592,89	1407100,17	3	2970	493675,99	1407832,16	3	3011	492922,13	1408215,43
3	2848	492492,55	1406825,76	3	2889	493157,45	1406752,93	3	2930	493593,10	1407100,57	3	2971	493671,55	1407842,39	3	3012	492886,53	1408253,04
3	2849	492528,17	1406818,08	3	2890	493191,00	1406761,01	3	2931	493599,27	1407114,02	3	2972	493667,77	1407850,20	3	3013	492882,38	1408254,86
3	2850	492564,85	1406826,88	3	2891	493207,83	1406764,96	3	2932	493607,72	1407122,28	3	2973	493663,30	1407855,03	3	3014	492870,78	1408266,28
3	2851	492571,60	1406824,80	3	2892	493214,48	1406770,08	3	2933	493618,16	1407145,42	3	2974	493632,18	1407887,81	3	3015	492864,06	1408287,29
3	2852	492594,47	1406826,87	3	2893	493237,34	1406775,55	3	2934	493626,06	1407170,93	3	2975	493626,42	1407889,57	3	3016	492828,45	1408324,90
3	2853	492595,27	1406827,04	3	2894	493242,91	1406774,20	3	2935	493629,00	1407186,66	3	2976	493582,54	1407902,59	3	3017	492827,26	1408325,23
3	2854	492616,32	1406831,26	3	2895	493250,67	1406772,28	3	2936	493639,74	1407194,88	3	2977	493573,48	1407900,94	3	3018	492826,47	1408325,46
3	2855	492622,49	1406830,20	3	2896	493280,29	1406779,38	3	2937	493658,64	1407212,47	3	2978	493551,40	1407920,57	3	3019	492826,10	1408326,57
3	2856	492634,73	1406824,06	3	2897	493301,04	1406784,31	3	2938	493675,62	1407233,22	3	2979	493523,79	1407928,72	3	3020	492790,50	1408364,18
3	2857	492643,12	1406819,72	3	2898	493324,75	1406802,07	3	2939	493687,43	1407272,94	3	2980	493498,71	1407955,24	3	3021	492767,37	1408371,02
3	2858	492677,37	1406809,58	3	2899	493328,05	1406805,39	3	2940	493690,40	1407282,86	3	2981	493449,07	1407970,02	3	3022	492743,14	1408378,19
3	2859	492694,63	1406807,60	3	2900	493333,61	1406811,14	3	2941	493699,23	1407291,37	3	2982	493432,23	1407969,08	3	3023	492738,79	1408383,82
3	2860	492702,93	1406807,07	3	2901	493347,60	1406828,97	3	2942	493689,23	1407309,52	3	2983	493416,55	1407966,81	3	3024	492729,45	1408393,39
3	2861	492753,00	1406818,91	3	2902	493351,49	1406842,18	3	2943	493684,13	1407327,57	3	2984	493414,14	1407966,47	3	3025	492736,57	1408412,50
3	2862	492755,94	1406820,52	3	2903	493354,91	1406842,98	3	2944	493687,52	1407330,99	3	2985	493398,24	1407985,13	3	3026	492741,83	1408432,38
3	2863	492785,31	1406818,41	3	2904	493363,75	1406851,24	3	2945	493688,89	1407333,35	3	2986	493392,27	1407990,20	3	3027	492748,63	1408475,64
3	2864	492802,99	1406817,22	3	2905	493367,84	1406851,04	3	2946	493724,19	1407394,33	3	2987	493389,93	1408003,38	3	3028	492749,78	1408488,41
3	2865	492807,29	1406817,01	3	2906	493388,79	1406856,06	3	2947	493735,98	1407426,14	3	2988	493384,11	1408017,25	3	3029	492742,39	1408528,95
3	2866	492824,47	1406819,34	3	2907	493404,79	1406851,33	3	2948	493738,33	1407438,89	3	2989	493379,65	1408026,49	3	3030	492739,10	1408537,05
3	2867	492827,25	1406818,36	3	2908	493455,16	1406863,24	3	2949	493742,72	1407449,08	3	2990	493344,06	1408064,09	3	3031	492745,14	1408559,80
3	2868	492855,39	1406808,08	3	2909	493456,18	1406863,92	3	2950	493750,83	1407485,89	3	2991	493294,42	1408078,87	3	3032	492747,26	1408567,95
3	2869	492870,05	1406805,87	3	2910	493471,21	1406872,21	3	2951	493743,21	1407517,82	3	2992	493275,97	1408077,67	3	3033	492747,28	1408568,46
3	2870	492871,24	1406805,64	3	2911	493483,96	1406884,48	3	2952	493745,41	1407525,07	3	2993	493246,92	1408073,07	3	3034	492747,56	1408582,26
3	2871	492883,53	1406804,60	3	2912	493507,71	1406907,24	3	2953	493754,23	1407554,96	3	2994	493232,96	1408075,45	3	3035	492743,22	1408613,80
3	2872	492892,69	1406806,76	3	2913	493511,67	1406916,54	3	2954	493757,43	1407565,57	3	2995	493184,49	1408085,40	3	3036	492739,08	1408627,23
3	2873	492928,76	1406815,37	3	2914	493519,37	1406934,65	3	2955	493757,32	1407572,78	3	2996	493167,04	1408087,38	3	3037	492740,72	1408643,10
3	2874	492941,87	1406811,51	3	2915	493522,06	1406945,08	3	2956	493754,49	1407636,92	3	2997	493164,34	1408087,46	3	3038	492741,22	1408650,59
3	2875	492946,06	1406811,39	3	2916	493522,93	1406951,17	3	2957	493750,48	1407651,44	3	2998	493153,92	1408087,44	3	3039	492729,20	1408700,97
3	2876	492973,10	1406811,85	3	2917	493527,25	1406958,96	3	2958	493742,47	1407680,09	3	2999	493128,54	1408106,85	3	3040	492725,76	1408706,87
3	2877	493007,28	1406820,72	3	2918	493537,80	1406978,38	3	2959	493728,11	1407700,20	3	3000	493120,09	1408112,69	3	3041	492704,47	1408740,59
3	2878	493007,73	1406819,01	3	2919	493546,04	1407008,78	3	2960	493723,63	1407705,04	3	3001	493086,51	1408125,73	3	3042	492701,39	1408745,27
3	2879	493010,45	1406816,03	3	2920	493546,26	1407009,67	3	2961	493717,22	1407712,01	3	3002	493056,35	1408131,46	3	3043	492679,71	1408779,51
3	2880	493036,04	1406789,10	3	2921	493550,06	1407013,38	3	2962	493697,35	1407728,37	3	3003	493029,72	1408156,72	3	3044	492672,29	1408789,82
3	2881	493043,33	1406781,39	3	2922	493557,34	1407037,60	3	2963	493699,56	1407735,72	3	3004	493018,76	1408162,53	3	3045	492671,04	1408791,35
3	2882	493052,60	1406776,33	3	2923	493564,85	1407063,01	3	2964	493699,33	1407745,63	3	3005	493005,82	1408168,38	3	3046	492671,20	1408793,65
3	2883	493062,77	1406771,45	3	2924	493564,85	1407066,91	3	2965	493697,74	1407768,10	3	3006	493003,40	1408171,45	3	3047	492671,71	1408801,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3048	492669,15	1408817,53	3	3089	492745,37	1409903,43	3	3130	492986,40	1410682,52	3	3171	493625,98	1411249,86	3	3212	493702,57	1412367,59
3	3049	492667,54	1408827,78	3	3090	492745,90	1409904,41	3	3131	492987,01	1410682,90	3	3172	493633,47	1411260,17	3	3213	493702,58	1412371,49
3	3050	492665,99	1408837,53	3	3091	492770,75	1409945,87	3	3132	493023,09	1410702,73	3	3173	493708,98	1411363,58	3	3214	493702,18	1412400,64
3	3051	492661,81	1408849,06	3	3092	492782,68	1409986,78	3	3133	493023,60	1410703,02	3	3174	493718,48	1411374,33	3	3215	493709,51	1412434,16
3	3052	492662,75	1408850,54	3	3093	492783,57	1409989,96	3	3134	493049,39	1410727,63	3	3175	493720,76	1411376,97	3	3216	493711,82	1412452,72
3	3053	492677,53	1408900,17	3	3094	492784,90	1409994,53	3	3135	493063,80	1410731,04	3	3176	493740,02	1411400,37	3	3217	493707,03	1412486,08
3	3054	492671,61	1408925,16	3	3095	492782,20	1410020,22	3	3136	493094,83	1410738,49	3	3177	493748,04	1411411,66	3	3218	493701,04	1412504,86
3	3055	492666,76	1408945,51	3	3096	492767,32	1410083,19	3	3137	493098,15	1410739,20	3	3178	493762,57	1411456,20	3	3219	493713,20	1412546,76
3	3056	492667,14	1408948,20	3	3097	492762,01	1410108,36	3	3138	493135,77	1410774,80	3	3179	493764,89	1411486,16	3	3220	493710,60	1412572,26
3	3057	492666,76	1408959,93	3	3098	492776,42	1410155,61	3	3139	493149,52	1410812,76	3	3180	493774,41	1411518,43	3	3221	493704,16	1412599,96
3	3058	492664,99	1408979,49	3	3099	492781,69	1410172,58	3	3140	493150,51	1410819,64	3	3181	493778,51	1411544,14	3	3222	493694,73	1412624,64
3	3059	492658,12	1409002,40	3	3100	492783,71	1410180,43	3	3141	493179,29	1410846,87	3	3182	493777,90	1411558,37	3	3223	493687,69	1412638,05
3	3060	492662,62	1409013,39	3	3101	492795,83	1410235,15	3	3142	493180,57	1410849,64	3	3183	493771,27	1411615,81	3	3224	493691,26	1412654,97
3	3061	492670,10	1409048,71	3	3102	492798,14	1410253,90	3	3143	493190,54	1410848,36	3	3184	493770,86	1411637,54	3	3225	493694,83	1412668,59
3	3062	492658,08	1409099,09	3	3103	492798,15	1410257,81	3	3144	493240,92	1410860,40	3	3185	493770,74	1411644,24	3	3226	493703,09	1412699,58
3	3063	492652,72	1409107,95	3	3104	492797,80	1410285,13	3	3145	493249,57	1410865,66	3	3186	493769,79	1411700,72	3	3227	493703,18	1412702,88
3	3064	492614,99	1409163,04	3	3105	492807,12	1410317,91	3	3146	493254,05	1410868,74	3	3187	493763,03	1411735,04	3	3228	493702,76	1412771,06
3	3065	492588,00	1409189,70	3	3106	492808,47	1410323,47	3	3147	493258,99	1410869,80	3	3188	493751,64	1411764,48	3	3229	493706,42	1412776,87
3	3066	492579,85	1409195,13	3	3107	492821,01	1410335,74	3	3148	493285,49	1410879,58	3	3189	493749,30	1411770,55	3	3230	493707,25	1412778,24
3	3067	492570,25	1409224,71	3	3108	492830,28	1410367,02	3	3149	493291,55	1410885,32	3	3190	493742,58	1411788,05	3	3231	493718,16	1412810,67
3	3068	492576,08	1409313,23	3	3109	492835,80	1410385,39	3	3150	493323,10	1410915,18	3	3191	493729,77	1411821,14	3	3232	493721,65	1412821,08
3	3069	492588,43	1409358,14	3	3110	492835,81	1410385,89	3	3151	493329,55	1410927,51	3	3192	493724,38	1411832,70	3	3233	493723,18	1412836,66
3	3070	492591,89	1409381,87	3	3111	492836,17	1410402,49	3	3152	493331,25	1410931,37	3	3193	493708,86	1411854,05	3	3234	493724,06	1412846,74
3	3071	492591,96	1409384,37	3	3112	492828,59	1410436,73	3	3153	493342,27	1410935,47	3	3194	493767,07	1411888,48	3	3235	493737,42	1412859,29
3	3072	492592,00	1409415,19	3	3113	492840,84	1410477,93	3	3154	493379,89	1410970,97	3	3195	493675,10	1411889,60	3	3236	493745,25	1412874,99
3	3073	492597,53	1409459,58	3	3114	492840,85	1410481,84	3	3155	493387,18	1410985,29	3	3196	493673,45	1411891,65	3	3237	493751,06	1412889,64
3	3074	492598,19	1409469,17	3	3115	492840,79	1410486,94	3	3156	493403,06	1411023,78	3	3197	493669,59	1411911,07	3	3238	493754,29	1412898,06
3	3075	492597,99	1409479,89	3	3116	492840,57	1410500,76	3	3157	493406,38	1411028,19	3	3198	493659,12	1411963,41	3	3239	493758,91	1412909,64
3	3076	492596,78	1409494,23	3	3117	492828,53	1410547,14	3	3158	493419,17	1411045,26	3	3199	493655,60	1411980,82	3	3240	493761,28	1412915,78
3	3077	492594,27	1409526,63	3	3118	492825,42	1410550,42	3	3159	493426,11	1411046,77	3	3200	493645,76	1412030,64	3	3241	493768,23	1412949,72
3	3078	492603,33	1409561,13	3	3119	492829,33	1410565,33	3	3160	493452,61	1411056,55	3	3201	493646,03	1412033,13	3	3242	493764,47	1412965,64
3	3079	492604,00	1409563,50	3	3120	492833,58	1410570,61	3	3161	493490,21	1411092,15	3	3202	493650,40	1412075,65	3	3243	493767,39	1412969,96
3	3080	492629,09	1409668,41	3	3121	492834,31	1410571,70	3	3162	493495,46	1411108,12	3	3203	493653,53	1412105,80	3	3244	493774,89	1412995,09
3	3081	492642,01	1409715,80	3	3122	492841,18	1410581,32	3	3163	493503,42	1411131,82	3	3204	493654,04	1412113,39	3	3245	493777,20	1413002,73
3	3082	492644,69	1409733,14	3	3123	492843,75	1410587,25	3	3164	493514,85	1411150,93	3	3205	493652,50	1412133,85	3	3246	493782,17	1413019,60
3	3083	492645,42	1409738,02	3	3124	492869,26	1410608,77	3	3165	493520,21	1411159,79	3	3206	493641,38	1412195,42	3	3247	493782,18	1413019,90
3	3084	492649,55	1409836,70	3	3125	492897,24	1410632,43	3	3166	493530,91	1411167,00	3	3207	493639,97	1412206,16	3	3248	493782,43	1413029,01
3	3085	492656,01	1409849,63	3	3126	492899,49	1410634,27	3	3167	493536,11	1411170,36	3	3208	493643,53	1412226,48	3	3249	493789,51	1413035,42
3	3086	492690,22	1409860,40	3	3127	492915,16	1410650,95	3	3168	493569,46	1411178,25	3	3209	493671,13	1412254,65	3	3250	493807,62	1413057,24
3	3087	492700,67	1409864,82	3	3128	492919,63	1410656,93	3	3169	493607,07	1411213,85	3	3210	493682,69	1412281,66	3	3251	493812,69	1413074,32
3	3088	492707,75	1409867,83	3	3129	492973,22	1410676,58	3	3170	493610,65	1411220,25	3	3211	493699,25	1412344,86	3	3252	493816,11	1413085,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3253	493821,36	1413086,99	3	3294	493802,29	1413889,56	3	3335	492907,77	1414370,19	3	3376	492650,19	1414201,12	3	3417	493600,33	1413842,77
3	3254	493858,96	1413122,60	3	3295	493799,81	1413893,74	3	3336	492884,63	1414380,03	3	3377	492690,15	1414209,42	3	3418	493621,87	1413789,33
3	3255	493873,75	1413172,22	3	3296	493785,76	1413914,44	3	3337	492841,10	1414391,54	3	3378	492706,76	1414216,67	3	3419	493630,94	1413765,96
3	3256	493873,46	1413183,35	3	3297	493775,88	1413940,83	3	3338	492837,82	1414392,43	3	3379	492714,37	1414220,37	3	3420	493635,63	1413758,12
3	3257	493872,69	1413191,98	3	3298	493762,45	1413955,01	3	3339	492836,55	1414393,37	3	3380	492722,91	1414228,44	3	3421	493647,45	1413740,28
3	3258	493879,57	1413194,79	3	3299	493726,57	1413982,02	3	3340	492828,60	1414399,39	3	3381	492732,61	1414221,07	3	3422	493658,60	1413723,56
3	3259	493917,18	1413230,39	3	3300	493717,85	1414014,49	3	3341	492820,84	1414404,81	3	3382	492740,76	1414215,54	3	3423	493689,61	1413693,68
3	3260	493931,96	1413280,03	3	3301	493649,66	1414060,72	3	3342	492803,72	1414415,39	3	3383	492767,58	1414203,99	3	3424	493723,57	1413680,63
3	3261	493931,72	1413289,45	3	3302	493618,33	1414075,39	3	3343	492803,32	1414415,61	3	3384	492811,09	1414192,49	3	3425	493724,68	1413680,40
3	3262	493930,26	1413312,51	3	3303	493581,83	1414080,50	3	3344	492753,68	1414430,39	3	3385	492818,06	1414187,08	3	3426	493736,92	1413634,12
3	3263	493938,36	1413330,70	3	3304	493528,77	1414079,96	3	3345	492739,95	1414429,86	3	3386	492864,00	1414172,41	3	3427	493745,71	1413611,96
3	3264	493941,44	1413344,43	3	3305	493520,30	1414081,39	3	3346	492737,84	1414429,62	3	3387	492890,58	1414170,78	3	3428	493781,32	1413574,35
3	3265	493969,29	1413370,78	3	3306	493516,21	1414081,81	3	3347	492727,07	1414430,62	3	3388	492926,41	1414141,87	3	3429	493804,44	1413567,50
3	3266	493973,92	1413375,16	3	3307	493499,78	1414099,07	3	3348	492710,12	1414429,58	3	3389	492927,00	1414141,45	3	3430	493814,27	1413564,53
3	3267	493975,63	1413379,02	3	3308	493476,73	1414109,52	3	3349	492660,98	1414422,63	3	3390	492938,56	1414132,23	3	3431	493813,72	1413541,22
3	3268	493984,91	1413399,99	3	3309	493472,96	1414110,62	3	3350	492654,11	1414420,31	3	3391	492939,87	1414128,99	3	3432	493809,04	1413512,72
3	3269	493998,64	1413448,05	3	3310	493441,10	1414120,40	3	3351	492627,55	1414411,53	3	3392	492943,33	1414120,09	3	3433	493808,04	1413509,15
3	3270	494002,96	1413463,25	3	3311	493406,89	1414135,26	3	3352	492618,39	1414402,78	3	3393	492943,62	1414119,78	3	3434	493787,40	1413500,91
3	3271	494005,48	1413474,49	3	3312	493387,68	1414143,49	3	3353	492598,93	1414404,91	3	3394	492978,94	1414082,47	3	3435	493752,04	1413467,45
3	3272	494006,20	1413478,87	3	3313	493314,00	1414175,35	3	3354	492537,76	1414415,01	3	3395	492997,29	1414076,96	3	3436	493749,78	1413465,31
3	3273	494012,31	1413515,64	3	3314	493312,11	1414175,80	3	3355	492506,79	1414421,06	3	3396	493009,44	1414067,01	3	3437	493747,63	1413459,87
3	3274	494013,58	1413529,11	3	3315	493283,46	1414182,60	3	3356	492500,72	1414422,13	3	3397	493029,48	1414053,25	3	3438	493736,99	1413433,13
3	3275	494013,60	1413529,52	3	3316	493280,48	1414183,28	3	3357	492454,94	1414428,30	3	3398	493033,70	1414050,43	3	3439	493732,84	1413413,03
3	3276	494014,18	1413554,43	3	3317	493271,79	1414183,82	3	3358	492412,78	1414438,46	3	3399	493050,77	1414045,36	3	3440	493730,86	1413395,57
3	3277	494014,91	1413584,44	3	3318	493214,64	1414187,30	3	3359	492392,14	1414441,14	3	3400	493057,71	1414039,07	3	3441	493737,05	1413369,77
3	3278	494013,10	1413606,00	3	3319	493183,37	1414196,96	3	3360	492341,77	1414429,11	3	3401	493072,53	1414028,05	3	3442	493731,25	1413344,30
3	3279	494000,90	1413668,49	3	3320	493179,71	1414198,57	3	3361	492304,15	1414393,50	3	3402	493085,25	1414021,39	3	3443	493711,66	1413331,14
3	3280	493992,81	1413690,94	3	3321	493167,60	1414209,50	3	3362	492289,38	1414343,86	3	3403	493109,09	1414011,13	3	3444	493698,37	1413317,29
3	3281	493990,68	1413696,90	3	3322	493152,88	1414220,62	3	3363	492301,40	1414293,49	3	3404	493119,10	1414007,45	3	3445	493682,30	1413300,52
3	3282	493976,12	1413717,22	3	3323	493129,46	1414227,57	3	3364	492337,00	1414255,87	3	3405	493166,94	1413992,61	3	3446	493668,17	1413252,96
3	3283	493949,39	1413746,08	3	3324	493118,06	1414238,80	3	3365	492365,99	1414243,86	3	3406	493190,43	1413988,28	3	3447	493654,91	1413240,40
3	3284	493928,34	1413763,38	3	3325	493104,43	1414249,48	3	3366	492413,12	1414232,46	3	3407	493250,79	1413984,60	3	3448	493653,34	1413237,75
3	3285	493916,03	1413767,02	3	3326	493087,87	1414269,25	3	3367	492423,19	1414230,58	3	3408	493308,37	1413959,80	3	3449	493634,53	1413204,94
3	3286	493904,41	1413770,44	3	3327	493051,62	1414297,98	3	3368	492470,96	1414224,16	3	3409	493352,19	1413940,88	3	3450	493630,41	1413190,14
3	3287	493891,23	1413796,93	3	3328	492996,88	1414342,12	3	3369	492500,51	1414218,35	3	3410	493366,83	1413934,57	3	3451	493621,32	1413157,95
3	3288	493888,67	1413802,01	3	3329	492986,48	1414349,41	3	3370	492503,70	1414217,75	3	3411	493377,23	1413930,69	3	3452	493621,39	1413153,14
3	3289	493887,15	1413804,95	3	3330	492959,64	1414360,26	3	3371	492569,18	1414206,95	3	3412	493384,47	1413928,48	3	3453	493616,25	1413148,58
3	3290	493855,48	1413840,05	3	3331	492955,58	1414361,88	3	3372	492574,76	1414206,19	3	3413	493409,48	1413902,17	3	3454	493601,14	1413130,39
3	3291	493833,47	1413855,07	3	3332	492929,73	1414367,59	3	3373	492617,07	1414201,73	3	3414	493450,33	1413888,03	3	3455	493598,14	1413126,76
3	3292	493829,54	1413857,58	3	3333	492929,23	1414367,60	3	3374	492625,06	1414201,10	3	3415	493492,73	1413883,16	3	3456	493587,67	1413091,52
3	3293	493815,41	1413867,98	3	3334	492914,66	1414369,71	3	3375	492627,77	1414201,13	3	3416	493550,76	1413871,15	3	3457	493583,36	1413077,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3458	493583,35	1413076,72	3	3499	493453,03	1412112,31	3	3540	493285,82	1411201,07	3	3581	492618,37	1410395,27	3	3622	492373,97	1409181,17
3	3459	493582,88	1413056,22	3	3500	493446,49	1412049,33	3	3541	493235,22	1411133,50	3	3582	492613,42	1410368,18	3	3623	492400,27	1409100,27
3	3460	493571,76	1413041,11	3	3501	493445,13	1412036,26	3	3542	493230,11	1411125,93	3	3583	492601,45	1410326,06	3	3624	492407,42	1409083,57
3	3461	493567,06	1413034,23	3	3502	493444,63	1412028,67	3	3543	493222,81	1411111,61	3	3584	492601,20	1410324,78	3	3625	492439,88	1409048,04
3	3462	493552,29	1412984,59	3	3503	493446,51	1412006,40	3	3544	493221,21	1411107,86	3	3585	492597,56	1410301,36	3	3626	492456,09	1409037,19
3	3463	493553,32	1412967,65	3	3504	493459,34	1411941,69	3	3545	493211,50	1411104,32	3	3586	492597,55	1410297,45	3	3627	492455,44	1409035,70
3	3464	493554,08	1412962,32	3	3505	493482,04	1411828,35	3	3546	493173,89	1411068,72	3	3587	492597,91	1410267,01	3	3628	492447,97	1409000,37
3	3465	493543,50	1412952,31	3	3506	493492,09	1411800,25	3	3547	493170,83	1411062,91	3	3588	492589,22	1410227,42	3	3629	492447,88	1408997,08
3	3466	493529,10	1412909,46	3	3507	493502,27	1411784,96	3	3548	493167,96	1411057,38	3	3589	492563,07	1410142,25	3	3630	492447,91	1408994,67
3	3467	493525,47	1412872,02	3	3508	493515,63	1411768,57	3	3549	493164,68	1411058,16	3	3590	492558,63	1410115,65	3	3631	492448,04	1408970,34
3	3468	493524,75	1412864,14	3	3509	493522,01	1411760,59	3	3550	493153,64	1411060,88	3	3591	492560,88	1410091,97	3	3632	492453,74	1408948,37
3	3469	493518,16	1412853,71	3	3510	493527,35	1411754,54	3	3551	493132,91	1411063,64	3	3592	492571,87	1410040,32	3	3633	492458,80	1408928,41
3	3470	493517,32	1412852,33	3	3511	493550,22	1411730,49	3	3552	493082,53	1411051,61	3	3593	492572,41	1410038,21	3	3634	492458,44	1408926,42
3	3471	493502,54	1412802,69	3	3512	493570,03	1411679,40	3	3553	493080,91	1411050,66	3	3594	492573,48	1410033,47	3	3635	492463,03	1408907,38
3	3472	493502,45	1412799,39	3	3513	493571,25	1411607,49	3	3554	493061,17	1411039,50	3	3595	492555,21	1410027,66	3	3636	492450,67	1408865,78
3	3473	493502,87	1412727,21	3	3514	493571,88	1411597,67	3	3555	493025,20	1411004,85	3	3596	492537,68	1410020,24	3	3637	492456,38	1408829,49
3	3474	493499,07	1412720,20	3	3515	493576,73	1411555,70	3	3556	493014,84	1410981,91	3	3597	492500,06	1409984,64	3	3638	492469,87	1408791,78
3	3475	493475,02	1412675,44	3	3516	493570,00	1411532,97	3	3557	493010,45	1410967,82	3	3598	492495,64	1409976,76	3	3639	492467,66	1408770,23
3	3476	493463,19	1412630,81	3	3517	493567,30	1411518,32	3	3558	492927,95	1410932,32	3	3599	492494,26	1409973,80	3	3640	492467,15	1408762,63
3	3477	493463,87	1412615,68	3	3518	493566,23	1411512,25	3	3559	492968,17	1410919,04	3	3600	492460,88	1409906,55	3	3641	492468,96	1408755,07
3	3478	493469,28	1412572,10	3	3519	493565,95	1411509,25	3	3560	492932,15	1410900,91	3	3601	492450,47	1409866,29	3	3642	492469,68	1408752,05
3	3479	493480,61	1412536,85	3	3520	493565,49	1411503,46	3	3561	492929,62	1410899,58	3	3602	492450,03	1409853,90	3	3643	492479,19	1408712,25
3	3480	493488,68	1412528,32	3	3521	493555,99	1411492,71	3	3562	492890,00	1410863,98	3	3603	492445,98	1409757,62	3	3644	492490,05	1408696,14
3	3481	493493,85	1412522,87	3	3522	493550,18	1411485,36	3	3563	492890,47	1410859,32	3	3604	492435,63	1409719,67	3	3645	492514,07	1408667,15
3	3482	493492,19	1412517,21	3	3523	493459,80	1411361,64	3	3564	492822,83	1410834,55	3	3605	492434,84	1409716,58	3	3646	492538,15	1408629,15
3	3483	493497,53	1412482,13	3	3524	493455,41	1411355,05	3	3565	492809,65	1410828,61	3	3606	492409,62	1409611,18	3	3647	492538,00	1408627,46
3	3484	493506,71	1412455,36	3	3525	493455,10	1411354,46	3	3566	492777,04	1410800,38	3	3607	492396,44	1409561,31	3	3648	492537,50	1408619,96
3	3485	493508,27	1412450,51	3	3526	493448,92	1411351,72	3	3567	492761,66	1410779,78	3	3608	492394,85	1409550,54	3	3649	492541,82	1408587,92
3	3486	493504,27	1412432,10	3	3527	493442,70	1411348,09	3	3568	492695,27	1410723,86	3	3609	492393,11	1409538,47	3	3650	492543,93	1408581,15
3	3487	493502,04	1412413,55	3	3528	493434,05	1411342,52	3	3569	492674,58	1410699,70	3	3610	492393,42	1409527,76	3	3651	492536,67	1408553,43
3	3488	493501,94	1412409,64	3	3529	493422,12	1411334,95	3	3570	492667,32	1410683,28	3	3611	492395,28	1409504,38	3	3652	492536,76	1408545,92
3	3489	493502,31	1412382,71	3	3530	493420,09	1411333,60	3	3571	492660,38	1410674,67	3	3612	492397,65	1409474,10	3	3653	492538,21	1408514,75
3	3490	493499,05	1412370,19	3	3531	493413,46	1411329,18	3	3572	492652,78	1410664,07	3	3613	492396,35	1409463,51	3	3654	492545,50	1408481,82
3	3491	493498,13	1412369,61	3	3532	493393,67	1411315,81	3	3573	492641,23	1410637,17	3	3614	492392,64	1409433,79	3	3655	492546,63	1408479,08
3	3492	493466,94	1412337,84	3	3533	493390,00	1411313,31	3	3574	492631,17	1410599,01	3	3615	492391,97	1409424,20	3	3656	492545,78	1408473,51
3	3493	493453,66	1412302,57	3	3534	493360,64	1411282,78	3	3575	492609,96	1410537,23	3	3616	492391,90	1409421,61	3	3657	492525,17	1408418,92
3	3494	493440,21	1412225,47	3	3535	493360,21	1411281,90	3	3576	492604,63	1410507,45	3	3617	492391,85	1409398,08	3	3658	492517,18	1408397,82
3	3495	493438,82	1412211,10	3	3536	493333,57	1411237,69	3	3577	492615,22	1410462,72	3	3618	492380,39	1409356,35	3	3659	492510,78	1408365,27
3	3496	493439,59	1412195,36	3	3537	493330,12	1411231,98	3	3578	492610,46	1410446,54	3	3619	492377,14	1409336,53	3	3660	492520,29	1408325,17
3	3497	493443,31	1412167,13	3	3538	493328,81	1411231,61	3	3579	492613,25	1410434,65	3	3620	492369,30	1409218,74	3	3661	492522,80	1408314,89
3	3498	493443,99	1412162,31	3	3539	493318,32	1411229,10	3	3580	492621,05	1410402,01	3	3621	492369,10	1409214,84	3	3662	492547,40	1408285,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3663	492548,28	1408284,36	3	3704	493198,12	1407878,34	3	3745	493490,68	1407405,16	3	3786	492969,07	1407043,57	3	3827	492054,78	1407107,05
3	3664	492588,12	1408251,63	3	3705	493200,21	1407877,97	3	3746	493479,03	1407363,55	3	3787	492955,49	1407037,54	3	3828	492051,94	1407109,03
3	3665	492596,82	1408240,60	3	3706	493203,16	1407865,28	3	3747	493479,06	1407357,63	3	3788	492943,00	1407027,27	3	3829	492002,30	1407123,81
3	3666	492623,04	1408207,24	3	3707	493238,77	1407827,67	3	3748	493479,96	1407328,38	3	3789	492930,48	1407030,42	3	3830	491959,23	1407115,39
3	3667	492649,32	1408183,69	3	3708	493252,44	1407822,79	3	3749	493478,84	1407327,62	3	3790	492909,13	1407033,31	3	3831	491928,32	1407101,72
3	3668	492654,28	1408182,26	3	3709	493253,72	1407818,56	3	3750	493464,35	1407313,81	3	3791	492886,37	1407027,93	3	3832	491921,01	1407098,12
3	3669	492666,89	1408178,50	3	3710	493289,33	1407780,94	3	3751	493448,18	1407293,83	3	3792	492862,06	1407032,30	3	3833	491919,37	1407096,57
3	3670	492689,64	1408154,46	3	3711	493295,93	1407777,26	3	3752	493433,63	1407248,79	3	3793	492829,81	1407027,88	3	3834	491876,98	1407109,24
3	3671	492691,97	1408151,99	3	3712	493314,49	1407767,73	3	3753	493431,89	1407225,51	3	3794	492798,32	1407018,14	3	3835	491870,57	1407109,22
3	3672	492692,76	1408151,47	3	3713	493357,52	1407756,64	3	3754	493427,78	1407221,62	3	3795	492741,07	1407022,12	3	3836	491849,63	1407108,39
3	3673	492728,36	1408113,86	3	3714	493377,88	1407758,18	3	3755	493425,76	1407217,17	3	3796	492736,87	1407022,33	3	3837	491838,41	1407108,00
3	3674	492743,06	1408109,55	3	3715	493394,57	1407761,13	3	3756	493402,73	1407195,39	3	3797	492702,22	1407014,18	3	3838	491820,78	1407107,38
3	3675	492743,40	1408107,34	3	3716	493397,50	1407758,15	3	3757	493400,63	1407191,74	3	3798	492699,75	1407015,35	3	3839	491787,05	1407100,10
3	3676	492745,45	1408101,68	3	3717	493409,63	1407751,70	3	3758	493391,26	1407174,89	3	3799	492672,08	1407024,61	3	3840	491773,49	1407094,67
3	3677	492753,89	1408077,52	3	3718	493437,82	1407739,31	3	3759	493387,24	1407166,99	3	3800	492632,44	1407031,71	3	3841	491763,35	1407089,95
3	3678	492767,85	1408060,93	3	3719	493441,89	1407738,41	3	3760	493373,16	1407135,45	3	3801	492617,77	1407033,22	3	3842	491757,64	1407086,50
3	3679	492780,35	1408046,17	3	3720	493443,89	1407730,75	3	3761	493369,86	1407121,02	3	3802	492594,88	1407031,14	3	3843	491753,27	1407083,82
3	3680	492808,48	1408024,28	3	3721	493457,70	1407716,16	3	3762	493358,56	1407110,22	3	3803	492584,32	1407029,03	3	3844	491743,47	1407080,58
3	3681	492811,42	1408021,99	3	3722	493460,71	1407713,07	3	3763	493354,81	1407097,82	3	3804	492559,00	1407036,54	3	3845	491736,40	1407078,18
3	3682	492820,55	1408015,63	3	3723	493463,14	1407710,39	3	3764	493353,05	1407095,67	3	3805	492543,58	1407032,85	3	3846	491713,70	1407060,69
3	3683	492859,20	1408001,76	3	3724	493464,25	1407692,56	3	3765	493345,75	1407085,25	3	3806	492501,09	1407045,53	3	3847	491691,70	1407065,10
3	3684	492872,36	1408000,00	3	3725	493467,48	1407671,84	3	3766	493341,24	1407070,26	3	3807	492462,55	1407037,88	3	3848	491674,84	1407067,05
3	3685	492883,35	1407999,09	3	3726	493478,31	1407639,51	3	3767	493339,36	1407064,01	3	3808	492434,71	1407048,16	3	3849	491656,69	1407065,85
3	3686	492891,92	1408001,06	3	3727	493491,03	1407621,35	3	3768	493333,31	1407065,78	3	3809	492401,02	1407053,38	3	3850	491644,73	1407063,98
3	3687	492896,95	1407998,42	3	3728	493502,67	1407608,02	3	3769	493330,19	1407065,07	3	3810	492384,88	1407055,93	3	3851	491612,50	1407053,16
3	3688	492901,58	1407995,89	3	3729	493506,77	1407604,50	3	3770	493324,14	1407063,63	3	3811	492372,21	1407057,08	3	3852	491611,98	1407052,68
3	3689	492910,77	1407991,73	3	3730	493510,10	1407590,80	3	3771	493286,66	1407054,65	3	3812	492359,47	1407056,64	3	3853	491602,98	1407052,72
3	3690	492912,32	1407989,59	3	3731	493528,38	1407571,37	3	3772	493270,31	1407056,90	3	3813	492343,72	1407055,07	3	3854	491582,79	1407050,37
3	3691	492942,27	1407961,23	3	3732	493524,48	1407560,58	3	3773	493219,94	1407044,87	3	3814	492334,09	1407065,24	3	3855	491567,85	1407052,99
3	3692	492955,89	1407954,26	3	3733	493521,10	1407539,35	3	3774	493183,96	1407010,74	3	3815	492299,64	1407075,59	3	3856	491560,14	1407056,60
3	3693	492977,75	1407945,05	3	3734	493520,14	1407529,76	3	3775	493182,72	1407012,96	3	3816	492284,85	1407080,01	3	3857	491557,27	1407068,39
3	3694	492997,61	1407939,00	3	3735	493519,84	1407526,46	3	3776	493147,12	1407050,58	3	3817	492257,95	1407080,95	3	3858	491521,66	1407106,01
3	3695	493025,58	1407933,62	3	3736	493519,85	1407522,97	3	3777	493128,76	1407056,09	3	3818	492236,56	1407081,64	3	3859	491502,41	1407111,73
3	3696	493049,50	1407915,35	3	3737	493519,94	1407511,76	3	3778	493124,50	1407057,41	3	3819	492236,06	1407081,66	3	3860	491472,03	1407120,78
3	3697	493057,95	1407909,52	3	3738	493531,96	1407464,88	3	3779	493097,48	1407065,36	3	3820	492200,08	1407073,03	3	3861	491455,69	1407119,92
3	3698	493086,45	1407897,62	3	3739	493532,24	1407464,37	3	3780	493080,45	1407064,42	3	3821	492189,40	1407070,42	3	3862	491437,31	1407117,43
3	3699	493116,37	1407890,19	3	3740	493532,81	1407463,25	3	3781	493078,84	1407064,17	3	3822	492181,68	1407076,85	3	3863	491414,78	1407110,04
3	3700	493137,52	1407887,40	3	3741	493525,77	1407450,94	3	3782	493071,77	1407065,56	3	3823	492169,88	1407085,37	3	3864	491393,85	1407109,42
3	3701	493140,22	1407887,33	3	3742	493500,54	1407425,01	3	3783	493055,30	1407067,42	3	3824	492120,25	1407100,15	3	3865	491389,52	1407108,23
3	3702	493154,12	1407887,35	3	3743	493498,86	1407422,15	3	3784	493045,55	1407065,79	3	3825	492100,52	1407095,89	3	3866	491377,20	1407104,87
3	3703	493194,44	1407879,04	3	3744	493492,13	1407410,33	3	3785	493018,50	1407061,43	3	3826	492061,20	1407107,58	3	3867	491349,28	1407097,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3868	491345,32	1407095,14	3	3909	490939,82	1406562,89	3	3950	490725,55	1406119,88	3	3991	489876,17	1405704,45	3	4032	489124,81	1405276,00
3	3869	491307,05	1407072,07	3	3910	490950,86	1406516,95	3	3951	490705,10	1406129,46	3	3992	489872,42	1405699,24	3	4033	489058,34	1405235,09
3	3870	491304,30	1407070,44	3	3911	490956,90	1406507,08	3	3952	490682,99	1406136,87	3	3993	489868,77	1405694,04	3	4034	489012,36	1405240,95
3	3871	491270,75	1407037,13	3	3912	490964,32	1406496,67	3	3953	490653,80	1406142,08	3	3994	489854,00	1405644,40	3	4035	488997,20	1405243,08
3	3872	491263,48	1407012,81	3	3913	490986,86	1406475,42	3	3954	490641,28	1406141,62	3	3995	489857,23	1405616,39	3	4036	488975,26	1405268,01
3	3873	491238,22	1407019,31	3	3914	490989,34	1406471,15	3	3955	490616,78	1406139,29	3	3996	489857,32	1405616,08	3	4037	488973,10	1405273,07
3	3874	491215,90	1407022,43	3	3915	491023,22	1406436,59	3	3956	490578,94	1406127,72	3	3997	489853,49	1405611,19	3	4038	488975,25	1405318,55
3	3875	491166,54	1407010,98	3	3916	491055,40	1406423,80	3	3957	490552,54	1406106,93	3	3998	489852,41	1405608,41	3	4039	488975,28	1405319,55
3	3876	491159,23	1407007,07	3	3917	491069,63	1406420,90	3	3958	490515,28	1406065,91	3	3999	489820,38	1405590,37	3	4040	488972,74	1405336,43
3	3877	491131,68	1406999,42	3	3918	491079,42	1406419,73	3	3959	490504,16	1406051,11	3	4000	489779,29	1405584,39	3	4041	488968,04	1405351,07
3	3878	491109,60	1406978,61	3	3919	491087,39	1406407,60	3	3960	490491,23	1406017,83	3	4001	489766,15	1405580,05	3	4042	489009,68	1405420,09
3	3879	491094,08	1406963,82	3	3920	491110,20	1406385,65	3	3961	490484,38	1405983,19	3	4002	489757,57	1405577,18	3	4043	489016,85	1405444,52
3	3880	491085,48	1406946,14	3	3921	491109,31	1406382,38	3	3962	490481,96	1405979,05	3	4003	489745,95	1405573,41	3	4044	489016,78	1405449,02
3	3881	491080,51	1406932,77	3	3922	491121,33	1406332,00	3	3963	490440,66	1405951,16	3	4004	489725,23	1405558,46	3	4045	489015,26	1405473,89
3	3882	491079,08	1406932,00	3	3923	491154,80	1406296,55	3	3964	490411,39	1405920,63	3	4005	489702,83	1405537,46	3	4046	489009,32	1405494,57
3	3883	491068,40	1406921,89	3	3924	491152,51	1406286,10	3	3965	490408,55	1405915,60	3	4006	489688,66	1405521,03	3	4047	489001,51	1405505,29
3	3884	491063,26	1406917,02	3	3925	491150,33	1406268,94	3	3966	490391,46	1405883,84	3	4007	489678,03	1405505,51	3	4048	488981,46	1405526,26
3	3885	491059,87	1406913,82	3	3926	491148,61	1406268,49	3	3967	490385,31	1405882,12	3	4008	489655,93	1405491,71	3	4049	488971,48	1405534,35
3	3886	491054,74	1406912,96	3	3927	491129,80	1406261,10	3	3968	490349,99	1405871,88	3	4009	489621,65	1405479,33	3	4050	488954,95	1405540,80
3	3887	491041,80	1406908,11	3	3928	491125,35	1406259,42	3	3969	490344,43	1405869,53	3	4010	489608,08	1405473,30	3	4051	488930,75	1405545,57
3	3888	491029,43	1406902,44	3	3929	491118,43	1406255,31	3	3970	490327,57	1405878,70	3	4011	489583,13	1405454,27	3	4052	488915,29	1405554,61
3	3889	491018,53	1406895,63	3	3930	491091,73	1406238,03	3	3971	490300,12	1405888,87	3	4012	489565,92	1405436,13	3	4053	488910,07	1405557,56
3	3890	490993,11	1406877,32	3	3931	491068,24	1406213,95	3	3972	490281,41	1405892,79	3	4013	489507,92	1405401,89	3	4054	488886,32	1405564,31
3	3891	490966,29	1406848,43	3	3932	491047,65	1406203,81	3	3973	490263,75	1405894,77	3	4014	489484,61	1405401,93	3	4055	488879,91	1405564,09
3	3892	490958,88	1406833,82	3	3933	491044,09	1406201,91	3	3974	490231,30	1405890,25	3	4015	489473,28	1405401,34	3	4056	488852,91	1405561,32
3	3893	490952,01	1406816,89	3	3934	491036,63	1406196,30	3	3975	490219,28	1405886,58	3	4016	489432,42	1405396,76	3	4057	488821,12	1405584,43
3	3894	490931,56	1406797,54	3	3935	491030,06	1406197,49	3	3976	490218,17	1405886,11	3	4017	489413,38	1405392,67	3	4058	488817,98	1405586,51
3	3895	490925,01	1406784,90	3	3936	490979,69	1406185,46	3	3977	490201,36	1405879,07	3	4018	489386,84	1405384,30	3	4059	488816,70	1405587,35
3	3896	490920,20	1406773,82	3	3937	490975,22	1406182,88	3	3978	490184,33	1405867,33	3	4019	489374,58	1405379,14	3	4060	488796,79	1405598,71
3	3897	490915,63	1406753,43	3	3938	490955,56	1406170,91	3	3979	490161,06	1405847,65	3	4020	489369,41	1405376,97	3	4061	488790,80	1405610,48
3	3898	490914,82	1406749,65	3	3939	490951,28	1406168,13	3	3980	490122,29	1405831,90	3	4021	489349,92	1405363,10	3	4062	488790,23	1405611,59
3	3899	490906,67	1406737,07	3	3940	490933,03	1406155,71	3	3981	490112,25	1405827,17	3	4022	489332,17	1405347,07	3	4063	488781,25	1405623,45
3	3900	490905,11	1406734,71	3	3941	490894,98	1406133,64	3	3982	490100,85	1405819,98	3	4023	489330,21	1405345,12	3	4064	488774,24	1405630,35
3	3901	490890,86	1406693,16	3	3942	490859,91	1406099,47	3	3983	490089,00	1405811,30	3	4024	489307,59	1405323,53	3	4065	488765,42	1405637,20
3	3902	490888,97	1406675,30	3	3943	490854,51	1406088,81	3	3984	490015,55	1405801,40	3	4025	489292,93	1405314,32	3	4066	488752,91	1405640,94
3	3903	490888,34	1406667,20	3	3944	490845,06	1406090,78	3	3985	489981,23	1405790,24	3	4026	489229,38	1405311,15	3	4067	488750,08	1405643,43
3	3904	490899,32	1406618,96	3	3945	490827,01	1406092,97	3	3986	489980,10	1405789,56	3	4027	489194,73	1405303,00	3	4068	488743,60	1405648,11
3	3905	490909,10	1406599,77	3	3946	490808,35	1406091,68	3	3987	489971,85	1405784,49	3	4028	489167,88	1405291,43	3	4069	488742,97	1405650,83
3	3906	490910,24	1406597,65	3	3947	490769,13	1406085,36	3	3988	489913,39	1405743,96	3	4029	489158,22	1405289,39	3	4070	488740,85	1405653,79
3	3907	490919,72	1406585,37	3	3948	490762,51	1406088,24	3	3989	489892,85	1405725,00	3	4030	489131,32	1405279,53	3	4071	488735,45	1405661,24
3	3908	490930,35	1406571,77	3	3949	490741,14	1406108,04	3	3990	489876,49	1405705,04	3	4031	489130,71	1405279,14	3	4072	488727,96	1405669,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4073	488717,69	1405677,54	3	4114	488317,45	1406158,88	3	4155	488491,89	1406809,87	3	4196	489022,53	1407332,97	3	4237	489221,93	1407905,21
3	4074	488698,86	1405684,47	3	4115	488306,15	1406166,79	3	4156	488493,75	1406819,43	3	4197	489049,34	1407332,14	3	4238	489239,03	1407933,47
3	4075	488686,49	1405686,31	3	4116	488296,75	1406177,86	3	4157	488523,53	1406850,84	3	4198	489049,64	1407332,13	3	4239	489259,05	1407947,93
3	4076	488666,30	1405705,29	3	4117	488286,75	1406189,35	3	4158	488529,86	1406859,07	3	4199	489073,09	1407337,18	3	4240	489265,40	1407953,36
3	4077	488638,01	1405731,98	3	4118	488280,67	1406200,93	3	4159	488533,69	1406866,78	3	4200	489086,29	1407343,73	3	4241	489286,91	1407974,99
3	4078	488609,59	1405779,51	3	4119	488276,07	1406215,77	3	4160	488537,78	1406876,97	3	4201	489092,08	1407346,48	3	4242	489297,15	1407983,32
3	4079	488592,83	1405796,38	3	4120	488272,97	1406226,77	3	4161	488546,91	1406900,05	3	4202	489142,20	1407371,12	3	4243	489298,16	1407983,59
3	4080	488592,05	1405796,90	3	4121	488269,53	1406243,57	3	4162	488549,57	1406909,18	3	4203	489143,93	1407372,07	3	4244	489309,59	1407988,08
3	4081	488591,75	1405797,01	3	4122	488268,00	1406257,22	3	4163	488552,49	1406924,61	3	4204	489151,88	1407377,36	3	4245	489326,04	1408003,64
3	4082	488582,39	1405820,39	3	4123	488270,94	1406272,95	3	4164	488574,33	1406947,44	3	4205	489169,69	1407392,08	3	4246	489339,73	1408003,07
3	4083	488579,93	1405825,66	3	4124	488278,83	1406286,95	3	4165	488580,63	1406954,06	3	4206	489171,65	1407394,23	3	4247	489346,45	1407999,98
3	4084	488576,37	1405831,27	3	4125	488284,26	1406291,81	3	4166	488587,07	1406962,40	3	4207	489177,23	1407400,68	3	4248	489384,91	1407982,41
3	4085	488564,52	1405847,71	3	4126	488291,31	1406296,92	3	4167	488594,45	1406987,22	3	4208	489180,54	1407404,49	3	4249	489391,94	1407979,81
3	4086	488561,10	1405857,91	3	4127	488288,00	1406314,73	3	4168	488594,41	1406989,12	3	4209	489183,28	1407409,52	3	4250	489396,60	1407978,48
3	4087	488558,79	1405864,78	3	4128	488306,98	1406327,81	3	4169	488593,94	1407034,17	3	4210	489191,16	1407426,33	3	4251	489404,46	1407976,26
3	4088	488535,44	1405903,76	3	4129	488309,42	1406329,55	3	4170	488593,62	1407062,61	3	4211	489195,81	1407446,12	3	4252	489425,22	1407970,39
3	4089	488534,27	1405905,09	3	4130	488328,66	1406344,63	3	4171	488609,40	1407087,00	3	4212	489195,73	1407450,62	3	4253	489437,47	1407968,45
3	4090	488525,91	1405910,62	3	4131	488340,43	1406357,83	3	4172	488614,86	1407089,15	3	4213	489192,74	1407498,14	3	4254	489440,97	1407968,55
3	4091	488519,43	1405929,62	3	4132	488347,82	1406382,64	3	4173	488619,93	1407091,61	3	4214	489190,84	1407509,21	3	4255	489462,02	1407969,38
3	4092	488517,49	1405935,48	3	4133	488344,92	1406400,73	3	4174	488634,42	1407105,23	3	4215	489188,46	1407517,38	3	4256	489483,70	1407975,38
3	4093	488514,10	1405943,18	3	4134	488337,39	1406421,97	3	4175	488638,75	1407109,41	3	4216	489189,79	1407522,14	3	4257	489502,51	1407993,19
3	4094	488512,76	1405945,42	3	4135	488335,04	1406427,54	3	4176	488644,08	1407121,28	3	4217	489193,31	1407533,76	3	4258	489503,24	1407994,36
3	4095	488482,39	1405995,29	3	4136	488306,02	1406485,88	3	4177	488644,74	1407123,36	3	4218	489192,58	1407539,89	3	4259	489513,23	1408011,60
3	4096	488465,84	1406011,86	3	4137	488306,80	1406492,67	3	4178	488652,56	1407149,67	3	4219	489191,42	1407548,63	3	4260	489514,71	1408014,37
3	4097	488463,87	1406013,02	3	4138	488300,79	1406517,86	3	4179	488663,15	1407152,48	3	4220	489187,68	1407562,24	3	4261	489515,97	1408016,64
3	4098	488462,69	1406013,65	3	4139	488299,65	1406519,79	3	4180	488667,49	1407153,87	3	4221	489195,11	1407624,70	3	4262	489518,72	1408021,97
3	4099	488458,21	1406021,99	3	4140	488310,95	1406556,32	3	4181	488704,39	1407167,16	3	4222	489195,44	1407629,29	3	4263	489527,50	1408039,44
3	4100	488440,51	1406040,69	3	4141	488311,88	1406557,09	3	4182	488757,71	1407184,21	3	4223	489191,41	1407650,53	3	4264	489532,99	1408060,61
3	4101	488430,13	1406045,37	3	4142	488332,76	1406570,33	3	4183	488816,78	1407202,90	3	4224	489179,74	1407677,47	3	4265	489532,91	1408061,52
3	4102	488428,74	1406046,02	3	4143	488348,52	1406586,41	3	4184	488827,07	1407206,13	3	4225	489182,82	1407691,50	3	4266	489542,08	1408063,77
3	4103	488422,99	1406047,67	3	4144	488355,91	1406611,23	3	4185	488835,79	1407209,89	3	4226	489183,99	1407701,08	3	4267	489554,12	1408068,34
3	4104	488418,89	1406051,39	3	4145	488355,96	1406613,13	3	4186	488843,33	1407214,78	3	4227	489183,92	1407705,88	3	4268	489572,93	1408086,14
3	4105	488411,53	1406056,90	3	4146	488355,32	1406662,79	3	4187	488871,98	1407237,82	3	4228	489182,77	1407722,33	3	4269	489578,04	1408097,41
3	4106	488404,72	1406060,39	3	4147	488372,56	1406703,76	3	4188	488914,82	1407262,97	3	4229	489186,65	1407746,74	3	4270	489597,79	1408160,72
3	4107	488385,12	1406068,64	3	4148	488381,90	1406715,81	3	4189	488917,26	1407264,50	3	4230	489187,23	1407753,03	3	4271	489600,05	1408173,27
3	4108	488367,12	1406072,54	3	4149	488383,15	1406717,58	3	4190	488945,60	1407283,34	3	4231	489186,91	1407759,85	3	4272	489601,21	1408197,56
3	4109	488351,84	1406070,05	3	4150	488399,09	1406740,16	3	4191	488960,54	1407298,84	3	4232	489179,08	1407832,03	3	4273	489622,82	1408240,81
3	4110	488341,08	1406079,46	3	4151	488438,87	1406763,39	3	4192	488965,94	1407313,31	3	4233	489177,68	1407839,38	3	4274	489627,93	1408258,98
3	4111	488336,67	1406082,88	3	4152	488462,04	1406772,96	3	4193	488976,95	1407316,81	3	4234	489169,99	1407868,81	3	4275	489629,11	1408273,07
3	4112	488330,68	1406087,05	3	4153	488466,60	1406775,14	3	4194	489009,15	1407326,44	3	4235	489203,44	1407887,41	3	4276	489642,72	1408283,90
3	4113	488328,43	1406099,82	3	4154	488485,42	1406792,94	3	4195	489018,66	1407330,38	3	4236	489221,73	1407904,92	3	4277	489654,09	1408296,60

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				
3	4278	489671,16	1408324,15	3	4319	489988,63	1408571,06	3	4360	489934,87	1409058,08	3	4401	490108,62	1409418,54	3	4442	490365,67	1409884,80
3	4279	489681,11	1408340,30	3	4320	490008,81	1408577,01	3	4361	489934,10	1409059,50	3	4402	490117,59	1409424,70	3	4443	490377,01	1409897,10
3	4280	489695,03	1408348,32	3	4321	490018,23	1408580,95	3	4362	489930,01	1409063,82	3	4403	490134,93	1409439,74	3	4444	490382,83	1409904,75
3	4281	489697,98	1408346,44	3	4322	490037,14	1408598,85	3	4363	489932,17	1409065,96	3	4404	490144,76	1409451,38	3	4445	490389,24	1409926,49
3	4282	489699,07	1408345,81	3	4323	490044,16	1408610,37	3	4364	489932,60	1409066,94	3	4405	490151,32	1409467,91	3	4446	490391,47	1409927,73
3	4283	489703,33	1408343,49	3	4324	490051,09	1408629,69	3	4365	489936,64	1409075,34	3	4406	490152,83	1409475,67	3	4447	490409,67	1409945,24
3	4284	489705,00	1408342,64	3	4325	490056,11	1408666,19	3	4366	489943,15	1409093,59	3	4407	490153,87	1409477,05	3	4448	490411,46	1409948,30
3	4285	489722,89	1408334,75	3	4326	490056,56	1408671,69	3	4367	489946,07	1409109,12	3	4408	490156,79	1409481,27	3	4449	490430,06	1409984,32
3	4286	489741,79	1408330,42	3	4327	490055,65	1408675,42	3	4368	489942,85	1409122,82	3	4409	490164,17	1409506,09	3	4450	490435,44	1410001,99
3	4287	489766,98	1408336,43	3	4328	490053,96	1408682,96	3	4369	489940,06	1409134,31	3	4410	490163,08	1409510,22	3	4451	490435,86	1410006,18
3	4288	489769,42	1408337,86	3	4329	490050,92	1408696,26	3	4370	489929,76	1409145,60	3	4411	490163,50	1409510,81	3	4452	490440,81	1410007,55
3	4289	489785,40	1408347,74	3	4330	490040,75	1408715,66	3	4371	489925,72	1409162,33	3	4412	490169,39	1409524,56	3	4453	490442,89	1410006,89
3	4290	489795,38	1408353,77	3	4331	490038,21	1408739,85	3	4372	489926,23	1409169,92	3	4413	490173,08	1409538,78	3	4454	490468,08	1410121,91
3	4291	489811,75	1408370,23	3	4332	490036,64	1408748,31	3	4373	489926,37	1409171,61	3	4414	490174,59	1409549,84	3	4455	490473,78	1410161,45
3	4292	489819,14	1408395,06	3	4333	490032,55	1408763,02	3	4374	489935,63	1409184,08	3	4415	490173,09	1409560,80	3	4456	490485,63	1410025,14
3	4293	489817,20	1408408,11	3	4334	490028,43	1408773,34	3	4375	489938,02	1409187,52	3	4416	490187,07	1409574,02	3	4457	490498,74	1410039,39
3	4294	489816,52	1408412,45	3	4335	490010,53	1408792,16	3	4376	489938,76	1409188,79	3	4417	490191,96	1409584,60	3	4458	490499,62	1410042,07
3	4295	489815,41	1408415,88	3	4336	489899,48	1408798,45	3	4377	489941,40	1409190,33	3	4418	490198,96	1409606,03	3	4459	490518,75	1410046,64
3	4296	489817,02	1408423,44	3	4337	489894,64	1408818,80	3	4378	489953,74	1409202,40	3	4419	490200,38	1409614,19	3	4460	490536,30	1410062,48
3	4297	489819,84	1408431,27	3	4338	489977,14	1408826,71	3	4379	489964,82	1409204,99	3	4420	490207,26	1409617,01	3	4461	490543,51	1410073,09
3	4298	489821,82	1408441,62	3	4339	489979,34	1408834,06	3	4380	489983,64	1409222,79	3	4421	490226,07	1409634,81	3	4462	490544,77	1410075,06
3	4299	489822,87	1408447,20	3	4340	489976,72	1408851,54	3	4381	489987,67	1409231,19	3	4422	490230,54	1409644,29	3	4463	490552,15	1410099,88
3	4300	489826,73	1408452,80	3	4341	489973,39	1408861,34	3	4382	489988,47	1409231,26	3	4423	490238,12	1409665,31	3	4464	490552,16	1410100,17
3	4301	489827,88	1408454,57	3	4342	489970,00	1408869,14	3	4383	489993,31	1409232,43	3	4424	490240,95	1409680,74	3	4465	490552,46	1410110,97
3	4302	489834,22	1408470,50	3	4343	489952,20	1408887,94	3	4384	490006,04	1409237,19	3	4425	490240,92	1409683,44	3	4466	490552,08	1410115,39
3	4303	489838,14	1408489,31	3	4344	489951,31	1408888,47	3	4385	490012,66	1409241,41	3	4426	490260,06	1409688,02	3	4467	490553,83	1410117,34
3	4304	489842,26	1408489,61	3	4345	489940,78	1408894,57	3	4386	490032,00	1409256,20	3	4427	490275,02	1409700,42	3	4468	490555,17	1410122,11
3	4305	489847,18	1408490,17	3	4346	489937,91	1408899,66	3	4387	490044,28	1409269,77	3	4428	490296,98	1409727,24	3	4469	490560,93	1410124,46
3	4306	489860,88	1408486,19	3	4347	489945,75	1408908,15	3	4388	490051,66	1409294,58	3	4429	490300,83	1409732,64	3	4470	490579,73	1410142,25
3	4307	489886,16	1408492,21	3	4348	489953,14	1408932,97	3	4389	490051,04	1409301,11	3	4430	490308,21	1409757,47	3	4471	490587,06	1410164,87
3	4308	489889,73	1408494,31	3	4349	489953,15	1408933,26	3	4390	490057,10	1409321,47	3	4431	490304,93	1409776,57	3	4472	490587,89	1410176,86
3	4309	489895,95	1408498,34	3	4350	489953,29	1408942,07	3	4391	490056,38	1409331,39	3	4432	490304,56	1409777,48	3	4473	490605,54	1410181,49
3	4310	489911,09	1408514,04	3	4351	489947,27	1408967,06	3	4392	490055,09	1409339,24	3	4433	490316,07	1409788,38	3	4474	490616,47	1410185,89
3	4311	489911,75	1408515,92	3	4352	489940,34	1408976,85	3	4393	490057,62	1409340,16	3	4434	490319,24	1409794,49	3	4475	490635,27	1410203,69
3	4312	489912,95	1408516,19	3	4353	489935,87	1408981,78	3	4394	490068,41	1409350,38	3	4435	490322,01	1409800,62	3	4476	490642,67	1410228,51
3	4313	489921,63	1408522,56	3	4354	489933,61	1408983,65	3	4395	490076,44	1409357,97	3	4436	490324,85	1409802,05	3	4477	490642,87	1410235,71
3	4314	489923,68	1408524,10	3	4355	489941,67	1408999,74	3	4396	490081,55	1409369,23	3	4437	490343,66	1409819,85	3	4478	490644,81	1410240,66
3	4315	489958,74	1408557,67	3	4356	489946,95	1409020,81	3	4397	490087,80	1409389,28	3	4438	490345,45	1409823,01	3	4479	490651,16	1410242,58
3	4316	489966,81	1408567,55	3	4357	489946,24	1409024,13	3	4398	490090,08	1409402,83	3	4439	490361,20	1409853,30	3	4480	490669,96	1410260,38
3	4317	489967,89	1408570,43	3	4358	489944,64	1409031,29	3	4399	490088,99	1409407,07	3	4440	490366,80	1409875,07	3	4481	490674,60	1410272,57
3	4318	489972,86	1408568,98	3	4359	489941,60	1409044,79	3	4400	490097,82	1409415,33	3	4441	490364,92	1409882,92	3	4482	490689,12	1410276,17

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				
3	4483	490707,93	1410293,97	3	4524	490972,18	1410650,95	3	4565	491334,46	1411217,11	3	4606	491564,09	1411709,05	3	4647	491170,58	1411095,70
3	4484	490723,01	1410318,58	3	4525	490981,14	1410663,81	3	4566	491337,38	1411225,14	3	4607	491538,91	1411702,94	3	4648	491167,10	1411088,99
3	4485	490744,88	1410323,79	3	4526	490982,70	1410666,17	3	4567	491348,41	1411265,58	3	4608	491520,10	1411685,13	3	4649	491158,54	1411068,81
3	4486	490763,68	1410341,59	3	4527	490985,34	1410671,00	3	4568	491353,13	1411269,84	3	4609	491519,88	1411684,55	3	4650	491129,81	1411036,47
3	4487	490766,11	1410346,13	3	4528	490994,36	1410689,97	3	4569	491378,85	1411280,75	3	4610	491513,07	1411680,83	3	4651	491126,60	1411032,44
3	4488	490767,38	1410348,59	3	4529	490995,14	1410692,95	3	4570	491383,21	1411282,83	3	4611	491507,01	1411675,19	3	4652	491123,90	1411028,72
3	4489	490768,69	1410348,95	3	4530	490995,55	1410693,33	3	4571	491388,15	1411287,59	3	4612	491495,00	1411664,21	3	4653	491089,55	1410981,02
3	4490	490787,50	1410366,76	3	4531	491010,61	1410708,74	3	4572	491402,02	1411300,63	3	4613	491483,40	1411646,31	3	4654	491087,56	1410977,97
3	4491	490794,74	1410389,77	3	4532	491015,58	1410715,11	3	4573	491404,77	1411305,96	3	4614	491482,67	1411645,22	3	4655	491085,67	1410974,72
3	4492	490795,27	1410397,97	3	4533	491022,03	1410716,64	3	4574	491409,14	1411315,34	3	4615	491475,28	1411620,41	3	4656	491071,72	1410947,68
3	4493	490795,32	1410399,77	3	4534	491040,73	1410734,43	3	4575	491425,05	1411319,21	3	4616	491475,49	1411613,79	3	4657	491018,54	1410917,21
3	4494	490794,81	1410403,09	3	4535	491048,12	1410759,25	3	4576	491439,08	1411330,43	3	4617	491470,87	1411594,91	3	4658	491000,64	1410899,99
3	4495	490808,37	1410416,02	3	4536	491048,30	1410765,75	3	4577	491474,01	1411370,71	3	4618	491469,38	1411584,24	3	4659	490999,58	1410898,01
3	4496	490809,02	1410417,91	3	4537	491054,83	1410777,69	3	4578	491486,83	1411385,48	3	4619	491469,54	1411579,03	3	4660	490967,58	1410840,45
3	4497	490811,98	1410420,13	3	4538	491061,07	1410800,44	3	4579	491491,62	1411392,05	3	4620	491470,49	1411566,39	3	4661	490961,34	1410817,59
3	4498	490813,21	1410421,20	3	4539	491061,13	1410802,73	3	4580	491492,25	1411393,13	3	4621	491471,39	1411555,36	3	4662	490961,28	1410815,19
3	4499	490821,37	1410423,18	3	4540	491080,30	1410837,35	3	4581	491512,00	1411427,22	3	4622	491459,62	1411542,57	3	4663	490960,01	1410812,82
3	4500	490840,18	1410440,98	3	4541	491134,19	1410868,09	3	4582	491536,79	1411433,04	3	4623	491452,23	1411517,75	3	4664	490954,04	1410810,29
3	4501	490844,87	1410451,06	3	4542	491144,98	1410878,50	3	4583	491543,00	1411437,09	3	4624	491452,15	1411511,25	3	4665	490950,23	1410806,68
3	4502	490848,57	1410461,96	3	4543	491152,09	1410885,31	3	4584	491558,85	1411449,05	3	4625	491436,01	1411495,47	3	4666	490939,15	1410804,09
3	4503	490851,28	1410476,70	3	4544	491153,88	1410888,57	3	4585	491571,43	1411462,82	3	4626	491408,06	1411447,40	3	4667	490920,35	1410786,29
3	4504	490846,25	1410497,46	3	4545	491172,91	1410925,58	3	4586	491578,83	1411487,64	3	4627	491392,04	1411428,82	3	4668	490919,51	1410784,91
3	4505	490849,22	1410507,19	3	4546	491206,32	1410971,90	3	4587	491574,88	1411504,26	3	4628	491385,27	1411430,11	3	4669	490914,88	1410776,83
3	4506	490847,83	1410515,14	3	4547	491238,84	1411008,54	3	4588	491576,87	1411507,41	3	4629	491360,07	1411424,09	3	4670	490908,77	1410754,78
3	4507	490855,77	1410523,53	3	4548	491244,03	1411015,51	3	4589	491577,19	1411507,91	3	4630	491341,27	1411406,29	3	4671	490907,54	1410753,71
3	4508	490860,02	1410536,12	3	4549	491244,47	1411016,40	3	4590	491584,57	1411532,73	3	4631	491338,43	1411400,97	3	4672	490900,30	1410730,69
3	4509	490862,40	1410542,86	3	4550	491245,57	1411016,27	3	4591	491578,56	1411557,91	3	4632	491322,03	1411365,39	3	4673	490899,82	1410724,19
3	4510	490864,72	1410543,49	3	4551	491254,04	1411018,34	3	4592	491574,63	1411564,03	3	4633	491301,87	1411356,63	3	4674	490896,73	1410717,58
3	4511	490869,65	1410548,06	3	4552	491270,75	1411022,28	3	4593	491570,66	1411569,34	3	4634	491291,97	1411349,50	3	4675	490888,09	1410705,20
3	4512	490883,63	1410561,29	3	4553	491289,55	1411040,08	3	4594	491569,92	1411578,78	3	4635	491270,20	1411329,57	3	4676	490884,16	1410704,31
3	4513	490885,86	1410565,83	3	4554	491296,95	1411064,90	3	4595	491571,16	1411583,74	3	4636	491261,40	1411318,92	3	4677	490878,61	1410698,96
3	4514	490886,76	1410566,01	3	4555	491296,43	1411071,52	3	4596	491574,77	1411598,26	3	4637	491255,73	1411305,86	3	4678	490867,80	1410699,25
3	4515	490897,63	1410564,21	3	4556	491302,95	1411093,45	3	4597	491574,78	1411598,56	3	4638	491250,06	1411285,08	3	4679	490842,82	1410693,23
3	4516	490922,81	1410570,22	3	4557	491297,03	1411118,65	3	4598	491586,89	1411602,32	3	4639	491242,03	1411255,68	3	4680	490835,07	1410687,94
3	4517	490941,61	1410588,03	3	4558	491291,82	1411126,00	3	4599	491605,68	1411620,13	3	4640	491231,62	1411233,35	3	4681	490819,29	1410675,07
3	4518	490944,90	1410594,24	3	4559	491290,76	1411127,52	3	4600	491613,08	1411644,95	3	4641	491209,89	1411200,02	3	4682	490813,10	1410671,63
3	4519	490952,90	1410612,54	3	4560	491297,83	1411151,65	3	4601	491613,06	1411647,75	3	4642	491209,26	1411199,03	3	4683	490794,80	1410654,12
3	4520	490954,62	1410620,49	3	4561	491312,05	1411173,48	3	4602	491612,70	1411660,47	3	4643	491203,91	1411186,87	3	4684	490789,13	1410641,06
3	4521	490954,96	1410621,88	3	4562	491317,38	1411181,85	3	4603	491606,71	1411682,75	3	4644	491187,56	1411131,06	3	4685	490789,02	1410640,46
3	4522	490960,30	1410626,95	3	4563	491318,11	1411182,82	3	4604	491601,94	1411687,90	3	4645	491185,68	1411120,91	3	4686	490784,67	1410624,37
3	4523	490962,83	1410631,49	3	4564	491320,75	1411187,86	3	4605	491588,91	1411701,57	3	4646	491184,76	1411109,12	3	4687	490783,33	1410615,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4688	490777,95	1410609,14	3	4729	490467,06	1410186,80	3	4770	490187,99	1409829,53	3	4811	489951,99	1409353,48	3	4852	489836,22	1408917,97
3	4689	490773,47	1410602,96	3	4730	490460,99	1410166,33	3	4771	490177,65	1409817,50	3	4812	489952,72	1409343,55	3	4853	489833,61	1408888,70
3	4690	490766,39	1410582,13	3	4731	490455,22	1410160,09	3	4772	490170,26	1409792,69	3	4813	489953,94	1409336,81	3	4854	489833,43	1408885,61
3	4691	490765,87	1410577,74	3	4732	490451,47	1410147,58	3	4773	490174,92	1409772,94	3	4814	489952,17	1409334,35	3	4855	489838,45	1408864,65
3	4692	490761,18	1410574,47	3	4733	490436,05	1410143,90	3	4774	490160,96	1409764,12	3	4815	489949,09	1409324,23	3	4856	489839,44	1408860,42
3	4693	490747,17	1410559,64	3	4734	490427,28	1410137,94	3	4775	490145,01	1409748,04	3	4816	489926,91	1409318,44	3	4857	489854,70	1408843,69
3	4694	490739,77	1410534,82	3	4735	490412,83	1410125,52	3	4776	490137,63	1409723,22	3	4817	489908,10	1409300,64	3	4858	489861,10	1408832,80
3	4695	490740,72	1410529,38	3	4736	490402,80	1410113,79	3	4777	490137,77	1409717,70	3	4818	489906,30	1409297,08	3	4859	489864,41	1408829,31
3	4696	490738,25	1410526,96	3	4737	490401,13	1410108,03	3	4778	490139,19	1409700,15	3	4819	489902,88	1409296,27	3	4860	489863,08	1408824,93
3	4697	490732,92	1410515,10	3	4738	490398,53	1410107,90	3	4779	490135,16	1409698,97	3	4820	489896,83	1409294,74	3	4861	489865,60	1408814,36
3	4698	490730,39	1410506,56	3	4739	490387,25	1410105,81	3	4780	490125,43	1409695,03	3	4821	489886,10	1409287,03	3	4862	489858,61	1408807,74
3	4699	490729,92	1410503,96	3	4740	490378,97	1410102,94	3	4781	490106,63	1409677,23	3	4822	489881,79	1409282,84	3	4863	489852,15	1408791,21
3	4700	490728,68	1410495,89	3	4741	490372,50	1410100,61	3	4782	490099,24	1409652,41	3	4823	489873,70	1409272,85	3	4864	489849,93	1408779,66
3	4701	490728,32	1410493,60	3	4742	490353,59	1410082,81	3	4783	490099,40	1409647,20	3	4824	489870,50	1409262,03	3	4865	489849,01	1408771,38
3	4702	490729,30	1410489,27	3	4743	490350,53	1410076,89	3	4784	490100,50	1409632,75	3	4825	489860,53	1409252,31	3	4866	489855,02	1408746,20
3	4703	490722,83	1410483,14	3	4744	490343,49	1410060,97	3	4785	490085,09	1409618,27	3	4826	489854,15	1409242,27	3	4867	489857,31	1408742,33
3	4704	490720,30	1410474,60	3	4745	490342,93	1410058,78	3	4786	490082,24	1409612,74	3	4827	489838,13	1409220,59	3	4868	489863,85	1408732,44
3	4705	490717,43	1410472,28	3	4746	490339,48	1410046,07	3	4787	490072,85	1409592,18	3	4828	489835,53	1409216,96	3	4869	489872,02	1408723,91
3	4706	490701,01	1410453,80	3	4747	490337,29	1410025,11	3	4788	490068,32	1409572,79	3	4829	489828,47	1409196,43	3	4870	489872,05	1408717,69
3	4707	490695,72	1410446,74	3	4748	490325,91	1410022,42	3	4789	490068,66	1409570,88	3	4830	489826,86	1409181,86	3	4871	489878,11	1408694,32
3	4708	490689,98	1410427,49	3	4749	490311,69	1410010,90	3	4790	490062,91	1409565,42	3	4831	489826,60	1409179,66	3	4872	489885,05	1408684,51
3	4709	490686,67	1410423,78	3	4750	490301,03	1409998,48	3	4791	490055,53	1409540,60	3	4832	489817,28	1409168,31	3	4873	489891,76	1408677,21
3	4710	490672,06	1410420,28	3	4751	490296,46	1409992,20	3	4792	490055,23	1409530,01	3	4833	489815,00	1409165,57	3	4874	489894,30	1408675,05
3	4711	490664,72	1410415,37	3	4752	490289,07	1409967,38	3	4793	490055,03	1409522,50	3	4834	489807,45	1409156,67	3	4875	489896,65	1408662,07
3	4712	490659,81	1410411,50	3	4753	490289,09	1409964,38	3	4794	490056,47	1409516,76	3	4835	489816,16	1409109,49	3	4876	489895,10	1408660,61
3	4713	490648,35	1410398,60	3	4754	490289,49	1409949,76	3	4795	490044,99	1409513,97	3	4836	489809,60	1409092,95	3	4877	489892,68	1408656,18
3	4714	490643,78	1410388,83	3	4755	490285,97	1409945,85	3	4796	490033,91	1409511,37	3	4837	489804,40	1409067,48	3	4878	489891,94	1408654,79
3	4715	490637,57	1410370,78	3	4756	490280,68	1409938,98	3	4797	490016,76	1409495,93	3	4838	489803,46	1409058,89	3	4879	489885,14	1408640,77
3	4716	490630,76	1410370,97	3	4757	490272,69	1409935,91	3	4798	490006,97	1409481,99	3	4839	489809,47	1409033,71	3	4880	489882,24	1408633,34
3	4717	490605,78	1410364,94	3	4758	490253,88	1409918,10	3	4799	490005,40	1409479,53	3	4840	489818,26	1409022,05	3	4881	489878,82	1408621,72
3	4718	490586,97	1410347,15	3	4759	490253,14	1409916,73	3	4800	490001,44	1409466,52	3	4841	489828,59	1409011,86	3	4882	489878,14	1408618,94
3	4719	490580,24	1410324,51	3	4760	490246,73	1409905,59	3	4801	489995,90	1409461,27	3	4842	489827,49	1409008,28	3	4883	489871,16	1408612,33
3	4720	490565,86	1410310,89	3	4761	490240,08	1409882,15	3	4802	489990,12	1409447,62	3	4843	489825,95	1409002,92	3	4884	489867,56	1408608,82
3	4721	490562,05	1410303,19	3	4762	490243,77	1409866,93	3	4803	489986,42	1409433,30	3	4844	489822,31	1408990,61	3	4885	489847,08	1408602,97
3	4722	490551,19	1410276,07	3	4763	490241,30	1409864,60	3	4804	489985,11	1409432,95	3	4845	489822,27	1408989,11	3	4886	489832,68	1408589,26
3	4723	490531,54	1410271,40	3	4764	490239,08	1409860,35	3	4805	489966,40	1409415,24	3	4846	489822,31	1408976,19	3	4887	489803,32	1408587,76
3	4724	490512,84	1410253,59	3	4765	490227,07	1409856,78	3	4806	489959,83	1409398,31	3	4847	489828,26	1408952,51	3	4888	489784,47	1408582,98
3	4725	490511,69	1410251,83	3	4766	490226,87	1409856,69	3	4807	489958,66	1409392,03	3	4848	489833,03	1408947,48	3	4889	489774,73	1408578,24
3	4726	490495,58	1410222,95	3	4767	490226,26	1409856,31	3	4808	489954,91	1409372,12	3	4849	489837,42	1408928,94	3	4890	489772,40	1408577,11
3	4727	490490,71	1410206,57	3	4768	490212,02	1409848,49	3	4809	489953,28	1409363,85	3	4850	489837,61	1408928,74	3	4891	489753,59	1408559,30
3	4728	490485,86	1410204,59	3	4769	490203,77	1409842,91	3	4810	489952,91	1409361,37	3	4851	489837,06	1408926,95	3	4892	489747,25	1408543,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4893	489738,26	1408500,57	3	4934	489267,19	1408087,84	3	4975	489007,39	1407433,58	3	5016	488457,02	1406957,77	3	5057	488161,84	1406283,86
3	4894	489729,29	1408487,31	3	4935	489252,51	1408073,94	3	4976	488982,29	1407427,56	3	5017	488452,22	1406932,57	3	5058	488160,93	1406265,47
3	4895	489728,14	1408485,54	3	4936	489250,37	1408073,09	3	4977	488974,24	1407422,19	3	5018	488444,27	1406912,68	3	5059	488166,17	1406244,91
3	4896	489720,86	1408460,71	3	4937	489242,73	1408068,00	3	4978	488970,86	1407419,37	3	5019	488410,97	1406877,56	3	5060	488170,98	1406233,87
3	4897	489721,45	1408453,19	3	4938	489241,29	1408066,83	3	4979	488947,85	1407412,49	3	5020	488404,74	1406869,33	3	5061	488172,28	1406223,02
3	4898	489720,57	1408450,32	3	4939	489221,74	1408051,05	3	4980	488947,04	1407412,22	3	5021	488402,59	1406863,78	3	5062	488163,88	1406205,33
3	4899	489698,02	1408456,93	3	4940	489217,64	1408047,26	3	4981	488905,85	1407399,14	3	5022	488399,25	1406855,25	3	5063	488165,09	1406187,29
3	4900	489672,84	1408450,93	3	4941	489197,25	1408026,71	3	4982	488897,14	1407395,47	3	5023	488397,33	1406854,41	3	5064	488165,43	1406170,56
3	4901	489671,73	1408450,35	3	4942	489172,24	1408008,78	3	4983	488881,82	1407380,98	3	5024	488392,77	1406852,23	3	5065	488175,25	1406148,97
3	4902	489637,85	1408430,87	3	4943	489158,83	1407994,33	3	4984	488878,33	1407377,67	3	5025	488391,44	1406851,47	3	5066	488184,54	1406133,90
3	4903	489633,89	1408428,57	3	4944	489158,62	1407993,93	3	4985	488873,39	1407361,79	3	5026	488339,36	1406821,18	3	5067	488195,00	1406124,90
3	4904	489620,37	1408420,74	3	4945	489153,69	1407985,76	3	4986	488870,99	1407354,36	3	5027	488323,54	1406806,80	3	5068	488203,42	1406117,97
3	4905	489602,77	1408403,80	3	4946	489143,20	1407968,33	3	4987	488870,97	1407353,86	3	5028	488301,99	1406776,16	3	5069	488216,02	1406110,02
3	4906	489573,56	1408356,66	3	4947	489100,30	1407944,50	3	4988	488863,02	1407348,57	3	5029	488289,42	1406759,79	3	5070	488226,86	1406100,61
3	4907	489551,86	1408339,35	3	4948	489082,00	1407926,98	3	4989	488829,65	1407328,97	3	5030	488286,40	1406755,36	3	5071	488230,96	1406089,39
3	4908	489540,50	1408326,45	3	4949	489080,64	1407924,72	3	4990	488818,26	1407322,27	3	5031	488282,81	1406748,57	3	5072	488233,17	1406068,01
3	4909	489537,65	1408321,22	3	4950	489070,63	1407906,47	3	4991	488812,24	1407318,14	3	5032	488259,14	1406691,96	3	5073	488237,18	1406057,49
3	4910	489529,46	1408303,53	3	4951	489064,61	1407883,91	3	4992	488787,98	1407298,69	3	5033	488255,24	1406677,95	3	5074	488243,39	1406046,51
3	4911	489524,82	1408283,94	3	4952	489065,59	1407875,68	3	4993	488777,40	1407279,53	3	5034	488255,19	1406672,05	3	5075	488255,20	1406032,07
3	4912	489527,34	1408273,56	3	4953	489066,22	1407869,76	3	4994	488673,08	1407262,21	3	5035	488255,45	1406656,03	3	5076	488270,71	1406017,04
3	4913	489507,00	1408232,88	3	4954	489079,99	1407817,43	3	4995	488671,36	1407261,65	3	5036	488255,60	1406639,81	3	5077	488290,00	1406001,79
3	4914	489501,74	1408212,91	3	4955	489086,80	1407755,60	3	4996	488635,57	1407248,73	3	5037	488254,79	1406639,34	3	5078	488306,04	1405991,74
3	4915	489500,36	1408184,52	3	4956	489083,05	1407732,18	3	4997	488616,71	1407243,74	3	5038	488248,44	1406634,50	3	5079	488325,77	1405980,99
3	4916	489490,92	1408154,25	3	4957	489082,48	1407725,88	3	4998	488605,59	1407239,34	3	5039	488234,09	1406621,79	3	5080	488342,82	1405971,61
3	4917	489477,02	1408150,83	3	4958	489082,65	1407721,07	3	4999	488602,03	1407237,24	3	5040	488235,38	1406595,93	3	5081	488353,37	1405965,61
3	4918	489464,98	1408146,26	3	4959	489083,64	1407706,33	3	5000	488597,44	1407234,27	3	5041	488229,50	1406585,98	3	5082	488358,09	1405966,39
3	4919	489454,26	1408138,35	3	4960	489078,51	1407683,56	3	5001	488582,86	1407224,66	3	5042	488224,22	1406561,50	3	5083	488362,14	1405967,87
3	4920	489446,23	1408130,77	3	4961	489077,35	1407673,98	3	5002	488567,61	1407209,06	3	5043	488221,94	1406540,64	3	5084	488364,29	1405965,92
3	4921	489438,25	1408120,78	3	4962	489081,37	1407652,74	3	5003	488562,28	1407197,10	3	5044	488221,32	1406518,14	3	5085	488371,64	1405960,40
3	4922	489430,87	1408095,95	3	4963	489094,18	1407623,17	3	5004	488555,01	1407172,77	3	5045	488219,58	1406498,57	3	5086	488377,97	1405957,63
3	4923	489430,94	1408091,44	3	4964	489087,14	1407564,21	3	5005	488552,17	1407171,45	3	5046	488221,75	1406486,40	3	5087	488379,75	1405956,78
3	4924	489431,77	1408077,81	3	4965	489086,81	1407559,61	3	5006	488543,65	1407163,58	3	5047	488223,47	1406457,93	3	5088	488381,75	1405953,12
3	4925	489432,12	1408072,49	3	4966	489088,60	1407544,75	3	5007	488534,10	1407154,73	3	5048	488230,22	1406444,83	3	5089	488399,55	1405934,32
3	4926	489427,06	1408073,83	3	4967	489089,97	1407540,01	3	5008	488517,58	1407129,35	3	5049	488236,74	1406423,33	3	5090	488401,52	1405933,17
3	4927	489422,99	1408075,05	3	4968	489085,01	1407523,23	3	5009	488501,49	1407104,48	3	5050	488236,62	1406400,82	3	5091	488403,88	1405931,89
3	4928	489372,37	1408098,06	3	4969	489086,98	1407507,66	3	5010	488500,76	1407103,40	3	5051	488234,93	1406390,35	3	5092	488424,47	1405898,01
3	4929	489353,98	1408102,56	3	4970	489093,22	1407486,37	3	5011	488493,37	1407078,58	3	5052	488223,70	1406374,85	3	5093	488430,49	1405880,21
3	4930	489313,69	1408104,38	3	4971	489094,90	1407460,00	3	5012	488493,42	1407076,67	3	5053	488206,61	1406361,51	3	5094	488435,86	1405864,66
3	4931	489312,79	1408104,40	3	4972	489092,85	1407458,36	3	5013	488494,15	1407008,39	3	5054	488188,15	1406345,29	3	5095	488436,60	1405862,34
3	4932	489288,42	1408098,86	3	4973	489040,19	1407432,48	3	5014	488469,91	1406982,94	3	5055	488174,15	1406320,25	3	5096	488440,00	1405854,63
3	4933	489268,01	1408088,22	3	4974	489007,69	1407433,57	3	5015	488463,48	1406974,60	3	5056	488166,11	1406300,86	3	5097	488456,33	1405836,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5098	488464,48	1405831,34	3	5139	488887,82	1405454,87	3	5180	489164,87	1404723,00	3	5221	489220,10	1403445,13	3	5262	488179,31	1403319,01
3	5099	488471,97	1405808,82	3	5140	488903,17	1405449,04	3	5181	489185,16	1404696,82	3	5222	489215,32	1403435,06	3	5263	488179,24	1403316,51
3	5100	488473,66	1405804,77	3	5141	488909,55	1405447,77	3	5182	489188,86	1404598,13	3	5223	489212,97	1403429,62	3	5264	488178,83	1403287,10
3	5101	488475,45	1405800,71	3	5142	488892,45	1405419,41	3	5183	489194,86	1404576,24	3	5224	489210,51	1403441,80	3	5265	488174,80	1403286,10
3	5102	488478,99	1405795,11	3	5143	488870,53	1405383,08	3	5184	489196,49	1404573,50	3	5225	489201,85	1403487,27	3	5266	488103,44	1403267,95
3	5103	488491,82	1405777,44	3	5144	488863,36	1405358,66	3	5185	489252,39	1404484,28	3	5226	489197,39	1403510,72	3	5267	488090,28	1403266,02
3	5104	488505,22	1405743,94	3	5145	488865,79	1405341,68	3	5186	489259,57	1404457,96	3	5227	489191,89	1403532,69	3	5268	487999,34	1403253,00
3	5105	488507,68	1405738,77	3	5146	488874,84	1405314,11	3	5187	489258,49	1404363,90	3	5228	489177,36	1403579,73	3	5269	487973,34	1403254,02
3	5106	488514,10	1405731,99	3	5147	488872,62	1405266,01	3	5188	489260,30	1404349,85	3	5229	489174,77	1403587,31	3	5270	487961,60	1403256,74
3	5107	488518,37	1405727,47	3	5148	488872,50	1405265,53	3	5189	489275,14	1404296,48	3	5230	489147,47	1403664,23	3	5271	487917,35	1403267,26
3	5108	488525,47	1405719,97	3	5149	488872,49	1405265,02	3	5190	489275,60	1404294,97	3	5231	489134,93	1403692,59	3	5272	487904,32	1403269,82
3	5109	488526,26	1405719,54	3	5150	488876,70	1405243,48	3	5191	489297,97	1404223,49	3	5232	489121,79	1403713,57	3	5273	487870,63	1403275,45
3	5110	488530,20	1405717,13	3	5151	488881,42	1405232,95	3	5192	489301,16	1404215,80	3	5233	489097,81	1403747,26	3	5274	487829,59	1403293,10
3	5111	488555,66	1405674,59	3	5152	488886,79	1405220,58	3	5193	489356,40	1404106,58	3	5234	489088,74	1403760,02	3	5275	487775,14	1403307,81
3	5112	488564,27	1405663,85	3	5153	488888,59	1405216,94	3	5194	489357,98	1404098,43	3	5235	489070,53	1403782,05	3	5276	487755,00	1403310,26
3	5113	488608,96	1405621,89	3	5154	488895,04	1405207,75	3	5195	489370,90	1404033,42	3	5236	489029,76	1403824,60	3	5277	487750,41	1403310,88
3	5114	488612,76	1405618,27	3	5155	488931,34	1405166,52	3	5196	489360,22	1403987,18	3	5237	488994,73	1403853,79	3	5278	487715,49	1403315,15
3	5115	488629,35	1405602,71	3	5156	488934,35	1405163,04	3	5197	489358,95	1403977,30	3	5238	488970,54	1403869,57	3	5279	487674,14	1403322,19
3	5116	488637,38	1405596,49	3	5157	488945,69	1405153,41	3	5198	489364,68	1403952,62	3	5239	488966,61	1403872,19	3	5280	487666,37	1403323,31
3	5117	488654,93	1405590,09	3	5158	488965,12	1405146,47	3	5199	489378,94	1403925,31	3	5240	488922,96	1403900,81	3	5281	487632,06	1403327,75
3	5118	488655,11	1405589,38	3	5159	488969,31	1405145,95	3	5200	489379,23	1403924,80	3	5241	488918,04	1403903,84	3	5282	487615,32	1403330,52
3	5119	488662,82	1405578,77	3	5160	489025,85	1405138,09	3	5201	489397,03	1403906,00	3	5242	488854,08	1403929,32	3	5283	487596,69	1403333,64
3	5120	488670,30	1405570,85	3	5161	489055,16	1405134,08	3	5202	489409,39	1403900,54	3	5243	488732,17	1403954,69	3	5284	487569,84	1403336,27
3	5121	488680,39	1405562,67	3	5162	489053,07	1405127,33	3	5203	489421,11	1403897,12	3	5244	488696,85	1403958,77	3	5285	487545,83	1403336,93
3	5122	488695,69	1405558,14	3	5163	489053,10	1405124,64	3	5204	489432,41	1403893,51	3	5245	488660,88	1403950,25	3	5286	487503,64	1403338,29
3	5123	488697,25	1405556,80	3	5164	489054,18	1405080,07	3	5205	489467,49	1403862,11	3	5246	488596,10	1403934,82	3	5287	487502,55	1403338,32
3	5124	488703,92	1405551,81	3	5165	489057,99	1405062,15	3	5206	489536,13	1403766,85	3	5247	488569,19	1403917,34	3	5288	487449,33	1403329,27
3	5125	488709,18	1405550,27	3	5166	489065,40	1405044,32	3	5207	489515,98	1403761,79	3	5248	488434,11	1403813,36	3	5289	487425,51	1403325,22
3	5126	488714,50	1405539,91	3	5167	489072,73	1405026,61	3	5208	489483,64	1403754,18	3	5249	488420,39	1403801,72	3	5290	487420,35	1403323,17
3	5127	488715,07	1405538,89	3	5168	489083,52	1405000,78	3	5209	489455,02	1403740,25	3	5250	488375,40	1403760,12	3	5291	487396,87	1403314,30
3	5128	488732,87	1405520,09	3	5169	489085,69	1404996,13	3	5210	489447,82	1403736,44	3	5251	488346,05	1403726,19	3	5292	487388,38	1403311,03
3	5129	488734,15	1405519,26	3	5170	489087,61	1404992,97	3	5211	489398,54	1403698,86	3	5252	488307,47	1403669,71	3	5293	487369,73	1403302,34
3	5130	488764,60	1405501,80	3	5171	489158,14	1404882,73	3	5212	489355,77	1403654,29	3	5253	488301,00	1403660,28	3	5294	487364,67	1403300,08
3	5131	488806,11	1405471,73	3	5172	489176,66	1404853,59	3	5213	489355,26	1403653,81	3	5254	488295,67	1403652,12	3	5295	487357,55	1403296,07
3	5132	488809,34	1405469,34	3	5173	489177,15	1404849,47	3	5214	489341,82	1403638,17	3	5255	488279,02	1403618,24	3	5296	487327,63	1403278,27
3	5133	488809,64	1405469,14	3	5174	489150,64	1404810,07	3	5215	489321,06	1403611,41	3	5256	488258,85	1403565,15	3	5297	487262,45	1403215,60
3	5134	488812,79	1405467,05	3	5175	489149,60	1404808,40	3	5216	489314,01	1403602,40	3	5257	488233,10	1403524,62	3	5298	487236,33	1403175,59
3	5135	488837,61	1405459,66	3	5176	489142,21	1404783,58	3	5217	489284,03	1403563,78	3	5258	488231,43	1403521,96	3	5299	487233,40	1403171,06
3	5136	488844,02	1405459,88	3	5177	489146,24	1404762,55	3	5218	489271,51	1403545,72	3	5259	488206,41	1403459,79	3	5300	487204,70	1403084,57
3	5137	488873,93	1405462,87	3	5178	489158,36	1404733,99	3	5219	489263,30	1403530,93	3	5260	488183,83	1403356,12	3	5301	487200,16	1403035,75
3	5138	488883,48	1405457,29	3	5179	489160,34	1404729,83	3	5220	489238,54	1403481,77	3	5261	488179,70	1403322,41	3	5302	487199,40	1403022,86

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
3	5303	487211,29	1402949,27	3	5344	487370,40	1402073,92	3	5385	485470,33	1401867,72	3	5426	484765,29	1402708,63	3	5467	484341,01	1401288,01
3	5304	487232,12	1402891,55	3	5345	487366,58	1402073,22	3	5386	485379,26	1401868,22	3	5427	484746,14	1402696,04	3	5468	484273,16	1401310,00
3	5305	487244,29	1402864,49	3	5346	487288,07	1402057,57	3	5387	485346,77	1401869,52	3	5428	484706,46	1402661,71	3	5469	484217,16	1401319,54
3	5306	487247,83	1402858,29	3	5347	487260,22	1402049,82	3	5388	485290,54	1401885,07	3	5429	484681,05	1402633,08	3	5470	484214,97	1401319,60
3	5307	487336,95	1402706,81	3	5348	487214,23	1402033,47	3	5389	485279,41	1401891,28	3	5430	484669,23	1402618,38	3	5471	484166,04	1401320,35
3	5308	487347,60	1402690,50	3	5349	487157,37	1402025,52	3	5390	485221,65	1401923,59	3	5431	484648,85	1402590,42	3	5472	484127,22	1401321,01
3	5309	487418,78	1402592,65	3	5350	487045,84	1402035,40	3	5391	485215,83	1401926,66	3	5432	484639,87	1402577,05	3	5473	484110,74	1401322,06
3	5310	487449,32	1402535,06	3	5351	487042,05	1402035,80	3	5392	485205,96	1401931,83	3	5433	484639,56	1402576,56	3	5474	484088,39	1401328,28
3	5311	487470,84	1402440,49	3	5352	487019,00	1402038,54	3	5393	485205,92	1401944,95	3	5434	484599,52	1402511,11	3	5475	484082,17	1401335,06
3	5312	487480,42	1402369,96	3	5353	486943,88	1402047,32	3	5394	485208,25	1401956,80	3	5435	484572,70	1402438,27	3	5476	484051,34	1401378,84
3	5313	487491,71	1402325,61	3	5354	486900,20	1402056,62	3	5395	485238,26	1402014,72	3	5436	484563,75	1402382,27	3	5477	484032,06	1401402,10
3	5314	487509,92	1402277,88	3	5355	486898,11	1402057,08	3	5396	485307,40	1402140,93	3	5437	484562,08	1402368,60	3	5478	483973,98	1401462,65
3	5315	487520,97	1402253,95	3	5356	486851,13	1402066,58	3	5397	485328,53	1402199,90	3	5438	484554,57	1402284,74	3	5479	483968,44	1401468,60
3	5316	487521,54	1402252,83	3	5357	486821,85	1402072,39	3	5398	485345,85	1402291,31	3	5439	484553,93	1402272,44	3	5480	483928,78	1401500,52
3	5317	487550,14	1402200,79	3	5358	486774,43	1402083,79	3	5399	485349,23	1402323,06	3	5440	484557,09	1402230,82	3	5481	483871,09	1401524,53
3	5318	487582,27	1402157,38	3	5359	486702,45	1402101,49	3	5400	485348,08	1402350,71	3	5441	484594,43	1402027,41	3	5482	483864,83	1401526,00
3	5319	487629,39	1402109,14	3	5360	486669,37	1402106,81	3	5401	485339,09	1402431,43	3	5442	484595,38	1402021,98	3	5483	483822,37	1401536,27
3	5320	487667,88	1402078,35	3	5361	486657,59	1402114,36	3	5402	485333,14	1402462,31	3	5443	484597,38	1402010,91	3	5484	483808,93	1401539,04
3	5321	487686,51	1402068,13	3	5362	486556,58	1402114,81	3	5403	485314,86	1402528,98	3	5444	484595,91	1401990,04	3	5485	483724,26	1401553,48
3	5322	487727,81	1402048,48	3	5363	486540,47	1402114,65	3	5404	485312,75	1402536,14	3	5445	484565,71	1401888,58	3	5486	483666,83	1401572,57
3	5323	487775,02	1402032,77	3	5364	486436,73	1402109,10	3	5405	485300,40	1402575,22	3	5446	484563,26	1401879,53	3	5487	483637,29	1401579,39
3	5324	487826,58	1402022,64	3	5365	486339,55	1402120,08	3	5406	485298,19	1402582,08	3	5447	484547,92	1401817,40	3	5488	483633,31	1401580,31
3	5325	487859,92	1402018,82	3	5366	486322,75	1402121,24	3	5407	485283,44	1402617,02	3	5448	484522,57	1401732,22	3	5489	483631,02	1401580,86
3	5326	487867,02	1402018,83	3	5367	486165,64	1402125,65	3	5408	485261,03	1402650,06	3	5449	484517,49	1401710,94	3	5490	483565,10	1401589,89
3	5327	487903,85	1402019,12	3	5368	486164,14	1402125,69	3	5409	485227,51	1402690,22	3	5450	484504,17	1401638,04	3	5491	483543,54	1401591,68
3	5328	487915,00	1402020,41	3	5369	486100,02	1402126,96	3	5410	485226,83	1402691,03	3	5451	484502,82	1401625,47	3	5492	483505,33	1401589,02
3	5329	487914,28	1402019,34	3	5370	486074,06	1402125,77	3	5411	485190,55	1402722,36	3	5452	484501,59	1401613,79	3	5493	483391,12	1401570,14
3	5330	487913,44	1402018,06	3	5371	485998,46	1402117,54	3	5412	485177,95	1402733,32	3	5453	484501,02	1401607,61	3	5494	483328,57	1401548,74
3	5331	487876,77	1401969,32	3	5372	485978,76	1402114,37	3	5413	485160,08	1402743,02	3	5454	484501,04	1401593,89	3	5495	483302,49	1401528,54
3	5332	487875,79	1401969,85	3	5373	485910,00	1402099,75	3	5414	485139,15	1402753,10	3	5455	484503,59	1401533,47	3	5496	483277,75	1401509,50
3	5333	487832,08	1401996,47	3	5374	485856,41	1402080,01	3	5415	485124,07	1402761,23	3	5456	484509,49	1401492,77	3	5497	483247,02	1401476,71
3	5334	487805,42	1402010,11	3	5375	485829,09	1402062,25	3	5416	485117,94	1402764,49	3	5457	484551,81	1401324,96	3	5498	483198,70	1401437,31
3	5335	487699,25	1402054,57	3	5376	485737,56	1401991,29	3	5417	485029,41	1402787,85	3	5458	484553,27	1401319,51	3	5499	483130,03	1401382,44
3	5336	487680,12	1402061,40	3	5377	485719,92	1401975,96	3	5418	485021,90	1402787,85	3	5459	484557,04	1401299,99	3	5500	483128,60	1401381,28
3	5337	487628,80	1402077,02	3	5378	485661,30	1401918,52	3	5419	484971,03	1402787,45	3	5460	484550,86	1401297,46	3	5501	483058,56	1401324,15
3	5338	487576,10	1402085,68	3	5379	485631,21	1401901,53	3	5420	484911,42	1402777,68	3	5461	484539,41	1401292,67	3	5502	482999,89	1401290,83
3	5339	487572,20	1402085,68	3	5380	485621,51	1401898,49	3	5421	484883,25	1402768,54	3	5462	484503,88	1401281,63	3	5503	482986,15	1401282,20
3	5340	487545,97	1402085,91	3	5381	485621,31	1401898,40	3	5422	484856,52	1402757,66	3	5463	484473,60	1401272,26	3	5504	482900,36	1401223,81
3	5341	487510,75	1402086,18	3	5382	485606,27	1401893,61	3	5423	484801,84	1402730,84	3	5464	484405,31	1401253,31	3	5505	482871,49	1401206,89
3	5342	487460,22	1402086,57	3	5383	485577,39	1401884,90	3	5424	484795,04	1402727,32	3	5465	484403,45	1401254,78	3	5506	482868,75	1401205,77
3	5343	487423,20	1402083,47	3	5384	485530,70	1401875,86	3	5425	484780,38	1402718,53	3	5466	484384,40	1401268,11	3	5507	482837,13	1401198,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5508	482787.90	1401180.95	3	5549	481847.49	1401495.35	3	5590	480475.09	1401514.44	3	5631	478558.09	1402123.47	3	5672	477555.29	1403067.04
3	5509	482732.26	1401152.06	3	5550	481845.00	1401495.72	3	5591	480462.97	1401517.88	3	5632	478533.60	1402109.84	3	5673	477581.35	1403144.78
3	5510	482718.65	1401145.03	3	5551	481793.05	1401503.25	3	5592	480405.02	1401532.47	3	5633	478512.90	1402136.14	3	5674	477608.70	1403226.11
3	5511	482715.59	1401143.41	3	5552	481779.05	1401507.43	3	5593	480371.13	1401544.82	3	5634	478460.45	1402183.51	3	5675	477624.52	1403273.52
3	5512	482693.19	1401129.31	3	5553	481747.00	1401517.03	3	5594	480360.59	1401551.01	3	5635	478456.25	1402187.33	3	5676	477630.76	1403296.47
3	5513	482664.49	1401108.48	3	5554	481739.63	1401519.03	3	5595	480338.10	1401566.64	3	5636	478444.10	1402196.47	3	5677	477636.18	1403322.54
3	5514	482643.24	1401110.67	3	5555	481674.24	1401535.84	3	5596	480328.47	1401573.01	3	5637	478426.75	1402209.46	3	5678	477666.50	1403468.74
3	5515	482564.58	1401096.81	3	5556	481627.27	1401553.04	3	5597	480327.78	1401573.43	3	5638	478423.69	1402211.25	3	5679	477670.90	1403490.14
3	5516	482552.04	1401091.95	3	5557	481626.88	1401553.16	3	5598	480311.63	1401583.28	3	5639	478423.01	1402211.77	3	5680	477673.92	1403508.97
3	5517	482478.63	1401079.35	3	5558	481611.03	1401559.00	3	5599	480311.04	1401583.60	3	5640	478407.73	1402220.69	3	5681	477692.20	1403675.22
3	5518	482426.13	1401059.18	3	5559	481607.76	1401560.19	3	5600	480295.30	1401593.14	3	5641	478364.68	1402246.10	3	5682	477693.35	1403691.60
3	5519	482402.71	1401048.41	3	5560	481593.07	1401565.20	3	5601	480255.07	1401619.06	3	5642	478328.95	1402271.50	3	5683	477693.04	1403709.43
3	5520	482378.98	1401033.25	3	5561	481575.33	1401571.38	3	5602	480251.63	1401621.27	3	5643	478317.74	1402278.92	3	5684	477684.00	1403857.41
3	5521	482375.00	1401030.35	3	5562	481565.52	1401574.76	3	5603	480211.60	1401640.07	3	5644	478316.66	1402279.65	3	5685	477676.74	1403899.55
3	5522	482332.08	1400998.60	3	5563	481547.56	1401580.96	3	5604	480187.41	1401648.35	3	5645	478300.52	1402289.39	3	5686	477632.86	1404054.89
3	5523	482312.24	1400979.33	3	5564	481532.48	1401585.48	3	5605	480043.99	1401714.04	3	5646	478262.91	1402312.14	3	5687	477619.21	1404090.09
3	5524	482294.45	1400962.21	3	5565	481512.91	1401590.62	3	5606	479922.96	1401771.82	3	5647	478229.73	1402332.27	3	5688	477535.62	1404256.94
3	5525	482291.34	1400958.30	3	5566	481462.02	1401603.83	3	5607	479742.08	1401858.25	3	5648	478195.16	1402348.94	3	5689	477532.66	1404262.63
3	5526	482289.98	1400956.32	3	5567	481437.70	1401611.20	3	5608	479535.66	1401966.81	3	5649	478133.73	1402371.55	3	5690	477527.12	1404272.29
3	5527	482288.99	1400963.76	3	5568	481437.40	1401611.31	3	5609	479418.03	1402034.81	3	5650	478126.88	1402374.04	3	5691	477449.91	1404397.61
3	5528	482284.55	1400998.92	3	5569	481385.59	1401626.95	3	5610	479392.54	1402047.32	3	5651	478118.27	1402377.27	3	5692	477429.53	1404425.11
3	5529	482279.21	1401041.09	3	5570	481378.74	1401628.94	3	5611	479206.14	1402122.29	3	5652	478113.51	1402378.90	3	5693	477255.59	1404622.35
3	5530	482262.59	1401099.40	3	5571	481313.65	1401646.13	3	5612	479200.00	1402124.66	3	5653	478089.71	1402386.96	3	5694	477164.71	1404742.55
3	5531	482230.76	1401168.64	3	5572	481267.99	1401652.70	3	5613	479084.85	1402166.67	3	5654	478023.27	1402409.61	3	5695	477144.36	1404785.35
3	5532	482226.03	1401178.88	3	5573	481257.68	1401652.68	3	5614	479054.65	1402175.00	3	5655	477959.19	1402445.20	3	5696	477139.44	1404795.80
3	5533	482220.15	1401190.65	3	5574	481199.69	1401651.27	3	5615	478970.63	1402191.42	3	5656	477876.59	1402506.22	3	5697	477165.06	1404777.07
3	5534	482216.44	1401197.36	3	5575	481177.62	1401649.47	3	5616	478946.60	1402194.58	3	5657	477870.31	1402510.70	3	5698	477189.19	1404759.50
3	5535	482167.75	1401279.66	3	5576	481151.10	1401645.90	3	5617	478869.78	1402200.10	3	5658	477790.62	1402565.02	3	5699	477196.85	1404754.28
3	5536	482148.46	1401306.12	3	5577	481114.03	1401637.20	3	5618	478860.98	1402200.54	3	5659	477743.67	1402596.95	3	5700	477282.78	1404697.67
3	5537	482145.18	1401310.52	3	5578	481053.31	1401616.75	3	5619	478855.58	1402200.69	3	5660	477696.97	1402635.06	3	5701	477288.09	1404694.22
3	5538	482099.35	1401362.12	3	5579	481022.01	1401603.10	3	5620	478832.36	1402200.62	3	5661	477659.69	1402666.42	3	5702	477292.22	1404691.71
3	5539	482087.83	1401372.24	3	5580	481011.23	1401596.79	3	5621	478795.22	1402200.65	3	5662	477657.64	1402668.17	3	5703	477370.35	1404646.33
3	5540	482061.72	1401395.18	3	5581	480952.37	1401560.07	3	5622	478786.19	1402199.90	3	5663	477600.48	1402714.98	3	5704	477431.91	1404610.10
3	5541	482029.20	1401417.10	3	5582	480947.67	1401557.00	3	5623	478773.86	1402198.83	3	5664	477527.60	1402791.55	3	5705	477440.13	1404607.18
3	5542	482028.12	1401417.82	3	5583	480895.27	1401522.11	3	5624	478761.31	1402197.77	3	5665	477501.14	1402884.96	3	5706	477506.57	1404584.14
3	5543	481986.46	1401446.19	3	5584	480835.99	1401491.91	3	5625	478708.22	1402188.62	3	5666	477502.08	1402893.44	3	5707	477535.69	1404580.23
3	5544	481978.59	1401451.31	3	5585	480786.12	1401476.37	3	5626	478656.41	1402171.92	3	5667	477503.43	1402906.22	3	5708	477570.68	1404575.47
3	5545	481931.23	1401472.53	3	5586	480729.40	1401477.22	3	5627	478654.59	1402171.38	3	5668	477506.41	1402934.16	3	5709	477596.71	1404571.84
3	5546	481908.20	1401479.37	3	5587	480588.25	1401487.50	3	5628	478574.97	1402132.52	3	5669	477524.31	1402981.51	3	5710	477674.83	1404558.79
3	5547	481894.61	1401483.45	3	5588	480533.29	1401497.82	3	5629	478567.26	1402128.63	3	5670	477542.88	1403030.55	3	5711	477692.36	1404555.91
3	5548	481876.13	1401489.05	3	5589	480503.17	1401505.45	3	5630	478564.91	1402127.29	3	5671	477545.48	1403037.68	3	5712	477696.64	1404555.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5713	477709,01	1404553,45	3	5754	477533,53	1404782,47	3	5795	478257,64	1402073,08	3	5836	480562,38	1401288,75	3	5877	482384,97	1400748,94
3	5714	477771,52	1404544,32	3	5755	477471,38	1404819,01	3	5796	478321,97	1402038,88	3	5837	480720,61	1401277,28	3	5878	482407,96	1400791,44
3	5715	477797,14	1404540,62	3	5756	477392,86	1404864,70	3	5797	478342,58	1402020,31	3	5838	480815,05	1401275,79	3	5879	482411,33	1400797,65
3	5716	477820,40	1404538,58	3	5757	477306,94	1404921,32	3	5798	478378,62	1401987,78	3	5839	480911,76	1401305,87	3	5880	482415,25	1400801,44
3	5717	477847,96	1404539,72	3	5758	477226,58	1404979,86	3	5799	478414,82	1401921,33	3	5840	480996,41	1401349,07	3	5881	482447,96	1400833,78
3	5718	477913,82	1404547,03	3	5759	477133,39	1405012,75	3	5800	478422,44	1401907,31	3	5841	481058,41	1401390,41	3	5882	482451,07	1400837,70
3	5719	477942,48	1404556,05	3	5760	477038,41	1405016,36	3	5801	478426,05	1401899,80	3	5842	481117,37	1401427,13	3	5883	482498,07	1400872,45
3	5720	477987,00	1404569,93	3	5761	476973,68	1404988,21	3	5802	478448,06	1401852,56	3	5843	481177,98	1401447,68	3	5884	482542,96	1400885,22
3	5721	478006,26	1404581,82	3	5762	476967,08	1404985,29	3	5803	478471,79	1401837,89	3	5844	481204,51	1401451,26	3	5885	482563,91	1400882,64
3	5722	478071,15	1404627,18	3	5763	476923,24	1404934,15	3	5804	478516,92	1401851,87	3	5845	481262,50	1401452,68	3	5886	482609,32	1400878,39
3	5723	478127,13	1404686,50	3	5764	476912,27	1404862,89	3	5805	478524,79	1401854,36	3	5846	481327,58	1401435,47	3	5887	482664,93	1400883,87
3	5724	478144,32	1404721,96	3	5765	476941,50	1404745,98	3	5806	478586,89	1401892,68	3	5847	481359,34	1401425,79	3	5888	482709,11	1400893,06
3	5725	478180,43	1404819,75	3	5766	476992,69	1404638,18	3	5807	478610,82	1401907,14	3	5848	481379,50	1401419,73	3	5889	482735,60	1400913,16
3	5726	478190,35	1404870,92	3	5767	477015,19	1404608,33	3	5808	478652,33	1401932,32	3	5849	481407,78	1401411,15	3	5890	482754,30	1400927,46
3	5727	478192,80	1404883,58	3	5768	477100,47	1404495,60	3	5809	478665,47	1401940,27	3	5850	481437,10	1401403,53	3	5891	482777,92	1400948,92
3	5728	478192,62	1404898,90	3	5769	477279,57	1404292,80	3	5810	478742,23	1401991,41	3	5851	481482,22	1401391,79	3	5892	482817,99	1400979,65
3	5729	478192,15	1404907,12	3	5770	477345,37	1404184,99	3	5811	478795,23	1402000,56	3	5852	481509,98	1401382,22	3	5893	482876,99	1401010,16
3	5730	478191,76	1404915,13	3	5771	477440,40	1404000,42	3	5812	478855,49	1402000,51	3	5853	481526,04	1401376,67	3	5894	482917,52	1401013,45
3	5731	478190,44	1404943,39	3	5772	477484,17	1403845,08	3	5813	478893,55	1401997,86	3	5854	481542,40	1401371,01	3	5895	482931,86	1401014,66
3	5732	478187,70	1404967,79	3	5773	477491,10	1403732,69	3	5814	478932,30	1401995,10	3	5855	481558,26	1401365,18	3	5896	482963,28	1401028,81
3	5733	478182,86	1404995,75	3	5774	477493,33	1403697,10	3	5815	478935,59	1401994,41	3	5856	481614,64	1401344,50	3	5897	482994,43	1401051,97
3	5734	478178,36	1405021,39	3	5775	477475,04	1403530,85	3	5816	479016,33	1401978,58	3	5857	481689,87	1401325,22	3	5898	483070,60	1401109,93
3	5735	478168,74	1405057,08	3	5776	477434,89	1403337,18	3	5817	479039,82	1401970,03	3	5858	481722,04	1401315,63	3	5899	483160,48	1401208,75
3	5736	478125,11	1405173,99	3	5777	477355,65	1403101,34	3	5818	479131,48	1401936,59	3	5859	481741,60	1401309,80	3	5900	483245,61	1401272,27
3	5737	478033,18	1405420,34	3	5778	477307,87	1402914,19	3	5819	479317,79	1401861,70	3	5860	481749,95	1401307,36	3	5901	483247,85	1401273,91
3	5738	477957,41	1405401,90	3	5779	477326,18	1402793,58	3	5820	479438,87	1401791,51	3	5861	481818,72	1401297,36	3	5902	483248,47	1401274,29
3	5739	477887,11	1405382,40	3	5780	477368,16	1402663,81	3	5821	479588,04	1401705,14	3	5862	481850,80	1401287,77	3	5903	483321,58	1401316,12
3	5740	477838,70	1405369,03	3	5781	477432,16	1402563,37	3	5822	479652,18	1401667,95	3	5863	481873,82	1401280,83	3	5904	483352,24	1401335,60
3	5741	477903,11	1405196,30	3	5782	477503,37	1402499,35	3	5823	479959,13	1401532,81	3	5864	481915,77	1401252,16	3	5905	483423,82	1401372,67
3	5742	477937,62	1405104,07	3	5783	477607,56	1402437,24	3	5824	480113,24	1401462,22	3	5865	481949,68	1401229,30	3	5906	483496,30	1401387,70
3	5743	477939,76	1405098,31	3	5784	477623,96	1402426,08	3	5825	480146,85	1401450,79	3	5866	481995,50	1401177,70	3	5907	483592,37	1401391,06
3	5744	477981,25	1404987,17	3	5785	477742,78	1402345,85	3	5826	480189,43	1401423,29	3	5867	482044,19	1401095,39	3	5908	483685,93	1401382,68
3	5745	477990,58	1404933,57	3	5786	477848,76	1402258,16	3	5827	480203,51	1401414,70	3	5868	482080,74	1401016,02	3	5909	483782,61	1401346,19
3	5746	477995,85	1404903,09	3	5787	477930,06	1402193,27	3	5828	480207,55	1401412,29	3	5869	482090,52	1400938,48	3	5910	483856,00	1401299,34
3	5747	477991,21	1404887,30	3	5788	478006,66	1402158,14	3	5829	480223,80	1401402,53	3	5870	482102,85	1400841,16	3	5911	483904,26	1401238,06
3	5748	477961,17	1404784,24	3	5789	478020,39	1402151,86	3	5830	480252,37	1401382,53	3	5871	482139,40	1400703,14	3	5912	483925,78	1401209,44
3	5749	477914,12	1404758,31	3	5790	478051,54	1402137,60	3	5831	480285,37	1401363,21	3	5872	482159,42	1400674,46	3	5913	483965,12	1401180,14
3	5750	477891,65	1404745,91	3	5791	478148,26	1402109,81	3	5832	480346,22	1401341,01	3	5873	482199,53	1400662,34	3	5914	484028,16	1401154,28
3	5751	477825,89	1404738,60	3	5792	478154,91	1402107,92	3	5833	480414,21	1401323,84	3	5874	482255,41	1400670,92	3	5915	484086,64	1401136,97
3	5752	477725,41	1404753,29	3	5793	478209,33	1402092,32	3	5834	480447,97	1401314,20	3	5875	482316,25	1400691,67	3	5916	484132,85	1401128,68
3	5753	477626,76	1404769,70	3	5794	478236,05	1402084,59	3	5835	480490,08	1401302,33	3	5876	482359,13	1400718,91	3	5917	484200,50	1401120,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5918	484211,67	1401119,51	3	5959	485109,71	1402530,71	3	6000	487327,32	1401861,31	3	6041	488028,76	1402269,82	3	6082	488379,33	1403313,42
3	5919	484279,63	1401097,63	3	5960	485121,93	1402475,92	3	6001	487382,97	1401872,39	3	6042	487957,54	1402231,63	3	6083	488401,91	1403417,18
3	5920	484318,89	1401087,64	3	5961	485140,21	1402409,37	3	6002	487405,80	1401876,97	3	6043	487910,32	1402225,13	3	6084	488421,88	1403448,57
3	5921	484327,83	1401085,29	3	5962	485149,19	1402328,44	3	6003	487458,62	1401886,53	3	6044	487873,55	1402220,03	3	6085	488438,74	1403475,03
3	5922	484328,83	1401085,26	3	5963	485131,97	1402237,04	3	6004	487570,60	1401885,66	3	6045	487865,42	1402218,95	3	6086	488462,33	1403529,03
3	5923	484424,03	1401074,84	3	5964	485059,46	1402118,83	3	6005	487612,19	1401872,90	3	6046	487813,95	1402229,07	3	6087	488471,20	1403549,30
3	5924	484485,54	1401073,46	3	5965	485017,51	1402023,49	3	6006	487621,91	1401869,93	3	6047	487772,55	1402248,83	3	6088	488515,70	1403613,54
3	5925	484529,97	1401080,14	3	5966	485005,78	1401964,36	3	6007	487728,08	1401825,48	3	6048	487725,54	1402297,17	3	6089	488560,77	1403654,54
3	5926	484607,51	1401104,33	3	5967	485010,27	1401876,66	3	6008	487804,38	1401779,03	3	6049	487696,94	1402349,20	3	6090	488691,26	1403758,84
3	5927	484692,04	1401139,34	3	5968	485038,82	1401830,24	3	6009	487864,74	1401750,45	3	6050	487678,74	1402396,94	3	6091	488813,37	1403733,37
3	5928	484732,12	1401166,66	3	5969	485070,58	1401787,63	3	6010	487909,86	1401742,21	3	6051	487672,98	1402438,64	3	6092	488885,13	1403686,35
3	5929	484739,17	1401175,18	3	5970	485124,07	1401748,92	3	6011	487929,68	1401753,17	3	6052	487668,15	1402474,40	3	6093	488925,80	1403643,80
3	5930	484761,33	1401202,19	3	5971	485221,24	1401701,21	3	6012	487939,74	1401758,70	3	6053	487667,90	1402476,20	3	6094	488958,86	1403597,35
3	5931	484762,02	1401212,79	3	5972	485227,98	1401699,02	3	6013	487979,18	1401806,36	3	6054	487638,53	1402605,43	3	6095	488986,27	1403520,43
3	5932	484765,80	1401274,04	3	5973	485315,48	1401670,59	3	6014	488062,35	1401897,26	3	6055	487605,70	1402667,28	3	6096	489000,89	1403473,39
3	5933	484748,64	1401363,08	3	5974	485374,47	1401668,17	3	6015	488067,11	1401902,43	3	6056	487588,95	1402698,88	3	6097	489014,26	1403402,85
3	5934	484714,88	1401496,83	3	5975	485483,14	1401667,49	3	6016	488068,86	1401904,28	3	6057	487509,48	1402808,16	3	6098	489032,89	1403312,06
3	5935	484703,50	1401541,69	3	5976	485563,21	1401678,30	3	6017	488074,86	1401911,43	3	6058	487427,72	1402965,14	3	6099	489053,64	1403211,50
3	5936	484700,96	1401602,01	3	5977	485625,59	1401690,39	3	6018	488109,51	1401951,91	3	6059	487404,77	1403062,56	3	6100	489083,51	1403136,51
3	5937	484714,37	1401675,10	3	5978	485665,57	1401702,50	3	6019	488155,31	1402038,43	3	6060	487403,87	1403066,29	3	6101	489146,45	1403066,62
3	5938	484741,06	1401764,75	3	5979	485682,23	1401707,75	3	6020	488192,16	1402104,48	3	6061	487430,00	1403106,31	3	6102	489183,93	1403057,68
3	5939	484757,51	1401831,56	3	5980	485711,31	1401717,06	3	6021	488225,85	1402190,33	3	6062	487459,92	1403124,10	3	6103	489225,34	1403063,85
3	5940	484784,30	1401921,61	3	5981	485782,57	1401757,15	3	6022	488274,75	1402312,39	3	6063	487496,94	1403138,30	3	6104	489270,39	1403097,04
3	5941	484793,79	1401953,57	3	5982	485860,03	1401833,08	3	6023	488337,03	1402448,40	3	6064	487539,73	1403136,91	3	6105	489273,74	1403102,26
3	5942	484798,86	1402021,60	3	5983	485951,66	1401904,03	3	6024	488368,25	1402538,63	3	6065	487564,14	1403136,15	3	6106	489300,28	1403142,87
3	5943	484753,96	1402266,95	3	5984	486020,32	1401918,55	3	6025	488375,25	1402585,78	3	6066	487602,91	1403129,88	3	6107	489325,05	1403199,43
3	5944	484761,36	1402350,82	3	5985	486051,35	1401922,01	3	6026	488377,69	1402601,83	3	6067	487640,98	1403117,12	3	6108	489347,94	1403238,24
3	5945	484768,13	1402393,17	3	5986	486095,91	1401926,89	3	6027	488378,32	1402646,74	3	6068	487697,65	1403110,16	3	6109	489398,80	1403355,15
3	5946	484770,32	1402406,82	3	5987	486160,14	1401925,62	3	6028	488374,27	1402662,98	3	6069	487751,66	1403098,06	3	6110	489441,99	1403440,94
3	5947	484808,46	1402469,13	3	5988	486317,15	1401921,11	3	6029	488372,00	1402671,55	3	6070	487813,88	1403082,14	3	6111	489499,78	1403515,31
3	5948	484810,34	1402472,29	3	5989	486430,96	1401906,58	3	6030	488358,72	1402687,42	3	6071	487855,87	1403069,48	3	6112	489543,07	1403560,47
3	5949	484830,63	1402500,25	3	5990	486551,09	1401914,78	3	6031	488341,48	1402697,61	3	6072	487946,15	1403054,78	3	6113	489604,04	1403590,31
3	5950	484856,04	1402528,88	3	5991	486654,67	1401907,13	3	6032	488321,12	1402699,46	3	6073	488009,73	1403052,33	3	6114	489637,59	1403601,90
3	5951	484890,29	1402551,36	3	5992	486727,15	1401889,33	3	6033	488314,74	1402697,04	3	6074	488142,58	1403071,40	3	6115	489646,68	1403604,96
3	5952	484951,43	1402572,70	3	5993	486778,76	1401876,99	3	6034	488296,34	1402689,94	3	6075	488269,68	1403103,74	3	6116	489719,76	1403620,17
3	5953	484973,05	1402587,32	3	5994	486858,57	1401860,59	3	6035	488259,51	1402668,33	3	6076	488296,16	1403113,32	3	6117	489737,58	1403634,89
3	5954	485018,85	1402586,06	3	5995	486911,32	1401849,73	3	6036	488217,56	1402631,45	3	6077	488326,28	1403124,10	3	6118	489740,15	1403659,04
3	5955	485025,10	1402583,68	3	5996	487021,46	1401836,69	3	6037	488153,95	1402553,33	3	6078	488334,44	1403129,38	3	6119	489737,89	1403682,32
3	5956	485048,67	1402574,63	3	5997	487094,85	1401830,17	3	6038	488110,77	1402413,39	3	6079	488354,82	1403142,53	3	6120	489736,41	1403697,68
3	5957	485065,88	1402563,85	3	5998	487162,34	1401824,21	3	6039	488085,35	1402344,32	3	6080	488368,63	1403164,38	3	6121	489733,53	1403709,37
3	5958	485083,44	1402550,56	3	5999	487262,12	1401838,09	3	6040	488077,14	1402321,94	3	6081	488378,15	1403234,17	3	6122	489725,17	1403743,63

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				
3	6123	489717,87	1403773,45	3	6164	490782,60	1403037,34	3	6205	492091,68	1404125,34	3	6246	494499,86	1404366,37	4	6285	495268,89	1410067,32
3	6124	489722,00	1403799,97	3	6165	490809,29	1403097,76	3	6206	492106,86	1404164,07	3	6247	494532,82	1404370,88	4	6286	495269,78	1410099,52
3	6125	489733,12	1403872,63	3	6166	490841,03	1403185,47	3	6207	492134,25	1404217,46	3	6248	494571,02	1404354,90	4	6287	495272,48	1410117,86
3	6126	489764,37	1403950,04	3	6167	490880,45	1403283,38	3	6208	492159,04	1404260,12	3	6249	494602,18	1404334,63	4	6288	495280,00	1410129,37
3	6127	489813,20	1404007,95	3	6168	490903,97	1403348,79	3	6209	492181,95	1404292,52	3	6250	494616,93	1404324,62	4	6289	495298,05	1410145,38
3	6128	489860,86	1404048,67	3	6169	490896,40	1403411,75	3	6210	492210,55	1404313,44	3	6251	494634,43	1404298,82	4	6290	495283,45	1410312,84
3	6129	489917,44	1404082,35	3	6170	490883,71	1403449,23	3	6211	492239,08	1404331,88	3	6252	494658,05	1404258,73	4	6291	495283,15	1410316,65
3	6130	489971,97	1404096,36	3	6171	490868,43	1403486,78	3	6212	492267,71	1404350,31	3	6253	494699,92	1404198,32	4	6292	495282,22	1410326,39
3	6131	490005,18	1404088,05	3	6172	490844,43	1403553,10	3	6213	492395,43	1404375,92	3	6254	494735,54	1404157,61	4	6293	495275,91	1410398,83
3	6132	490044,64	1404070,94	3	6173	490825,30	1403621,69	3	6214	492447,60	1404391,00	3	6255	494793,10	1404110,78	4	6294	495275,68	1410401,34
3	6133	490073,93	1404044,41	3	6174	490804,78	1403712,34	3	6215	492491,43	1404405,61	3	6256	494800,35	1404104,88	4	6295	495259,76	1410376,34
3	6134	490118,37	1404004,16	3	6175	490798,11	1403779,58	3	6216	492556,65	1404421,73	3	6257	494849,32	1404090,92	4	6296	495233,25	1410343,75
3	6135	490197,93	1403909,09	3	6176	490823,16	1403842,55	3	6217	492613,84	1404455,99	3	6258	494935,73	1404082,03	4	6297	495204,55	1410290,49
3	6136	490211,74	1403865,57	3	6177	490844,44	1403866,59	3	6218	492672,28	1404481,41	3	6259	495010,12	1404078,78	4	6298	495189,36	1410243,56
3	6137	490223,82	1403791,17	3	6178	490872,49	1403899,64	3	6219	492765,12	1404508,78	3	6260	495067,82	1404058,68	4	6299	495183,36	1410207,60
3	6138	490230,40	1403670,08	3	6179	490917,61	1403928,23	3	6220	492849,68	1404518,97	3	6261	495077,53	1404055,31	4	6300	495184,31	1410161,93
3	6139	490236,12	1403597,86	3	6180	490946,80	1403930,83	3	6221	492886,52	1404530,37	3	6262	495172,88	1404013,95	4	6301	495182,58	1410139,15
3	6140	490241,60	1403528,05	3	6181	490967,84	1403927,65	3	6222	492960,22	1404538,65	3	6263	495236,43	1403980,97	4	6302	495175,66	1410109,22
3	6141	490238,98	1403498,40	3	6182	490980,33	1403923,50	3	6223	493032,72	1404543,76	3	6264	495301,28	1403962,48	4	6303	495172,31	1410089,79
3	6142	490234,01	1403444,78	3	6183	490994,51	1403918,72	3	6224	493105,81	1404552,05	3	6265	495356,54	1403955,55	4	6304	495176,36	1410054,65
3	6143	490225,12	1403386,97	3	6184	491017,36	1403904,77	3	6225	493154,16	1404552,03	3	6266	495410,59	1403966,28	4	6305	495176,97	1410051,63
3	6144	490226,43	1403336,70	3	6185	491067,01	1403857,76	3	6226	493231,08	1404583,14	3	6267	495484,34	1403991,07	4	6306	495184,15	1410014,39
3	6145	490225,12	1403285,18	3	6186	491133,76	1403792,27	3	6227	493239,69	1404586,61	3	6268	495545,42	1403992,40	4	6307	495195,74	1409970,03
3	6146	490211,16	1403247,23	3	6187	491181,41	1403730,61	3	6228	493297,18	1404609,86	3	6269	495605,08	1403981,54	4	6308	495210,50	1409939,00
3	6147	490190,82	1403191,84	3	6188	491204,28	1403699,35	3	6229	493363,24	1404613,64	3	6270	495627,02	1403975,04	4	6309	495216,54	1409933,03
3	6148	490179,40	1403129,50	3	6189	491227,14	1403668,29	3	6230	493435,72	1404599,63	3	6271	495702,97	1403952,32	4	6310	495234,28	1409915,52
3	6149	490175,50	1403057,04	3	6190	491259,60	1403651,09	3	6231	493531,09	1404541,16	3	6272	495765,95	1403949,79	4	6311	495260,87	1409896,08
3	6150	490197,82	1403002,38	3	6191	491308,53	1403625,12	3	6232	493605,42	1404492,27	3	6273	495826,37	1403952,34	4	6279	495318,91	1409906,29
3	6151	490260,73	1402913,37	3	6192	491414,03	1403621,91	3	6233	493702,06	1404417,85	3	6274	485126,11	1401961,85	5	6312	494587,14	1395555,47
3	6152	490310,90	1402837,73	3	6193	491521,40	1403606,65	3	6234	493817,71	1404285,06	3	6275	485139,89	1401989,70	5	6313	494606,47	1395581,86
3	6153	490349,09	1402803,45	3	6194	491714,03	1403575,53	3	6235	493890,86	1404240,50	3	6276	485154,09	1402018,44	5	6314	494632,62	1395669,82
3	6154	490389,73	1402788,81	3	6195	491794,15	1403577,43	3	6236	493943,61	1404222,73	3	6277	485095,61	1402024,75	5	6315	494636,03	1395681,13
3	6155	490445,00	1402786,30	3	6196	491881,22	1403602,86	3	6237	493960,53	1404218,87	3	6278	485070,15	1401964,99	5	6316	494635,78	1395697,26
3	6156	490485,77	1402798,29	3	6197	491917,48	1403621,87	3	6238	494035,12	1404201,70	3	6279	485113,52	1401962,51	5	6317	494633,36	1395743,87
3	6157	490539,11	1402816,13	3	6198	491931,79	1403643,71	3	6239	494134,89	1404186,45	3	6280	485126,11	1401961,85	5	6318	494631,20	1395756,24
3	6158	490596,36	1402837,68	3	6199	492004,62	1403754,70	3	6240	494167,97	1404184,53	4	6281	495318,91	1409906,29	5	6319	494625,51	1395789,72
3	6159	490619,51	1402850,05	3	6200	492054,16	1403871,04	3	6241	494193,42	1404192,84	4	6282	495318,54	1409911,21	5	6320	494620,76	1395806,07
3	6160	490649,99	1402866,13	3	6201	492071,37	1403929,52	3	6242	494235,37	1404215,10	4	6283	495313,13	1409973,01	5	6321	494618,91	1395812,02
3	6161	490718,34	1402906,39	3	6202	492071,71	1403978,06	3	6243	494340,28	1404288,19	4	6284	495298,36	1409985,73	5	6322	494606,38	1395854,90
3	6162	490723,71	1402916,06	3	6203	492071,90	1404003,28	3	6244	494416,53	1404331,44	4	6285	495284,79	1410001,72	5	6323	494590,34	1395893,67
3	6163	490753,31	1402969,29	3	6204	492078,94	1404070,04	3	6245	494485,80	1404364,46	4	6286	495273,42	1410032,06	5	6324	494583,72	1395904,17

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				
5	6325	494580,27	1395909,67	5	6366	494118,21	1395958,71	5	6312	494587,14	1395555,47	6	6447	484959,16	1410658,71	6	6488	483663,94	1411925,04
5	6326	494575,96	1395916,60	5	6367	494123,08	1395917,64	6	6407	487463,57	1410447,74	6	6448	484860,97	1410691,24	6	6489	483663,63	1411925,05
5	6327	494522,90	1395989,12	5	6368	494142,60	1395852,05	6	6408	487470,77	1410527,72	6	6449	484791,00	1410709,57	6	6490	483622,03	1411933,49
5	6328	494525,10	1395999,97	5	6369	494164,04	1395809,13	6	6409	487467,72	1410551,12	6	6450	484706,69	1410726,20	6	6491	483588,00	1411937,33
5	6329	494556,69	1396042,53	5	6370	494167,73	1395801,61	6	6410	487463,52	1410580,46	6	6451	484665,88	1410749,24	6	6492	483563,16	1411936,51
5	6330	494658,89	1396144,62	5	6371	494170,97	1395795,52	6	6411	487437,72	1410614,61	6	6452	484606,98	1410769,08	6	6493	483412,92	1411921,92
5	6331	494676,56	1396164,84	5	6372	494185,35	1395772,61	6	6412	487424,15	1410637,50	6	6453	484548,00	1410787,22	6	6494	483406,73	1411922,70
5	6332	494689,86	1396182,30	5	6373	494200,70	1395751,67	6	6413	487396,42	1410634,15	6	6454	484508,82	1410803,10	6	6495	483387,75	1411931,13
5	6333	494732,64	1396238,37	5	6374	494179,55	1395732,43	6	6414	487368,33	1410613,21	6	6455	484463,02	1410819,28	6	6496	483340,41	1411953,05
5	6334	494824,87	1396324,01	5	6375	494144,46	1395679,75	6	6415	487352,01	1410595,24	6	6456	484415,35	1410825,49	6	6497	483236,61	1412015,15
5	6335	494827,33	1396326,24	5	6376	494140,49	1395673,45	6	6416	487340,58	1410547,11	6	6457	484358,60	1410837,06	6	6498	483197,79	1412044,74
5	6336	494854,25	1396351,22	5	6377	494137,37	1395665,73	6	6417	487329,35	1410469,75	6	6458	484260,60	1410844,16	6	6499	483185,53	1412053,98
5	6337	494870,94	1396368,68	5	6378	494024,21	1395645,12	6	6418	487313,82	1410421,73	6	6459	484144,15	1410871,28	6	6500	483190,27	1412069,88
5	6338	494900,32	1396403,30	5	6379	493890,16	1395654,92	6	6419	487292,80	1410385,57	6	6460	484004,25	1410908,86	6	6501	483259,84	1412164,76
5	6339	494931,46	1396440,17	5	6380	493757,50	1395675,08	6	6420	487242,96	1410367,72	6	6461	483948,27	1410929,31	6	6502	483263,59	1412170,06
5	6340	494939,78	1396451,66	5	6381	493710,45	1395682,18	6	6421	487136,91	1410336,42	6	6462	483944,38	1410955,95	6	6503	483326,37	1412261,71
5	6341	494949,25	1396464,71	5	6382	493687,04	1395685,73	6	6422	487048,19	1410298,82	6	6463	483943,01	1411037,15	6	6504	483331,80	1412270,07
5	6342	494978,80	1396563,98	5	6383	493609,09	1395697,58	6	6423	487019,88	1410302,89	6	6464	483949,72	1411077,00	6	6505	483332,95	1412272,05
5	6343	494955,65	1396600,91	5	6384	493513,14	1395716,94	6	6424	486918,60	1410324,89	6	6465	483977,37	1411143,30	6	6506	483341,57	1412286,51
5	6344	494955,02	1396663,42	5	6385	493520,29	1395562,40	6	6425	486829,36	1410326,54	6	6466	483985,30	1411166,21	6	6507	483349,32	1412299,32
5	6345	494954,75	1396664,73	5	6386	493520,73	1395552,78	6	6426	486782,50	1410326,13	6	6467	483999,95	1411218,27	6	6508	483377,59	1412388,43
5	6346	494883,55	1396739,96	5	6387	493522,28	1395511,01	6	6427	486707,61	1410303,16	6	6468	484003,50	1411230,98	6	6509	483378,10	1412395,92
5	6347	494862,12	1396746,35	5	6388	493523,71	1395472,03	6	6428	486573,92	1410271,72	6	6469	484009,78	1411262,94	6	6510	483406,66	1412397,34
5	6348	494784,28	1396769,51	5	6389	493524,27	1395459,50	6	6429	486469,10	1410256,28	6	6470	484012,72	1411289,98	6	6511	483481,54	1412397,48
5	6349	494683,53	1396745,46	5	6390	493531,63	1395304,96	6	6430	486417,14	1410248,50	6	6471	484012,97	1411291,67	6	6512	483563,03	1412398,55
5	6350	494626,00	1396698,80	5	6391	493534,72	1395304,39	6	6431	486367,13	1410249,87	6	6472	484019,22	1411348,14	6	6513	483628,25	1412411,06
5	6351	494573,34	1396636,49	5	6392	493544,28	1395302,62	6	6432	486309,33	1410273,98	6	6473	484020,38	1411364,84	6	6514	483681,99	1412440,02
5	6352	494447,84	1396520,14	5	6393	493567,60	1395299,17	6	6433	486255,58	1410295,48	6	6474	484020,14	1411381,55	6	6515	483722,82	1412457,71
5	6353	494424,71	1396494,76	5	6394	493630,90	1395289,53	6	6434	486203,30	1410305,32	6	6475	484015,63	1411461,25	6	6516	483765,68	1412484,26
5	6354	494366,35	1396418,09	5	6395	493837,71	1395258,11	6	6435	486053,47	1410294,42	6	6476	484014,03	1411490,52	6	6517	483804,61	1412516,62
5	6355	494263,34	1396315,14	5	6396	493853,07	1395256,39	6	6436	485948,13	1410260,58	6	6477	484013,70	1411496,84	6	6518	483843,49	1412547,78
5	6356	494244,32	1396293,04	5	6397	494043,65	1395242,34	6	6437	485843,38	1410338,64	6	6478	484012,38	1411510,79	6	6519	483876,43	1412573,20
5	6357	494242,24	1396290,29	5	6398	494052,85	1395241,88	6	6438	485761,91	1410382,61	6	6479	484001,77	1411594,36	6	6520	483894,19	1412589,53
5	6358	494188,40	1396217,81	5	6399	494062,35	1395241,82	6	6439	485693,87	1410415,71	6	6480	483979,27	1411664,44	6	6521	483924,95	1412612,20
5	6359	494184,44	1396212,41	5	6400	494096,00	1395242,49	6	6440	485523,35	1410421,20	6	6481	483973,35	1411674,71	6	6522	483962,64	1412647,50
5	6360	494177,68	1396203,39	5	6401	494290,89	1395246,44	6	6441	485408,48	1410447,48	6	6482	483926,19	1411750,67	6	6523	483982,70	1412674,28
5	6361	494167,88	1396188,85	5	6402	494382,13	1395270,46	6	6442	485312,21	1410466,63	6	6483	483886,52	1411796,91	6	6524	483992,58	1412691,32
5	6362	494163,48	1396177,96	5	6403	494457,34	1395341,65	6	6443	485245,71	1410490,48	6	6484	483815,15	1411858,22	6	6525	483997,32	1412703,71
5	6363	494142,51	1396125,09	5	6404	494483,89	1395411,29	6	6444	485213,40	1410516,70	6	6485	483789,52	1411876,85	6	6526	484026,88	1412737,42
5	6364	494121,09	1396023,30	5	6405	494493,70	1395466,26	6	6445	485189,44	1410552,19	6	6486	483754,77	1411893,91	6	6527	484056,53	1412782,15
5	6365	494116,91	1395987,67	5	6406	494546,41	1395508,56	6	6446	485088,47	1410600,20	6	6487	483695,12	1411916,17	6	6528	484086,16	1412829,28

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
6	6529	484109,07	1412873,09	6	6570	485656,66	1413880,03	6	6611	486115,01	1414088,74	6	6652	483814,93	1412652,06	6	6693	482033,96	1412767,46
6	6530	484120,42	1412910,92	6	6571	485691,46	1413871,57	6	6612	486061,04	1414098,63	6	6653	483738,73	1412596,10	6	6694	482014,06	1412746,39
6	6531	484147,38	1412970,33	6	6572	485730,80	1413871,39	6	6613	486019,35	1414100,58	6	6654	483673,21	1412564,77	6	6695	481918,76	1412629,49
6	6532	484183,99	1413063,81	6	6573	485766,79	1413877,91	6	6614	485985,63	1414089,80	6	6655	483586,41	1412527,72	6	6696	481871,78	1412577,04
6	6533	484228,63	1413151,67	6	6574	485790,44	1413885,56	6	6615	485904,08	1414040,29	6	6656	483516,40	1412504,33	6	6697	481835,94	1412547,98
6	6534	484262,74	1413198,27	6	6575	485881,52	1413918,20	6	6616	485795,09	1413993,13	6	6657	483451,31	1412499,50	6	6698	481781,58	1412507,35
6	6535	484290,03	1413236,76	6	6576	485937,43	1413945,78	6	6617	485736,16	1413975,55	6	6658	483402,81	1412497,63	6	6699	481724,66	1412468,37
6	6536	484364,09	1413320,50	6	6577	486026,52	1413996,89	6	6618	485695,25	1413976,67	6	6659	483380,00	1412497,86	6	6700	481722,21	1412466,64
6	6537	484394,94	1413353,69	6	6578	486060,46	1413986,74	6	6619	485617,11	1413988,92	6	6660	483379,31	1412501,99	6	6701	481698,01	1412449,48
6	6538	484427,27	1413383,22	6	6579	486112,15	1413984,42	6	6620	485529,53	1413992,94	6	6661	483370,41	1412557,18	6	6702	481686,03	1412447,01
6	6539	484450,76	1413403,70	6	6580	486154,89	1413988,25	6	6621	485496,99	1413995,53	6	6662	483351,12	1412616,16	6	6703	481644,64	1412441,64
6	6540	484479,68	1413432,83	6	6581	486177,23	1413996,05	6	6622	485478,80	1414004,33	6	6663	483326,32	1412664,79	6	6704	481607,36	1412442,77
6	6541	484516,33	1413465,86	6	6582	486272,46	1414044,77	6	6623	485431,25	1414033,26	6	6664	483324,04	1412669,05	6	6705	481560,43	1412442,80
6	6542	484532,88	1413481,52	6	6583	486367,50	1414083,51	6	6624	485400,72	1414047,41	6	6665	483308,70	1412693,20	6	6706	481560,02	1412442,96
6	6543	484592,62	1413550,54	6	6584	486414,05	1414091,03	6	6625	485337,58	1414059,16	6	6666	483282,33	1412728,56	6	6707	481559,52	1412442,98
6	6544	484595,07	1413552,28	6	6585	486456,59	1414087,26	6	6626	485328,09	1414059,83	6	6667	483226,59	1412779,73	6	6708	481557,21	1412443,04
6	6545	484628,96	1413590,88	6	6586	486532,70	1414077,66	6	6627	485270,04	1414063,52	6	6668	483219,99	1412783,52	6	6709	481502,06	1412443,26
6	6546	484673,17	1413636,91	6	6587	486620,12	1414067,75	6	6628	485227,32	1414060,59	6	6669	483177,02	1412807,82	6	6710	481491,64	1412446,44
6	6547	484740,74	1413665,98	6	6588	486780,81	1414037,00	6	6629	485172,53	1414041,17	6	6670	483164,31	1412814,97	6	6711	481409,22	1412492,14
6	6548	484838,90	1413708,53	6	6589	486895,76	1414023,85	6	6630	485107,10	1413987,72	6	6671	483130,48	1412830,12	6	6712	481336,44	1412560,91
6	6549	484842,85	1413710,42	6	6590	486974,09	1414004,17	6	6631	485079,52	1413960,15	6	6672	483048,38	1412857,99	6	6713	481297,23	1412609,13
6	6550	484849,68	1413714,84	6	6591	487039,89	1413979,84	6	6632	485057,89	1413941,44	6	6673	483044,02	1412859,42	6	6714	481265,35	1412658,25
6	6551	484866,65	1413727,99	6	6592	487080,72	1413961,20	6	6633	485024,65	1413926,53	6	6674	482941,20	1412891,76	6	6715	481255,84	1412687,55
6	6552	484883,85	1413742,03	6	6593	487124,78	1413969,70	6	6634	484894,78	1413873,54	6	6675	482940,90	1412891,87	6	6716	481254,57	1412848,93
6	6553	484936,92	1413782,51	6	6594	487147,14	1414000,11	6	6635	484888,50	1413870,72	6	6676	482871,74	1412913,50	6	6717	481254,59	1412849,73
6	6554	485023,20	1413815,67	6	6595	487148,58	1414023,60	6	6636	484881,66	1413866,30	6	6677	482838,21	1412920,93	6	6718	481253,72	1412923,82
6	6555	485084,23	1413839,81	6	6596	487134,22	1414050,62	6	6637	484793,41	1413797,87	6	6678	482803,41	1412925,59	6	6719	481253,60	1412926,82
6	6556	485126,24	1413864,59	6	6597	487110,29	1414068,69	6	6638	484701,12	1413757,86	6	6679	482696,90	1412939,82	6	6720	481253,73	1412927,72
6	6557	485172,10	1413901,76	6	6598	487088,87	1414075,89	6	6639	484624,34	1413724,83	6	6680	482684,92	1412941,05	6	6721	481253,84	1412928,01
6	6558	485207,18	1413932,52	6	6599	487060,13	1414093,40	6	6640	484620,28	1413722,85	6	6681	482529,88	1412952,22	6	6722	481256,34	1412946,27
6	6559	485249,35	1413948,08	6	6600	487012,91	1414108,90	6	6641	484608,02	1413713,48	6	6682	482520,99	1412952,66	6	6723	481263,35	1412997,32
6	6560	485307,99	1413954,77	6	6601	486932,18	1414125,34	6	6642	484556,08	1413659,34	6	6683	482497,55	1412951,90	6	6724	481301,35	1413178,25
6	6561	485321,75	1413953,10	6	6602	486756,22	1414150,79	6	6643	484554,64	1413657,78	6	6684	482350,74	1412938,72	6	6725	481303,59	1413190,40
6	6562	485352,88	1413949,34	6	6603	486559,59	1414175,01	6	6644	484459,27	1413549,31	6	6685	482318,47	1412933,10	6	6726	481326,25	1413344,91
6	6563	485392,53	1413931,64	6	6604	486413,48	1414190,34	6	6645	484305,72	1413403,58	6	6686	482303,03	1412929,13	6	6727	481328,30	1413368,48
6	6564	485441,97	1413909,35	6	6605	486355,12	1414186,33	6	6646	484210,00	1413296,91	6	6687	482244,46	1412913,91	6	6728	481327,99	1413386,31
6	6565	485477,61	1413899,17	6	6606	486301,89	1414165,18	6	6647	484146,37	1413206,78	6	6688	482199,44	1412896,24	6	6729	481322,53	1413475,75
6	6566	485547,46	1413887,24	6	6607	486255,13	1414142,95	6	6648	484095,81	1413111,57	6	6689	482187,13	1412888,96	6	6730	481301,55	1413553,49
6	6567	485580,17	1413886,73	6	6608	486252,60	1414141,81	6	6649	484050,06	1412991,02	6	6690	482134,56	1412855,48	6	6731	481255,90	1413644,12
6	6568	485610,09	1413886,32	6	6609	486190,06	1414113,41	6	6650	483999,55	1412879,51	6	6691	482106,86	1412834,22	6	6732	481253,14	1413649,40
6	6569	485644,10	1413881,78	6	6610	486137,50	1414087,32	6	6651	483896,49	1412724,39	6	6692	482093,40	1412821,98	6	6733	481211,95	1413702,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6734	481161,36	1413748,11	6	6775	480527,98	1414360,47	6	6816	482293,31	1413857,45	6	6857	483719,87	1414361,26	6	6898	484904,50	1415975,74
6	6735	481131,35	1413770,76	6	6776	480539,23	1414387,19	6	6817	482299,04	1413854,79	6	6858	483739,22	1414424,19	6	6899	484954,89	1416013,60
6	6736	481103,23	1413785,05	6	6777	480547,48	1414410,78	6	6818	482304,28	1413852,54	6	6859	483790,85	1414518,56	6	6900	484962,97	1416020,07
6	6737	481032,16	1413814,52	6	6778	480555,70	1414440,48	6	6819	482360,60	1413829,07	6	6860	483805,20	1414541,48	6	6901	485047,49	1416090,62
6	6738	480960,92	1413829,79	6	6779	480555,89	1414440,38	6	6820	482384,10	1413820,93	6	6861	483859,52	1414627,88	6	6902	485059,50	1416101,50
6	6739	480942,08	1413829,41	6	6780	480584,03	1414426,00	6	6821	482446,77	1413803,49	6	6862	483911,97	1414708,11	6	6903	485139,02	1416179,80
6	6740	480878,11	1413825,06	6	6781	480630,55	1414406,70	6	6822	482494,56	1413790,27	6	6863	483936,68	1414740,56	6	6904	485140,25	1416180,96
6	6741	480851,93	1413823,27	6	6782	480693,99	1414391,85	6	6823	482542,71	1413783,03	6	6864	483947,29	1414754,58	6	6905	485166,20	1416206,97
6	6742	480811,13	1413820,59	6	6783	480760,63	1414387,41	6	6824	482543,31	1413783,02	6	6865	483951,92	1414759,36	6	6906	485195,12	1416243,61
6	6743	480782,07	1413816,10	6	6784	480768,43	1414387,09	6	6825	482605,02	1413781,42	6	6866	483960,36	1414768,14	6	6907	485222,02	1416315,24
6	6744	480777,15	1413815,32	6	6785	480793,18	1414387,91	6	6826	482647,76	1413785,05	6	6867	483965,21	1414773,20	6	6908	485225,25	1416334,37
6	6745	480727,58	1413803,27	6	6786	480907,69	1414399,09	6	6827	482710,34	1413797,05	6	6868	483973,03	1414781,30	6	6909	485227,91	1416362,03
6	6746	480688,98	1413793,82	6	6787	480925,28	1414401,60	6	6828	482722,82	1413799,51	6	6869	484029,78	1414839,09	6	6910	485226,44	1416392,19
6	6747	480664,64	1413786,18	6	6788	480987,55	1414413,30	6	6829	482733,65	1413800,12	6	6870	484041,86	1414852,58	6	6911	485224,56	1416407,46
6	6748	480587,56	1413756,57	6	6789	481065,93	1414427,97	6	6830	482740,09	1413801,13	6	6871	484067,75	1414884,20	6	6912	485215,72	1416446,34
6	6749	480573,99	1413801,88	6	6790	481168,20	1414419,56	6	6831	482768,01	1413805,17	6	6872	484091,79	1414909,96	6	6913	485208,79	1416467,15
6	6750	480572,61	1413806,43	6	6791	481179,09	1414418,95	6	6832	482855,16	1413825,80	6	6873	484108,67	1414930,71	6	6914	485206,92	1416472,40
6	6751	480566,60	1413816,90	6	6792	481188,90	1414418,99	6	6833	482873,13	1413830,91	6	6874	484149,60	1414988,65	6	6915	485205,80	1416475,33
6	6752	480516,46	1413897,36	6	6793	481280,54	1414420,97	6	6834	482944,65	1413855,07	6	6875	484179,48	1415030,87	6	6916	485204,87	1416503,97
6	6753	480475,52	1413944,62	6	6794	481342,10	1414432,09	6	6835	482951,11	1413856,99	6	6876	484181,46	1415033,71	6	6917	485184,02	1416527,68
6	6754	480452,82	1413963,77	6	6795	481391,82	1414449,45	6	6836	482962,43	1413860,89	6	6877	484233,72	1415110,24	6	6918	485173,78	1416544,58
6	6755	480401,07	1414007,42	6	6796	481430,63	1414462,99	6	6837	482989,73	1413871,04	6	6878	484238,84	1415118,22	6	6919	485169,26	1416551,21
6	6756	480376,83	1414024,90	6	6797	481458,58	1414475,14	6	6838	483014,06	1413882,09	6	6879	484244,51	1415127,96	6	6920	485131,38	1416644,74
6	6757	480361,74	1414033,32	6	6798	481575,91	1414537,47	6	6839	483175,99	1413968,63	6	6880	484286,39	1415205,70	6	6921	485121,83	1416664,82
6	6758	480324,13	1414052,17	6	6799	481606,48	1414484,28	6	6840	483176,90	1413969,10	6	6881	484301,35	1415225,90	6	6922	485116,01	1416674,89
6	6759	480316,22	1414056,10	6	6800	481633,99	1414447,19	6	6841	483183,71	1413973,01	6	6882	484328,39	1415262,80	6	6923	484955,37	1416934,54
6	6760	480304,84	1414060,51	6	6801	481724,13	1414351,03	6	6842	483278,85	1414029,36	6	6883	484373,69	1415319,50	6	6924	484931,96	1416974,73
6	6761	480254,90	1414075,30	6	6802	481759,21	1414308,63	6	6843	483285,77	1414033,67	6	6884	484375,66	1415322,25	6	6925	484907,06	1417008,74
6	6762	480252,11	1414075,77	6	6803	481782,95	1414269,53	6	6844	483316,85	1414053,84	6	6885	484385,86	1415336,59	6	6926	484887,93	1417029,69
6	6763	480232,27	1414078,62	6	6804	481797,22	1414242,42	6	6845	483324,10	1414058,84	6	6886	484459,19	1415451,58	6	6927	484852,93	1417060,17
6	6764	480247,46	1414081,71	6	6805	481798,26	1414240,40	6	6846	483364,42	1414087,56	6	6887	484501,50	1415516,08	6	6928	484816,77	1417084,99
6	6765	480276,12	1414089,82	6	6806	481816,81	1414212,16	6	6847	483399,69	1414106,91	6	6888	484625,91	1415650,69	6	6929	484808,52	1417090,42
6	6766	480336,98	1414112,18	6	6807	481861,68	1414154,87	6	6848	483433,58	1414123,30	6	6889	484629,83	1415654,98	6	6930	484784,24	1417103,11
6	6767	480363,33	1414124,07	6	6808	481885,99	1414128,98	6	6849	483454,83	1414132,22	6	6890	484705,29	1415741,59	6	6931	484761,69	1417113,03
6	6768	480409,21	1414158,14	6	6809	481979,78	1414045,33	6	6850	483464,79	1414134,25	6	6891	484715,23	1415753,93	6	6932	484747,95	1417119,02
6	6769	480429,49	1414178,31	6	6810	482002,42	1414027,90	6	6851	483515,53	1414151,97	6	6892	484761,39	1415816,13	6	6933	484708,55	1417131,61
6	6770	480458,83	1414215,43	6	6811	482140,94	1413936,11	6	6852	483589,23	1414189,48	6	6893	484771,09	1415830,57	6	6934	484678,10	1417138,04
6	6771	480466,09	1414228,25	6	6812	482146,24	1413932,66	6	6853	483593,70	1414191,87	6	6894	484775,60	1415838,36	6	6935	484651,88	1417141,77
6	6772	480496,74	1414287,35	6	6813	482188,67	1413906,47	6	6854	483668,93	1414263,07	6	6895	484798,68	1415879,85	6	6936	484639,89	1417142,70
6	6773	480503,55	1414301,99	6	6814	482189,06	1413906,26	6	6855	483671,76	1414267,69	6	6896	484817,99	1415901,95	6	6937	484554,89	1417149,04
6	6774	480521,11	1414343,94	6	6815	482211,54	1413894,32	6	6856	483701,81	1414319,81	6	6897	484837,01	1415923,65	6	6938	484542,50	1417149,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	6939	484533,10	1417150,44	6	6980	485381,25	1417767,93	6	7021	485829,57	1417895,24	6	7062	484998,98	1418928,93	6	7103	485562,85	1419425,92
6	6940	484531,60	1417150,48	6	6981	485441,08	1417763,09	6	7022	485786,57	1417921,85	6	7063	485014,56	1418924,60	6	7104	485572,84	1419432,55
6	6941	484439,47	1417152,31	6	6982	485533,97	1417752,53	6	7023	485744,36	1417930,21	6	7064	485032,52	1418921,90	6	7105	485602,83	1419463,55
6	6942	484397,17	1417153,78	6	6983	485588,93	1417755,92	6	7024	485711,69	1417925,31	6	7065	485038,70	1418921,03	6	7106	485617,60	1419513,19
6	6943	484379,86	1417154,26	6	6984	485666,32	1417767,81	6	7025	485617,32	1417886,07	6	7066	485074,38	1418926,55	6	7107	485616,59	1419527,54
6	6944	484350,67	1417155,26	6	6985	485703,79	1417783,39	6	7026	485595,61	1417878,85	6	7067	485093,89	1418933,33	6	7108	485619,13	1419532,67
6	6945	484286,21	1417162,83	6	6986	485730,21	1417794,48	6	7027	485534,90	1417881,23	6	7068	485099,55	1418935,37	6	7109	485620,26	1419537,15
6	6946	484246,04	1417168,74	6	6987	485748,50	1417793,27	6	7028	485531,70	1417881,21	6	7069	485114,33	1418941,77	6	7110	485639,53	1419553,22
6	6947	484230,79	1417170,96	6	6988	485765,97	1417788,29	6	7029	485523,90	1417881,42	6	7070	485151,95	1418977,47	6	7111	485645,95	1419561,16
6	6948	484231,28	1417174,55	6	6989	485795,34	1417771,26	6	7030	485437,77	1417883,19	6	7071	485157,16	1418988,73	6	7112	485658,46	1419565,02
6	6949	484245,19	1417181,37	6	6990	485823,70	1417754,37	6	7031	485385,24	1417887,43	6	7072	485158,97	1418992,79	6	7113	485696,08	1419600,62
6	6950	484292,17	1417204,51	6	6991	485864,79	1417752,24	6	7032	485273,41	1417893,61	6	7073	485161,86	1418999,01	6	7114	485701,88	1419611,37
6	6951	484302,82	1417209,72	6	6992	485922,55	1417756,56	6	7033	485185,33	1417894,04	6	7074	485175,74	1419041,88	6	7115	485718,91	1419648,64
6	6952	484322,53	1417216,78	6	6993	485980,95	1417743,25	6	7034	485136,24	1417903,19	6	7075	485180,52	1419069,97	6	7116	485723,58	1419668,73
6	6953	484400,78	1417245,26	6	6994	486074,49	1417730,86	6	7035	485083,73	1417915,44	6	7076	485176,75	1419085,99	6	7117	485732,64	1419670,88
6	6954	484511,20	1417285,47	6	6995	486213,40	1417693,71	6	7036	485080,98	1417986,69	6	7077	485190,98	1419133,65	6	7118	485738,51	1419676,43
6	6955	484518,17	1417288,08	6	6996	486328,05	1417662,23	6	7037	485080,56	1417993,30	6	7078	485188,39	1419148,54	6	7119	485743,88	1419675,48
6	6956	484540,54	1417297,18	6	6997	486378,52	1417648,14	6	7038	485076,87	1418044,45	6	7079	485196,45	1419168,93	6	7120	485770,58	1419681,85
6	6957	484540,85	1417297,37	6	6998	486433,37	1417648,53	6	7039	485076,88	1418045,05	6	7080	485199,01	1419181,77	6	7121	485771,67	1419681,43
6	6958	484559,98	1417305,15	6	6999	486481,66	1417660,92	6	7040	485072,91	1418096,91	6	7081	485200,45	1419194,14	6	7122	485784,01	1419678,88
6	6959	484567,68	1417308,54	6	7000	486534,92	1417676,07	6	7041	485071,57	1418110,06	6	7082	485199,62	1419203,98	6	7123	485785,78	1419677,33
6	6960	484635,59	1417339,60	6	7001	486586,45	1417697,27	6	7042	485055,54	1418222,91	6	7083	485201,54	1419212,23	6	7124	485835,42	1419662,55
6	6961	484786,18	1417388,91	6	7002	486606,09	1417734,77	6	7043	485055,03	1418226,33	6	7084	485202,88	1419213,50	6	7125	485865,65	1419666,33
6	6962	484819,21	1417403,12	6	7003	486602,63	1417772,50	6	7044	485050,45	1418248,97	6	7085	485231,96	1419240,93	6	7126	485884,62	1419671,82
6	6963	484821,75	1417404,55	6	7004	486578,17	1417796,39	6	7045	485032,34	1418318,03	6	7086	485259,35	1419232,16	6	7127	485904,75	1419679,97
6	6964	484872,78	1417433,08	6	7005	486545,32	1417806,60	6	7046	485025,54	1418343,94	6	7087	485287,24	1419227,39	6	7128	485921,94	1419693,40
6	6965	484884,07	1417439,38	6	7006	486496,10	1417796,84	6	7047	484998,79	1418485,21	6	7088	485321,92	1419232,74	6	7129	485931,04	1419700,47
6	6966	484927,82	1417472,51	6	7007	486445,56	1417785,92	6	7048	484997,56	1418491,45	6	7089	485335,68	1419230,66	6	7130	485957,78	1419729,86
6	6967	484969,19	1417513,91	6	7008	486386,75	1417780,33	6	7049	484961,92	1418651,59	6	7090	485382,94	1419241,98	6	7131	485961,95	1419728,65
6	6968	484998,13	1417550,65	6	7009	486358,70	1417779,80	6	7050	484959,85	1418660,04	6	7091	485386,06	1419242,69	6	7132	485970,65	1419728,41
6	6969	484999,49	1417552,72	6	7010	486338,75	1417785,56	6	7051	484945,78	1418712,48	6	7092	485393,69	1419247,28	6	7133	486019,81	1419739,86
6	6970	485034,32	1417611,11	6	7011	486291,98	1417799,25	6	7052	484934,98	1418752,71	6	7093	485397,16	1419249,49	6	7134	486044,08	1419752,71
6	6971	485052,99	1417656,44	6	7012	486247,21	1417805,70	6	7053	484911,30	1418849,16	6	7094	485403,38	1419253,64	6	7135	486045,10	1419753,19
6	6972	485056,74	1417665,44	6	7013	486183,34	1417830,96	6	7054	484910,31	1418853,19	6	7095	485433,25	1419284,64	6	7136	486047,44	1419754,72
6	6973	485074,63	1417737,33	6	7014	486132,30	1417849,29	6	7055	484903,32	1418879,11	6	7096	485440,13	1419301,86	6	7137	486060,91	1419763,86
6	6974	485079,75	1417767,01	6	7015	486061,46	1417861,04	6	7056	484912,29	1418925,40	6	7097	485453,11	1419304,01	6	7138	486071,04	1419772,19
6	6975	485082,04	1417792,18	6	7016	485994,99	1417864,47	6	7057	484913,23	1418941,19	6	7098	485484,43	1419314,76	6	7139	486075,85	1419776,06
6	6976	485099,16	1417788,50	6	7017	485982,70	1417865,11	6	7058	484917,51	1418936,77	6	7099	485522,04	1419350,37	6	7140	486080,29	1419781,14
6	6977	485124,26	1417783,91	6	7018	485933,35	1417876,08	6	7059	484967,15	1418922,00	6	7100	485530,63	1419367,85	6	7141	486081,70	1419781,51
6	6978	485164,60	1417780,49	6	7019	485887,67	1417874,73	6	7060	484976,32	1418924,14	6	7101	485535,28	1419380,43	6	7142	486083,43	1419778,36
6	6979	485286,34	1417770,64	6	7020	485859,69	1417876,80	6	7061	484998,09	1418929,35	6	7102	485553,16	1419397,35	6	7143	486118,26	1419742,16

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				
6	7144	486150,85	1419729,55	6	7185	486776,72	1419899,83	6	7226	487793,09	1419178,83	6	7267	489411,30	1418374,02	6	7308	489609,02	1417220,71
6	7145	486152,14	1419729,12	6	7186	486788,60	1419902,40	6	7227	487812,78	1419145,26	6	7268	489447,06	1418352,71	6	7309	489621,69	1417263,19
6	7146	486160,70	1419727,48	6	7187	486793,89	1419880,04	6	7228	487830,17	1419104,25	6	7269	489475,41	1418346,63	6	7310	489637,75	1417326,92
6	7147	486168,97	1419725,95	6	7188	486809,52	1419858,59	6	7229	487871,11	1419042,66	6	7270	489509,82	1418345,69	6	7311	489662,17	1417369,99
6	7148	486184,74	1419724,22	6	7189	486817,49	1419850,17	6	7230	487885,34	1419009,94	6	7271	489532,32	1418341,57	6	7312	489669,42	1417408,11
6	7149	486186,94	1419724,26	6	7190	486837,57	1419834,00	6	7231	487888,89	1418964,50	6	7272	489557,68	1418331,86	6	7313	489674,53	1417463,24
6	7150	486188,14	1419724,22	6	7191	486868,65	1419821,42	6	7232	487904,67	1418937,94	6	7273	489595,20	1418313,01	6	7314	489668,38	1417528,57
6	7151	486220,20	1419714,64	6	7192	486916,01	1419811,12	6	7233	487932,90	1418890,42	6	7274	489625,82	1418283,64	6	7315	489665,49	1417589,30
6	7152	486240,99	1419716,67	6	7193	486934,47	1419808,91	6	7234	487955,55	1418841,05	6	7275	489662,73	1418260,61	6	7316	489669,06	1417653,36
6	7153	486242,88	1419716,32	6	7194	486979,47	1419818,18	6	7235	487974,66	1418811,00	6	7276	489705,65	1418245,22	6	7317	489680,01	1417695,00
6	7154	486259,04	1419714,47	6	7195	487005,22	1419830,19	6	7236	488030,61	1418745,50	6	7277	489739,04	1418225,87	6	7318	489697,95	1417732,85
6	7155	486309,41	1419726,50	6	7196	487010,70	1419832,94	6	7237	488048,33	1418716,89	6	7278	489767,17	1418211,40	6	7319	489721,67	1417768,53
6	7156	486309,82	1419726,68	6	7197	487026,51	1419843,62	6	7238	488105,88	1418683,87	6	7279	489793,74	1418205,26	6	7320	489742,29	1417805,39
6	7157	486322,93	1419733,93	6	7198	487076,28	1419884,39	6	7239	488107,06	1418683,24	6	7280	489814,65	1418208,89	6	7321	489771,68	1417858,13
6	7158	486329,61	1419740,25	6	7199	487129,73	1419916,75	6	7240	488130,22	1418669,89	6	7281	489820,30	1418196,22	6	7322	489806,45	1417910,63
6	7159	486337,28	1419738,64	6	7200	487215,34	1419965,84	6	7241	488205,32	1418648,81	6	7282	489819,98	1418184,41	6	7323	489853,64	1417963,48
6	7160	486355,34	1419736,54	6	7201	487235,60	1419970,40	6	7242	488224,85	1418638,36	6	7283	489816,60	1418148,78	6	7324	489882,39	1418011,43
6	7161	486355,64	1419736,53	6	7202	487241,09	1419966,23	6	7243	488283,17	1418611,93	6	7284	489809,52	1418109,73	6	7325	489898,48	1418057,94
6	7162	486376,74	1419735,95	6	7203	487257,18	1419958,29	6	7244	488364,14	1418571,48	6	7285	489797,78	1418072,02	6	7326	489908,56	1418100,51
6	7163	486416,61	1419744,77	6	7204	487269,07	1419953,55	6	7245	488414,62	1418565,08	6	7286	489781,54	1418045,94	6	7327	489913,42	1418168,14
6	7164	486423,76	1419746,37	6	7205	487274,89	1419946,80	6	7246	488452,44	1418546,72	6	7287	489770,44	1418028,23	6	7328	489914,25	1418176,42
6	7165	486433,93	1419751,40	6	7206	487298,55	1419926,62	6	7247	488502,03	1418537,45	6	7288	489747,40	1417990,73	6	7329	489923,65	1418194,58
6	7166	486453,97	1419749,05	6	7207	487323,48	1419919,24	6	7248	488571,35	1418528,44	6	7289	489707,12	1417953,19	6	7330	489931,43	1418204,07
6	7167	486463,26	1419748,29	6	7208	487348,19	1419911,85	6	7249	488636,03	1418525,46	6	7290	489675,65	1417911,33	6	7331	489940,24	1418214,93
6	7168	486480,61	1419749,32	6	7209	487362,89	1419911,44	6	7250	488703,19	1418521,91	6	7291	489651,76	1417862,03	6	7332	489959,76	1418233,42
6	7169	486505,73	1419753,14	6	7210	487383,96	1419916,56	6	7251	488766,54	1418513,57	6	7292	489628,62	1417821,03	6	7333	489975,45	1418239,60
6	7170	486533,72	1419762,37	6	7211	487401,22	1419849,32	6	7252	488806,77	1418506,56	6	7293	489583,82	1417731,48	6	7334	490016,59	1418243,77
6	7171	486536,90	1419761,48	6	7212	487415,86	1419806,29	6	7253	488838,48	1418491,37	6	7294	489560,23	1417652,85	6	7335	490081,38	1418244,39
6	7172	486537,20	1419761,47	6	7213	487434,69	1419766,63	6	7254	488865,16	1418489,44	6	7295	489560,77	1417639,47	6	7336	490142,22	1418251,03
6	7173	486550,89	1419761,10	6	7214	487454,55	1419739,26	6	7255	488918,35	1418476,16	6	7296	489565,00	1417600,07	6	7337	490189,10	1418270,56
6	7174	486600,97	1419773,13	6	7215	487493,88	1419695,54	6	7256	488960,53	1418455,88	6	7297	489570,41	1417567,79	6	7338	490227,95	1418278,40
6	7175	486615,34	1419785,95	6	7216	487524,22	1419648,07	6	7257	489000,59	1418441,77	6	7298	489574,31	1417516,83	6	7339	490267,24	1418280,32
6	7176	486620,16	1419790,23	6	7217	487550,13	1419593,00	6	7258	489034,46	1418440,23	6	7299	489571,60	1417450,95	6	7340	490325,62	1418284,62
6	7177	486638,02	1419788,03	6	7218	487568,82	1419562,96	6	7259	489058,37	1418446,68	6	7300	489563,53	1417415,54	6	7341	490356,92	1418276,65
6	7178	486676,44	1419794,58	6	7219	487584,34	1419537,81	6	7260	489090,64	1418452,30	6	7301	489542,54	1417366,17	6	7342	490372,49	1418274,62
6	7179	486687,16	1419798,69	6	7220	487635,85	1419460,12	6	7261	489126,33	1418450,22	6	7302	489522,03	1417300,68	6	7343	490366,98	1418256,65
6	7180	486699,12	1419804,17	6	7221	487674,55	1419392,99	6	7262	489159,04	1418433,47	6	7303	489515,23	1417250,01	6	7344	490347,34	1418223,27
6	7181	486736,73	1419839,77	6	7222	487702,02	1419318,06	6	7263	489255,78	1418425,84	6	7304	489521,28	1417211,50	6	7345	490346,19	1418214,18
6	7182	486751,50	1419889,42	6	7223	487726,72	1419266,54	6	7264	489339,11	1418427,66	6	7305	489534,21	1417194,23	6	7346	490340,30	1418163,80
6	7183	486751,26	1419895,12	6	7224	487758,22	1419236,15	6	7265	489361,58	1418422,34	6	7306	489558,87	1417180,95	6	7347	490332,03	1418121,19
6	7184	486757,27	1419898,56	6	7225	487781,59	1419212,78	6	7266	489384,08	1418399,69	6	7307	489583,31	1417185,38	6	7348	490317,26	1418071,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7349	490299,43	1418006,17	6	7390	490484,88	1418256,31	6	7431	489273,44	1418525,85	6	7472	487652,78	1419627,71	6	7513	488239,91	1419732,48
6	7350	490288,94	1417948,52	6	7391	490493,95	1418283,99	6	7432	489233,02	1418526,37	6	7473	487633,79	1419654,36	6	7514	488246,02	1419732,51
6	7351	490289,59	1417906,55	6	7392	490495,40	1418314,88	6	7433	489200,47	1418532,56	6	7474	487604,03	1419704,13	6	7515	488246,32	1419732,51
6	7352	490299,66	1417854,52	6	7393	490490,43	1418330,64	6	7434	489156,38	1418549,19	6	7475	487570,82	1419748,58	6	7516	488270,32	1419698,91
6	7353	490305,98	1417822,22	6	7394	490481,92	1418345,08	6	7435	489107,74	1418552,93	6	7476	487539,75	1419783,87	6	7517	488276,17	1419693,45
6	7354	490307,48	1417749,11	6	7395	490468,51	1418356,15	6	7436	489063,00	1418549,45	6	7477	487519,90	1419811,43	6	7518	488294,23	1419676,54
6	7355	490316,59	1417705,12	6	7396	490430,75	1418366,11	6	7437	489027,79	1418543,22	6	7478	487503,71	1419838,01	6	7519	488299,41	1419671,79
6	7356	490315,08	1417650,31	6	7397	490355,07	1418380,70	6	7438	488997,06	1418550,66	6	7479	487497,86	1419858,28	6	7520	488348,95	1419657,02
6	7357	490301,10	1417582,53	6	7398	490307,26	1418392,72	6	7439	488947,70	1418572,24	6	7480	487495,59	1419870,46	6	7521	488351,45	1419657,05
6	7358	490285,28	1417538,82	6	7399	490290,50	1418390,78	6	7440	488912,47	1418586,23	6	7481	487528,76	1419860,63	6	7522	488389,07	1419645,90
6	7359	490252,49	1417467,45	6	7400	490270,00	1418380,64	6	7441	488871,44	1418586,75	6	7482	487531,44	1419859,86	6	7523	488405,42	1419639,55
6	7360	490235,16	1417419,79	6	7401	490234,28	1418377,51	6	7442	488837,78	1418596,69	6	7483	487537,39	1419858,09	6	7524	488428,01	1419635,22
6	7361	490237,52	1417359,86	6	7402	490196,20	1418376,16	6	7443	488798,92	1418610,77	6	7484	487574,19	1419863,99	6	7525	488444,09	1419633,48
6	7362	490247,59	1417329,06	6	7403	490157,92	1418367,10	6	7444	488734,55	1418624,45	6	7485	487586,62	1419868,45	6	7526	488463,76	1419635,44
6	7363	490263,15	1417312,32	6	7404	490091,86	1418345,20	6	7445	488664,29	1418621,07	6	7486	487590,67	1419869,95	6	7527	488482,19	1419632,53
6	7364	490268,65	1417308,86	6	7405	490049,35	1418332,05	6	7446	488612,53	1418620,70	6	7487	487597,73	1419868,25	6	7528	488485,61	1419632,84
6	7365	490296,01	1417313,72	6	7406	490029,81	1418330,79	6	7447	488576,59	1418631,80	6	7488	487663,15	1419851,94	6	7529	488504,17	1419634,33
6	7366	490310,20	1417316,33	6	7407	489978,46	1418327,50	6	7448	488522,16	1418643,40	6	7489	487684,58	1419848,95	6	7530	488519,06	1419637,23
6	7367	490319,83	1417335,49	6	7408	489923,08	1418326,62	6	7449	488448,70	1418639,92	6	7490	487698,31	1419849,47	6	7531	488542,33	1419631,58
6	7368	490328,54	1417357,46	6	7409	48990,66	1418312,00	6	7450	488406,96	1418651,07	6	7491	487733,75	1419853,40	6	7532	488553,57	1419628,87
6	7369	490332,63	1417378,77	6	7410	489874,19	1418299,43	6	7451	488319,32	1418696,02	6	7492	487747,82	1419851,91	6	7533	488554,56	1419628,65
6	7370	490335,14	1417404,62	6	7411	489861,74	1418297,97	6	7452	488297,30	1418721,65	6	7493	487769,18	1419849,63	6	7534	488557,37	1419629,07
6	7371	490348,65	1417440,79	6	7412	489849,49	1418307,22	6	7453	488276,34	1418734,64	6	7494	487777,07	1419849,11	6	7535	488590,45	1419634,16
6	7372	490370,58	1417491,94	6	7413	489829,41	1418312,58	6	7454	488234,09	1418748,81	6	7495	487807,28	1419855,48	6	7536	488597,32	1419636,58
6	7373	490387,70	1417532,50	6	7414	489798,53	1418314,03	6	7455	488173,36	1418764,30	6	7496	487814,53	1419856,99	6	7537	488602,26	1419630,83
6	7374	490404,22	1417579,29	6	7415	489773,77	1418324,11	6	7456	488143,45	1418776,13	6	7497	487815,75	1419854,05	6	7538	488605,27	1419627,44
6	7375	490408,64	1417613,00	6	7416	489736,28	1418343,67	6	7457	488119,25	1418795,31	6	7498	487851,34	1419816,33	6	7539	488674,04	1419576,31
6	7376	490410,55	1417649,59	6	7417	489696,26	1418358,98	6	7458	488107,20	1418808,65	6	7499	487882,83	1419803,75	6	7540	488681,30	1419571,31
6	7377	490409,76	1417686,14	6	7418	489677,76	1418377,90	6	7459	488074,48	1418841,19	6	7500	487905,33	1419799,04	6	7541	488692,45	1419565,39
6	7378	490408,55	1417747,73	6	7419	489669,96	1418385,22	6	7460	488027,38	1418926,35	6	7501	487921,55	1419792,49	6	7542	488720,73	1419552,61
6	7379	490396,35	1417825,35	6	7420	489648,78	1418404,93	6	7461	487988,13	1418998,91	6	7502	487956,19	1419785,23	6	7543	488743,51	1419536,56
6	7380	490390,08	1417877,26	6	7421	489599,60	1418429,40	6	7462	487966,18	1419078,49	6	7503	487963,40	1419785,33	6	7544	488745,47	1419535,22
6	7381	490389,71	1417929,53	6	7422	489558,97	1418444,23	6	7463	487913,88	1419174,80	6	7504	488004,39	1419787,10	6	7545	488787,44	1419507,14
6	7382	490391,68	1417957,50	6	7423	489511,83	1418440,72	6	7464	487862,13	1419265,52	6	7505	488015,17	1419786,10	6	7546	488790,69	1419505,04
6	7383	490403,11	1418005,33	6	7424	489481,59	1418443,95	6	7465	487835,47	1419297,17	6	7506	488021,97	1419785,72	6	7547	488840,33	1419490,27
6	7384	490417,11	1418059,00	6	7425	489467,28	1418462,17	6	7466	487802,83	1419333,21	6	7507	488031,54	1419787,96	6	7548	488845,63	1419490,32
6	7385	490425,31	1418099,21	6	7426	489448,35	1418487,11	6	7467	487787,69	1419383,07	6	7508	488045,64	1419791,37	6	7549	488861,36	1419490,69
6	7386	490438,88	1418159,49	6	7427	489413,67	1418521,99	6	7468	487757,04	1419444,37	6	7509	488046,34	1419791,26	6	7550	488862,77	1419491,05
6	7387	490442,23	1418176,01	6	7428	489382,04	1418540,08	6	7469	487706,54	1419529,64	6	7510	488106,45	1419778,69	6	7551	488880,93	1419485,24
6	7388	490459,82	1418207,66	6	7429	489348,12	1418540,42	6	7470	487699,26	1419563,72	6	7511	488107,85	1419778,45	6	7552	488888,92	1419484,61
6	7389	490475,96	1418233,94	6	7430	489309,85	1418531,95	6	7471	487677,23	1419585,30	6	7512	488205,68	1419739,53	6	7553	488917,17	1419434,40

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
6	7554	488919,27	1419430,74	6	7595	489919,09	1419054,92	6	7636	490484,29	1418729,68	6	7677	490976,28	1418978,29	6	7718	492096,15	1418072,07
6	7555	488969,96	1419348,87	6	7596	489931,08	1419054,29	6	7637	490469,62	1418738,49	6	7678	490982,27	1418969,93	6	7719	492100,08	1418069,46
6	7556	488977,49	1419338,25	6	7597	489935,68	1419053,95	6	7638	490450,79	1418766,94	6	7679	491035,17	1418910,02	6	7720	492120,69	1418062,28
6	7557	489012,05	1419295,86	6	7598	489938,18	1419053,89	6	7639	490420,22	1418802,21	6	7680	491067,40	1418870,29	6	7721	492126,88	1418061,61
6	7558	489032,94	1419276,67	6	7599	489946,41	1419054,87	6	7640	490385,96	1418829,98	6	7681	491081,44	1418852,89	6	7722	492217,89	1418051,61
6	7559	489061,82	1419256,76	6	7600	489969,76	1419037,71	6	7641	490369,95	1418859,64	6	7682	491094,05	1418841,83	6	7723	492221,98	1418051,29
6	7560	489066,05	1419254,03	6	7601	489999,79	1419015,66	6	7642	490382,47	1418860,09	6	7683	491094,73	1418841,41	6	7724	492224,89	1418051,31
6	7561	489081,55	1419246,30	6	7602	490045,33	1418978,88	6	7643	490396,02	1418861,43	6	7684	491174,32	1418794,28	6	7725	492296,02	1418053,36
6	7562	489097,35	1419230,86	6	7603	490075,36	1418946,22	6	7644	490396,63	1418861,61	6	7685	491183,21	1418790,13	6	7726	492348,94	1418037,79
6	7563	489104,16	1419223,96	6	7604	490082,32	1418930,11	6	7645	490432,55	1418872,34	6	7686	491277,59	1418757,01	6	7727	492357,30	1418036,06
6	7564	489137,13	1419211,04	6	7605	490086,11	1418922,40	6	7646	490451,56	1418882,23	6	7687	491277,79	1418756,90	6	7728	492418,26	1418028,97
6	7565	489216,39	1419195,45	6	7606	490121,71	1418884,79	6	7647	490452,87	1418882,89	6	7688	491404,60	1418712,98	6	7729	492422,66	1418028,66
6	7566	489230,85	1419193,65	6	7607	490143,45	1418878,28	6	7648	490458,06	1418885,95	6	7689	491407,87	1418711,99	6	7730	492443,18	1418032,49
6	7567	489296,72	1419190,34	6	7608	490157,30	1418865,29	6	7649	490476,69	1418897,45	6	7690	491488,16	1418690,36	6	7731	492494,01	1418053,51
6	7568	489313,52	1419189,48	6	7609	490201,35	1418850,76	6	7650	490500,43	1418912,31	6	7691	491529,70	1418650,28	6	7732	492498,67	1418055,79
6	7569	489315,82	1419189,41	6	7610	490241,90	1418847,35	6	7651	490529,70	1418939,93	6	7692	491538,22	1418643,63	6	7733	492511,87	1418066,04
6	7570	489320,92	1419189,37	6	7611	490264,83	1418826,00	6	7652	490566,18	1418992,18	6	7693	491538,91	1418643,22	6	7734	492548,92	1418106,76
6	7571	489343,56	1419189,96	6	7612	490289,97	1418801,19	6	7653	490572,22	1419000,82	6	7694	491582,45	1418617,40	6	7735	492573,32	1418124,01
6	7572	489359,98	1419183,10	6	7613	490316,57	1418760,32	6	7654	490575,35	1419005,64	6	7695	491610,50	1418564,08	6	7736	492588,84	1418127,68
6	7573	489367,43	1419180,79	6	7614	490348,55	1418725,61	6	7655	490576,61	1419007,71	6	7696	491655,71	1418471,85	6	7737	492608,22	1418122,64
6	7574	489377,90	1419168,49	6	7615	490392,49	1418667,24	6	7656	490584,49	1419021,41	6	7697	491656,66	1418470,03	6	7738	492624,16	1418113,10
6	7575	489386,37	1419159,75	6	7616	490419,58	1418647,78	6	7657	490612,86	1419069,96	6	7698	491662,34	1418461,65	6	7739	492648,40	1418106,02
6	7576	489401,89	1419145,71	6	7617	490461,97	1418631,50	6	7658	490619,78	1419077,89	6	7699	491715,36	1418398,44	6	7740	492688,82	1418134,64
6	7577	489416,80	1419134,49	6	7618	490511,15	1418603,42	6	7659	490646,01	1419099,49	6	7700	491731,06	1418379,90	6	7741	492752,17	1418134,10
6	7578	489466,55	1419119,72	6	7619	490581,55	1418550,33	6	7660	490654,85	1419100,94	6	7701	491743,18	1418369,45	6	7742	492802,35	1418124,51
6	7579	489468,15	1419119,67	6	7620	490653,29	1418476,40	6	7661	490666,92	1419103,01	6	7702	491763,91	1418362,27	6	7743	492846,80	1418110,28
6	7580	489474,05	1419119,71	6	7621	490738,47	1418406,99	6	7662	490705,36	1419113,97	6	7703	491848,73	1418353,04	6	7744	492860,11	1418092,00
6	7581	489496,80	1419120,88	6	7622	490756,55	1418405,90	6	7663	490712,02	1419108,68	6	7704	491874,59	1418347,01	6	7745	492867,49	1418065,76
6	7582	489512,37	1419122,85	6	7623	490768,87	1418417,16	6	7664	490722,49	1419100,19	6	7705	491917,46	1418337,13	6	7746	492864,88	1418029,10
6	7583	489524,86	1419125,42	6	7624	490776,33	1418437,28	6	7665	490772,13	1419085,41	6	7706	491969,83	1418305,26	6	7747	492846,92	1417940,01
6	7584	489551,11	1419119,49	6	7625	490769,11	1418476,61	6	7666	490808,43	1419091,21	6	7707	491978,67	1418281,19	6	7748	492818,64	1417857,72
6	7585	489585,26	1419105,54	6	7626	490764,24	1418503,77	6	7667	490819,44	1419095,12	6	7708	491978,65	1418280,29	6	7749	492779,98	1417755,38
6	7586	489647,19	1419053,79	6	7627	490750,34	1418529,48	6	7668	490831,21	1419096,99	6	7709	491978,01	1418264,30	6	7750	492755,00	1417680,60
6	7587	489658,89	1419045,36	6	7628	490735,54	1418548,01	6	7669	490837,64	1419090,22	6	7710	491977,99	1418263,50	6	7751	492755,88	1417646,84
6	7588	489662,63	1419043,15	6	7629	490710,58	1418572,52	6	7670	490861,26	1419065,24	6	7711	491978,14	1418261,59	6	7752	492759,85	1417631,11
6	7589	489679,88	1419033,56	6	7630	490688,08	1418594,55	6	7671	490910,90	1419050,46	6	7712	491978,88	1418252,36	6	7753	492767,15	1417619,80
6	7590	489725,77	1419021,00	6	7631	490679,47	1418609,61	6	7672	490924,23	1419050,99	6	7713	491989,96	1418196,40	6	7754	492781,88	1417616,90
6	7591	489757,43	1419025,23	6	7632	490662,11	1418626,10	6	7673	490932,97	1419051,86	6	7714	491994,98	1418182,26	6	7755	492795,97	1417623,12
6	7592	489800,96	1419062,47	6	7633	490608,35	1418658,51	6	7674	490934,98	1419052,11	6	7715	491997,47	1418178,18	6	7756	492803,43	1417629,11
6	7593	489885,91	1419064,14	6	7634	490561,07	1418690,13	6	7675	490936,38	1419048,56	6	7716	492036,31	1418120,46	6	7757	492815,13	1417642,81
6	7594	489887,53	1419064,69	6	7635	490520,70	1418714,46	6	7676	490936,86	1419047,74	6	7717	492047,80	1418108,43	6	7758	492824,94	1417686,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7759	492827.22	1417697.02	6	7800	493433.30	1417256.95	6	7841	494288.31	1416180.24	6	7882	493956.46	1416986.62	6	7923	492640.36	1418217.65
6	7760	492843.87	1417738.10	6	7801	493450.57	1417233.06	6	7842	494301.50	1416302.80	6	7883	493933.93	1417011.66	6	7924	492602.00	1418227.61
6	7761	492862.93	1417779.92	6	7802	493494.85	1417187.10	6	7843	494308.19	1416342.55	6	7884	493914.09	1417028.93	6	7925	492590.73	1418229.22
6	7762	492882.74	1417819.32	6	7803	493557.78	1417135.62	6	7844	494308.84	1416366.15	6	7885	493833.51	1417061.27	6	7926	492577.77	1418227.88
6	7763	492901.39	1417875.05	6	7804	493608.39	1417108.60	6	7845	494303.13	1416394.84	6	7886	493772.66	1417101.98	6	7927	492540.70	1418219.08
6	7764	492919.65	1417938.41	6	7805	493629.98	1417096.99	6	7846	494283.18	1416437.73	6	7887	493717.76	1417147.54	6	7928	492528.46	1418214.42
6	7765	492922.08	1417946.96	6	7806	493738.70	1417020.74	6	7847	494254.11	1416475.96	6	7888	493638.54	1417200.16	6	7929	492523.37	1418211.26
6	7766	492934.58	1417986.25	6	7807	493799.58	1416981.53	6	7848	494251.72	1416509.46	6	7889	493540.14	1417261.52	6	7930	492487.44	1418185.72
6	7767	492937.21	1417994.59	6	7808	493864.05	1416953.12	6	7849	494237.57	1416555.49	6	7890	493486.85	1417311.94	6	7931	492486.73	1418185.34
6	7768	492941.96	1418018.07	6	7809	493887.27	1416930.77	6	7850	494229.68	1416585.03	6	7891	493450.48	1417378.90	6	7932	492478.72	1418178.15
6	7769	492940.79	1418033.62	6	7810	493919.81	1416909.75	6	7851	494225.68	1416599.76	6	7892	493435.93	1417443.55	6	7933	492445.49	1418141.74
6	7770	492934.34	1418064.73	6	7811	493941.49	1416886.34	6	7852	494223.75	1416616.93	6	7893	493428.08	1417482.11	6	7934	492416.84	1418129.92
6	7771	492928.27	1418113.74	6	7812	493955.73	1416851.21	6	7853	494224.67	1416650.33	6	7894	493425.86	1417521.21	6	7935	492378.82	1418134.36
6	7772	492929.04	1418119.42	6	7813	493964.81	1416828.14	6	7854	494249.27	1416627.63	6	7895	493435.48	1417576.39	6	7936	492373.13	1418135.02
6	7773	492963.25	1418111.98	6	7814	493970.92	1416809.56	6	7855	494295.72	1416598.64	6	7896	493443.45	1417629.93	6	7937	492316.63	1418151.59
6	7774	493009.39	1418100.91	6	7815	493983.82	1416787.48	6	7856	494337.16	1416565.76	6	7897	493441.79	1417656.80	6	7938	492316.33	1418151.70
6	7775	493037.84	1418097.71	6	7816	494015.28	1416744.78	6	7857	494407.56	1416519.88	6	7898	493433.16	1417666.84	6	7939	492303.88	1418153.63
6	7776	493058.71	1418088.94	6	7817	494050.99	1416722.67	6	7858	494497.43	1416476.07	6	7899	493420.28	1417675.00	6	7940	492301.08	1418153.62
6	7777	493081.99	1418076.08	6	7818	494086.38	1416706.49	6	7859	494492.66	1416520.64	6	7900	493397.33	1417684.75	6	7941	492225.44	1418151.39
6	7778	493107.66	1418059.96	6	7819	494129.16	1416700.40	6	7860	494491.78	1416528.78	6	7901	493382.31	1417710.19	6	7942	492151.10	1418159.64
6	7779	493124.21	1418039.09	6	7820	494157.80	1416697.41	6	7861	494487.65	1416567.63	6	7902	493361.17	1417792.74	6	7943	492145.32	1418160.30
6	7780	493142.72	1418002.74	6	7821	494155.95	1416688.26	6	7862	494445.04	1416579.91	6	7903	493350.91	1417813.14	6	7944	492114.62	1418183.36
6	7781	493165.47	1417970.39	6	7822	494152.05	1416666.64	6	7863	494417.80	1416593.67	6	7904	493344.40	1417834.94	6	7945	492086.15	1418225.69
6	7782	493200.56	1417944.20	6	7823	494142.57	1416616.96	6	7864	494408.15	1416599.64	6	7905	493345.46	1417851.83	6	7946	492078.24	1418265.85
6	7783	493216.81	1417911.91	6	7824	494140.69	1416570.27	6	7865	494409.05	1416603.12	6	7906	493345.92	1417868.63	6	7947	492079.12	1418286.74
6	7784	493246.30	1417889.20	6	7825	494149.16	1416539.70	6	7866	494401.02	1416609.95	6	7907	493337.34	1417894.90	6	7948	492079.14	1418287.64
6	7785	493265.05	1417860.94	6	7826	494161.57	1416517.55	6	7867	494372.17	1416634.46	6	7908	493314.49	1417929.76	6	7949	492077.77	1418295.89
6	7786	493272.34	1417831.42	6	7827	494167.47	1416495.76	6	7868	494335.39	1416657.79	6	7909	493278.00	1417986.11	6	7950	492076.06	1418306.34
6	7787	493273.90	1417797.14	6	7828	494169.67	1416480.99	6	7869	494300.15	1416679.88	6	7910	493235.83	1418032.41	6	7951	492057.72	1418356.20
6	7788	493286.00	1417764.28	6	7829	494171.62	1416468.42	6	7870	494261.59	1416718.48	6	7911	493192.19	1418083.56	6	7952	492054.79	1418362.68
6	7789	493303.79	1417730.36	6	7830	494198.76	1416410.72	6	7871	494224.92	1416746.61	6	7912	493153.71	1418125.85	6	7953	492036.98	1418381.48
6	7790	493307.03	1417698.54	6	7831	494217.51	1416342.84	6	7872	494213.67	1416752.33	6	7913	493096.40	1418156.26	6	7954	492036.79	1418381.69
6	7791	493309.01	1417664.95	6	7832	494215.17	1416294.06	6	7873	494194.44	1416766.48	6	7914	493039.02	1418180.56	6	7955	491962.57	1418426.77
6	7792	493317.83	1417651.29	6	7833	494204.47	1416239.50	6	7874	494169.07	1416772.08	6	7915	492950.55	1418203.11	6	7956	491947.82	1418432.79
6	7793	493332.22	1417639.49	6	7834	494193.06	1416141.53	6	7875	494135.44	1416772.40	6	7916	492870.99	1418211.31	6	7957	491929.61	1418436.99
6	7794	493361.08	1417622.38	6	7835	494184.52	1416067.89	6	7876	494105.85	1416780.82	6	7917	492825.50	1418216.87	6	7958	491868.35	1418451.19
6	7795	493359.00	1417546.67	6	7836	494212.54	1416060.31	6	7877	494083.89	1416793.94	6	7918	492804.83	1418214.73	6	7959	491862.57	1418452.14
6	7796	493358.98	1417458.79	6	7837	494216.52	1416059.21	6	7878	494059.13	1416821.74	6	7919	492790.33	1418218.42	6	7960	491794.70	1418459.62
6	7797	493381.05	1417373.40	6	7838	494240.83	1416055.23	6	7879	494047.39	1416868.21	6	7920	492752.87	1418221.56	6	7961	491770.19	1418488.82
6	7798	493404.52	1417309.29	6	7839	494257.25	1416058.89	6	7880	494034.91	1416905.49	6	7921	492677.66	1418224.13	6	7962	491749.73	1418513.20
6	7799	493425.39	1417267.98	6	7840	494268.65	1416087.90	6	7881	494024.91	1416920.48	6	7922	492644.81	1418215.73	6	7963	491742.85	1418521.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7964	491730,72	1418546,06	6	8005	491425,39	1419046,82	6	8046	492117,26	1418974,55	6	8087	492787,32	1418906,57	6	8128	493441,58	1418609,51
6	7965	491700,01	1418608,76	6	8006	491425,69	1419046,81	6	8047	492118,08	1418975,02	6	8088	492802,24	1418910,06	6	8129	493467,88	1418601,17
6	7966	491699,34	1418609,98	6	8007	491431,29	1419046,66	6	8048	492129,51	1418976,10	6	8089	492809,17	1418903,67	6	8130	493488,22	1418594,81
6	7967	491664,35	1418676,61	6	8008	491437,87	1419045,28	6	8049	492158,70	1418945,38	6	8090	492858,81	1418888,88	6	8131	493495,32	1418594,41
6	7968	491664,06	1418677,11	6	8009	491456,02	1419043,08	6	8050	492170,14	1418939,25	6	8091	492868,32	1418889,12	6	8132	493530,92	1418556,80
6	7969	491646,26	1418695,93	6	8010	491506,39	1419055,11	6	8051	492183,60	1418933,27	6	8092	492874,44	1418889,55	6	8133	493558,72	1418548,53
6	7970	491645,57	1418696,34	6	8011	491523,13	1419066,56	6	8052	492186,86	1418931,79	6	8093	492878,21	1418888,45	6	8134	493580,56	1418542,02
6	7971	491611,59	1418716,50	6	8012	491534,20	1419075,86	6	8053	492204,85	1418927,69	6	8094	492889,66	1418878,73	6	8135	493583,67	1418542,23
6	7972	491594,95	1418726,37	6	8013	491549,80	1419093,85	6	8054	492225,05	1418923,03	6	8095	492891,42	1418877,18	6	8136	493589,08	1418538,69
6	7973	491592,22	1418728,94	6	8014	491551,91	1419093,99	6	8055	492243,89	1418927,62	6	8096	492891,96	1418874,96	6	8137	493590,94	1418537,13
6	7974	491548,44	1418771,28	6	8015	491553,36	1419092,35	6	8056	492246,87	1418923,23	6	8097	492904,09	1418857,31	6	8138	493617,00	1418502,48
6	7975	491539,91	1418777,92	6	8016	491589,31	1419081,75	6	8057	492257,63	1418910,02	6	8098	492914,37	1418845,41	6	8139	493623,48	1418493,79
6	7976	491526,66	1418783,59	6	8017	491593,11	1419078,14	6	8058	492282,65	1418888,32	6	8099	492928,94	1418833,00	6	8140	493651,01	1418468,72
6	7977	491435,65	1418808,12	6	8018	491616,64	1419067,58	6	8059	492311,15	1418876,32	6	8100	492937,84	1418825,46	6	8141	493690,07	1418454,83
6	7978	491310,57	1418839,08	6	8019	491642,56	1419059,76	6	8060	492331,73	1418871,26	6	8101	492949,49	1418819,22	6	8142	493769,94	1418444,03
6	7979	491273,90	1418852,00	6	8020	491673,29	1419041,60	6	8061	492348,68	1418868,98	6	8102	492958,98	1418815,06	6	8143	493770,54	1418444,01
6	7980	491224,94	1418880,48	6	8021	491721,36	1419027,77	6	8062	492352,87	1418868,47	6	8103	492995,47	1418798,74	6	8144	493778,43	1418435,68
6	7981	491182,49	1418913,17	6	8022	491729,67	1419028,24	6	8063	492365,65	1418870,92	6	8104	493024,60	1418784,63	6	8145	493807,41	1418426,97
6	7982	491153,66	1418934,88	6	8023	491734,84	1419026,80	6	8064	492385,57	1418867,27	6	8105	493030,86	1418782,86	6	8146	493813,15	1418421,31
6	7983	491110,05	1418976,11	6	8024	491759,41	1419003,00	6	8065	492401,23	1418865,54	6	8106	493059,57	1418774,96	6	8147	493837,59	1418414,03
6	7984	491071,00	1419026,44	6	8025	491809,05	1418988,22	6	8066	492443,25	1418875,59	6	8107	493066,65	1418774,36	6	8148	493849,20	1418410,61
6	7985	491048,69	1419066,90	6	8026	491834,47	1418991,74	6	8067	492461,06	1418867,69	6	8108	493072,00	1418768,21	6	8149	493858,92	1418400,23
6	7986	491067,09	1419069,79	6	8027	491835,26	1418991,41	6	8068	492499,14	1418858,94	6	8109	493076,74	1418754,97	6	8150	493877,53	1418392,42
6	7987	491091,24	1419078,34	6	8028	491836,15	1418991,09	6	8069	492538,47	1418865,86	6	8110	493089,29	1418741,71	6	8151	493886,93	1418388,45
6	7988	491108,98	1419075,24	6	8029	491856,67	1418969,40	6	8070	492554,26	1418872,14	6	8111	493112,33	1418717,35	6	8152	493952,34	1418372,14
6	7989	491123,45	1419073,84	6	8030	491863,03	1418967,53	6	8071	492565,32	1418877,25	6	8112	493125,93	1418713,08	6	8153	493950,00	1418381,92
6	7990	491142,69	1419078,42	6	8031	491881,93	1418952,29	6	8072	492583,19	1418894,07	6	8113	493158,47	1418702,76	6	8154	493939,73	1418426,84
6	7991	491162,79	1419074,06	6	8032	491907,94	1418940,96	6	8073	492589,75	1418896,18	6	8114	493173,07	1418701,87	6	8155	493936,33	1418441,44
6	7992	491198,86	1419082,38	6	8033	491921,46	1418937,28	6	8074	492594,81	1418894,64	6	8115	493188,96	1418700,83	6	8156	493929,35	1418471,46
6	7993	491214,42	1419065,93	6	8034	491943,18	1418934,09	6	8075	492609,02	1418890,45	6	8116	493192,46	1418700,74	6	8157	493926,30	1418484,26
6	7994	491215,80	1419065,30	6	8035	491960,48	1418925,90	6	8076	492619,84	1418890,76	6	8117	493196,16	1418700,64	6	8158	493923,98	1418494,34
6	7995	491229,33	1419058,42	6	8036	491971,09	1418922,31	6	8077	492635,08	1418891,94	6	8118	493197,66	1418700,69	6	8159	493915,55	1418530,20
6	7996	491235,86	1419055,83	6	8037	492000,57	1418916,99	6	8078	492663,77	1418890,34	6	8119	493217,96	1418681,92	6	8160	493914,12	1418536,34
6	7997	491270,59	1419048,57	6	8038	492047,40	1418927,22	6	8079	492666,97	1418890,16	6	8120	493234,06	1418673,87	6	8161	493907,48	1418564,66
6	7998	491282,11	1419048,86	6	8039	492053,89	1418930,44	6	8080	492710,80	1418900,66	6	8121	493296,35	1418649,63	6	8162	493904,76	1418574,84
6	7999	491294,76	1419050,02	6	8040	492067,67	1418936,37	6	8081	492717,34	1418902,18	6	8122	493311,11	1418643,82	6	8163	493891,21	1418624,26
6	8000	491305,26	1419049,73	6	8041	492071,72	1418938,06	6	8082	492729,27	1418910,06	6	8123	493344,75	1418637,08	6	8164	493884,26	1418622,45
6	8001	491341,16	1419055,45	6	8042	492079,83	1418942,04	6	8083	492738,30	1418911,12	6	8124	493358,18	1418637,62	6	8165	493881,34	1418625,53
6	8002	491358,63	1419061,58	6	8043	492093,61	1418955,08	6	8084	492750,69	1418913,38	6	8125	493380,97	1418640,09	6	8166	493869,53	1418629,26
6	8003	491361,07	1419062,71	6	8044	492108,81	1418969,37	6	8085	492751,60	1418913,65	6	8126	493409,88	1418635,99	6	8167	493835,20	1418640,21
6	8004	491398,89	1419051,06	6	8045	492109,01	1418969,46	6	8086	492761,22	1418910,79	6	8127	493425,00	1418625,27	6	8168	493793,23	1418642,77

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
6	8169	493758,32	1418647,54	6	8210	493444,85	1419433,99	6	8251	492642,34	1419094,13	6	8292	491911,23	1419177,10	6	8333	491104,34	1419299,68
6	8170	493744,33	1418666,13	6	8211	493504,63	1419504,02	6	8252	492639,48	1419092,20	6	8293	491904,46	1419181,79	6	8334	491104,04	1419299,69
6	8171	493729,45	1418681,96	6	8212	493539,98	1419544,58	6	8253	492636,79	1419092,28	6	8294	491900,03	1419184,61	6	8335	491092,04	1419300,02
6	8172	493714,68	1418694,68	6	8213	493567,28	1419591,08	6	8254	492634,68	1419092,23	6	8295	491851,97	1419198,94	6	8336	491041,96	1419287,99
6	8173	493704,68	1418702,16	6	8214	493586,73	1419624,97	6	8255	492591,39	1419105,13	6	8296	491839,01	1419211,51	6	8337	491018,81	1419268,90
6	8174	493663,09	1418729,62	6	8215	493568,78	1419681,92	6	8256	492569,15	1419100,24	6	8297	491789,37	1419226,19	6	8338	491013,73	1419269,64
6	8175	493660,34	1418731,41	6	8216	493556,04	1419720,61	6	8257	492554,33	1419097,05	6	8298	491769,48	1419223,94	6	8339	491007,47	1419268,11
6	8176	493659,44	1418731,64	6	8217	493552,24	1419732,12	6	8258	492543,62	1419100,45	6	8299	491747,04	1419230,36	6	8340	491005,16	1419267,58
6	8177	493631,83	1418760,81	6	8218	493548,36	1419743,84	6	8259	492528,44	1419101,36	6	8300	491733,75	1419238,23	6	8341	490965,67	1419258,16
6	8178	493605,61	1418772,15	6	8219	493532,10	1419793,43	6	8260	492525,14	1419101,45	6	8301	491711,88	1419247,84	6	8342	490957,11	1419267,60
6	8179	493538,75	1418790,21	6	8220	493529,71	1419800,91	6	8261	492486,85	1419092,30	6	8302	491702,65	1419250,59	6	8343	490936,47	1419281,39
6	8180	493538,25	1418790,31	6	8221	493494,96	1419774,74	6	8262	492470,37	1419097,25	6	8303	491684,81	1419267,60	6	8344	490933,33	1419283,46
6	8181	493505,94	1418813,22	6	8222	493455,47	1419729,39	6	8263	492426,99	1419088,64	6	8304	491650,73	1419280,65	6	8345	490905,33	1419291,75
6	8182	493500,44	1418816,88	6	8223	493414,89	1419676,74	6	8264	492418,08	1419084,68	6	8305	491643,86	1419281,94	6	8346	490883,69	1419298,24
6	8183	493461,98	1418830,75	6	8224	493389,50	1419641,62	6	8265	492388,02	1419116,44	6	8306	491635,83	1419284,46	6	8347	490874,98	1419298,08
6	8184	493396,67	1418839,95	6	8225	493365,80	1419609,63	6	8266	492374,70	1419123,31	6	8307	491601,68	1419295,11	6	8348	490852,62	1419296,80
6	8185	493385,39	1418840,87	6	8226	493353,08	1419591,26	6	8267	492367,27	1419126,42	6	8308	491586,00	1419296,04	6	8349	490838,53	1419297,88
6	8186	493371,96	1418840,34	6	8227	493303,98	1419552,78	6	8268	492336,93	1419133,06	6	8309	491583,30	1419296,12	6	8350	490833,04	1419298,23
6	8187	493361,02	1418839,23	6	8228	493243,55	1419488,38	6	8269	492331,06	1419134,32	6	8310	491573,98	1419295,97	6	8351	490814,48	1419296,94
6	8188	493340,52	1418847,20	6	8229	493177,14	1419413,63	6	8270	492312,10	1419133,04	6	8311	491542,50	1419293,84	6	8352	490806,05	1419295,67
6	8189	493333,98	1418849,68	6	8230	493132,50	1419359,51	6	8271	492305,16	1419131,93	6	8312	491464,21	1419290,09	6	8353	490797,29	1419304,93
6	8190	493326,36	1418860,20	6	8231	493102,00	1419317,20	6	8272	492284,27	1419136,31	6	8313	491445,56	1419284,89	6	8354	490789,02	1419313,56
6	8191	493297,86	1418886,42	6	8232	493054,26	1419240,34	6	8273	492259,55	1419162,41	6	8314	491421,34	1419278,15	6	8355	490739,38	1419328,33
6	8192	493248,22	1418901,19	6	8233	493036,08	1419201,71	6	8274	492221,90	1419176,06	6	8315	491403,98	1419261,61	6	8356	490732,27	1419328,23
6	8193	493244,52	1418901,29	6	8234	493015,62	1419138,71	6	8275	492174,85	1419183,05	6	8316	491396,49	1419265,83	6	8357	490702,31	1419326,95
6	8194	493238,10	1418901,17	6	8235	492995,62	1419092,02	6	8276	492162,96	1419184,09	6	8317	491360,23	1419275,92	6	8358	490659,14	1419315,03
6	8195	493234,52	1418905,67	6	8236	492979,45	1419067,84	6	8277	492138,48	1419181,76	6	8318	491350,10	1419278,71	6	8359	490645,66	1419304,99
6	8196	493216,24	1418928,49	6	8237	492949,96	1419076,65	6	8278	492132,83	1419180,51	6	8319	491316,63	1419273,92	6	8360	490622,95	1419298,50
6	8197	493204,02	1418939,15	6	8238	492929,81	1419082,62	6	8279	492089,56	1419193,41	6	8320	491305,93	1419270,42	6	8361	490618,84	1419298,32
6	8198	493184,91	1418957,99	6	8239	492924,39	1419082,66	6	8280	492073,41	1419192,55	6	8321	491302,08	1419268,81	6	8362	490608,52	1419297,80
6	8199	493180,25	1418959,31	6	8240	492908,02	1419087,52	6	8281	492065,47	1419191,48	6	8322	491286,65	1419275,55	6	8363	490602,31	1419297,47
6	8200	493150,67	1418968,14	6	8241	492895,91	1419098,66	6	8282	492031,23	1419180,30	6	8323	491272,64	1419279,44	6	8364	490559,94	1419285,53
6	8201	493137,75	1418986,31	6	8242	492856,56	1419112,65	6	8283	492029,49	1419178,65	6	8324	491267,69	1419281,48	6	8365	490543,82	1419274,65
6	8202	493138,06	1418997,71	6	8243	492812,88	1419118,36	6	8284	491993,63	1419144,70	6	8325	491263,33	1419283,19	6	8366	490486,25	1419227,10
6	8203	493166,51	1419056,38	6	8244	492802,49	1419119,25	6	8285	491991,86	1419139,24	6	8326	491251,11	1419286,24	6	8367	490475,05	1419216,20
6	8204	493232,48	1419173,48	6	8245	492795,94	1419117,62	6	8286	491977,78	1419143,54	6	8327	491236,89	1419289,83	6	8368	490456,36	1419195,09
6	8205	493251,88	1419198,18	6	8246	492779,61	1419113,78	6	8287	491970,57	1419143,43	6	8328	491212,54	1419292,50	6	8369	490446,06	1419181,26
6	8206	493273,53	1419239,31	6	8247	492756,80	1419117,41	6	8288	491969,37	1419143,37	6	8329	491204,46	1419293,12	6	8370	490444,80	1419179,19
6	8207	493281,03	1419253,62	6	8248	492729,78	1419114,44	6	8289	491953,22	1419160,43	6	8330	491156,81	1419282,02	6	8371	490423,37	1419142,34
6	8208	493328,85	1419303,66	6	8249	492708,22	1419109,03	6	8290	491949,76	1419162,02	6	8331	491153,98	1419284,91	6	8372	490405,73	1419112,00
6	8209	493372,71	1419358,61	6	8250	492678,09	1419105,45	6	8291	491931,97	1419170,32	6	8332	491121,51	1419294,61	6	8373	490388,10	1419086,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8374	490384,14	1419080,96	6	8415	489497,15	1419333,67	6	8456	488848,11	1419707,66	6	8497	489760,48	1420446,79	6	8538	489242,15	1420449,14
6	8375	490374,03	1419084,24	6	8416	489492,85	1419337,70	6	8457	488846,63	1419708,70	6	8498	489832,89	1420448,61	6	8539	489195,94	1420432,39
6	8376	490363,24	1419084,85	6	8417	489473,23	1419351,84	6	8458	488828,17	1419721,72	6	8499	489878,50	1420447,36	6	8540	489120,24	1420409,25
6	8377	490359,84	1419085,04	6	8418	489466,95	1419356,12	6	8459	488822,96	1419725,16	6	8500	489964,22	1420445,00	6	8541	489081,67	1420397,39
6	8378	490309,46	1419073,01	6	8419	489444,40	1419366,34	6	8460	488811,82	1419731,07	6	8501	490026,95	1420440,47	6	8542	489063,55	1420393,28
6	8379	490303,25	1419069,38	6	8420	489440,82	1419367,45	6	8461	488784,82	1419743,33	6	8502	490101,23	1420440,33	6	8543	489014,60	1420382,13
6	8380	490284,81	1419057,57	6	8421	489428,62	1419371,29	6	8462	488761,87	1419760,37	6	8503	490165,11	1420445,18	6	8544	488962,45	1420367,54
6	8381	490263,23	1419051,46	6	8422	489416,38	1419377,73	6	8463	488747,06	1419771,29	6	8504	490207,98	1420445,90	6	8545	488886,56	1420334,70
6	8382	490256,26	1419049,45	6	8423	489372,16	1419389,45	6	8464	488744,35	1419778,17	6	8505	490222,18	1420441,70	6	8546	488808,52	1420299,21
6	8383	490245,24	1419059,86	6	8424	489371,96	1419389,46	6	8465	488739,62	1419788,11	6	8506	490240,85	1420428,88	6	8547	488779,63	1420289,48
6	8384	490239,57	1419061,52	6	8425	489347,15	1419390,05	6	8466	488715,20	1419817,71	6	8507	490259,65	1420417,86	6	8548	488726,53	1420262,42
6	8385	490234,08	1419069,17	6	8426	489342,25	1419390,08	6	8467	488702,19	1419828,38	6	8508	490289,80	1420407,51	6	8549	488647,07	1420212,26
6	8386	490188,30	1419119,08	6	8427	489319,82	1419389,50	6	8468	488691,00	1419836,39	6	8509	490321,90	1420399,02	6	8550	488581,03	1420165,43
6	8387	490187,72	1419119,70	6	8428	489248,05	1419393,07	6	8469	488649,55	1419850,64	6	8510	490361,83	1420395,02	6	8551	488554,72	1420144,23
6	8388	490176,80	1419130,00	6	8429	489210,51	1419400,51	6	8470	488605,34	1419855,46	6	8511	490392,13	1420390,39	6	8552	488540,69	1420117,99
6	8389	490123,63	1419172,81	6	8430	489204,86	1419406,17	6	8471	488604,53	1419873,40	6	8512	490413,43	1420389,80	6	8553	488531,78	1420096,02
6	8390	490120,09	1419175,51	6	8431	489201,16	1419409,87	6	8472	488605,34	1419888,19	6	8513	490424,82	1420400,00	6	8554	488523,25	1420062,62
6	8391	490029,05	1419242,47	6	8432	489196,19	1419414,71	6	8473	488614,24	1419935,39	6	8514	490430,23	1420410,75	6	8555	488520,35	1420041,07
6	8392	490022,17	1419247,17	6	8433	489179,90	1419422,77	6	8474	488620,13	1419978,78	6	8515	490433,09	1420427,60	6	8556	488519,34	1420033,50
6	8393	489972,53	1419261,94	6	8434	489165,43	1419428,38	6	8475	488623,69	1420031,62	6	8516	490426,16	1420470,43	6	8557	488520,66	1419990,32
6	8394	489953,04	1419259,57	6	8435	489158,07	1419433,48	6	8476	488630,62	1420065,07	6	8517	490381,14	1420485,48	6	8558	488511,14	1419920,71
6	8395	489922,56	1419268,62	6	8436	489144,61	1419449,96	6	8477	488643,59	1420085,62	6	8518	490325,20	1420493,63	6	8559	488504,77	1419874,54
6	8396	489908,97	1419272,70	6	8437	489136,67	1419459,69	6	8478	488678,38	1420105,60	6	8519	490295,93	1420503,04	6	8560	488504,44	1419837,02
6	8397	489894,63	1419272,09	6	8438	489090,57	1419534,14	6	8479	488723,95	1420135,77	6	8520	490268,85	1420522,80	6	8561	488492,99	1419835,73
6	8398	489873,85	1419269,66	6	8439	489069,29	1419572,15	6	8480	488761,86	1420160,45	6	8521	490252,06	1420534,77	6	8562	488488,36	1419834,95
6	8399	489851,58	1419264,37	6	8440	489058,96	1419611,27	6	8481	488817,95	1420194,15	6	8522	490222,74	1420542,18	6	8563	488469,13	1419838,09
6	8400	489820,65	1419253,31	6	8441	489057,11	1419616,83	6	8482	488883,49	1420222,87	6	8523	490199,53	1420542,82	6	8564	488456,28	1419836,74
6	8401	489753,93	1419233,22	6	8442	489055,08	1419622,99	6	8483	488932,67	1420242,44	6	8524	490173,23	1420543,54	6	8565	488424,71	1419846,11
6	8402	489747,07	1419231,11	6	8443	489043,36	1419651,94	6	8484	488984,93	1420275,34	6	8525	490104,61	1420541,64	6	8566	488417,00	1419849,73
6	8403	489738,16	1419238,46	6	8444	489038,54	1419662,28	6	8485	489032,95	1420289,23	6	8526	490062,70	1420542,78	6	8567	488405,99	1419853,23
6	8404	489715,37	1419257,51	6	8445	489010,90	1419694,48	6	8486	489091,30	1420300,04	6	8527	490033,01	1420536,89	6	8568	488393,94	1419870,19
6	8405	489706,36	1419265,06	6	8446	489005,02	1419698,93	6	8487	489177,73	1420323,28	6	8528	489990,29	1420540,97	6	8569	488374,09	1419890,95
6	8406	489701,57	1419269,09	6	8447	489003,65	1419699,97	6	8488	489255,48	1420347,87	6	8529	489895,28	1420547,39	6	8570	488346,16	1419912,74
6	8407	489689,88	1419277,43	6	8448	488995,58	1419705,40	6	8489	489298,54	1420366,41	6	8530	489841,97	1420548,85	6	8571	488336,93	1419919,20
6	8408	489675,38	1419284,83	6	8449	488945,94	1419720,18	6	8490	489342,01	1420386,13	6	8531	489762,82	1420546,33	6	8572	488320,95	1419923,94
6	8409	489619,36	1419307,79	6	8450	488924,47	1419718,47	6	8491	489370,88	1420398,65	6	8532	489680,76	1420539,98	6	8573	488287,29	1419933,98
6	8410	489603,57	1419312,83	6	8451	488911,20	1419715,92	6	8492	489411,95	1420403,32	6	8533	489570,08	1420529,71	6	8574	488281,08	1419933,95
6	8411	489592,33	1419315,34	6	8452	488895,33	1419710,66	6	8493	489444,52	1420408,14	6	8534	489469,77	1420518,14	6	8575	488260,15	1419933,22
6	8412	489547,96	1419325,37	6	8453	488879,94	1419715,18	6	8494	489502,59	1420419,65	6	8535	489387,37	1420503,30	6	8576	488173,81	1419967,53
6	8413	489528,52	1419327,91	6	8454	488871,58	1419713,22	6	8495	489592,35	1420429,50	6	8536	489316,54	1420490,03	6	8577	488157,23	1419972,48
6	8414	489505,73	1419325,82	6	8455	488862,52	1419711,07	6	8496	489671,59	1420435,92	6	8537	489283,71	1420471,81	6	8578	488080,60	1419988,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8579	488067,14	1419990,47	6	8620	487317,39	1420160,33	6	8661	486447,23	1419951,43	6	8702	485787,41	1419912,01	6	8743	485280,50	1419466,40
6	8580	488038,56	1419992,47	6	8621	487297,23	1420166,29	6	8662	486428,17	1419953,65	6	8703	485782,06	1419913,66	6	8744	485283,99	1419440,48
6	8581	488034,36	1419992,68	6	8622	487267,75	1420175,10	6	8663	486418,97	1419954,41	6	8704	485755,75	1419910,87	6	8745	485280,05	1419435,69
6	8582	488011,89	1419987,28	6	8623	487259,43	1420175,04	6	8664	486397,33	1419949,59	6	8705	485733,79	1419905,58	6	8746	485251,38	1419444,89
6	8583	488009,70	1419987,45	6	8624	487233,68	1420173,54	6	8665	486371,74	1419943,99	6	8706	485709,61	1419896,33	6	8747	485241,86	1419447,95
6	8584	488002,48	1419987,35	6	8625	487217,59	1420171,38	6	8666	486360,38	1419938,40	6	8707	485702,11	1419889,13	6	8748	485213,96	1419452,71
6	8585	487993,57	1419986,99	6	8626	487157,07	1420157,93	6	8667	486330,92	1419944,61	6	8708	485697,79	1419885,04	6	8749	485195,32	1419448,23
6	8586	487991,98	1419991,24	6	8627	487131,19	1420148,23	6	8668	486312,77	1419946,81	6	8709	485671,99	1419878,95	6	8750	485189,26	1419449,60
6	8587	487956,38	1420028,85	6	8628	487128,95	1420146,99	6	8669	486309,76	1419946,70	6	8710	485668,37	1419881,65	6	8751	485172,43	1419453,16
6	8588	487956,18	1420028,96	6	8629	487029,08	1420089,77	6	8670	486301,45	1419946,42	6	8711	485658,79	1419886,32	6	8752	485122,06	1419441,12
6	8589	487945,55	1420035,45	6	8630	487027,04	1420088,54	6	8671	486289,72	1419945,45	6	8712	485650,30	1419890,45	6	8753	485099,48	1419424,54
6	8590	487935,20	1420040,95	6	8631	486989,49	1420065,84	6	8672	486289,28	1419947,56	6	8713	485634,04	1419896,40	6	8754	485083,53	1419408,76
6	8591	487892,20	1420060,74	6	8632	486983,37	1420091,34	6	8673	486285,96	1419954,46	6	8714	485611,14	1419900,73	6	8755	485068,50	1419389,85
6	8592	487853,11	1420069,84	6	8633	486947,78	1420128,95	6	8674	486284,05	1419958,21	6	8715	485602,38	1419902,38	6	8756	485064,53	1419376,65
6	8593	487839,69	1420069,30	6	8634	486947,58	1420129,15	6	8675	486282,05	1419962,17	6	8716	485579,60	1419897,00	6	8757	485048,65	1419370,68
6	8594	487804,84	1420065,55	6	8635	486936,85	1420135,66	6	8676	486246,47	1419999,78	6	8717	485576,58	1419896,28	6	8758	485024,40	1419347,83
6	8595	487772,57	1420056,53	6	8636	486887,40	1420150,32	6	8677	486225,61	1420005,97	6	8718	485552,00	1419890,36	6	8759	485011,04	1419335,08
6	8596	487762,33	1420051,60	6	8637	486858,29	1420143,42	6	8678	486212,91	1420009,81	6	8719	485542,47	1419882,51	6	8760	485002,12	1419305,40
6	8597	487744,16	1420053,50	6	8638	486837,03	1420138,30	6	8679	486196,83	1420014,56	6	8720	485522,71	1419866,33	6	8761	484996,26	1419285,44
6	8598	487736,37	1420054,12	6	8639	486830,21	1420134,29	6	8680	486166,48	1420010,69	6	8721	485510,18	1419851,16	6	8762	484996,48	1419275,22
6	8599	487722,64	1420053,49	6	8640	486805,14	1420117,95	6	8681	486158,01	1420008,32	6	8722	485501,96	1419839,68	6	8763	484997,79	1419257,07
6	8600	487694,23	1420050,38	6	8641	486801,27	1420115,36	6	8682	486142,68	1420003,94	6	8723	485487,28	1419794,04	6	8764	484994,14	1419244,46
6	8601	487609,52	1420071,52	6	8642	486787,68	1420105,62	6	8683	486129,12	1419998,91	6	8724	485486,58	1419782,85	6	8765	484990,44	1419240,96
6	8602	487588,08	1420074,41	6	8643	486769,91	1420103,52	6	8684	486115,04	1419992,59	6	8725	485486,07	1419775,56	6	8766	484980,60	1419211,00
6	8603	487583,76	1420073,73	6	8644	486749,85	1420098,56	6	8685	486092,76	1419997,91	6	8726	485485,87	1419771,66	6	8767	484978,55	1419209,25
6	8604	487574,65	1420084,49	6	8645	486720,67	1420096,65	6	8686	486047,52	1419987,14	6	8727	485497,91	1419721,28	6	8768	484974,42	1419204,67
6	8605	487565,72	1420091,34	6	8646	486679,80	1420084,77	6	8687	486036,90	1419990,33	6	8728	485498,30	1419720,77	6	8769	484959,85	1419188,04
6	8606	487556,99	1420097,39	6	8647	486677,67	1420083,62	6	8688	486029,39	1419990,14	6	8729	485494,17	1419719,78	6	8770	484933,38	1419182,57
6	8607	487524,23	1420107,10	6	8648	486639,94	1420061,94	6	8689	486025,88	1419990,03	6	8730	485483,18	1419713,97	6	8771	484916,46	1419179,03
6	8608	487505,94	1420126,52	6	8649	486598,45	1420038,15	6	8690	486024,28	1419989,88	6	8731	485482,47	1419713,60	6	8772	484901,66	1419172,02
6	8609	487483,10	1420136,85	6	8650	486594,89	1420036,15	6	8691	486010,94	1419988,74	6	8732	485444,87	1419677,99	6	8773	484899,72	1419188,70
6	8610	487470,01	1420140,92	6	8651	486593,26	1420035,20	6	8692	485971,58	1419977,01	6	8733	485431,96	1419634,71	6	8774	484891,86	1419230,65
6	8611	487443,09	1420145,36	6	8652	486582,58	1420028,79	6	8693	485967,47	1419973,22	6	8734	485427,22	1419633,54	6	8775	484899,30	1419253,67
6	8612	487409,83	1420140,57	6	8653	486548,62	1419995,28	6	8694	485942,09	1419949,19	6	8735	485387,52	1419624,01	6	8776	484902,46	1419262,99
6	8613	487370,85	1420128,13	6	8654	486547,33	1419992,02	6	8695	485938,40	1419950,30	6	8736	485377,24	1419617,59	6	8777	484915,18	1419299,98
6	8614	487365,72	1420130,67	6	8655	486544,66	1419985,59	6	8696	485913,72	1419947,88	6	8737	485362,45	1419607,19	6	8778	484920,94	1419316,54
6	8615	487365,03	1420130,99	6	8656	486528,63	1419981,62	6	8697	485896,30	1419943,95	6	8738	485335,21	1419578,01	6	8779	484930,95	1419345,49
6	8616	487346,70	1420138,11	6	8657	486524,53	1419978,03	6	8698	485870,71	1419934,34	6	8739	485326,40	1419548,62	6	8780	484933,31	1419354,93
6	8617	487343,58	1420140,99	6	8658	486520,42	1419977,84	6	8699	485835,81	1419902,97	6	8740	485325,58	1419548,05	6	8781	484939,84	1419381,47
6	8618	487335,94	1420147,11	6	8659	486500,85	1419975,98	6	8700	485832,47	1419898,06	6	8741	485316,98	1419540,97	6	8782	484952,50	1419466,71
6	8619	487324,18	1420155,74	6	8660	486462,59	1419964,42	6	8701	485831,70	1419898,89	6	8742	485295,28	1419516,04	6	8783	484953,50	1419477,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8784	484954,66	1419490,68	6	8825	484715,74	1418992,16	6	8866	484190,76	1416974,57	6	8907	483748,39	1414823,51	6	8948	481740,41	1414965,35
6	8785	484954,53	1419504,09	6	8826	484713,79	1418979,21	6	8867	484260,04	1416964,36	6	8908	483691,13	1414735,89	6	8949	481768,30	1414993,52
6	8786	484951,82	1419572,93	6	8827	484706,39	1418932,17	6	8868	484335,67	1416955,48	6	8909	483618,18	1414619,89	6	8950	481783,03	1415008,32
6	8787	484951,63	1419577,25	6	8828	484706,26	1418931,06	6	8869	484434,18	1416952,28	6	8910	483553,89	1414502,45	6	8951	481854,99	1415055,50
6	8788	484950,78	1419589,67	6	8829	484694,02	1418882,46	6	8870	484527,60	1416950,40	6	8911	483549,61	1414488,55	6	8952	481926,40	1415108,08
6	8789	484948,25	1419614,37	6	8830	484693,00	1418878,38	6	8871	484636,99	1416942,19	6	8912	483528,61	1414419,87	6	8953	481987,88	1415159,65
6	8790	484942,96	1419665,96	6	8831	484703,66	1418851,06	6	8872	484667,43	1416935,75	6	8913	483498,45	1414367,84	6	8954	482008,41	1415189,61
6	8791	484932,62	1419766,84	6	8832	484717,01	1418801,45	6	8873	484703,64	1416919,95	6	8914	483424,74	1414330,33	6	8955	482042,32	1415239,73
6	8792	484921,44	1419815,49	6	8833	484729,08	1418752,57	6	8874	484739,89	1416895,12	6	8915	483395,36	1414324,33	6	8956	482061,65	1415276,73
6	8793	484884,57	1419915,90	6	8834	484741,23	1418702,89	6	8875	484759,03	1416874,07	6	8916	483351,20	1414305,72	6	8957	482062,32	1415333,77
6	8794	484881,54	1419925,89	6	8835	484766,65	1418608,20	6	8876	484783,78	1416831,56	6	8917	483308,09	1414284,99	6	8958	482062,20	1415347,78
6	8795	484872,44	1419955,57	6	8836	484802,18	1418447,98	6	8877	484945,85	1416569,67	6	8918	483257,79	1414257,34	6	8959	482054,03	1415378,03
6	8796	484882,30	1420026,16	6	8837	484830,14	1418299,87	6	8878	484991,68	1416456,49	6	8919	483207,86	1414221,68	6	8960	482023,76	1415427,81
6	8797	484886,04	1420053,20	6	8838	484856,87	1418198,24	6	8879	485007,94	1416432,42	6	8920	483176,78	1414201,52	6	8961	481999,53	1415456,51
6	8798	484907,68	1420199,84	6	8839	484873,40	1418081,87	6	8880	485018,96	1416403,80	6	8921	483081,64	1414145,08	6	8962	481964,15	1415480,50
6	8799	484909,32	1420215,91	6	8840	484877,28	1418030,02	6	8881	485026,00	1416382,79	6	8922	482919,72	1414058,54	6	8963	481956,79	1415485,70
6	8800	484912,26	1420260,97	6	8841	484878,29	1418015,88	6	8882	485027,88	1416367,52	6	8923	482892,41	1414048,29	6	8964	481904,88	1415479,82
6	8801	484892,83	1420194,74	6	8842	484881,08	1417978,87	6	8883	485024,65	1416348,39	6	8924	482883,33	1414045,43	6	8965	481859,31	1415460,56
6	8802	484862,53	1420097,38	6	8843	484885,08	1417873,06	6	8884	484998,60	1416322,38	6	8925	482809,17	1414020,55	6	8966	481812,36	1415416,61
6	8803	484842,65	1420033,37	6	8844	484885,41	1417863,24	6	8885	484919,18	1416244,19	6	8926	482722,01	1413999,92	6	8967	481771,93	1415344,04
6	8804	484858,48	1419913,61	6	8845	484886,12	1417845,40	6	8886	484834,67	1416173,64	6	8927	482697,97	1413998,58	6	8968	481762,76	1415279,74
6	8805	484861,07	1419894,73	6	8846	484878,47	1417793,26	6	8887	484783,15	1416134,82	6	8928	482609,91	1413981,48	6	8969	481750,19	1415197,20
6	8806	484884,77	1419744,73	6	8847	484862,58	1417713,82	6	8888	484699,30	1416070,06	6	8929	482548,10	1413982,98	6	8970	481744,61	1415125,79
6	8807	484886,47	1419733,98	6	8848	484827,64	1417655,33	6	8889	484633,99	1415995,69	6	8930	482437,64	1414013,73	6	8971	481735,79	1415063,27
6	8808	484882,64	1419729,28	6	8849	484786,36	1417614,02	6	8890	484600,62	1415935,35	6	8931	482381,33	1414037,30	6	8972	481734,43	1415053,90
6	8809	484796,36	1419623,95	6	8850	484724,05	1417579,10	6	8891	484554,46	1415873,05	6	8932	482293,83	1414076,64	6	8973	481705,12	1414966,83
6	8810	484765,50	1419586,16	6	8851	484562,56	1417526,28	6	8892	484479,01	1415786,54	6	8933	482251,51	1414102,92	6	8974	481677,70	1414883,30
6	8811	484761,57	1419581,36	6	8852	484511,06	1417502,68	6	8893	484375,33	1415674,29	6	8934	482113,00	1414194,71	6	8975	481637,22	1414823,56
6	8812	484751,73	1419569,33	6	8853	484484,29	1417490,40	6	8894	484343,35	1415639,73	6	8935	482069,32	1414233,55	6	8976	481590,12	1414770,41
6	8813	484754,52	1419496,18	6	8854	484465,17	1417482,61	6	8895	484291,21	1415560,19	6	8936	482019,21	1414278,37	6	8977	481493,45	1414720,21
6	8814	484747,27	1419447,03	6	8855	484442,79	1417473,52	6	8896	484217,26	1415444,22	6	8937	481974,24	1414335,55	6	8978	481404,87	1414673,20
6	8815	484741,87	1419411,04	6	8856	484224,40	1417394,14	6	8897	484169,58	1415384,47	6	8938	481957,22	1414368,15	6	8979	481364,85	1414651,87
6	8816	484731,75	1419381,89	6	8857	484161,40	1417363,25	6	8898	484116,97	1415313,14	6	8939	481922,75	1414425,05	6	8980	481276,22	1414620,98
6	8817	484709,46	1419316,94	6	8858	484122,03	1417343,91	6	8899	484068,35	1415222,99	6	8940	481874,20	1414483,44	6	8981	481184,59	1414618,99
6	8818	484693,49	1419267,33	6	8859	484069,98	1417303,80	6	8900	484016,20	1415146,56	6	8941	481779,98	1414584,11	6	8982	481055,46	1414629,64
6	8819	484690,34	1419219,08	6	8860	484038,18	1417242,81	6	8901	483986,31	1415104,24	6	8942	481736,03	1414660,29	6	8983	480993,88	1414618,03
6	8820	484691,57	1419212,54	6	8861	484026,67	1417151,94	6	8902	483945,29	1415046,31	6	8943	481715,20	1414717,92	6	8984	480888,34	1414598,20
6	8821	484703,12	1419151,67	6	8862	484025,46	1417097,23	6	8903	483916,92	1415015,86	6	8944	481708,32	1414759,15	6	8985	480773,93	1414587,13
6	8822	484705,12	1419100,76	6	8863	484050,92	1417046,99	6	8904	483887,10	1414979,44	6	8945	481708,00	1414824,12	6	8986	480707,18	1414591,56
6	8823	484705,59	1419088,73	6	8864	484078,80	1417020,29	6	8905	483829,33	1414920,68	6	8946	481714,30	1414886,00	6	8987	480660,67	1414610,86
6	8824	484710,84	1419039,44	6	8865	484129,31	1416989,88	6	8906	483794,91	1414884,68	6	8947	481734,60	1414932,49	6	8988	480637,83	1414635,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8989	480620,52	1414679,93	6	9030	479725,32	1414724,53	6	9071	479895,89	1413067,01	6	9112	481077,26	1413554,15	6	9153	483121,72	1412609,25
6	8990	480613,39	1414748,18	6	9031	479698,70	1414739,27	6	9072	479908,04	1413024,54	6	9113	481122,81	1413463,51	6	9154	483148,07	1412573,80
6	8991	480622,03	1414818,52	6	9032	479680,73	1414744,78	6	9073	479927,83	1412987,06	6	9114	481125,79	1413382,46	6	9155	483169,63	1412531,57
6	8992	480634,17	1414881,24	6	9033	479606,36	1414747,82	6	9074	479972,84	1412923,76	6	9115	481105,60	1413219,46	6	9156	483172,85	1412525,17
6	8993	480646,35	1414949,17	6	9034	479569,85	1414734,41	6	9075	480044,80	1412850,82	6	9116	481083,04	1413112,18	6	9157	483182,44	1412465,95
6	8994	480656,41	1414987,63	6	9035	479514,69	1414693,89	6	9076	480081,22	1412813,89	6	9117	481066,10	1413031,57	6	9158	483180,63	1412439,98
6	8995	480656,47	1415040,78	6	9036	479467,56	1414643,33	6	9077	480119,70	1412782,51	6	9118	481055,60	1412955,18	6	9159	483177,90	1412402,61
6	8996	480648,33	1415105,06	6	9037	479422,00	1414566,30	6	9078	480138,04	1412776,10	6	9119	481053,37	1412939,43	6	9160	483170,03	1412389,52
6	8997	480627,11	1415141,57	6	9038	479398,73	1414484,27	6	9079	480184,04	1412760,23	6	9120	481054,44	1412847,32	6	9161	483161,22	1412374,85
6	8998	480594,15	1415162,80	6	9039	479378,96	1414391,63	6	9080	480236,30	1412749,38	6	9121	481055,96	1412654,89	6	9162	483098,44	1412283,09
6	8999	480552,11	1415165,86	6	9040	479386,54	1414347,08	6	9081	480277,20	1412740,94	6	9122	481083,29	1412571,27	6	9163	483008,28	1412160,15
6	9000	480492,25	1415129,77	6	9041	479398,72	1414320,23	6	9082	480412,85	1412723,71	6	9123	481125,35	1412506,56	6	9164	482974,86	1412047,16
6	9001	480442,31	1415056,97	6	9042	479431,59	1414263,57	6	9083	480481,23	1412720,53	6	9124	481135,14	1412491,38	6	9165	482978,97	1411996,51
6	9002	480411,39	1414962,33	6	9043	479500,03	1414160,09	6	9084	480489,33	1412720,20	6	9125	481192,92	1412426,52	6	9166	483022,98	1411926,14
6	9003	480395,19	1414868,09	6	9044	479579,43	1413983,05	6	9085	480553,61	1412731,85	6	9126	481290,14	1412329,27	6	9167	483124,26	1411849,19
6	9004	480395,22	1414778,00	6	9045	479621,98	1413899,50	6	9086	480563,34	1412740,09	6	9127	481412,69	1412261,44	6	9168	483246,75	1411775,74
6	9005	480396,06	1414746,75	6	9046	479630,56	1413891,06	6	9087	480576,97	1412751,63	6	9128	481471,45	1412243,21	6	9169	483304,97	1411748,93
6	9006	480398,21	1414672,12	6	9047	479675,69	1413846,78	6	9088	480586,39	1412780,90	6	9129	481503,77	1412243,12	6	9170	483352,63	1411727,70
6	9007	480385,55	1414575,48	6	9048	479723,24	1413821,45	6	9089	480580,61	1412807,09	6	9130	481601,65	1412242,74	6	9171	483410,29	1411720,61
6	9008	480354,67	1414464,52	6	9049	479788,60	1413806,84	6	9090	480571,66	1412828,35	6	9131	481654,67	1412241,18	6	9172	483582,51	1411737,29
6	9009	480317,71	1414383,56	6	9050	479829,11	1413809,34	6	9091	480560,74	1412849,56	6	9132	481718,85	1412249,53	6	9173	483599,73	1411733,82
6	9010	480304,53	1414355,20	6	9051	479845,75	1413810,38	6	9092	480542,02	1412878,10	6	9133	481756,60	1412257,20	6	9174	483625,01	1411728,72
6	9011	480288,35	1414320,21	6	9052	479911,14	1413830,10	6	9093	480491,59	1412933,55	6	9134	481779,24	1412261,88	6	9175	483684,75	1411706,47
6	9012	480268,07	1414299,94	6	9053	480054,52	1413875,52	6	9094	480470,22	1412961,15	6	9135	481837,92	1412303,31	6	9176	483756,13	1411645,15
6	9013	480207,31	1414277,69	6	9054	480128,84	1413891,39	6	9095	480457,80	1412982,51	6	9136	481898,13	1412344,60	6	9177	483803,29	1411569,18
6	9014	480152,65	1414266,58	6	9055	480226,54	1413877,19	6	9096	480452,55	1412991,66	6	9137	481958,83	1412389,98	6	9178	483813,91	1411485,61
6	9015	480113,67	1414272,15	6	9056	480272,16	1413854,42	6	9097	480421,25	1413029,36	6	9138	482010,11	1412431,59	6	9179	483819,73	1411380,46
6	9016	480062,21	1414297,09	6	9057	480346,60	1413791,61	6	9098	480389,86	1413089,28	6	9139	482070,93	1412499,40	6	9180	483820,35	1411370,33
6	9017	480021,80	1414320,22	6	9058	480390,70	1413720,74	6	9099	480384,03	1413157,70	6	9140	482169,13	1412619,92	6	9181	483813,32	1411307,37
6	9018	479989,07	1414349,05	6	9059	480396,74	1413711,07	6	9100	480381,48	1413217,93	6	9141	482242,03	1412686,77	6	9182	483810,81	1411285,12
6	9019	479967,37	1414378,97	6	9060	480406,80	1413592,58	6	9101	480385,01	1413244,26	6	9142	482265,47	1412701,54	6	9183	483792,61	1411220,35
6	9020	479938,19	1414420,61	6	9061	480378,95	1413497,45	6	9102	480397,10	1413298,17	6	9143	482294,69	1412720,15	6	9184	483756,27	1411132,98
6	9021	479907,43	1414474,40	6	9062	480347,05	1413410,75	6	9103	480401,51	1413312,67	6	9144	482368,60	1412739,45	6	9185	483742,55	1411052,38
6	9022	479891,01	1414503,29	6	9063	480294,40	1413345,53	6	9104	480420,43	1413374,91	6	9145	482515,49	1412752,62	6	9186	483744,56	1410939,81
6	9023	479859,39	1414558,70	6	9064	480206,84	1413272,97	6	9105	480448,83	1413421,47	6	9146	482670,43	1412741,47	6	9187	483763,23	1410810,69
6	9024	479821,86	1414624,48	6	9065	480200,49	1413267,74	6	9106	480482,73	1413456,38	6	9147	482811,84	1412722,67	6	9188	483758,41	1410784,29
6	9025	479804,87	1414654,29	6	9066	480109,63	1413232,10	6	9107	480554,63	1413519,66	6	9148	482881,01	1412700,84	6	9189	483753,69	1410758,50
6	9026	479783,07	1414676,91	6	9067	479988,09	1413198,71	6	9108	480621,02	1413550,07	6	9149	482960,49	1412675,84	6	9190	483736,96	1410721,53
6	9027	479772,21	1414686,21	6	9068	479954,86	1413176,50	6	9109	480822,09	1413618,41	6	9150	482984,01	1412668,49	6	9191	483714,70	1410680,10
6	9028	479766,95	1414691,36	6	9069	479935,89	1413163,80	6	9110	480955,43	1413629,76	6	9151	483066,03	1412640,61	6	9192	483663,01	1410634,98
6	9029	479747,82	1414708,90	6	9070	479910,03	1413118,68	6	9111	481026,57	1413600,18	6	9152	483106,54	1412617,78	6	9193	483597,72	1410593,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9194	483511,05	1410532,26	6	9235	484204,35	1408749,68	6	9276	484860,39	1408907,42	6	9317	483587,66	1409360,18	6	9358	483976,75	1410814,93
6	9195	483459,90	1410488,11	6	9236	484231,41	1408761,56	6	9277	484815,93	1408957,69	6	9318	483577,43	1409370,56	6	9359	483989,23	1410813,89
6	9196	483398,64	1410433,45	6	9237	484314,35	1408785,79	6	9278	484808,35	1408966,10	6	9319	483548,03	1409400,50	6	9360	484034,27	1410799,43
6	9197	483347,58	1410381,80	6	9238	484390,60	1408807,03	6	9279	484789,82	1408980,22	6	9320	483529,07	1409417,54	6	9361	484134,75	1410769,45
6	9198	483311,06	1410335,25	6	9239	484418,24	1408814,67	6	9280	484786,09	1408983,02	6	9321	483392,12	1409525,40	6	9362	484203,95	1410749,23
6	9199	483271,84	1410299,01	6	9240	484549,29	1408837,99	6	9281	484769,98	1408993,98	6	9322	483305,35	1409605,94	6	9363	484257,73	1410743,24
6	9200	483259,73	1410259,30	6	9241	484624,29	1408835,43	6	9282	484721,23	1409015,63	6	9323	483313,93	1409681,68	6	9364	484319,31	1410736,25
6	9201	483251,36	1410227,60	6	9242	484643,65	1408829,80	6	9283	484718,55	1409016,41	6	9324	483314,06	1409682,88	6	9365	484439,90	1410717,52
6	9202	483229,57	1410195,97	6	9243	484658,06	1408825,59	6	9284	484709,92	1409018,95	6	9325	483324,24	1409776,59	6	9366	484521,75	1410691,05
6	9203	483184,03	1410155,98	6	9244	484665,31	1408823,50	6	9285	484699,88	1409021,83	6	9326	483325,28	1409792,47	6	9367	484637,38	1410655,95
6	9204	483125,22	1410095,74	6	9245	484687,55	1408806,57	6	9286	484680,61	1409027,46	6	9327	483323,28	1409818,15	6	9368	484794,42	1410600,98
6	9205	483104,05	1410057,29	6	9246	484705,82	1408775,14	6	9287	484630,89	1409035,53	6	9328	483322,32	1409830,69	6	9369	484916,68	1410562,38
6	9206	483095,11	1410031,11	6	9247	484717,91	1408730,87	6	9288	484555,99	1409038,00	6	9329	483322,03	1409834,51	6	9370	485006,82	1410524,48
6	9207	483089,35	1410014,25	6	9248	484729,08	1408699,63	6	9289	484554,89	1409038,03	6	9330	483294,57	140982,69	6	9371	485084,96	1410490,51
6	9208	483096,40	1409954,01	6	9249	484729,65	1408601,02	6	9290	484514,38	1409035,03	6	9331	483321,87	1410010,77	6	9372	485118,01	1410451,06
6	9209	483125,25	1409797,96	6	9250	484683,04	1408507,82	6	9291	484492,64	1409031,13	6	9332	483361,57	1410045,61	6	9373	485187,21	1410405,12
6	9210	483115,17	1409704,36	6	9251	484606,01	1408399,44	6	9292	484383,11	1409011,71	6	9333	483394,30	1410082,34	6	9374	485282,96	1410363,95
6	9211	483099,46	1409566,06	6	9252	484540,57	1408341,98	6	9293	484373,25	1409009,69	6	9334	483416,09	1410113,97	6	9375	485376,14	1410349,27
6	9212	483109,10	1409530,67	6	9253	484636,00	1408354,67	6	9294	484263,25	1408984,38	6	9335	483421,84	1410122,83	6	9376	485722,20	1410259,99
6	9213	483149,09	1409478,02	6	9254	484737,67	1408368,20	6	9295	484239,84	1408977,52	6	9336	483444,94	1410176,94	6	9377	485726,36	1410257,48
6	9214	483262,01	1409373,22	6	9255	484793,53	1408375,56	6	9296	484163,01	1408949,60	6	9337	483448,30	1410189,86	6	9378	485794,96	1410215,46
6	9215	483310,80	1409334,76	6	9256	484838,84	1408381,63	6	9297	484150,96	1408944,73	6	9338	483468,62	1410211,82	6	9379	485891,08	1410158,56
6	9216	483405,24	1409260,29	6	9257	484846,12	1408391,84	6	9298	484088,56	1408917,32	6	9339	483497,98	1410249,35	6	9380	485946,44	1410137,02
6	9217	483512,05	1409151,46	6	9258	484853,53	1408403,04	6	9299	484086,54	1408916,67	6	9340	483536,49	1410288,32	6	9381	485988,31	1410141,68
6	9218	483523,44	1409132,34	6	9259	484859,10	1408412,70	6	9300	484057,57	1408922,68	6	9341	483554,03	1410303,96	6	9382	486031,42	1410158,91
6	9219	483534,35	1409113,91	6	9260	484895,28	1408479,67	6	9301	484003,34	1408937,78	6	9342	483591,89	1410337,65	6	9383	486083,63	1410175,79
6	9220	483537,52	1409098,22	6	9261	484918,63	1408557,60	6	9302	484003,14	1408937,88	6	9343	483634,54	1410374,41	6	9384	486149,84	1410184,88
6	9221	483542,00	1409075,47	6	9262	484920,57	1408580,86	6	9303	483960,42	1408949,77	6	9344	483709,15	1410427,32	6	9385	486231,42	1410174,23
6	9222	483592,99	1408967,87	6	9263	484921,43	1408590,35	6	9304	483892,91	1408969,84	6	9345	483770,29	1410466,08	6	9386	486317,48	1410147,64
6	9223	483642,25	1408899,25	6	9264	484928,50	1408672,44	6	9305	483851,44	1408990,09	6	9346	483794,39	1410484,13	6	9387	486356,46	1410134,96
6	9224	483707,07	1408843,53	6	9265	484929,22	1408684,13	6	9306	483824,76	1409006,25	6	9347	483846,08	1410529,15	6	9388	486393,92	1410132,23
6	9225	483755,61	1408814,16	6	9266	484922,20	1408742,17	6	9307	483790,82	1409035,41	6	9348	483885,18	1410575,23	6	9389	486455,72	1410133,83
6	9226	483777,84	1408803,35	6	9267	484920,38	1408748,83	6	9308	483766,05	1409069,91	6	9349	483889,60	1410583,00	6	9390	486551,35	1410146,31
6	9227	483819,92	1408782,76	6	9268	484911,84	1408780,29	6	9309	483733,41	1409138,67	6	9350	483890,96	1410585,47	6	9391	486659,67	1410168,36
6	9228	483905,00	1408757,51	6	9269	484904,40	1408807,92	6	9310	483730,69	1409152,66	6	9351	483913,33	1410626,99	6	9392	486780,53	1410192,57
6	9229	484010,39	1408728,09	6	9270	484898,94	1408827,78	6	9311	483710,31	1409209,17	6	9352	483919,27	1410639,04	6	9393	486869,19	1410200,72
6	9230	484066,52	1408716,43	6	9271	484888,07	1408854,81	6	9312	483706,59	1409215,78	6	9353	483935,99	1410676,02	6	9394	486868,42	1410200,16
6	9231	484097,68	1408713,97	6	9272	484881,79	1408870,50	6	9313	483695,69	1409234,29	6	9354	483950,48	1410722,36	6	9395	486962,42	1410185,87
6	9232	484129,57	1408720,01	6	9273	484878,73	1408875,99	6	9314	483687,38	1409248,34	6	9355	483960,02	1410774,55	6	9396	487059,77	1410166,47
6	9233	484161,00	1408730,66	6	9274	484868,22	1408894,09	6	9315	483684,31	1409253,32	6	9356	483963,26	1410805,19	6	9397	487135,00	1410204,94
6	9234	484196,65	1408746,29	6	9275	484860,96	1408906,40	6	9316	483654,93	1409291,56	6	9357	483962,88	1410812,90	6	9398	487256,25	1410195,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9399	487296,57	1410249,34	6	9438	479601,76	1414369,00	7	9478	490863,46	1377198,76	8	9518	489409,14	1375086,32	8	9559	488955,65	1377087,00
6	9400	487372,75	1410286,09	6	9439	479666,90	1414270,42	7	9479	490853,98	1377174,51	8	9519	489449,13	1375171,99	8	9560	488953,02	1377103,99
6	9401	487399,57	1410307,97	6	9440	479675,99	1414255,26	7	9480	490834,39	1377142,22	8	9520	489464,30	1375210,90	8	9561	488946,16	1377117,08
6	9402	487441,66	1410379,38	6	9441	479682,53	1414241,86	7	9481	490810,39	1377117,76	8	9521	489472,86	1375263,62	8	9562	488938,36	1377128,31
6	6407	487463,57	1410447,74	6	9442	479684,98	1414236,59	7	9482	490767,82	1377080,00	8	9522	489477,14	1375313,63	8	9563	488925,67	1377143,47
6	9403	480232,24	1412955,28	6	9443	479760,08	1414069,46	7	9483	490732,12	1377040,85	8	9523	489471,58	1375409,66	8	9564	488915,85	1377157,55
6	9404	480211,41	1412998,49	6	9444	479785,44	1414019,42	7	9484	490705,39	1377004,35	8	9524	489459,42	1375455,24	8	9565	488911,11	1377170,69
6	9405	480209,62	1413002,35	6	9445	479794,40	1414010,68	7	9485	490689,38	1376964,16	8	9525	489442,15	1375496,65	8	9566	488906,49	1377191,84
6	9406	480194,63	1413050,80	6	9446	479804,74	1414008,29	7	9486	490687,66	1376920,07	8	9526	489393,45	1375578,15	8	9567	488905,67	1377205,77
6	9407	480187,84	1413047,99	6	9447	479810,15	1414008,64	7	9487	490701,80	1376895,66	8	9527	489348,93	1375662,44	8	9568	488908,24	1377240,83
6	9408	480162,58	1413039,17	6	9448	479815,70	1414010,29	7	9488	490723,02	1376877,47	8	9528	489326,39	1375752,83	8	9569	488911,56	1377259,64
6	9409	480144,83	1413034,25	6	9449	479851,94	1414021,31	7	9489	490749,25	1376870,64	8	9529	489307,97	1375832,81	8	9570	488911,92	1377276,65
6	9410	480178,23	1413000,51	6	9450	479994,21	1414066,24	7	9490	490765,31	1376872,10	8	9530	489284,25	1375883,50	8	9571	488910,22	1377294,72
6	9411	480201,71	1412976,74	6	9451	480012,65	1414071,14	7	9491	490777,66	1376877,17	8	9531	489267,14	1375916,69	8	9572	488901,60	1377319,87
6	9412	480216,11	1412962,02	6	9414	480060,99	1414081,43	7	9492	490794,75	1376887,40	8	9532	489263,44	1375949,42	8	9573	488898,77	1377333,86
6	9413	480218,66	1412959,96	7	9452	490849,02	1376990,19	7	9493	490804,68	1376902,75	8	9533	489277,33	1375974,26	8	9574	488900,16	1377354,94
6	9403	480232,24	1412955,28	7	9453	490907,23	1377039,74	7	9494	490816,49	1376942,86	8	9534	489305,44	1375999,21	8	9575	488903,45	1377368,96
6	9414	480060,99	1414081,43	7	9454	490926,97	1377062,51	7	9495	490828,57	1376967,13	8	9535	489319,11	1376044,97	8	9576	488911,83	1377389,65
6	9415	480026,55	1414091,98	7	9455	490961,58	1377112,70	7	9452	490849,02	1376990,19	8	9536	489342,93	1376124,98	8	9577	488914,93	1377400,67
6	9416	479975,08	1414116,82	7	9456	490980,04	1377158,03	8	9496	489277,47	1374072,42	8	9537	489350,82	1376161,09	8	9578	488915,15	1377415,68
6	9417	479962,54	1414123,46	7	9457	490985,22	1377193,72	8	9497	489342,45	1374120,38	8	9538	489357,54	1376197,94	8	9579	488908,51	1377432,78
6	9418	479922,15	1414146,69	7	9458	490987,25	1377227,29	8	9498	489382,01	1374164,93	8	9539	489359,57	1376228,40	8	9580	488897,82	1377451,98
6	9419	479917,02	1414149,74	7	9459	490985,00	1377258,28	8	9499	489403,54	1374209,18	8	9540	489358,55	1376249,45	8	9581	488879,56	1377475,70
6	9420	479889,27	1414170,32	7	9460	490979,81	1377291,64	8	9500	489414,70	1374258,61	8	9541	489355,26	1376267,86	8	9582	488860,97	1377472,51
6	9421	479856,53	1414199,25	7	9461	490969,98	1377319,74	8	9501	489413,07	1374315,70	8	9542	489345,68	1376294,45	8	9583	488832,04	1377472,81
6	9422	479827,38	1414231,18	7	9462	490961,96	1377337,98	8	9502	489411,83	1374361,47	8	9543	489332,58	1376316,22	8	9584	488783,72	1377473,34
6	9423	479805,58	1414261,10	7	9463	490945,72	1377373,15	8	9503	489416,95	1374431,48	8	9544	489300,74	1376352,52	8	9585	488785,83	1377200,65
6	9424	479803,46	1414264,16	7	9464	490927,83	1377403,07	8	9504	489442,13	1374477,23	8	9545	489270,65	1376379,07	8	9586	488831,75	1377014,45
6	9425	479774,36	1414305,60	7	9465	490888,92	1377458,28	8	9505	489447,76	1374488,97	8	9546	489212,70	1376415,59	8	9587	488810,80	1377006,01
6	9426	479764,30	1414321,49	7	9466	490813,90	1377558,43	8	9506	489450,83	1374495,41	8	9547	489150,18	1376452,84	8	9588	488831,89	1376863,02
6	9427	479717,12	1414404,15	7	9467	489747,86	1377645,81	8	9507	489455,81	1374538,30	8	9548	489114,78	1376479,53	8	9589	488847,49	1376771,52
6	9428	479685,50	1414459,58	7	9468	490695,41	1377631,23	8	9508	489452,97	1374573,11	8	9549	489086,60	1376517,54	8	9590	488867,67	1376693,70
6	9429	479648,09	1414525,37	7	9469	490687,15	1377628,86	8	9509	489441,64	1374615,86	8	9550	489050,51	1376576,88	8	9591	488883,99	1376632,20
6	9430	479643,88	1414532,69	7	9470	490625,21	1377611,65	8	9510	489409,28	1374684,09	8	9551	489021,75	1376637,82	8	9592	488912,27	1376568,77
6	9431	479641,73	1414534,55	7	9471	490673,12	1377548,68	8	9511	489383,69	1374742,95	8	9552	488993,42	1376710,15	8	9593	488955,77	1376494,62
6	9432	479639,28	1414536,83	7	9472	490787,10	1377398,73	8	9512	489364,88	1374790,80	8	9553	488972,90	1376775,68	8	9594	489001,13	1376426,31
6	9433	479631,52	1414527,52	7	9473	490817,13	1377359,07	8	9513	489360,43	1374825,65	8	9554	488961,27	1376829,24	8	9595	489037,01	1376388,40
6	9434	479615,57	1414500,54	7	9474	490838,66	1377322,95	8	9514	489364,05	1374858,78	8	9555	488950,87	1376909,69	8	9596	489084,90	1376350,14
6	9435	479606,13	1414484,59	7	9475	490858,59	1377283,87	8	9515	489363,27	1374888,63	8	9556	488947,93	1376992,23	8	9597	489139,22	1376316,13
6	9436	479588,44	1414427,71	7	9476	490866,17	1377253,54	8	9516	489357,95	1374931,71	8	9557	488943,07	1377048,21	8	9598	489175,06	1376287,72
6	9437	479582,34	1414402,36	7	9477	490866,57	1377217,00	8	9517	489360,65	1374975,47	8	9558	488954,52	1377075,02	8	9599	489221,92	1376255,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	9600	489234,24	1376244,87	8	9641	489335,62	1374585,34	9	9681	488870,29	1397198,21	9	9722	488536,93	1396788,31	11	9761	484792,69	1395973,24
8	9601	489241,84	1376230,14	8	9642	489350,24	1374553,11	9	9682	488907,90	1397233,81	9	9723	488563,54	1396806,00	11	9762	484751,56	1395918,92
8	9602	489244,15	1376215,96	8	9643	489350,44	1374531,09	9	9683	488922,68	1397283,45	9	9724	488600,52	1396832,80	11	9763	484742,31	1395902,86
8	9603	489242,60	1376203,40	8	9644	489342,69	1374514,99	9	9684	488916,76	1397312,24	9	9725	488635,26	1396862,47	11	9764	484727,58	1395870,03
8	9604	489225,48	1376148,52	8	9645	489322,35	1374488,62	9	9685	488910,65	1397333,82	10	9726	485941,61	1376595,79	11	9765	484703,44	1395817,85
8	9605	489216,72	1376121,24	8	9646	489311,07	1374464,52	9	9686	488875,05	1397371,43	10	9727	485993,08	1376702,36	11	9766	484670,18	1395784,23
8	9606	489203,66	1376064,75	8	9647	489308,87	1374442,56	9	9687	488825,41	1397386,21	10	9728	485900,19	1376690,91	11	9767	484614,86	1395719,80
8	9607	489192,72	1376027,23	8	9648	489308,85	1374383,81	9	9688	488715,12	1397364,52	10	9729	485901,85	1376645,92	11	9768	484591,44	1395694,01
8	9608	489183,22	1376009,38	8	9649	489308,82	1374349,59	9	9689	488645,90	1397307,97	10	9730	485902,19	1376636,31	11	9769	484577,50	1395667,97
8	9609	489162,94	1375981,41	8	9650	489306,48	1374293,71	9	9690	488596,48	1397243,37	10	9731	485902,76	1376620,89	11	9770	484559,80	1395609,71
8	9610	489152,90	1375947,86	8	9651	489306,17	1374286,11	9	9691	488593,70	1397236,65	10	9732	485905,07	1376555,46	11	9771	484539,78	1395547,91
8	9611	489153,17	1375917,42	8	9652	489294,54	1374248,90	9	9692	488583,86	1397213,49	10	9733	485941,61	1376595,79	11	9772	484523,27	1395511,63
8	9612	489165,87	1375880,45	8	9653	489280,96	1374228,06	9	9693	488579,01	1397204,72	11	9734	484549,46	1395368,58	11	9773	484490,24	1395482,51
8	9613	489193,69	1375847,66	8	9654	489245,04	1374195,61	9	9694	488538,47	1397120,96	11	9735	484573,47	1395386,24	11	9774	484427,18	1395457,02
8	9614	489205,47	1375828,52	8	9655	489205,47	1374172,28	9	9695	488463,16	1397024,35	11	9736	484593,28	1395415,13	11	9775	484315,92	1395440,36
8	9615	489214,03	1375808,66	8	9656	489173,72	1374153,54	9	9696	488418,47	1396982,74	11	9737	484619,73	1395467,24	11	9776	484203,51	1395410,42
8	9616	489230,32	1375702,63	8	9657	489143,88	1374138,26	9	9697	488367,55	1396957,91	11	9738	484652,60	1395544,81	11	9777	483994,30	1395354,52
8	9617	489244,42	1375636,49	8	9658	489054,65	1374092,46	9	9698	488347,66	1396948,25	11	9739	484679,34	1395607,93	11	9778	483928,78	1395345,31
8	9618	489261,18	1375608,71	8	9659	488881,67	1374025,46	9	9699	488249,50	1396913,01	11	9740	484708,32	1395649,67	11	9779	483842,45	1395328,56
8	9619	489295,82	1375561,82	8	9660	488744,14	1373962,89	9	9700	488180,62	1396901,09	11	9741	484749,16	1395693,28	11	9780	483728,15	1395306,79
8	9620	489318,70	1375513,55	8	9661	488608,01	1373899,98	9	9701	488081,70	1396900,01	11	9742	484787,28	1395743,68	11	9781	483588,33	1395292,30
8	9621	489357,88	1375449,42	8	9662	488504,20	1373830,28	9	9702	488033,79	1396890,12	11	9743	484819,66	1395800,74	11	9782	483514,62	1395283,32
8	9622	489373,97	1375412,25	8	9663	488494,47	1373803,62	9	9703	488003,23	1396870,84	11	9744	484828,36	1395826,13	11	9783	483467,05	1395267,82
8	9623	489381,18	1375372,42	8	9664	488493,22	1373787,34	9	9704	487950,37	1396815,94	11	9745	484835,83	1395856,75	11	9784	483398,43	1395236,07
8	9624	489383,48	1375336,03	8	9665	488499,91	1373765,14	9	9705	487905,35	1396776,45	11	9746	484844,67	1395883,73	11	9785	483318,56	1395192,63
8	9625	489379,03	1375279,81	8	9666	488510,98	1373752,63	9	9706	487848,95	1396727,35	11	9747	484867,73	1395921,93	11	9786	483261,63	1395145,74
8	9626	489370,14	1375229,51	8	9667	488531,78	1373737,34	9	9707	487790,45	1396648,80	11	9748	484916,91	1395974,12	11	9787	483231,88	1395116,05
8	9627	489338,33	1375149,82	8	9668	488562,69	1373733,29	9	9708	487738,97	1396538,31	11	9749	484942,18	1396001,15	11	9788	483100,65	1394965,91
8	9628	489311,39	1375112,93	8	9669	488605,71	1373758,13	9	9709	487817,94	1396553,06	11	9750	485004,55	1396067,49	11	9789	483087,46	1394948,66
8	9629	489287,67	1375054,33	8	9670	488651,61	1373793,60	9	9710	487863,82	1396561,71	11	9751	485046,53	1396123,50	11	9790	483075,58	1394935,17
8	9630	489281,08	1375036,41	8	9671	488758,17	1373846,91	9	9711	487902,14	1396568,85	11	9752	485077,30	1396179,69	11	9791	483068,99	1394917,34
8	9631	489265,38	1374993,80	8	9672	488986,91	1373947,51	9	9712	487959,90	1396579,68	11	9753	485099,95	1396191,69	11	9792	483066,71	1394903,49
8	9632	489254,46	1374964,17	8	9673	489171,50	1374010,99	9	9713	487990,58	1396585,34	11	9754	485119,25	1396212,87	11	9793	483065,14	1394893,92
8	9633	489250,36	1374913,24	8	9496	489277,47	1374072,42	9	9714	488039,07	1396594,42	11	9755	485130,88	1396232,27	11	9794	483066,42	1394878,27
8	9634	489253,54	1374872,33	9	9674	488635,26	1396862,47	9	9715	488059,39	1396598,26	11	9756	485130,86	1396264,00	11	9795	483067,93	1394860,62
8	9635	489250,23	1374850,20	9	9675	488643,62	1396871,85	9	9716	488084,17	1396622,10	11	9757	485120,76	1396282,59	11	9796	483056,07	1394840,43
8	9636	489244,23	1374817,73	9	9676	488662,86	1396894,54	9	9717	488114,06	1396642,49	11	9758	485107,82	1396289,05	11	9797	483044,38	1394812,12
8	9637	489244,20	1374787,52	9	9677	488701,73	1396950,32	9	9718	488153,64	1396669,63	11	9759	485056,42	1396283,36	11	9798	483028,44	1394749,61
8	9638	489250,51	1374751,51	9	9678	488731,90	1397017,36	9	9719	488275,82	1396686,99	11	9760	485015,47	1396260,87	11	9799	483007,33	1394633,29
8	9639	489270,84	1374689,80	9	9679	488765,19	1397092,20	9	9720	488366,05	1396710,64	11	9761	484979,33	1396213,11	11	9800	483006,38	1394616,69
8	9640	489294,07	1374646,73	9	9680	488836,65	1397179,82	9	9721	488442,12	1396743,67	11	9762	484931,14	1396134,97	11	9801	483006,93	1394600,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9802	483048,48	1394094,49	11	9843	484227,13	1395279,16	12	9883	484729,05	1422160,81	12	9924	484748,84	1422960,63	12	9965	486266,54	1423086,68
11	9803	483049,07	1394090,67	11	9844	484400,35	1395311,03	12	9884	484760,89	1422223,09	12	9925	484805,11	1422957,88	12	9966	486281,40	1423091,78
11	9804	483054,15	1394093,63	11	9845	484493,73	1395343,69	12	9885	484769,86	1422243,47	12	9926	484809,41	1422957,77	12	9967	486324,30	1423108,31
11	9805	483054,66	1394093,82	11	9732	484549,46	1395368,58	12	9886	484779,04	1422267,84	12	9927	484865,92	1422956,22	12	9968	486343,76	1423117,09
11	9806	483064,97	1394097,44	12	9846	484889,61	1420532,75	12	9887	484781,28	1422272,78	12	9928	484873,33	1422956,21	12	9969	486383,97	1423137,81
11	9807	483085,82	1394109,48	12	9847	484881,83	1420559,08	12	9888	484789,06	1422289,88	12	9929	484916,08	1422956,64	12	9970	486387,53	1423139,71
11	9808	483093,59	1394111,76	12	9848	484863,51	1420628,46	12	9889	484802,91	1422320,34	12	9930	484953,20	1422952,41	12	9971	486390,78	1423141,52
11	9809	483108,72	1394119,56	12	9849	484852,08	1420660,50	12	9890	484806,10	1422327,46	12	9931	484967,48	1422951,22	12	9972	486406,63	1423150,50
11	9810	483123,55	1394127,16	12	9850	484817,70	1420735,61	12	9891	484809,40	1422334,67	12	9932	484997,18	1422950,00	12	9973	486490,41	1423190,13
11	9811	483150,14	1394140,73	12	9851	484812,78	1420745,76	12	9892	484813,67	1422344,26	12	9933	485023,67	1422948,78	12	9974	486496,39	1423192,97
11	9812	483154,81	1394143,11	12	9852	484796,04	1420777,55	12	9893	484824,48	1422373,69	12	9934	485027,27	1422948,68	12	9975	486519,29	1423203,15
11	9813	483160,35	1394148,17	12	9853	484771,50	1420824,57	12	9894	484830,71	1422396,14	12	9935	485115,55	1422966,57	12	9976	486529,32	1423207,47
11	9814	483160,85	1394162,87	12	9854	484770,07	1420827,21	12	9895	484836,39	1422416,81	12	9936	485122,54	1422969,68	12	9977	486591,84	1423235,09
11	9815	483135,37	1394415,58	12	9855	484754,53	1420851,56	12	9896	484843,62	1422464,96	12	9937	485136,42	1422976,00	12	9978	486606,24	1423242,20
11	9816	483135,49	1394441,60	12	9856	484725,66	1420890,29	12	9897	484842,64	1422491,31	12	9938	485148,91	1422982,17	12	9979	486612,58	1423246,73
11	9817	483134,24	1394454,55	12	9857	484703,76	1420919,62	12	9898	484838,29	1422533,27	12	9939	485195,28	1423023,14	12	9980	486622,69	1423254,06
11	9818	483147,29	1394481,50	12	9858	484680,58	1420954,49	12	9899	484836,33	1422541,93	12	9940	485232,19	1423026,02	12	9981	486648,32	1423272,57
11	9819	483151,33	1394490,00	12	9859	484673,09	1420965,81	12	9900	484829,03	1422575,66	12	9941	485317,47	1423029,59	12	9982	486660,45	1423284,05
11	9820	483163,62	1394504,08	12	9860	484637,04	1421020,24	12	9901	484818,22	1422608,09	12	9942	485345,37	1423028,51	12	9983	486686,04	1423315,47
11	9821	483169,36	1394530,65	12	9861	484632,88	1421028,97	12	9902	484804,39	1422640,10	12	9943	485347,57	1423028,46	12	9984	486693,60	1423324,78
11	9822	483157,51	1394554,49	12	9862	484632,79	1421029,17	12	9903	484793,38	1422654,72	12	9944	485384,67	1423030,94	12	9985	486706,42	1423354,06
11	9823	483131,61	1394573,53	12	9863	484622,66	1421050,27	12	9904	484769,43	1422686,80	12	9945	485411,01	1423035,12	12	9986	486707,49	1423356,63
11	9824	483125,45	1394590,30	12	9864	484604,09	1421120,85	12	9905	484761,93	1422694,32	12	9946	485412,22	1423035,29	12	9987	486715,70	1423375,22
11	9825	483125,01	1394625,04	12	9865	484589,20	1421271,60	12	9906	484759,32	1422697,40	12	9947	485453,75	1423042,16	12	9988	486718,26	1423384,36
11	9826	483128,85	1394662,98	12	9866	484587,96	1421281,04	12	9907	484746,50	1422711,76	12	9948	485460,79	1423043,46	12	9989	486721,57	1423395,88
11	9827	483134,89	1394722,16	12	9867	484569,59	1421406,17	12	9908	484698,20	1422760,53	12	9949	485554,91	1423062,60	12	9990	486722,69	1423400,05
11	9828	483153,36	1394804,03	12	9868	484566,89	1421420,95	12	9909	484695,96	1422762,80	12	9950	485655,32	1423081,66	12	9991	486730,14	1423448,90
11	9829	483197,16	1394901,20	12	9869	484546,27	1421512,51	12	9910	484691,56	1422767,12	12	9951	485715,37	1423092,42	12	9992	486730,27	1423453,49
11	9830	483217,00	1394931,49	12	9870	484537,64	1421554,99	12	9911	484638,14	1422819,34	12	9952	485719,20	1423093,22	12	9993	486730,48	1423497,63
11	9831	483233,90	1394956,65	12	9871	484519,02	1421645,69	12	9912	484619,31	1422840,37	12	9953	485754,53	1423100,25	12	9994	486726,84	1423536,47
11	9832	483259,79	1394973,35	12	9872	484513,69	1421706,69	12	9913	484592,59	1422870,04	12	9954	485781,16	1423100,23	12	9995	486719,65	1423573,60
11	9833	483310,83	1395023,99	12	9873	484515,25	1421741,78	12	9914	484545,36	1422925,28	12	9955	485901,67	1423071,28	12	9996	486712,26	1423628,67
11	9834	483366,60	1395076,01	12	9874	484524,71	1421780,26	12	9915	484540,80	1422930,41	12	9956	485942,87	1423065,85	12	9997	486711,70	1423633,68
11	9835	483425,61	1395114,72	12	9875	484564,38	1421868,76	12	9916	484524,38	1422948,39	12	9957	485947,67	1423065,82	12	9998	486714,22	1423659,93
11	9836	483499,89	1395147,91	12	9876	484583,99	1421912,35	12	9917	484529,79	1422948,44	12	9958	486041,65	1423065,44	12	9999	486711,26	1423676,03
11	9837	483590,28	1395177,06	12	9877	484596,90	1421937,83	12	9918	484583,81	1422951,15	12	9959	486045,85	1423065,52	12	10000	486710,65	1423679,05
11	9838	483634,58	1395183,24	12	9878	484608,33	1421960,03	12	9919	484621,40	1422956,63	12	9960	486078,91	1423066,11	12	10001	486704,36	1423712,86
11	9839	483681,60	1395189,95	12	9879	484646,89	1422026,24	12	9920	484645,58	1422962,57	12	9961	486100,60	1423065,22	12	10002	486698,59	1423743,35
11	9840	483842,05	1395208,27	12	9880	484712,36	1422132,54	12	9921	484663,87	1422961,17	12	9962	486149,69	1423063,17	12	10003	486656,30	1423843,50
11	9841	483961,76	1395212,29	12	9881	484721,16	1422146,81	12	9922	484673,56	1422960,71	12	9963	486152,49	1423063,10	12	10004	486655,35	1423845,33
11	9842	484092,59	1395245,42	12	9882	484721,36	1422147,00	12	9923	484679,26	1422960,55	12	9964	486215,28	1423071,37	12	10005	486647,87	1423860,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10006	486643,75	1423867,38	12	10047	485053,65	1423158,25	12	10088	484613,40	1422559,77	13	10128	486444,34	1423440,44	13	10169	485143,17	1423490,92
12	10007	486637,39	1423858,24	12	10048	485032,67	1423148,71	12	10089	484628,40	1422544,84	13	10129	486465,33	1423465,18	13	10170	485085,43	1423462,17
12	10008	486624,47	1423839,58	12	10049	485005,98	1423149,85	12	10090	484639,22	1422512,41	13	10130	486465,26	1423466,29	13	10171	484775,29	1423307,94
12	10009	486561,76	1423743,31	12	10050	484976,09	1423151,18	12	10091	484643,67	1422470,45	13	10131	486462,74	1423556,74	13	10172	484770,89	1423307,86
12	10010	486545,98	1423718,91	12	10051	484926,49	1423156,94	12	10092	484631,58	1422427,24	13	10132	486457,85	1423597,22	13	10173	484627,25	1423307,91
12	10011	486536,79	1423704,85	12	10052	484871,22	1423156,35	12	10093	484623,90	1422410,34	13	10133	486457,76	1423597,71	13	10174	484557,32	1423334,65
12	10012	486514,17	1423665,43	12	10053	484845,65	1423154,56	12	10094	484594,07	1422344,59	13	10134	486454,50	1423624,74	13	10175	484461,94	1423342,17
12	10013	486497,66	1423632,36	12	10054	484824,19	1423153,15	12	10095	484592,45	1422340,33	13	10135	486405,04	1423616,79	13	10176	484374,95	1423436,56
12	10014	486498,30	1423586,60	12	10055	484753,64	1423160,79	12	10096	484582,62	1422314,08	13	10136	486387,55	1423613,86	13	10177	484372,33	1423439,53
12	10015	486508,49	1423535,17	12	10056	484668,46	1423168,34	12	10097	484550,88	1422251,80	13	10137	486345,12	1423607,02	13	10178	484246,02	1423480,34
12	10016	486520,63	1423495,80	12	10057	484632,16	1423169,63	12	10098	484532,24	1422221,58	13	10138	486298,12	1423594,30	13	10179	484238,78	1423482,74
12	10017	486530,11	1423454,40	12	10058	484571,88	1423161,38	12	10099	484475,24	1422129,05	13	10139	486233,90	1423541,51	13	10180	484205,74	1423457,32
12	10018	486523,11	1423429,67	12	10059	484525,46	1423155,06	12	10100	484432,60	1422055,95	13	10140	486228,01	1423556,59	13	10181	484147,94	1423480,83
12	10019	486511,08	1423418,19	12	10060	484468,82	1423151,91	12	10101	484418,73	1422028,80	13	10141	486204,91	1423546,12	13	10182	484131,60	1423491,18
12	10020	486413,20	1423374,93	12	10061	484419,90	1423156,35	12	10102	484403,39	1421998,80	13	10142	486192,84	1423540,04	13	10183	484113,50	1423502,80
12	10021	486298,06	1423333,66	12	10062	484406,39	1423160,42	12	10103	484334,72	1421845,53	13	10143	486159,81	1423522,33	13	10184	484077,41	1423525,91
12	10022	486277,90	1423321,50	12	10063	484372,25	1423170,98	12	10104	484316,24	1421770,57	13	10144	486155,05	1423520,35	13	10185	484087,61	1423481,79
12	10023	486249,82	1423304,44	12	10064	484330,32	1423182,34	12	10105	484313,07	1421702,60	13	10145	486154,65	1423520,37	13	10186	484093,52	1423456,40
12	10024	486212,92	1423287,85	12	10065	484277,52	1423202,10	12	10106	484317,83	1421649,91	13	10146	486085,97	1423520,06	13	10187	484100,23	1423427,38
12	10025	486162,10	1423270,72	12	10066	484268,87	1423204,74	12	10107	484320,73	1421616,70	13	10147	486071,49	1423521,26	13	10188	484110,06	1423388,48
12	10026	486081,31	1423266,24	12	10067	484247,04	1423211,65	12	10108	484345,44	1421496,10	13	10148	486052,93	1423522,77	13	10189	484123,44	1423335,97
12	10027	486042,35	1423265,61	12	10068	484240,33	1423214,94	12	10109	484350,64	1421470,54	13	10149	485976,71	1423528,87	13	10190	484124,43	1423332,03
12	10028	485972,21	1423273,94	12	10069	484217,72	1423226,27	12	10110	484371,60	1421377,17	13	10150	485898,86	1423544,22	13	10191	484130,78	1423286,31
12	10029	485919,13	1423280,31	12	10070	484192,97	1423236,36	12	10111	484390,07	1421251,85	13	10151	485877,75	1423548,40	13	10192	484154,96	1423292,25
12	10030	485860,65	1423286,91	12	10071	484180,33	1423235,31	12	10112	484403,08	1421120,57	13	10152	485865,21	1423550,84	13	10193	484170,55	1423294,83
12	10031	485794,50	1423294,44	12	10072	484170,10	1423234,48	12	10113	484406,52	1421085,34	13	10153	485839,97	1423554,14	13	10194	484199,03	1423292,95
12	10032	485734,91	1423300,49	12	10073	484151,03	1423221,80	12	10114	484433,88	1420981,08	13	10154	485813,30	1423555,98	13	10195	484212,45	1423289,68
12	10033	485699,18	1423304,07	12	10074	484138,92	1423196,30	12	10115	484462,47	1420921,34	13	10155	485784,94	1423562,17	13	10196	484240,69	1423279,29
12	10034	485665,50	1423302,49	12	10075	484134,47	1423147,38	12	10116	484540,04	1420804,40	13	10156	485783,55	1423562,50	13	10197	484264,25	1423269,73
12	10035	485630,91	1423300,44	12	10076	484147,88	1423088,95	12	10117	484553,75	1420786,01	13	10157	485746,24	1423567,03	13	10198	484307,50	1423255,73
12	10036	485525,67	1423273,71	12	10077	484165,60	1423048,93	12	10118	484594,09	1420731,96	13	10158	485720,08	1423566,05	13	10199	484338,70	1423246,86
12	10037	485514,18	1423270,71	12	10078	484181,39	1423026,28	12	10119	484635,66	1420652,53	13	10159	485666,08	1423560,42	13	10200	484373,60	1423230,99
12	10038	485402,64	1423243,75	12	10079	484196,12	1423005,05	12	10120	484670,02	1420577,42	13	10160	485630,76	1423553,58	13	10201	484410,44	1423213,17
12	10039	485370,52	1423240,63	12	10080	484231,75	1422968,14	12	10121	484689,05	1420505,03	13	10161	485574,35	1423537,12	13	10202	484479,75	1423203,65
12	10040	485352,19	1423236,43	12	10081	484274,32	1422925,53	12	10122	484703,08	1420457,90	13	10162	485553,50	1423532,08	13	10203	484507,10	1423200,50
12	10041	485317,42	1423238,99	12	10082	484325,23	1422869,67	12	10123	484716,41	1420579,15	13	10163	485489,16	1423503,73	13	10204	484532,53	1423201,11
12	10042	485190,36	1423237,68	12	10083	484393,25	1422795,23	12	10124	484717,86	1420591,63	13	10164	485360,73	1423470,62	13	10205	484558,61	1423199,18
12	10043	485140,06	1423235,75	12	10084	484442,12	1422738,04	12	10125	484725,98	1420665,17	13	10165	485352,25	1423471,45	13	10206	484594,15	1423203,71
12	10044	485113,37	1423226,28	12	10085	484493,61	1422680,87	12	10126	484750,81	1420657,58	13	10166	485319,50	1423474,76	13	10207	484636,13	1423208,77
12	10045	485079,05	1423193,79	12	10086	484556,00	1422619,80	12	9846	484889,61	1420532,75	13	10167	485216,19	1423485,20	13	10208	484678,04	1423207,42
12	10046	485067,07	1423177,01	12	10087	484604,20	1422571,03	13	10127	486342,61	1423392,09	13	10168	485145,90	1423492,24	13	10209	484732,76	1423199,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10210	484766,93	1423196,46	14	10250	484040,84	1370377,92	15	10290	483747,59	1405630,09	15	10331	484039,37	1404782,02	16	10371	483020,07	1406115,71
13	10211	484819,16	1423192,22	14	10251	484007,83	1370378,63	15	10291	483651,22	1405678,18	15	10332	484048,31	1404768,16	16	10372	483020,76	1406115,28
13	10212	484880,21	1423188,65	14	10252	484004,43	1370378,73	15	10292	483647,96	1405679,67	15	10333	484079,53	1404655,70	16	10373	483032,53	1406125,07
13	10213	484884,02	1423188,44	14	10253	483973,84	1370361,96	15	10293	483616,88	1405692,53	15	10334	484083,75	1404645,27	16	10374	483089,27	1406113,81
13	10214	484954,54	1423194,10	14	10254	483940,33	1370336,95	15	10294	483611,54	1405694,79	15	10335	484087,02	1404639,98	16	10344	483112,54	1406122,47
13	10215	484999,11	1423202,39	14	10255	483901,07	1370320,92	15	10295	483592,90	1405689,99	15	10336	484098,39	1404624,05	17	10375	481668,09	1369438,93
13	10216	485028,34	1423213,20	14	10256	483810,18	1370316,81	15	10296	483528,45	1405708,69	15	10337	484149,57	1404552,49	17	10376	481697,04	1369455,15
13	10217	485061,38	1423239,22	14	10257	483725,94	1370314,52	15	10297	483502,87	1405717,59	15	10338	484164,11	1404538,88	17	10377	481706,57	1369458,69
13	10218	485083,63	1423258,33	14	10258	483722,33	1370259,48	15	10298	483464,75	1405758,07	15	10339	484165,58	1404538,04	17	10378	481717,52	1369460,39
13	10219	485116,00	1423270,45	14	10259	483720,93	1370208,58	15	10299	483458,21	1405767,76	15	10340	484203,13	1404516,58	17	10379	481718,64	1369504,89
13	10220	485153,57	1423279,33	14	10260	483719,18	1370155,68	15	10300	483423,20	1405819,87	15	10341	484294,20	1404464,83	17	10380	481644,92	1369506,52
13	10221	485198,08	1423285,50	14	10261	483716,39	1370101,41	15	10301	483402,97	1405866,47	15	10342	484317,53	1404458,39	17	10381	481518,52	1369509,69
13	10222	485239,68	1423287,67	14	10262	483827,76	1370108,47	15	10302	483391,24	1405868,99	15	10343	484342,73	1404464,40	17	10382	481294,19	1369515,36
13	10223	485285,79	1423290,11	14	10263	483914,87	1370116,98	15	10303	483381,57	1405871,06	15	10265	484361,53	1404482,21	17	10383	481066,92	1369522,70
13	10224	485311,16	1423291,41	14	10264	483988,58	1370137,07	15	10304	483345,28	1405861,05	16	10344	483112,54	1406122,47	17	10384	480877,19	1369527,01
13	10225	485329,62	1423293,31	14	10242	484028,94	1370160,18	15	10305	483342,44	1405852,32	16	10345	483113,37	1406127,25	17	10385	480766,28	1369526,56
13	10226	485366,54	1423292,69	15	10265	484361,53	1404482,21	15	10306	483353,40	1405828,80	16	10346	483116,73	1406147,37	17	10386	480710,63	1369526,38
13	10227	485418,61	1423293,27	15	10266	484368,92	1404507,02	15	10307	483372,95	1405786,72	16	10347	483091,47	1406168,20	17	10387	480492,23	1369532,28
13	10228	485459,64	1423300,15	15	10267	484364,60	1404525,05	15	10308	483402,93	1405719,34	16	10348	483089,15	1406174,86	17	10388	480375,72	1369535,38
13	10229	485479,64	1423303,50	15	10268	484363,26	1404530,60	15	10309	483404,91	1405714,77	16	10349	483083,94	1406189,32	17	10389	480350,92	1369536,06
13	10230	485573,79	1423331,03	15	10269	484362,90	1404532,21	15	10310	483406,61	1405711,23	16	10350	483084,67	1406193,80	17	10390	480291,01	1369537,71
13	10231	485631,52	1423347,97	15	10270	484345,11	1404551,02	15	10311	483414,91	1405699,99	16	10351	483069,21	1406202,83	17	10391	480181,87	1369542,81
13	10232	485685,62	1423349,88	15	10271	484343,63	1404551,86	15	10312	483416,16	1405652,97	16	10352	483066,94	1406204,10	17	10392	480165,78	1369543,55
13	10233	485732,65	1423342,19	15	10272	484224,57	1404619,59	15	10313	483470,56	1405645,41	16	10353	483059,54	1406207,90	17	10393	480074,72	1369547,75
13	10234	485775,19	1423338,42	15	10273	484173,59	1404690,96	15	10314	483477,67	1405641,82	16	10354	482974,96	1406251,47	17	10394	480028,48	1369547,72
13	10235	485818,49	1423333,02	15	10274	484142,72	1404802,30	15	10315	483517,25	1405625,41	16	10355	482933,99	1406272,41	17	10395	480011,57	1369547,79
13	10236	485938,56	1423320,61	15	10275	484138,51	1404812,82	15	10316	483548,43	1405612,55	16	10356	482889,59	1406335,69	17	10396	479968,07	1369545,07
13	10237	486080,70	1423310,10	15	10276	484136,40	1404816,29	15	10317	483608,10	1405587,88	16	10357	482889,20	1406336,09	17	10397	479943,75	1369537,94
13	10238	486168,47	1423320,29	15	10277	484084,63	1404895,78	15	10318	483684,14	1405549,96	16	10358	482830,35	1406328,91	17	10398	479900,47	1369529,13
13	10239	486211,61	1423334,93	15	10278	484062,33	1404947,14	15	10319	483713,85	1405458,57	16	10359	482799,82	1406325,24	17	10399	479823,61	1369536,54
13	10240	486245,33	1423348,91	15	10279	484009,90	1405067,98	15	10320	483717,43	1405450,15	16	10360	482790,28	1406324,01	17	10400	479719,19	1369542,51
13	10241	486277,77	1423364,14	15	10280	483988,53	1405117,31	15	10321	483723,69	1405441,08	16	10361	482772,20	1406321,80	17	10401	479758,16	1369514,42
13	10127	486342,61	1423392,09	15	10281	483940,41	1405238,54	15	10322	483792,68	1405362,22	16	10362	482789,91	1406303,39	17	10402	479773,16	1369503,29
14	10242	484028,94	1370160,18	15	10282	483884,20	1405403,73	15	10323	483846,11	1405205,10	16	10363	482792,99	1406299,00	17	10403	479778,06	1369492,35
14	10243	484064,55	1370192,23	15	10283	483880,81	1405411,44	15	10324	483846,94	1405202,78	16	10364	482829,31	1406247,36	17	10404	479779,55	1369488,51
14	10244	484089,20	1370236,68	15	10284	483874,56	1405420,51	15	10325	483894,12	1405083,88	16	10365	482834,71	1406239,71	17	10405	479888,95	1369481,10
14	10245	484100,08	1370268,61	15	10285	483805,75	1405499,18	15	10326	483895,81	1405079,63	16	10366	482859,27	1406204,80	17	10406	479916,91	1369471,92
14	10246	484102,03	1370295,68	15	10286	483774,01	1405597,14	15	10327	483896,37	1405078,22	16	10367	482874,01	1406190,98	17	10407	479923,86	1369469,73
14	10247	484098,19	1370323,41	15	10287	483772,81	1405600,78	15	10328	483994,56	1404852,11	16	10368	482877,36	1406189,09	17	10408	479924,12	1369471,72
14	10248	484085,82	1370342,96	15	10288	483769,24	1405609,17	15	10329	483996,45	1404848,15	16	10369	482891,07	1406182,00	17	10409	479930,60	1369482,06
14	10249	484055,62	1370369,71	15	10289	483751,43	1405627,99	15	10330	483998,46	1404844,70	16	10370	483007,63	1406122,05	17	10410	479938,57	1369487,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	10411	479948,30	1369488,68	17	10452	480755,46	1369351,52	17	10375	481668,09	1369438,93	18	10533	481604,24	1381489,88	18	10574	481630,05	1383394,86
17	10412	479957,64	1369482,72	17	10453	480760,58	1369352,07	18	10493	481654,07	1380443,75	18	10534	481588,50	1381579,89	18	10575	481633,07	1383402,88
17	10413	479977,99	1369462,04	17	10454	480765,72	1369352,73	18	10494	481661,46	1380468,57	18	10535	481583,40	1381594,54	18	10576	481672,28	1383474,66
17	10414	479984,82	1369455,35	17	10455	480785,11	1369355,80	18	10495	481655,44	1380493,76	18	10536	481583,21	1381595,05	18	10577	481672,73	1383476,55
17	10415	479999,98	1369453,73	17	10456	480801,53	1369359,86	18	10496	481655,35	1380493,96	18	10537	481569,54	1381611,03	18	10578	481678,41	1383497,31
17	10416	480009,37	1369449,47	17	10457	480817,60	1369365,21	18	10497	481637,71	1380526,18	18	10538	481564,45	1381614,88	18	10579	481678,42	1383497,81
17	10417	480012,24	1369444,69	17	10458	480833,19	1369371,99	18	10498	481633,58	1380565,02	18	10539	481555,91	1381621,42	18	10580	481679,13	1383538,23
17	10418	480015,03	1369444,21	17	10459	480854,32	1369387,33	18	10499	481642,62	1380621,12	18	10540	481550,26	1381790,71	18	10581	481697,73	1383573,94
17	10419	480053,94	1369450,95	17	10460	480873,14	1369405,12	18	10500	481644,32	1380631,88	18	10541	481549,98	1381795,12	18	10582	481699,65	1383578,09
17	10420	480116,36	1369475,26	17	10461	480885,77	1369420,79	18	10501	481644,90	1380638,47	18	10542	481540,64	1381870,84	18	10583	481714,88	1383615,20
17	10421	480119,89	1369476,26	17	10462	480904,93	1369429,67	18	10502	481644,97	1380640,87	18	10543	481535,03	1381888,61	18	10584	481717,77	1383622,33
17	10422	480137,73	1369480,67	17	10463	480919,13	1369436,19	18	10503	481643,29	1380714,67	18	10544	481520,97	1381904,92	18	10585	481718,11	1383623,73
17	10423	480164,03	1369487,15	17	10464	480924,81	1369439,04	18	10504	481637,31	1380737,36	18	10545	481506,94	1381915,31	18	10586	481721,46	1383639,95
17	10424	480181,35	1369472,77	17	10465	480956,80	1369456,27	18	10505	481619,52	1380756,17	18	10546	481509,13	1381932,96	18	10587	481721,17	1383647,56
17	10425	480183,99	1369470,59	17	10466	480969,09	1369462,64	18	10506	481594,69	1380763,55	18	10547	481509,46	1381937,66	18	10588	481709,20	1383743,47
17	10426	480200,87	1369462,23	17	10467	480983,22	1369463,45	18	10507	481588,49	1380763,32	18	10548	481509,37	1381941,96	18	10589	481752,81	1383851,76
17	10427	480226,14	1369452,72	17	10468	480995,77	1369465,01	18	10508	481577,25	1380762,23	18	10549	481505,55	1382006,83	18	10590	481755,92	1383862,99
17	10428	480236,20	1369436,54	17	10469	481026,46	1369470,77	18	10509	481563,88	1380803,73	18	10550	481527,24	1382053,06	18	10591	481764,84	1383922,00
17	10429	480246,72	1369422,63	17	10470	481029,88	1369471,48	18	10510	481560,31	1380812,24	18	10551	481529,71	1382059,10	18	10592	481769,79	1383934,57
17	10430	480263,62	1369403,85	17	10471	481074,39	1369481,46	18	10511	481548,69	1380826,57	18	10552	481545,47	1382108,51	18	10593	481765,88	1383934,28
17	10431	480264,49	1369402,83	17	10472	481087,60	1369485,40	18	10512	481514,56	1380855,62	18	10553	481568,70	1382166,82	18	10594	481747,87	1383930,77
17	10432	480286,51	1369384,61	17	10473	481138,47	1369504,32	18	10513	481516,18	1380914,64	18	10554	481603,50	1382246,53	18	10595	481727,03	1383922,73
17	10433	480287,20	1369384,20	17	10474	481168,33	1369509,50	18	10514	481519,54	1380923,95	18	10555	481635,45	1382316,31	18	10596	481707,13	1383908,47
17	10434	480313,58	1369368,25	17	10475	481187,14	1369509,09	18	10515	481527,78	1380946,74	18	10556	481639,89	1382335,81	18	10597	481679,31	1383883,50
17	10435	480335,73	1369358,34	17	10476	481215,22	1369504,12	18	10516	481555,06	1380963,79	18	10557	481639,95	1382337,90	18	10598	481660,70	1383861,60
17	10436	480341,18	1369356,69	17	10477	481229,89	1369502,61	18	10517	481571,86	1380974,35	18	10558	481638,21	1382449,54	18	10599	481636,82	1383826,83
17	10437	480372,75	1369346,91	17	10478	481244,02	1369503,22	18	10518	481576,20	1380978,73	18	10559	481640,34	1382472,51	18	10600	481630,84	1383816,78
17	10438	480399,54	1369342,48	17	10479	481265,50	1369505,74	18	10519	481587,92	1380990,52	18	10560	481647,14	1382545,28	18	10601	481611,51	1383768,87
17	10439	480404,04	1369342,45	17	10480	481271,73	1369506,66	18	10520	481603,64	1381016,21	18	10561	481666,83	1382682,36	18	10602	481607,94	1383751,56
17	10440	480408,35	1369342,54	17	10481	481293,36	1369510,48	18	10521	481648,52	1381087,14	18	10562	481667,39	1382688,14	18	10603	481608,23	1383743,94
17	10441	480412,25	1369342,63	17	10482	481298,99	1369511,52	18	10522	481648,84	1381087,72	18	10563	481665,03	1382704,52	18	10604	481620,20	1383648,14
17	10442	480414,46	1369342,76	17	10483	481409,79	1369501,17	18	10523	481656,23	1381112,55	18	10564	481593,88	1382930,37	18	10605	481607,97	1383618,14
17	10443	480528,03	1369349,36	17	10484	481470,17	1369491,11	18	10524	481656,16	1381117,26	18	10565	481570,44	1383020,78	18	10606	481593,27	1383589,93
17	10444	480621,19	1369338,09	17	10485	481471,65	1369490,46	18	10525	481651,25	1381190,25	18	10566	481562,56	1383050,82	18	10607	481593,55	1383589,22
17	10445	480625,59	1369337,66	17	10486	481484,69	1369480,70	18	10526	481649,22	1381291,18	18	10567	481561,79	1383059,24	18	10608	481597,25	1383577,70
17	10446	480630,18	1369337,24	17	10487	481511,75	1369456,24	18	10527	481650,54	1381324,48	18	10568	481556,24	1383119,85	18	10609	481601,66	1383559,78
17	10447	480635,18	1369337,00	17	10488	481526,45	1369445,32	18	10528	481650,83	1381331,37	18	10569	481555,49	1383128,88	18	10610	481600,54	1383537,38
17	10448	480656,53	1369338,72	17	10489	481556,43	1369432,99	18	10529	481650,85	1381332,08	18	10570	481563,41	1383169,29	18	10611	481592,11	1383503,99
17	10449	480677,47	1369342,75	17	10490	481575,43	1369428,66	18	10530	481648,50	1381348,65	18	10571	481571,78	1383211,71	18	10612	481575,54	1383461,41
17	10450	480695,63	1369348,25	17	10491	481594,97	1369426,23	18	10531	481609,14	1381471,34	18	10572	481600,66	1383315,90	18	10613	481552,53	1383414,60
17	10451	480750,15	1369351,06	17	10492	481624,63	1369427,12	18	10532	481605,46	1381482,85	18	10573	481624,86	1383380,78	18	10614	481523,48	1383380,67

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				
18	10615	481515,29	1383366,58	18	10656	481453,97	1381677,37	18	10697	481494,38	1380693,24	19	10737	480494,68	1390607,99	19	10778	480653,15	1390791,30
18	10616	481508,70	1383341,84	18	10657	481459,29	1381656,30	18	10698	481499,05	1380684,74	19	10738	480494,59	1390608,30	19	10779	480653,24	1390791,00
18	10617	481504,01	1383298,63	18	10658	481465,30	1381616,30	18	10699	481515,75	1380665,94	19	10739	480493,30	1390612,13	19	10780	480655,33	1390787,04
18	10618	481501,19	1383250,67	18	10659	481466,21	1381598,26	18	10700	481540,67	1380658,55	19	10740	480495,38	1390618,69	19	10781	480658,90	1390785,93
18	10619	481492,21	1383196,88	18	10660	481475,68	1381571,39	18	10701	481544,48	1380658,74	19	10741	480500,51	1390623,45	19	10782	480668,40	1390788,88
18	10620	481481,18	1383160,05	18	10661	481485,70	1381554,00	18	10702	481544,85	1380643,22	19	10742	480513,92	1390630,38	19	10783	480672,47	1390791,06
18	10621	481461,41	1383117,75	18	10662	481490,96	1381545,15	18	10703	481542,07	1380625,88	19	10743	480528,45	1390634,99	19	10784	480673,08	1390791,35
18	10622	481457,17	1383105,56	18	10663	481493,84	1381540,26	18	10704	481533,75	1380574,26	19	10744	480543,80	1390636,27	19	10785	480677,03	1390793,44
18	10623	481463,31	1383037,63	18	10664	481503,02	1381524,79	18	10705	481533,17	1380567,78	19	10745	480549,83	1390637,30	19	10786	480677,65	1390793,83
18	10624	481464,70	1383029,59	18	10665	481516,91	1381491,09	18	10706	481533,39	1380561,06	19	10746	480553,05	1390637,82	19	10787	480680,29	1390795,26
18	10625	481466,06	1383024,45	18	10666	481521,70	1381458,12	18	10707	481539,27	1380505,76	19	10747	480571,45	1390641,02	19	10788	480690,90	1390806,48
18	10626	481485,43	1382949,86	18	10667	481524,95	1381419,50	18	10708	481544,97	1380487,19	19	10748	480576,96	1390644,36	19	10789	480692,70	1390810,23
18	10627	481496,29	1382933,85	18	10668	481531,68	1381376,98	18	10709	481545,06	1380486,99	19	10749	480577,87	1390644,94	19	10790	480689,15	1390815,73
18	10628	481500,03	1382924,43	18	10669	481544,74	1381323,78	18	10710	481567,56	1380445,93	19	10750	480578,49	1390645,32	19	10791	480676,65	1390819,38
18	10629	481502,58	1382911,45	18	10670	481549,53	1381301,54	18	10711	481585,26	1380427,34	19	10751	480579,40	1390645,89	19	10792	480676,25	1390819,49
18	10630	481500,68	1382893,29	18	10671	481552,99	1381285,43	18	10712	481610,09	1380419,95	19	10752	480585,91	1390649,93	19	10793	480674,76	1390819,93
18	10631	481566,23	1382685,32	18	10672	481562,32	1381260,64	18	10713	481635,26	1380425,96	19	10753	480595,26	1390658,67	19	10794	480661,44	1390831,01
18	10632	481565,48	1382680,13	18	10673	481572,25	1381243,46	18	10493	481654,07	1380443,75	19	10754	480596,96	1390662,33	19	10795	480661,16	1390838,92
18	10633	481570,05	1382671,40	18	10674	481586,98	1381218,33	19	10714	480388,76	1390486,49	19	10755	480596,68	1390666,54	19	10796	480662,10	1390840,59
18	10634	481579,96	1382631,49	18	10675	481594,41	1381168,39	19	10715	480401,40	1390498,76	19	10756	480596,69	1390666,95	19	10797	480662,21	1390840,89
18	10635	481575,99	1382574,26	18	10676	481593,96	1381144,59	19	10716	480412,14	1390528,80	19	10757	480596,05	1390676,67	19	10798	480662,94	1390842,08
18	10636	481568,89	1382523,31	18	10677	481590,46	1381130,27	19	10717	480430,81	1390530,78	19	10758	480597,87	1390684,43	19	10799	480675,94	1390844,73
18	10637	481566,90	1382509,55	18	10678	481578,99	1381102,46	19	10718	480453,56	1390539,47	19	10759	480608,91	1390696,64	19	10800	480682,71	1390850,63
18	10638	481562,16	1382453,54	18	10679	481566,35	1381068,77	19	10719	480459,90	1390551,50	19	10760	480626,34	1390711,37	19	10801	480684,19	1390857,11
18	10639	481554,32	1382416,22	18	10680	481556,25	1381047,34	19	10720	480461,08	1390553,96	19	10761	480626,65	1390711,67	19	10802	480680,68	1390864,31
18	10640	481548,28	1382367,25	18	10681	481542,78	1381030,40	19	10721	480460,37	1390557,89	19	10762	480634,12	1390717,96	19	10803	480680,55	1390870,32
18	10641	481540,03	1382303,82	18	10682	481520,82	1381010,68	19	10722	480457,47	1390561,48	19	10763	480640,77	1390726,89	19	10804	480650,62	1390896,16
18	10642	481526,64	1382253,45	18	10683	481490,90	1380996,30	19	10723	480447,94	1390567,74	19	10764	480645,32	1390739,57	19	10805	480645,57	1390905,41
18	10643	481504,46	1382204,01	18	10684	481472,21	1380986,39	19	10724	480444,74	1390575,14	19	10765	480646,11	1390749,96	19	10806	480637,30	1390913,64
18	10644	481472,79	1382140,23	18	10685	481441,22	1380980,04	19	10725	480450,52	1390588,78	19	10766	480644,09	1390756,62	19	10807	480637,11	1390917,65
18	10645	481442,79	1382075,90	18	10686	481433,19	1380979,36	19	10726	480460,44	1390596,73	19	10767	480633,95	1390770,00	19	10808	480678,23	1390931,73
18	10646	481414,62	1382012,12	18	10687	481419,33	1380941,01	19	10727	480469,25	1390593,07	19	10768	480623,66	1390777,90	19	10809	480713,27	1390943,68
18	10647	481406,86	1381980,71	18	10688	481416,39	1380925,38	19	10728	480474,09	1390579,63	19	10769	480623,47	1390778,20	19	10810	480726,14	1391006,98
18	10648	481409,26	1381940,61	18	10689	481415,20	1380882,37	19	10729	480477,84	1390577,93	19	10770	480617,54	1390784,77	19	10811	480726,37	1391015,49
18	10649	481404,10	1381898,72	18	10690	481414,15	1380847,78	19	10730	480478,35	1390578,12	19	10771	480614,57	1390789,86	19	10812	480728,62	1391126,41
18	10650	481403,77	1381894,02	18	10691	481413,79	1380834,37	19	10731	480478,75	1390578,11	19	10772	480615,46	1390796,43	19	10813	480731,79	1391154,45
18	10651	481409,79	1381868,84	18	10692	481419,81	1380809,19	19	10732	480483,09	1390579,08	19	10773	480621,07	1390803,99	19	10814	480736,95	1391200,15
18	10652	481423,85	1381852,53	18	10693	481431,43	1380794,86	19	10733	480490,15	1390585,00	19	10774	480631,95	1390813,49	19	10815	480737,59	1391205,54
18	10653	481443,95	1381837,48	18	10694	481447,66	1380781,10	19	10734	480499,94	1390598,94	19	10775	480639,85	1390817,18	19	10816	480741,83	1391243,25
18	10654	481449,92	1381788,66	18	10695	481473,00	1380759,59	19	10735	480499,65	1390602,96	19	10776	480651,14	1390816,58	19	10817	480743,79	1391249,10
18	10655	481450,42	1381785,15	18	10696	481483,78	1380726,17	19	10736	480494,87	1390607,39	19	10777	480653,61	1390811,90	19	10818	480746,63	1391257,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	10819	480757,76	1391291,26	19	10860	480545,66	1390860,61	19	10901	480181,49	1390403,01	21	10940	479314,86	1369461,34	22	10980	478268,68	1387160,15
19	10820	480762,03	1391297,64	19	10861	480546,13	1390855,99	19	10902	480185,08	1390406,32	21	10931	479377,43	1369487,85	22	10981	478296,05	1387176,42
19	10821	480781,55	1391326,34	19	10862	480531,74	1390841,77	19	10903	480201,92	1390421,47	22	10941	478713,47	1386639,41	22	10982	478298,54	1387176,25
19	10822	480782,34	1391369,74	19	10863	480516,96	1390792,14	19	10904	480209,64	1390425,86	22	10942	478723,77	1386650,13	22	10983	478304,15	1387175,90
19	10823	480782,82	1391401,66	19	10864	480524,73	1390750,79	19	10905	480211,37	1390426,82	22	10943	478734,39	1386661,26	22	10984	478354,52	1387187,93
19	10824	480776,71	1391507,61	19	10865	480510,16	1390730,57	19	10906	480263,53	1390456,31	22	10944	478754,02	1386687,44	22	10985	478369,70	1387198,02
19	10825	480776,51	1391511,13	19	10866	480432,69	1390683,06	19	10907	480274,61	1390462,61	22	10945	478696,88	1386695,11	22	10986	478388,33	1387213,02
19	10826	480739,99	1391504,12	19	10867	480403,30	1390655,34	19	10908	480302,34	1390470,35	22	10946	478651,03	1386701,98	22	10987	478410,34	1387230,82
19	10827	480739,69	1391504,03	19	10868	480392,79	1390640,52	19	10909	480304,56	1390470,99	22	10947	478630,89	1386716,04	22	10988	478411,58	1387232,19
19	10828	480724,59	1391501,15	19	10869	480386,85	1390632,07	19	10910	480352,16	1390484,20	22	10948	478592,90	1386742,61	22	10989	478432,86	1387256,33
19	10829	480721,85	1391488,81	19	10870	480359,77	1390593,68	19	10714	480388,76	1390486,49	22	10949	478590,44	1386744,27	22	10990	478447,63	1387305,97
19	10830	480721,78	1391486,21	19	10871	480309,12	1390582,56	20	10911	481065,10	1406064,82	22	10950	478573,70	1386750,74	22	10991	478447,25	1387310,39
19	10831	480721,84	1391484,61	19	10872	480281,14	1390580,44	20	10912	481118,02	1406122,02	22	10951	478520,54	1386761,00	22	10992	478446,34	1387324,72
19	10832	480716,12	1391469,55	19	10873	480258,24	1390573,75	20	10913	481123,74	1406133,67	22	10952	478443,52	1386791,54	22	10993	478443,85	1387339,70
19	10833	480714,32	1391458,89	19	10874	480255,82	1390573,01	20	10914	480740,23	1406102,07	22	10953	478379,41	1386829,83	22	10994	478438,21	1387356,37
19	10834	480706,22	1391455,31	19	10875	480240,99	1390568,72	20	10915	480694,39	1406098,23	22	10954	478370,78	1386832,67	22	10995	478417,07	1387348,54
19	10835	480698,21	1391451,53	19	10876	480218,31	1390551,93	20	10916	480643,43	1406094,02	22	10955	478358,78	1386836,71	22	10996	478392,36	1387337,92
19	10836	480660,59	1391415,83	19	10877	480188,68	1390522,62	20	10917	480570,69	1406088,01	22	10956	478358,58	1386836,71	22	10997	478375,44	1387330,66
19	10837	480656,41	1391401,83	19	10878	480185,90	1390519,79	20	10918	480584,76	1406071,81	22	10957	478276,04	1386845,09	22	10998	478364,87	1387324,55
19	10838	480647,70	1391372,75	19	10879	480137,34	1390468,08	20	10919	480631,41	1406032,09	22	10958	478176,74	1386866,53	22	10999	478340,66	1387310,40
19	10839	480633,71	1391362,12	19	10880	480104,03	1390432,46	20	10920	480653,71	1406020,28	22	10959	478145,51	1386873,39	22	11000	478321,54	1387299,32
19	10840	480630,71	1391358,80	19	10881	480091,78	1390416,38	20	10921	480655,19	1406019,63	22	10960	478158,93	1386921,16	22	11001	478281,71	1387273,88
19	10841	480608,52	1391334,49	19	10882	480085,77	1390405,15	20	10922	480725,09	1405987,98	22	10961	478157,85	1386921,69	22	11002	478235,27	1387252,05
19	10842	480603,57	1391325,62	19	10883	480061,36	1390351,06	20	10923	480751,34	1405981,95	22	10962	478153,90	1386938,21	22	11003	478177,76	1387224,31
19	10843	480593,49	1391304,67	19	10884	480055,14	1390332,52	20	10924	480775,71	1405976,28	22	10963	478149,20	1386945,74	22	11004	478128,00	1387201,74
19	10844	480583,67	1391264,01	19	10885	480040,05	1390267,57	20	10925	480802,07	1405970,25	22	10964	478159,14	1386972,51	22	11005	478105,85	1387178,64
19	10845	480583,84	1391263,01	19	10886	480000,38	1390233,64	20	10926	480848,02	1405974,30	22	10965	478161,92	1386989,84	22	11006	478082,50	1387130,44
19	10846	480580,24	1391259,30	19	10887	479994,12	1390227,80	20	10927	480897,24	1405984,45	22	10966	478170,61	1387025,83	22	11007	478070,51	1387069,01
19	10847	480565,51	1391240,79	19	10888	479990,31	1390132,19	20	10928	480934,90	1405992,23	22	10967	478171,27	1387028,11	22	11008	478070,29	1387016,98
19	10848	480550,74	1391191,15	19	10889	479886,42	1390114,47	20	10929	480989,69	1406012,24	22	10968	478177,32	1387051,47	22	11009	478066,30	1386981,26
19	10849	480554,24	1391161,94	19	10890	479879,31	1390095,94	20	10930	481012,00	1406026,34	22	10969	478177,88	1387053,76	22	11010	478060,85	1386939,37
19	10850	480558,97	1391144,88	19	10891	479873,38	1390080,79	20	10911	481065,10	1406064,82	22	10970	478181,00	1387076,08	22	11011	478053,04	1386909,76
19	10851	480567,49	1391123,63	19	10892	479860,28	1390011,80	21	10931	479377,43	1369487,85	22	10971	478181,00	1387076,29	22	11012	478046,64	1386892,52
19	10852	480591,23	1391098,56	19	10893	479859,60	1390005,11	21	10932	479310,72	1369496,68	22	10972	478190,67	1387085,54	22	11013	478031,38	1386883,13
19	10853	480570,68	1391083,01	19	10894	479883,69	1390036,87	21	10933	479229,46	1369496,81	22	10973	478195,29	1387089,81	22	11014	478011,19	1386880,38
19	10854	480546,12	1391055,77	19	10895	479971,56	1390149,56	21	10934	479122,16	1369489,35	22	10974	478203,40	1387107,91	22	11015	477990,25	1386879,84
19	10855	480536,45	1391035,21	19	10896	480053,02	1390262,52	21	10935	479037,04	1369479,78	22	10975	478205,75	1387113,24	22	11016	477973,70	1386885,52
19	10856	480519,42	1390984,24	19	10897	480106,48	1390328,92	21	10936	478996,00	1369468,69	22	10976	478215,64	1387145,70	22	11017	477953,76	1386895,87
19	10857	480514,22	1390955,15	19	10898	480125,15	1390352,12	21	10937	479141,17	1369459,91	22	10977	478223,05	1387146,09	22	11018	477943,01	1386905,27
19	10858	480522,94	1390911,57	19	10899	480172,67	1390395,05	21	10938	479208,12	1369455,87	22	10978	478258,37	1387156,13	22	11019	477933,39	1386915,85
19	10859	480538,97	1390875,80	19	10900	480173,38	1390395,63	21	10939	479273,26	1369451,98	22	10979	478265,02	1387158,06	22	11020	477926,70	1386927,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	11021	477919,02	1386949,77	22	11062	477503,28	1386614,70	22	11103	477972,76	1386661,75	23	11143	478296,98	1387676,82	24	11183	478699,29	1387810,79
22	11022	477913,08	1386966,65	22	11063	477520,16	1386606,53	22	11104	478007,44	1386667,01	23	11144	478303,60	1387673,73	24	11184	478684,75	1387824,20
22	11023	477902,75	1386981,04	22	11064	477530,74	1386605,54	22	11105	478042,98	1386678,94	23	11145	478308,15	1387693,62	24	11185	478670,43	1387831,10
22	11024	477886,98	1386993,48	22	11065	477545,89	1386606,92	22	11106	478058,69	1386685,71	23	11146	478311,88	1387720,24	24	11186	478643,97	1387822,61
22	11025	477872,62	1387002,19	22	11066	477559,20	1386610,35	22	11107	478077,67	1386699,11	23	11147	478309,35	1387726,42	24	11187	478625,65	1387814,81
22	11026	477855,66	1387008,36	22	11067	477561,30	1386614,01	22	11108	478083,92	1386704,63	23	11148	478304,75	1387737,65	24	11188	478606,64	1387804,63
22	11027	477838,95	1387011,82	22	11068	477569,22	1386629,00	22	11109	478114,90	1386768,34	23	11149	478298,23	1387751,54	24	11189	478585,83	1387789,88
22	11028	477824,84	1387011,80	22	11069	477572,42	1386640,12	22	11110	478132,66	1386773,66	23	11150	478282,14	1387759,89	24	11190	478578,70	1387781,68
22	11029	477803,18	1387007,09	22	11070	477580,63	1386669,01	22	11111	478257,63	1386746,80	23	11151	478265,32	1387763,36	24	11191	478576,21	1387763,73
22	11030	477782,24	1386998,47	22	11071	477582,23	1386690,79	22	11112	478261,44	1386750,71	23	11152	478248,43	1387763,72	24	11192	478576,73	1387746,40
22	11031	477770,97	1386992,77	22	11072	477584,08	1386707,36	22	11113	478293,68	1386754,72	23	11153	478228,59	1387759,45	24	11193	478572,91	1387723,88
22	11032	477766,54	1386984,79	22	11073	477584,62	1386715,85	22	11114	478322,58	1386754,04	23	11154	478178,80	1387735,70	24	11194	478556,40	1387706,22
22	11033	477763,00	1386972,27	22	11074	477583,36	1386721,19	22	11115	478332,25	1386752,46	23	11155	478148,52	1387715,42	24	11195	478538,85	1387686,38
22	11034	477761,78	1386968,10	22	11075	477589,44	1386734,93	22	11116	478389,14	1386743,40	23	11156	478128,19	1387693,26	24	11196	478540,63	1387674,83
22	11035	477759,46	1386959,86	22	11076	477596,94	1386760,25	22	11117	478438,92	1386729,72	23	11157	478118,51	1387672,70	24	11197	478547,96	1387664,72
22	11036	477749,60	1386921,70	22	11077	477600,15	1386771,36	22	11118	478492,13	1386702,94	23	11158	478116,41	1387654,55	24	11198	478562,51	1387655,31
22	11037	477742,75	1386909,27	22	11078	477618,81	1386791,27	22	11119	478556,75	1386665,73	23	11159	478121,28	1387634,70	24	11199	478574,18	1387649,79
22	11038	477732,65	1386901,94	22	11079	477637,60	1386804,87	22	11120	478608,96	1386642,48	23	11160	478144,32	1387584,53	24	11200	478585,18	1387646,18
22	11039	477723,51	1386900,79	22	11080	477641,49	1386800,76	22	11121	478611,64	1386641,30	23	11161	478162,34	1387552,00	24	11201	478566,70	1387659,53
22	11040	477708,36	1386906,71	22	11081	477651,81	1386793,97	22	11122	478648,57	1386626,98	23	11162	478182,18	1387523,64	24	11202	478670,89	1387658,14
22	11041	477693,58	1386915,43	22	11082	477653,78	1386792,71	22	11123	478668,51	1386624,34	23	11163	478193,31	1387506,02	24	11174	478691,33	1387677,49
22	11042	477670,28	1386923,37	22	11083	477670,26	1386787,86	22	11124	478693,03	1386627,86	23	11164	478193,36	1387489,60	25	11203	478897,58	1388259,43
22	11043	477650,74	1386926,21	22	11084	477703,42	1386778,04	22	10941	478713,47	1386639,41	23	11165	478186,07	1387472,39	25	11204	478912,35	1388309,06
22	11044	477636,41	1386925,30	22	11085	477725,69	1386779,93	23	11125	478387,85	1387392,28	23	11166	478188,00	1387455,12	25	11205	478911,63	1388311,98
22	11045	477612,87	1386913,94	22	11086	477741,79	1386783,09	23	11126	478404,85	1387417,64	23	11167	478196,81	1387443,97	25	11206	478924,56	1388323,74
22	11046	477586,31	1386897,96	22	11087	477748,03	1386784,52	23	11127	478395,69	1387429,89	23	11168	478205,61	1387432,91	25	11207	478941,74	1388318,66
22	11047	477556,46	1386875,16	22	11088	477769,42	1386790,24	23	11128	478382,73	1387442,46	23	11169	478227,09	1387416,81	25	11208	478984,71	1388327,10
22	11048	477536,42	1386856,09	22	11089	477783,27	1386795,76	23	11129	478381,73	1387446,29	23	11170	478268,11	1387390,77	25	11209	478991,19	1388329,92
22	11049	477523,69	1386840,82	22	11090	477790,76	1386798,77	23	11130	478379,11	1387452,77	23	11171	478298,99	1387389,32	25	11210	478994,50	1388344,84
22	11050	477510,60	1386819,37	22	11091	477791,26	1386798,95	23	11131	478373,01	1387467,96	23	11172	478362,56	1387375,16	25	11211	478989,64	1388360,79
22	11051	477503,76	1386796,83	22	11092	477800,17	1386799,11	23	11132	478342,92	1387502,01	23	11173	478370,51	1387380,54	25	11212	478978,84	1388368,69
22	11052	477502,58	1386768,34	22	11093	477808,11	1386792,79	23	11133	478326,43	1387513,67	23	11175	478387,85	1387392,28	25	11213	478962,33	1388372,45
22	11053	477500,90	1386743,67	22	11094	477814,41	1386767,19	23	11134	478320,92	1387517,32	24	11174	478691,33	1387677,49	25	11214	478943,12	1388368,66
22	11054	477508,70	1386732,15	22	11095	477845,29	1386732,62	23	11135	478301,99	1387523,94	24	11175	478702,90	1387698,10	25	11215	478938,75	1388369,99
22	11055	477512,24	1386718,94	22	11096	477846,86	1386731,56	23	11136	478290,69	1387571,39	24	11176	478715,71	1387723,17	25	11216	478923,96	1388364,19
22	11056	477512,65	1386701,01	22	11097	477873,50	1386702,61	23	11137	478273,79	1387594,07	24	11177	478723,44	1387753,18	25	11217	478909,50	1388358,58
22	11057	477506,58	1386703,06	22	11098	477889,62	1386692,26	23	11138	478270,00	1387597,98	24	11178	478722,43	1387753,00	25	11218	478869,11	1388334,47
22	11058	477498,99	1386651,95	22	11099	477891,58	1386691,01	23	11139	478269,77	1387604,29	24	11179	478707,12	1387749,52	25	11219	478858,48	1388326,46
22	11059	477499,55	1386636,12	22	11100	477902,34	1386685,20	23	11140	478266,81	1387642,41	24	11180	478696,49	1387752,52	25	11220	478836,00	1388309,66
22	11060	477499,08	1386622,51	22	11101	477922,41	1386676,14	23	11141	478258,93	1387669,15	24	11181	478694,38	1387770,59	25	11221	478792,77	1388302,64
22	11061	477500,69	1386619,38	22	11102	477933,97	1386670,83	23	11142	478272,77	1387669,97	24	11182	478702,43	1387793,89	25	11222	478773,97	1388299,66

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				
25	11223	478710,07	1388279,69	26	11263	479097,21	1388833,94	26	11304	479812,63	1389687,13	26	11345	479268,52	1389375,39	26	11386	479031,57	1388473,53
25	11224	478664,93	1388257,70	26	11264	479102,77	1388832,48	26	11305	479845,64	1389734,16	26	11346	479208,80	1389336,60	26	11387	479061,31	1388489,02
25	11225	478645,76	1388248,33	26	11265	479121,11	1388818,97	26	11306	479846,27	1389735,04	26	11347	479194,32	1389327,19	26	11388	479106,04	1388514,22
25	11226	478621,67	1388220,46	26	11266	479133,36	1388812,82	26	11307	479872,31	1389772,16	26	11348	479168,06	1389300,28	26	11389	479125,66	1388525,29
25	11227	478619,57	1388209,62	26	11267	479134,98	1388823,99	26	11308	479867,31	1389797,83	26	11349	479180,35	1389303,05	26	11390	479153,65	1388553,24
25	11228	478615,72	1388189,41	26	11268	479142,61	1388836,09	26	11309	479867,13	1389798,63	26	11350	479213,28	1389310,36	26	11391	479161,94	1388570,94
25	11229	478619,90	1388159,56	26	11269	479143,34	1388837,26	26	11310	479853,54	1389868,26	26	11351	479250,41	1389324,85	26	11238	479163,21	1388573,51
25	11230	478642,19	1388158,65	26	11270	479158,11	1388886,91	26	11311	479852,94	1389871,87	26	11352	479248,81	1389302,97	27	11392	479301,31	1398583,45
25	11231	478676,29	1388157,31	26	11271	479156,99	1388904,35	26	11312	479856,37	1389876,58	26	11353	479246,58	1389272,81	27	11393	479252,68	1398642,24
25	11232	478677,59	1388157,28	26	11272	479155,22	1388916,41	26	11313	479887,05	1389918,78	26	11354	479246,51	1389263,00	27	11394	479183,39	1398698,99
25	11233	478699,65	1388159,17	26	11273	479165,25	1388950,16	26	11314	479841,21	1389980,79	26	11355	479246,35	1389245,99	27	11395	479161,39	1398714,51
25	11234	478765,77	1388172,17	26	11274	479183,70	1388954,86	26	11315	479854,71	1389998,64	26	11356	479245,79	1389170,94	27	11396	479062,21	1398744,06
25	11235	478794,07	1388182,40	26	11275	479218,91	1388986,82	26	11316	479842,51	1389984,16	26	11357	479209,82	1389148,01	27	11397	479054,21	1398744,17
25	11236	478799,67	1388185,64	26	11276	479237,37	1389014,05	26	11317	479832,94	1389963,70	26	11358	479172,71	1389115,90	27	11398	479037,89	1398743,92
25	11237	478865,56	1388227,07	26	11277	479239,78	1389017,77	26	11318	479798,94	1389862,86	26	11359	479165,69	1389111,78	27	11399	478941,38	1398804,92
25	11203	478897,58	1388259,43	26	11278	479244,65	1389031,35	26	11319	479798,45	1389859,76	26	11360	479160,10	1389108,64	27	11400	478939,22	1398806,29
26	11238	479163,21	1388573,51	26	11279	479250,23	1389034,00	26	11320	479788,51	1389851,23	26	11361	479075,07	1389059,53	27	11401	478877,27	1398824,70
26	11239	479166,35	1388603,84	26	11280	479267,06	1389045,46	26	11321	479767,31	1389822,69	26	11362	479022,61	1389018,64	27	11402	478857,88	1398789,40
26	11240	479167,85	1388629,52	26	11281	479270,86	1389077,24	26	11322	479762,31	1389815,31	26	11363	479006,79	1389003,66	27	11403	478841,43	1398733,51
26	11241	479165,11	1388657,03	26	11282	479328,53	1389097,21	26	11323	479757,35	1389798,84	26	11364	479003,71	1389000,85	27	11404	478873,60	1398698,39
26	11242	479161,62	1388675,73	26	11283	479349,31	1389121,36	26	11324	479736,14	1389780,91	26	11365	478961,79	1388961,16	27	11405	478992,51	1398684,11
26	11243	479157,43	1388690,66	26	11284	479364,09	1389171,00	26	11325	479716,11	1389755,03	26	11366	478947,46	1388938,53	27	11406	479076,94	1398686,40
26	11244	479148,61	1388697,61	26	11285	479363,71	1389182,82	26	11326	479709,97	1389746,29	26	11367	478929,23	1388909,51	27	11407	479176,47	1398651,14
26	11245	479147,81	1388697,63	26	11286	479362,32	1389197,77	26	11327	479709,86	1389746,10	26	11368	478926,89	1388878,85	27	11408	479272,32	1398606,07
26	11246	479133,55	1388699,12	26	11287	479372,30	1389204,20	26	11328	479695,87	1389706,75	26	11369	478929,90	1388860,85	27	11392	479301,31	1398583,45
26	11247	479101,35	1388700,31	26	11288	479461,77	1389247,48	26	11329	479691,96	1389677,23	26	11370	478934,80	1388831,59	28	11409	477160,24	1379651,53
26	11248	479091,85	1388700,67	26	11289	479462,38	1389247,76	26	11330	479685,38	1389671,20	26	11371	478938,22	1388780,65	28	11410	477192,32	1379679,08
26	11249	479086,45	1388700,82	26	11290	479472,35	1389242,79	26	11331	479620,38	1389611,24	26	11372	478940,24	1388748,57	28	11411	477213,10	1379706,42
26	11250	479084,30	1388709,68	26	11291	479502,77	1389235,04	26	11332	479616,88	1389607,63	26	11373	478940,11	1388743,67	28	11412	477220,58	1379712,83
26	11251	479084,87	1388712,37	26	11292	479514,79	1389232,02	26	11333	479612,46	1389603,14	26	11374	478938,04	1388664,66	28	11413	477240,75	1379729,78
26	11252	479085,91	1388717,54	26	11293	479557,76	1389240,44	26	11334	479538,64	1389517,80	26	11375	478919,29	1388605,52	28	11414	477261,53	1379753,94
26	11253	479090,73	1388721,92	26	11294	479568,59	1389245,15	26	11335	479511,36	1389486,23	26	11376	478899,76	1388571,93	28	11415	477268,02	1379767,38
26	11254	479097,71	1388728,23	26	11295	479564,84	1389298,09	26	11336	479495,64	1389468,14	26	11377	478871,38	1388523,06	28	11416	477269,92	1379771,22
26	11255	479111,72	1388742,96	26	11296	479562,76	1389327,87	26	11337	479459,97	1389462,52	26	11378	478855,52	1388495,68	28	11417	477274,67	1379783,70
26	11256	479114,45	1388751,39	26	11297	479559,46	1389375,41	26	11338	479455,32	1389460,84	26	11379	478851,22	1388488,19	28	11418	477284,49	1379809,95
26	11257	479116,85	1388758,63	26	11298	479559,47	1389375,81	26	11339	479414,69	1389446,34	26	11380	478843,52	1388456,07	28	11419	477287,64	1379826,28
26	11258	479114,59	1388763,50	26	11299	479558,55	1389389,45	26	11340	479404,66	1389442,12	26	11381	478858,02	1388444,56	28	11420	477289,89	1379828,03
26	11259	479108,44	1388776,47	26	11300	479556,38	1389419,83	26	11341	479348,26	1389414,84	26	11382	478885,26	1388438,01	28	11421	477303,59	1379831,24
26	11260	479088,08	1388814,57	26	11301	479632,57	1389526,93	26	11342	479286,79	1389385,10	26	11383	478929,38	1388444,51	28	11422	477328,37	1379840,67
26	11261	479089,27	1388825,24	26	11302	479708,48	1389586,50	26	11343	479279,39	1389381,60	26	11384	478968,67	1388450,34	28	11423	477365,88	1379876,28
26	11262	479092,40	1388829,86	26	11303	479774,11	1389636,84	26	11344	479275,43	1389379,51	26	11385	479018,26	1388466,58	28	11424	477375,91	1379909,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	11425	477380,65	1379925,91	28	11466	476524,16	1379663,49	28	11507	475206,29	1379689,57	28	11548	475033,00	1379523,98	28	11589	476605,69	1379458,19
28	11426	477368,63	1379976,28	28	11467	476511,21	1379651,34	28	11508	475084,25	1379717,53	28	11549	475043,94	1379521,48	28	11590	476621,18	1379468,47
28	11427	477333,13	1380013,88	28	11468	476504,80	1379651,21	28	11509	474859,30	1379802,28	28	11550	475145,39	1379498,28	28	11591	476628,35	1379474,28
28	11428	477283,49	1380028,66	28	11469	476482,74	1379649,62	28	11510	474844,70	1379806,48	28	11551	475286,01	1379466,00	28	11592	476636,53	1379480,96
28	11429	477257,80	1380026,06	28	11470	476471,13	1379646,24	28	11511	474824,81	1379810,73	28	11552	475296,99	1379464,19	28	11593	476639,81	1379483,77
28	11430	477257,20	1380025,88	28	11471	476442,28	1379637,82	28	11512	474759,13	1379824,54	28	11553	475326,41	1379460,78	28	11594	476654,48	1379496,78
28	11431	477221,84	1380017,54	28	11472	476407,07	1379605,95	28	11513	474710,31	1379836,09	28	11554	475452,62	1379446,41	28	11595	476663,90	1379508,04
28	11432	477197,05	1380008,11	28	11473	476382,68	1379570,00	28	11514	474564,23	1379870,52	28	11555	475504,70	1379440,47	28	11596	476673,88	1379510,36
28	11433	477181,77	1379997,93	28	11474	476325,94	1379559,45	28	11515	474553,57	1379872,52	28	11556	475519,06	1379438,77	28	11597	476682,23	1379512,23
28	11434	477125,48	1379952,43	28	11475	476324,33	1379558,99	28	11516	474463,40	1379883,60	28	11557	475527,66	1379438,25	28	11598	476691,92	1379515,07
28	11435	477103,15	1379927,02	28	11476	476316,03	1379559,92	28	11517	474442,52	1379899,49	28	11558	475541,99	1379438,85	28	11599	476737,68	1379530,73
28	11436	477095,21	1379900,22	28	11477	476304,96	1379557,33	28	11518	474434,37	1379905,02	28	11559	475619,80	1379447,93	28	11600	476831,82	1379544,05
28	11437	477088,38	1379877,39	28	11478	476265,66	1379547,89	28	11519	474429,57	1379890,84	28	11560	475625,37	1379446,77	28	11601	476833,14	1379544,23
28	11438	477088,68	1379866,47	28	11479	476264,55	1379547,33	28	11520	474413,87	1379858,44	28	11561	475740,99	1379422,08	28	11602	476879,88	1379551,44
28	11439	477088,90	1379863,56	28	11480	476246,66	1379537,30	28	11521	474413,02	1379856,77	28	11562	475759,15	1379419,98	28	11603	476912,09	1379562,37
28	11440	477075,59	1379852,22	28	11481	476235,06	1379526,32	28	11522	474389,62	1379821,07	28	11563	475761,35	1379419,92	28	11604	476922,63	1379570,78
28	11441	477060,22	1379836,13	28	11482	476221,58	1379524,38	28	11523	474386,89	1379816,05	28	11564	475899,24	1379419,24	28	11605	476939,83	1379584,53
28	11442	477056,17	1379830,74	28	11483	476184,81	1379540,70	28	11524	474381,83	1379806,78	28	11565	475973,17	1379400,29	28	11606	476969,79	1379618,93
28	11443	477041,39	1379828,04	28	11484	476147,01	1379549,25	28	11525	474375,21	1379791,64	28	11566	475978,42	1379390,44	28	11607	477002,59	1379610,82
28	11444	477026,98	1379824,23	28	11485	476128,66	1379548,05	28	11526	474377,66	1379778,97	28	11567	475978,89	1379389,43	28	11608	477038,08	1379616,35
28	11445	477012,11	1379819,03	28	11486	476114,79	1379545,93	28	11527	474385,22	1379766,35	28	11568	476014,58	1379351,82	28	11609	477085,27	1379632,67
28	11446	477006,09	1379822,00	28	11487	476104,19	1379557,13	28	11528	474404,61	1379754,51	28	11569	476064,22	1379337,04	28	11610	477130,84	1379641,13
28	11447	476994,56	1379824,82	28	11488	476098,94	1379562,57	28	11529	474427,09	1379745,79	28	11570	476082,47	1379338,24	28	11611	477160,24	1379651,53
28	11448	476964,73	1379832,25	28	11489	476097,00	1379564,73	28	11530	474489,73	1379738,26	28	11571	476130,72	1379345,83	29	11612	474997,29	1382182,55
28	11449	476929,52	1379825,10	28	11490	476082,18	1379572,14	28	11531	474530,65	1379726,53	28	11572	476166,70	1379329,83	29	11613	475018,77	1382184,66
28	11450	476920,65	1379823,25	28	11491	476043,19	1379588,03	28	11532	474562,43	1379717,34	28	11573	476204,50	1379321,38	29	11614	475030,03	1382186,26
28	11451	476895,83	1379812,01	28	11492	476030,39	1379592,19	28	11533	474564,00	1379716,40	28	11574	476221,24	1379322,23	29	11615	475037,82	1382196,65
28	11452	476889,55	1379808,99	28	11493	475936,97	1379616,17	28	11534	474573,26	1379710,95	28	11575	476298,20	1379333,12	29	11616	475042,49	1382213,63
28	11453	476884,15	1379805,74	28	11494	475914,84	1379619,27	28	11535	474580,05	1379706,96	28	11576	476331,84	1379344,21	29	11617	475042,86	1382230,94
28	11454	476859,71	1379790,49	28	11495	475912,64	1379619,24	28	11536	474596,83	1379687,28	28	11577	476348,17	1379359,57	29	11618	475043,61	1382261,74
28	11455	476847,41	1379780,02	28	11496	475872,91	1379619,43	28	11537	474614,41	1379653,07	28	11578	476362,83	1379361,78	29	11619	475034,25	1382281,62
28	11456	476837,38	1379771,49	28	11497	475772,64	1379619,98	28	11538	474714,34	1379629,51	28	11579	476369,62	1379364,09	29	11620	475024,41	1382287,80
28	11457	476813,08	1379743,64	28	11498	475705,48	1379634,23	28	11539	474716,73	1379629,04	28	11580	476453,20	1379379,61	29	11621	474999,21	1382292,28
28	11458	476803,13	1379742,00	28	11499	475645,38	1379647,09	28	11540	474723,39	1379627,56	28	11581	476482,52	1379390,01	29	11622	474972,39	1382296,02
28	11459	476700,25	1379727,52	28	11500	475640,80	1379647,61	28	11541	474754,94	1379620,99	28	11582	476485,16	1379391,44	29	11623	474918,29	1382294,11
28	11460	476681,82	1379723,12	28	11501	475627,33	1379649,18	28	11542	474795,93	1379612,36	28	11583	476501,11	1379400,61	29	11624	474878,56	1382279,48
28	11461	476664,94	1379717,28	28	11502	475612,89	1379648,58	28	11543	474863,69	1379586,78	28	11584	476536,09	1379434,78	29	11625	474833,97	1382273,70
28	11462	476631,91	1379705,97	28	11503	475530,27	1379638,94	28	11544	474897,26	1379574,15	28	11585	476540,72	1379443,06	29	11626	474780,55	1382267,36
28	11463	476610,45	1379700,95	28	11504	475429,10	1379650,43	28	11545	474912,72	1379568,32	28	11586	476542,73	1379447,21	29	11627	474754,13	1382253,17
28	11464	476568,35	1379691,20	28	11505	475386,90	1379655,29	28	11546	474944,38	1379554,50	28	11587	476546,72	1379446,69	29	11628	474743,37	1382247,37
28	11465	476543,37	1379681,77	28	11506	475325,23	1379662,28	28	11547	475020,10	1379527,83	28	11588	476555,32	1379446,16	29	11629	474724,88	1382241,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	11629	474684,80	1382228,25	29	11670	473821,76	1381950,70	30	11710	474331,66	1365819,92	31	11750	474277,44	1366170,69	31	11791	474466,71	1367038,97
29	11630	474610,46	1382203,98	29	11671	473989,95	1381912,16	30	11711	474325,17	1365823,71	31	11751	474275,39	1366187,35	31	11792	474475,37	1367059,54
29	11631	474575,20	1382191,83	29	11672	473991,41	1381903,31	30	11712	474261,11	1365859,90	31	11752	474274,91	1366191,47	31	11793	474480,33	1367079,72
29	11632	474550,29	1382144,48	29	11673	474047,05	1381895,67	30	11713	474257,92	1365860,78	31	11753	474280,16	1366207,83	31	11794	474486,10	1367122,29
29	11633	474538,72	1382135,19	29	11674	474089,37	1381880,60	30	11714	474232,06	1365873,40	31	11754	474281,69	1366212,50	31	11795	474485,20	1367147,74
29	11634	474461,25	1382109,49	29	11675	474142,50	1381876,54	30	11715	474127,82	1365911,88	31	11755	474300,18	1366240,71	31	11796	474479,95	1367200,63
29	11635	474447,16	1382102,87	29	11676	474195,46	1381866,27	30	11716	474065,71	1365924,20	31	11756	474322,97	1366272,52	31	11797	474476,46	1367222,94
29	11636	474420,14	1382073,88	29	11677	474209,20	1381889,51	30	11717	474004,73	1365926,37	31	11757	474343,59	1366291,06	31	11798	474469,88	1367253,14
29	11637	474363,12	1382031,02	29	11678	474230,48	1381902,04	30	11718	474000,00	1365929,00	31	11758	474355,43	1366295,54	31	11799	474469,59	1367267,86
29	11638	474301,29	1382002,99	29	11679	474295,16	1381907,17	30	11719	473990,68	1365964,99	31	11759	474363,68	1366293,71	31	11800	474468,53	1367280,20
29	11639	474176,47	1382002,12	29	11680	474327,18	1381921,02	30	11720	473990,15	1365967,30	31	11760	474392,02	1366279,72	31	11801	474467,56	1367292,24
29	11640	474093,01	1382013,11	29	11681	474367,58	1381938,41	30	11721	473987,00	1365969,19	31	11761	474411,81	1366271,27	31	11802	474462,60	1367327,00
29	11641	474041,72	1382018,92	29	11682	474386,90	1381942,29	30	11722	473975,45	1365971,91	31	11762	474429,93	1366268,28	31	11803	474460,16	1367343,88
29	11642	474001,52	1382016,53	29	11683	474440,26	1381979,16	30	11723	473961,46	1365968,80	31	11763	474447,59	1366265,69	31	11804	474459,32	1367360,72
29	11643	473966,08	1382027,00	29	11684	474494,31	1382008,19	30	11724	473940,32	1365960,36	31	11764	474465,74	1366263,89	31	11805	474458,83	1367371,84
29	11644	473930,51	1382036,79	29	11685	474510,86	1382020,96	30	11725	473896,88	1365938,54	31	11765	474469,35	1366264,09	31	11806	474457,29	1367388,69
29	11645	473873,93	1382039,14	29	11686	474531,72	1382036,80	30	11726	473884,09	1365924,78	31	11766	474478,95	1366285,74	31	11807	474450,14	1367441,74
29	11646	473785,38	1382058,18	29	11687	474577,01	1382046,17	30	11727	473886,93	1365911,29	31	11767	474486,39	1366304,95	31	11808	474449,04	1367449,07
29	11647	473776,35	1382057,43	29	11688	474612,69	1382095,73	30	11728	473901,80	1365884,46	31	11768	474500,49	1366348,10	31	11809	474445,93	1367467,07
29	11648	473746,07	1382054,86	29	11689	474635,35	1382114,92	30	11729	473916,44	1365871,05	31	11769	474508,55	1366383,21	31	11810	474440,32	1367499,65
29	11649	473674,96	1382020,48	29	11690	474662,76	1382129,58	30	11730	473931,78	1365856,92	31	11770	474515,30	1366432,16	31	11811	474439,54	1367504,08
29	11650	473639,14	1382002,65	29	11691	474685,59	1382144,17	30	11731	473958,61	1365824,85	31	11771	474517,09	1366453,83	31	11812	474431,82	1367543,62
29	11651	473575,63	1381985,98	29	11692	474715,24	1382145,25	30	11732	473978,06	1365807,81	31	11772	474518,47	1366507,74	31	11813	474430,05	1367562,98
29	11652	473543,94	1381976,34	29	11693	474732,67	1382145,37	30	11733	474001,02	1365776,76	31	11773	474518,54	1366513,83	31	11814	474428,16	1367585,14
29	11653	473514,06	1381963,34	29	11694	474777,44	1382165,06	30	11734	474001,91	1365776,33	31	11774	474518,34	1366564,98	31	11815	474423,08	1367615,30
29	11654	473479,94	1381941,97	29	11695	474807,68	1382166,04	30	11735	474026,78	1365763,45	31	11775	474518,16	1366572,99	31	11816	474419,75	1367629,01
29	11655	473449,98	1381918,47	29	11696	474803,94	1382175,44	30	11736	474077,61	1365741,13	31	11776	474517,66	1366583,71	31	11817	474416,51	1367642,20
29	11656	473426,03	1381895,41	29	11697	474814,92	1382174,54	30	11737	474122,46	1365716,38	31	11777	474515,29	1366636,22	31	11818	474411,10	1367663,97
29	11657	473408,17	1381861,06	29	11698	474835,69	1382168,78	30	11738	474162,74	1365685,65	31	11778	474514,61	1366651,45	31	11819	474407,59	1367678,29
29	11658	473405,83	1381838,01	29	11699	474851,30	1382165,43	30	11739	474194,79	1365700,88	31	11779	474512,65	1366696,64	31	11820	474407,50	1367678,58
29	11659	473408,21	1381833,44	29	11700	474863,20	1382172,41	30	11740	474218,70	1365711,53	31	11780	474511,78	1366715,97	31	11821	474405,49	1367689,05
29	11660	473414,02	1381822,68	29	11701	474865,94	1382188,25	30	11741	474238,26	1365720,31	31	11781	474510,70	1366727,61	31	11822	474392,37	1367736,34
29	11661	473428,33	1381815,18	29	11702	474886,19	1382185,40	30	11742	474270,47	1365734,53	31	11782	474509,59	1366738,16	31	11823	474389,73	1367745,82
29	11662	473453,80	1381817,08	29	11703	474896,86	1382191,51	30	11743	474292,66	1365744,34	31	11783	474498,78	1366807,10	31	11824	474372,96	1367787,52
29	11663	473491,62	1381834,95	29	11704	474909,34	1382201,57	30	11744	474325,89	1365755,24	31	11784	474497,33	1366816,55	31	11825	474323,44	1367846,52
29	11664	473561,29	1381878,88	29	11705	474930,27	1382201,61	30	11748	474373,87	1365771,53	31	11785	474487,92	1366853,33	31	11826	474310,04	1367817,47
29	11665	473598,44	1381897,98	29	11706	474959,38	1382183,39	31	11745	474323,08	1366087,16	31	11786	474469,42	1366290,59	31	11827	474405,60	1367776,53
29	11666	473642,22	1381914,19	29	11707	474980,51	1382183,31	31	11746	474321,69	1366090,91	31	11787	474455,21	1366951,71	31	11828	474279,04	1367734,55
29	11667	473703,68	1381929,02	29	11611	474997,29	1382182,55	31	11747	474298,75	1366130,46	31	11788	474443,27	1366991,27	31	11829	474264,12	1367701,64
29	11668	473731,33	1381930,56	30	11708	474373,87	1365771,53	31	11748	474295,03	1366136,97	31	11789	474451,60	1367002,85	31	11830	474251,68	1367682,26
29	11669	473799,19	1381955,71	30	11709	474382,04	1365773,81	31	11749	474286,82	1366151,21	31	11790	474456,10	1367013,53	31	11831	474245,09	1367672,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	11832	474226,76	1367645,52	31	11873	474203,15	1366198,54	31	11914	474015,17	1366022,56	32	11954	474852,47	1385521,99	32	11995	474324,02	1384420,37
31	11833	474213,33	1367630,37	31	11874	474199,86	1366195,43	31	11915	474016,84	1366017,91	32	11955	474851,19	1385530,04	32	11996	474347,05	1384413,73
31	11834	474222,24	1367594,30	31	11875	474186,72	1366183,18	31	11916	474030,86	1366018,13	32	11956	474839,56	1385521,75	32	11997	474363,28	1384421,40
31	11835	474228,82	1367567,50	31	11876	474178,23	1366169,40	31	11917	474041,09	1366018,55	32	11957	474814,92	1385503,51	32	11998	474385,94	1384441,58
31	11836	474232,58	1367525,76	31	11877	474175,62	1366150,86	31	11918	474089,02	1366021,84	32	11958	474792,46	1385486,81	32	11999	474457,65	1384512,07
31	11837	474233,50	1367515,63	31	11878	474171,16	1366137,97	31	11919	474090,32	1366022,00	32	11959	474782,75	1385479,58	32	12000	474524,81	1384541,66
31	11838	474242,34	1367469,55	31	11879	474164,62	1366125,84	31	11920	474197,52	1366030,06	32	11960	474773,67	1385472,82	32	12001	474559,04	1384581,67
31	11839	474243,03	1367465,73	31	11880	474157,02	1366115,24	31	11921	474277,73	1366053,59	32	11961	474758,10	1385471,34	32	11923	474626,62	1384659,27
31	11840	474251,85	1367415,15	31	11881	474144,91	1366107,47	31	11922	474322,16	1366086,29	32	11962	474744,86	1385470,01	33	12002	470649,60	1386545,30
31	11841	474258,91	1367362,21	31	11882	474135,05	1366105,74	31	11745	474323,08	1366087,16	32	11963	474706,22	1385466,26	33	12003	470655,20	1386566,46
31	11842	474260,78	1367324,73	31	11883	474124,05	1366106,04	32	11923	474626,62	1384659,27	32	11964	474728,59	1385435,22	33	12004	470655,62	1386567,45
31	11843	474261,79	1367303,19	31	11884	474116,43	1366109,45	32	11924	474675,78	1384732,98	32	11965	474749,86	1385415,52	33	12005	470664,50	1386588,23
31	11844	474269,52	1367263,65	31	11885	474114,37	1366118,21	32	11925	474682,73	1384734,49	32	11966	474752,50	1385384,02	33	12006	470692,51	1386628,10
31	11845	474270,29	1367229,80	31	11886	474112,06	1366139,79	32	11926	474729,15	1384835,81	32	11967	474767,27	1385349,59	33	12007	470714,13	1386653,52
31	11846	474280,85	1367180,67	31	11887	474103,55	1366153,93	32	11927	474796,67	1384871,18	32	11968	474796,81	1385313,85	33	12008	470723,33	1386663,87
31	11847	474286,10	1367127,69	31	11888	474092,25	1366172,56	32	11928	474825,55	1384872,99	32	11969	474802,14	1385292,69	33	12009	470733,27	1386676,32
31	11848	474281,14	1367107,61	31	11889	474088,52	1366178,76	32	11929	474838,64	1384876,14	32	11970	474801,32	1385263,08	33	12010	470737,02	1386681,82
31	11849	474264,91	1367088,44	31	11890	474076,01	1366204,23	32	11930	474843,28	1384884,72	32	11971	474798,72	1385201,20	33	12011	470740,68	1386691,23
31	11850	474251,86	1367072,99	31	11891	474075,28	1366221,56	32	11931	474832,51	1384904,22	32	11972	474784,38	1385123,13	33	12012	470741,27	1386697,91
31	11851	474236,67	1367029,87	31	11892	474027,35	1366218,18	32	11932	474826,96	1384924,40	32	11973	474781,51	1385080,47	33	12013	470739,60	1386706,37
31	11852	474242,65	1366963,15	31	11893	474033,15	1366199,71	32	11933	474841,48	1384946,72	32	11974	474795,81	1385029,44	33	12014	470730,55	1386704,72
31	11853	474279,45	1366841,74	31	11894	474039,79	1366178,81	32	11934	474864,76	1384966,99	32	11975	474788,41	1385014,84	33	12015	470717,27	1386702,28
31	11854	474294,14	1366801,02	31	11895	474041,00	1366171,87	32	11935	474878,20	1384978,84	32	11976	474781,83	1384997,50	33	12016	470695,56	1386699,07
31	11855	474299,61	1366785,56	31	11896	474041,32	1366168,96	32	11936	474901,65	1384976,49	32	11977	474739,34	1384944,62	33	12017	470687,18	1386699,80
31	11856	474311,89	1366707,15	31	11897	474041,65	1366166,45	32	11937	474914,69	1384973,53	32	11978	474665,48	1384889,89	33	12018	470677,52	1386701,57
31	11857	474315,50	1366627,39	31	11898	474040,68	1366163,97	32	11938	474924,33	1384974,97	32	11979	474649,98	1384835,48	33	12019	470672,58	1386704,01
31	11858	474318,27	1366564,17	31	11899	474038,13	1366162,74	32	11939	474927,05	1384979,30	32	11980	474634,15	1384805,88	33	12020	470666,68	1386708,07
31	11859	474318,46	1366513,02	31	11900	474034,14	1366162,95	32	11940	474919,46	1384990,82	32	11981	474596,13	1384737,17	33	12021	470656,18	1386722,57
31	11860	474316,99	1366459,32	31	11901	474019,76	1366164,44	32	11941	474903,34	1385005,17	32	11982	474560,59	1384692,71	33	12022	470645,45	1386736,78
31	11861	474310,34	1366410,26	31	11902	474008,66	1366164,34	32	11942	474896,03	1385027,18	32	11983	474529,04	1384666,86	33	12023	470638,50	1386742,27
31	11862	474296,14	1366367,12	31	11903	474002,33	1366159,72	32	11943	474885,96	1385072,00	32	11984	474490,90	1384630,07	33	12024	470633,59	1386745,60
31	11863	474277,69	1366325,70	31	11904	474000,87	1366154,06	32	11944	474889,79	1385084,10	32	11985	474478,08	1384607,80	33	12025	470618,85	1386748,41
31	11864	474278,95	1366309,45	31	11905	474006,22	1366144,70	32	11945	474888,39	1385127,78	32	11986	474461,33	1384595,05	33	12026	470608,16	1386749,50
31	11865	474271,62	1366275,92	31	11906	474015,40	1366129,33	32	11946	474905,95	1385227,67	32	11987	474457,59	1384586,44	33	12027	470602,98	1386749,95
31	11866	474265,29	1366245,47	31	11907	474031,49	1366106,57	32	11947	474909,76	1385272,01	32	11988	474439,40	1384580,54	33	12028	470588,96	1386757,03
31	11867	474258,77	1366234,04	31	11908	474046,83	1366082,04	32	11948	474899,68	1385320,63	32	11989	474384,69	1384559,92	33	12029	470579,48	1386764,90
31	11868	474255,19	1366227,83	31	11909	474046,97	1366072,32	32	11949	474886,66	1385352,92	32	11990	474345,85	1384519,16	33	12030	470568,36	1386768,52
31	11869	474246,05	1366219,38	31	11910	474043,98	1366065,61	32	11950	474859,12	1385399,91	32	11991	474327,57	1384488,03	33	12031	470558,37	1386769,29
31	11870	474234,83	1366211,88	31	11911	474036,23	1366063,91	32	11951	474847,50	1385421,15	32	11992	474313,86	1384455,08	33	12032	470550,49	1386766,60
31	11871	474229,12	1366207,93	31	11912	474022,13	1366053,80	32	11952	474844,22	1385447,35	32	11993	474308,90	1384438,29	33	12033	470540,95	1386761,66
31	11872	474213,07	1366202,47	31	11913	474016,83	1366043,03	32	11953	474857,31	1385490,74	32	11994	474314,11	1384431,36	33	12034	470532,59	1386752,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	12035	470528,13	1386742,89	33	12076	470345,14	1386949,59	33	12117	470145,40	1386954,06	34	12157	470045,11	1389690,33	35	12197	468283,99	1386992,92
33	12036	470518,80	1386738,55	33	12077	470337,71	1386948,49	33	12118	470169,63	1386951,30	34	12158	470118,17	1389730,26	35	12198	468286,40	1386985,94
33	12037	470508,63	1386740,23	33	12078	470333,50	1386944,60	33	12119	470190,96	1386940,31	34	12159	470118,68	1389730,55	35	12199	468280,08	1386974,31
33	12038	470500,34	1386748,07	33	12079	470326,53	1386939,48	33	12120	470198,94	1386928,68	34	12160	470005,77	1389759,26	35	12200	468273,02	1386957,59
33	12039	470498,11	1386757,83	33	12080	470318,56	1386933,40	33	12121	470204,72	1386920,31	34	12161	469827,44	1389621,44	35	12201	468258,02	1386910,97
33	12040	470500,22	1386772,99	33	12081	470309,38	1386930,45	33	12122	470204,25	1386903,31	34	12162	469747,91	1389506,31	35	12202	468247,06	1386887,34
33	12041	470502,81	1386787,13	33	12082	470299,59	1386930,81	33	12123	470202,04	1386895,66	34	12163	469814,73	1389555,33	35	12203	468224,23	1386871,76
33	12042	470502,64	1386802,85	33	12083	470291,68	1386938,14	33	12124	470202,73	1386884,34	34	12164	469862,62	1389590,55	35	12204	468201,39	1386849,67
33	12043	470498,64	1386813,76	33	12084	470284,11	1386950,06	33	12125	470208,13	1386873,47	34	12157	470045,11	1389690,33	35	12205	468199,24	1386847,62
33	12044	470491,53	1386820,77	33	12085	470284,14	1386958,46	33	12126	470215,59	1386860,96	35	12165	468006,69	1386329,86	35	12206	468176,46	1386816,12
33	12045	470479,36	1386825,60	33	12086	470288,10	1386964,16	33	12127	470215,43	1386858,76	35	12166	468032,10	1386370,00	35	12207	468163,85	1386776,03
33	12046	470461,14	1386822,50	33	12087	470300,35	1386969,73	33	12128	470228,01	1386846,81	35	12167	468118,22	1386510,16	35	12208	468147,84	1386740,03
33	12047	470443,32	1386818,28	33	12088	470316,45	1386976,79	33	12129	470262,09	1386833,66	35	12168	468163,33	1386592,99	35	12209	468121,56	1386694,02
33	12048	470426,32	1386818,45	33	12089	470327,28	1386985,00	33	12130	470299,63	1386826,73	35	12169	468225,83	1386707,67	35	12210	468057,00	1386580,90
33	12049	470421,48	1386821,19	33	12090	470334,01	1386992,53	33	12131	470302,51	1386825,95	35	12170	468270,28	1386762,80	35	12211	467984,33	1386492,71
33	12050	470420,00	1386829,44	33	12091	470339,42	1387003,79	33	12132	470303,13	1386812,02	35	12171	468351,37	1386851,65	35	12212	467976,92	1386485,30
33	12051	470420,98	1386835,91	33	12092	470340,70	1387006,66	33	12133	470305,09	1386795,95	35	12172	468370,56	1386879,55	35	12213	467899,74	1386408,16
33	12052	470427,99	1386843,02	33	12093	470343,61	1387025,19	33	12134	470307,45	1386776,27	35	12173	468387,39	1386931,23	35	12214	467891,27	1386387,88
33	12053	470439,28	1386849,52	33	12094	470339,80	1387035,90	33	12135	470318,77	1386740,44	35	12174	468409,24	1386994,38	35	12215	467890,90	1386363,36
33	12054	470456,17	1386859,86	33	12095	470336,94	1387040,99	33	12136	470354,38	1386702,83	35	12175	468423,38	1387049,94	35	12216	467873,73	1386335,40
33	12055	470468,05	1386866,15	33	12096	470334,27	1387045,77	33	12137	470393,00	1386691,36	35	12176	468424,11	1387087,46	35	12217	467827,86	1386297,84
33	12056	470477,05	1386872,90	33	12097	470328,84	1387052,42	33	12138	470404,01	1386688,05	35	12177	468417,21	1387117,37	35	12218	467810,54	1386264,58
33	12057	470486,57	1386884,35	33	12098	470320,22	1387055,66	33	12139	470406,91	1386687,97	35	12178	468416,75	1387122,29	35	12219	467791,55	1386229,37
33	12058	470492,36	1386898,51	33	12099	470316,92	1387055,95	33	12140	470432,25	1386688,08	35	12179	468413,82	1387150,59	35	12220	467781,32	1386214,14
33	12059	470492,60	1386921,82	33	12100	470311,84	1387056,49	33	12141	470441,10	1386678,93	35	12180	468414,90	1387175,49	35	12221	467769,58	1386216,36
33	12060	470491,92	1386929,75	33	12101	470293,05	1387057,21	33	12142	470460,58	1386663,38	35	12181	468415,13	1387176,48	35	12222	467719,21	1386204,33
33	12061	470487,21	1386947,90	33	12102	470287,11	1387055,77	33	12143	470502,63	1386649,02	35	12182	468396,06	1387181,81	35	12223	467718,91	1386204,24
33	12062	470481,03	1386966,67	33	12103	470279,53	1387053,97	33	12144	470516,70	1386647,63	35	12183	468381,72	1387184,21	35	12224	467705,19	1386196,71
33	12063	470467,06	1386987,18	33	12104	470260,02	1387042,80	33	12145	470524,40	1386647,11	35	12184	468367,94	1387185,48	35	12225	467668,81	1386162,19
33	12064	470454,29	1386995,53	33	12105	470241,88	1387034,19	33	12146	470527,01	1386636,34	35	12185	468329,54	1387179,03	35	12226	467663,67	1386164,32
33	12065	470438,15	1386998,08	33	12106	470219,45	1387023,49	33	12147	470537,90	1386621,13	35	12186	468320,83	1387175,67	35	12227	467649,53	1386167,61
33	12066	470423,44	1386998,28	33	12107	470207,09	1387021,23	33	12148	470538,07	1386620,22	35	12187	468308,76	1387170,18	35	12228	467629,70	1386170,16
33	12067	470411,94	1386995,19	33	12108	470188,89	1387017,93	33	12149	470540,28	1386609,75	35	12188	468295,00	1387157,05	35	12229	467579,32	1386158,13
33	12068	470402,73	1386991,54	33	12109	470144,46	1387021,95	33	12150	470547,27	1386587,34	35	12189	468285,14	1387147,72	35	12230	467566,07	1386149,48
33	12069	470390,10	1386997,48	33	12110	470132,19	1387016,78	33	12151	470554,70	1386569,82	35	12190	468282,65	1387137,38	35	12231	467563,93	1386147,84
33	12070	470379,82	1386966,24	33	12111	470110,58	1387005,57	33	12152	470583,10	1386539,82	35	12191	468271,16	1387134,28	35	12232	467554,35	1386145,40
33	12071	470373,05	1386953,22	33	12112	470097,40	1386999,22	33	12153	470590,30	1386532,21	35	12192	468256,39	1387084,95	35	12233	467550,92	1386144,39
33	12072	470363,47	1386939,48	33	12113	470096,94	1386993,43	33	12154	470639,94	1386517,44	35	12193	468257,84	1387065,19	35	12234	467547,89	1386143,48
33	12073	470358,69	1386936,80	33	12114	470100,25	1386982,93	33	12155	470641,44	1386517,50	35	12194	468261,38	1387044,68	35	12235	467536,48	1386139,68
33	12074	470352,64	1386938,37	33	12115	470108,23	1386971,30	33	12156	470643,49	1386523,15	35	12195	468271,97	1387013,97	35	12236	467522,96	1386146,36
33	12075	470350,13	1386945,45	33	12116	470121,07	1386961,53	33	12002	470649,60	1386545,30	35	12196	468282,37	1386999,27	35	12237	467508,89	1386151,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	12238	467501,64	1386157,86	35	12279	467363,32	1386511,65	35	12320	467242,28	1387655,63	35	12361	467372,84	1387092,07	35	12402	467806,19	1386116,98
35	12239	467499,70	1386159,91	35	12280	467423,86	1386547,61	35	12321	467222,00	1387686,21	35	12362	467383,56	1387037,33	35	12403	467881,68	1386165,54
35	12240	467494,44	1386157,76	35	12281	467469,32	1386592,50	35	12322	467210,75	1387710,33	35	12363	467388,95	1386953,11	35	12404	467930,60	1386216,15
35	12241	467487,05	1386154,65	35	12282	467479,63	1386602,63	35	12323	467178,93	1387747,34	35	12364	467382,79	1386877,72	35	12405	467972,38	1386275,85
35	12242	467453,35	1386148,58	35	12283	467492,06	1386614,80	35	12324	467163,43	1387765,77	35	12365	467364,10	1386809,87	35	12165	468006,69	1386329,86
35	12243	467437,19	1386153,92	35	12284	467493,33	1386617,07	35	12325	467130,28	1387805,32	35	12366	467351,39	1386769,69	36	12406	468823,44	1387007,24
35	12244	467435,60	1386154,47	35	12285	467497,41	1386623,77	35	12326	467108,51	1387836,15	35	12367	467321,58	1386719,57	36	12407	468833,10	1387016,29
35	12245	467434,57	1386156,80	35	12286	467523,23	1386667,19	35	12327	467093,68	1387872,38	35	12368	467261,05	1386683,59	36	12408	468862,48	1387044,00
35	12246	467426,17	1386175,74	35	12287	467532,82	1386688,55	35	12328	467095,65	1387878,24	35	12369	467196,34	1386681,26	36	12409	468867,94	1387053,27
35	12247	467441,91	1386198,33	35	12288	467542,41	1386709,91	35	12329	467128,95	1387928,26	35	12370	467095,68	1386675,11	36	12410	468853,48	1387062,77
35	12248	467445,83	1386202,83	35	12289	467554,92	1386749,99	35	12330	467149,81	1387948,10	35	12371	466980,50	1386671,67	36	12411	468851,22	1387064,13
35	12249	467437,55	1386214,56	35	12290	467556,89	1386756,45	35	12331	467175,77	1387964,01	35	12372	466903,14	1386650,27	36	12412	468801,58	1387078,90
35	12250	467434,39	1386212,44	35	12291	467575,68	1386824,19	35	12332	467211,47	1387970,33	35	12373	466862,96	1386619,65	36	12413	468773,58	1387072,26
35	12251	467406,89	1386213,60	35	12292	467575,91	1386825,28	35	12333	467217,39	1387970,57	35	12374	466819,26	1386543,88	36	12414	468762,85	1387075,26
35	12252	467368,05	1386216,77	35	12293	467554,00	1386793,05	35	12334	467240,53	1387971,44	35	12375	466805,12	1386470,31	36	12415	468714,21	1387064,19
35	12253	467333,30	1386219,52	35	12294	467535,47	1386777,75	35	12335	467291,02	1387965,95	35	12376	466794,42	1386346,29	36	12416	468688,72	1387050,97
35	12254	467307,50	1386227,74	35	12295	467518,45	1386770,81	35	12336	467295,51	1387972,53	35	12377	466808,18	1386307,98	36	12417	468673,95	1387045,07
35	12255	467292,13	1386232,66	35	12296	467503,87	1386771,81	35	12337	467330,77	1388017,70	35	12378	466823,78	1386296,25	36	12418	468663,51	1387040,16
35	12256	467278,19	1386239,35	35	12297	467489,97	1386786,41	35	12338	467374,11	1388046,84	35	12379	466854,16	1386273,19	36	12419	468661,76	1387038,50
35	12257	467266,00	1386250,79	35	12298	467480,79	1386812,78	35	12339	467400,42	1388064,83	35	12380	466913,30	1386257,96	36	12420	468660,35	1387045,64
35	12258	467265,95	1386267,21	35	12299	467480,20	1386835,11	35	12340	467413,66	1388076,48	35	12381	466955,60	1386249,79	36	12421	468650,29	1387072,95
35	12259	467268,46	1386271,14	35	12300	467479,59	1386860,45	35	12341	467426,06	1388087,45	35	12382	466999,17	1386199,66	36	12422	468641,80	1387110,45
35	12260	467247,43	1386266,91	35	12301	467482,47	1386925,13	35	12342	467437,29	1388106,06	35	12383	467004,60	1386193,40	36	12423	468589,96	1387066,49
35	12261	467231,23	1386263,86	35	12302	467487,06	1387041,50	35	12343	467439,91	1388110,39	35	12384	467036,79	1386155,40	36	12424	468563,88	1387020,28
35	12262	467207,99	1386259,49	35	12303	467489,20	1387126,82	35	12344	467430,33	1388133,38	35	12385	467043,96	1386146,88	36	12425	468551,97	1386994,98
35	12263	467195,77	1386277,24	35	12304	467496,26	1387165,55	35	12345	467363,28	1388159,44	35	12386	467077,35	1386119,65	36	12426	468549,29	1386973,93
35	12264	467187,42	1386286,98	35	12305	467504,70	1387170,53	35	12346	467247,33	1388172,03	35	12387	467099,46	1386119,44	36	12427	468554,64	1386957,07
35	12265	467114,68	1386371,64	35	12306	467523,63	1387167,11	35	12347	467189,91	1388169,69	35	12388	467114,47	1386119,24	36	12428	468571,15	1386938,70
35	12266	467107,31	1386380,25	35	12307	467548,14	1387152,12	35	12348	467103,73	1388154,44	35	12389	467188,32	1386141,13	36	12429	468595,65	1386927,22
35	12267	467060,27	1386420,27	35	12308	467569,61	1387128,41	35	12349	467027,19	1388107,70	35	12390	467245,10	1386156,39	36	12430	468637,03	1386918,08
35	12268	467042,94	1386427,05	35	12309	467569,17	1387130,72	35	12350	466974,77	1388057,60	35	12391	467249,63	1386157,56	36	12431	468676,77	1386921,89
35	12269	467003,52	1386442,35	35	12310	467560,03	1387162,70	35	12351	466914,23	1387966,87	35	12392	467293,27	1386157,57	36	12432	468726,14	1386941,05
35	12270	467003,63	1386442,74	35	12311	467528,59	1387245,83	35	12352	466895,45	1387910,14	35	12393	467336,92	1386147,26	36	12433	468775,21	1386967,84
35	12271	467009,25	1386472,01	35	12312	467521,44	1387262,44	35	12353	466887,83	1387847,40	35	12394	467384,02	1386112,74	36	12406	468823,44	1387007,24
35	12272	467010,56	1386472,38	35	12313	467462,13	1387384,67	35	12354	466931,81	1387739,40	35	12395	467467,37	1386043,10	37	12434	469386,35	1387224,30
35	12273	467101,71	1386475,08	35	12314	467458,15	1387392,59	35	12355	466971,61	1387683,16	35	12396	467475,41	1386040,38	37	12435	469416,23	1387255,01
35	12274	467103,11	1386475,15	35	12315	467442,99	1387416,32	35	12356	467026,46	1387617,71	35	12397	467496,93	1386033,18	37	12436	469462,24	1387315,80
35	12275	467108,02	1386475,41	35	12316	467360,28	1387528,09	35	12357	467122,87	1387505,87	35	12398	467545,56	1386036,56	37	12437	469468,36	1387323,83
35	12276	467206,07	1386481,43	35	12317	467356,42	1387533,09	35	12358	467199,49	1387409,09	35	12399	467561,86	1386039,71	37	12438	469486,92	1387361,85
35	12277	467268,18	1386483,63	35	12318	467292,09	1387614,42	35	12359	467282,08	1387297,23	35	12400	467622,84	1386051,55	37	12439	469472,22	1387366,16
35	12278	467356,31	1386507,63	35	12319	467279,12	1387623,39	35	12360	467341,50	1387175,10	35	12401	467730,44	1386084,82	37	12440	469460,71	1387365,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	12441	469403,82	1387360,83	38	12481	469525,94	1389324,44								
37	12442	469380,65	1387359,07	38	12482	469648,23	1389433,29								
37	12443	469340,49	1387347,36	38	12483	469647,10	1389436,02								
37	12444	469314,91	1387323,14	38	12484	469430,84	1389312,84								
37	12445	469290,47	1387322,60	38	12485	469336,35	1389210,45								
37	12446	469241,61	1387343,67	38	12486	469304,48	1389175,79								
37	12447	469204,80	1387351,68	38	12487	469265,38	1389165,85								
37	12448	469200,79	1387351,69	38	12488	469157,11	1389079,65								
37	12449	469179,27	1387351,48	38	12489	469226,60	1389109,57								
37	12450	469139,86	1387341,26	38	12490	469242,82	1389117,43								
37	12451	469135,11	1387343,19	38	12491	469266,16	1389132,21								
37	12452	469105,96	1387350,09	38	12492	469362,18	1389202,83								
37	12453	469001,72	1387358,96	38	12480	469511,51	1389312,74								
37	12454	468996,03	1387359,31												
37	12455	468945,66	1387347,29												
37	12456	468937,42	1387342,30												
37	12457	468913,35	1387326,15												
37	12458	468896,25	1387308,31												
37	12459	468898,85	1387304,73												
37	12460	468901,50	1387291,74												
37	12461	468896,17	1387269,08												
37	12462	468886,95	1387261,02												
37	12463	468873,91	1387256,47												
37	12464	468872,31	1387256,62												
37	12465	468869,12	1387245,89												
37	12466	468869,82	1387231,37												
37	12467	468874,60	1387190,60												
37	12468	468886,04	1387154,76												
37	12469	468909,32	1387128,19												
37	12470	468926,80	1387188,66												
37	12471	468931,78	1387205,94												
37	12472	468947,03	1387229,64												
37	12473	468972,77	1387240,75												
37	12474	468990,55	1387243,46												
37	12475	469029,16	1387242,31												
37	12476	469133,37	1387217,83												
37	12477	469251,68	1387196,37												
37	12478	469322,47	1387193,73												
37	12479	469356,56	1387202,89												
37	12434	469386,35	1387224,30												
38	12480	469511,51	1389312,74												